



Nothing but **HEAVY DUTY**.™



## M12 FJS

Original instructions

Originalbetriebsanleitung

Notice originale

Istruzioni originali

Manual original

Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing

Original brugsanvisning

Original bruksanvisning

Bruksanvisning i original

Alkuperäiset ohjeet

Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης

Orijinal işletme talimatı

Původním návodem k používání

Pôvodný návod na použitie

Instrukcja oryginalną

Eredeti használati utasítás

Izvirna navodila

Originalne pogonske upute

Instrukcijām oriģinālvalodā

Originali instrukcija

Algupārane kasutusjuhend

Оригинальное руководство  
по эксплуатации

Оригинално ръководство за  
експлоатация

Instrucțiuni de folosire originale

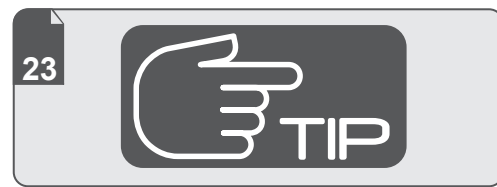
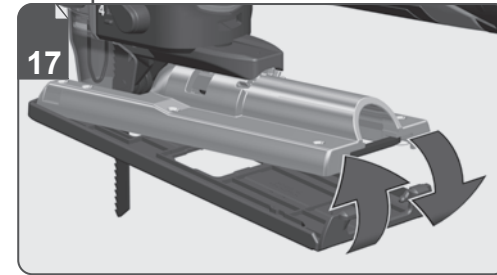
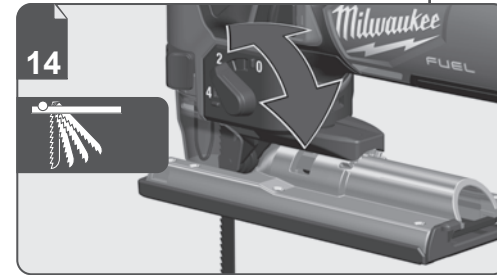
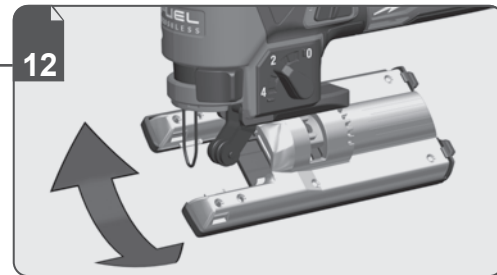
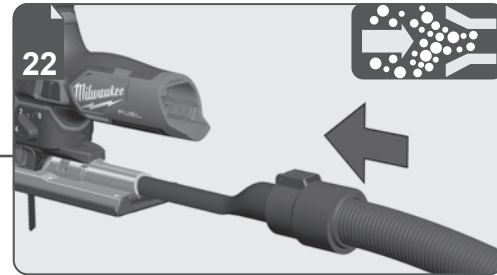
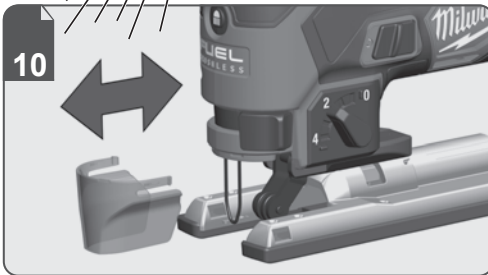
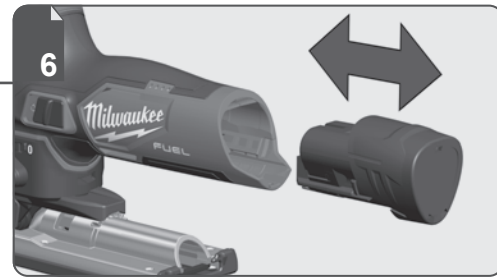
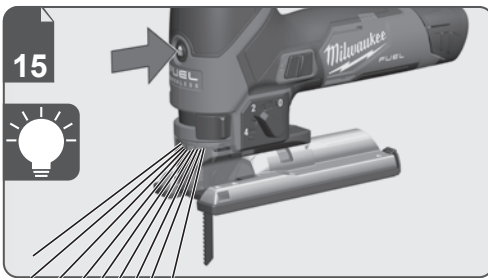
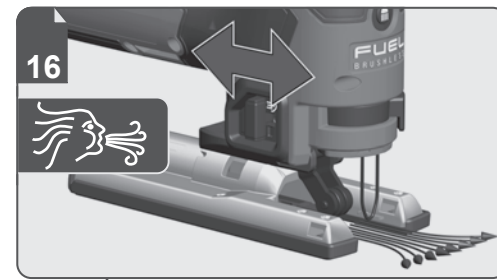
Оригинален прирачник за  
работа

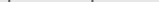
Оригінал інструкції з  
експлуатації

Originalno uputstvo za upotrebu

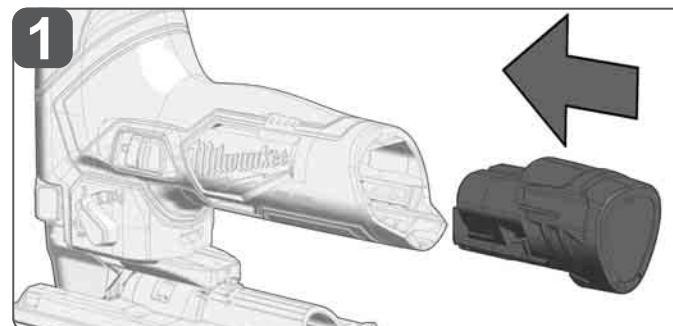
Udhæzime origjinale përdorimit  
التعليمات الأصلية

<b>ENGLISH</b>	Picture section with operating description and functional description	Page	<b>4</b>	Text section with Technical Data, important Safety and Working Hints and description of Symbols	Page	<b>24</b>
<b>DEUTSCH</b>	Bildteil mit Anwendungs- und Funktionsbeschreibungen	Seite	<b>4</b>	Textteil mit Technischen Daten, wichtigen Sicherheits- und Arbeitshinweisen und Erklärung der Symbole.	Seite	<b>27</b>
<b>FRANÇAIS</b>	Partie imagée avec description des applications et des fonctions	Page	<b>4</b>	Partie textuelle avec les données techniques, les consignes importantes de sécurité et de travail ainsi que l'explication des pictogrammes.	Page	<b>30</b>
<b>ITALIANO</b>	Sezione illustrata con descrizione dell'applicazione e delle funzioni	Pagina	<b>4</b>	Sezione testo con dati tecnici, importanti informazioni sulla sicurezza e sull'utilizzo, spiegazione dei simboli.	Pagina	<b>33</b>
<b>ESPAÑOL</b>	Sección de ilustraciones con descripción de aplicación y descripción funcional	Página	<b>4</b>	Sección de texto con datos técnicos, indicaciones importantes de seguridad y trabajo y explicación de los símbolos.	Página	<b>36</b>
<b>PORTUGUES</b>	Parte com imagens explicativas contendo descrição operacional e funcional	Página	<b>4</b>	Parte com texto explicativo contendo Especificações técnicas, avisos de segurança e de operação e a descrição dos símbolos.	Página	<b>39</b>
<b>NEDERLANDS</b>	Beeldgedeelte met toepassings- en functiebeschrijvingen	Pagina	<b>4</b>	Tekstgedeelte met technische gegevens, belangrijke veiligheids- en arbeidsinstructies en verklaring van de symbolen.	Pagina	<b>42</b>
<b>DANSK</b>	Billeddel med anvendelses- og funktionsbeskrivelser	Side	<b>4</b>	Tekstdel med tekniske data, vigtige sikkerheds- og arbejdsanvisninger og symbolforklaringer.	Side	<b>45</b>
<b>NORSK</b>	Billedel med bruks- og funksjonsbeskrivelse	Side	<b>4</b>	Tekstdel med tekniske data, viktige sikkerhets- og arbeidsinstruksjoner og forklaring av symbolene.	Side	<b>48</b>
<b>SVENSKA</b>	Billedel med användnings- och funktionsbeskrivning	Sidan	<b>4</b>	Textdel med tekniska informationer, viktiga säkerhets- och användningsinstruktioner samt symbolförklaringar.	Sidan	<b>51</b>
<b>SUOMI</b>	Kuvasivut käytö- ja toimintakuvaukset	Sivu	<b>4</b>	Tekstisivut: tekniset tiedot, tärkeät turvallisuus- ja työskentelyohjeet sekä merkkien selitykset.	Sivu	<b>54</b>
<b>ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>	Τμήμα εικόνων με περιγράφες χρήσης και λειτουργίας	Σελίδα	<b>4</b>	Τμήμα κειμένου με τεχνικά χαρακτηριστικά, σημαντικές υποδείξεις ασφαλείας και έργασίας και εξήγησης των συμβόλων.	Σελίδα	<b>57</b>
<b>TÜRKÇE</b>	Resim bölümü Uygulama ve fonksiyon açıklamaları ile birlikte	Sayfa	<b>4</b>	Teknik bilgileri, önemli güvenlik ve çalışma açıklamalarını ve de sembollerin açıklamalarını içeren metin bölümü.	Sayfa	<b>60</b>
<b>ČEŠTINA</b>	Obrazová část s popisem aplikací a funkcí	Stránka	<b>4</b>	Textová část s technickými daty, dôležitými bezpečnostními a pracovními pokyny a s vysvetlivkami symbolů	Stránka	<b>63</b>
<b>SLOVENSKY</b>	Obrazová časť s popisom aplikácií a funkcií	Stránka	<b>4</b>	Textová časť s technickými dátami, dôležitými bezpečnostnými a pracovnými pokynmi a s vysvetlivkami symbolov	Stránka	<b>66</b>
<b>POLSKI</b>	Część rysunkowa z opisami zastosowania i działania	Strona	<b>4</b>	Część opisowa z danymi technicznymi, ważnymi wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa i pracy oraz objaśnieniami symboli.	Strona	<b>69</b>
<b>MAGYAR</b>	Képes rész alkalmazási- és működési leírásokkal	Oldal	<b>4</b>	Szöveges rész műszaki adatokkal, fontos biztonsági- és munkavégzési útmutatásokkal, valamint a szimbólumok magyarázata.	Oldal	<b>72</b>
<b>SLOVENŠČINA</b>	Del slikez opisom uporabe in funkcij	Stran	<b>4</b>	Del besedila s tehničnimi podatki, pomembnimi varnostnimi opozorili in delovnimi navodili in pojasnilimi simboli.	Stran	<b>75</b>
<b>HRVATSKI</b>	Dio sa slikama sa opisima primjene i funkcija	Stranica	<b>4</b>	Dio štiva sa tehničkim podacima, važnim sigurnosnim i radnim uputama i objašnjenjem simbola.	Stranica	<b>78</b>
<b>LATVIISKI</b>	Attēla daļa ar lietošanas un funkciju aprakstiem	Lappuse	<b>4</b>	Teksta daļa ar tehniskajiem parametriem, svarīgiem drošības un darbības norādījumiem, simbolu atšķirībām.	Lappuse	<b>81</b>
<b>LIETUVIŠKAI</b>	Paveikslėlio dalis su vartojimo instrukcija ir funkcijų aprašymais	Puslapis	<b>4</b>	Teksto dalis su techniniais duomenimis, svarbiomis saugumo ir darbo instrukcijomis bei simbolių paaiškinimais.	Puslapis	<b>84</b>
<b>EESTI</b>	Pildiosa kasutusjuhendi ja funktsioonide kirjeldusega	Lehekülg	<b>4</b>	Tekstiosa tehniliste näitajate, oluliste ohutus- ja tööjuhenditega ning sümbolite kirjeldustega.	Lehekülg	<b>87</b>
<b>РУССКИЙ</b>	Раздел иллюстраций с описанием эксплуатации и функций	Страница	<b>4</b>	Текстовый раздел, включающий технические данные, важные рекомендации по безопасности и эксплуатации, а также описание используемых символов.	Страница	<b>90</b>
<b>БЪЛГАРСКИ</b>	Част със снимки с описание за приложение и функции	Страница	<b>4</b>	Част с текст с технически данни, важни указания за безопасност и работа и разяснение на символите.	Страница	<b>93</b>
<b>ROMÂNĂ</b>	Secvența de imagine cu descrierea utilizării și a funcționării	Pagina	<b>4</b>	Portiune de text cu date tehnice, indicații importante privind siguranța și modul de lucru și descrierea simbolurilor.	Pagina	<b>96</b>
<b>МАКЕДОНСКИ</b>	Дел со слики со описци за употреба и функционирање	Страница	<b>4</b>	Текстуален дел со Технички карактеристики, важни безбедносни и работни упатства и објаснување на символите.	Страница	<b>99</b>
<b>УКРАЇНСЬКА</b>	Частина з зображеннями з описом робіт та функцій	Сторінка	<b>4</b>	Текстова частина з технічними даними, важливими вказівками з техніки безпеки та експлуатації і поясненням символів.	Сторінка	<b>102</b>
<b>SRPSKI</b>	Ilustracija sa opisima primene i funkcija	Strana	<b>4</b>	Tekstualni odjeljak sa tehničkim podacima, važnim uputstvima za bezbednost i rad i objašnjenje simbola.	Strana	<b>105</b>
<b>SHQIP</b>	Pjesa e figurës me përvizimet e përdorimit dhe funksioneve	Faqja	<b>4</b>	Sektioni i tekstit me të dhënat teknike, udhëzimet e rëndësishme të sigurisë dhe punës dhe shpjegimi i simboleve.	Faqja	<b>108</b>
<b>عربى</b>	قسم الصور يوجد به الوصف التشغيلي والوظيفي	الصفحة	<b>4</b>	القسم النصي المزود بالبيانات الفنية والنصائح الهامة للسلامة والعمل ووصف الرموز	الصفحة	<b>113</b>

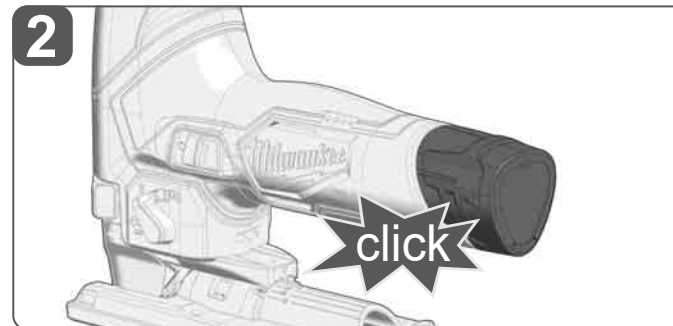




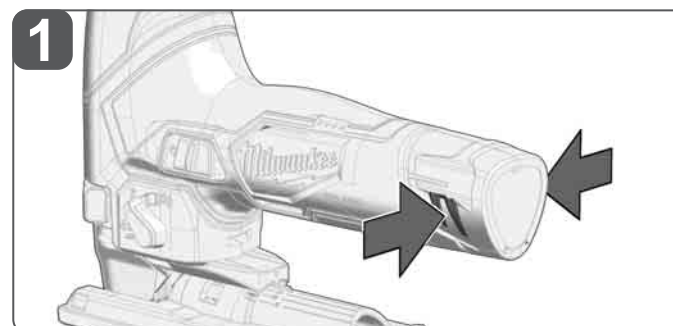
1



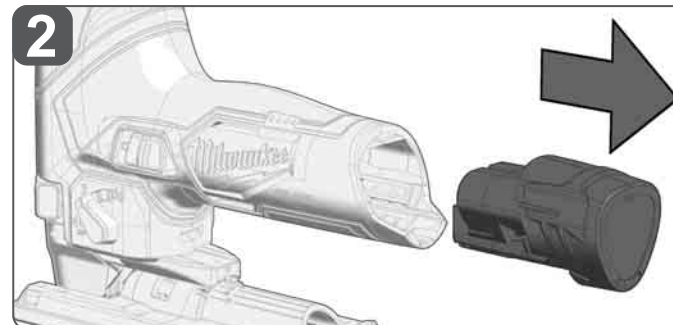
2



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 accu verwijderen.

Med arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.

Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen.

Drag ur batteripakket innan arbete utförs på maskinen.

Tarkista pistotulppa ja verkkojohto mahdollisilta vaurioilta. Viat saa korjata vain alian erikoismitte.

Πριν από κάθε εργασία στη 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 prácou na stroji vymenný akumulátor vytiahnúť.

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

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

Pred deli na stroju izvlecite izmenljivi akumulator.

Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.

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

Prieš atlikdamis bet kokius darbus įrenginyje, išimkite keičiamą akumuliatorij.

Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetava aku välja.

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

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

Scoateți acumulatorul înainte de a începe orice intervenție pe mașină.

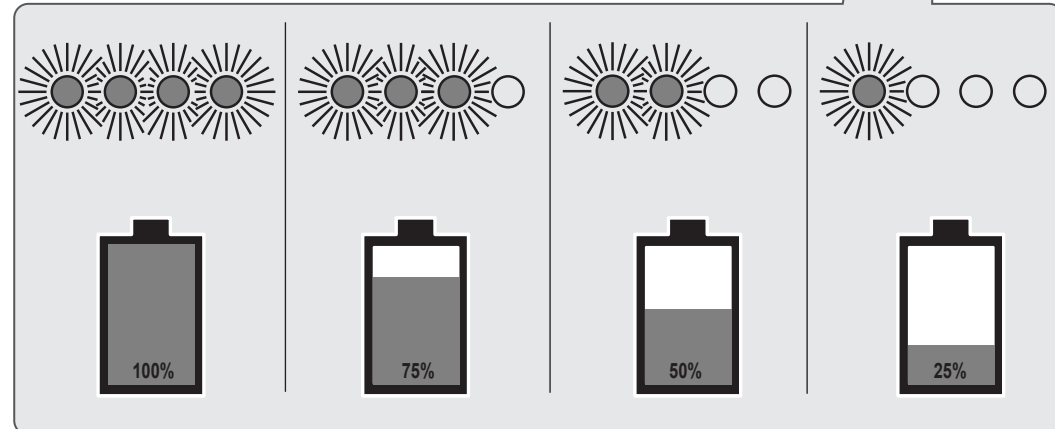
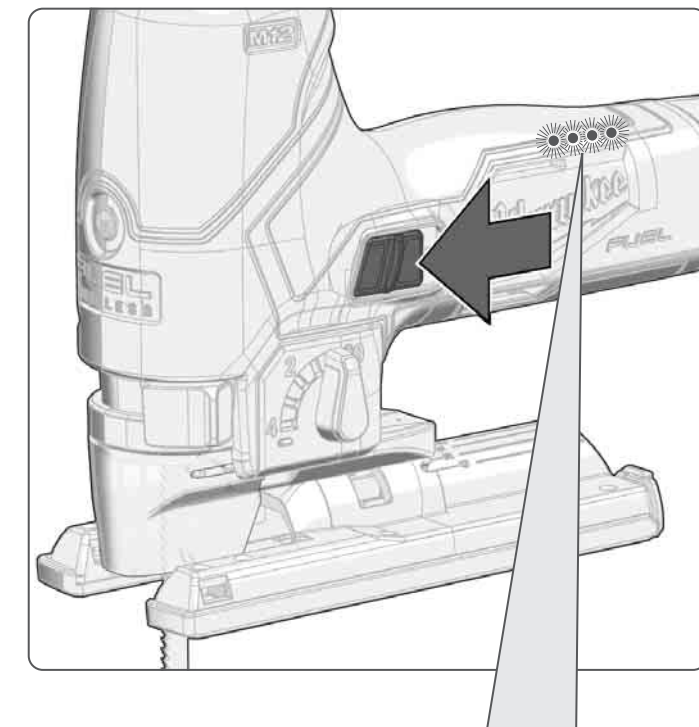
Отстранете ја батеријата пред да започнете да ја користите машината.

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

Pre bilo kakvog rada na mašini, uklonite zamenljivu bateriju

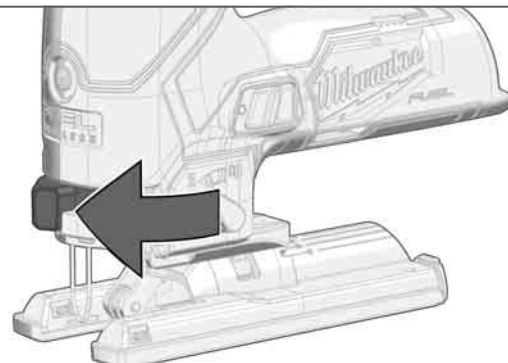
Přepara se těžitelnou jednotkou punění makinerie, hranici baterií je kambysesme.

قم ب拔掉电池组在任何操作机器之前。

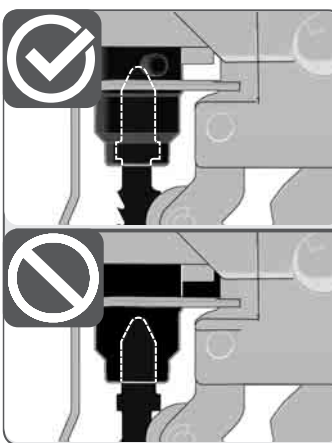
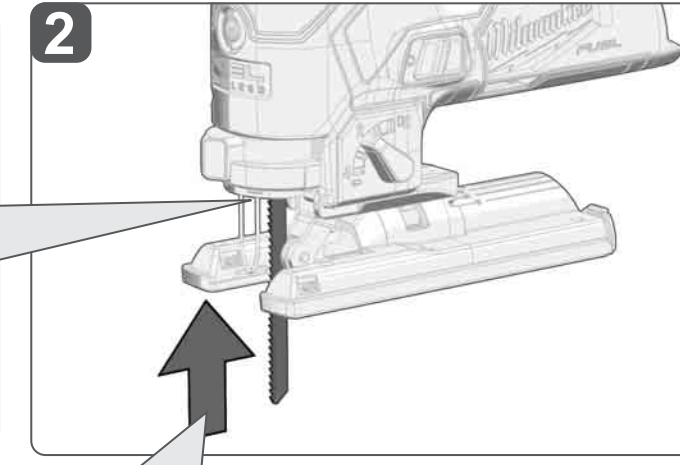




1



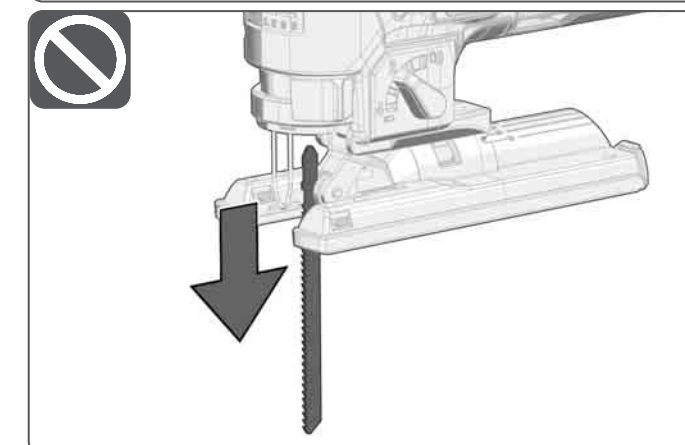
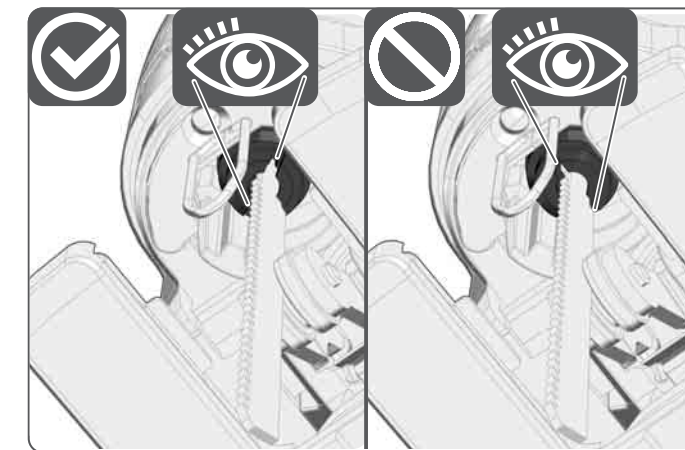
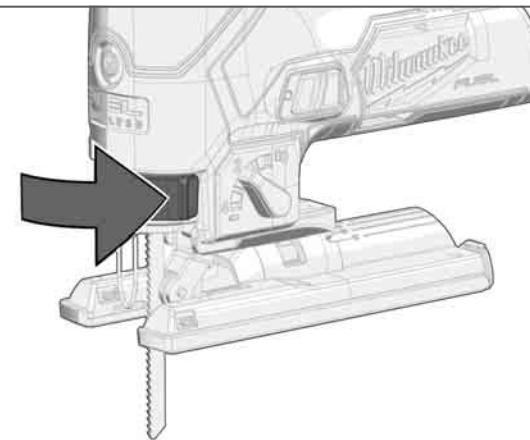
2

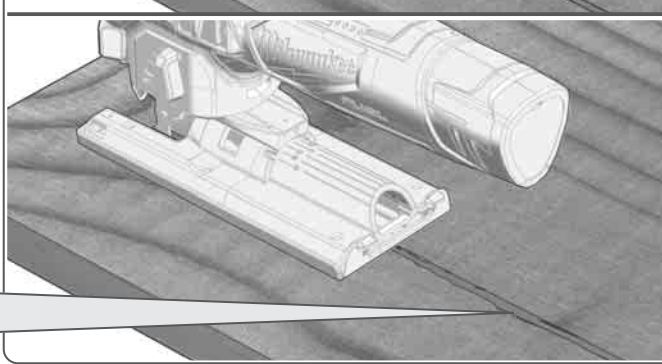
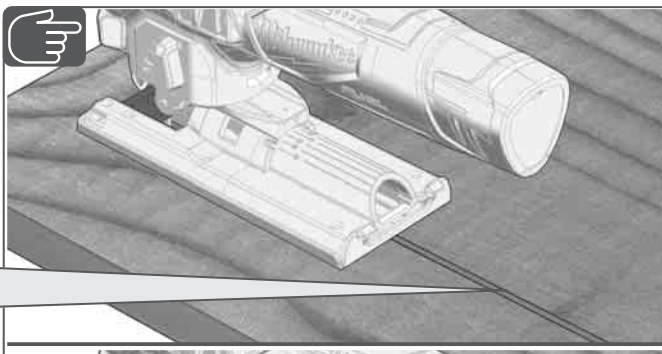
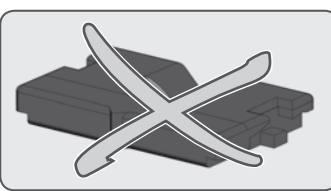
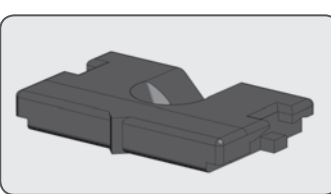
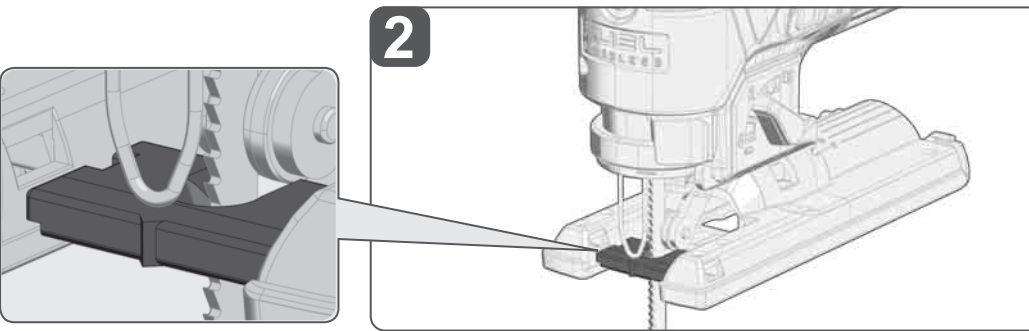
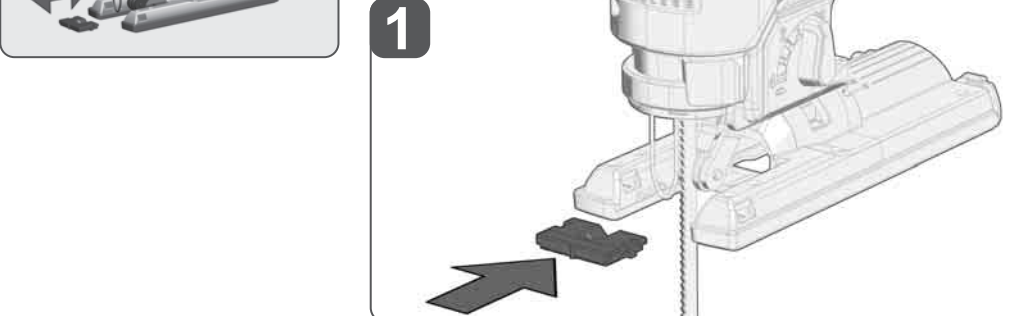
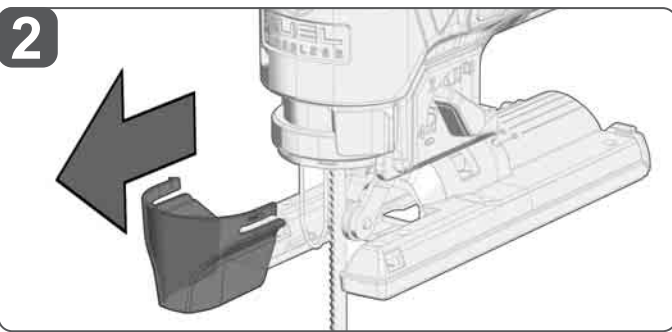
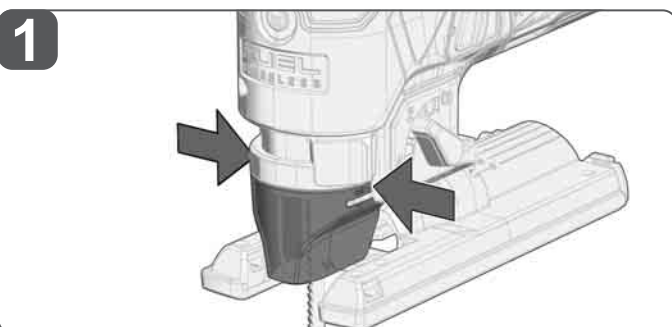
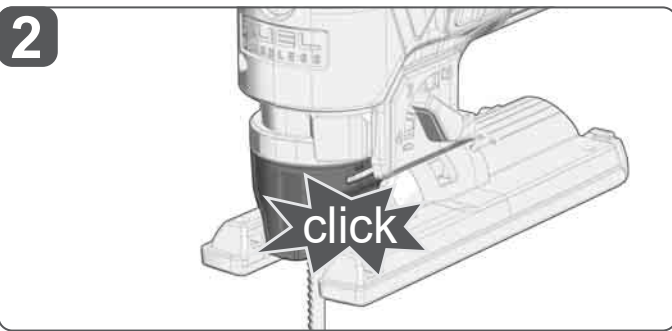
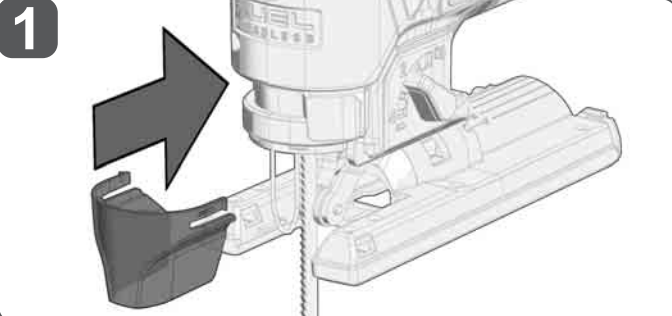


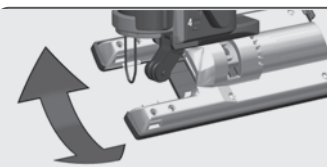
Press the saw blade into the Fixtec holder up to the stop.  
Sägeblatt in die Fixtec-Aufnahme bis zum Anschlag drücken.  
Presser la lame de scie dans le logement Fixtec jusqu'à la butée.  
Inserire la lama fino alla battuta nell'alloggiamento Fixtec.  
Introducir la hoja de la sierra Fixtec en su alojamiento hasta el tope  
Pressionar a folha de serra no assento-Fixtec até o encosto.  
Zaagblad tot aan de aanslag in de Fixtec-houder drukken.  
Pres savklingen ind i Fixtec-holderen, så den går i indgreb.  
Trykk sagbladet til anslaget av Fixtec – holdeinnretningen.  
Tryck ner sågbladet i Fixtec-fästanordningen så långt det går.  
Työnnä sahanterä Fixtec-istukkaan pohjaan asti  
Bάλτε την πριονολόμα μέχρι το τέρμα στην υποδοχή του Fixtec.  
Testere bıçağını dayanıncaya kadar Fixtec yuvasına bastırın.  
Zatlačte pilový list na doraz do sklíčidla Fixtex.  
Zatlačte pilový list na doraz do sklúčovadla Fixtex.  
Brzeszczot wcisnąć na nasadę FIXTEC do oporu.

A fűrészlapot a Fixtec-befogóba útközésig nyomja be!  
Žagin list pritisnite u Fixtec-prijemalo do prislova  
List pile pritisnите у Fixtec-prihvatač до graničnika  
Ievietojet zāģa disku Fixtec stiprinājumā līdz galam, lai tā  
nofiksējas.  
Įstatykite pjūklo diską į Fixtec tvirtinimą iki galo, kol jis užsifiksuoja.  
Saetera lükata Fixtec-kinnitusse kuni tunnete klöpsatust.  
Вставить пильное полотно в захват Fixtec до упора.  
Натисните циркулярния диск в Fixtec-държача до ограничителя.  
Apăsați până în circular în dispozitivul de preluare fixtec, până  
la refuz.  
Притиснете ја пилицата за сечење во Fixtec-лежиштето сè до  
аншлаг.  
Притиснути пилковий диск до кріплення Fixtec до упору.  
Pritisnite list testere u Fixtec držač do kraja.  
Shtypni tehn e sharrës në regjistruesin Fixtec derisa tè ngecë.  
اضغط على شفرة المنشار إلى داخل حامل Fixtec حتى السادة النهائية.

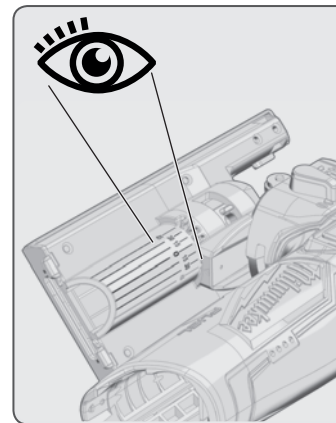
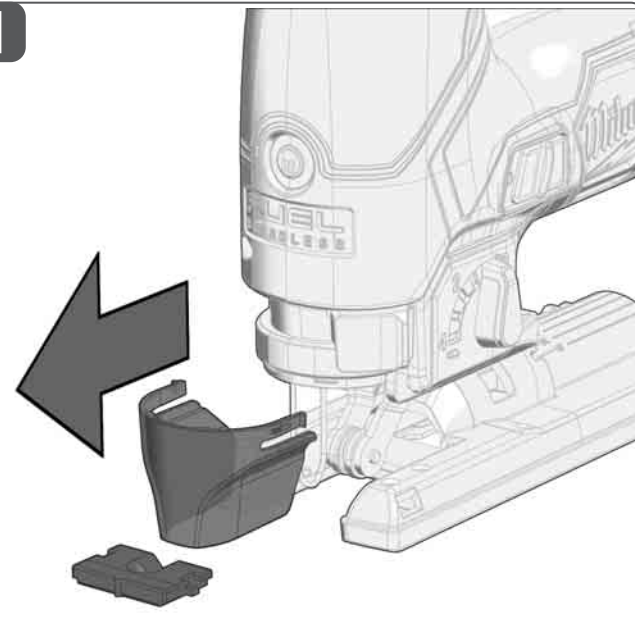
3



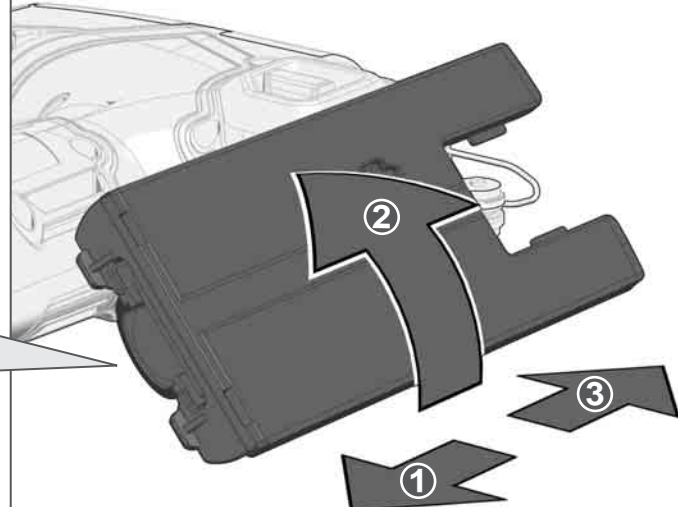




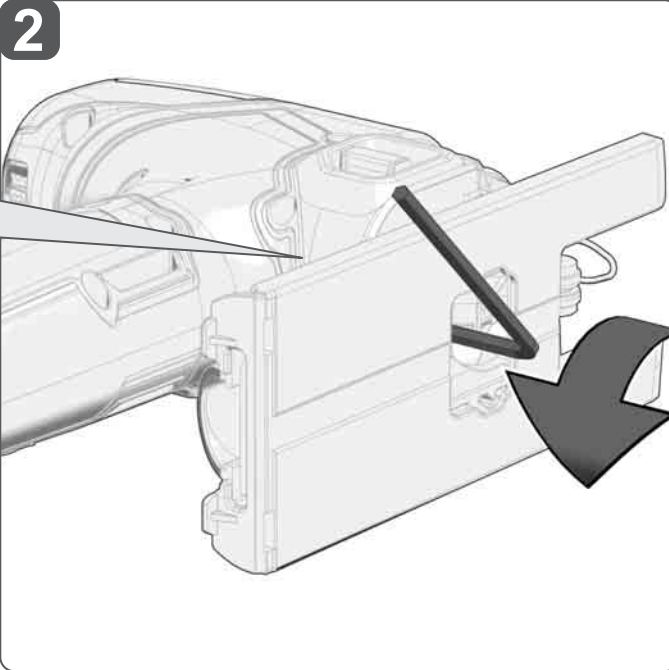
1



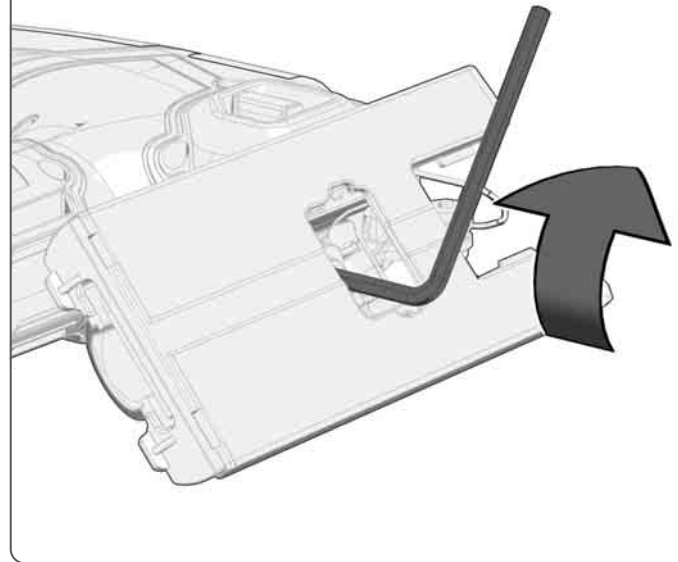
4

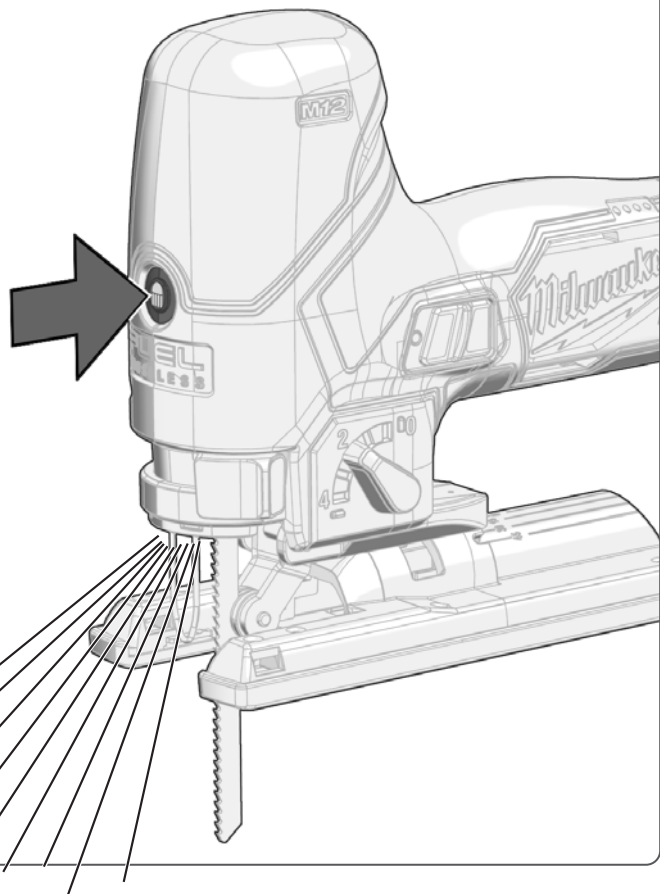
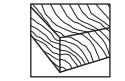
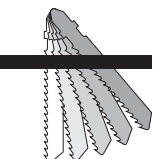
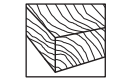
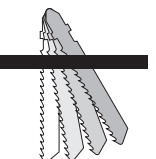
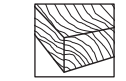
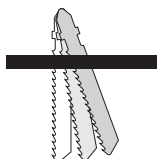
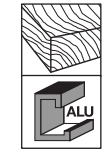
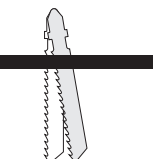
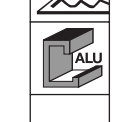
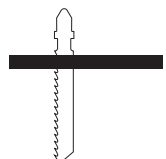
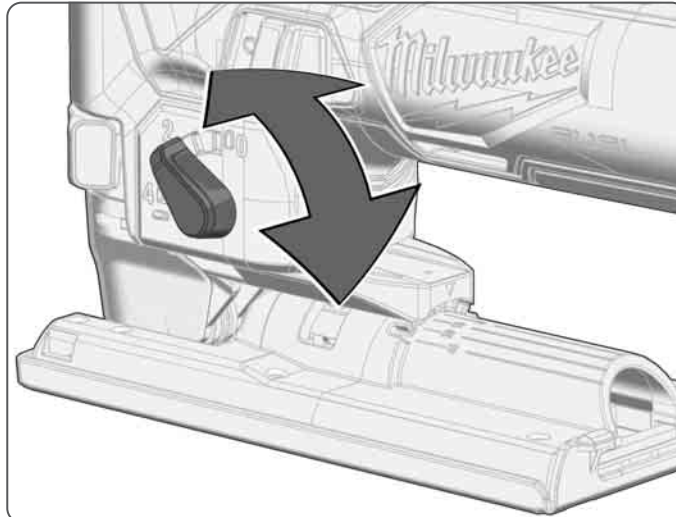


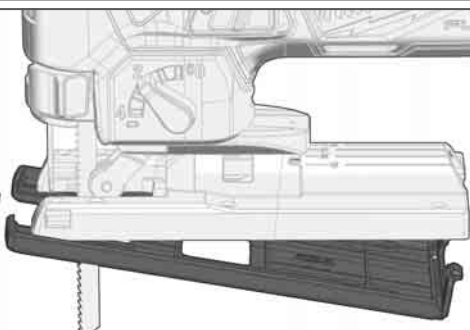
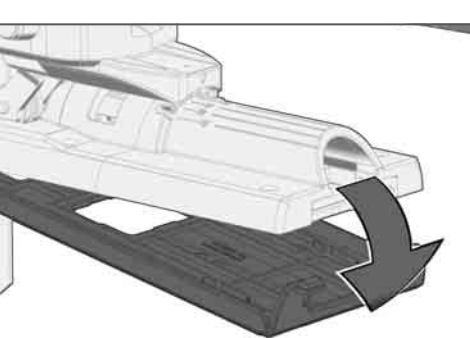
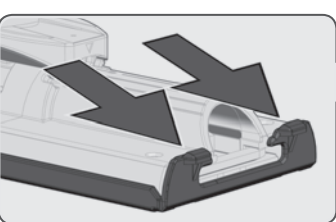
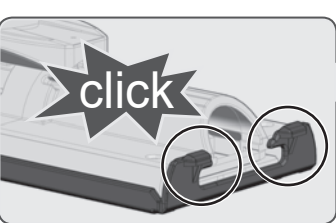
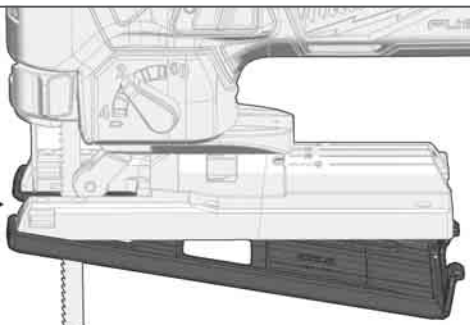
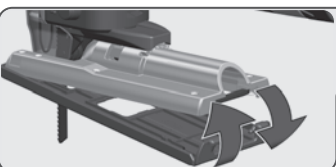
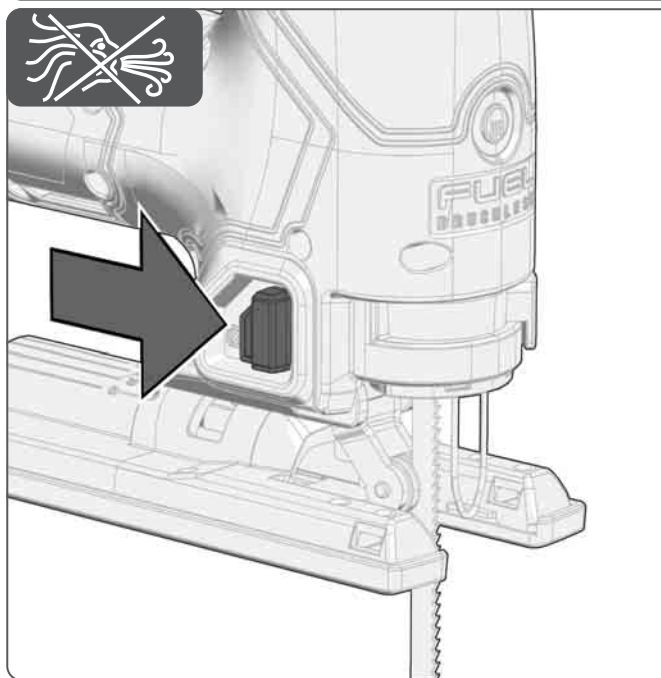
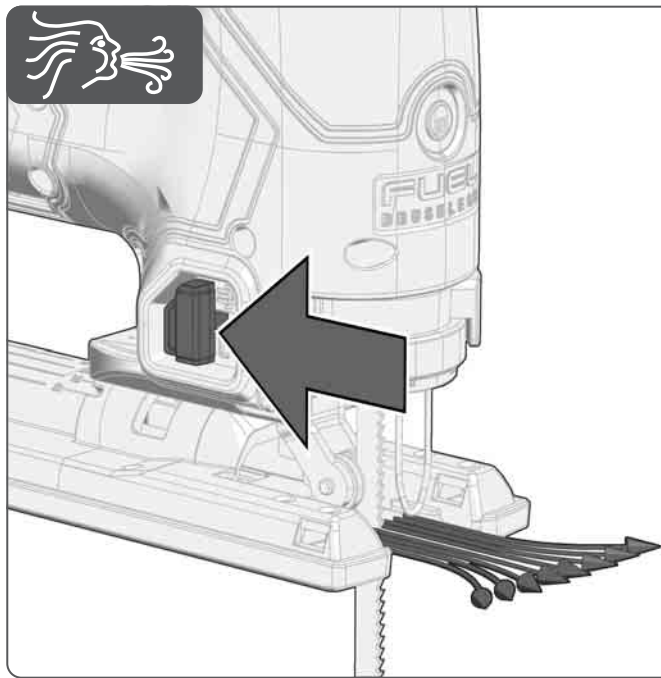
2



5

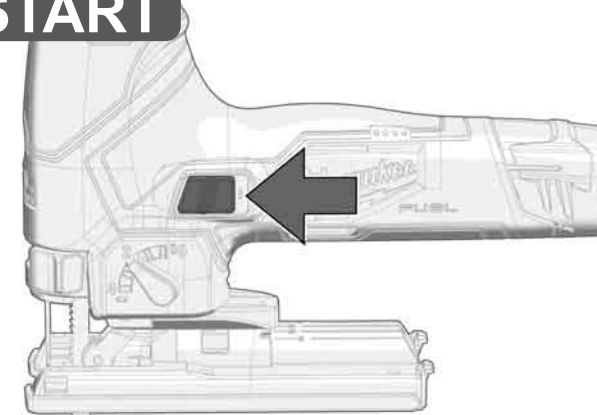




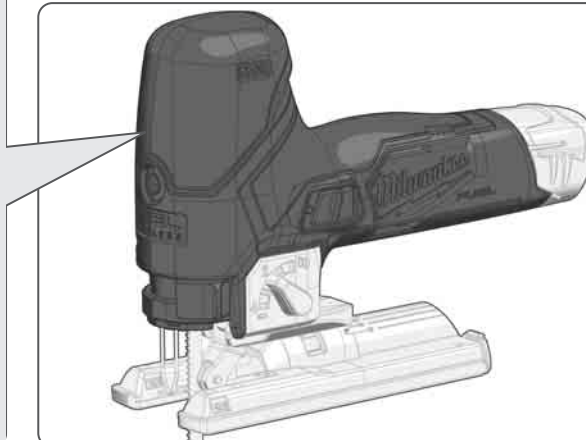
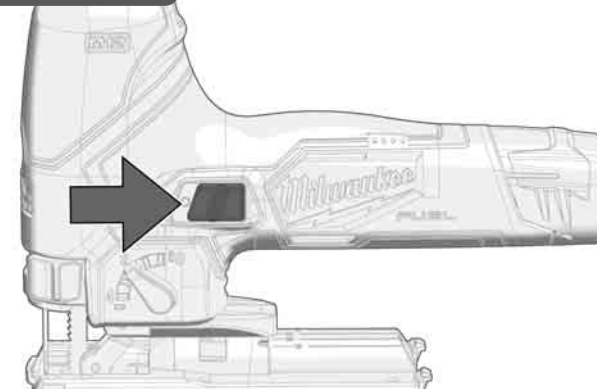




## START



## STOP



Insulated gripping surface  
Isolierte Grifffläche  
Surface de prise isolée  
Superficie di presa isolata  
Superficie de agarre con aislamiento  
Superficie de pega isolada  
Geïsoleerd  
Isolerede gribeflader  
Isolert gripeflate  
Isolerad grepplatte  
Eristett tarttumapinta  
Монолитній епіфіненісі лағын  
Izolasyonlu tutma yüzeyi  
Izolovaná uchopovací plocha  
Izolovaná úchopná plocha  
Izolowana powierzchnia  
Szigetelt fogfelület  
Izolirana prijemalna površina  
Izolirana površina za držanje  
Izolēta satveršanas virsma  
Izoliuotas rankenos paviršius  
Isoleritud pideme piirkond  
Изолированная поверхность ручки  
Изолирована повърхност за хващане  
Suprafață de prindere izolată  
Изолирана површина  
Ізольована поверхня ручки  
Ručka (izolovana hrvatna površina)  
Dorezē (sipērfa e izoluar e kapjes)  
مساحة المقضى مزولة

**Startup protection:** When switched on, the machine will not start up after the battery is inserted again.

**Wiederanlaufschutz:**  
Eingeschaltete Maschine läuft nach erneutem Einstecken des Akkus nicht wieder an.

**Protection contre le redémarrage :**  
La machine enclenchée ne redémarre pas après que l'accu ait été à nouveau branché.

