



Nothing but **HEAVY DUTY.**®



M18 BLTRC

Original instructions

Originalbetriebsanleitung

Notice originale

Istruzioni originali

Manual original

Manual original

Oorspronkelijke
gebruiksaanwijzing

Original brugsanvisning

Original bruksanvisning

Bruksanvisning i original

Alkuperäiset ohjeet

Прωτότυπο οδηγιών χρήσης

Orijinal işletme talimatı

Původním návodem k používání

Pôvodný návod na použitie

Instrukcja oryginalna

Eredeti használati utasítás

Izvirna navodila

Originalne pogonske upute

Instrukcijām oriēnālvalodā

Originalni instrukcija

Algupärane kasutusjuhend

Оригинальное руководство по эксплуатации

Оригинално ръководство за експлоатация

Instructiuni de folosire originale

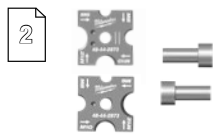
Оригинален прирачник за работа

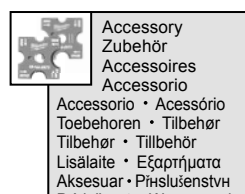
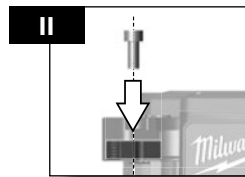
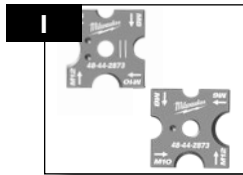
Оригінал інструкції з експлуатації

التعليمات الأصلية

Technical Data, Safety Instructions, Specified Conditions of Use, Declaration of Conformity, Batteries, Maintenance, Symbols	Please read and save these instructions!	English	10
Technische Daten, Sicherheitshinweise, Bestimmungsgemäße Verwendung, CE-Konformitätserklärung, Akkus, Wartung, Symbole	Bitte lesen und aufbewahren!	Deutsch	14
Caractéristiques techniques, Instructions de sécurité, Utilisation conforme aux prescriptions, Déclaration CE de Conformité, Accus, Entretien, Symboles	A lire et à conserver soigneusement	Français	18
Dati tecnici, Norme di sicurezza, Utilizzo conforme, Dicharazione di Conformità CE, Batterie, Manutenzione, Simboli	Si prega di leggere e conservare le istruzioni!	Italiano	22
Datos técnicos, Instrucciones de seguridad, APLICACIÓN de acuerdo a la finalidad, Declaración de Conformidad CE, Batería, Mantenimiento, Símbolos	Lea y conserve estas instrucciones de favor!	Español	26
Características técnicas, Instruções de segurança, Utilização autorizada, Declaração de Conformidade CE, Acumulador, Manutenção, Símbolos	Por favor leia e conserve em seu poder!	Portugués	30
Technische gegevens, Veiligheidsadviezen, Voorgeschreven gebruik van het systeem, EC-Konformiteitsverklaring, Akku, Onderhoud, Symbolen	Lees en let goed op deze adviezen!	Nederlands	34
Teknisk data, Sikkerhedshenvisninger, Tiltænkt formål, CE-Konformitetsdeklaration, Batteri, Vedligeholdelse, Symboler	Vær venlig at læse og opbevare!	Dansk	38
Tekniske data, Spesielle sikkerhetshenvisninger, Formålsmessig bruk, CE-Samsvarserklæring, Batterier, Vedlikehold, Symboler	Vennligst les og oppbevar!	Norsk	42
Tekniska data, Säkerhetsutrustning, Använd maskinen Enligt anvisningarna, CE:Förskräck, Batterier, Skötsel, Symboler	Läs igenom och spara!	Svenska	46
Tekniiset arvot, Turvallisuusohjeet, Tarkoituksenmukainen käyttö, Todistus CE-standardinmukaisuudesta, Akku, Huolto, Symbolit	Lue ja säilytä!	Suomi	50
Τεχνικά στοιχεία, Ειδικές υποδείξεις ασφάλειας, Χρήση σύμφωνα με το σκοπό προϊόντου, Δήλωση πιστότητας EK, Μπαταρίες, Συντήρηση, Σύμβολα.	Παρακαλούμε να τις διαβάσετε και να τις φυλάξετε!	Ελληνικά	54
Teknik veriler, Güvenliğiniz için talimatlar, Kullanım, CE uygunluk beyanice, Akü, Bakım, Şemboller	Lütfen okuyun ve saklayın	Türkçe	58
Technická data, Speciální bezpečnostní upozornění, Oblast využití, Če-prohlášení o shodě, Akumulátorý, Údržba, Symboly	Po přečtení uschovějte	Český	62
Technické údaje, Špeciálne bezpečnostné pokyny, Použitie podľa predpisov, CE-Vyhľásenie konformity, Akumulátorý, Údržba, Symboly	Prosím prečítať a uschovať!	Slovensky	66
Dane techniczne, Specjalne zalecenia dotyczące bezpieczeństwa, Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem, Świadczenie zgodności ce, Baterie Akumulatorowe, Utrzymanie, Symbole	Należy uważnie przeczytać i zachować do wglądu!	Polski	70
Műszaki adatok, Külnöleges biztonsági tudnivalók, Rendeltetésszerű használata, Ce-azonosság nyilatkozat, Akuk, Karbantartás, Szimbólumok	Olvassa el és örizzé meg	Magyar	74
Tehnični podatki, Specialni varnostni napotki, Uporaba v skladu z namembnostjo, Ce-izjava o konformnosti, Akumulatorji, Vzdrževanje, Simboli	Prosimo preberite in shranite!	Slovenščina	78
Tehnički podaci, Specijalne sigurnosne upute, Propisna upotreba, CE-Izjava konformnosti, Baterije, Održavanje, Simboli	Molimo pročitati i sačuvati	Hrvatski	82
Tehnickie daty, Speciálne drošías noteikumi, Noteikumiem atbilstošs izmantojums, Atbilstība CE normām, Akumulātori, Apkope, Simboli	Lūdzu, izlaist un uzglabāt!	Latviski	86
Tekninių duomenys, Ypatingen saugumo nuorodas, Naudojimas pagal paskirtį, CE Atitiktis pareiškimas, Akumuliatoriai, Techninis aptarnavimas, Simbolai	Prašome perskaityti ir neišmesti!	Lietuviškai	90
Tehnilised andmed, Spetsialased turvahüised, Kasutamine vastavalt otstarbele, EU-Vastavusavaldis, Akuk, Hoolus, Sümblod	Palun lugege läbi ja hoidke alal!	Eesti	94
Технические данные, Указания по безопасности, Использование, Декларация о соответствии стандартам ЕС, Аккумуляторы, Обслуживание, Символы	Пожалуйста прочтите и сохраните эту инструкцию.	Русский	98
Технически данни, Специални указания за безопасност, Използване по предназначение, CE - Декларация за съответствие, Акумулатори, Поддръжка, Символи	Моля прочетете и запазете!	Български	103
Date tehnice, Instrucțiuni de securitate, Condiții de utilizare specificate, Declarație de conformitate, Acumulatori, întreținere, Simboluri	Va rugăm citiți și păstrați aceste instrucțiuni	Română	107
Технички податоци, Упатства за употреба, Специфицирани услови на употреба, ЕУ-декларација за Сообразност, Батерији, Одржување, Симболи	Ве молиме прочитајте го и чувайте го ова упатство!	Македонски	111
Техничні характеристики, Вказівки З Техніки Безпеки, Використання за призначенням, Сертифікат Відповідності Вимогам ЕС, Акумуляторні батареї, Обслуговування, Символи	Прочитайте та збережіть цю інструкцію.	Українська	115
البيانات الفنية، توجيهات السلامة، شروط استخدام المحددة، البطاريات، إعلان المطابقة - الانحاد الأوروبي، الصيانة، الرموز	نرجو قراءة وحفظ هذه التعليمات!	العربية	122







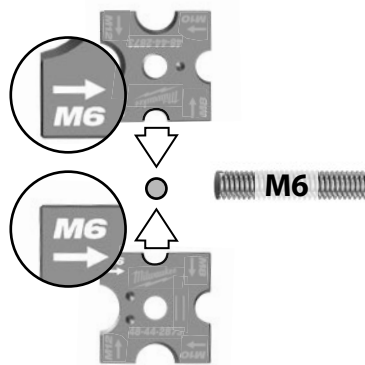
VII

Technische Daten . Technical Data
Caractéristiques techniques . Da-
tacnični . Dados técnicos . Da-
tacnicí . Características . Da-
tacnicí . Dati tecnici . Da-
tacnicí . Tehnični . Da-
tacnicí . Технические
данные . داده های تکنیکی . Da-
tacnicí . Technische Daten .

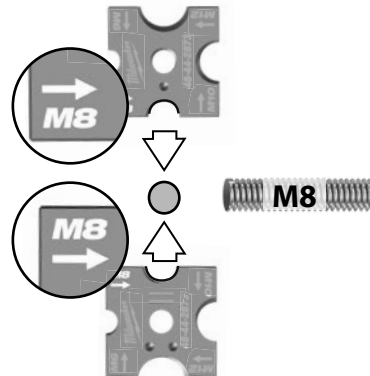
Accessory
Zubehör
Accessoires
Accessorio
Accessorio • Acessório
Toebehoren • Tilbehør
Tilbehør • Tillbehör
Lišalaitė • Езгартимата
Aksesuar • Пříslušenstvň
Príslušenstv • Wyposażenie
Azokat a tartozékokat
Oprema • Piederumi
Priedas • Tarvikud
Дополнительные
аксессуары • Аксессуары
Accesoriu • опорнителна
опрема • Комплектуючі
الملحق



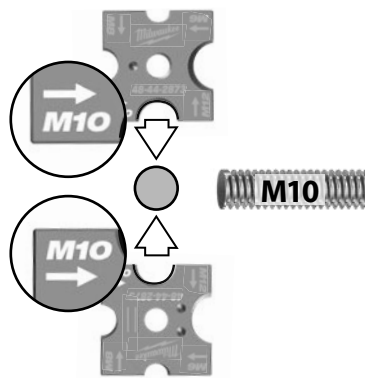
M6



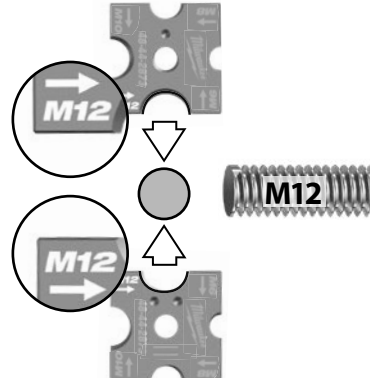
M8

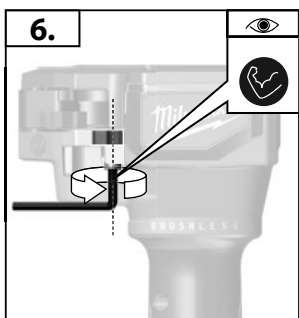
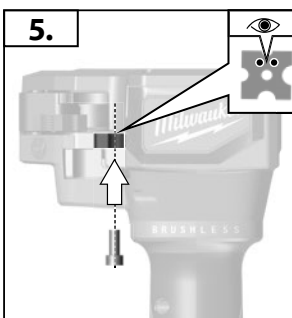
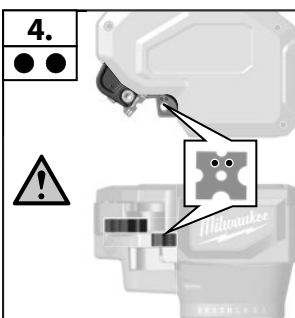
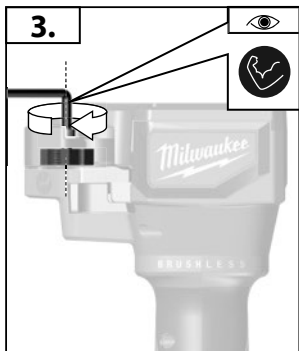
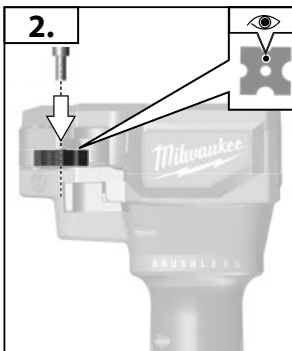
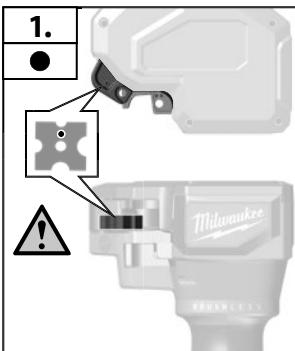
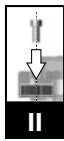
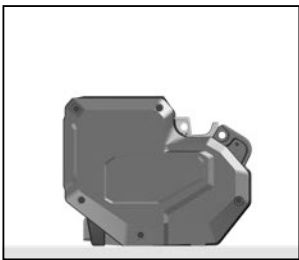
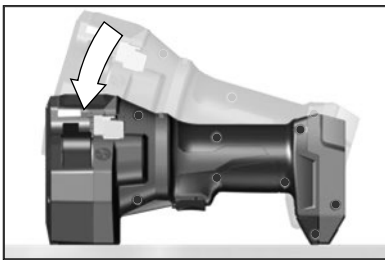
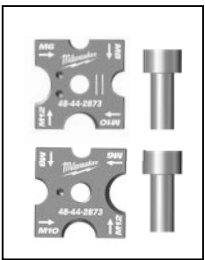
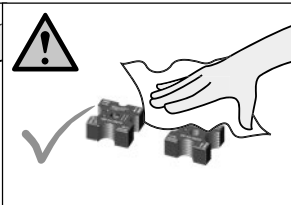
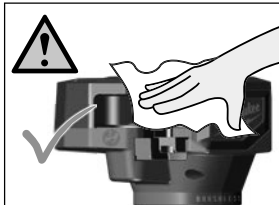
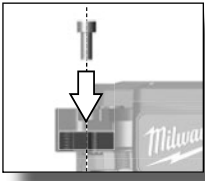


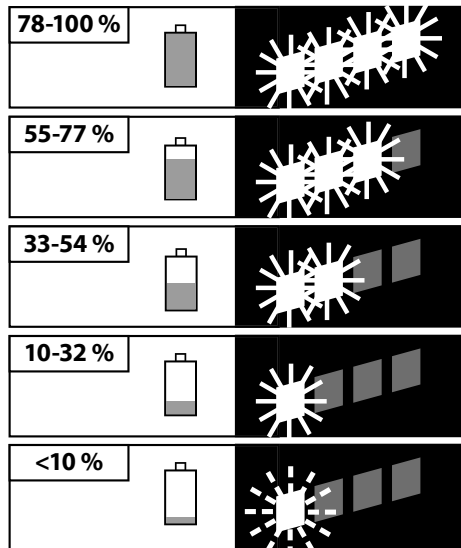
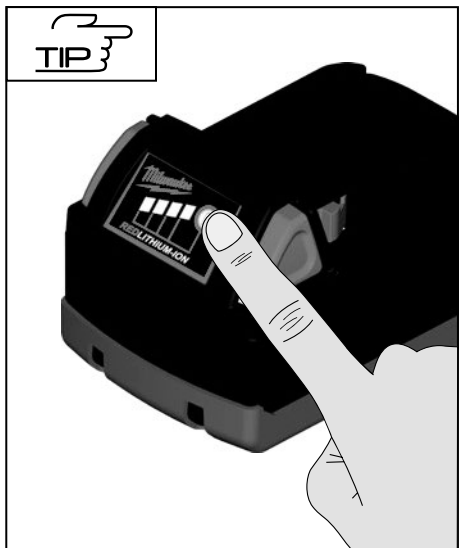
M10



M12









1.



2.



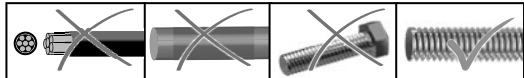
III

1.



2.



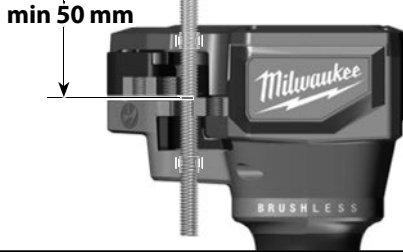


**START
STOP**

IV

1.

min 50 mm



2.

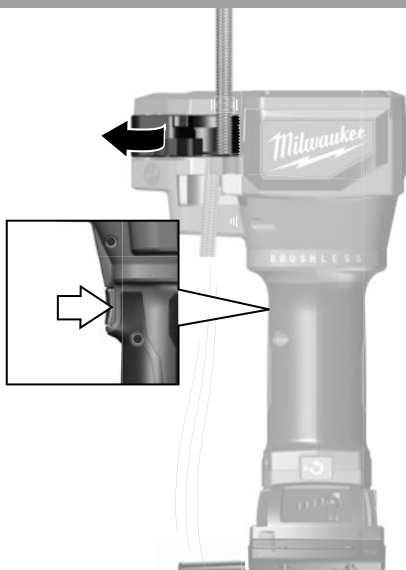
90°

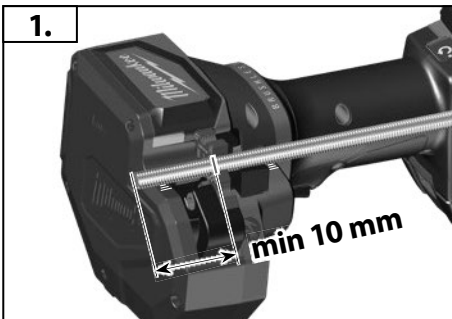
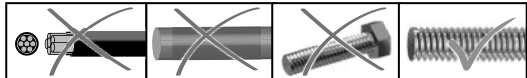


3. START



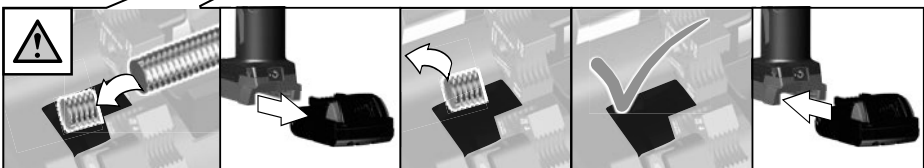
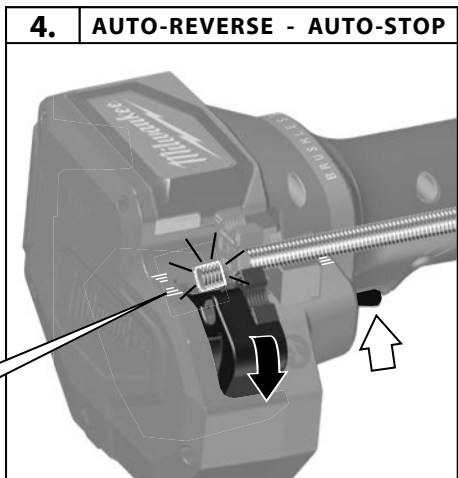
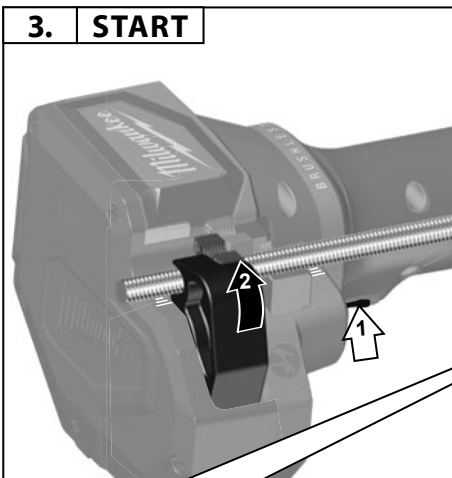
4. AUTO-REVERSE - AUTO-STOP

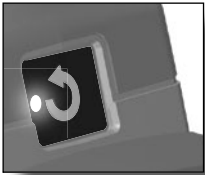




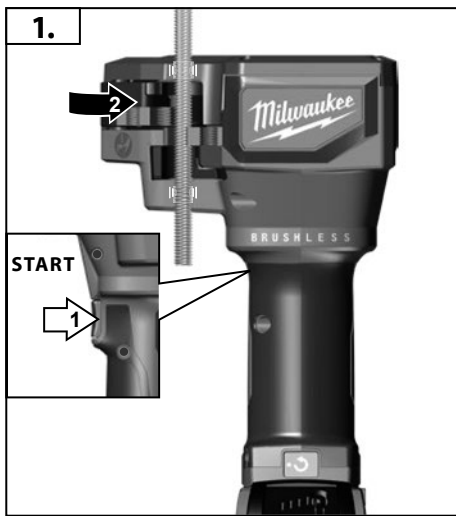
START
STOP

IV

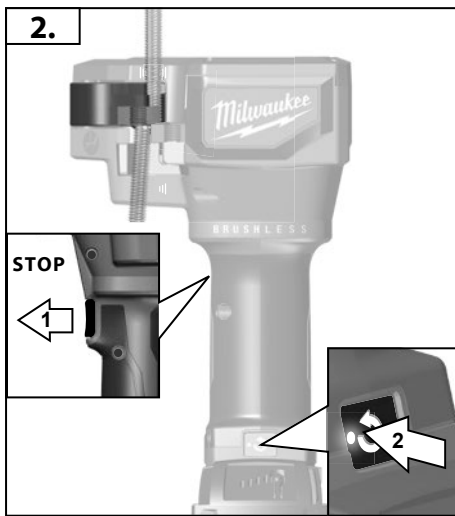




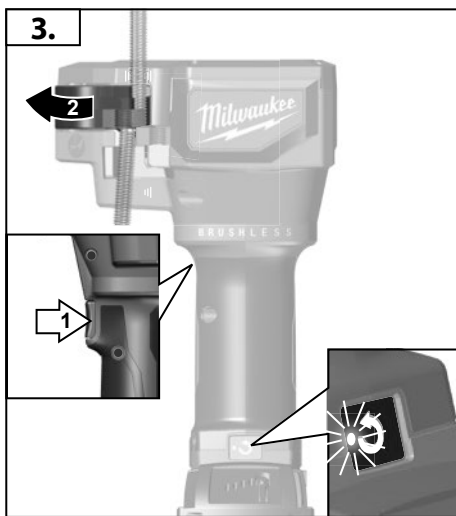
1.



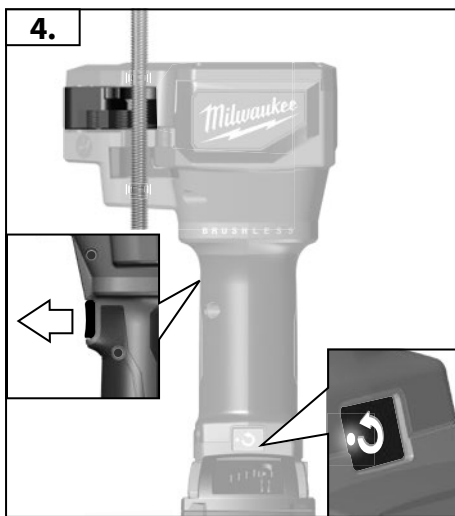
2.

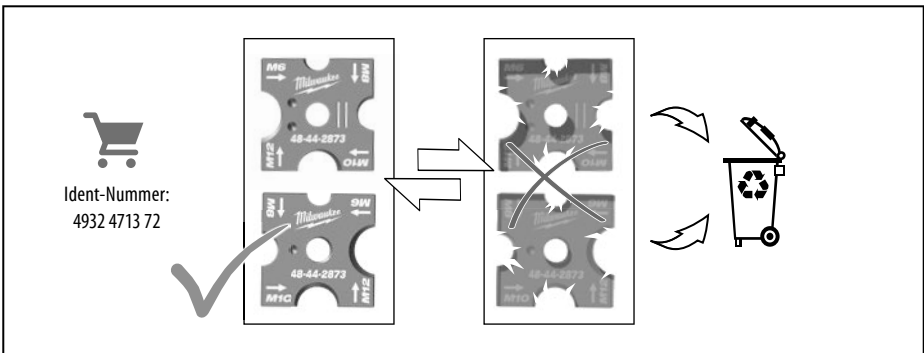


3.



4.





TECHNICAL DATA		M18 BLTRC		
Threaded Rod Cutter				
Production code	4775 24 02... ... 000001-999999			
Battery voltage	18 V			
Cutting range Steel	M 6 x 1 M 8 x 1,25 M 10 x 1,5 M 12 x 1,75			
Cutting range Stainless steel	M 6 x 1 M 8 x 1,25 M 10 x 1,5			
Weight according EPTA-Procedure 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	3,9 kg...5,0 kg			
Recommended Ambient Operating Temperature	-18°C ... +50°C			
Recommended battery types	M18B... M18HB...			
Recommended charger	M12-18...			
Noise information				
Measured values determined according to EN 62841. Typically, the A-weighted noise levels of the tool are:				
Sound pressure level (Uncertainty K=3dB(A))	75,27 dB (A)			
Sound power level (Uncertainty K=3dB(A))	86,27 dB (A)			
Wear ear protectors!				
Vibration information				
Vibration total values (triaxial vector sum) determined according to EN 62841				
Vibration emission value a_h	0,48 m/s ²			
Uncertainty K=	1,5 m/s ²			



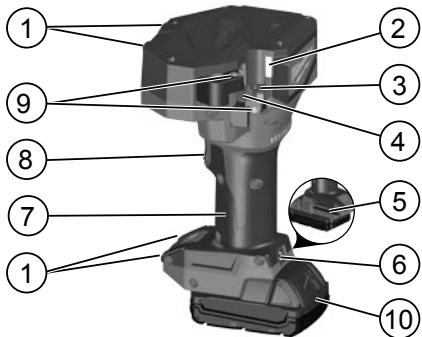
WARNING!

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.



Device description

- | | |
|---------------------|--|
| ① Benchtop supports | ⑥ Release trigger |
| ② LED | ⑦ Handle
Insulated gripping surface |
| ③ Fixed die | ⑧ Trigger |
| ④ Movable die | ⑨ Hex Socket Bolts |
| ⑤ Hex wrench (5 mm) | ⑩ Battery |

⚠ 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.

⚠ SAFETY WARNINGS

The operator of this device must be instructed in the specific dangers associated with using this device and in the essential safety measures before working with it for the first time and at least once a year thereafter.

The operating company must:

- make the operating manual available to the operator and
- ensure that the operator has read and understood it.

Maintain labels and nameplates. These carry important information. If unreadable or missing, they have to be replaced.

Always use common sense and be cautious when using tools. It is not possible to anticipate every situation that could result in a dangerous outcome. Do not use this tool if you do not understand these operating instructions or you feel the work is beyond your capability; contact Milwaukee Tool or a trained professional for additional information or training.

Do not work on electrically live parts. Device is NOT insulated.

Keep hands and loose items of clothing away from jaws / dies and other moving parts. There is a risk of serious injury, including severing of limbs.

