



Nothing but **HEAVY DUTY.**®



## M18 FPM

Original instructions

Originalbetriebsanleitung

Notice originale

Istruzioni originali

Manual original

Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing

Original brugsanvisning

Original bruksanvisning

Bruksanvisning i original

Alkuperäiset ohjeet

Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης

Orijinal işletme talimatı

Původním návodem k používání

Pôvodný návod na použitie

Instrukcja oryginalną

Eredeti használati utasítás

Izvirna navodila

Originalne pogonske upute

Instrukcijām oriģinālvalodā

Originali instrukcija

Algupärane kasutusjuhend

Оригинальное руководство по эксплуатации

Оригинально ръководство за експлоатация

Instrucțiuni de folosire originale

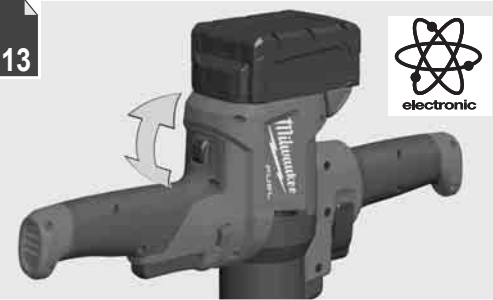
Оригинален прирачник за работа

Оригинал інструкції з експлуатації

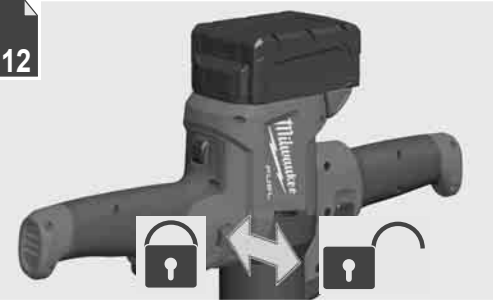
التعليمات الأصلية

<b>ENGLISH</b>		Picture section with operating description and functional description	<b>4</b>	Text section with Technical Data, important Safety and Working Hints and description of Symbols	<b>16</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>18</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>20</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>22</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>24</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>26</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>28</b>
<b>DANSK</b>		Billeddel med anvendelses- og funktionsbeskrivelser	<b>4</b>	Tekstdel med tekniske data, vigtige sikkerheds- og arbejdsanvisninger og forklaering af symbolene.	<b>30</b>
<b>NORSK</b>		Billedel med bruks- og funksjonsbeskrivelse	<b>4</b>	Tekstdel med tekniske data, viktige sikkerhets- og arbeidsinstruksjoner og forklaering av symbolene.	<b>32</b>
<b>SVENSKA</b>		Bilddel med användnings- och funktionsbeskrivning	<b>4</b>	Textdel med tekniska informationer, viktiga säkerhets- och användningsinstruktioner samt symbolforklaringar.	<b>34</b>
<b>SUOMI</b>		Kuvasivut käytö- ja toimintakuvaus	<b>4</b>	Tekstisivut: tekniset tiedot, tärkeät turvallisuus- ja työskentelyohjeet sekä merkkien selitykset.	<b>36</b>
<b>ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>		Τμήμα εικόνων με περιγραφές χρήσης και λεπτομερίας	<b>4</b>	Τμήμα κειμένου με τεχνικά χαρακτηριστικά, σημαντικές υποδείξεις ασφαλείας και εργασίας και εξήγηση των συμβόλων.	<b>38</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>40</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 vysvetlivkami symbolů	<b>42</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>44</b>
<b>POLSKI</b>		Część rysunkowa z opisami zastosowania i działania	<b>4</b>	Cześć opisowa z danymi technicznymi, ważnymi wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa i pracy oraz objaśnieniami symboli.	<b>46</b>
<b>MAGYAR</b>		Képes részalkalmazási- és működési leírásokkal	<b>4</b>	Szöveges rész műszaki adatokkal, fontos biztonsági- és munkavégzési útmutatókkal, valamint a szimbólumok magyarázata.	<b>48</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 simbolovi.	<b>50</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>52</b>
<b>LATVIISKI</b>		Attēla daļa ar lietošanas un funkciju aprakstiem	<b>4</b>	Teksta dala ar tehniskajiem parametriem, svarīgiem drošības un darbības norādījumiem, simbolu atšifrējumiem.	<b>54</b>
<b>LIETUVIŠKAI</b>		Paveikslėlio dalissu vartojimo instrukcija ir funkcijų aprašymais	<b>4</b>	Teksto dalis su techniniais duomenimis, svarbiomis saugumo ir darbo instrukcijomis bei simbolių paaiškinimais.	<b>56</b>
<b>EESTI</b>		Pildiosa kasutusjuhendi ja funktsioonide kirjeldusega	<b>4</b>	Tekstiosa tehniliste näitajate, oluliste ohutus- ja tööjuhenditega ning sümbolite kirjeldustega.	<b>58</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>60</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>62</b>
<b>ROMÂNIA</b>		Secvența de imagine cu descrierea utilizării și a funcționării	<b>4</b>	Portiune de text cu date tehnice, indicații importante privind siguranța și modul de lucru și descrierea simbolurilor.	<b>64</b>
<b>МАКЕДОНСКИ</b>		Дел со сликисо описи за употреба и функционирање	<b>4</b>	Текстуален дел со Технички карактеристики, важни безбедносни и работни упатства и објаснување на симболите.	<b>66</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>68</b>
<b>عربی</b>		قسم الصور يوجد به الوصف التشغيلي والوظيفي	<b>4</b>	القسم النصي المزود بالبيانات الفنية والتوصيات الهامة للسلامة والعمل ووصف الرموز	<b>71</b>

13



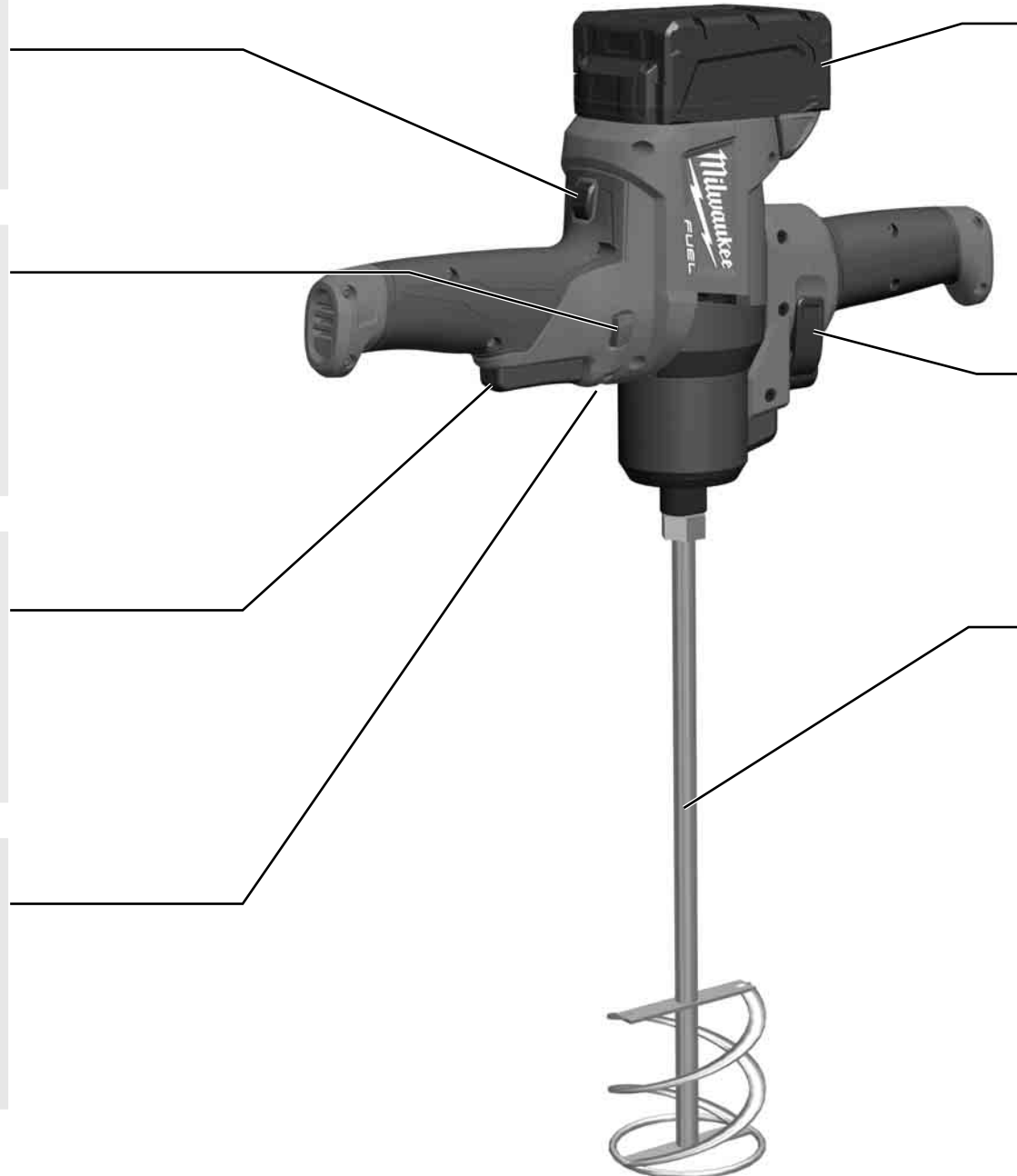
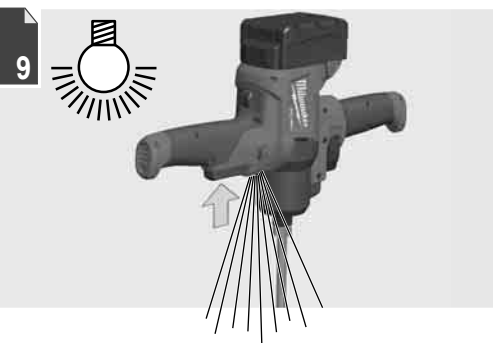
12



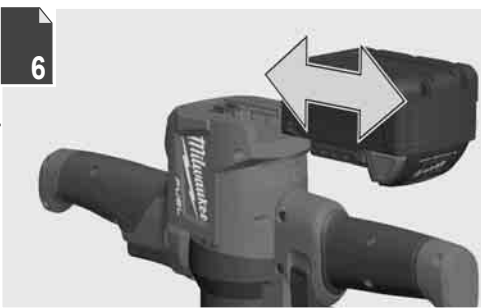
10



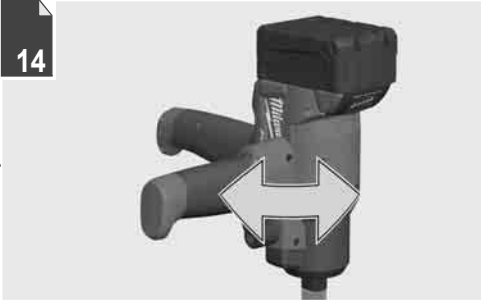
9



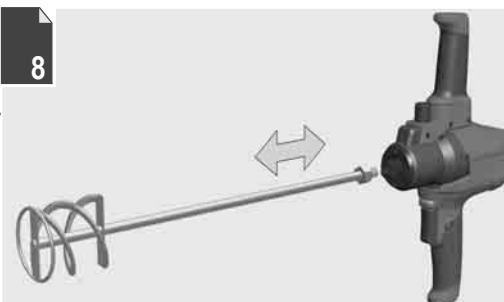
6



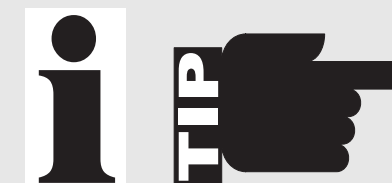
14



8

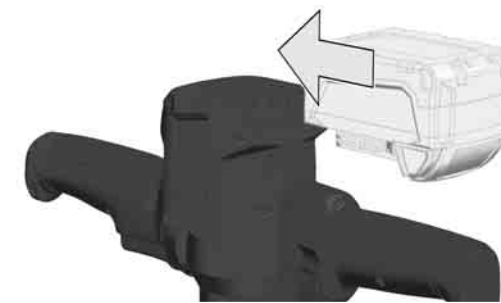


15

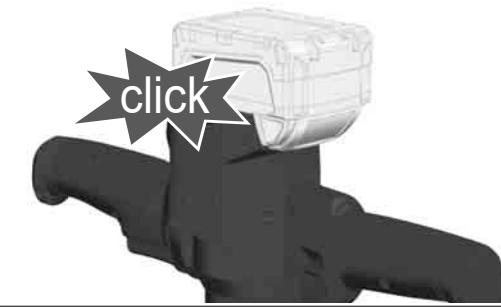




1



2



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

Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakkku herausnehmen

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

Prima di iniziare togliere la batteria dalla macchina.

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

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

Voor alle werkzaamheden aan de machine de akku verwijderen.

Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.

Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen.

Drag ur batteripaket innan arbete utföres på maskinen.

Tarkista pistooltulla ja verkkokohto mahdollisilta vaurioilta. Viat saa korjata vain alian erikoismies.

Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρέστε την ανταλλακτική μπαταρία.

Aleňti kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.

Před zahájením veškerých prac na vrtacím šroubováku vyjmout výmenný akumulátor.

Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnut.

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

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

Pred deli na stroju izvlecite izmenljivi akumulator.

Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.

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

Prieš atlikdam bet kokius darbus įrenginyje, išimkite keičiamą akumuliatoriu.

Enne köiki töid masina kallal võtke vahetatav aku välja.

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

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

Scoateți acumulatorul înainte de a începe orice intervenție pe mașină.

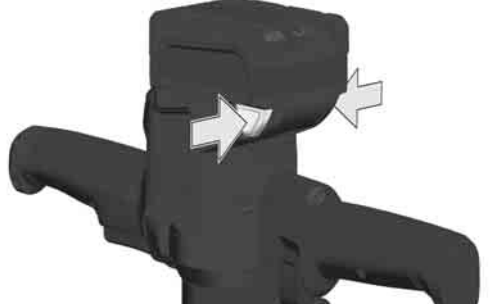
Отстранете ја батеријата пред да започнете да ја користите машината.

Перед будъ-жими роботами на машини вийдяте змінну акумуляторну батарею.

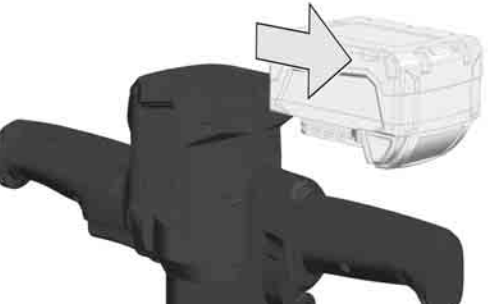
قم ب拔掉电池夹在开始操作机器之前。



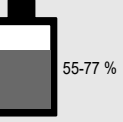
1



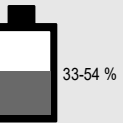
2



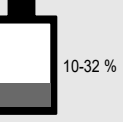
78-100 %



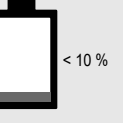
55-77 %



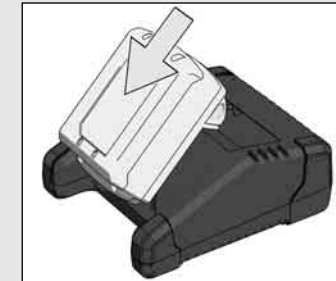
33-54 %

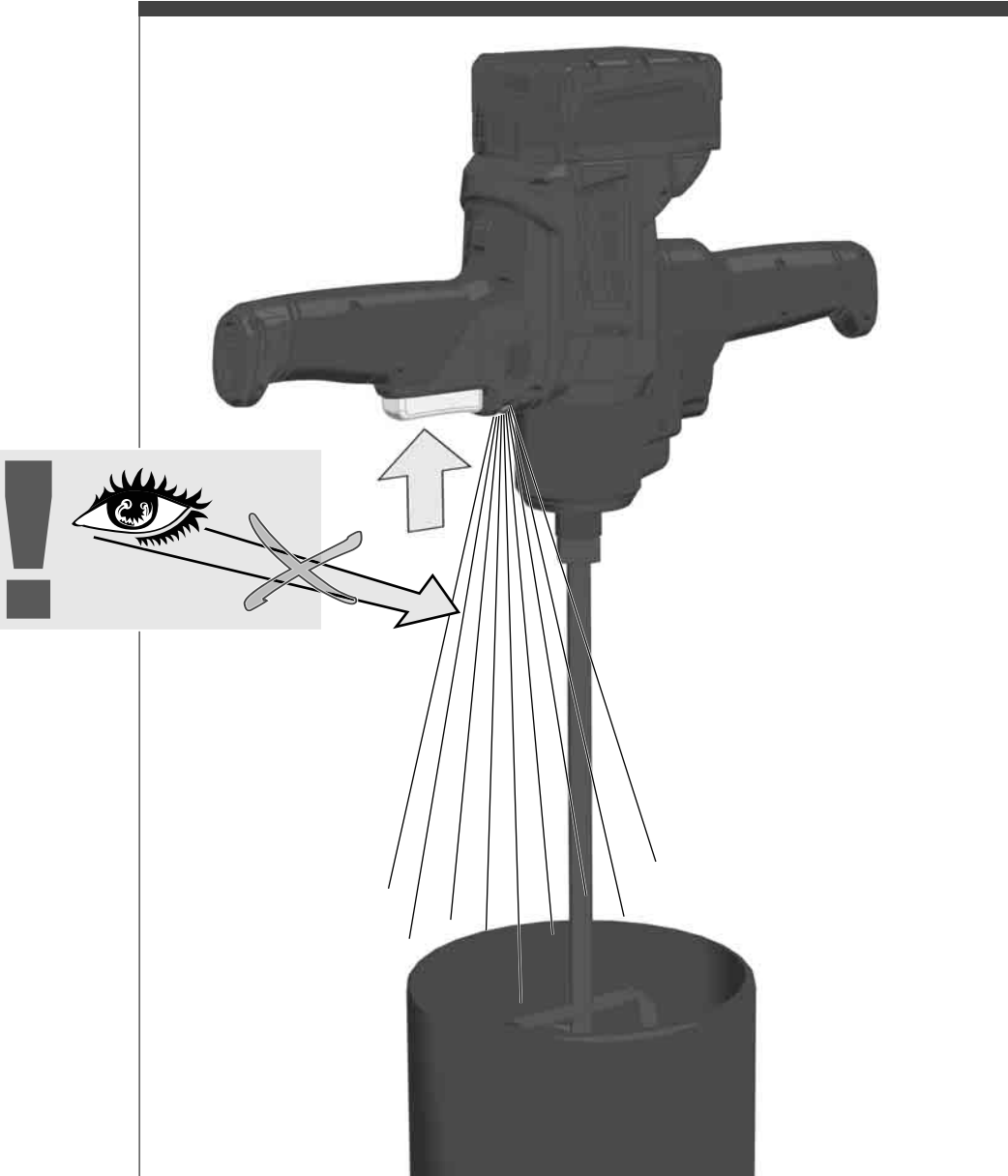
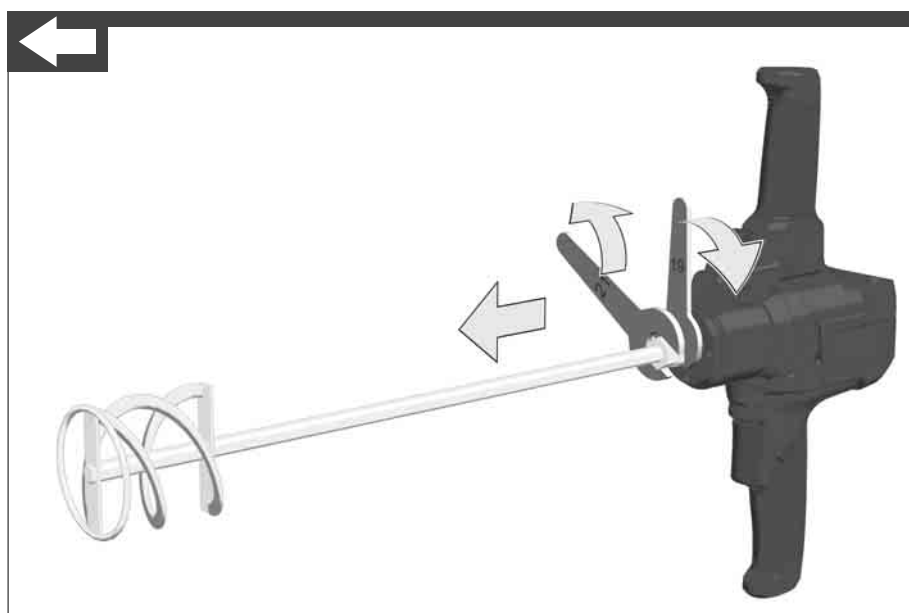
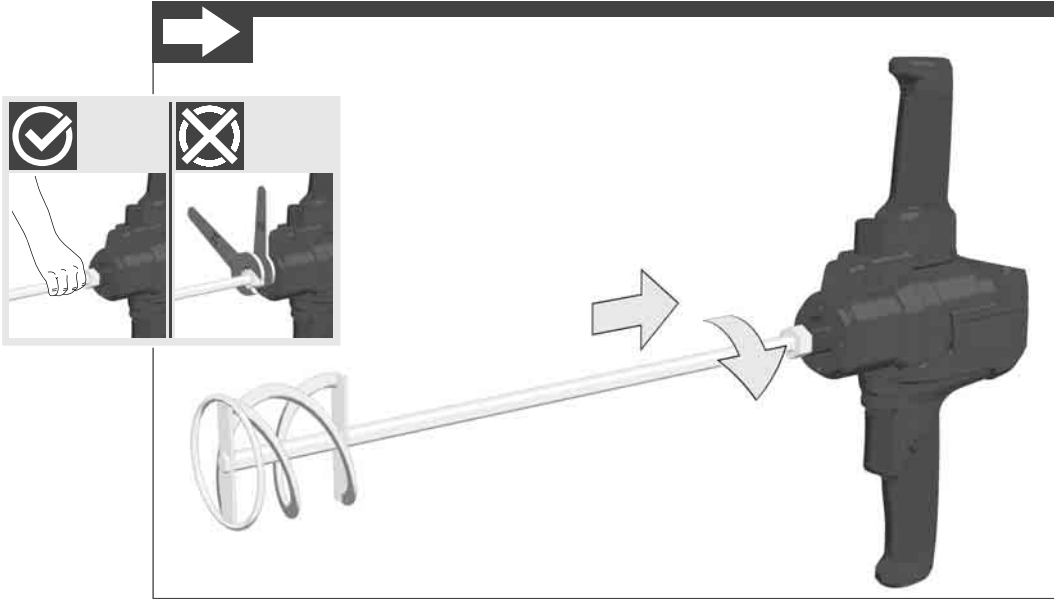
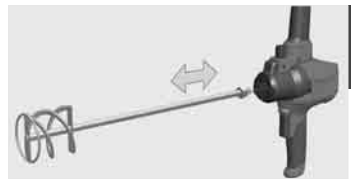