**Protección de nuevo arranque:**  
La máquina conectada no arranca después de haber introducido nuevamente los acumuladores.

**Protecção contra arranque:**  
A máquina ligada não arranca depois de inserir novamente o acumulador.

**Herstartbeveiliging:**  
de ingeschakelde machine wordt na het hernieuwd plaatsen van de accu niet automatisch weer gestart.

**Genstartsbeskyttelse:**  
I tilfælde af spændingsudfald, mens maskinen kører, går den ikke i gang igen, når spændingen kommer tilbage.

**Vern mot gjenstart:**  
En påslått maskin starter ikke etter at det oppladbare batteriet blir isatt igjen.

**Skydd mot omstart:**  
Om man sätter i batteriet igen så startar maskinen inte fastän den är tillkopplad.

**Uudelleenkäynnistysuoja:**  
Päälelykettä kone ei käynnisty uudelleen, kun akku työnnetään takaisin paikalleen.

**Προστασία από επανεκκίνηση:**  
Η ενεργοποιημένη μηχανή δεν εκκινείται μετά από επαναποτθήση του συσσωρευτή.

**Tekrar çalışma esnasındaki koruma:**  
Çalışma sırasında makine, akünün yeniden prize takılmamasından sonra makine tekrar çalışmaz.

**Ochrana proti opětnému spuštění:**  
Zapnutý stroj se po opětném vložení akumulátorů nerobzehne.

**Ochrana proti opäťovnému spusteniu:**  
Zapnutý stroj sa po opäťovnom vložení akumulátorov nerobzehne.

**Ochrona przed ponownym rozruchem:**  
Włączona maszyna nie włącza się po ponownym włożeniu akumulatora.

**Újraindulás elleni védelem:**  
A bekapsolt gép az akku újból csatlakoztatása után nem indul el ismét.

**Od obremenitve odvisna zaščita motorja:**  
Pri visokih preobremenitvah motorja se sprozi preobremenitveno varovalo. Za nadaljnja dela s strojem ga je potrebno izklopiti in ponovno uključiti.

**Zaštita motora ovisna o opterećenju:**  
Kod visokog preopterećenja motora se aktivira zaštita protiv preopterećenja. Da bi se moglo dalje raditi, stroj isključiti i ponovno uključiti.

**Aizsardzība pret atkārtotu ieslēgšanos:**  
ieslēgta ierīce pēc vēlreizējas akumulatora ievietošanas no jauna neieslēdzas.

**Pakartotinės paleisties apsauga:**  
po pakartotinio akumuliatoriaus įkišimo įjungta mašina nepradeda veikti iš naujo.

**Taaskäivituskaitse:**  
sisselülitatud masin ei käivitu, kui aku pannakse uesti sisse.

**Заштита от повторного запуска:**  
Включенная машина не запускается после повторной вставки аккумулятора.

**Заштита срещу повторен старт:**  
Включена машина не стартира отново след повторно включване на акумулятора в контакта.

**Protecție contra redeclansării:**  
Mașina pornită nu se va declanșa din nou după ce acumulatoralele au fost introduse din nou.

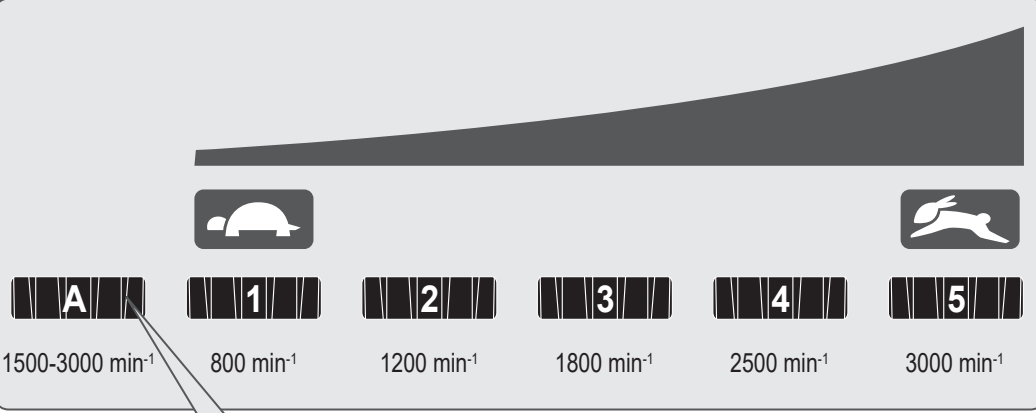
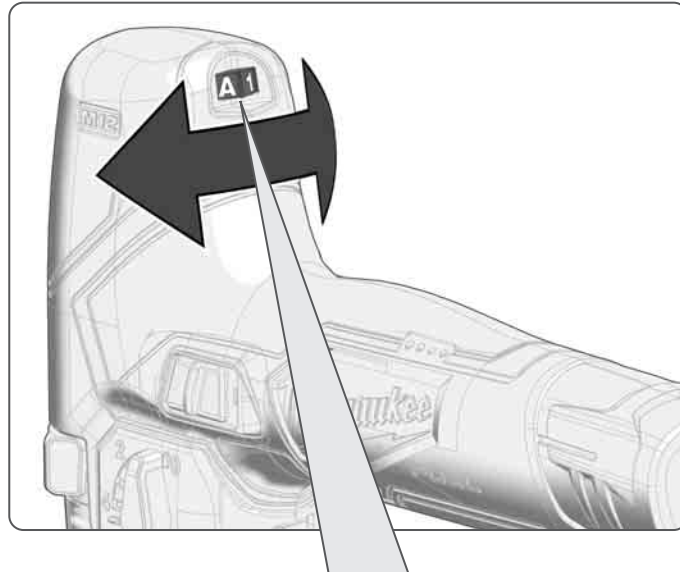
**Заштита од повторно стартување:**  
Вклучената машина не се стартува повторно при повторно вметнување на батеријата.

**Захист від повторного запуску:**  
Увімкнена машина не продовжує роботу після того, як була вставлена акумуляторна батарея.

**Zaštita od ponovnog pokretanja:**  
Uključena mašina se ne pokreće ponovo nakon ponovnog umetanja baterije.

**Rifilloni mbrojjen:**  
Kur pajisja ndizet, nuk rindizet më pasi të rifutet bateria.

**حملة بدء التشغيل:**  
عند التشغيل، لن تبدأ الآلة بالعمل بعد إدخال البطارية مرة أخرى.



**A - Auto-Controlled Start:** Fully press the switch. Saw runs at reduced speeds until blade engages workpiece. The saw speed will increase automatically to provide the most efficient cut.

**A - Auto-Controlled Start:** Den Schalterdrücker voll drücken. Die Säge läuft mit reduzierter Geschwindigkeit, bis das Sägeblatt das Werkstück berührt. Dann wird die Schnittgeschwindigkeit für einen möglichst effizienten Schnitt automatisch erhöht.

**A - Auto-Controlled Start:** Appuyer à fond sur le bouton-poussoir. La scie tourne à vitesse réduite jusqu'à ce que la lame s'engage dans la pièce. La vitesse de la scie augmentera automatiquement pour obtenir la coupe la plus efficace.

**A - Auto-Controlled Start:** Premere a fondo l'interruttore a pressione. La sega gira a velocità ridotta fino a quando la lama non tocca il pezzo in lavorazione. In quel momento la velocità di taglio verrà incrementata automaticamente per ottenere un taglio più efficiente possibile.

**A - Auto-Controlled Start:** Apretar el interruptor a fondo. La sierra funciona a velocidad reducida hasta que la hoja de la sierra entre en contacto con la pieza de trabajo. La velocidad de corte aumenta automáticamente para lograr un corte lo más eficiente posible.

**A - Auto-Controlled Start:** Prima o interruptor completamente. A serra opera com velocidade reduzida até a folha da serra tocar na peça. A seguir, a velocidade de corte é aumentada automaticamente para um corte tão eficiente, quanto possível.

**A - Auto-Controlled Start:** De schakelaar helemaal indrukken. De zaag draait met verminderd toerental totdat het zaagblad het werkstuk raakt. Daarna wordt de zaagsnelheid automatisch verhoogd voor een zo efficiënt mogelijke snede.

**A - Auto-Controlled Start:** Tryk kontakten helt ned. Saven kører med reduceret hastighed, indtil savklingen rører ved arbejdsstykket. Herefter øges skære hastigheden automatisk, indtil den mest effektive skære ydelse er opnået.

**A - Auto-Controlled Start:** Trykk inn trykksystemet fullstendig. Sagen går med redusert hastighet inntil sagbladet rør vid arbeidsstycket. Deretter blir snithastigheten økt automatisk for å oppnå et så effektivt snitt som mulig.

**A - Auto-Controlled Start:** Tryck in avtryckaren helt. Sågen går med reducerad hastighet tills sågbladet rör vid arbetsstycket. Då ökas snitthastigheten automatiskt för att få den mest effektiva snittet.

**A - Auto-Controlled Start:** Paina kytkinpainikke läysin pohjaan. Saha käy alennettuna nopeudella, kunnes sahanterä töökappaleeseen. Sitten leikkauksen nopeutta korotetaan automaattisesti mahdollisimman tehokkaan leikkauksen tekemiseksi.

**A - Auto-Controlled Start:** Πιέστε το πλήκτρο διακόπτη πλήρως. Το πρώτο λειτουργεί με μειωμένη ταχύτητα μέχρι την επαφή της πτυούλεπτης με το κατεργαζόμενο τεμάχιο. Τότε αυξάνεται η ταχύτητα κοπής αυτόματα, για παν ούσια είναι δυνατόν πιο αποτελεσματική κοπή.

**A - Auto-Controlled Start:** Salter butonuna tamamıyla basınız. Testere ucu iş parçasına dokunana kadar testere düşürülümüş hızla çalışmaktadır. Ardından kesme hızı, mührük olduğu kadar etkin bir kesim için otomatik olarak artılmaktadır.

**A - Auto-Controlled Start:** Vypínač stiskněte úplně. Pila běží sníženou rychlosť, dokud se list pily nedotkne obrubku. Potom se automaticky zvýší rezná rychlosť, aby se dosáhlo co možná efektívnejho rezania.

**A - Auto-Controlled Start:** Vypínač slátcie úplne. Pila beží zníženou rýchlosťou, kým sa list pily nedotkne obrubku. Potom sa automaticky zvýší rezná rýchlosť, aby sa dosiahol podľa možnosti efektívne rezanie.

**A - Auto-Controlled Start:** Wcisnąć mocno przycisk wyłącznika. Pila porusza się z obniżoną prędkością do momentu, gdy brzeszczot pły dociągnie obrabianego przedmiotu. Następnie wówczas automatyczne

zwiększenie prędkości cięcia w celu uzyskania jak największej wydajności cięcia.

**A - Auto-Controlled Start:** Nyomja be teljesen a nyomókapcsolót. A fűrész csökkentett sebességgel működik, amíg a fűrészlap el nem éri a munkadarabot. Ezt követően a vágási sebesség a lehetőleg hatékony vágás érdekében automatikusan emelkedik.

**A - Auto-Controlled Start (samodejní nadzorovaný vklap):** Do konca pritisnite gumu stikala, Žaga deluje z znižano hitrostjo, dokler se žagn list ne dotakne obdelovanca. Nato se hitrost reza samodejno poveča za najboljši možen učinkoviti rez.

**A - Auto-Controlled Start:** Pritisnu sklopku sasvim pritisnuti. Pila radi sa smanjenom brzinom sve dok list pile dodiruje izradak. Zatim se brzina rezanja auomatski povećava za što efikasniji rez.

**A - Auto-Controlled Start:** Pilnībā nospiediet slēdzi. Zāgis darbojas ar samazinātu ātrumu, līdz zāja rīpa pieskaras detalai. Pēc tam griešanas ātrums automātiski tiek paaugstinās, lai nodrošinātu pēc iespējas efektīvāku griezumu.

**Automatiškai kontroliuojamas ijjungimas** Pilnai nuspausti ijjungimo mygtuką. Pjūklas juda sumažintu greičiu, kol pjūklo geležėje palečia dirbiui. Tada pjovimo greitis automatiškai padidinamas, kad pjūklas pjautų kuo ekonomiškiau.

**A - Auto-Controlled Start:** Vajutage surunupp täielikult alla. Kui saetera saematerjali puudutab, töötab saag väiksema kiirusega. Seejärel suurendatakse liikumiskiirust automaatselt kõige tõhusamaks.

**А - автоматически контролируемый запуск:** нажать на химиной переключатель до упора. Пила работает на сниженной скорости до касания обрабатываемого предмета пильным полотном. После касания скорость автоматически увеличивается для максимально эффективного резания.

**A - Auto-Controlled Start:** Натиснете бутонния превключвател докрай. Триоът работи с понижена скорост, докато циркулярият лист дойде до детайлa. След това скоростта на рязане автоматично се повишава, за да се постигне възможно най-ефективен разрез.

**A - Auto-Controlled Start:** Comutatorul se apasă complet. Ferâstrăul merge cu viteză redusă până când foaia de ferâstrău atinge piesa. Apoi se mărește automat viteză de tăiere pentru o tăieră cât mai eficientă.

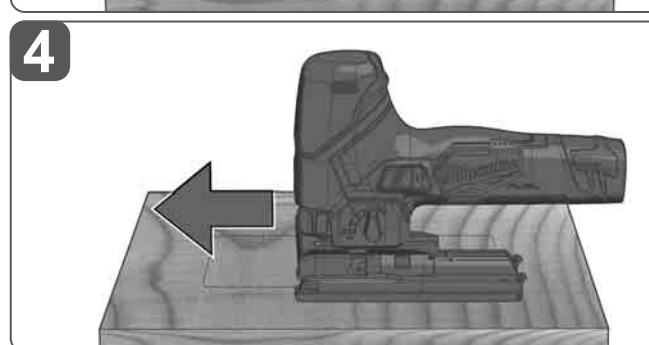
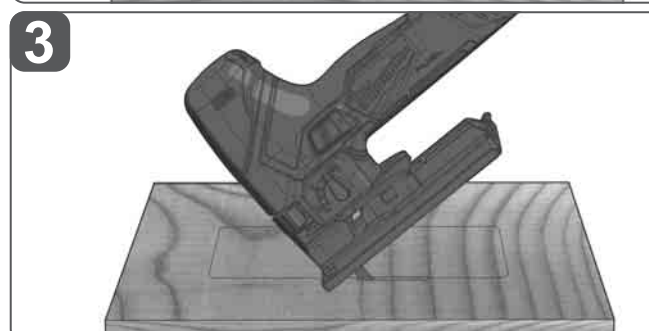
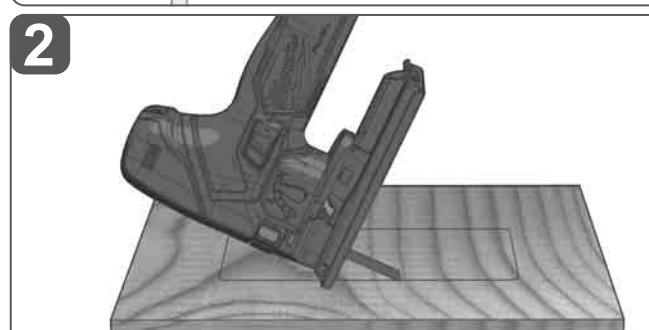
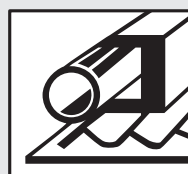
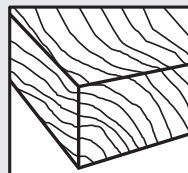
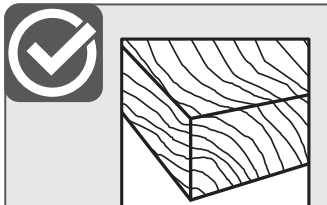
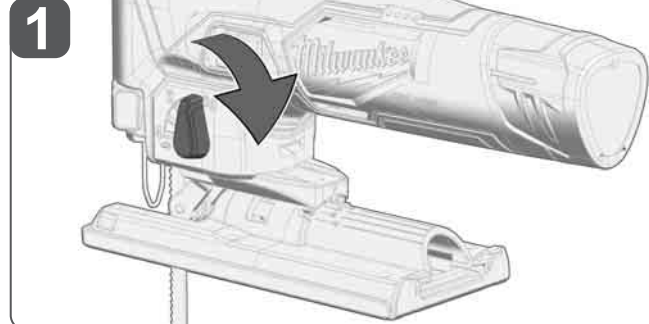
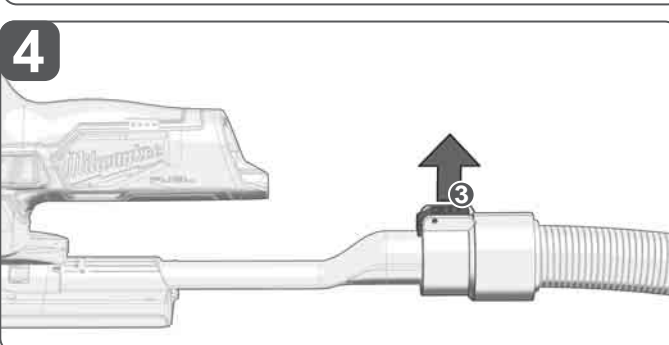
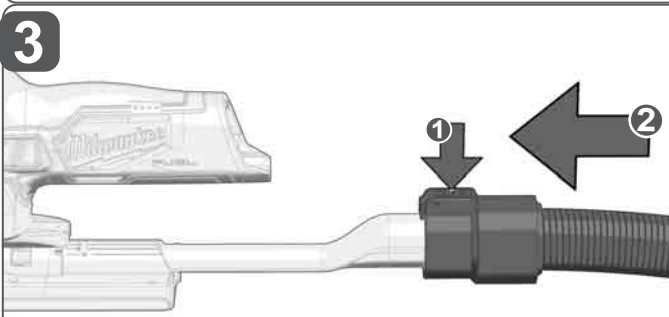
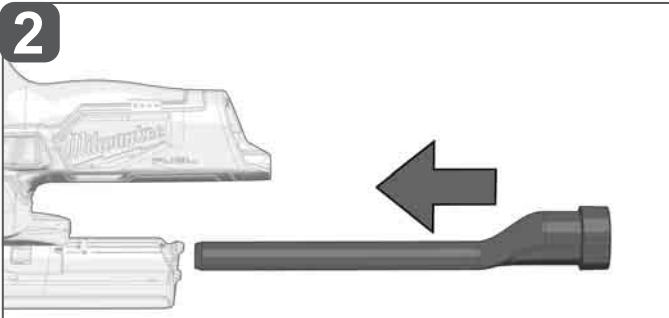
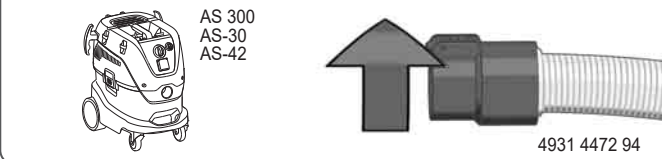
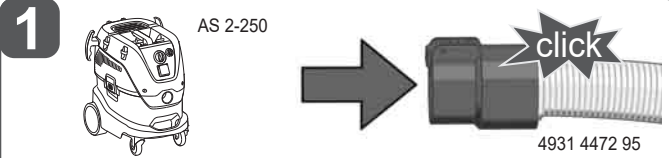
**А - Автоматски контролиран почеток:** Притиснете го прекинувачот целосно. Пилата работи со намалена брзина додека листот не зафати работно парче. Потоа, брзината на пилата автоматски се зголемува за да обезбеди можно најефикасно резање.

**A - автоматично контролльований запуск:** натиснути натискний перемикач ем упору. Пила праце зі зниженою швидкістю до торкання пильним пополтом предмета, що обробляється. Після торкання швидкість автоматично збільшується для максимально ефективного різання.

**A - automatski kontrolisano pokretanje:** Pritisnite prekidač do kraja. Testera radi sa smanjenom brzinom, dok list testere ne dodire radni komad. Tada se bzina sečenja automatski povećava za što efikasniji rez.

**A - Nisje e kontrolluar automatiķiski:** Shotypi plotēsīsh kēmbēzēn e čelēsit. Sharra punon me shpejtesi tē reduktuar derisa tehu i sharrē tē prekē pjesēn nē tē cilēn do punoni. Mē pas shpejtiesa e prerjes ritet automatiķiski pēr prerjen mē efikase tē mundshne.

**أ - تشغيل متعدد في آلة ميكانيكية.** اضغط زر التشغيل بالكامل. المنشار يعمل بسرعة منخفضة، حتى تلامس أداة النشر قطعة العمل. عقب ذلك سوف تزداد سرعة النشر أو آلة ميكانيكية من أجل أفضل قطع فعل ممكن.



Accessory

Zubehör

Accessoire

Accessorio

Accessorio

Acessório

Toebehoren

Tilbehør

Tilbehör

Tillbehör

Lisälaitte

Еξαρτημάτα

Aksesuar

Příslušenství

Príslušenstvo  
Element  
wyposażenia  
dodatkowego

Tartozék

Oprema

Pribor

Papildus  
aprīkojums

Priedas

Tarvikud

Приналежности

Аксесоар

Accesorii

Комплектуючі

Dodatna oprema

Aksesor

الملحق

**TECHNICAL DATA**

	<b>M12 FJS</b>
Type	Cordless Jigsaw
Production code	4975 16 02 XXXXX MJJJ
Voltage battery pack	12 V ---
Stroke rate under no-load	800-3000 min <sup>-1</sup> (+/- 10%)
Lengths of stroke	22 mm
Bevel cuts up to	45°
Cutting depth max. in:	
Wood	70 mm
Aluminium	3 mm
Steel	3 mm
Weight according EPTA-Procedure 01/2014 (2.0 ... 6.0 Ah)	1,7 kg ... 2,0 kg
Recommended ambient operating temperature	-18...+50 °C
Recommended battery types	M12B...
Recommended charger	C12C, M12-18..., M12C4, M12TC

**Noise information:** Measured values determined according to EN 62841.

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

Sound pressure level / Uncertainty K	84,2 dB(A) / 3 dB(A)
Sound power level / Uncertainty K	92,7 dB(A) / 3 dB(A)

**Always wear ear protectors!**

**Vibration information:** Total vibration values (vector sum in the three axes) determined according to EN 62841.

Vibration emission value a<sub>v</sub> / Uncertainty K

Sawing of wood \*1

10,33 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

Sawing of sheet metal \*2

9,38 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

\*1 with saw blade BIM, dimension 100 x 7,5 x 1,0 mm and tooth pitch 2,5 mm

\*2 with saw blade BIM, dimension 75 x 7,5 x 1,0 and tooth pitch 1,8 mm

**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.

**A** **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.

**JIG SAW SAFETY WARNINGS**

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

**Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring.**

Cutting accessory contacting a „live“ wire may make exposed metal parts of the power tool „live“ and could give the operator an electric shock.

**Use clamps or another practical way to secure and support the workpiece to a stable platform.** Holding the work by your hand or against the body leaves it unstable and may lead to loss of control.

**ADDITIONAL SAFETY AND WORKING INSTRUCTIONS**

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

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

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

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

The possible causes may be:

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

Do not reach into the machine while it is running.

The insertion tool may become hot during use.

**WARNING!** Danger of burns

- when changing tools
- when setting the device down

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

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

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

Do not use cracked or distorted saw blades.

Plunge cuts without pre-drilling a hole are possible with soft materials (wood, light building materials for walls). Harder materials (metals) must first be drilled with a hole corresponding to the size of the saw blade.

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

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

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

No metal parts must be allowed to enter the battery section of the charger (short circuit risk).

Use only System M12 chargers for charging System M12 battery packs. Do not use battery packs from other systems.

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

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

**Warning!** To reduce the risk of fire, personal injury, and product damage due to a short circuit, never immerse your tool, battery pack or charger in fluid or allow a fluid to flow inside them. Corrosive or conductive fluids, such as seawater, certain industrial chemicals, and bleach or bleach containing products, etc., can cause a short circuit.

**SPECIFIED CONDITIONS OF USE**

This jig saw can cut wood, plastic and metal; it can cut straight lines, bevels, curves, and internal cut-outs.

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

**RESIDUAL RISK**

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

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

**NOTES FOR LI-ION BATTERIES****Use of Li-Ion batteries**

Batteries 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. 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 batteries 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 storage longer than 30 days:  
Store the battery where the temperature is below 27°C and away from moisture

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

Every six months of storage, charge the battery 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 could become too high. If this happens, the fuel gauge will flash and the battery pack cool and then continue work.

**Transport of Li-Ion 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

**RESTART PROTECTION**

The power tool is supplied with a restart protection.

This prevents the switched-on machine from starting by itself when the battery pack is inserted and from restarting after a failure of the battery pack.

If the blade is outside of the workpiece switch off the machine and switch it back on again in order to continue to work.

If the blade is inside of the workpiece wait until the blade comes to a complete stop.

Remove the battery pack from the machine and the blade from the cut.

Switch off the machine, insert the battery pack, and then switch the machine back on again in order to continue to work.

If the blade is outside of the workpiece switch off the machine and switch it back on again in order to continue to work.

Make sure that the switch is in the off position.

Insert the battery pack and then switch the machine back on again, in order to continue to work.

**PROTECTION OF MOTOR IN CASE OF OVERLOAD**

If the motor is overloaded, the overload protection will trip. To continue working, switch the machine off and then on again.

**SOFT START**

Electronic soft start for save use prevents jerky run-up of the machine.

**CLEANING**

The ventilation slots of the machine must be kept clear at all times.

**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 machine type printed as well as the six-digit No. on the label and order the drawing at your local service agents or directly at: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

**SYMBOLS**

Please read the instructions carefully before starting the machine.



**CAUTION! WARNING! DANGER!**



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



Always wear goggles when using the machine.



Wear ear protectors!



Wear a suitable dust protection mask.



Wear gloves!



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.

**n<sub>0</sub>**

No-load-speed

**V**

Voltage

**---**

Direct Current



European Conformity Mark



UK Conformity Mark



Ukraine Conformity Mark



EurAsian Conformity Mark

**TECHNISCHE DATEN**

Bauart	Akku-Stichsäge
Produktionsnummer	4975 16 02 XXXXX MJJJJ
Spannung Akkupack	12 V ---
Leerlaufhubzahl	800-3000 min <sup>-1</sup> (+/- 10%)
Hubhöhe	22 mm
Schrägschnitte bis	45°
Schnitttiefe max. in:	
Holz	70 mm
Aluminium	3 mm
Stahl	3 mm
Gewicht nach EPTA-Prozedur 01/2014 (2.0 Ah ... 6.0 Ah)	1,7 kg ... 2,0 kg
Empfohlene Umgebungstemperatur beim Arbeiten	-18...+50 °C
Empfohlene Akkutypen	M12B...
Empfohlene Ladegeräte	C12C, M12-18..., M12C4, M12TC

**Geräuschinformation:** Messwerte ermittelt entsprechend EN 62841.

Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt

typischerweise:

Schalldruckpegel (Unsicherheit K=3dB(A))

84,2 dB(A) / 3 dB(A)

Schallleistungspegel (Unsicherheit K=3dB(A))

92,7 dB(A) / 3 dB(A)

**Gehörschutz tragen!****Vibrationsinformationen:** Schwingungsgesamtwerte

(Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechend EN 62841.

Schwingungsemisssionswert a<sub>v</sub> / Unsicherheit K

Sägen von Holz (Stichsäge) \*<sup>1</sup>

10,33 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

Sägen von Metallblech \*<sup>2</sup>

9,38 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

\*<sup>1</sup> mit Sägeblatt BIM, Größe 100 x 7,5 x 1,0 mm und Zahnteilung 2,5 mm

\*<sup>2</sup> mit Sägeblatt BIM, Größe 75 x 7,5 x 1,0 mm und Zahnteilung 1,8 mm

**⚠️ WARNSUNG!**

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

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

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

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

**⚠️ WARNSUNG! Lesen Sie alle Sicherheitshinweise,**

Anweisungen, Darstellungen und Spezifikationen für dieses Elektrowerkzeug. Versäumnisse bei der Einhaltung der nachstehenden Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

**Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.**

**SICHERHEITSHINWEISE FÜR STICHSÄGEN**

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

Halten Sie das Elektrowerkzeug an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Einsatzwerkzeug verborgene Stromleitungen treffen kann.

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

Befestigen und sichern Sie das Werkstück mittels Zwingen oder auf andere Art und Weise an einer stabilen Unterlage.

Wenn Sie das Werkstück nur mit der Hand oder gegen Ihren Körper halten, bleibt es labil, was zum Verlust der Kontrolle führen kann.

**WEITERE SICHERHEITS- UND ARBEITSHINWEISE**

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

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

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

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

Mögliche Ursachen dafür können sein:

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

Greifen Sie nicht in die laufende Maschine.

Das Einsatzwerkzeug kann während der Anwendung heiß werden.

**• WÄRNGUNG!** Verbrennungsgefahr

- bei Werkzeugwechsel
- bei Ablegen des Gerätes

Späne oder Splitter dürfen bei laufender Maschine nicht entfernt werden.

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

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

Rissige Sägeblätter oder solche, die ihre Form verändert haben, dürfen nicht verwendet werden!

Tauchsägen ist nur in weicheren Materialien (Holz, Leichtbaustoffe für Wände) möglich, bei härteren Materialien (Metalle) muss eine dem Sägeblatt entsprechend große Bohrung angebracht werden.

Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakkku herausnehmen

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

Akkus nicht zusammen mit Metallgegenständen aufbewahren (Kurzschlussgefahr).

In den Wechselakkus-Einschubschacht der Ladegeräte dürfen keine Metallteile gelangen (Kurzschlussgefahr).

Wechselakkus des Systems M12 nur mit Ladegeräten des Systems M12 laden. Keine Akkus aus anderen Systemen laden.

Akkus und Ladegeräte niemals aufbrechen und nur in trockenen Räumen aufbewahren. Vor Nässe schützen.

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

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

**BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG**

Die Stichsäge sägt Holz, Kunststoff und Metall. Sie schneidet Geraden, Gehrungen, Kurven und Innenausschnitte.

Dieses Gerät darf nur wie angegeben bestimmungsgemäß verwendet werden.

**RESTRISIKEN**

Selbst bei ordnungsgemäßem Gebrauch des Produkts lassen sich Restgefahren nicht vollständig ausschließen. Bei der Verwendung müssen folgende Risiken auftreten, weshalb der Bediener Folgendes beachten 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.

**HINWEISE FÜR LI-ION-AKKUS****Gebrauch von Li-Ion-Akkus**

Längere Zeit nicht benutzte Akkus vor Gebrauch nachladen.

Eine Temperatur über 50°C vermindert die Leistung des Akkus.

Längere Erwärmung durch Sonne oder Heizung vermeiden.

Die Anschlusskontakte an Ladegerät und Akku sauber halten.  
Für eine optimale Lebensdauer müssen nach dem Gebrauch die Akkus voll geladen werden.

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

Bei Lagerung des Akkus länger als 30 Tage:  
Akku an einem trockenen Ort bei einer Temperatur unter 27 °C lagern.  
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, plötzlichem Stopp oder Kurzschluss, vibriert das Elektrowerkzeug 5 Sekunden lang, die Ladeanzeige blinkt und das Elektrowerkzeug schaltet sich selbsttätig ab.  
Zum Wiedereinschalten, den Schalterdrücker loslassen und dann wieder einschalten.

Unter extremen Belastungen erhitzt sich der Akku zu stark.  
In diesem Fall blinken alle Lampen der Ladeanzeige 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 verrutscht kann.
- Beschädigte oder auslaufende Akkus dürfen nicht transportiert werden.

Wenden Sie sich für weitere Hinweise an Ihr Speditionsunternehmen.

**WIEDERANLAUF SCHUTZ**

Dieses Elektrowerkzeug ist mit einem Wiederanlaufschutz ausgestattet.

Dieser verhindert, dass das eingeschaltete Elektrowerkzeug von alleine anläuft, wenn der Akku in das Elektrowerkzeug gesteckt wird. Auch nach einer Unterbrechung der Stromversorgung durch eine Fehlfunktion wird ein Wiederanlaufen des eingeschalteten Werkzeugs verhindert.

Wenn sich das Sägeblatt nicht im Werkstück befindet, schalten Sie das Gerät aus und wieder ein, um mit der Arbeit fortzufahren.

Wenn sich das Sägeblatt innerhalb des Werkstücks befindet, warten Sie, bis das Sägeblatt zum Stillstand gekommen ist.

Entfernen Sie den Akku und ziehen Sie dann das Sägeblatt aus dem Schnitt.

Schalten Sie das Elektrowerkzeug aus, stecken Sie den Akku wieder in das Werkzeug, und schalten Sie es ein, um weiterzuarbeiten.

Wenn sich das Sägeblatt außerhalb des Werkstücks befindet, schalten Sie das Elektrowerkzeug aus und wieder ein, um weiterzuarbeiten.

Vergewissern Sie sich, dass sich der Schalter in der AUS-Stellung befindet.

Stecken Sie den Akku wieder in das Werkzeug, und schalten Sie es ein, um weiterzuarbeiten.

**BELASTUNGSABHÄNGIGER MOTORSCHUTZ**

Bei hoher Motorüberlastung wird der Überlastschutz ausgelöst. Um weiter zu arbeiten Maschine aus- und wieder einschalten.

**SANFTANLAUF**

Elektronischer Sanftanlauf für sichere Handhabung verhindert beim Einschalten ein ruckartiges Anlaufen der Maschine.

**REINIGUNG**

Stets die Lüftungsschlüsse der Maschine sauber halten.

**WARTUNG**

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

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

**SYMBOLE**

Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.



ACHTUNG! WARNUNG! GEFAHR!



Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakkus herausnehmen



Beim Arbeiten mit der Maschine stets Schutzbrille 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 dazu bei, den Bedarf an Rohmaterialien zu verringern. Altbatterien (vor allem Lithium-Ionen-Batterien), Elektro- und Elektronik-Altgeräte enthalten wertvolle, wiederverwertbare Materialien, die bei nicht umweltgerechter Entsorgung negative Auswirkungen auf die Umwelt und Ihre Gesundheit haben können. Lösen Sie vor der Entsorgung möglicherweise auf Ihrem Altgerät vorhandene personenbezogene Daten.

**n<sub>0</sub>** Leerlaufdrehzahl

**V** Spannung

**—** Gleichstrom

**CE** Europäisches Konformitätszeichen

**UK CA** Britisches Konformitätszeichen

**001** Ukrainisches Konformitätszeichen

**EAC** EurAsian Konformitätszeichen.

**DONNÉES TECHNIQUES**

	<b>M12 FJS</b>
Type	Scie Suteuse sans fil
Numéro de série	4975 16 02 XXXXX MJJJ
Voltage batterie	12 V ---
Nombre de courses à vide	800-3000 min <sup>-1</sup> (+/- 10%)
Hauteur de la course	22 mm
Coupe de biais jusqu'à	45°
Profondeur de coupe max. :	
Bois	70 mm
Aluminium	3 mm
Acier	3 mm
Poids suivant EPTA-Procedure 01/2014 (2.0 Ah ... 6.0 Ah)	1,7 kg ... 2,0 kg
Température conseillée lors du travail	-18...+50 °C
Batteries conseillées	M12B...
Chargeurs de batteries conseillés	C12C, M12-18..., M12C4, M12TC

**Informations sur le bruit:** Valeurs de mesure obtenues conformément à la EN 62841.

Les mesures réelles (des niveaux acoustiques de l'appareil sont :

Niveau de pression acoustique (Incertitude K=3dB(A))

84,2 dB(A) / 3 dB(A)

Niveau d'intensité acoustique (Incertitude K=3dB(A))

92,7 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

Pour scier le bois (scie sauteuse) \*1

10,33 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

Sciege de la tôle métallique \*2

9,38 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

\*1 avec lame de scie BIM, dimension 100 x 7,5 x 1,0 mm et pas de dent 2,5 mm

\*2 avec lame de scie BIM, dimension 75 x 7,5 x 1,0 et pas de dent 1,8 mm

### **Avertissement!**

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

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

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

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

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

### **CONSIGNES DE SÉCURITÉ CONCERNANT LES SCIERS ALTERNATIFS**

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

**Tenir l'outil électrique par des surfaces de préhension isolées pendant toute opération au cours de laquelle l'accessoire de coupe peut entrer en contact avec des fils dissimulés.** Des accessoires de coupe entrant en contact avec un fil "actif" peuvent rendre "actives" des parties métalliques accessibles de l'outil électrique et provoquer un choc électrique chez l'opérateur.

**Utiliser des pinces ou un autre moyen pratique pour fixer et soutenir la pièce à usiner sur une plateforme stable.** Lorsqu'elle est tenue avec la main ou contre le corps, la pièce à usiner reste instable et cela peut conduire à une perte de contrôle.

### **AVIS COMPLÉMENTAIRES DE SÉCURITÉ ET DE TRAVAIL**

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

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

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

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

Les causes possibles sont :

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

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

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

### **AVERTISSEMENT! Danger de brûlures**

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

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

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

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

Ne pas utiliser de lames de scie fissurées ou déformées.

Le sciage en plongée n'est possible que dans des matériaux tendres (bois, matériaux de construction légers pour les murs). Si les matériaux sont plus durs (métaux), une percée plus importante doit être faite au moyen de la lame.

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

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

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

Aucune pièce métallique ne doit pénétrer dans le logement d'accu du chargeur (risque de 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 jamais forcer les accus et les chargeurs et les conserver uniquement dans des locaux secs. Protéger de l'humidité.

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

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

### **UTILISATION CONFORME AUX PRESCRIPTIONS**

La scie sauteuse permet de scier du bois, des matières plastiques et du métal. Elle permet des découpes rectilignes et curvilignes, des coupes d'onglet et des découpes intérieures.

Ne pas utiliser ce produit de manière non conforme à l'utilisation normale.

### **RISQUES RÉSIDUELS**

Même en cas d'utilisation correcte du produit il n'est pas possible d'exclure complètement des risques résiduels. Pendant l'utilisation les risques décrits ci-dessous pourront se présenter et par conséquent l'opérateur devra respecter les normes suivantes:

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

### **REMARQUE CONCERNANT LES ACCUS LI-ION**

#### **Utilisation d'accus Li-ion**

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

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

Tenir propres les contacts des accus et des chargeurs.

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

Pour une plus longue durée de vie, enlevez les accus du chargeur quand celles-ci sont chargées.

En cas d'entreposage de la batterie pour plus de 30 jours: Stockez l'accu dans un endroit sec où la température est inférieure à 27 °C.

Entreposer la batterie avec une charge d'environ 30% - 50%. Recharger la batterie tous les 6 mois.

### **Protection des accus Li-ion**

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

Sous des sollicitations extrêmes, l'accu s'échauffe trop fortement. Dans ce cas, tous les témoins de l'indicateur de charge clignotent jusqu'à ce que l'accu se soit refroidi. Il est possible de continuer à travailler dès que l'indicateur de charge s'est éteint.

### **TRANSPORT DE BATTERIES LITHIUM-ION**

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

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

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

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

- S'assurer que les contacts soient protégés et isolés en vue d'éviter des courts-circuits.
- S'assurer que le groupe de batteries ne puisse pas se déplacer à l'intérieur de son emballage.
- Des batteries endommagées ou des batteries perdant du liquide ne devront pas être transportées.

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

### **DISPOSITIF DE PROTECTION CONTRE UN REDÉMARRAGE**

L'outil électrique est fourni avec une protection contre le redémarrage.

Celui-ci empêche que l'outil électrique allumé de démarrer de lui-même lorsque la batterie est insérée. Même après une interruption de l'alimentation électrique suite à un dysfonctionnement, toute remise en marche de l'outil allumé est empêchée.

Si la lame ne se trouve pas dans la pièce à usiner, éteignez et rallumez l'appareil pour continuer le travail.

Si la lame se trouve à l'intérieur de la pièce à usiner, attendez jusqu'à ce que la lame s'arrête.

Retirez la batterie puis tirez la lame hors de la coupe.

Éteignez l'outil électrique, insérez de nouveau la batterie dans l'outil et rallumez ce dernier pour continuer à travailler.

Si la lame se trouve en dehors de la pièce à usiner, éteignez et rallumez l'outil électrique pour continuer le travail.

Assurez-vous que le commutateur se trouve en position ARRÊT. Insérez de nouveau la batterie dans l'outil et rallumez ce dernier pour continuer à travailler.

## PROTECTION DE SURCHARGE DU MOTEUR

Le disjoncteur de surcharge est déclenché en cas d'une haute surcharge du moteur. Mettre la machine hors tension et l'enclencher à nouveau pour pouvoir continuer à travailler.

## DÉMARRAGE EN DOUCEUR

Démarrage électronique en douceur garantissant un maniement fiable tout en empêchant un démarrage brusque lors de la mise en marche de la machine.

## NETTOYAGE

Tenir toujours propres les orifices de ventilation de la machine.

## ENTRETIEN

Utilisez uniquement les accessoires Milwaukee et les pièces détachées Milwaukee. Faites remplacer les composants dont le remplacement n'a pas été décrit, par un des centres de service après-vente Milwaukee (observez la brochure Garantie/Adresses de centres de service).

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

## SYMBOLES



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



ATTENTION ! AVERTISSEMENT ! DANGER !



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



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!



Accessoires - Ces pièces ne font pas partie de la livraison, complément recommandé de la gamme d'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 éliminer séparément.

Retirez les déchets de piles, les déchets d'accumulateurs et les ampoules des appareils avant de les jeter.

S'adresser aux autorités locales ou au détaillant spécialisé en vue de connaître l'emplacement des centres de recyclage et des points de collecte. Selon les réglementations locales, les détaillants peuvent être tenus de reprendre gratuitement les déchets de piles et les déchets d'équipements électriques et électroniques.

Contribuez à réduire la demande de matières premières en réutilisant et en recyclant vos déchets de piles et d'équipements électriques et électroniques. Les déchets de piles (surtout les piles au lithium-ion) et les déchets d'équipements électriques et électroniques comportent des matériaux précieux et recyclables qui peuvent avoir des impacts négatifs sur l'environnement et sur votre santé s'ils ne sont pas éliminés de manière écologique.

Avant de mettre au rebut votre ancien appareil, supprimez les données personnelles qui pourraient s'y trouver.



**n<sub>0</sub>**

Vitesse de rotation à vide

**V**

Voltage

---

Courant continu

**CE**

Marque de conformité européenne

**UK CA**

Marque de conformité britannique

**001**

Marque de conformité ukrainienne

**EAC**

Marque de qualité EurAsian

## DATI TECNICI

Tipo di costruzione	M12 FJS
Numero di serie	Seghetto a batteria
Voltaggio batteria	4975 16 02 XXXXXX MJJJJ
Altezza corsa	12 V ---
Numero di corse a vuoto	800-3000 min <sup>-1</sup> (+/- 10%)
Tagli obliqui fino a	22 mm
Massima profondità di taglio nel:	45°
Legno	70 mm
Alluminio	3 mm
Acciaio	3 mm
Peso secondo la procedura EPTA 01/2014 (2.0 Ah ... 6.0 Ah)	1,7 kg ...2,0 kg
Temperatura consigliata durante il lavoro	-18...+50 °C
Batterie consigliate	M12B...
Caricatori consigliati	C12C, M12-18..., M12C4, M12TC

**Informazioni sulla rumorosità:** Valori misurati conformemente alla norma EN 62841.

La misurazione A del livello di pressione acustica dell'utensile è di solito di:

84,2 dB(A) / 3 dB(A)

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

92,7 dB(A) / 3 dB(A)

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

Utilizzare le protezioni per l'uditivo!

**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<sub>h</sub> / Incertezza della misura K

Segare legno (seghetto alternativo) \*1

10,33 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

Segatura di lamiera \*2

9,38 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

\*1 con lama di sega BIM, dimensioni 100 x 7,5 x 1,0 mm e passo dei denti 2,5 mm

\*2 con lama di sega BIM, dimensioni 75 x 7,5 x 1,0 e passo dei denti 1,8 mm

## AVVERTENZA!

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

Il livello di vibrazione ed emissione acustica dichiarato rappresenta le applicazioni principali dell'utensile. Tuttavia, se l'utensile è utilizzato per applicazioni diverse, con accessori differenti o una manutenzione non adeguata, la vibrazione e l'emissione acustica potrebbero variare. Ciò può aumentare significativamente il livello di esposizione durante l'intera durata del lavoro.

Una stima del livello di esposizione alle vibrazioni e al rumore dovrebbe tenere conto anche dei periodi in cui l'utensile è spento o è in funzione ma non sta lavorando. Ciò può ridurre significativamente il livello di esposizione durante l'intera durata del lavoro.

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

## AVVERTENZA! Leggere tutte le avvertenze di sicurezza,

istruzioni operative, illustrazioni e specifiche fornite con questo elettrotensile. Il mancato rispetto delle istruzioni di seguito riportate può causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

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

## ULTERIORI AVVISI DI SICUREZZA E DI LAVORO

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

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

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

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

Le possibili cause sono:

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

Non avvicinare le mani alla parte della macchina in movimento.

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

- **AVVERTENZA!** Pericolo di ustioni
- durante la sostituzione dell'utensile
- durante il deposito dell'utensile

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

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

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

Non devono essere utilizzate né lame incrinate né lame la cui forma abbia subito alterazioni.

E' possibile effettuare tagli ad immersione solo nei materiali dolci (legno, materiali per costruzione leggera) per i materiali (metalli) duri è invece necessario praticare un foro adatto alle dimensioni della lama.

Prima di iniziare togliere la batteria dalla macchina.

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

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

Non conservare le batterie con oggetti metallici (pericolo di cortocircuito).

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 mai le batterie e i caricatori e conservarli solo in locali asciutti. Proteggere dall'acqua.

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

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

## UTILIZZO CONFORME

Questo seghetto alternativo può essere utilizzato per lavorare legno, materiale sintetico e acciaio: per effettuare tagli diritti e obliqui, curve e per tagli all'interno del materiale.

Non utilizzare questo prodotto in nessun modo diverso da quello indicato per l'uso normale.

## RISCHI RESIDUI

Anche in caso di uso corretto del prodotto non è possibile escludere del tutto i rischi residui. Durante l'uso possono presentarsi i seguenti rischi, per cui l'operatore dovrà rispettare quanto segue:

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

## NOTE PER BATTERIE AGLI IONI DI LITIO

### Uso di batterie agli ioni di litio

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

A temperature superiori ai 50°C , la potenza della batteria si riduce. Evitare il riscaldamento prolungato dal sole o il riscaldamento.

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

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

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

In caso di immagazzinaggio della batteria per più di 30 giorni: Conservare la batteria in un luogo asciutto e a una temperatura inferiore ai 27 °C.

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.

### PROTEZIONE CONTRO IL RIAVVIO

Questo elettrotensile è dotato di una protezione contro il riavvio.

Questa protezione impedisce che l'elettrotensile acceso possa partire da solo quando si inserisce la batteria ricaricabile nell'elettrotensile. Anche dopo un'eventuale interruzione dell'alimentazione elettrica a causa di un errore di funzionamento si impedisce che l'utensile acceso possa ripartire.

Se la lama non si trova nel pezzo in lavorazione, spegnere l'utensile e riaccenderlo per continuare il lavoro.

Se la lama della sega si trova all'interno del pezzo in lavorazione, attendere fino a quando la lama si sarà arrestata.

Rimuovere la batteria ricaricabile ed estrarre la lama dal taglio.

Spegnere l'elettrotensile, inserire la batteria ricaricabile nuovamente nell'utensile ed accenderlo per continuare a lavorare.

Se la lama della sega si trova al di fuori del pezzo in lavorazione, spegnere l'elettrotensile e riaccenderlo per continuare a lavorare.

Accertarsi che l'interruttore si trovi in posizione OFF.

Inserire la batteria ricaricabile nuovamente nell'utensile ed accenderlo per continuare a lavorare.

## MOTORE SOVRACCARICATO

In caso di forte sovraccarico del motore scatta la protezione contro il sovraccarico. Per poter continuare a lavorare, disattivare la macchina e poi riattivarla.

## AVVIAMENTO GRADUALE

Avviamento elettronico graduale, non brusco, per garantire una presa più sicura

## PULIZIA

Tener sempre ben pulite le fessure di ventilazione dell'apparecchio.

## MANUTENZIONE

Usare solo accessori Milwaukee e pezzi di ricambio Milwaukee. Gruppi costruttivi la cui sostituzione non è stata descritta, devono essere sostituiti da un centro di assistenza Milwaukee (vedi la brochure Garanzia/Indirizzi assistenza tecnica).

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

## SIMBOLI



Si prega di leggere attentamente le presenti istruzioni per l'uso prima della messa in funzione.



ATTENZIONE! AVVERTENZA! PERICOLO!



Prima di iniziare togliere la batteria dalla macchina.



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!



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



I rifiuti di pile e i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. I rifiuti di pile e di apparecchiature elettriche ed elettroniche devono essere raccolti e smaltiti separatamente.

Rimuovere i rifiuti di pile e di accumulatori nonché le sorgenti luminose dalle apparecchiature prima di 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 elettriche ed elettroniche.

Aiutate a ridurre il fabbisogno di materie prime riutilizzando e riciclando i propri rifiuti di pile e di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

I rifiuti di pile (specialmente di pile agli ioni di litio) e i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche contengono materiali preziosi e riciclabili che possono avere un impatto negativo sull'ambiente e sulla vostra salute se non vengono smaltiti in modo ecologico.