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

To reduce the risk of injury, wear safety goggles or glasses with side shields when operating or servicing the tool. Material may crack or shatter.

English

To avoid injury and damage, prevent accidental starting of the device.
Never hold the tool in the area of jaws and cutting dies.
Before using, always check the dies and jaws for cracks and other signs of wear.
Only use the threaded rod cutter, battery pack and charger if they are in perfect technical condition.
Have damage repaired immediately by an authorised workshop.
Remove the battery pack before starting any work on the appliance.

Do not use tool without dies installed. Fingers could be crushed with or without dies in place.
Remove any setting tools and wrenches before making the cut.
To avoid injury and damage, never immerse the tool, removable battery or charger in liquid or allow liquid to penetrate them.
Avoid cutting short pieces of material that put hands near dies. Workpiece may not be exposed to any mechanical forces.
To reduce the risk of explosions, electric shock and damage to property and equipment, do not use on live objects.
Tool is NOT insulated. Contact with a live circuit could result in severe injury or death.

Cutting dies are sharp. Keep hands away from cutting edges and moving parts. Avoid cutting short pieces of material that put hands near dies. Laceration and amputation can occur.

WARNING Some dust created by power sanding, sawing, grinding, drilling, and other construction activities contains chemicals known to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. Some examples of these chemicals are:

- lead from lead-based paint
- crystalline silica from bricks and cement and other masonry products, and
- arsenic and chromium from chemically-treated lumber.

Your risk from these exposures varies, depending on how often you do this type of work. To reduce your exposure to these chemicals: work in a well ventilated area, and work with approved safety equipment, such as those dust masks that are specially designed to filter out microscopic particles.

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

Use only System M18 chargers for charging System M18 battery packs. Do not use battery packs from other systems.

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

SPECIFIED CONDITIONS OF USE

This heavy duty threaded rod cutter is designed for professional applications.

WARNING: To reduce the risk of injury, only cut materials for the cutting dies (see „Technical Data“). Do not attempt to cut other materials.

This tool will cut off threaded rod cleanly and burrfree, allowing nuts to be hand-threaded without additional finishing. Workpiece quality, dirt, and scale could affect the ability to hand-thread nuts.

NOTE: Use this tool for cutting the sizes and materials listed below. Other sizes or materials will damage the tool and workpiece.

DO NOT operate or use under wet conditions or in the presence of flammable liquids or gases.

DO NOT use for cutting tempered bolts, threads of different sizes or reinforcing rod.

NOTE: The rod cutter has been designed so that the nut threads onto the cut rod by hand. Thread quality, surface finish (i.e., galvanized or plated), dirt and scale could affect the ability of the nut to thread freely onto the cut rod.

WARNING: If the dies need to be opened without completing the cycle, never release the main handle. Use your other hand to press the reserve button until the indicator lamp lights up. Put the hand back on the workpiece and hold it securely. Then press the main trigger until the tool stops automatically to open the dies.



USE

Always wear goggles when using the device.

Cutting dies are sharp. Keep hands away from cutting edges and moving parts. Avoid cutting short pieces of material that put hands near dies. Laceration and amputation can occur.

During overhead use, ensure BOTH ends of the rod are secure to avoid pieces falling when the cut is complete.

Cutting

- Before use, ensure the cutting dies are aligned for the proper rod size.
- Ensure the hex bolts are tightened securely.
- Cut clean material to extend the cutting die blade life.
- Wipe dirt and debris from material and cutting dies before beginning the cut.
- Only use the cutting dies on the material for they were designed for. Other materials could damage the cutting dies and tool.
- Insert the battery pack.
- To ensure proper die life, threaded rod must be fully engaged properly with dies during the cut. For accurate work, always secure the workpiece before cutting.
- Do not attempt angled cuts. It will damage the cutting dies and workpiece. Hold the material firmly and securely against fixed cutting die when starting the cut.
- To run in reverse, press the reverse button; the button light will turn on. Press and hold trigger to reverse.
NOTE: The tool will only enter reverse mode if the jaws are NOT fully open.

Reverse Button

If the cutting jaws need to be opened without completing the cutting cycle:

1. Release the trigger.
2. Press the reverse button . The button light will turn ON.
3. Pull the trigger and hold the tool firmly until the cutting jaws open fully. NOTE: The tool will only enter reverse mode if the jaws are NOT fully open.

Jammed Cutting Dies

Dirt and debris can cause the cutting dies to become jammed together after a cut. If the tool shuts off and the cutting jaws are still closed:

1. Press the reverse button and pull the trigger until the cutting jaws open fully. If this does not work,
2. Remove the battery pack
3. Remove, clean, and reinstall the cutting dies according to „Removing/Replacing the Cutting Dies“.



GB

MAINTENANCE

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

Never open the threaded rod cutter, removable battery or charger. Check the threaded rod cutter for any problems such as noise or jamming of moving parts that could be affecting the tool.

Check the cutting tools for cracks and other signs of wear.

Clean dust and debris from openings. Keep handle clean, dry and free of oil or grease. Use only mild soap and a damp cloth to clean, since certain cleaning agents and solvents are harmful to plastics and other insulated parts. Some of these include gasoline, turpentine, lacquer thinner, paint thinner, chlorinated cleaning solvents, ammonia and household detergents containing ammonia. Never use flammable or combustible solvents around tools.

Check that the dies are sharp and replace worn dies.

Replace the dies when they become chipped or damaged. Always replace dies as a set. Use only MILWAUKEE dies.

To avoid injury and damage, never immerse the tool, removable battery or charger in liquid or allow liquid to penetrate them.

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

Further service and repair work may only be carried out by authorized specialist workshops.

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

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

BATTERIES

Temperatures in excess of 50°C (122°F) reduce the performance of the battery pack. Avoid extended exposure to heat or sunshine (risk of overheating).

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

For an optimum life-time, the battery packs have to be fully charged, after use. Battery packs which have not been used for some time should be recharged before use.

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

For battery pack storage longer than 30 days; Store the battery pack where the temperature is below 27°C and away from moisture, Store the battery packs in a 30% - 50% charged condition, Every six months of storage, charge the pack as normal.

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

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

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

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

TRANSPORTING LITHIUM BATTERIES

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

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

The user can transport the batteries by road without further requirements.

Commercial transport of Lithium-Ion batteries by third parties is subject to Dangerous Goods regulations. Transport preparation and transport are exclusively to be carried out by appropriately trained persons and the process has to be accompanied by corresponding experts.

When transporting batteries:

Ensure that battery contact terminals are protected and insulated to prevent short circuit. Ensure that battery pack is secured against movement within packaging. Do not transport batteries that are cracked or leak. Check with forwarding company for further advice

EC-DECLARATION OF CONFORMITY

We declare under our sole responsibility that the product described under "Technical Data" fulfills all the relevant provisions of the directives

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EC

2014/30/EU

and the following harmonized standards have been used.

EN 62841-1:2015

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2020-11-09

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

SYMBOLS



Please read the instructions carefully before starting the machine.



Always wear goggles when using the machine.



Pull force



CAUTION! WARNING! DANGER!



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



Keep hands away from cutting tools and other moving parts. Fingers may get caught in the cutting mechanism and be amputated or injured.



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



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.

V Voltage

— Direct Current



European Conformity Mark



British Conformity Mark



Ukraine Conformity Mark



EurAsian Conformity Mark



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. 2012/3032 (as amended), S.I. 2008/1597 (as amended),

S.I. 2016/1091 (as amended) and that the following designated standards have been used:

BS EN 62841-1:2015

BS EN 55014-1:2017+A11:2020

BS EN 55014-2:2015

BS EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-11-09

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

English

TECHNISCHE DATEN		M18 BLTRC
Gewindestangenschneider		
Produktionsnummer	4775 24 02...	... 000001-999999
Spannung Wechselakku	18 V	
Schnittbereich	M 6 x 1	
Stahl	M 8 x 1,25	
	M 10 x 1,5	
	M 12 x 1,75	
Schnittbereich	M 6 x 1	
Edelstahl	M 8 x 1,25	
	M 10 x 1,5	
Gewicht nach EPTA-Prozedur 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	3,9 kg ... 5,0 kg	
Empfohlene Umgebungstemperatur für den Betrieb	-18°C ... +50°C	
Empfohlene Akku Typen	M18B...	
Empfohlene Ladegeräte	M12-18...	
Geräuschinformation		
Messwerte ermittelt entsprechend EN 62841. Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise:		
Schalldruckpegel (Unsicherheit K=3dB(A))	75,27 dB (A)	
Schallleistungspegel (Unsicherheit K=3dB(A))	86,27 dB (A)	
Gehörschutz tragen!		
Vibrationsinformationen		
Schwingungsgesamtwerthe (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechend EN 62841.		
Schwingungsemissionswert a_h	0,48 m/s ²	
Unsicherheit K=	1,5 m/s ²	

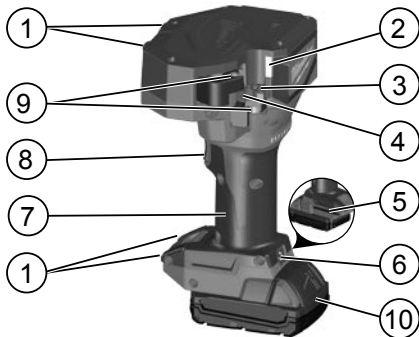
WARNUNG!

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.



Gerätebeschreibung

- | | |
|--------------------------------|---|
| 1 Werkzeugaflage | 6 Rückstellschalter |
| 2 LED Leuchte | 7 Gerätehandgriff Isolierte Grifffläche |
| 3 Feststehender Schneideinsatz | 8 Auslöser |
| 4 Beweglicher Schneideinsatz | 9 Innensechskantschrauben |
| 5 Inbusschlüssel (5 mm) | 10 Akku |

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

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

⚠️ SICHERHEITSHINWEISE

Der Bediener dieses Gerätes ist vor der erstmaligen Aufnahme der Tätigkeit und danach, mindestens einmal jährlich, vor den besonderen Gefahren beim Umgang mit diesem Gerät und über die notwendigen Sicherheitsvorkehrungen zu unterweisen.

Der Betreiber muss:

- dem Bediener die Betriebsanleitung zugänglich machen und
- sich vergewissern, dass der Bediener sie gelesen und verstanden hat.

Etiketten und Typenschilder müssen unbedingt auf dem Gerät verbleiben, da sie wichtige Infos enthalten. Sollten sie unlesbar sein oder fehlen, müssen sie ersetzt werden.

Bei der Verwendung von Werkzeugen stets gesunden Menschenverstand anwenden und mit äußerster Sorgfalt vorgehen. Es ist unmöglich, alle Situationen mit Gefahrenpotenzial vorherzusehen. Dieses Werkzeug nicht verwenden, wenn Sie die Bedienungsanweisungen nicht verstehen oder das Gefühl haben, dass Sie der Arbeit nicht gewachsen sind. Für zusätzliche Informationen oder Schulungen wenden Sie sich an Milwaukee Tools oder einen Fachmann.

Niemals an stromführenden Teilen arbeiten. Das Gerät gilt als NICHT isoliert.

Hände und lockere Kleidung von Schneidbacken/-einsätzen und anderen beweglichen Teilen entfernen. Es besteht die Gefahr von schweren Verletzungen oder Abtrennung von Gliedmaßen.

Tragen Sie immer Ihre persönliche Schutzausrüstung. Beim Arbeiten mit der Maschine stets Schutzbrille tragen. Schutzkleidung wie Staubschutzmaske, Schutzhandschuhe, festes und rutschsicheres Schuhwerk, Helm und Gehörschutz werden empfohlen.

Um das Risiko von Verletzungen zu verringern, bei der Verwendung/Wartung des Werkzeugs stets eine Schutzbrille oder eine Brille mit Seitenschutz tragen. Bearbeitete Materialien können splittern oder reißen.

Um Verletzungen/Beschädigungen zu vermeiden, ein unbeabsichtigtes Einschalten des Geräts vermeiden.

Das Werkzeug niemals in der Nähe der Schneidbacken/-einsätze anfassen/halten.

Vor jedem Gebrauch Schneideinsätze/-backen auf Risse und sonstige Verschleißerscheinungen prüfen.

Gewindestangenschneider, Wechsellakku und Ladegerät nur in technisch einwandfreiem Zustand verwenden.

Beschädigungen sofort von einer autorisierten Fachwerkstatt reparieren lassen.

Vor allen Arbeiten am Gerät den Wechsellakku herausnehmen.

Das Werkzeug nur mit installierten Schneideeinsätzen verwenden. Eine Quetschgefahr besteht sowohl bei installierten als auch bei nicht installierten Köpfen.

Entfernen Sie verwendete Einstellwerkzeuge oder Schlüssel bevor Sie den Schnitt ausführen.

Um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden, tauchen Sie ihr Werkzeug, Wechsellakku oder Ladegerät nie in Flüssigkeit oder lassen eine Flüssigkeit in sie fließen.

Keine kurzen Werkstückteile schneiden, bei denen die Hände in die Nähe der Schneideeinsätze gelangen können.

Werkstücke dürfen keinen mechanischen Kräften ausgesetzt sein.

Um das Risiko von Explosionen, Stromschlag, Sach- und Geräteschaden zu reduzieren, das Werkzeug niemals mit spannungsführenden Objekten verwenden.

Das Werkzeug gilt als NICHT isoliert. Der Kontakt mit einem spannungsführenden Stromkreis kann schwerwiegende Verletzungen bis hin zum Tod verursachen.

Schneideeinsätze sind extrem scharf. Deshalb die Hände stets von Schneidkanten und beweglichen Teilen fernhalten. Keine kurzen Werkstückteile schneiden, bei denen die Hände in die Nähe der Schneideeinsätze gelangen können. Es besteht die Gefahr schwerer Verletzungen oder der Abtrennung von Gliedmaßen.

WARNUNG Staub von elektrischen Schleif-, Schneid-, Bohr- und anderen Bauarbeiten enthält Chemikalien, die Krebs, Geburtsschäden oder andere Schäden der Fortpflanzungsfähigkeit verursachen können. Dazu gehören unter anderem:

- Blei aus bleihaltigen Farben

- kristallines Siliziumdioxid aus Ziegelsteinen und Zement oder anderen Maurererzeugnissen, sowie

- Arsen und Chrom aus chemisch behandeltem Holz.

Die Risiken durch eine solche Exposition sind vielfältig und von der Häufigkeit der ausgeführten Arbeiten abhängig. Um eine übermäßige Exposition zu vermeiden, nur in gut belüfteten Umgebungen arbeiten und geeignete Sicherheitsausrüstungen, wie speziell zur Filterung mikroskopischer Partikel entwickelte Staubmasken, verwenden.

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

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

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

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Dieser strapazierfähige Gewindestangenschneider wurde für professionelle Anwendungen entwickelt.

WARNUNG: Um das Verletzungsrisiko zu mindern, sollten nur für die Schneideeinsätze geeignete Materialien geschnitten werden (siehe dazu den Abschnitt „Technische Daten“). Niemals andere Werkstoffe damit schneiden.

Das Werkzeug sorgt für eine saubere und griffreie Ablängung von Gewindestangen, sodass Muttern ohne jegliche Nachbearbeitung manuell aufgeschraubt werden können. Einzig die Werkstückqualität, Schmutz und Ablagerungen können dies beeinträchtigen.

HINWEIS: Dieses Werkzeug nur zum Schneiden der nachfolgend angegebenen Größen und Materialien verwenden, da ansonsten Werkzeug und Werkstück beschädigt werden können.

Das Werkzeug NIEMALS bei feuchten oder nassen Bedingungen oder in der Nähe brennbarer Flüssigkeiten oder Gase verwenden.

NIEMALS für das Schneiden von gehärteten Schrauben, unterschiedlichen Gewindegrößen oder Bewehrungsstäben einsetzen.

HINWEIS: Der Stangenschneider wurde so konzipiert, dass sich Muttern von Hand auf die geschnittenen Gewindestange drehen lassen. Gewindequalität, Oberflächengüte (d. h. vernickelt oder plattierte), Schmutz und Ablagerungen können den problemlosen Ablauf dieses Vorgangs beeinträchtigen.

WARNUNG: Muss der Schneideeinsatz vor Abschluss des Vorgangs geöffnet werden, niemals den Griff loslassen. Mit der anderen Hand den Rückstellknopf drücken und halten, bis die Anzeige aufleuchtet. Die Hand wieder ans Werkstück bringen und dieses sicher halten. Dann den Hauptschalter drücken, bis das Werkzeug automatisch stoppt, um den Schneideeinsatz zu öffnen.

ANWENDUNG

Beim Arbeiten mit dem Gerät stets Schutzbrille tragen.

Schneideeinsätze sind extrem scharf. Deshalb die Hände stets von Schneidkanten und beweglichen Teilen fernhalten. Keine kurzen Werkstückteile schneiden, bei denen die Hände in die Nähe der Schneideeinsätze gelangen können. Es besteht die Gefahr schwerer Verletzungen oder der Abtrennung von Gliedmaßen.

Bei Überkopfarbeiten sicherstellen, dass BEIDE Enden der Stange gesichert sind, um ein Herunterfallen von Teilen nach Abschluss der Arbeiten zu vermeiden.

Schneidvorgang

- Vor dem Einsatz sicherstellen, dass der korrekte Schneideinsatz für die jeweilige Gewindestangengröße eingestellt ist.
- Sicherstellen, dass alle Sechskantschrauben fest angezogen sind.
- Stets saubere Materialien schneiden, um eine optimale Lebensdauer des Schneideinsatz-Messers zu erzielen.
- Deshalb vor jeglichen Arbeiten Material und Schneideinsatz von Schmutz und Ablagerungen befreien.
- Immer nur Schneideinsätze verwenden, die für die jeweiligen Materialien geeignet sind. Ansonsten kann es zu Beschädigungen von Schneideinsätzen und Werkzeug kommen.
- Akku einsetzen.
- Um eine lange Lebensdauer des Schneideinsatzes zu gewährleisten, muss er während des Schneidvorgangs stets schlüssig an der Gewindestange anliegen. Für ein genaues Arbeiten sollte das Werkstück vor dem Schneiden stets fixiert werden.
- Niemals Schrägschnitte durchführen, da dies zu Beschädigungen von Schneideinsatz und Werkstück führen kann. Das Material beim Schneidvorgang immer fest gegen den feststehenden Schneideinsatz drücken.
- Um den Rücklauf zu starten, die dafür vorgesehen Taste betätigen, bis die Anzeige leuchtet. Dann die Taste drücken und halten.
HINWEIS: Das Werkzeug schaltet nur dann in den Rücklaufmodus, wenn die Schneidbacken NICHT vollständig geöffnet sind.



D

Rücklauftaste

Wenn die Schneidbacken bei nicht abgeschlossenem Schneidvorgang geöffnet werden müssen:

1. Hauptschalter loslassen.
2. Rücklauftaste drücken. Die Anzeige leuchtet auf.
3. Haupttaste drücken und Werkzeug fest halten, bis die Schneidbacken vollständig geöffnet sind. **HINWEIS:** Das Werkzeug schaltet nur dann in den Rücklaufmodus, wenn die Schneidbacken NICHT vollständig geöffnet sind.

Verklemmter Schneideinsatz

Schneideinsätze können sich nach dem Schnitt aufgrund von Schmutz oder Ablagerungen verklemmen. Wenn sich das Werkzeug abschaltet und die Schneidbacken nicht geöffnet werden:

1. Rücklauftaste drücken und die Haupttaste betätigen, bis die Schneidbacken vollständig geöffnet sind. Wenn dies nicht funktioniert,
2. den Akku entfernen.
3. Die Schneideinsätze gemäß den Anweisungen unter „Entfernen/Austauschen der Schneideinsätze“ entfernen, reinigen und erneut installieren.

WARTUNG

Vor allen Arbeiten am Gerät den Wechselakkus herausnehmen. Niemals Gewindestangenschneider, Wechselakkus oder Ladegerät öffnen. Den Gewindestangenschneider auf etwaige Probleme wie Geräuscbildung oder verklemmte bewegliche Teile, die einen einwandfreien Betrieb beeinträchtigen können, prüfen. Schneidwerkzeuge auf Risse und sonstige Verschleißerscheinungen prüfen.

Öffnungen von Staub und Ablagerungen befreien. Den Griff stets sauber und frei von Öl oder Schmiermittel halten. Zur Säuberung nur mildes Seifenwasser und ein feuchtes Tuch verwenden, da einige Reinigungs- und Lösungsmittel Kunststoff- und Isolierkomponenten beschädigen können. Zu diesen Mitteln zählen unter anderem Benzin, Terpentin, Lack- und Farbverdünner, chlorierte Reinigungs- und Lösungsmittel, Ammoniak sowie ammoniakhaltige Haushaltsreiniger. In der Nähe von Werkzeugen niemals entzündliche oder brennbare Lösungsmittel verwenden.

Auf scharfe Schneideinsätze achten bzw. abgenutzte Schneideinsätze durch neue ersetzen.

Tauschen Sie die Schneideinsätze aus, wenn diese brüchig werden oder Beschädigungen aufweisen. Tauschen Sie die Schneideinsätze immer paarweise aus. Verwenden Sie ausschließlich MILWAUKEE-Schneideinsätze.

Um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden, tauchen Sie ihr Werkzeug, Wechselakkus oder Ladegerät nie in Flüssigkeit oder lassen eine Flüssigkeit in sie fließen.

Stets die Lüftungsschlitz der Maschine sauber halten.

Weitere Wartungs- und Reparaturarbeiten dürfen nur durch autorisierte Fachwerkstätten ausgeführt werden.

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

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

AKKUS

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. Längere Zeit nicht benutzte Wechselakkus vor Gebrauch nachladen.

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.

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

Wechselakkus nicht zusammen mit Metallgegenständen aufbewahren (Kurzschlussgefahr).

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

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

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.

CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das unter „Technische Daten“ beschriebene Produkt mit allen relevanten Vorschriften der Richtlinien

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EC

2014/30/EU

und den folgenden harmonisierten normativen Dokumenten übereinstimmt:

EN 62841-1:2015

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2020-11-09

Alexander Krug / Managing Director
Bevollmächtigt die technischen Unterlagen zusammenzustellen.

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

SYMBOLE



Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.



Beim Arbeiten mit der Maschine stets Schutzbrille tragen.



Zugkraft



ACHTUNG! WARNUNG! GEFAHR!



Vor allen Arbeiten am Gerät den Wechselakku herausnehmen.



Hände vom Schneidwerkzeug und anderen beweglichen Teilen entfernt halten. Finger können in den Schneidmechanismus geraten und abgetrennt oder verletzt werden.



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



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. Erkundigen Sie sich bei den örtlichen Behörden oder bei Ihrem Fachhändler nach Recyclinghöfen und Sammelstellen.



Spannung



Gleichstrom



Europäisches Konformitätszeichen



Britisches Konformitätszeichen



Ukrainisches Konformitätszeichen



Euroasiatisches Konformitätszeichen

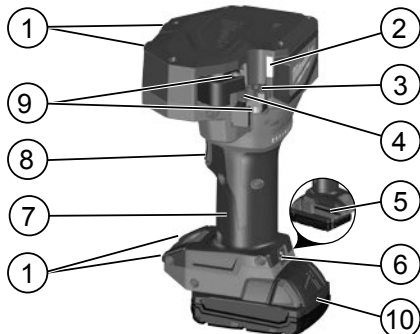


Deutsch

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		M18 BLTRC
Coupe tige filetée		
Numéro de série	4775 24 02... ...000001-999999	
Tension accu interchangeable	18 V	
Zone de coupe Acier	M 6 x 1 M 8 x 1,25 M 10 x 1,5 M 12 x 1,75	
Zone de coupe Inox	M 6 x 1 M 8 x 1,25 M 10 x 1,5	
Poids suivant EPTA-Procedure 01/2014 (Li-ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	3,9 kg...5,0 kg	
Température ambiante conseillée pour le fonctionnement	-18°C ... +50°C	
Batteries conseillées	M18B...	
Chargeurs conseillés	M18HB...	
Informations sur le bruit		
Valeurs de mesure obtenues conformément à la EN 62841. Les mesures réelles (des niveaux acoustiques de l'appareil sont :		
Niveau de pression acoustique (Incertitude K=3dB(A))	75,27 dB (A)	
Niveau d'intensité acoustique (Incertitude K=3dB(A))	86,27 dB (A)	
Toujours porter une protection acoustique!		
Informations sur les vibrations		
Valeurs totales des vibrations (somme vectorielle de trois sens) établies conformément à EN 62841.		
Valeur d'émission vibratoire a_v	0,48 m/s ²	
Incertitude K=	1,5 m/s ²	



Fr



Description du dispositif

- ① Plans de travail
- ② LED
- ③ Matrice fixe
- ④ Matrice mobile
- ⑤ Clé Allen (5 mm)
- ⑥ Déclencheur de réarme-
- ment
- ⑦ Poignée
- Surface de prise isolée
- ⑧ Déclencheur
- ⑨ Boulons à six pans creux
- ⑩ Batterie

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

Bien garder tous les avertissements et instructions.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ PARTICULIERES

L'opérateur de cet appareil doit avoir reçu des instructions concernant les dangers spécifiques associés à son utilisation et des mesures de sécurité essentielles avant de travailler avec pour la première fois et au moins une fois par an par la suite.

La société d'exploitation doit :

- mettre la notice technique à la disposition de l'opérateur et
- s'assurer que l'opérateur l'a lue et comprise.

Conservez les étiquettes et les plaques écrites. Elles contiennent des informations importantes. Si elles manquent ou sont illisibles, elles doivent être remplacées.

Agissez avec bon sens et soyez prudent lors de l'utilisation des outils. Il n'est pas toujours possible de prévoir les situations qui pourraient devenir dangereuses. Si vous ne comprenez pas le présent mode d'emploi ou si vous avez l'impression que la tâche dépasse vos capacités, n'utilisez pas cet outil. Contactez Milwaukee Tool ou un spécialiste expérimenté pour des informations ou une formation complémentaires.

Ne travaillez pas sur des éléments sous tension. L'appareil N'EST PAS isolé.

Tenir les mains et les vêtements amples à distance des outils de coupe et autres pièces mobiles. Risque de blessure grave, y compris le sectionnement de membres.

Utilisez un équipement de protection. Toujours porter des lunettes protectrices en travaillant avec la machine. Il est recommandé de porter des articles de protection, tels que masque antipoussière, gants de protection, chaussures tenant bien aux pieds et antidérapantes, casque et protection acoustique.

Afin de réduire les risques de blessures, portez des lunettes de sécurité ou des lunettes dotées d'écrans latéraux lors de l'utilisation ou de l'entretien de l'outil. Les matériaux peuvent se fendre ou voler en éclats.

