



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



## M18 BJS

Original instructions

Originalbetriebsanleitung

Notice originale

Istruzioni originali

Manual original

Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing

Original brugsanvisning

Original bruksanvisning

Bruksanvisning i original

Alkuperäiset ohjeet

Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης

Orijinal işletme talimatı

Původním návodem k používání

Pôvodný návod na použitie

Instrukcja oryginalną

Eredeti használati utasítás

Izvirna navodila

Originalne pogonske upute

Instrukcijām oriģinālvalodā

Originali instrukcija

Algupärane kasutusjuhend

Оригинальное руководство по эксплуатации

Оригинально ръководство за експлоатация

Instrucțiuni de folosire originală

Оригинален прирачник за работа

Оригінал інструкції з експлуатації

التعليمات الأصلية

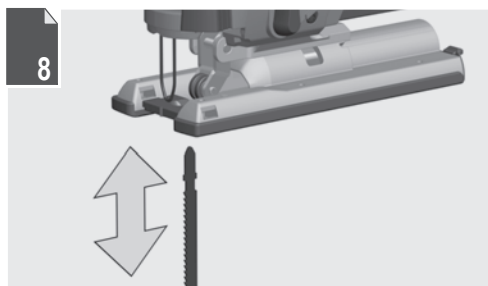
<b>ENGLISH</b>		Picture section with operating description and functional description	<b>4</b>	Text section with Technical Data, important Safety and Working Hints and description of Symbols	<b>20</b>
<b>DEUTSCH</b>		Bildteil mit Anwendungs- und Funktionsbeschreibungen	<b>4</b>	Textteil mit Technischen Daten, wichtigen Sicherheits- und Arbeitshinweisen und Erklärung der Symbole.	<b>22</b>
<b>FRANÇAIS</b>		Partie imagée avec description des applications et des fonctions	<b>4</b>	Partie textuelle avec les données techniques, les consignes importantes de sécurité et de travail ainsi que l'explication des pictogrammes.	<b>24</b>
<b>ITALIANO</b>		Sezione illustrata con descrizione dell'applicazione e delle funzioni	<b>4</b>	Sezione testo con dati tecnici, importanti informazioni sulla sicurezza e sull'utilizzo, spiegazione dei simboli.	<b>26</b>
<b>ESPAÑOL</b>		Sección de ilustraciones con descripción de aplicación y descripción funcional	<b>4</b>	Sección de texto con datos técnicos, indicaciones importantes de seguridad y trabajo y explicación de los símbolos.	<b>28</b>
<b>PORTUGUES</b>		Parte com imagens explicativas contendo descrição operacional e funcional	<b>4</b>	Parte com texto explicativo contendo Especificações técnicas, Avisos de segurança e de operação e a Descrição dos símbolos.	<b>30</b>
<b>NEDERLANDS</b>		Beeldgedeelte met toepassings- en functiebeschrijvingen	<b>4</b>	Tekstgedeelte met technische gegevens, belangrijke veiligheids- en arbeidsinstructies en verklaring van de symbolen.	<b>32</b>
<b>DANSK</b>		Billeddel med anvendelses- og funktionsbeskrivelser	<b>4</b>	Tekstdel med tekniske data, vigtige sikkerheds- og arbejdsanvisninger og symbolforklaring.	<b>34</b>
<b>NORSK</b>		Bilde del med bruks- og funksjonsbeskrivelse	<b>4</b>	Tekstdel med tekniske data, viktige sikkerhets- og arbeidsinstruksjoner og forklaring av symbolene.	<b>36</b>
<b>SVENSKA</b>		Bilddel med användnings- och funktionsbeskrivning	<b>4</b>	Textdel med tekniska informationer, viktiga säkerhets- och användningsinstruktioner samt symbolforklaringar.	<b>38</b>
<b>SUOMI</b>		Kuvasivut käytö- ja toimintakuvauskset	<b>4</b>	Tekstisivut: tekniset tiedot, tärkeät turvallisuus- ja työskentelyohjeet sekä merkkien selitykset.	<b>40</b>
<b>ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>		Τμήμα εικόνων με περιγραφές χρήσης και λειτουργίας	<b>4</b>	Τμήμα κειμένου με τεχνικά χαρακτηριστικά, σημαντικές υποδείξεις ασφαλείας και εργασίας και εξήγηση των συμβόλων.	<b>42</b>
<b>TÜRKÇE</b>		Resim bölümü Uygulama ve fonksiyon açıklamaları ile birlikte	<b>4</b>	Teknik bilgileri, önemli güvenlik ve çalışma açıklamalarını ve de sembollerin açıklamalarını içeren metin bölümü.	<b>44</b>
<b>ČESKY</b>		Obrazová část s popisem aplikací a funkcí	<b>4</b>	Textová část s technickými daty, dôležitými bezpečnostními a pracovními pokyny a s vysvětlivkami symbolů	<b>46</b>
<b>SLOVENSKY</b>		Obrazová časť s popisom aplikácií a funkcií	<b>4</b>	Textová časť s technickými dátami, dôležitými bezpečnostnými a pracovnými pokynmi a s vysvetlivkami symbolov	<b>48</b>
<b>POLSKI</b>		Część rysunkowa z opisami zastosowania i działania	<b>4</b>	Część opisowa z danymi technicznymi, ważnymi wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa i pracy oraz objaśnieniami symboli.	<b>50</b>
<b>MAGYAR</b>		Képes részalkalmazási- és működési leírásokkal	<b>4</b>	Szöveges rész műszaki adatokkal, fontos biztonsági- és munkavégzési útmutatásokkal, valamint a szimbólumok magyarázata.	<b>52</b>
<b>SLOVENSKO</b>		Del slikez opisom uporabe in funkcij	<b>4</b>	Del besedila s tehničnimi podatki, pomembnimi varnostnimi opozorili in delovnimi navodili in pojasnilimi simboli.	<b>54</b>
<b>HRVATSKI</b>		Dio sa slikama opisima primjene i funkcija	<b>4</b>	Dio štiva sa tehničkim podacima, važnim sigurnosnim i radnim uputama i objašnjajem simbola.	<b>56</b>
<b>LATVISKI</b>		Attēla daļa ar lietošanas un funkciju aprakstiem	<b>4</b>	Teksta daļa ar tehniskajiem parametriem, svarīgiem drošības un darbības norādījumiem, simbolu atšifrējumiem.	<b>58</b>
<b>LIETUVIŠKAI</b>		Paveikslėlio dalis su vartojimo instrukcija ir funkcijų aprašymais	<b>4</b>	Teksto dalis su techniniais duomenimis, svarbiomis saugumo ir darbo instrukcijomis bei simbolių paaiškinimais.	<b>60</b>
<b>EESTI</b>		Pildiosa kasutusjuhendi ja funktsioonide kirjeldusega	<b>4</b>	Tekstiosa tehniliste näitajate, oluliste ohutus- ja tööjuhenditega ning sümbolite kirjeldustega.	<b>62</b>
<b>РУССКИЙ</b>		Раздел иллюстраций с описанием эксплуатации и функций	<b>4</b>	Текстовый раздел, включающий технические данные, важные рекомендации по безопасности и эксплуатации, а также описание используемых символов.	<b>64</b>
<b>БЪЛГАРСКИ</b>		Част със снимки с описание за приложение и функции	<b>4</b>	Част с текст с технически данни, важни указания за безопасност и работа и разяснение на символите.	<b>66</b>
<b>ROMÂNIA</b>		Secvența de imagine cu descrierea utilizării și a funcțiunării	<b>4</b>	Portjune de text cu date tehnice, indicații importante privind siguranța și modul de lucru și descrierea simbolurilor.	<b>68</b>
<b>МАКЕДОНСКИ</b>		Дел со слика со описи за употреба и функционирање	<b>4</b>	Текстуален дел со Технички карактеристики, важни безбедносни и работни упатства и објаснување на символите.	<b>70</b>
<b>УКРАЇНСЬКА</b>		Частина з зображеннями з описом робіт та функцій	<b>4</b>	Текстова частина з технічними даними, важливими вказівками з техніки безпеки та експлуатації і поясненням символів.	<b>72</b>
<b>عربی</b>		قسم الصور يوجد به الوصف الشغلي والوظيفي	<b>4</b>	القسم النصي المزود بالبيانات الفنية والنصائح الهامة للسلامة والعمل ووصف الرموز	<b>75</b>

14

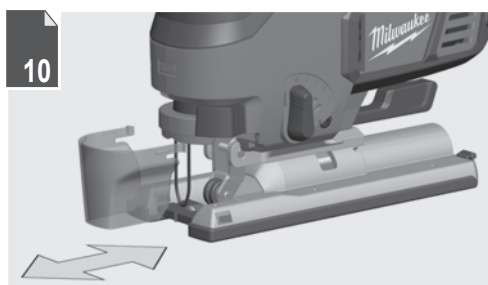


**START**  
**STOP**

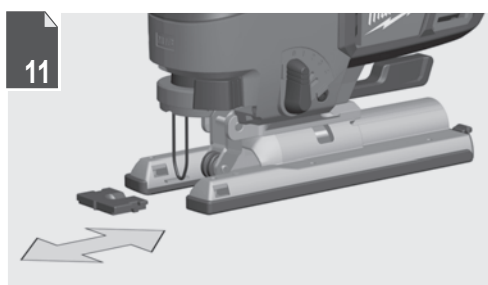
8



10



11



6



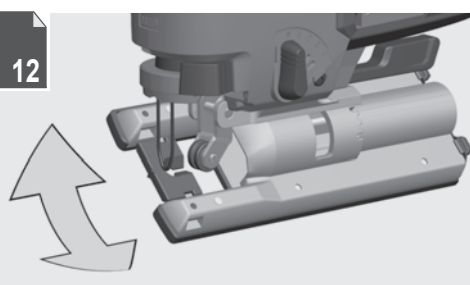
18



16



12



**TIP**





1



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

Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakku herausnehmen.

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

Prima di iniziare togliere la batteria dalla macchina.

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

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

Voor alle werkzaamheden aan de machine de akku verwijderen.

Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.

Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen.

Drag ur pistoltulppa ja verkkojohto mahdolilisita vauriolta. Viat saa korjata vain alan erikoisries.

Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρέστε την ανταλλακτική μπαταρία.

Alelin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.

Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vyjmout výměnný akumulátor.

Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnuť.

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

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

Pred deli na stroju izvlecite izmenljivi akumulator.

Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.

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

Prieš atlikdamis bet kokius darbus renginyje, išimkite keičiamą akumuliatorių.

Enne köiki töid masina kallal võtke vahetavat aku välja.

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

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

Scoateți acumulatorul înainte de a începe orice intervenție pe mașină.

Отстранете ја батеријата пред да започнете да ја користите машината.

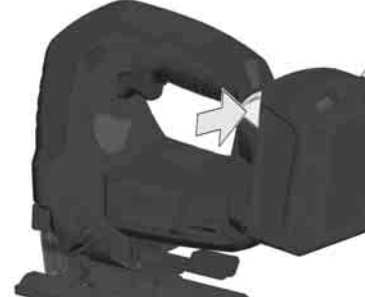
Перед будъ-яхими роботами на машини вийдите змінну акумуляторну батарею.

قم ب拔掉电池组的插头，以便开始操作该设备。

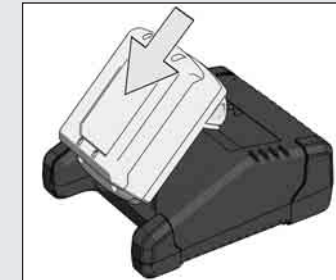
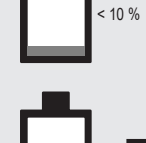
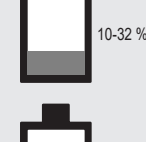
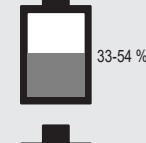
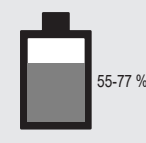
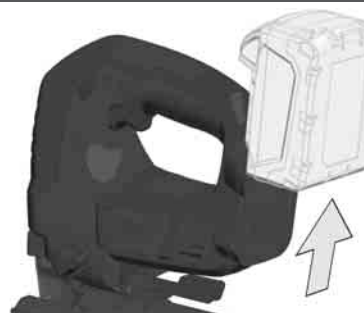
2

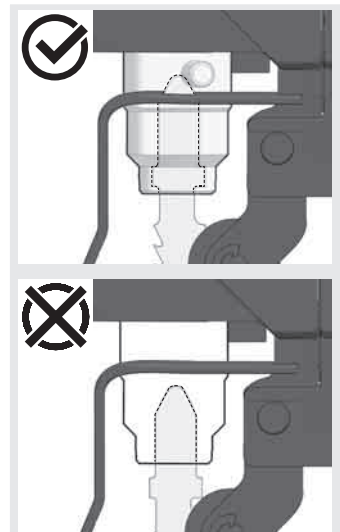


1

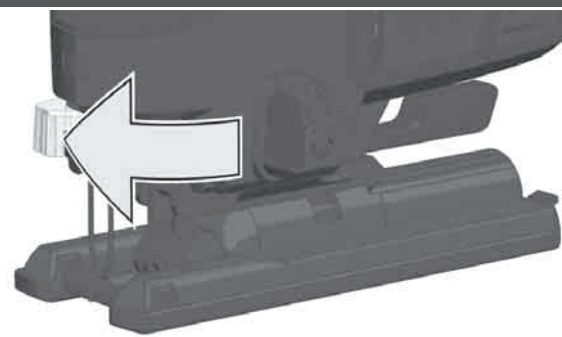


2

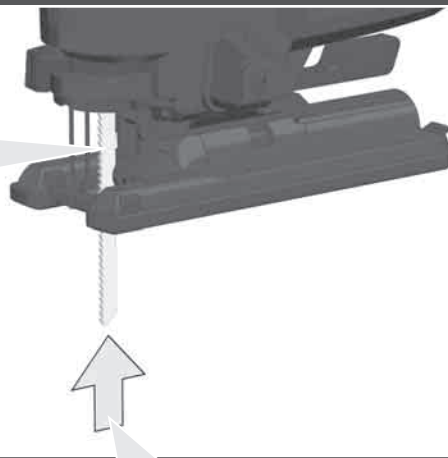




1



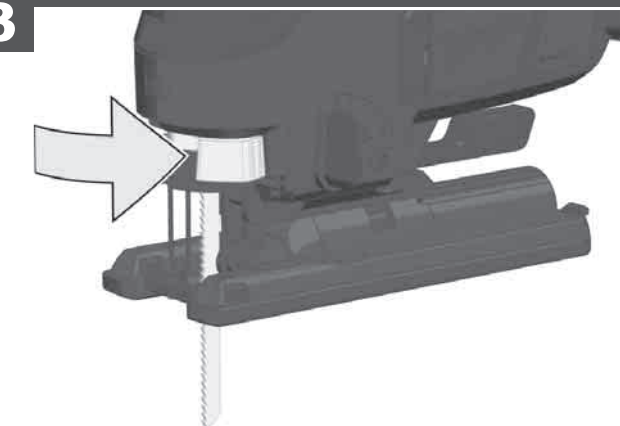
2



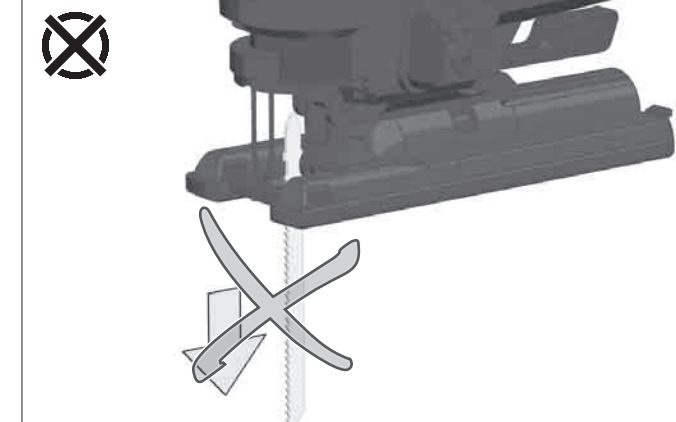
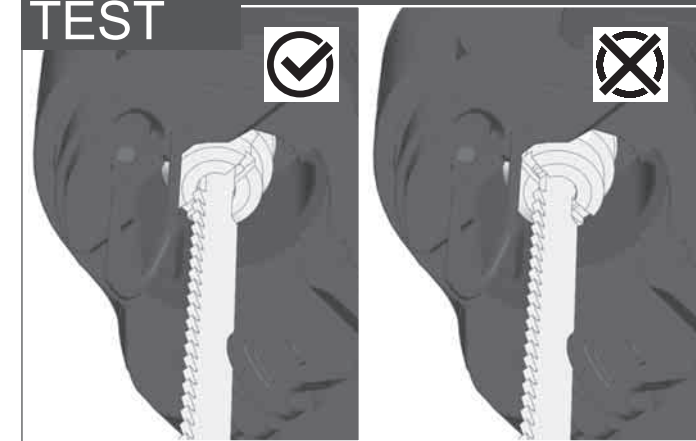
Press the saw blade into the Fixtec holder up to the stop.  
Sägeblatt in die Fixtec-Aufnahme bis zum Anschlag drücken.  
Presser la lame de scie dans le logement Fixtec jusqu'à la butée.  
Inserire la lama fino alla battuta nell'alloggiamento Fixtec.  
Introducir la hoja de la sierra Fixtec en su alojamiento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

Zatlačte pilový list na doraz do sklívčidla Fixtex.  
Brzeszczot wcisnąć na nasadę FIXTEC do oporu.  
A fűrészlapot a Fixtec-befogóba ütközésig nyomja be!  
Žagiń list pritisnите u Fixtec-prijemak do prislova.  
List pile pritisnite u Fixtec-privatač do graničnika  
levietojiet žāga disku Fixtec stiprinājuma līdz galam, lai tā nosikējas.  
Istavkyte pjuklo diską į Fixtec tvirtinimą iki galo, kol jis užsiskruoja.  
Saetera lükata Fixtec-kinnitusse kuni tunnete klopsatust.  
Вставьте пильное полотно в захват Fixtes до упора.  
Натисните циркулярный диск в Fixtec-държача до ограничителя.  
Apăsați până de circular în dispozitivul de prelucrare fixtex, până la refuz.  
Пригните ја плицицата за сечење во Fixtec-лешникштето сè до аншлаг.  
Пригните пилковий диск до кріплення Fixtex до упору.  
اضغط على شفرة المثناة إلى داخل حامل Fixtex حتى تلامد النهاية.

3

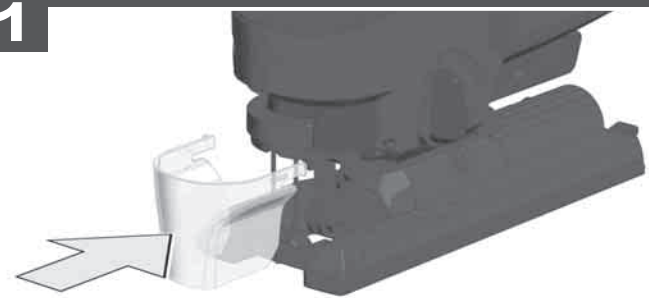


TEST

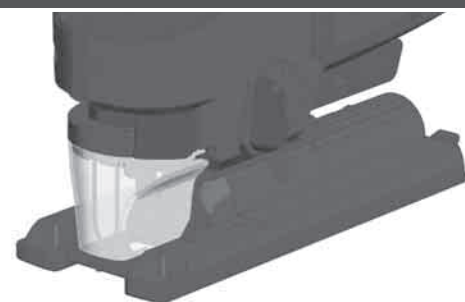




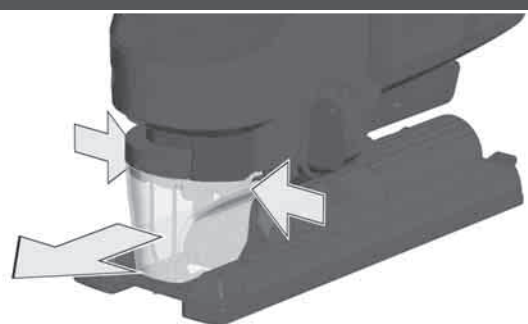
1



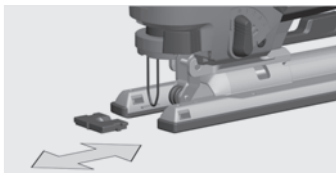
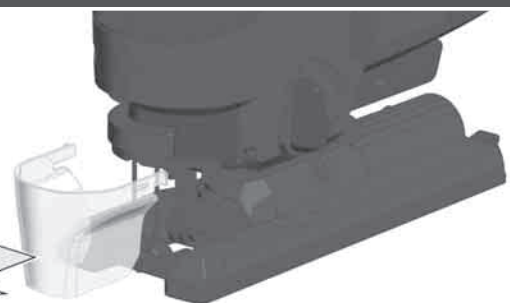
2



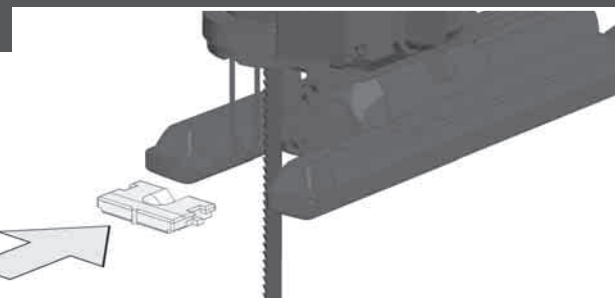
1



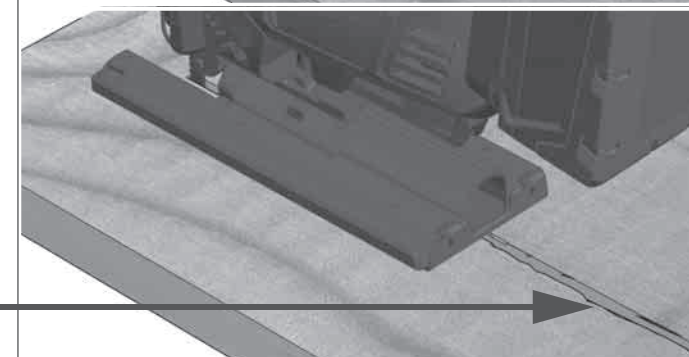
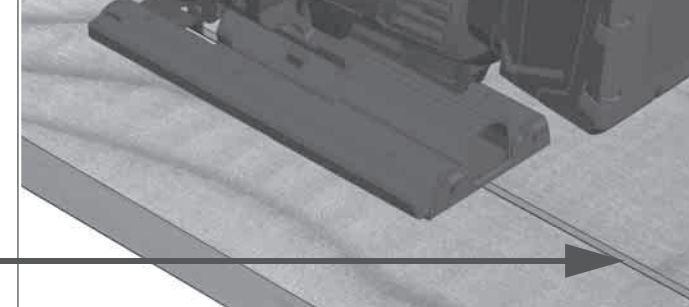
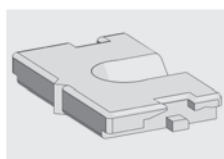
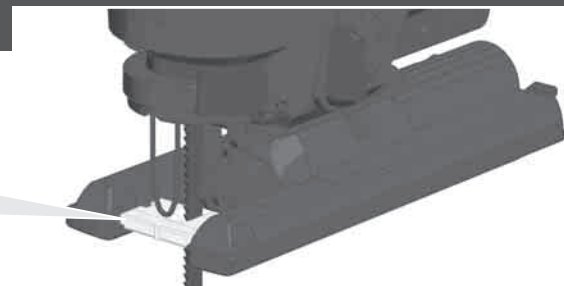
2