Cancellare tutti i dati personali che potrebbero essere presenti sul vostro rifiuto di apparecchiatura prima di procedere allo smaltimento.

**n<sub>0</sub>** Numero di giri a vuoto

**V** Voltaggio

**—** Corrente continua

**CE** Marchio di conformità europeo

**UKCA** Marchio di conformità britannico

**001** Marchio di conformità ucraino

**EAC** Marchio di conformità EurAsian

**DATOS TÉCNICOS**

	<b>M12 FJS</b>
Tipo de construcción	Sierra Calar a Batería
Número de producción	4975 16 02 XXXXX MJJJ
Voltaje paquete de baterías	12 V ---
Nº de carreras en vacío	800-3000 min <sup>-1</sup> (+/- 10%)
Carrera	22 mm
Cortes sesgados hasta	45°
Profundidad de corte máx. en:	
Madera	70 mm
Aluminio	3 mm
Acero	3 mm
Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2014 (2.0 Ah ... 6.0 Ah)	1,7 kg ... 2,0 kg
Temperatura ambiente recomendada durante el trabajo	-18...+50 °C
Tipos de acumulador recomendados	M12B...
Cargadores recomendados	C12C, M12-18..., M12C4, M12TC

**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:

Presión acústica (Tolerancia K=3dB(A))

84,2 dB(A) / 3 dB(A)

Resonancia acústica (Tolerancia K=3dB(A))

92,7 dB(A) / 3 dB(A)

**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 (sierra de calar) \*1

10,33 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

Aserrado de chapa metálica \*2

9,38 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

\*1 con hoja de sierra BIM, tamaño 100 x 7,5 x 1,0 mm y paso de dientes de 2,5 mm

\*2 con hoja de sierra BIM, tamaño 75 x 7,5 x 1,0 y paso de dientes de 1,8 mm

**ADVERTENCIA!**

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

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

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

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

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

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

**INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA SIERRAS DE CALAR**

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

**Sujete el aparato de las superficies aisladas de agarre al efectuar trabajos en los cuales la perforadora de percusión pueda entrar en contacto con conductores de corriente ocultos.** El contacto de la perforadora de percusión con un conductor con energía aplicada también podrá poner bajo tensión partes metálicas del aparato y causar un choque eléctrico.

**Utilice prensas de tornillo u otros medios de ayuda para sujetar la pieza de trabajo en una superficie estable.** Al sujetar la pieza de trabajo con la mano o al contrapresionarla con el cuerpo, ésta puede correrse y provocar el pérdida de control.

**INSTRUCCIONES ADICIONALES DE SEGURIDAD Y LABORALES**

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

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

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

En caso de que se bloquee el útil, el aparato se debe desconectar inmediatamente! No vuelva a conectar el aparato, mientras el útil esté bloqueado; se podría producir un rechazo debido a la reacción de retroceso brusca. Averigüe y elimine la causa del bloqueo del útil, teniendo en cuenta las indicaciones de seguridad.

Causas posibles para ello pueden ser:

- Atascamiento o bloqueo en la pieza de trabajo
- Rotura del material con el que está trabajando
- Sobrecarga de la herramienta eléctrica

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

El útil se puede calentar durante el uso.

- **ADVERTENCIA!** Peligro de quemaduras
- en caso de cambiar la herramienta
- en caso de depositar el aparato

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

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

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

No usar seguetas rajadas o torcidas.

En materiales blandos (madera, materiales ligeros de construcción para paredes) es posible hacer cortes verticales sin taladrar primero un agujero. En materiales duros (metales) primero se debe taladrar un agujero de acuerdo con el tamaño de la segreta.

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

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

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

No introduzca en la cavidad del cargador objetos metálicos (riesgo de cortocircuito).

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

No abra nunca los acumuladores ni los cargadores por la fuerza y guárdelos solo en lugares secos. Protéjelos de la humedad.

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

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

**APLICACIÓN DE ACUERDO A LA FINALIDAD**

Esta sierra de calar puede cortar madera, plástico y metal; puede cortar líneas rectas, biseladas, curvas y efectuar cortes internos.

No utilizar este producto de otra forma a la establecida para su uso normal.

**RIESGOS RESIDUALES**

Incluso en caso de la utilización correcta del producto no se pueden excluir totalmente los peligros residuales. Durante la utilización del producto se pueden producir los siguientes riesgos, por lo que el usuario debería tener en cuenta lo siguiente:

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

**INDICACIONES PARA BATERÍAS DE IONES DE LITIO****Uso de baterías de iones de litio**

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

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

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

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

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

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

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

Recargar la batería cada 6 meses.

**Protección de sobrecarga de baterías en baterías de iones de litio**

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

Bajo cargas extremas la batería se calienta demasiado. En este caso, todas las luces del indicador de carga parpadean hasta que la batería se enfria. Cuando se apaga el indicador de carga se puede trabajar de nuevo.

**TRANSPORTE DE BATERÍAS DE IONES DE LITIO**

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

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

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

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

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

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

**PROTECCIÓN CONTRA EL REARRANQUE**

La herramienta eléctrica se suministra con una protección de reinicio.

Este impide que la herramienta eléctrica, estando conectada, se ponga en marcha por sí misma al insertar el acumulador en dicha herramienta eléctrica. También se impide así la puesta en marcha de la herramienta eléctrica conectada tras una interrupción de la alimentación eléctrica debida a un fallo de funcionamiento.

Si la hoja de sierra no se encuentra dentro de la pieza de trabajo, desconecte y vuelva a conectar el aparato para continuar con el trabajo.

Si la hoja de sierra se encuentra dentro de la pieza de trabajo, espere hasta que la hoja de sierra se haya parado.

Retire el acumulador y extraiga entonces la hoja de sierra del corte.

Desconecte la herramienta eléctrica, vuelva a insertar el acumulador en la herramienta y conéctela para seguir trabajando.

Si la hoja de sierra se encuentra fuera de la pieza de trabajo, desconecte y vuelva a conectar la herramienta eléctrica para seguir trabajando.

Asegúrese de que el interruptor se encuentra en la posición de DESCONECTADO.

Vuelva a insertar el acumulador en la herramienta y conéctela para seguir trabajando.

#### PROTECTOR DEL MOTOR DEPENDIENTE DE LA CARGA

En el caso de sobrecarga del motor, se activa la protección de sobrecarga. Para poder continuar con los trabajos, deberá desconectarse y conectarse nuevamente el motor.

#### ARRANQUE SUAVE

Arranque suave electrónico, para una segura manejabilidad, evita un brusco retroceso al conectar la máquina.

#### LIMPIEZA

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

#### MANTENIMIENTO

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

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

#### SÍMBOLOS



Lea las instrucciones detenidamente antes de conectar el dispositivo.



¡ATENCIÓN! ¡ADVERTENCIA! ¡PELIGRO!



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



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



Usar protectores auditivos!



Utilice por ello una máscara protectora contra polvo.



Usar guantes protectores



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. Informese 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 desecharlos de forma respetuosa con el medio ambiente. Antes de desecharlos, elimine los datos personales que podría haber en los residuos de sus aparatos.

**n<sub>0</sub>**

**V**

**—**

**CE**

**UK**

**CA**

**001**

**EAC**

Velocidad en vacío

Tensión

Corriente continua

Marcado de conformidad europeo

Marcado de conformidad británico

Marcado de conformidad ucraniano

Certificado EAC de conformidad

#### DADOS TÉCNICOS

Tipo	M12 FJS	
Número de producción	Serra de Recorte a Bateria	
Tensão bloco de baterias	4975 16 02 XXXXXX MJJJJ	
Nº. de cursos em vazio	12 V ---	
Curso	800-3000 min <sup>-1</sup> (+/- 10%)	
Cortes oblíquos até	22 mm	
Profundidade de corte máx. em	45°	
Madeira	70 mm	
alumínio	3 mm	
Aço	3 mm	
Peso nos termos do procedimento-EPTA 01/2014 (2.0 Ah ... 6.0 Ah)	1,7 kg ... 2,0 kg	
Temperatura ambiente recomendada ao trabalhar	-18...+50 °C	
Tipos de baterias recomendadas	M12B...	
Carregadores recomendados	C12C, M12-18..., M12C4, M12TC	
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 (Incertez K=3dB(A))	84,2 dB(A) / 3 dB(A)	
Nível da potência de ruído (Incertez K=3dB(A))	92,7 dB(A) / 3 dB(A)	
Use protectores auriculares!		

Informações sobre vibração: Valores totais de vibração (soma dos vectores das três direcções) determinadas conforme EN 62841.

Valor de emissão de vibração a<sub>v</sub> / Incerteza K

Serrar madeira (serra tico-tico) \*1

10,33 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

Serrar chapa metálica \*2

9,38 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

\*1 com lâmina da serra BIM, dimensões 100 x 7,5 x 1,0 mm e passo de dentes 2,5 mm

\*2 com lâmina da serra BIM, dimensões 75 x 7,5 x 1,0 e passo de dentes 1,8 mm

#### ATENÇÃO!

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

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

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

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

#### INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA E TRABALHO SUPLEMENTARES

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

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

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

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

Causas possíveis podem ser:

- Emperramento na peça a trabalhar
- Material a processar rompido
- Sobrecarga da ferramenta eléctrica

Não toque na máquina em operação.

A ferramenta de inserção pode ficar quente durante a operação.

#### INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA SERRAS DE RECORTES

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

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 da ferramenta de corte com uma linha sob tensão também pode colocar peças metálicas do aparelho sob tensão e levar a um choque eléctrico.

Use sargentos ou outros recursos práticos para fixar a peça a trabalhar em uma base sólida. Se a peça a trabalhar for segurada com a mão ou apoizada de encontro com o corpo, a peça poderá deslocar-se o que poderá levar à perda do controlo.

## • ATENÇÃO! Perigo de queimar-se

- na troca das ferramentas
- ao depositar o aparelho
- Não remover aparas ou lascas enquanto a máquina trabalha.
- Ao trabalhar em paredes, tectos e soalhos prestar atenção a que não sejam atingidos cabos eléctricos e canalizações de gás e água.
- Fixe a peça a trabalhar com um dispositivo de fixação. Peças a trabalhar não fixadas podem levar a feridas graves e danos sérios.
- Não utilizar lâminas de corte fissuradas ou deformadas.

Cortes envaziados só são possíveis em materiais não muito consistentes (madeira, aglomerados leigos para paredes). Em materiais mais duros (metais) é necessário efectuar uma furação na qual caiba a lâmina de corte.

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

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

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

Não abrir acumuladores e carregadores. Armazená-los em recipientes secos. Protegê-los contra humidade.

Use apenas carregadores do Sistema M12 para recarregar os acumuladores do Sistema M12. Não utilize acumuladores de outros sistemas.

Nunca abra as baterias e os carregadores e só guarde-os em locais secos. Proteger contra humidade.

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

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

## UTILIZAÇÃO AUTORIZADA

A serra tico-tico corta madeira, plástico e metal. Efectua cortes direitos, oblíquos, curvas e envaziados.

Não use este produto de outra maneira do que a indicada para o uso normal.

## RISCOS RESIDUAIS

Mesmo se este produto for usado de forma correcta, riscos residuais não podem ser inteiramente excluídos. Os seguintes riscos podem ocorrer na utilização. Por isso, o utilizador deve observar o seguinte:

- Feridas causadas pela vibração.  
Segure o aparelho nos punhos previstos e limite o tempo de trabalho e exposição.
- Os ruídos podem levar à perda de audição.  
Use um protetor auricular e limite o período de exposição.
- Feridas dos olhos causadas por partículas de sujeira.  
Sempre use óculos de proteção, calças compridas sólidas e calçados sólidos.
- Inalação de pós tóxicos.

## NOTAS PARA BATERIAS DE IÓES DE LÍTIO

### Utilização de iões de lítio

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

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

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

Para uma vida útil óptima das baterias, terá que carregá-las plenamente após a sua utilização.

Para assegurar uma vida útil longa, as baterias devem ser removidas do carregador depois do carregamento.

Se o pacote de bateria for armazenado por mais de 30 dias: Armazenar a bateria em um lugar seco com uma temperatura de menos de 27 °C.

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-círcuito, a ferramenta eléctrica vibra durante 5 segundos, o indicador de carregamento de bateria piscar 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

## PROTEÇÃO DE REINÍCIO

A ferramenta eléctrica está equipada com um interruptor de proteção contra o arranque inadvertido.

Ele evita que a ferramenta eléctrica ligada arranque automaticamente ao inserir a bateria na ferramenta eléctrica. Também após uma interrupção da alimentação eléctrica devido a uma falha, o rearranque da ferramenta ligada é impedido.

Desligue e ligue novamente o aparelho para continuar o trabalho quando a folha da serra não estiver no material.

Quando a folha da serra se encontrar no material, aguarde até a folha parar.

Retire a bateria e remova a folha da serra do corte.

Desligue a ferramenta eléctrica, coloque a bateria novamente na ferramenta e ligue-a para continuar a trabalhar.

Quando a folha da serra se encontrar fora do material, desligue e ligue novamente a ferramenta eléctrica para continuar a trabalhar.

Assegure-se de que o interruptor esteja na posição DESL.

Coloque a bateria novamente na ferramenta e ligue-a para continuar a trabalhar.

## PROTECCÃO DO MOTOR EM FUNÇÃO DA CARGA

Em caso de sobrecarga grande do motor, a protecção contra sobrecarga será activada. Para continuar a trabalhar, desligue e ligue a máquina novamente.

## ARRANQUE SUAVE

Arranque suave electrónico para manejo seguro; evita o arranque brusco da máquina ao ligá-la.

## LIMPEZA

Manter desobstruídos os rasgos de ventilação na carcaça da máquina.

## MANTENÇÃO

Só use acessórios e peças de reposição da Milwaukee. Deixe um posto de assistência da Milwaukee trocar os componentes cuja substituição não foi descrita (observe a brochura Garantia/Endereços de assistência ao cliente).

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

## SÍMBOLOS



Por favor, leia bem o manual de instruções antes da utilização.



CUIDADO! AVISO! PERIGO!



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



Usar sempre óculos de proteção ao trabalhar com a  
máquina.



Use protectores auriculares!



Use uma máscara de proteção contra pó apropriada.



Use luvas de proteção!



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



Resíduos de pilhas, resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos não devem ser descartados com o lixo doméstico. Resíduos de pilhas, resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos 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 electrónicos.

Contribua a reduzir as necessidades de matérias-primas, reutilizando e reciclando os seus resíduos de pilhas e os seus resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos.

Resíduos de pilhas (particularmente pilhas de ión lítio), resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos 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.

Velocidade em vazio

Tensão

Corrente contínua

Marca de conformidade europeia

Marca de conformidade britânica

Marca de Conformidade Ucraniana

Marca de conformidade EurAsian.

## TECHNISCHE GEGEVENS

	M12 FJS
Type	Accu-decoupeerzaagmachine
Productienummer	4975 16 02 XXXXX MJJJ
Spanning accupack	12 V ---
Onbelast toerental	800-3000 min <sup>-1</sup> (+/- 10%)
Slaglengte	22 mm
Verstekzagen tot	45°
Max. schroefdiepte in:	
Hout	70 mm
Aluminium	3 mm
Staal	3 mm
Gewicht volgens de EPTA-procedure 01/2014 (2.0 Ah ... 6.0 Ah)	1,7 kg ... 2,0 kg
Aanbevolen omgevingstemperatuur tijdens het werken	-18...+50 °C
Aanbevolen accutypes	M12B...
Aanbevolen laadtoestellen	C12C, M12-18..., M12C4, M12TC

### Geluidsinfo

Meetwaarden vastgesteld volgens EN 62841.  
Het kenmerkende A-gewogen geluidsniveau van de machine bedraagt:

Geluidsdrukniveau (Onzekerheid K=3dB(A))	84,2 dB(A) / 3 dB(A)
Geluidsvermogen niveau (Onzekerheid K=3dB(A))	92,7 dB(A) / 3 dB(A)

### Draag oorbeschermers!

Trillingsinfo: Totale trillingswaarden (vectorsom van drie richtingen) bepaald volgens EN 62841.

Trillingsemmissiewaarde a<sub>1</sub> / Onzekerheid K

Zagen van hout (decoupeerzaag) \*1

10,33 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

Zagen van metaalplaat \*2

9,38 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

\*1 met zaagblad BIM, maat 100 x 7,5 x 1,0 mm en tandafstand 2,5 mm

\*2 met zaagblad BIM, maat 75 x 7,5 x 1,0 en tandafstand 1,8 mm

## WAARSCHUWING!

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 hulpschakels 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 hulpschakels, warmhouden van de handen, organisatie van de werkprocessen.

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

**Bewaar alle waarschuwingen en voorschriften voor toekomstig gebruik.**

## VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR DECOUPEERZAGEN

**Draag oorbeschermers.** Blootstelling aan geluid kan het gehoor beschadigen.

**Houd het apparaat alléén aan de geïsoleerde grijpvlakken vast, wanneer u werkzaamheden uitvoert waarbij het snijgereedschap verborgen stroomleidingen zou kunnen raken.** Het contact van het snijgereedschap met een spanningvoerende leiding kan de metalen apparaatdelen onder spanning zetten en tot een elektrische schok leiden.

**Gebruik lijmklemmen of andere geschikte hulpmiddelen om het werkstuk aan een stabiele ondergrond te bevestigen.** Als u het werkstuk met uw hand of met uw lichaam tegenhoudt, kan het weglijden, waardoor u de controle kunt verliezen.

## VERDERE VEILIGHEIDS- EN WERKINSTRUCTIES

Draag veiligheidsuitrusting. Bij werkzaamheden met de machine dient u altijd een veiligheidsbril te dragen. Veiligheidskleding zoals stofmasker, veiligheidshandschoenen, stevig en slippvast schoeisel, helm en gehoorbescherming worden aanbevolen.

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

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

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

Mogelijke oorzaken voor de blokkering:

- kantelen in het te bewerken werkstuk
- doorbreken van het te bewerken materiaal
- overbelasting van het elektrische gereedschap

Grijp niet in de lopende machine.

Het gereedschap kan heet worden tijdens het gebruik.

## WAARSCHUWING!

Gevaar voor verbranding

- bij het vervangen van het gereedschap
- bij het neerleggen van het apparaat

Spanen of splinters mogen bij draaiende machine niet worden verwijderd.

Bij het werken in wanden, plafonds of vloeren oppassen voor elektriciteitsdraden, gas- of waterleidingen.

Borg uw werkstuk met behulp van een spaninrichting. Niet geborgde werkstukken kunnen ernstig letsel en grote schade veroorzaken.

Gescheurde zaagbladen ofwelke van vorm veranderd zijn, mogen niet gebruikt worden.

Insteekzagen is alleen in zachte materialen (hout, lichte bouwstoffen voor wanden) mogelijk. Bij hardere materialen (metaalen) moet een boring overeenkomstig de grootte van het zaagblad aangebracht worden.

Voor alle werkzaamheden aan de machine de akku verwijderen.

Verbruikte akku's niet in het vuur of bij het huisvuil werpen. Milwaukee biedt namelijk een milieuvriendelijke recyclingmethode voor uw oude akku's.

Wisselakkus niet bij metalen voorwerpen bewaren (kortschakelinggevaar!).

In de wisselakku-opnameschacht van het laadapparaat mogen géén metaaldeeltjes komen (kortschakelinggevaar!).

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

breek accu's en laadtoestellen nooit open en bewaar ze alleen in droge ruimten. Tegen vocht beschermen.

Onder extreme belasting of extreme temperaturen kan uit de accu accu-vloeistof open. Na contact met accu-vloeistof direct afwassen met water en zeep. Bij oogcontact direct minstens 10 minuten grondig spoelen en onmiddelijk een arts raadplegen.

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

## VOORGESCHREVEN GEBRUIK VAN HET SYSTEEM

De decoupeerzaag zaagt hout, kunststof en metaal. Men kan ermee rechzaggen, verstekzagen, bochten zagen en insteekzagen.

Gebruik dit product alleen in overeenstemming met het beoogde gebruik.

## RESTRISICO'S

Zelfs bij correct gebruik van het product kunnen resterende gevaren niet volledig worden uitgesloten. De bediener dient de volgende punten in acht te nemen om eventuele risico's te vermijden:

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

## OPMERKINGEN OVER LI-ION-ACCU'S

### Gebruik van li-ion-accu's

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

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

De aansluitkontakten aan het laadapparaat en de akku schoonhouden.

Voor een optimale levensduur moeten de accu's na het gebruik volledig 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 de accu op een droge plaats bij een temperatuur van minder dan 27 °C.

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

Om het gereedschap weer in te schakelen, moet u de 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 expeditiesbedrijven is onderhevig aan de bepalingen inzake het transport van gevaarlijke goederen. De verzendingsvoorbereiding en het transport mogen uitsluitend worden uitgevoerd door dienovereenkomstig opgeleide personen. Het complete proces moet vakkundig worden begeleid.

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

- Waarborg ter vermijding van kortschakeling 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 expeditiesbedrijf.

## HERSTARTBEVEILIGING

Het elektrisch gereedschap is voorzien van een herstartbeveiliging.

Deze beveiling voorkomt dat het ingeschakelde elektrische gereedschap automatisch start wanneer de accu in het gereedschap wordt geplaatst. Ook na een onderbreking van de stroomtoevoer door een storing wordt de automatische start van het ingeschakelde gereedschap voorkomen.

Als het zaagblad zich niet in het werkstuk bevindt, schakelt u de machine uit en weer in om verder te werken.

Als het zaagblad zich in het werkstuk bevindt, wacht u totdat het zaagblad tot stilstand is gekomen.

Verwijder de accu en trek daarna het zaagblad uit de zaagsnede. Schakel het elektrische gereedschap uit, plaats de accu weer in het apparaat en schakel het apparaat in om verder te kunnen werken.

Als het zaagblad zich buiten het werkstuk bevindt, schakelt u het elektrische gereedschap uit en weer in om door te kunnen werken.

Waarborg dat de schakelaar in de UIT-stand staat.

Plaats de accu terug in het gereedschap en schakel het in om verder te kunnen werken.

## BELASTINGSAFHANKIJKE BESCHERMING VAN DE MOTOR

bij een te hoge motorlast wordt de overbelastingsbeveiling geactiveerd. Schakel de machine uit en weer in om door te kunnen werken.

## ZACHTE AANLOOP

De elektronische zachte aanloop zorgt voor een veilig vasthouden van de machine wanneer deze wordt ingeschakeld.

## REINIGING

Altijd de luchtspleten van de machine schoonhouden.

## ONDERHOUD

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

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

## SYMBOLEN



Lees de instructies zorgvuldig door voordat u het apparaat in gebruik neemt.



**LET OP! WAARSCHUWING! GEVAAR!**



Voor alle werkzaamheden aan de machine de akku verwijderen.



Bij het werken met de machine altijd een veiligheidsbril dragen.



Draag oorbeschermers!



Draag derhalve een geschikt stofbeschermingsmasker.



Draag veiligheidshandschoenen!



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 na gelang de lokaal van toepassing zijnde voorschriften kunnen detailhandelaren verplicht zijn om afgedankte batterijen, afgedankte elektrische en elektronische apparatuur kosteloos terug te nemen. Geef uw afgedankte batterijen, afgedankte elektrische en elektronische apparatuur af voor recycling en help zo meer om de behoeft te 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.



Onbelast toerental



Spanning



Gelijkstroom



Europees symbool van overeenstemming



Britse conformiteitsmarkering



Oekraïens symbool van overeenstemming



EurAsian-symbool van overeenstemming.

## TEKNIKSE DATA

Type	Akku stiksav
Produktionsnummer	4975 16 02 XXXXX MJJJ
Spænding batteripakke	12 V ---
Slagantal, ubelastet	800-3000 min <sup>-1</sup> (+/- 10%)
Løftehøjde	22 mm
Skråsnit indtil	45°
Skæredybde max. i:	
Træ	70 mm
Aluminium	3 mm
Stål	3 mm
Vægt svarer til EPTA-procedure 01/2014 (2.0 Ah ... 6.0 Ah)	1,7 kg ... 2,0 kg
Anbefalet temperatur under arbejdet	-18...+50 °C
Anbefaede batterityper	M12B...
Anbefaede opladere	C12C, M12-18..., M12C4, M12TC

**Støjinformation:** Måleværdier beregnes iht. EN 62841.

Værktøjets A-vurderede støjniveau er typisk:

Lydtrykniveau (Usikkerhed K=3dB(A))

84,2 dB(A) / 3 dB(A)

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

92,7 dB(A) / 3 dB(A)

**Brug høreværn!**

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

Vibrationsekspонering  $a_v$  / Usikkerhed K

Savning af træ (stiksav) \*1

10,33 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

Savning af metalblk \*2

9,38 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

\*1 med savklinge BIM, str. 100 x 7,5 x 1,0 mm og tandafstand 2,5 mm

\*2 med savklinge BIM, str. 75 x 7,5 x 1,0 og tandafstand 1,8 mm

## ADVARSEL!

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

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

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 arbejdstdistansrum.

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.

## YDERLIGERE SIKKERHEDS- OG ARBEJDSINFORMATIONER

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

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

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

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

Mulige årsager hertil kan være:

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

Grib ikke ind i maskinen, når den kører.

Indsatsværktøjet kan blive varmt under brugen.

## ADVARSEL! Fare for forbrændinger

- ved værkøjsskift
- når man lægger maskinen fra sig
- Spåner eller splinter må ikke fjernes, medens maskinen kører.

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

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

Ridsede savklanger eller sådanne, som har ændret form, må ikke bruges.

Dyksavning er kun muligt i blødere materialer (træ, lette bygningsmaterialer til vægge, ved hårdere materialer (metaller) skal der anbringes et hul, hvis størrelse svarer til savklingen).

Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.

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

Opbevar ikke udskiftningsbatterier sammen med metalgenstandeaf fare for kortslutning.

Metalde o.lign må ikke komme i berøring med rummet beregnet for udskiftningsbatteriet (kortslutningsfare).

Brug kun M12 ladeapparater for opladning af System M12 batterier.

Genopladelige batterier og opladere må aldrig åbnes op og må kun opbevares i tørre rum. Beskyt dem mod fugt.

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

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

## TILTÆNK FORMÅL

Stiksaven saver træ, kunststof og metal. Den skærer lige linier, geringsnit, kurver og indvendige udskæringer.

Dette produkt må kun anvendes i overensstemmelse med forskriftsmæssig brug.

## RESTRISCI

Selv hvis produktet bruges korrekt, kan restresici ikke helt udelukkes. Ved brug kan følgende risici opstå, og derfor bør brugeren lægge mærke til det følgende:

- 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.
- Øjenskader på grund af snavspartikler.  
Brug altid beskyttelsesbriller, faste lange bukser, handsker og fast fodtøj.
- Indånding af giftigt støv.

## BEMÆRKNINGER VEDRØRENDE LI-ION-BATTERIER

### Brug af Li-ion-batterier

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

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

Tilslutningskontakte på oplader og udskiftningsbatterier skal holdes rene.

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

For at sikre en så lang levetid som muligt skal batterierne tages ud af opladeren, når de er fuldt opladet.

Skal batterierne opbevares længere end 30 dage:  
Opbevar batteriet på et sted med en temperatur under 27 °C.  
Opbevares ved ca. 30%-50% af ladetstanden.  
Batteri skal genoplades hver 6. måned.

### Overbelastningsbeskyttelse vedrørende Li-Ion-batterier

Overbelastes batteriet på grund af meget højt strømforbrug, f.eks. som følge af ekstremt høje drejningsmomenter, pludseligt stop eller kortslutning, 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 krav.
- Den kommercielle transport af lithium-batterier ved speditionsfirmaer er omfattet af reglerne for transport af farligt gods. Forberedelsen af forsendelse og transport må kun udføres af tilsvarende trænede personer. Den samlede proces skal følges af gaffolk.

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.

### GENSTARTSBESKYTTELSE

El-værktøjet er forsynet med en genstartsbeskyttelse.

Denne forhindrer, at det aktive el-værktøj starter af sig selv, når batteriet sættes i el-værktøjet. Selv efter afbrydelse af strømmen på grund af en fejl, forhindres det, at det aktive værktøj starter af sig selv igen.

Hvis klingen ikke befinner sig i arbejdsemnet, så sluk og tænd igen for saven for at fortsætte arbejdet.

Hvis savklingen befinder sig i arbejdsemnet, skal du vente, indtil savklingen er standset helt.

Fjern batteriet og træk savklingen fri af det snit, der er savet.

Sluk for el-værktøjet, sæt batteriet i igen, og tænd for værktøjet for at genoptage arbejdet.

Hvis savklingen befinder sig uden for arbejdsemnet, skal du slukke og tænd for el-værktøjet igen for at genoptage arbejdet

Sørg for, at kontakten er i OFF-position.

Sæt batteriet ind i værktøjet igen, og tænd for det for at gentage arbejdet.

### BELASTNINGSAFHÆNGIG MOTORVÆRN

Ved kraftig overbelastning af motoren udløses overbelastningssikringen. For at genoptage arbejdet slukkes og tændes maskinen igen.

### BLØD OPSTART

Elektronisk blød opstart til sikker håndtering; hindrer ved indkobling en maskinstart i ryk.

### RENGØRING

Hold altid maskinens ventilationsåbninger rene.

## VEDLIGEHOLDELSE

Brug kun tilbehør og reservedele fra Milwaukee. Komponenter, hvor udskiftningsprocedurerne ikke er beskrevet, skal udskiftes hos en af Milwaukees kundeserviceafdelinger (se brochure garanti/kundeserviceadresser).

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

## SYMBOLER



Læs brugsanvisningen omhyggeligt inden ibrugtagning.



BEMÆRK! ADVARSEL! FARE!



Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.



Brug høreværn!



Benyt egnet ádedrætsværn.



Brug beskyttelseshandsker!



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



Udtjente batterier, affald af elektrisk og elektronisk udstyr må ikke bortskaftes sammen med husaffald. Udtjente batterier, affald af elektrisk og elektronisk udstyr skalindsamles og bortskaftes særskilt.

Fjern udtjente batterier, udtjente akkumulatorer og lysmidler fra udstyret, inden det bortskaftes.

Sørg efter genbrugsstationer og indsamlingssteder hos de lokale myndigheder eller din fagforhandler.

Alt efter de lokale bestemmelser kan detailhandlende være forpligtet 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 bortskaftelse.

Slet inden bortskaftelsen personrelaterede data, som måtte befinde sig på dit affald af udstyret.



Omdrejningstal, ubelastet



Spænding



Jævnstrøm



Europæisk overensstemmelsesmærke



Britisk overensstemmelsesmærkning



Ukrainsk konformitetsmærke



EurAsian overensstemmelsesmærke.

**TEKNISKE DATA**

	<b>M12 FJS</b>
Type	Batteridrevet stiksag
Produksjonsnummer	4975 16 02 XXXXX MJJJ
Spanning batteripakke	12 V ---
Tomgangsslagtall	800-3000 min <sup>-1</sup> (+/- 10%)
Slaghøyde	22 mm
Skråsnitt inntil	45°
Kuttedynde maks. in:	
Treverk	70 mm
Aluminium	3 mm
Stål	3 mm
Vekt i henhold til EPTA-Prosedyren 01/2014 (2.0 Ah ... 6.0 Ah)	1,7 kg ... 2,0 kg
Anbefalt omgivelses temperatur under arbeid	-18...+50 °C
Anbefalte batterityper	M12B...
Anbefalte ladere	C12C, M12-18..., M12C4, M12TC

**Støyinformasjon:** Måleverdier fastslått i samsvar med EN 62841.

Det typiske A-bedømte støyinnvært for maskinen er:

Lydtrykknivå (Usikkerhet K=3dB(A))	84,2 dB(A) / 3 dB(A)
Lydefektnivå (Usikkerhet K=3dB(A))	92,7 dB(A) / 3 dB(A)

**Bruk hørselsvern!****Vibrasjonsinformasjoner:** Totale svingsningsverdier (vektorsum fra tre retninger) beregnet ifj. EN 62841.Svingningssemisjonsverdi a<sub>h</sub> / Usikkerhet K

Saging av tre (stiksag) \*1

10,33 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

Saging av metallplater \*2

9,38 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

\*1 med sagblad BIM, størrelse 100 x 7,5 x 1,0 mm og tannavstand 2,5 mm

\*2 med sagblad BIM, størrelse 75 x 7,5 x 1,0 og tannavstand 1,8 mm

**ADVARSEL!**

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

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

Når en vurderer vibrasjonsekspesifiseringen 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 betaktelig over hele perioden som verktøyet er i bruk.

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

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

Bruk hørselsvern. Støy kan føre til tap av hørselen

**Hold apparatet i de isolerte holdeflatene, når det arbeides på steder hvor elektroverktøyet kan trenne skjulte strømlinjer.** Kontakt med en ledning som er under spenning, kan også sette metalldeler til apparatet under spenning og føre til et elektrisk slag.**Bruk en skruestikke eller andre praktiske hjelpebidrager for å feste arbeidsstykket på et stabilt underlag.** Å holde arbeidsstykket med hånden eller trykke det kroppen, gjør det ustabilt og det kan føre til at man mister kontrollen over arbeidsstykket.**YTTERLIGE SIKKERHETS- OG ARBEIDSINSTRUKSJONER**

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.

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

Dyksagning er kun mulig i bløtere materialer (treverk, lettere byggematerialer for veggger), for hardere materialer (metaller) må det brukes et sagblad med tilsvarende stor boring.

Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen

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

Ikke oppbevar vekselbatterier sammen med metallgjenstander (kortschlutningsfare).

Metalldeler må ikke komme inn i innskyvningssjacket for vekselbatterier på ladere (kortschlutningsfare).

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

Batteripakker og ladere må aldri brytes opp, og de skal bare oppbevares i tørre rom. Beskyttes mot væte.

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

**Advarsel!** For å unngå fare for en brann førstaket av en kortschlutting, av personskader eller skader av produktet, må det forhindres at batteripakken eller laderen dypes i væske 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 førstake en kortschlutting.**FØRMLÅSMESSIG BRUK**

Stiksagen sager treverk, plast og metall. Den skjærer rett, gjærringer, kurver og innvendige utsnitt.

Dette apparatet må bare brukes til tiltenkt formål, slik det er angitt.

**RESTRISIKOER**

Selv ved sakkyndig bruk av produktet kan restfarer ikke helt heilt unngås. Ved bruk kan følgende risikoer oppstå og derfor må bruker ta hensyn til følgende:

- Skader førstaket av vibrasjon. Hold alltid apparatet i håndtakene som er konstruert for dette og begrens arbeids- og eksponeringsstiden.
- Støy kan føre til hørselskader. Bruk hørselvern og begrens eksponeringsens varighet.
- Øyeskader førstaket av smusspartikler. Bruk alltid vernebriller, solide langbukser, hanskser og stødige sko.
- Innånding av giftig støy

**INFORMASJON SOM GJELDER LI-ION BATTERIPAKKER****Bruk av Li-ion batteripakker**

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

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

Hold tilkoplingskontaktene på ladere og vekselbatteri rene.

For optimal holdbarhet må batteriene lades opp helt etter bruk.

For å oppnå en så lang brukstid som mulig, bør batteripakkene fjernes fra ladener etter opplasting.

Ved lagring av batteriene lengre enn 30 dager:

Lagre batteripakkene på et tørt sted ved en temperatur på under 27 °C.

Lagre batteriet ved en oppladningstilstand på ca. 30%-50%. Lade opp batteriet igjen etter 6 måneder.

**Overlastvern i Li-ion batteripakker**

Ved overbelastning av det oppladbare batteriet p.g.a. svært høyt strømforbruk; f.eks. ekstremt høye dreiemoment, plutselig stopp eller kortschlutting, vibrert elektroverktøyet 5 sekunder, displayet for opplasting blinker og elektroverktøyet utkobles seg automatisk. For gjennomkobling, slipp los bryteren og slå så på igjen.

Ved ekstreme belastninger opphever 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.

• For bruker 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. Forberedningen 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 kortschlutting.

• Pass på at batteripakken i forpakningen ikke kan skli fram og tilbake.

• Skadete eller batterier som lekker er det ikke lov å transportere. Ta kontakt med spedisjonsfirma for ytterlige henvisninger.

**AUTOMATISK GJENSTARTSBESKYTTELSE**

Elektroverktøyet er utstyrt med en gjenstartsbeskyttelse.

Denne forhindrer at det innkoblede elektriske verktøyet starter av seg selv når det oppladbare batteriet settes inn i det elektriske verktøyet. Selv etter et brudd i strømforsyningen på grunn av en funksjonsfeil forhindres det at det innkoblede verktøyet starter igjen.

Dersom sagbladet ikke befinner seg i arbeidsstykket, kobler apparatet ut og inn igjen, slik at arbeidet kan fortsettes.

Dersom sagbladet befinner seg i arbeidsstykket, må du vente til sagbladet har kommet i fullständig stillstand.

Ta ut det oppladbare batteriet og trekk deretter sagbladet ut av snittet.

Slå av det elektriske verktøyet, sett det oppladbare batteriet inn i verktøyet igjen og slå det på for å arbeide videre.

Dersom sagbladet befinner seg utenfor arbeidsstykket, slår du det elektriske verktøyet av og på igjen for å arbeide videre.

Forviss deg om at bryteren står i AV-stilling.

Sett det oppladbare batteriet inn i verktøyet igjen og slå det på for å arbeide videre.

Ved høy overbelastning av motoren blir overlastvern aktivert. For videre arbeid må maskinen slås av og på igjen.

**LETOPPSTARTING**

Gjennom elektronisk lettoppstarting aksellererer maskinen kontinuerlig til det som er blitt valgt

**RENGJØRING:**

Hold alltid luftutepningene på maskinen rene.

**VEDLIKEHOLD**

Bruk bare tilbehør og reservedeler fra Milwaukee. Komponenter som det ikke er gitt noen beskrivelse av utsiktning for, må du få skiftet ut hos et Milwaukee servicesenter (se i brosjyre Garanti/kundeserviceadresser).

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

**SYMBOLER**

Vennligst les nøye gjennom denne brukerhåndboken før du tar apparatet i bruk.



EurAsian Konformitetstege.



OBS! ADVARSEL FARE!



Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen



Bruk alltid vernebrille når du arbeider med maskinen.



Bruk hørselsvern!



Bruk derfor vernemaske som er egnet for stov.



Bruk vernehansker!



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



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 bestemmelsene kan detaljhåndlere være forpliktet til å ta tilbake brukte batterier, elektrisk og elektronisk avfall uten kostnader. Bidra til å redusere behovet for råmaterialer ved å sørge for gjenbruk og resirkulering av dine brukte batterier og ditt elektriske og elektroniske avfall.

Brukte batterier (særlig litium-ion-batterier), elektrisk og elektronisk avfall inneholder verdifulle, gjenbruksbare materialer som ved ikke-miljørtiktig avfallshåndtering kan ha negative konsekvenser for miljøet og din helse.

Slipp først eventuelle personrelaterte data fra det brukte apparatet før det avfallshåndteres.

**n<sub>0</sub>**

Tomgangsturtall

**V**

Spanning

**---**

Likestrom

**CE**

Europeisk samsvarsmerke

**UK CA**

Britisk samsvarsmerke

**Ukrainsk samsvarsmerke**

**TEKNIK DATA**

<b>M12 FJS</b>	
Type	Batteridriven sticksåg
Produktionsnummer	4975 16 02 XXXXX MJJJ
Spänning batteripaket	12 V ---
Tomgångsslagtal	800-3000 min <sup>-1</sup> (+/- 10%)
Slaglängd	22 mm
Vinkelinställning max.	45°
Sägdjup max i:	
Trä	70 mm
Aluminium	3 mm
Stål	3 mm
Vikt enligt EPTA 01/2014 (2.0 Ah ... 6.0 Ah)	1,7 kg ... 2,0 kg
Rekommenderad omgivningstemperatur vid arbete:	-18...+50 °C
Rekommenderade batterityper	M12B...
Rekommenderade laddare	C12C, M12-18..., M12C4, M12TC
<b>Bullerinformation:</b> Mätvärdena har tagits fram baserande på EN 62841.	
A-värde av maskinens ljudnivå utgör:	
Ljudtrycksnivå (Onoggrannhet K=3dB(A))	84,2 dB(A) / 3 dB(A)
Ljudeffektsnivå (Onoggrannhet K=3dB(A))	92,7 dB(A) / 3 dB(A)
<b>Använd hörselskydd!</b>	
<b>Vibrationsinformation:</b> Totala vibrationsvärdet (vektorsumma ur tre riktningar) framtaget enligt EN 62841.	
Vibrationsemissionsvärde a <sub>v</sub> / Onoggrannhet K	
Sägning av trä (sticksåg) *1	10,33 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup>
Sägning i metallplåt *2	9,38 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup>

\*1 med sågblad BIM, storlek 100 x 7,5 x 1,0 mm och tanddelning 2,5 mm

\*2 med sågblad BIM, storlek 75 x 7,5 x 1,0 och tanddelning 1,8 mm

**⚠ VARNING!**

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

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

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

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

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

**SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR STICKSÅGAR**

Bär hörselskydd. Bullerbelastning kan orsaka hörselskador.

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

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

Använd ett eller flera skravståd eller ett annat praktiskt hjälpmittel för att fästa arbetsstycket på ett stabilt underlag.

Om du försöker hålla fast arbetsstycket med handen eller trycker emot med kroppen finns risk att arbetsstycket flyttar sig och att du förlorar kontrollen.

**ÖVRIGA SÄKERHETS- OCH ANVÄNDNINGSSINSTRUKTIONER**

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

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

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

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

Möjliga orsaker kan vara:

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

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

Verktyget som används kan bli mycket varmt under användningen.

- **WARNING!** Risk för brännskador
- vid verktygsbyte
- när man lägger ifrån sig maskinen

Avtägsaldrig spän eller flisor när maskinen är igång.

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

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

Spruckna sågklingor eller sådana som förändrat form får ej användas!

Är endast möjlig i mjuka material (trä m.m.) vid hårdare material (metall) rekommenderas förborring.

Drag ur batteripaket innan arbete utföres på maskinen.

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

Förvara ej batteriet ihop med metallföremål, kortslutning kan uppstå.

Se upp så att inga metallföremål hamnar i laddarens batterischakt, kortslutning kan uppstå.

System M12 batterier laddas endast i System M12 laddare. Ladda inte batterier från andra system.

Bryt aldrig upp uppladdningsbara batterier och laddare och förvara dem endast i torra utrymmen. Skydda mot fukt.

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

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

## ANVÄND MASKINEN ENLIGT ANVISNINGARNA

Sticksågen sågar i trä, plast och metall. Den skär rakt, gering- och figursågar.

Använd inte den här produkten på ett annat sätt än den avsedda användningen.

## KVARSTÄENDE RISKER

Även om produkten används på ändamålsenligt och föreskrivet sätt kan kvarställande risker aldrig helt uteslutas. Vid användningen finns nedan nämnda risker varför du som använder vid sidan om alla andra föreskrifter också ska beaktas följande:

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

## ANVISNINGAR AVSEENDE LITIUMJONBATTERIER

### Användning av litiumjonbatterier

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

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

Se till att anslutningskontakterna i laddaren och på batteriet är rena.

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

För en så lång livslängd som möjligt bör de uppladdningsbara batterierna tas ut ur laddaren efter uppladdning.

Om laddningsbara batterier lagras längre än 30 dagar:

Förvara batteriet på en torr plats vid en temperatur 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 svalnat. 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.

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

- Konsumenter får transportera dessa batterier på allmän väg utan att behöva beakta särskilda föreskrifter.
- För kommersiell transport av litiumjon-batterier genom en speditionsfirma 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 speditionsfirma.

## ÅTERSTARTSSKYDD

Elverktyget har utrustats med ett återstartsskydd.

Denna anordning förhindrar att det tillkopplade elverktyget startar automatiskt när man sätter i det utbytbara batteriet i elverktyget. Även vid avbrott i strömföringen på grund av en felfunktion förhindras en återstart av det tillkopplade elverktyget.

Om sågbladet inte befinner sig i arbetsstycket fränkopplar du först verktyget och tillkopplar det sedan igen för att fortsätta med arbetet.

Om sågbladet befinner sig i arbetsstycket ska du vänta tills sågbladet står helt stilla.

Ta bort det utbytbara batteriet och dra sedan ut sågbladet ur skräplinjen.

Fränkoppla elverktyget, sätt i det utbytbara batteriet i verktyget igen och tillkoppla det sedan igen för att fortsätta med arbetet.

Om sågbladet inte befinner sig i arbetsstycket fränkopplar du först elverktyget och tillkopplar det sedan igen för att fortsätta med arbetet.

Kontrollera att brytaren verkliggen står på läget AV.

Sätt i det utbytbara batteriet i verktyget igen och tillkoppla verktyget för att fortsätta med arbetet.

## BELASTNINGSBEROENDE MOTORSKYDD

Om motorn överbelastas för mycket slår överlastskyddet till. För att kunna fortsätta arbeta måste först fränkoppla maskinen och sedan tillkoppla den igen.

## MJUKSTART

Mjukstart för säker hantering, inget ryck vid uppstart av maskinen.

## RENGÖRING

Se till att motorhöjlets luftslitsar är rena.

## SKÖTSEL

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

Vid behov kan du rekvirera apparatens språngkiss antingen hos kundservicen eller direkt hos Techtronic Industries GmbH, -Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Du ska då ange maskintypen och numret på sex siffror som står på effektskytten.

## SYMBOLER



Läs instruktionen noga innan du startar maskinen.



OBSERVERA! VARNING! FARA!



Drag ur batteripaket innan arbete utföres på maskinen.



Använd alltid skyddsglasögon.



Använd hörselskydd!



Bär därför lämplig skyddsmask.



Bär skyddshandskar!



Tillbehör - Ingår ej i leveransomfånget, erhålls som tillbehör.



Förbrukade batterier och avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE) får inte slängas tillsammans med de vanliga hushållssoporerna. 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 värdefulla återvinningsbara material som ska drivas 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.

n<sub>0</sub>

Tomgångsvarvtal, obelastad

V

Spänning

---

Likström

CE

Europeisk överensstämmelsemärkning

UKCA

Brittisk symbol för överensstämmelse



Ukrainskt konformitetsmärke



EurAsian överensstämmelsesymbol.

## TEKNISET TIEDOT

	M12 FJS
Typpi	Akkupistosaha
Tuotantonumero	4975 16 02 XXXXX MJJJ
Akkusarjan jännite	12 V ---
Kuormittamaton iskuluku	800-3000 min <sup>-1</sup> (+/- 10%)
Iskuun pituus	22 mm
Vinoleikkaukset asti	45°
Leikkauksivyydet:	
Puuhun	70 mm
Alumiini	3 mm
Teräkseen	3 mm
Paino EPTA-menettelyn 01/2014mukaan (2.0 Ah ... 6.0 Ah)	1,7 kg ...2,0 kg
Suositeltu ympäristöön lämpötila työn aikana	-18...+50 °C
Suositellut akkutyypit	M12B...
Suositellut latauslaitteet	C12C, M12-18..., M12C4, M12TC

**Melunpäästötiedot:** Mitta-arvot määritetty EN 62841 mukaan.

Koneen tyyppillinen A-luokittelu melutaso:

Melutaso (Epävarmuus K=3dB(A))	84,2 dB(A) / 3 dB(A)
Äänenvoimakkuus (Epävarmuus K=3dB(A))	92,7 dB(A) / 3 dB(A)

### KÄYTÄ KUULOSUOJAIMIA!

Tärinätiedot: Väärältelyn yhteisarvot (kolmen suunnan vektorisumma) mitattuna EN 62841 mukaan.

Väärältelyemiisiorvo a<sub>h</sub> / Epävarmuus K

Puun sahaaminen (pistosaha) \*1

10,33 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>  
9,38 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

\*1 BIM-sahanterällä, koko 100 x 7,5 x 1,0 mm ja hammastus 2,5 mm

\*2 BIM-sahanterällä, koko 75 x 7,5 x 1,0 ja hammastus 1,8 mm

## VAROITUS!

Tässä tiedotteessa ilmoitettu (ilmoitetut) tärinä- ja melupäästöarvo(t) on mittattu standardisoidulla testimenetelmällä SFS-EN 62841 mukaisesti ja sitä voidaan käyttää työkalun vertailuseen toisen työkalun kanssa. Sitä voidaan käyttää alustavaan altistukseen arviointiin.

Ilmoitettu tärinä- ja melupäästöarvo koskee työkalun pääkäytöntarkoituksia. Jos kuitenkin työkalua käytetään eri käytöntarkoituksiin eri varusteiden kanssa tai huonosti huollettuna, voi tärinä- ja melupäästö erota ilmoitustusta. Tämä voi merkittävästi nostaa altistumistasoa koko työskentelyjakson ajaksi.

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

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

**VAROITUS** Lue kaikki turvallisuusmääräykset, ohjeet, kuvitukset ja eritytely, jotka toimitetaan tämän sähkötyökalun mukana. Jäljempänä annetuissa ohjeissaan noudattamisen laimintyöntä saatetaan johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen. **Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.**

## PISTOSAHOJEN TURVALLisuusMÄÄRÄYKSET

Käytä korvasuoja. Altistuminen melulle voi vahingoittaa kuuloa.

Pitele laitetta vain eristyystä tarttumapinnoista, kun suoritat sellaisia töitä, joissa leikkaustyökalu saattaa osua piilossa oleviin sähköjohtoihin.

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

Käytä ruuvipuristimia tai muita käytäntöllisiä apuvälineitä kiinnittämään työstettävä kappale tukevalle alustalle. Vain kädessä pidetty tai vartalolla vastaan painaan tuettu työstökappale saattaa luiskahtaa pois ja tästä voi seurata laitteen hallinnan menettäminen.

## TÄYDENTÄVIÄ TURVALLisuusMÄÄRÄYKSIÄ JA TYÖSKENTELYOHJEITA

Käytä suojaravarsteita. Käytä aina suojalaseja käytäessäsi konetta. Suosittelemme suojaravarusteiden käyttöä, näihin kuuluvat pölysuojanaamari, työkäsineet, tukevat, luistamattomat jalkineet, kypärä ja kuulosuojukset.

Koneen käytöstä aiheutuva pöly ja jätte voi olla haitallista terveydelle eikä sen vuoksi tulisi päästää kosketukseen ihmisen kanssa. Koneella työskennellessä on käytettävä sopivaa suojaista.

Terveydelisää varoja aiheuttavien materiaalien (esim. asbestin) työstäminen on kielletty.

Jos käytetty työkalu juuttuu kiinni, sammuta laite heti! Älä kytke laitetta uudelleen pääälle työkalun ollessa vielä kiinni juuttuneena, koska tästä saattaa aiheuttaa voimakas takaisku. Selvitä työkalun juuttumisen syy ja poista syy turvallisuusmääräyksiä noudataan.