10-32 %



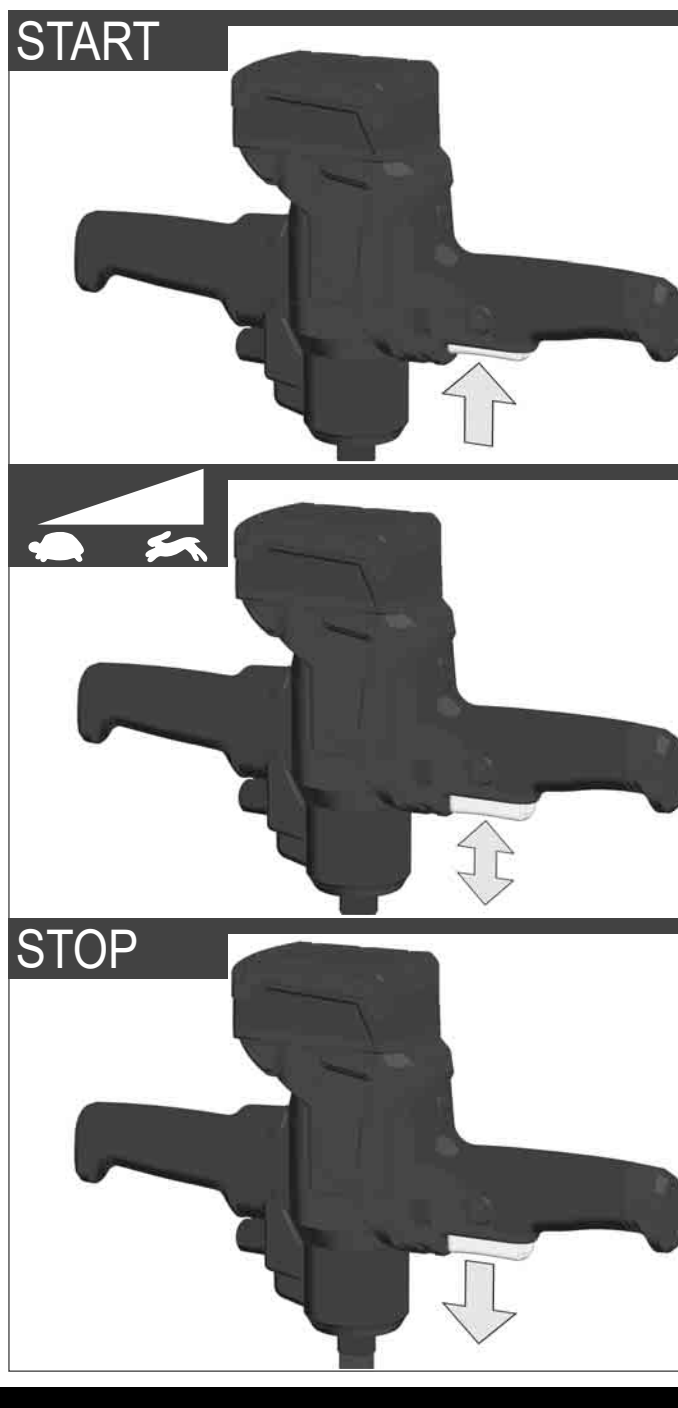
&lt; 10 %



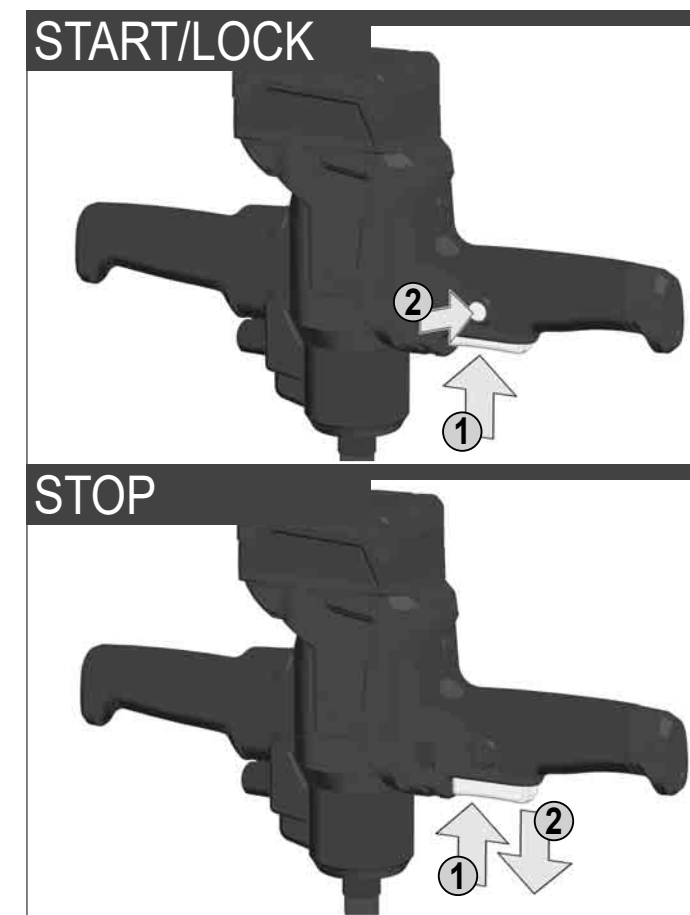




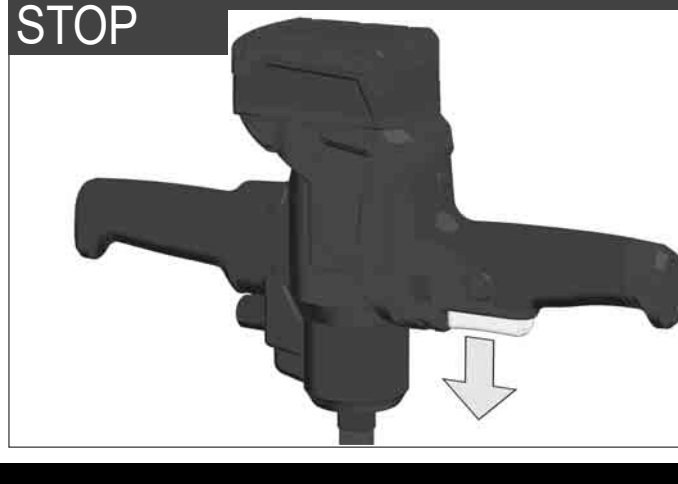
START

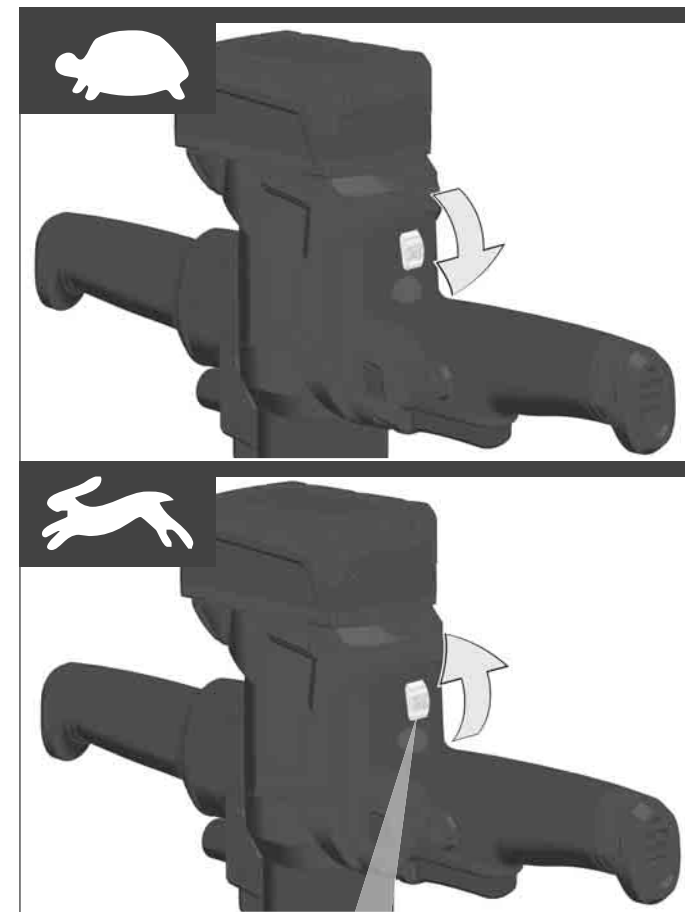
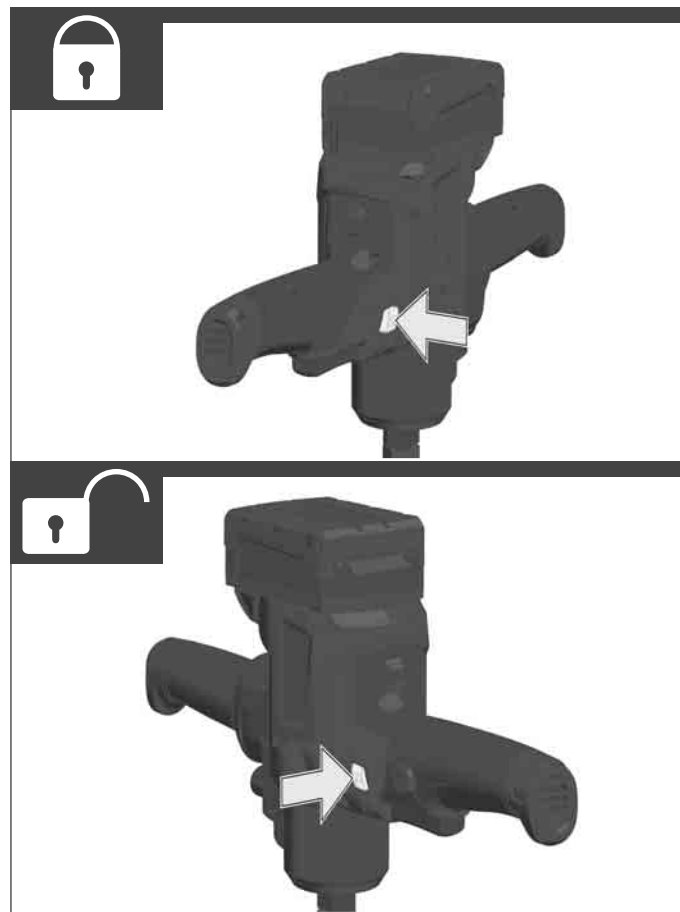


START/LOCK



STOP





MAX	400	300	200
550 min <sup>-1</sup>	400 min <sup>-1</sup>	300 min <sup>-1</sup>	200 min <sup>-1</sup>

**1****2****3**

Hold the machine with both hands!

Die Maschine mit beiden Händen festhalten!

Tenir l'appareil avec les deux mains !

Tenere la macchina con tutte e due le mani!

Sujetar la máquina con ambas manos.  
Segure a máquina com ambas as mãos!

De machine met beide handen vasthouden!

Hold maskinen fast med begge hænder!

Hold maskinen fast med begge hendene!

Håll fast maskinen med båda händerna!

Pitele konetta moleminn käsin!

Na κρατάτε τη συσκευή και με τα δύο χέρια!

Makineyi iki elinizle sıkı bir şekilde tutunuz!

Zařízení držte pevně oběma rukama!

Zariadenie držte pevne oboma rukami!

Urządzenie należy trzymać pewnie w obu dloniach!

A készüléket mindenkor kézzel erősen tartson!

Stroj možno držíte z obema rokama!

Stroj držati čvrsto sa obadvije ruke!

Turiet iekārtu ar abām rokām!

Laikykite prietaisą abiem rankomis!

Hoidke masinat mõlema käega kinni!

Крепко держать инструмент двумя руками!

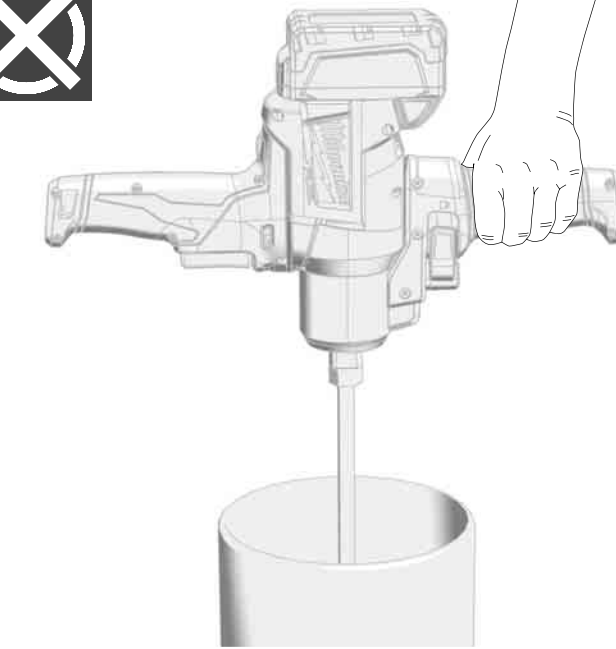
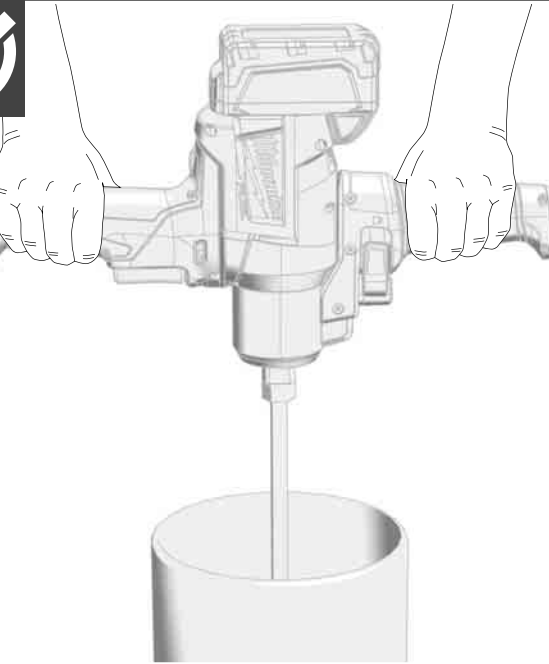
Дръжте машината здраво с две ръце!

Țineți aparatul cu ambele mâini!

Држете ја машината со двете раце!

Міцно тримати інструмент двома руками!

امسك الماكينة بثنتي اليدين!



**TECHNICAL DATA****CORDLESS HAND-HELD MIXER****M18 FPM**

Production code.....	4589 32 02...
	.....000001-999999
No-load speed .....	0-550 min <sup>-1</sup>
Tool holder.....	M14
Maximum stirrer paddle diameter.....	120 mm
Maximum recommended mixing capacities.....	20 l
Battery voltage.....	18 V
Weight without battery.....	2,3 kg
Weight according EPTA-Procedure 01/2014	
with Battery 1.5 Ah / 2.0 Ah	2,6 kg
with Battery 3.0 Ah / 4.0 Ah / 5.0 Ah	3,0 kg
with Battery 9.0 Ah.....	3,4 kg
Permitted Ambient Temperature	
during charging.....	0 ... +50 °C
during operation and during storage.....	-18 ... +50 °C
Recommended battery packs.....	M18B
Recommended charger.....	M12-18C, M12-18FC, M12-18AC

**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)) .....	70,7 dB (A)
Sound power level (Uncertainty K=3dB(A)).....	81,7 dB (A)

**Always wear ear protectors!**

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

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

**WARNING**

The vibration emission level given in this information sheet has been measured in accordance with a standardised 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 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 emission may differ. This may significantly increase the exposure level over the total working period.

An estimation of the level of exposure to vibration 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 such as: maintain the tool and the accessories, keep the hands warm, organisation 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.

**⚠ HAND-HELD MIXER WARNINGS**

Hold the tool with both hands at the intended handles. Loss of control can cause personal injury.

Ensure sufficient ventilation when mixing flammable materials to avoid a hazardous atmosphere. Developing vapour may be inhaled or be ignited by the sparks the power tools produces.

Do not mix food. Power tools and their accessories are not designed for processing food.

Ensure that the mixing container is placed in a firm and secure position. A container that is not properly secured may move unexpectedly.

Ensure that no liquid splashes against the housing of the power tool.

Liquid that has penetrated the power tool can cause damage and lead the electric shock.

Follow the instructions and warnings for the material to be mixed. Material to be mixed may be harmful.

Do not reach into the mixing container with your hands or insert any other objects into it while mixing. Contact with the stirrer basket may lead to serious personal injury.

Start up and run down the tool in the mixing container only. The stirrer basket may bend or spin in an uncontrolled manner.

**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).

**SPECIFIED CONDITIONS OF USE**

The handheld mixer is intended for mixing pulverised building materials such as mortar, plaster, adhesives, as well as solventfree paint, varnish and similar substances.

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

**M18 FPM**

Production code.....	4589 32 02...
	.....000001-999999
No-load speed .....	0-550 min <sup>-1</sup>
Tool holder.....	M14
Maximum stirrer paddle diameter.....	120 mm
Maximum recommended mixing capacities.....	20 l
Battery voltage.....	18 V
Weight without battery.....	2,3 kg
Weight according EPTA-Procedure 01/2014	
with Battery 1.5 Ah / 2.0 Ah	2,6 kg
with Battery 3.0 Ah / 4.0 Ah / 5.0 Ah	3,0 kg
with Battery 9.0 Ah.....	3,4 kg
Permitted Ambient Temperature	
during charging.....	0 ... +50 °C
during operation and during storage.....	-18 ... +50 °C
Recommended battery packs.....	M18B
Recommended charger.....	M12-18C, M12-18FC, M12-18AC

**M18 FPM**.....0-550 min<sup>-1</sup>

M14

.....120 mm

20 l

18 V

2,3 kg

.....2,6 kg

.....3,0 kg

.....3,4 kg

.....0 ... +50 °C

.....-18 ... +50 °C

.....M18B

.....M12-18C, M12-18FC, M12-18AC

**STARTUP PROTECTION**

The machine will not start if the battery is fitted whilst the machine is switched on. Switch the machine off and then on again.

**EC-DECLARATION OF CONFORMITY**

We declare as the manufacturer under our sole responsibility that the product described under "Technical Data" fulfills all the relevant regulations and the directives 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EC, and the following harmonized standards have been used:

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-10:2017

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-11-29

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. 2013/3032 (as amended) and that the following designated standards have been used:

BS EN 62841-1:2015

BS EN 62841-2-10:2017

BS EN 55014-1:2017+A11:2020

BS EN 55014-2:2015

BS EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-11-29

Alexander Krug  
Managing DirectorAuthorized 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, after use, the battery packs have to be fully charged.

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

For battery pack storage longer than 30 days:

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

Store the battery packs in a 30% - 50% charged condition  
Every six months of storage, charge the pack as normal.**BATTERY PACK PROTECTION**In extremely high torque, binding, stalling and short circuit situations that cause high current draw, the tool will vibrate for about 2 seconds and then the tool will turn OFF.  
To reset, release the trigger.Under extreme circumstances, the internal temperatur of the battery could become to high. If this happens, the battery will shut down.  
Place the battery on the charger to charge and reset it.**TRANSPORTING LITHIUM BATTERIES**

Lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements.

Transportation of those batteries has to be done in accordance with local, national and international provisions and regulations.

- The user can transport the batteries by road without further requirements.
  - Commercial transport of Lithium-Ion batteries by third parties is subject to Dangerous Goods regulations. Transport preparation and transport are exclusively to be carried out by appropriately trained persons and the process has to be accompanied by corresponding experts.
- When transporting batteries:
- Ensure that battery contact terminals are protected and insulated to prevent short circuit.
  - Ensure that battery pack is secured against movement within packaging.
  - Do not transport batteries that are cracked or leak.

**MAINTENANCE**

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

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

**SYMBOLS**

CAUTION! WARNING! DANGER!



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



Please read the instructions carefully before starting the machine.

Do not dispose electric tools, batteries/rechargeable batteries together with household waste material.  
Electric tools and batteries that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.  
Check with your local authority or retailer for recycling advice and collection point.

European Conformity Mark



British Conformity Mark



Ukraine Conformity Mark



EurAsian Conformity Mark

**TECHNISCHE DATEN****KABELLOSES HANDRÜHRGERÄT****M18 FPM**

Produktionsnummer .....	4589 32 02...
	.....000001-999999
Leeraufdrehzahl.....	0-550 min <sup>-1</sup>
Werkzeugaufnahme .....	M14
Max. Rührerdurchmesser .....	120 mm
Max. empfohlene Mischmenge .....	20 l
Spannung Wechselakku .....	18 V
Gewicht mit Akku .....	2,3 kg
Gewicht nach EPTA-Prozedur 01/2014 .....	
mit Wechselakku 1,5 Ah / 2,0 Ah .....	2,6 kg
mit Wechselakku 3,0 Ah / 4,0 Ah .....	3,0 kg
mit Wechselakku 9,0 Ah .....	3,4 kg
Zulässige Umgebungstemperatur .....	
beim Laden .....	0 ... +50 °C
bei Betrieb und Lagerung .....	-18 ... +50 °C
Empfohlene Akkupacks .....	M18B
Empfohlene Ladegeräte .....	M12-18C, M12-18FC, M12-18AC

**Geräusch/Vibrationsinformation**

Messwerte ermittelt entsprechend EN 62841.

Der A-bewertete Geräuschespegel des Gerätes beträgt typischerweise:

Schalldruckpegel (Unsicherheit K=3dB(A)) .....	70,7 dB (A)
Schallleistungspegel (Unsicherheit K=3dB(A)) .....	81,7 dB (A)

**Gehörschutz tragen!**

Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechend EN 62841.

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

**WARNUNG!**

Der in diesen Anweisungen angegebene Schwingungspegel ist entsprechend einem in EN 62841 genormten Messverfahren gemessen worden und kann für den Vergleich von Elektrowerkzeugen miteinander verwendet werden. Er eignet sich auch für eine vorläufige Einschätzung der Schwingungsbelastung.

Der angegebene Schwingungspegel repräsentiert die hauptsächlichen Anwendungen des Elektrowerkzeugs. Wenn allerdings das Elektrowerkzeug für andere Anwendungen, mit abweichenden Einsatzwerkzeugen oder ungenügender Wartung eingesetzt wird, kann der Schwingungspegel abweichen. Dies kann die Schwingungsbelastung über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich erhöhen.

Für eine genaue Abschätzung der Schwingungsbelastung sollten auch die Zeiten berücksichtigt werden, in denen das Gerät abgeschaltet ist oder zwar läuft, aber nicht tatsächlich im Einsatz ist. Dies kann die Schwingungsbelastung über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich reduzieren.

Legen Sie zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Bedieners vor der Wirkung von Schwingungen fest wie zum Beispiel: Wartung von Elektrowerkzeug und Einsatzwerkzeugen, Warmhalten der Hände, Organisation der Arbeitsabläufe.

**! WARNUNG!** 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.

**! WARINHINWEISE HANDRÜHRGERÄT**

Das Gerät mit beiden Händen an den dafür vorgesehenen Griffen halten. Bei einem Verlust der Kontrolle über das Werkzeug droht Verletzungsfahr.

Beim Mischen von entflammabaren Materialien für ausreichende Belüftung sorgen, damit keine explosionsgefährdet Atmosphäre entsteht. Die entstehenden Dämpfe können eingeatmet werden oder sich durch die vom Elektrowerkzeug erzeugten Funken entzünden.

Nicht für Lebensmittel verwenden. Dieses Werkzeug und sein Zubehör sind nicht für die Verarbeitung von Lebensmitteln geeignet.

Den Mischbehälter in einer stabilen Position sichern. Ein nicht richtig gesicherter Behälter kann plötzlich verrutschen.

Sicherstellen, dass keine Flüssigkeiten gegen das Gehäuse des Elektrowerkzeugs spritzen. In das Elektrowerkzeug eintretende Flüssigkeiten können Schäden verursachen und zu Stromschlägen führen.

Die für das Mischmaterial geltenden Anweisungen und Warnhinweise beachten. Das zu mischende Material könnte schädlich sein.

Nicht mit den Händen in den Mischbehälter greifen und während des Mischvorgangs keine Gegenstände in den Behälter einführen. Der Kontakt mit dem Rührwerk kann schwere Verletzungen verursachen.

Das Gerät nur im Mischbehälter starten und anhalten. Das Rührwerk kann sich auf unkontrollierte Weise biegen oder drehen.

**WEITERE SICHERHEITS- UND ARBEITSHINWEISE**

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

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

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

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

Greifen Sie nicht in die laufende Maschine.

Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakkku herausnehmen

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

Wechselakkus nicht zusammen mit Metallgegenständen aufbewahren (Kurzschlussgefahr).

Wechselakkus des Systems M18 nur mit Ladegeräten des Systems M18 laden. Keine Akkus aus anderen Systemen laden.

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

Unter extremer Belastung oder extremer Temperatur kann aus beschädigten Wechselakkus Batterieflüssigkeit auslaufen. Bei Berührung mit Batterieflüssigkeit sofort mit Wasser und Seife abwaschen. Bei

Augenkontakt sofort mindestens 10 Minuten gründlich spülen und unverzüglich einen Arzt aufsuchen.

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

Das Handrührgerät dient zum Mischen von pulverförmigen Baumaterialien, wie Mörtel, Gips, Bindemittel, sowie von lösungsmittelfreien Farben, Lacken und ähnlichen Stoffen.

Dieses Gerät darf nur wie angegeben bestimmungsgemäß verwendet werden.

**WIEDERANLAUF SCHUTZ.**

Die Maschine startet nicht wenn der Akku bei eingeschalteter Maschine eingesetzt wird. Maschine aus- und wieder einschalten.

**CE-KONFORMITÄT SERKLÄRUNG**

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:

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-10:2017

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-11-29

Alexander Krug  
Managing Director

Bevollmächtigt die technischen Unterlagen zusammenzustellen

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

Längere Zeit nicht benutzte Wechselakkus vor Gebrauch nachladen.