1

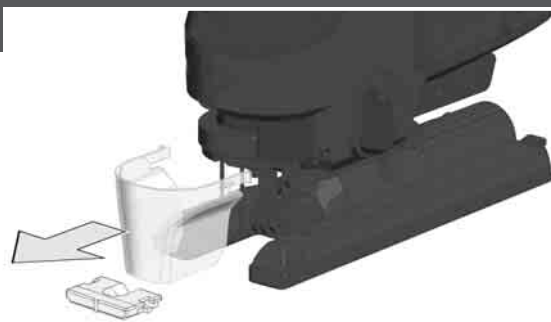


2

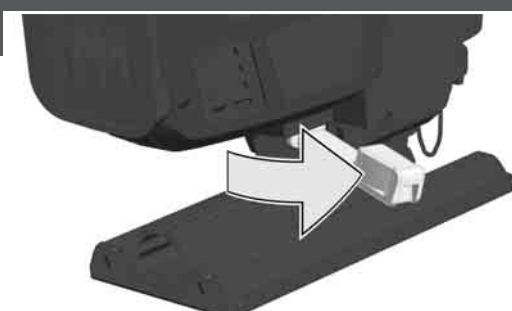




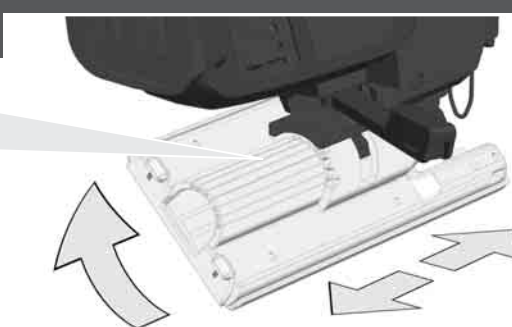
1



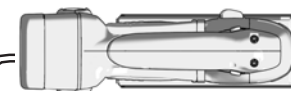
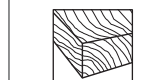
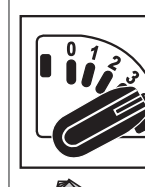
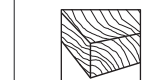
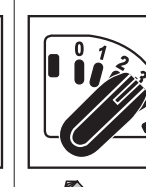
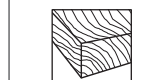
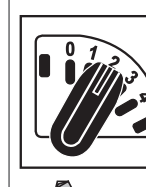
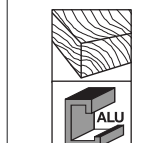
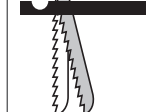
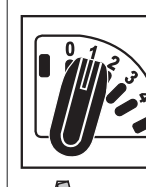
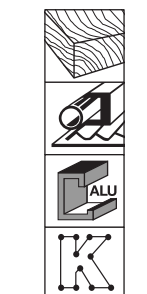
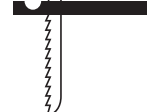
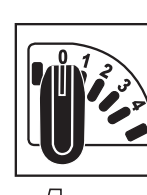
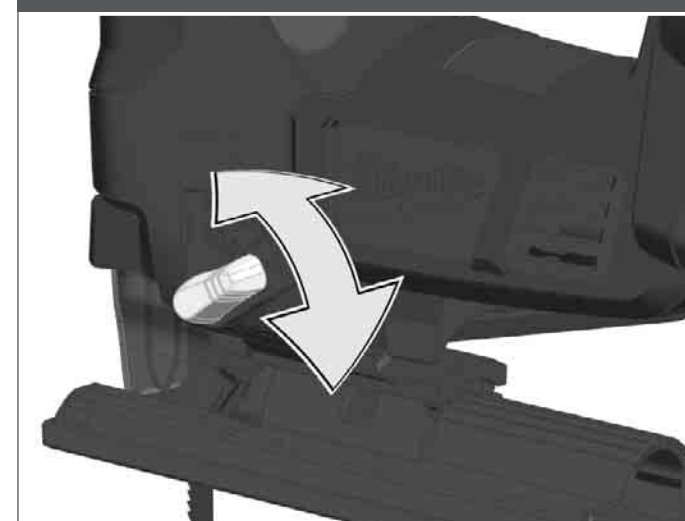
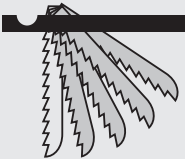
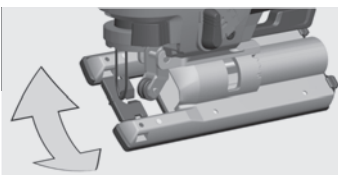
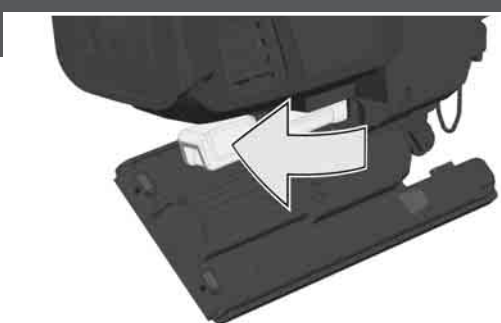
2



3

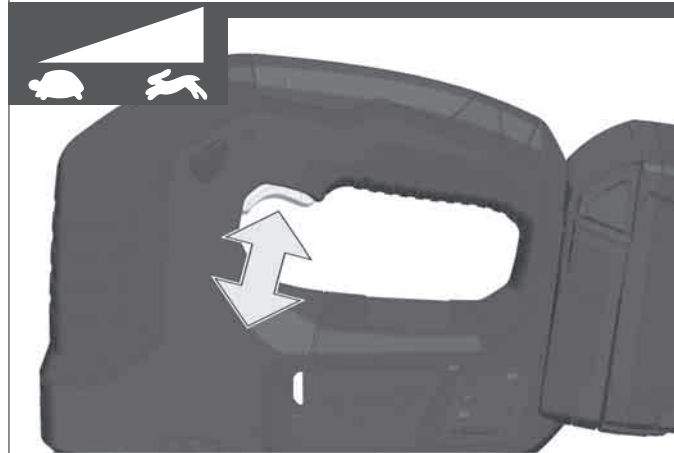
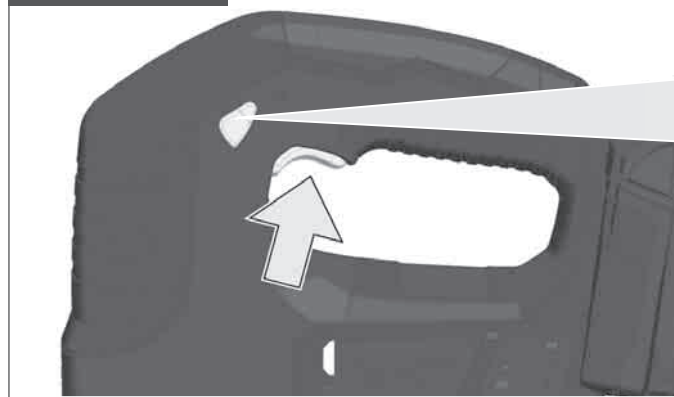


4

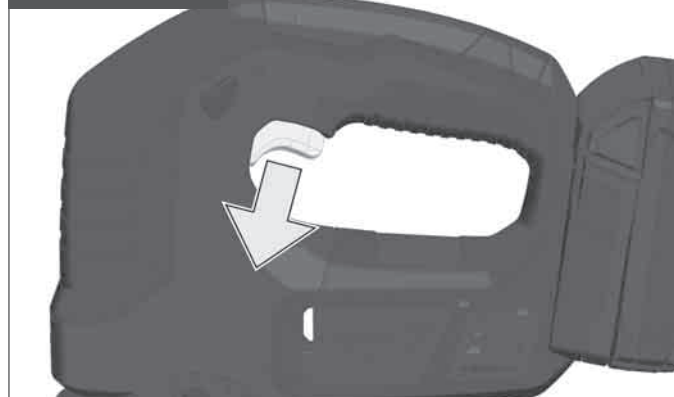




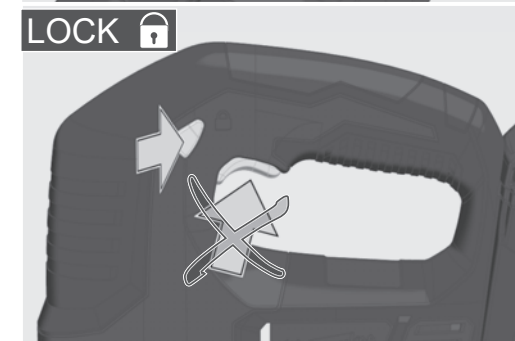
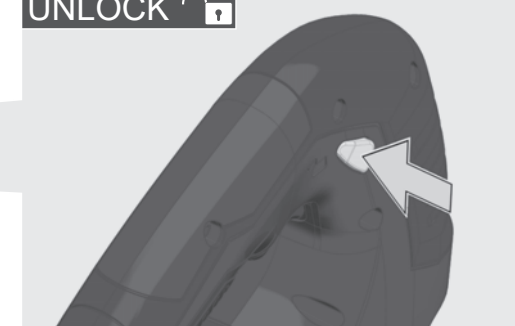
## START



## STOP



## UNLOCK



## LOCK

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 gripeplate  
Isolerad greppytta  
Eristetty tarttumapinta

Μονωμένη επιφάνεια λαβής  
Izolasyonlu tutma yüzeyi

Izolovaná úchopovací plocha

Izolovaná úchopná plocha

Izolowaną powierzchnią

Szigetelt fogófelület

Izolirana prijemalna površina

Izolirana površina za držanje

Izolēta satveršanas virsma

Izoliuotas rankenos paviršius

Isoleeritud pideme piirkond

Изолированная поверхность ручки

Изолирана повърхност за хвашане

Suprafață de prindere izolață

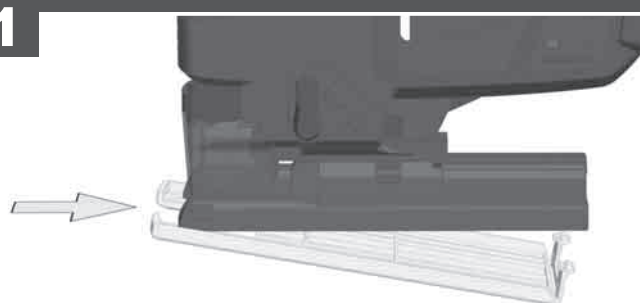
Изолирана површина

Ізольована поверхня ручки

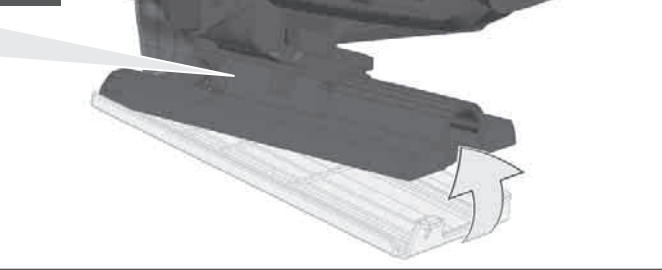
مساحة المقبض معزولة



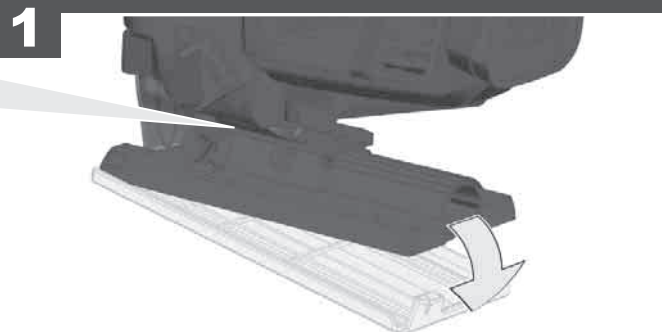
1



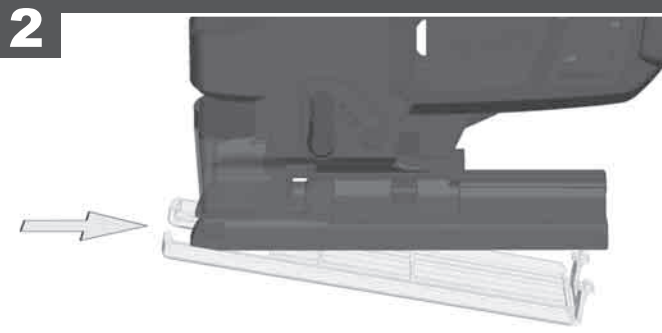
2



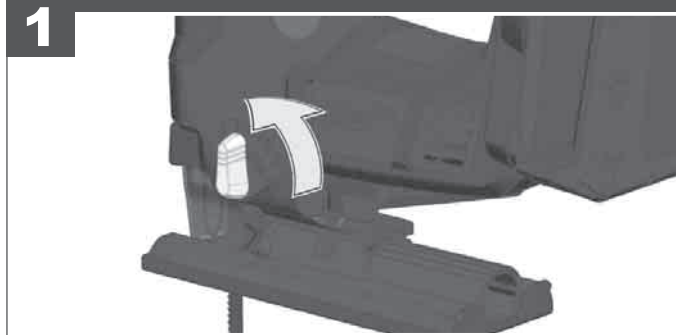
1



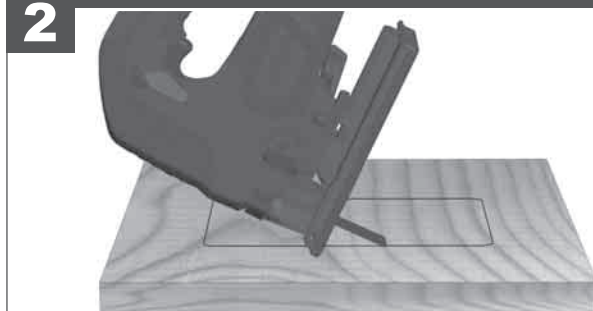
2



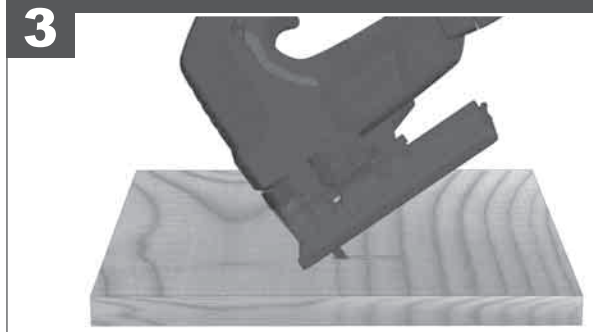
1



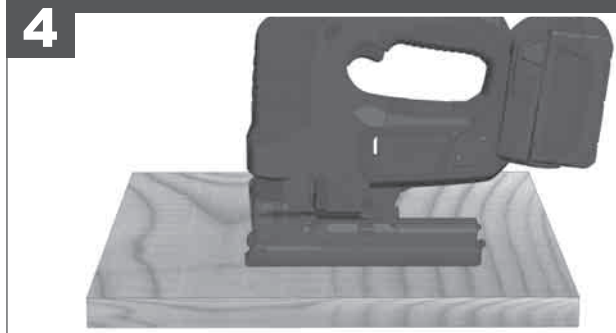
2

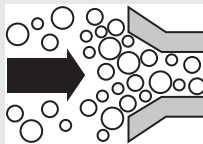


3

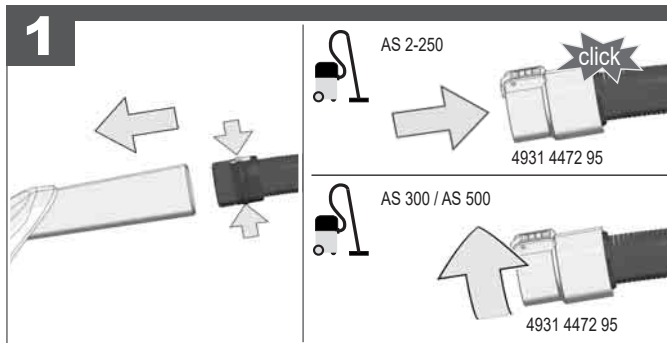


4





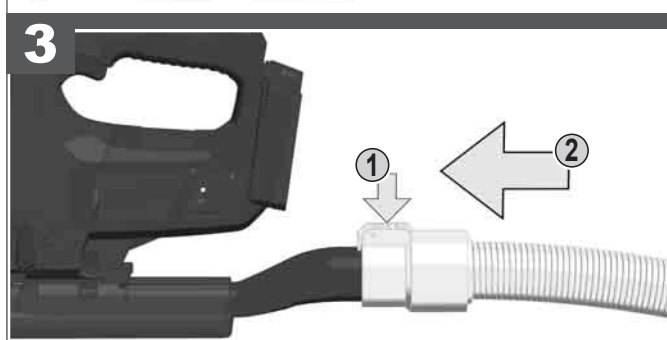
1



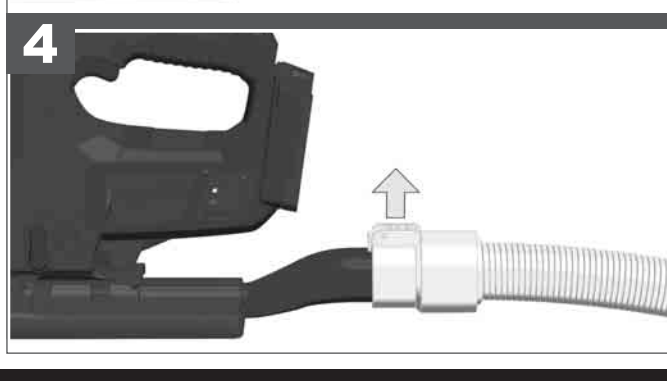
2



3



4



Accessory

Zubehör

Accessoire

Accessorio

Acessório

Toebehoren

Tilbehør

Tilbehör

Tillbehör

Lisälaitte

Εξαρτήματα

Aksesuar

Příslušenství

Príslušenstvo

Element wyposażenia dodatkowego

Tartozék

Oprema

Pribor

Papildus aprīkojums

Priedas

Tarvikud

Дополнитель

Aksecoar

Accesori

Комплектуючі

الملحق



Clean regularly the chip ejection opening.

Die Spanauswurfoffnung regelmäßig reinigen.

Nettoyez régulièrement l'orifice d'éjection des copeaux.

Pulire regolarmente l'apertura di espulsione dei chip.

Limpie regularmente la abertura de expulsión de virutas.

Limpar regularmente a abertura de ejecção do chip.

Maak de spaanaafvoeropening regelmatig schoon.

Rengør spånudkastningsåbningen regelmæssigt.

Rengjør sponutkastingsåpningen regelmessig.

Rengör spänutmatningsöppningen regelbundet.

Puhdistaa lastujen poistoaukko säännöllisesti.

Καθαρίζετε τακτικά το άνοιγμα εξαγωγής τοπ.

Talaat atma delijini düzenni olarak temizleyin.

Pravidelně čistěte otvor pro vyzávazání třísek.

Vyhadzovací otvor na triesky pravidelne čistite.

Regularnie czyścić otwór wyrzutnika wiórów.

Rendszeresen tisztítsa meg a forgácskidobó nyilást.

Odprtnino za izmet čipov redno čistite.

Redovito čistite otvor za izbacivanje strugotine.

Regulāri tīriet skaidu izmēšanas atveri.

Reguliarai valykite drožlių išmetimo angą.

Puhaustage regulaarselt kiipide väljaviskeava.

Регулярно очищайте отверстие для выброса стружки.

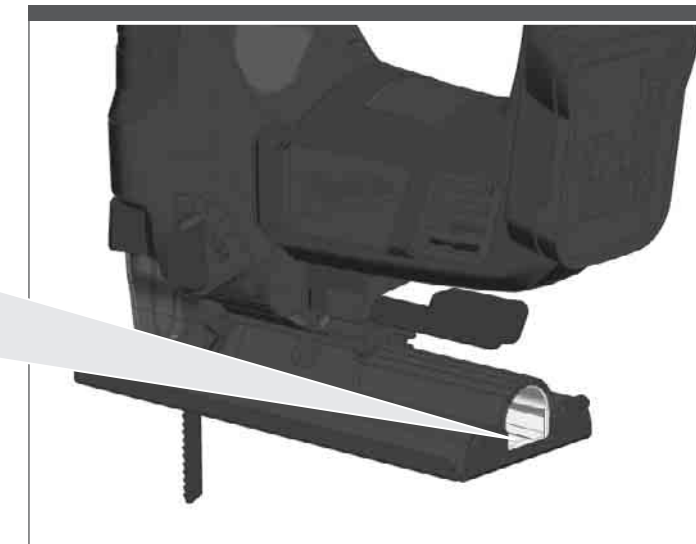
Почиствайте редовно отвора за изхвърляне на чипове.

Curătați cu regularitate orificiul de ejectie a cipurilor.

Редовно чистете го отворот за исфрлане на чипот.

Регулярно чистіть отвір для викиду стружки.

قم بتنظيف فتحة إخراج الرقاقة بانتظام.



**TECHNICAL DATA****CORDLESS JIGSAW**

Production code .....	M18 BJS	4568 60 05...
Battery voltage .....	18 V	0.00001-999999
Stroke rate under no-load .....	0-2800 min <sup>-1</sup> (+/- 10%)	18 V
Lengths of stroke .....	26 mm	26 mm
Bevel cuts up to .....	45°	45°
Cutting depth max. in:		
Wood .....	55 mm	55 mm
Aluminum .....	10 mm	10 mm
Weight according EPTA-Procedure 01/2014 (4.0 Ah) .....	3,00 kg .. 4,12 kg	3,00 kg .. 4,12 kg
Recommended ambient operating temperature .....	-18...+50 °C	-18...+50 °C
Recommended battery types .....	M18B..M18HB	M18B..M18HB
Recommended charger .....	M12-18...; M1418C6	M12-18...; M1418C6

**Noise/vibration information**

Measured values determined according to EN 62841.

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

Sound pressure level (Uncertainty K=3dB(A)) ..... 85 dB (A)

Sound power level (Uncertainty K=3dB(A)) ..... 96 dB (A)

**Wear ear protectors!**

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

Cutting boards \*1

    Vibration emission value  $a_{h,B}$  ..... 6,41 m/s<sup>2</sup>  
    Uncertainty K ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

Cutting sheet metal \*2  
    Vibration emission value  $a_{h,M}$  ..... 4,53 m/s<sup>2</sup>  
    Uncertainty K ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

\*1 with saw blade bimetal, dimension 75 x 8 x 1,3 mm and tooth pitch 4 mm

\*2 with saw blade bimetal, dimension 75 x 7,5 x 1,0 mm 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.

**⚠ 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**

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 workpiece by hand or against your body leaves it unstable and may lead to loss of control.

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

**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

**M18 BJS**

EN 62841-1:2015  
EN 62841-2-11:2016+A1:2020  
EN 55014-1:2017+A11:2020  
EN 55014-2:2015  
EN IEC 63000:2018  
Winnenden, 2021-08-16



Alexander Krug  
Managing Director

Authorized to compile the technical file.