Mahdollisia syytä voivat olla:

- työkalun vinoutuminen työstökappaleessa
- työstelyn materiaalin puhkaiseminen
- sähkötyökalun ylikuormitus

Älä tarta käynissä olevan koneen työosiin.

Käytetty työkalu saattaa kuumeta käytön aikana.

### VAROITUS!

Palovamman varaa

- työkalua vaihdettaessa
- laitetta pois laskettaessa

Lastuja tai puruja ei saa poistaa koneen käydessä.

Varo seinää, kattoon tai lattiaan poratessa osumasta sähköjohtoon, kaasu- ja vesijohtoihin.

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

Rikkinäisiä sahanteriä tai sellaisia, jotka ovat muuttaneet muotoaan ei saa käyttää!

Upotussahaan on mahdollista vain pohmeämpiin materiaaleihin (puu, kevytrakenteiset seinät), koville materiaaleihin (metallit) on ensin tehtävä sahanterän suurinen porausaukko.

Ota akku pois ennen kaikkaa koneeseen tehtäviä toimenpiteitä.

Käytettyjä vaihtoakkuja ei saa polttaa eikä poista normaalilain jätteihuoilon kautta. Milwaukeella on tarjolla vanhoja vaihtoakkuja varten ympäristöystävällinen jättehuoltopalvelu.

Vaihtoakkuja ei saa säilyttää yhdessä metalliesineiden kanssa (oikosulkavaara).

On varottava, ettei latauslaitteiden vaihtoakkulatauskoloon joudu metalliesineitä (oikosulkavaara).

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

Älä koskaan avaa akkuja tai latauslaitteita ja säilytä ne vain kuivissa tiloissa. Suojattava kosteudelta.

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

**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 akujen sisään. Syövättävät tai sähköön johtavat nestet, kuten suolavesi, tietyt kemikaalit ja lalkaisuaineet tai valkaisuaineita sisältävät tuotteet voivat aiheuttaa lyhytsulun.

## TARKOITUSENMUKAINEN KÄYTÖTÖ

Pistosaha pystyy puuhun, muoviin ja metalliin. Sillä voidaan sahatta suoria, viistoja ja käyrää leikkauksia sekä reikiä.

Älä käytä täitä tuotetta muuhun kuin sille määritellyn normaalilain tarkoitukseen.

## JÄÄMÄRISKIT

Vaikka tuotetta käytetäänkin määräysten mukaisesti, niin jäämäriskejä ei voida välttää täysin. Käytössä saattaa esiintyä seuraavia riskejä, ja siksi käytäjän tulee muistaa seuraavat asiat:

- Tärinän aiheuttamat vammat. Pitele laitetta tähän tarkoitettuista kahvoista ja rajoita työskentely- ja altistumisaikasi.
- Melurasitus saattaa aiheuttaa kuulovaroitua. Käytä kuulosuojaamia ja rajoita altistumisen kesto.
- Lihaliukkasten aiheuttamat silmävammat. Käytä aina suojalaseja, tukevia pitkälähdkeisia housuja, käsineitä ja tukevia jalkeita.
- Myrkyllisten pölyjen sisäänhengittäminen.

## LI-IONIAKKUJEN OHJEITA

### Li-ioniaikujen käyttö

Pitkään käytämättä olleet paristot on ladattava ennen käyttöä. Yli 50°C lämpötilassa akun suorituskyky heikkenee. Välttääkään akujen säilyttämistä auringossa tai kuumissa tiloissa.

Pidä aina latauslaitteita ja akun kosketinpiirnit puhtaina.

Optimaalisen käytöön saavuttamiseksi akut on ladattava täyteen käytön jälkeen.

Mahdollisimman pitkän elinän varmistamiseksi akut tulee ottaa pois latauslaitteesta lataamisen jälkeen.

Akkuja yli 30 päivää säilytettäessä:

Säilytä akku kuivassa paikassa alle 27 °C:n lämpötilassa.

Säilytä akku sen latauksen ollessa 30 % - 50 %.

Lataa akku 6 kuukauden välein uudelleen.

## Li-ioniaikujen yllätlauissa

Jos akku ylikuormittuu erittäin suuren virrankulutuksen takia, esim. erittäin voimakkaiden väänömomenttien, ääkillisen pysähtymisen tai oikosulun vuoksi, niin sähkötyökalu tärisee 5 sekunnin ajan, latausnäytöltä vilkkuu ja sähkötyökalu sammuttu omatoimisesti. Käynnistä laite uudelleen päästämällä katkaisinpainikkeen irti ja käynnistämällä laite sitten uudelleen.

Erittäin suuresta kuormituksesta akku kuumenee liikaa. Tässä tapauksessa latausnäytöltä kaikki lamput vilkkuvat, kunnes akku on jäähtynyt. Kun latausnäytöltä on sammunut, voi työtä jatkaa.

## LITIUM-IONIAKKUJEN KULJETTAMINEN

Litium-ioniaikut kuuluvat vaarallisten aineiden kuljetuksesta annettujen lakienviiran.

Näiden akkujen kuljettamisen täytyy suorittaa noudattaen paikallisia, kansallisia ja kansainvälisiä määräyksiä ja säädöksiä.

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

Seuraavat kohdat tulevat huomioida akkuja kuljetettaessa:

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

Pyydä tarkemmat tiedot huolintaliikkeeltäsi.

## UDELLEENKÄYNNISTYSSUOJA

Sähkötyökalussa on uudelleenkäynnistysuoja.

Sillä estetään päälekytketyn sähkötyökalun omatoiminen käynnistyminen, kun akku työntäään sähkötyökalun.

Päälekytketyn sähkötyökalun uudelleenkäynnistymisen virheilominosta aiheutuneen sähkökatkon jälkeen estetään myös.

Jos sahanterä ei ole työstökappaleessa, sammuta laite ja käynnistä se jälleen jatkaaksesi työskentelyä.

Jos sahanterä on työstökappaleessa, odota, kunnes terä on pysähtynyt täysin.

Ota akku laitteesta pois ja vedä sitten sahanterä irti leikkauksesta. Sammuta sähkötyökalu, työnnä akku jälleen työkaluun ja kytke se pääle jatkaaksesi työskentelyä.

Jos sahanterä ei ole työstökappaleessa, sammuta sähkötyökalu ja käynnistä se jälleen jatkaaksesi työskentelyä.

Varmista, että katkaisin on POIS-asennossa.

Työnnä akku jälleen työkaluun ja kytke se pääle jatkaaksesi työskentelyä.

## MOOTTORIN YLIKUORMITUSSUOJA

Jos moottorin ylikuormitus on liian suuri, niin ylikuormitussuoja laukaa. Työn jatkamiseksi tulee kone sammuttaa ja käynnistää sitten uudelleen.

## PEHMEÄKÄYNNISTYKSEN

Elektronisen pehmeäkäynnistysen vuoksi kone kiihtyy jatkuvaltaan ennalta valittu nopeus on saavutettu

## PUHDISTUS

Pidä moottorin ilmanottoaukot puhtaina.

**HUOLTO**

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

Tarvittaessa voit pyytää laitteen räjähdysspiirustuksen ilmoittaan konetyypin ja typpikilvessä olevan kuusinumeroinen luvun huoltopalvelustasi tai suoraan osoitteella Techtronic Industries GmbH, -Eyth-Strasse 10, 71364 Winnenden, Saksa.

**MERKIT**

Lue käyttöohjeet huolellisesti ennen käyttöönottoa.



**VAROITUS! VARO! VAARA!**



Ota akku pois ennen kaikkia koneeseen tehtäviä toimenpiteitä.



Käytä laitteella työskennellessäsi aina suojalaseja.



Käytä kuulosuojaaimia!



Koneella työskennellessä on käytettävä sopivaa suojaista.



Käytä suojakäsineitä!



Lisälaitte - Ei sisälly vakiovarustukseen, saatavana lisätarvikkeena.



Älä hävitä käytettyjä paristoja, sähkö- ja elektroniikkaroimuja lajittellemattomana yhdyskuntajätteenä. Käytetyt paristot sekä sähkö- ja elektroniikkaroumu on kerättävä erikseen.

Käytetyt paristot, romuakut ja valonläheteet on irrotettava laitteesta.

Kysy paikallisia viranomaisiailtta tai jälleenmyyjiltä neuvoa kierrättämiseen ja tietoa keräystapsteestä.

Paikalliset säännökset saattavat velvoittaa vähittäiskuupiaa ottamaan käytetyt paristot, sähkö- ja elektroniikkaromun takaisin maksutta.

Panoksesi käytettyjen paristojen sekä sähkö- ja elektroniikkalaiteron uudelleenkäytössä ja kierrätyksessä auttaa vähentämään raaka-aineiden kysyntää.

Käytetyt paristot, etenkin litiumia sisältävät, sekä sähkö- ja elektroniikkaromu sisältävät arvokkaita, kierrättäviä materiaaleja, jotka saattavat vaikuttaa haitallisesti ympäristöön ja ihmisten terveyteen, jos niitä ei hävitetä ympäristöystävällisesti.

Poista mahdolliset henkilökohtaiset tiedot hävitettävästä laitteesta.



Kuormittamaton kierrosluku



Jännite



Tasavirta



Eurooppalainen vaatimustenmukaisuusmerkki



Iso-Britannian standardinmukaisuusmerkki



Ukrainan säännönmukaisuusmerkki



EurAsian-vaatimustenmukaisuusmerkki.

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

Κατασκευαστικό είδος

ΣΕΓΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Αριθμός παραγωγής

4975 16 02 XXXXXX MJJJJ

Τάση μονάδας μπαταρίας

12 V ---

Αριθμός παλινδρομήσεων χωρίς φορτίο

800-3000 min<sup>-1</sup> (+/- 10%)

Υψος διάδρομής

22 mm

Λοξά κοψίματα μέχρι

45°

Μέγιστο βάθος κοπής σε:

70 mm

Ξύλο

3 mm

Αλουμίνιο

3 mm

Χάλυβας

3 mm

Βάρος σύμφωνα με τη διαδικασία EPTA 01/2014 (2.0 Ah ... 6.0 Ah)

1,7 kg ... 2,0 kg

Συνιστώμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά την εργασία

-18...+50 °C

Συνιστώμενοι τύποι συσσωρευτών

M12B...

Συνιστώμενες συσκευές φόρτισης

C12C, M12-18..., M12C4, M12TC

Πληροφορίες θορύβου: Τιμές μέτρησης εξακριβωμένες κατά EN 62841.

Η σύφωνα με την καμπύλη Α εκτιμήθεισα στάθμη θορύβου του μηχανήματος αναφέρεται σε:

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

84,2 dB(A) / 3 dB(A)

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

92,7 dB(A) / 3 dB(A)

Φοράτε προστασία ακοής (ωτασπίδες)!

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

Τιμή εκπομπής δονήσεων  $a_n$  / Ανασφάλεια K

Κοπή ξύλου (σέγα) \*1

10,33 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

Πριόνισμα μεταλλικών ελασμάτων \*2

9,38 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

\*1 με πριονολεπτίδα BIM διαστάσεων 100 x 7,5 x 1,0 χιλ. και βήματος οδόντωσης 2,5 χιλ.

\*2 με πριονολεπτίδα BIM διαστάσεων 150 x 1,25 χιλ. και βήματος οδόντωσης 1,8 χιλ.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!**

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

Οι αναφερόμενες τιμές επιπέδων δόνησης και εκπομπής θορύβου αντιστοιχούν στις βασικές εφαρμογές του εργαλείου. Στην περίπτωση χρήσης του εργαλείου σε διαφορετικές εφαρμογές, με διαφορετικά εξαρτήματα ή ανεπάρκη συντήρηση, τα επιπτέδα δόνησης και εκπομπών θορύβου ενδέχεται να διαφέρουν. Αυτό μπορεί να έχει ως συνέπεια μία σημαντική αύξηση των επιπτώσεων έκθεσης καθέλη της 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 ενεργό χωρίς να εκτελείται κάποια εργασία. Αυτό μπορεί να μειώσει σημαντικά τα επιπτέδα έκθεσης καθέλη της εργασιών.

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

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

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

**ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΣΕΓΕΣ.**

Φοράτε ωτοσπίδες. Η επιδροση θορύβου μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής.

Να πάνετε τη συσκευή στις μονωμένες χειρολαβές όταν εκτελείτε εργασίες κατά τις οποίες τα κοπτικά εργαλεία θα μπορούσαν να πέσουν επάνω σε κρυμμένα καλυδιά ρεύματος. Η επιφάνη των κοπτικών εργαλείων με ανυγό τροφοδοσίας τάσης μπορεί να θέσει τα μεταλλικά τήματα της συσκευής υπ το στάση και να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

Χρησιμοποιείτε σπιγικτήρες ή άλλα πρακτικά βοηθητικά μέσα για να στερεώσετε το τεμάχιο κατεργασίας επάνω σε μια σταθερή βάση. Σε κράτημα του τεμάχιου κατεργασίας με το χέρι ή στηρίζη του με το σώμα μπορεί να γλιστρήσει το τεμάχιο κατεργασίας και αυτό μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια του ελέγχου.

**ΠΕΡΑΙΤΕΡΟ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΩΣ**

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

Η σκόνη σε μορφή σκουριάς κατά την εργασία είναι συχνά επιβλαβή για την υγεία και δεν επιπτέπεται να έλθει στο σώμα. Να φοράτε κατάλληλη μάσκα προστασίας από σκόνη.

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

Πιθανές αιτίες:

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

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



## TEKNİK VERİLER

	M12 FJS
Modeli	Akü kıl testeresi
Üretim numarası	4975 16 02 XXXXX MJJJ
Akü paketi gerilimi	12 V ---
Boştaki strok sayısı	800-3000 min <sup>-1</sup> (+/- 10%)
Strok yüksekliği	22 mm
Maksimum eğik kesim	45°
Maksimum kesme derinliği:	
Tahta	70 mm
Alüminyum	3 mm
Celikte	3 mm
Ağırlığı ise EPTA-üretici 01/2014'e göre (2.0 Ah ... 6.0 Ah)	1,7 kg ... 2,0 kg
Çalışma sırasında tavaşı edilen ortam sıcaklığı	-18...+50 °C
Tavaşı edilen akü tipleri	M12B...
Tavaşı edilen şarj aletleri	C12C, M12-18..., M12C4, M12TC

**Gürültü bilgileri:** Ölçüm değerleri EN 62841'e göre belirlenmektedir.

Aletin, frekansa bağımlı uluslararası ses basinci seviyesi  
değerlendirme eğrisi A'ya göre tipik gürültü seviyesi:

Ses basinci seviyesi (Tolerans K=3dB(A))

84,2 dB(A) / 3 dB(A)

Akustik kapasite seviyesi (Tolerans K=3dB(A))

92,7 dB(A) / 3 dB(A)

**Koruyucu kulaklık kullanın!**

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

Titreşim emisyon değeri a<sub>v</sub> / Tolerans K

10,33 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

Odn kesme (dekopaj testere) \*1

9,38 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

\*1 BIM testereli, Boyu 100 x 7,5 x 1,0 mm ve diş dağılımı 2,5 mm

\*2 BIM testereli, Boyu 75 x 7,5 x 1,0 ve diş dağılımı 1,8 mm

## UYARI

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

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

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

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

## UYARI! Bu elektrikli el aletiyle ilgili bütün uyarıları, talimat hükümlerini, gösterimleri ve spesifikasiyonları okuyun.

Aşağıda açıklanan talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, yanıklara ve/veya ağır yaralanmalara neden olabilir.

**Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ilerde kullanmak üzere saklayın.**

## DEKUPAJ TESTERELERİ İÇİN GÜVENLİK UYARILARI

**Koruyucu kulaklık kullanın.** Çalışırken çıkan gürültü işitme kayiplarına neden olabilir.

**Kesme aletinin eğrilişmiş elektrik kabloları isabet eden çalışmalar yapılmıştır cihazı izole edilmiş kollarından tutun.**

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

**Aleti sağlam bir altıya sabit olarak tutturabilmek amacıyla vidalı mengene veya diğer pratik yardımcı aletler kullanınız.** Aletin elle tutulması veya vücutunuza bastırılması suretiyle alet kayabilir ve kontrolden çıkabilir.

## EK GÜVENLİK VE ÇALIŞMA TALİMATLARI

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

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

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

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

- Olası nedenler sunlar olabilir:
- İşlenen parça içinde takılma
  - İşlenen malzemenin delinmesi
  - Elektrikli alete aşırı yük binmesi

Ellerinizi çalışmaktan makinanın içine uzatmayın.

Uça yerleştirilen takım kullanım sırasında isınabilir.

- **UYARI!** Yanma tehlikesi
- takım değiştirme sırasında
- aletin yere bırakılması sırasında

Alet çalışır durumda iken talaş ve kirpintıları temizlemeye çalışmayın.

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

İşlenen parçayı bir germe tertibatıyla emniyyete alın. Emniyyete alınmayan iş parçaları ağır yaralanmalar ve hasarlara neden olabilir. Çatlamış ve deform olmuş testere biçaklarını kullanmayın! Malzeme içine dalarak kesme sadece yumuşak malzemelerde (tahta, duvarlarda kullanılan hafif yapı malzemeleri gibi) mümkündür. Sert malzemelerde ise testere biçagi boyutuna uygun bir ön kılavuz delik açılmalıdır.

Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.

Kullanılmış kartuş akülerini ateşe veya ev çöplerine atmayın.

Milwaukee'ee kartuş akülerin çevreye zarar vermeyecek biçimde tasfiye edilmesine olanak sağlayan hizmet sunar; lütfen bu konuda yetkilili saticınızdan bilgi alın.

Kartuş akülerini metal parça veya eşyalarla birlikte saklamayın (kısa devre tehlikesi).

Şarj cihazının kartuş akü yuvasına hiçbir şekilde metal parçalar kaçmamalıdır (kısa devre tehlikesi).

C18 sistemi kartuş akülerini sadece M12 sistemli şarj cihazları ile şarj edin. Başka sistemli aküler şarj etmeyecek.

Aküler ve şarj cihazlarını asla kirarak açmayın ve sadece kuru ortamlarda muhafaza ediniz. İslanmaya karşı koruyunuz.

Aşırı zorlanma veya aşırı isınma sonucu hasar gören kartuş akülerinden batarya sıvısı dışarı akabilir. Batarya sıvısı ile temas gelen yeri bol su ve sabunlu yıkayın. Batarya sıvısı gününze kaçacak olursa en azından 10 dakika yıkayın ve zaman geçirmeden bir hekimle başvurun.

**Uyarı!** Bir kisa devreden kaynaklanan yanım, yaralanma veya ürün hasarları tehlikelerini önlemek için aleti, güç paketini veya şarj cihazını asla sıvılar için daldırmayıp ve cihazların ve pillerin içine sıvı girmesini önleyiniz. Tuzlu su, belirli kimyasallar, ağartıcı madde veya ağartıcı madde içeren ürünler gibi korozif veya iletken sıvılar kisa devreye neden olabilir.

## KULLANIM

Bu dekopaj testeresi tahta, plastik ve metali keser; düz, gönvelyi, kavisli ve içten kesme işlerini yapar.

Bu alet sadece belirtildiği olan amacına uygun olarak kullanılabilir.

## KALAN RISKLER

Ürün usulüne uygun kullanıldığından dâhil, kalan tehlikeler söz konusu olabilir. Kullanım sırasında aşağıda belirtilen riskler meydana gelebilir ve bu yüzden kullanıcının aşağıdaki hususlara dikkat etmesi gerekmektedir:

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

## LİTYUM İON PILLER İÇİN AÇIKLAMALAR

### Lityum iyon pillerin kullanımı

Uzun süre kullanım dışı kalmış aküler kullanmadan önce şarj edin.

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

Şarj cihazı ve kartuş aküdeki bağlantı kontaktlarını temiz tutun.

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

Ömrünün mümkün olduğu kadar uzun olması için akülerin şarj ettirildikten sonra şarj cihazından çıkartılması gereklidir.

Akünün 30 günden daha fazla depolanması halinde: Aküyü kuru bir yerde 27 °C altındaki sıcaklıklarda muhafaza edin. Aküyü yüklemeye durumun takiben % 30 - % 50 olarak depolayın. Aküyü her 6 ay yeniden doldurun.

### Lityum iyon pillerin aşırı pil şarj koruması

Pek fazla elektrik tüketiminden dolayı, örneğin aşırı fazla devir momentleri, aniden durma veya kısa devre gibi aküyü aşırı yüklemeye durumunda elektro cihazı 5 saniye titresir, yüklem göstergesi yanıp söner ve elektro cihaz kendiliğinden durur. Yeniden çalıştırılmak için salter baskısını serbest bırakın ve bundan sonra tekrar çalıştırın. Aküyü aşırı yüklemeden dolayı fazla isınır. Bu durumda akü soğuya kadar yüklemeye göstergesini bütün lambaları yanıp söner. Gösterge lambalarının sönmesinden sonra tekrar çalışmaya devam edilebilir.

## LİTYUM İON PILLERİN TAŞINMASI

Lityum iyon piller tehlikeli madde taşımacılığı hakkındaki yasal hükümler tabidir.

Bu piller, bölgesel, ulusal ve uluslararası yönetimliklere ve hükümlere uyularak taşınmak zorundadır.

- Tüketiciler bu pilleri herhangi bir özel şart aranmaksızın karayoluyla taşıyabilirler.

- Lityum iyon pillerin nakliye şirketleri tarafından ticari taşımacılığı için tehlikedeki madde taşımacılığının hükümleri geçerlidir. Sevk hazırlığı ve taşıma sadece ilgili eğitimi görmüş personel tarafından gerçekleştirilebilir. Büttün süreç uzmanca bir refakatçılık altında gerçekleştirilebilir. Şartname konusunda sorumlulukta bulunan şirketin sorumluluğu devredilir.

Pillerin taşıması sırasında aşağıdaki hususlara dikkat edilmesi gerekmektedir:

- Kısa devre olmasını önlemek için kontaktların korunmuş ve izole edilmiş olmasını sağlayınız.
- Pil paketinin ambalajı içinde kaymamasına dikkat ediniz.
- Hasarlı veya akmiş pillerin taşınaması yasaktır.

Artıca bilgiler için nakliye şirketinize başvurunuz.

## TEKRAR ÇALIŞTIRMADA KORUMA

Elektrikli cihaz yeniden başlama korusuyla donanmıştır.

Bu düzeneğ, akünün elektrikli alete takılması anında, açık konumda aletin kendiliğinden çalışmaya başlamasını önlemektedir. Bir hatalı fonsiyondan dolayı akım beslemesindeki bir kesintiden sonra da aletin tekrar çalışmaya başlaması önlenmektedir.

Testere ağızı iş parçası içinde bulunmadığında, çalışmaya devam etmek için aleti kapatın ve tekrar çalıştırın.

Testere ağızı iş parçası içinde bulunduğuunda, testere ağızının durmasını bekleyin.

Aküyü çıkartın ve ardından testere ağızını kesim yerinden çıkartın. Elektrikli aleti kapatın, aküyü tekrar alete takın ve çalışmaya devam etmek için aleti çalıştırın.

Testere ağızı iş parçası dışında bulunduğuunda, çalışmaya devam etmek için aleti kapatın ve tekrar çalıştırın.

Şalterin KAPALI konumunda olmasından emin olun.

Aküyü tekrar alete takın ve çalışmaya devam etmek için aleti çalıştırın.

## YÜKE BAĞIMLI MOTOR KORUMA DONANIMI

Motora fazla yüklenmesi durumunda fazla yük koruma tertibi açılır. Çalışmaya devam edebilmek için makineyi kapatın ve tekrar çalıştırın.

## YUMUŞAK ILK

Güvenli kullanım sağlayan elektronik yumuşak ilk hareket; alet çalıştırıldığında gere teşpmeleri öner.

## TEMİZLEME

Aletin havalandırma aralıklarını daima temiz tutun.

**BAKIM**

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

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

**SEMBOLLER**

Cihazı çalıştırmadan önce lütfen bu kılavuzu dikkatle okuyun.



DİKKAT! UYARI! TEHLİKЕ!



Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.



Aletle çalışırken daima koruyucu gözlük kullanın.



Koruyucu kulaklık kullanın!



Uygun bir koruyucu toz maskesi kullanın



Koruyucu eldivenlerini takın!



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 biriktirilmeli ve bertaraf edilmelidirler.

Bertaraf etmeden önce cihazların içindeki atık pilleri, atık akümülatörleri ve lambaları çıkartın.

Yerel makamlara veya satıcıңza geri dönüşüm tesisi ve atık toplama merkezlerinin yerlerini danışınız.

Yerel yönetmeliklere göre perakende satıcılar atık pilleri, atık elektrikli ve elektronik eşyaları ücret talep etmeden geri almak zorunda olabilirler.

Atık pilleriniz, atık elektrikli ve elektronik eşyalarınızı tekrar kullanarak ve geri dönüşümme vererek ham madde gereksiniminin az tutulmasına katkıda bulununuz.

Atık piller (özellikle litium iyon piller), atık elektrikli ve elektronik eşyalar, çevreye uygun şekilde bertaraf edilmişlerinde çevre ve sağlığınıza olumsuz etkilere neden olabilecek değerli, tekrar kullanılabilir malzemeler içerirler.

Bertaraf etmeden önce atık eşyanız içinde mevcut olabilecek şahısızla ilgili bilgileri siliniz.

$n_0$

Boştaki devir sayısı

$V$

Voltaj

—

Doğru akım



Avrupa Uygunluk İşareti



Britanya Uygunluk İşareti



Ukrayna uyumlu işareti



EurAsian Uyumluluk işareteti

**TECHNICKÉ ÚDAJE**

Typ

Aku přímočará pila

Výrobní číslo

4975 16 02 XXXXXX MJJJJ

Napětí bloku baterií

12 V ---

Počet zdvihu při b. napr

800-3000 min<sup>-1</sup> (+/- 10%)

Výška zdvihu

22 mm

Šíkmě řezy do

45°

Řezná hloubka max. v:

70 mm

Dřevo

3 mm

Hliník

3 mm

Ocel

3 mm

Hmotnost podle prováděcího předpisu EPTA 01/2014 (2.0 Ah ... 6.0 Ah)

1,7 kg ... 2,0 kg

Doporučená okolní teplota při práci

-18...+50 °C

Doporučené typy akumulátorů

M12B...

Doporučené nabíječky

C12C, M12-18..., M12C4, M12TC

**Informace o hluku:** Naměřené hodnoty odpovídají EN 62841.

V třídě A posuzovaná hladina hluku přístroje činí typicky:

84,2 dB(A) / 3 dB(A)

Hladina akustického tlaku (Kolísavost K=3dB(A))

92,7 dB(A) / 3 dB(A)

**Používejte chrániče sluchu !**

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

Hodnota vibracních emisí  $a_v$  / Kolísavost K

Řezání dřeva (přímočará pila) \*1

10,33 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

Řezání kovových plechů \*2

9,38 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

\*1 s pilovým listem BIM, rozměr 100 x 7,5 x 1,0 mm a rozestup zubů 2,5 mm

\*2 s pilovým listem BIM, rozměr 75 x 7,5 x 1,0 a rozestup zubů 1,8 mm

**VAROVÁNI!**

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 úrovni 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! Prečtěte si všechna výstražná upozornění, pokyny, zobrazení a specifikace pro toto elektrické nářadí.**

Zanedbání při dodržování výstražných upozornění a pokynů uvedených v následujícím textu může mít za následek zásah elektrickým proudem, způsobit požár a/nebo těžké poranění.  
**Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucna uschovějte.**

**BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO DĚROVACÍ PILY**

**Používejte chrániče sluchu.** Působením hluku může dojít k poškození sluchu.

**Při provádění prací, při kterých nástroj může narazit na skrytu elektrická vedení, držte přístroj za izolované přidržovací plošky.**

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

**K upevnění obráběného dílu na stabilním podkladu použijte šroubovou svírku nebo jinou praktickou pomůcku.**

Přidržováním obráběného dílu rukou nebo jeho přitlačováním tělem se díl může vymeknout a tím může dojít ke ztrátě kontroly.

**DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ A PRACOVNÍ POKYNY**

Použijte ochranné vybavení. Při práci s elektrickým nářadím používejte vždy ochranné brýle. Doporučujeme rovněž použíti součásti ochranného oděvu a ochranné obuv, jako protiprašné

masky, ochranných rukavic, pevné a neklouzající obuv, ochranné přilby a ochrany sluchu.

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

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

Při zablokování nasazeného nástroje přístroj okamžitě vypněte! Přístroj nezpánejte, pokud je nasazený nástroj zablokován; mohl by při tom vzniknout zpětný náraz s vysokým reakčním momentem. Zjistěte příčinu zablokování nasazeného nástroje a odstraňte ji při dodržení bezpečnostních pokynů.

Možnými příčinami mohou být:  
• vzdílení v opracovávaném obrobku

• přelomení opracovávaného materiálu  
• přetížení elektrického přístroje

Nezasahujte do běžícího stroje.

Nasazený nástroj se může během používání rozpálit.

• **VAROVÁNI!** Nebezpečí popálení.  
• při výměně nástroje  
• při odkládání přístroje

Pokud stroj běží, nesmí být odstraňovány třísky nebo odštěpky.

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

Obrobek zabezpečte upínacím zařízením. Nezabezpečené obrobky mohou způsobit těžká poranění a poškození.

Popraskané nebo zdeformované pilové listy nesmí být používány!

Takzvané ponorné řezy jsou možné jen u měkkých materiálů.

Zapneme nástroj a nasadíme ho na vodicí třmen, jednou rukou dobře přidržujeme kryt a druhou rukou zatlačíme ovladač nahoru a zanoríme pilový list.

Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vyjmout výmenný akumulátor.

Používejte nevyhazujte do domovního odpadu nebo do ohně.

Milwaukee nabízí ekologickou likvidaci starých článků, ptejte se u vašeho obchodníka s náradím.

Náhradní akumulátor neskladujte s kovovými předměty, nebezpečí zkratu.

V nabíjecím postu nabíječky neskladujte kovové předměty, nebezpečí zkratu.

Akumulátor systému M12 nabíjejte pouze nabíječkou systému M12. Nenabíjejte akumulátory jiných systémů.

Akumulátory a nabíječky nikdy otevříte a skladujte je pouze v suchých místnostech. Chraňte před vlhkostí.

Při extrémní zátěži či vysoké teplotě může z akumulátoru vytékat kapalina. Při zasažení touto kapalinou okamžitě zasažená místa omýjte vodou a mýdlem. Při zasažení očí okamžitě důkladně po dobu alespoň 10min. omývat a neodkladně vyhledat lékaře.

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

## OBLAST VYUŽITÍ

Přímočará pila řeže dřevo, plast a kov. Je s ní možné provádět rovné řezy, řezy pod úhlem, křivky a vnitřní vyfazy.

Tento přístroj se smí používat pouze k určenému účelu.

## ZBYTKOVÁ RIZIKA

Dokonce ani při řádném používání výrobku podle předpisů se nedají zcela vyloučit zbyvající rizika. Při používání mohou vzniknout následující rizika, a proto by obsluha měla dodržovat následující pokyny:

- Poranění způsobená vibrací.  
Přístroj držte pouze za určená držadla a omezte čas práce a expozice.
- Zatížení hlukem může vést k poškození sluchu.  
Noste ochranu sluchu a omezte dobu expozice.
- Poranění očí způsobená částečkami nečistot.  
Noste vždy ochranné brýle, pevně dlouhé kalhoty, rukavice a pevnou obuv.
- Vdechnutí jedovatých druhů prachu.

## UPOZORNĚNÍ NA LITHIUM-IONTOVÉ BATERIE

### Použití lithium-iontových baterií

Déle nepoužívané akumulátory je nutné před použitím znovu nabít. Teplota přes 50°C snižuje výkon akumulátoru. Chraňte před dlouhým přehříváním na slunci či v topení.

Kontakty nabíječky a akumulátoru udržujte v čistotě.

Pro optimální životnost je nutné akumulátory po použití plně dobít.

K zabezpečení dlouhé životnosti by se akumulátory měly po nabítí vyjmout z nabíječky.

Při skladování akumulátoru po dobu delší než 30 dní:

Akumulátor skladujte na suchém místě při teplotě nižší než 27 °C.

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 kroucení momentu, začne elektrické náráď po dobu 5 sekund vibrovat, indikátor dobíjení začne blíkat a motor se následně samočinně vypne. K opětovnému zapnutí uvolněte a následně opět stiskněte tlačítkový vypínač.

Při extrémním zatížení dochází k příliš vysokému ohrevu akumulátoru. V tomto případě začnou blíkat všechny kontroly indikátoru dobíjení a blíkají tak dlouho, dokud se akumulátor opět neochladí.

V okamžiku, kdy indikátor dobíjení přestane blíkat, je možné v práci opět pokračovat.

## PŘEPRAVA LITHIUM-IONTOVÝCH BATERIÍ

Lithium-iontové baterie spadají pod zákonné ustanovení pod přepravu nebezpečného nákladu.

Přeprava této baterií se musí realizovat s dodržováním lokálních, vnitrostátních a mezinárodních předpisů a ustanovení.

- Spotřebitelé mohou tyto baterie bez problémů přepravovat po komunikacích.
- Komerční přeprava lithium-iontových baterií prostřednictvím přepravních firem podléhá ustanovení o přepravě nebezpečného nákladu. Přípravu k vykempování a samotnou přepravu směřujte vykempovat jen příslušně vyškolené osoby. Na celý proces se musí odborně dohlížet.

Při přepravě baterií je třeba dodržovat následující:

- Zajistěte, aby kontakty byly chráněny a izolovány, aby se zamezilo zkratum.
- Dávejte pozor na to, aby se svazek baterií v rámci balení nemohl sesmeknout.
- Poškozené a vytékly baterie se nesmějí přepravovat.

Ohledně dalších informací se obrátte na vaši přepravní firmu.

## OCHRANA PROTI OPĚTOVNÉMU NÁBĚHU

Toto elektronářadí je vybaveno ochranou proti opětovnému náběhu.

Zabraňuje tomu, aby se zapnuté elektrické zařízení rozběhlo samo od sebe, když je akumulátor zasunut v elektrickém zařízení. I po přerušení dodávky el. proudu vlivem chybnej funkce se zabránil opětovnému rozběhnutí zapnutého zařízení.

Když se list pily nachází v obrobku, zařízení se vypne a potom se zapne, aby se mohlo v práci pokračovat.

Když se list pily nachází mimo obrobek, elektrické zařízení vypněte a pak jej znova zapněte, aby bylo možné pokračovat v práci.

Ujistěte se, že je spínací v poloze VYP.

Akumulátor znova zasuňte do zařízení a zapněte jej, aby bylo možné pokračovat v práci.

## MOTOROVÁ OCHRANA ZÁVISLÁ NA ZATÍŽENÍ

Při vysokém přetížení motoru se aktivuje motorový jistič. K pokračování v práci stroj vypněte a opět zapněte.

## RÍZENÝ MĚKKÝ ROZBĚH

Elektronicky řízený měkký rozběh pro bezpečnější použití stroje zabraňuje i trhavému pohybu při rozběhu stroje.

## CISTĚNÍ

Větrací štěrbiny náradí udržujeme stále čisté.

## UDRŽBA

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

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

## SYMBOLY



Před uvedením do provozu si pečlivě přečtěte návod k použití.



POZOR! VAROVÁNÍ! NEBEZPEČÍ!



Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vyjmout výmenný akumulátor.



Při práci se strojem neustále nosit ochranné brýle.



Používejte chrániče sluchu!



Používejte při práci vhodnou ochranou masku.



Používejte ochranné rukavice!



Příslušenství není součástí dodávky, viz program příslušenství.



Odpadní baterie a odpadní elektrická a elektronická zařízení se nesměj likvidovat společně s domovním odpadem. Odpadní baterie a odpadní elektrická a elektronická zařízení je nutné sbírat a likvidovat odděleně.

Před likvidací odstraňte ze zařízení odpadní baterie, odpadní akumulátory a osvětlovací prostředky. Informujte se na místních úřadech nebo u vašeho odborného prodejce ohledně recyklačních dvorů a sběrných míst.

Pode 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 snižování potřeby surovin.

Odpadní baterie (především lithium-iontové baterie), odpadní elektrická a elektronická zařízení obsahují cenné, opětovně použitelné materiály, které při ekologické likvidaci nemohou mít negativní účinky na životní prostředí a vaše zdraví.

Před likvidací pokud možno vymaže na vašem odpadním přístroji existující osobní údaje.



Volnoběžné otáčky



Napětí



Stojnosměrný proud



Značka shody v Evropě



Britská značka shody



Značka shody na Ukrajině



Euroasijská značka shody

**TECHNICKÉ ÚDAJE**

M12 FJS	
Akumulátorová dierovacia píla	
4975 16 02 XXXXX MJJJJ	
12 V ---	
800-3000 min <sup>-1</sup> (+/- 10%)	
22 mm	
Šíkmé rezy až	45°
Max. hĺbka rezu v:	
Drevo	70 mm
Hliník	3 mm
Ocel'	3 mm
Hmotnosť podľa vykonávacieho predpisu EPTA 01/2014 (2.0 Ah ... 6.0 Ah)	1,7 kg ... 2,0 kg
Odporúčaná okolitá teplota pri práci	-18...+50 °C
Odporúčané typy akupaku	M12B...
Odporúčané nabíjačky	C12C, M12-18..., M12C4, M12TC

**Informácia o hluku:** Namerané hodnoty určené v súlade s EN 62841.

V triede A posudzovaná hladina hluku prístroja činí typicky:

Hladina akustického tlaku (Kolísavost K=3dB(A))

84,2 dB(A) / 3 dB(A)

Hladina akustického výkonu (Kolísavost K=3dB(A))

92,7 dB(A) / 3 dB(A)

**Používajte ochranu sluchu!**

**Informácie o vibráciách:** Celkové hodnoty vibrácií (vektorový súčet troch smerov) zistené v zmysle EN 62841.

Hodnota vibráciích emisií a<sub>v</sub> / Kolísavost K

Rezanie dreva (priamočiara píla) \*1

10,33 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

Rezanie kovových plechov \*2

9,38 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

\*1 s pilovým listom BIM, veľkosť 100 x 7,5 x 1,0 mm a rozstup zubov 2,5 mm

\*2 s pilovým listom BIM, veľkosť 75 x 7,5 x 1,0, a rozstup zubov 1,8 mm

**POZOR!**

Úroveň vibrácií a emisií hluku uvedená v tomto informačnom liste bola meraná v súlade so štandardizovanou skúškou uvedenou v EN 62841 a môže sa použiť na porovnanie jedného nástroja s druhým. Môže sa použiť v predbežnom posúdení expozície.

Deklarovaná úroveň vibrácií a emisií hluku predstavuje hlavné aplikácie nástroja. Ak sa vyskak 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 znižiť úroveň expozície počas celej pracovnej doby.

Identifikujte dodatočné bezpečnostné opatrenia na ochranu pracovníka obsluhy pred účinkami vibrácií a/alebo hluku, ako je: údržba nástroja a príslušenstva, udržanie teplých rúk, organizácia pracovných schém.

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

**BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE DIEROVACIE PÍLY**

Používajte ochranu sluchu. Pôsobenie hluku môže spôsobiť stratu sluchu.

Pri realizovaní prác, pri ktorých nástroj môže naraziť na skryté elektrické vedenia, držte prístroj za izolované pridržovacie plôšky.

Kontakt rezného nástroja s vedením pod napätiom môže viesť k prenosu napätiu na kovové časti prístroja a k úrazu elektrickým prúdom.

K upevneniu obrábaného dielu na stabilnom podklade použite skrutkovú zvierku alebo inú praktickú pomocu. Pridržovaním obrábaného dielu rukou alebo jeho pritlačovaním telom sa dielec môže vyšmyknúť a tým môže dôjsť k strate kontroly.

**DALŠIE BEZPEČNOSTNÉ A PRACOVNÉ POKYNY**

Použite ochranné vybavenie. Pri práci s elektrickým náradím používajte vždy ochranné okuliare. Doporučujeme tak tiež použiť súčasť ochranného odevu a ochranej obuví, ako sú protiprášná maska, ochranné rukavice, pevná a neklajúca obuv, ochranná prilba a ochrana sluchu.

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

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

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

Možnými príčinami môžu byť:

- spriečenie v opracovávanom obrobku
- prelenenie opracovávaného materiálu
- preťaženie elektrického prístroja

Nezasahujte do bežiaceho stroja.

Nasadený nástroj sa počas používania môže rozhorúčiť.

- **POZOR!** Nebezpečenstvo popálenia
- pri výmene nástroja
- pri odkladaní prístroja

Triesky alebo úlomky sa nesmú odstraňovať za chodu stroja.

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

Obrobok zabezpečte upínačom zariadením. Nezabezpečené obrobky môžu spôsobiť ľahké poranenia a poškodenia.

Popraskané pilové listy alebo také, ktoré zmenili tvar, nesmú sa použiť.

Ponorené plienie je možné len v mäkkých materiáloch (drevo, ľahké stavebné materiály pre steny), v tvrdších materiáloch (kovy) sa musí vytvárať najprv diera odpovedajúca veľkosti pilového listu.

Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnut.

Opotrebované výmenné akumulátorové nezahadzujte do ohňa alebo medzi domový odpad. Milwaukee ponúka likvidáciu starých výmenných akumulátorov, ktorá je v súlade s ochranou životného prostredia; informujte sa u Vášho predajcu.

Výmenné akumulátorové neskladovať spolu s kovovými predmetmi (nebezpečenstvo skratu).

Do zasúvacího otvoru pre výmenné akumulátory na nabíjačom zariadení, sa nesmú dostať ľahké kovové predmety (nebezpečenstvo skratu).

Výmenné akumulátorové systému M12 nabíjať len nabíjačimi zariadeniami systému M12. Akumulátorové iných systémov týmto zariadením nabíjať.

Akumulátorové a nabíjačky nikdy otvárať a skladovať ich iba v suchých miestnostiach. Chráňte pred vlhkosťou.

Pri extrémnych záťažach alebo extrémnych teplotách môže dojsť k vytiekaniu batériovej tekutiny z poškodeného výmenného akumulátora. Ak dôje ku kontaktu pokožky s roztokom, postihnuté miesto umyť vodou a mydлом. Ak sa roztok dostane do očí, okamžite ich dokladne vypláchnut po dobu min. 10 min a bezodkladne vyhľadať lekárku.

**Varovanie!** Aby ste zabránili nebezpečenstvu požiaru spôsobeného skratom, poranením alebo poškodením výrobku, neponárajte náradie, výmenný batériu alebo nabíjačku do kvapalín a postarajte sa o to, aby do zariadenia a akumulátorov nevnikli ľahké tekutiny. Korodujúce alebo vodivé kvapaliny, ako je slaná voda, určité chemikálie a bieliacie prostriedky alebo výrobky, ktoré obsahujú bielidlo, môžu spôsobiť skrat.

**POUŽITIE PODĽA PREDPISOV**

Kmitacia píla píli drevo, plast a kov. Vyrezáva priamky, úkosy, krvky a vnútorné výrezy.

Tento prístroj sa smie používať iba na určený účel.

**ZVÝŠKOVÉ RIZIKÁ**

Dokonca ani pri riadnom používaní výrobku podľa predpisov sa nedajú úplne vylíčiť zvýškové riziká. Pri používaní môžu vzniknúť nasledujúce riziká, a preto by obsluha mala dodržiavať nasledovné pokyny:

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

**UPOZORNENIE NA LÍTIUM-IÓNOVÉ BATÉRIE**
**Použitie lítium-iónových batérií**

Dlhší čas nepoužívanie akumulátorov pred použitím nabit.

Teplota výšia ako 50 °C zníži výkon akumulátora. Zabráňte dlhšiemu ohriatiu slnkom alebo kúrením.

Pripájacie kontakty na nabíjačom zariadení a výmennom akumulátorom udržovať čisté.

Pre optimálnu životnosť je nutné akumulátor 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 na suchom mieste pri teplote nižšej ako 27 °C. Skladajte akumulátor pri cca 30%-50% nabijacej kapacity. Opakujte nabíjanie akumulátora každých 6 mesiacov.

**Ochrana proti preťaženiu pri lítium-iónových batériách**

Pri preťažení akumulátora príliš vysokou spotrebou prúdu, napríklad pri extrémne vysokom krútiacom momente, začne elektrické náradie po dobu 5 sekúnd vibrovať, indikátor dobíjania začne blikať a motor sa následne samočinne vypne. K opäťovnému zapnutiu uvoľnite a následne opäť stlačte tlačidlový vypínač.

Pri extrémnom zaťažení dochádza k príliš vysokemu ohrevu akumulátora. V tomto prípade začnú blikáť všetky kontrolky indikátoru dobíjania a blikajú tak dôhodne, dokial sa akumulátor opäť neochladi.

V okamihu, keď indikátor dobíjania prestane blikáť, je možné v práci opäť pokračovať.

**PREPRAVA LÍTIIVO-IÓNOVÝCH BATÉRIÍ**

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

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

• Spotrebiteľia môžu tieto batérie bez problémov prepravovať po cestách.

• Komerčná preprava lítiovo-iónových batérií prostredníctvom ťiediňskych firem podlieha ustanoveniam o preprave nebezpečného nákladu. Prípravu k vyexpedovaniu a samotnú prepravu smú vykonávať iba adekváte vyškolené osoby. Na celý proces sa musí odborne dohliadať.

Pri preprave batérií treba dodržiavať nasledovné:

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

• Dávajte pozor na to, aby sa vzädzok batérií v rámci balenia nemohol zošmyknúť.

• Poškodené a vtečené batérie sa nesmú prepravovať.

Kvôli ďalším informáciám sa obráťte na vašu ťiediňsku firmu.

**OCHRANA PROTI OPÄŤOVNÉMU NÁBEHU**

Elektrické náradie sa dodáva s ochranou proti opäťovnému spusteniu.

Zabráňuje tomu, aby zapnuté elektrické zariadenie nabehlo samé od seba, keď je akumulátor zasunutý v elektrickom zariadení. Aj po prerušení dodávky el. prúdu prostredníctvom chybnej funkcie sa zabráni opäťovnému nabehnutiu zapnutého zariadenia.

Ked sa list píly nachádza v obrobku, zariadenie sa vypne a potom sa zapne, aby sa mohlo v práci pokračovať.

Ked sa list píly nachádza v obrobku, počkajte, kým sa list píly úplne zastaví.

Odstraňte akumulátor a potom list píly vytiahnite von z rezu.

Elektrické zariadenie vypnite, akumulátor znova zasuňte do zariadenia a zapnite ho, aby sa mohlo pokračovať v práci.

Ked sa list píly nachádza mimo obrobku, elektrické zariadenie vypnite a potom ho znova zapnite, aby sa mohlo pokračovať v práci. Ubezpečte sa, že spinacia je v polohe VYP.

Akumulátor znova zasuňte do zariadenia a zapnite ho, aby sa mohlo pokračovať v práci.

**OCHRANA MOTORA ZÁVISLÁ OD ZAŤAŽENIA**

Pri vysokom pretážení motora sa aktivuje motorový istič. K pokračovaniu v práci stroj vypnite a opäť zapnite.

**JEMNÝ NÁBEH**

Elektronický jemný nábeh pre bezpečné ovládanie zabraňuje trhavému nábehu stroja pri zapnutí.

**CÍSTENIE**

Vetracie otvory udržovať stále v čistote.

**ÚDRŽBA**

Používajte iba príslušenstvo a náhradné diely Milwaukee. Konštrukčné diely, ktorých výmena nebola opísaná, nechajte vymeniť v zákazníckom servise Milwaukee (zohľadnite brožúru Záruka/Adresy zákazníckeho servisu).

V prípade potreby si môžete v servisnom centre pre zákazníkov alebo priamo od firmy Techtronic Industries GmbH, -Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Nemecko, vyžiadať schematický nákres jednotlivých dielov prístroja pri uvedení typu prístroja a šestmiestneho čísla na výkonovom štítku.

**SYMBOLY**

Pred uvedením do prevádzky si starostlivo prečítajte návod na používanie.



**POZOR! VAROVANIE! NEBEZPEČENSTVO!**



Pred každou pracou na stroji výmenný akumulátor vytiahnuť.



Pri práci so strojom vždy nosť ochranné okuliare.



Používajte ochranu sluchu!



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



Používajte ochranné rukavice!



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



Použité batérie a odpad z elektrických a elektronických zariadení sa nesmie likvidovať spolu s domovým odpadom. Použité batérie a odpad z elektrických a elektronických zariadení treba zbierať a likvidovať oddelenie.

Pred likvidáciou odstráňte zo zariadení použité batérie, použité akumulátory a osvetľovacie prostriedky.

Informujte sa pri miestnych úradoch alebo u vášho odborného predajcu o hľadom recykláčnych dvorov a zberných miest.

Podľa miestnych ustanovení môžu maloobchodní predajcovia byť povinni bezplatne zobrať späť použité batérie a odpad z elektrických a elektronických zariadení.

Opäťovný použitím a recykliaciou vašich použitých batérií a vášho odpadu z elektrických a elektronických zariadení prispievate k zníženiu potreby surovín.

Použite baterie (predovšetkým litium-ionove batérie), odpad z elektrických a elektronických zariadení obsahuje cenné, opäťovne použitelné materiály, ktoré pri ekologickej likvidácii nemôžu mať negatívne účinky na životné prostredie a vaše zdravie.

Pred likvidáciou podľa možnosti vymažte na vašom použitom prístroji existujúce osobné údaje.

<b>n<sub>0</sub></b>	Otáčky naprázdno
<b>V</b>	Napätie
<b>---</b>	Jednosmerný prúd
<b>CE</b>	Značka zhody v Európe
<b>UK CA</b>	Britská značka zhody
	Značka zhody na Ukrajine
<b>EAC</b>	Euroázijská značka zhody

**DANE TECHNICZNE**

<b>Typ</b>	Wyrzynarka akumulatorowa
<b>Numer produkcyjny</b>	4975 16 02 XXXXX MJJJJ
<b>Napięcie zestawu akumulatorów</b>	12 V ---
<b>Skok bez obciążenia</b>	800-3000 min <sup>-1</sup> (+/- 10%)
<b>Długość skoku</b>	22 mm
<b>Cięcie ukosne, do</b>	45°
<b>Maksymalna głębokość cięcia</b>	
<b>Drewno</b>	70 mm
<b>Aluminium</b>	3 mm
<b>Stal</b>	3 mm
<b>Ciążar wg procedury EPTA 01/2014 (2.0 Ah ... 6.0 Ah)</b>	1,7 kg ...2,0 kg
<b>Zalecana temperatura otoczenia w trakcie pracy</b>	-18...+50 °C
<b>Zalecane rodzaje akumulatora</b>	M12B...
<b>Zalecane ładowarki</b>	C12C, M12-18..., M12C4, M12TC

**Informacja dotycząca szumów:** Zmierzone wartości wyznaczono zgodnie z normą EN 62841.

Poziom szumów urządzenia oszacowany jako A wynosi typowo:

Poziom ciśnienia akustycznego (Niepewność K=3dB(A))

84,2 dB(A) / 3 dB(A)

Poziom mocy akustycznej (Niepewność K=3dB(A))

92,7 dB(A) / 3 dB(A)

**Należy używać ochroniacy uszu!**

**Informacje dotyczące vibracji:** Wartości łączne drgań (suma wektorowa trzech kierunków) wyznaczone zgodnie z normą EN 62841.