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

Die Anchlusskontakte an Ladegerät und Wechselakkus sauber halten.

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

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

Bei Lagerung des Akkus länger als 30 Tage:

Akku bei ca. 27°C und trocken lagern.

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

Akku alle 6 Monate erneut aufladen.

**TRANSPORT VON LITHIUM-IONEN-AKKUS**

Lithium-Ionen-Akkus fallen unter die gesetzlichen Bestimmungen zum Gefahrguttransport.

Der Transport dieser Akkus muss unter Einhaltung der lokalen, nationalen und internationalen Vorschriften und Bestimmungen erfolgen.

- Verbraucher dürfen diese Akkus ohne Weiteres auf der Straße transportieren.

- Der kommerzielle Transport von Lithium-Ionen-Akkus durch Speditionsunternehmen unterliegt den Bestimmungen des Gefahrguttransports. Die Versandvorbereitungen und der Transport dürfen ausschließlich von entsprechend geschulten Personen durchgeführt werden. Der gesamte Prozess muss fachmännisch begleitet werden.

Folgende Punkte sind beim Transport von Akkus zu beachten:

- Stellen Sie sicher, dass die Kontakte geschützt und isoliert sind, um Kurzschlüsse zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass der Akkupack innerhalb der Verpackung nicht verrutschen kann.
- Beschädigte oder auslaufende Akkus dürfen nicht transportiert werden. Wenden Sie sich für weitere Hinweise an Ihr Speditionsunternehmen.

**WARTUNG**

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 Maschin Type und der sechsstelligen Nummer auf dem Leistungsschild bei Ihrer Kundendienststelle oder direkt bei Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany angefordert werden.

**SYMBOLE**

ACHTUNG! WARNUNG! GEFAHR!



Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakkus herausnehmen



Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.



Elektrogeräte, Batterien/Akkus dürfen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Elektrische Geräte und Akkus sind getrennt zu sammeln und zur umweltgerechten Entsorgung bei einem Verwertungsbetrieb abzugeben. Erdunkunden Sie sich bei den örtlichen Behörden oder bei Ihrem Fachhändler nach Recyclinghöfen und Sammelstellen.



Europäisches Konformitätszeichen



Britisches Konformitätszeichen



Ukrainisches Konformitätszeichen



Euroasiatisches Konformitätszeichen

## DONNÉES TECHNIQUES MALAXEUR PORTATIF SANS CÂBLE

	M18 FPM
Numéro de série .....	4589 32 02... .....000001-999999
Vitesse de rotation à vide .....	0-550 min <sup>-1</sup>
Porte-outils .....	M14
Diamètre max. malaxeur .....	120 mm
Quantité max. à malaxer conseillée .....	20 l
Tension accu interchangeable .....	18 V
Poids avec l'accu .....	2,3 kg
Poids suivant EPTA-Procedure 01/2014	
avec batterie 1,5 Ah / 2,0 Ah .....	2,6 kg
avec batterie 3,0 Ah / 4,0 Ah .....	3,0 kg
avec batterie 9,0 Ah .....	3,4 kg
Température ambiante admise	
lors du chargement .....	0 ... +50 °C
lors du fonctionnement et du stockage .....	-18 ... +50 °C
Batteries conseillées .....	M18B
Chargeurs conseillés .....	M12-18C, M12-18FC, M12-18AC

## Informations sur le bruit et les vibrations

Valeurs de mesure obtenues conformément à la EN 62841.

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

Niveau de pression acoustique (Incertitude K=3dB(A)) .....	70,7 dB (A)
Niveau d'intensité acoustique (Incertitude K=3dB(A)) .....	81,7 dB (A)

## Toujours porter une protection acoustique!

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

Valeur d'émission vibratoire a <sub>h</sub> .....	1,2 m/s <sup>2</sup>
Incertaine K= .....	1,5 m/s <sup>2</sup>

## AVERTISSEMENT!

Le niveau vibratoire indiqué dans ces instructions a été mesuré selon un procédé de mesure normalisé dans la norme EN 62841 et peut être utilisé pour comparer des outils électriques entre eux. Il convient aussi à une estimation provisoire de la sollicitation par les vibrations.

Le niveau vibratoire indiqué représente les applications principales de l'outil électrique. Toutefois, si l'outil électrique est utilisé pour d'autres applications, avec des outils rapportés qui diffèrent d'une maintenance insuffisante, il se peut que le niveau vibratoire diverge. Cela peut augmenter nettement la sollicitation par les vibrations sur tout l'intervalle de temps du travail.

Pour une estimation précise de la sollicitation par les vibrations, on devrait également tenir compte des temps pendant lesquels l'appareil n'est pas en marche ou tourne sans être réellement en service. Cela peut réduire nettement la sollicitation par les vibrations sur tout l'intervalle de temps du travail.

Définissez des mesures de sécurité supplémentaires pour protéger l'utilisateur contre l'influence des vibrations, comme par exemple : la maintenance de l'outil électrique et des outils rapportés, le maintien au chaud des mains, l'organisation des déroulements de travail.

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

## AVERTISSEMENTS MALAXEUR PORTATIF

Tenir le dispositif avec les deux mains sur les poignées. En cas de perte de contrôle sur l'outil, il y a danger de blessures.

**En cas de malaxage de matériaux inflammables, il est nécessaire d'assurer une ventilation adéquate en vue d'éviter la formation d'une atmosphère à risque d'explosion.** Les vapeurs qui se forment peuvent être inhalées ou être enflammées par des étincelles produites par l'outil électrique.

**Ne pas utiliser pour produits alimentaires.** Cet outil et ses accessoires ne sont pas appropriés pour travailler de produits alimentaires.

**Fixer le conteneur de malaxage d'une manière sûre dans une position stable.** Un conteneur non fixé d'une manière sûre pourrait se déplacer soudainement.

**S'assurer qu'il n'y ait pas de jets de liquide contre le châssis de l'outil électrique.** D'éventuels liquides pénétrés dans l'outil électrique peuvent causer dangers et choc électrique.

**Respecter les instructions et les avertissements concernant le matériau à malaxer.** Le matériau à malaxer pourrait être dangereux.

**Ne pas introduire les mains dans le conteneur de malaxage et lors de la phase de malaxage ne pas introduire d'objets dans le conteneur.** Le contact avec la tige malaxeur peut causer de graves blessures.

**Activer et désactiver le dispositif uniquement dans le conteneur de malaxage.** La tige malaxeur pourrait se tordre ou tourner d'une manière incontrôlée.

## M18 FPM

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 perceuse-visseuse à percussion électronique à accu est conçue pour un travail universel de perçage à percussion, de perçage et de vissage sans être branchée sur le secteur.

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

## DISPOSITIF DE PROTECTION CONTRE UN REDÉMARRAGE

L'appareil ne démarre pas si la batterie est insérée avec l'appareil allumé. Désactiver et activer de nouveau l'appareil.

## DECLARATION CE DE CONFORMITE

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 62841-2-10:2017  
EN 55014-1:2017+A11:2020  
EN 55014-2:2015  
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-11-29

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.

Après l'usage, les accus doivent être chargés entièrement pour une durée de vie optimale.

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

En cas d'entreposage de la batterie pour plus de 30 jours:  
Entreposer la batterie à 27°C environ dans un endroit sec.  
Entreposer la batterie avec une charge d'environ 30% - 50%.

Recharger la batterie tous les 6 mois.

## PROTECTION DE L'ACCU CONTRE LES SURCHARGES

En cas de surcharge de l'acca suite à une consommation de courant très élevée, par exemple des couples extrêmement hauts, un coincement du foret, un arrêt soudain ou un court-circuit, l'outil électrique se met à bourdonner pendant 2 secondes et s'éteint automatiquement.

Pour le remettre en marche, il faut relâcher le pousoir de commutateur, puis l'enclencher à nouveau.

Il se peut que l'acca s'échauffe fortement s'il est soumis à des sollicitations extrêmes. Dans ce cas, il se déconnecte.

Mettre alors l'acca en place dans le chargeur pour le recharger et l'activer.

## TRANSPORT DE BATTERIES LITHIUM-ION

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

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

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

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

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

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

## ENTRETIEN

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

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

## SYMOLES



ATTENTION! AVERTISSEMENT! DANGER!



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



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



Les dispositifs électriques, les batteries et les batteries rechargeables ne sont pas à éliminer dans les déchets ménagers.

Les dispositifs électriques et les batteries sont à collecter séparément et à remettre à un centre de recyclage en vue de leur élimination dans le respect de l'environnement. S'adresser aux autorités locales ou au détaillant spécialisé en vue de connaître l'emplacement des centres de recyclage et des points de collecte.



Marque de conformité européenne



Marque de conformité britannique



Marque de conformité ukrainienne



Marque de conformité d'Eurasie

**DATI TECNICI****MISCELATORE A MANO SENZA CAVO**

Numeri di serie .....	4589 32 02...
.....	.....000001-999999
Numeri di giri a vuoto .....	0-550 min <sup>-1</sup>
Attacco utensile .....	M14
Diametro max. miscelatore .....	120 mm
Quantità max. da miscelare consigliata .....	20 l
Tensione batteria .....	18 V
Peso con batteria .....	2,3 kg

Peso secondo la procedura EPTA 01/2014	
con batteria 1,5 Ah / 2,0 Ah .....	2,6 kg
con batteria 3,0 Ah / 4,0 Ah .....	3,0 kg
con batteria 9,0 Ah .....	3,4 kg

Temperatura ambiente ammisible durante il caricamento .....	0 ... +50 °C
durante il funzionamento e l'immagazzinaggio .....	-18 ... +50 °C

Batterie consigliate .....	M18B
Caricatori consigliati .....	M12-18C, M12-18FC, M12-18AC

**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)) .....	70,7 dB (A)
Potenza della rumorosità (Incertezza della misura K=3dB(A)) .....	81,7 dB (A)

**Utilizzare le protezioni per l'udito!**

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

Valore di emissione dell'oscillazione a.....	1,2 m/s <sup>2</sup>
Incertezza della misura K=.....	1,5 m/s <sup>2</sup>

**AVVERTENZA!**

Il livello di vibrazioni indicato nelle presenti istruzioni è stato misurato in conformità con un procedimento di misurazione codificato nella EN 62841 e può essere utilizzato per un confronto tra attrezzi elettrici. Inoltre si può anche utilizzare per una valutazione preliminare della sollecitazione da vibrazioni.

Il livello di vibrazioni indicato rappresenta le applicazioni principali dell'attrezzo elettrico. Se viceversa si utilizza l'attrezzo elettrico per altri scopi, con accessori differenti o con una manutenzione insufficiente, il livello di vibrazioni può risultare diverso. E questo può aumentare decisamente la sollecitazione da vibrazioni lungo l'intero periodo di lavorazione.

Ai fini di una valutazione precisa della sollecitazione da vibrazioni si dovrebbero tenere presente anche i periodi in cui l'apparecchio rimane spento oppure, anche se acceso, non viene effettivamente utilizzato. Ciò può ridurre notevolmente la sollecitazione da vibrazioni lungo l'intero periodo di lavorazione.

Stabilire misure di sicurezza supplementari per la tutela dell'operatore dall'effetto delle vibrazioni, come ad esempio: manutenzione dell'attrezzo elettrico e degli accessori, riscaldamento delle mani, organizzazione dei processi di lavoro.

**A AVVERTENZA! Leggere tutte le avvertenze di sicurezza, istruzioni operative, illustrazioni e specifiche fornite con questo elettrotensile. Il mancato rispetto delle istruzioni di seguito riportate può causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.**

**A AVVERTENZE MISCELATORE A MANO**

Tenere il dispositivo con tutte e due le mani sulle apposite impugnature. In caso di perdita di controllo sull'utensile esiste pericolo di lesione.

Miscelando materiali infiammabili occorre provvedere ad una sufficiente aerazione per evitare che si formi un'atmosfera a rischio di esplosione. I vapori che si formano possono essere inalati o essere infiammati dalle scintille prodotte dall'utensile elettrico.

Non usare per prodotti alimentari. Questo utensile ed i suoi accessori non sono idonei per la lavorazione di prodotti alimentari.

Fissare il contenitore di miscelazione in sicurezza in una posizione stabile. Un contenitore non fissato in sicurezza potrebbe spostarsi all'improvviso.

Accertarsi che non ci siano spruzzi di liquido contro lo chassis dell'utensile elettrico. Eventuali liquidi che dovessero penetrare all'interno dell'utensile elettrico possono causare danni e folgorazioni elettriche.

Rispettare le istruzioni e le avvertenze applicabili al materiale da miscelare. Il materiale da miscelare potrebbe essere dannoso.

Non introdurre le mani all'interno del contenitore di miscelazione, e durante la fase di miscelazione non introdurre oggetti all'interno del contenitore. Il contatto con la frusta di miscelazione può causare lesioni gravi.

**M18 FPM**

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**

Il miscelatore a mano serve per miscelare materiali edili in forma di polvere, come malta, gesso, leganti nonché vernici e smalti esenti da solventi e sostanze simili.

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

**PROTEZIONE CONTRO IL RIAVVIO**

L'apparecchio non parte se la batteria viene inserita mentre l'apparecchio è acceso. Spegnere e riaccendere l'apparecchio.

**DICHARAZIONE DI CONFORMITÀ CE**

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/EU, 2006/42/CE e dei seguenti documenti normativi armonizzati:

EN 62841-1:2015  
EN 62841-2-10:2017  
EN 55014-1:2017+A11:2020  
EN 55014-2:2015  
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-11-29

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 durata di vita ottimale, dopo l'uso le batterie devono essere completamente ricaricate.

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 il 30% - 50%.  
Ricaricare la batteria ogni 6 mesi.

**DISPOSITIVO ANTISOVRACCARICO ACCUMULATORE**

In caso di sovraccarico dell'accumulatore dovuto a consumo molto elevato di corrente, ad es. copie di serraggio estremamente elevate, bloccaggio della punta, arresto improvviso o cortocircuito, l'elettrotensile romba per 2 secondi e poi si spegne automaticamente.

Per riaccenderlo, rilasciare l'interruttore e poi riaccenderlo. Se sottoposto a carichi estremi, l'accumulatore può surriscaldarsi. In questo

caso l'accumulatore si spegne.

Inserire l'accumulatore nell'apparecchio carica-batterie per ricarcarlo e attivarlo.

**TRASPORTO DI BATTERIE AGLI IONI DI LITIO**

Le batterie agli ioni di litio sono soggette alle disposizioni di legge sul trasporto di merce pericolosa.

Il trasporto di queste batterie deve avvenire rispettando le disposizioni e norme locali, nazionali ed internazionali.

- Gli utilizzatori possono trasportare queste batterie su strada senza alcuna restrizione.
- Il trasporto commerciale di batterie agli ioni di litio è regolato dalle disposizioni sul trasporto di merce pericolosa. Le preparazioni al trasporto ed il trasporto stesso devono essere svolti esclusivamente da persone idoneamente istruite. Tutto il processo deve essere gestito in maniera professionale.

Durante il trasporto di batterie occorre tenere conto di quanto segue:

- Assicurarsi che i contatti siano protetti ed isolati per evitare corto circuiti.
- Accertarsi che il gruppo di batterie non possa spostarsi all'interno dell'imballaggio.
- Batterie danneggiate o batterie che perdono liquido non devono essere trasportate.

Per ulteriori informazioni si prega di contattare il proprio trasportatore.

**MANUTENZIONE**

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

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

**SIMBOLI**

ATTENZIONE! AVVERTENZA! PERICOLO!



Prima di iniziare togliere la batteria dalla macchina.



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



I dispositivi elettrici, le batterie e le batterie ricaricabili non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici.

I dispositivi elettrici e le batterie devono essere raccolti separatamente e devono essere conferiti ad un centro di riciclaggio per lo smaltimento rispettoso dell'ambiente. Chiedere alle autorità locali o ai rivenditori specializzati dove si trovano i centri di riciclaggio e i punti di raccolta.



Marchio di conformità europeo



Marchio di conformità britannico



Marchio di conformità ucraino



Marchio di conformità euroasiatico

**DATOS TÉCNICOS MEZCLADORA DE MANO INALÁMBRICA**

	M18 FPM
Número de producción .....	4589 32 02... .....000001-999999
Velocidad en vacío .....	0-550 min <sup>-1</sup> M14 120 mm
Portaherramientas .....	20 l
Diámetro máximo del agitador .....	18 V
Cantidad máxima de mezcla recomendada .....	2,3 kg
Voltaje de batería .....	
Peso con batería .....	
Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2014	
con batería 1,5 Ah / 2,0 Ah .....	2,6 kg
con batería 3,0 Ah / 4,0 Ah .....	3,0 kg
con batería 9,0 Ah .....	3,4 kg
Temperatura ambiente admisible	
durante la carga .....	0 ... +50 °C
durante el funcionamiento y el almacenamiento .....	-18 ... +50 °C
Juegos de baterías recomendados .....	M18B
Cargadores recomendados .....	M12-18C, M12-18FC, M12-18AC

**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)) .....	70,7 dB (A)
Resonancia acústica (Tolerancia K=3dB(A)) .....	81,7 dB (A)

**Usar protectores auditivos!**

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

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

**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 periodo 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 periodo 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.

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

**ADVERTENCIAS MEZCLADORA DE MANO**

**Sujetar la herramienta con ambas manos en los mangos previstos para ello.** Si pierde el control sobre la herramienta existe peligro de lesiones.

**Asegurar una buena ventilación de aire para evitar que se produzca una atmósfera potencialmente explosiva durante la mezcla de materiales inflamables.** Los vapores tóxicos resultantes podrían ser inhalados o encendiérase por las chispas producidas por el aparato eléctrico.

**No utilizar para mezclar alimentos.** Esta herramienta y sus accesorios no son adecuados para el procesamiento de alimentos.

**Asegurar que la mezcladora se encuentre en una posición estable y segura.** Un recipiente no asegurado de forma correspondiente puede desplazarse repentinamente.

**Asegurar que no salpique líquido contra la carcasa de la herramienta eléctrica.** La penetración de líquido puede causar daños y provocar descargas eléctricas.

**Observar las indicaciones y advertencias para el material a mezclarse.** El material a mezclarse podría ser nocivo.

**No introducir las manos u objetos en el recipiente de mezcla durante la operación de mezclado.** El contacto con el agitador puede causar graves lesiones.

**Arrancar y detener la herramienta únicamente en el recipiente de mezcla.** El agitador puede torcerse o girar de manera incontrolada.

**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 que es aconsejable que no penetre al cuerpo. Utilice por ello una máscara protectora contra polvo.

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

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

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

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

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

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

Recargar solamente los acumuladores del Sistema M18 en cargadores M18. No intentar recargar acumuladores de otros sistemas.

No abra nunca las baterías ni los cargadores y guárdelos sólo en lugares secos. Protéjelos 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 este, límpie inmediatamente la zona con agua y jabón. Si el contacto es en los ojos, límpiese

concienzudamente con agua durante 10 minutos y acuda inmediatamente a un médico

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

**APLICACIÓN DE ACUERDO A LA FINALIDAD**

Il miscelatore a mano serve per miscelare materiali edili in forma di polvere, come malta, gesso, leganti nonché vernici e smalti esenti da solventi e sostanze simili.

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

**PROTECCIÓN CONTRA EL REARRANQUE**

La máquina no arranca, si se inserta la batería recargable con la máquina en funcionamiento. Apagar y volver a encender la máquina.

**DECLARACION DE CONFORMIDAD CE**

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 62841-2-10:2017  
EN 55014-1:2017+A11:2020  
EN 55014-2:2015  
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-11-29

Alexander Krug  
Managing Director

Autorizado para la redacción de los documentos técnicos.

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

**BATERIA**

Las baterías no utilizadas durante cierto tiempo deben ser recargadas antes de usar. Las temperaturas superiores a 50°C reducen el rendimiento de la batería. Evite una exposición excesiva a fuentes de calor o al sol (riesgo de sobrecalentamiento).

Los puntos de contacto de los cargadores y las baterías se deben mantener limpios. Para un tiempo de vida óptimo, deberán cargarse completamente las baterías 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.

**PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGA DE LA BATERÍA**

En caso de sobrecarga del acumulador por consumo muy elevado de corriente, por ej. debido a pares muy elevados, agarrotamiento del taladro, parada repentina o cortocircuito, la herramienta eléctrica zumbará durante 2 segundos y se desconectará automáticamente.

Para reconectarla, liberar primero el gatillo interruptor y después conectarla de nuevo. Bajo cargas extremas, el acumulador se puede calentar mucho. En este caso desconectar el acumulador.

Meta entonces la batería en el cargador para recargarla otra vez y activarla.

**TRANSPORTE DE BATERÍAS DE IONES DE LITIO**

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

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

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

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

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

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

**MANTENIMIENTO**

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

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



Los electrodomésticos y las baterías/acumuladores no se deben eliminar junto con la basura doméstica. Los aparatos eléctricos y los acumuladores se deben recoger por separado y se deben entregar a una empresa de reciclaje para una eliminación respetuosa con el medio ambiente. Informarse en las autoridades locales o en su tienda especializada sobre los centros de reciclaje y puntos de recogida.



Marcado de conformidad europeo



Marcado de conformidad británico



Marcado de conformidad ucraniano



Marcado de conformidad euroasiático

**DADOS TÉCNICOS****AGITADOR MANUAL SEM FIO****M18 FPM**

Número de produção .....	4589 32 02...
	.....000001-999999
Velocidade em vazio .....	0-550 min <sup>-1</sup>
Porta-ferramentas .....	M14
Diâmetro máximo do agitador .....	120 mm
Capacidade de mistura máx. recomendada .....	20 l
Tensão do acumulador .....	18 V
Peso com acumulador .....	2,3 kg
Peso nos termos do procedimento-EPTA 01/2014	
com bateria 1,5 Ah / 2,0 Ah .....	2,6 kg
com bateria 3,0 Ah / 4,0 Ah .....	3,0 kg
com bateria 9,0 Ah .....	3,4 kg
Temperatura ambiente admissível	
ao carregar .....	0 ... +50 °C
na operação e no armazenamento .....	-18 ... +50 °C
Conjuntos de baterias recomendados .....	M18B
Carregadores recomendados .....	M12-18C, M12-18FC, M12-18AC

**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 (Incertez K=3dB(A)) .....	70,7 dB (A)
Nível da potência de ruído (Incertez K=3dB(A)) .....	81,7 dB (A)

**Use protectores auriculares!**

Valores totais de vibração (soma dos vectores das três direcções)

determinadas conforme EN 62841.

Valor de emissão de vibração a <sub>0</sub> .....	1,2 m/s <sup>2</sup>
Incerteza K .....	1,5 m/s <sup>2</sup>

**ATENÇÃO!**

O nível vibratório indicado nestas instruções foi medido em conformidade com um procedimento de medição normalizado na EN 62841 e pode ser utilizado para comparar entre si ferramentas eléctricas. O mesmo é também adequado para avaliar provisoriamente o esforço vibratório.

O nível vibratório indicado representa as principais aplicações da ferramenta eléctrica. Se, no entanto, a ferramenta eléctrica for utilizada para outras aplicações, com outras ferramentas adaptadas ou uma manutenção insuficiente, o nível vibratório poderá divergir. Isto pode aumentar consideravelmente o esforço vibratório ao longo de todo o período do trabalho.

Para uma avaliação exacta do esforço vibratório devem também ser considerados os tempos durante os quais o aparelho está desligado ou está a funcionar, mas não está efectivamente a ser utilizado. Isto pode reduzir consideravelmente o esforço vibratório ao longo de todo o período do trabalho.

Defina medidas de segurança suplementares para proteger o operador do efeito das vibrações, como por exemplo: manutenção da ferramenta eléctrica e das ferramentas adaptadas, manter as mãos quentes, organização das sequências 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.

**AVISOS PARA O AGITADOR MANUAL SEM FIO****Segure o aparelho com ambas as mãos nos manípulos previstos.**

Risco de ferir-se em caso de perda de controlo sobre a ferramenta.

**Cuide de uma ventilação suficiente ao misturar materiais inflamáveis para evitar a formação de uma atmosfera explosiva.**

Existe o risco de aspirar os vapores resultantes ou deles se inflamarem através das chamas produzidas pela ferramenta elétrica.