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

**GB-DECLARATION OF CONFORMITY**

We declare as the manufacturer under our sole responsibility that the product described under "Technical Data" fulfills all the relevant provisions of the following Regulations S.I. 2008/1597 (as amended), S.I. 2016/1091 (as amended), S.I. 2012/3032 (as amended) and that the following designated standards have been used:

BS EN 62841-1:2015  
BS EN 62841-2-11:2016+A1:2020  
BS EN 55014-1:2017+A11:2020  
BS EN 55014-2:2015  
BS EN IEC 63000:2018  
Winnenden, 2021-08-16



Alexander Krug  
Managing Director  
Authorized to compile the technical file.  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10  
71364 Winnenden  
Germany

**BATTERIES**

Battery packs which have not been used for some time should be recharged before use. Temperatures in excess of 50°C (122°F) reduce the performance of the battery pack. Avoid extended exposure to heat or sunshine (risk of overheating).

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

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

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

For battery pack storage longer than 30 days:

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

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

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

**MAINTENANCE**

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

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

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

**SYMBOLS**

CAUTION! WARNING! DANGER!



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



Please read the instructions carefully before starting the machine.



Always wear goggles when using the machine.



Wear gloves!



Wear ear protectors!



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.



Stroke rate under no-load



Volts



Direct current



European Conformity Mark



British Conformity Mark



Ukraine Conformity Mark

TECHNISCHE DATEN		AKKU-STICHSÄGE	M18 BJS		SYMBOLE
Produktionsnummer .....	.....	4568 60 05...	.....	Wechselakkus nicht zusammen mit Metallgegenständen aufbewahren (Kurzschlussgefahr).	
Spannung Wechselakku .....	.....	0,00001-999999	.....	In den Wechselakku-Einschubschacht der Ladegeräte dürfen keine Metalleteile gelangen (Kurzschlussgefahr).	
Leeraufhubzahl .....	.....	18 V	.....	Wechselakkus des Systems M18 nur mit Ladegeräten des Systems M18 laden. Keine Akkus aus anderen Systemen laden.	
Hubhöhe .....	.....	0-2800 min <sup>-1</sup> (+/- 10%)	.....	Wechselakkus und Ladegeräte nicht öffnen und nur in trockenen Räumen lagern. Vor Nässe schützen.	
Schrägschnitte bis .....	.....	26 mm	.....	Unter extremer Belastung oder extremen Temperaturen kann aus beschädigten Wechselakkus Batterieflüssigkeit austreten. Bei Berührung mit Batterieflüssigkeit sofort mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Augenkontakt sofort mindestens 10 Minuten gründlich spülen und unverzüglich einen Arzt aufsuchen.	
Schnitttiefe max. in:			.....	<b>Warnung!</b> Um die durch einen Kurzschluss verursachte Gefahr eines Brandes, von Verletzungen oder Produktbeschädigungen zu vermeiden, tauchen Sie das Werkzeug, den Wechselakku oder das Ladegerät nicht in Flüssigkeiten ein und sorgen Sie dafür, dass keine Flüssigkeiten in die Geräte und Akkus eindringen. Korrodierende oder leitfähige Flüssigkeiten, wie Salzwasser, bestimmte Chemikalien und Bleichmittel oder Produkte, die Bleichmittel enthalten, können einen Kurzschluss verursachen.	
Holz .....	.....	45°	.....		
Aluminium .....	.....	55 mm	.....		
Gewicht nach EPTA-Prozedur 01/2014 (4,0 Ah) .....	.....	10 mm	.....		
Empfohlene Umgebungstemperatur beim Arbeiten .....	.....	3,00 kg..4,12 kg	.....		
Empfohlene Akkutypen .....	.....	-18...+50 °C	.....		
Empfohlene Ladegeräte .....	.....	M18B..M18HB	.....		
	.....	M12-18..; M1418C6	.....		
<b>Geräusch/Vibrationsinformation</b>		<b>BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG</b>			
Messwerte ermittelt entsprechend EN 62841.		Die Stichsäge sägt Holz, Kunststoff und Metall. Sie schneidet Geraden, Gehirne, Kurven und Innenausschnitte.			
Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise:		Dieses Gerät darf nur wie angegeben bestimmungsgemäß verwendet werden.			
Schalldruckpegel (Unsicherheit K=3dB(A)) .....	.....	85 dB (A)	.....	<b>EG-KONFORMITÄTERKLÄRUNG</b>	
Schalleitungspegel (Unsicherheit K=3dB(A)) .....	.....	96 dB (A)	.....	Wir erklären als Hersteller in alleiniger Verantwortung, dass das unter „Technische Daten“ beschriebene Produkt mit allen relevanten Vorschriften der Richtlinien 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EG und den folgenden harmonisierten normativen Dokumenten übereinstimmt:	
Sägen von Spanplatten: *	.....	.....	.....	EN 62841-1:2015 EN 62841-2-11:2016+A1:2020 EN 55014-1:2017+A11:2020 EN 55014-2:2015 EN IEC 63000:2018 Winnenden, 2021-08-16	
Sägen von Metallblech: *	.....	.....	.....	Alexander Krug Managing Director	
Schwingungsemmissionswert a <sub>h,B</sub> .....	.....	6,41 m/s <sup>2</sup>	.....	Bevollmächtigt die technischen Unterlagen zusammenzustellen	
Unsicherheit K = .....	.....	1,5 m/s <sup>2</sup>	.....	Techtronic Industries GmbH Max-Eyth-Straße 10 71364 Winnenden Germany	
* mit Sägeblatt Bimetall, Größe: 75 x 8 x 1,3 mm und Zahnteilung 4 mm			.....		
* 2 mit Sägeblatt Bimetall, Größe 75 x 7,5 x 1,0 mm und Zahnteilung 1,8 mm			.....		
<b>WARNUNG</b>	<b>A</b> <b>WARNUNG!</b> 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.				
<b>A</b> <b>SICHERHEITSHINWEISE FÜR STICHSÄGEN</b>					
Halten Sie das Elektrowerkzeug an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Einsatzwerkzeug verborgene Stromleitungen treffen kann.	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.				
Der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung kann metallene Geräteleite unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.	Mögliche Ursachen dafür können sein: • Verkanten im zu bearbeitenden Werkstück • Durchbrechen des zu bearbeitenden Materials • Überlasten des Elektrowerkzeuges				
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.	Greifen Sie nicht in die laufende Maschine. Das Einsatzwerkzeug kann während der Anwendung heiß werden.				
Tragen Sie Gehörschutz. Die Einwirkung von Lärm kann Gehörverlust bewirken.	<b>WARNUNG!</b> Verbrennungsgefahr • bei Werkzeugwechsel • bei Ablegen des Gerätes				
<b>WEITERE SICHERHEITS- UND ARBEITSHINWEISE</b>	Späne oder Splitter durch laufender Maschine nicht entfernt werden. Beim Arbeiten in Wand, Decke oder Fußböden auf elektrische Kabel, Gas- und Wasserleitungen achten. Sichern Sie Ihr Werkstück mit einer Spannvorrichtung. Nicht gesicherte Werkstücke können schwere Verletzungen und Beschädigungen verursachen.				
Schutzausrüstung verwenden. Beim Arbeiten mit der Maschine stets Schutzbrille tragen. Schutzbekleidung wie Staubschutzmaske, Schutzhandschuhe, festes und rutschsicheres Schuhwerk, Helm und Gehörschutz werden empfohlen.	Rissige Sägeblätter oder solche, die ihre Form verändert haben, dürfen nicht verwendet werden!				
Beim Arbeiten entstehender Staub ist oft gesundheitsschädlich und sollte nicht in den Körper gelangen. Geeignete Staubschutzmaske tragen.	Tauchsägen ist nur in weicheren Materialien (Holz, Leichtbaustoffe für Wände) möglich, bei härteren Materialien (Metalle) muss eine dem Sägeblatt entsprechend große Bohrung angebracht werden.				
Es dürfen keine Materialien bearbeitet werden, von denen eine Gesundheitsgefährdung ausgeht (z.B. Asbest).	Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakku herausnehmen.				
	Verbrauchte Wechselakkus nicht ins Feuer oder in den Hausmüll werfen. Milwaukee bietet eine umweltgerechte Alt-Wechselakku-Entsorgung an; bitte fragen Sie Ihren Fachhändler.				
	<b>WARTUNG</b>				
	Stets die Lüftungsschlitzte der Maschine sauber halten. Nur Milwaukee Zubehör und Ersatzteile verwenden. Bauteile, deren Austausch nicht beschrieben wurde, bei einer Milwaukee Kundendienststelle auswechseln lassen (Broschüre Garantie/Kundendienstdressen beachten).				
	Bei Bedarf kann eine Explosionszeichnung des Gerätes unter Angabe der Maschinen Type und der sechsstelligen Nummer auf dem Leistungsschild bei Ihrer Kundendienststelle oder direkt bei Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany angefordert werden.				
22 DEUTSCH	<b>SYMBOLE</b>				DEUTSCH 23
					ACHTUNG! WARNGUN! GEFAHR!
					Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakku herausnehmen
					Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.
					Beim Arbeiten mit der Maschine stets Schutzbrille tragen.
					Schutzhandschuhe tragen!
					Gehörschutz 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, Altakkumulatoren und Leuchtmittel von dem Entsorgten 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 Rohstoffen zu verringern.
					Altbatterien (vor allem Lithium-Ionen-Batterien), Elektro- und Elektronik-Altgeräte enthalten wertvolle, wiederverwertbare Materialien, die bei nicht umweltgerechter Entsorgung negative Auswirkungen auf die Umwelt und Ihre Gesundheit haben können.
					Löschen Sie vor der Entsorgung möglicherweise auf Ihrem Altgerät vorhandene personenbezogene Daten.
	n <sub>0</sub>	Spannung	Gleichstrom	Europäisches Konformitätszeichen	
	V			Britisches Konformitätszeichen	
	---			Ukrainisches Konformitätszeichen	
	CE			Euroasiatisches Konformitätszeichen	
	UKCA				
	EAC				

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### SCIE SAUTEUSE SANS FIL

	M18 BJS
Numéro de série .....	4568 60 05... .....000001-999999
Tension accu interchangeable .....	18 V
Nombre de courses à vide .....	0-2800 min <sup>-1</sup> (+/- 10%)
Hauteur de la course .....	26 mm
Coupe de biais jusqu'à .....	45°
Profondeur de coupe max. :	
Bois .....	55 mm
Aluminium .....	10 mm
Poids suivant EPTA-Procédure 01/2014 (4,0 Ah) .....	3,00 kg..4,12 kg
Température conseillée lors du travail .....	-18...+50 °C
Batteries conseillées .....	M18B..M18HB
Chargeurs de batteries conseillés .....	M12-18...; M1418C6

### Informations sur le bruit et les vibrations

Valeurs de mesure obtenues conformément à la EN 62841.  
Les mesures réelles (A) des niveaux acoustiques de l'appareil sont :  
Niveau de pression acoustique (Incertitude K=3dB(A)) ..... 85 dB (A)  
Niveau d'intensité acoustique (Incertitude K=3dB(A)) ..... 96 dB (A)

### Toujours porter une protection acoustique!

Valeurs totales des vibrations (somme vectorielle de trois sens) établies conformément à EN 62841.

Scie du panneaux de particules *1	
Valeur d'émission vibratoire a <sub>h,B</sub> .....	6,41 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K .....	1,5 m/s <sup>2</sup>
Scie de la tôle métallique *2	
Valeur d'émission vibratoire a <sub>h,M</sub> .....	4,53 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K .....	1,5 m/s <sup>2</sup>

\*1 avec lame de scie bimetal, dimension 75 x 8 x 1,3 mm et pas de dent 4 mm

\*2 avec lame de scie bimetal, dimension 75 x 7,5 x 1,0 mm 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'affecte 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 SCIÉS ALTERNATIVES

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.

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

### 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

## M18 BJS

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

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

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

### UTILISATION CONFORME AUX PRESCRIPTIONS

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.

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

### 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 dispositions pertinentes des directives 2011/65/UE (RoHS), 2014/30/UE, 2006/42/CE et des documents normatifs harmonisés suivants :

EN 62841-1:2015  
EN 62841-2-11:2016+A1:2020  
EN 55014-1:2017+A11:2020  
EN 55014-2:2015  
EN IEC 63000:2018  
Winnenden, 2021-08-16

Alexander Krug  
Managing Director



Autorisé à compiler la documentation technique.

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

### ACCUS

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

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

Tenir propres les contacts des accus et des chargeurs.

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

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

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

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

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

Recharger la batterie tous les 6 mois.

### ENTRETIEN

Tenir toujours propres les orifices de ventilation de la machine.

N'utiliser que des pièces et accessoires Milwaukee. Pour des pièces dont l'échange n'est pas décrit, s'adresser de préférence aux stations de service après-vente Milwaukee (voir brochure Garantie/Adresses des stations de service après-vente).

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

## SYMBOLES



ATTENTION! AVERTISSEMENT! DANGER!



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



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



Toujours porter des lunettes protectrices en travaillant avec la machine.



Porter des gants de protection!



Toujours porter une protection acoustique!



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



Les déchets de piles et les déchets d'équipements électriques et électroniques (déchets d'équipements électriques et électroniques) ne sont pas à éliminer dans les déchets ménagers. Les déchets de piles et les déchets d'équipements électriques et électroniques doivent être collectés et éliminés séparément.

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

S'adresser aux autorités locales ou au détaillant spécialisé en vue de connaître l'emplacement des centres de recyclage et des points de collecte.

Selon les réglementations locales, les détaillants peuvent être tenus de reprendre gratuitement les déchets de piles et les déchets d'équipements électriques et électroniques.

Contribuez à réduire la demande de matières premières en réutilisant et en recyclant vos déchets de piles et d'équipements électriques et électroniques.

Les déchets de piles (surtout les piles au lithium-ion) et les déchets d'équipements électriques et électroniques comportent des matériaux précieux et recyclables qui peuvent avoir des impacts négatifs sur l'environnement et sur votre santé s'ils ne sont pas éliminés de manière écologique.

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

n<sub>0</sub> Nombre de courses 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 conformité d'Eurasie

## DATI TECNICI

## SEGHETTO A BATTERIA

## M18 BJS

Numeri di serie .....	4568 60 05...
Tensione batteria .....	..000001-999999
Numero di corse a vuoto .....	..18 V
Altezza corsa .....	0-2800 min <sup>-1</sup> (+/- 10%)
Tagli obliqui fino a .....	..26 mm
Massima profondità di taglio nel:	
Legno .....	..55 mm
Alluminio .....	..10 mm
Peso secondo la procedura EPTA 01/2014 (4,0 Ah) .....	3,00 kg..4,12 kg
Temperatura consigliata durante il lavoro.....	..-18...+50 °C
Batterie consigliate .....	M18B..M18HB
Caricatori consigliati .....	M12-18...; M1418C6

## Informazioni sulla rumorosità/sulle vibrazioni

Valori misurati conformemente alla norma EN 62841.

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

Livello di rumorosità (Incertezza della misura K=3dB(A)).....85 dB (A)

Potenza della rumorosità (Incertezza della misura K=3dB(A))....96 dB (A)

## Utilizzare le protezioni per l'udito!

Valori totali delle oscillazioni (somma di vettori in tre direzioni) misurati conformemente alla norma EN 62841

Segatura di legno ricostituito \*1

  Valore di emissione dell'oscillazione a<sub>h,B</sub>.....6,41 m/s<sup>2</sup>  Incertezza della misura K.....1,5 m/s<sup>2</sup>

Segatura di lamiera \*2

  Valore di emissione dell'oscillazione a<sub>h,M</sub>.....4,53 m/s<sup>2</sup>  Incertezza della misura K.....1,5 m/s<sup>2</sup>

\*1 con lama di sega bimetal, dimensioni 75 x 8 x 1,3 mm e passo dei denti 4 mm

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

## AVVERTENZA

I/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 elettroutensile.

Il mancato rispetto delle istruzioni di seguito riportate può causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

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

**INDICAZIONI DI SICUREZZA PER SEGHE ALTERNATIVE**

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

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

Usare morsetti a vite o altri ausili pratici per fissare il pezzo da lavorare su di una base stabile. Tenere il pezzo da lavorare con la mano o cercare di fissarlo con il corpo potrebbe comportare lo slittamento del pezzo, con conseguente perdita del controllo.

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

**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.

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

Non conservare le batterie con oggetti metallici (pericolo di cortocircuito). Le batterie del System M18 sono ricaricabili esclusivamente con i caricatori del System M18. Le batterie di altri sistemi non possono essere ricaricate. Non aprire né la batteria né il caricatore e conservarli solo in luogo asciutto. Proteggerli dalla umidità.

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

**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.

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

## DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

In qualità di produttore dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto descritto nei "Dati tecnici" è conforme a tutte le disposizioni pertinenti delle direttive 2011/65/UE (RoHS), 2014/30/UE, 2006/42/CE e dei seguenti documenti normativi armonizzati:

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-11:2016+A1:2020

EN 55014-1:2017+A1:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-08-16

Alexander Krug  
Managing Director

Autorizzato alla preparazione della documentazione tecnica

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany



## BATTERIE

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

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

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

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

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

In caso di immagazzinaggio della batteria per più di 30 giorni:

Immagazzinare la batteria a circa 27°C in ambiente asciutto.

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

Ricaricare la batteria ogni 6 mesi.

## MANUTENZIONE

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

Utilizzare esclusivamente accessori e pezzi di ricambio Milwaukee.

L'installazione di pezzi di ricambio non specificamente prescritti dalla Milwaukee va preferibilmente effettuata dal servizio di assistenza clienti Milwaukee (vedi opuscolo Garanzia/Indirizzi Assistenza tecnica).

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

## SIMBOLI



ATTENZIONE! AVVERTENZA! PERICOLO!



Prima di iniziare togliere la batteria dalla macchina.



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



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



Indossare guanti protettivi!



Utilizzare le protezioni per l'udito!



I rifiuti di pile e i rifiuti di apparecchiature elettroniche ed elettroniche non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. I rifiuti di pile e di apparecchiature elettroniche ed elettroniche devono essere raccolti e smaltiti separatamente. Rimuovere i rifiuti di pile e di accumulatori nonché le sorgenti luminose dalle apparecchiature prima di smaltirle.

Chiedere alle autorità locali o al rivenditore specializzato dove si trovano i centri di riciclaggio e i punti di raccolta.

A seconda dei regolamenti locali, i rivenditori al dettaglio possono essere obbligati a ritirare gratuitamente i rifiuti di pile e i rifiuti di apparecchiature elettroniche ed elettroniche.

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

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

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

N<sub>0</sub>

Numero di corse a vuoto

V

Volt

---

Corrente continua



Marchio di conformità europeo



Marchio di conformità britannico



Marchio di conformità ucraina



Marchio di conformità euroasiatico

## DATOS TÉCNICOS

## SIERRA CALAR A BATERÍA

## M18 BJS

Número de producción .....	4568 60 05...
Voltaje de batería.....	..000001-999999 .....18 V
Nº de carreras en vacío.....	0-2800 min <sup>-1</sup> (+/- 10%)
Carrera .....	..26 mm
Cortes sesgados hasta.....	..45°
Profundidad de corte máx. en:	
Madera.....	.....55 mm
Aluminio .....	.....10 mm
Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2014 (4,0 Ah).....	3,00 kg...4,12 kg
Temperatura ambiente recomendada durante el trabajo.....	.....-18...+50 °C
Tipos de acumulador recomendados .....	M18B...M18HB
Cargadores recomendados.....	M12-18...; M1418C6

## Información sobre ruidos / vibraciones

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)).....85 dB (A)

Resonancia acústica (Tolerancia K=3dB(A)).....96 dB (A)

## Usar protectores auditivos!

Nivel total de vibraciones (suma vectorial de tres direcciones) determinado según EN 62841.

Aserrado de cartón \*1

Valor de vibraciones generadas a<sub>h,B</sub>.....6,41 m/s<sup>2</sup>  
Tolerancia K.....1,5 m/s<sup>2</sup>Aserrado de chapa metálica \*2  
Valor de vibraciones generadas a<sub>h,M</sub>.....4,53 m/s<sup>2</sup>  
Tolerancia K.....1,5 m/s<sup>2</sup>

\*1 con hoja de sierra bimetal, tamaño 75 x 8 x 1,3 mm y paso de dientes de 4 mm

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

## ADVERTENCIA

El nivel vibratorio indicado en estas instrucciones ha sido medido conforme a un método de medición estandarizado en la norma EN 62841, y puede utilizarse para la comparación entre herramientas eléctricas. También es apropiado para una estimación provisional de la carga de vibración.

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

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

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

**ATENCIÓN:** Lea atentamente las indicaciones e instrucciones de seguridad.

En caso de no atenerse a las advertencias de peligro e 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**

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.

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

**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

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

En caso de sobrecarga o alta temperatura, pueden llegar a producirse escapes de ácido provenientes de la batería. En caso de contacto con éste, límpie inmediatamente la zona con agua y jabón. Si el contacto es en los ojos, límpiese concientudamente 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 lejas 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, biselar, curvas y efectuar cortes internos.

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

**DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD**

Declaramos como fabricante y bajo nuestra responsabilidad que el producto descrito bajo "Datos técnicos" está en conformidad con todas las normas relevantes de las directivas 2011/65/UE (RoHS), 2014/30/UE, 2006/42/CE y con las siguientes normas o documentos normalizados:

EN 62841-1:2015  
EN 62841-2-11:2016+A1:2020  
EN 55014-1:2017+A11:2020  
EN 55014-2:2015  
EN IEC 63000:2018  
Winnenden, 2021-08-16Alexander Krug  
Managing Director  
Autorizado para la redacción de los documentos técnicos.Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10  
71364 Winnenden  
Germany**BATERIA**

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

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

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

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

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

En caso de almacenar la batería recargable más de 30 días:

Almacenar la batería recargable en un lugar seco a una temperatura de aproximadamente 27°C.

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

Recargar la batería cada 6 meses.

**MANTENIMIENTO**

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

Solo se deben utilizar accesorios y piezas de repuestos Milwaukee. Piezas cuyo reemplazo no está descrito en las instrucciones de uso, deben sustituirse en un centro de asistencia técnica Milwaukee (Consulte el folleto Garantía/Direcciones de Centros de Asistencia Técnica).

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

**SÍMBOLOS**

¡ATENCIÓN! ¡ADVERTENCIA! ¡PELIGRO!



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



Lea las instrucciones detenidamente antes de conectar la herramienta



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



Usar guantes protectores



Usar protectores auditivos!

Los residuos de pilas y de aparatos eléctricos y electrónicos no se deben desechar junto con la basura doméstica. Los residuos de pilas y de aparatos eléctricos y electrónicos se deben recoger y desechar por separado.  
Retire los residuos de pilas y acumuladores, así como las fuentes de iluminación de los aparatos antes de desecharlos.

Infórmese en las autoridades locales o en su distribuidor especializado sobre los centros de reciclaje y los puntos de recogida.

Dependiendo de las disposiciones locales al respecto, los distribuidores minoristas pueden estar obligados a aceptar de forma gratuita la devolución de residuos de pilas, aparatos eléctricos y electrónicos. Contribuya mediante la reutilización y el reciclaje de sus residuos de pilas y de aparatos eléctricos y electrónicos a reducir la demanda de materias primas.