Wartość emisji drgań  $a_{h,\text{em}}$  / Niepewność K

Cięcie drewna (wyrzynarka)<sup>\*</sup>1

10,33 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

Cięcie blachy stalowej<sup>\*</sup>2

9,38 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

<sup>\*</sup>1 z brzeszczotem pły BIM, wymiary 100 x 7,5 x 1,0 mm i podziałka pły 2,5 mm

<sup>\*</sup>2 z brzeszczotem pły BIM, wymiary 75 x 7,5 x 1,0 i podziałka pły 1,8 mm

**OSTRZEŻENIE!**

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

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

Oszacowanie poziomu narażenia na wibracje i hałas powinno również uwzględniać czasy, kiedy narzędzie jest wyłączone lub kiedy jest włączone, ale nie pracuje. Może to znacznie obniżyć poziom ekspozycji w całym okresie eksploatacji narzędzia.

Należy zidentyfikować dodatkowe środki bezpieczeństwa w celu ochrony operatora przed skutkami wibracji i/lub hałasu, takie jak: utrzymywanie narzędzia i akcesoriów w nienagannym stanie, utrzymywanie ciepła rąk, organizacja pracy.

**OSTRZEŻENIE!** Należy przeczytać wszystkie wskazówki bezpieczeństwa, instrukcje, opisy i specyfikacje dotyczące tego elektronarzędzia. Zaniedbania w przestrzeganiu poniższych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub cięcie obrażenia ciała.

Należy starannie przechowywać wszystkie przepisy i wskazówki bezpieczeństwa dla dalszego zastosowania.

**WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA DLA OTWORNIC**

**Stosować środki ochrony słuchu!** Narażenie na hałas może spowodować utratę słuchu.

**Trzymaj urządzenie za izolowane powierzchnie chwytnie gdy wykonujesz roboty, w trakcie których narzędzie skrawające może natrafić na ukryte przewody prądowe.**

Styczność narzędzia skrawającego z będącym pod napięciem przewodem może spowodować podłączenie części metalowych urządzenia do napięcia i prowadzić do porażenia prądem elektrycznym.

**Użyć śrubowego ścisku stolarskiego lub innego praktycznego przyrządu, aby zamocować obrabiany przedmiot do stabilnej podstawy.** Na skutek trzymania obrabianego przedmiotu w ręce lub dociskania go własnym ciałem obrabiany przedmiot może się wysunąć, co może prowadzić do utraty kontroli nad nim.

**DODATKOWE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA I INSTRUKCJE ROBOCZE**

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

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

Nie wolno obrabić materiałów, które mogą być przyczyną zagrożenia zdrowia (na przykład azbestu).

W przypadku zablokowania narzędzia nasadzanego należy natychmiast wyłączyć urządzenie! Nie należy ponownie włączać urządzenia tak długo, jak długo narzędzie nasadzane jest zablokowane; przy tym mógły powstać odrzut zwrotny o dużym momencie reakcyjnym. Należy wykryć i usunąć przyczynę zablokowania narzędzia nasadzanego uwzględniając wskazówki dotyczące bezpieczeństwa.

Możliwymi przyczynami tego mogą być:

- Skośne ustawienie się w poddawanym obróbce przedmiocie obrabianym
- Przerwanie materiału poddawanego obróbce
- Przeciągnięcie narzędzia elektrycznego

Nie należy sięgać do wnętrza maszyny będącej w ruchu.

Narzędzie nasadzane może w trakcie użytkowania stać się gorące.

- **OSTRZEŻENIE!** Niebezpieczeństwo oparzenia się
- przy wymianie narzędzi
- przy odstawianiu urządzenia

Podczas pracy elektronarzędzia nie wolno usuwać trocini ani drzazg. Podczas pracy przy ścinaniach, sufitach i podłodze należy uważać na kable elektryczne, przewody gazowe i wodociągowe.

Należy zabezpieczyć przedmiot poddawany obróbce za pomocą urządzenia mocującego. Niezabezpieczone przedmioty poddawane obróbce mogą spowodować ciękie obrażenia ciała i uszkodzenia. Nie używać pękniętych lub zniszczonych brzeszczotów!

Wykonywanie cięć wgłębinowych bez uprzedniego nawiercenia otworu możliwe jest tylko w materiałach miękkich (drewno, lekkie materiały budowlane na ściany). W twardznych materiałach (metaliach) należy najpierw wywiercić otwór odpowiadający rozmiarowi brzeszczotu.

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

Zużytych akumulatorów nie wolno wrzucać do ognia ani traktować jako odpadów domowych. Milwaukee oferuje ekologiczną utylizację zużytych akumulatorów.

Nie przechowywać akumulatorów wraz z przedmiotami metalowymi (niebezpieczeństwo zwarcia).

Do ładowarki nie wolno wkładać żadnych przedmiotów metalowych (nie bezpieczeństwo zwarcia).

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

Nigdy nie należy otwierać akumulatorów i ładowarek; należy je przechowywać jedynie w suchych pomieszczeniach. Chronić przed wilgotnością.

W skrajnych warunkach temperaturowych lub przy bardzo dużym obciążeniu może dochodzić do wycieku kwasu akumulatorowego z uszkodzonych baterii akumulatorowych. W przypadku kontaktu z kwasem akumulatorowym należy natychmiast przemytać miejsce kontaktu wodą z mydłem. W przypadku kontaktu z oczami należy dokładnie przepłukać oczy przynajmniej przez 10 minut i zwrócić się natychmiast o pomoc medyczną.

**Ostrzeżenie!** Aby uniknąć niebezpieczeństwwa 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 cieczes. Zwarcie spowodować mogą korodujące lub przewodzące cieczes, takie jak woda morska, określone chemikalia i wybielacze lub produkty zawierające wybielacze.

## WARUNKI UŻYTKOWANIA

Piła wyrzynarka tnie drewno, tworzywa sztuczne oraz metal. Wycina linie proste, krzywe, otwory wewnętrzne oraz tnie skośnie.

Nie należy używać tego produktu w żaden inny sposób, niż ten określony jako normalny sposób użytkowania.

## RYZYKA RESZTOWE

Nawet przy właściwym użytkowaniu produktu nie można całkowicie wykluczyć zagrożeń resztowych. W przypadku stosowania mogą wystąpić następujące zagrożenia, dlatego też operator winien zwracać uwagę na następujące aspekty:

- Obrażenia spowodowane przez wibracje. 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.
- Wdechanie toksycznego pyłu.

## 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 akumulatorowej. Unikać długotrwałego wystawienia na oddziaływanie ciepła lub promieni słonecznych (niebezpieczeństwo przegrzania).

Styki ładowarek i wkładek akumulatorowych należy utrzymywać w czystości.

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

Aby zapewnić jak najdłuższą żywotność akumulatorów, po zakończeniu ładowania należy odłączyć je od ładowarki.

W przypadku składowania akumulatorów dłużej anżeli 30 dni: Akumulator należy przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze poniżej 27°C.

Przechowywać je w stanie naładowanym do ok. 30% - 50%.

Ładować je ponownie co 6 miesięcy.

### Ochrona przeciwprzeciążeniowa w akumulatorach litowo-jonowych

W przypadku przeciążenia akumulatora przez bardzo duży pobór prądu, na przykład wskutek ekstremalnie dużych momentów obrotowych, narzędzie ręczne z napędem elektrycznym wibruje przez 5 sekund, migając wskaźnikiem ładowania i narzędziem samoczynnie wyłącza się.

W celu ponownego włączenia narzędzia należy zwolnić przycisk przełączający, a następnie ponownie go włączyć. Przy ekstremalnych obciążeniach akumulator nagrzewa się za mocno. W takim przypadku wszystkie lampki wskaźnika ładowania migają tak długo, aż akumulator ochłodzi się. Po 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 od tak po prostu.
- Komercyjny transport akumulatorów litowo-jonowych przez przedsiębiorstwa spedycyjne podlega przepisom dotyczącym transportu towarów niebezpiecznych. Przygotowania do wysyłki oraz transport mogą być wykonywane wyłącznie przez odpowiednio przeszkolone osoby. Cały proces winien odbywać się pod fachowym nadzorem.

W czasie transportu akumulatorów należy przestrzegać następujących punktów:

- Celem uniknięcia zwać należy upewnić się, że zestyki są zabezpieczone i zaizolowane.
- Zwracać uwagę na to, aby zespół akumulatorów nie mógł się przemieszczać we wnętrzu opakowania.
- Nie wolno transportować akumulatorów uszkodzonych lub z wyciekającym z elektrolitem.

Odnośnie dalszych wskazówek należy zwrócić się do swojego przedsiębiorstwa spedycyjnego.

## ZABEZPIECZENIE PRZED PONOWNYM URUCHOMIENIEM

Elektronarzędzie wyposażone jest w zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem.

Zapobiega to przed samoczynnym rozruchem włączonego elektronarzędzia po zamontowaniu akumulatora w elektronarzędziu. Samoczynny rozruch włączonego narzędzia uniknięty zostanie również po przerwie w dostawie prądu elektrycznego.

Jeśli brzeszczot płyty nie znajduje się w obrabianym materiale, aby kontynuować pracę należy wyłączyć i ponownie uruchomić urządzenie.

Gdy piła tarczowa znajduje się w obrabianym materiale, należy odczekać do jej całkowitego zatrzymania.

Następnie wyciągnąć akumulator, a potem wyjąć brzeszczot z wycinanego materiału.

Wyłączyć elektronarzędzie, ponownie zamontować akumulator w narzędziu i uruchomić je, aby kontynuować pracę.

Jeśli brzeszczot płyty znajduje się poza obrabianym materiałem, aby kontynuować, należy wyłączyć i ponownie uruchomić elektronarzędzie.

Należy upewnić się, że wyłącznik znajduje się w pozycji WYŁ. Ponownie zamontować akumulator w narzędziu i uruchomić je, aby kontynuować pracę.



Zużyte baterie oraz zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny nie może być usuwany razem z odpadami pochodzący z gospodarstw domowych. Zużyte baterie oraz zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny należy gromadzić i usuwać oddzielnie. Przed utylizacją należy usunąć z urządzeń zużyte baterie, zużyte akumulatory oraz źródła światła. Proszę ziskońać informacji o centrach recyklingowych i punktach zbiorczych w władzach lokalnych lub w 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.

**n<sub>0</sub>**

Prędkość bez obciążenia

**V**

Napięcie

**—**

Prąd stał

**CE**

Europejski znak zgodności

**UKCA**

Brytyjski znak potwierdzający zgodność

Ukraiński Certyfikat Zgodności

**EAC**

Znak zgodności EurAsian

## SYMbole



Przed uruchomieniem należy starannie przeczytać instrukcję użytkowania.



UWAGA! OSTRZEŻENIE! NIEBEZPIECZEŃSTWO!



Podczas pracy należy zawsze nosić okulary ochronne.



Należy używać ochroniaczy uszu!



Nosić odpowiednią maskę przeciwpyłową.



Nosić rękawice ochronne!



Wyposażenie dodatkowe dostępne osobno.

## MŰSZAKI ADATOK

	M12 FJS
Felépítés	Akkumulátorszűrőfűrészgép
Gyártási szám	4975 16 02 XXXXX MJJJ
Feszültség Akkucsomag	12 V ---
Üresjáratú lóketszám	800-3000 min <sup>-1</sup> (+/- 10%)
Lókethossz	22 mm
Ferdevágás	45°
Vágásmélység max.:	
Fa	70 mm
alumínium	3 mm
Acél	3 mm
Súly a 01/2014EPTA-eljárás szerint (2,0 Ah ... 6,0 Ah)	1,7 kg ... 2,0 kg
Ajánlott környezeti hőmérséklet munkavégzésnél	-18...+50 °C
Ajánlott akkutípusok	M12B...
Ajánlott töltőkészülékek	C12C, M12-18..., M12C4, M12TC

**Zajinformáció:** A közölt értékek megfelelnek az EN 62841 szabványnak.

A készülék munkahelyi zajszintje tipikusan:

Hangnyomás szint (K bizonytalanság=3dB(A))

84,2 dB(A) / 3 dB(A)

Hangteljesítmény szint (K bizonytalanság=3dB(A))

92,7 dB(A) / 3 dB(A)

**Hallásvédő eszköz használata ajánlott!**

**Vibráció-információk:** Összesített rezgésértékek (három irány vektorialis összege) az EN 62841.-nek megfelelően meghatározva.

a<sub>h</sub> rezegéssemmiszió érték / K bizonytalanság

Fa fűrészlelse (szűrőfűrész) \*1

10,33 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

Fémfűrészlelse \*2

9,38 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

\*1 BIM fűrészlap, méret: 100 x 7,5 x 1,0 mm és 2,5 mm-es fogosztás

\*2 BIM fűrészlap, méret: 75 x 7,5 x 1,0 és 1,8 mm-es fogosztás

## FIGYELMEZTETÉS!

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

A felülvizsgált 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 vala expozíció becsült szintjét is figyelembe kell venni a szerszám kikapcsolásakor, illetve olyankor, ha a szerszám üzemel, de valójában nem történik vele munkavégzés. Ez jelentősen csökkentheti az expozíciós szintet a teljes munkafolyamat során.

Határozzon meg további biztonsági intézkedéseket, hogy védje a kezelőt a rezgés- és/vagy zajhatásuktól. Ilyen intézkedések pl.: a szerszámok és tartozékok karbantartása, a kéz melegen tartása, munkarend-szervezés.

**FIGYELMEZTETÉS!** Olvassa el az elektromos készlerszáma vonatkozó összes biztonsági útmutatást, utasítást, ábrát és specifikációt. A következőkben leírt utasítások betartásának elmulasztása áramtűlésekhez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

**Kérjük a későbbi használatra gondosan örizze meg ezeket az előírásokat.**

## SZŰRŐFŰRÉZEKRE VONATKOZÓ BIZTONSÁGI ÚTMUTATÁSOK

Viseljen hallásvédőt. A zajhatás a hallás elvesztését eredményezheti.

A készüléket a szigetelt markolatfelületeket fogva tartsa, ha olyan munkálatokat végez, melyeknél a vágószerszám rejtek elektromos vezetékeket.

A vágószerszám feszültségvézető vezetékkel való érintkezésekor a készülék fém részei is feszültség alá kerülhetnek, és elektromos áramtűlés következhet be.

**A munkadarab stabil aljzathoz rögzítéséhez használjon csavaros szorítókat vagy más praktikus segédeszközöket.**

A munkadarab kékkel történő megtartásával vagy testtel történő ellenállási következetben a munkadarab elcsúszhat, és ez a kontroll elvesztéséhez vezethet.

## TOVÁBBI BIZTONSÁGI ÉS MUNKAVÉGZÉSI UTASÍTÁSOK

Használjon védőfelszerelést! Ha a gépen dolgozik, minden hordjón védőszemüveget! Javasoljuk a védőruházat, úgy mint porvédő maszk, védőcipő, erős és csúszásbiztos lábbeli, sisak és hallásvédő használatát.

A munka során keletkezőről gyakran egészségre káros, ezért ne kerüljön a szervezetbe. Hordjon a célnak alkalmas porvédőmaszkot.

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

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

Ennek következők lehetnek az okai:

- a szerszám elakad a megmunkáláンド munkadarabban
- a megmunkáláンド anyag átszakadt
- az elektromos szerszám túlerhelése

Ne nyúljon a járó gépbe.

A betétszerszám az alkalmazás során felforrasodhat.

**FIGYELMEZTETÉS!** Égési sérülések veszélye

- szerszámcserék
- a készülék lerakásakor

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

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

Biztosítva a munkadarabot befogó szerkezetet. A nem biztosított munkadarabok súlyos sérülésekkel és károkat okozhatnak.

Tilos repeat vagy deformált fűrészlapot használni!

Ún. súlyesítő váágás készítésére csak puha anyagba (pl. fa, könnyű falazóanyagok). Kemény anyagok esetében (fémek) egy, a fűrészlap méretének megfelelő furatot kell készíteni.

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

A használt akkumulátor ne dobja tűzbe vagy a háztartási szemetbe. Tájékozódjon a szakszerű megsemmisítés helyi lehetőségeiről.

Az akkumulátor ne tárolja együtt fém tárgyakkal. (Rövidzárlat veszélye).

Ügyeljen arra, hogy a töltő aknájába ne kerüljön semmilyen fém tárgy, mert ez rövidzárlatot okozhat.

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

Az akkukat és a töltőket soha nem szabad felnyni, és kizárolag száraz helyen szabad tárolni. Nedvességtől óvni kell.

Akkumulátor sav folyhat a sérült akkumulátorból extrém terhelés alatt, vagy extrém hő miatt. Ha az akkumulátor sav a bőrre kerül azonnal mosza meg szappanos vízzel. Szembe kerülés esetén folyóvíz alatt tartsa a szemét minimum 10 percig és azonnal forduljon orvoshoz.

**FIGYELMEZTETÉS!** A rövidzárlat általi tűz, sérülések vagy termékkárosodások veszélye elkerülésére ne merítse a szerszámat, a cserélhetőt akkut vagy a töltőkészüléket folyadékba, és gondoskodjon arról, hogy ne hatoljanak folyadékok a készülékekre és az akkukba. A korrozió hatású vagy vezetőképes folyadékok, mint pl. a sóst víz, bizonyos vegyi anyagok, fehérítők vagy fehérítő tartalmú termékek, rövidzárlatot okozhatnak.

**RENDELTELÉSSZERŰ HASZNÁLAT**

A szűrőfűrész fa, műanyag és fém megmunkálására alkalmas. A készülékkel egyenes, ferde, görbe és belső kivágások készíthetők.

Az eszközök csak a megadottak szerint, rendeltetésszerűen szabad használhatók.

## FENNMARADÓ KOCKÁZATOK

Fennmaradó veszélyek még a termék szabályos használata mellett sem zárhatók ki teljes egészében. Az alkalmazás során a következő kockázatok merülhetnek fel, ezért a kezelőknek be kell tartania az alábbiakat:

- Vibráció okozta sérülések.
- A készüléket az e célra szolgáló markolatoknál fogja meg és korlátozza a munka- és expozíciós időt.
- A zajterhelés halláskárosodást okozhat.
- Viseljen mindenkorral a védőszemüveget.
- Szennyrézszekék által okozott szemsérülések.
- Viseljen mindenkorral a védőszemüveget, erős hosszú nadrágot, kesztyűt és ellenálló lábbelit.
- Mérgező porok belélegzése

## LI-ION AKKUKRA VONATKOZÓ ÚTMUTATÁSOK

### Li-ion akkuk használata

A hosszabb ideig üzemen kívül lévő akkumulátor használata előtt ismételten fel kell tölteni.

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

A töltő és az akkumulátor csatlakozóit mindenkorral tisztán kell tartani.

Az optimális élettartam érdekében használata 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 száraz helyen, 27 °C alatti hőmérsékleten tárolja.

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

Az akkuk 6 havonta újra fel kell tölteni.

### Akku-túlerhelés elleni védelem Li-ion akkuknál

Az akkuk nagyon nagy áramfelhasználása következtében fellépő túlerhelése esetén - pl. rendkívül magas forgatónyomaték, a fűrészlap megszűrő, hirtelen leállás vagy rövidzárlat miatt - az elektromos szerszám 5 másodpercen keresztül vibrál, a töltőkészülő villog és az elektromos szerszám magától kikapcsol.

Az újból bekapcsoláshoz engedje el a nyomókapcsolót, majd kapcsolja be ismét.

Rendkívüli terhelésenként az akku túlságosan felmelegszik. Ebben az esetben a töltőkészülő minden lámpája addig villog, amíg az akkuk le nem hűl. Ha a töltőkészülő kialakzik, utána tovább lehet dolgozni.

## LÍTIUM-ION AKKUK SZÁLLÍTÁSA

A lítium-ion akkuk a veszélyes áruk szállítására vonatkozó törvényi rendelkezések hatálya alá tartoznak.

Az ilyen akkuk szállításának a helyi, országos és nemzetközi előírások és rendelkezések betartása mellett kell történnie.

• A fogyasztók minden további nélkül szállíthatják az ilyen akkukat közúton.

• A lítium-ion akkuk szállításmányozási vállalatok általi kereskedelmi célú szállítására a veszélyes áruk szállítására vonatkozó rendelkezések érvényesek. A kiszállítás előkészítését és a szállítást kizárolag megfelelő képzettségű személyek végezhetik. A teljes folyamatnak szakmai felügyelet alatt kell történnie.

A következő pontokat kell figyelembe venni akkuk szállításakor:

• Biztosítva, hogy a rövidzárlatok elkerülése érdekében az érintkezők védve és szigetelte legyenek.

• Ügyeljen arra, hogy az akkucsomag ne tudjon elcsúsztani a csomagolásban belül.

• Tilos sérült vagy kifolyt akkukat szállítani.

További útmutatásokért forduljon szállításmányozási vállalatához.

## ÚJRAINDLULÁS ELLENI VÉDELEM

A villamos szerszám újraindítás elleni védelemmel van ellátva.

A kapcsoló megakadályozza, hogy a bekapcsolt elektromos szerszám magától elinduljon az akkuk behelyezésekkel. Az áramellátás működési hiba miatt megszakadása után is megakadályozza a bekapcsolt szerszám újból elindulását.

Ha a fűrészlap nincs a munkadarabban, a munka folytatásához kapcsolja ki majd újból a be a készüléket.

Ha a fűrészlap a munkadarabban van, várja meg, hogy a fűrészlap leálljon.

Távolítsa el a csereakut, majd húzza ki a fűrészlapot a vágatból.

Kapcsolja ki az elektromos szerszámot, helyezze vissza az akkukat a szerszámra, majd a munka folytatásához kapcsolja be a szerszámot.

Ha a fűrészlap a munkadarabon kívül van, a munka folytatásához kapcsolja ki majd újból be az elektromos szerszámot.

Bizonyosodjon meg róla, hogy a kapcsoló K1 helyzetben legyen.

Helpyezze vissza az akkuk a szerszámra, majd a munka folytatásához kapcsolja be a szerszámot.

## MOTORVÉDELEM TÚLTERHELÉS ESETÉN

A motor nagyfokú túlerhelése esetén kiold a túlerhelés-védőt. A munkavégzés folytatásához a gépet ki és újból be kell kapcsolni.

## LÁGYINDÍTÁS

Elektronikus lágyindítás a biztonságos használat érdekében; megelőzi a gép lókesszerű felfutását.

## TISZTÍTÁS

A készülék szellőzőnyílásait mindenkorral tisztán kell tartani.

## KARBANTARTÁS

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

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

## SZIMBÓLUMOK



Kérjük, üzembe helyezés előtt figyelmesen olvassa el a használati utasítást.



### FIGYELEM! FIGYELMEZTETÉSI VESZÉLY!



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



Munkavégzés közben ajánlatos védőszemüveget viselni.



Hallásvédő eszköz használata ajánlott!



Hordjon a céira alkalmas porvédőmaszkot.



Hordjon védőkesztyűt!



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



A hulladékelemeket, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékai nem szabad a háztartási hulladékkel együtt ártalmatlanítani. A hulladékelemeket, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékai elküldönítve kell gyűjteni és ártalmatlanítani.

Az ártalmatlanítás előtt távolítsa el a hulladékelemeket, a hulladékkumulátorokat és az izzókat a berendezésekkel.

A helyi hatóságoknál vagy szakkereskedőjénél tájékozódjon a hulladékudvarokról és gyűjtőhelyekről. A helyi rendelkezésekkel függően a kiskereskedők kötelesek lehetnek a hulladékelemeket, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékait ingyenesen visszavenni.

A hulladékelemek, az elektromos és elektronikus berendezések hullákaival újrahasználával és újrahasznosításával járuljon hozzá a nyersanyagszükséget csökkentéséhez.

A hulladékelemek (mindenelektől a litium-ion elemek), az elektromos és elektronikus berendezések hulladékai értékes újrahasznosítható anyagokat tartalmaznak, melyek 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.

$n_0$

Üresjáratú fordulatszám

V

---

CE

UKCA

001

EAC

Feszültség

Egyenáram

Európai megfelelőségi jelölés

Brit megfelelőségi jel

Ukrán megfelelőségi jelölés

Eurázsiai megfelelőségi jelzés.

## TEHNIČNI PODATKI

Model

M12 FJS

Baterijske vbodne žage

4975 16 02 XXXXX MJJJJ

12 V ---

800-3000 min<sup>-1</sup> (+/- 10%)

22 mm

45°

Globina reza maks. v:

Les 70 mm

Aluminij 3 mm

Jeklo 3 mm

Teža po EPTA-proceduri 01/2014 (2.0 Ah ... 6.0 Ah)

1,7 kg ... 2,0 kg

Priporočena temperatura okolice pri delu -18...+50 °C

Priporočene vrste akumulatorskih baterij M12B...

Priporočeni polnilniki C12C, M12-18..., M12C4, M12TC

**Informacije o hrupnosti:** Vrednosti merjenja ugotovljene ustreznno z EN 62841.

Raven hrupnosti naprave ovrednotena z A, znaša tipično:

84,2 dB(A) / 3 dB(A)

Nivo zvočnega tlaka (Nevarnost K=3dB(A))

92,7 dB(A) / 3 dB(A)

Višina zvočnega tlaka (Nevarnost K=3dB(A))

Nosite zaščito za sluš!

**Informacije o vibracijah:** Skupna vibracijska vrednost (Vektorska vsota treh smeri) določena ustreznno EN 62841.

Vibracijska vrednost emisij  $a_h$  / Nevarnost K

Žaganje lesa (vzboda žaga) \*1

10,33 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

Žaganje pločevine iz kovin \*2

9,38 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

\*1 z žaginim listom BIM, velikost 100 x 7,5 x 1,0 mm ter razporeditvijo z ob 2,5 mm

\*2 z žaginim listom BIM, velikost 75 x 7,5 x 1,0 ter razporeditvijo z ob 1,8 mm

## OPOZORILO!

Raven vibracij in hrupa, navedena v tem informativnem listu, je bila izmerjena v skladu s standardiziranim preskusom iz EN 62841 in jo je mogoče uporabljati za primerjavo orodij med seboj. Mogoče jo je tudi uporabiti za predhodno oceno izpostavljenosti.

Navedena raven vibracij in hrupa predstavlja glavno uporabo orodja. Če pa se orodje uporablja za različne namene, z različnimi dodatki ali slabo vzdrževano, 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 upravljača pred učinku vibracij in/ali hrupa, kot so: vzdrževanje orodja in dodatkov, tople roke, organizacija delovnih vzorcev.

**OPOZORILO!** Preberite vsa varnostna opozorila in navodila, prikaze in specifikacije tega električnega orodja. Zakasnelo upoštevanje slednjih navodil lahko povzroči električni udar, požar in/ali težke poškodbe.

**Vsa opozorila in napotila shranite, ker jih boste v prihodnji še potrebovali.**

## VARNOSTNA OPORIZILA ZA VBODNE ŽAGE

**Nosite zaščito za sluš.** Razvijanje hrupa lahko povzroči izgubo sluha.

**Kadar izvajate dela pri katerih lahko orodje zadane prikrito električno napeljavo, je napravo potrebno držati za izolirane prijemalne površine.**

Stik rezalnega orodja z napetostnim vodnikom napeljave lahko privede kovinske dele naprave pod napetost in vodi do električnega udara.

**Za pridržitev obdelovanca na stabilno podlagu uporabite primež ali druge praktične pripomočke.** Pri držanju obdelovanca v roki ali pri pritiskanju s telesom ob obdelovanec, lahko le ta zdrsne, kar lahko privede do izgube nadzora.

## NADALJNA VARNOSTNA IN DELOVNA OPOZORILA

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

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

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

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

Možni razlogi so lahko:

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

Ne segajte v stroj v teku.

Orodje lahko med uporabo postane vroče.

**OPOZORILO!** Nevarnost opeklin

• pri menjavni orodja

• pri odlažjanju naprave

Trske ali ikeri se pri tekočem stroju ne smejo odstranjevati.

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

Obdelovanec zavarujete z vpenjalno pripravo. Nezavarovani obdelovanci lahko povzročijo težke poškodbe in okvare.

Napokani listi žage in taki, ki so spremenili svojo obliko, se ne smejo uporabljati!

Potopno žaganje je možno samo v mehkih materialih (les, lahki gradbeni material za stene), pri trših materialih (kovine) se mora pripraviti vrtina, ki odgovarja listu žage.

Pred vsemi deli na stroji odstranite izmenljivi akumulator.

Izrabljenih izmenljivih akumulatorjev ne mečite v ogenj ali v gospodinjske odpadke. Milwaukee nudi okolju prijazno odlaganje starih izmenljivih akumulatorjev; prosimo povprašajte vašega strokovnega trgovca.

Izmenljivih akumulatorjev ne hranite skupaj s kovinskimi predmeti (nevarnost kratkega stika).

V odprtino za nameščanje izmenljivih akumulatorjev na polnilnih aparati ne smejo zaiti nikakršni kovinski deli (nevarnost kratkega stika).

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

Akumulatorjev in polnilnikov nikoli ne odpirajte in jih hranite samo v suhih prostorih. Zaščitite pred vlago.

Pod ekstremno obremenitvijo ali ob ekstremni temperaturi iz poškodovanega izmenljivega akumulatorja lahko izteka akumulatorska tekočina. Po stiku z akumulatorsko tekočino prizadeto mesto takoj izperite z vodo in milom. Po stiku z očmi takoj najmanj 10 minut dolgo temeljito izpirajte in nemudoma obiščite zdravnika.

**Opozorilo!** V izogib, s kratkim stikom povzročene nevarnosti požara, poškodb ali okvar na proizvod, orodja, izmenljivega akumulatorja ali polnilne naprave ne potaplajte v tekočine in poskrbite, da ne bo prihajalo do vdora tekočin v naprave in akumulatorje. Korozivne ali prevodne tekočine, kot so slana voda, določene kemikalije in belili ali prizvodi, ki le vsebujejo, lahko povzročijo kratek stik.

## UPORABA V SKLADU Z NAMENBOSTO

Žaga luknjarica žaga les, umetno maso in kovino. Reže naravnost, zajere, zavoje in notranje izreze.

Tega izdelka ne uporabljajte na noben drug način, kot je navedeno za namensko uporabo.

## PREOSTALA TVEGANJA

Celo pri pravilni uporabi proizvoda preostalih nevarnosti ni mogoče popolnoma izključiti. Pri uporabi lahko nastopijo sledeča tveganja, zaradi česar mora upravljalec upoštevati naslednje:

- Vsled vibracij povzročene poškodbe. Napravo držite za temu namenu predvidene ročaje in omejite čas in izpostavljenost.
- Obremenitev s hrupom lahko privede do poškodb sluhu. Nosite zaščito sluha in omejite dovo izpostavljenosti.
- Vsled delcev nečistoč povzročene poškodbe oči. Nosite zmeraj zaščitna očala, močne dolge hlače, rokavice in močno obutev.
- Vdihavanje nevarnih prahov.

## NAPOTKI ZA LITIJ-IONSKIE AKUMULATORJE

### Uporaba litij-ionskih akumulatorjev

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

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

Pazite, da ostanejo priključni kontakti na polnilnem aparatu in izmenljivem akumulatorju čisti.

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

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

Pri skladitveni akumulatorjev dalj kot 30 dni:

Akumulator hranite na suhem mestu pri temperaturi pod 27 °C. Akumulator skladiti 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 vrtlinskih momentov, nedadne zaustavitve ali kratkega stika, električno orodje 5 sekund vibrira, prikazovalnik polnjenja utripa, električno orodje pa se samodejno izklopi. Za ponoven vklop izpuščite pritisno stikalo in nato znova vklopite. Pod ekstremnimi obremenitvami se akumulator premično segreva. V tem primeru utripijo vse lučke prikazovalnika polnjenja dokler se akumulator ne ohladi. Za tem, ko prikazovalnik polnjenja ugasne lahko z delom nadaljujemo.

### TRANSPORT LITIJ-IONSKIH AKUMULATORJEV

Litij-ionski akumulatorji so podvrženi zakonskim določbam transporta nevarnih snovi.

Transport teh akumulatorjev se mora izvajati upoštevajoč lokalne, nacionalne in mednarodne predpise in določbe.

- Potrošniki lahko te akumulatorje še nadalje transportirajo po cesti.
- Komercialni transport litij-ionskih akumulatorjev s strani špediterjev podjetje je podvržen določbam transporta nevarnih snovi. Priprava odpreme in transporta se lahko vrši izključno s strani ustrezno izšolanih oseb. Celoten proces je potrebno strokovno spremljati.

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 iztekajočih akumulatorjev ni dovoljeno transportirati.

Za nadaljnja navodila se obrnite na vaše špediterško podjetje.

### ZAŠČITA PRED PONOVNIM ZAGONOM

Električno orodje je dobavljeno z zaščito pred ponovnim zagonom.

To preprečuje samodejni zagon električnega orodja, ko akumulatorski bateriji vstavite v električno orodje. Prav tako se prepreči ponoven zagon vklapljenega orodja po prekinutvi napajanja zaradi okvare.

Če žagin list ni v obdelovancu, napravo izklopite in ponovno vklope, da nadaljujete z delom.

Če je žagin list znotraj obdelovanca, počakajte da se žagin list ustavi.

Odstranite akumulatorsko baterijo in potem izvlecite žagin list iz reže.

Izklopite električno orodje, akumulatorsko baterijo ponovno vstavite v orodje in ga vklope, da nadaljujete z delom.

Če je žagin list izven obdelovanca, električno orodje izklopite in ga ponovno vklope, da nadaljujete z delom.

Prepričajte se, da je stikalo v položaju IZKLOPLJENO.

Akumulatorsko baterijo ponovno vstavite v orodje in orodje vklope, da nadaljujete z delom.

### ZAŠČITA MOTORJA OD VISNA OD OBREMEMENITVE

Pri visoki preobremenitvi motorja se sproži preobremenitveno varovalo. Za nadaljnja dela s strojem ga je potrebno izklopite in ponovno vklopiti.

### RAHLI ZAGON

Elektronski rahli zagon za varno delovanje pri vklopu preprečuje sunkovit zagon stroja.

### ČIŠČENJE

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

## VZDRŽEVANJE

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

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

## SIMBOLI



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



POZOR! OPOZORILO! NEVARNOST!



Pred vsemi deli na stroji odstranite izmenljivi akumulator.



Pri delu s strojem vedno nosite zaščitna očala.



Nosite zaščito za sluh!



Nosite ustrezno masko proti prahu.



Nositi zaščitne rokavice



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 recikliranja in zbirnih mest se obrnite na lokalno oblast ali trgovca.

V skladu z lokalnimi predpisi so lahko trgovci na drobno obvezani, da morajo brezplačno vzeti nazaj odpadne baterije ter odpadno električno in elektronsko opremo.

Vaš prispevek k ponovni uporabi in recikliranju odpadnih baterij ter odpadne električne in elektronske opreme pomaga pri zmanjševanju povpraševanja po surovinah.

Odpadne baterije, še posebej tiste, ki vsebujejo litij, ter odpadna električna in elektronska oprema vsebujejo dragocene materiale, primerne za recikliranje, ki imajo lahko, če niso odstranjeni na okolju prijazen način, škodljive posledice za okolje in zdravje ljudi.

Z odpadne opreme izbrisite osebne podatke, če obstajajo.

$n_0$

Število vrtljajev v prostem teku

$V$

Napetost

---

Enosmerni tok

Evropski znak skladnosti

Britanska oznaka o skladnosti

Ukrajinska oznaka za združljivost

EurAsian oznaka o skladnosti.



001



**TEHNIČKI PODATCI**

Vrsta izvedbe	<b>M12 FJS</b>
Broj proizvodnje	Akumulatorska ubodna pila
Napon akumulatorskog paketa	4975 16 02 XXXXX MJJJ
Broj hodova praznog hoda	12 V ---
Visina hoda	800-3000 min <sup>-1</sup> (+/- 10%)
Kosi rezovi do	22 mm
Dubina rezanja max. u:	45°
Drvo	70 mm
Aluminij	3 mm
Čelik	3 mm
Težina po EPTA-proceduri 01/2014 (2.0 Ah ... 6.0 Ah)	1,7 kg ... 2,0 kg
Preporučena temperatura okoline kod rada	-18...+50 °C
Preporučeni tipovi akumulatora	M12B...
Preporučeni punjači	C12C, M12-18..., M12C4, M12TC

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

A-ocijenjeni nivo buke aparata iznosi tipično:

Nivo prtiška zvuka (Nesigurnost K=3dB(A))	84,2 dB(A) / 3 dB(A)
Nivo učinka zvuka (Nesigurnost K=3dB(A))	92,7 dB(A) / 3 dB(A)

**Nositi zaštitu sluha!**

**Informacije o vibracijama:** Ukupne vrijednosti vibracije (Vektor suma tri smjera) su odmjerenе odgovarajuće EN 62841.

Vrijednost emisije vibracija a<sub>v</sub> / Nesigurnost K

Piljenje drva (ubodna pila) *1	10,33 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup>
Rezanje metalnog lima *2	9,38 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup>

\*1 s listom pile BIM, dimenzije 100 x 7,5 x 1,0 mm i raspodjelom zuba od 2,5 mm

\*2 s listom pile BIM, dimenzije 75 x 7,5 x 1,0 i raspodjelom zuba od 1,8 mm

**A UPOZORENIE!**

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

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

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

**A UPOZORENIE!** Treba pročitati sve napomene o sigurnosti, upute, prikaze i specifikacije za ovaj električni alat. Propusti kod pridržavanja sljedećih uputa može uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede.

**Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu.**

**SIGURNOSNE UPUTE ZA UBODNE PILE**

Nosite zaštitu za sluš. Djeđovanje buke može dovesti do gubitka sluha.

Držite spravu na izoliranim držačkim površinama kada izvodite radove kod kojih rezački alat može pogoditi skrivene vodove struje.

Kontakt rezačkog alata sa vodovima koji sprovode napornim može metalne dijelove sprave dovesti pod napon i tako dovesti do električnog udara.

Koristite vijčane stezaljke ili druga praktična pomoćna sredstva kako bi izradak pričvrstili na stabilnoj podlozi. Držanjem izratka rukom ili protupritisnjem tijelom izradak može prokliznuti, što može dovesti do gubitka kontrole.

**OSTALE SIGURNOSNE I RADNE UPUTE**

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

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

Ne smiju se obradivati nikakvi materijali, od kojih prijeti opasnost po zdravlje (npr. abest).

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

Mogući uzroci tome mogu biti:

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

Nemojte sezati u stroj koji radi.

Upotrebljeni alat se može za vrijeme korištenja zagrijati.

**• A UPOZORENIE!** Opasnost od opeketina

- kod promjene alata
- kod odlaganja uređaja

Piljevina ili ijerje se za vrijeme rada stroja ne smiju odstranjavati.

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

Osigurajte vaš izradak jednim steznim uredenjem. Neosigurani izradci mogu prouzročiti teške povrede i oštećenja.

Listovi pile sa pukotinama, koji su promjenili oblik, se ne smiju upotrebljavati!

Piljenje uronjavanjem je moguće samo kod mekih materijala (drvo, lagani građevni materijal za zidove), kod tvrdih materijala (metali) se mora nadodati za list pile odgovarajuće veliko bušenje.

Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.

Istrošene baterije za zamjenu ne bacati u vatru ili u kućno smeće. Milwaukee nudi mogućnost uklanjanja starih baterija odgovarajuće okolini. Milwaukee nudi mogućnost uklanjanja starih baterija odgovarajuće okolini; upitajte molimo Vaše stručnog trgovca.

Baterije za zamjenu ne čuvati skupa sa metalnim predmetima (opasnost od kratkog spoja).

U prostor za punjenje baterija u uređaju za punjenje ne smiju dospijeti metalni dijelovi (opasnost od kratkog spoja).

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

Akumulatore i punjače nikada ne razviliti i čuvati samo u suhim prostorijama. Stitiće od vlage.

Pod ekstremnim opterećenjem ili ekstremne temperature može iz oštećenih baterija isciruti baterijska tekućina. Kod dodira sa baterijskom tekućinom odmah ispirati sa vodom i sapunom. Kod kontakta sa očima odmah najmanje 10 minuta temeljno ispirati i odmah potražiti liječnika.

**Upozorenje!** Zbog izbjegavanja opasnosti od požara jednim kratkim spojem, opasnosti od ozljeda ili oštećenja proizvoda, alat, izmjenjivi akumulator ili napravu za punjenje ne uredjavati u tekućine i pobrinite se za to, da u uređaje ili akumulator ne prodriju nikakve tekućine. Korozirajuće ili vodljive tekućine kao slana voda, određene kemikalije i sredstva za bijeljenje ili proizvodi koji sadrže sredstva bijeljenja, mogu prouzročiti kratak spoj.

**PROPSNA UPOTREBA**

Ubodna pila pili drvo, plastiku i metal. Ona reže ravnine, zakošenja, krivine i unutrašnje isječke.

Ova naprava se smije koristiti samo na propisani način, kao što je navedeno.

**PREOSTALI RIZICI**

Isto i kod propisne uporabe proizvoda se preostale opasnosti ne mogu potpuno isključiti. Kod uporabe mogu nastupiti sljedeći rizici, tako da poslužioc treba sljedeće uzeti u obzir:

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

**UPUTE ZA LI-ION-AKUMULATORE****Korištenje Li-Ion-akumulatora**

Baterije koje duže vremena nisu korištene, prije upotrebe napuniti.

Temperatura od preko 50 °C smanjuje učinak baterija. Duže zagrijavanje od strane sunca ili grijanja izbjegi.

Priklučne kontakte na uređaju za punjenje i baterijama držati čistima.

Za optimalni vijek trajanja se akumulatori poslije upotrebe moraju sasvim napuniti.

Za što moguće duži vijek trajanja akumulatori se nakon punjenja moraju odstraniti iz punjača.

Kod skladištenja akumulatora duže od 30 dana: Akumulator skladišti na jednom suhom mjestu na temperaturi ispod

27 °C.

Akumulator skladišti kod ca. 30%-50% stanja punjenja. Akumulator ponovno 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 isputisti okidač sklopke i zatim ponovno uključi. Pod ekstremnim opterećenjima se akumulator prejako zagrije. U tome slučaju trepere sve lampačice pokazivača punjenja, sve dok se akumulator ne ohladi. Postoji gašenja pokazivača punjenja se može nastaviti sa radom.

**TRANSPORT LITIJSKIH IONSKIH BATERIJA**

Litijsko-ionske baterije spadaju pod zakonske odredbe u svezi transporta opasne robe.

Prijevoz ovih baterija mora uslijediti uz poštivanje lokalnih, nacionalnih i internacionalnih propisa i odredaba.

- Korisnici mogu bez ustručavanja ove baterije transportirati po cestama.
- Komercijalni transport litijumsko-ionskih baterija od strane transportnih poduzeća spada pod odredbe o transportu opasne robe. Otpremničke pripreme i transport smiju izvoditi isključivo odgovarajuće školovane osobe. Kompletan proces se mora pratiti na stručan nacin.

Kod transporta baterija se moraju poštovati slijedeće točke:

- Uverite se da su kontakti zaštićeni i izolirani kako bi se izbjegli kratki spojevi.
- Pazite na to, da blok baterija unutar pakiranja ne može proklizavati.
- Oštećene ili iscrplane baterije se ne smiju transportirati. U svezi ostalih uputa obratite se vašem prijevoznom poduzeću.

**ZAŠTITA PROTIV PONOVNOG POKRETANJA**

Ovaj električni alat ima zaštitu od ponovnog uključivanja.

On sprečava samostalno pokretanje uključenog električnog alata, kada je akumulator umetnut u električni alat. Također i poslije prekida opskrbe strujom kroz neku kvarnu funkciju se ponovno pokreće uključenog alata sprečava.

Ako se list pile ne nalazi u izratku, aparat se isključuje i ponovno uključuje, kako bi se nastavilo s radom.

Kada se list pile nalazi unutar izratka, pričekajte da list pile dođe u stanje mirovanja.

Odstranite akumulator a list pile zatim izvucite iz reza.

Isključite električni alat, umetnite akumulator u alat i uključite ga da bi se nastavilo s radom.

Kada se list pile nalazi izvan izratka, isključite električni alat i ponovno ga uključite da bi se nastavilo s radom.

Uverjite se da se sklopka nalazi na poziciji ISKLJ.

Umetnite akumulator u alat i uključite ga da bi se nastavilo s radom.

**ZAŠTITA MOTORA OVISNA O OPTERECENJU**

Kod visokog preopterećenja motora se aktivira zaštita protiv preopterećenja. Da bi se moglo dalje raditi, stroj isključi i ponovno uključi

**NJEŽAN START**

Električni nježan start za sigurno rukovanje sprječava kod uključivanja grubi start stroja.

**CIŠĆENJE**

Preoreza za prozračivanje stroja uvijek držati čistima.

## ODRŽAVANJE

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

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

## SIMBOLI



Pročitajte molimo pažljivo uputu za korištenje prije puštanja u pogon.



PAŽNJA! UPOZORENJE! OPASNOST!



Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.



Kod radova na stroju uvijek nositi zaštitne naočale.



Nositi zaštitu sluha!



Nositi prikladnu zaštitnu masku protiv prašine.



Nositi zaštitne rukavice!



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



Stare baterije, električni i elektronički uređaji se ne smiju zbrinjavati skupa sa kućnim smećem. Stare baterije, električni i elektronički uređaji se moraju odvojeno skupljati i zbrinuti.

Prije zbrinjavanja odstranite stare baterije, stare akumulatore i rasvjjetna sredstva iz uređaja.

Raspitajte se da mjesnih vlasti ili kod Vašeg stručnog trgovca o mjestima recikliranja i mjestima skupljanja.

Zavisno o mjesnim odredbama stručni trgovci mogu biti obveznici, stare baterije i električne i elektroničke stare uređaje besplatno užeti nazad.

Doprinosite kroz ponovnu primjenu i recikliranje Vaših starih baterija, električnih i elektronskih uređajatome, da se potreba za sirovinama smanji.

Stare baterije (prije svega litij-ionske baterije, električne i elektronske) stare uređaje sadrže dragocjene, ponovno uporabljive materijale, koje bi kod zbrinjavanja protivno očuvanju okoline mogli imati negativne posljedice za okolinu i Vaše zdravlje.

Prije zbrinjavanja izbrisite postojeće podatke koji se odnose na osobe, koji se po mogućnosti nalaze na Vašem starom uređaju.

$n_0$

Broj okretaja praznog hoda

$V$

Napon

---

Istosmjerna struja



Europski znak konformnosti



Britanski znak suglasnosti



Ukrajinski znak suglasnosti



EurAsian znak konformnosti.

## TEHNISKE DATI

M12 FJS	
Konstrukcija	Akumulatora finierzāgtis
Izlaides numurs	4975 16 02 XXXXX MJJJJ
Akumulatoru komplekta spriegums	12 V ---
Tukšgaitas gājienu skaits	800-3000 min <sup>-1</sup> (+/- 10%)
Gājienu augstums	22 mm
Sasvērtā zāgēšana līdz	45°
maks. griezuma dzīlums (mērv.):	
Koks	70 mm
Alumīnjs	3 mm
Tērauds	3 mm
Svars atbilstoši EPTA -Procedure 01/2014 (2.0 Ah ... 6.0 Ah)	1,7 kg ... 2,0 kg
Leteicamā vides temperatūra darba laikā	-18...+50 °C
Leteicamie akumulatoru tipi	M12B...
Leteicamās uzlādes ierices	C12C, M12-18..., M12C4, M12TC

**Trokšņu informācija:** Vērtības, kas noteiktas saskaņā ar EN 62841

A novērtētās aparatūras skājas līmenis ir:

Trokšņa spiediena līmenis (Nedrošība K=3dB(A))

84,2 dB(A) / 3 dB(A)

Trokšņa jaudas līmenis (Nedrošība K=3dB(A))

92,7 dB(A) / 3 dB(A)

**Nēsāt trokšņa slāpētāju!**

**Vibrāciju informācija:** Svārstību kopējā vērtība (Trīs virzienu vektoru summa) tiek noteikta atbilstoši EN 62841.

Svārstību emisijas vērtība  $a_v$  / Nedrošība K

Zāgi no koksnes (finierzāgtis) \*1

10,33 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

Metāla un skārda zāgi \*2

9,38 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

\*1 ar zāga plātni BIM, izmērs 100 x 7,5 x 1,0 mm un zobu solis 2,5 mm

\*2 ar zāga plātni BIM, izmērs 75 x 7,5 x 1,0 un zobu solis 1,8 mm

## UZMANĪBU!

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

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

Novērtējot vibrācijas un trokšņa ietekmes līmeni, vajadzētu nemt vērā arī laiku, kad ierīce ir 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 papildaprīkojumam, uzturiet rokas siltas, organizējiet darba grafiku.

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

## FIGŪRĀGA DROŠĪBAS NORĀDES

Nēsājiet ausu aizsargs. Trokšņa iedarbības rezultātā var rasties dzīrdes traucējumi.

Lerīci turiet aiz izolētiem rokturiem, ja veicat darbus, kuros griešanas darbiem izmantojamais instruments var skart paslēptus elektrovadus.

Šī instrumenta saskare ar strāvu vadošiem kabeliem var radīt spriegumu arī ierīces metāliskajās daļās un var izraisīt elektrisko triecienu.

Izmantot skavas vai kādu citu praktisku veidu kā atbalstīt un nostiprināt apstrādājamo materiālu pie stabilas platformas. Materiāla turēšana rokā vai atbalstīšana pret ķermenī padara to nestabilu un var izraisīt kontroles zaudēšanu.

## CITAS DROŠĪBAS UN DARBA INSTRUKCIJAS

Jāizmanto aizsargaprīkojums. Strādājot ar mašīnu, vienmēr jānēs aizsargbrilles. Ieteicams nēsāt aizsargapģēberu, kā piemēram, aizsargmasku, aizsargcīsumu, kurpes no stingra un neslīdīga materiāla, kiveri un ausu aizsargs.

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

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

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

Ieslēpjamiem iemesli:

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

Leslēgtai ierīcei nepieskarties.

Izmantojamas darba rīks darba gaitā var stipri sakarst.