**Não usar para alimentos. Esta ferramenta e os seus acessórios não se destinam ao processamento de alimentos.****Fixe o recipiente de mistura em uma posição segura.** Um recipiente não fixado corretamente pode deslocar-se repentinamente.**Assegure-se de que líquidos não salpiquem na caixa da ferramenta elétrica.** Líquidos que penetrem na ferramenta elétrica podem causar danos ou choques elétricos.**Observe as instruções e os avisos vigentes para o material misturado.** O material misturado pode ser nocivo.**Não coloque as mãos no recipiente para mistura e não introduza objetos no recipiente durante a misturação.** O contacto com o agitador pode levar a feridas graves.**Só arranque e pare o aparelho no recipiente de mistura.** O agitador pode virar ou girar de forma incontrolada.**INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA E TRABALHO SUPLEMENTARES**

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

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

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

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

Não toque na máquina em operação.

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

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

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

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 recipientes secos.

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

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

O agitador manual destina-se a misturar materiais de construção em pó como argamassa, gesso, aglutinantes, assim como tintas, lacas sem solventes e substâncias similares.

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

**PROTECÇÃO DE REINÍCIO**

A máquina não arrancará, quando o acumulador for inserido na máquina ligada. Desligue e ligue a máquina novamente.

**DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE**

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 62841-20:2017  
EN 55014-1:2017+A11:2020  
EN 55014-2:2015  
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-11-29

Alexander Krug  
Managing Director

Autorizado a reunir a documentação técnica.

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

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

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

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

Para uma vida útil óptima dos acumuladores, terá que carregá-los plenamente após a sua utilização.

Para assegurar uma vida útil longa, o pacote de bateria deve ser removido da carregadora depois do carregamento.

Se o pacote de bateria for armazenado por mais de 30 dias:

Armazene o pacote de bateria com aprox. 27°C em um lugar seco.

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

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

**PROTECÇÃO DE SOBRECARGA DE BATERIA**

No caso de sobrecarga da bateria devido a um consumo de corrente demasiado elevado, por exemplo um binário de rotação extremamente elevado, um bloqueio da broca, uma paragem repentina ou um curto-circuito, a ferramenta eléctrica vibra durante 2 segundos e desliga-se automaticamente.

Para a ligar novamente, desligar e voltar a ligar o interruptor. Sob condições extremas, a bateria pode aquecer demasiado. Neste caso a bateria desliga-se.

Voltar então a colocar o acumulador no carregador para o carregar de novo e para assim o activar.

**TRANSPORTE DE BATERIAS DE IÃO-LÍTIO**

Baterias de ião-lítio estão sujeitas às disposições da legislação relativa às substâncias perigosas.

O transporte destas baterias deve ser efetuado de acordo com as disposições e os regulamentos locais, nacionais e internacionais.

- O utilizador pode efetuar o transporte rodoviário destas baterias sem restrições.
- O transporte comercial de baterias de ião-lítio por terceiros está sujeito aos regulamentos relativos às substâncias perigosas. A preparação do transporte e o transporte devem ser executados exclusivamente por pessoas instruídas e o processo deve ser acompanhado pelos especialistas correspondentes.

Observe o seguinte no transporte de baterias:

- Assegure-se de que os contactos terminais estejam protegidos e isolados para evitar um curto-circuito.
  - Assegure-se de que o bloco da bateria esteja protegido contra movimentos na embalagem.
  - Não transporte baterias danificadas ou que tenham fuga.
- Para instruções mais detalhadas consulte a companhia de transportes

**MANUTENÇÃO**

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

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

**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.



Aparelhos eléctricos, baterias/acumuladores não devem ser jogados no lixo doméstico. Os aparelhos eléctricos e as baterias devem ser colectados separadamente e entregues a uma empresa de reciclagem para a eliminação correcta. Solicite informações sobre empresas de reciclagem e postos de colecta de lixo das autoridades locais ou do seu vendedor autorizado.



Marca de Conformidade Europeia



Marca de Conformidade Britânica



Marca de Conformidade Ucraniana



Marca de Conformidade Eurasíatica

## TECHNISCHE GEGEVENS#DRAADLOZE HANDMIXER

Productienummer .....	4589 32 02...
	.....000001-999999
Onbelast toerental .....	0-550 min <sup>-1</sup>
Gereedschapsopname .....	M14
Max. roerdeindiameter .....	120 mm
Max. aanbevolen menghoeveelheid .....	20 l
Spanning wisselakkus .....	18 V
Gewicht met accu .....	2,3 kg
Gewicht volgens de EPTA-procedure 01/2014	
met wisselaccu 1,5 Ah / 2,0 Ah .....	2,6 kg
met wisselaccu 3,0 Ah / 4,0 Ah .....	3,0 kg
met wisselaccu 9,0 Ah .....	3,4 kg
Toegestane omgevingstemperatuur	
tijdens het laden .....	0 ... +50 °C
tijdens het bedrijf en de opslag .....	-18 ... +50 °C
Aanbevolen accupacks .....	M18B
Aanbevolen laadtoestellen .....	M12-18C, M12-18FC, M12-18AC

## Geluids-/trillingsinformatie

Meetwaarden vastgesteld volgens EN 62841.

Het kenmerkende A-gewogen geluidsniveau van de machine bedraagt:

Geluidsniveau (Önzerkeid K=3dB(A)) .....	70,7 dB (A)
Geluidsvormenniveau (Onzekerheid K=3dB(A)) .....	81,7 dB (A)

## Draag oorbeschermers!

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

Trillingsemmissiwaarde ah .....	1,2 m/s <sup>2</sup>
Onzekerheid K= .....	1,5 m/s <sup>2</sup>

## WAARSCHUWING!

De in deze aanwijzingen vermelde trillingsdruk is gemeten volgens een in EN 62841 genormeerde meetmethode en kan worden gebruikt voor de onderlinge vergelijking van apparaten. Hij is ook geschikt voor een voorlopige inschatting van de trillingsbelasting.

De aangegeven trillingsdruk geldt voor de meest gebruikte toepassing van het elektrische apparaat. Wanneer het elektrische gereedschap echter voor andere doeleinden, met andere dan de voorgeschreven hulpslagen gebruikt of niet naar behoren onderhouden wordt, kan de trillingsdruk afwijken. Dit kan de waarde van de trillingsdruk over de hele werkperiode aanzienlijk verhogen.

Voor een nauwkeurige inschatting van de trillingsdruk moeten ook de tijden in aanmerking worden genomen dat het apparaat uitgeschakeld is of weliswaar loopt, maar niet werkelijk in gebruik is. Dit kan de waarde van de trillingsdruk over de hele werkperiode aanzienlijk verminderen.

Bepaal extra veiligheidsmaatregelen ter bescherming van de bediener tegen de inwerking van trillingen, bijvoorbeeld: onderhoud van elektrische gereedschappen en apparaten, 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.**

## WAARSCHUWINGEN HANDMIXER

**Het apparaat met beide handen vasthouden aan de daarvoor bedoelde grepen.** Bij verlies van de controle over het apparaat dreigt gevaar voor letsel.

**Bij het mengen van ontvlambare materialen voor voldoende ventilatie zorgen, zodat geen explosiegevaarlijke atmosfeer ontstaat.** De ontstane dampen kunnen ingeademd worden of kunnen ontbranden door de vonken van elektrische gereedschap.

**Niet voor levensmiddelen gebruiken.** Dit gereedschap en het toebehoren zijn niet geschikt voor de verwerking van levensmiddelen.

**De mengbak in een stabiele positie borgen.** Een niet goed geborgde mengbak kan plotseling weglijnen.

**Waarschuwing dat geen vloeistoffen tegen de behuizing van het elektrische gereedschap spatten.** In het elektrische gereedschap gedronken vloeistoffen kunnen schade veroorzaken en tot elektrische schokken leiden.

**De voor het mengmateriaal geldende aanwijzingen en waarschuwingen in acht nemen.** Het te mengen materiaal kan schadelijk zijn.

**Niet met de handen in de mengbak grijpen en tijdens het mengen geen voorwerpen in de bak steken.** Contact met het roerwerk kan ernstig letsel veroorzaken.

## M18 FPM

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 kortsmiting en dompel het gereedschap, de wisselaccu en het laadtoestel niet onder in vloeistoffen en waarsborg 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 kortsmiting veroorzaken.

## VOORGESCHREVEN GEBRUIK VAN HET SYSTEEM

De handmixer is bedoeld voor het mengen van poedervormig bouwmateriaal zoals specie, gips, bindmiddelen en van oplosmiddelvrije veren, lakken en soortgelijke stoffen.

Dit apparaat uitsluitend gebruiken voor normaal gebruik, zoals aangegeven.

## HERSTARTBEVEILIGING

De machine start niet als de accu geplaatst wordt terwijl de machine ingeschakeld is. Schakel de machine uit en weer in.

## EC - 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 62841-2-10:2017  
EN 55014-1:2017+A11:2020  
EN 55014-2:2015  
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-11-29

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 wisselakkus 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 akku schoonhouden.

Voor een optimale levensduur moeten de accu's na het gebruik volledig opladen worden.

Voor een zo lang mogelijke levensduur van de accu's dienen deze na het opladen uit het laadtoestel te worden verwijderd.

Bij een langere opslag van de accu dan 30 dagen:

accu bij ca. 27 °C droog bewaren.

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

accu om de 6 maanden opnieuw opladen.

## OVERBELASTINGSBEVEILIGING VAN DE ACCU

Bij overbelasting van de accu door een zeer hoog stroomverbruik, bijv. extreem hoge draaimomenten, klemmen van de boor, plotseling stoppen of kortsmiting, vibreert het elektrische gereedschap gedurende 2 seconden en schakelt dan automatisch uit.

Om het gereedschap weer in te schakelen, moet u de drukschakelaar loslaten en vervolgens weer inschakelen.

Onder extreme belastingen wordt de accu te heet. In dit geval schakelt hij uit. Steek de accu in het laadtoestel om hem weer op te laden en te activeren.

## TRANSPORT VAN LITHIUM-IONEN-ACCU'S

Lithium-ionen-accu's vallen onder de wettelijke bepalingen inzake het transport van gevaarlijke goederen.

Voordat het transport van deze accu's moeten de lokale, nationale en internationale voorschriften en bepalingen in acht worden genomen.

- Verbruikers mogen deze accu's zonder meer over de weg transporteren.
- Het commerciële transport van lithium-ionen-accu's door expeditebedrijven is onderhevig aan de bepalingen inzake het transport van gevaarlijke goederen. De verzendsvoorbereidingen en het transport mogen uitsluitend worden uitgevoerd door dienovereenkomstig opgeleide personen. Het complete proces moet vakkundig worden begeleid.

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

- Waarschuwing dat vermijding van kortsmitingen dat de contacten beschermd en geïsoleerd zijn.
- Let op dat het accupack in de verpakking niet kan verschuiven.
- Beschadigde of lekkende accu's mogen niet worden getransporteerd.

Neem voor meer informatie contact op met uw expeditebedrijf.

## ONDERHOUD

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

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

## SYMBOLEN



OPGELET! WAARSCHUWING! GEVAAR!



Voor alle werkzaamheden aan de machine de akku verwijderen.



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



Elektrische apparaten, batterijen en accu's mogen niet via het huisafval worden afgeworpen.  
Elektrische apparaten en accu's moeten gescheiden worden verzameld en voor een milieuvriendelijke afvoer worden opgegeven bij een recyclingbedrijf.  
Informeert bij uw gemeente of bij uw vakhandelaar naar recyclingbedrijven en inzamelpunten.



Europese symbol van overeenstemming



Brits symbol van overeenstemming



Oekraïens symbol van overeenstemming



Euro-Aziatisch symbol van overeenstemming

**TEKNISKE DATA****LEDNINGSFRI HÅNDHOLDT RØREVÆRK**

	M18 FPM
Produktionsnummer .....	4589 32 02...
	.....000001-999999
Omdrejningstal, ubelastet..	0-550 min <sup>-1</sup>
Værktøjsholder .....	M14
Pisker maks. diameter .....	120 mm
Anbefalet blandingsmængde maks. ....	20 l
Udskiftningsbatteriets spænding .....	18 V
Vægt med batteri .....	2,3 kg
Vægt svarer til EPTA-procedure 01/2014	
udskiftningsbatteri 1,5 Ah / 2,0 Ah .....	2,6 kg
udskiftningsbatteri 3,0 Ah / 4,0 Ah .....	3,0 kg
udskiftningsbatteri 9,0 Ah .....	3,4 kg
Tilladt omgivelsetemperatur	
under opladning .....	0 ... +50 °C
under drift og ved opbevaring .....	-18 ... +50 °C
Anbefaede batteripakker .....	M18B
Anbefaede opladere .....	M12-18C, M12-18FC, M12-18AC

**Støj/Vibrationsinformation**

Måleværdier beregnes iht. EN 62841.

Værktøjets A-vurderede støjniveau er typisk:

Lydrykniveau (Usikkerhed K=3dB(A)) .....	70,7 dB (A)
Lydeffekt niveau (Usikkerhed K=3dB(A)) .....	81,7 dB (A)

**Brug høreværn!**

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

Vibrationsekspansion a .....	1,2 m/s <sup>2</sup>
Usikkerhed K=.....	1,5 m/s <sup>2</sup>

**ADVARSEL!**

Svingningsniveauet, som er angivet i disse anvisninger, er målt i henhold til standardiseret måleprocedure ifølge EN 62841 og kan anvendes til indbyrdes sammenligning mellem el-værktøjer. Svingningsniveauet er ligeført egnet som foreløbigt skøn over svingningsbelastningen.

Det angivne svingningsniveau er baseret på el-værktøjets primære anvendelsesformål. Hvis el-værktøjet benyttes til andre formål, med andet indsatsværktøj eller ikke vedligeholdes tilstrækkeligt, kan svingningsniveauet afvige. Dette kan øge svingningsbelastningen over den samlede arbejdssperiode betydeligt.

For en nøjagtig vurdering af svingningsbelastningen skal der også tages højde for de tidsperioder, hvor apparatet er slukket, eller hvor apparatet kører, men uden at være i anvendelse. Dette kan reducere svingningsbelastningen over den samlede arbejdssperiode betydeligt.

Supplerende sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af brugeren mod påvirkninger fra svingninger skal iværksættes, f.eks.: Vedligeholdelse af el-værktøj og indsatsværktøj, varmhedelse af hænder, organisering af arbejdssprocesser.

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

**ADVARSELSHENVISNINGER HÅNDHOLDT RØREVÆRK**

Hold værktøjet med begge hænder på de dertil indrettede håndtag. Hvis kontrollen over værktøjet mistes, kan det forårsage personskade.

Sørg for tilstrækkelig udluftning, når der blandes brandfarlige materialer, for at undgå eksplorationsfare. De dampne, der opstår under blandingen, kan blive indåndet eller antændt af de gnister, som el-værktøjet producerer.

Må ikke bruges til fødevarer. Dette værktøj og dets tilbehør er ikke beregnet til forarbejdning af fødevarer.

Sørg for, at blandingsbeholderen er anbragt i en stabil og sikker position. Hvis beholderen ikke er sikret korrekt, kan den flytte sig uventet.

Sørg for, at ikke sprøjter væske op på el-værktøjets kabinet. Trænger der væske ind i el-værktøjet, kan det forårsage skade og medføre elektrisk stød.

Overhold de gældende anvisninger og advarselsHenvisninger vedrørende blandingsmaterialer. Materialer, som skal blandes, kan være skadeligt.

Ræk ikke ned i blandingsbeholderen med hænderne og fyld ikke noget i beholderen, mens der blandes. Kontakt med piskeren kan forårsage alvorlig personskade.

Hold altid værktøjet nede i blandingsbeholderen, når det startes og stoppes. Kontakt med piskeren kan forårsage alvorlig personskade.

**YDERLIGERE SIKKERHEDS- OG ARBEJDSINFORMATIONER**

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

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

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

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

Grib ikke ind i maskinen, når den kører.

Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.

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

Opbevar ikke udskiftningsbatterier sammen med metalgenstande af fare for kortslutning.

Brug kun M18 ladeapparater for opladning af System M18 batterier.

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

I tilfælde af en ekstrem belastning eller ekstrem temperatur kan der flyde batterivæske ud af et beskadiget batteri. Hvis De kommer i berøring med batterivæsken, skal den vaskes godt og grundigt af med

vand og sæbe. I tilfælde af øjenkontakt, skal man mindst skylle øjnene godt og grundigt igennem i 10 minutter og omgående opsgå en læge.

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

Det håndholde røreværk anvendes til blanding af pulveriserede byggematerialer, såsom mørtel, gips, bindemidler samt maling uden oplosningsmidler, lak og lignende stoffer.

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

**GENSTARTSBESKYTTELSE**

Maskinen starter ikke, hvis det genopladelige batteri sættes i, mens der er tændt for maskinen. Sluk for maskinen og tænd for den igen.

**CE-KONFORMITETSERKLÆRING**

Vi erklærer som producent og eneansvarlig, at produktet, der er beskrevet under "Tekniske data", er i overensstemmelse med alle relevante bestemmelser i henhold til direktiverne 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EF og nedenstående harmoniserede normative dokumenter:

- EN 62841-1:2015
- EN 62841-2-10:2017
- EN 55014-1:2017+A11:2020
- EN 55014-2:2015
- EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-11-29

Alexander Krug  
Managing Director

Autoriseret til at udarbejde de tekniske dokumenter.

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

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

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

Tilslutningskontakterne på oplader og udskiftningsbatterier skal holdes rene.

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

For at sikre en så lang levetid som muligt skal batterierne tages ud af ladeaggregatet efter opladning.

Skal batterierne opbevares længere end 30 dage:

Temperatur ca. 27°C i tørre omgivelser.

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

Batteri skal genoplades hver 6. måned.

**OVERBELASTNINGSSIKRING FOR BATTERI**

Overbelasted batteriet på grund af meget højt strømforbrug, f.eks. som følge af ekstremt høje drejningsmomenter, fastklemming af bør, pludseligt stop eller kortslutning, brummer el-værktøjet i 2 sekunder og slukker så af sig selv.

For at tænde igen slipper du trykknappen og tænder el-værktøjet på ny.

Under ekstreme belastninger kan batteriet blive meget varmt. I så fald kobler batteriet fra.

Sæt batteriet i ladeadapteren for at genoplade det og aktivere det.

**TRANSPORT AF LITHIUM-BATTERIER**

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

Transporten af disse batterier skal ske under overholdelse af lokale, nationale og internationale regler og bestemmelser.

- Forbrugere må transportere disse batterier på veje uden yderligere krav.
- Den kommercielle transport af lithium-batterier ved speditionfirmaer er omfattet af reglerne for transport af farligt gods. Forberedelsen af forsendelse og transport må kun udføres af tilsvarende trænede personer. Den samlede proces skal følges af fagfolk.

Følgende punkter skal overholdes ved transport af batterier:

- Sørg for at kontakterne er beskyttet og isoleret for at forhindre kortslutninger.
- Sørg for at batteripakken ikke kan bevæge sig inden for emballagen.
- Beskadigede eller løkkende batterier må ikke transporteres.

Kontakt dit speditionfirma for at få yderligere oplysninger.

**VEDLIGEHOLDELSE**

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

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

**SYMBOLER**

VIGTIGT! ADVARSEL! FARE!



Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.



Læs brugsanvisningen nøje før ibrugtagning.



Elektrisk udstyr eller (genopladelige) batterier må ikke bortsættes sammen med det almindelige husholdningsaffald.

Elektrisk udstyr og genopladelige batterier skal indsamles særligt og afgives hos en genbrugsvirksomhed til en miljømæssig forsvarlig bortsættelse.

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



Europæisk konformitetsmærke



Britisk konformitetsmærke



Ukrainsk konformitetsmærke



Eurasisk konformitetsmærke

**TEKNISKE DATA TRÅDLØS HÅNDHOLDT RØREAPPARAT**

	M18 FPM
Produksjonsnummer.....	4589 32 02... .....000001-999999
Tomgangstall.....	0-550 min <sup>1</sup>
Verktøyoppakt.....	M14
Maks. rørebredddiameter.....	120 mm
Maks. anbefalt blandekapasitet.....	20 l
Spanning vekselbatteri.....	18 V
Vekt med batteri.....	2,3 kg
Vekt i henhold til EPTA-Prosedryen 01/2014 med oppladbart batteri 1,5 Ah / 2,0 Ah.....	2,6 kg
med oppladbart batteri 3,0 Ah / 4,0 Ah.....	3,0 kg
med oppladbart batteri 9,0 Ah.....	3,4 kg
Tillatt omgivelsestemperatur ved oppladning.....	0 ... +50 °C
i drift og ved lagring.....	-18 ... +50 °C
Anbefalte batteripakker.....	M18B
Anbefalte ladere .....	M12-18C, M12-18FC, M12-18AC

**Støy/Vibrasjonsinformasjon**

Måleverdier fastslått i samsvar med EN 62841.

Det typiske A-bedømte støyinnvært for maskinen er:

Lydtrykknivå (Usikkerhet K=3dB(A))..... 70,7 dB (A)

Lydeffektivnivå (Usikkerhet K=3dB(A)) ..... 81,7 dB (A)

**Bruk hørselsvern!**

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

Svingningsverdi a<sub>h</sub> ..... 1,2 m/s<sup>2</sup>  
Usikkerhet K= ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>**ADVARSEL!**

Svingningsnivået som er angitt i denne instruksjonen er målt i overensstemmelse med målemetoden normalt i direktiv EN 62841 og kan brukes til å sammenligne elektromaskiner med hverandre. Den egner seg også for en foreløpig vurdering av svingsningsbelastningen.

Det angitte svingsningsnivået representerer de hovedsaklige bruk av elektroverktøyet. Men anvendes elektroverktøyet for andre bruk med avvikende utskiftbare verktøy eller vedlikeholdet er utilstrekkelig, kan svingsningsnivået være avvikende.

Dette kan forhøye svingsningsbelastning betydelig over hele arbeidsperioden. For en nøyaktig vurdering av svingsningsbelastningen må også det tas hensyn til tiden apparatet er avslått eller står på, men ikke er i bruk. Dette kan redusere svingsningsbelastningen betydelig over hele arbeidsperioden.

Innfor også ekstra sikkerhetstiltak for å beskytte bruker mot utvirkingen av svingsningene. Disse kan f.eks. være: vedlikehold av elektroverktøyet og det utskiftbare verktøyet, holde hendene varme, organisasjon av arbeidsforløpet.

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

**ADVARSLER FOR DET HÅNDHOLDTE RØREAPPARATET**

Hold apparatet i de tilhørende håndtakene med begge hender. Dersom du mistar kontrollen over verktøyet, består det fare for personskade.

Når det blandes antennelige materialer, må det sørges for tilstrekkelig lufting, slik at det ikke oppstår noen eksplosjonsfarlig atmosfære. Dampene som oppstår kan innåndes eller antennes på grunn av gnistene som genereres fra det elektriske verktøyet.

Må ikke brukes til matvarer. Dette verktøyet og tilbehøret er ikke egnet til bearbeiding av matvarer.

Sikre blandebeholderen i en stabil posisjon. En beholder som ikke er ordentlig sikret, kan plutselig gli.

Forviss deg om at ingen væsker spruter mot kapselen til det elektriske verktøyet. Væsker som trenger inn i det elektriske verktøyet kan forårsake skader og føre til elektrisk sjokk.

Instruksene som gjelder for blandematerialet samt advarslene må tas til følge. Materialer som skal blandes kan være skadelig.

Grip ikke inn i blandebeholderen med hendene, og ikke før inn noen gjenstander i beholderen mens blandingen pågår. Kontakt med røreverket kan føre til alvorlig personskade.

Start og stopp apparatet bare i blandebeholderen. Røreverket kan bøye seg eller rotere på ukontrollert måte.

**YTTERLIGE SIKKERHETS- OG ARBEIDSINSTRUKSJONER**

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

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

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

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

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

Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen.

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

Ikke oppbevar vekselbatterier sammen med metallgenstander (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 tørr rom. Beskyttes mot fuktighet.

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

Advarsel! For å unngå fare for en brann forårsaket av en kortslutning, av personskader eller skader av produktet, må det forhindres at

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

**FORMALMESSIG BRUK**

Det håndholdte apparatet tjener til blanding av pulverformede byggmateriale som mørtel, gips, bindemidler samt maling, lakk og lignende stoffer som er uten løsemidler.