Los residuos de pilas (sobre todo de pilas de iones de litio) y de aparatos eléctricos y electrónicos contienen valiosos materiales reutilizables que pueden tener efectos negativos para el medio ambiente y su salud si no son desecharados de forma respetuosa con el medio ambiente.

Antes de desecharlos, elimine los datos personales que podría haber en los residuos de sus aparatos.



Nº de carreras en vacío



Tensión



Corriente continua



Marcado de conformidad europeo



Marcado de conformidad británico



Marcado de conformidad ucraniano



Marcado de conformidad euroasiático

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SERRA DE RECORTE A BATERIA

Número de produção.....	4568 60 05...
Tensão do acumulador.....	0,00001-999999 .....18 V
Nº de cursos em vazio.....	0-2800 min <sup>-1</sup> (+/- 10%)
Curso .....	.....26 mm
Cortes oblíquos até .....	.....45°
Profundidade de corte máx. em.....	.....55 mm
Madeira.....	.....10 mm
Alumínio.....	.....3,00 kg, 4,12 kg
Peso nos termos do procedimento-EPTA 01/2014 (4,0 Ah).....	.....-18...+50 °C
Temperatura ambiente recomendada ao trabalhar.....	.....M18B...M18HB
Tipos de baterias recomendadas.....	.....M12-18...; M1418C6
Carregadores recomendados.....	

### Informações sobre ruído/vibração

Valores de medida de acordo com EN 62841.	
O nível de ruído avaliado A do aparelho é tipicamente:	
Nível da pressão de ruído (Incerteza K=3dB(A)).....	85 dB (A)
Nível da potência de ruído (Incerteza K=3dB(A)).....	96 dB (A)

### Use protectores auriculares!

Valores totais de vibração (soma dos vectores das três direções) determinadas conforme EN 62841.

Serrar aparte \*1

Valor de emissão de vibração a <sub>H,B</sub> .....	6,41 m/s <sup>2</sup>
Incerteza K=.....	1,5 m/s <sup>2</sup>
Serrar chapa metálica *2	
Valor de emissão de vibração a <sub>H,M</sub> .....	4,53 m/s <sup>2</sup>
Incerteza K=.....	1,5 m/s <sup>2</sup>

\*1 com lâmina da serra bimetal, dimensões 75 x 8 x 1,3 mm e passo de dentes 4 mm

\*2 com lâmina da serra bimetal, dimensões 75 x 7,5 x 1,0 mm 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. Isto 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. Isto 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.

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

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA SERRAS DE RECORTE

**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 apoiada de encontro com o corpo, a peça poderá deslocar-se o que poderá levar à perda do controlo.

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

## 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 antiderapante, capacete e protecção auditiva são recomendados.

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

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

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

Causas possíveis podem ser:

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

Não toque na máquina em operação.

A ferramenta de inserção pode ficar quente durante a operação.

**ATENÇÃO!** Perigo de queimar-se

- na troca das ferramentas
- ao depositar o aparelho

Não remover aparas ou lascas enquanto a máquina trabalha.

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

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

Não utilizar lâminas de corte fissuradas ou deformadas.

Cortes envaziados só são possíveis em materiais não muito consistentes (madeira, aglomerados ligeiros 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-círcuito).

## M18 BJS

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

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

Carregadores só devem ser utilizados em recintos secos.

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

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

## UTILIZAÇÃO AUTORIZADA

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

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

## DECLARAÇÃO CE DE CONFORMIDADE

Como fabricante, declaramos sob responsabilidade exclusiva, que o produto descrito sob "Dados Técnicos" corresponde com todas as disposições relevantes das directivas 2011/65/UE (RoHS), 2014/30/UE, 2006/42/CE e dos seguintes documentos normativos harmonizados:

EN 62841-1:2015  
EN 62841-2-11:2016+A1:2020  
EN 55014-1:2017+A11:2020  
EN 55014-2:2015  
EN IEC 63000:2018  
Winnenden, 2021-08-16



Alexander Krug  
Managing Director



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

## ACUMULADOR

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

Temperaturas acima de 50°C reduzem a capacidade do bloco acumulador. Evitar exposição prolongada ao sol ou a 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, o pacote de bateria deve ser removido da carregadora depois do carregamento.

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

## MANUTENÇÃO

Manter desobstruídos os rasgos de ventilação na carcaça da máquina.

Utilizar unicamente acessórios e peças sobressalentes da Milwaukee. Sempre que a substituição de um componente não tenha sido descrita nas instruções, será de toda a conveniência mandar executar esse trabalho a um Serviço de Assistência Milwaukee (veja o folheto Garantia/Endereços de Serviços de Assistência).

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

## SYMBOL



ATENÇÃO! PERIGO!



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



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



Usar sempre óculos de protecção ao trabalhar com a máquina.



Use luvas de protecção!



Use protectores auriculares!



Acessório - Não incluído no equipamento normal, disponível como acessório.  
Resíduos de pilhas, resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos não devem ser descartados com o lixo doméstico. Resíduos de pilhas, resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos devem ser recolhidos e descartados separadamente.

Remova os resíduos de pilhas, os resíduos de acumuladores e as luzes antes de descartar os equipamentos.

Informe-se sobre os centros de reciclagem e os postos de coleta nas autoridades locais ou no seu vendedor autorizado. Dependendo dos regulamentos locais, os retalhistas podem ser obrigados a reformar gratuitamente os resíduos de pilhas e os resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos.

Resíduos de pilhas (particularmente pilhas de íon lítio), resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos contém materiais valiosos e reutilizáveis que podem ter efeitos negativos para o meio ambiente e a sua saúde.

Apague eventuais dados pessoais existentes no seu resíduo de equipamento antes de descartá-lo.



Nº. de cursos em vazio



Tensão



Corrente contínua



Marca de Conformidade Europeia



Marca de Conformidade Britânica



Marca de Conformidade Ucraniana



Marca de Conformidade Eurasítica

**TECHNISCHE GEGEVENS****ACCU-DECOUPEERZAAGMACHINE****M18 BJS**

Productienummer .....	4568 60 05...
Spanning wisselakku.....	..000001-999999
Onbelast toerental .....	0-2800 min <sup>-1</sup> (+/- 10%)
Slaglengte.....	..26 mm
Verstekzagen tot.....	..45°
Max. Schroefdiepte in:	
Hout .....	..55 mm
Aluminium .....	..10 mm
Gewicht volgens de EPTA-procedure 01/2014 (4,0 Ah).....	3,00 kg..4,12 kg
Aanbevolen omgevingstemperatuur tijdens het werken.....	..-18...+50 °C
Aanbevolen accutypes .....	M18B..M18HB
Aanbevolen laadtoestellen .....	M12-18...; M1418C6

**Geeluids-/trillingsinformatie**

Meetwaarden vastgesteld volgens EN 62841.

Het kenmerkende A-gewogen geluidsniveau van de machine bedraagt:

Geluidsdrukniveau (Onzekerheid K=3dB(A)).....85 dB (A)

Geluidsvormenniveau (Onzekerheid K=3dB(A)).....96 dB (A)

**Draag oorbeschermers!**

Totale trillingswaarden (vectorsum van drie richtingen) bepaald volgens EN 62841.

Zagen van spaanplaat \*1  
Trillingsemmissievaarde  $a_{h,A}$  .....6,41 m/s<sup>2</sup>  
Onzekerheid K= .....1,5 m/s<sup>2</sup>Zagen van metaalplaat \*2  
Trillingsemmissievaarde  $a_{h,M}$  .....4,53 m/s<sup>2</sup>  
Onzekerheid K= .....1,5 m/s<sup>2</sup>

\*1 met zaagblad bimetal, maat 75 x 8 x 1,3 mm en tandafstand 4 mm

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

**WAARSCHUWING**

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

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

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

Bepaal extra veiligheidsmaatregelen ter bescherming van de gebruiker tegen de gevolgen van trillingen en/of geluid, bijvoorbeeld: onderhoud van het gereedschap en hulpsystemen, warmhouden van de handen, organisatie van de werkprocessen.

**WAARSCHUWING! Lees 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****Houd het apparaat alléén aan de geïsoleerde grijpvakken 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 zo tot een elektrische schok leiden.

**Gebruik lijmklampen 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.**Draag oorbeschermers.** Blootstelling aan geluid kan het gehoor beschadigen.**VERDERE VEILIGHEIDS- EN WERKINSTRUCTIES**

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

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).

Wisselakku's van het Akku-Systeem M18 alléén met laadapparaten van het Akku-Systeem M18 laden. Geen akku's van andere systemen laden.

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

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

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

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

Dit apparaat uitsluitend gebruiken voor normaal gebruik, zoals aangegeven.

**EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING**

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

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-11:2016+A1:2020

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-08-16

Alexander Krug  
Managing Director

Gemachtigd voor samenstelling van de technische documenten

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

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

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 accu 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 oplading van de accu dan 30 dagen:

accu bij ca. 27 °C droog bewaren.

accu bij ca. 30 % - 50 % van de laadtoestand bewaren.

accu om de 6 maanden opnieuw opladen.

**ONDERHOUD**

Altijd de luchtspleten van de machine schoonhouden.

Alleen Milwaukee toebehoren en onderdelen gebruiken. Onderdelen welke niet vermeld worden, kunnen het beste door de Milwaukee servicedienst verwisseld worden (zie Serviceadressen).

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

**SYMBOLEN**

OPGELET! WAARSCHUWING! GEVAAR!



Voor alle werkzaamheden aan de machine de accu verwijderen.



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



Bij het werken met de machine altijd een veiligheidsbril dragen.



Draag veiligheidshandschoenen!



Draag oorbeschermers!



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



Afgedankte batterijen en afgedankte elektronische en elektronische apparatuur mogen niet samen via het huisafval worden afgevoerd. Afgedankte batterijen en afgedankte elektronische en elektronische apparatuur moeten gescheiden ingezameld en afgevoerd worden.

Verwijder afgedankte batterijen, afgedankte accu's en verlichtingsmiddelen uit de apparatuur voordat u deze afvoert.

Informeer bij uw gemeente of bij uw vakhandelaar naar recyclingbedrijven en inzamelpunten.

Al naargelang de lokaal van toepassing zijnde voorschriften kunnen detailhandelaren verplicht zijn om afgedankte batterijen, afgedankte elektronische en elektronische apparatuur kosteloos terug te nemen.

Geef uw afgedankte batterijen, afgedankte elektronische en elektronische apparatuur af voor recycling en help zo mee om de behoefte aan grondstoffen te verminderen.

Afgedankte batterijen (vooral lithium-ion-batterijen), afgedankte elektronische 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.

 n<sub>0</sub>

Onbelast toerental

V

Spanning

---

Gelijkstroom



Europees symbool van overeenstemming



Brits symbool van overeenstemming



Oekraïens symbool van overeenstemming



Euro-Aziatisch symbool van overeenstemming



**TEKNISKE DATA****BATTERIDREVET STIKKSAG**

	<b>M18 BJS</b>
Produksjonsnummer.....	4568 60 05.... .....000001-999999
Spanning vekselbatteri.....	18 V
Tømgangsslagtall.....	0-2800 min <sup>-1</sup> (+/- 10%)
Slaghøyde .....	26 mm
Skråsnitt inn til.....	45°
Kuttedybe maks. in:	
Treverk.....	55 mm
Aluminium .....	10 mm
Vekt i henhold til EPTA-Prosedryen 01/2014 (4,0 Ah).....	3,00 kg..4,12 kg
Anbefalt omgivelsestemperatur under arbeid.....	-18...+50 °C
Anbefalte batterityper .....	M18B..M18HB
Anbefalte ladere .....	M12-18...; M1418C6

**Støy/Vibrasjonsinformasjon**

Måleverdier fastslått i samsvar med EN 62841.

Det typiske A-bedørte støynivået for maskinen er:

Lydtrykknivå (Usikkerhet K=3dB(A)).....85 dB (A)

Lydefektnivå (Usikkerhet K=3dB(A)).....96 dB (A)

**Bruk hørselsvern!**

Totale svingsningsverdier (vektorsum fra tre retninger) beregnet jf. EN 62841.

Saging av sponplater \*1  
Svingningsseismisjonsverdi a<sub>h,B</sub> .....6,41 m/s<sup>2</sup>  
Usikkerhet K= .....1,5 m/s<sup>2</sup>Saging av metallplater \*2  
Svingningsseismisjonsverdi a<sub>h,M</sub> .....4,53 m/s<sup>2</sup>  
Usikkerhet K= .....1,5 m/s<sup>2</sup>

\*1 med sagblad bimetal, størrelse 75 x 8 x 1,3 mm og tannavstand 4 mm

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

**ADVARSEL**

De angitte vibrasjonseksporering- og støyavverdiene har blitt målt i samsvar med standardiserte målemetoder jf. EN 62841 og kan brukes til å sammenligne et verktoy med et annet. De kan brukes til en føreløpig eksporeringsutvurdering.

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

Når en vurderer vibrasjonseksporeringstøystøyavverdi må en inkludere den perioden som verktøyet er slått av eller når verktøyet går, men ikke direkte brukes til noe. Dette kan redusere eksporeringsavverdien betragtelig 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**

Hold apparatet i de isolerte holdeflatene, når det arbeides på steder hvor elektroverktøyet kan treffe skjulte strømlinjer.

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

Bruk en skruesteik eller andre praktiske hjelpeideler for å feste arbeidsstykket på et stabilt underlag. Å holde arbeidsstykket med hånden eller trykke det mot kroppen, gjør det ustabilt og det kan føre til at man mister kontrollen over arbeidsstykket.

Bruk hørselsvern. Støy kan føre til tap av hørselen

**YTTERLIGE SIKKERHETS- OG ARBEIDSINSTRUKSJONER**

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

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

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

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

Mulige årsaker til dette kan være:

• det har forkantet seg i arbeidsemnet som bearbeides

- det har brekt igjennom materialet som bearbeides
- elektroverktøyet er overbelastet

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

Isatt verktøy kan i bruk bli veldig varmt.

**ADVARSEL!** Fare for forbrenning

- ved skifting av verktøy
- når apparatet legges ned

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

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

Klem fast arbeidsemnet med en spenninnretning. Ikke sikre arbeidsemnet kan ha alvorlige helsekader og skader av material til følge. Sagblad som har sprekk eller som har endret form må ikke brukes!

Dykksaging er kun mulig i bløtere materialer (treverk, lettmetall, byggematerialer for vegg), 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 husholdningsavfallen. Milwaukee tilbyr en miljørtig deponeering av gamle vekselbatterier; vennligst spør din fagforhandler.

Ikke oppbevar vekselbatterier sammen med metallgenstandar (kortslutningsfare).

Metalldeler må ikke komme inn i innskyvingningssjaktene for vekselbatterier på ladet (kortslutningsfare).

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

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

Beskyttes mot fuktighet.

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

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

Stikksagen sager treverk, plast og metall. Den skjærer rett, gjæringer, kurver og innvendige utsnitt.

Dette apparatet må kun brukes til de oppgitte formål.

**EU-SAMSVARERKLÆRING**

Vi erklærer under eget ansvar at produktet som beskrives under «Tekniske data» samsvarer med alle relevante forskrifter i direktivene 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EU og de følgende harmoniserte normative dokumentene:

EN 62841-1:2015  
EN 62841-2-11:2016+A1:2020  
EN 55014-1:2017+A11:2020  
EN 55014-2:2015  
EN IEC 63000:2018  
Winnenden, 2021-08-16Alexander Krug  
Managing Director  
Autorisert til å utarbeide den tekniske dokumentasjonen  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10  
71364 Winnenden  
Germany**BATTERIER**

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

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

Hold tilkoplingskontakten på lader og vekselbatterirene.

For optimal holdbarhet må batteriene lades opp helt etter bruk.

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

Ved lagring av batteriene lengre enn 30 dager:

Lagre batteriet tørt ved ca. 27 °C.

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

Lade opp batteriet igjen etter 6 måneder.

**VEDLIKEHOLD**

Hold alltid lufteåpningene på maskinen rene.

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

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

**SYMBOLER****OBS! ADVARSEL! FARE!**

Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen



Les nøye gjennom bruksanvisningen før maskinen tas i bruk.



Bruk alltid vernebriller når du arbeider med maskinen.



Bruk vernehansker!



Bruk hørselsvern!



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



Elektrisk og elektronisk avfall skal ikke avgjørlig lastes sammen med husholdningsavfallet. Brukte batterier, elektrisk og elektronisk avfall skal samles kildesortert og avgjørlig lastes.

Fjern brukte batterier, akkumulatorer og lysmidler fra apparatene før de kasseres.

Bør om informasjon hos de lokale myndighetene eller hos din fagforhandler om miljøstasjoner og samlesteder.

Avhengig av de lokale bestemmelserne kan detaljhandlere være forpliktet til å tilbakebruke brukte batterier, elektrisk og elektronisk avfall uten kostnader.

Bidra til å redusere behovet for råmaterialer ved å sørge for gjenvinning og resirkulering av dine brukte batterier og ditt elektriske og elektroniske avfall.

Brukte batterier (særlig lithium-ion-batterier), elektrisk og elektronisk avfall inneholder verdifulle, gjenvinnbare materialer som ved ikke-miljørtig avgjørlig lastes. Negativ konsekvens for miljøet og din helse.

Slett først eventuelle personrelaterte data fra det brukte apparatet før det avgjørlig lastes.

**N**

Tomgangsslagtall

**V**

Volt

**—**

Likestrøm

**CE**

Europeisk samsvarsmerke

**UK**

Britisk samsvarsmerke

**CA**

Ukrainsk samsvarsmerke

**EAC**

Euroasiatisk samsvarsmerke

## TEKNISKA DATA

## BATTERIDRIVEN STICKSÄG

	M18 BJS
Produktionsnummer .....	4568 60 05... .....000001-999999
Batterispänning.....	18 V
Tomgångsslagtal.....	0-2800 min <sup>-1</sup> (+/- 10%)
Slaglängd.....	26 mm
Vinkelinställning max.....	45°
Sägdjup max i:	
Trä.....	55 mm
Aluminium.....	10 mm
Vikt enligt EPTA 01/2014 (4,0 Ah).....	3,00 kg; 4,12 kg
Rekommenderad omgivningstemperatur vid arbete.....	-18...+50 °C
Rekommenderade batterityper.....	M18B...M18HB
Rekommenderade laddare.....	M12-18...; M1418C6

## Buller-/vibrationsinformation

Mätvärdena har tagits fram baserande på EN 62841.

A-värdeet av maskinens ljudnivå utgör:

Ljudtrycksnivå (Onoggrannhet K=3dB(A)).....	85 dB (A)
Ljudeffektsnivå (Onoggrannhet K=3dB(A)).....	96 dB (A)

## Använd hörselskydd!

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

## Sägning i spånplatta \*1

Vibrationsemissonsärde a <sub>h,B</sub> .....	6,41 m/s <sup>2</sup>
Onoggrannhet K=.....	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Sägning i metallplätt \*2

Vibrationsemissonsärde a <sub>h,M</sub> .....	4,53 m/s <sup>2</sup>
Onoggrannhet K=.....	1,5 m/s <sup>2</sup>

\*1 med sågblad bimetal, storlek 75 x 8 x 1,3 mm och tanddelning 4 mm

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

## WARNING

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 exponeringstiden för tillämpningen över den totala arbetsperioden.

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

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

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

## SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR STICKSÄGAR

Håll fast apparaten med hjälp av de isolerade greppytorna när du utför arbeten med arbetsverktyget skall kunna träffa på dolda ledningar.

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 skruvståll eller ett annat praktiskt hjälpmittel för att fåta 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 då förlorar kontrollen.

Bär hörselskydd. Bullerbelastning kan orsaka hörselskador.

## ÖVRIGA SÄKERHETS- OCH ANVÄNDNINGSSINSTRUKTIONER

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

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

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

Släng 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.

av med vatten och tvål. Vid ögonkontakt spola genast i minst 10 minuter och kontakta genast läkare.

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

## ANVÄND MASKINEN ENLIGT ANVISNINGARNAS

Sticksägen sägar i trä, plast och metall. Den skär rakt, gering- och figur sägar.

Maskinen får endast användas för angiven tillämpning.

## EG-FÖRSÄKRAN ÖVERENSSTÄMMELSE

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

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-11:2016+A1:2020

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-08-16

Alexander Krug  
Managing Director

Befullmäktigad att sammanställa teknisk dokumentation.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany



## BATTERIER

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

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

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

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

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

Om laddningsbara batterier lagras längre än 30 dagar:

Lagra batteriet torrt och vid ca 27°C.

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

Ladda batterierna på nytt var 6:e månad.

## SKÖTSEL

Se till att motorhjölts luftsiltsar är renna.

Använd endast Milwaukee tillbehör och reservdelar. Reservdelar vars utbyte ej beskrivs bytes båst av Milwaukee auktoriserad serviceverkstad (se broschyr Garanti/Kundtjänstadresser).

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

## SYMBOLOER



OBSERVERA! VARNING! FARA!



Drag ur batteripaket innan arbete utföres på maskinen.



Läs instruktionen noga innan du startar maskinen.



Använd alltid skyddsglasögon.



Bär skyddshandskar!



Använd hörselskydd!



Tillbehör - Ingår ej i leveransomfåget, erhålls som tillbehör.



Förbrukade batterier och avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE) får inte slängas tillsammans med vanliga hushållssoporner. 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 lithiumjonbatterier) och WEEE innehåller värdefulla återvinningsbara material som kan skada miljön och din hälsa om de inte avfallshanteras på korrekt sätt.

Tänk på att radera eventuella personuppgifter som kan finnas på din utrustning innan du lämnar den till avfallshanteringen.

n<sub>o</sub>

V

---



Spänning

Likström

Europeiskt konformitetsmärke

Britiskt konformitetsmärke

Ukrainskt konformitetsmärke

Euroasiatiskt konformitetsmärke



**ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΧΕΙΑ****ΣΕΓΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ****M18 BJS**

Αριθμός παραγωγής.....	4568 60 05...
Τάση ανταλλακτικής μπαταρίας.....	0.00001-999999
Αριθμός παλινδρομήσεων χωρίς φορτίο.....	18 V
Υψης διαδρομής.....	0-2800 min <sup>1</sup> (+/- 10%)
Λοξά κοβίσματα μεχρι.....	26 mm
Λοξά κοβίσματα μεχρι:	45°
Μέγιστο βάθος κοπής αε:	
Ξύλο .....	55 mm
Αλουμίνιο .....	10 mm
Βάρος σύμφωνα με τη διαδικασία EPTA 01/2014 (4,0 Ah).....	3,00 kg..4,12 kg
Συνιστώμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά την εργασία.....	-18...+50 °C
Συνιστώμενον τούτο συσωρευτών.....	M18B..M18HB
Συνιστώμενες συσκευές φόρτισης.....	M12-18...; M1418C6

**Πληροφορίες θορύβου/δονήσεων**

Ημές μετρήσαμε εξακριβωμένες κατά EN 62841.

Η σύφινα με την καμπύλη Α εκτιμήθησε στάθμη θορύβου του μηχανήματος αναφέρεται σε:

Στάθμη ηχητικής πίεσης (Ανασφάλεια K=3dB(A)).....	85 dB (A)
Στάθμη ηχητικής ισχύος (Ανασφάλεια K=3dB(A)).....	96 dB (A)

**Φοράτε προστασία ακοής (ωτασπίδες)!**

Υλικές τιμές κραδασμάτων (άθροισμα διανυσμάτων τριών διευθύνσεων)

εξακριβωθηκαν σύμμα τη πρότυπη EN 62841.