- **UZMANĪBU!** Būtīmā apdedzināties
- veicot darba rīka nomaiņu
- nolieket iekārtu

Skaidas un atlūzas nedrīkst nemt ārā, kamēr mašīna darbojas. Veicot darbus sienu, griestu un grīdas apvidū, vajag uzmanīties, lai nesabojātu elektriskos, gāzes un ūdens vadus.

Fiksejiet apstrādājamo materiālu ar fiksācijas aprīkojumu. Nenostiprināti materiāli var izraisīt smagus savainojumus un bojājumus.

Saplaisājušas zāgu ripas un tādas, kas ir izmainījušas savu formu, nedrīkst izmantot.

Iegremdējamos zāgus drīkst izmantot tikai mīkstu materiālu apstrādei (koks, vieglie būvmateriāli sienām), cietākos materiālos iepriekš jāveic zāga ripas izmēram atbilstošs urbums.

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

Izmantotos akumulārus nedrīkst mest ugnū vai parastajos atkritumos. Firma Milwaukee piedāvā iespēju vecos akumulātorus savākt apkārto vidi saudzējošā veidā: jautājet specializētā veikalā.

Akumulātorus nav ieteicams glabāt kopā ar metāla priekšmetiem (iespējams iisslēgums).

Jāuzmanās, lai akumulātoru lādētājā nenokļūtu nekādi metāla priekšmeti (iespējams iisslēgums).

#system# sistēmas akumulātorus lādēt tikai ar M12 sistēmas lādētājiem. Nedrīkst lādēt citus akumulātorus no citām sistēmām.

Nekad neizjauciet akumulātorus un lādētājus, un glabājiet tos tikai sausās telpās. Sargājet no slapjuma.

Pie ārkārtas slodzes un ārkārtas temperatūrām no bojāta akumulātora var iztečet akumulātora šķidrumi. Ja nonākat šķidrumā ar akumulātora šķidrumu, saskarsmes vieta nekavējoties jānomazgā ar ūdeni un ziepēm. Ja šķidrumi nonācis acīs, acis vismaz 10 min. skalot un nekavējoties konsultēties ar ārstu.

**Brīdinājums!** Lai novērsta iissavienojuma izraisītu aizdegšanās, savainojumu vai produkta bojājumu risku, neiegremdejiet instrumentu, maināmo akumulatoru vai uzlādes ierīci šķidrumos un rūpējieties par to, lai ierīces un akumulatoros neiekļūtu šķidrumi. Koroziju izraisoši vai vadītspējīgi šķidrumi, piemēram, sālsūdens, noteiktas kimikālijas, balinātāji vai produkti, kas satur balinātājus, var izraisīt iissavienojumu.

#### NOTEIKUMIEM ATBILSTOŠS IZMANTOJUMS

Ar svārsta zāgi var zāģēt koku, plastmasu un metālu. Ar to var veikt taisnos zāģējumus, kā arī sasvērto, slipo un kombinēto zāģēšanu.

Neizmantojiet šo produktu ciitem mērķiem kā tikai tiem, kas norādīti parastai lietošanai.

#### CITI RISKI

Pat lietojot ierīci atbilstoši noteikumiem, nav iespējams pilnībā izslēgt citus riskus. Ierīces izmantošanas laikā var rasties turpmākies riska faktori, kādēļ ierīces lietošājam nepieciešams ievērot turpmākās norādes:

- Vibrācijas radītas traumas. Turiet ierīci atšķirti no savām pārējām rokturiem un ierobežojiet darba un ekspozīcijas laiku.
- Troksnis var bojāt dzīri.
- Lietojet dzīres aizsargbrilles un ierobežojiet ekspozīcijas laiku.
- Netīrumu dalīnas var traumēt acis. Vienmēr valkājiet aizsargbrilles, stingras, garas bikses, cimdus un stingrus apavus.
- Indīgu putekļu ieelpošana.

#### NORĀDĪJUMI LITJA JONU AKUMULATORIEM

##### Litija jonu akumulatoru lietošana

Akumulātori, kas ilgāku laiku nav izmantoti, pirms lietošanas jāuzlādē.

Pie temperatūras, kas pārsniedz 50°C, akumulātoru darbspēja tiek negatīvi ietekmēta. Vajag izvairīties no ilgākas saules un karstuma iedarbības.

Lādētāja un akumulātoru pievienojuma kontakti jājutur tīri.

Lai baterijas darba ilgums būtu optimāls, pēc iekārtas izmantošanas tā jāuzlādē.

Lai akumulatori kalpotu pēc iespējas ilgāku laiku, akumulatorus pēc uzlādes ieteicams atvienot no lādētājiem.

Akumulatora uzglabāšana ilgāk kā 30 dienas:

Akumulatoru uzglabāt sausā vietā 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 pārslodgojuma gadījumos, esot ļoti lielam elektroenerģijas patēriņam, piem., ārkārtīgi augsts griezes moments, pēkšņa apstāšanās vai iissavienojums, elektriskais darbarķis 5 sekundēs vibrē, uzlādes indikators mirgo, un elektriskais darbarķis patēt izslēdzas.

Lai to atkal iestēgtu, atlaidiet ieslēgšanas pogu un tad to iestēdziezt no jauna.

Esot ārkārtīgi augstam noslēgumam, akumulators sakarst pārāk daudz. Šādā gadījumā visas uzlādes indikatora lampinas mirgo tik ilgi, kamēr akumulators ir atdzīsis. Darbu varat turpināt, kad uzlādes indikators vairs nedeg.

#### LITJA JONU AKUMULATORU TRANSPORTĒŠANA

Uz litija jonu akumulatoriem attiecas noteikumi par bīstamo kravu pārvadāšanu.

Šo akumulatoru transportēšana jāveic saskaņā ar vietējiem, valsts un starptautiskajiem normatīvajiem aktiem un noteikumiem.

- Patērētāja darbibas, pārvadājot šos akumulatorus pa autoceliem, nav reglamentētās.
- Uz litija jonu akumulatoru komerciālu transportēšanu, ko veic ekspedīcijas uzņēmums, attiecas bīstamo kravu pārvadāšanas noteikumi. Sagatavošanas darbus un transportēšanu drīkst veikt tikai atbilstoši apmācīts personāls. Viss process jāvada profesionāli.

Veicot akumulatoru transportēšanu, jāievēro:

- Pārliecībeties, ka kontakti ir aizsargāti un izolēti, lai izvairītos no iissavienojumiem.
- Pārliecībeties, ka akumulators iepakojumā nevar pasliktēt.
- Bojātus vai tekošus akumulatorus nedrīkst transportēt.

Plašāku informāciju Jūs varat saņemt no ekspedīcijas uzņēmuma.

#### AIZSARDZĪBA PRET ATKĀRTOTU PALAIŠANU

Elektriskajam darbarķikam ir iebūvēta drošības funkcija, kas novērš automātisku restartu.

Tas novērš, ka iestēgtie elektroinstrumenti sāk automātiski darboties, ja akumulators ir pievienots elektroinstrumentam. Pat pēc strāvas padeves pārtraukuma nepareizas darbibas dēļ tiek novērsta iestēgtā instrumenta restartēšana.

Ja zāga asmens nav sagatavē, izslēdziet ierīci un pēc tam iestēdziezt to, lai turpinātu darbu.

Ja zāga asmens atrodas sagatavē, uzgaidiet, līdz zāga asmens ir pilnīgi nekusīgs.

Izņemiet akumulatoru un izvelciet zāga asmeni no griezuma.

Izslēdziet elektroinstrumentu, ievietojiet no jauna akumulatoru instrumentā un izslēdziet to, lai turpinātu darbu.

Ja zāga asmens nav sagatavē, izslēdziet elektroinstrumentu un pēc tam iestēdziezt to no jauna, lai turpinātu darbu.

Pārliecībeties, vai slēdzis atrodas pozīcijā IZSLĒGTS.

Ievietojiet no jauna akumulatoru instrumentā un izslēdziet to, lai turpinātu darbu.

#### AIZSARGMEHĀNISMS REAGĒ UZ MOTORA SLODZI

Ja pastāv augsts motora pārslodgojums, iedarbojas aizsardzības sistēma pret pārslodgojumu. Lai darbu varētu turpināt, ierīci izslēdziet un atkal iestēdziezt.

#### REGULĒTĀ PAKĀPENISKĀ

Elektroniski regulētā pakāpeniskā iedarbināšana novērš grūdienei iedarbošanos pēc mašīnas iedarbināšanas.

#### TIRŠANA

Vajag vienmēr uzmanīt, lai būtu tīras dzesēšanas atveres.

#### APKOPE

Izmantojiet tikai Milwaukee piederumus un rezerves daļas. Detaļas, kuru nomaīna nav aprakstīta, lieciet nomaīnīt Milwaukee klientu dienesta nodalā (skatiet informāciju garantijas brošūrā/klientu dienestā adresēs).

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

#### SIMBOLI



Pirms sākat lietot instrumentu, lūdzu, izlasiet lietošanas instrukciju.



UZMANĪBU! BRĪDINĀJUMS! BĪSTAM!!



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



Strādājot ar mašīnu, vienmēr jānēsā aizsargbrilles.



Nēsāt trošķa slāpētāju!



Jānēsā piemērota maska, kas pasargā no putekļiem.



Jāvilkā aizsargcimdi!



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



Neutilizējiet bateriju atkritumus, elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus kā nešķirošus sadzīves atkritumus. Bateriju atkritumi un elektriski un elektroniski iekārtu atkritumi ir jāsavāc atsevišķi. Bateriju atkritumi, akumulatoru atkritumi un gaismas avotu atkritumi ir jānōjēt no iekārtas. Sazinieties ar vietējo iestādi vai mazumtirdzītāju, lai iegūtu padomus par otreižējo pārstrādi un savākšanas punktu.

Atkarībā no vietējiem noteikumiem, mazumtirdzītājiem var būt pienākums bez maksas pieņemt atpakaļ bateriju atkritumus un elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus.

Jūsu ieguldījums bateriju atkritumu un elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu atkārtotā izmantošanā un otreižējā pārstrādē palīdz samazināt pieprasījumu pēc ieejvelām.

Bateriju atkritumos, īpaši tajos, kas satur litiju, un elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumos ir vērtīgi, otreižējā pārstrādājami materiāli, kas var negatīvi ietekmēt vidi un cilvēku veselību, ja tie netiek utilizēti viedē draudzīgā veidā.

No iekārtu atkritumiem izdzēsiet personāla datus, ja tādi ir.

n<sub>0</sub>

Tukšgaitas apgrēzienu skaits



Spriegums



Līdzstrāva



Eiropas atbilstības zīme



Apvienotās Karalistes atbilstības zīme



Ukrainas atbilstības zīme



EurAsian atbilstības markējums.

## TECHNINIAI DUOMENYS

M12 FJS	
Siauras pjūklas su akumuliatoriumi	
Produkto numeris	4975 16 02 XXXXX MJJJ
Akumuliatorius	12 V ---
judesių skaičius laisva eiga	800-3000 min <sup>-1</sup> (+/- 10%)
judesio aukštis	22 mm
įstrižių pūvai iki	45°
Maks. pjūvio gylis pjauant:	
Medieną	70 mm
Aluminis	3 mm
Plieną	3 mm
Prietaiso svoris įvertintas pagal EPTA 2014/01 tyrimų metodiką (2.0 Ah ... 6.0 Ah)	1,7 kg ... 2,0 kg
Rekomenduojama aplinkos temperatūra dirbant	-18...+50 °C
Rekomenduojami akumuliatorių tipai	M12B...
Rekomenduojami jkrovikliai	C12C, M12-18..., M12C4, M12TC

**Informacija apie keliamą triukšmą:** Vertės matuotos pagal EN 62841.

Įvertintas A įrenginio keliamo triukšmo lygis dažniausiai sudaro:

Garsos slėgio lygis (Paklaida K=3dB(A))  
Garsos galios lygis (Paklaida K=3dB(A))

84,2 dB(A) / 3 dB(A)  
92,7 dB(A) / 3 dB(A)

**Nešioti klausos apsaugines priemones!**

**Informacija apie vibraciją:** Bendroji syvramų reikšmė (trijų kryptių vektorių suma), nustatyta remiantis EN 62841.

Vibravimų emisijos reikšmė a<sub>h</sub> / Paklaida K

Medienos plovimas (siaurapjūklis)\* 1

10,33 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

Metalo skardos plovimas \*2

9,38 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

\*1 su BIM pjūklo geležte, dydis 100 x 7,5 x 1,0 mm ir 2,5 mm tarpas tarp dantų

\*2 su BIM pjūklo geležte, dydis 75 x 7,5 x 1,0 ir 1,8 mm tarpas tarp dantų

## DĖMESIO!

Šiame vadove nurodytos bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertės nustatytos pagal standartinius bandymo metodus pagal EN 62841, todėl gali būti taikomos lyginant vieną jrankį su kitu. Gali būti naudojama preliminariam poveikio įvertinimui.

Nurodytos bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertės atitinka jrankio taikymą. Jei jrankis naudojamas kitokiais tikslais, kartu su kitokiais priedais ar netinkamai prižiūrimas, bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertės gali skirtis. Tai gali žymiai padidinti poveikio lygi viso darbo metu.

Apskaičiuojant bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertes reikėtų atsižvelgti į laikotarpi, kai prietaisais yra išjungtas arba įjungtas, bet nerā naudojamas. Tai gali žymiai sumažinti poveikio lygi viso darbo metu.

Tam, kad naudotojas būtų apsaugotas nuo vibracijos ir (arba) triukšmo poveikio, reikia nustatyti papildomus saugos reikalavimus, pavyzdžiu: tinkamai prižiūrėti prietaisą ir jo priedus, laikyti rankas šiltai, organizuoti darbo modelius.

**WARNING Perskaitykite visus saugumo įspėjimus, instrukcijas, peržiūrėkite iliustracijas ir specifikacijas, pateiktas kartu su šiuo jrankiu. Jei neapsaugote visų toliau pateiktų instrukcijų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir/arba galite sunkiai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis.**

**Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateityje galėtumėte jais pasinaudoti.**

## SAURIAPJŪKLO SAUGUMO NURODYMAI

**Nešioti klausos apsaugos priemones.** Triukšmo poveikyje galima netekti klausos.

**Dirbdami laikykite prietaisą už izoliuotų vietų, kuriose plovimo įrenginys pats galėtų liesti paslėptus laidus.**

Plovimo įrenginio kontaktas su įtampos laidais gali elektrelini metalinės prietaisai, dalis, o tai gali sukelti elektros iškrovą.

**Naudokite spaustuvus ar kitokią tinkamą tvirtinimo priemonę pritvirtinti daiktą, su kuriuo dirbate, prie stabilius pagrindo.** Jei dalis, su kuria dirbate, laikote ranka arba prispaude prie savo kūno, ji yra nestabilė, ir todėl gali ivykti nelaimingas atsitikimas.

## KITI SAUGUMO IR DARBO NURODYMAI

Dėvėkite apsaugines priemones. Dirbdami su mašina visada užsidėkite apsauginius akitinius. Rekomenduotina dėvėti apsaugines priemones: apsaugos nuo dulkių respiratorius, apsaugines

pirštines, kietus batus neslidžiaus padais, šalmą ir klausos apsaugos priemones.

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

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

Blokujant įstatomajį jrankį būtina išjungti prietaisą! Neiunkite prietaisą, kol įstatomasis jrankis yra užblokuotas; galimas grižtamasis smūgis su dideliu sukimo momentu. Atsižvelgdami į saugumo nurodymus, nustatykite ir pašalinkite įstatomojo jrankio blokavimo praeitį.

Galimos priežastys:

- Susidariusios apdirbamuo ruošinio briaunos
- Apdirbamos medžiagos pratrūkumas
- Elektros jrankių perkrova

Nekiškite rankų į veikiančią mašiną.

Naudojamas įstatomasis jrankis gali įkaisti.

- **DĖMESIO!** Pavojus nusideginti
- keičiant jrankį
- padedant prietaisą

Draudžiama išsinimėti drožles ar nuopjovas, įrenginiui veikiant.

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

Ruošinį užfiksukite įtempimo įrenginiu. Neužfiksuti ruošinai gali sunkiai sužaloti ir būti pažeidimų priežastimi.

Itrūkusius arba pakitusios formos plovimo diskus naudoti draudžiamai!

Pjauti įleidimo metodu galima tik minkštose medžiagose (medienoje, lengvųjų konstrukcijų medžiagose sienoms). Pjaunant kietose medžiagose, reikia išsprežti plovimo disko dydį atitinkančią grėžinį. Prieš atlikdami bet kokius darbus įrenginyje, išsimkite keičiamą akumuliatorių.

Sunaudotų keičiamų akumuliatorių nedeginkite ir nemeskite į buitinės atliekas. „Milwaukee“ siūlo tausojančią aplinką sudėvėtų keičiamų akumuliatorių tvarkymą, apie tai prekybos atstovo.

Keičiamų akumuliatorių nelauykite kartu su metaliniais daiktais (trumpojo jungimo pavojus).

I jkrovilių keičiamiams akumuliatoriams įstatymui skirtą vamzdžį turi nepatekti jokių metalinės dalys (trumpojo jungimo pavojus).

Keičiamus M12 sistemos akumuliatorių kraukite tik „C18“ sistemos jkrovikliais. Nekraukite kitų sistemų akumuliatorių.

Niekada neatverkite akumuliatorių ir jkrovikių ir laikykite juos tik sausose patalpose. Saugokite nuo drėgmės.

Ekspresiniu apkrovu arba ekstremalios temperatūros poveikyje iš keičiamų akumuliatorių gali ištekėti akumuliatorių skyssis. Išsiesteipus akumuliatoriaus skyssiu, tuo pat nuplauskite vandeniu su muiliu. Patekis į akis, tuo pat ne trupimai kaip 10 minučių gausiai skalauskite vandeniu ir tuo pat kreipkitės į gydytoją.

**Įspėjimas!** Siekdamis išvengti trumpojo jungimo sukeliamą gaisro pavojaus, sužalojimų arba produkto pažeidimų, nekiškite jrankio, keičiamo akumuliatoriaus arba jkroviklio į skyssiu ir pasirūpinkite, kad į prietaisą arba akumuliatorių nepatektų jokių skyssius. Korozija sukeliantys arba laidūs skyssiai, pvz., sūrus vanduo, tam tikri chemikalai ir balikliai arba produktai, kurių sudėtyje yra balikliai, gali sukelti vandeniu ir tuo pat kreipkitės į gydytoją.

## NAUDΟJIMAS PAGAL PASKIRTI

Siaurapjūklis pjauna medieną, plastiką ir metalą. Jis pjauna tieses, sušlembas, kreives ir vidinės išpjovas.

Nenaudokite šio produkto kitu būdu nei nurodytas įprastas naudojimas.

## LIKUTINĖ RIZIKA

Net ir pagal paskirtį naudojant produkta negalima visiškai išvengti kitų pavoju. Naudojant galiomis šios rizikos, todėl naudotojas turėtų atkreipti dėmesį į šiuos dalykus:

- Vibracijos sukeliami sužalojimai. Įrenginį laikykite už tam skirtų rankenų ir apribokite darbo bei ekspozicijos trukmę.
- Dėl triukšmo gal būti pažeista klausos.
- Naudokite klausos organų apsaugos priemones ir apribokite ekspozicijos trukmę.
- Nešvarumų dalelių sukeliami aukiai sužalojimai. Visuomet būkite su apsauginiušiai aikiniais, mūvėkite tvirtas ilgas kelnes, pirštines ir avėkite tvirtus apsauginius batus.
- Nuodingų dulkių įkvėpimas.

## NURODYMAI DĒL LIČIO JONŲ AKUMULIATORIAUS

### Ličio jonų akumuliatoriaus naudojimas

Ilgesnį laiką nenaudotus akumuliatorių prie naudojimą iškraukite.

Aukštėsni nei 50 °C temperatūra mažina akumuliatorių galiai. Venkite ilgesnio Saulės ar šilumos šaltinių poveikio.

Įkroviklio ir keičiamio akumuliatoriaus jungiamieji kontaktai visada turi būti švarūs.

Kad prietaisas kuo ilgiau veiktu, pasinaudoję juo, iki galio iškraukite akumuliatorių.

Siekiant užtikrinti kuo ilgesnį akumuliatoriaus tarnavimo laiką, reikėtų jį po atlikto įkrovimo iškart išimti iš įkroviklio.

Baterija laikant ilgiau nei 30 dienų, būtina atkreipti dėmesį į šias nuorodas:

Akumuliatorių laikykite sausoje vietoje, žemesneje nei 27 °C temperatūroje.

Baterijos įkrovimo lygis turi būti nuo 30% iki 50%.

Baterija pakartotinai turi būti įkraunama kas 6 mėnesius.

### Ličio jonų akumuliatoriaus apsauga nuo perkrovos

Esant akumuliatoriaus perkrovai dėl pernelgy didelio srovės suvartojimo, pvz.: itin didelių apskukų, staigaus sustabdymo ar trumpojo jungimo, elektrinis jrankis vibruoja 10 sekundės, signalinis įkrovos rodymas pradeda mirksėti ir elektrinis jrankis automatiškai išsi Jungia.

Norint jrankį pakartotinai įjungti, reikia atleisti jungiklį ir vėl jį įjungti. Esant ekstremalioms apkrovoms akumuliatorių per stipriai įjaukti. Tokiu atveju visos įkrovos lemputės mirksėti taip, kol akumuliatorių atvėsta. Užgesus įkrovos rodmenims jrankui galima naudotis toliau.

## LIČIO JONŲ AKUMULIATORIŲ PERVEŽIMAS

Ličio jonų akumuliatoriams taikomos įstatymai skirtų vamzdžių turinės išvengti.

Šiuos akumuliatorių pervežti būtina laikantis vietinių, nacionalinių ir tarptautinių direktyvų ir nuostatų.

- Naudotojai šiuos akumuliatorių gali naudoti savo transporte be jokių kitų sąlygų.
- Už komercinių ličio jonų akumuliatorių pervežimą atsako ekspedicijos įmonė pagal nuostatas dėl pavojingu krovinių pervežimų. Pasirūšimo išsiesti ir pervežimo darbus gali atlikti tik atitinkamai išmokyti asmenys. Visas procesas privalo būti prizūrimas.
- Pervežant akumuliatorius būtina laikytis šių punktų:
- Siekiant išvengti trumpųjų jungimų, įsitikinkite, kad kontaktai yra apsaugoti ir išoliuoti.
- Atkreipkite dėmesį, kad akumuliatorių pakuotės viduje nesislidinėtų.
- Draudžiama pervežti pažeistus arba tekančius akumuliatorių.

## APSAUGA NUO PAKARTOTINIO ĮJUNGIMIMO

Šis elektrinis jrankis yra su apsauga nuo paleidimo iš naujo.

Jis neleidžia įjungtam elektriniams jrankui pradeti veikti savaimė, kai akumuliatorių yra įstatytas į elektrinį jrankį. Netgi nutrūkė mažinimui dėl gedimo įjungtas elektrinis jrankis negalės pradeti veikti.

Jei pjūklo geležte neliečia dirbinio, norėdami testi darbą išjunkite ir dar kartą įjunkite maitinimą.

Jei pjūklielis yra dirbinyje, palaukite, kol pjūklielis visiškai sustos.

Tada išmikite akumuliatorių ir ištraukite pjūklielį iš plovimo vietas. Išjunkite elektrinį jrankį, vėl įstatykite akumuliatorių į jrankį ir jį įjunkite, kad testumėte darbą.

Jei pjūklielis yra ne dirbinyje, norėdami testi darbą išjunkite ir dar kartą įjunkite elektrinį jrankį, kad testumėte darbą.

Įsitikinkite, kad jungiklis yra nustatytas į ĮJUNGIMO padėti.

Vėl įstatykite akumuliatorių į jrankį ir jį įjunkite, kad testumėte darbą.

## NU APKROVOS PRIKLAUSOMA VARIKLIO APSAUGA

Esant didelai variklio apkrovai, įsijungia apkrovos viršijimo apsauga. Norėdami dirbtį toliau, išjunkite mašiną, o tada vėl ją įjunkite.

## TOLYGIAUS PALEIDIIMO REGULATORIUS

Saugiam valdymui - elektroninis tollygas paleidiimo regulatorius, užkertantis kelią įrenginio trūkciajimui, jį paleidžiant.

## VALYMAS

Įrenginio vėdinimo angos visada turi būti švarios.

## TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Naudokite tik „Milwaukee“ priedus ar atsargines dalis. Dalis, kurių keitimas neaprasyti, patikėkite keisti „Milwaukee“ klientų aptarnavimo centru (žr. garantijos ir klientų aptarnavimo padalinį adresą lankstinuką).

## SIMBOLIAI

	Prieš pradėdami dirbtį su prietaisu, atidžiai perskaitykite jo naudojimo instrukciją.
	JISPĖJIMAS! PERSPĖJIMAS! PAVOJUS!
	Priės atlikdami bet kokius darbus įrenginyje, išimkite keičiamą akumuliatorių.
	Dirbdami su įrenginiu visada nešiokite apsauginius akinius.
	Nešioti klausos apsaugines priemones!
	Dėvėti tinkamą apsauginę kaukę nuo dulkių.
	Lietojiet aizsardžibas cimodus!
	Priedas – nejeina į tiekimo komplektaciją, rekomenduojamas papildymas iš priedų assortimento.
	Neišmeskite baterijų atliekų, elektros ir elektroninių įrangos atliekų kaip nerūšiotų komunalinių atliekų. Baterijų ir elektros bei elektroninių įrangos atliekos turi būti surenkančios atskirai. Iš įrangos turi būti pašalinotos baterijų, akumuliatorių atliekos šviesos šaltinių. Patarimų dėl perdibimo ir surinkimo vietas kreipkitės į vietinę instituciją arba pardavėją.
	Priklausomai nuo vienos teisės aktų, mažmenininkai gali būti ipareigoti nemokamai priimti atgal senas baterijas, seną elektros ir elektronikos įrangą. Jūsų indėlis į pakartotinį baterijų ir elektros bei elektroninių įrangos atlieku panaudojimą ir perdibimą padeda sumažinti žalavų poreikių. Akumuliatorių, ypač kurių sudėtyje yra ličio, ir elektros bei elektroninių įrangos atliekose yra vertingų, perdibamu medžiagų, kurios gali neigiamai paveikti aplinką ir žmonių sveikatą, jei jos nebus šalinamos aplinkai tausojančiu būdu. Išrinkite personalo duomenis iš įrangos atliekų, jei tokius yra.
	Sūkių skaičius laisva eiga
	Įtampa
	Nuolatinė srovė
	Europos atitikties ženklas
	Jungtinės Karalystės atitikties ženklas



Ukrainos atitikties ženklas

„EurAsian“ atitikties ženklas.

## TEHNILISED ANDMED

Konstruktsoon	Juhtmeta jõhvsaga
Tootmisnumber	4975 16 02 XXXXXX MJJJJ
Akupaki pingė	12 V ---
Käikude arv tühijooksul	800-3000 min <sup>-1</sup> (+/- 10%)
Käigu kõrgus	22 mm
Kaldlökied kuni	45°
Loikesügavus maks:	
Puit	70 mm
Alumiinium	3 mm
Teras	3 mm
Kaal vastavalt EPTA-protseduurile 01/2014 (2.0 Ah ... 6.0 Ah)	1,7 kg ... 2,0 kg
Soovitluslik ümbristev temperatuur töötamise ajal	-18...+50 °C
Soovitluslik akutüübidi	M12B...
Soovitluslik laadija	C12C, M12-18..., M12C4, M12TC
<b>Müra andmed:</b> Müöteväärtused on kindlaks tehtud vastavalt normile EN 62841.	
Seadme tüüpiline hinnanguline (müratase):	
Heliröhutase (Määramatus K=3dB(A))	84,2 dB(A) / 3 dB(A)
Helivõimsuse tase (Määramatus K=3dB(A))	92,7 dB(A) / 3 dB(A)
<b>Kandke kaitseku kõrvaklappe!</b>	
Vibratsiooni andmed:	Vibratsiooni koguväärtus (kolme suuna vektorsumma) mõõdetud EN 62841 järgi.
Vibratsiooni emissiooni väärtus a <sub>h</sub> / Määramatus K	
Puidu saagimine (tikkasaag) *1	10,33 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup>
Metallpleksi saagimine *	9,38 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup>

\*1 koos saelehega BIM, mõõdud 100 x 7,5 x 1,0 mm ja hammaste samm 2,5 mm

\*2 koos saelehega BIM, mõõdud 75 x 7,5 x 1,0 ja hammaste samm 1,8 mm

## ⚠ TÄHELEPANU!

Selle teabelehel toodud vibratsiooni- ja müraemissioon on mõõdetud standardis EN 62841 kirjeldatud standarditud testiga ning seda võib kasutada tööriistade omavaheliseks võrdlemiseks. Testi võib kasutada kokkupuute eesilgeks hindamiseks. Deklareritud vibratsiooni- ja müratase puudutab tööriista põhikasutust. Kui tööriista kasutatakse muuks otstarbeks, teistsuguste tarvikutega või tööriista hooldatakse halvasti, võivad vibratsioon ja müraemissioon erineda. See võib kokkupuutetaset kogu tööajal oluliselt suurendada. Vibratsiooni ja müraga kokkupuute hinnangulise taseme juures tuleb arvesse võtta ka aega, kui tööriist on välja lülitatud või töötab, kuid sellega ei tehta tööd. See võib kokkupuutetaset kogu tööaja kohta oluliselt vähendada. Tehke kindlaks täiendavad ohutusmetmed operaatori kaitsmiseks vibratsiooni ja/või müra eest, näiteks: hooldage tööriista ja tarvikuid, hoidke käed soojas, vaadake üle töökorraldus.

## ⚠ TÄHELEPANU! Kõik selle elektrilise tööriistaga

kaasasolevad ohutusnõuded, juhisid, joonisid ja spetsifikatsioonid tuleb läbi lugeda. Kõigi allpool loetletud juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhisid edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.

## TIKKSAAGIDE OHUTUSJUHISED

Kandke kaitseku kõrvaklappe. Müra möju võib kutsuda esile kuulmise kaotuse.

Tööde puhul, kus löikesade vöib minna vastu peidetud elektrijuhtmeid, hoidke kinni seadme isoldeeritud käepidemetest. Kokkupuude pingestatud juhtmega võib pingestada ka löikeseadme metallist osad ning põhjustada elektrilöögi.

Töö kinnitamiseks stabiliseer Platvormile, kasuta klambreib vör leia selleks mingi muu praktiline viis. Hoides tööd käega vör vastu keha võib olla ebastabilne ja võib põhjustada kontrolli kaotust.

## EDASISED OHUTUS- JA TÖÖJUHISID

Kasutada kaitsevarustust. Masinaga töötamisel kanda alati kaitseprillile. Kaitserietusena soovitatakse kasutada tolmu maski kaitsekindaid, kinniseid ja libisemisvastase tallaga jalanošuid, kiivrit ja kuulmisteede kaitset.

## M12 FJS

Konstruktsoon	Juhtmeta jõhvsaga
Tootmisnumber	4975 16 02 XXXXXX MJJJJ
Akupaki pingė	12 V ---
Käikude arv tühijooksul	800-3000 min <sup>-1</sup> (+/- 10%)
Käigu kõrgus	22 mm
Kaldlökied kuni	45°
Loikesügavus maks:	
Puit	70 mm
Alumiinium	3 mm
Teras	3 mm
Kaal vastavalt EPTA-protseduurile 01/2014 (2.0 Ah ... 6.0 Ah)	1,7 kg ... 2,0 kg
Soovitluslik ümbristev temperatuur töötamise ajal	-18...+50 °C
Soovitluslik akutüübidi	M12B...
Soovitluslik laadija	C12C, M12-18..., M12C4, M12TC

Töö ajal tekiv tolm on sageli terivistahjustav ning ei tohiks sattuda organismi. Kanda sobivat kaitsemaski.

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

Palun lülitage seadet rakendustööriista blokeerumise korral kohe välja! Ärge lülitage seadet sisse tagasi, kuni rakendustööriist on blokeeritud; seejuures võib kõige reaktsiionimomendi tagasilöök tekkida. Tehke ohutusjuhiseid arvesse võttes kindlaks ja kõrvaldage rakendustööriista blokeerumise põhjus.

Selle võimalikeks põhjusteks võivad olla:

- viitu asetumine töödeldavas toorikus
- töödeldava materjalri läbirundumine
- elektritööriisti ülekoormamine

Ärge sisestage jäsemeid töötavasse masinasse.

Rakendustööriist võib kasutamise ajal kuumaks minna.

- TÄHELEPANU! Pöletusoht
- tööriista vahetamisel
- seadme ärapanemisel

Puru ega piipa ei tohi eemaldada masina töötamise ajal.

Seina, lae või põrandal tööde puhul pidage silmas elektrijuhtmeid, gaasi- ja veatorusid.

Kinnitage toorik kinnipingutusseadisega. Kinnitamata toorikud võivad rasked vigastusi ja kahjustusi põhjustada.

Mõranenud ning deformeerunud saelehti ei tohi kasutada!

Sukeldumisega saagimine on võimalik ainult pehmamate materjalide puhul (puit, kerged seinamaterjalid), kõvermate materjalide (metallide) puhul tuleb saagimiseks puurida saelehe suurusele vastav auk.

Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetatavaku välja.

Ärge visake tarvitatud vahetatavaid akusid tulle ega olmeprügisse. Milwaukee pakub vanade akude keskkonnahoidlikku käitlust; palun küsige oma erialaselt tarnijalt.

Ärge säilitage vahetatavaid akusid koos metallsemetega (lühiseoht).

Laadijal olevasse vahetatavaaku ühenduskambris ei tohi sattuda metallosi (lühiseoht).

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

Ärge kunagi murdke akusid ja laadijad lahti ning hoidke neid ainult kuivades ruumides. Kaitiske niiskuses eest.

Äärmaslikul koormusel võib äärmaslikul temperatuuril võib

kahjustatud vahetavastakust akuvadelikl vältja voolata.

Akuvadelikuga kokkuputumise korral peske kohe vee ja seebiga.

Silma sattumise korral loputage kiiresti põhjaliikult vähemalt 10 minutit ning pöörduge viivitamatult arsti poolle.

**Hoiatus!** Lühisest põhjustatud tuleohu, vigastuste või toote kahjustustesse vältimiseks ärge kastke tööriista, vahetusakut ega laadimisseadet vedeliku ning jälgige, et vedelikke ei tungiks seadmetesse ega akusse. Korrodeeruvad või elektrit juhitavad vedelikud, nagu soolvesi, teatud kemikaalid ja pleegitusained või pleegitusaineid sisaldavad tooted, võivad põhjustada lühist.

## KASUTAMINE VASTAVALT OTSTARBELE

Tikksaag puidu, plasti ja metalli lõikamiseks. Sobib sirg-, kald-, kurv- ning väljalõigeteeks.

Ärge kasutage seda toodet muudel kui normaalseks kasutamiseks ette nähtud viisidel.

## JÄÄKOHUD

Isegi toote nõuetekohase kasutamise korral pole võimalik jääkohta täielikult välistada. Kasutamisel võib esineda järgmisi riske, mistöötü peaks operaator järgnevad järgima:

- Vibratsioonist põhjustatud vigastused.  
Hoidke seadet selleks ette nähtud käepidemetest ja piirake tööning toimeaega.
- Mürasaaste võib põhjustada kuulmekahjustusi.  
Kande kuulmekaitset ja piirake toimeaega.
- Mustuseosakesestat põhjustatud silmavägastused.  
Kande alati kaitseprille, vastupidavaid pikki pükse, kindaid ning tugevaid jalateid.
- Mürgistuse tolmu sisseehingamine

## LIITUMIOONAKUDE JUHISED

### Liitumioonakude kasutus

Pikemat aega mittekasutatud akusid laadige veel enne kasutamist.

Temperatuur üle 50 °C vähendab aku töövõimet. Vältige pikemat soojenemist pääkese või kütteseadme möjul.

Hoidke laadija ja vahetatavaaku ühenduskontaktid puhtad.

Optimaalse patarei eluea tagamiseks, pärast kasutamist lae patareiplokk täielikult.

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

Aku ladustamisel üle 30 päeva:

Hoiustage akut kuiivas kohas, kus on temperatuur alla 27 °C.

Ladustage akut u 30-50% laetusseisundis.

Laadige akut iga 6 kuu tagant tais.

### Liitumioonakude ülekoormuskaitse

Aku ülekoormamisel kõrge voolutarbijamisega, nt puuri blokeerumisel, lühise tekkimisel või ülikõrgetel pööretel, vibreerib elektritööriist 5 sekundit, laadimistuliigub ja töörist lülitub automaatselt välja.

Ülest sisse lülitamiseks tuleb päästik esmalt vabastada ning seejärel ülest sisse suruda.

Ülisuurel koormusel võib aku kuumenteda kõrge temperatuuride. Sellisel juhul vilguvad kõik laadimistuluked kuni aku jahtumiseni. Peale laadimistulukese kustumist võite tööd jätkata.

## LIITUMIOONAKUDE TRANSPORTIMINE

Liitumioonakud on allutatud ohtlike ainete transportimisega seonduvatele õigusaktidele.

Nende akude transportimine peab toimuma kohalikest, siseriiklikest ja rahvusvahelistest eeskirjadest ning määrustest kinni pidades.

- Tarbijad tohivad neid akusid edasiste piiranguteta tänaval transportida.

- Liitumioonakude kommertstransport ekspedeerimisettevõtete kaudu on allutatud ohtlike ainete transportimisega seonduvatele õigusaktidele. Tarn-eettevalmistus ja transpordi tohivad teostada eranditult vastavalt koolitatud isikud. Kogu protsessi tuleb asjatundlikult jälgida.

Akude transportimisel tuleb järgida järgmisi punkte:

- Tehke kindlaks, et kontaktid on lühiste vältimiseks kaitstud ja isoleeritud.
  - Pöörake tähelepanu sellele, et akupakk ei saaks pakendis nihkuda.
  - Kahjustatud või välja voolanud akusid ei tohi kasutada.
- Pöörduge edasiste juhistele saamiseks ekspeedeerimisettevõtte poole.

## TAASKÄIVITUSKAITSE

Elektritööriistal on taaskäivitumiskaitse.

See hoib ära sisselülitatud elektritööriista käivitamise aku panekul seadmesse. Samuti hoib see ära sisselülitatud tööriista taaskäivitamise pärast voolukatkestust talitlushäire töötu.

Kui saetera ei asu toorikus, lülitage seade välja ning seejärel uesti sisse, et jätkata töötamist.

Kui saetera on tooriku sees, oodake, kuni saetera on täielikult seisma jäändud.

Eemaldage akku ja tömmake saetera löikest välja.

Lülitage elektritööriist välja, pange akku uesti seadmesse ning lülitage sisse, et jätkata töötamist.

Kui saetera ei asu toorikus, lülitage elektriline tööriist välja ning seejärel uesti sisse, et jätkata töötamist.

Veenduge, et lüliti on asendis VÄLJAS.

Lülitage elektritööriist välja, pange akku uesti seadmesse ning lülitage sisse, et jätkata töötamist.

## KOORMUSEST SÖLTUV MOOTORI KAITSE

Mootori suure ülekoormuse korral lülitub sisse ülekoormuskaitse. Töö jätkamiseks lülitada masin välja ning seejärel uesti sisse.

## SUJUVKÄIVITUS

Turvaliseks käsitsimiseks mõeldud elektrooniline sujuvkäivitus takistab masina järsku käivitumist sisselülitamisel.

## PUHASTUS

Hoidke masina õhutuspilud alati puhtad.

## HOOLDUS

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

Vajadusel saab nöuda seadme plahvatusjoonise vöimsussildil oleva masinatüübri ja kuuekohalise numbriga alusel klienditeeninduspunktist või vahetult firmalt Techtronic Industries GmbH, -Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

## SÜMBOLID



Palun lugege enne käikulaskmist kasutamisjuhend hoolikalt läbi.



TÄHELEPANU! HOIATUS! OHT!



Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetatavaku välja.



Masinaga töötades kandke alati kaitseprille.



Kandke kaitseks kõrvaklappe!



Kanda sobivat kaitsemaski.



Kanda kaitsekindaid!



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



Ärge kõrvaldage patareide, elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed sorteerimata olmejäätmetena. Akude, elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed tuleb koguda eraldi. Akude, akumulaatorite ja valgusallikate jäätmed tuleb seadmetest eemaldada.

Küsige oma kohalikust omavalitsusest või jaemüüjalt nõuandeid ringlussevõtu ja kogumispunkti kohta. Olenevalt kohalikust määrustest võib jaemüüjal lasuda kohustus vältida akude, elektri- ja elektroonikaseadmeid vastu tasuta.

Teie panus akude, elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete korduskasutusse ja ringlussevõttu aitab vähendada nõudlust toorainete järelle.

Akud, eriti liitiumakud ning elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed, sisaldaavad väärtsilike kaaskasutatavaid materjale, mis võivad kahjustada keskkonda ja inimeste tervist, kui neid ei kõrvaldata keskkonnaobralikul viisil.

Kustutage kõrvaldatavatest seadmetest isiklikud andmed, kui neid seal on.



Pöörlemiskiirus tühjooksul



Pinge



Alalisvool



Europa vastavusnärgis



Ühendkuningriigi vastavusmärgis



Ukraina vastavusmärg



Euraasia vastavusmärg.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	M12 FJS
Модель	Акк. лобзик
Серийный номер изделия	4975 16 02 XXXXXX MJJJ
Напряжение аккумуляторного блока	12 V ---
Частота хода без нагрузки	800-3000 min <sup>-1</sup> (+/- 10%)
Длина хода	22 mm
Наклонное пиление до	45°
Макс. глубина резки:	
Дерево	70 mm
Алюминий	3 mm
Стали	3 mm
Вес согласно процедуре EPTA 01/2014 (2.0 Ah ... 6.0 Ah)	1,7 kg ... 2,0 kg
Рекомендованная температура окружающей среды во время работы	-18...+50 °C
Рекомендованные типы аккумуляторных блоков	M12B...
Рекомендованные зарядные устройства	C12C, M12-18..., M12C4, M12TC

**Информация по шумам:** Значения замерялись в соответствии со стандартом EN 62841.

Уровень шума прибора, определенный по показателю A, обычно составляет:

Уровень звукового давления (Небезопасность K=3dB(A))

84,2 dB(A) / 3 dB(A)

Уровень звуковой мощности (Небезопасность K=3dB(A))

92,7 dB(A) / 3 dB(A)

Пользуйтесь приспособлениями для защиты слуха.

**Информация о вибрации:** Общие значения вибрации (векторная сумма трех направлений) определены в соответствии с EN 62841.

Значение вибрационной эмиссии  $a_v$  / Небезопасность K

Пиление дерева (лобзик) \*1

10,33 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

Пиление листового металла \*2

9,38 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

\*1 с пильным полотном BIM, размер 100 x 7,5 x 1,0 mm, шаг зубьев 2,5 mm

\*2 с пильным полотном BIM, размер 75 x 7,5 x 1,0 mm, шаг зубьев 1,8 mm

## ВНИМАНИЕ!

Заявленные значения вибрации и шумового излучения, указанные в настоящем информационном листе, были измерены согласно стандартизированному методу испытания согласно EN 62841 и могут использоваться для сравнения одного инструмента с другим. Они могут применяться для предварительной оценки воздействия на организм человека.

Указанные значения вибрации и шумового излучения действительны для основных областей применения инструмента. Однако если инструмент используется в других областях применения или с другими принадлежностями либо проходит ненадлежащее обслуживание, значения вибрации и шумового излучения могут отличаться. Это может существенно увеличить уровень воздействия на организм на протяжении общего периода работы.

При оценке уровня воздействия вибрации и шумового излучения на организм также необходимо учитывать периоды, когда инструмент выключен, или когда он работает, но фактически не используется для выполнения работы. Это может существенно сократить уровень воздействия на организм на протяжении общего периода работы.

Определите дополнительные меры для защиты оператора от воздействия вибрации и/или шума, такие как обслуживание инструмента и его принадлежностей, сохранение рук в тепле, организация графиков работы.

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

## УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ НОЖОВОЧНЫХ ПИЛ

Используйте наушники! Воздействие шума может привести к потере слуха.

Если Вы выполняете работы, при которых режущий инструмент может зацепить скрытую электропроводку кабеля, инструмент следует держать за специально предназначенные для этого изолированные поверхности. Контакт режущего инструмента с токоведущим проводом может привести к удару электрическим током.

Используйте струбцину или другие целесообразные вспомогательные средства, чтобы закрепить

обрабатываемое изделие на устойчивой основе. Если вы держите обрабатываемое изделие в руке или прижимаете его корпусом, оно может сдвинуться, что приведет к потере контроля.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И РАБОТЕ

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

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

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

При блокировании используемого инструмента немедленно выключите прибор! Не включайте прибор до тех пор, пока используемый инструмент заблокирован, в противном случае может возникнуть отдача с высоким реактивным моментом.

Определите и устраните причину блокирования используемого инструмента с учетом указаний по безопасности.

Возможными причинами могут быть:

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

Не прикасайтесь к работающему станку.

Используемый инструмент может нагреваться во время применения.

## ВНИМАНИЕ! Опасность получения ожога

- при смене инструмента
- при укладывании прибора

Не убирайте опилки и обломки при включенном инструменте.

При работе в стенах, потолках или полу следите за тем, чтобы не повредить электрические кабели или водопроводные трубы. Зафиксируйте вашу заготовку с помощью зажимного приспособления. Незафиксированные заготовки могут привести к тяжелым травмам и повреждениям.

Не используйте треснувшие или погнутые полотна пилы. Врезание без предварительного выверливания отверстий возможно в мягких материалах (дереве, легких строительных материалах для стен). В более твердых материалах (металле) необходимо сначала просверлить отверстия, соответствующие размеру пильного полотна.

Выньте аккумулятор из машины перед проведением с ней каких-либо манипуляций. Не выбрасывайте использованные аккумуляторы вместе с домашним мусором и не сжигайте их. Дистрибуторы компании Milwaukee предлагают восстановление старых аккумуляторов, чтобы защитить окружающую среду.

Не храните аккумуляторы вместе с металлическими предметами во избежание короткого замыкания. Не допускается попадания каких-либо металлических предметов в аккумуляторный отсек зарядного устройства во избежание короткого замыкания.

Для зарядки аккумуляторов модели M12 используйте только зарядным устройством M12. Не заряжайте аккумуляторы других систем. Аккумуляторы и зарядные устройства ни в коем случае не вскрывайте, хранить только в сухих помещениях. Защищать от влаги.

Аккумуляторная батарея может быть повреждена и дать течь под воздействием чрезмерных температур или повышенной нагрузки. В случае контакта с аккумуляторной кислотой немедленно промойте место контакта мылом и водой. В случае попадания кислоты в глаза промывайте глаза в течение 10 минут и немедленно обратитесь за медицинской помощью.

**Предупреждение!** Для предотвращения опасности пожара в результате короткого замыкания, травм и повреждения изделия не опускайте инструмент, сменный аккумулятор или зарядное устройство в жидкости и не допускайте попадания жидкостей внутрь устройства или аккумуляторов. Коррозионные и проводящие жидкости, такие как соленый раствор, определенные химикаты, отбеливающие средства или содержащие их продукты, могут привести к короткому замыканию.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Этот лобзик может пилить дерево, пластик и металл; он может пилить по прямой, под наклоном, по кривой и делать внутренние вырезы.

Данное изделие запрещено использовать образом, отличающимся от указанного предусмотренного способа применения.

## ОСТАТОЧНЫЕ РИСКИ

Даже при надлежащем использовании изделия невозможно полностью исключить остаточные опасности. При использовании могут возникать указанные ниже риски, поэтому пользователь должен соблюдать следующие пункты:

• Травмы вследствие вибрации.

Держите прибор за предусмотренные для этого рукоятки и ограничивайте время работы и экспозиции.

• Шумовое воздействие может привести к повреждению слуха. Носите защитные наушники и ограничивайте продолжительность экспозиции.

• Травмы глаз, вызванные частицами загрязнений. Всегда надевайте защитные очки, плотные длинные брюки, рукавицы и прочную обувь.

• Выхлопание ядовитой пыли.

## 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 зарядного устройства и аккумуляторов должны содержаться в чистоте.

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: Хранить аккумулятор в сухом месте при температуре ниже 27°C.

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 вибрирует в течение 5 секунд, загорается индикатор заряда аккумулятора и электроприбор автоматически выключается. 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 работу.

## ТРАНСПОРТИРОВКА ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ

Литий-ионные аккумуляторы в соответствии с предписаниями закона транспортируются как опасные грузы.

Транспортировка этих аккумуляторов должна осуществляться с соблюдением местных, национальных и международных предписаний и положений.

• Эти аккумуляторы могут перевозиться по улице потребителем без дальнейших обязательств.

• При коммерческой транспортировке литий-ионных аккумуляторов экспедиторскими компаниями действуют положения, касающиеся транспортировки опасных грузов. Подготовка к отправке и транспортировка должны производиться исключительно специально обученными лицами. Весь процесс должен находиться под контролем специалиста.

При транспортировке аккумуляторов необходимо соблюдать следующие пункты:

• Убедитесь, что контакты защищены и изолированы во избежание короткого замыкания.

• Следите за тем, чтобы аккумуляторный блок не соскользнул внутри упаковки.

• Транспортировка поврежденных или протекающих аккумуляторов запрещена.

За дополнительными указаниями обратитесь к своему экспедитору.

## ЗАЩИТА ОТ ПОВТОРНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ

Электроприводной инструмент поставляется с защитой от повторного запуска.

Он препятствует самопроизвольному запуску включенного электроинструмента в момент вставки аккумулятора. Повторный запуск включенного инструмента предотвращается даже после отключения питания из-за сбоя.

Если пильное полотно находится вне заготовки, для продолжения работы следует выключить и снова включить прибор.

Если пильное полотно находится в заготовке, необходимо дождаться его полной остановки.

Извлеките аккумулятор, а затем вытащите пильное полотно из пропила.

Выключите электроинструмент, снова вставьте аккумулятор в инструмент и включите его для продолжения работы.

Если пильное полотно находится вне заготовки, для продолжения работы выключите и снова включите электроинструмент.

Удостоверьтесь, что выключатель находится в положении «Выкл».

Снова вставьте аккумулятор в инструмент и включите его для продолжения работы.

## ЗАЩИТА МОТОРА ПРИ ПЕРЕГРУЗКЕ

При высоких перегрузках двигателя срабатывает защита от перегрузок. Для дальнейшей работы необходимо выключить и снова включить машину.

## ПЛАВНЫЙ СТАРТ

Плавный старт для безопасной работы предотвращает резкое включение инструмента.