Pour éviter tout dommage ou blessure, empêchez le démarrage accidentel de l'appareil.

Ne tenez pas l'outil dans les zones des mâchoires ou des matrices coupantes.

Avant chaque utilisation, vérifiez que les matrices et les mâchoires ne présentent ni fissures, ni signes d'usure.

Servez-vous du coupe tige fileté, du pack accu et du chargeur, seulement s'ils sont en parfait état technique.

Faire immédiatement réparer d'éventuels dommages chez une usine autorisée.

Avant tous travaux sur l'appareil retirer l'accu interchangeable. N'utilisez pas l'outil sans que les matrices ne soient installées. Les doigts peuvent être écrasés, que les matrices soient en place ou non.

Retirer les outils de réglage et clés avant de procéder à la coupe. Pour éviter des blessures et des dommages, ne jamais immerger l'outil, la batterie amovible ou le chargeur dans un liquide ou permettre à du liquide d'y pénétrer.

Ne coupez pas de petites longueurs de pièce, si les doigts doivent venir trop près des matrices coupantes pour cela. Elles sont très acérées !

La pièce à usiner ne doit pas être soumise à des forces mécaniques. Afin de réduire les risques d'explosions, d'électrocution et de dommages au niveau du matériel et de l'équipement, ne pas utiliser sur des pièces sous tension.

L'outil n'est PAS isolé. Un contact avec un circuit sous tension pourrait entraîner des blessures graves ou la mort.

Les lames des matrices sont très acérées. Tenez vos mains à distance de toutes les arêtes vives et pièces en déplacement. Évitez de couper des petites pièce qui obligent à avoir les mains près des lames. Risque de lacération et d'amputation.

AVERTISSEMENT Certaines poussières créées par le ponçage, le sciage, le meulage, le perçage et d'autres activités du bâtiment contiennent des substances chimiques connues pour provoquer des cancers, avoir des effets tératogènes ou néfastes sur la reproduction. En voici quelques exemples :

- le plomb contenu dans les peintures à base de plomb
- la silice cristalline issue des briques, ciments et autres produits de maçonnerie, et
- l'arsenic et le chrome des bois traités chimiquement.

Les risques liés à l'exposition à ces substances dépendent de la fréquence de réalisation de ce type de travaux. Afin de réduire votre exposition à ces substances chimiques, nous vous conseillons de travailler dans un endroit bien ventilé et d'utiliser des équipements de sécurité agréés comme les masques de protection contre les poussières spécialement conçus pour filtrer les particules microscopiques.

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

Ne charger les accus interchangeables du système M18 qu'avec le chargeur d'accus du système M18. Ne pas charger des accus d'autres systèmes.

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

UTILISATION CONFORME AUX PRESCRIPTIONS

Ce coupe tige fileté à usage industriel est conçu pour les utilisations professionnelles.

AVERTISSEMENT: Afin de réduire les risques de blessures, coupez seulement des matériaux convenant à ces matrices (voir Spécifications). N'essayez pas de couper d'autres matériaux avec.

Cet outil coupe les tiges filetées proprement et sans bavures, permettant de visser les boulons à la main sans nécessiter de finitions. La qualité, la propreté et la taille des pièces à usiner conditionnent la facilité avec laquelle les boulons peuvent être vissés.

REMARQUE: Utilisez cet outil pour couper les tailles et les matériaux listés ci-dessous. D'autres tailles ou matériaux endommageraient l'outil et la pièce à usiner.

N'utilisez PAS et ne mettez pas en marche l'appareil s'il est mouillé ou à proximité de liquides ou gaz inflammables.

N'utilisez PAS pour couper des boulons en métal trempé, des filetages de dimensions différentes ou des barres d'armature.

REMARQUE: Le coupe tige fileté a été conçu afin de permettre le vissage à la main de l'écrou sur la tige coupée. La qualité du filetage, le traitement de surface (galvanisée, plaquée...), la propreté et la dimension peuvent affecter la facilité de vissage de l'écrou sur la tige coupée.

AVERTISSEMENT: S'il est nécessaire d'ouvrir la matrice avant l'accomplissement du cycle, ne relâchez jamais la poignée principale. Utilisez votre autre main pour appuyer sur le bouton d'inversion jusqu'à ce que l'indicateur s'allume. Ensuite remettez votre main sur la pièce à usiner et tenez-la fermement. Puis appuyez sur l'interrupteur marche-arrêt principal jusqu'à ce que l'outil s'arrête automatiquement pour ouvrir les matrices.

UTILISATION

Toujours porter des lunettes protectrices en travaillant avec l'appareil.

Les matrices de coupe sont acérées. Tenez vos mains à distance de toutes les arêtes vives et pièces en déplacement. Évitez de couper de petits bouts de matériaux qui obligeraient à mettre les mains près des matrices de coupe. Risque de lacération et d'amputation.

Lors de l'utilisation en hauteur, assurez-vous que les DEUX extrémités de la tige sont bien fixées afin d'éviter que des morceaux ne tombent en fin de coupe.

Coupe

- Avant la coupe, assurez-vous que les matrices de coupe sont correctement adaptées à la taille de la tige.
- Assurez-vous que les boulons à six pans creux sont bien fixés.
- Coupez des pièces bien propres afin de prolonger la durée de vie de la lame de la matrice de coupe.
- Avant de procéder à la coupe, éliminez les saletés et les débris de la pièce à usiner et des matrices de coupe.
- Utilisez les matrices de coupe exclusivement pour les matériaux pour lesquels elles ont été conçues. D'autres matériaux pourraient endommager les matrices de coupe et l'outil.
- Mettez le pack accu en place.
- Afin de protéger la durée de vie de la matrice, la tige filetée doit être complètement engagée et correctement placée par rapport à la matrice pendant la coupe. Pour un travail précis, fixez toujours bien la pièce à usiner avant la coupe.



Fr

- N'essayez pas d'effectuer des coupes de biais. Cela endommagerait les matrices de coupe et la pièce à usiner. La pièce à usiner doit être tenue fermement contre la matrice fixe lorsque la coupe commence.
- Pour inverser le sens de la marche, appuyez sur le bouton d'inversion dont la lumière s'allume alors. Pour inverser, maintenez l'interrupteur marche-arrêt enfoncé.
REMARQUE: L'outil inversera son fonctionnement seulement si les mâchoires ne sont PAS COMPLÈTEMENT ouvertes.

Bouton d'inversion

S'il est nécessaire d'ouvrir les mâchoires de coupe avant l'accomplissement du cycle,

- relâchez l'interrupteur marche-arrêt.
- Appuyez sur le bouton d'inversion. La lumière du bouton s'allume.
- Appuyez sur l'interrupteur marche-arrêt en tenant fermement l'outil jusqu'à que les mâchoires de coupe s'ouvrent complètement. REMARQUE: L'outil inversera son fonctionnement seulement si les mâchoires ne sont PAS COMPLÈTEMENT ouvertes.

Matrices de coupe bloquées

Les saletés et les débris peuvent provoquer le blocage des matrices entre elles après une coupe. Si l'outil s'arrête mais que les mâchoires de coupe restent fermées :

- appuyez sur le bouton d'inversion et sur l'interrupteur marche-arrêt jusqu'à que les mâchoires de coupe s'ouvrent complètement. Si cela ne marche pas,
- retirez le pack accu
- Enlevez et nettoyez les matrices de coupe, puis réinstallez-les selon instructions de Démontage et remontage des matrices de coupe.

ENTRETIEN

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

Ouvrez jamais le coupe tige filetée, l'accu amovible ou le chargeur. Assurez-vous que le coupe tige filetée ne présente aucun problème comme des bruits ou des parties mobiles bloquées pouvant affecter l'outil.

Vérifier que les outils de coupe ne présentent pas de fissures ou d'autres signes d'usure.

Éliminez les saletés et les débris des ouvertures. Assurez-vous que la poignée soit propre, sèche et exempte d'huile et de graisses. Effectuez le nettoyage exclusivement avec du savon doux et un chiffon humide, certains agents nettoyants et solvants pouvant endommager les parties en plastique ou protégées. Parmi ces produits néfastes comptent notamment l'essence, la térbenthine, les diluants pour vernis ou peintures, les solvants nettoyants chlorés, l'ammoniac et les détergents ménagers contenant de l'ammoniac. N'utilisez jamais de solvants inflammables ou combustibles à proximité des outils.

Vérifiez que les outils de coupe sont tranchants et remplacez les outils de coupe usés.

Remplacez les outils de coupe lorsqu'ils commencent à être ébréchés ou endommagés. Remplacez toujours l'ensemble des outils de coupe. Utiliser uniquement des lames MILWAUKEE.

Pour éviter des blessures et des dommages, ne jamais immerger l'outil, la batterie amovible ou le chargeur dans un liquide ou permettre à du liquide d'y pénétrer.

Tenir toujours propres les orifices de ventilation de la machine. D'autres interventions d'entretien et de réparation devront être effectuées exclusivement par des usines spécialisées et autorisées.

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

Si besoin est, une vue éclatée de l'appareil peut être fournie.

S'adresser, en indiquant bien le numéro porté sur la plaque signalétique, à votre station de service après-vente (voir liste jointe) ou directement à Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

ACCUS

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

Tenir propres les contacts des accus et des chargeurs.

Pour une durée de vie optimale, les accus doivent être chargés à fond après l'utilisation. Recharger les accus avant utilisation après une longue période de non utilisation.

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

En cas d'entreposage de la batterie pour plus de 30 jours; Entreposer la batterie à 27°C environ dans un endroit sec., Entreposer la batterie avec une charge d'environ 30% - 50%. Recharger la batterie tous les 6 mois.

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

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

En cas de conditions ou températures extrêmes, du liquide caustique peut s'échapper d'un accu interchangeable endommagé.

En cas de contact avec le liquide caustique de la batterie, laver immédiatement avec de l'eau et du savon. En cas de contact avec les yeux, rincer soigneusement avec de l'eau et consulter immédiatement un médecin.

Aucune pièce métallique ne doit pénétrer dans le logement d'accu du chargeur (risque de court-circuit)



Fr

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.

DECLARATION CE DE CONFORMITE

Nous déclarons, sous notre responsabilité exclusive, que le produit décrit ici dans les « Caractéristiques techniques » satisfait à toutes les dispositions pertinentes des directives

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EC

2014/30/EU

et que les normes harmonisées suivantes ont été appliquées.

EN 62841-1:2015

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2020-11-09

Alexander Krug / Managing Director
Autorisé à compiler la documentation technique.
Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

SYMBOLS



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



Toujours porter des lunettes protectrices en travaillant avec la machine.



Force de traction



ATTENTION! AVERTISSEMENT! DANGER!



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



Tenir les mains à distance de l'outil de coupe et autres pièces mobiles. Les doigts peuvent pénétrer dans le mécanisme de coupe et être sectionnés ou blessés.



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



Les 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.



Tension



Courant continu



Marque de conformité européenne



Marque de conformité britannique



Marque de conformité ukrainienne



Marque de conformité d'Eurasie



Fr

Français

DATI TECNICI		M18 BLTRC
Cesoia per barre filettate		
Numero di serie	4775 24 02... ...000001-999999	
Tensione batteria	18 V	
Area di taglio	M 6 x 1	
Acciaio	M 8 x 1,25 M 10 x 1,5 M 12 x 1,75	
Area di taglio	M 6 x 1	
Acciaio inossidabile	M 8 x 1,25 M 10 x 1,5	
Peso secondo la procedura EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	3,9 kg...5,0 kg	
Temperatura ambiente consigliata per il funzionamento	-18°C ... +50°C	
Batterie consigliate	M18B...	
Caricatori consigliati	M18HB...	
Informazioni sulla rumorosità		
Valori misurati conformemente alla norma EN 62841. La misurazione A del livello di pressione acustica dell'utensile è di solito di:		
Livello di rumorosità (Incertezza della misura K=3dB(A))	75,27 dB (A)	
Potenza della rumorosità (Incertezza della misura K=3dB(A))	86,27 dB (A)	
Utilizzare le protezioni per l'udito!		
Informazioni sulle vibrazioni		
Valori totali delle oscillazioni (somma di vettori in tre direzioni misurati conformemente alla norma EN 62841)		
Valore di emissione dell'oscillazione a_h	0,48 m/s ²	
Incetezza della misura K=	1,5 m/s ²	



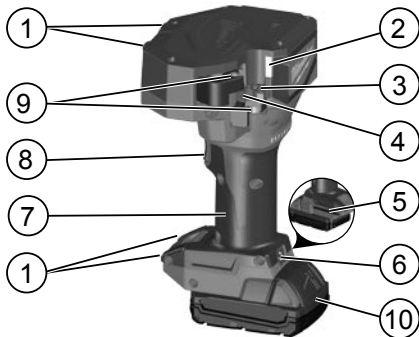
AVVERTENZA!

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.



Descrizione del dispositivo

- | | |
|---------------------------|--|
| ① Supporti da banco | ⑥ Rilascio levetta di scatto |
| ② LED | ⑦ Impugnatura
Superficie di presa isolata |
| ③ Matrice fissa | ⑧ Levetta di scatto |
| ④ Matrice amovibile | ⑨ Viti a testa esagonale |
| ⑤ Chiave esagonale (5 mm) | ⑩ Batteria |

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

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

NORME DI SICUREZZA

L'operatore di questo dispositivo deve essere istruito sui pericoli specifici associati all'uso del dispositivo e sulle essenziali misure di sicurezza prima di iniziare a lavorare con lo stesso per la prima volta, e successivamente almeno una volta l'anno.

Il gestore deve:

- mettere a disposizione dell'operatore il manuale d'uso e
- assicurarsi che l'operatore l'abbia letto e compreso.

Conservare le etichette e le targhette. Queste contengono informazioni importanti. Sostituirle se sono illeggibili o mancanti.

Usare sempre il buon senso ed essere prudenti durante l'utilizzo degli utensili. Non è possibile anticipare tutte le situazioni che potrebbero causare un risultato pericoloso. Non utilizzare l'utensile se le presenti istruzioni operative non sono state comprese o se si ha l'impressione che il lavoro da eseguire vada oltre le proprie capacità; contattare Milwaukee Tool o uno specialista qualificato per ottenere maggiori informazioni o istruzioni.

Non lavorare sulle parti sotto tensione. Il dispositivo NON è isolato.

Tenere le mani e abiti larghi lontano dagli utensili di taglio e da altre parti mobili. Sussiste il rischio di gravi lesioni, tra cui la revisione degli arti.

Usare equipaggiamento di protezione. Durante l'uso dell'apparecchio utilizzare sempre gli occhiali di protezione. Si consiglia di indossare indumenti di protezione come maschera antipolvere, guanti di protezione, scarpe antiscivolo robuste, casco e cuffie di protezione acustica.

Per ridurre il rischio di lesioni, indossare occhiali di sicurezza od occhiali con protezioni laterali durante il funzionamento o la manutenzione dell'utensile. Il materiale potrebbe spezzarsi o frantumarsi.

Per prevenire lesioni o danni, evitare l'avvio accidentale del dispositivo.

Non tenere mai l'utensile vicino alle ganasce o alle matrici di taglio.

Prima dell'uso, controllare sempre che non vi siano incrinature o altri segni di usura sulle matrici e le ganasce.

Utilizzare la cesoia per barre filettate, il pacco batterie e il carica-batteria solo se in condizioni tecniche perfette.

Fare immediatamente riparare eventuali danni da un'officina autorizzata.

Prima di iniziare togliere la batteria dalla apparecchio.

Non utilizzare l'utensile senza le matrici montate. Le dita potrebbe rimanere schiacciate con o senza le matrici inserite.

Rimuovere tutti gli utensili di regolazione e le chiavi prima di procedere al taglio.

Per evitare lesioni o danni, non immergere mai l'utensile, la batteria rimovibile o il caricabatteria in un liquido e non consentire mai a un liquido di penetrare nell'utensile, nella batteria rimovibile o nel caricabatteria.

Non tagliare il pezzo da lavorare nei punti in cui le dita potrebbero trovarsi in prossimità delle matrici di taglio. Le matrici sono affilate!

Il pezzo da lavorare non deve essere esposto a forze meccaniche.

Per ridurre il rischio di esplosioni, scosse elettriche e danni alla proprietà e all'apparecchiatura, non utilizzare mai oggetti sotto tensione.

L'utensile NON è isolato. Il contatto con un circuito sotto tensione può causare lesioni gravi o la morte.

Le lame delle matrici sono affilate. Tenere le mani lontane dagli utensili da taglio e dalle parti in movimento. Evitare di tagliare piccoli pezzi di materiale, in quanto le mani si avvicinerebbero troppo alle lame. Pericolo di lacerazione e amputazione.

AVVERTENZA! Alcune polveri prodotte durante la levigatura, il taglio, la macinatura, la perforazione e altre attività costruttive contengono sostanze chimiche che causano cancro, malformazioni congenite o altri danni agli apparati riproduttivi. Alcune di queste sostanze chimiche sono:

- piombo presente nelle vernici a base di piombo
- silice cristallina presente in mattoni, cemento e altri prodotti per edilizia, e
- arsenico e cromo presenti nel legname trattato chimicamente.

Il pericolo varia a seconda della frequenza con cui si realizza questo tipo di lavoro. Per ridurre l'esposizione a queste sostanze chimiche: lavorare in una zona ben ventilata, utilizzare dispositivi di sicurezza omologati, ad esempio maschere antipolvere specificatamente progettate per filtrare le particelle microscopiche.

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

Le batterie del System M18 sono ricaricabili esclusivamente con i caricatori del System M18. Le batterie di altri sistemi non possono essere ricaricate.

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

UTILIZZO CONFORME

Questa resistente cesoia per barre filettate è stata progettata per applicazioni professionali.

AVVERTENZA: Per ridurre il rischio di lesioni, tagliare solo materiale adatto alle matrici di taglio montate (vedere "Specifiche"). Non tagliare altri tipi di materiale.

Questo utensile taglia le barre filettate in maniera precisa e senza sbavature, permettendo di avvitare a mano i dadi senza una finitura supplementare. La qualità del pezzo da lavorare, lo sporco e le incrostazioni potrebbero influire sulla possibilità di serrare manualmente i dadi.

AVVISO: Utilizzare questo utensile per tagliare le dimensioni e i materiali elencati di seguito. Altre dimensioni o materiali danneggierebbero l'utensile e il pezzo da tagliare.

NON azionare o usare l'utensile in caso di umidità o in presenza di liquidi o gas infiammabili.

NON utilizzare l'utensile per tagliare viti temprate, filettature di misure differenti o astri rinforzate.

AVVISO: Il tagliabuchi è stato progettato in modo che il dado si avviti manualmente nella barra tagliata. La qualità della filettatura, la finitura superficiale (ad es. zincata o placcata), lo sporco e le incrostazioni possono influire sulla capacità del dado di inserirsi liberamente nella barra tagliata.

AVVERTENZA: Qualora fosse necessario aprire le matrici senza finire il ciclo, non rilasciare mai l'impugnatura principale. Utilizzare l'altra mano per premere il pulsante di inversione fino a quando l'indicatore luminoso non si accende. Riportare la mano sul pezzo da lavorare e tenerlo saldamente in posizione. Quindi premere l'interruttore On/Off principale fino a quando l'utensile si ferma automaticamente per aprire le matrici.

APPLICAZIONE

Indossare sempre occhiali durante l'uso del dispositivo.

Le matrici di taglio sono affilate. Tenere le mani lontane dagli utensili da taglio e dalle parti in movimento. Evitare di tagliare piccoli pezzi di materiale, in quanto le mani si avvicinerebbero troppo alle matrici. Pericolo di lacerazione e amputazione.

In caso di utilizzo sopra la testa, assicurarsi di mettere in sicurezza ENTRAMBE le estremità della barra per evitare che il pezzo cada una volta tagliato.

Taglio

- Prima dell'uso, accertarsi che le matrici di taglio siano allineate alla dimensione della barra.
- Assicurarsi che le viti esagonali siano ben serrate.
- Tagliare materiale pulito per allungare la durata di vita della matrice di taglio.
- Rimuovere sporco e residui dal materiale e dalle matrici di taglio prima di iniziare l'operazione di taglio.
- Utilizzare le matrici di taglio solo sui materiali per cui sono state progettate. Gli altri materiali potrebbero danneggiare le matrici di taglio e l'utensile.
- Inserire il pacco batterie.
- Per garantire una vita utile adeguata della matrice, la barra filettata deve essere inserita completamente nelle matrici durante il taglio. Per ottenere un lavoro accurato, fissare sempre il pezzo da lavorare prima di tagliarlo.
- Non eseguire tagli angolari. Questi danneggierebbero le matrici di taglio e il pezzo da lavorare. Tenere il materiale in maniera salda e sicura contro la matrice di taglio fissa al momento dell'avvio del taglio.
- Per lavorare nella direzione inversa, premere il pulsante di inversione; la spia del pulsante si illuminerà. Premere e tenere premuto l'interruttore On/Off per invertire la direzione.

AVVISO: L'utensile passerà alla modalità di inversione solo se le ganasce NON sono completamente aperte.



I

Pulsante di inversione

Se le ganasce di taglio devono essere aperte senza completare il ciclo di taglio:

1. rilasciare l'interruttore On/Off.
2. premere il pulsante di inversione. La spia del pulsante si accenderà.
3. premere l'interruttore On/Off e tenere fermo l'utensile fino a quando le ganasce di taglio sono completamente aperte.

AVVISO: L'utensile passerà alla modalità di inversione solo se le ganasce NON sono completamente aperte.

Matrici di taglio inceppate

Sporco e residui possono causare l'inceppamento delle matrici di taglio dopo un'operazione di taglio. Se l'utensile si spegne e le ganasce di taglio sono ancora chiuse:

1. premere il pulsante di inversione e premere l'interruttore On/Off fino a quando le ganasce di taglio sono completamente aperte. Se ciò non funzionasse,
2. rimuovere il pacco batterie
3. rimuovere, pulire e reinserire le matrici di taglio in base alle indicazioni riportate nel paragrafo "Rimozione/sostituzione delle matrici di taglio".



MANUTENZIONE

Prima di iniziare togliere la batteria dalla apparecchio.

Non aprire mai la cesaia per barre filettate, la batteria rimovibile o il caricabatteria. Controllare che la cesaia per barre filettate non presenti eventuali problemi, come rumore, inceppamento o parti in movimento che potrebbero danneggiare l'utensile.

Controllare che non vi siano incrinature o altri segni di usura sugli utensili da taglio.

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

Controllare che gli strumenti di taglio siano affilati e sostituirli quando siano usurati.

Sostituire gli strumenti di taglio quando siano scheggiati o danneggiati. Sostituire sempre entrambi gli strumenti di taglio. Utilizzare esclusivamente lame MILWAUKEE.

Per evitare lesioni o danni, non immergere mai l'utensile, la batteria rimovibile o il caricabatteria in un liquido e non consentire mai a un liquido di penetrare nell'utensile, nella batteria rimovibile o nel caricabatteria.

Tener sempre ben pulite le fessure di ventilazione dell'apparecchio. Ulteriori lavori di manutenzione e riparazione possono essere svolti esclusivamente da officine specializzate autorizzate.

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

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

BATTERIE

A temperature superiori ai 50°C, la potenza della batteria si riduce. Evitare di esporre l'accumulatore a surriscaldamento prolungato, dovuto ad esempio ai raggi del sole o ad un impianto di riscaldamento.

Per una ottimale vita utile è necessario ricaricare completamente le batterie dopo l'uso. Batterie non utilizzate per molto tempo devono essere ricaricate prima dell'uso.

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

In caso di immagazzinaggio della batteria per più di 30 giorni; 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.

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

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

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 della 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.

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

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.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Assumendone la piena responsabilità, dichiariamo che il prodotto descritto nei "Dati tecnici" è conforme alle pertinenti disposizioni delle direttive

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EC

2014/30/EU

e che sono state applicate le seguenti norme armonizzate

EN 62841-1:2015

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2020-11-09

Alexander Krug / Managing Director
Autorizzato alla preparazione della documentazione tecnica
Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

SIMBOLI



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



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



Forza di trazione



ATTENZIONE! AVVERTENZA! PERICOLO!



Prima di iniziare togliere la batteria dalla apparecchio.



Tenere le mani lontano dall'utensile da taglio e da altre parti mobili. Le dita potrebbero entrare nel meccanismo di taglio ed essere troncate o ferite.



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



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 al rivenditore specializzato dove si trovano i centri di riciclaggio e i punti di raccolta.

V Voltaggio

— Corrente continua



Marchio di conformità europeo



Marchio di conformità britannico



Marchio di conformità ucraino



Marchio di conformità euroasiatico



Italiano

DATOS TÉCNICOS		M18 BLTRC
Cortador de varilla roscada		
Número de producción	4775 24 02... ...000001-999999	
Voltaje de batería	18 V	
Área de corte	M 6 x 1	
Acero	M 8 x 1,25 M 10 x 1,5 M 12 x 1,75	
Área de corte	M 6 x 1	
Acero inoxidable	M 8 x 1,25 M 10 x 1,5	
Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	3,9 kg...5,0 kg	
Temperatura ambiente recomendada para la operación	-18°C ... +50°C	
Juegos de baterías recomendados	M18B...	
Cargadores recomendados	M12-18...	
Información sobre ruidos		
Determinación de los valores de medición según norma EN 62841. El nivel de ruido típico del aparato determinado con un filtro A corresponde a:		
Presión acústica (Tolerancia K=3dB(A))	75,27 dB (A)	
Resonancia acústica (Tolerancia K=3dB(A))	86,27 dB (A)	
Usar protectores auditivos!		
Informaciones sobre vibraciones		
Nivel total de vibraciones (suma vectorial de tres direcciones) determinado según EN 62841.		
Valor de vibraciones generadas a_h	0,48 m/s ²	
Tolerancia K=	1,5 m/s ²	



E

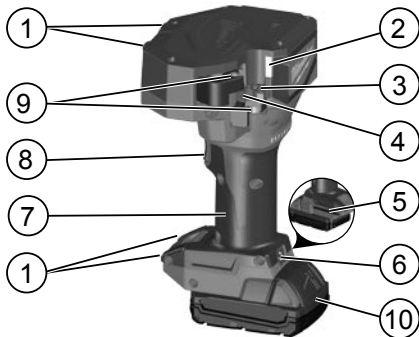
ADVERTENCIA!

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.