Πρίσινστιμον μοριοσανθες \*1

Τιμή εκπομπής δονήσεων a <sub>h</sub> .....	6,41 m/s <sup>2</sup>
Ανασφάλεια K=.....	1,5 m/s <sup>2</sup>

Πρίσινστιμον μεταλλικών ελασμάτων \*2

Τιμή εκπομπής δονήσεων a <sub>h</sub> .....	4,53 m/s <sup>2</sup>
Ανασφάλεια K=.....	1,5 m/s <sup>2</sup>

\*1 με πριονολεπτίδα bimetal διαστάσεων 75 x 8 x 1,3 χιλ. και βήματος οδόντωσης 4 χιλ.

\*2 με πριονολεπτίδα bimetal διαστάσεων 75 x 7,5 x 1,0 χιλ. και βήματος οδόντωσης 1,8 χιλ.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Το αναφέρουμε στο παρόν φυλλίδιο επίπεδο τηνών δόνησης και εκπομπής θορύβου έχει μετρηθεί σύμφωνα με μια πυκνή μέθοδο δοκιμών κατά το πρότυπο EN 62841 και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη συγκρίση εργαλείων μεταξύ τους. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί με για προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης.

Οι αναφέρουμες τιμές δόνησης και εκπομπής θορύβου αντιστοιχούν στις βασικές εφαρμογές του εργαλείου. Στην περίπτωση χρήσης του εργαλείου σε διαφορετικές εφαρμογές, με διαφορετικά έξαρτηματα ή ανεπαρκή συνήρρηση, τα επιπλέα δόνησης και εκπομπήν θορύβου ενδέχεται να διαφέρουν. Αυτό μπορεί να έχει ως συνέπεια μια σημαντική αύξηση των επιπλέων έκθεσης καθώς τη διάρκεια εκτέλεσης των εργασιών.

Για μία εκτιμήση των επιπλέων έκθεσης στη 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 επιπλέα έκθεσης καθώς τη διάρκεια εκτέλεσης των εργασιών.

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

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Διαρέστε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις, οδηγίες, περιγραφές και προδιαγραφές γι' αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο. Αμέλεις κατά την τήρηση των προειδοποιητικών υποδείξεων μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπλήξια, κίνδυνο πυρκαγιάς ή και σοβαρών τραυματισμών.**

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

**ΑΥΤΟΛΕΞΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΣΕΓΕΣ.**

Να πάντες τη συσκευή στις μονωμένες χειρολαβές όταν εκτελείτε εργασίες κατά τις οποίες τα κοπτικά εργαλεία θα μπορούναν να πεσουν επάνω σε κρυμμένα καλώδια ρεύματος.

Η επιφάνη των κοπτικών εργαλείων με αγνώριστη ύψη στάση και να προκαλέσει ηλεκτροπλήξια.

Χρησιμοποιείτε σφίγκτηρες ή άλλα πρακτικά βοηθητικά μέσα για τη στέρεωση το τεμάχιο κατεργασίας επάνω σε μια σταθερή βάση. Σε κράτηση του τεμάχιο της κατεργασίας με το χέρι ή στηρίζητο με το σώμα μπορεί να γίνεται στηρίζεται το τεμάχιο κατεργασίας και αυτό μπορεί να σβήνεται στη σπουδαία του λέγχου.

Φοράτε ωτασπίδες. Η επίδραση θορύβου μπορεί να προκαλέσει απτώλεια ακοής.

**ΠΕΡΑΙΤΕΡΟ ΟΔΗΓΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΟΣ**

Χρησιμοποιείτε προστατευτικό εξοπλισμό. Κατά την εργασία με τη μηχανή φοράτε πάντα προστατευτικά γαλάνια. Συνιστώμενες επίσης προστατευτική ενδυμασία διάτοις επίσης μάσκα προστασίας ανταντήσης, προστατευτικά γαντιά, σταθερά και ασφαλή στην ολόθηρη υποδημάτων, κάροντς και ωτασπίδες.

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

Μην επεξεργάζεστε επικινδύνων για την υγεία υλικά (π.χ. αμίαντος).

Σε περίπτωση μπλοκαρίσματος της αρίδας απενεργοποιείστε αμέσως τη συσκευή! Μην ενεργοποιείτε εν κέντρω τη συσκευή όσο η αρίδα είναι μπλοκαρισμένη. Σε αυτή τη περίπτωση θα μπορούσε να προκύψει υψηλή ροπή αντιδράσης. Βρείτε την απάντηση του μπλοκαρίσματος της αρίδας και ξεμπλοκάρετε την λαμβάνοντας υπόψη τις οδηγίες ασφαλείας.

Πιθανές απίες:

## TEKNİK VERİLER

### AKÜ KIL TESTERESİ

### M18 BJS

Üretim numarası.....	4568 60 05...
Kartus akü gerilimi.....	..000001-999999
Boştaki strok sayısı.....	18 V
Strok yükseliği.....	0-2800 min <sup>1</sup> (+/- 10%)
Maksimum eğik kesim.....	26 mm
Maksimum kesme derinliği.....	45°
Tahta.....	55 mm
Alüminyum.....	10 mm
Ağırlığı ise EPTA-ücretici 01/2014'e göre.....	3,00 kg...4,12 kg
Çalışma sırasında tasye edilen ortam sıcaklığı.....	-18...+50 °C
Tasye edilen akü tipleri.....	M18B...M18HB
Tasye edilen şarj aletleri.....	M12-18...; M1418C6

### Gürültü/Vibrasyon bilgileri

Ölçüm değerleri EN 62841 ve göre belirlenmektedir.  
Aletin, frekansa bağımlı uluslararası ses basıncı seviyesi değerlendirme eğrisi A'ya göre tipik gürültü seviyesi:

Ses basıncı seviyesi (Tolerans K=3dB(A)).....	85 dB (A)
Akustik kapasite seviyesi (Tolerans K=3dB(A)).....	96 dB (A)

### Koruyucu kulaklık kullanın!

Toplam titresim değeri (üç yönün vektör toplamı) EN 62841'e göre belirlenmektedir:

Kontriplak yontma *1	
titresim emisyon değeri a <sub>18B</sub>	6,41 m/s <sup>2</sup>
Tolerans K=.....	1,5 m/s <sup>2</sup>
Metal saç yontma *2	
titresim emisyon değeri a <sub>18M</sub>	4,53 m/s <sup>2</sup>
Tolerans K=.....	1,5 m/s <sup>2</sup>

\*1 bimetallik testere, Boyu 75 x 8 x 1,3 mm ve dış dağılımı 4 mm

\*2 bimetallik testere, Boyu 75 x 7,5 x 1,0 mm ve dış dağılımı 1,8 mm

## UYARI

Bu bilgi formunda belirtlen titresim ve gürültü düzeyi EN 62841 uyarınca standart bir test yöntemine göre ölçülümiş olup, bir aleti diğeryle karşılaştırmak için kullanılabilir. Bir maruz kalma söz konusu olduğundan bu bilgi formunda bilgilendirme içeriği de kullanılabilir.

Beyan edilmiş titresim ve gürültü emisyonu degerleri aletin aya uygulamalarını temsil eder. Ancak, alet farklı uygulamalar için veya farklı aksesuarlar kullanılır ya da aletin bakımı yetersiz yapıllarsa, titresim ve gürültü emisyonu farklılık gösterebilir. Bu, toplam çalışma süresi boyunca maruz kalma seviyesini önemli ölçüde artırabilir.

Titresim 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 titresim ve/veya gürültünün etkilerinden korumak için, aletin ve aksesuarların bakımını yapmak, elleri sıkı tutmak ve çalışma biçimlerini düzenlemek gibi ilave güvenlik önlemleri belirleyin.

**UYARI! Bu elektrikli el aletiyle ilgili bütün uyarıları, talimat hükümlerini, gösterilenleri ve spesifikasyonları okunun. Aşağıda açıklanan talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, yanyılara ve/veya ağır yaralanmalarına neden olabilir.**  
**Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ileride kullanmak üzere saklayın.**

### DEKUPAJ TESTERELERİ İÇİN GÜVENLİK UYARILARI

Kesme aletinin eğrilmiş elektrik kabloları isabet eden çalışma yerlerinde tasye edilmeli kollarından tutun.

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

**Alet sağlam bir altıya sabit olarak tutturabilmek amacıyla vidalı mengene veya diğer pratik yardımcı aletler kullanın.** Aletin elle tutulması veya yüzükünden bastırılması suretiyle alet kayabilir ve kontrolden çıkışabilir.

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

### EK GÜVENLİK VE ÇALIŞMA TALIMATLARI

Koruma tezhipi kullanılan makinede çalışan devamlı surette koruyucu gözlük takın. Koruyucu elbise ve tozlardan korunma maskesi, emniyet eldivenleri ve sağlam ve kaymaya mukavim ayakkabı giyin. Başlık ve kulaklık tasye edilir.

Çalışma sırasında ortaya çıkan toz genellikle sağlığa zararlıdır ve bedeninize temas etmemelidir. Uygun bir koruyucu toz maskesi kullanın. Sağlık tehlikelerine neden olan malzemelerin işlenmesi yasaktır (örn. asbest).

Uca yerleştirilen takımın bloke olması halinde lütfen cihazı hemen kapatın!

Uca yerleştirilen takım bloke olduğu sürece cihazı tekrar çalışmaya sahip bir tepme meydana gelebilir.

Sarj cihazının kartuş akü yuvasına hiçbir şekilde metal parçalar kaçırmamalıdır (kısa devre tehlikesi).

M18 sistemi kartuş aküleri sadece M18 sistemi şarj cihazları ile şarj edin. Başka sistemi aküleri şarj etmeyein.

Kartuş aküleri ve şarj cihazını açmayın ve sadece kuru yerlerde saklayın. Neme ve ıslanmaya karşı koruyun.

Aşırı zorlama veya aşırı ısınma sonucu hasar görən kartuş aküleri bateriya sıvısı dışarı akabilir. Bateriya sıvısı ile temasla gelen yerin bol su ve sabunu yıkın. Bateriya sıvısı gözünüzde kaçacak olursa en azından 10 dakika yıkın ve zaman geçirmeden bir hekime başvurun.

**Uyarı!** Bir kısa devreden kaynaklanan yangın, yarananla veya ürün hasarları tehlikesi önlemek için aleti, güç paketini veya şarj cihazını sala sıvıların içine daldırmayın ve cihazları ve pillerin içine sıvı girmesini önleyin. Tuzlu su, belirli kimyasalar, ağartıcı madde veya ağartıcı madde içeren ürünler gibi korozif veya iletken sıvılar kusa devreye neden olabilir.

## KULLANIM

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

Bu alet sadece belirttiği gibi ve usulüne uygun olarak kullanılabilir.

## AT UYGUNLUK BEYANI

Üretici sıfır olarak tek sorumlulu "Teknik Veriler" bölümünde tarif edilen ürünün 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EU sayılı direktifin ve aşağıdaki harmonize temel belgelerin bütün önemli hükümlerine uygun olduğunu beyan etmektedir:

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-11:2016+A1:2020

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-08-16

Alexander Krug  
Managing Director



Teknik evrakları hazırlamakla görevlendirilmiştir.

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

## AKÜ

Uzun süre kullanım dışı kalmış kartuş aküleri kullanmadan önce şarj edin. 50°C üzerindeki sıcaklıklar kartuş akün performansını düşürür. Akünün güneş ışığı veya mekanik sıcaklığı altında uzun süre ısınmamasına dikkat edin.

Şarj cihazı ve kartuş aküdeki bağlantı kontaktlarını temiz tutun.

Akünün ömrünün maksimum bir şekilde uzun olması için kullandıkları sona tamamen doldurulması gereklidir.

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

Akünün 30 günden daha fazla depolanması halinde:

Aküyü 27°C'de kuru olarak depolayın.

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

Aküyü her 6 ay yeniden doldurun.

## BAKİM

Aletin havalandırma aralıklarını daima temiz tutun.

Sadece Milwaukee aksesuarını ve yedek parçalarını kullanın. Değiştirilmesi açıklanmamış olan parçaları bir Milwaukee müşteri servisinde değiştirin (Garanti broşürüne ve müşteri servisi adreslerine dikkat edin).

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

## SEMBOLLER



DİKKAT! UYARI! TEHLİKE!



Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.



Lütfen aleti çalıştırmadan önce kullanım kılavuzunu dikkatle okuyun.



Aletle çalışırken daima koruyucu gözlük kullanın.



Koruyucu kulaklık kullanın!



Aksesuar - Teslimat kapsamında değildir, önerilen tamamlamalar aksesuar programında.



Atık piller, atık elektrikli ve elektronik eşyaların evesi atıklarla birlikte bertaraf edilmesi yasaktır. Atık piller, atık elektrikli ve elektronik eşyalar ayrılarak birkirtilir ve bertaraf edilmelidirler. Bertaraf etmeden önce cihazları içindeki atık pilleri, atık akümlatörleri ve lambaları çıkarın.

Yerel makamlara veya satıcısına geri dönütüm tesisi ve atık toplama merkezlerine yerlerin danışın. Yerel yönetimliliklere göre perakende satıcılar atık pilleri, atık elektrikli ve elektronik eşyalar ücret talep etmeden geri almak zorunda olabilirler. Atık pillerin, atık elektrikli ve elektronik eşyalarını zuhur ettirmek için kullanarak ve geri dönüşüme vererek ham madde gereksiniminin az tutulmasına katkıda bulununuz.

Atık piller (özellikle litium iyon piller), atık elektrikli ve elektronik eşyalar, çevreye uygun şekilde bertaraf edilemediklerinde çevre ve sağlığını üzerinde olumsuz etkilerle neden olabilen değerli, tekrar kullanılabilir malzemeler içerir. Bertaraf etmeden önce atık eşyayı içinde mevcut olabilen şahsnızın ligili bilgileri siliniz.

n<sub>0</sub>

Boştaki strok sayısı

V

Voltaj

—

Doğru akım



Avrupa uyumluluk işaretü



Britanya uyumluluk işaretü



Ukrayna uyumluluk işaretü

Avrasya uyumluluk işaretü



## TECHNICKÉ ÚDAJE AKUMULÁTOROVÁ DIEROVACIA PÍLA

	M18 BJS
Výrobne číslo .....	4568 60 05...
Napätie výmenného akumulátora .....	0.00001-99999
Počet zdvihov naprázdro .....	18 V
Výška zdvihu .....	0-2800 min <sup>-1</sup> (+/- 10%)
Šíkma rezy až .....	26 mm
Max. hĺbka rezu v:	45°
Drevo .....	55 mm
hliník .....	10 mm
Hmotnosť podľa vykonávacieho predpisu EPTA 01/2014 (4,0 Ah) .....	3,00 kg .. 4,12 kg
Odporučaná okolitá teplota pri práci .....	-18...+50 °C
Odporučané typy akupaku .....	M18B..M18HB
Odporučané nabijáky .....	M12-18...; M1418C6

### Informácia o hluku / vibráciach

Namerané hodnoty určené v súlade s EN 62841.

V triede A posudzovaná hladina hluku prístroja čini typicky:

Hladina akustického tlaku (Kolsavost K=3dB(A)) ..... 85 dB (A)

Hladina akustického výkonu (Kolsavost K=3dB(A)) ..... 96 dB (A)

### Používajte ochranu sluchu!

Celkové hodnoty vibrácií (vektoričný súčet troch smerov) zistené v zmysle

EN 62841.

Rezanie triekovej dosky \*1

Hodnota vibrácií emisí a<sub>h,B</sub> ..... 6,41 m/s<sup>2</sup>

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

Rezanie kovových plechov \*2

Hodnota vibrácií emisí a<sub>h,M</sub> ..... 4,53 m/s<sup>2</sup>

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

\*1 s pilovým listom bimetal, veľkosť 75 x 8 x 1,3 mm a rozstup zubov 4 mm

\*2 s pilovým listom bimetal, veľkosť 75 x 7,5 x 1,0 mm a rozstup zubov 1,8 mm

### POZOR

Úroveň vibrácií a emisia 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 prebežnom posúdení expozície.

Deklarovaná úroveň vibrácií a emisia hluku predstavuje hlavné aplikácie nástroja. Ak sa však nástroj používa pre rôzne aplikácie, s rôznym príslušenstvom alebo s nedostatočnou údržbou, môžu sa vibrácie a emisia hluku líšiť. To môže výrazne zvýšiť úroveň expozície počas celej pracovnej doby.

Odhad úroveň 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 teplych rúk, organizácia pracovných schém.

**VAROVANIE!** Prečítajte si všetky výstražné upozornenia, pokyny, znázornenia a špecifikácie pre toto elektrické náradie. Zanedbanie pri dodržiavaní výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcom teste môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/alebo ľahké poranenie.  
**Tieto Výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny starostlivo uschovajte na budúce použitie.**

### BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE DIEROVACIE PÍLY

Pri realizovaní prác, pri ktorých nástrój môže naraziť na skryté elektrické vedenia, držte prístroj za izolované pridržovacie plôšky. Kontakt rezného nástroja s vedením pod napätiom môže viest' k prenosu napätiá na kovové časti prístroja a k úrazu elektrickým prúdom.

K upevneniu obrábaného dielu na stabilnom podklade použite skrutkovú zvierku alebo inú praktickú pomôcku. Pridržovaním obrábaného dielu rukou alebo jeho pritlačovaním telom sa dielec môže vyšmyknúť a tým môže dojsť k starej kontrole.

Používajte ochranu sluchu. Pôsobenie hluku môže spôsobiť stratu sluchu.

### ĎALŠIE BEZPEČNOSTNÉ A PRACOVNÉ POKYNY

Použite ochranné vybavenie. Pri práci s elektrickým náradím používajte vždy ochranné okuliare. Doporučujeme tiež použiť súčasť ochranného odevu a ochranné obuv, ako sú protiprašná maska, ochranné rukavice, pevná a nekľkajúca obuv, ochranná prílba a ochrana sluchu.

Prach vznikajúci pri práci môže byť škodlivý zdraviu. Pri práci nosiť vhodnú ochrannú masku, aby sa nedostal do ľudskej organizmu.

Nesmú sa opracovať materiály, ktoré môžu spôsobiť ohrozenie zdravia (napr. azbest).

Pri zablokovani nasadeného nástroja prístroj okamžite vypnite! Prístroj nezapínať, pokiaľ je nasadený nástroj zablokovany; mohol by pri tom

## M18 BJS

Výmenné akumulátory systému M18 nabíjať len nabíjacimi zariadeniami systému M18. Akumulátor iných systémov týmto zariadením nenabíjať. Výmenné akumulátory a nabíjacie zariadenia neotvárať a skladovať len v suchých priestoroch. Chrániť pred vlhkosťou.

Pri extrémnych záťažach alebo extrémnych teplotách môže dojsť k vytiekaniu batérieovej tekutiny zo poškodeného výmenného akumulátora. Ak dôjde k kontaktu sokožky s roztokom, postihnuté miesto umyť vodou a mydlem. Ak sa roztok dostane do očí, okamžite ich dôkladne vypláchnuť po dobu min. 10 min a bezodkladne vyhľadať lekársku.

**Varovanie!** Aby ste zabránili nebezpečenstvu požiaru spôsobeného skratom, poraneniam alebo poškodením výrobku, neponárajte náradie, výmennú batériu alebo nabíjačku do kvapalín a postarať sa o to, aby do zariadenia a akumulátorov nevnikli žiadne tekutiny. Korodujúce alebo vodivé kvapaliny, ako je slaná voda, určité chemikálie a bieliacie prostriedky alebo výrobky, ktoré obsahujú bielidlo, môžu spôsobiť skrat.

### POUŽITIE PODĽA PREDPISOV

Kmitacia pila pilí drevo, plast a kov. Vyrezáva priamky, úkosy, krivky a vnútorné výrezy.

Tento prístroj sa smie používať len v súlade s uvedenými predpismi.

### ES VYHLÁSENIE O ZHODE

My ako výrobca výhradne na vlastnú zodpovednosť vyhlasujem, že výrobok popísaný v "Technických údajoch" sa zhoduje so všetkymi relevantnými predpismi smernice 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EU a nasledujúcimi harmonizujúcimi normatívnymi dokumentmi:

EN 62841-1:2015  
EN 62841-2-11:2016+A1:2020  
EN 55014-1:2017+A11:2020  
EN 55014-2:2015  
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-08-16

Alexander Krug  
Managing Director

Splnomocnený zostaviť technické podklady.

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



### AKUMULÁTORY

Dlhší čas nepoužívané výmenné akumulátory pred použitím dobit.

Teplota vyššia ako 50°C znižuje výkon výmenného akumulátora. Zabráňte dlhšiemu ohriatie slnkom alebo kúrením.

Pripájacie kontakty na nabijacom zariadení a výmennom akumulátoru udržovať čisté.

Pre optimálnu životnosť je nutné akumulátoru po použití plne dobiť.

K zabezpečeniu dlhej životnosti by sa akumulátory mali po nabiti vybrať z nabíjačky.

Pri skladovaní akumulátora po dobu dlhšiu než 30 dní:

Skladajte akumulátor v suchu pri cca 27°C.

Skladajte akumulátor pri cca 30%-50% nabijacej kapacity.

Opakujte nabíjanie akumulátora každých 6 mesiacov.

### UDRŽBA

Vetracie otvory udržovať stále v čistote.

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

Pri udaní typu stroja a čísla nachádzajúceho sa na štítku dá sa v prípade potreby využiť explozívnu schému prístroja od váslo zákazníckeho centra alebo priamo v Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

### SYMBOLY



POZOR! NEBEZPEČENSTVO!



Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnuť.



Pred prvým použitím prístroja si pozorne prečítajte návod na obsluhu.



Pri práci so strojom vždy nosť ochranné okuliare.



Používajte ochranné rukavice!



Používajte ochranu sluchu!



Použité batérie a odpad z elektrických a elektronických zariadení sa nesmú likvidovať spolu s domovým odpadom. Použité batérie a odpad z elektrických a elektronických zariadení treba zberať a likvidovať oddeleno. Pred likvidáciou odstráňte zo zariadení použité batérie, použité akumulátory a osvetľovacie prostriedky. Informujte sa pri miestnych úradoch alebo u váslo odborného predajcu ohľadom recykláčnych dvorov a zbernych miest. Podľa miestnych ustanovení môžu maloobchodní predajcovia byť povinní bezplatne zberať spät použité batérie a odpad z elektrických a elektronických zariadení. Opäťovné použitím a recykláciou vašich použitých batérií a odpadu z elektrických a elektronických zariadení sprieviedate k znižovaniu potreby surovín.

Použité batérie (predovšetkým litium-ionové batérie), odpad z elektrických a elektronických zariadení obsahujec 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.