Dette apparatet må kun brukes til de oppgitte formål.

**AUTOMATISK GJENSTARTSBESKYTTELSE**

Maskinen starter ikke, hvis batteriet blir satt inn når maskinen er slått på. Slå maskinen av og så på igjen.

**CE-SAMSVARSERKLÆRING**

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/EF og de følgende harmoniserte normative dokumentene:

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-10:2017

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-11-29

Alexander Krug  
Managing Director



Autorisert til å utarbeide den tekniske dokumentasjonen

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10  
71364 Winnenden  
Germany**BATTERIER**

Vekselbatterier som ikke er brukt over lengre tid skal etterlades 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 vekselbatteri rene.

For en optimal levetid må batteriene etter bruk ladet helt opp.

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 tort ved ca. 27°C.

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

Lade opp batteriet igjen etter 6 måneder.

**OVERBELASTNSVERN FOR OPPLAGDBARE BATTERIER**

Ved overbelastning av det oppladbare batteriet p.g.a. svært høy strømforbruk, for eksempel ved ekstrem høye dreiemoment, fastklemming av boret, plusselig stopp eller kortslutning, brummer elektroverktøyet 2 sekunder og slår seg så automatisk av.

Før å slå det på igjen, må man slippe trykkbryteren og så slå på igjen. Ved ekstreme belastninger kan det oppladbare batteriet bli sterkt opphevet. I slike tilfeller kobles batteriet seg ut.

Sett batteriet da i laderen for å få det oppladet og aktivert igjen.

**TRANSPORT AV LITIUM-ION-BATTERI**

Litium-ion-batterier faller under de lovfestede forskriftene om transport av farlig gods.

Transporten av disse batteriene må rette seg etter lokale, nasjonale og internasjonale forskrifter og bestemmelser.

- Forbruker har lov å transportere disse batteriene på gaten uten reglementering.
- Den kommersielle transport av Lithium-ion-batterier av spedisjonsfirma faller under bestemmelsene om transport av farlig gods. Forberedningene av forsendelsen og transport skal utelukkende gjennomføres av personer som har blitt skolet til dette. Hele prosessen skal følges opp av fagfolk.

Følgende punkter skal tas hensyn til ved transport:

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

Ta kontakt med spedisjonsfirma for ytterlige henvisninger.

**VEDLIKEHOLD**

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

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

**SYMBOLER**

OBS! ADVARSEL! FARE!



Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen



Les nøye gjennom bruksanvisningen før maskinen tas i bruk.



Elektriske apparater, batterier/oppladbare batterier skal ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall. Elektriske og elektroniske apparater og oppladbare batterier skal sammens sett og leveres til miljøvennlig deponering hos en avfallsbedrift. Informer deg hos myndighetene på stedet eller hos din fagforhandler hvor det finnes recycling bedrifter og oppsamlingssteder.



Europeisk samsvarsmerke



Britisk samsvarsmerke



Euroasiatisk samsvarsmerke



**TEKNiska DATA**

SLADDLÖS HANDMÖRÖRARE	M18 FPM
Produktionsnummer .....	4589 32 02...
	.....000001-999999
Tomgångsvarvtal, obelastad .....	0-550 min <sup>-1</sup>
Verktygsfaste .....	M14
Max. diameter omrörare .....	120 mm
Max. rekommenderad blandningsmängd .....	20 l
Batterispänning .....	18 V
Vikt inkl. batteri .....	2,3 kg
Vikt enligt EPTA 01/2014 .....	
med utbytbar och laddningsbart batteri 1,5 Ah / 2,0 Ah .....	2,6 kg
med utbytbar och laddningsbart batteri 3,0 Ah / 4,0 Ah .....	3,0 kg
med utbytbar och laddningsbart batteri 9,0 Ah .....	3,4 kg
Tillåten omgivningstemperatur .....	0 ... +50 °C
vid laddning .....	
under drift och vid förvaring .....	-18 ... +50 °C
Rekommenderade batterier (Akupacks) .....	M18B
Rekommenderade laddare .....	M12-18C, M12-18FC, M12-18AC

**Buller-/vibrationsinformation**

Mätvärdena har tagits fram baserande på EN 62841.

A-värdelet av maskinens ljudnivå utgör:

Ljudtrycksnivå (Onoggrannhet K=3dB(A)) .....	70,7 dB (A)
Ljudeffektsnivå (Onoggrannhet K=3dB(A)) .....	81,7 dB (A)

**Använd hörselskydd!**

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

Vibrationsemissons värde a .....	1,2 m/s <sup>2</sup>
Onoggrannhet K= .....	1,5 m/s <sup>2</sup>

**VARNING!**

Den i de här anvisningarna angivna vibrationsnivån har uppmäts enligt ett i EN 62841 normerat mätförfarande och kan användas vid jämförelse mellan olika elverktyg. Nivån är även lämplig att använda vid en preliminär bedömning av vibrationsbelastningen.

Den angivna vibrationsnivån representerar den huvudsakliga användningen av det aktuella elverktyget. Men om elverktyget ska användas i andra användningsområden, tillsammans med avvikande insatsverktyg eller efter otillräckligt underhåll, kan vibrationsnivån skilja sig. Det kan öka vibrationsbelastningen betydligt under hela arbetstiden.

För att få en exaktare bedömning av vibrationsbelastningen ska även den tid beaktas, under vilken elverktyget är avstånt eller är påslaget, utan att det verkligen används. Det kan reducera vibrationsbelastningen betydligt under hela arbetstiden.

Lägg som skydd för användaren fast extra säkerhetsåtgärder mot vibrationernas verkan, som till exempel: underhåll av elverktyg och insatsverktyg, varmhållning av händer och organisering av arbetsflöppet.

**⚠️ 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.

**⚠️ VARNINGSANVISNINGAR HANDMÖRÖRARE**

**Håll fast maskinen med båda händerna i de därför avsedda handtagen.** Om man förlorar kontrollen över verktyget finns risk för personskador.

**Se nära bandar antändbara material till att ventilationen är tillräcklig så att ingen explosiv atmosfär kan uppstå.** Ångorna som bildas kan andas in eller antändas av gnistor som orsakas av elverktyget.

**Använd inte för livsmedel.** Det här verktyget och dess tillbehör är inte lämpligt för bearbetning av livsmedel.

**Säkra blandarbehållaren i en stabil position.** En behållare som inte har säkrats ordentligt kan plötsligt halka iväg.

**Säkerställ att inga vätskor sprutar mot elverktygets hus.** Vätskor som tränger in i elverktyget kan orsaka skador och leda till elektriska stötar.

**Observera de anvisningar och varningsanvisningar som gäller för blandningsmaterialiet.** Materialiet som ska blandas kan vara skadligt.

**Grip inte ner i blandarbehållaren med händerna och rör inte ner föremål i behållaren under blandningen.** Kontakt med omröraren kan orsaka allvarliga personskador.

**Starta och stoppa maskinen bara när den hålls i blandarbehållaren.** Omröraren kan böjas eller vridas okontrollerat.

**ÖVRIGA SÄKERHETS- OCH ANVÄNDNINGSSINSTRUKTIONER**

Använd skyddsutrustning. 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 in i kroppen. Bär därför lämplig skyddsmask.

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

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

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

Drag ur batteripaket innan arbete utföres på maskinen.

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

Förvara ej batteriet ihop med metallföremål, kortslutning kan uppstå.

System M18 batterier laddas endast i System M18 laddare. Ladda inte batterier från andra system.

Batterier lagras torrt och skyddas för fukt.

Under extrem belastning eller extrem temperatur kan batterivätska tränga ut ur skadade utbytesbatterier. Vid beröring med batterivätska tvätta genast 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 ANVISNINGARNA**

Handmöröraren är till för att bladning avpulverformiga byggmaterial som murbruk, grips, bindemedel liksom av lösningsmedelsfria färger, lacker och liknande ämnen.

Maskinen får endast användas för angiven tillämpning.

**ÄTERSTARTSSKYDD**

Maskinen startar inte när batteriet sätts in samtidigt som maskinen är påslagen. Stäng av och slå på maskinen igen.

**CE-FÖRSÄKRAN**

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 harmonisrade normerande dokument:

EN 62841-1:2015  
EN 62841-2-10:2017  
EN 55014-1:2017+A11:2020  
EN 55014-2:2015  
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-11-29

Alexander Krug  
Managing Director

Befullmäktigad att sammanställa teknisk dokumentation.

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

**BATTERIER**

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

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

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

För en optimal livslängd ska batterierna laddas helt igen efter användningen.

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.

**BATTERI-ÖVERBELASTNINGSSKYDD**

Om det uppladdningsbara batteriet överbelastas på grund av mycket hög strömförbrukning, till exempel vid extremt höga vridmoment, fastklämning av borret, plötsligt stopp eller kortslutning, brummar elverktyget i 2 sekunder och stängs sedan av automatiskt.

Släpp därefter först upp tryckknappen och slå sedan på elverktyget igen, om du vill fortsätta bearbetningen.

Vid extrem belastning kan batteriet bli väldigt varmt. I ett sådant fall stängs batteriet av automatiskt.

Sätt då batteriet i laddaren för att ladda upp och aktivera det igen.

**TRANSPORTERA LITIUMJON-BATTERIER**

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

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

- Konsumenter får transportera dessa batterier på allmän väg utan att behöva beakta särskilda föreskrifter.
- För kommersiell transport av litiumjon-batterier genom en speditionfirma gäller emellertid bestämmelserna för transport av farligt gods på väg. Endast personal som känner till alla tillämpliga föreskrifter och bestämmelser får förbereda och genomföra transporten. Hela processen ska följas upp på fackmässigt sätt.

Följande ska beaktas i samband med transporten av batterier:

- Säkerställ att alla kontakter är skyddade och isolerade för att undvika kortslutning.
- Se till att batteripacken inte kan glida fram och tillbaka i förpackningen.
- Transportera aldrig batterier som läcker, har runnit ut eller är skadade.

För mer information vänligen kontakta din speditionfirma.

**SKÖTSEL**

Använd endast Milwaukee-tillbehör och Milwaukee-reservdelar.

Komponenter, för vilka inget byte beskrivs, skall bytas ut hos Milwaukee-kundtjänst (se broschyren garantii-kundtjänstadresser).

Vid behov kan du rekryrera apparatens sprängkiss antingen hos kundservice eller direkt hos Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Du ska då ange maskintypen och numret på sex siffror som står på effektskylen.

**SYMBOLER**

OBSERVERA! VARNING! FARA!



Drag ur batteripaket innan arbete utföres på maskinen.



Läs instruktionen noga innan du startar maskinen.



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

Elektriska maskiner och uppladdningsbara batterier kan samlas separat och lämnas till en avfallsstation för miljövänlig avfallshantering.

Kontakta den lokala myndigheten respektive kommunen eller fråga återförsäljare var det finns speciella avfallsstationer för elskrot.



Europeiskt konformitetsmärke



Britiskt konformitetsmärke



Ukrainskt konformitetsmärke



Euroasiatiskt konformitetsmärke

## TEKNISET TIEDOTKÄSISÄ PIDETTÄVÄ LANGATON SEKOITIN

Tuotantonumero .....	4589 32 02...
	...000001-999999
Kuormittamaton kierrosluku.....	0-550 min <sup>-1</sup>
Työkaluistutka .....	M14
Sekoittimen enimmäisläpimitta .....	120 mm
Suurin suositueltu sekoitusmäärä .....	20 l
Jännite vaihtoakku .....	18 V
Paino akun kera .....	2,3 kg
Paino EPTA-menettelyn 01/2014 mukaan .....	2,6 kg
1,5 Ah / 2,0 Ah akun kera .....	3,0 kg
3,0 Ah / 4,0 Ah akun kera .....	3,4 kg
9,0 Ah akun kera .....	
Sallitti ympäristön lämpötila ladattaessa .....	0 ... +50 °C
käytössä ja varastoinnissa .....	-18 ... +50 °C
Suositellut akkusarjat .....	M18B
Suositellut latauslaitteet .....	M12-18C, M12-18FC, M12-18AC

## MELUNPÄÄSTÖ-/TÄRİNÄTIEDOT

Mitta-arvot määritetty EN 62841 mukaan.

Koneen tyypillinen A-luokitteltu melutaso:

Melutaso (Epävarmuus K=3dB(A)) ..... 70,7 dB (A)

Aänenvoimakkuus (Epävarmuus K=3dB(A)) ..... 81,7 dB (A)

## KÄYTÄ KUULOSUOJAIMIA!

Väärältyn yhteisarvot (kolmen suunnan vektorisumma) mitattuna EN 62841 mukaan.

Väärältyleymissuoarvo a<sub>h</sub> ..... 1,2 m/s<sup>2</sup>

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

## VAROITUS!

Näissä ohjeissa mainittu väärältynytaso on mitattu EN 62841 -standardin mukaisella mittausmenetelmällä ja sitä voidaan käyttää sähkötyökalujen vertaamiseen. Sitä voidaan käyttää myös väärältysarvosten väliaikaiseen arviointiin.

Mainittu väärältynytaso edustaa sähkötyökalun pääasiallista käyttöä. Jos sähkötyökalua kuitenkin käytetään muihin tehtäviin, poikkeavien työkaluin tai riittämättömästi huoltoon, väärältynytaso voi olla erilaista. Se voi korottaa väärältysarvista koko työajan osalta.

Tarkan väärältysarviston toteamiseen tulee ottaa huomioon aika, jona laite on kytketty pois tai on kylläkin päällä, mutta ei käytössä. Se voi pienentää väärältysarvistusta koko työajan osalta.

Määrittele lisäurtauimenpiteitä käytäjän suojaamiseksi vierinöiden vaikutukselta, kuten esimerkki: sähkötyökalujen ja käytötyökalujen huolto, käsien lämpimänä pitäminen, työväineiden organisaatio.

**VAROITUS** Lue kaikki turvallisuusmääräykset, ohjeet, kuvitukset ja erityiset, joita toimitetaan tämän sähkötyökalun mukana. Jäljempana annetuissa ohjeissa noudattamisen laimintyöntö saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.

## KÄDESSÄPIDETTÄVÄN SEKOITTIMEN TURVALLISUUSOHJEET

Pitele laitetta molemmin käsins tähän tarkoitettuista kahvoista. Työkalun hallinnin menetyksestä uhkaa tapaturman varaa.

Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta sytytä materiaaleja sekoittaa, jotta ei syntyisi räjähdysaltoista ilmapiiriä. Kehittivät höyryt saatetaan hengittää tai ne voivat sytyttää sähkötyökalun kehittämistä kipinöistä.

Ei saa sekottaa elintarvikkeita. Tämä työkalu ja sen varusteet eivät soveltu elintarvikkeiden työstöön.

Varmista, että sekoitusastian asento on pitävä ja vaka.

Riittämättömästi varmistettu astia saattaa yllätkin siirtyä paikaltaan.

Varmista, ettei sähkötyökalun koteloon roisku nesteitä.

Sähkötyökalun sisälle tunkeutuvat nestet voivat aiheuttaa vaurioita ja johtaa sähköiskuun.

**Noudata sekoittavaa materiaalia koskevia ohjeita ja varoituksia.** Sekoitettava materiaali saattaa olla haitallista.

Älä pane käsiasi sekoitusastian sekoittamisen aikana tai työnnä mitään esineitä astian. Sekoitustyyökalun koskettaminen saattaa aiheuttaa vauravia vammoja.

**Käynnistä ja sammuta laite vain sen ollessa sekoitusastiassa.**

Sekoitin voi käännyä tai pyörää odottamattomalla tavalla.

## M18 FPM

Työkaluistutka .....	M14
Sekoittimen enimmäisläpimitta .....	120 mm
Suurin suositueltu sekoitusmäärä .....	20 l
Jännite vaihtoakku .....	18 V
Paino akun kera .....	2,3 kg

Paino EPTA-menettelyn 01/2014 mukaan

1,5 Ah / 2,0 Ah akun kera .....

3,0 Ah / 4,0 Ah akun kera .....

9,0 Ah akun kera .....

Salitut ympäristön lämpötila

ladattaessa .....

käytössä ja varastoinnissa .....

Suositellut akkusarjat .....

Suositellut latauslaitteet .....

M12-18C, M12-18FC, M12-18AC

vedellä ja saippualla. Silmä, johon on joutunut akkuhappoa, on huuhtelたän vedellä vähintään 10 minuutin ajan, jonka jälkeen on viipyttää hakeuduttava lääkärin apuun.

**Varoitus!** Jotta vältetään lyhytsulun aiheuttama tulipalon, loukkaantumisen tai tuoteen vahingoittumisen vaara, älä koskaan upota työkalua, vairota tai latauslaitetta nesteeseen ja huolehdi siitä, ettei mitään nesteitä pääse tekemään laitteiden tai akkujen sisään. Syövättää tai sähköä johtavat nestet, kuten suolavesi, tietyt kemikaalit ja laikaisuaineet tai valkaisuaineita sisältävät tuoteet voivat aiheuttaa lyhytsulun.

## TARKOITUSENMUKAINEN KÄYTÖT

Kädessäpidettävää sekoitinta käytetään juhemaisten rakennusaineiden, kuten laastin, kipsin, sidossaineiden sekä liuotettomien maalien, lakkojen ja vastaavien aineiden sekoittamiseen.

Älä käytä tuotettaa ohjeiden vastaisesti.

## UUDELLEENKÄYNNISTYSSUOJUJA

Kone ei käynnisty, jos akku pannaan päälekkytettyyn koneeseen.

Kytke kone pois päältä ja sitten uudelleen päälle.

## TODISTUS CE-STANDARDINMUKAISUUDESTA

Vakuutamme valmistajan ominaisuuudesta yksinvaatuisesti, että kohdassa "Tekniest tiedot" kuvattu tuote vastaa kaikkia sitä koskevia direktiivejä 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EY määräyksiä sekä seuraavaa harmonisoitua standardisoivaa asiakirjoja:

EN 62841-1:2015

EN 62841-2:10-2017

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-11-29

Alexander Krug  
Managing Director

Valtuutettu kokoamaan tekniset dokumentit.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

## AKKU

Pitkään käytämättä olleet vairokatut on ladattava ennen käyttöä. Yli 50°C lämpötilassa akun suorituskyky heikkenee. Vältähdän akkujen säilyttämistä auringossa tai kuumissa tiloissa.

Pidä aina latauslaitteen ja akun kosketinpiirrettä puhtaina.

Akut on ladattava täyteen käytön jälkeen optimaalisen elinän säilyttämiseksi.

Mahdollisimman pitkän elinajan takaamiseksi akut tulee poistaa laturista lataamisen jälkeen.

Akkuja yli 30 päivää säilytetessä:

Säilytä akku yli 27 °C:ssa ja kuivassa.

Säilytä akku sen latauksen ollessa 30 % - 50 %.

Lataa akku 6 kuukauden välein uudelleen.

## AKUN YLIKUORMITUSSUOJAUS

Jos akku ylikuormittuu erittäin suuren virrankulutuksen vuoksi, esim. erittäin suuren vääräntömittien, poranterän kiinnijutumisen, äkillisen pysisäytymisen tai lyhytsulun vuoksi, niin sähkötyökalu surisee 2 sekunnin ajan ja sammuu sitten omatoimisesti.

Käynnistä laite uudelleen päästämällä katkaisinpainike irti ja kytke mihälässä se sitten uudelleen.

Erittäin suuressa kuormituksessa saattaa akku kuumeta liikaa. Tässä tapauksessa akku kytkeytyy pois.

Työnnä akku sitten latauslaitteeseen ja lataa se jälleen, jotta se aktivoituu.

## LITIUM-IONIAKKUJEN KULJETTAMINEN

Litium-ioniakut kuuluvat vaarallisten aineiden kuljetuksesta annettujen lakien piiriin.

Näiden akkujen kuljettamisen täytyy suorittaa noudatetaan pakallisia, kansallisja ja kansainvälisiä määräyksiä ja sääööksia.

• Kuluttajat saavat ilman muuta kuljettaa näitä akkuja teitä pitkin.

• Kaupallisessa kuljetuksessa huolintaliikkeiden täytyy kuljettaa litium-ioniakkuja vaarallisten aineiden kuljetuksesta annettujen määräysten mukaisesti. Ainoastaan tähän vastaavasti koulutetut henkilöt saavat suorittaa kuljetuksen valmistelutoimen ja itsen kuljetuksen. Kokona prosessia tulee valvota asiantuntietä.

Seuraavat kohdat tulee huomioida akkuja kuljetettaessa:

- Varmista, että akkujen kontaktit on suojuettu ja eristetty, jotta vältetään lyhytsulut.
  - Huolehdi siitä, ettei akkusarja voi luiskahtaa paikaltaan pakkausseen sisällä.
  - Vahingoituneita tai vuotavia akkuja ei saa kuljettaa.
- Pyydä tarkemmat tiedot huolintaliikkeeltä.

## HUOLTO

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

Tarvittaessa voit pyytää laitteen räjähdyspirustuksen ilmoittaa konetyyppin ja typpikilvessä olevan kuusinumeroinen luvun huoltopalvelustasi tai suoraan osoitteella Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Strasse 10, 71364 Winnenden, Saksaa.

## SYMBOLIT



HUOMIO! VAROITUS! VAARA!



Ota akku pois ennen kaikkia koneeseen tehtäviä toimenpiteitä.



Lue käyttöohjeet huollettavasti, ennen koneen käynnistämistä.



Sähkölaiteita, paristoja/akkuja ei saa hävittää yhdessä kotitalousjätteiden kanssa. Sähkölaite ja akut tulee kerätä erikseen ja toimittaa kierrätysliikkeeseen ympäristöystävällistä hävittämistä varten. Pyydä paikallisilta viranomaisilta tai alan kauppialta tarkemmat tiedot kierrätyspisteistä ja keräyspaikoista.



Euroopan säännönmukaisuusmerkki



Britannian säännönmukaisuusmerkki



Ukrainan säännönmukaisuusmerkki



Euraasiaan säännönmukaisuusmerkki



**TEKNİK VERİLER****KABLOSUZ EL KARIŞTIRICI****M18 FPM**

Üretim numarası .....	4589 32 02...
	...000001-999999
Böştaki devir sayısı.....	0-550 min <sup>-1</sup>
Araç tutucu .....	M14
Azami karıştırıcı çapı .....	120 mm
Tavsiye edilen azami karışım miktarı .....	20 l
Kartuş akü gerilimi .....	18 V
Akü ile ağırlık .....	2,3 kg
Ağırlığı ise EPTA-İretici 01/2014'e göre	
batarya ile 1,5 Ah / 2,0 Ah .....	2,6 kg
batarya ile 3,0 Ah / 4,0 Ah .....	3,0 kg
batarya ile 9,0 Ah .....	3,4 kg
İzin verilen ortam sıcaklığı	
şarj ederken .....	0 ... +50 °C
İşletim ve depolama .....	-18 ... +50 °C
Tavsiye edilen güç paketleri .....	M18B
Tavsiye edilen şarj aletleri .....	M12-18C, M12-18FC, M12-18AC
<b>Gürültü/Vibrasyon bilgileri</b>	
Ölçüm değerleri EN 62841 e göre belirlenmektedir.	
Aletin, frekansa bağımlı uluslararası ses basinci seviyesi değerlendirmeye	
eğrisi A'ya göre tipik gürültü seviyesi:	
Ses basinci seviyesi (Tolerans K=3dB(A)) .....	70,7 dB (A)
Akustik kapasite seviyesi (Tolerans K=3dB(A)) .....	81,7 dB (A)

**Koruyucu kulaklık kullanın!**

Toplam titreşim değeri (üç yönün vektör toplamı) EN 62841'e göre

belirlenmektedir:  
Titreşim emisyon değeri a.....Tolerans K= ..... 1,2 m/s<sup>2</sup>  
..... 1,5 m/s<sup>2</sup>**UYARI!**

Bu talimatlarda belirtilen titreşim seviyesi, EN 62841 standartına uygun bir ölçme metodu ile ölçülümsür ve elektrikli el aletleri birbirine karşılaştırılmış için kullanılabilir. Ölçüm sonuçları ayrıca titreşim yükünün geçici değerlendirme için de uygundur.

Belirtilen titreşim seviyesi, elektrikli el aletinin genel uygulamaları için geçerlidir. Ancak elektrikli el aleti başka uygulamalar için, farklı eklenen parçalıyla ya da yetersiz bakım koşullarında kullanılrsa, titreşim seviyesi farklılık gösterebilir. Bu durumda, titreşim yükü toplam çalışma zaman aralığı içerisinde belirgin ölçüde yükseltebilebilir.