Descripción del dispositivo

- | | |
|--------------------------|--|
| ① Soportes de sobremesa | ⑦ Manija
Superficie de agarre con aislamiento |
| ② LED | ⑧ Disparador |
| ③ Troquel fijo | ⑨ Tornillos hexagonales de unión |
| ④ Troquel móvil | ⑩ Batería |
| ⑤ Llave hexagonal (5 mm) | |
| ⑥ Disparador de apertura | |

! ADVERTENCIA Lea las indicaciones de seguridad, instrucciones, descripciones y datos que se incluyen en el aparato. En caso de no atenerse a las instrucciones siguientes, ello puede provocar una electrocución, incendio y/o lesiones serias. **Guardar todas las advertencias de peligro e instrucciones para futuras consultas.**

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

El operario de este dispositivo debe haber recibido instrucciones sobre los peligros asociados con el uso de este dispositivo y sobre las medidas de seguridad básicas para el mismo por primera vez y, como mínimo, una vez al año posteriormente.

La compañía operadora debe:

- poner el manual de instrucciones a disposición del operario y
- asegurar que el operario lo haya leído y comprendido.

Mantenga las etiquetas y placas de identificación. Estas contienen información importante. Si son ilegibles o faltan, tienen que reemplazarse.

Use siempre el sentido común y tenga cuidado al utilizar herramientas. No es posible anticipar cada situación que podría provocar un resultado peligroso. No utilice esta herramienta si no entiende estas instrucciones de funcionamiento o si cree que el trabajo va más allá de sus capacidades; comuníquese con Milwaukee Tool o con un profesional capacitado para obtener información adicional o capacitación.

No trabajar sobre piezas con tensión eléctrica. El dispositivo NO está aislado.

Mantenga las manos y prendas de ropa ligeras alejadas de las herramientas de corte y otras piezas móviles. Existe riesgo de lesiones graves, incluyendo la amputación de extremidades.

Utilice un equipo de protección personal. Para trabajar con la máquina, utilizar siempre gafas de protección. Se recomienda utilizar ropa de protección como máscara protectora contra el polvo, guantes protectores, calzado resistente y antideslizante, casco y protección para los oídos.

Para reducir el riesgo de lesiones, use gafas de seguridad o con protectores laterales al operar o reparar la herramienta. El material puede agrietarse o romperse.

Para evitar lesiones y daños, evite el arranque accidental del dispositivo.

Nunca sostenga la herramienta en el área de las mordazas y los troqueles de corte.

Antes de usar, siempre compruebe los troqueles y mordazas para detectar grietas y otros signos de desgaste.

Utilice el cortador de varilla roscada, la batería y el cargador únicamente si están en perfectas condiciones técnicas.

Los deterioros deben ser reparados inmediatamente por un taller especializado autorizado.

Retire la batería antes de comenzar cualquier trabajo el aparato.

No utilice la herramienta sin los troqueles instalados. Los dedos podrían ser aplastados con o sin los troqueles en su lugar.

Retire cualquier herramienta de ajuste o llaves antes de hacer el corte.

Para evitar lesiones y daños, nunca sumerja la herramienta, la batería extraíble o el cargador en líquidos ni permita que penetre líquido en su interior.

No corte longitudes cortas de la pieza de trabajo de modo que los dedos puedan acercarse a los troqueles de corte. ¡Los troqueles están afilados!

La pieza de trabajo no debe estar expuesta a ninguna fuerza mecánica.

Para reducir el riesgo de explosiones, descargas eléctricas y daños a bienes y equipos, no utilizar en objetos bajo tensión.

La herramienta NO está aislada. El contacto con un circuito energizado puede resultar en lesiones graves o la muerte.

Las cuchillas de los troqueles están afiladas. Mantenga las manos alejadas de los bordes cortantes y las piezas móviles. Evite cortar piezas cortas de material que requieran poner las manos cerca de las cuchillas. Pueden producirse laceraciones y amputaciones.

ADVERTENCIA Parte del polvo creado por el lijado eléctrico, el aserrado, el desbastado, el taladrado y otras actividades de construcción contienen sustancias químicas que se sabe que causan cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Algunos ejemplos de estos químicos son:

- el plomo de la pintura a base de plomo
- el sílice cristalino de ladrillos y cemento y otros productos de albañilería, y

• el arsénico y el cromo de la madera tratada químicamente.

El riesgo de estas exposiciones varía según la frecuencia con la que realice este tipo de trabajo. Para reducir su exposición a estos productos químicos, trabaje en un área bien ventilada y trabaje con los equipos de seguridad aprobados, como máscaras contra el polvo especialmente diseñadas para filtrar partículas microscópicas.

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

Recargar solamente los acumuladores del Sistema 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. Protéjalos de la humedad en todo momento.

APLICACIÓN DE ACUERDO A LA FINALIDAD

Este cortador de varilla roscada de gran potencia está diseñado para aplicaciones profesionales.

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones, corte solo materiales para los troqueles de corte (consulte «Especificaciones»). No intente cortar otros materiales.

Esta herramienta cortará la varilla roscada limpiamente y sin rebabas, permitiendo que las tuercas se enrosquen a mano sin un acabado adicional. La calidad de la pieza, la suciedad y la rebaba pueden afectar la posibilidad de enroscar las tuercas a mano.

OBSERVACIÓN: Utilice esta herramienta para cortar los tamaños y materiales enumerados a continuación. Otros tamaños o materiales dañarán la herramienta y la pieza de trabajo.

NO opere o use bajo condiciones húmedas o en presencia de líquidos o gases inflamables.

NO utilice para cortar pernos templados, roscas de diferentes tamaños o varillas de refuerzo.

OBSERVACIÓN: El cortador de varillas se ha diseñado de manera que la tuerca se enrosque a mano en la varilla cortada. La calidad de la rosca, el acabado de la superficie (es decir, galvanizado o enchapado), la suciedad y la rebaba podrían afectar la capacidad de la tuerca para enroscarse libremente en la varilla cortada.

ADVERTENCIA: Si es necesario abrir los troqueles sin completar el ciclo, nunca suelte la manija principal. Use la otra mano para presionar el botón de inversión hasta que se encienda la lámpara indicadora. Vuelva a colocar la mano en la pieza de trabajo y sosténgala firmemente. Luego presione el gatillo principal hasta que la herramienta se detenga automáticamente para abrir los troqueles.

APLICACIÓN

Lleve siempre puestas gafas de protección al utilizar el dispositivo.

Los troqueles de corte están afilados. Mantenga las manos alejadas de los bordes cortantes y las piezas móviles. Evite cortar piezas cortas de material que requieran poner las manos cerca de los troqueles de corte. Pueden producirse laceraciones y amputaciones.

Durante el uso por encima de la cabeza, asegúrese de que AMBOS extremos de la varilla estén seguros para evitar que caigan piezas al finalizar el corte.



Proceso de corte

- Antes de usar, asegúrese de que los troqueles de corte estén alineados para el tamaño de varilla adecuado.
- Asegúrese de que los pernos hexagonales estén bien apretados.
- Haga cortes limpios en el material para prolongar la vía útil del troquel de corte.
- Elimine la suciedad y los restos del material y de los troqueles de corte antes de realizar el corte.
- Use los troqueles de corte únicamente en el material para el que fueron diseñados. Otros materiales podrían dañar los troqueles y la herramienta de corte.
- Inserte la batería.
- Para garantizar una vida útil adecuada del troquel, la varilla roscada debe estar en contacto completo con los troqueles durante el corte. Para un trabajo preciso, asegure siempre la pieza de trabajo antes de cortar.
- No intente realizar cortes en ángulo. Dañará los troqueles de corte y la pieza de trabajo. Sostenga el material con firmeza y seguridad contra el troquel de corte fijo cuando comience el corte.
- Para operar en sentido inverso, presione el botón de inversión; la luz del botón se encenderá. Mantenga presionado el gatillo para retroceder.

OBSERVACIÓN: La herramienta solo entrará en modo de inversión si las mordazas NO están completamente abiertas.

Botón de inversión

Si es necesario abrir las mordazas de corte sin completar el ciclo de corte:

1. suelte el gatillo.
2. Presione el botón de inversión. La luz del botón se encenderá.
3. Tire del gatillo y sostenga la herramienta firmemente hasta que las mordazas de corte se abran completamente. **OBSERVACIÓN:** La herramienta solo entrará en modo de inversión si las mordazas NO están completamente abiertas.

Troqueles de corte atascados

La suciedad y los residuos pueden hacer que los troqueles de corte se atasquen entre sí después de un corte. Si la herramienta se apaga y las mordazas de corte aún están cerradas:

1. presione el botón de inversión y tire del gatillo hasta que las mordazas de corte se abran completamente. Si esto no funciona,
2. Retire la batería
3. Retire, límpie y vuelva a instalar los troqueles de corte de acuerdo con la sección «Extracción/Sustitución de los troqueles de corte».

MANTENIMIENTO

Retire la batería antes de comenzar cualquier trabajo el aparato. Nunca abra el cortador de varilla roscada, la batería extraíble o el cargador. Verifique que el cortador de varilla roscada no presente problemas, como ruidos o atascos en las piezas móviles que podrían estar afectando la herramienta.

Compruebe las herramientas de corte en busca de grietas u otros signos de desgaste.

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

Compruebe que las herramientas de corte estén afiladas y reemplace las que estén gastadas.

Reemplace las herramientas de corte cuando se astillen o se dañen. Reemplace siempre las herramientas de corte en su totalidad. Utilice únicamente cuchillas MILWAUKEE.

Para evitar lesiones y daños, nunca sumerja la herramienta, la batería extraíble o el cargador en líquidos ni permita que penetre líquido en su interior.

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

Cualquier otra tarea de mantenimiento o reparación solo puede ser llevada a cabo por un taller técnico autorizado.

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

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

BATERIA

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

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

Para un tiempo óptimo de vida, deberán cargarse las baterías completamente después de su uso. Las baterías no utilizadas durante cierto tiempo deben ser recargadas antes de usar.

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

En caso de almacenar la batería recargable más de 30 días, Almacenar la batería 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.

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

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

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

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

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.

DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

Declaramos bajo nuestra única responsabilidad que el producto descrito bajo „Datos técnicos“ cumple todas las disposiciones pertinentes de las directivas

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EC

2014/30/EU

y que se han implementado y estándares

EN 62841-1:2015

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2020-11-09

Alexander Krug / Managing Director

Autorizado para la redacción de los documentos técnicos.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

SÍMBOLOS



Lea las instrucciones detenidamente antes de conectar la herramienta



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



Fuerza de tracción



¡ATENCIÓN! ¡ADVERTENCIA! ¡PELIGRO!



Retire la batería antes de comenzar cualquier trabajo el aparato.



Mantenga alejadas las manos de la herramienta de corte y de otras piezas móviles. Los dedos pueden entrar en contacto con el mecanismo de corte y quedar amputados o lesionados.



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



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. Informese en las autoridades locales o en su tienda especializada sobre los centros de reciclaje y puntos de recogida.



Tensión



Corriente continua



Marcado de conformidad europeo



Marcado de conformidad británico



Marcado de conformidad ucraniano



Marcado de conformidad euroasiático



Español

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	M18 BLTRC
Roscadora	
Número de produção	4775 24 02... ...000001-999999
Tensão do acumulador	18 V
Área de corte Aço	M 6 x 1 M 8 x 1,25 M 10 x 1,5 M 12 x 1,75
Área de corte Aço inoxidável	M 6 x 1 M 8 x 1,25 M 10 x 1,5
Peso nos termos do procedimento-EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	3,9 kg...5,0 kg
Temperatura ambiente recomendada para a operação	-18°C ... +50°C
Conjuntos de baterias recomendados	M18B... M18HB...
Carregadores recomendados	M12-18...
Informações sobre ruído	
Valores de medida de acordo com EN 62841. O nível de ruído avaliado A do aparelho é tipicamente:	
Nível da pressão de ruído (Incertez K=3dB(A))	75,27 dB (A)
Nível da potência de ruído (Incertez K=3dB(A))	86,27 dB (A)
Use protectores auriculares!	
Informações sobre vibração	
Valores totais de vibração (soma dos vectores das três direcções) determinadas conforme EN 62841.	
Valor de emissão de vibração a_h	0,48 m/s ²
Incerteza K=	1,5 m/s ²



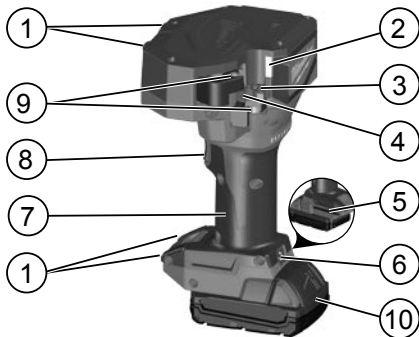
ATENÇÃO!

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.



Descrição do dispositivo

- | | | | |
|---|------------------------|---|------------------------------------|
| ① | Suportes de bancada | ⑥ | Gatilho de libertação |
| ② | LED | ⑦ | Pega
Superfície de pega isolada |
| ③ | Cunho fixo | ⑧ | Gatilho |
| ④ | Cunho móvel | ⑨ | Parafusos sextavados |
| ⑤ | Chave sextavada (5 mm) | ⑩ | Bateria |

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

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

O operador deste dispositivo deve ser instruído quanto aos perigos específicos associados à sua utilização e às medidas essenciais de segurança, antes de trabalhar com o dispositivo pela primeira vez e, pelo menos, uma vez por ano.

A empresa operadora deve:

- disponibilizar o manual de utilização ao operador e
 - assegurar que o operador leu e comprehendeu o manual.
- Mantenha as etiquetas e chapas de identificação. Ambas contêm informações importantes. Se estiverem ilegíveis ou em falta, terão de ser substituídas.

Ao utilizar ferramentas, faça-o sempre com bom senso e cautela. Não é possível prever todas as situações potencialmente conducentes a um resultado perigoso. Se não entender estas instruções ou achar que o trabalho excede a sua capacidade, não utilize esta ferramenta. Contacte a Milwaukee Tool ou um profissional credenciado, a fim de obter informações adicionais ou formação.

Não trabalhe em peças com corrente eléctrica ativa. O dispositivo NÃO está isolado.

Manter as mãos e vestuário solto afastados de ferramentas de corte e de outras peças móveis. Há um risco de lesões graves, incluindo corte dos membros. Utilize equipamento de proteção.

Usar sempre óculos de proteção ao trabalhar com a máquina. Vestuário de proteção, bem como máscara de pó, sapatos fechados e antiderrapante, capacete e proteção auditiva são recomendados.

A fim de reduzir o risco de lesões, utilize óculos de segurança ou óculos com proteção lateral enquanto opera ou faz a manutenção da ferramenta. O material pode rachar ou estilhaçar.

Para evitar lesões e danos, evite o arranque accidental do dispositivo.

Nunca pegue na ferramenta pela área onde se encontram as mandíbulas e os cunhos de corte.

Antes de utilizar, verifique sempre os cunhos de corte e as mandíbulas, a fim de ter a certeza de que essas peças se encontram isentas de rachas e outros sinais de desgaste.

Utilize a roscadora, bateria e carregador apenas se estiverem em perfeitas condições técnicas.

Deixe uma oficina especializada reparar os danos imediatamente.

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

Não utilize a ferramenta sem os cunhos instalados. O perigo de os dedos serem esmagados existe sempre, quer os cunhos estejam instalados ou não.

Remova quaisquer ferramentas de ajuste e chaves antes de efetuar o corte.

Para evitar lesões e danos, nunca mergulhe a ferramenta, a bateria amovível ou o carregador em líquidos nem permita que entrem líquidos no seu interior.

Não corte pedaços curtos da peça de trabalho de forma a que os dedos possam ficar próximos dos cunhos. Os cunhos são afiados!

A peça de trabalho não pode ser exposta a quaisquer forças mecânicas.

A fim de reduzir o risco de explosões, choques elétricos e danos na propriedade e equipamentos, não utilize em objetos com corrente elétrica ativa.

A ferramenta NÃO é isolada. O contacto com um circuito energizado poderia resultar em lesões graves ou morte.

As lâminas dos cunhos são afiadas. Mantenha as mãos afastadas das arestas de corte e peças móveis. Evite cortar peças de material curtas que façam com que as mãos fiquem próximas das lâminas. Pode ocorrer laceração e amputação.

ATENÇÃO: Algumas poeiras originadas pelo lixamento, serragem, rebarbagem, furação e outra atividades de construção contêm substâncias químicas causadoras de cancro, deformações congénitas ou outros danos reprodutivos. Alguns exemplos destes produtos químicos são:

- chumbo proveniente de tintas à base de chumbo
- sílica cristalina proveniente de tijolos, cimento e outros produtos de alvenaria, e
- arsénico e cromo provenientes de madeiras tratadas quimicamente.

O seu risco associado a estas exposições é variável, dependendo da quantidade de vezes que realiza este tipo de trabalho. Para reduzir a sua exposição a estes produtos químicos, trabalhe numa área bem ventilada e com equipamento de segurança aprovado, como máscaras de poeira especialmente concebidas para filtrar partículas microscópicas.

ATENÇÃO! 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 ou produtos que contenham branqueadores podem causar um 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 recintos secos.

UTILIZAÇÃO AUTORIZADA

Esta roscadora para serviços pesados foi concebida para aplicações profissionais.

ATENÇÃO: A fim de reduzir o risco de lesão, corte apenas materiais adequados aos cunhos (consulte as „Especificações“). Não tente cortar outros materiais.

Esta ferramenta realizará o corte de hastes rosadas de forma limpa e sem rebarbas, permitindo que as porcas sejam apertadas à mão sem necessidade de acabamentos adicionais. A qualidade da peça de trabalho, a sujidade e a formação de camadas de resíduos podem afetar a capacidade de apertar as porcas à mão.

NOTA: Utilize esta ferramenta para cortar os tamanhos e materiais abaixo indicados. Outros tamanhos ou materiais danifarão a ferramenta e a peça de trabalho.

NÃO opere ou utilize em condições de humidade ou na presença de gases ou líquidos inflamáveis.

NÃO UTILIZE para cortar parafusos de aço temperado, roscas de tamanhos diferentes ou hastes de reforço.

NOTA: A roscadora foi concebida para que a porca possa ser apertada na haste manualmente. A qualidade da rosca, o acabamento da superfície (ou seja, galvanizado ou metalizado), a sujidade e a formação de camadas de resíduos poderão afetar a capacidade de apertar a porca sem dificuldade na haste rosada.

ATENÇÃO: Se for preciso abrir os cunhos sem concluir o ciclo, nunca solte a pega principal. Utilize a outra mão para premir o botão de inversão até que a lâmpada indicadora se acenda. Volte a colocar a mão na peça de trabalho e segure-a com firmeza. Em seguida, prima o gatilho principal, até que a ferramenta pare automaticamente, a fim de abrir os cunhos.

UTILIZAÇÃO

Quando utilizar o dispositivo, use sempre óculos de proteção.

Os cunhos são afiados. Mantenha as mãos afastadas das arestas de corte e peças móveis. Evite cortar peças curtas de material que façam com que as mãos fiquem próximas dos cunhos de corte. Pode ocorrer lacerção e amputação.

Durante a utilização acima da cabeça, certifique-se de que AMBAS as extremidades da haste se encontram seguras, a fim de evitar a queda das partes quando o corte for concluído.

Corte

- Antes da utilização, certifique-se de que os cunhos de corte estão alinhados para o tamanho adequado da haste.
- Certifique-se de que os parafusos sextavados se encontram apafusados com firmeza.
- Para prolongar a vida útil da lâmina do cunho, corte materiais limpos.
- Antes de iniciar o corte, limpe a sujidade e resíduos do material e dos cunhos.
- Utilize os cunhos de corte apenas nos materiais para os quais foram concebidos. Outros materiais poderiam danificar os cunhos de corte e a ferramenta.
- Introduza a bateria.
- A fim de garantir uma vida útil adequada do cunho, a haste rosada terá de ter um contacto adequado com os cunhos durante o corte. Para que o trabalho seja realizado com precisão, fixe sempre a peça de trabalho antes de a cortar.
- Não tente fazer cortes angulares. Danificarão os cunhos de corte e a peça de trabalho. Ao iniciar o corte, segure o material com firmeza e segurança contra o cunho de corte fixo.
- Para que a ferramenta funcione no sentido inverso, prima o botão de inversão; a luz do botão acender-se-á. Para inverter, prima o gatilho sem o soltar.
- NOTA:** A ferramenta só entrará no modo de funcionamento inverso se as mandíbulas NÃO estiverem totalmente abertas.



Por

Botão de Inversão

Se for preciso abrir as mandíbulas de corte sem concluir o ciclo de corte:

1. Solte o gatilho.
2. Pressione o botão de inversão. A luz do botão irá ACENDER-SE.
3. Prima o gatilho e segure na ferramenta com firmeza, até que as mandíbulas de corte se abram totalmente. NOTA: A ferramenta só entrará no modo de funcionamento inverso se as mandíbulas NÃO estiverem totalmente abertas.

Cunhos de corte encravados

A sujidade e resíduos poderão fazer com que os cunhos fiquem encravados em conjunto depois de um corte. Se a ferramenta se deslizar e as mandíbulas de corte ainda estiverem fechadas:

1. Pressione o botão de inversão e prima o gatilho, até que as mandíbulas de corte se abram totalmente. Se não funcionar,
2. Remova a bateria
3. Remova, limpe e reinstale os cunhos de corte de acordo com o descrito na secção „Remoção/substituição dos cunhos de corte“.



Por

MANUTENÇÃO

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

Nunca abra a roscadora, a bateria amovível ou o carregador.

Verifique se a roscadora apresenta alguns problemas, como ruídos ou partes móveis encravadas, que possam vir a afetá-la.

Verifique se as ferramentas de corte apresentam fendas e outros sinais de desgaste.

Limpe as poeiras e detritos das aberturas. Mantenha a pega limpa, seca e livre de óleo ou gorduras. Para limpar, utilize apenas um pano húmido e sabão neutro, uma vez que certos produtos de limpeza e solventes são prejudiciais para os plásticos e outras peças isoladas. Entre esses produtos inclui-se a gasolina, terebentina, diluente para verniz, diluente para tintas, solventes de limpeza à base de cloro, amoniaco e detergentes domésticos que contenham amoniaco. Nunca use solventes inflamáveis ou combustíveis nas proximidades das ferramentas.

Verifique se as ferramentas de corte estão afiadas e substitua ferramentas de corte desgastadas.

Substitua as ferramentas de corte quando ficarem lascadas ou danificadas. Substitua sempre as ferramentas de corte como um todo. Utilize apenas lâminas MILWAUKEE.

Para evitar lesões e danos, nunca mergulhe a ferramenta, a bateria amovível ou o carregador em líquidos nem permita que entrem líquidos no seu interior.

Manter desobstruídos os rasgos de ventilação na carcaça da máquina.

Posteiros trabalhos de manutenção e reparação só podem ser efectuados por oficinas de especialistas autorizados.

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

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

ACUMULADOR

Temperaturas acima de 50°C reduzem a capacidade do bloco acumulador. Evitar exposição prolongada ao sol ou a caloríferos. Manter limpos os contactos eléctricos no carregador e no bloco acumulador.

Para uma vida útil óptima das baterias, terá que carregá-las plenamente após a sua utilização. Acumuladores não utilizados durante algum tempo devem ser recarregados antes da 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.

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

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

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

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

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

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

Declaramos, sob a nossa inteira responsabilidade, que o produto descrito em «Dados Técnicos» cumpre todas as disposições relevantes das diretrivas

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EC

2014/30/EU

tendo sido seguidas as seguintes normas harmonizadas

EN 62841-1:2015

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2020-11-09

Alexander Krug / Managing Director
Autorizado a reunir a documentação técnica.
Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

SYMBOLÉ



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



Usar sempre óculos de protecção ao trabalhar com a máquina.



Força de tração



ATENÇÃO! PERIGO!



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



Manter as mãos afastadas da ferramenta de corte e de outras peças móveis. Os dedos podem ser esfolados, cortados ou feridos no mecanismo de corte.



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



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.

V Tensão

— Corrente contínua



Marca de Conformidade Europeia



Marca de Conformidade Britânica



Marca de Conformidade Ucraniana



Marca de Conformidade Eurasíatica



TECHNISCHE GEGEVENS		M18 BLTRC
Draadeindeknipper		
Productienummer	4775 24 02...	... 000001-999999
Spanning wisselakku	18 V	
Snijbereik	M 6 x 1	
Staal	M 8 x 1,25	
	M 10 x 1,5	
	M 12 x 1,75	
Snijbereik	M 6 x 1	
Edelstaal	M 8 x 1,25	
	M 10 x 1,5	
Gewicht volgens de EPTA-procedure 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	3,9 kg...5,0 kg	
Anbevolen omgevingstemperatuur voor het bedrijf	-18°C ... +50°C	
Anbevolen accupacks	M18B...	
Aanbevolen laadtoestellen	M12-18...	
Geluidsinformatie		
Meetwaarden vastgesteld volgens EN 62841. Het kenmerkende A-gewogen geluidsniveau van de machine bedraagt:		
Geluidsdrukniveau (Onzekerheid K=3dB(A))	75,27 dB (A)	
Geluidsvermogen niveau (Onzekerheid K=3dB(A))	86,27 dB (A)	
Draag oorbeschermers!		
Trillingsinformatie		
Totale trillingswaarden (vectorsom van drie richtingebepaald volgens EN 62841.		
Trillingsemmissiewaarde a_h	0,48 m/s ²	
Onzekerheid K=	1,5 m/s ²	

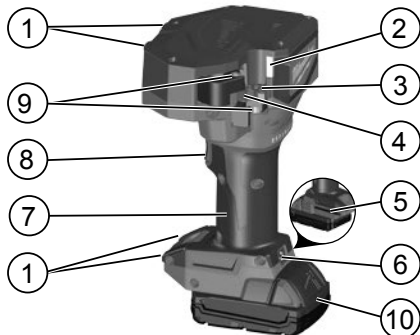
WAARSCHUWING!

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. Hii is ook geschikt voor een voorlopige inschatting van de trillingsbelasting.

De aangegeven trillingsdruk geldt voor de meest gebruikelijke toepassing van het elektrische apparaat. Wanneer het elektrische gereedschap echter voor andere doeleinden, met andere dan de voorgeschreven hulpstukken 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 nauwkeuriger 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.



Beschrijving van het apparaat

- | | | | |
|---|---------------------|---|-------------------------------------|
| ① | Benchtop-steunen | ⑥ | Loskoppelhendel |
| ② | Led | ⑦ | Handgreep
Geïsoleerde handgrepen |
| ③ | Vaste klauw | ⑧ | Hendel |
| ④ | Beweegbare klauw | ⑨ | Zeskantbouten |
| ⑤ | Inbussleutel (5 mm) | ⑩ | Accu |



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

Bewaar alle waarschuwingen en voorschriften voor toekomstig gebruik.

VEILIGHEIDSADVIEZEN

De gebruiker van dit gereedschap moet zijn geïnstrueerd over de specifieke gevaren met betrekking tot het gebruik van dit gereedschap en in de essentiële veiligheidsmaatregelen voordat hij of zij hiermee aan het werk gaat. Vervolgens moet deze instructie ten minste jaarlijks worden herhaald.