Počet zdvihov naprázdro



Napätie



Jednosmerný prúd



Značka zhody v Európe



Značka zhody v Británii



Značka zhody na Ukrajine

Značka zhody pre oblasť Eurázsie





**TEHNIČNI PODATKI****BATERIJSKE VBODNE ŽAGE****M18 BJS**

Proizvodna številka.....	4568 60 05...
Napetost izmenljivega akumulatorja.....	0,00001-999999
Število dvigov v prostem teku.....	18 V
Vičina dviga.....	0-2800 min <sup>-1</sup> (+/- 10%)
Poševni rez do .....	26 mm
Globina reza maks. v:	45°
Les .....	55 mm
Aluminij .....	10 mm
Teža po EPTA-proceduri 01/2014 (4,0 Ah).....	3,00 kg..4,12 kg
Globina reza maks. v: Aluminij .....	-18...+50 °C
Globina reza maks. v: Barvna kovina .....	M18B..M18HB
Globina reza maks. v: Kovinska cev / profil .....	M12-18...; M1418C6

**Informacije o hrupnosti/vibracijah**

Vrednosti merjenj ugotovljene ustrezno z EN 62841.

Raven hrupnosti naprave ovrednotena z A, znača tipično:

Nivo zvočnega tlaka (Nevarnost K=3dB(A)).....

85 dB (A)

Vičina zvočnega tlaka (Nevarnost K=3dB(A)).....

96 dB (A)

**Nosite zaščito za sluh!**

Skupna vibracijska vrednost (Vektorska vsota treh smeri) določena ustrezno

EN 62841.

Žaganje vreme plošče \*1

Vibracijska vrednost emisij a<sub>h,B</sub> ..... 6,41 m/s<sup>2</sup>Nevarnost K= ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

Žaganje pločevine iz kovin \*2

Vibracijska vrednost emisij a<sub>h,M</sub> ..... 4,53 m/s<sup>2</sup>Nevarnost K= ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

\*1 z žaginim listom bimetala, velikost 75 x 8 x 1,3 mm ter razporeditvijo z obrobilnikom 4 mm

\*2 z žaginim listom bimetala, velikost 75 x 7,5 x 1,0 mm ter razporeditvijo z obrobilnikom 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. Mogočo je tudi uporabiti pri 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 izklopljeno ali ko teče, vendar dejansko ne opravlja dela. To lahko bistveno zmanjša raven izpostavljenosti v celotnem delovnem obdobju.

Ugotovite dodatne varnostne ukrepe za zaščito upravljalca pred učinki vibracij in/ali hrupa, kot so: vzdrževanje orodja in dodatkov, tople roke, organizacija delovnih vzorcev.

**A OPOZORILO!** Preberite vsa varnostna opozorila in navodila, prikazane in specifikacije tega električnega orodja. Zaksnelo upoštevanje sledenih navodil lahko povzroči električni udar, požar in/ali težke poškodbe. **Vsa opozorila in napotila shranite, ker jih boste v prihodnjem potrebovali.**

**VAROSTNA OPOZORILA ZA VBODNE ŽAGE**

Kadar izvajate dela pri katerih lahko orodje zadane prikrito električno napeljavjo, je napravo potrebno držati za izolirane prijemalne površine. Stik rezalnega orodja z napeljnim vodnikom napeljavje lahko privede kovinske dele naprave pod napetost v vodi do električnega udara.

Za pritrivitev obdelovanca na stabilno podlago uporabite primež ali druge praktične pripomočke. Pri držanju obdelovanca v roki ali pri pritiškanju s telom ob obdelovanec, lahko le ta zdrsne, kar lahko privede do izgube nadzora.

Nosite zaščito za sluh. Razvijanje hrupa lahko povzroči izgubo sluha.

**NADALJNA VARNOSTNA IN DELOVNA OPOZORILA**

Uporabite zaščitno opremo. Pri delu s strojem vedno nosite zaščitno očala. Priporočajo se zaščitka oblačila, kot npr. maska za zaščito proti prahu, zaščitne rokavice, trdno in nedrežeče obuvavo, čelada in zaščita za sluh.

Prah, ki nastaja pri delu, je pogosto zdravju škodljiv in naj ne zaide v telo. Nosite ustrezno masko proti prahu.

Obdelava materialov, iz katerih izhaja ogroženost zdravja (npr. azbest), ni dovoljena.

V primeru blokade orodja napravo takoj izklopite! Naprave ponovno ne vklapljajte dokler je orodje blokirano; pri tem 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 obdelovanec

- prežganje obdelovanega materiala
- Preobremenitev električnega orodja

Ne segajte v stroj v teku.

Orodje lahko med uporabo postane vroče.

**OPOZORILO!** Nevarnost opeklin

- pri menjavi orodja
- pri odlaganju naprave

Trske ali 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 zavarujte z vpenjalno pripravo. Nezavarovani obdelovanci lahko povzročijo težke poškodbe in okvare.

Napoklani 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 trhlih materialih (kovine) se mora pripraviti vrtina, ki odgovarja listu žage.

Pred vsemi deli na stroju odstranite izmenljivi akumulator.

Izboljšeni izmenljivi akumulatorji ne mečete v ogenj ali v gospodinjske odpadke. Milwaukee nudi okolju prijazno odlaganje starih izmenljivih akumulatorjev; prosimo povrašajte vašega strokovnega trgovca.

Izmenljivih akumulatorjev ne hranite skupaj s kovinskimi predmeti (nevarnost kratkega stika).

V odprtino za nameščanje izmenljivih akumulatorjev na polnilnih aparati ne smejte zati nikanirski kovinski deli (nevarnost kratkega stika).

Izmenljive akumulatorje sistema M18 polnite samo s polnilnimi aparati sistema M18. Ne polnite nobenih akumulatorjev iz drugih sistemov.

Izmenljivih akumulatorjev in polnilnih aparativ ne odpirajte in jih hranite samo v suhih prostorih. Zaščite jih pred mokrotjo.

SYMBOLI	POZOR! OPOZORILO! NEVARNO!
	Pred vsemi deli na stroji odstranite izmenljivi akumulator.
	Prosimo, da pred uporabo pozorno preberete to navodilo za uporabo.
	Pri delu s strojem vedno nosite zaščitna očala.
	Nosite zaščitne rokavice
	Nosite zaščito za sluh!
	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 recikliraju 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, primerno za recikliranje, ki imajo lahko, če niso odstranjeni na okolju prijeten način, škodljive posledice za okolje in zdravje ljudi.
	Z odpadne opreme izbrisite osebne podatke, če obstajajo.
	Število dvigov v prostem teku
	Napetost
	Enosmerni tok
	Evropska oznaka za združljivost
	Britanska oznaka za združljivost
	Ukrajinska oznaka za združljivost
	Evrazijska oznaka za združljivost

**TEHNIČKI PODACI****AKUMULATORSKA UBODNA PILA****M18 BJS**

Broj proizvodnje.....	4568 60 05...
Napon baterije za zamjenu.....	0..00001-999999
Broj hodova praznog hoda .....	18 V
Visina hoda.....	0-2800 min <sup>-1</sup> (+/- 10%)
Kosi rezovi do .....	26 mm
Dubina rezanja max. u: Drvo .....	45°
Aluminij .....	55 mm
Tezina po EPTA-proceduri 01/2014 (4,0 Ah) .....	10 mm
Preporučena temperatura okoline kod rada .....	3,00 kg..4,12 kg
Preporučeni tipovi akumulatora .....	-18...+50 °C
Preporučeni punjači.....	M18B..M18HB
	M12-18...; M1418C6

**Informacije o buci/vibracijama**

Mjerne vrijednosti utvrđene odgovarajuće EN 62841.

A-ocjenjeni nivo buke aparat iznosi tipično:

Nivo pritiska zvuka (Nesigurnost K=3dB(A)) ..... 85 dB (A)

Nivo učinka zvuka (Nesigurnost K=3dB(A)) ..... 96 dB (A)

**Nositi zaštitu sluha!**

Ukupne vrijednosti vibracije (Vektor suma tri smjera) su odmjerenе odgovarajuće EN 62841

Rezanje dve ivice \*1

Vrijednost emisije vibracije a<sub>h,B</sub> ..... 6,41 m/s<sup>2</sup>  
Nesigurnost K= ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

Rezanje metalnog lima \*2  
Vrijednost emisije vibracije a<sub>h,M</sub> ..... 4,53 m/s<sup>2</sup>  
Nesigurnost K= ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

\*1 s listom pile bimetal, dimenzije 75 x 8 x 1,3 mm i raspodjelom zuba od 4 mm

\*2 s listom pile bimetal, dimenzije 75 x 7,5 x 1,0 mm i raspodjelom zuba od 1,8 mm

**UPOZORENJE**

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 procjenju izloženosti.

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

Procjena razine izloženosti vibracijama i buci također bi u obzir trebala uzeti razdoblja tijekom kojih je alat isključen ili kada je uključen, no njime se ne obavlja nikakav rad. Time se značajno može smanjiti razina izloženosti tijekom cijelokupna razdoblja rada.

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

**! UPOZORENIE!** Treba pročitati sve napomene o sigurnosti, upute, prikaze i specifikacije za ovaj električni alat. Propusti kod pridržavanja slijedećih uputa može uzrokovati strujni udar, pozar i/ili teške ozljede.  
Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu.

**SIGURNOSNE UPUTE ZA UBODNE PILE**

Držite spravu na izoliranim držaćkim površinama kada izvodite radove kod kojih rezacki alat može pogoditi skrivene vodove struje.

Kontakt rezackog alata sa vodovima koji provode napomni može metalne dijelove sprave dovesti pod napon i tako dovesti do električnog udara.

**Koristite vijocene stezaljku ili druga praktična pomoćna sredstva kako bi izradak pričvrstili na stabilnoj podlozi.** Držanjem izratka rukom ili protutpriskanjem tijelom izradak može prokliznuti, što može dovesti do gubitka kontrole.

**Nosite zaštitu za sluh.** Djelovanje buke može dovesti do gubitka sluga.

**OSTALE SIGURNOSNE I RADNE UPUTE**

Upotrebljavajte 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 slaha.

Prašina koja nastaje prilikom rada je često nezdrava i ne bi smjeli dospijeti u tijelo. Nosići prikladnu zaštitnu masku protiv prašine.

Ne smiju se obradjavati nikakvimi materijali, od kojih prijeti opasnost po zdravlje (npr. azbest).

Kod blokiranja alata koji se upotrebljava uredaj molimo odmah isključiti!

Uredaj nemojte ponovo uključiti za vrijeme dok je alat koji se upotrebljava blokirao; time može doći do povratnog udara sa visokim reakcijskim momentom. Pronadite i odklonite uzrok blokiranja alata koji se upotrebljava uz poštivanje sigurnosnih uputa.

Mogući uzroci tome mogu biti:

• Izobiljevanje 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.

**UPOZORENIE!** Opasnost od opekotina

- kod promjene alata
- kod odlaganja uređaja

Piljevina ili i verje se za vrijeme rada stroja ne smiju odstranjavati.

Kod radova na zidu, stropu ili podu paziti na električne kablove kao i vodove plina i vode.

Osigurajte vaš izradak jednim steznim uređenjem. Neosigurani izradci mogu prouzročiti teške povrede i oštećenja.

Listovi pile sa pukotinama, koji su promjenili oblik, se ne smiju upotrebljavati!

Piljenje ujedinjavanjem je moguće samo kod mekih materijala (drvo, lagani građevni materijal za zidove), kod tvrdih materijala (metali) se mora nadodati za list pila 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 Vašeg stručnog trgovca.

Baterije za zamjenu ne čuvati skupa sa metalnim predmetima (opasnost od kratkog spoja).

U prostoru za punjenje baterija u uređaju za punjenje ne smiju dospijeti metalni dijelovi (opasnost od kratkog spoja).

Baterije sistema M18 puniti samo sa uređajem za punjenje sistema M18. Ne puniti baterije iz drugih sistema.

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

Pod ekstremnim opterećenjem ili ekstremne temperature može iz oštećenih baterija isciuti baterijska lekucina. Kod dodira sa baterijskom tekućinom odmah ispatri sa vodom i sapunom. Kod kontakt-a sa očima odmah najmanje 10 minuta temeljno ispirati i odmah potražiti liječnika.

**Upozorenje!** Zbog izbjegavanja opasnosti od požara jednim kratkim spojem, opasnost od ožljive ili oštećenja proizvoda, alat, izmenjivi akumulator ili napravu za punjenje ne uredjavati u tekućine i pobrinite se za to, da u uređaju ili akumulator ne prodri nikakva tekućina. Korozirajuće ili vodljive tekućine kao slana voda, određene kemikalije i sredstva za bijeljenje ili proizvodi koji sadrže sredstva bijeljenja, mogu prouzročiti kratak spoj.

**PROPISSNA UPOTREBA**

Ubodna pila pilii drvo, plastiku i metal. Ona reže ravnine, zakošenja, krivine i unutrašnje isječke.

Ovaj aparat se smije upotrijebiti samo u određene svrhe kao što je navedeno.

**IZJAVA O SUKLADNOSTI**

Izjavljujemo kao proizvođač na osobnu odgovornost, da je proizvod, opisan pod "Tehnički podaci" sukladan sa svim relevantnim propisima smjernica 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EU i sa slijedećim harmoniziranim normativnim dokumentima:

EN 62841-1:2015  
EN 62841-2-11:2016+A1:2020  
EN 55014-1:2017+A11:2020  
EN 55014-2:2015  
EN IEC 63000:2018  
Winnenden, 2021-08-16



Alexander Krug  
Managing Director  
Ovlašten za formiranje tehničke dokumentacije.  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10  
71364 Winnenden  
Germany

**BATERIE**

Baterije koje duže vremena nisu korištene, prije upotrebe napuniti. Temperatura od preko 50 °C smanjuje učinak baterija. Duže zagrijavanje od strane sunca ili grijanja izbjeci.

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 odstraniti iz punjača.

Kod skladištenja akumulatora duže od 30 dana:

Akumulator skladišti na suhom kod ca. 27°C.

Akumulator skladišti kod ca. 30%-50% stanja punjenja.

Akumulator ponovo napuniti svakih 6 mjeseci.

**ODRŽAVANJE**

Proreze za prozračivanje stroja uvijek držati čistima.

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

Po potrebi se može zatrážiti crtež eksplozije aparata uz davanje podataka o tipu stroja i desetoznamenkastog broja na pločici snage kod Vaše servisne službe ili direktno kod Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

**SIMBOLI**

PAŽNJA! UPOZORENJE! OPASNOST!



Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.



Molimo da pažljivo pročitate uputu o upotrebi prije puštanja u rad.



Kod radova na stroju uvijek nositi zaštitne naočale.



Nositi zaštitne rukavice!



Nositi zaštitu sluha!  
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. Stari baterije, električni i elektronički uređaji se moraju odvođeno skupljati i zbrinuti. Prijе zbrinjavanja odstranite stare baterije, stare akumulatore i rasvjetna sredstva iz uređaja.

Raspitaće se kod mjesnih vlasti ili kod Vašeg stručnog trgovca o mjestima recikliranja i mjestima skupljanja.

Zavisno o mjesnim odredbama stručni trgovci mogu biti obvezati, stare baterije, električne i elektroničke stare uređaje besplatno uzeti nazad.

Doprinjete kroz ponovnu primjenu i recikliranje Vaših starih baterija, električnih i elektronskih uređajatome, da se potreba za sirovinama smanji.

Stare baterije (prije sive litij-ionske baterije, električne i elektronske stare uređaje sadrže dragocjene, ponovo uporabljive materijale, koje bi kod zbrinjavanja protiv očuvanja okoline mogli imati negativne posljedice za okolinu i Vaše zdravlje.

Prijе zbrinjavanja izbrišite postojeće podatke koji se odnose na osobe, koji se po mogućnosti nalaze na Vašem starom uređaju.

n<sub>0</sub>

V

---

CE

UK  
CA

001

EAC

Ukrajinski znak suglasnosti

Euroazijski znak suglasnosti

Izlaides numurs .....	4568 60 05...
Akumulatora spriegums.....	..000001-999999
Tukšgaitas gājēju skaits .....	.18 V
Gājēja augstums.....	.0-2800 min <sup>1</sup> (+/- 10%)
Sasvērtā zāģēšana līdz .....	.26 mm
maks. griezuma dzīlums (mērv.):	.45°
Koks.....	.55 mm
Aluminijss .....	.10 mm
Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01/2014 (4,0 Ah) .....	3,00 kg...4,12 kg
Leteicamā vides temperatūra darba laikā.....	..-18...+50 °C
Leteicamie akumulatoru tipi.....	M18B..M18HB
Leteicamās uzlādes ierīces .....	M12-18...; M1418C6

**Trokšņu un vibrāciju informācija**

Vērtības, kas noteiktas saskaņā ar EN 62841.

A novērtētās aparatūras skanās līmenis ir:

Trokšņa spiediena līmenis (Nedrošība K=3dB(A)) .....

85 dB (A)

Trokšņa jaudas līmenis (Nedrošība K=3dB(A)) .....

96 dB (A)

**Nēsāt trokšņa slāpētāju!**

Svārstību kopējā vērtība (Trīs virzieni vektoru summa) tiek noteikta

atbilstoši EN 62841.

Griezti no skaidu \*

svārstību emisijas vērtība  $a_{h, b}$  ..... .6,41 m/s<sup>2</sup>Nedrošība K= ..... .1,5 m/s<sup>2</sup>

Metāla un skārda zāģis \*2

svārstību emisijas vērtība  $a_{h, M}$  ..... .4,53 m/s<sup>2</sup>Nedrošība K= ..... .1,5 m/s<sup>2</sup>

\*1 ar zāģa plātni bimetal, izmērs 75 x 8 x 1,3 mm un zobu solis 4 mm

\*2 ar zāģa plātni bimetal, izmērs 75 x 7,5 x 1,0 mm un zobu solis 1,8 mm

**UZMANĪBU**

Vibrācijas un trokšņa emisijas līmenis šajā informācijas lapā ir izmērits saskaņā ar EN 62841 standarta testa metodi un var tikt izmantots, lai salīdzinātu vienu ierīci ar otru. Tas var tikt izmantots ietekmes sākotnēji izvērtēšanai.

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

Novērtejot vibrācijas un trokšņa ietekmes līmeni, vajadzētu īemt 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 pievienotos drošības brīdinājumus, instrukcijas, ilustrācijas un specifikācijas. Nespēja ievērot visas zemāk uzskaitītās instrukcijas var novest pie elektrošokā, ugunsgrēka un/vai smagiem savainojumiem. Pēc izlaišanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.

**FIGŪRZĀGA DROŠĪBAS NORĀDES**

Lerīci turiet aiz izolētiem rokturiem, ja veicat darbus, kuros griešanas darbiem izmantojamais instruments var skarā paslēptus elektrovadus. Šī instrumenta saskare ar strāvu vadīsim kabeļiem var radīt spriegumu arī ierīces metālkājās daļas un var izraisīt elektisko triecienu.

Izmantojet skavas vai kādu citu praktisku veidu kā atbalstū un nostiprināt apstrādājamo materiālu pie stabiles platformas. Materiāla turēšana rokā vai atbalstīšana pret kermeni padara to nestabilu un var izraisīt kontroles zaudēšanu.

Nēsājiet ausu aizsargs. Trokšņa iedarbības rezultātā var rasties dzirdes traucējumi.

**CITAS DROŠĪBAS UN DARBA INSTRUKCIJAS**

Jāizmanto aizsargaplikojums. Strādājot ar mašīnu, vienmēr jānēsā aizsargbrilles. Ieteicams nēsāt aizsargapģērā, kā piemēram, aizsargmasku, aizsargcīmdu, kurpes no stiringa un neslīdīga materiāla, kiveri un ausu aizsargs.

Putekļi, kas rodas darba gaitā, bieži ir kaitīgi veselībai un tiem nevajadzētu nokļūt organismā. Jānēsā piemērota maska, kas pasargā no putekļiem. Nedrīkst apstrādāt materiālus, kas rada draudus veselībai (piemēram, asbestu).

Ja izmantojamais darba riks tiek bloķēts, nekavējoties izslēgt ierīci!

Neieslēdzieties ierīci, kamēr izmantojamais darba riks ir bloķēts; var rasties atsīties ar augstu griezes momentu. Noskaidrojiet un novērset izmantojamā darba rīka bloķēšanas iemeslu, ievērojot visas drošības norādes.

Iespējamie iemesli:

4568 60 05...  
0-2800 min<sup>1</sup> (+/- 10%)  
26 mm  
45°  
55 mm  
10 mm  
3,00 kg...4,12 kg  
-18...+50 °C  
M18B..M18HB  
M12-18...; M1418C6.000001-999999  
.18 V  
.26 mm  
.45°  
.55 mm  
.10 mm  
.3,00 kg...4,12 kg  
.-18...+50 °C  
.M18B..M18HB  
.M12-18...; M1418C6

UZMANĪBU! BĀSTAMI!



Pirms mašīni veikta jebkāda veida apkopes darbus, ir jāizņem ārā akumulatori.



Pirms sākt lietot instrumentu, lūdzu, izlasiet lietošanas pamācību.



Strādājot ar mašīnu, vienmēr jānēsā aizsargbrilles.



Jāvārkā aizsargcīmdu!



Piederumi - standartaprikojumā neietverti, bet ieteicamās papildus komplektācijas detaļas no piederumu programmas.



Neutilizējiet bateriju atkritumus, elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus kā nešķirošus sadzīves atkritumus. Bateriju atkritumi un elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi ir jāsavāc atsevišķi.

Bateriju atkritumi, akumulatoru atkritumi un gāsīšanas avoti atkritumi ir jānorādot no lekārtas.

Sazinieties ar vietējo iestādi vai mazumtirgotāju, lai iegūtu padomus par otrezējo pārstrādi un savākšanas punktu. Atkarībā no vietējām noteikumiem, mazumtirgotajiem var būt piēnākums bez maksas pieņemt atpakaļ bateriju atkritumus un elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus.

Jūsu leguldījums bateriju atkritumu un elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu atkārtotā izmantošanā un otrezējā pārstrādē palīdz samazināt pieprasījumu pēc izvejlām.

Bateriju atkritumus, tāpat tajos, kas satur litiju, un elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus ir vērtīgi, otrezēj pārstrādājami materiāli, kas var negatīvi ietekmēt vidi un cilvēku veselību, ja tie netiek utilizēti videi draudzīgi veidā.

No iekārtu atkritumiem izdzēsieliet personāla datus, ja tādi ir.



Tukšgaitas apgrīzienu skaits



Spriegums



Līdzstrāva



Eiropas atbilstības zīme



Lielbritānijas atbilstības zīme



Ukrainas atbilstības zīme



Eirāzijas atbilstības zīme

## TECHNINIAI DUOMENYS

## SIAURAS PJŪKLAS SU AKUMULIATORIUMI

## M18 BJS

Produkto numeris .....	4568 60 05...
Keičiamos akumuliatorius įtampa .....	.....0.00001-999999
Judešių skaičius laisva eiga .....	.....18 V
Judešio aukštis .....	.....26 mm
Ištržių pūvias iki .....	.....45°
Maks. pjūvio gylis pjaunant:	
medieną .....	.....55 mm
Alumininius .....	.....10 mm
Prietaiso svoris ivertintas pagal EPTA 01/2014 tyrimų metodiką(4,0 Ah) .....	.....3,00 kg; 4,12 kg
Rekomenduojama aplinkos temperatūra dirbant .....	.....-18...+50 °C
Rekomenduojami akumuliatorių tipai .....	.....M18B...M18HB
Rekomenduojamai įkrovikliai .....	.....M12-18...; M1418C6

## Informacija apie triukšma/vibraciją

Vertės matuotos pagal EN 62841.