Titreşim yükünün tam bir değerlendirme için ayrıca cihazın kapalı olduğu süreler ve cihazın çalışır durumda olduğu, ancak gerçek kullanımda bulunmadığı süreler de dikkate alınmalıdır. Böylelikle, toplam çalışma zamanı aralığı boyunca meydana gelen titreşim yükü belirgin ölçüde azaltılabilir.

Kullanıcıyı titreşimlerin etkisinden korumak üzere, örneğin elektrikli el aletlerinin ve eklenen parçalarının bakımı, ellerin sıcak tutulması ve iş aksılarının organizasyonu gibi ek güvenlik tedbirleri belirleyiniz.

**UYARI!!** Bu elektrikli el aletiyle ilgili bütün uyarıları, talimat hükümlerini, gösterimleri ve spesifikasiyonları okuyun. Aşağıda açıklanan talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, yanıklara ve/veya ağır yaralanmalara neden olunabilir.**UYARI NOTLARI EL KARIŞTIRICISI**

Cihazı iki elinizle, tutmaya yarayan saplarından tutunuz. Alet üzerindeki kontrolünüzü kaybederseniz yaralanma tehlikesi vardır.

**Tutuşabilen materyalleri karıştırırken, patlama tehlikesi teşkil eden bir atmosfer oluşmasına için ortamın yeterince havalandırması sağlanınız.** Ortaya çıkan buharlar solunabilir veya elektrikli aletin sebebi olduğu kivilcimlardan ötürü alev alabilir.**Gıda maddeleri için kullanmayın.** Bu alet ve aksamı gıda maddelerini karıştırmak için uygun değildir.**Karıştırma kabini sabit bir pozisyonda güvenceye alının.** Doğru bir şekilde güvenceye alınmamış olan bir kap aniden yerinden kayabilir.**Elektrikli aletin mahfazasına sıvı sıçramaması sağlanmalıdır.** Elektrikli aletin içine sızan sıvılar hasara ve elektrik çarpmasına neden olabilir.**Karıştırma materyali için geçerli olan talimatlara ve uyarı notlarına uyunuz.** Karıştırılacak olan materyal zararlı olabilir.**Karıştırma kabının içine ellerinizi sokmayın ve karıştırma işlemi sırasında kabın içine hiçbir şey atmayın.** Karıştırıcı mekanizma temas edilmesi ağır yaralanmalara yol açabilir.**Cihazı yalnızca karıştırma kabi içerisinde iken başlatınız ve durdurunuz.** Karıştırıcı mekanizma kontrolünüz dışında bükülebilir veya donebilir.**EK GÜVENLİK VE ÇALIŞMA TALİMATLARI**

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

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

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

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

Ellerinizi çalışmaka olan makinenin içine uzatmayın.

Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.

Kullanılmış kartuş aküleri ateşe veya ev çöplerine atmayın. Milwaukee, kartuş akülerin çevreye zarar vermeyecek biçimde tasfiye edilmesine olanak sağlayın hizmet sunar; lütfen bu konuda yetkilii satıcınızdan bilgi alın.

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

M18 sistemli kartuş aküleri sadece M18 sistemli şarj cihazları ile şarj edin. Başka sistemli aküleri şarj etmeyin.

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

Aşırı zorlanma veya aşırı ısınma sonucu hasar gören kartuş akülerden batarya sıvısı dışarı akabilir. Batarya sıvısı ile temasın gelen yeri hemen bol su ve sabunlu yıkayıf. Batarya sıvısı gözünüzü kaçıracak olursa en azından 10 dakika yıkayıf ve zaman geçirmeden bir hekimle başvurun.

**Uyarı!** Bir kişi devreden kaynaklanan yangın, yaralanma veya ürün hasarları tehlikesini önlemek için aleti, güç paketini veya şarj cihazını asla sivilan içine daldırmayınız ve cihazların ve pilin içine sıvı girmesini önleyin. Tuzlu su, belirli kimyasallar, agartıcı madde veya agartıcı madde içeren ürünler gibi korozif veya iletken sıvılar kişi devreye neden olabilir.**KULLANIM**

El karıştırıcısı harç, alçı ve bağlayıcılar gibi toz haldeki yapı materyallerini ve solvent içermeyen boyalar, cilalar ve benzeri maddeleri karıştırmaya yarar.

Bu alet sadece belirttiği gibi ve usulüne uygun olarak kullanılabilir.

**TEKRAR ÇALIŞTIRMADA KORUMA**

Akü, makine çalışırken takıldıında makine çalışmaya başlamaz. Makineyi kapınız ve tekrar çalıştırın.

**CE UYGUNLUK BEYANI**

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

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-10:2017

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-11-29

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 akülerini kullanmadan önce şarj edin.

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

Şarj cihazı ve kartuş aküdeki bağlantı kontaktlarını temiz tutun.

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

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

Akünün 30 günden daha fazla depolanması halinde:

Aküyü takiben 27°C'de kuru olarak depolayın.

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

Aküyü her 6 ay yeniden doldurun.

**AKÜÜN AŞIRI YÜKLƏNMƏYE KARŞI KORUNMASI**

Pek fazla elektrik tüketimi yapılmak suretiyle aküye fazla yüklenildiğinde, örneğin aşırı devir momentleri, matkap sıkıştırması, aniden durma veya kisa devre, elektrikli alet 2 saniye garip sesler çıkarır ve kendiliğinden durur.

Aleti yeniden çalıştmak için şalter baskılı kolunu serbest bırakın ve bundan sonra tekrar çalıştırın. Aşırı yüklenme durumunda ise akü pek fazla isnır. Bu durumda akü kendiliğinden durur.

Aküyü tekrar doldurmak ve aktif hale getirmek amacıyla şarja bağlayın.

**LİTYUM İON PILLERİN TAŞINMASI**

Lityum iyon piller tehlikeli madde taşımacılığı hakkındaki yasal hükümler tabidir.

Bu pil, bölgeler, ulusal ve uluslararası yönetmeliklere ve hükümlere uyularak taşınamaz.

- Tüketiciler bu pileri herhangi bir özel şart aranmaksızın karayoluyla taşıyabilirler.
- Lityum iyon pilerin nakliye şirketleri tarafından ticari taşımacılığı için tehlikeli madde taşımacılığının hükümleri geçerlidir. Sevk hazırlığı ve taşıma sadece ilgili eğitimi görmüş personel tarafından gerçekleştirilebilir. Bütün süreç uzmanca bir refakatçılık altında gerçekleştirilmek zorundadır.

Pillerin taşınmasında sırasında aşağıdaki hususlara dikkat edilmesi gerekmektedir:

- Kısa devre olmasını önlemek için kontakların korunmuş ve izole edilmiş olmasını sağlayın.
- Pil paketinin ambalajı içinde kaymamasına dikkat edin.
- Hasarlı veya akmış pilin taşınmaması yasaktır.

Ayrıca bilgiler için nakliye şirketinize başvurunuz.

**BAKIM**

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

Gerekliginde cihazın ayrıntılı çizimini, güç levhası üzerindeki makine modelini ve altı haneli ambalajı içinde kaymamasına dikkat edin. Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany adresinden isteyebilirsiniz.

**SEMBOLLER****DİKKAT! UYARI! TEHLIKE!**

Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.



Lütfen aleti çalışmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatli biçimde okuyun.



Elektrikli cihazların, pilin/akülerin evsel atıklarla birlikte bertaraf edilmesi yasaktır. Elektrikli cihazlar ve aküler ayrılarak biriktirilmeli ve çevrede zarar vermeden bertaraf edilmeleri için bir atık değerlendirme tesisi törenle yapılmalıdır. Yerel makamlara veya satıcınızca geri dönüşüm tesisi ve atık toplama merkezlerinin yerlerini danışınız.



Avrupa uyumluşlu işaret



Britanya uyumluşlu işaret



Ukrayna uyumluşlu işaret



Avrasya uyumluşlu işaret

**TECHNICKÉ ÚDAJE****BEZKABELOVÝ RUČNÍ MÍCHAČ****M18 FPM**

Výrobní číslo.....	4589 32 02...
	.....000001-999999
Volnoběžné otáčky .....	0-550 min <sup>-1</sup>
Upnutí nástroje .....	M14
Max. průměr míchače.....	120 mm
Max. doporučené míchané množství.....	20 l
Napětí výměnného akumulátoru.....	18 V
Hmotnost s akumulátorem.....	2,3 kg
Hmotnost podle prováděcího předpisu EPTA 01/2014	
s výměnnou baterií 1,5 Ah / 2,0 Ah .....	2,6 kg
s výměnnou baterií 3,0 Ah / 4,0 Ah .....	3,0 kg
s výměnnou baterií 9,0 Ah.....	3,4 kg
Povolená teplota okolního prostředí	
při nabíjení .....	0 ... +50 °C
při provozu a skladování .....	-18 ... +50 °C
Doporučené akupaky.....	M18B
Doporučené nabíječky.....	M12-18C, M12-18FC, M12-18AC

**Informace o hluku / vibracích**

Naměřené hodnoty odpovídají EN 62841.

V třídě A posuzovaná hladina hluku přístroje činí typicky:

Hladina akustického tlaku (Kolísavost K=3dB(A)).....	70,7 dB (A)
Hladina akustického výkonu (Kolísavost K=3dB(A)).....	81,7 dB (A)

**Používejte chrániče sluchu !**

Celkové hodnoty vibrací (vektový součet tří směrů) zjištěny ve smyslu EN 62841.

Hodnota vibračních emisí a <sub>h</sub> .....	1,2 m/s <sup>2</sup>
Kolísavost K= .....	1,5 m/s <sup>2</sup>

**VAROVÁNÍ!**

Úroveň chvění uvedená v tomto návodu byla naměřena podle metody měření stanovené normou EN 62841 a může být použita pro porovnání elektrického náradí. Hodí se také pro průběžný odhad zatížení chvěním.

Uvedená úroveň chvění představuje hlavní účely použití elektrického náradí. Jestliže se ale elektrické náradí používá pro jiné účely, s odlišnými nástroji nebo s nedostatečnou údržbou, může se úroveň chvění odlišovat. To může značně zvýšit zatížení chvěním během celé pracovní doby.

Pro přesný odhad zatížení chvěním se musí také zohlednit časy, během kterých je přístroj vypnutý nebo kdy je sice v chodu, ale skutečně se s ním nepracuje. To může zatížení chvěním během celé pracovní doby značně snížit.

Stanovte doplňková bezpečnostní opatření pro ochranu obsluhy před účinky chvění jako například: technická údržba elektrického náradí a nástrojů, udržování teploty rukou, organizace pracovních procesů.

**⚠ VAROVÁNÍ! Přečtěte si všechna výstražná upozornění, pokyny, zobrazení a specifikace pro toto elektrické náradí. Zanedbání při dodržování výstražných upozornění a pokynů uvedených v následujícím textu může mít za následek zásah elektrickým proudem, způsobit požár a/nebo těžké poranění.**

**⚠ INFORMACE O NEBEZPEČÍ OD RUČNÍHO MÍCHAČE**

Nástrój držte oběma rukama za rukojeti, které jsou k tomu určené. V případě ztráty kontroly nad nástrójem hrozí riziko poranění.

Při míchaní hořlavých materiálů se postařejte o dostatečné větrání, aby nevzniklo ozvdušní ohrožené výbuchem. Vznikající výparы se mohou vdechnout nebo by se prostřednictvím jisker vyprodukovaných elektrickým náradím mohly vznítit.

Nepoužívejte na potraviny. Toto zařízení a jeho příslušenství nejsou vhodné pro zpracování potravin.

Nádobu na míchané zabezpečte v stabilní poloze. Nesprávně zabezpečená nádoba může nečekaně skloznout.

Zabezpečte, aby na kryt elektrického náradí nestříkaly žadné kapaliny. Kapaliny, které vniknou do elektrického náradí, mohou způsobit škody a vést k zásahům elektrickým proudem.

Řídte se pokyny platicími pro míchaný materiál a výstražnými upozorněními. Materiál, který se má míchat, by mohl být škodlivý.

Rukama nesahejte do nádoby na míchaní a během procesu míchaní nezavádějte do nádoby žádné předměty. Kontakt s míchadlem může způsobit těžká zranění.

Náradí zapínjte a zastavujte vždy pouze v nádobě na míchaní. Míchač se může nekontrolovaněm způsobem ohýbat nebo otáčet.

**DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ A PRACOVNÍ POKYNY**

Použijte ochranné vybavení. Při práci s elektrickým náradím používejte vždy ochranné brýle. Doporučujeme rovněž použít součásti ochranného oděvu a ochranné obuv, jako protiprašné masky, ochranných rukavic, pevné a neklouzající obuv, ochranné přilby a ochranný sluchu.

Prach vznikající při práci s tímto náradím může být zdraví škodlivý. Proto by neměl přijít do styku s tělem. Používejte při práci vhodnou ochranou masku.

Nesmíjí se opracovávat materiály, které mohou způsobit ohrožení zdraví (např. azbest).

Při zablokování nasazeného nástroje přístroj okamžitě vypněte! Přístroj nezapínjte, pokud je nasazený nástroj zablokován; mohl by při tom vzniknout zpětný náraz s vysokým reakčním momentem.

Zjistěte příčinu zablokování nasazeného nástroje a odstraňte ji při dodržení bezpečnostních pokynů.

Nezasahujte do běžícího stroje.

Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vymkнte výměnný akumulátor.

Použíte nevyhazujete do domovního odpadu nebo do ohně. Milwaukee nabízí ekologickou likvidaci starých článků, ptejte se u vašeho obchodníka s náradím.

Náhradní akumulátor neskladujte s kovovými předměty, nebezpečí zkratu.

Akumulátor systému M18 nabíjejte pouze nabíječkou systému M18. Nenabíjejte akumulátoru jiných systémů.

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

**M18 FPM**

Při extrémní zátěži či vysoké teplotě může z akumulátoru vytékat kapalina. Při zasažení touto kapalinou okamžitě zasažená místa omýjte vodou a mydlem. Při zasažení očí okamžitě důkladně po dobu alespoň 10min.omýváte a neodkladně vyhledat lékaře.

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

Ruční míchač slouží na míchaní práškovitých stavebních materiálů, jako je malta, sádra, tmel a na míchaní barev a laků bez obsahu rozpouštěadel a podobných látek.

Toto zařízení lze používat jen pro uvedený účel.

**OCHRANA PROTI OPĚTOVNÉMU NÁBĚHU**

Stroj se nespustí, pokud se baterie nasazuje při zapnutém stroji. Stroj vypněte a pak znova zapněte.

**CE-PROHLÁŠENÍ O SHODE**

My jako výrobce výhradně na vlastní zodpovědnost prohlašuji, že se výrobek popsaný v "Technických údajích" shoduje se všemi relevantními předpisy směrnice 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/ES a následujícími harmonizovanými normativními dokumenty:

EN 62841-1:2015  
EN 62841-2-10:2017  
EN 55014-1:2017+A11:2020  
EN 55014-2:2015  
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-11-29

Alexander Krug  
Managing Director

Zplnomocněn k sestavování technických podkladů.

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

Déle nepoužívané akumulátory je nutné před použitím znovu nabít. Teplota přes 50 °C snižuje výkon akumulátoru. Chraňte před dlouhým přehříváním na slunci či u otevřeného.

Kontakty nabíječky a akumulátoru udržujte v čistotě.

Optimální životnost akumulátoru se zajistí, když se po použití vždy plně nabije.

K zabezpečení dlouhé životnosti by se akumulátory měly po nabití vymknout z nabíječky.

Při skladování akumulátoru po dobu delší než 30 dní:  
Skladujte akumulátor v suchu při cca 27°C.  
Skladujte akumulátor při cca 30%-50% nabíjecí kapacity.  
Opakujte nabíjení akumulátoru každých 6 měsíců.**OCHRANA PROTI PŘETÍŽENÍ AKUMULÁTORU**

Při přetížení akumulátoru příliš vysokým odběrem proudu, například při extrémně vysokých točivých momentech, při blokování vrtáku, náhlém zastavení nebo zkratu, začne vrtáka brúciat a poté se samočinně vypne.

K opětnému zapnutí uvolněte spínací tlačítko a poté jej opět zapněte. Při extrémním zatížení se akumulátor může silně zahřát. Dojdě-li k tomu, akumulátor se vypne.

Akumulátor v tomto případě k dobití a aktivaci vložte opět do nabíječky.

**PŘEPRAVA LITHIUM-IONTOVÝCH BATERIÍ**

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

Přeprava těchto baterií se musí realizovat s dodržováním lokálních, vnitrostátních a mezinárodních předpisů a ustanovení.

- Spotřebitelé mohou tyto baterie bez problémů přepravovat po komunikacích.
- Komerční přeprava lithium-iontových baterií prostřednictvím přepravních firem podléhá ustanovení o přepravě nebezpečného nákladu. Přípravu k vyexpedování a samotnou přepravu smějí vykonávat jen příslušně vyškolené osoby. Na celý proces se musí odborně dohlížet.

Při přepravě baterie je třeba dodržovat následující:

- Zajistěte, aby kontakty byly chráněny a izolované, aby se zamezilo zkratom.
- Dávejte pozor na to, aby se svazek baterií v rámci balení nemohl sesmeknout.
- Poškozené a vyleklé baterie se nesmějí přepravovat.

Ohledně dalších informací se obraťte na vaši přepravní firmu.

**ÚDRŽBA**

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

V případě potřeby si můžete v servisním centru pro zákazníky nebo přímo od firmy Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Německo vyžádat schematický nákres jednotlivých dílů přístroje, když uvedete typ přístroje a šestimístné číslo na výkonovém štítku.

**SYMBOLY**

POZOR! VAROVÁNÍ! NEBEZPEČÍ!



Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vymknout výměnný akumulátor.



Před spuštěním stroje si pečlivě pročtěte návod k používání.



Elektrické zařízení, baterie/akumulátory se nesmí likvidovat společně s odpadem z domácnosti. Elektrické zařízení, baterie/akumulátory je třeba sbírat odděleně a odevzdát je v recyklačním podniku na ekologickou likvidaci.

Na místních úřadech nebo u vašeho specializovaného prodejce se informujte na recyklační podniky a sběrné dvory.



Značka shody v Evropě



Značka shody v Británii



Značka shody na Ukrajině



Značka shody pro oblast Eurasie

**TECHNICKÉ ÚDAJE****BEZKÁBLOVÁ RUČNÁ MIEŠAČKA****M18 FPM**

Výrobne číslo.....	4589 32 02...
	.....000001-999999
Otáčky naprázdro	0-550 min <sup>-1</sup>
Upnutie nástroja .....	M14
Max. priemer miešadla .....	120 mm
Max. odporúčané miešané množstvo.....	20 l
Napätie výmenného akumulátora.....	18 V
Hmotnosť s akumulátorom .....	2,3 kg
Hmotnosť podľa vykonávacieho predpisu EPTA 01/2014	
s výmennou batériou 1,5 Ah / 2,0 Ah .....	2,6 kg
s výmennou batériou 3,0 Ah / 4,0 Ah .....	3,0 kg
s výmennou batériou 9,0 Ah.....	3,4 kg
Dovolená teplota okolitého prostredia	
pri nabíjani .....	0 ... +50 °C
pri prevádzke a skladovaní .....	-18 ... +50 °C
Odporúčané akupaky .....	M18B
Odporúčané nabijačky.....	M12-18C, M12-18FC, M12-18AC

**Informácia o hluku / vibráciach**

Namerané hodnoty určené v súlade s EN 62841.

V triede A posudzovaná hladina hluku prístroja činí typicky:

Hladina akustického tlaku (Kolisavost' K=3dB(A))..... 70,7 dB (A)

Hladina akustického výkonu (Kolisavost' K=3dB(A))..... 81,7 dB (A)

**Používajte ochranu sluchu!**

Celkové hodnoty vibrácií (vektorový súčet troch smerov) zistené v zmysle EN 62841.

    Hodnota vibracných emisií a<sub>h</sub>..... 1,2 m/s<sup>2</sup>    Kolisavost' K=..... 1,5 m/s<sup>2</sup>**POZOR!**

Úroveň vibrácií uvedená v týchto poknoch bola nameraná meracou metódou, ktorú stanovuje norma EN 62841 a je možné ju použiť na vzájomné porovnanie elektrického náradia. Hodí sa aj na predběžné posudění kmitavého namáhania.

Uvedená úroveň vibrácií reprezentuje hlavné aplikacie elektrického náradia. Ak sa však elektrické náradie používa pre iné aplikácie, s odlišnými vloženými nástrojmi alebo s nedostatočnou údržbou, môže sa úroveň vibrácií lišiť. Toto môže kmitavé namáhanie v priebehu celej pracovnej doby postatne zvýšiť.

Pre presný odhad kmitavého namáhania by sa mal tiež zohľadiť doby, v ktorých je náradie vypnuté alebo je sice v chode, ale v skutočnosti sa nepoužíva. Toto môže kmitavé namáhanie v priebehu celej pracovnej doby zretele redukovať.

Stanovte dodatočné bezpečnostné opatrenia pre ochranu obsluhy pred účinkami vibrácií, ako napríklad: údržba elektrického náradia a vložených nástrojov, udržiavanie teploty rúk, organizácia pracovných postupov.

**VAROVANIE!** Prečítajte si všetky výstražné upozornenia, pokyny, znárončia 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 tažké poranenie.

**INFORMÁCIE O NEBEZPEČENSTVE RUČNEJ MIEŠAČKY**

Nástrój držte oboma rukami za rukoväte na to určené. V prípade straty kontroly nad nástrojom hrozí nebezpečenstvo zranenia.

Pri miešaní horľavých materiálov sa postarať o dostatočné vetranie, aby nevzniklo ovzdušie ohrozený výbuchom. Vznikajúce výparы by mohli byť výbuchné alebo by sa prostredníctvom iskier vyprodukovaných elektrickým náradím mohli vznieťiť.

Nepoužívajte na potraviny. Toto zariadenie a jeho príslušenstvo nie sú vhodné na spracovanie potravín.

Nádobu na miešanie zabezpečte v stabilnej polohe. Nesprávne zabezpečená nádoba sa môže nečakane zošmyknúť.

Zabezpečte, aby na kryt elektrického náradia nestrelkali žiadne kvapaliny. Kvapaliny, ktoré vniknú do elektrického náradia, môžu spôsobiť škody a viest k zásahom elektrickým prúdom.

Riadte sa pokynmi platiacimi pre miešaný materiál a výstražnými upozorneniami. Materiál, ktorý sa má miešať, by mohol byť škodlivý.

Rukami nesiahajte do nádoby na miešanie a počas procesu miešania nezavádzajte do nádoby žiadne predmety. Kontakt s miešadlom môže zapričniť ľahké zranenia.

Náradie spúšťajte a zastavujte vždy iba v nádobe na miešanie. Miešadlo sa môže nekontrolovaným spôsobom ohýbať alebo otáčať.

**M18 FPM**

dôjde ku kontaktu pokožky s roztokom, postihnuté miesto umyť vodou a mydlom. Ak sa roztok dostane do očí, okamžite ich dôkladne vypláchnut' po dobu min. 10 min a bezodkladne vyhľadať lekára.

**Varovanie!** Aby ste zabránili nebezpečenstvu požiaru spôsobeného skratom, poraneniam alebo poškodeniam výrobku, neponárajte náradie, výmenný batériu alebo nabijačku do kvapalín a postarajte 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**

Ručná miešadka slúži na miešanie práškovitých stavebných materiálov, ako je maltá, sadra, tmel ako aj na miešanie farieb a lakov bez obsahu rozpúšťadiel a podobných látok.

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

**OCHRANA PROTI OPÄTOVNÉMU NÁBEHU**

Stroj sa nespustí, keď sa batéria nasadzuje pri zapnutom stroji. Stroj vypnite a potom znova zapnite.

**CE - VYHLÁSENIE KONFORMITY**

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

EN 62841-1:2015  
EN 62841-2-10:2017  
EN 55014-1:2017+A11:2020  
EN 55014-2:2015  
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-11-29

Alexander Krug  
Managing Director

Splnomocnený zostaviť technické podklady.

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

Dlhši čas nepoužívané výmenné akumulátory pred použitím dobít.

Teplota výška až 50°C znížuje výkon výmenného akumulátora. Zabráňte dlhšiemu ohriatie slnkom alebo kúrením.