Het bedrijf dat het gebruikt moet:

- zorgen dat de bedieningshandleiding beschikbaar is voor de operator en
- zorgen dat de operator deze heeft gelezen en begrepen.

Laat labels en naamplaatjes zitten. Deze bevatten belangrijke informatie. Ze moeten worden vervangen als ze onleesbaar zijn of ontbreken.

Gebruik altijd uw gezond verstand en wees voorzichtig bij het gebruik van gereedschap. Het is niet mogelijk om elke situatie te anticiperen die zou kunnen leiden tot gevaar. Gebruik dit gereedschap niet als u deze gebruiksaanwijzing niet begrijpt of denkt dat de werkzaamheden te moeilijk voor u zijn; neem contact op met Milwaukee Tool of een opgeleide professional voor aanvullende informatie of training.

Voer geen werkzaamheden uit aan onderdelen die onder stroom staan. Het gereedschap is NIET geïsoleerd.

Houd handen en losse kleding uit de buurt van snijwerk具gen en andere bewegende delen. Er bestaat een kans op ernstig letsel, waaronder het afsnijden van ledematen.

Gebruik een beschermende uitrusting. Bij het werken met de machine altijd een veiligheidsbril dragen. Veiligheidskleding zoals stofmasker, veiligheidshandschoenen, stevig en slippast schoeisel, helm en gehoorbescherming worden aanbevolen.

Om het risico op verwondingen te beperken is het raadzaam om een veiligheidsbril te dragen met zijschermen tijdens het gebruik van of onderhoud aan het gereedschap. Materiaal kan breken of uiteenspatten.

Voorkom dat het apparaat onbedoeld in werking treedt om schade te voorkomen.

Houd het gereedschap nooit vast in de buurt van de bekken en knipklauwen.

Controleer voor gebruik altijd of de klauwen en bekken scheuren vertonen of andere tekenen van slijtage.

Gebruik de draadeindknipper, accu en oplader alleen als ze in technisch perfecte staat zijn.

Laat beschadigingen onmiddellijk verhelpen in een geautoriseerde werkplaats.

Voor alle werkzaamheden aan de apparatuur de accu verwijderen.

Gebruik het gereedschap niet zonder geïnstalleerde klauwen. Vingers kunnen met of zonder geplaatste klauwen geplet worden.

Verwijder alle afstelgereedschappen en sleutels voordat u begint met knippen.

Om verwondingen te voorkomen mag u het gereedschap, de verwijderbare accu of de lader nooit in een vloeistof dopen of vloeistof in deze apparaten laten doordringen.

Knip werkstukken niet zover in de lengte af, dat vingers in de buurt van de knipklauwen kunnen komen. De klauwen zijn scherp!

Werkstuk mag niet worden blootgesteld aan mechanische krachten.

Om het risico op explosies, elektrische schokken en schade aan eigendommen en apparatuur te beperken, is het raadzaam om het gereedschap niet te gebruiken op voorwerpen die onder stroom staan.

Het gereedschap is NIET geïsoleerd. Contact met een stroomcircuit onder spanning kan resulteren in zwaar letsel of de dood.

Messen op klauwen zijn scherp. Houd de handen uit de buurt van knippende oppervlakken en bewegende delen. Vermijd het doorknippen van korte stukken materiaal, waarbij handen in de buurt van de messen komen. Anders is er kans op ernstig letsel en zelfs verlies van ledematen.

WAARSCHUWING Stof dat wordt gecreëerd door elektrisch schuren, zagen, slijpen, boren en andere bouwwerkzaamheden kan chemische stoffen bevatten, waarvan bekend is dat deze kanker, geboortefwijkingen of andere vruchtbaarheidsproblemen veroorzaken. Enkele voorbeelden van deze chemische stoffen zijn:

- lood van loodhoudende verf
- kristallijn silica van bakstenen en cement en andere metselproducten, en

• arseen en chroom van chemisch behandeld hout.

Uw risico op blootstelling hieraan verschilt, afhankelijk van hoe vaak u dit soort werkzaamheden uitvoert. Om blootstelling aan deze chemische stoffen te verlagen: werk in een goed geventileerde ruimte en werk met goedekeurde veiligheidsuitrusting, zoals ademmaskers die speciaal zijn ontworpen om microscopische deeltjes eruit te filteren.

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

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

Wisselakku's en laaddapparaten niet openen en alleen in droge ruimtes opslaan. Tegen vocht beschermen.

VOORGESCHREVEN GEBRUIK VAN HET SYSTEEM

Deze robuuste draadeindknipper is gemaakt voor professioneel gebruik.

WAARSCHUWING: Om het risico op verwondingen te beperken, mag u alleen materialen knippen voor de knipklauwen (zie „Specificaties“). Probeer geen andere materialen te knippen.

Dit gereedschap knipt de draadstang schoon en zonder bramen af, waardoor moeren met de hand, zonder aanvullende afwerking aangebracht kunnen worden. De kwaliteit, vervuiling en schaal van het werkstuk kunnen van invloed zijn op de mogelijkheid om moeren met de hand aan te brengen.

OPMERKING: Gebruik dit gereedschap voor het knippen van de onderstaande formaten en materialen. Andere formaten of materialen beschadigen het gereedschap en werkstuk.

NIET gebruiken bij natte omstandigheden of in de buurt van ontvlambare vloeistoffen of gassen.

NIET gebruiken voor het knippen van geharde bouten, draadstangen met andere formaten of versterkte stangen.

OPMERKING: De draadeindknipper is zo ontworpen dat de moer met de hand op de afgeknipte stang kan worden aangebracht. Draadkwaliteit, oppervlakafwerking (bijv. verzinkt of beplaat), vuil en schaal kunnen van invloed zijn op de mogelijkheid om de moer vrij op de afgeknipte stang aan te brengen.

WAARSCHUWING: Als de klauwen geopend moeten worden zonder het voltooien van de cyclus, mag de hoofdhendel nooit worden losgelaten. Gebruik uw andere hand om de omkerknop in te drukken totdat het indicatorlampje brandt. Breng de hand terug op het werkstuk en houd dit goed vast. Druk vervolgens de AAN/UIT-schakelaar in totdat het gereedschap automatisch stopt om de klauwen te openen.

GEBRUIK

Draag altijd een veiligheidsbril tijdens het gebruik van het gereedschap.

Knipklauwen zijn scherp. Houd de handen uit de buurt van knippende oppervlakken en bewegende delen. Vermijd het doorknippen van korte stukken materiaal, waarbij handen in de buurt van de knipklauwen komen. Anders is er kans op ernstig letsel en zelfs verlies van ledematen.

Tijdens gebruik boven uw hoofd moet u ervoor zorgen dat BEIDE einden van de stang vastzitten, zodat voorkomen wordt dat stukken vallen als het doorknippen voltooid is.



Knippen

- Voor gebruik moet u ervoor zorgen dat de knipklauwen zijn uitgelijnd op het correcte stangformaat.
- Zorg ervoor dat de inbusbouten goed zijn aangehaald.
- Knip schoon materiaal om de levensduur van het knipklauwmes te verlengen.
- Veeg vuil en rommel van het materiaal en de knipklauwen voor u begint met knippen.
- Gebruik knipklauwen alleen op het materiaal waarvoor ze zijn bedoeld. Andere materialen kunnen de knipklauwen en het gereedschap beschadigen.
- Plaats de accu.
- Om te zorgen voor correcte levensduur van de klapw, moet de draadstang volledig in contact zijn met de klapw tijdens het doorknippen. Voor nauwkeurige werkzaamheden moet het werkstuk altijd worden vastgezet voorafgaand aan het knippen.
- Probeer niet te knippen in een hoek. Dit beschadigt de knipklauwen en het werkstuk. Houd het materiaal stevig en tegen de vaste knipklauw als u begint met knippen.
- Om in omkeer te werken, moet u de omkeerknop indrukken; het lampje van de knop wordt verlicht. Houd de AAN/UIT-schakelaar ingedrukt voor omkeren.

OPMERKING: Het gereedschap gaat alleen in de omkeermodus als de bekken NIET volledig open zijn.

Omkeerknop

Als de knipbekken geopend moeten worden zonder de knipcyclus te voltooien:

1. AAN/UIT-schakelaar loslaten.
2. Druk de omkeerknop in. Het lampje van de knop gaat AAN.
3. Druk op de AAN/UIT-schakelaar en houd het gereedschap stevig vast tot de knipbekken volledig openen. **OPMERKING:** Het gereedschap gaat alleen in de omkeermodus als de bekken NIET volledig open zijn.

Vastzittende knipklauwen

Vuil en rommel kunnen ervoor zorgen dat de knipklauwen tegen elkaar vast komen te zitten na het knippen. Als het gereedschap wordt uitgeschakeld en de knipbekken nog steeds gesloten zijn:

1. druk op de omkeerknop en druk op de AAN/UIT-schakelaar tot de knipbekken volledig openen. Als dit niet werkt,
2. Verwijder de accu
3. Verwijder en reinig de knipklauwen en plaats deze terug in overeenstemming met „Knipklauwen verwijderen/vervangen“.

ONDERHOUD

Voor alle werkzaamheden aan de apparatuur de accu verwijderen.

Open nooit de draadeindknipper, verwijderbare accu of lader. Controleer de draadeindknipper op eventuele problemen zoals geluid of vastlopen van bewegende delen die een negatieve uitwerking kunnen hebben op het gereedschap.

Controleer het knipgereedschap op scheuren en andere tekenen van slijtage.

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

Controleer of het snijgereedschap scherp is en vervang versleten snijgereedschap.

Verwijder het snijgereedschap wanneer het spannen of beschadigingen vertoont. Vervang snijgereedschap altijd als set. Gebruik uitsluitend bladen van MILWAUKEE.

Om verwondingen te voorkomen mag u het gereedschap, de verwijderbare accu of de lader nooit in een vloeistof dopen of vloeistof in deze apparaten laten doordringen.

Altijd de luchtspleten van de machine schoonhouden.

Ander onderhoud en reparaties mogen uitsluitend worden uitgevoerd door geautoriseerde werkplaatsen.

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

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

AKKU

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

De aansluitkontakten aan het laadapparaat en de accu schoonhouden.

Voor een optimale levensduur moeten de accu's na het gebruik volledig opladen worden. Langere tijd niet toegepaste wisselakkus' vóór gebruik altijd naladen.

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.

Verbruikte akku's niet in het vuur of bij het huisvuil werpen.

Milwaukee biedt namelijk een milieuvriendelijke recyclingmethode voor uw oude akku's.

Wisselakku's niet bij metalen voorwerpen bewaren (kortsleutingsgevaar!).

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 onmiddellijk een arts raadplegen.

In de wisselakku-opnameschacht van het laadapparaat mogen geen metaaldeeltjes komen (kortsleutingsgevaar!).

TRANSPORT VAN LITHIUM-IONEN-ACCU'S

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

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

Verbruikers mogen deze accu's zonder meer over de weg transporteren.

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

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

Waarborg ter vermindering van kortschuttingen 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 expedietbedrijf.

EC - VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

We verklaren geheel onder eigen verantwoordelijkheid dat het product in de "Technische data" voldoet aan alle relevante bepalingen van de richtlijnen

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EC

2014/30/EU

en de volgende geharmoniseerde normen zijn gebruikt.

EN 62841-1:2015

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2020-11-09

Alexander Krug / Managing Director

Gemachtigd voor samenstelling van de technische documenten

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

SYMBOLEN



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



Bij het werken met de machine altijd een veiligheidsbril dragen.



Trekkraft



OPGELET! WAARSCHUWING! GEVAAR!



Voor alle werkzaamheden aan de apparatuur de accu verwijderen.



Houd handen uit de buurt van snijwerk具 en andere bewegende delen. Vingers kunnen in het snijmechanisme terechtkomen en worden geamputeerd of u kunt ander letsel aan de vingers oplopen.



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



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



Spanning



Gelijkstroom



Europees symbool van overeenstemming



Brits symbool van overeenstemming



Oekraïens symbool van overeenstemming



Euro-Aziatisch symbool van overeenstemming



Nederlands

TEKNISKE DATA	M18 BLTRC
Gevindstangskærer	
Produktionsnummer	4775 24 02... ...000001-999999
Udskiftningsbatteriets spænding	18 V
Skæreområde	M 6 x 1
Stål	M 8 x 1,25 M 10 x 1,5 M 12 x 1,75
Skæreområde	M 6 x 1
Rustfrit stål	M 8 x 1,25 M 10 x 1,5
Vægt svarer til EPTA-procedure 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	3,9 kg...5,0 kg
Anbefalet omgivelsestemperatur til driften	-18°C ... +50°C
Anbefalet batteripakker	M18B... M18HB...
Anbefalet opladere	M12-18...
Støjinformation	
Måleværdier beregnes iht. EN 62841. Værktøjets A-vurderede støjniveau er typisk:	
Lydrykniveau (Usikkerhed K=3dB(A))	75,27 dB (A)
Lydeffekt niveau (Usikkerhed K=3dB(A))	86,27 dB (A)
Brug høreværn!	
Vibrationsinformation	
Samlede vibrationsværdier (værdisum for tre retninger) beregnet iht. EN 62841.	
Vibrationsekspонering a_h	0,48 m/s ²
Usikkerhed K=	1,5 m/s ²

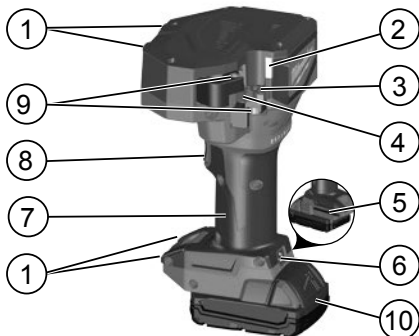


ADVARSEL!

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 ligeledes 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 arbejdsperiode betydeligt.

For en nojagtig 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 arbejdsperiode betydeligt. Supplerende sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af brugeren mod påvirkninger fra svingninger skal i værkættes, f.eks.: Vedligeholdelse af el-værktøj og indsatsværktøj, varmholdelse af hænder, organisering af arbejdssprocesser.



Apparatbeskrivelse

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ① Bordstøtter | ⑥ Nulstil udløser |
| ② LED | ⑦ Håndtag |
| ③ Fast indsats | Isolerede gribeflader |
| ④ Bevægelig indsats | ⑧ Udløser |
| ⑤ Unbrakonøgle (5 mm) | ⑨ Unbrakobolte |
| | ⑩ Batteri |



ADVARSEL Læs alle sikkerhedsanvisninger, anvisninger, instruktioner og data, der følger med enheden.

Overholder du ikke følgende instruktioner, kan du få elektrisk stød, der kan opstå brand og /eller du kan blive kvæstet alvorligt.

Opbevar alle advarselshenvisninger og instrukser til senere brug.

SIKKERHEDSHENVISNINGER

Operatoren af dette apparat skal være instrueret i de særlige farer, som er forbundet med brugen af dette apparat, samt i de grundlæggende sikkerhedsforanstaltninger, forud for arbejdet med den første gang og mindst en gang årligt efterfølgende.

Den driftsvarlige virksomhed skal:

- sørge for, at operatøren har adgang til en brugermanual og
- sikre, at operatøren har læst og forstået den.

Vedligehold mærkater og navneplader. De har vigtig information. Hvis de ikke kan læses eller mangler, skal de udskiftes.

Brug altid din sunde fornuft og vær forsiktig, når du bruger værktøj. Det er ikke muligt at forudsige enhver situation, som kan medføre et farligt udfald. Benyt ikke dette værktøj, hvis du ikke forstår denne brugsanvisning eller føler, at arbejdet overstiger dine evner; kontakt Milwaukee Tool eller en uddannet ekspert for yderligere information eller undervisning.

Arbejd ikke på strømførende dele. Apparatet er IKKE isoleret.

Hænder og løstsiddende toj må ikke komme i nærheden af skære-værktøjer og andre bevægelige dele. Der er fare for alvorlig skade, herunder amputitioner af ledgomsdele.

Brug beskyttelsesudstyr. Når der arbejdes med maskinen, skal man have beskyttelsesbriller på. Vi anbefaler desuden brug af personlig beskyttelsesudrustning, såsom støvmaske, sikkerhedshandsker, fast og skridsikker skotøj, hjelm og høreværn.

Bær beskyttelsesbriller eller briller med sideafskærmning for at reducere risikoen for kvæstelser, når du arbejder eller vedligeholder værktøjet. Materiale kan evt. revne eller splintre.

For at undgå kvæstelser og skader, så forebyg at apparatet kan startes ved et uheld.

Hold aldrig værktøjet i området med bakkene og skæreindsatserne.

Før brug skal indsatser og bakker altid efterset for revner og andre tegn på slitage.

Brug kun gevindstangskæreren, batteripakken og opladeren, hvis deres tekniske tilstand er perfekt.

Lad straks beskadigelser reparere på et autoriseret værksted.

Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.

Benyt ikke værktøjet uden installerede indsatser. Fingerne kan blive mast med eller uden indsatser, som sidder korrekt.

Fjern alle justéringsværktøjer og nøgler for snittet skæres.

For at undgå person- og materialekskade, må værktøjet, det aftagelige batteri eller opladeren aldrig dykkes ned i eller gennemtrænges af væske.

Skær ikke korte længder af arbejdsemnet, hvor fingerne evt. kan komme i nærheten af skæreindsatserne. Indsatserne er skarpe!

Arbejdsemnet må ikke udsættes for nogen mekaniske kræfter.

For at minimere risikoen for eksplosioner, elektrisk stød og skade på ejendom og udstyr, må der aldrig skæres i strømførende genstande.

Værktøjet er IKKE isoleret. Kontaktken til et kredsløb under strøm kan føre til alvorlig personskade eller død.

Klinger på indsatser er skarpe. Hold hænderne væk fra skæresider og bevægelige dele. Undgå at skære korte stykker af materiale, som placerer hænderne tæt ved klingerne. Fare for alvorlig personskade og amputation.

ADVARSEL Nogle former for støv, der opstår pga. elektrisk polering, savning, slibning, boring og andre byggeaktiviteter, indeholder kemikalier, som er kendt for at forårsage kræft, misdannelser eller andre forplantningsmæssige skader. Nogle eksempler på disse kemikalier er:

- bly fra blyholdig maling
- krystallinsk silikat fra mursten og andre murværksprodukter og
- arsen og krom fra kemisk behandlet tømmer.

Din risiko for disse eksponeringer varierer, alt afhængig af hvor ofte du laver denne type arbejde. Sådan mindsker du din eksponering ift. disse kemikalier: Arbejd i et velventileret område og med godkendt sikkerhedsudstyr, som fx de støvmasker, der er specielt designet til at filtrere mikroskopiske partikler.

ADVARSEL! For at undgå risiko for brand, kvæstelser eller beskadigelse af produktet forårsaget af kortslutning må værktøjet, batteripakken eller opladeren ikke nedsnækkes i vand. Sørg ligeledes for, at der ikke trænger væske ind i enhederne og batterierne. Korrodende eller ledende væske, f.eks. saltvand, bestemte kemikalier, blegestoffer eller produkter, som indeholder blegestoffer, kan forårsage 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.

TILTÆNKET FORMÅL

Denne kraftfulde gevindstangskærer er designet til professionel brug.

ADVARSEL: For at minimere risikoen for personskade, så skær kun i materiale, som passer til skæreindsatserne (se »Specifikationer«). Prøv ikke at skære i andre materialer.

Dette værktøj vil skære gevindstænger præcist og uden borespåner, hvilket gør det muligt manuelt at udstyre møtrikker med gevind uden yderligere efterbehandling. Arbejdsemnets kvalitet, snavs og størrelse kan påvirke evnen til manuelt at udstyre møtrikker med gevind.

BEMÆRK: Brug dette værktøj til at skære nedennævnte størrelser og materialer. Andre størrelser og materialer vil skade værktøjet og arbejdsemnet.

Betjen eller brug IKKE, hvis der er vådt, og heller ikke i nærheden af brandbare væsker eller gasser.

Brug IKKE til at skære hærdede bolte, forskellige gevindstørrelser eller forstærkede stænger.

BEMÆRK: Stangskæreren er designet på en måde, så den skærede stang manuelt udstyres med møtrikkens gevind. Gevindets kvalitet, overfladens finish (fx galvaniseret eller metalbelagt), snavs og størrelse kan påvirke møtrikkens evne til frit at skære gevind på den skærede stang.

ADVARSEL: Hvis indsatserne er nødt til at blive åbnet uden at cyklussen gennemføres, så slip aldrig hovedhåndtaget. Brug din hånd til at trykke på baglænsknappen indtil indikatorlampen lyser. Placer igen hånden på arbejdsemnet og hold det sikkert fast. Tryk så på hovedudløseren indtil værktøjet automatisk stopper for at åbne indsatserne.

ANVENDELSE

Bær altid beskyttelsesbriller, når du bruger apparatet.

Skæreindsatser er skarpe. Hold hænderne væk fra skæresider og bevægelige dele. Undgå at skære korte stykker af materiale, som placerer hænderne i nærheden af skæreindsatserne. Fare for alvorlig personskade og amputation.

Hvis værktøjet benyttes på hovedet, så sørge for at sikre, at BEGGE stangens ender er sikrede for at undgå at stykker falder ned, når skæringen er gennemført.

Skæring

- Sørg for at sikre, at skæreindsatserne er indstillet til den korrekte stangstørrelse.
- Sørg for, at unbrakoboltene er strammet sikkert.
- Skær i rent materiale for at forlænge levetiden for skæreindsatsens klinger.
- Tør snavs og rester af materiale og skæreindsatser inden skæringen påbegyndes.
- Benyt udelukkende skæreindsatserne på det materiale, som de er designet til. Andre materialer kan evt. beskadige skæreindsatserne og værktøjet.
- Indsæt batteripakken.
- For at sikre en lang levetid for indsatserne, skal gevindstangen være fuldt udstyret med indsatser under skæringen. For præcist arbejde, så fastgør altid arbejdsemnet inden skæringen.
- Prøv ikke at lave vinklede skæringen. Det vil ødelægge skæreindsatserne og arbejdsemnet. Hold materialet godt fast og sikkert mod den faste skæreindsats, når skæringen påbegyndes.
- For at køre baglæns, så tryk på baglænsknappen; knappens lys vil tænde. Tryk og hold udløseren for at køre baglæns.

BEMÆRK: Værktøjet vil kun kunne køre baglæns, hvis bakkene IKKE er helt åbne.



Baglænsknap

Hvis det er nødvendigt at åbne skærebakkerne uden at gennemføre skærezyklussen:

1. Giv slip på udløseren.
2. Tryk på baglænsknappen. Knappens lys vil blive TÆNDT.
3. Slip udløseren og hold værktøjet godt fast indtil skærebakkerne åbner helt. BEMÆRK: Værktøjet vil kun kunne køre baglæns, hvis bakkerne IKKE er helt åbne.

Fastklemte skæreindsatser

Snavs og rester kan forårsage, at skæreindsatserne sætter sig fast i hinanden efter en skæring. Hvis værktøjet slukker og skærebakkerne stadig er lukkede:

1. Tryk baglænsknappen og slip udløseren indtil skærebakkerne åbner helt. Hvis det ikke virker, så
2. Fjern batteripakken
3. Fjern,rens og geninstallér skæreindsatserne i overensstemmelse med „Fjernelse/udskiftning af skæreindsatserne“.

VEDLIGEHOLDELSE

Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.

Åbn aldrig gevindstangskæreren, det aftagelige batteri eller opladeren. Eftersé gevindstangskæreren for evt. problemer, som f.eks. larm eller bevegelige dele, som har sat sig fast, og derved kan påvirke værktøjet.

Eftersé skæreværktøjet for revner og andre tegn på slitage.

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

Eftersé om skærekærerne er skarpe og udskift slidt skæreværktøjet. Udskift skæreværktøjet hvis det får brud eller skader. Udskift altid skæreværktøjet som et sæt. Brug kun MILWAUKEE klinger.

For at undgå person- og materiale-skade, må værktøjet, det aftagelige batteri eller opladeren aldrig dykkes ned i eller gennemtrænges af væske.

Hold altid maskinen ventilationsåbninger rene.

Yderligere service og reparationer må kun udføres af autoriserede og specialiserede værksteder.

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

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

BATTERI

Ved temperaturer over 50°C forminks 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. Udskiftningsbatterier, der ikke har været brugt i længere tid, efterlades inden 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.

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

Opbevar ikke udskiftningsbatterier sammen med metalgenstande far for kortslutning.

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

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

TRANSPORT AF LITHIUM-BATTERIER

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

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

Forbrugere må transportere disse batterier på veje uden yderligere krav.

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

Følgende punkter skal overholdes ved transport af batterier:

Sørg for at kontakterne er beskyttet og isoleret for at forhindre kortslutninger. Sørg for at batteripakken ikke kan bevæge sig inden for emballagen. Beskadigede eller lækkende batterier må ikke transporteres. Kontakt dit speditionsfirma for at få yderligere oplysninger.

CE-KONFORMITETSERKLÆRING

Vi erklærer som eneansvarlige, at produktet, som beskrives under „tekniske data“, opfylder alle de relevante bestemmelser i direktiverne
2011/65/EU (RoHS)
2006/42/EC
2014/30/EU
og følgende harmoniserede standarder er blevet anvendt.

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



Winnenden, 2020-11-09

Alexander Krug / Managing Director
Autoriseret til at udarbejde de tekniske dokumenter.
Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

SYMBOLER



Læs brugsanvisningen nøje før i brugtagning.



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



Trækraft



VIGTIGT! ADVARSEL! FARE!



Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.



Hænder må ikke komme i nærheden af skære værktøj og andre bevægelige dele. Fingrene kan komme ind i skære-mekanismen og kan blive skåret af eller beskadiges.



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



Elektrisk udstyr eller (genopladelige) batterier må ikke bortskaffes sammen med det almindelige husholdningsaffald. Elektrisk udstyr og genopladelige batterier skal indsammles særskilt og afleveres hos en genbrugsvirksomhed til en miljømæssig forsvarlig bortskaffelse. Spørg de lokale myndigheder eller din forhandler om genbrugsstationer og indsamlingssteder til sådant affald.