Ivertintas A įrenginio keliamo triukšmo lygis dažniausiai sudaro:

Garso slėgio lygis (Paklaida K=3dB(A)) .....
 .....85 dB (A) |Garso galios lygis (Paklaida K=3dB(A)) .....
 .....96 dB (A) |

## Nešioti klausos apsaugines priemones!

Bendroji syravimų reikšmė (trijų krypčių vektorių suma), nustatyta remiantis EN 62841.

Išpjauti iš medienos drožlių plokštės \*

Vibravimų emisijos reikšmė a<sub>erb</sub> .....
 .....6,41 m/s<sup>2</sup> |
Paklaida K=.....1,5 m/s<sup>2</sup>

Metalo skardos pjovimas \*

Vibravimų emisijos reikšmė a<sub>em</sub> .....
 .....4,53 m/s<sup>2</sup> |Paklaida K=.....1,5 m/s<sup>2</sup>

\*1 su bimetaliu pjūklo geležte, dydis 75 x 8 x 1,3 mm ir 4 mm tarpas tarp dantų

\*2 su bimetaliu pjūklo geležte, dydis 75 x 7,5 x 1,0 mm 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 įrankį su kitu. Gali būti naudojamas preliminiarus poveikio įvertinimui.

Nurodytos bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertės atitinka įrankio taikeymą. Jei įrankis naudojamas kitokiais tikslais, kartu su kitokiais priedais ar netinkamai priziūrimas, bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertės gali skirtis. Tai gali žymiai padidinti poveikio lygi viso darbo metu.

Apskaiciuojant bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertes reikėtų atsižvelgti į laikotarpi, kai prietaisas yra išjungtas arba jungtas, bet nėra naudojamas. Tai gali žymiai sumažinti poveikio lygi viso darbo metu.

Tam, kad naudotojas būtų apsaugotas nuo vibracijos ir (arba) triukšmo poveikio, reikia nustatyti papildomus saugos reikalavimus, pavyzdžiu: tinkamai prižiūrėti prietaisą ir jo priedus, laikyti rankas šiltai, organizuoti darbo modelius.

## WARNING Perskaitykite visus saugumo įspėjimus, instrukcijas, peržiūrėkite iliustracijas ir specifikacijas, pateiktas kartu su ūio įrangos.

Jei nepaisyti visų toliese pateiktų instrukcijų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir/arba galite sunikiai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis.

Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateityje galėtumėte jais pasinaudoti.

## SAURIAPJŪKLO SAUGUMO NURODYMAI

Dirbdami laikykite prietaisą už izoliuotų vietų, kuriose pjovimo įrenginys patys galių liesti paslepęs laidus.

Pjovimo įrenginio kontaktas su įtampos laidais gali elektrenti metalines prietaiso dalis, o tai gali sukelti elektros iškrovą.

Naudokite spaustuvus ar kitokią tinkamą tvirtinimo priemonę pritvirtinti dalką, su kuriuo dirbate, prie stabilius pagrindu. Jei dalį, su dirbtave, laikote ranka ranga arba prispūdė prie savo kūno, jų rasta stabili, ir todėl gali vyksti nelaimingas atsitikimas.

Nešioti klausos apsaugos priemones. Triukšmo poveikyje galima netekti klausos.

## KITI SAUGUMO IR DARBO NURODYMAI

Dėvėkite apsaugines priemones. Dirbdami su mašina visada užsidėkite apsauginius akinius. Rekomenduotina dėvėti apsaugines priemones: apsaugos nuo dulkių respiratorių, apsaugines pirštines, kietus batus neslidžiaus padais, šalmą ir klausos apsaugos priemones.

Darbo metu susidarančios dulkių yra dažnai kenksmingos sveikatai ir todėl turėtų nepekti į organizmą. Dėvėti tinkamą apsauginę kaukę nuo dulkių.

Negailema apdirbiti medžiagą, dėl kurių galimi sveikatos pažeidimai (pvz., asbesto).

Blokuojant išstatomą įrankį būtina išjungi prietaisą! Nejunkite prietaiso, kol išstatomas įrankis yra užblokuotas; galimas grįžtamasis smūgis su dideliu

## SIMBOLIAI



DĖMESIO! ĮSPĖJIMAS! PAVOJUS!



Prieš atlidakdam bet kokius darbus įrenginyje, išsimkite keičiamą akumuliatorių.



Prieš pradėdami dirbti su prietaisu, atidžiai perskaitykite jo naudojimo instrukciją.



Dirbdami su įrenginiu visada naudokite apsauginius akinius.



Lietojet aizsardžiabas cimdus!



Nešioti klausos apsaugines priemones!



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



Neišmeskite baterijų atliekų, elektros ir elektroninės įrangos atlieku kaip nerūšiųjų komunalinių atlieku. Baterijų ir elektros bei elektroninės įrangos atliekos turi būti surenkančios atskirai. Iš įrangos turi būti pašalinotos baterijų, akumuliatorių atliekos ir šviestos šaltiniai.

Pataramu dėl perdibrimo ir surinkimo vietas kreipkitės į vietinę instituciją arba parkadėvę.

Prieklauso nuo vienos leidėjų aktų, mažmenininkai gali būti įpareigoti nemokamai priimti atgal senas baterijas, seną elektros ir elektronikos įrangą.

Jūsų indėlis į pakartotinių baterijų ir elektros bei elektroninės įrangos atliekų panaudojimą ir perdibrimą padeda sumažinti žalavių poreikį.

Akumuliatorių, ypač kurių sudėtyje yra ličio, ir elektros bei elektroninės įrangos atliekoje yra vertinę, perdibramų medžiagų, kurios gali neligiamai paveikti aplinką ir žmonių sveikatą, jei jos nebūs šalinamos aplinką taušojančiu būdu. Išstrinkite personalo duomenis iš įrangos atliekų, jei tokius yra.

judesių skaičius laisva eiga

ltampa

Nuolatinė srovė

Europos atitikties ženklas

Britanijos atitikties ženklas

Ukrainos atitikties ženklas

Eurazijos atitikties ženklas

Keičiamus „M18“ sistemos akumuliatorių kraukite tik „M18“ sistemos įkrovikliais. Nekraukite kitų sistemų akumuliatorių.

Keičiamu akumuliatoriui ir įkroviklių nelaišykite atvirai. Laikykite tik sausoje vietoje. Saugokite nuo drėgnės.

Ekstremalių apkrovų arba ekstremalios temperatūros poveikyje iš keičiamų akumuliatorių gali ištékėti akumuliatorių skyssis. Išsišepus akumuliatoriui skyssis, tuo pat nuplaukite vandeniu su miuliu. Patekus į akis, tuo pat ne trumpiau kaip 10 minučių gausiai skalaukite vandeniu ir tuo pat kreipkitės į gydytoją.

Įspėjimas! Siekdam išvengti trumpojo jungimo sukeliamą gaisro pavojaus, sužalojimų arba produkto pažeidimų, nekiškite įrankio, keičiamo akumuliatoriaus arba įkroviklio į skyssus, tuo pat nuplaukite vandeniu su miuliu. Patekus į akis, tuo pat ne trumpiau kaip 10 minučių gausiai skalaukite vandeniu ir tuo pat kreipkitės į gydytoją.

## NAUDOJIMAS PAGAL PASKIRTĮ

Siaurapjūklių pjauna medieną, plastiką ir metalą. Jis pjauna tieses, nuosklembas, kreives ir vidines įspojavas.

Ši prietaisą leidžiama naudoti tik pagal nurodytą paskirtį.

## EB ATITIKTIES DEKLARACIJA

Kaip gamintojas atsakingai pareiškiame, kad gaminys, aprašytas skyriuje „Techniniai duomenys“, atitinka visus 2011/65/ES (RoHS), 2014/30/ES, 2006/42/EB direktyvas ir šių darnių norminių dokumentų taikomus reikalavimus:

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-11:2016+A1:2020

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-08-16

Alexander Krug  
Managing Director

Igliautas parengti techninius dokumentus.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10  
71364 Winnenden  
Germany

## AKUMULIATORIAI

Ilgesnį laiką nenaudotus keičiamus akumuliatorių prieš naudojimą iškraukite.

Aukštesnė nei 50°C temperatūra mažina keičiamų akumuliatorių galia. Venkite ilgesnio Saulės ar šilumos šaltinių poveikio.

Iškroviklio ir keičiamuoju akumuliatoriaus jungiamieji kontaktai visada turi būti svarbi.

Kad prietaisas kuo ilgiau veiktu, pasinaudotų įrenginiu, iki galio įkraukite akumuliatorių.

Siekiant išsiginti kuo ilgesnio baterijos tarnavimo laiką, reikėtų ją po atlikto įkrovimo iškart išimti iš įkroviklio.

Baterija laikytųsi nei 30 dienų, būtina atkrepti dėmesį į šias nuorodas: baterija laikytų sausoje aplinkoje, esant apie 27°C temperatūrai. Baterijos įkrovimo lygis turi būti nuo 30% iki 50%. Baterija pakartotinai turi būti įkraunama kas 6 mėnesius.

## TECHNINIS APTARNAVIMAS

Įrenginio vėdinimo angos visada turi būti švarios.

Naudokite tik Milwaukee priedus ir atsargines dalis. Dalis, kurių keitimas neaprasytas, leidžiamos tik Milwaukee klientų aptarnavimų skyriams (žr. garantija/klientų aptarnavimo skyrių adresus brošiūroje).

Jei reikia, nurodant įrenginio tipo bei specifikacijų lentelėje esanti numerį, iš klientų aptarnavimo skyrius arba tiesiai iš Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, galima užsisakyti prietaiso surinkimo brėžinius.

TEHNILISED ANDMED	JUHTMETA JÖHVSAG	M18 BJS
Tootmisnumber .....	.....4568 60 05...	.....000001-999999
Vahetatava aku pinge .....	.....18 V	.....0-2800 min <sup>-1</sup> (+/- 10%)
Käikude arv tühijooksul .....	.....26 mm	.....45°
Käigukorgus .....	.....55 mm	.....10 mm
Kald tööküd kuni .....	.....55 mm	.....10 mm
Löikesügavus maks: Puit .....	.....55 mm	.....10 mm
Alumiinium .....	.....3,00 kg .. 4,12 kg	.....-18...+50 °C
Kaal vastavalt EPTA-protseduurile 01/2014 (4,0 Ah) .....	.....M18B..M18HB	.....M12-18...; M1418C6
Soovitustik ümbristsev temperatuuri töötamise ajal .....	.....	.....
Soovitustik akutüübidi .....	.....	.....
Soovitustik laadija .....	.....	.....

**Müra/vibratsiooni andmed**  
Mõõteväärtused on kindlaks tehtud vastavalt normile EN 62841.  
Seadme tüüpiline hinnanguline (A) müratase:  
Helirohutase (Määramatus K=3dB(A)) ..... 85 dB (A)  
Helivoimsuse tase (Määramatus K=3dB(A)) ..... 96 dB (A)

**Kandke kaitseks kõrvaklappe!**  
Vibratsiooni koguväärtus (kolme suuna vektorsumma) mõõdetud EN 62841 järgi:  
Lõigatud puitlaastplaadist \*1  
Vibratsiooni emissiooni väärtus a<sub>h,B</sub> ..... 6,41 m/s<sup>2</sup>  
Määramatus K= ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

Metallpleksi saagimine \*2  
Vibratsiooni emissiooni väärtus a<sub>h,M</sub> ..... 4,53 m/s<sup>2</sup>  
Määramatus K= ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

\*1 koos saelehega bimetal, mõõdud 75 x 8 x 1,3 mm ja hammaste samm 4 mm  
\*2 koos saelehega bimetal, mõõdud 75 x 7,5 x 1,0 mm ja hammaste samm 1,8 mm

## TÄHELEPANU

Sellele teabelehel toodud vibratsiooni- ja müraemissioon on mõõdetud standardis EN 62841 kirjeldatud standarditud testiga ning seda võib kasutada tööriistade omavaheliseks võrdlemiseks. Testi võib kasutada kokkupute ekspresioid kohendamiseks.

Deklareritav vibratsiooni- ja müratase puudutab tööriista põhisakutust. Kui tööriista kasutatakse muuks otstarbeks, teistsuguste tarvikutega või tööriista hooldatuseks halvasti, võivad vibratsiooni ja müraemissioni erineda. See võib kokkuputtetaset kogu tööajal oluliselt suurendada.

Vibratsiooni ja müraga kokkupuuete hinnangulise taseme juures tuleb arvesse võtta ka aega, kui tööriist on välja lülitud või töötab, kuid sellega ei tehta tööd. See võib kokkuputtetaset kogu tööajal kohta oluliselt vähendada.

Tehke kindlasti täiendavad ohutusmeetmed operaatori kaitmiseks vibratsiooni ja/või müra eest, näiteks: hooldage tööriista ja tarvikuid, hoidke käed soojas, vaadake üle töökordlus.

**⚠ TÄHELEPANU!** Kõik selle elektrilise tööriistaga kaasasolevad ohutusnõuded, juhised, juonised ja spetsifikatsioonid tuleb läbi lugeda. Kõigi allpool loetletud juhisti ei rä�made tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või raskend vigastused.  
Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.

## TIKSSAAGIDE OHUTUSJUHISED

Tööde puhul, kus lõikeseadne võib minna vastu peidetud elektrijuhtmeid, hoidke kindla seadme isoleeritud käepidemetest. Kokkupuude pingestatud juhtmega võib pingestada ka lõikeseadme metallist osad ning põhjustada elektrilöögi.

Töö kinnitamiseks stabiilsel platvormil, kasuta klambreid või leia selleks mingi muu praktiline viis. Hoides tööd käega või vastu keha võib olla ebastabilne ja võib põhjustada kontrolli kaotust.

**Kandke kaitseks kõrvaklappe.** Müra mõju võib kutsuda esile kuulmisse kaotuse.

## EDASISED OHUTUS- JA TÖÖJUHISED

Kasutada kaitsevarustust. Masinaga töötamisel kanda alati kaitsepille. Kaitseriietusena soovitatatakse kasutada tolmu maski kaitsekindaid, kinniseid ja libismisvastase tallaga jalannousid, kiivrit ja kuulmisteede kaitset.

Töö ajal tekkiv tolm on sageli terivistahjustav ning ei tohiks sattuda organismi. Kanda sobivat kaitsemaski.

Töödelda ei tohi materiale, millest lähtub rõhtud terveisile (nt asbest).

Palun lülitage seade rakendustööriista blokeerumise korral välia! Ärge lülitage seadet sisse tagasi, kuni rakendustööriist on blokeeritud; seejuures võib kõrge reaktioonimomendi tagasilöök tekkida. Tehke ohutusjuhiseid arvesse võttes kindlaks ja kõrvvaldage rakendustööriista blokeerumise põhjus.

Selle võimalikeks põhjusteks võivad olla:  
• viltu asetumine töödelavas toorikus

- töödelava materjali läbimurdumine
- elektritööriista ülekoormamine
- Ärge sisestage jäsemeid töötavasse masinasse.
- Rakendustööriist võib kasutamise ajal kuumaks minna.

### TÄHELEPANU! Pöletusoht

- tööriista vahetamisel
- seadme ärapanemisel

Puru ega pilpaed ei tohi eemaldada masina töötamise ajal.

Seina, lae või põranda tööde puhul pidage silmas elektrijuhtmeid, gaasi- ja veeturuid.

Kinnitage toorik kinnipingutusseadisega. Kinnitamata toorikud võivad raskend vigastusi ja kahjustusi põhjustada.

Mõranenud ning deformeerunud saelehti ei tohi kasutada!

Sukeldumisega saagimine on võimalik ainult pehmamate materjalide puhul (puit, kerged seinamaterjalid), kõveramate materjalide (metallide) puhul tuleb saagimiseks surida saelehe suruusele vastav auk.

Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetatavat aku välja.

Ärge visake tarvitatud vahetatavaid akusid tulle ega olmepügisse. Milwaukee pakub vanade akude keskkonnahoidlikku kätitlust; palun küsige oma erialaselt tarinjalt.

Ärge säilitage vahetatavaid akusid koos metallatesmetega (lühiseohet). Laadijal olevasse vahetatava aku ühenduskambris ei tohi sattuda metallosi (lühiseohet).

Laadige süsteemi M18 vahetatavaid akusid ainult süsteemi M18 laadijatega. Ärge laadige nendeega teiste süsteemide akusid.

Ärge avage vahetatavaid akusid ega laadijaid ning ladustage neid ainult kuvitades ruumides. Kaitske niiskeuse eest.

Äärmuslikul koormusel või äärmuslikul temperatuuril võib kahjustatud vahetavast akust akuveadel välja voolata. Akuveadelkuga kokkuputumise korral peske kohe vee ja seebiga. Silma sattumise korral

loputage kiiresti põhjalikult vähemalt 10 minutit ning pöörduge viivitamatult arsti pool.

**Hoiatus!** Lühisest põhjustatud tuleohu, vigastuse või toote kahjustuse vältimiseks ärge kastke töörista, vahetusakut ega laadimisseadet vedelikku ning jälgige, et vedelikke ei tungiks seadmestesse ega akusse. Korrodeeruvad või elektrit juhitavad vedelikud, nagu soolvesi, teatud kemikaalid ja plegeitusaineid sisaldaavad tooted, võivad põhjustada lühist.

## KASUTAMINE VASTAVALT OTSTARBELE

Tikksaag puidu, plasti ja metalli lõikamiseks. Sobib sirg-, kald-, kurv- ning väljalööteteks.

Antud seadet tohib kasutada ainult vastavalt äraannäidatud otstarbele.

## EU VASTAVUSDEKLARATSIOON

Kinnitame tootjana ainuslikult vastutades, et jaotises „Tehnilised andmed“ kirjeldatud toode on kooskõlas ELi direktiividile 2011/65/EU (RohS), 2014/30/EL, 2006/42/EG köökide asjaomaste eeskirjade ja allpool nimetatud normidokumentidega:

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-11:2016+A1:2020

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-08-16

Alexander Krug  
Managing Director

On volitatud koostama tehnilist dokumentatsiooni.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10  
71364 Winnenden

Germany



## AKUD

Pikemat Milwaukee mittekasutatud akusid laadige veel enne kasutamist. Temperatuuri üle 50 °C vähendab vahetava aku töövõimet. Vältige pikemat soojenemist pärkese või küttessadme möjul.

Hoidake laadija ja vahetatava aku ühenduskontaktid puhtad.

Optimaalse patarei eluea tagamiseks, pärast kasutamist lae patareiplokk täielikult.

Auk tuleks võimalikult pikka kasutusea saavutamiseks pärast täislaadimist laadijast välja võtta.

Aku ladustamisel üle 30 päeva:

Ladustage akut kuivas kohas u 27°C juures.

Ladustage akut u 30-50% laetusselisundis.

Laadige akut iga 6 kuu tagant täis.

## HOOLDUS

Hoidke masina öhutuspliid alati puhtat.

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

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

## SÜMBOLID



ETTEVAATUST! TÄHELEPANU! OHUD!



Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetatav aku välja.



Palun lugege enne käikulaskmist kasutamisjuhend hoolikalt läbi.



Masinaga töötades kandke alati kaitsepille.



Kanda kaitsekindaid!



Kandke kaitseks kõrvaklappe!



Tarvikud - ei kuulu tarne komplekti, soovitatav täiendus on saadaval tarvikute programmis.



Ärge kõrvaldage patareide, elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmeid sorteerimata olmejäätmetena. Akude, elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed tuleb koguda eraldi. Akude, akumulaatorite ja valgusalikate jäätmed tuleb seadmetest eemaldada.

Küsige oma kohalikust omavalitsusest või jaemüüjalt nõuandeid ringlussevõtu ja kogumispunkti kohta. Olenevalt kohalikest määrustest võib jaemüüjul lasuda kohustus võtta akude, elektri- ja elektroonikaseadmeid vastu tasuta.

Teie panus akude, elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete korduskasutusse ja ringlussevõttu aitab vähendada nõudlust toorainete järel.

Akud, eriti liitiumakud ning elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed, sisaldaad väärituslike taaskasutatavaid materjale, mis võivad kahjustada keskkonda ja inimeste tervist, kui neid ei kõrvaldata keskkonnasöbralikel viisil.

Kustutage kõrvaldatavatest seadmetest isiklikud andmed, kui neid seal on.



Käikude arv tühijooksul



Pinge



Alalisvool



Euroopa vastavusmärk



Ühendkuningriigi vastavusmärk



Euraasia vastavusmärk





**DATE TEHNICE****FERĂSTRĂU PENDULAR CU ACUMULATOR**

	<b>M18 BJS</b>
Număr producție .....	4568 60 05... .....000001-999999
Tensiune acumulator .....	18 V
Cursa în gol: .....	0-2800 min <sup>-1</sup> (+/- 10%)
Lungimi de cursă .....	26 mm
Tăiere oblică până la .....	45°
Adâncimea max. de tăiere:	
Lemn .....	55 mm
Aluminiu .....	10 mm
Greutatea conform „EPTA procedure 01/2014” (4,0 Ah) .....	3,00 kg..4,12 kg
Adâncimea max. de tăiere:Aluminiu .....	-18...+50 °C
Adâncimea max. de tăiere: Metal neferos .....	M18B..M18HB
Adâncimea max. de tăiere:Teavă metalică / Profile .....	M12-18...; M1418C6

**Informație privind zgomatul/vibratiile**

Valori măsurate determinate conform EN 62841.

Nivelul de zgomat evaluat cu A al aparatului este tipic de:

Nivelul presiunii sonore (Nesiguranță K=3dB(A)) ..... 85 dB (A)

Nivelul sunetului (Nesiguranță K=3dB(A)) ..... 96 dB (A)

**Purtări căști de protecție**

Valorile totale de oscilație (suma vectorială pe trei direcții) determinate conform normei EN 62841.

Tăiere de plăci aglomerate \*1

  Valoarea emisiei de oscilații  $a_{h,B}$  ..... 6,41 m/s<sup>2</sup>  
  Nesiguranță K= ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

Tăiere de tablă din metal \*2

  Valoarea emisiei de oscilații  $a_{h,M}$  ..... 4,53 m/s<sup>2</sup>  
  Nesiguranță K= ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

\*1 cu lame bimetal pentru fierăstrău mărimea 75 x 8 x 1,3 mm și dentiție (nr. dinti/tol) 4 mm

\*2 cu lame bimetal pentru fierăstrău mărimea 75 x 7,5 x 1,0 mm și dentiție (nr. dinti/tol) 1,8 mm

**AVERTISMENT**

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

Nivelul declarat al vibrării și emisiei sonore reprezintă principalele aplicări ale dispozitivului. Cu toate acestea, dacă dispozitivul este utilizat pentru aplicații diferite, cu accesorii diferite sau întreținute necorespunzător, emisia de vibrații și zgomot poate差别. Acest lucru poate creaște semnificativ nivelul expunerii pe întreaga perioadă de lucru.

O estimare a nivelului de expunere la vibrații și zgomat ar trebui să țină cont și de momentele în care dispozitivul este oprit sau când funcționează, dar nu realizează de fapt nicio lucru. Acest lucru poate reduce semnificativ nivelul expunerii pe întreaga perioadă de lucru.