Pripájacie kontakty na nabíjacom zariadení a výmennom akumulátoru udržovať čisté.

K zachovaniu optimálnej životnosti sa baterie musejí po použití vždy úplne dobít.

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

Pri skladovaní akumulátora po dobu dlhšiu než 30 dní:

Skladujte akumulátor v suchu pri cca 27°C.

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

Opakujte nabíjanie akumulátora každých 6 mesiacov.

**OCHRANA PROTI PRETAŽENIU AKUMULÁTORA**

Pri pretažení akumulátora príliš vysokým odberom prúdu, napríklad pri extrémne vysokých točivých momentoch, pri blokovaní vtáčka, náhľom zastavení alebo skrate, začne vítačka na 2 sekundy hučať a potom sa samočinnie vypne.

K opäťovnému zapnutiu uvoľnite spínacie tlačidlo a potom ho opäť zapnite. Pri extrémnom zaťažení sa akumulátor môže silne zahriat. Ak tomu dojde, akumulátor sa vypne.

Akumulátor v tomto prípade k dobitiu a aktivácii vložte opäť do nabíjačky.

**PREPRAVA LÍTOVO-IÓNOVÝCH BATÉRIÍ**

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

Preprava týchto batérií sa musí realizovať s dodržiavaním lokálnych, vnútroskôrnych a medzinárodných predpisov a ustanovení.

- Spotrebiteľia môžu tieto batérie bez problémov prepravovať po cestách.
- Komerčná preprava lítiovo-iónových batérií prostredníctvom spedičných firem podlieha ustanoveniam o preprave nebezpečného nákladu.

Prípravu k vyexpedovaniu a samotnú prepravu smú vykonávať iba adekvátnie výskolené osoby. Na celý proces sa musí odborne dohliadať.

Pri preprave batérií treba dodržiavať nasledovné:

- Zabezpečte, aby boli kontakty chránené a izolované, aby sa zamedzilo skratom.
- Dávajte pozor na to, aby sa vzäzok batérií v rámci balenia nemohol zošmyknúť.
- Poškodené a výtečné batérie sa nesmú prepravovať.

Kvôli ďalším informáciám sa obráťte na vašu spedičnú firmu.

**ÚDRŽBA**

Používať len Milwaukee príslušenstvo a Milwaukee náhradné diely.

Súčiasky bez návodu na výmenu treba dať vymeniť v jednom z Milwaukee zákazníckych centier (viď brožúru Záruka/Adresy zákazníckych centier).

V prípade potreby si môžete v servisnom centre pre zákazníkov alebo priamo od firmy Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Nemecko, vyžiaťať schematický nákres jednotlivých dielov prístroja pri uvedení typu prístroja a šestimiestneho čísla na výkonomu štítku.

**SYMBOLY**

POZOR! NEBEZPEČENSTVO!



Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnut.



Pred prvým použitím prístroja si pozorne prečítajte návod na obsluhu.



Elektrické zariadenia, batérie/akumulátory sa nesmú likvidovať spolu s odpadom z domácností. Elektrické zariadenia, batérie/akumulátory treba zbierať od sebe a odviedať ich v recykláčnom podniku na ekologickú likvidáciu. Na miestnych úradoch alebo u vášho špecializovaného predajcu sa spýtajte na recykláčné podniky a zberné dvory.



Značka zhody v Európe



Značka zhody v Británii



Značka zhody na Ukrajine



Značka zhody pre oblasť Eurázie

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA****MIESZACZ BEZPRzewodowy****M18 FPM**

Numer produkcyjny.....	4589 32 02...
	.....000001-999999
Pośrednik bez obciążenia.....	0-550 min <sup>-1</sup>
Uchwyt narzędziowy.....	M14
Maks. średnica mieszadła.....	120 mm
Maks. zalecana ilość mieszany.....	20 l
Napięcie baterii akumulatorowej.....	18 V
Cieżar z akumulatorem.....	2,3 kg
Cieżar wg procedury EPTA 01/2014	
z akumulatorem wymiennym 1,5 Ah / 2,0 Ah	2,6 kg
z akumulatorem wymiennym 3,0 Ah / 4,0 Ah	3,0 kg
z akumulatorem wymiennym 9,0 Ah	3,4 kg
Dopuszczalna temperatura otoczenia	
w trakcie ładowania.....	0 ... +50 °C
w trakcie pracy i przechowywania.....	-18 ... +50 °C
Zalecane zestawy akumulatorowe.....	M18B
Zalecane ładowarki.....	M12-18C, M12-18FC, M12-18AC

**Informacja dotycząca szumów/wibracji**

Zmierzone wartości wyznaczono zgodnie z normą EN 62841.

Poziom szumów urządzenia oszacowany jako A wynosi typowo:

70,7 dB (A)

Poziom ciśnienia akustycznego (Niepewność K=3dB(A)).....

81,7 dB (A)

**Należy używać ochroniący usz!**

Wartości łączne drgań (suma wektorowa trzech kierunków) wyznaczone zgodnie z normą EN 62841.

Wartość emisji drgań a<sub>h</sub>.....1,2 m/s<sup>2</sup>

Niepewność K=.....

1,5 m/s<sup>2</sup>**OSTRZEŻENIE!**

Podany w niniejszych instrukcjach poziom drgań został zmierzony za pomocą metody pomiarowej zgodnej z normą EN 62841 i może być użyty do porównania ze sobą elektronarzędzi. Nadaje się on również do tymczasowej oceny obciążenia wibracyjnego.

Podany poziom drgań reprezentuje główne zastosowania elektronarzędzia. Jeśli jednakże elektronarzędzie użyte zostanie do innych celów z innym narzędziami roboczymi lub nie jest dostatecznie konserwowane, wtedy poziom drgań może wykazywać odchylenia. Może to wyraźnie zwiększyć obciążenie wibracyjne przez cały okres pracy.

Dla dokładnego określenia obciążenia wibracyjnego należy uwzględnić również czas, w których urządzenie jest włączone, lecz w rzeczywistości nie pracuje. Może to spowodować wyraźną redukcję obciążenia wibracyjnego w całym okresie pracy.

Należy wprowadzić dodatkowe środki zapobiegawcze celem ochrony obsługującego przed oddziaływaniem drgań, jak na przykład: konserwacja narzędzi roboczych i elektronarzędzi, nagrzanie rąk, organizacja przebiegu pracy.

**A OSTRZEŻENIE! Należy przeczytać wszystkie wskazówki bezpieczeństwa, instrukcje, opisy i specyfikacje dotyczące tego elektronarzędzia. Zaniedbania w przestrzeganiu poniższych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.****A OSTRZEŻENIE DOTYCZĄCE MIESZACZA****Urządzenie należy trzymać oburzącą za przewidziane w tym celu uchwyty. W przypadku utraty kontroli nad urządzeniem istnieje ryzyko obrażeń.****W trakcie mieszania substancji łatwopalnych należy zapewnić odpowiednie przewietrzenie, aby zapobiec powstaniu atmosfery zagrażającej wybuchem. Powstające opary mogą przedostać się do dróg oddechowych lub zapalić się przez iskry wytwarzane przez elektronarzędzie.****Nie stosować do mieszania artykułów spożywczych. Niniejsze narzędzie oraz jego akcesoria nie są przeznaczone do przetwarzania artykułów spożywczych.****Zbiornik mieszacza należy trzymać w stabilnej pozycji. Nieodpowiednio zabezpieczony zbiornik może nagle się przesunąć.****Zapewnić, aby obudowa elektronarzędzia nie była pykane żadne ciecie. Ciecie przedostające się do elektronarzędzia mogą doprowadzić do szkód i porażenia prądem.****Należy przestrzegać wskazówek i ostrzeżeń obowiązujących dla mieszanej substancji. Ich nieprzestrzeganie mogłyby być szkodliwe dla mieszanej substancji.****Nie należy wkładać rąk w zbiornik mieszacza ani umieszczać żadnych przedmiotów w zbiorniku w trakcie procesu mieszania. Kontakt z mieszadłem może prowadzić do ciężkich obrażeń.****Urządzenie należy uruchamiać i zatrzymywać wyłącznie w zbiorniku mieszacza. Mieszadło może wygiąć lub przekręcić się w niekontrolowany sposób.****DODATKOWE WSKAŻÓWKI BEZPIECZEŃSTWA I INSTRUKCJE ROBOCZE**

Stosować wyposażenie ochronne. Przy pracy maszyna zawsze nosić okulary ochronne. Zalecana jest odzież ochronna, jak maska półochronna, rękawice ochronne, mocne i chroniące przed poślizgiem obuwie, kask i ochraniak słuchu.

Kurz powstający przy pracy z tym elektronarzędziem może być szkodliwy dla zdrowia, w związku z tym nie powinno dotknąć go ciała. Nosić odpowiednią maskę przeciwpyłową.

Nie wolno obrabiać materiałów, które mogą być przyczyną zagrożenia zdrowia (na przykład azbestu).

W przypadku zablokowania narzędzią nasadzanego należy natychmiast wyłączyć urządzenie! Nie należy ponownie włączać urządzenia tak długo, jak długo narzędzie nasadzane jest zablokowane; przy tym mógłby powstać odrzut zwrotny o dużym momencie reaktywnym. Należy wykryć i usunąć przyczynę zablokowania narzędzią nasadzanego uwzględniając wskazówki dotyczące bezpieczeństwa.

Nie należy sięgać do wnętrza maszyny będącej w ruchu.

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

Zużytych akumulatorów nie wolno wrzucać do ognia ani traktować jako odpadów domowych. Milwaukee oferuje ekologiczną utylizację zużytych akumulatorów.

Nie przechowywać akumulatorów wraz z przedmiotami metalowymi (niebezpieczeństwo zwarcia).

Akumulatory Systemu M18 należy ładować wyłącznie przy pomocy ładowarek Systemu M18. Nie ładować przy pomocy tych ładowarek akumulatorów innych systemów.

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

W skrajnych warunkach temperaturowych lub przy bardzo dużym obciążeniu może dochodzić do wycieku kwasu akumulatorowego z uszkodzonych baterii akumulatorowych. W przypadku kontaktu z kwasem akumulatorowym należy natychmiast przemyć miejsce kontaktu wodą z mydlem. W przypadku kontaktu z

ocząmi należy dokładnie przepłukać oczy przynajmniej przez 10 minut i zwrócić się natychmiast o pomoc medyczną.

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

Mieszacz służy do mieszania materiałów budowlanych w postaci proszku, takich jak zaprawa murarska, gips, materiały wiążące oraz farby niezawierające rozpuszczalników, lakier i tym podobne substancje.

Produkt można użytkować wyłącznie zgodnie z jego normalnym przeznaczeniem.

**ZABEZPIECZENIE PRZED PONOWNYM URUCHOMIENIEM**

Maszyna nie wystartuje, gdy akumulator zostanie założony przy włączonej maszynie. Wyłączyć i ponownie włączyć maszynę.

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE**

Jako producent oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt opisany w punkcie „Dane techniczne” jest zgodny ze wszystkimi istotnymi przepisami Dyrektywy 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/UE, 2006/42/WE oraz z następującymi zharmonizowanymi dokumentami normatywnymi:

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-10:2017

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-11-29

Alexander Krug  
Managing Director

Upoważniony do zestawienia danych technicznych

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

**BATERIE AKUMULATOROWE**

Akumulatory, które nie były przez dłuższy czas użytkowane, należy przed użyciem naładować.

W temperaturze powyżej 50 °C następuje spadek osiągów wkładki akumulatorowej. Unikać długotrwałego wystawiania na oddziaływanie ciepła lub promieni słonecznych (niebezpieczeństwo przegrzania).

Styki ładowarek i wkładek akumulatorowych należy utrzymywać w czystości

W celu zagwarantowania optymalnej żywotności należy po zakończonej eksploatacji naładować akumulatory do pełna.

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

W przypadku składowania akumulatorów dłużej anizeli 30 dni:

Przechować je w suchym miejscu w temperaturze ok. 27 °C.

Przechowywać je w stanie naładowanym do ok. 30% - 50%.

Ładować je ponownie co 6 miesięcy.

**AZ AKKUMULÁTOR TÚLTERHELÉS ELLENI VÉDELME**

Przy przeciążeniu akumulatora bardzo dużym prądem na przykład wskutek ekstremalnie dużych momentów obrotowych, zakleszczenia wiertła, nagiego zatrzymania się lub zwarcia narzędzi elektryczne 'buczy' przez 2 sekundy i samoczynnie wyląduje się.

W celu ponownego włączenia należy zwolnić, a następnie ponownie włączyć przycisk wylądunika.

Pod ekstremalnymi obciążeniami może dojść do silnego nagrzania się akumulatora.

W takim wypadku akumulator wyłącza się.

Wówczas należy wektnąć akumulator do ładowarki, aby go ponownie naładować i aktywować.

**TRANSPORT AKUMULATORÓW LITOWO-JONOWYCH**

Akumulatory litowo-jonowe podlegają ustawowym przepisom dotyczącym transportu towarów niebezpiecznych.

Transport tych akumulatorów winien odbywać się przy przestrzeganiu lokalnych, krajowych i międzynarodowych rozporządzeń i przepisów.

- Odbiorcom nie wolno transportować tych akumulatorów po drogach ot tak po prostu.

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

W czasie transportu akumulatorów należy przestrzegać następujących punktów:

- Celem uniknięcia zwarcia należy upewnić się, że zestyki są zabezpieczone i zaizolowane.
- Zwracać uwagę na to, aby zespół akumulatorów nie mógł się przemieszczać we wnętrzu opakowania.
- Nie wolno transportować akumulatorów uszkodzonych lub z wyciekającym z elektrolitem.

Odnoszących się wskazówek należy zwrócić się do swojego przedsiębiorstwa spedycyjnego.

**UTRZYMANIE I KONSERWACJA**

Używać tylko i wyłącznie wyposażenie dodatkowego Milwaukee i części zamiennych Milwaukee. Gdyby trzeba było wymienić części, które nie zostały opisane, należy skontaktować się z przedstawicielem serwisu Milwaukee (patrz wykaz adresów punktów usługowych/gwarancyjnych).

W razie potrzeby można zamówić rysunek urządzenia w rozłożeniu na części podając typ maszyny oraz szczećopozycyjny numer na fabryczce znamionowej w Punktach Obsługi Klienta lub bezpośrednio w firmie Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

**SYMBOLY**

UWAGA! OSTRZEŻENIE NIEBEZPIECZEŃSTWO!



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



Przed uruchomieniem elektronarzędzia zapoznać się uważnie z treścią instrukcji.



Urządzenia elektryczne, baterie/akumulatory nie mogą być usuwane razem z odpadami pochodzącyymi z gospodarstw domowych. Urządzenia elektryczne i akumulatory należy gromadzić oddzielnie i w celu usuwania ich do odpadów zgodnie z wymaganiami środowiska naturalnego oddawać do przedsiębiorstwa utylizacyjnego.

Proszę zasięgnąć informacji o centrach recyklingowych i punktach zbiorczych u władz lokalnych lub w wyspecjalizowanego dostawcy.



Europejski Certyfikat Zgodności



Brytyjski Certyfikat Zgodności



Ukraiński Certyfikat Zgodności



Euroazjatycki Certyfikat Zgodności

**TECHNIKAI ADATAI****DRÓTNÉLKÜLI KÉZI KEVERŐ BERENDEZÉS****M18 FPM**

Gyártási szám.....	4589 32 02...
	...000001-999999
Üresjárati fordulatszám.....	0-550 min <sup>-1</sup>
A szerszám behelyezése...	M14
Keverő maximális átmérője .....	120 mm
Ajánlott maximális keverésmennyiség.....	20 l
Akkumulátor feszültség .....	18 V
Súly akkumulátorral.....	2,3 kg
Súly a 01/2014 EPTA-eljárás szerint	
1,5 Ah / 2,0 Ah csereakkulátorral.....	2,6 kg
3,0 Ah / 4,0 Ah csereakkulátorral.....	3,0 kg
9,0 Ah csereakkulátorral.....	3,4 kg
Megengedett környezeti hőmérséklet	
töltéskor.....	0 ... +50 °C
üzemeléskor és tároláskor.....	-18 ... +50 °C
Ajánlott akkucsomagok.....	M18B
Ajánlott töltőkészülékek.....	M12-18C, M12-18FC, M12-18AC

**Zaj/Vibráció-információ**

A közötti értékek megfelelnek az EN 62841 szabványnak.

A készülék munkahelyi zajszintje tipikusan:

Hangnyomás szint (K bizonytalanság=3dB(A)).....	70,7 dB (A)
Hangteljesítmény szint (K bizonytalanság=3dB(A)).....	81,7 dB (A)

**Hallásvédő eszköz használata ajánlott!**

Összesített rezgésértékek (három irány vektoriális összege) az EN 62841-nek megfelelően meghatározza.

ah rezgésemisszió érték .....	1,2 m/s <sup>2</sup>
K bizonytalanság.....	1,5 m/s <sup>2</sup>

**FIGYELMEZTETÉS!**

A jelen utasításokban megadott rezgésszint értéke az EN 62841-ben szabályozott mérési eljárásnak megfelelően került lemérésre, és használható elektromos szerszámokkal történő összehasonlításhoz. Az érték alkalmás a rezgésterhelés előzetes megbecsülésére is.

A megadott rezgésszint-érték az elektromos szerszám legfőbb alkalmazásait reprezentálja. Ha az elektromos szerszámot azonban más alkalmazásokhoz, eltérő használt szerszámokkal vagy nem elegendő karbantartással használják, a rezgésszint értéke eltérő lehet. Ez jelentősen megnevelheti a rezgésterhelést a munkavégzés teljes időtartama alatt.

A rezgésterhelés pontos megbecsüléséhez azokat az időket is figyelembe kell venni, melyekben a készülék lekapcsolódik, vagy ugyan működik, azonban ténylegesen nincs használható. Ez jelentősen csökkenheti a rezgésterhelést a munkavégzés teljes időtartama alatt.

Határozzon meg további biztonsági intézkedéseket a kezelő védelmére a rezgések hatása ellen, például: az elektromos és a használt szerszámok karbantartásával, a kezek melegen tartásával, a munkafolyamatok megszervezésével.

**FIGYELMEZTETÉSI OLVASSA EL AZ ELEKTROMOS KÉZISZERSZÁMRA VONATKOZÓ ÖSSZES BIZTONSÁGI ÚTMUTATÁST, UTASÍTÁST, ÁBRÁT ÉS SPECIFIKÁCIÓT. A KÖVETKEZŐKBEN LEÍRT UTASÍTÁSOK BETARTÁSÁNAK ELMULASÍTÁSA ÁRAMÜTÉSEKHEZ, TŰZHÖZ ÉS/VAGY SÚLYOS TESTI SÉRÜLÉSEKHEZ VEHETET.**

**FIGYELMEZTETÉSEK KÉZI KEVERŐ ESZKÖZ**

Az eszközt mindenkorában, a megfelelő fogantyúnál tartson. Kézből kicsúsza az eszköz sérülést okozhat.

Éghető anyagok keverése esetén biztosítson megfelelő szellőzést, hogy ezzel megelőzze robbanásveszélyes atmoszféra kialakulását. Fenn áll a veszélye, hogy a keletkező gózoket belélegzi, illetve, hogy azt az elektromos gépből keletkező szikra azokat begyűjtja.

Élelmiszer esetén nem használható. Ez az eszköz és tartozékaival élelmiszer feldolgozására nem alkalmas.

A keverőtartályt egy stabil pozícióban biztosítja. Egy nem megfelelően biztosított tartály hirtelen megsúszhat.

Gátolja meg, hogy az elektromos eszköz házát víz érhesse. Az elektromos eszköz házába befolyó folyadék megrongálódáshoz és áramütéshez vezethet.

Vegye figyelembe a keverési anyagra vonatkozó utasításokat és figyelmeztetéseket. A keverendő anyag káros lehet.

Kézzel ne nyúljon a keverőtartályba, és a keverés ideje alatt ne tegyen tárgyat a tartályba. A kontaktus a keverővel súlyos sérülésekhez vezethet.

A készüléket csak keverőtartályval szabad indítani és leállítani. A keverő ellenőrizhetetlenül elhajolhat, ill. elfordulhat.

**TOVÁBBI BIZTONSÁGI ÉS MUNKAVÉGZÉSI UTASÍTÁSOK**

Használjon védőfelszerelést! Ha a gépen dolgozik, mindig hordjon védőszemüveget! Javasoljuk a védőruházat, úgy mint porvédő maszk, védőcipő, erős és csúszásbiztos lábbeli, sisák és hallásvédő használatát!

A munka során keletkező por gyakran egészségre káros, ezért ne kerüljön a szervezetbe! Hordjon a céla alkalmás porvédőmaszkot.

Nem szabad olyan anyagokat megmunkálni, amelyek egészségre veszélyesek (pl. abzeszterét).

A betétszerszám elakadásakor azonnal ki kell kapcsolni a készüléket! Addig ne kapcsolja vissza a készüléket, amíg a betétszerszám elakadása fennáll; ennek során nagy ellennyomatokat visszarágás történhet. Határozott és szüntetésre meg a betétszerszám elakadásának okát a biztonsági útmutatások betartása mellett.

Ne nyúljon a járó géphez.

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

A használt akkumulátort ne dobja tüzebe vagy a háztartási szemetbe. Tájékozdonjon a szakszerű megsemmisítés helyi lehetőségeiről.

Az akkumulátort ne tárolja együtt fém tárgyakkal. (Rövidzárlat veszélye).

Az M18 elnevezésű rendszerhez tartozó akkumulátorokat kizárolag a rendszerhez tartozó töltővel töltse fel. Ne használjon más rendszerhez tartozó töltőt.

Az akkumulátort, töltőt nem szabad megbontani és kizárolag száraz helyen szabad tárolni. Nedvességtől óvni kell.

Akkumulátor sav folyhat a sérült akkumulátorból extrém terhelés alatt, vagy extrém hő miatt. Ha az akkumulátor sav a bőrére kerül azonnal mossa meg szappanos vizivel. Szembe kerülés esetén folyóvíz alatt tartsa a szemét minimum 10 percig és azonnal forduljon orvoshoz.

**FIGYELMEZTETÉS!** A rövidzárlat általi tűz, sérülések vagy termékáradások veszélye elkerülésére merítse a szerszámot, a cserélhető akkut vagy a töltőkészüléket folyadékba, és gondoskodjon arról, hogy ne hatoljanak folyadékok a készülékekre és az akkukba. A korrozió hatású vagy vezetőképes folyadékok, mint pl. a sóz viz, bizonyos vagyi anyagok, fehérítők vagy fehérítő tartalmú termékek, rövidzárlatot okozhatnak.

**RENDELTELÉSSZERŰ HASZNÁLAT**

A keverő por alakú építőanyagok keverésére szolgál, mint habarcs, gipsz, kötőanyag, valamint hígítót nem tartalmazó festékek, lakkok és hasonló anyagok.

A készüléket kizárolag az alábbiakban leírtaknak megfelelően szabad használni.

**ÚJRAINDULÁS ELLENI VÉDELEM**

A gép nem indul el, ha az akkumulátort bekapcsolt gépnél kerül használatra. Kapcsolja ki a gépet, majd ismét kapcsolja be.

**CE-AZONOSÍGÁSI NYILATKOZAT**

Gyártóinktól egyedi felelősséggel kijelentjük, hogy a „Műszaki Adatok” alatt leírt termék a 2011/65/EK (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EK irányelvök minden releváns előírásának, ill. az alábbi harmonizált normatív dokumentumoknak megfelel:

EN 62841-1:2015  
EN 62841-2-10:2017  
EN 55014-1:2017+A11:2020  
EN 55014-2:2015  
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-11-29

Alexander Krug  
Managing Director

Műszaki dokumentáció összeállításra felhatalmazva

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

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

50°C feletti hőrmérsékletnél csökkenhet az akkumulátor teljesítménye. Kerülni kell a túlzottan meleg helyen vagy napon történő hosszabb idejű tárolást.

A töltő és az akkumulátor csatlakozít minden tízszázán kell tartani.

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

A lehetőleg hosszú élettartamhoz az akkumulátort fel töltés után ki kell venni a töltőkészülékből.

Az akkumulátor 30 napot meghaladó tárolása esetén:

Az akkumulátor 27 °C-on, száraz helyen kell tárolni.

Az akkumulátor 30-50%-os töltöttségi állapotban kell tárolni.