## ОЧИСТКА

Всегда держите охлаждающие отверстия чистыми.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Используйте только комплектующие и запасные части Milwaukee. Детали и комплектующие, замена которых не описана выше, подлежат замене в одном из пунктов сервисного обслуживания Milwaukee (следуйте указаниям брошюры «Гарантия/адреса пунктов сервисного обслуживания»).

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

## СИМВОЛЫ



Просьба внимательно прочесть инструкцию по использованию перед использованием инструмента.



ОСТОРОЖНО! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТЬ!



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



При работе с инструментом всегда надевайте защитные очки.



Пользуйтесь приспособлениями для защиты слуха.



Надевайте противопылевой респиратор.



Надевать защитные перчатки!



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



Не выбрасывайте отработавшие батареи, электрическое и электронное оборудование вместе с несортированными 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 батареи, а также старого электронного и электрического оборудования позволяет снизить потребность в сырьевых ресурсах.

Отработавшие батареи содержат среди прочего литий, 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.



Число оборотов без нагрузки



Напряжение



Постоянный ток



Европейский знак соответствия



Британский знак соответствия



Украинский знак соответствия



Евроазиатский знак соответствия

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Тип

M12 FJS

Акумулаторен прободен трион

Производствен номер

4975 16 02 XXXXX MJJJ

Напрежение акумулаторна батерия

12 V ---

Честота на движение на триончето на празен ход

800-3000 min<sup>-1</sup> (+/- 10%)

Височина на хода

22 mm

Рязане под ъълт до

45°

Макс. дълбочина на рязане в:

70 mm

Дърво

3 mm

Алуминий

3 mm

Стомана

1,7 kg ...2,0 kg

Тегло съгласно процедурата EPTA 01/2014 (2.0 Ah ... 6.0 Ah)

-18...+50 °C

Препоръчителна околна температура при работа

M12B...

Препоръчителни видове акумулаторни батерии

C12C, M12-18..., M12C4, M12TC

Препоръчителни зарядни устройства

84,2 dB(A) / 3 dB(A)

Равнище на звуково налягане (Несигурност K=3dB(A))

92,7 dB(A) / 3 dB(A)

Равнище на мощността на звука (Несигурност K=3dB(A))

Да се носи предпазно средство за слуха!

Информация за вибрациите: Общите стойности на вибрациите (векторна сума на три посоки) са определени в съответствие с EN 62841.

Стойност на емисия на вибрации  $a_{h,1}$  / Несигурност K

Рязане на дърво (трион с тясна лента) \*1

10,33 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

Рязане на метална ламарина \*2

9,38 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

\*1 с режещ лист BIM, размер 100 x 7,5 x 1,0 mm и стъпка на зъбите 2,5 mm

\*2 с режещ лист BIM, размер 75 x 7,5 x 1,0 и стъпка на зъбите 1,8 mm

## ▲ ВНИМАНИЕ!

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

## ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА ПРОБОДНИ ТРИОНИ.

Носете средство за защита на слуха. Въздействието на шума може да предизвика загуба на слуха.

Дръжте уреда за изолираните ръковатки, когато извършвате работи, при които режещият инструмент може да засегне скрити електроинсталационни кабели.

Контактът на режещия инструмент с тоководещ проводник може да предаде напрежението върху метални части на уреда и да доведе до токов удар.

Използвайте резови стяги или други практични спомагателни средства, за да закрепите детайла върху стабилна основа. Ако детайлът се държи с ръка или поддира с тяло, то той може да се измести и това да доведе до загуба на контрол.

## ДОПЪЛНИТЕЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА И БЕЗОПАСНОСТ

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

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

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

Ако използвате инструмент блокира, изключиете веднага уреда! Не включвайте уреда отново, докато използваният инструмент е блокиран; това би могло да доведе до откат с висока реактивна сила. Открийте и отстранете причината за блокирането на използванния инструмент в предвид инструкциите за безопасност.

Възможните причини за това могат да бъдат:

- Заклинване в обработваната част
- Пробиване на материала
- Пренатоварване на електрическия инструмент

Не бъркайте в машината, докато тя работи.

Използваният инструмент може да загрее по време на употреба.

## ВНИМАНИЕ! Опасност от изгаряния

- при смяна на инструмента
- при оставяне на уреда

Стружки или отчупени парчета да не се отстраняват, докато машина работи.

При работа в стени, тавани или подове внимавайте за кабели, газопроводи и водопроводи.

Закрепете обработваната част с устройство за захващане. Незакрепени части за обработка могат да причинят сериозни наранявания и материални щети.

Да не се използват напукани режещи листове или такива, които са се деформирали!

Рязане с потъване на триона е възможно само при по-меки материали (дърво, леки строителни материали за стени), а при по-твърди материали (метали) трябва да се направи голям отвор съобразно режещия лист.

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

Не изхвърляйте изхабените акумулатори в огъня или в при битовите отпадъци. Milwaukee предлага екологосъобразно събиране на старите акумулатори; моля попитайте Вашия специализиран търговец.

Не съхранявайте акумулаторите заедно с метални предмети (опасност от късно съединение).

В гнездото за акумулатори на зарядните устройства не бива да попадат метални части (опасност от късно съединение).

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

Никога не отваряйте акумулаторните батерии и зарядните устройства и ги съхранявайте само в сухи помещения. Пазете от влага.

При екстремно натоварване или екстремна температура от повредени акумулатори може да изтече батерийна течност. При допир с такава течност веднага измийте с вода и сапун. При контакт с очите веднага изплаквайте старателно най-малко 10 минути и независно пътърсете лекар.

**Предупреждение!** За да избегнете опасността от пожар, предизвикана от късно съединение, както и нараняванията и повредите на продукта, не потапяйте инструмента, сменяйте акумулатора батерия или зарядното устройство в течности и се погрижете в уредите и акумулаторните батерии да не попадат течности. Течностите, предизвикващи корозия или провеждащи електричество, като солена вода, определени химикали, избелващи вещества или продукти, съдържащи избелващи вещества, могат да предизвикат късно съединение.

## ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Прободният трион реже дърво, пластмаса и метал. Той реже по права линия, под ъгъл и по крива линия и прави вътрешни изрези.

Не използвайте продукта по начин, различен от този, който е посочен за нормална употреба.

## ОСТАТЪЧНИ РИСКОВЕ

Дори при правилна употреба на продукта не всички остатъчни рискове могат да бъдат напълно избегнати. Следните рискове могат да възникнат при употребата, поради което работещият с уреда трябва да спазва следното:

- Наранявания, причинени от вибрации.  
Дръжте уреда за предвидените за цепта 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.

## УКАЗАНИЯ ЗА ЛИТИЕВО-ЙОННИ АКУМУЛАТОРНИ БАТЕРИИ

### Употреба на литиево-йонни акумулаторни батерии

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

Температура над 50°C намалява мощността на акумулатора. Да се избяга по-продължително нагряване на слънце или от оползие.

Поддържайте чисти присъединителните контакти на зарядното устройство и на акумулатора.

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

За възможно най-дълъг експлоатационен живот, акумулаторните батерии трябва след зареждане да се отстроят от зарядното устройство.

При съхранение на батерите за повече от 30 дни:  
Съхранявайте акумулаторната батерия на сухо място при температура под 27°C.

Съхранявайте батерията при 30 до 50% от заряда.  
Зареждайте батерията на всеки 6 месеца.

### Зашита от претоварване при литиево-йонни акумулаторни батерии

При претоварване на батерията вследствие на голямо потребление на енергия, например изключително високи врътъщи моменти, , внесано спиране или късно съединение, електрическият инструмент избира в продължение на 5 секунди, мига индикаторът за зареждане и електрическият инструмент се изключва сам.

За да го включите повторно, освободете превключвателя и след това включете уреда.

При екстремно натоварване батерията се нагрява значително. В този случай всички светлинни индикатори 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 можат 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 защищени и изолирани, за да се избегне късно съединение.
- Уверете се, че няма опасност от разместяване на батерията в опаковката.
- Не превозвайте повредени батерии или такива с течове.

Обърнете се към Вашата транспортна компания за допълнителни инструкции.

## ЗАЩИТА ОТ ПОВТОРНО ПУСКАНЕ

Този електрически инструмент е снабден със защита против повторно стартиране.

Той предотвръща самостоятелното задействане на включения електрически инструмент, когато акумулаторната батерия бъде поставена в инструмента. Предотвратява се съществено повдигнато задействане на включения инструмент след прекъсване на електроизхранването поради неизправна функция.

Когато листът на триона не се намира в детайлата, уредът се изключва и отново се включва, за да продължи работа.

Ако листът на триона се намира вътре в детайлата, изчакайте, докато листът спре окончателно.

Свалете акумулаторната батерия и след това издърпайте листа на триона от разреза.

Изключете електрическия инструмент, поставете отново акумулаторната батерия и включете инструмента, за да продължите работа.

Ако листът на триона се намира извън детайлата, изключете електрическият инструмент и отново го включете, за да продължите работа.

Уверете се, че превключвателят е в положение ИЗКЛ.  
Поставете отново акумулаторната батерия и включете инструмента, за да продължите работа.



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 отстранивайте от уредите отпадъците от батерии, отпадъците от акумулатори и лампите.

Информирайте се от местните служби или от своя специализиран търговец относно фирмите за рециклиране и места за събиране на отпадъци. В зависимост от местните разпоредби, търговците на дребно могат да задължат да приемат бесплатно върнатите обратно отпадъци от батерии и от електрическо и електронно оборудване.

Дайте своя принос за намаляването на нуждите от сировини чрез повторната употреба и рециклирането на Вашите отпадъци от батерии и отпадъци от електрическо и електронно оборудване.

Отпадъците от батерии (най-вече литиево-йонните батерии) и отпадъците от електрическо и електронно оборудване съдържат ценни рециклиращи се материали, които могат да повлият отрицателно на околната среда и на Вашето здраве, ако не се изхвърлят по екологосъобразен начин.

Преди изхвърлянето като отпадък изтрийте от Вашия употребяван уред евентуално наличните в него лични данни.

**n<sub>0</sub>** Обороти на празен ход

**V** Напрежение

**—** Постоярен ток

**CE** Европейски знак за съответствие

**UKCA** Британски знак за съответствие

**001** Украински знак за съответствие

**EAC** EurAsian знак за съответствие.

**DATE TEHNICE**

	<b>M12 FJS</b>
Nume productie	Ferăstrău pendular cu acumulator
Voltaj pachet acumulator	4975 16 02 XXXXX MJJJ
Cursa în gol	12 V ---
Lungimi de cursă	800-3000 min <sup>-1</sup> (+/- 10%)
Tăiere oblică până la	22 mm
Adâncimea max. de tăiere	45°
Lemn	70 mm
Aluminiu	3 mm
Otel	3 mm
Greutatea conform „EPTA procedure 01/2014” (2.0 Ah ... 6.0 Ah)	1,7 kg ... 2,0 kg
Temperatura ambiantă recomandată la efectuarea lucrărilor	-18...+50 °C
Acumulatori recomandanți	M12B...
Încărcătoare recomandate	C12C, M12-18..., M12C4, M12TC

**Informații privind zgromotul:** Valori măsurate determinate conform EN 62841.

Nivelul de zgromot evaluat cu A al aparatului este tipic de:

Nivelul presiunii sonore (Nesiguranță K=3dB(A))

84,2 dB(A) / 3 dB(A)

Nivelul sunetului (Nesiguranță K=3dB(A))

92,7 dB(A) / 3 dB(A)

#### Purtări căști de protecție

**Informații privind vibrațiile:** Valorile totale de oscilație (suma vectorială pe trei direcții) determinate conform normei EN 62841.

Valoarea emisiei de oscilații a<sub>n</sub> / Nesiguranță K

Tăierea cu ferăstrăul a lemnului (ferăstrău pentru găuri)\*1

10,33 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

Tăiere de tablă din metal\*2

9,38 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

\*1 cu lame BIM pentru fierăstrău mărimea 100 x 7,5 x 1,0 mm și dentitate (nr. dinti/tol) 2,5 mm

\*2 cu lame BIM pentru fierăstrău mărimea 75 x 7,5 x 1,0 și dentitate (nr. dinti/tol) 1,8 mm

#### AVERTISMENT!

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

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

O estimare a nivelului de expunere la vibrații și zgromot ar trebui să țină cont și de momentele în care dispozitivul este oprit sau când funcționează, dar nu realizează de fapt nicio lucrare. Acest lucru poate reduce semnificativ nivelul expunerii pe întreaga perioadă de lucru.

Identificați măsuri de siguranță suplimentare pentru a proteja operatorul de efectele vibrațiilor și/sau zgromotului, cum ar fi: întreținerea dispozitivului și a accesoriilor, menținerea caldă a mâinilor, organizarea modelelor de lucru.

**AVERTISMENT** A se citi toate avertismentele, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile privind siguranță furnizate cu această unealtă electrică. Nerespectarea tuturor instrucțiunilor listate mai jos poate cauza scuri electrice, incendii și/sau vătămări corporale grave.

**Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizărilor viitoare.**

#### INDICAȚII DE SIGURANȚĂ PENTRU TĂIEREA CU FERĂSTRAIE COADA DE SOARE

Purtări aparatul de urechi. Expunerea la zgromot poate produce pierdere auzului.

Tineți aparatul de mânerele izolate când execuți lucrări la care scula tăietoare poate niște peste conductori electrici ascuși.

Intrarea în contact cu sculele tăietoare cu o linie electrică prin care circula curent poate pune sub tensiune și componente metalice ale aparatului și să ducă la electrocutare.

Folosiți mănginile sau alte mijloace ajutătoare practice în vederea fixării piesei de prelucrat pe un suport stabil. Dacă piesa este ținută cu mâna sau rezemată prin contraacțiune cu corpul, ea poate cauza un rău de la electrocutare.

Folosiți mănginile sau alte mijloace ajutătoare practice în vederea fixării piesei de prelucrat pe un suport stabil. Dacă piesa este ținută cu mâna sau rezemată prin contraacțiune cu corpul, ea poate cauza un rău de la electrocutare.

#### INSTRUCTIUNI SUPLIMENTARE DE SIGURANȚĂ ȘI DE LUCRU

Folosiți echipamente de protecție. Purtări întotdeauna ochelari de protecție când lucrați cu mașina . Se recomandă utilizarea hainelor de protecție ca de ex. Măști contra prafului, mănuși de protecție, încălărminte stabilă nealunecoasă, cască și apărătoare de urechi.

Prăful care apare când se lucrează cu această sculă poate fi dăunător sănătății și prin urmare nu trebuie să atingă corpul. Purtări o mască de protecție corespunzătoare împotriva prafului.

Nu se admite prelucrarea unui material care poate pune în pericol sănătatea operatorului (de exemplu azbestul).

La blocarea sculei demontabile va rugăm să deconectați imediat aparatul! Nu conectați aparatul atât timp cât scula demontabilă este blocată; dacă o faceți, s-ar putea să se producă un recul cu un cuplu mare de reacție. Găsiți și remediați cauza de blocare a sculei demontabile respectând indicațiile pentru siguranță.

Cauzele posibile pot fi:

- Agățarea în piesa de prelucrat
- Strâpungerea materialului de prelucrat
- Suprasolicitarea sculei electrice

Nu atingeți părțile mașinii aflate în rotație.

Scula introdusă poate să devină fierbinte în timpul utilizării.

- **AVERTISMENT!** Pericol de arsuri
- la schimbarea sculei

#### • la depunerea aparatului

Rumegușul și spanul nu trebuie îndepărtați în timpul funcționării mașinii.

Când se lucrează pe pereti, tavan sau dușumea, aveți grijă să evitați cablurile electrice și țevile de gaz sau de apă.

Asigurați piesa de prelucrat cu un dispozitiv de fixare. Piese neasigurate pot provoca accidentări grave și stricăciuni.

Nu folosiți lame de ferăstrău crăpate sau deformate.

Tăieri de adâncime fără efectuarea prealabilă a unei găuri sunt posibile cu materiale moi (lemn, materiale ușoare de construcții pentru pereti). Materialele mai dure (metale) trebuie întâi să fie perforate cu o gaură care corespunde dimensiunii lamei ferăstrăului. Îndepărtați acumulatorul înainte de începerea lucrului pe mașina

Nu aruncați acumulatorul uzat la containere de reziduri menajere și nu îl ardeți. Milwaukee Distributors se oferă să recuperă acumulatorii vechi pentru protecția mediului înconjurător.

Nu depozitați acumulatorul împreună cu obiecte metalice (risc de scurtcircuit)

Nu se permite introducerea nici unei piese metalice în locașul pentru acumulator al incarcatorului. (risc de scurtcircuit)

Folosiți numai încărcătoare System M12 pentru încărcarea acumulatorilor System M12. Nu folosiți acumulatori din alte sisteme.

Nu deschideți niciodată acumulatoarele sau încărcătoarele și depozitați-le doar în încăperi uscate. A se feri întotdeauna de umiditate.

Acidul se poate surge din acumulatorii deteriorați la încărcătura sau temperaturi extreme. În caz de contact cu acidul din acumulator, spălați imediat cu apă și săpun. În caz de contact cu ochii, clătiți cu atenție timp de cel puțin 10 minute și apelați imediat la îngrijire medicală.

**Avertizare!** Pentru a reduce pericolul unui incendiu și evitarea răniilor sau deteriorarea produsului în urma unui scurtcircuit nu imersați scula, acumulatorul de schimb sau încărcătorul în lichide și asigurați-vă să nu pătrundă lichide în aparat și acumulatori. Lichidele corosive sau cu conductibilitate, precum apa sărată, anumite substanțe chimice și înlăbitori sau produse ce conțin înlăbitori, pot provoca un scurtcircuit.

#### CONDITII DE UTILIZARE SPECIFICATE

Acest ferăstrău pendular taie lemn, materiale plastice și metale . El poate tăia linii drepte, oblice, curbe și poate face tăieturi interne.

A nu se utilizează acest produs în niciun alt mod decât cel declarat normal.

#### RISURI REZIDUALE

Chiar și când produsul este utilizat corect, riscurile reziduale nu pot fi complet excluse. Următoarele riscuri pot apărea în timpul utilizării, de aceea utilizatorul trebuie să țină cont de următoarele:

##### • Accidente provocate de vibrații.

Tineți aparatul de mânerele prevăzute în acest scop și reduceți timpul de lucru și de expunere.

• Poluarea sonică poate duce la vătămarea auzului.

Purtări căști antifonice și reduceți durata expunerii.

• Afecțiuni oculare cauzate de particulele de impuritate.

Purtări întotdeauna ochelari de protecție, pantaloni lungi rezistenți,

mănuși și încălărminte robustă.

• Inhalare de pulberi toxice.

#### 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 reduce performanța acumulatorului. Evitați expunerea prelungită la căldură sau radiație solară (risc de supraîncălzire)

Contactele încărcătoarelor și acumulatorilor trebuie păstrate curate.

În scopul optimizării duratei de funcționare, bateriile trebuie reîncărcate complet după utilizare.

Pentru o durată de viață cât mai lungă, acumulatorii ar trebui scoși din încărcător după încărcare.

La depozitarea acumulatorilor mai mult de 30 zile:

Depozitați acumulatorul într-un loc uscat la o temperatură sub 27 °C. 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 turatie extrem de înalte, a unei opriri subite sau a unui scurt circuit, scula electrică trepidează timp de 5 secunde, indicând stările de încărcare pălpărie și scula electrică se deconectează de la sime.

Pentru reconectare dată drumul întrerupătorului și conectați din nou. În cazul unor sarcini extreme, acumulatorul se încinge prea tare. În acest caz toate lămpile indicației stării de încărcare pălpărie 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 incidența prescripțiilor legale pentru transportul de mărfuri periculoase.

Transportul acestor acumulatori trebuie să se efectueze cu respectarea prescripțiilor și reglementărilor pe plan local, național și internațional.

- Consumatorilor le este permis transportul rutier nerestricționat al acestui tip de acumulatori.
- Transportul comercial al acumulatorilor cu ioni de litiu prin intermediul firmelor de expedieție și transport este supus reglementărilor transportului de mărfuri periculoase. Pregătirile pentru expedieție și transportul au voie să fie efectuate numai de către personal instruit corespunzător. Întregul proces trebuie asistat în mod competent.

Următoarele puncte trebuie avute în vedere la transportul acumulatorilor:

- Pentru a se evita scurtcircuit, asigurați-vă de faptul că sunt protejate și izolate contactele.
- Aveți grijă ca pachetul de acumulatori să nu poată aluneca în altă poziție în interiorul ambalajului său.
- Este interzis transportarea unor acumulatori deteriorați sau care încălărsesc.

Pentru indicații suplimentare adresați-vă firmei de expedieție și transport cu care colaborați.

#### PROTECȚIE CONTRA REPORNIRII

Dispozitivul electric este furnizat cu protecție contra repornirii.

Acestă împiedică dispozitivul electric să pornească singur la introducerea acumulatorului. Este împiedicată și repornirea dispozitivului conectat după o întrerupere a alimentării cu energie, cauzată de funcționarea greșită.

Atunci când lama ferăstrăului nu este intrată în piesă, aparatul se oprește și repornește, pentru a continua activitatea.

Dacă pârza ferăstrăului se află în interiorul piesei de prelucrat, așteptați până la oprirea completă a pârzii ferăstrăului.

Îndepărtați acumulatorul și extrageți apoi pârza ferăstrăului din tăietură.

Opriti dispozitivul electric, reintroduceți acumulatorul în dispozitiv și porniți-l pentru a continua să lucrează.

Dacă pârza ferăstrăului se află în afara piesei de prelucrat, opriți și reporniți dispozitivul electric pentru a continua să lucrează.

Asigurați-vă că întrerupătorul se află în poziția OPRIT.

Reintroduceți acumulatorul în dispozitiv și porniți-l pentru a continua să lucrează.

#### PROTECȚIA MOTORULUI ÎN CAZ DE SUPRASARCINĂ

În cazul suprasolicitării motorului se declanșează protecția contra suprasolicitării. Pentru a putea continua munca opriți mașina și reporniți-o apoi.

## MOALE DE PORNIRE

Pornirea electronică lină pentru economie previne funcționarea sacadată a mașinii.

## CURĂTARE

Fantele de aerisire ale mașinii trebuie să fie menținute libere tot timpul

## INTREȚINERE

Utilizați numai accesorii și piese de schimb Milwaukee. Dacă unele din componente care nu au fost descrise trebuie înlocuite, vă rugăm contactați unul din agenții de service Milwaukee (vezi lista noastră pentru service / garanții).

Dacă este necesar, puteți solicita de la centrul dvs. de service pentru client sau direct la Techtronic Industries GmbH, -Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germania un desen descompus al aparatului prin indicarea tipului de aparat și a numărului cu şase cifre de pe eticheta indicatoare.

## SIMBOLURI



Vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare înainte de punerea în funcție.



ATENȚIE! AVERTISMENT! PERICOL!



Îndepărtați acumulatorul înainte de începerea lucrului pe mașină



Purtați întotdeauna ochelari de protecție când utilizați mașina.



Purtați căști de protecție



Purtați o mască de protecție corespunzătoare împotriva prafului.



Purtați mănuși de protecție!



Accesoriu - Nu este inclus în echipamentul standard, disponibil ca accesoriu



Deșeurile de baterii, deșeurile de echipamente electrice și electronice nu se elimină ca deșeu municipală nesortită.

Deșeurile de baterii și deșeurile de echipamente electrice și electronice trebuie colectate separat. Deșeurile de baterii, deșeurile de acumulatori și materialele de iluminat trebuie îndepărtați din echipament. 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 bateriile uzate și deșeurile de echipamente electrice și electronice.

Contribuția dumneavoastră la reutilizarea și reciclarea deșeurilor de baterii și a 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 stearsă înainte de eliminarea echipamentelor ca deșeu.

**n<sub>0</sub>**

Viteza de mers în gol

**V**

Tensiune

**---**

Curent continuu

**CE**

Marcaj de conformitate europeană

**UK**

Marcaj de conformitate Regatul Unic

**CA**

Marcaj de conformitate ucraineană

**001**

**EAC**

Marcaj de conformitate EurAsian.

## ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

Тип на дизайн	Убодна пила на батерии
Произведен број	4975 16 02 XXXXXX MJJJJ
Напон на батерите	12 V ---
Ударен момент при не оптовареност (на слободно)	800-3000 min <sup>-1</sup> (+/- 10%)
Дължина на удар	22 mm
Диагонален- кос рез до	45°
Максимална дълбочина на сечење во:	
Дрво	70 mm
Алуминиум	3 mm
Челик	3 mm
Тежина според ЕПТА-процедурата 01/2014 (2.0 Ah ... 6.0 Ah)	1,7 kg ...2,0 kg
Препорачана температура на околната при работа	-18...+50 °C
Препорачани типови на акумулаторски батерии	M12...
Препорачани полначи	C12C, M12-18..., M12C4, M12TC

**Информации за бучавата:** Измерените вредности се одредени согласно стандардот EN 62841.

А-оценетото ниво на бучава на апаратот типично изнесува:

84,2 dB(A) / 3 dB(A)

92,7 dB(A) / 3 dB(A)

Носте штитник за уши.

**Информации за вибрации:** Вкупни вибрационни вредности (векторски збир на трите насоки) пресметани согласно EN 62841.

Вибрациска емисиона вредност  $a_{h,\text{vib}}$  / Несигурност K

10,33 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

Пилење дрво (електрична пила) \*1

9,38 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

Метали \*2

\*1 со лист BIM, големина 100 x 7,5 x 1,0 mm и разстояние помеѓу забите 2,5 mm

\*2 со лист BIM, големина 75 x 7,5 x 1,0 mm и разстояние помеѓу забите 1,8 mm

## ▲ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Нивото на вибрации и емисија на бучава дадени во овој информативен лист се измерени во согласност со стандардизиран метод на тестирање даден во EN 62841 и може да се користат за споредување на еден електричен алат со друг. Тие исто така може да се користат при првична проценка на изложеност.

Наведеното ниво на вибрации и емисија на бучава ја претставува главната примена на алатот. Сепак ако алатот се користи за поинакви примени, со поинаков прибор или лошо се одржува, вибрациите и емисијата на бучава може да се разликуваат. Тоа може значително да го зголеми нивото на изложеност преку целиот работен период.

Проценка на нивото на изложеност на вибрации и бучава треба исто така да се земе предвид кога е исклучен алатот или кога е вклучен, но не врши никаква работа. Тоа може значително да го намали нивото на изложеност преку целиот работен период.

Утврдете дополнителни безбедносни мерки за да се заштити операторот од ефектите на вибрациите и/или бучавата како на пр.: одржувајте го алатот и приборот, рацете нека ви бидат топли, организација на работните шеми.

## ▲ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! Прочитајте ги сите безбедносни упатства, инструкции, илustrации и спецификации за овој електричен алат.

Недоследно прочитување на подолу наведените упатства може да предизвика електрични удар, пожар и/или сериозни повреди.

Чувайте ги сите предупредувања и упатства за употреба.

## НАПОМЕНИ ЗА БЕЗБЕДНОСТ ЗА УБОДНИ ПИЛИ

Носете штитник за уши. Изложеноста на бука може да предизвика губење на слухот.

Држете го електричниот алат за издадените површини при изведување на операции при кои алатот за сечење можат да дојдат во контакт со скриени жици.

Контакт со жица под напон исто така ќе направи проводници од металните делови и оној кој ракува со алатот ќе доживее струен удар.

Употребувајте спајалка за навртување или други практични помошни средства, за да го зацврстите делот што се обработува на стабилна подлога. Со држење на делот што се обработува со рака или негово притискање со телото, делот може да се лизне, а тоа може да доведе до губење на контролата.

## ОСТАНАТИ БЕЗБЕДНОСНИ И РАБОТНИ УПАТСТВА

Употребувајте заштитна опрема. При работа со машината постојано носете заштитни очила. Се препорачува заштитна маска како: маска за заштита од прашина, заштитни ракавици, цврсти чевли што не се лизгаат, кацига и заштита за уши.

Пришната која се создава при користење на овој алат може да биде штетна по здравјето. Не ја вдишувайте. Носете соодветна заштитна маска.

Не смеат да бидат обработувани материјали кои што можат да го загрозат здравјето (на пр. азбест).

Доколку употребуваното орудие се блокира, молиме веднаш да се исключи апаратот! Не го вклучувајте апаратот повторно доколку употребуваното орудие е блокирано; притоа би можело да дојде до повратен удар со висок момент на реакција.

Испитајте и отстранете ја причината за блокирањето на употребеноото орудие имајќи ги во предвид напомените за безбедност.

- Можни причини би можеле да се:
  - Закантување во парчето кое што се обработка
  - Крешење поради продирање на материјалот кој што се обработка
  - Преоптоварување на електричното орудие

Не фракајте во машината кога работи.

Употребеното орудие за време на примената може да стане многу жешко.

#### • ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! Опасност од изгоретини

• при менување на орудието

• при ставање на апаратот на страна

Прашината и струготините не смеат да се одстрануваат додека е машината работи.

Кога работите на сидови, таван или под внимавајте да ги избегнете електричните, гасните и водоводни инсталации.

Обезбедете го предметот кој што го обработувате со направа за напон. Необезбедени парчиња кои што се обработуваат можат да предизвикаат тешки повреди и оштетувања.

Не користете скршени или изобличени сечила.

Убодни резови без претходно дупчење се возможни кај меки материјали (дрво, лесни градежни материјали за сидови). Кај поцрвти материјали (метали) мора први да се направи дупка која ќе одговара на димензијата на пилата.

Извадете го батериискот скlop пред отпочнување на каков и да е зафат врз машината.

Не ги оставајте искористените батерии во домашниот отпад и не горете ги. Дистрибутерите на Milwaukee ги собираат старите батерии, со што ја штитат нашата околина.

Не ги чувайте батериите заедно со метални предмети (ризик од краток спој).

Метални парчиња не смеат да навлезат во делот за полнење на батерија (ризик од краток спој).

Користете исклучиво Систем M12 за полнење на батерии од M12 систем. Не користете батерии од друг систем.

Никогаш не ги кршете батериите и полначите и чувајте ги само во суви простории. Защитите од влага.

Киселината од оштетените батерии може да истече при екстремен напон или температурата. Доколку дојдете во контакт со исатата, измијте се веднаш со сапун и вода. Во случај на контакт со очите плакнете ги убаво најмалку 10минути и задолжително одете на лекар.

**Предупредување!** За да избегнете опасноста од пожар, од наранувања или од оштетување на производот, коишто ги создава краток спој, не ја потопувајте во текочиот алатката, заменливата батерија или полначот и пазете во уредите и во батериите да не проникнуваат течности. Корозивни или електропроводливи течности, како согленена вода, одредени хемикалии, избелувачки препарати или производи кои содржат избелувачки супстанции, можат да предизвикаат краток спој.

#### СПЕЦИФИЦИРАНИ УСЛОВИ НА УПОТРЕБА

Оваа убодна пила сече дрво, пластика и метал; може да сече прави линии, кривини и внатрешни отсечоци.

Не користете го производот на поинаков начин од наведениот.

#### ПРЕОСТАНАТИ РИЗИЦИ

Дури и при уредна употреба на производот не можат во целост да се исклучат остаточни опасности. При употребата можат да се појават следниве ризици, поради које што корисникот мора да обрати внимание на следното:

- Повреди предизвикани како последица на вибрации. Држете ја алатката за раките предвидени за тоа и ограничете го времето на работа и експозиција.
- Изложеноста на бучава може да доведе до оштетување на слухот. Носете заштита за ушите и ограничите го траењето на експозицијата.
- Честичките нечистотии може да предизвикаат повреди на очите. Секогаш носете заштитни очила, долги пантолони, ракавици и црвти чевли.
- Вдишување токсични прашини.

#### УПАТСТВА ЗА ЛИТИУМ-ЈОНСКИ БАТЕРИИ

##### Употреба на литиум-јонски батерији

Батериите кои не биле користени подолго време треба да се наполнат пред употреба.

Температура повисока од 50оС го намалуваат траењето на батериите. Избегнувајте подолго изложување на батериите на високи температури или сонце (ризик од прегревање).

Клемите на полначот и батериите мора да бидат чисти.

За оптимален работен век батериите мора да се наполнат целосно по употреба.

За што е можно подолг век на траење, апаратите после нивното полнење треба да бидат изведени од полначот за батерија.

Во случај на складирање на батеријата подолго од 30 дена: Чувајте ја батеријата на суво место на температура под 27 °C. Акумулаторот да се складира на приближно 30%-50% од состојбата на наполнетост.

Акумулаторот повторно да се наполни на секои 6 месеци.

##### Заштита од преоптоварување на батеријата за литиум-јонски батерији

При преоптеретување на батеријата како резултат на мешовита потрошувачка на струја, на пример екстремно високи вртежки моменти, ненадено стопирање или краток спој, електро-алатот выбира 5 секунди, приказот за полнење трепка и електро-алатот 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 трепкаат сите ламбички од приказот за полнење сè додека батеријата не се излади. По гаснење на приказот за полнење може да се продолжи со работа.

#### ТРАНСПОРТ НА ЛИТИУМ-ЈОНСКИ БАТЕРИИ

Литиум-јонските батерии подлежат на законските одредби за транспорт на опасни материји.

Транспортот на овие батерии мора да се врши согласно локалните, националните и меѓународните прописи и одредби.

- Потрошувачите на овие батерии може да вршат непречен патен транспорт на истите.
- Комерцијалниот транспорт на литиум-јонски батерии од страна на шпедитечки претпријатија подлежи на одредбите за транспорт на опасни материји. Подготовките за шпедиција и транспорт треба да ги вршат исклучиво соодветно обучени лица. Целокупниот процес треба да биде стручно надгледуван.

При транспортот на батерији треба да се внимава на следното:

- Осигурајте дека контакти 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 батерии.

За понатамошни инструкции обратете се до Вашето шпедитечки претпријатие.

#### ЗАШТИТА ОД ПОВТОРНО ПРИДВИЖУВАЊЕ

Алатот на струја се испорачува со заштита од рестартирање.

Ова го спречува неочекуваниот почеток на вклучениот електричен алат, кога батеријата е вметната во електричниот алат. Исто така, се спречува рестартирањето на вклучениот алат по прекин на струјата поради неизправност.

Кога листот за пила не е во работното парче, исклучете го и повторно вклучете го уредот, за да продолжите работа.

Кога листот за пила е внатре во работното парче, почекајте додека листот за пила не запре.

Отстранете ја батеријата и потоа извлечете го листот за пила од сечењето.

Исклучете го електричниот алат, вметнете ја повторно батеријата во алатот и вклучете го алатот за да продолжите да работите.

Кога листот за пила е надвор од работното парче, исклучете го и повторно вклучете го електричниот алат, за да продолжите да работите.

Осигурајте дека прекинувачот е во положбата ИСКЛУЧЕН.

Вметнете ја повторно батеријата во алатот и вклучете го алатот за да продолжите да работите.

#### ЗАШТИТА НА МОТОРОТ ВО УСЛОВИ НА ПРЕОПТОВАРУВАЊЕ

При високо оптоварување на моторот се активира заштитата од преоптоварување. За да продолжите со работа исклучете ја машината и вклучете ја повторно.

#### МАЗЕН СТАРТ

Електронски контролиран мазен старт за безбедно користење кој штити од почетното нагло задвижување на машината.

#### ЧИСТЕЊЕ

Вентилациите отвори на машината мора да бидат комплетно отворени постојано.

#### ОДРЖУВАЊЕ

Користете само Milwaukee додатоци и резервни делови. Доколку некој од компонентите кои не се описаны треба да бидат заменети, Ве молиме контактирајте ги сервисните агенти на Milwaukee (консултирајте ја листата на адреси).

При потреба може да се побара експлозионен цртеж на апаратот со наведување на машинскиот тип и шестоцифрениот број на табличката со учинокот или во Вашата корисничка служба или директно кај Techtronic Industries GmbH, -Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Германија.

#### СИМБОЛИ



Ве молиме внимателно прочитајте ги упатствата за употреба пред пуштањето во употреба.



ПРЕТПАЗЛИВОСТ! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!  
ОПАСНОСТ!



Извадете го батериискот скlop пред отпочнување на каков и да е зафат врз машината.



Секогаш при користење на машината носете ракавици.



Носте штитник за уши.



Не ја вдишувајте. Носете соодветна заштитна маска.



Носете ракавици!



Дополнителна опрема - Не е вклучена во стандардната, а достапна е како додаток.



Не отстранувајте ги отпадните батерии, отпадната електрична и електронска опрема како несортиран комунален отпад. Отпадните батерии и отпадната електрична и електронска опрема мора да се собираат посебно.

Отпадните батерии, отпадните акумулатори и отпадните извори на светлина треба да се отстранат од опремата.

Проверете каде вашиот локален орган или продавач за совети за рециклирање и место за собирање. Во зависност од локалните регулативи, трговците на мало може да се обврзат бесплатно да ги преземаат искористените батерии, како и отпадната електрична и електронска опрема.

Вашиот придонес за повторна употреба и рециклирање на отпадните батерии и отпадната електрична и електронска опрема помага да се намали побарувачката на сировини.

Отпадните батерии, 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.

Избрисете ги личните податоци од отпадната опрема, доколку ги има.

**n<sub>0</sub>**

Брзина без оптоварување

**V**

Напон

**—**

Истосмерна струја

**CE**

Европска ознака за усогласеност

**UKCA**

Ознака за сообразност на ОК

**001**

Украинска ознака за сообразност

**EAC**

EurAsian (Евроазиски) знак на конформитет.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

M12 FJS	
Тип конструкції	Акумуляторний лобзик
Номер виробу	4975 16 02 XXXXX MJJJ
Напруга акумуляторного блоку	12 V ---
Споживана потужність	800-3000 min <sup>-1</sup> (+/- 10%)
Висота ходу	22 mm
Навскінні розрізи до	45°
Глибина різання макс. в:	
Деревина	70 mm
Алюміній	3 mm
Сталь	3 mm
Вага згідно з процедурою EPTA 01/2014 (2.0 Ah ... 6.0 Ah)	1,7 kg ... 2.0 kg
Рекомендована температура довкілля під час роботи	-18...+50 °C
Рекомендовані типи акумуляторів	M12B...
Рекомендовані зарядні пристрої	C12C, M12-18..., M12C4, M12TC
Інформація про шум: Вимірювання визначені згідно з EN 62841.	
Рівень шуму "A" приладу становить в типовому випадку:	
Рівень звукового тиску (похиба K = 3 dB(A))	84,2 dB(A) / 3 dB(A)
Рівень звукової потужності (похиба K = 3 dB(A))	92,7 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 $a_{\text{v}}$ / похиба K	
Пилляня деревини (лобзик)*1	10,33 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup>
Пилляня металевого листа*2	9,38 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup>

\*1 з пилковим полотном BIM, розмір 100 x 7,5 x 1,0 mm, крок зубів 2,5 mm

\*2 з пилковим полотном BIM, розмір 75 x 7,5 x 1,0 mm, крок зубів 1,8 mm

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Заявлені значення шумового випромінювання, вказані в цьому інформаційному аркуші, було вимірюємо відповідно до стандартизованого випробування згідно з EN 62841 та можуть використовуватися для порівняння одного інструменту з іншим. Вони також можуть використовуватися для попередньої оцінки рівня впливу на організм.

Вказані значення вібрації та шумового випромінювання дійсні для основних областей застосування інструменту. Якщо інструмент використовується в інших областях застосування чи з іншим приладдям або не проходить належне обслуговування, значення вібрації та шумового випромінювання можуть відрізнятися. Це може суттєво збільшити рівень впливу на організм протягом загального періоду роботи.

Під час оцінки рівня впливу вібрації та шумового випромінювання на організм також необхідно враховувати періоди, коли інструмент вимкнено, чи коли він працює, але фактично не використовується для виконання роботи. Це може суттєво знижити рівень впливу на організм протягом загального періоду роботи.

Визначте додаткові заходи для захисту оператора від впливу вібрації та/або шуму, наприклад, обслуговування інструмента та його приладдя, зберігання рук у теплі, організація графіків роботи.

**УВАГА!** Озайомитись з усіма попередженнями з безпечною використання, інструкціями, ілюстративним матеріалом та технічними характеристиками, які надаються з цим електричним інструментом. Недотримання всіх наведених нижче інструкцій може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або важких травм.  
**Зберігати всі попередження та інструкції для використання в майбутньому.**

## ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ ЛОБЗІКІВ

Користуйтесь засобами захисту органів слуху. Вплив шуму може спричинити втрату слуху.

Під час виконання робіт тримайте прилад за ізольовані поверхні рукояток, якщо вставний інструмент може натрапити на приховані електричні лінії.

Контакт з лінією під напругою може привести до появи напруги в металевих частинках приладу та до ураження електричним струмом.

**Закріпиті і зафіксувати заготовку в лещатах або іншим способом на стабільній основі.** Якщо ви утримуєте заготовку тільки рукою або притискаєте до тіла, вона залишається рухомою, що може привести до втрати контролю.

Встановлений інструмент може нагріватися під час роботи.

- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Небезпека опіків
- при заміні інструменту
- при відкладанні приладу

Не можна видаляти стружку або уламки, коли машина працює. Під час роботи на стінах, стелях або підлозі звертати увагу на електричні кабелі, газові та водопровідні лінії.

Зафіксувати заготовку в затискному пристрої. Незакріплена заготовка можуть привести до тяжких травм та пошкоджень. Пилкові полотна з тріщинами або деформовані диски використовувати не можна!

Пилляня з зануренням можливе тільки для м'яких матеріалів (деревина, легкі будівельні матеріали для стін), для твердіших матеріалів (металі) необхідно використовувати отвір, який відповідає пилковому полотну.

Перед будь-якими роботами на машині вийняти змінну акумуляторну батарею

Відпрацювані змінні акумуляторні батареї не можна кидати у вогонь або викидати з побутовими відходами. Milwaukee пропонує утилізацію старих змінних акумуляторних батарей, безпечну для довкілля; зверніться до свого дилера.

Не зберігати змінні акумуляторні батареї разом з металевими предметами (небезпека короткого замикання).

В гнізді зарядного пристрою, яке призначено для встановлення змінної акумуляторної батареї, не повинні потрапляти металеві деталі (небезпека короткого замикання).

Змінні акумуляторні батареї системи M12 заряджати лише зарядними пристроями системи M12. Не заряджати акумуляторні батареї інших систем.

Ніколи не розбирати акумуляторні батареї та зарядні пристрої і зберігайте їх виключно в сухих приміщеннях. Берегіть від вологи.

При екстремальному навантаженні або при екстремальній температурі з пошкодженої змінної акумуляторної батареї може витікати електроліт. При потраплянні електроліту на шкіру його негайно необхідно змити водою з мілом. При потраплянні в очі їх необхідно негайно ретельно промити, щонайменше 10 хвилин, та негайно звернутися до лікаря.

**Попередження!** Для запобігання небезпеці пожежі в результаті короткого замикання, травмам і пошкодженню виробів не занурюйте інструмент, змінний акумулятор або зарядний пристрій у рідину і не допускайте потрапляння рідини всередину пристрію або акумулятора. Корозійні і струмопровідні рідини, такі як солоний розчин, певні хімікати, вибілювальні засоби або продукти, що їх містять, можуть привести до короткого замикання.

## ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

Лобзик ріже деревину, полімерний матеріал та метали. Він ріже рівні лінії, скоси, криві та внутрішні розрізи.

Цей виріб заборонено використовувати чином, що відрізняється від зазначеного передбаченого способу застосування.

## ЗАЛИШКОВІ РИЗИКИ

Навіть при належному застосуванні виробу неможливо повністю виключити залишкові ризики. При використанні можуть виникати наступні ризики, і тому користувач повинен звертати увагу на наступне:

- Травми внаслідок вібрації. Тримайте прилад за передбачені для цього рукоїв'я і обмежуйте час роботи та експозиції.
- Шумовий вплив може погіршити слух. Носіть захисні навушники і обмежуйте тривалість експозиції.
- Травми очей, викликані частинками забруднень. Завжди надягайте захисні окуляри, щільні довгі штані, рукавиці і міцне взуття.
- Вдихання отруйного пилу.

## ВКАЗІВКИ ЩОДО ЛІТІЙ-ІОННИХ АКУМУЛЯТОРІВ

### Застосування літій-іонних акумуляторів

Акумуляторну батарею, що не використовувалася тривалий час, перед використанням необхідно підзарядити.

Температура понад 50 °C зменшує потужність акумуляторної батареї. Уникніть тривалого нагрівання сонячними променями або системою обігріву.

З'єднувальні контакти зарядного пристрію та змінної акумуляторної батареї повинні бути чистими.

Для забезпечення оптимального строку експлуатації акумуляторні батареї після використання необхідно повністю зарядити.

При зберіганні акумуляторної батареї понад 30 днів: Зберігайте акумулятор у сухому місці за температури нижче 27 °C. Зберігайте акумуляторну батарею в стані зарядки приблизно 30-50 %.

Кожні 6 місяців заново заряджати акумуляторну батарею. Захист від перевантаження літій-іонних акумуляторів

У випадку перевантаження акумуляторної батареї внаслідок дуже високого споживання струму, наприклад, надмірно високого крутільного моменту, раптової зупинки або короткого замикання, електроінструмент вібріює 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 блімають, доки акумуляторна батарея не охолоне. Можна продовжити роботу після того, як індикатор заряду згасне.

## ТРАНСПОРТУВАННЯ ЛІТІЙ-ІОННИХ АКУМУЛЯТОРНИХ БАТАРЕЙ

Літій-іонні акумуляторні батареї підпадають під законоположення про перевезення небезпечних вантажів.

Транспортування таких акумуляторних батарей повинно відбуватися із дотриманням місцевих, національних та міжнародних приписів та положень.

- споживач 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 відрізлення та транспортування можуть здійснювати виключно особи, які пройшли відповідне навчання. Весь процес повинні контролювати кваліфіковані фахівці.

При транспортуванні акумуляторних батарей необхідно дотримуватись зазначених далі пунктів:

- Переконайтеся в тому, що контакти захищені та ізольовані, що запобігає короткому замиканню.
- Слідкуйте за тим, щоб акумуляторна батарея не переміщувалася всередині упаковки.
- Пошкоджені акумуляторні батареї, або акумуляторні батареї, що потекли, не можна транспортувати.

Для отримання подальших вказівок звертайтесь до своєї експедиторської компанії.

## ЗАХИСТ ВІД ПОВТОРНОГО ЗАПУСКУ

Електропривідний інструмент постачається з механізмом захисту від повторного запуску.

Він запобігає самовільному запуску увімкненого електричного інструмента, коли в інструмент вставляється акумулятор. Після переривання електро живлення внаслідок несправності він також запобігає повторному запуску увімкненого інструмента.

Якщо пилковий диск не знаходитьться в заготовці, відключіть прилад та знову вкліючи, щоб продовжити роботу.

Якщо пилковий диск знаходитьться в оброблюваному предметі, слід зачекати, доки пилковий диск повністю не зупиниться.

Вимкніть акумулятор, потім витягніть пилковий диск з пропилу. Вимкніть електричний інструмент, знову вставте акумулятор в інструмент, і увімкніть його, щоб продовжити роботу.

Якщо пилковий диск знаходитьться поза оброблюваним предметом, електричний інструмент слід вимкнути та увімкнути знову, щоб продовжити роботу.

Утівніться, що вимикач передуває в положенні ВИМКНІ.

Знову вставте акумулятор в інструмент, і увімкніть його, щоб продовжити роботу.

### ЗАХИСТ ДВИГУНА ЗАЛЕЖНО ВІД НАВАНТАЖЕННЯ

При сильному перевантаженні двигуна спрацьовує захист від перевантаження. Для продовження роботи вимкніть і знову увімкніть машину.

### ПЛАВНИЙ ПУСК

Електронний плавний пуск для безпечної роботи запобігає при увімкненні різкому розгону машини.

### ЧИЩЕННЯ

Завжди підтримувати чистоту вентиляційних отворів.

### ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Слід застосовувати тільки оригінальні запасні частини та придати компанії Milwaukee. Деталі, заміна яких не описана, замінювати тільки у відповідному обслуговування клієнтів Milwaukee (див. брошурку «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, -Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Німеччина, та вказати тип машини та шестизначний номер на фіrmовій табличці з даними машини.

### СИМВОЛИ



Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації перед введенням пристрою в дію.



ОБЕРЕЖНО! ПОПЕРЕДЖЕННЯ! НЕБЕЗПЕКА!



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



Під час роботи з машиною завжди носити захисні окуляри.



Використовувати засоби захисту органів слуху!



Носити відповідну маску для захисту від пилу.



Носити захисні рукавиці!



Комплектуючі - не входять в обсяг постачання, рекомендовані доповнення з програми комплектуючих.



Не утилізуйте відпрацьовані батарейки й відпрацьоване електричне та електронне обладнання разом з смішаними побутовими відходами. Відпрацьовані батарейки, відпрацьоване електричне та електронне обладнання необхідно збирати окремо. Відпрацьовані батарейки, відпрацьовані акумулятори, відпрацьовані джерела світла повинні бути вилучені з обладнання. Зверніться до місцевих органів влади або роздрібного продавця за порадою щодо утилізації та пункту збору. Відповідно до місцевих постанов, роздрібні продавці можуть бути зобов'язані безкоштовно забирати назад відпрацьовані акумулятори, електричне та електронне обладнання. Ваш внесок до повторного вживання та переробки відпрацьованих батарейок і відпрацьованого електричного та електронного обладнання допомагає зменшити попит на сировину. Відпрацьовані батарейки, зокрема, що містять літій, і відпрацьоване електричне та електронне обладнання містять цінні матеріали, які можуть бути перероблені, та мають негативний вплив на довкілля й здоров'я людей, якщо не будуть утилізовані у безпечної для довкілля способі.

Видаліть особисті дані з відпрацьованого обладнання, якщо такі є.

**n<sub>0</sub>**

Кількість обертів холостого ходу

**V**

Напруга

---

Постійний струм

**CE**

Європейський знак відповідності

**UK**

Британський знак відповідності

**CA**

Український знак відповідності

Знак відповідності для Європи та Азії EurAsian.

**EAC**

### TEHNIČKI PODACI

Tip dizajna

M12 FJS

Akumulatorska ubodna testera

Broj proizvoda

4975 16 02 XXXXXX MJJJJ

Napon baterije

12 V ---

Broj udara u praznom hodu

800-3000 min<sup>-1</sup> (+/- 10%)

Visina udara

22 mm

Kosi rezovi do

45°

Maksimalna dubina sečenja u:

70 mm

Drovo

3 mm

Aluminijum

3 mm

Čelik

3 mm

Težina prema EPTA proceduri 01/2014 (2.0 Ah ... 6.0 Ah)

1,7 kg ... 2,0 kg

Preporučena temperatura okoline tokom rada

-18...+50 °C

Preporučeni tipovi baterija

M12B...

Preporučeni punjači

C12C, M12-18..., M12C4, M12TC

informacije o buci/vibraciji: Izmerene vrednosti u skladu sa EN 62841.