Identificați măsuri de siguranță suplimentare pentru a proteja operatorul de efectele vibrațiilor și/sau zgomotului, cum ar fi: întreținerea dispozitivului și a accesoriorilor, menținerea caldă a mâinilor, organizarea modelelor de lucru.

**AVERTISMENȚĂ** A se citi toate avertismentele, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile privind siguranță furnizate cu această unealtă electrică. Nerespectarea tuturor instrucțiunilor listate mai jos poate cauza socuri electrice, incendii și/sau vătămări corporale grave.  
Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizării viitoare.

**INDICAȚII DE SIGURANȚĂ PENTRU TĂIEREA CU FERĂSTRAIE COADĂ DE ȘOARECE**

Tineti aparatul de mâinile izolate când executati lucrari la care scula tăietoare poate nimeri peste conductori electrici ascunsi. Intrarea în contact a sculei tăietoare cu o linie electrică prin care circula curent poate pune sub tensiune și componente metalice ale aparatului și să ducă la electrocutare.

Folosiți măghine sau alte mijloace ajutătoare practice în vederea fixării piesei de prelucrat pe un suport stabil. Dacă piesa este ținută cu mâna sau rezemată prin contraținutie cu corpul, ea poate aluneca din poziția de lucru, pierzându-se controlul asupra ei.

Purtări aparatul de urechi. Expunerea la zgomat poate produce pierdere auzului.

**INSTRUCȚIUNI SUPLIMENTARE DE SIGURANȚĂ ȘI DE LUCRU**

Folosiți echipament de protecție. Purtări întotdeauna ochelari de protecție când lucrai cu mașina. Se recomandă utilizarea hainelor de protecție de ex. Măști contra prafului, mănuși de protecție, încălțăminte stabilă nealunecoasă, cască și apărătoare de urechi.

Prăful care apare când se lezează 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).

Nu se permite introducerea nici unei piese metalice în locașul pentru acumulator al incărcaitorului. (risc de scurtcircuit)

Folosiți numai încărcătoare System M18 pentru încărcarea acumulatorilor System M18. Nu folosiți acumulatori din alte sisteme.

Nu deschideți niciodată acumulatorii și încărcătoarele și păstrați-le numai în încăperi uscate. Pastrați-le întotdeauna uscate.

Acidul se poate scurge din acumulatorul deteriorat la încărcătură sau temperaturi extreme. În caz de contact cu acidul din acumulator, spălați imediat cu apă și săpun. În caz de contact cu ochii, clătiți cu atenție timp de cel puțin 10 minute și apelați imediat la injrije medicală.

**Avertizare!** Pentru a reduce pericolul unui incendiu în evitarea r/riilor sau deteriorarea produsului în urma unui scurtcircuit nu imersați scula, acumulatorul de schimb sau încrc/torul în lichide și asigura-v/ sl/ nu p/trund/llichide în apă de acumulatori. Lichidele corrosive sau cu conductibilitate, precum apa și/săt, anumite substanțe chimice în l/bitori sau produse ce conin l/bitori, pot provoca un scurtcircuit.**CONDIȚII DE UTILIZARE SPECIFICATE**

Acest ferăstrau pendular tăie lemn, materiale plastice și metale . El poate tăia linii drepte, oblice, curbe și poate face tăieri interne.

Nu utilizați acest produs în alt mod decât cel stabilit pentru utilizare normală

**DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE**

În calitate de producător declarăm pe propria răspundere că produsul descris la "Date tehnice" este în concordanță cu toate prevederile legale relevante ale Directivelor 2011/65/UE (RoHS), 2014/30/UE, 2006/42/CE, precum și ale următoarelor norme armonizate:

EN 62841-1:2015  
EN 62841-2-11:2016+A1:2020  
EN 55014-1:2017+A11:2020  
EN 55014-2:2015  
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-08-16

Alexander Krug  
Managing Director

Împuternicit să elaboreze documentația tehnică.

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

Acumulatorii care nu au fost utilizati o perioadă de timp trebuie reîncărcați înainte de utilizare.

Temperatura mai mare de 50°C (122°F) reduce performanța acumulatorului. Evitați expunerea prelungită la căldură sau radiație solară (risc de supraîncălzire).

Contactați el încărcătoarelor și acumulatorilor trebuie păstrate curate. În scopul optimizării duratei de funcționare, bateriile trebuie reîncărcate complet după utilizare.

Pentru întărire de viață cât mai lungă, acumulatorii ar trebui scoși din încărcător după încărcare.

La depozitarea acumulatorilor mai mult de 30 zile:

Acumulatorii se depoziteză la cca. 27°C și la loc uscat.

Acumulatorii se depoziteză la nivelul de încărcare de cca. 30%-50%.

Acumulatorii se încarcă din nou la fiecare 6 luni.

**INTREȚINERE**

Fantele de aerisire ale mașinii trebuie să fie menținute libere tot timpul. 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 / garanție)

Dacă este necesară, se poate comanda o imagine descompusă a sculei. Vă rugăm menționați numărul art. Precum și tipul mașinii tipărit pe etichetă și comandați desenul la agenții de service locali sau direct la Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

**SIMBOLURI**

PERICOL! AVERTIZARE! ATENȚIE!



Îndepărtați acumulatorul înainte de începerea lucrului pe mașină



Va ruga să citiți cu atenție instrucțiunile înainte de pornirea mașinii



Purtări întotdeauna ochelari de protecție când utilizări mașina.



Purtări mănuși de protecție



Purtări căști de protecție



Accesorii - Nu este inclus în echipamentul standard , disponibil ca accesoriu



Deseurile de baterii, deseurile de echipamente electrice și electronice nu se elimină ca deșeuri municipale nesortate. Deșeurile de baterii și deseurile de echipamente electrice și electronice trebuie colectate separat. Deșeurile de baterii, deseurile de acumulatori și materialele de iluminat trebuie îndepărtați de echipament. Informați-vă de la autoritățile locale sau de la comercianții acreditați în legătură cu centrele de reciclare și de colectare. În conformitate cu reglementările locale retailerii pot fi obligați să colecteze gratuit bateriile uzate și deseurile de echipamente electrice și electronice.

Contribuția dumneavoastră la reutilizarea și reciclarea deseurilor de baterii și a deseurilor 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 echipamente au fost înregistrate date cu caracter personal, acestea trebuie stocate înainte de eliminarea echipamentelor ca deșeuri.

 $n_0$ 

Cursa în gol

 $V$ 

Tensiune

 $\text{---}$ 

Curent continuu

Marcă de conformitate europeană

Marcă de conformitate britanică

Marcă de conformitate ucraineană

001

Marcă de conformitate eurasiană

**ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ****УБОДНА ПИЛА НА БАТЕРИИ****M18 BJS**

Произведен број.....	4568 60 05...
Волтаж на батеријата .....	..000001-999999
Ударен момент при не оптовареност (на слободно).....	..18 V
Должина на удар .....	0-2800 min <sup>-1</sup> (+/- 10%)
Дијагонален-кос реz до.....	..26 mm
Максимална длабочина на сечење во:	
Дрво.....	..55 mm
Алуминиум .....	..10 mm
Тежина според ЕПТА-процедура 01/2014 (4,0 Ah).....	3,00 kg..4,12 kg
Препорачана температура на околната при работа.....	..-18...+50 °C
Препорачани типови на акумулаторски батерији.....	M18B..M18HB
Препорачани поплнчи .....	M12-18...; M1418C6

**Информација за бучавата/вibrациите**

Измерените вредности се одредени согласно стандардот EN 62841.

A-оценетото ниво на бучава на апаратот типично изнесува:

Ниво на звучен притисок. (Несигурност K=3dB(A)) ..... 85 dB (A)

Ниво на јачина на звук. (Несигурност K=3dB(A)) ..... 96 dB (A)

**Носте штитник за уши.**

Вкупни вибрациски вредности (векторски збир на трите насоки) пресметани согласно EN 62841.

Сечење на честички одбор \*1

Вибрациска емисиона вредност a<sub>h,B</sub> ..... 6,41 m/s<sup>2</sup>Несигурност K ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

Пила метален лим \*2

Несигурност K ..... 4,53 m/s<sup>2</sup>Вибрациска емисиона вредност a<sub>h,M</sub> ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

\*1 со лист bimetal, големина 75 x 8 x 1,3 mm и растојание помеѓу забите 4 mm

\*2 со лист bimetal, големина 75 x 7,5 x 1,0 mm и растојание 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 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.

Проценката на нивото на изложеност на вибрации и бучава треба исто така да се земе предвид кога е исплечен алатот или кога е вклучен, но не врши никаква работа. Тоа може значително да го намали нивото на изложеност преку целиот работен период.

Уверете 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, организирајте на работните шеми.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! Прочитајте ги сите безбедносни упатства, инструкции, илустрации и спецификации за овој електричен алат.**

Недоследно прочитуване на подолу наведените упатства може да предизвика електричен удар, пожар и/или сериозни повреди.

Чувајте ги сите предупредувања и упатства за употреба.

**НАПОМЕНИ ЗА БЕЗБЕДНОСТ ЗА УБОДНИ ПИЛИ**

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 стапјала 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 притискане со телото, делот може да се лизне, а тоа може да доведе до губење на контролата.

Носете штитник за уши. Изложеноста на бука може да предизвика губење на слухот.

**ОСТАНАТИ БЕЗБЕДНОСНИ И РАБОТНИ УПАТСТВА**

Употребувајте заштитна опрема. При работа со машината постојано носете заштитни очила. Се препорачува заштитна облека како: маска за заштита од прашина, заштитни ракавици, црвти чевли што не се лизгаат, кацига и заштита за уши.

Прешината која се создава при користење на овој алат може да биде штетна по здравјето. Не ја вдишувајте. Носете соодветна заштитна маска.

Не смеат да бидат обработувани материјали кои што можат да го загрозат здравјето (на пр. абест).

Доколку употребуваното орудие се блокира, молиме веднаш да се исклучи алатот! Не го вклучувајте апаратот повторно додека употребуваното орудие е блокирано; притоа би можело да дојде до повратен удар со висок момент на

**M18 BJS**

Користете исклучиво Систем M18 за полнење на батерији од M18 систем. Не користете батерии од друг систем.

Не ги отворајте насилио батериите и поплаќачите, и чувајте ги само на суво место. Чувајте ги постојано суви.

Киселината од оштетените батериите може да истече при екстремен напон или температура. Доколку дојдете во контакт со исатата, измите се веднаш со салун 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 нарачувања или од оштетувања на производот, комито ги создава краток спој, не ја потопувајте во текчни алатката, заменливата батерија или поплаќач и пазете во уредите и во батериите да не проникнуваат текчни. Корозивни или електропроводливи текчни, како солена 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 го користете овој производ на било кој друг начин освен пропишаниот за нормална употреба.

**ЕК-ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА СООБРАЗНОСТ**

Како производител, изјавуваме под целосна одговорност дека „Техничките податоци“ подолу го описуваат производот со сите релевантни одредби од регулативите 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EU и се усогласени со следниве хармонизирани регулаторни документи:

EN 62841-1:2015  
EN 62841-2-11:2016+A1:2020  
EN 55014-1:2017+A11:2020  
EN 55014-2:2015  
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-08-16

Alexander Krug  
Managing Director

Ополномочен за составување на техничката документација.

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

Подолг период неупотребувани комплети батерии да се наполнат пред употреба.

Температурата повисока од 50°C (122°F) го намалуваат траењето на батериите. Избегнувајте подолго изложување на батериите на високи температури или сонце (рисик од прегревање).

Клемите на поплаќач и батериите мора да бидат чисти.

За оптимален работен век батериите мора да се наполнат целосно по употреба.

За можно подолг век на траење, апаратите после нивното пополнување треба да бидат извадени од алатот за пополнување на батериите.

Во случај на складирање на батеријата подолго од 30 дена: Акумулаторот да се чува на температура од приближно 27°C и на суво место.

Акумулаторот да се складира на приближно 30%–50% од состојбата на наполнетост.

Акумулаторот повторно да се наполни на секои 6 месеци.

**ОДРЖУВАЊЕ**

Вентилационите отвори на машината мора да бидат комплетно отворени постојано.

Користете само Milwaukee додатоци и резервни делови. Доколку некои од компонентите кои не се описаны треба да бидат заменети, Ве молиме контактирајте ги сервисните агенции на Milwaukee (консултирајте ја листата на адреси).

Доколку е потребно може да е биде најавен детален приказ на алатот. Ве молиме наведете го бројот на артиклот како и типот на машината кој е отпечатен на етикетата и порачките на складницата кој покажува застапник или директно кај: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

**СИМБОЛИ**

ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! ОПАСНОСТ!



Извадете го батериискот скlop пред отпочнување на каков и да е зафат врз машината.



Ве молиме пред да ја стартувате машината обратете внимание на упатствата за употреба.



Секогаш при користење на машината носете ракавици.



Носете ракавици!



Носете штитник за уши.



Дополнителна опрема - Не е вклучена во стандардната, а достапна е како додаток.



Не отстраняјте ги отпадните батерији, отпадната електрична и електронска опрема како несортиран комунален отпад. Отпадните батерији и отпадната електрична и електронска опрема мора да се собираат посебно.

Отпадните батерији, отпадните акумулатори и отпадните извори на светлина треба да се отстранет од опремата.

Проверете ја вашиот локален орган или продавач за совети за рециклирање и места за собирање.

Во зависност од локалните регулативи, трговците на мало може да се образни бесплатно да ги преземаат искористените батерији, како и отпадната електрична и електронска опрема.

Вашите придонеси за повторна употреба и рециклирање на отпадните батерији и отпадната електрична и електронска опрема помагаат да се намали побарувачката на сировини.

Отпадните батерији, посебно оните 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 компатibilен начин.

Избришете ги личните податоци од отпадната опрема, доколку ги има.



Ударен момент при не оптовареност (на слободно)



Волти



Истосмерна струја



Европска ознака за сообразност



Британска ознака за сообразност



Украинска ознака за сообразност

Евроазиска ознака за сообразност

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	АКУМУЛЯТОРНИЙ ЛОБЗІК	M18 BJS
Номер виробу .....	.....	4568 60 05...
.....	.....	.....000001-999999
Напруга змінної акумуляторної батареї .....	.....	18 V
Споживана потужність .....	.....	0-2800 min <sup>-1</sup> (+/- 10%)
Висота ходу .....	.....	26 mm
Навискісні розрізи до .....	.....	45°
Глибина різання макс. в:	55 mm	.....
Деревина .....	.....	10 mm
Алюміній .....	.....	3,00 kg..4,12 kg
Вага згідно з процедурою ЕРТА 01/2014 NiCd/NiMH // Li-Ion .....	.....	.....-18...+50 °C
Рекомендованна температура довкілля під час роботи .....	.....	M18B...M18HB
Рекомендовані типи акумуляторів .....	.....	M12-18...; M1418C6
Рекомендовані зарядні пристрої .....	.....	.....

## Шум / інформація про вібрацію

Вимірювання значення визначені згідно з EN 62841.	.....
Рівень шуму "A" приладу становить в типовому випадку:	.....
Рівень звукового тиску (похідка K = 3 dB(A)) .....	.....85 dB (A)
Рівень звукової потужності (похідка K = 3 dB(A)) .....	.....96 dB (A)

## Використовувати засоби захисту органів слуху!

Сумарні значення вібрації (векторна сума трьох напрямків), встановлені згідно з EN 62841.

### Підяння ДСП: \*

Значення вібрації a <sub>h.v</sub> .....	.....6,41 m/s <sup>2</sup>
похідка K = .....	.....1,5 m/s <sup>2</sup>
Підяння металевого листа: *2	.....

Значення вібрації a <sub>h.m</sub> .....	.....4,53 m/s <sup>2</sup>
похідка K = .....	.....1,5 m/s <sup>2</sup>

\*1 з пилковим полотном bimetal, розмір 75 x 8 x 1,3 mm, крок зубів 4 mm

\*2 з пилковим полотном bimetal, розмір 75 x 7,5 x 1,0 mm, крок зубів 1,8 mm

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Заявлені значення шумового витриміння, вказані в цьому інформаційному аркулі, було вимірюємо відповідно до стандартизованого випробування згідно з EN 62841 та можуть використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим. Вони також можуть використовуватися для попередньої оцінки рівня впливу на організм.

Вказани значення вібрації та шумового витриміння дійсні для основних областей застосування інструмента. Якщо інструмент використовується в інших областях застосування чи з іншими умовами або не проходить належне обслуговування, значення вібрації та шумового витриміння можуть відрізнятися. Це може суттєво збільшити рівень впливу на організм протягом загального періоду роботи.

Під час оцінки рівня впливу вібрації та шумового витриміння на організм також необхідно враховувати періоди, коли інструмент вимкнено, чи коли він працює, але фактично не використовується для виконання роботи. Це може суттєво знизити рівень впливу на організм протягом загального періоду роботи.

Визначте додаткові заходи для захисту оператора від впливу вібрації та/або шуму, наприклад, обслуговування інструмента та його придатка, зберігання рук у теплі, організація графіків роботи.

**УВАГА!** Ознайоміться з усіма попередженнями з безпечною використання, інструкціями, ілюстративним матеріалом та технічними характеристики, які надаються з цим електричним інструментом. Недотримання всіх наведених нижче інструкцій може привести до ураження електричним струмом, покиже та/або важких травм.  
Зберігати всі попередження та інструкції для використання в майбутньому.

## ВІКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ ЛОБЗІКІВ

Під час виконання робіт тримайте прилад за ізольовані поверхні рукояток, якщо встановений інструмент може натрапити на при之战іні електричні лінії.  
Контакт з лінією під напругою може привести до появі напруги в металевих частинах приладу та до ураження електричним струмом.

Закріпіть 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.

Користуйтесь засобами захисту органів слуху. Вплив шуму може спричинити втрату слуху.

## ДОДАТОКІВ ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Використовує індивідуальні засоби захисту. Під час роботи з машиною завжди носити захисні окуляри. Радимо використовувати захисний одяг, як наприклад маску для захисту від пилу, захисні рукавиці, місце та нековісне взуття, якщо та захисту органів слуху.

Пил, що утворюється під час роботи, часто буває шкідливим для здоров'я; він не повинен потрапляти в органи. Носіть відповідну маску для захисту від пилу.

Не можна обробляти матеріали, небезпечні для здоров'я (наприклад, азbest).

При блокуванні встановленого інструмента неагенно вимкните прилад, якщо встановений інструмент заблокований; при цьому може виникнути віддача з високим зворотним моментом. Визначити та усунути причину блокування встановленого інструмента з урахуванням вказівок з техніки безпеки.

Можливі причини:

- Переїзд в заготовці, що обробляється
- Пробивання оброблюваного матеріалу
- Переянтанження електричного інструмента

Частини тіла не повинні потрапляти в машину, коли вона працює.

Встановлений інструмент може нагріватися під час роботи.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Небезпека опіків

- при заміні інструменту
- при відкладанні приладу

Не можна видавати стружку або уламки, коли машина працює.

Під час роботи на стінах, стелях або підлозі звертіть увагу на електричні кабелі, газові та водопровідні лінії.

Задіксувати заготовку в затисному пристої. Незадіксувані заготовки можуть привести до тяжких травм та пошкоджень.

Пилкові полотна з тріщинами або деформовані диски використовувати не можна.

Підяння з зануренням можливі тільки для м'яких матеріалів (деревина, легі будівельні матеріали для стін), для твердіших матеріалів (метал) необхідно використовувати отвір, який відповідає пилковому полотну.

Перед буд'якими роботами на машині вийняти змінну акумуляторну батарею

Відпрацьовані змінні акумуляторні батареї не можна кидати у вогонь або викидати з побутовими відходами. Milwaukee пропонує утилізацію старих змінних акумуляторних батарей, безпечно для довкілля; зберігти їх до свого дилера.

Не будьте щиріми з машинами, які використовують змінні акумуляторні батареї, що замінили або зімкнули.

В гнізді заєдного пристої, яке призначено для встановлення змінної акумуляторної батареї, не повинні потрапляти металеві деталі (небезпека короткого замикання).

Змінні акумуляторні батареї системи GBS заряджати лише зарядними пристроями системи GBS. Не заряджати акумуляторні батареї інших систем.

Не відкривати змінні акумуляторні батареї з заєдним пристрої та зберігати їх лише в сухих приміщеннях. Берегти їх від вологи.

При екстремальному навантаженні або при екстремальній температурі з пошкодженою змінною акумуляторної батареї може витикати електроліт. При потраплянні на шкіру або одяг негайно ретельно промити, щонайменше 10 хвилин, та негайно звернутися до лікаря.

**Попередження!** Для запобігання небезпеці похідок в результаті короткого замикання, травмам і пошкодженню виробів не занурйте інструмент, змінний акумулятор або зарядний пристрій у рідину і не допускайте потрапляння рідини всередину пристроя або акумуляторів. Корозії і струмопровідні рідини, такі як солоний розчин, певні хімікати, виблювальні засоби або продукти, що їх містять, можуть привести до короткого замикання.

## ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

Лобзік ріже деревину, полімерний матеріал та метали. Він ріже рівні лінії, скоси, криві та внутрішні розрізи.

Цей прилад можна використовувати тільки за призначенням так, як вказано в цьому документі.

## ДЕКЛАРАЦІЯ СС ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

Як виробник, ми заявляємо на власну відповідальність, що виріб, описаний у "Технічних даних", відповідає всім застосовним положенням директив 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EG та наступним гармонізованим нормативним документам:

EN 6241-1:2015

EN 6241-2-11:2016+A1:2020

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-08-16

   
Alexander Krug  
Managing Director

Уточнення є з складанням технічної документації.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

7136 Winnenden

Germany

Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Німеччина, та вказати тип машини та шестизначний номер на фіrmовій таблиці з даними машини.

## СИМВОЛИ



УВАГА! ПОПЕРЕДЖЕННЯ! НЕБЕЗПЕЧНО!



Перед будь-якими роботами на машині вийняти змінну акумуляторну батарею



Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації перед введенням приладу в дію.



Носити захисні рукавиці!



Використовувати засоби захисту органів слуху!



Комплектуючі - не входять в обсяг постачання, рекомендовані доповнення з програми комплектуючих.



Не вітлізуйте відпрацьовані батареї! відпрацьоване електричне та електронне обладнання разом з змішаними побутовими відходами. Відпрацьовані батареї, відпрацьовані електричне та електронне обладнання необхідно збирати окремо. Відпрацьовані батареї, відпрацьовані акумулятори, відпрацьовані фільтри та інші компоненти обладнання, збирати окремо.



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 збирати на землю відпрацьовані акумулятори, електричне та електронне обладнання.



Ваш внесок до повторного використання та переробки відпрацьованих батарей та відпрацьованого електричного та електронного обладнання допомагає зменшити попит на сировину.



Відпрацьовані батареї, зокрема, що містять літій, і відпрацьоване електричне та електронне обладнання містять цінні матеріали, які можуть бути перероблені, та мають негативний вплив на довкілля та здоров'я людей, якщо не будуть утилізовані у безпечно для довкілля способом.



Видатій особисті дані з відпрацьованого обладнання, якщо такі є.



Споживана потужність



Напруга



Постійний струм



Європейський знак відповідності



Британський знак відповідності



Український знак відповідності



Євразійський знак відповідності



Copyright 2022

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