Az akkumulátor 6 havonta újra fel kell tölteni.

**AZ AKKUMULÁTOR TÚLTERHELÉS ELLENI VÉDELME**

Az akkumulátor sav folyhat a sérült akkumulátorból extrém terhelés alatt, vagy extrém hő miatt. Ha az akkumulátor sav a bőrére kerül azonnal mossa meg szappanos vizivel. Szembe kerülés esetén folyóvíz alatt tartsa a szemét minimum 10 percig és azonnal forduljon orvoshoz.

Az újból bekapsoláshoz el kell engedni a kapcsolóbillentyűt, majd ismét el kell kapcsolni.

Extrém mértékű terhelés esetén az akkumulátor erősen felforrósodhat. Ebben

az esetben az akkumulátor lekapcsol.

Az ismételt feltöltéshez és aktiváláshoz ekkor dugja az akkumulátort a töltőkészülékebe.

**LÍTIUM-ION AKKUK SZÁLLÍTÁSA**

A litium-ion akkuk a veszélyes áruk szállítására vonatkozó törvényi rendelkezések hatálya alá tartoznak.

Az ilyen akkuk szállításának a helyi, országos és nemzetközi előírások és rendelkezések betartása mellett kell történnie.

- A fogyasztók minden további nélküli szállítójának az ilyen akkukat köztölteni.

- A litium-ion akkuk szállításmányozási vállalatok általi kereskedelmi célú szállítására a veszélyes áruk szállítására vontatók rendelkezések érvényesek. A kiszállítás előkészítését és a szállítást kizárolag megfelelő képzetségű személyek végezhetik. A teljes folyamatnak szakmai felügyelettel kell történnie.

A következő pontokat kell figyelembe venni akkuk szállításakor:

- Biztosítja, hogy a rövidzárlatok elkerülése érdekében az érintkezők véde és szigetelje legyenek.

- Ügyeljen arra, hogy az akkumulátort ne tudjon elcsúsztani a csomagolásban belül.

- Tilos sérült vagy kifolyt akkukat szállítani.

További útmutatásokért forduljon szállításmányozási vállalathoz.

**KARBANTARTÁS**

Csak Milwaukee tartozékokat és Milwaukee pótalkatrészeket szabad használni. Az olyan elemeket, melyek cseréje nincs ismertetve, cserélésre köthetőek a Milwaukee szervizzel (lásd Garancia/Ugyfelszolgálati címére kiadványt).

Igény esetén a készülékről robbantott rajz kérhető a géptípus és a teljesítménycímként található hatjegy szám megadásával az Ön vevőszolgálatánál, vagy közvetlenül a Techtronic Industries GmbH-től a Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Németország címen.

**SZIMBÓLUMOK****FIGYELEM! FIGYELMEZTETÉS! VESZÉLY!**

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



Kérjük alaposan olvassa el a tájékoztatót mielőtt a gépet használja.



Az elektromos eszközökkel, elemekkel/akkukkal nem szabad a háztartási hulladékkel együtt ártalmatlanítani. Az elektromos eszközökkel és akkukkal szelktíven kell gyűjteni, és azokat környezetbarát ártalmatlanítás céljából hulladékhasznosító üzemben kell leadni. A helyi hatóságoknál vagy szakkereskedejénél tájékozódjon a hulladékvarokról és gyűjtőhelyekről.



Európai megfelelőségi jelölés



Egyesült Királyságbeli megfelelőségi jelölés



Ukrán megfelelőségi jelölés



Eurázsiai megfelelőségi jelölés

**TEHNIČNI PODATKI****BREŽIČNA MEŠALNA NAPRAVA****M18 FPM**

Proizvodna številka.....	4589 32 02...
	.....000001-999999
Število vrtlajev v prostem teku.....	0-550 min <sup>-1</sup>
Sprejem orodja .....	M14
Maks. premer mešalca .....	120 mm
Maks. priporočena mešalna količina .....	20 l
Napetost izmenljivega akumulatorja .....	18 V
Teža z akumulatorjem.....	2,3 kg
Teža po EPTA-proceduri 01/2014	
z izmenljivim akumulatorjem 1,5 Ah / 2,0 Ah.....	2,6 kg
z izmenljivim akumulatorjem 3,0 Ah / 4,0 Ah.....	3,0 kg
z izmenljivim akumulatorjem 9,0 Ah.....	3,4 kg
Dovoljena temperatura okolice	
pri polnjenju.....	0 ... +50 °C
pri uporabi in skladljenju.....	-18 ... +50 °C
Priporočeni kompleti akumulatorjev.....	M18B
Priporočeni polnilniki.....	M12-18C, M12-18FC, M12-18AC

**Informacije o hrupnosti/vibracijah**

Vrednosti merjenja ugotovljene ustrezno z EN 62841.

Raven hrupnosti naprave ovrednotena z A, znaša tipično:

70,7 dB (A)

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

81,7 dB (A)

**Nosite zaščito za sluš!**

Skupna vibracijska vrednost (Vektorska vsota treh smeri) določena ustrezno EN 62841.

Vibracijska vrednost emisij a<sub>h</sub>..... 1,2 m/s<sup>2</sup>  
Nevarnost K= ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>**OPOZORILO!**

V teh navodilih navedena raven tresljajev je bila izmerjena po EN60745 normiranim merilnem postopku in lahko služi medsebojni primerjavi električnih orodij. Prav tako je primeren za predhodno oceno obremenitve s tresljaji.

Navedena raven tresljajev navaja najpomembnejše vrste rabe električnega orodja. Kadar se električno orodje uporablja za drugačne namene, z odstopajočimi orodji ali pa z nezadostnim vzdrževanjem, lahko raven tresljajev tudi odstopa. Le to lahko čez celoten delovni čas znatno zviša obremenitev s tresjenjem.

Za natančno oceno obremenitve s tresljaji naj bi se upošteval tudi čas v katerem je naprava izklopljena ali sicer teče, vendar dejansko ni v rabi. Le to lahko obremenitev s tresljaji čez celoten delovni čas znatno zmanjša.

Za zaščito upravljalca pred učinkom tresljajev uvedite dodatne zaščitne ukrepe npr.: Vzdrževanje električnega orodja in orodja, delo s toplimi rokami, organizacija delovnih potekov.

**A OPOZORILO! Preberite vsa varnostna opozorila in navodila, prikaze in specifikacije tega električnega orodja. Zakasnelo upoštevanje sledečih navodil lahko povzroči električni udar, požar in/ali težke poškodbe.****VARNOSTNA OPORIZILA ROČNA MEŠALNA NAPRAVA**

Napravo držite z obema rokama za temu namenu predvidene ročaje. Pri izgubi nadzora nad orodjem preti nevarnost poškodb.

Pri mešanju vnetljivih materialov poskrbite za zadostno prezačitev, da ne nastane eksplozijsko ogrožena atmosfera.

Nastajajoči hlapi se lahko vdihavajo ali se s strani električnega orodja povzročene iskre vnamejo.

Ne uporabljajte za živila. To orodje in njegov pribor nista primerna za obdelavo živil.

Mešalno posodo zavarujte v stabilnem položaju. Nepravilno zavarovanja posoda lahko nenadoma zdrsne.

Zagotovite, da proti ohišju električnega orodja ne brigajo nobene tekočine. V električno orodje stopajoče tekočine lahko povzročijo poškodbe in privedejo do električnega udara.

Upoštevajte za mešalni material veljavna navodila in opozorila. Mešan material je lahko škodljiv.

Z rokami ne segajte v mešalno posodo in med postopkom mešanja ne dovajajte v posodo nobenih predmetov. Štik z mešalom lahko povzroči težke poškodbe.

&lt;npr. napravo zaganjajte in ustavljamte zgolj v mešalni posodi. Mešalo se lahko na nenadzorovan način ukloni ali zavrti.

**NADALJNA VARNOSTNA IN DELOVNA OPOZORILA**

Uporabite zaščitno opremo. Pri delu s strojem vedno nosite zaščitna očala. Priporočajo se zaščitna oblačila, kot npr. maska za zaščito proti prahu, zaščitne rokavice, trdno in nedrseče obuvajo, čelada in zaščita za sluš.

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

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

V primeru blokade orodja napravo takoj izklopite! Naprave ponovno ne vklapljajte dokler je orodje blokirano; pri tem bi lahko prišlo do povratnega udara z velikim reakcijskim momentom. Ugotovite in odpravite vzkoke blokade orodja ob upoštevanju varnostnih navodil.

Ne segajte v stroj v teku.

Pred vsemi deli na stroji odstranite izmenljivi akumulator.

Izrabljeni izmenljivi akumulatorjev ne mečite v ogenj ali v gospodinjski odpadke. Milwaukee nuditi okolju prijazno odslaganje starih izmenljivih akumulatorjev; prosimo povprašajte vašega strokovnega trgovca.

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

Izmenljive akumulatorje sistema v polniti 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. Zaščitite jih pred mokrotom.

Pod ekstremno obremenitvijo ali ob ekstremni temperaturi iz poškodovanega izmenljivega akumulatorja lahko izteka akumulatorska tekočina. Po stiku z akumulatorsko tekočino prižadeto mesto takoj

**M18 FPM**

izperite z vodo in milom. Po stiku z očmi takoj najmanj 10 minut dolgo temeljito izpirajte in nemudoma obiščite zdravnika.

**OPOZORILO!** V izogib, s kratkim stikom povzročene nevarnosti požara, poškodb ali okvar na proizvod, orodje, izmenljivega akumulatorja ali polnilne naprave ne potapljalite v tekočine in poskrbite, da ne bo prihalo do vdora tekočin v naprave in akumulatorje. Korozivne ali prevode tekočine, kot so slana voda, določene kemikalije in belila ali proizvodi, ki le ta vsebujejo, lahko povzročijo kratki stik.**UPORABA V SKLADU Z NAMENBNOSTJO**

Ročna mešalna naprava služi mešanju gradbenih materialov v prašni obliki, kot so malta, mavec, veziva, kakor tudi razredčil proste barve, laki in podobne snovi.

Ta naprava se sme uporabiti samo v skladu z namenbnostjo uporabiti samo za navede namene.

**ZAŠČITA PRED PONOVNIM ZAGONOM**

Stroj se ne zažene, če se akumulator uporablja pri vklopljenem stroju. Stroj izklopimo in ponovno vklopimo.

**CE-IJJAVA O KONFORMNOSTI**

Kot proizvajalec izjavljamo na svojo izključno odgovornost, da je izdelek, opisan pod »Tehnični podatki«, v skladu z vsemi ustreznimi predpisi direktiv 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EG in naslednjimi usklajenimi normativnimi dokumenti:

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-10:2017

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-11-29

Alexander Krug  
Managing Director

Pooblaščen za izdelavo spisov tehnične dokumentacije.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10  
71364 Winnenden  
Germany**AKUMULATORJI**

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

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

Pazite, da ostanejo priključni kontakti na polnilnem aparatu in izmenljivem akumulatorju čisti.

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

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

Pri skladljenju akumulatorjev dalj kot 30 dni:

Akumulator skladljeti pri 27°C in na suhem.

Akumulator skladljeti pri 30%-50% stanja polnjenja.

Akumulator spet napolniti vsakih 6 mesecev.

**ZAŠČITA PREOBREMENITVE AKUMULATORJA**

V primeru preobremenitve akumulatorjev zaradi zelo visoke porabe toka, npr. ekstremno visokih vrtljnih momentov, zatika svedra, nenadne zaustavitve ali kratkega stika, električno orodje 2 sekundi brni in se samodejno izklopi.

Za ponoven vklop izpustite tipko stikala in nato znova vklopite.

Pod ekstremnimi obremenitvami se lahko akumulator močno segreje.

V tem primeru se akumulator izklopi.

Za ponovno polnitev in aktiviranje akumulatorja ga je potreben vstaviti v polnilce.

**TRANSPORT LITIJ-IONSKIH AKUMULATORJEV**

Litij-ionski akumulatorji so podvrženi zakonskim določbam transporta nevarnih snovi.

Transport teh akumulatorjev se mora izvajati upoštevajoč lokalne, nacionalne in mednarodne predpise in določbe.

- Potrošniki lahko te akumulatorje še nadalje transportirajo po cesti.
- Komercialni transport litij-ionskih akumulatorjev s strani špediterjev podjetij je podvržen določbam transporta nevarnih snovi. Priprava odpreme in transporta se lahko vrši izključno s strani ustrezno izsolanih oseb. Celoten proces je potreben strokovno spremljati.

Pri transportu akumulatorjev je potreben upoštevati sledeče točke:

- V izogib kratkim stikom zagotovite, da bodo kontakti zaščiteni in izolirani.
  - Bodite pozorni na to, da paket akumulatorja v notranjosti embalaže ne bo mogel zdrsniti.
  - Poškodovanih ali iztekačajočih akumulatorjev ni dovoljeno transportirati.
- Za nadaljnja navodila se obrnite na vaše špediterško podjetje.

**VZDRŽEVANJE**

Uporabljajte samo Milwaukee pribor in Milwaukee nadomestne dele. Poskrbite, da sostavne dele, katerih zamenjava ni opisana, zamenjajo v Milwaukee servisni službi (upoštevajte brošuro Garancija/Naslovni servisni službi).

Po potrebi je mogoče pri vašem servisnem mestu ali neposredno pri Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, naročiti eksplozijsko risbo naprave ob navedbi tipa stroja in na tablici navedene šestmestne številke.

**SIMBOLI****POTOZ! OPOZORILO! NEVARNO!**

Pred vsemi deli na stroji odstranite izmenljivi akumulator.



Prosimo, da pred uporabo pozorno preberete to navodilo za uporabo.



Električnih naprav, baterij/akumulatorjev ni dovoljeno odstranjevati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Električne naprave in akumulatorje je potreben zbirati ločeno in po okolju prijazno odstranitev, oddati podjetju za reciklazo. Pri krajevnem uradu ali vašem strokovnem prodajalcu se pozanimajte glede reciklažnih dvorišč in zbirnih mest.



Evropska oznaka za združljivost



Britanska oznaka za združljivost



Ukrajinska oznaka za združljivost



Evrazijска ознака за združljivost



















4589 32 02.....	أقصى براعة دون وجود حمل
000001-999999.....	مقبض الجهاز
min <sup>-1</sup> 0-550.....	أقصى كمية خلط ينصح بها
M14.....	فراملية الطارة
mm 120.....	وزن الجهاز بالطاربة
I 20.....	الوزن وفقاً لقيمة EPTA رقم 01/2014
V 18.....	مع بطارية 1,5/2,0 أمبير / ساعة
kg 2,3.....	مع بطارية 3/0,4,0 أمبير / ساعة
kg 2,6.....	درج حرارة الجو المحيط المسرج بها
kg 3,0.....	عند الشحن
kg 3,4.....	عند التشغيل والحفظ
C° +50 ... 0 .....	البطاريات المنصوص بها
C° +50 ... -18 .....	جهاز الشحن المنصوص به
M18B.....	
M12-18C, M12-18FC, M12-18AC.....	

معلومات الضوضاء/الذبذبات

القيم التي تم قياسها محددة وفق المعايير الأوروبية EN 61029

مستوى ضوضاء الجهاز ترجيح اشكال متعددة كالتالي:

مستوى شدة الصوت (الرتبات في القابس = 3 ديبيل ( ))

ارتفاع وأفقيات لأن!

قيم الذبذبات الإجمالية (مجموع الكثيارات الموجهة في المحاور الثلاثة) محددة وفق المعايير الأوروبية EN 62841

قيمة ابعاد الذبذبات (a).....

الارتفاع في القابس.....

## تحذير

تم قياس مستوى انبعاث الذبذبات الموجود بوثيقة المعلومات هذه وفقاً لاختبار القاسي وفق المعايير الأوروبية EN 62841 و يمكن استخدامه لمقارنة جهاز بغرضه، كما يمكن استخدامه لعرض تقدير تميادي.

يطلب مستوى انبعاث الذبذبات المعطن عنه تقييمات المعايير الأوروبية بالرغم من ذلك، فيه إذا ما تم استخدام الجهاز لتقطيبيات مختلفة، بما في ذلك المحافظة على لم يتم المحافظة عليه، قد يختلف انبعاث الذبذبات، قد يزيد ذلك بصورة كبيرة من مستوى التعرض للذبذبات طوال فترة العمل الإجمالية.

يجب الرجوع في أي疑虑 عن تقييم مستوى التعرض للذبذبات مرات إيقاف الجهاز أو تشغيله لكن دون استخدامه في القيام بهمهة. فقد يقل ذلك بصورة كبيرة من مستوى التعرض للذبذبات طوال فترة العمل الإجمالية.

تعتبر على معايير الامان الإضافية لحماية المشغل من آثار الذبذبات مثل: صيانة الجهاز والملحقات، الحفاظ على دفة الأيدي، وتنظيم نماذج العمل.

## تحذير

تحذير! إن جميع تحذيرات الأمان والتقطيبيات والصور والمواصفات الواردة مع هذه المعدة الكهربائية، المذكورة في إتباع التعليمات المذكورة أسلفًا، تكون نتيجتها صدمة كهربائية، حرارة، أو أصوات بالغة.

## الإرشادات التحذيرية الخاصة بالخلط اليدوي

قم بإمساك الجهاز بكتابتين من المقبضين المخصوصين لذلك. عند فك السبطة على الجهاز يكون هناك خطر التعرض للأصابع.

عند خلط مواد قابلة للاشتعال يجب مراعاة وجود تهوية كافية، حتى لا يكون تعرضاً لخطر الانفجار. الناتج عن تشتت الانتباه، أو قد يتسبب في اندلاع النيران نتيجة للقرار الناتج عن الأجهزة الكهربائية.

لا يستخدم مع المواد الغذائية، هذا الجهاز ولملحقاته غير مخصوصون لتجهيز المواد الغذائية.

تأمين وعاء الخلط في موضع ثابت الوعاء غير المؤمن بطريقة محسنة قد ينزلق فجأة.

تأكد من عدم إصابة سوائل الماء الماء بغير الماء، في حالة ملامسة حاضن الخلط بغير الماء والصوابون، في حالة ملامسة الماء الماء العينين انتظفهم فيما بعد 10 دقائق على الأقل واستبدال العينة فوراً.

تحذير! لتجنب احتكاك الحراري أو الحراري أو الإضرار بالمنتج التي تخرج من الماء الماء، لا تعمد الأداة أو الطاربة الفولاذية لاستبدال أو جهاز الشحن في السوائل، أو مواد الخلط، قد تكون المواد المخولة مضرة.

لا تدخل يديك في وعاء الخلط لا يدخل اي شيء في الوعاء أثناء عملية الخلط يمكن أن يسبب التلامس مع الخلط فقط وإطفاء فيه كذلك. قد ينحتي الخلط أو يلف بطريقة غير ملحوظة.

شعل الجهاز في وعاء الخلط فقط وإطفاء فيه كذلك. قد ينحتي الخلط أو يلف بطريقة غير ملحوظة.

## إرشادات أمان وعمل إضافية

استخدم الأجهزة المائية ارتدي دائمًا نظارة الوقاية عند العمل بالآلة. يرجى باستخدام الملابس الواقية مثل

الكمامات الواقية من الغبار، والقفازات، والأحذية الواقية غير المترنحة، والخرادز، وأفقيات الأنف.

قد تكون الأجهزة الناتجة عن استخدام هذه الآلة ضارة بالصحة. لا تستنشق هذه الآلة. ارتدي دائمًا

وأفيق من الأجهزة ضاربة.

لا يجوز استخدام مواد ينجم عنها أضرار على الصحة (حرير صخري).

الرجاء إيقاف تشغيل الجهاز على الفور في حالة عرقه آداء الاستعمال!

لا تتم تشغيل الجهاز مرة أخرى، طالما الآلة مستعملة لآذن الت في حالة عرقه، حيث يمكن أن

## شروط الاستخدام المحددة

يتستخدم الخلط اليدوي لخلط مواد البناء في شكلها المسحوق، مثل الأسمنت، والجبس، ومواد الربط

وكل الماء والألوان الخالية من السوائل، وما شابه.

لا يستخدم هذا المنتج بأي طريقة أخرى غير مصرح بها للاستخدام العادي.

## قطعات تيار إعادة التشغيل

لن تعمل الآلة إذا تم تثبيت الطاربة بينما تكون الآلة في وضع التشغيل. فيتعين إيقاف تشغيل الآلة ثم

تنفثها مرة أخرى.

تنبيه! تحذير! خطرا!

افتصل دائماً القابس عن المقبس قبل تنفيذ أي عمل بالجهاز.

يرجى قراءة التعليمات بعناية قبل بدء تشغيل الجهاز.

يوجب هذا تنبيه ذكره كمتوجهة على مسؤوليتها المنفردة، أن المنتج الموصوف تحت "البيانات الفنية" يتطابق مع جميع التعليمات الهمة للمعايير

2011/65EU(RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EG  
 ومع مستندات التوافق المعتمدة التالية:  
EN 62841-1:2015  
EN 62841-2-10:2017  
EN 55014-1:2017+A11:2020  
EN 55014-2:2015  
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-11-29

Alexander Krug  
Managing Director  
معتمدة للطاقة مع الملف الفني  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10  
Winnenden 71364  
Germany

## البطاريات

يجب إعادة شحن البطاريات غير المستخدمة لفترة قبل الاستخدام.  
تقل درجات الحرارة التي تتجاوز 50° ميلزريوس (122° فهرنهايت) من أداء البطاريات.العرض الزائد للحرارة أو ائتمان الشيش (خطر الشيش)..  
يجب الحفاظ على متوسط الشواحن والبطاريات نظيفة.الحصول على فترة استخدام مثالية، يجب شحن البطاريات تماماً، بعد الاستخدام.  
لت تخزين البطاريات لأطول مدة عرض ممكن للبطارية، ازغط البطاريات من الشاحن بمجرد شحنها تماماً.لت تخزين البطاريات لأكثر من 30 يوماً،  
خزن البطاريات بحيث تكون درجة الحرارة أقل من 27° ميلزريوس وبعد عن أي رطوبة  
أدنى البطاريات كالماء، وذلك كل سنتة شهر من التخزين.

## حماية البطاريات

في الموقف الذي يكون فيها عزم التوران عالٍ بشدة، وإعاقة الحركة والتياطلا وتصور في الدائرة الكهربائية التي ينبع عنها سحب لذرير كبير من التيار الكهربائي، ستختزل الآلة لمدة 2 ثانية ثم ترتفع عن العمل.

إلا إذا تم تفريح البطاريات، قد ترتفع درجة حرارة البطاريات الداخلية بشدة. إذا ما حدث ذلك، في الطيور التصوّي للعمل، قد ترتفع درجة حرارة الغير إلى قرابة الشحن في غرفه.

ستتوقف البطاريات عن العمل.

## نقل بطارات الشبوم

تحفظ بطارات الشبوم ألون شروط قوانين نقل السلع الخطيرة.

ويجب نقل هذه البطاريات وفق الأحكام والقوانين المحلية والدولية.

يمكن نقل البطاريات برا دون الخضوع لشروط أخرى.

يُنصح النقل التجاري لبطارات الشبوم ألون عن طريق الغير إلى قرابة الشحن في غرفه.

يعني أن يفرون فرادير مدربيون جيداً بالإعداد العملية النقل والقيام بها بصحبة خبراء مثلهم.

متى تنقل البطاريات:

عند التأكد من حماية أطراف توصيل البطاريات وعزلها تجنب حدوث قصر بالدائرة.

عند التأكد من حماية زمرة البطاريات من الحركة داخل صندوق التعبئة.

يرجى عدم نقل البطاريات التي بها شفافات أو سريات.

يرجى البحث مع شركة الشحن عن نسبة أخرى

## الصياغة

استخدم فقط محلقات ميلوكى وكذلك قطع غيار ميلوكى. إذا كانت المكونات التي يجب تغييرها غير مملوكة، يرجى الاتصال بأحد عمالء صياغة ميلوكى (انظر قائمة عناوين الصياغة الخاصة بها).

عند الحاجة يمكن طلب رمز انفجار الجهاز بعد ذكر طراز الآلة والرقم السادس

المذكور على بطاقة طاقة الآلة لدى جهة خدمة العملاء أو مباشرة لدى شركة Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364، Winnenden



Copyright 2020

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  
Fieldhouse Lane  
Marlow Bucks SL7 1HZ  
UK



(11.20)

**4931 4149 06**