V Spænding

— Jævnstrøm



Europæisk konformitetsmærke



Britisk konformitetsmærke



Ukrainsk konformitetsmærke

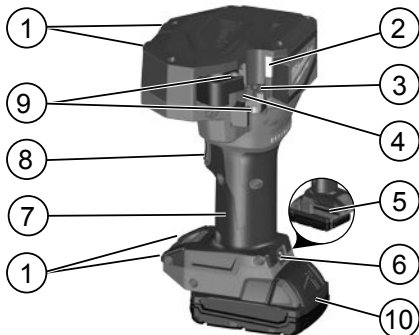


Eurasisk konformitetsmærke



Dansk

TEKNISKE DATA	M18 BLTRC
Gjengestagkutter	
Produksjonsnummer	4775 24 02... ...000001-999999
Spennin vekselbatteri	18 V
Kutteområde	M 6 x 1
Stål	M 8 x 1,25 M 10 x 1,5 M 12 x 1,75
Kutteområde	M 6 x 1
Rustfritt stål	M 8 x 1,25 M 10 x 1,5
Vekt i henhold til EPTA-Prosedren 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	3,9 kg...5,0 kg
Anbefalt omgivelses temperatur for drift	-18°C ... +50°C
Anbefalte batteripakker	M18B... M18HB...
Anbefalte ladere	M12-18...
Støyinformasjon	
Måleverdier fastslått i samsvar med EN 62841. Det typiske A-bedømte støy nivået for maskinen er:	
Lydtrykknivå (Usikkerhet K=3dB(A))	75,27 dB (A)
Lydeffektnivå (Usikkerhet K=3dB(A))	86,27 dB (A)
Bruk hørselsvern!	
Vibrasjonsinformasjoner	
Totale svingsningsverdier (vektorsum fra tre retninger) beregnet if. EN 62841.	
Swingningsemisjonsverdi a_h	0,48 m/s ²
Usikkerhet K=	1,5 m/s ²



Beskrivelse av verktøyet

- | | | | |
|---|-------------------------|---|-------------------------------|
| ① | Støtte for arbeidsplate | ⑥ | Utløser |
| ② | LED | ⑦ | Håndtak
Isolert gripeplate |
| ③ | Fast gjengetrimmer | ⑧ | Starter |
| ④ | Bevegelig gjengetrimmer | ⑨ | Unbrakonøkkel (5 mm) |
| ⑤ | Unbrakonøkkel (5 mm) | ⑩ | Batteri |

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

Ta godt vare på alle advarslene og informasjonene.

SPEIELLE SIKKERHETSHENVISNINGER

Brukeren av denne enheten må være informert om de spesielle farene forbundet ved bruk av enheten og om vesentlige sikkerhetsregler før den tas i bruk. Deretter må brukeren informeres minst én gang årlig.

Den virkende bedriften må:

- gjøre bruksanvisningen tilgjengelig for brukeren og
- forsikre om at brukeren har lest og forstått den.

Etiketter og navneplater må opprettholdes. Disse inneholder viktig informasjon. Dersom de er blitt uleselig eller er borte, må de erstattes med nye.

Du må alltid bruke sunn fornuft og være forsiktig når du bruker verktøyet. Det er ikke mulig å forutse alle situasjoner som kan ha en farlig utgang. Ikke bruk verktøyet dersom du ikke forstår denne bruksanvisningen eller føler at arbeidet er mer enn du er i stand til å håndtere. Ta kontakt med Milwaukee Tool eller en utdannet fagperson for med informasjon eller opplæring.

Må ikke brukes på emner med elektrisk ladning. Enheten er IKKE isolert.

Hold hender og løstsittende klær unna kutteheten og andre bevegelige deler. Det er fare for alvorlige skader, blant annet avklemt kroppsdele.

Bruk verneutstyr. Bruk alltid vernebrille når du arbeider med maskinen. Vernebekledning så vel som støvmaske, vernehansker, fast og sklisikkert skotøy, hjem og hørselsvern er anbefalt.

For å redusere faren for skader må du bruke vernebriller eller hel-dekkende vernebriller når du bruker eller vedlikeholder verktøyet.



Nor

Norsk

For å unngå skader eller ødeleggelser må du forhindre at verktøyet starter uten grunn.

Hold aldri verktøyet i kloen eller i kutteskivene.

Før bruk må du alltid sjekke at skivene og kloen ikke har sprekker eller andre tegn til slitasje.

Gjengestagkutteren, batteriet og laderen skal kun brukes så lenge de er i en perfekt teknisk stand.

Skader skal med en gang repareres av et autorisert fagverksted.

Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen

Ikke bruk verktøyet uten skivene. Du kan klemme fingrene enten skivene er i verktøyet eller ikke.

Fjern alle setteverktøy og skrunøkler før bruk.

For å forebygge skader eller ødeleggelser dypp aldri verktøyet, det eksterne batteriet eller laderen i væske eller la væske trenge inn i noen av delene.

Ikke kutt i korte emner hvor fingrene kan komme i nærheten av kutteskivene. De er skarpe!

Emnet du arbeider på må ikke utsettes for noen form for mekaniske krefter.

For å redusere risikoen for eksplosjoner, elektrisk støt eller ødeleggelser på innbo eller utstyr må verktøyet ikke brukes på objekter med elektrisk ladning.

Verktøyet er IKKE isolert. Kontakt med en aktiv strømkrets kan føre til alvorlige skader eller døden.

Bladene på skivene er skarpe. Hold hendene på avstand fra skjære-kantene og bevegelige deler. Unngå å kutte i korte stykker som gjør at hendene kommer for nært bladene. Det kan føre til vevsskader og amputasjoner.

ADVARSEL Støv fra elektrisk pussing, saging, sliping eller andre byggeaktiviteter kan inneholde kjemikalier som er kjent for å fremme kreft, fødselskader eller forplantningskader. Nøen eksempler på disse kjemikaliene er:

- bly fra blybasert maling
- krystallinsk kiselsyre fra mursteiner og andre murprodukter, og
- arsenikk og krom fra kjemisk behandlet tømmer.

Risikoen av eksponering til disse varierer avhengig av hvor ofte du utfører denne type arbeid. For å redusere eksponeringen for disse kjemikaliene bør du: arbeide i rom med god ventilasjon, arbeide med godkjent sikkerhetsutstyr, slik som støvmasker som er ekstra designet for å filtrere ut mikroskopiske partikler.

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

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

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

FORMÅLMESSIG BRUK

Dette er en gjengestagkutter for tungt arbeid og er ment for profesjonelt bruk.

ADVARSEL: For å redusere risikoen for personskader, må du kun kutte i material som kutteskivene er ment for (se «Spesifikasjoner»). Ikke prøv å kutte i annet material.

Dette verktøyet kutter gjengestenger rent og jevnt, slik at mutterne kan skrus på for hånd uten ekstra etterarbeid. Emnekvalitet, lort og omfang kan ha innvirkning på hvor lett en kan skru på mutteren for hånd.

OBS: Bruk verktøyet for å kutte i de størrelsene og materialene som er opplistet nedenfor. Andre størrelser og materialer vil ødelegge verktøyet og emnet.

IKKE BRUK i våte omgivelser eller i nærheten av brennbar væske eller gasser.

IKKE bruk på herdete bolter, stenger av ulike størrelser eller i armeringsjern.

OBS: Gjengestagkutteren er designet slik at mutteren kan skrus på gjengene for hånd. Kvaliteten på gjengene, overflate (f.eks. galvanisert eller elektroplattert), smuss og omfang kan påvirke hvor lett mutteren kan skrus på stangen.

ADVARSEL: Dersom der er nødvendig å åpne skivene før syklusen er avsluttet, må du aldri slippe hovedhåndtaket. Bruk den andre hånden til å trykke på reversknappen helt til indikatorlyset lyser. Ta tak i emnet iøyen med den samme hånden og hold det godt. Deretter trykker du på hovedstartbryteren til verktøyet stopper og åpner skivene.

BRUK

Bruk alltid vernebriller når du bruker enheten.

Kutteskivene er skarpe. Hold hendene på avstand fra skjærekan-tene og bevegelige deler. Unngå å kutte i korte stykker som gjør at hendene kommer for nært bladene. Det kan føre til vevsskader og amputasjoner.

Bruker du verktøyet over hodet, må du forsikre deg om at BEGGE endene av stangen er sikret slik at ikke deler faller ned når kuttet er ferdig.

Kutte

- Før bruk må du forsikre deg om at kutteskivene er tilpasset den richtige stangstørrelsen.
 - Forsikre deg om at unbrakoskruen sitter godt.
 - Kutt i rent materiale for at bladene på kutteskivene skal ha lengre levetid.
 - Tørk smuss og produktrester av materialet og kutteskivene før du begynner med kutten.
 - Bruk kun kutteskiver i material som de et beregnet for. Andre materialer kan ødelegge kutteskivene og verktøyet.
 - Sett i batteriet.
 - For å sikre en lang levetid for kutteskivene må gjengestan-gen komme i god kontakt med skivene under kutten. For et nøyaktig resultat, må du alltid feste emnet godt før du kutter.
 - Ikke prøv å gjøre skrå kutt. Dette vil ødelegge kutteskivene og emnet. Hold materialet godt og sikert mot de faste gjengetrimmerne når du starter kutten.
 - For å kjøre i revers trykker du inn reversknappen til lyset på knappen lyser. Trykk på knappen og hold på startbryteren for å reversere.
- OBS:** Verktøyet kan kun settes i revers dersom kloen IKKE er fullstendig åpen.



Reversbryter

Dersom det er nødvendig å åpne skjærekloen før skjæresyklusen er ferdig:

1. Slipp startbryteren.
2. Trykk på reversbryteren. Lyset til bryteren begynner slå seg på.
3. Trekk i startbryteren og hold verktøyet godt til skjærekloen er helt åpen. OBS: Verktøyet kan kun settes i revers dersom kloen IKKE er fullstendig åpen.

Fastlåste kutteskiver

Smuss og produktrester kan føre til at kutteskivene løser seg sammen etter et kutt. Dersom verktøyet slår seg av og skjærekloen fremdeles er lukket:

1. Trykk på reversbryteren og trekk i startbryteren til kloen er helt åpen. Dersom dette ikke virker,
2. Ta ut batteriet
3. Ta ut, rengjør og sett kutteskivene tilbake igjen slik det er beskrevet i «ta ut/bytte kutteskiver».



Nor

VEDLIKEHOLD

Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen

Du må aldri åpne gjengestagkutteren, batteriet eller laderen.

Kontroller at gjengestagkutter ikke har tegn til problemer, slik som lyder, inneklemte bevegelige deler, som kan påvirke verktøyet.

Kontroller at kutteverktøyet ikke har hakk eller andre tegn til slitasje.

Tork vakk smuss og produktrester fra åpningene. Sørg for at håndtaket er rent, tørt og ikke har rester av olje eller smøring. Når du vasker verktøyet, må du kun bruke mild såpe og en fuktig klut, ettersom visse rensegjøringsmidler kan ødelegge plastikken og andre isolerende deler. Noen av midlene kan inneholde bensin, terpentin, lakkfotynnere, malingsfotynnere, klorholdige rensegjøringsmidler, ammoniakk og husholdningsvaskemidler som inneholder ammoniakk. Bruk aldri brannfarlige eller brennbare løsemidler i nærlheten av verktøyet.

Kontroller at skjæreverktøyet er skarpt, skift skjæreverktøyet, dersom det er slitt.

Skift skjæreverktøyet dersom det har fått hakk eller er ødelagt. Skift alltid hele settet på skjæreverktøyet. Bruk kun MILWAUKEE-blader.

For å forebygge skader eller ødeleggelsjer dypp aldri verktøyet, det eksterne batteriet eller laderen i væske eller la væske trenge inn i noen av delene.

Hold alltid luftåpningene på maskinen rene.

Ytterligere vedlikehold og reparasjoner skal kun utføres av autoriserte spesialistverksteder.

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

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

BATTERIER

En temperatur over 50°C reduserer vekselbatteriets kapasitet.

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

Hold tilkoplingskontaktene på lader og vekselbatteri rene.

For optimal holdbarhet må batteriene lades opp helt etter bruk. Vekselbatterier som ikke er brukt over lengre tid skal etterlades for bruk.

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

Ved lagring av batteriene lengre enn 30 dager; Lagre batteriet tørt ved ca. 27°C. Lagre batteriet ved en oppladningsstilstand på ca. 30%-50%. Lade opp batteriet igjen etter 6 måneder.

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

Ikke oppbevar vekselbatterier sammen med metallgenstander (kortslutningsfare).

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

Metalldeler må ikke komme inn i innskyvingssjakten for vekselbatterier på ladere (kortslutningsfare).

TRANSPORT AV LITIUM-ION-BATTERI

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

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

Forbruker har lov å transportere disse batteriene på gaten uten reglementering.

Den kommersielle transport av Lithium-ion-batterier av spedisjonsfirma faller under 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. Skadete eller batterier som lekker er det ikke lov å transportere. Ta kontakt med spedisjonsfirma for ytterlige henvisninger.

CE-SAMSVARSKLÆRING

Vi erklærer i alene ansvar at produktet beskrevet i „Teknisk data“ overensstemmer med alle relevante forskrifter til EU direktiv
2011/65/EU (RoHS)
2006/42/EC
2014/30/EU
og de følgende harmoniserte normative dokumentene. Fyrstikker
EN 62841-1:2015
EN 55014-1:2017+A11:2020
EN 55014-2:2015
EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2020-11-09

Alexander Krug / Managing Director
Autorisert til å utarbeide den tekniske dokumentasjonen
Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

SYMBOLER



Les nøye gjennom bruksanvisningen før maskinen tas i bruk.



Bruk alltid vernebrille når du arbeider med maskinen.



Trekraft



OBS! ADVARSEL! FARE!



Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen



Hold hendene unna kutteenheten og andre bevegelige deler. Fingrene kan komme i klem i kuttemekanismen og kappes av eller bli skadet på annen måte.



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



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

V Spennin

— Likestrøm



Europeisk samsvarsmerke



Britisk samsvarsmerke



Ukrainsk samsvarsmerke



Euroasiatisk samsvarsmerke



Nor

Norsk

TEKNISKA DATA	M18 BLTRC
Gängstångskap	
Produktionsnummer	4775 24 02... ... 000001-999999
Batterispänning	18 V
Skärområde	M 6 x 1
Stål	M 8 x 1,25 M 10 x 1,5 M 12 x 1,75
Skärområde	M 6 x 1
Rostfritt stål	M 8 x 1,25 M 10 x 1,5
Vikt enligt EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	3,9 kg...5,0 kg
Rekommenderad omgivningstemperatur för driften	-18°C ... +50°C
Rekommenderade batterier (Akkupacks)	M18B... M18HB...
Rekommenderade laddare	M12-18...
Bullerinformation	
Måtvärdena har tagits fram baserande på EN 62841. A-värde av maskinens ljudnivå utgör:	
Ljudtrycksnivå (Onoggrannhet K=3dB(A))	75,27 dB (A)
Ljudeffektsnivå (Onoggrannhet K=3dB(A))	86,27 dB (A)
Använd hörselskydd!	
Vibrationsinformation	
Totala vibrationsvärdet (vektorsumma ur tre riktningar) framtaget enligt EN 62841.	
Vibrationsemissionsvärde a_h	0,48 m/s ²
Onoggrannhet K=	1,5 m/s ²



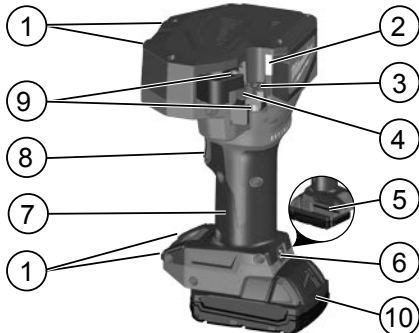
VARNING!

Den i de här anvisningarna angivna vibrationsnivån har uppmäts enligt ett i EN 62841 normerat mätforfaran 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 avstängt 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 arbetsförlopp.



Enhetsbeskrivning

- | | | | |
|---|--|---|-----------------------------------|
| ① | Bänkstöd | ⑥ | Frigörningsavtryckare |
| ② | LED | ⑦ | Handtag
Isolerad greppytta |
| ③ | Fast gängsnitt | ⑧ | Avtryckare |
| ④ | Rörligt gängsnitt | ⑨ | Skravar med invändigt
sexanhäl |
| ⑤ | Sexkantnyckel för inre
sexkant i skruv (5 mm) | ⑩ | Batteri |

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

Förvara alla varningar och anvisningar för framtida bruk.

⚠️ SÄKERHETSUTRUSTNING

Operatören av denna utrustning måste före första användningen och därefter årligen instrueras om de särskilda faror som är förknippade med användning av denna utrustning och om de grundläggande säkerhetsåtgärder som måste vidtas.

Driftsbolaget måste:

- göra bruksanvisningen tillgänglig för operatören och
- säkerställa att operatören har läst och förstått den.

Håll etiketter och namnskyltar i gott skick. På dessa finns viktig information. Om de blir oläsliga, måste de bytas ut.

Använd alltid sunt förfukt och var försiktig när du använder verktyg. Det är inte möjligt att förutse alla situationer som kan leda till ett farligt resultat. Använd inte det här verktyget om du inte förstår den här bruksanvisningen eller om du känner att arbetet går över din förmåga. Kontakta Milwaukee Tool eller en utbildad fackman för ytterligare information eller utbildning.

Arbeta inte på strömförande delar. Utrustningen är INTE isolerad.

Håll händer och löst sittande kläder borta från skärverktyg och andra rörliga delar. Det finns en risk för allvarlig skada, vilket inkluderar avslitning av armar och ben.

Använd skyddsutrustning. Använd alltid skyddsglasögon. Som skyddsutrustning rekommenderar vi tex en dammskyddsmask, skyddshandskar, stabila och halsksära skor, hjälm och hörselskydd.

För att minska risken för personskador, ska du använda skydds-glasögon eller glasögon med sidoskydd när du använder eller utför service på verktyget. Material kan spricka eller splittras.

Förhindra oavsiktlig start av utrustningen för att undvika persons-kador och materialskador.

Håll aldrig verktyget i området kring bäckarna och gängsnitten.

Före användning ska du alltid kontrollera gängsnitten och backarna med avseende på sprickor och andra tecken på slitage.

Använd gängstångskapsen, batteriet och laddaren endast om de är i ett tekniskt felfritt skick.

Kontakta omedelbart en auktoriserad fackverkstad för reparation om produkten skulle vara skadad.

Drag ur batteripaketet innan arbete utföres på maskinen.

Använd inte verktyget utan monterade gängsnitt. Fingrar kan krossas med eller utan gängsnitt på plats.

Ta bort eventuellt inställningsverktyg och skiftnycklar innan du skär.

För att undvika person- eller materialskador doppa aldrig verktyget, det löstagbara batteriet eller laddaren i vätska och låt inte vätska penetrera dessa.

Kapa inte arbetsstycket i så korta längder att fingrar kan komma i närbheten av gängsnitten. Dessa gängsnitt är vassa!

Arbetsstycket får inte utsättas för några mekaniska krafter.

För att minska risken för explosioner, elektrisk stöt och skador på egendom och utrustning, ska du inte använda utrustningen på strömförande objekt.

Verktyget är INTE isolerat. Kontakt med en strömförande krets kan leda till allvarliga skador eller dödsfall.

Skär på gängsnitt är vassa. Håll händerna borta från skäreggar och rörliga delar. Undvik att kapa materialet i så korta bitar att händerna kommer nära skären. Skärsår eller amputation kan förekomma.

VARNING En del typer av damm som skapas vid eldriven avslipning, sågning, slipning och borring och annan byggsamhet, innehåller kemikalier som man vet orsakar cancer, medfödda missbildningar eller andra reproductionsskador. Sådana kemikalier är till exempel

• bly från blybaserad målarfärg

• kristallin kvarts från tegelstenar, cement och andra murverks-produkter

• arsenik och krom från kemiskt behandlat byggnadsvirke.

De risker som din exponering för sådant damm medför, beror på hur ofta du utför den här typen av arbete. För att minska din exponering för dessa kemikalier är det viktigt att du arbetar i ett väl ventilerat utrymme och använder godkänd säkerhetsutrustning, som till exempel en dammfiltermask som är speciellt konstruerad för att filtrera bort mikroskopiska partiklar.

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 blekmädel, kan orsaka en kortslutning.

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

Batterier lagras torrt och skyddas för fukt.

ANVÄND MASKINEN ENLIGT ANVISNINGARNA

Den här extra kraftiga gängstångskapsen är konstruerad för profes-sionella användningsområden.

VARNING: För att minska risken för personskador, ska du endast kapa material som gängsnitten är avsedda för (se "Specifikatio-nen"). Försök inte att kapa andra material.

Det här verktyget kapar gängstänger rent och gradfritt, vilket gör det möjligt att trå på muttrar för hand utan extra finbearbetning. Arbetsstykets kvalitet, smuts och glödspän kan inverka på möjligheten att trå på muttrar för hand.

OBSERVERA: Använd det här verktyget för att kapa de storlekarna och material som anges nedan. Andra storlekar eller material skadar verktyget och arbetsstycket.

FÅR INTE betjänas eller användas under våta förhållanden eller i närheten av brandfarliga vätskor eller gaser.

FÅR INTE användas för att kapa härdade bultar, gängor av olika storlekar eller armeringsstänger.

OBSERVERA: Gängstångskapsen har konstruerats för att muttrarna ska kunna träs på den kapade stången för hand. Gängans kvalitet och ytbehandling (dvs. varmförzinkad eller pläterad), smuts och glödspän kan inverka på möjligheten att obehindrat trå på muttern på den kapade stången.

VARNING: Om gängsnitten måste öppnas utan att avsluta cykeln, ska du aldrig släppa huvudhandtaget. Använd din andra hand för att trycka på reverse knappen tills indikatorlampa tänds. Lägg tillbaka handen på arbetsstycket och håll fast det ordentligt. Tryck sedan ner på-/av-knappen tills verktyget stannar automatiskt för att öppna gängsnitten.

ANVÄNDNING

Bär alltid skyddsglasögon när du använder utrustningen.

Gängsnitt är vassa. Håll händerna borta från skäreggar och rörliga delar. Undvik att kapa materialet i så korta bitar att händerna kommer nära gängsnitten. Skärsår eller amputation kan förekomma.

Vid användning över huvudet måste du se till att stångens BÅDA ändar är säkrade, så att inga bitar faller ner när snittet är klart.

Skärning

- Säkerställ före användningen att gängsnitten är inställda för rätt stångstorlek.
- Se till att de sexkantiga skruvarna är ordentligt åtdragna.
- Kapa rent material för att förlänga livslängden på gängsnittens skär.
- Torka bort smuts och skräp från materialet och gängsnitten innan du börjar kapa.
- Använd gängsnitten endast på det material som är konstruerad för. Andra material kan skada gängsnitten och verktyget.
- Sätt i batteriet.
- För att säkerställa gängsnittens normala livslängd, ska gängstången och gängsnitten gripa i varandra helt och hållit när snittet utförs. För noggrant arbete ska arbetsstycket alltid säkras innan det kapas.
- Försök inte att göra vinkelnsnitt. Det skadar gängsnitten och arbetsstycket. Håll fast materialet ordentligt och säkert mot det fasta gängsnittet när du börjar att kapa.
- För att köra i omvänt riktning ska du trycka på reverse knappen. Lampan i knappen tänds. Tryck ner på-/av-knappen och håll den nedtryckt för att köra i omvänt riktning.

OBSERVERA: Verktyget övergår i omvänt läge endast om



Reverse knapp

Gör så här om gångbackarna måste öppnas utan att avsluta kapcykeln:

1. Släpp på-/av-knappen.
2. Tryck på reverse knappen. Lampan i knappen tänds.
3. Tryck ner på-/av-knappen och håll fast verktyget ordentligt tills gångbackarna är helt öppna. OBSERVERA: Verktyget övergår i omvänt läge endast om backarna INTE är helt öppna.

Om göngsnitten fastnar

Smuts och skräp kan göra att göngsnitten fastnar i varandra efter ett snitt. Gör så här om verktyget stängs av och gångbackarna fortfarande är stängda:

1. Tryck på reverse knappen och tryck ner på-/av-knappen tills gångbackarna är helt öppna. Om detta inte fungerar gör du så här:
2. Ta bort batteriet.
3. Ta bort, rengör och montera tillbaka göngsnitten enligt avsnittet om borttagning/utbyte av göngsnitt.

SKÖTSEL

Drag ur batteripaketet innan arbete utföres på maskinen.

Öppna aldrig gångstängskapsen, det utbytbara batteriet eller laddaren. Kontrollera gångstängskapsen med avseende på problem som till exempel oljud eller att rörliga delar fastnar, vilket kan påverka verktyget.

Kontrollera skärverktygen för sprickor och andra tecken på slitage.

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

Kontrollera att skärverktygen är vassa och ersätt slitna skärverktyg.

Ersätt skärverktygen när de har sprickor eller har skadats. Ersätt alltid skärverktygen som ett set. Använd endast MILWAUKEE-blad.

För att undvika person- eller materialskador doppa aldrig verktyget, det löstagbara batteriet eller laddaren i vätska och låt inte vätska penetrera dessa.

Se till att motorhöjlets luftslitsar är rena.

Andra underhållsarbeten och reparationer får endast utföras av auktoriserade specialverkstäder.

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

Vid behov av sprängskiss, kan en sådan, genom att uppge maskinens art. nr. (som finns på typskylen) erhållas från: Fechtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

BATTERIER

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

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

För att batterierna ska få lång livslängd ska de laddas fulla efter användning. Batteri som ej används på långt sikt laddas före nytt bruk.

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.

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

Förvara ej batteriet ihop med metallföremål, kortslutning kan uppstå.

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

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

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 behöva beakta särskilda föreskrifter.

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

Följande ska beaktas i samband med transporten av batterier:
Säkerställ att alla kontakter är skyddade och isolerade för att undvika kortslutning. Se till att batteripacken inte kan glida fram och tillbaka i förpackningen. Transportera aldrig batterier som läcker, har runnit ut eller är skadade. För mer information vänligen kontakta din speditionsfirma.

CE-FÖRSÄKRAM

Vi tar på vårt ansvar att produkten som har beskrivits under Tekniska data uppfyller alla relevanta villkor i direktiven

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EC

2014/30/EU

samt att följande harmoniserade standarder har använts.

EN 62841-1:2015

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2020-11-09

Alexander Krug / Managing Director

Befullmäktigad att sammanställa teknisk dokumentation.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

SYMBOLER



Läs instruktionen noga innan du startar maskinen.



Använd alltid skyddsglasögon.



Dragkraft



OBSERVERA! VARNING! FARA!



Drag ur batteripaket innan arbete utföres på maskinen.



Håll händer borta från skärverktyg och andra rörliga delar.
Fingrar kan komma in i skärmekanismen och skärs av
eller skadas.



Tillbehör - Ingår ej i leveransomfånget, erhålls som
tillbehör.



Elektriska maskiner, batterier/uppladdningsbara batterier
och fär inte slängas tillsammans med de vanliga hushålls-
soporna. Elektriska maskiner och uppladdningsbara batte-
riera ka samlas separat och lämnas till en avfallsstation
för miljövänlig avfallshantering. Kontakta den lokala myn-
digheten respektive kommunen eller fråga återförsäljare
var det finns speciella avfallsstationer för elskrot.