A-ocenjeni nivo buke uređaja tipično iznosi:

84,2 dB(A) / 3 dB(A)

Nivo zvučnog pritiska (nesigurnost K=3dB(A))

92,7 dB(A) / 3 dB(A)

Nosite zaštitu za uši!

Informacije o vibracijama: Ukupne vrednosti vibracija (vektorski

zbir triju pravaca) u skladu sa EN 62841.

Vrednost emisije vibracija a<sub>v</sub>, / nesigurnost K

10,33 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

Testerisanje drveta (ubodna testera) \*1

9,38 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

Testerisanje lima \*2

\*1 sa listom testere BIM, veličine 100 x 7,5 x 1,0 mm i razmakom zubaca 2,5 mm

\*2 sa listom testere BIM, veličine 75 x 7,5 x 1,0 mm i razmakom zubaca 1,8 mm

### ▲ UPOZORENJE!

Navedene ukupne vrednosti vibracija i vrednosti emisije buke merene su primenom standardizovane metode merenja u skladu sa EN 62841 i mogu da se koriste za upoređivanje električnih alata jedan sa drugim. Može da se koristi za preliminarnu procenu operećenja.

Navedeni nivo emisije vibracija i buke predstavlja glavnu primenu električnog alata. Međutim, ako se električni alat koristi za druge primene, sa različitim alatima koje koristite ili nedovoljnim održavanjem, emisije vibracija i buke mogu da se razlikuju. Ovo može značajno da poveća njihov efekat tokom celog radnog perioda.

Prilikom procene opterećenja vibracija i buke, takođe treba uzeti u obzir vreme kada je električni alat isključen ili kada radi, ali ne obavlja nikakav stvarni posao. Ovo može značajno da smanji njihov efekat tokom celog radnog perioda.

Uspostavite dodatne bezbednosne mere za zaštitu korisnika od uticaja vibracija i/ili buke, kao npr.: Održavanje alata i dodatne opreme, održavanje topote ruku, organizacija radnih procesa.

### ▲ UPOZORENJE! Pročitajte sva bezbednosna upozorenja,

uputstva, ilustracije i specifikacije za ovaj električni alat.

Neprihvatanje dodele navedenih uputstava može da dovede do strujnog udara, požara i/ili ozbiljnih povreda.

Sačuvajte sva bezbednosna uputstva i instrukcije za buduću upotrebu.

### BEZBEDNOSNE NAPOMENE ZA UBODNE TESTERE

Nosite zaštitu za sluš. Izloženost buci može izazvati gubitak slухa.

Držite električni alat za izolovane hrvatne površine kada izvodite radove gde alat koji koristite može da udari u skrivene električne vodove.

Kontakt sa kablom pod naponom može da stavi pod napon metalne delove uređaja i može da dovede do strujnog udara.

Pričvrstite i osigurajte radni komad pomoću stezaljki ili na drugi način na stabilnu podlogu. Držanje radnog komada samo rukom ili uz telo ostavlja ga nestabilnim i može dovesti do gubitka kontrole.

### DALJA UPUTSTVA ZA BEZBEDNOST I RAD

Koristite zaštitu opremu. Uvek nosite zaštitne naočare kada radite sa mašinom. Preporučuje se zaštitna odeća kao što su maska za zaštitu od prašina, zaštitne rukavice, čvrste i neklizajuće cipele, šlem i zaštitna za usi.

Prašina koja se stvara tokom rada često je štetna po zdravlje i ne bi trebalo da dospe u telo. Nositte odgovarajuću masku za zaštitu od prašine.

Ne smiju se prerađuju materijali koji predstavljaju opasnost po zdravlje (npr. azbest).

Ako je alat koji koristite blokirani, odmah isključite uređaj! Nemojte ponovo uključivati uređaj dok je alat koji koristite blokirani; ovo može da dovede do povratnog udara sa velikim reakcionim momentom. Utvrdite i otklonite uzrok blokiranja alata koji koristite, uzimajući u obzir bezbednosna uputstva.

Mogući uzroci za ovo mogu biti:

- Naginjanje u radnom predmetu koji se obrađuje
- Probijanje kroz materijal koji se obrađuje
- Preopterećenje električnog alata

Ne posežite u mašinu koja radi.

Alat koji koristite može da se zagreje tokom upotrebe.

- **UPOZORENJE!** Opasnost od opekotina
- prilikom promene alata
- kada odlazeš uređaj

Strugotine ili krhotine se ne smiju uklanjati dok mašina radi.

Kada radite na zdovima, plafonima ili podovima, obratite pažnju na električne kablove, gasne i vodovodne cevi.

Obezbedite radni predmet pomoću uređaja za stezanje. Radni predmeti koji nisu obezbeđeni mogu da izazovu ozbiljne povrede i oštećenja.

Napukli listovi testere i oni koji su promenili svoj oblik ne smeju se upotrebljavati!

Uranjanje testere moguće je samo u mekše materijale (drvo, laki građevinski materijal za zidove), kod tvrdih materijala (metali) mora se izbūti rupa koja odgovara veličini lista testere.

Pre bilo kakvog rada na mašini, uklonite zamenljivu bateriju

Ne bacajte iskorisćene zamenjive baterije u vatu ili kućni otpad. Kompanija Milwaukee nudi ekološki prihvatljivu zamenu starih baterija; pitajte svog prodavca.

Ne skladištite zamenjive baterije zajedno sa metalnim predmetima (opasnost od kratkog spoja).

Metalni delovi ne smeju da uđu u slot za zamenu baterije na punjaču (opasnost od kratkog spoja).

Punite zamenjive baterije sistema M12 samo sa punjačima M12 sistema. Ne punite baterije iz drugih sistema.

Nikada ne otvarajte baterije i punjače i čuvajte ih samo u suvim prostorijama. Zaštitite od vlage.

Tečnost za baterije može da curi iz oštećenih baterija pod ekstremnim opterećenjima ili ekstremnim temperaturama. Ako dođete u kontakt sa tečnošću baterije, odmah je isperite sapunom i vodom. U slučaju kontakt sa očima, odmah temeljno isperite najmanje 10 minuta i odmah se obratite lekaru.

**Upozorenje!** Da biste smanjili rizik od požara, ličnih povreda ili oštećenja proizvoda uzrokovanih kratkim spojem, nemojte uranjati alat, zamenjivu bateriju ili punjač u tečnost i uverite se da tečnost ne uđe u alete ili baterije. Korozivne ili provodljive tečnosti, kao što su slana voda, određene hemikalije i izbeljivač ili proizvodi koji sadrže izbeljivač, mogu da izazovu kratak spoj.

#### NAMENSKA UPOTREBA

Ubodna testera seče drvo, plastiku i metal. Seče prave, zaobljene, krive i unutrašnje isečke.

Ovaj uređaj se može koristiti samo onako kako je naznačeno za njegovu namenu.

#### PREOSTALI RIZICI

Čak i ako se proizvod pravilno koristi, preostali rizici se ne mogu u potpunosti isključiti. Tokom upotrebe mogu se pojaviti sledeći rizici, tako da korisnik treba da bude svestan sledećeg:

- Povrede uzrokovane vibracijama. Držite uređaj za predviđene ručke i ograničite vreme rada i izloženost.
- Izloženost buci može da izazove oštećenje sluha. Nosite zaštitu za sluš i ograničite vreme izloženosti.
- Povrede oka uzrokovane česticama prljavštine. Uvek nosite zaštitne naočare, čvrste duge pantalone, rukavice i čvrstu obuću.
- Udisanje toksične prašine.

#### UPUTSTVA ZA LITIJUM-JONSKUE BATERIJE

##### Upotreba litijum-jonskih baterija

Pre upotrebe napunite baterije koje nisu korišćene duže vreme.

Temperatura iznad 50°C smanjuje snagu baterije. Izbegavajte produženo izlaganje suncu ili grejanju.

Održavajte kontakte za priključivanje na punjač i bateriji čistima. Za optimalan radni vek, baterije moraju potpuno da se napune nakon upotrebe.

Da bi se obezbedio najduži mogući životni vek, baterije treba da se izvade iz punjača nakon punjenja.

Pri skladištenju baterije duže od 30 dana: Čuvajte bateriju na suvom mestu na temperaturi ispod 27 °C. Cuvajte bateriju na oko 30% -50% stanja napunjenoosti. Punite bateriju ponovo svakih 6 meseci.

#### Zaštita od preopterećenja baterija za litijum-jonske baterije

Ako je baterija preopterećena zbog veoma velike potrošnje energije, npr. 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 zagreva pod ekstremnim opterećenjima. U tom slučaju, sve lampice indikatora napunjenoosti treću dok se baterija ne ohladi. Možete da nastavite sa radom nakon što se indikator punjenja ugasi.

#### PREVOZ LITIJUM-JONSKIH BATERIJA

Litijum-jonske baterije spadaju pod zakonske odredbe o transportu opasnih materija.

Ove baterije moraju da se transportuju u skladu sa lokalnim, nacionalnim i međunarodnim propisima i odredbama.

- Potrošači mogu slobodno da transportuju ove baterije na putu.
- Komercijalni transport litijum-jonskih baterija od strane špediterских kompanija podleže propisima za prevoz opasnih materija. Pripreme za otpremu i transport smiju da obavljaju samo odgovarajuće obučene osobe. Ceo proces mora da bude profesionalno propraćen.

Prilikom transporta baterija morate da obratite pažnju na sledeće tačke:

- Uverite se da su kontakti zaštićeni i izolovani da bi sprečili kratke spojeve.
- Vodite računa da baterija ne može da sklizne unutar pakovanja.
- Oštećene baterije ili baterije koje cure ne smeju da se transportuju.

Kontaktirajte svoju špeditersku kompaniju za više informacija.

#### ZAŠTITA OD PONOVOG POKRETANJA

Električni alat je opremljen zaštitom od ponovnog pokretanja.

Ovo sprečava da se uključeni električni alat samostalno pokrene kada je akumulator priključen na električni alat. Čak i nakon prekida napajanja usled kvara, sprečava se ponovo pokretanje uključenog alata.

Ako se list testere ne nalazi u radnom komadu, isključite i ponovo upalite uređaj, kako biste nastavili sa radom.

Ako se list testere nalazi unutar radnog komada, sačekajte, dok list testere ne zaustavi.

Uklonite akumulator i izvucite list testere iz reza.

Isključite električni alat, priključite ponovo akumulator u alat i isključite ga, kako biste nastavili dalje sa radom.

Ako se list testere nalazi van radnog komada, isključite i ponovo upalite električni alat, kako biste nastavili dalje sa radom.

Uverite se, da se prekidač nalazi u položaju ISKLJUČENO.

Priključite ponovo akumulator u alat i isključite ga, kako biste nastavili dalje sa radom.

#### ZAŠTITA MOTORA ZAVISNO OD OPTEREĆENJA

U slučaju velikog preopterećenja motora, aktivira se zaštita od preopterećenja. Isključite mašinu i ponovo isključite da biste nastavili sa radom.

#### BLAGO POKRETANJE

Elektronski meki start za bezbedno rukovanje sprečava da mašina trza kada se uključi.

#### CIŠĆENJE

Uvek održavajte otvore za ventilaciju mašine čistima.

#### ODRŽAVANJE

Koristite samo dodatnu opremu i rezervne delove kompanije Milwaukee. Delove koji nisu opisani za zamenu treba zamjeniti u servisnom centru kompanije Milwaukee (pogledajte brošuru Garancija/Adrese korisničkog servisa).

Ako je potrebno, znak za eksploziju uređaja se može zatražiti od Vašeg centra za korisničku podršku ili direktno od kompanije Techtronic Industries GmbH, -Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, navodeći tip mašine i šestocifreni broj na natpisnoj pločici.

#### SIMBOLI



Pažljivo pročitajte uputstvo za upotrebu pre korišćenja.



PAŽNJA! UPOZORENJE! OPASNOST!



Pre bilo kakvog rada na mašini, uklonite zamenljivu bateriju



Uvek nosite zaštitne naočare kada radite sa mašinom.



Nosite zaštitu za uši!



Nosite odgovarajuću masku za zaštitu od prašine.



Nosite zaštitne rukavice!



Dodatacna oprema - Nije uključena u obim isporuke, preporučeni dodatak iz asortimanu dodatne opreme.



Stare baterije, stari električni i elektronski uređaji se ne smeju odlagati sa kućnim otpadom. Stare baterije, stari električni i elektronski uređaji moraju da se posebno sakupljaju i odlazu.

Uklonite stare baterije, akumulatore i sijalice iz uređaja pre odlaganja.

Pitajte lokalne vlasti ili svog prodavaca o centrima za reciklažu i sabirni mestima.

U zavisnosti od lokalnih propisa, od prodavaca može da se zahteva da besplatno preuzmu stare baterije i stare električne i elektronske uređaje.

Pomožite da smanjite potrebu za sirovinama tako što ćete ponovo da koristite i reciklirate svoje stare baterije, stare električne i elektronske uređaje.

Stare baterije (posebno litijum-jonske), stari električni i elektronski uređaji sadrže vredne materijale koji mogu da se recikliraju i koji, ako se ne odlazu na ekološki odgovoran način, mogu imati negativan uticaj na životnu sredinu i Vaše zdravlje.

Pre odlaganja, izbrišite sve lice podatke koji možda postoje na Vašem starom uređaju.

$n_0$

Broj obrtaja u praznom hodu

V

Napon

---

Jednosmerna struja

CE

Evropska oznaka usaglašenosti

UK CA

Britanski znak usaglašenosti



Ukrajinski znak usklađenosti



Evroazijski znak usaglašenosti.

## SPECIFIKIMET TEKNIKE

	M12 FJS
Lloji i projektimit	Sharrë shpuese me bateri
Numri i produktit	4975 16 02 XXXXX MJJJ
Tensioni baterive	12 V ---
Numri i goditjeve pa ngarkesë	800-3000 min <sup>-1</sup> (+/- 10%)
Lartësia e ngritjes	22 mm
Prerje e pjerrët deri	45°
Thellësia maksimale e prerjes në:	
Dru	70 mm
Alumini	3 mm
Çeliku	3 mm
Pesha sipas procedurës EPTA 01/2014 (2.0 Ah ... 6.0 Ah)	1,7 kg ... 2,0 kg
Temperatura e rekomanduar e ambientit gjatë punës	-18...+50 °C
Llojet e rekomanduara të baterive	M12B...
Karikuesit e rekomanduar	C12C, M12-18..., M12C4, M12TC

**Informacion mbi zhurmën/dridhjet:** Vlerat e matura të përcaktuara sipas EN 62841.

Niveli i ponderuar i zhurmës A i pajisjes eshtë zakonisht:

Niveli i shtypjes së zhurmës (pasiguria K=3dB(A))

84,2 dB(A) / 3 dB(A)

Niveli i fuzisë së zërit (pasiguria K=3dB(A))

92,7 dB(A) / 3 dB(A)

Vendosni mbrojtëse për veshët!

**Informacion mbi dridhjet:** Vlerat totale të dridhjeve (shuma vektoriale e tre drejtimeve) të përcaktuara sipas EN 62841.

Vlera e emetimit të dridhjeve  $a_v$  /pasiguria K

Sharrimi i drurit (sharrë shpuese)\*1

10,33 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

Sharrimi i llamarinave \*2

9,38 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

\*1 me teh sharrë BIM, madhësia 100 x 7,5 x 1,0 mm dhe lartësia e dhëmbit 2,5 mm

\*2 me teh sharrë BIM, madhësia 75 x 7,5 x 1,0 dhe lartësia e dhëmbit 1,8 mm

## PARALAJMËRIM!

Vlerat totale të specifikura të dridhjeve dhe vlerat e emetimit të zhurmës janë matur duke përdorur një metodë matëse të standardizuar në përpunje me EN 62841 dhe mund të përdoren për të krahasuar veglaf e energjisë me njëra-jiatrën. Mund të përdoret për një vlerësim paraprak të ekspozimit.

Niveli i specifikuar i dridhjeve dhe emetimit të zhurmës përfaqëson përdorimet kryesore të pajisjes elektrike. Megjithatë, nëse mjeti elektrik përdoret për aplikime të tjera, me mjetë të ndryshme shëtëse ose mirëmbajtje të pamjaftueshme, emetimet e dridhjeve dhe zhurmës mund të ndryshojnë. Kjo mund të rrisë ndjeshëm efektin e tyre gjatë gjithë periudhës së punës.

Ku vlerësohet ekspozimi ndaj dridhjeve dhe zhurmës, duhet të merret parasysh edhe koha kur mjeti elektrik eshtë i fikur ose kur eshtë në punë, nuk eshtë bërë asnjë pünë konkrete. Kjo mund të zgjelëjë ndjeshëm efektin e tyre gjatë gjithë periudhës së punës.

Vendosni masa shëtësë sigurie për të mbrojtur përdoruesin nga efektet e dridhjeve dhe/ose zhurmës, të tillë si: p.sh.: Mirëmbajtja e mjeteve dhe aksesorëve, mbajtja e duarve të ngrohta, organizimi i proceseve të punës.

**AU KUJDES! Lexoni të gjitha paralajmërimet e sigurisë, udhëzimet, ilustrimet dhe specififikimet për këtë vëgjil 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 për referencë në të ardhmen.**

## UDHËZIME SIGURIE PËR SHARRAT SHPUESE

Përdorni mbrojtje për dëgjimin. Ekspozimi ndaj zhurmës mund të shkaktojë humbje të dëgjimit.

Mbajeni mjetin elektrik tek sipërfaqet e izoluarë e kapjes kur kryeni punë, sepse aksesorë për vegla mund të godasë linjat e fshehura të energjisë.

Kontakti me një linjë përcuese të tensionit mund të bëjë që pjesët metalike të veglës elektrike të përcjellin tensionin elektrik dhe do të rezultojë në goditje elektrike.

Lidheni dhe siguroheni pjesën me të cilën po punoni në një sipërfaqe të qëndrueshme duke përdorur kapësë ose mjetë të tjera. Fiksuni pjesës me të cilën po punoni vetëm me dorë ose me peshën e trupit do ta lërë atë të paqëndrueshme, gjë që mund të çojë në humbjen e kontrollit.

## INSTRUKSIONE SHËTËSË PËR SIGURINË DHE PUNËN

Përdorni pajisje mbrojtëse. Mbani gjithmonë syze mbrojtëse kur punoni me makinerinë. Rekomandohen veshjet mbrojtëse si maskë pluhuri, doreza mbrojtëse, këpucë të forta që nuk rrëshqasin, helmetë dhe mbrojtje dëgjimi.

Pluhuri i krijuar gjatë punës shpesht eshtë i dëmshëm për shëndetin dhe nuk duhet të futet në trup. Vishni një maskë të përshtatshme kundër pluhurit.

Nuk mund të përpunohen materiale që paraqesin rezik për shëndetin (p.sh. asbest).

Nëse askesori për veglat bllokohet, ju lutemi fiken pajisjen menjëherë! Mos e rindzini pajisjen kur aksesori për veglat eshtë i bllokuar; kjo mund të rezultojë në kthim prapa me një moment reagimi të lartë. Përcaktioni dhe eliminoni shkakun e blokimit të aksesorit për veglat, duke marrë parasysh udhëzimet e sigurisë.

Shkaqet e mundshme për këtë mund të jenë:

- Pjerrësia në copën e punës që do të përpunohet
- Copëtimi i materialit që do të përpunohet
- Mbingarkimi i veglës elektrike

Mos e prekni makinerinë që funksionon.

Aksesorë për veglat mund të nxehet gjatë përdorimit.

**PARALAJMËRIM! Rrezik djegjeje**

- gjatë ndërrimit të mjetit
- kur e vendosni pajisjen poshtë

Pjesëzat ose copëzat nuk duhet të hiqen gjatë kohës që makina eshtë në punë.

Kujdes nga kabllot elektrike, tubat e gazit dhe të ujit kur punoni në mure, tavane ose dysheme.

Siguronit pjesën e përpunuar me një pajisje shtrënguese. Pjesët e përpunuara, që nuk janë të siguruar mund të shkaktojnë lëndime dhe dëmtimi serioze.

Tehet e plasarisur të sharrës ose ato që kanë ndryshuar formë nuk duhet të përdoren!

Sharrimi me zhytje eshtë i mundur vetëm në materiale më të buta (drum, materiale të lehta për mure), për materiale më të forta (metale) duhet të hapet një vrimë që korrespondon me madhësinë e tehtut të sharrës.

Përpëra se të filloni ndonjë punë në makineri, hiqni baterinë e këmbësyshme.

Mos i hidhni bateritë e përdorura të shkembyeshme në zjarr ose mbeturina shtëpiake. Milwaukee ofron zëvendësim të vjetër të baterive miqësore me mjetin; ju lutem pynesni shëtësin tuaj.

Mos ruani bateritë e zëvendësueshme së bashku me objekte metalike (reziku i qarkut të shkurtër).

Asnjë pjesë metalike nuk mund të futet në folenë e baterisë zëvendësueshme të karikuesit (reziku i qarkut të shkurtër).

Bateritë e zëvendësueshme të sistemit#system# nur mit Ladegerenit des Systems M12karikim. Mos karikoni bateritë nga sistemi të tjera.

Asnjëherë mos i prishni bateritë dhe karikuesit e hapur dhe ruajini ato vetëm në dhoma të thata. Mbrojni nga lagështia.

Lëngu i baterisë mund të rrijedh nga akumulatorët e dëmtuara nën ngarkesa ekstreme ose temperaturë ekstreme. Nëse bini në kontakt me lëngun e baterisë, lajeni menjëherë me sapun dhe ujë. Në rast kontakti me sy, shpëlajeni menjëherë tërësisht për të paktën 10 minuta dë këshillohuni menjëherë me mjetin.

**Paralajmërim!** Për të zgogluar rezikun e zjarrit, lëndimet personal ose dëmtimet të produktit të shkaktuar nga një qark i shkurtër, mos e zhyti mjetin, baterinë e lëvizshme ose karikuesin në lëng dhe sigurohuni që asnjë lëng të mos hyjë në vogla ose bateri. Lëngjet gjerësore ose përcësue, të tillë si uji i kripur, kimikate të caktuara dë zbardhues ose produkte që përbajnë zbardhues, mund të shkaktojnë një qark të shkurtër.

## PËRDORIMI I PËRCAKTUAR

Shara shpuese sharron dru, plastikë dhe metal. Ajo pret pjesë të drejta, cepa, harqe dhe prerje të brendshme.

Kjo pajisje mund të përdoret vetëm për qëllimin e saj të synuar siç specifikohet.

## RREZIQET E VAZHDUESHME

Edhe nëse produkti përdoret siç duhet, rreziqet e mbeturë nuk mund të përashtohet plotësisht. Gjatë përdorimit mund të ndodhin rreziqet e mëposhtme, ndaj përdoruesi duhet të jetë i vetëdijishëm për sa vijon:

- Lëndimet e shkaktuara nga dridhjet. Mbajeni pajisjen nga dorezat e ofruara dhe kufizoni kohën e punës dhe ekspozimit.
- Eksposimi ndaj zhurmës mund të shkaktojë dëmtim të dëgjimit. Përdorni mbrojtje për dëgjimin dhe kufizoni kohën e eksposimit.
- Lëndimet e syve të shkaktuara nga grimcat e papastërtive. Mbani gjithmonë syze mbrojtëse, pantallona të gjata, doreza dhe këpucë të forta.
- Thithja e pluhurave toksike.

## SHËNIME MBË LI-ION

Përdorimi i baterive Li-ion

Rimbushni bateritë që nuk janë përdorur për një kohë të gjatë përpëra përdorimit.

Një temperaturë mbi 50 °C redukton performancën e baterisë. Shmangni eksposimin e zgjatur ndaj diellit ose nxehësisë.

Mbani të pastra kontaktet e lidhjes në karikues dhe bateri.

Për një jetëgjatësi optimale, bateritë duhet të ngarkohen plotësisht pas përdorimit.

Për të siguruar jetëgjatësinë më të gjatë të mundshme, bateritë duhet të hiqen nga karikuesi pas karikimit.

Kur e ruani baterinë për më shumë se 30 ditë:

Ruajeni baterinë në një vend të thatë në një temperaturë nën 27 °C. Ruajeni baterinë në përafërsisht 30%-50% të gjendjes së karikimit. Rimbushni baterinë qëdo 6 muaj.

## Mbrojtje nga mbingarkesa e baterive për bateritë Li-ion

Nëse bateria eshtë e mbingarkuar për shkak të konsumit shumë të lartë të energjisë, p.sh. çift rotullues me fuqi jaftëzakonisht të lartë, ndalim i papritur ose qark i shkurtër, mjeti elektrik dridhet për 5 sekonda, treguesi i ngarkimit pulson dhe mjeti elektrik fiket.

Për ta ndezur sérish, lëshoni këmbëzen e çelësit dhe më pas ndizni sérish.

Bateria nxehet shumë gjatë ngarkesave ekstreme. Në këtë rast, të gjitha llambat e treguesit të karikimit pulsoni pasqyrë derisa bateria të flohet.

Mund të vazhdoni të punoni pasi treguesi i karikimit të jetë fikur.

## TRANSPORTI I BATERIVE LITIUM-JON

Bateritë litium-jon janë nën dispozitat ligjore për transportin e mallrave të rrezikshme.

Këto bateri duhet të transportohen për përpunje me kodet dhe rregulloren lokale, kombëtare dhe ndërkombëtare.

• Konsumatorët janë të lirë të transportojnë këto bateri në rrugë.

• Transporti tregtar i baterive litium-jon nga kompanitë e transportit të mallrave nënshtronhet rregullore për transportin e mallrave të rrezikshme. Përgatitjet për dërgim dhe transport mund të kryhen vetëm nga persona të trajnuar siç duhet. I gjithë procesi duhet të shoqërohet në mënyrë profesionale.

Gjatë transportit të baterive duhet të respektohen pikat e mëposhtme:

- Sigurohuni që kontaktet të janë të mbrojtura dhe të izoluara për të parandaluar qarqet e shkurtër.
- Sigurohuni që paketa e baterisë të mos rrëshqasë brenda paketimit.

• Bateritë e dëmtuara ose që rrjedhin nuk duhet të transportohen. Kontaktoni kompaninë tuaj të transportit për më shumë informacion.

## RIFILLONI MBROJTJEN

Vegla elektrik eshtë epajusur me mbrojtje të rinjisë.

Kjo parandalon që vegla elektrike e ndezur të niset vetë, kur bateria futet në vëglën elektrike. Edhe pas një ndërprerjeje të furnizimit me energji elektrike për shkak të një mosfunkcionimi, mjeti i ndezur parandalohet të rindzet.

Nëse tehu i sharrës nuk ndodhet në pjesën me të cilën po punoni, fikeni dhe ndizni përsëri pajisjen për të vazhduar punën.

Nëse tehu i sharrës nuk ndodhet jaftë pjesës me të cilën po punoni, fikeni dhe ndizni përsëri vëglën elektrike për të vazhduar punën.

Sigurohuni që çelësi të jetë në pozicionin FIKUR.

Vendoseni përsëri baterinë në vegël dhe ndizni për të vazhduar punën.

## MBROJTJA E MOTORIT NGA MBINGARKESA

Në rast të mbingarkesës së lartë të motorit, aktivizohet mbrojtja nga mbingarkesa. Fikni dhe ndizni përsëri makinerinë për të vazhduar punën.

## STACIONET E BUTA

Fillimi i lehtë elektronik për përdorim për sigurt parandalon dridhjen e makinerisë kur ndizet.

## MIRËMBAJTJA

Mbani gjithmonë të pastra vrimat e ventilitimit të makinerisë.

## MIRËMBAJTJA

Përdorni vetëm pjesë shtesë dhe pjesë këmbimi të Milwaukee. Kërkojini një gendre të shërbimit Milwaukee të zëvendësojë çdo pjesë që nuk është përshkruar për zëvendësim (referojuni Broshurës së Garancisë/Shërbimit).

Nëse kërkohet, një skicë e pajisjes mund të kërkohet nga qendra juaj e shërbimit ndaj klientit ose direkt nga Techtronic Industries GmbH, -Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Gjermani, duke treguar illojn e makinerisë dhe numrin gjashtëshifor rë targën e karakteristikave.

## SIMBOLE



Ju lutemi lexoni me kujdes udhëzimet për përdorim përpëra përdorimit.



KUJDES! PARALAJMÉRIM! RREZIK!



Përpëra se të filloni ndonjë punë në makineri, hiqni baterinë e këmbëveshme.



Mbani gjithmonë syze mbrojtëse kur punoni me makinerinë.



Vendosni mbrojtëse për veshët!



Vishni një maskë të përshtatshme kundër pluhurit.



Vishni doreza mbrojtëse!



Aksesorë - Nuk përfshihen gjatë dorëzimit, suplement i rekomanduar nga gama e aksesorëve.



Bateritë e mjekëtareta, pajisjet elektrike dhe elektronike nuk duhet të hidhen me mbeturinat shtëpiakë. Bateritë e vjetra, pajisjet elektrike dhe elektronike duhet të mbidhen dhe asgjësohen vecmas.

Bateritë e vjetra, pajisjet e vjetra elektrike dhe elektronike duhet të mbidhen dhe asgjësohen vecmas.

Pyesni autoritetet lokale ose shítësin tuaj për qendrat e riciklimit dhe pikat e grumbullimit.

Në varësi të rregullloreve lokale, shítësve me pakicë mund t'u kérkohet të marrin pa pagesë bateritë e përdorura dhe WEEE.

Bateritë e mbeturinave (veçanërisht bateritë litium-jon), pajisjet elektrike dhe elektronike përmbyajnë materiale të vlefshme, të riciklueshme, të cilat, nëse nuk hidhen në një mënyrë të përgjegjshme për mjesidin, mund të kenë një ndikim negativ në mjesid dhe në shëndetin tuaj.

Fshini çdo të dhëna personale që mund të jetë në pajisjen tuaj të vjetër përpëra se ta hidhni.

n<sub>0</sub>

Shpejtësia boshe e rrotullimit

V

Tensioni

—

Rrymë e vazhdueshme

CE

Shenja e konformitetit euroman

UK CA

Marka Britanike e Konformitetit

(001)

Shenja e konformitetit ukrainas

EAC

Marka e Konformitetit Euroaziatik.



• يَابِرْكُلْلَا فَرِوجَالْ او مَقْدِرْلَا تَايِرْاطِبِلَا نَمْ سِلْخُوكْلَا رَحْظَيِي  
عَجَجَ بِحَيِي، كِيلْزَنْمَا مَهَاجَلَا عَمْ اَيْوُسْ مَهَاجَلَا كِيلْزَرْتِكَلَلَلَّا وَ  
فَيَنْورْتِكَلَلَالَّا او فَيَنْزِنْمَا مَهَاجَلَا تَايِرْاطِبِلَا  
نَمْ حَيِاصِلَما وَمَهَاجَلَا مَكَارِلَما وَمَهَاجَلَا عَزَنَّما  
فَيَنْرُوكْلَا فَيَهِرِلَا شَاهِجَلَا يَدِلْ رَاسِفَتِسَالا اَعْجَرَلَا  
عَنْ اُونْمُو لَالْغَاتِسَالا فَنَاعَ عَنْ صِرْمَنْخَمَتِسَالا رَاجِتَلَا  
عَمَّاجَا  
فَدَاعَسِسَ اَتِيزْجَتِنَا رَاجِتَلَا رَاجِتَلَا نَمْ بَلِثَيِي دَقَ، بَيِّلِجَلَا حَيَالِلِلَّا اَتِقْنَوَ  
فَيَنْرُوكْلَا فَيَهِرِلَا شَاهِجَلَا فَرِوجَالْ او مَهَاجَلَا تَايِرْاطِبِلَا  
اَرَاجِمَهَاجَلَا اَرَاجِمَهَاجَلَا  
فَرِيدُوكْلَا فَدَاعَ اَتِيزْجَتِنَا رَاجِتَلَا مَهَاجَلَا  
نَمْ سِلْخُوكْلَا رَحْظَيِي وَنَمْ دِجِلَا يَفِ مَهَاسَ  
اَرِيَوَوتْ فَدَاعَ اَتِيزْجَتِنَا رَاجِتَلَا مَهَاجَلَا وَ  
نَمْ يَا تَايِرْاطِبِلَا فَرِيدُوكْلَا فَدَاعَ اَتِيزْجَتِنَا رَاجِتَلَا مَهَاجَلَا يَوَوْتِجِتِنَ  
عَلَيْ مَهَاجَلَا فَيَبِورْوَالَا فَقِبِاطِمَلَا مَهَالَعَ  
رَاجِمَا اَهَرِ نَوْكِي نَانِزِكِي رَيِيدَنْلَا فَدَاعَ اَتِيزْجَتِنَا فَرِيدُوكْلَا فَرِيدُوكْلَا  
عَوْمَهَاجَلَا فَيَبِورْوَالَا فَيَنْزِنْمَا  
نَوْكِتِ دَقَ يِتَلَا فَيِصَّخِشِلَا تَانِ اَيِّبَلَلَا وَحْمَهَاجَلَا اَتِيزْجَتِنَا فَرِيدُوكْلَا  
فَيَنْزِنْمَا اَتِيزْجَتِنَا

n<sub>0</sub>

V

—

فَيَبِورْوَالَا فَقِبِاطِمَلَا مَهَالَعَ

مَهَاجَلَا فَمَالَعَ

UK CA

فَيَنْزِنْمَا فَنَاعَوْتَلَا مَهَالَعَ

(001)

فَيَوْيِسَالَا فَيَبِورْوَالَا فَقِبِاطِمَلَا مَهَالَعَ

EAC

جهد مجموعة البطارية

معدل الحركة الفعالة مع عدم وجود أحمال

أطوال الحركة النظمية

قطع السطح المائل إلى

أقصى عمق للقطع: بالنسبة

الخطب

الألبيوم

معدني

وزن وفقارنه EPTA رقم 01/2014 (2.0 Ah ... 6.0 Ah) العمل بها عند العمل

طراز البطارية المنصوص به

أجهزة الشحن المنصوص بها

معلومات الضوضاء: القيم التي تم قياسها محددة وفقا للمعيير الأوروبي EN 62841

مستوى ضغط الصوت (الارتفاع في القوايس = 3 ديبيل ( ))

مستوى شدة الصوت (الارتفاع في القوايس = 3 ديبيل ( ))

ارتد واقبات الآذن

معلومات الاهتزاز: قيم الاهتزاز الإجمالي (مجموع الكثيارات الموجحة في المحاور الثلاثة) محددة

قيمة الاهتزاز الديناميّة 2 / قيمة غير مؤكدة ك

نشر الخطب (استخدام شثار منظبي) 1\*

نشر الصافحة المعدنية 2\*

مع شفرة المنشار BIM، بحجم 100 x 7,5 x 1,0 م وتقسيم لأسنان الشفرة 4,2 م

\* مع شفرة المنشار BIM، بحجم 75 x 1,075 x 1,075 م وتقسيم لأسنان الشفرة 1,8 م

## تحذير!

تم قياس مستوى الاهتزاز والانبعاث الضوضاء الوارد في ورقة المعلومات هذه، وفقاً لاختبار قياسي محدد في المعايرة EN 62841، ويمكن استخدامه لمقارنة الألة مع أخرى.. كما يمكن استخدام ذلك أيضاً في إجراء تقييم أولي للعرض.

يتمثل مستوى الاهتزاز والانبعاث الضوضاء، وهذا قد يزيد إلى حد كبير، من مستوى التعرض خلال استخدام مختلطة، أو بملحقات مختلفة، أو تم صيانتها على نحو سري، فقد يختلف مستوى الاهتزاز والانبعاث الضوضاء، وهذا قد يزيد إلى حد كبير، من مستوى التعرض خلال استخدام مختلطة، أو بملحقات مختلفة، أو تم صيانتها على نحو سري، فقد يختلف عند تقييم مستوى التعرض للأهتزاز والضوضاء، ينبغي أيضاً أن يوضع في الإعتبار فترات إطفاء الألة أو تشغيلها دون تقويم بأي وظيفة فعلية. فإذا قد يقل إلى حد كبير، من مستوى التعرض خلال هذه العمل الإجمالية.

تعرف على تدابير السلامة الإضافية؛ لحماية المشغل من تأثيرات الاهتزاز أو الضوضاء أو كليهما، مثل: صيانة الآلة وملحقاتها، والحفاظ على دفعه البيئي، وتنظيم نماذج العمل.

**تعليمات أمان لمناشير المخنخات**

ارتد واقبات الآذن. قد يسبب التعرض للضوضاء فقدان السمع.

يجب الامساك بالآلة الكهربائية من خلال أسطحقبض المعزولة وذلك عند القيام بعملة ما حيث

قد تلامس آداء الشبكة أسللاً مخففة.

تشتبيه ملامسة أحد ملحقات الآلة القبض بسلك كهربائي "وصلة" في جعل الأجزاء المعدنية المكشوفة بالآلية.

استخدم مشابك أو طرق عملية أخرى لتثمين ودعم قطعة العمل على منصة ثانية، يودي تثبيت

قطعة العمل باستخدام الدينون أو عك السلاسل إلى عدم ثباتها وبالتالي فقدان القدرة على التحكم فيها

**(رشادات أمان وعمل إضافية)**

استخدم مدة الوقاية: ارتداً دائمًا نظارة الوقاية عند العمل بالآلة. ينصح باستخدام الملابس الواقعية مثل الكمامات الواقعية من العبار، والقفازات، والأحذية القوية غير المترافق، والحوذات، واقبات الآذن.

قد تكون الآلة ضارة بالصحة. لا تستنشق هذه الآلة ضارة بالصحة. ارتداً فقاعاً

لا يجوز استخدام مواد ينجم عنها أضرار على الصحة (حرير صخري).

الرجاء إيقاف تشغيل الجهاز على الغرور في حالة عرقلة آداء المنشآت.

لا تتجاهل من الطوارئ المستعملة مع التفاصيل المتزنة أو بحرقها. يقدم موزع مليوكي خدمة

لا تقم بتجزئين الطوارئ مع الأشياء المعدنية (خطر قصر الدائرة)..

يجب تجنب دخول أي أجزاء معنفة في قسم الطوارئ الخاصة بالأشخاص (خطر الماء الكهربائي).

اخراق الماء الماء المخصص للاستعمال

زيادة العمل على الآلة الكهربائية

لا تلامس يديك الماكينة أثناء دورانها.

## M12 FJS

منشار منحيات إلساكي

4975 16 02 XXXXX MJJJJ

12 V ---

800-3000 min<sup>-1</sup> (+/- 10%)

22 mm

45°

70 mm

3 mm

3 mm

1,7 kg ... 2,0 kg

-18...+50 °C

M12B...

C12C, M12-18..., M12C4, M12TC

84,7 dB(A) / 3 dB(A)

92,7 dB(A) / 3 dB(A)

10,33 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

9,38 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

قد يتسرّب حامض البطارية من البطاريات التالفة في ظروف الحمل الزائد بدرجة كبيرة أو في درجات الحرارة القليلة في حالة ملامسة حامض البطارية أغلى بكثير فراراً بالإباء والصاعدين.

إذا كان المشعار متواجد داخل قطعة التصنيع، فقم بإيقاف الجهاز حتى يتوقف المشعار تماماً. عند اندفع البطاريات وأسحب المشعار إلى الخارج من موسيط القطع. قم بإيقاف الأداء الكهربائي، ثم ضع البطاريات مرة أخرى في الأداء وقم بتشغيلها حتى تستمر في إداء العمل.

إذا كان المشعار متواجد داخل قطعة التصنيع، فقم بإيقاف الجهاز عن العمل ثم قم بتشغيلها مرة أخرى، لكي تستمر في إداء عملها. إذا كان المشعار متواجد داخل قطعة التصنيع، فقم بإيقاف الأداء الكهربائي عن العمل ثم قم بتشغيلها مرة أخرى، لكي تستمر في إداء عملها.

## وقاية المحرك في حالة الحمل الزائد

إذا تم تحمل المحرك بحمل زائد، فإن وقاية الحمل الزائد سوف تعمل على تشغيله لاستمرار العمل، قم بإيقاف الجهاز ثم تشغيله حتى تستمر في إداء العمل.

## تشغيل هادئ

يمنع التشغيل الإلكتروني للسس الخاص بالاستخدام الأمن الزيادة الاعتيادية لاللة.

## التنفس

يجب أن تكون فتحات تهوية الجهاز نظيفة طوال الوقت.

## الصيانة

استخدم فقط محلقات ميلوكي وكذا قطع غيار ميلوكي. إذا كانت المكونات التي يجب تغييرها غير ملوكية، يرجى الحصول على خدمات صيانة ميلوكي (اطلب قائمة عناوين الصيانت بـMilwaukee) (الصيانت هنا).

عند الحاجة يمكن طلب رمز ف Nagar الجهاز بعد ذكر طراز الآلة والرقم السادس المذكور على بطاقة طاقة الآلة لدى جهة خدمة العملاء أو مباشرة لدى شركة Techtronic Industries GmbH Eyth-Straße 10 Winnenden 71364 ألمانيا

## الرموز

لديك تكتلًا لبيك ئيان عي مادختنسالا لويلد ئارجى جي جي.

## إرطاخ إرى جذجت إرذجا

زاجلوا ليدع لاما يأيف عدبلا لبيك ئوكيراطيلا فهز جازاب مي.

## إنذال تايقي او دترارا

زاجلوا مادختنسالا دن ع دياقولوا تاراطن امىاد دترارا.

## إنذال تايقي او دترارا

كيرتالا نام ايقي او اعازن دترارا. كيرتالا هذه قشنست الابن.

## إنزار افقل دترارا

رحلمك رفوتوم، هكيس اويق دفعك اجردم سريل - قرحلمها.

## انقطاع تيار إعادة التشغيل

الأداء الكهربائي مردود بوحدة حماية من إعادة التشغيل. هذا يعني، أن تعمل الأداء الكهربائي التي كان قد سبق تشغيلها من تقاء نفسها، إذا كانت البطارية موضوعة داخل الأداء الكهربائي. ا漪ضاً بعد انقطاع الإمداد بالتيار من خلال الأداء خاطئ سيعمل

## عربي

## **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 aufgeführt 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 régulations et directives pertinentes mentionnées ci-après et que les normes harmonisées suivantes ont été appliquées.

## **DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ**

In qualità di produttore dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto descritto nei "Dati tecnici" è conforme a tutti i regolamenti e tutte le direttive pertinenti elencati qui di seguito e che sono state usate le seguenti norme armonizzate.

## **DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD**

Declaramos como fabricante y bajo nuestra responsabilidad que el producto descrito bajo "Datos técnicos" está en conformidad con todos los reglamentos y directivas detallados a continuación y que se han utilizado las siguientes normas armonizadas.

## **DECLARAÇÃO CE DE CONFORMIDADE**

Como fabricante, declaramos sob responsabilidade exclusiva, que o produto descrito sob "Dados Técnicos" corresponde com todos os regulamentos relevantes e diretricas abaiixo que as seguintes normas harmonizadas foram utilizadas.

## **EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING**

Wij als fabrikant verklaren in uitsluitende verantwoording dat het onder "Technische gegevens" beschreven product aan alle onderstaand vermelde relevante verordeningen en richtlijnen voldoet en dat de volgende geharmoniseerde normen werden toegepast.

## **EF-OVERENSSTEMMELSESERKLÄRING**

Vi erklerer som producent og emneansvarlig, at produktet, der er beskrevet under "Tekniske data", opfylder kravene i alle relevante forordninger og direktiver som nævnt nedenfor og at nedenstående harmoniserede standarder er blevet anvendt.

## **EU-SAMSVARSERKLÄRING**

Som produsent erklaerer vi under eget ansvar at produktet som beskrives under «Teknik data» oppfyller alle relevante forordninger og direktiver som står oppført nedenfor og at de følgende harmoniserte standarder har blitt brukt.

## **EG-FÖRSÄKRAKN 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 harmoniseraade normen har tillämpats.

## **EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS**

Vakuutamme valmistajan ominaisuudessa yksivastuulisesti, että kohdassa "Tekniestiedot" kuvatut tulevat täyttää kaikki seuraavassa luettelut siihen koskevat asetuksit ja direktiivistä ja että seuraavia harmonisoituja standardeja on soveltuu.

## **ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΕΚ**

Ως κατασκευαστής δηλώνουμε υπέρθινα ότι το προϊόν που περιγράφεται στο κείμενο «Τεχνικά Χαρακτηριστικά», πληρού όλους τους κανονισμούς κι όλες τις οδηγίες που αναφέρονται σχετικά παρακάτω, και για το οποίο έχουν εφαρμοστεί τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα.

## **AT UYGUNLUK BEYANI**

Üretici sifatıyla tek sorumlulu olarak "Teknik Veriler" bölümünde tarif edilen ürünün aşağıda sıralanın bütün ilgili yönetmelik ve direktiflere uygun olduğunu ve aşağıdaki uyumlaştırılmış standartların kullanıldığı 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 popísaný v časti „Technické údaje“ splňa všetky príslušné nařízenia a smernice uvedené nízke a že boli použité nasledujúce harmonizované normy."

## **DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE**

Jako producent oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt opisany w punkcie „Dane techniczne“ odpowiada wszystkim poniższym istotnym rozporządzeniom oraz dyrektywom, a także iż zastosowano poniższe harmonizowane normy:

## **EK-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT**

Gyártóként egyedül felelősséggel kijelentjük, hogy a „Műszaki Adatok“ alatt leírt termék megfelel a következőben felsorolt minden releváns rendelethelek 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 SUKLAĐANOSTI**

Mi kao proizvođač izjavljujemo na osobnu odgovornost, da proizvod opisan pod "Tehnički podaci", ispunjava sve u nastavku navedene relevantne odredbe i smjernice i da su sljedeće harmonizirane norme bile primijenjene.

## **EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA**

Mēs kā rāzojās un vienīgi atbildīgi persona apliecinām, ka "Tehniskajos datos" raksturotais produkts atbilst visiem attiecīgajiem noteikumiem un vadlīnijām, kas uzskaitītais turpmāk, un ka ir izmantoši šādi saskaņotie standarti.

## **EB ATITIKTIETIS DEKLARACIJA**

Gamintojo vardu atsakingai pareišķiame, kad gaminys, aprašytas skyriuje „Techninių duomenys“, atitinka visus toliau išvardyti susijusių reglamentų, direktivų ir darnių standartų taikomus reikalavimus.

## **EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON**

Kinnitame tootjana ainuksikultest vastutades, et jaotises „Tehnilised andmed“ kirjeldatud toode kooskõlas alipool nimetatud direktiivide asjusmaste eeskirjade ja ühtlustatud normdokumentidega ning et on kasutatud järgmisid 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 качестве производителя декларируем на собственную ответственность, что продукт, описан в „Технических данных“, отвечает на все релевантные директивы и положения приложим регламенты и директивы и что с ними связаны следующие стандарты.

## **DECLARATIE DE CONFORMITEIT CE**

În calitate de producător declarăm pe propria răspundere că produsul descris la „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, изјавујаме 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 стандарти.

## **ДЕКЛАРАЦІЯ ЄС ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ**

Як виробник, ми заявляємо на власну відповідальність, що виріб, описаний у розділі „Технічні дані“, відповідає всім застосовним положенням директив і приписам переважанням нижче, і що щодо нього були використані наступні гармонізовані стандарти.

## **EC IZJAVA O USKLAĐENOSTI**

Kao proizvođač, sa potpunom odgovornošću izjavljujemo da je proizvod opisan u odeljku „Tehnički podaci“ uskladen sa svim relevantnim propisima i direktivama navedenim u nastavku i da su primjenjeni sledeći harmonizovani standardi.

## **DEKLARATA E KONFORMITETIT KE**

Si prodhues, ne deklarojmë me përgjegjësi të vetme se produkti i përkruar nën "Të dhënat teknike" eshtë në përpjhe me të gjitha rregulloret dhe direktivat përkatese të renditura më poshtë dhe se janë zbutuar standaret e harmonizuara të mëposhtme.

## **اقرار المطابقة وفقاً للوائح الأوروبية**

موجب هذا نفر نحن شركة متخصصة على مستوى التكتل الأوروبي، أن المنتج المعروض تحت "بيانات الفنية" يطلي جميع الأوامر والتجزئيات الهامة المذكورة فيما لي وقد جرى فيها استخدام معايير التوافق التالية:

2011/65/EU (RoHS)

2014/30/EU

2006/42/EC

EN 62841-1:2015 + A11:2022

EN 62841-2-11:2016+A1:2020

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 63000:2018

## **GB-DECLARATION OF CONFORMITY**

We declare as the manufacturer under our sole responsibility that the product described under "Technical Data" fulfills all the listed below relevant regulations and directives and that the following designated standards have been used.

S.I. 2008/1597 (as amended)

S.I. 2016/1091 (as amended)

S.I. 2012/3032 (as amended)

BS EN 62841-1:2015 + A11:2022

BS EN 62841-2-11:2016+A1:2020

BS EN IEC 55014-1:2021

BS EN IEC 55014-2:2021

BS EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2023-09-15

Alexander Krug  
Managing Director



Winnenden, 2023-09-15

Alexander Krug  
Managing Director

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

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.

Gemachtig voor samenstelling van de technische documenten

Autoriseret til at udarbejde tekniske dokumenter.

Autorisert til å utarbeide den tekniske dokumentasjonen

Befullmäktigad att sammanställa teknisk dokumentation.

Valtuutettu kokoamaan tekniset dokumentit.

Εξουποδομένος να συντάξει τον τεχνικό φάκελο.

Teknikalı evrakları hazırlamakla görevlendirilmiştir.

Zplnomocněn k sestavování technických podkladů.

Spłnomocnony zostawić technické podklady.

Upelnomocniony do zestawienia danych technicznych

Műszaki dokumentáció összeállításra felhatalmazva

Pooblaščen za izdelavo spisov tehnične dokumentacije.

Ovlaščen za formiranje tehničke dokumentacije.

Pilnvarotais tehniskās dokumentācijas sastādīšanā.

Igalotas parengti techninius dokumentus.

On volitatud koostama tehnlist dokumentatsiooni.

Уполномочен на составление технической документации.

Упълномощен за съставяне на техническата документация

Împărtinicit să elaboreze documentația tehnică.

Ополномощтен за составување на техничката документација.

Уновножавеній із складання технічної документації.

Ovlaščen za sastavljanje tehničke dokumentacije.

I autorizuar pér pérpilim i dokumentacionit teknik.

معتمدة المطابقة مع الملف الفني

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

Copyright 2023

Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Str. 10  
71364 Winnenden  
Germany  
+49 (0) 7195-12-0  
[www.milwaukeetool.eu](http://www.milwaukeetool.eu)

Techtronic Industries (UK) Ltd  
Parkway  
Marlow SL7 1YL  
UK

(09.23)  
**4931 4708 83**