V Spänning

— Likström

CE Europeiskt konformitetsmärke

UK CA Britiskt konformitetsmärke

001 Ukrainskt konformitetsmärke

EAC Euroasiatiskt konformitetsmärke



Svenska

TEKNISET ARVOT	M18 BLTRC
Tuotantonumero	4775 24 02... ... 000001-999999
Jännite vaihtoakku	18 V
Leikkaukulottuvuuks	M 6 x 1 M 8 x 1,25 M 10 x 1,5 M 12 x 1,75
Leikkaukulottuvuuks	M 6 x 1 M 8 x 1,25 M 10 x 1,5
Ruostumaton teräs	
Paino EPTA-menettelyn 01/2014 mukaan (Li-ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	3,9 kg...5,0 kg
Suoositeltu ympäristön lämpötila käytön aikana	-18°C ... +50°C
Suoositellut akkusarjat	M18B... M18HB...
Suoositellut latauslaitteet	M12-18...
Melunpäästötiedot	
Mitta-arvot määritetty EN 62841 mukaan. Koneen tyyppillinen A-luokitettu melutaso:	
Melutaso (Epävarmuus K=3dB(A))	75,27 dB (A)
Äänenvoimakkuus (Epävarmuus K=3dB(A))	86,27 dB (A)
Käytä kuulosuojaaimia!	
Tärinätiedot	
Väärähtelyn yhteisarvot (kolmen suunnan vektorisummituttuna EN 62841 mukaan.	
Väärähtelyemissioarvo a_h	0,48 m/s ²
Epävarmuus K=	1,5 m/s ²



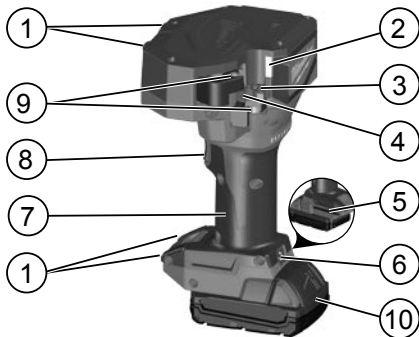
VAROITUS!

Näissä ohjeissa mainittu väärähtelytaso on mitattu EN 62841-standardin mukaisella mittausmenetelmällä ja sitä voidaan käyttää sähkötyökalujen vertaamiseen. Sitä voidaan käyttää myös väärähtelyrisituksen välittäjäiseen arviointiin.

Mainittu väärähtelytaso edustaa sähkötyökalun pääasiallista käyttöä. Jos sähkötyökalua kuitenkin käytetään muihin tehtäviin, poikkeavien työkaluin tai riittämättömästi huoltaen, väärähtelytaso voi olla erilainen. Se voi korottaa väärähtelyrisituusta koko työajan osalta.

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

Määrittele lisä turvatoimenpiteitä käyttäjän suojaamiseksi väriinöiden vaikuttukselta, kuten esimerkiksi: sähkötyökalujen ja käyttötyökalujen huolto, käsien lämpimänä pitäminen, työvaiheiden organisaatio.



Laitteen kuvaus

- | | |
|-----------------------------|--|
| ① Työpöydän tuet | ⑥ Vapautin |
| ② LED | ⑦ Käsikahva
Eristetty tarttumapinta |
| ③ Kiinteä kierreleuka | ⑧ Liipaisin |
| ④ Siirrettävä kierreleuka | ⑨ Kuusiosiokolopultti |
| ⑤ Kuusiosikoloavaain (5 mm) | ⑩ Akku |



VAROITUS Lue kaikki varotoimenpiteet, ohjeet, kualliset esitykset ja tiedot, jotka toimitetaan laitteen mukana. Ellet noudata seuraavia ohjeita, saattaa se johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vaikesiin loukkaantumisiin.

Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.



TURVALLISUUSOHJEET

Tämän laitteen käyttäjää on ohjeistettava erityisistä vaaratilanteista, joita liittyy laitteen käyttöön, sekä olennoisista turvallisuutta koskevista toimenpiteistä ennen ensimmäistä työskentelykertaa laitteella sekä vähintään kerran vuodessa tämän jälkeen.

Laitteen omistajan on:

- annettava laitteen käyttöohje käyttäjän käyttöön
- varmistettava, että laitteen käyttäjä on lukenut ja ymmärtänyt käyttöohjeen sisällön.

Huolla kyltejä ja nimikilpiä. Ne sisältävät tärkeitä tietoja. Lukukelvottomat tai puuttuvat kyltit ja kilvet on vaihdettava.

Käytä aina maalaisjärkeä ja ole varovainen työkaluja käytäessäsi. Jokaisen vaaratilanteeseen johtavan tilanteen ennakoiminen on mahdotonta. Älä käytä tätä työkalua, mikäli et ymmärrä näitä käyttöohjeita tai koet, että työ ylitteää kykyisi; ota yhteyttä Milwaukee Tooliin tai koulutettuun ammattilaiseen lisätietoja tai -koulutusta varten.

Älä työskentele sähköjännitteisillä osilla. Laite ei eristetty.

Älä laita käsia tai päästä väljää vaatetusta leikkuriin ja muihin liikkuviin osiin. Vakava loukkaantumisvaara, mukaan lukien raajojen irtileikautuminen.

Käytä suojaravarusteita. Käytä laitteella työskennellessäsi aina suojalaseja. Suosittelimme suojaravusteiden käyttöä, näihin kuuluvat pölysuojanaamari, työkäsineet, tukevat, luistamattomat jalkineet, kypärä ja kuulosuojukset.

Käytä suojalaseja tai sivusuojallisia laseja työkalulla työskennelles-säsi tai sitä huoltaessasi vammautumisriskin pienentämiseksi.

Materiaali voi haljata tai pirstoutua.

Estä laitteen tahaton käynnistäminen välttääksesi loukaantumi-
sen ja vahingot.

Älä pitele työkalua leukojen tai kierreleukojen kohdalta.

Tarkasta aina kierreleukojen ja leukojen halkeamat ja muut kulumi-
sen merkit ennen käyttöä.

Käytä tankoleikkuria, akkuyksikköä ja laturia vain mikäli ne ovat
teknisesti täydellisessä kunnossa.

Anna valtuutetun alan ammattikorjaamon korjata vauriot heti.

Ota akku pois ennen kaikkia koneeseen tehtäviä toimenpiteitä.

Älä käytä työkalua ilman asennettuja kierreleukoja. Sormet voivat
musertua kierreleukojen ollessa paikoillaan tai pois paikoiltaan.

Irrota kaikki säätyökalut ja kiintovaimet ennen leikkuuta.

Älä koskaan upota laitetta, irrotettavaa akkuja tai laturia
nesteesseen tai anna nesteen päästää niihin loukaantumisten ja
vahinkojen välttämiseksi.

Älä leikkaa työkappaleesta niin lyhyitä kappaileita, että sormet
voivat joutua kierreleujen läheisyyteen. Kierreleuat ovat teräviä!

Työkappaleet eivät saa altistua mekaanisille voimille.

Älä käytä jänneteisiin kohteille pienentääksesi rajahdyksen,
sähköshokin ja omaisuus- ja laitteiston hinkojen varaa.

Työkalu El ole eristetty. Kosketus jänneteeseen voi aiheuttaa
vakavia vammoja tai kuoleman.

Kierreleukojen terät ovat teräviä. Pidä kädet kaukana leikkuuteristä
ja liikkuvista osista. Vältä lyhyiden kappaileiden leikkaamista
materiaalista silloin, kun kädet joutuvat lähelle teriä. Voit saada
haavoja tai seurausseina voi olla amputaatio.

VAROITUS Tehohionnasta, sahauksesta, hionnasta, porauksesta
ja muista rakenntamistoimista syntyyvä pöly sisältää kemikaaleja,
joiden tiedetään aiheuttavan syöpää, synnynnäisiä poikkeavuuksia
tai muita lisääntymishäiriöitä. Joitain esimerkkejä näistä
kemikaaleista ovat:

- lyijypohjaisen maalin liyji

- tiili ja sementin sekä muiden muuraustuotteiden kiteinen
pidioksi ja

- kemiallisesti käsittelyyn puutavaran arsenikki ja kromi.

Näiden altistusten vaara vaihtelee riippuen tämän tyypisen
työn toteuttamistiedyestä. Näille kemikaaleille altistumisesi
vähentämiseksi: työskentele hyvin ilmostoidulla alueella ja käytä
työskennellessäsi hyväksyttyjä suojarusteita, kuten erityisesti
mikroskoopiset hiukkaset suodattamaan suunniteltuja hengitys-
suojaaimia.

VAROITUS! Jotta välttetään lyhyskulun aiheuttama tulipalon,
loukaantumisen tai tuotteen vahingoittumisen vaara, älä koskaan
upota työkalua, vahioakkua tai latauslaitetta nesteeseen ja huo-
lehdi siitä, ettei mitään nesteet pääse tunkeutumaan laitteiden
tai akkujen sisään. Syövyttäävät tai sähköjä johtavat nesteet, kuten
suolavesi, tietyt kemikaalit ja lalkaisuaineet tai valkaisuaineita
sisältävät tuotteet voivat aiheuttaa lyhyskulun.

Käytä ainoastaan System M18 latauslaitetta System M18 akkujen
lataukseen. Älä käytä muiden järjestelmien akkuja.

Vahioakkuja ja latauslaitteita ei saa avata. Säilytys vain kuivissa
tiloissa. Suojaattava kosteudelta.

TARKOITUSENMUKAINEN KÄYTÖT

Tämä suurta rasitusta kestävä tankoleikkuri on tarkoitettu
ammattikäytöön.

VAROITUS: Leikkaa vain kierreleuoille sopivia materiaaleja (katso
"Tekniset tiedot") loukkaantumisvaaran vähentämiseksi. Älä yrity
leikata muita materiaaleja.

Tämä työkalu leikkaa tangon siististi ja ilman pursereunaan, jolloin
mutterit voidaan kiertää käsinsä ilman lisäviimeistelyä. Työkappa-
leiden laatu, lika ja mittakaava voivat vaikuttaa käsinsä kierteityksen
helppoutteeksi.

HUOMAA: Käytä tätä työkalua alla lueteltujen kokojen ja materiaa-
lien leikkaamiseen. Muut koot ja materiaalit vaurioittavat työkalua
ja työkappaleita.

ÄLÄ käytä märisissä olosuhteissa tai herkästi sytytysten nesteiden tai
kaasujen lähellä.

ÄLÄ käytä karkaistujen pulppien, erikokoisten ruuvikierteiden tai
raudoitustankojen leikkaamiseen.

HUOMAA: Tankoleikkuri on suunniteltu siten, että mutteri
kierteitetään leikattuun tankoon käsinsä. Kierteen laatu, pinta-
viimeistely (esim. galvanointi tai metallointi), lika ja mittakaava
voivat vaikuttaa siihen, kuinka helppo mutteri voidaan kiertää
leikattuun tankoon.

VAROITUS: Mikäli kierreleuat ovat avattavaa ennen työkierron
päättämistä, älä koskaan vapauta pääkahvaa. Käytä toista kättäsi
painamaan perutus painiketta, kunnes merkkivalo syttyy. Siirrä
kätesi takaisin pitelemään työkappaleetta tukivasti. Paina sitten
päävirtakytkintä kunnes työkalu pysähtyy automaatisesti
avaamaan kierreleuat.

KÄYTÖT

Käytä aina suojalaseja laitteta käytettäessä.

Kierreleuat ovat teräviä. Pidä kädet kaukana leikkuuteristä ja
liikkuvista osista. Vältä lyhyiden kappaileiden leikkaamista materi-
aalista silloin, kun kädet joutuvat lähelle kierreleukoja. Voit saada
haavoja tai seurausseina voi olla amputaatio.

Varmista pään yläpuolella käytettäessä, että MOLEMMAT tangon
päät ovat tukiveistä leikkauksen päättäeeksi kappaileiden putoami-
sen välttämiseksi.

Leikkuus

- Varmista ennen käyttöä, että kierreleuat on säädettynä oikeaan
tankokokoon varten.
- Varmista, että kuusikolopultit on varmasti kiristetty.
- Leikkaa puhdasta materiaalia kierreleukojen terien käytö-
iän kasvattamiseksi.
- Pyyhi lika ja ainesjäämät materiaalista ja kierreleuoista
ennen leikkaamisen aloittamista.
- Käytä kierreleukoja ainoastaan niille soveltuvalle materiaalille
kanssa. Muut materiaalit voivat vaurioittaa kierreleukaty-
ökalua.
- Aseta akkuyksikkö paikoilleen.
- Kiinnitä tanko asianmukaisesti kierreleukoihin leikkuu-
aikana asianmukaisen kierreleujen käyttöön varmista-
miseksi. Kiinnitä työkappale aina ennen leikkausta tarkkaa
työskentelyä varten.
- Älä yritys tehdä kulmaleikkauksia. Tämä vaurioittaa kier-
releukoja ja työkappaleita. Pitele materiaalia tiukasti kiinteää
kierreleukaa vasten aloittaa sen leikkaamisen.
- Paina perutuspainiketta peruttaaksesi. Painikkeen valo
kytkeytyy pääle. Paina ja pidä virtakytkintä painettuna
peruttaaksesi.

HUOMAA: Työkalu siirtyy perutustilaan, mikäli leuat EI VÄT
ole kokonaan auki.



Peruutuspainike

Mikäli leikkueleuat on avattava ennen leikkusuusylin päättämistä:

1. Vapauta virtakytkin.
2. Paina peruutuspainiketta. Painikkeen valo kytkeytyy PÄÄLLE.
3. Vedä virtakytkimestä ja pitele työkalua tukevasti, kunnes leikkueleuat avautuvat kokonaan. HUOMAA: Työkalu siirtyy perustiilaan, mikäli leuat EI-VÄT ole kokonaan auki.

Jumiutuneet kierreleuat

Lika ja ainesjäämät yhdessä voivat aiheuttaa kierreleukojen jumittumisen leikkuun jälkeen. Mikäli työkalu kytkeytyy pois päältä ja leikkueleuat ovat edelleen kiinni:

1. Paina peruutuspainiketta ja vedä virtakytkimestä, kunnes leikkueleuat avautuvat kokonaan. Mikäli tämä ei onnistu,
2. Poista akkuyksikkö
3. Poista, puhdista ja asenna kierreleuat uudelleen "Kierreleujen poisto/vaihto" mukaan.



Suo

HUOLTO

Ota akku pois ennen kaikkia koneeseen tehtäviä toimenpiteitä.

Älä koskaan avaa tankoleikkuria, irrotettavalla akkulla tai laturilla. Tarkasta tankoleikkuri häiriöiden, kuten liikkuvien osien aiheuttaman melun tai niiden jumittumisen osalta, jotka voivat vaikuttaa laitteen käyttöön.

Tarkasta leikkuuterät halkeamilta ja muilta kulumilta.

Puhdista pöly ja jäätymät aukoista. Pidä kahva puhtaana, kuivana, öljytönmänä ja rasvattomana. Käytä ainoastaan mietoa saippuaa ja kostea liinaa, sillä tietyt puhdistusaineet ja liuottimet vahingoittavat muoveja ja muita eristettyjä osia. Esimerkinä vaurioitavista aineista ovat bensiini, tärpäti, ohenne, klooripitoiset puhdistusaineet, ammoniakki ja ammoniakkripitoiset kotitalouspuhdistusaineet. Älä koskaan käytä sytytystä tai tulenarkoja liuottimia työkulujen lähellä.

Tarkista, että leikkuutyökalut ovat teräväät ja vaihda kuluneet leikkuutyökalut.

Vaihda leikkuutyökalut uusiin, kun niiden reunat ovat murtuneita tai ne ovat vahingoituneita. Vaihda leikkuutyökalut aina sarjana. Käytä vain MILWAUKEE-teriä.

Älä koskaan upota laitteita, irrotettavalla akkulla tai laturia nesteeseen tai anna nesteen päästää niihin loukkaantumisten ja vahinkojen välttämiseksi.

Pidä moottorin ilmanottoaukot puhtaina.

Muut hoito- ja korjaustyöt saa suorittaa vain valtuutetut erikoistuneet työpajat.

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

Tarpeen vaatiessa voit pyytää lähetettämään laitteen kokoonpanopirustuksen ilmoittamalla arvolikiven numeron seuraavasta osoitteesta: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

AKKU

Yli 50°C lämpötilassa akun suorituskyky heikkenee. Vältään akkujen säilyttämistä auringossa tai kuumissa tiloissa.

Pidä aina latauslaitteita ja akun kosketinpiinat puhtaina.

Optimaalisen käytöön saavuttamiseksi akut on ladattava täyneen käytön jälkeen. Pitkään käytäntä olleet vaihtoakut on ladattava ennen käyttöä.

Mahdollisimman pitkän elinajan takaamiseksi akut tulee poista 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.

Yli kerran käytettyjä vaihtoakkuja ei saa polttaa eikä poistaa normaalilinjätehuollon kautta. Milwaukeella on tarjolla vanhoja vaihtoakkuja varten ympäristöystävällinen jättehuoltopalvelu.

Vaihtoakkuja ei saa säilyttää yhdessä metalliesineiden kanssa (oikosulkuvaura).

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

On varottava, ettei latauslaitteiden vaihtoakkulatauskoloon jouduta metalliesineitä (oikosulkuvaura).

LITIUM-IONIAKKUJEN KULJETTAMINEN

Litiumi-ioniakut kuuluvat vaarallisten aineiden kuljetuksesta annettujen lakienvietyin.

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

Kuluttajat saavat ilman muuta kuljettaa näitä akkuja teitä pitkin.

Kaupallisessa kuljetuksessa huolintaliikkeiden täytyy kuljettaa litium-ioniakuja vaarallisten aineiden kuljetuksesta annettujen määräysten mukaisesti. Ainoastaan tähän vastaavasti koulutetut henkilöt saavat suorittaa kuljetuksen valmistelutoimet ja itse kuljetuksen. Koko prosessia tulee valvoa asianuntuvasti.

Seuraavat kohdat tulee huomioida akkuja kuljetettaessa:

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

TODISTUS CE-STANDARDINMUKAISUDESTA

Vakuutamme täten olevamme yksin vastuussa siitä, että kohdassa "Tekniset tiedot" kuvattu tuote vastaa kaikkia direktiivien merkityksellisiä säädöksiä

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EC

2014/30/EU

ja seuraavia yhdenmukaistettuja standardeja on käytetty.

EN 62841-1:2015

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2020-11-09

Alexander Krug / Managing Director
Valtuuttetu kokoamaan tekniset dokumentit.

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

SYMBOLIT



Lue käyttöohjeet huolellisesti, ennen koneen käynnistämistä.



Käytä laitteella työskennellessäsi aina suojalaseja.



Vetovoima



HUOMIO! VAROITUS! VAARA!



Ota akku pois ennen kaikkia koneeseen tehtäviä toimenpiteitä.



Älä laita käsia leikkuriin ja muihin liikkuviin osiin. Sormet voivat joutua leikkurin mekanismiin sekä voivat vahingoittua tai leikkaantua irti.



Lisälaitte - Ei sisällä vakuvarustukseen, saatavana lisätervikkeena.



Sähkölaitteita, paristoja/akkuja ei saa hävittää yhdessä kotitalousjätteiden kanssa. Sähkölaitteet ja akut tulee kerätä erikseen ja toimittaa kierätysliikkeeseen ympäristöystävällistä hävittämistä varten. Pyydä paikallisilta viranomaisilta tai alan kaupialtaasi tarkemmat tiedot kierätyspisteistä ja keräyspaikoista.



Jännite

— — Tasavirta



Euroopan säännönmukaisusmerkki



Britannian säännönmukaisusmerkki



Ukrainan säännönmukaisusmerkki



Euraasian säännönmukaisusmerkki



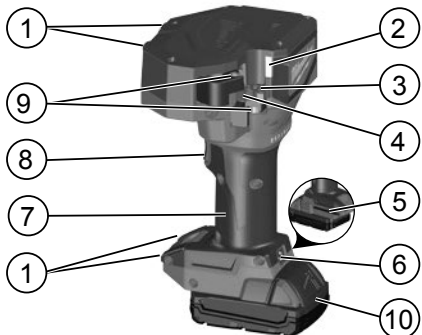
Suomi

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ Κόφτης για ντίζες	M18 BLTRC
Αριθμός παραγωγής	4775 24 02... ...000001-999999
Τάση ανταλλακτικής μπαταρίας	18 V
Περιοχή κοπής Χάλυβας	M 6 x 1 M 8 x 1,25 M 10 x 1,5 M 12 x 1,75
Περιοχή κοπής Ανοξείδωτος χάλυβας	M 6 x 1 M 8 x 1,25 M 10 x 1,5
Βάρος ούγκωνα με τη διαδικασία EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	3,9 kg...5,0 kg
Συνιστώμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος για τη λειτουργία	-18°C ... +50°C
Συνιστώμενη δέσμη συσσωρευτών	M18B... M18HB...
Συνιστώμενη συσκευή φόρτισης	M12-18...
Πληροφορίες θορύβου	
Τιμές μέτρησης έξακριψιμένες κατά EN 62841. Η ούγκωνα με την καμπύλη ή εκτιμηθείσα στάθμη θορυβου του μηχανήματος αναφέρεται σε:	
Στάθμη ηγητικής πίεσης (Ανασφάλεια K=3dB(A))	75,27 dB (A)
Στάθμη ηγητικής ισχύος (Ανασφάλεια K=3dB(A))	86,27 dB (A)
Φοράτε προστασία ακοής (ωτασπίδες)!	
Πληροφορίες δονήσεων	
Υλικές τιμές κραδασμών (άθροισμα διανυσμάτων τριών διεύθυνσεων) έξακριψιμηκαν σύμφωνα με τα πρότυπα EN 62841.	
Τιμή εκπομπής δονήσεων η_1	0,48 m/s ²
Ανασφάλεια K=	1,5 m/s ²

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Το αναφερόμενο σ' αυτές τις οδηγίες επίπεδο δονήσεων έχει μετρηθεί με μια τυποποιημένη σύμφωνα με το EN 62841 μέθοδο μέτρησης και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση των πλεκτρικών εργαλεών μεταξύ τους. Αυτό είναι επίσης κατάλληλο για μια προσωρινή εκτίμηση της επιβάρυνση των δονήσεων.

Το αναφερόμενο επίπεδο δονήσεων αντιπροσωπεύει τις κύριες χρήσεις του πλεκτρικού εργαλείου. Εάν όμως το πλεκτρικό χρησιμοποιείται σε άλλες χρήσεις, με διαφορετικά εργαλεία εφαρμογού ή ανεπαρκή συντήρηση, μπορεί να υπάρξει απόκλιση του επίπεδου δονήσεων. Αυτό μπορεί να αυξήσει οημαντικά την επιβάρυνση των δονήσεων για τη συνολική διάρκεια της εργασίας. Για μια ακριβή εκτίμηση της επιβάρυνσης των δονήσεων οφείλουν επίσης να λαμβάνονται υπόψη οι χρόνοι, στους οποίους η συσκευή είναι απενεργοποιημένη ή είναι μεν ενεργοποιημένη αλλά δεν χρησιμοποιείται πραγματικά. Αυτό μπορεί να μειώσει οημαντικά την επιβάρυνση των δονήσεων για τη συνολική διάρκεια της εργασίας. Καθορίζετε πρόσθετα μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χειριστή από την επίδραση των δονήσεων όπως για παράδειγμα: Συντήρηση του πλεκτρικού εργαλείου και των εργαλεών εφαρμογής, διατηρείτε ζεστά τα χέρια, οργάνωση των διαδικασιών εργασίας.



Περιγραφή συσκευής

- | | |
|--------------------------------------|---|
| (1) Υποστριγμάτα επιφάνειας πάγκου | (6) Σκανδάλη απελευθέρωσης |
| (2) Λυχνία LED | (7) Λαβή Μονωμένη επιφάνεια λαβής |
| (3) Σταθερή μήτρα | (8) Σκανδάλη |
| (4) Κινητή μήτρα | (9) Μπουλόνια με κεφαλή εσωτερικού εξαγώνου |
| (5) Κλειδί εξαγωνικής κεφαλής (5 mm) | (10) ΜΠΑΤΑΡΙΑ |

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

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

ΕΙΔΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Πριν από την πρώτη χρήση και, στη συνέχεια, τουλάχιστον μία φορά το χρόνο, ο χειριστής της συσκευής πρέπει να ενημερώνεται σχετικά με τους ειδικούς κινδύνους που αφορούν τη χρήση της συσκευής, καθώς και με τα βασικά μέτρα ασφαλείας.

Η εταιρεία εκμετάλλευσης πρέπει:

- να παραδώσει το γεγενιρίδιο λειτουργίας στο χειριστή και
- να διασφαλίσει ότι ο χειριστής το έχει διαβάσει και κατανοήσει.

Συντηρείτε τις ετικέτες και τις πινακίδες τύπου. Αυτές περιέχουν οημαντικές πληροφορίες. Αν είναι δυσανάγνωστες ή λείπουν, πρέπει να αντικατασταθούν.

Να χρησιμοποιείτε πάντοτε την κοινή λογική και να είστε προεκτικοί όταν χρησιμοποιείτε εργαλεία. Δεν είναι δυνατόν να προβλεφθεί κάθε κατάσταση που μπορεί να καταλήξει σε ένα επικίνδυνο αποτέλεσμα. Μη χρησιμοποιείτε αυτό το εργαλείο, αν δεν κατανοείτε αυτές τις οδηγίες λειτουργίας ή αισθάνεστε ότι η εργασία είναι πέρα από τις δυνατότητές σας. Επικοινωνήστε με την Milwaukee Tool ή έναν εκπαιδευμένο επαγγελματία για επιπλέον πληροφορίες ή εκπαίδευση.

Μην εργάζεστε κοντά σε ηλεκτροφόρα μέρη. Η συσκευή ΔΕΝ είναι μονωμένη.

Διατηρείτε τα χέρια και τα φαρδιά ρούχα μακριά από εργαλεία κοπής και άλλα κινούμενα εξαρτήματα. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρών τραυματισμών, συμπεριλαμβανομένου κοψίματος άκρων του σώματος. Χρησιμοποιείτε προστατευτικό εξοπλισμό.

Στις εργασίες με τη μηχανή φοράτε πάντοτε προστατευτικά γυαλιά. Συνιστούμε επίσης προστατευτική ενδυμασία όπως επίσης μάσκα προστασίας αναπνήσης, προστατευτικά γάντια, σταθερά και ασφαλή στην ολόσβιτη υποδήματα, κράνος και ωποσπίδες.

Για να μειώσετε τον κίνδυνο τραυματισμών, φοράτε προστατευτικά γυαλιά ή γυαλιά με πλάγια προστατευτικά, όταν χειρίζεστε ή πραγματοποιείτε συντήρηση στο εργαλείο. Το υλικό μπορεί να παρουσιάσει ρωγμές ή να θρυμματιστεί.

Για να αποφύγετε τραυματισμούς και ζημιές, αποτρέπετε την ακούσια εκκίνηση της συσκευής.

Μην κρατάτε ποτέ το εργαλείο από την περιοχή των σιαγόνων και των μητρών κοπής.

Πριν από τη χρήση ελέγχετε πάντα τις μήτρες και τις σιαγόνες για ρωγμές και άλλες ενδείξεις φθοράς.

Χρησιμοποιείτε τον κόφτη για ντίζες, το πακέτο συσσωρευτών και τη συσκευή φόρτισης, μόνο εφόσον είναι σε τεχνικά άριστη κατάσταση.

Σε περίπτωση βλάβης εποικευάστε τα άμεσα σε ένα εξουσιοδοτημένο συνεργείο.

Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρείτε την ανταλλακτική μπαταρία.

Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο χωρίς να είναι εγκατεστημένες οι μήτρες. Τα δάχτυλα μπορεί να συνθλιφθούν με ή χωρίς τις μήτρες τοποθετημένες.

Αφαιρέστε όλα τα εργαλεία ρύθμισης και τα κλειδιά, πριν εκτελέσετε την κοπή.

Για να αποφύγετε τραυματισμούς και ζημιές, μη βυθίζετε ποτέ το εργαλείο, τον επαναφορτιζόμενο συσσωρευτή ή τη συσκευή φόρτισης σε υγρά και μην επιτρέπετε ποτέ να εισχωρήσει υγρό σε αυτά.

Μην κόβετε μικρά μήκη από το τεμάχιο προς επεξεργασία όπου τα δάχτυλά σας μπορεί να έρθουν κοντά στις μήτρες κοπής. Οι μήτρες είναι αιχμηρές!

Το τεμάχιο προς επεξεργασία δεν πρέπει να εκτίθεται σε οποιεσδήποτε μηχανικές δυνάμεις.

Για να περιορίσετε τον κίνδυνο εκρήξεων, ηλεκτροπληξίας και ζημιών σε περιουσιακά στοιχεία και εξοπλισμό, μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε ρευματοφόρα αντικείμενα.

Το εργαλείο ΔΕΝ είναι μονωμένο. Η επαφή με ρευματοφόρο κύκλωμα μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς ή θάνατο.

Οι λεπίδες στις μήτρες είναι αιχμηρές. Κρατάτε τα χέρια σας μακριά από τις ακέις κοπής και τα κινούμενα μέρη. Αποφεύγετε να κόβετε κοντά τημάτα υλικού τα οποία φρένουν τα χέρια σας κοντά στις λεπίδες. Υπάρχει κίνδυνος κοψίματος και ακρωτηρισμού.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Οριζόμενες σκόνες που παράγονται από εργασίες με ηλεκτρικά τριβέια, πρίονια, γνωιακούς τροχούς, δράπανα και άλλες κατασκευαστικές δραστηριότητες περιέχουν χημικές ουσίες οι οποίες είναι γνωστές ότι προκαλούν καρκίνο, εκ γενετής παραμοφφώσεις ή άλλες αναπαραγωγικές βλάβες. Μερικά παραδείγματα τέτοιων χημικών ουσιών είναι:

- μόλυβδος από βαφές με βάση το μόλυβδο
- κρυσταλλικό πυριτικό από τούβλα, σκυρόδεμα και άλλα προϊόντα τοιχοποιίας και
- αρσενικό και χρώμιο από χημικά επεξεργασμένη χυλεία.

Ο κίνδυνος που διατρέχετε από αυτές τις εκθέσεις ποικίλει, ανάλογα με το πόσο συχνά εκτελίστε αυτό του είδους την εργασία. Για να μειώσετε την έκθεσή σας σε αυτές τις χημικές ουσίες, να εργάζεστε σε έναν καλά αεριζόμενο χώρο και να εργάζεστε χρησιμοποιώντας εγκεκριμένο εξοπλισμό ασφαλείας, όπως μάσκες προστασίας από σκόνη που είναι ειδικά σχεδιασμένες για να συγκρατούν, μέσω φίτρου, μικροσκοπικά σωματίδια.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Για να αποτρέψετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς λόγω βραχυκυκλώματος, τραυματισμούς ή ζημιές του προϊόντος, να μη βυθίζετε το εργαλείο, τον ανταλλακτικό συσσωρευτή ή τη συσκευή φόρτισης σε υγρά και να φροντίζετε, ώστε να μη διεσύδουν υγρά στις συσκευές και τους συσσωρευτές. Διαβρωτικές ή αγώμινες υγρές ουσίες, όπως αλατόνερο, ορισμένες χημικές ουσίες και λευκαντικά ή προϊόντα που περιέχουν λευκαντικά, μπορεί να προκαλέσουν βραχυκύκλωμα.

ΦΟΡΤΙΖΕΤΕ ΤΙΣ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ M18 ΜΟΝΟ ΜΕ ΦΟΡΤΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ M18. Μη φορτίζετε μπαταρίες από άλλα συστήματα.

Μην ανοίγετε τις ανταλλακτικές μπαταρίες και τους φορτιστές και χρησιμοποιείτε για αποθήκευση μόνο στεγνούς χώρους. Προστατεύτε τις ανταλλακτικές μπαταρίες και τους φορτιστές από την υγρασία.

ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ

Αυτός ο κόφτης για ντίζες βαριών εργασιών είναι σχεδιασμένος για επαγγελματικές εφαρμογές.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να μειώσετε τον κίνδυνο τραυματισμών, κόβετε μόνο υλικά που συνιστώνται για τις μήτρες κοπής (βλέπε «Προδιαγραφές»). Μην επιχειρήσετε να κόψετε άλλα υλικά.

Το εργαλείο αυτό θα κόψει την ντίζα καθαρά και χωρίς ρινίσματα, επιτρέποντας στα παξιμάδια να βιδώθων με το χέρι χωρίς επιπλέον φινίρισμα. Η ποιότητα του τεμαχίου προς επεξεργασία, η σκόνη και η κλίμακα μπορεί να επηρέασουν την ικανότητα βιδώματος των παξιμαδιών με το χέρι.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Χρησιμοποιήστε αυτό το εργαλείο για να κόψετε τα μεγέθη και τα υλικά που παρατίθενται παρακάτω. Άλλα μεγέθη και υλικά θα προκαλέσουν ζημιά στο εργαλείο και το τεμάχιο προς επεξεργασία.

ΜΗ χειρίζεστε ή χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε υγρές συνθήκες ή υπό την παρουσία εύφλεκτων υγρών ή αερίων.

ΜΗ χρησιμοποιείτε τη συσκευή για την κοπή μπουλονιών από σκληρυμένο μέταλλο, σπειρωμάτων διαφορετικών μεγεθών ή ράβδων ενίσχυσης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο κόφτης για ντίζες είναι σχεδιασμένος έτοις ώστε τα παξιμάδια να βιδώνονται στην κομμένη ντίζα με το χέρι. Η ποιότητα του σπειρώματος, το φινίρισμα της επιφάνειας (π.χ. γαλβανισμένη ή επιμεταλλωμένη), η σκόνη και η κλίμακα μπορεί να επηρέασουν την ικανότητα πρόσσοκπου βιδώματος του παξιμαδίου στην κομμένη ντίζα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αν οι μήτρες χρειάζεται να ανοιχτούν χωρίς ολοκλήρωση του κύκλου, μην απελευθερώσετε ποτέ την κύρια λαβή. Χρησιμοποιήστε το άλλο χέρι για να πέσετε το κουμπί αναστροφής μέχρι να ανάψει η ενδεικτική λυχνία. Βάλτε το χέρι σας πάλι πίσω στο τεμάχιο προς επεξεργασία και κρατήστε το με ασφάλεια. Στη συνέχεια πατήστε την κύρια σκανάλη μέχρι το εργαλείο να σταματήσει αυτόματα για να ανοίξουν οι μήτρες.



EL

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Στις εργασίες με τη συσκευή φοράτε πάντοτε προστατευτικά γυαλιά. Οι μήτρες κοπής είναι αιχμηρές. Κρατάτε τα χέρια σας μακριά από τις ακιές κοπής και τα κινούμενα μέρη. Αποφεύγετε να κοβετεί κοντά τημήματα υλικού τα οποία φέρουν τα χέρια σας κοντά στις μήτρες κοπής. Υπάρχει κίνδυνος κοψίματος και ακρωτριασμού.

Σε περίπτωση που χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για να κόψετε υπερκλιμένο τημήμα του υλικού, βεβαιωθείτε ότι ΚΑΙ ΤΑ ΔΥΟ άκρα της ντίζας είναι ασφαλισμένα για να αποφύγετε την πτώση κομματιών, όταν ολοκληρωθεί η κοπή.

Κοπή

- Πριν τη χρήση, βεβαιωθείτε ότι οι μήτρες κοπής είναι κατάλληλες για το σωστό μέγεθος ράβου.
- Βεβαιωθείτε ότι τα μπουλόνια με έξαγωνη κεφαλή είναι σφριγμένα με ασφαλεία.
- Κόβετε καθαρά υλικά, για να επιμηκύνετε τη διάρκεια ζωής των λεπτίδων των μητρών κοπής.
- Σκουπίστε τις ακαθαρσίες και τα θραύσματα από το υλικό και τις μήτρες κοπής, πριν ξεκινήστε την κοπή.
- Χρησιμοποιείτε μόνο ήπιο σπανύι και ένα ωντισμένο πανί για να καθαρίσετε, καθώς ορισμένα προϊόντα καθαρισμού και διαλύτες είναι επιβλαβείς για πλαστικά και άλλα μονωμένα μέρη. Ωρισμένα από αυτά περιλαμβάνουν βενζίνη, τερεβινθέα, αραιωτικό βερνικιό, αραιωτικό βαφής, χλωριωμένα διαλυτικά καθαρισμού, αμμωνία και οικιακά απορρυπαντικά που περιέχουν αμμωνία. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ εύφλεκτους ή καύσμους διαλύτες κοντά σε εργαλεία.
- Ελέγχετε ότι τα εργαλεία κοπής είναι αιχμηρά και αντικαταστήστε τα φθαρμένα εργαλεία κοπής.
- Αντικαταστήστε τα εργαλεία κοπής, όταν παρουσιάσουν θραύσεις ή ζημιές. Αντικατιστάτε πάντα τα εργαλεία κοπής ανά ζεύγη.
- Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά λεπίδες MILWAUKEE.
- Για να αποφύγετε τραυματισμούς και ζημιές, μη βυθίζετε ποτέ το εργαλείο, τον επαναφορτιζόμενο υποσωρευτή ή τη συσκευή φόρτισης σε υγρό και μην επιτρέπετε ποτέ να ισχωρήσει υγρό σε αυτά.
- Διατηρείτε πάντοτε τις σχισμές εξαερισμού της μηχανής καθαρές.
- Περαιτέρω εργασίες συντήρησης και επισκευής επιτρέπεται να διεξαγονται μόνο από εξειδικευμένα συνεργεία.
- Χρησιμοποιείτε μόνο αξεσουάρ Milwaukeee και ανταλλακτικά Milwaukeee. Εξαρτήματα, που η αλλαγή τους δεν περιγράφεται, αντικαθιστώνται σε μια τεχνική υποστήριξη της Milwaukeee (βλέπε φυλλάδιο εγγύηση / διευθύνσεις τεχνικής υποστήριξης).
- Όταν χρειάζεται, μπορείτε να ζητήσετε ένα σχέδιο συναρμολόγησης της συσκευής, δινόντας τον τύπο της μηχανής και αριθμό στην πινακίδα ιογώδης, από το κέντρο αερίσης ή απευθείας από τη φίρμα Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

Κουμπή αναστροφής

Αν οι σιαγόνες κοπής χρειάζεται να ανοιχτούν χωρίς να ολοκληρωθεί ο κύκλος κοπής:

- Απελευθερώστε τη σκανδάλη.
- Πατήστε το κουμπί αναστροφής. Το φως του κουμπιού θα ανάψει.
- Πατήστε τη σκανδάλη και κρατήστε το εργαλείο σταθερά μέχρι οι σιαγόνες κοπής να ανοίξουν πλήρως. **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το εργαλείο θα μεταβεί στη λειτουργία αναστροφής μόνο αν οι σιαγόνες ΔΕΝ είναι πλήρως ανοιχτές.

Μπλοκαρισμένες μήτρες κοπής

Οι ακαθαρσίες και τα θραύσματα μπορεί να προκαλέσουν εμπλοκή των μητρών κοπής μετά από μια κοπή. Αν το εργαλείο απενεργοποιηθεί και οι σιαγόνες κοπής είναι ακόμα κλειστές:

- Πατήστε το κουμπί αναστροφής και πατήστε τη σκανδάλη μέχρι οι σιαγόνες κοπής να ανοίξουν πλήρως. Αν η διαδικασία αυτή δεν επιτύχει:
- Αφαιρέστε το πακέτο συσωρευτών
- Αφαιρέστε, καθαρίστε και επανεγκαταστήστε τις μήτρες κοπής ούμφωνα με την ενότητα «Αφαίρεση/αντικατάσταση των μητρών κοπής».

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρέστε την ανταλλακτική μπαταρία.

Μην ανοίγετε ποτέ τον κόφτη για ντίζες, τον επαναφορτιζόμενο υποσωρευτή ή τη συσκευή φόρτισης. Ελέγχετε τον κόφτη για ντίζες για ενδεχόμενα προβλήματα όπως θόρυβο ή εμπλοκή των κινούμενων μερών, τα οποία μπορεί να επιπρέψουν το εργαλείο. Ελέγχετε τα εργαλεία κοπής για ρωγμές και άλλες ενδεξείς φθοράς. Καθαρίστε τη σκόνη και τα θραύσματα από τα ανοιχτά.

Διατηρείτε τη λαβή καθαρή, στεγνή και χωρίς λάδι ή γράση.

Χρησιμοποιείτε μόνο ήπιο σπανύι και ένα ωντισμένο πανί για να καθαρίσετε, καθώς ορισμένα προϊόντα καθαρισμού και διαλύτες είναι επιβλαβείς για πλαστικά και άλλα μονωμένα μέρη. Ωρισμένα από αυτά περιλαμβάνουν βενζίνη, τερεβινθέα, αραιωτικό βερνικιό, αραιωτικό βαφής, χλωριωμένα διαλυτικά καθαρισμού, αμμωνία και οικιακά απορρυπαντικά που περιέχουν αμμωνία. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ εύφλεκτους ή καύσμους διαλύτες κοντά σε εργαλεία.

Ελέγχετε ότι τα εργαλεία κοπής είναι αιχμηρά και αντικαταστήστε τα φθαρμένα εργαλεία κοπής.

Αντικαταστήστε τα εργαλεία κοπής, όταν παρουσιάσουν θραύσεις ή ζημιές. Αντικατιστάτε πάντα τα εργαλεία κοπής ανά ζεύγη.

Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά λεπίδες MILWAUKEE.

Για να αποφύγετε τραυματισμούς και ζημιές, μη βυθίζετε ποτέ το εργαλείο, τον επαναφορτιζόμενο υποσωρευτή ή τη συσκευή φόρτισης σε υγρό και μην επιτρέπετε ποτέ να ισχωρήσει υγρό σε αυτά.

Διατηρείτε πάντοτε τις σχισμές εξαερισμού της μηχανής καθαρές. Περαιτέρω εργασίες συντήρησης και επισκευής επιτρέπεται να διεξαγονται μόνο από εξειδικευμένα συνεργεία.

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

Όταν χρειάζεται, μπορείτε να ζητήσετε ένα σχέδιο συναρμολόγησης της συσκευής, δινόντας τον τύπο της μηχανής και αριθμό στην πινακίδα ιογώδης, από το κέντρο αερίσης ή απευθείας από τη φίρμα Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ

Μια θερμοκρασία πάνω από 50°C μειώνει την ισχύ της ανταλλακτικής μπαταρίας. Αποφεύγετε τη θέρμανση για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα από τον ήλιο ή τις συσκευές θέρμανσης.

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

Για μια άστριτη διάρκεια ζωής πρέπει μετά τη χρήση οι μπαταρίες να φορτιστούν πλήρως. Επαναφορτίζετε τις ανταλλακτικές μπαταρίες που δεν έχουν χρησιμοποιηθεί για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα πριν τη χρήση.

Για μια κατά το δυνατόν μεγάλη διάρκεια ζωής οι μπαταρίες μετά τη φόρτιση οφείλουν να αφαιρεθούν από το φορτιστή.

Για την αποθήκευση της μπαταρίας για διάστημα μεγαλύτερο των 30 ημερών, Αποθήκευτε τη μπαταρία περ. στους 27°C σε στεγνό χώρο., Αποθήκευτε τη μπαταρία περ. στο 30%-50% της κατάστασης φόρτισης., Κάθε 6 μηνες φορτίζετε εκ νέου τη μπαταρία.

Μην πετάτε τις μεταχειρισμένες ανταλλακτικές μπαταρίες στη φωτιά ή στα οικιακά απορρίμματα. Η Milwaukeee προσφέρει μια απόσυρση των παλιών ανταλλακτικών μπαταριών σύμφωνα με τους κανόνες προστασίας του περιβάλλοντος, ωριγήστε παρακαλώ σχετικά στο ειδικό κατάστημα πώλησης.

Ελληνικά

Μην αποθηκεύετε τις ανταλλακτικές μπαταρίες μαζί με μεταλλικά αντικείμενα (κίνδυνος βραχυκυκλώματος).

Όταν υπάρχει υπερβολική καταπόνηση ή ψηλή θερμοκρασία μπορεί να τρέξει υγρό μπαταρίας από τις χαλασμένες επαναφορτίζουμενές μπαταρίες. Αν έρθετε σε επαφή με υγρό μπαταρίας να πλυθήτε αμέσως με νερό και σαπούνι. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια να πλυθήτε σχολαστικά για τουλάχιστον 10 λεπτά και να αναζητήσετε αμέσως ένα γιατρό.

Στη θήκη υποδοχής των ανταλλακτικών μπαταριών του φορτιστή δεν επιτρέπεται να φθάνουν μεταλλικά αντικείμενα (κίνδυνος βραχυκυκλώματος).

ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ

Οι μπαταρίες ιόντων λιθίου υπόκεινται στις απαιτήσεις των νομικών διατάξεων για την μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων.

Η μεταφορά τέτοιων μπαταριών πρέπει να πραγματοποιείται τηρώντας τους τοπικούς, εθνικούς και διεθνής κανονισμούς και τις αντίστοιχες διατάξεις.

Επιτρέπεται η μεταφορά τέτοιων μπαταριών στο δρόμο χωρίς περαιτέρω απαιτήσεις.

Η εμπορική μεταφορά μπαταριών ιόντων λιθίου από εταιρείες μεταφορών υπόκειται στις απαιτήσεις των νομικών διατάξεων για την μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων. Οι προστομισίες αποστολής και η μεταφορά πραγματοποιούνται αποκλειστικά από ειδικά εκπαιδευμένα πρόσωπα. Η συνολική διαδικασία συνοδεύεται από ειδικευμένο προσωπικό.

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

Φροντίστε τα σημεία επαφών να είναι προστατευμένα και μονωμένα ώστε να αποφευχθούν βραχυκυκλώματα. Προσέξτε το πακέτο μπαταριών να είναι σταθερό μέσα στη συσκευασία και να μη γιλιστρά. Η μεταφορά μπαταριών που παρουσιάζουν φθορές ή διαφρόες δεν επιτρέπεται. Η περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στην εταιρεία μετάφορων.

ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ ΕΚ

Διλογίουμε με αποκλειστική μας ευθύνη, ότι το προϊόν που περιγράφεται στα «Τεχνικά Χαρακτηριστικά» συμμορφώνεται με όλες τις σχετικές διατάξεις των οδηγιών

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EC

2014/30/EU

και έχουν εφαρμοστεί τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα

EN 62841-1:2015

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2020-11-09

Alexander Krug / Managing Director
Εξουσιοδοτημένος να συντάξει τον τεχνικό φάκελο.

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

ΣΥΜΒΟΛΑ



Παρακαλώ διαβάστε σχολαστικά τις οδηγίες χρήσης πριν από την έναρξη λειτουργίας.



Στις εργασίες με τη μηχανή φοράτε πάντοτε προστατευτικά γυαλιά.



Δύναμη έλξης



ΠΡΟΣΟΧΗ! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! ΚΙΝΔΥΝΟΣ!



Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρέτε την ανταλλακτική μπαταρία.



Διατηρείτε τα χέρια μακριά από το εργαλείο κοπής και άλλα κινούμενα εξαρτήματα. Ενέχει κίνδυνος εγκαλωβισμού των δακτύλων στο μηχανισμό κοπής, με συνέπεια την αποκοπή του τραυματισμό τους.



Εξαρτήματα - Δεν περιλαμβάνονται στα υλικά παράδοσης, συνιστούμενη προσθήκη από το πρόγραμμα εξαρτημάτων.



Ηλεκτρικά μηχανήματα, μπαταρίες/συσσωρευτές δεν επιτρέπεται να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Ηλεκτρικά μηχανήματα και συσσωρευτές συλλέγονται έχχωριστά και παραδίδονται προς ανακύκλωση με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον σε επιχείρηση επεξεργασίας απορριμμάτων. Ενημερώθετε από τις τοπικές υπηρεσίες ή από ειδικευμένους εμπόρους σχετικά με κέντρα ανακύκλωσης και συλλογής απορριμμάτων.



Τάση



Συνεχές ρεύμα



Ευρωπαϊκό σήμα πιστότητας



Βρετανικό σήμα πιστότητας



Ουκρανικό σήμα πιστότητας



Ευρασιατικό σήμα πιστότητας

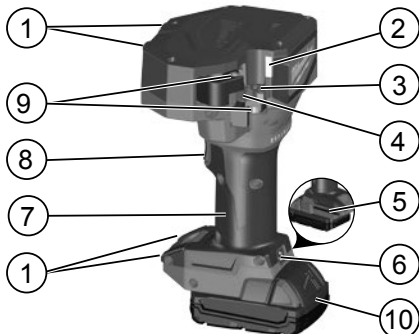
Ελληνικά

TEKNİK VERİLER		M18 BLTRC
Dişli Çubuk Kesici		
Üretim numarası	4775 24 02...	... 000001-999999
Kartuş akü gerilimi	18 V	
Kesim alanı	M 6 x 1	
Celikte	M 8 x 1,25	
	M 10 x 1,5	
	M 12 x 1,75	
Kesim alanı	M 6 x 1	
Paslanmaz çelik	M 8 x 1,25	
	M 10 x 1,5	
Ağırlığı ise EPTA-üretici 01/2014'e göre (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	3,9 kg...5,0 kg	
Çalıştırılması için tavsiye edilen ortam sıcaklığı	-18°C ... +50°C	
Tavsiye edilen güç paketleri	M18B...	
	M18HB...	
Tavsiye edilen sari aletleri	M12-18...	
Gürültü bilgileri		
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))	75,27 dB (A)	
Akustik kapasite seviyesi (Tolerans K=3dB(A))	86,27 dB (A)	
Koruyucu kulaklık kullanın!		
Vibrasyon bilgileri		
Toplam titreşim değeri (üç yönün vektör toplamı) EN 62841'e göre belirlenmektedir:		
titreşim emisyon değeri a_v	0,48 m/s ²	
Tolerans K=	1,5 m/s ²	



UYARI!

Bu talimatlarda belirtilen titreşim seviyesi, EN 62841 standardına uygun bir ölçme metodu ile ölçülmüşür ve elektrikli el aletleri birbirine karşılaştırmak için kullanılabilir. Ölçüm sonuçları ayrıca titreşim yükünün geçici değerlendirmesi için de uygundur. Belirtilen titreşim seviyesi, elektrikli el aletinin genel uygulamaları için geçerlidir. Ancak elektrikli el aleti başka uygulamalar için, farklı ekleni parçalarıyla ya da yetersiz bakım koşullarında kullanılrsa, titreşim seviyesi farklılık gösterebilir. Bu durumda, titreşim yükü toplam çalışma zamanı aralığı içerisinde belirgin ölçüde yükseltebilir. Titreşim yükünün tam bir değerlendirmesi 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 ekleni parçalarının bakımı, ellerin sıcak tutulması ve iş akışlarının organizasyonu gibi ek güvenlik tedbirlerini belieyiniz.



Cihazın tanımı

- | | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| (1) Tezgahüstü destekler | (6) Tetik serbest bırakma |
| (2) LED | (7) Tutamak izolasyonlu tutma yüzeyi |
| (3) Sabit lokma | (8) Tetik |
| (4) Hareketli lokma | (9) Altigen Soket Somunlar |
| (5) Altigen anahtar (5 mm) | (10) Akü |



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

Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ilerde kullanmak üzere saklayın.

A GÜVENLİĞİNİZ İÇİN TALIMATLAR

Bu cihazın operatörü, cihazı ilk kez kullanmadan önce ve bundan en fazla bir yıl sonra bu cihazı kullanmakla bağlantılı belirli tehlikeler ve temel güvenliği konusunda eğitilmiş olmalıdır.

İşletmeci şirketin şunları yapması gereklidir:

- Operatörün kullanma kılavuzuna erişebilmesini sağlamak
- ve okuyup anladığından emin olmak.

Etketeleri ve isim levhalarını koruyun. Bunlar önemli bilgiler taşırlar. Okunamıyor veya eksik olmaları halinde, değiştirilmeleri gereklidir.

Aletleri kullanırken daima sağıduyu davranış ve dikkatli olun. Tehlike doğurabilecek her durumu önceden tahmin etmek mümkün değildir. Bu işletme talimatlarını anlamıyor veya işin sizin bicerlerinizin tesinine olduğunu hissediyorsanız, ilave bilgi ya da eğitim almak için Milwaukee Tool veya eğitimli bir uzmanla irtibata geçin.

Elektrik akımı taşıyan parçalar üzerinde taşımayın. Cihaz yalıtımı DEĞİLDİR.

Elleri ve sarkan giysileri kesici aletlerden ve diğer hareketli parçalardan uzak tutun. Vücut azalarının kesilmesi dahil, ciddi yaralanma tehlikesi mevcuttur. Koruyucu ekipman kullanın.

Aletle çalışırken daima koruyucu gözlük kullanın. Koruyucu elbise ve tozlarından korunma maskesi, emniyet eldivenleri ve sağlam ve kaymaya mukavim ayakkabı giyin. Başlık ve kulaklık tavaşı edilir.

Yaralanma riskini azaltmak için aletin kullanımını veya bakımı sırasında emniyet gözlüğü veya yan korumalı gözlük kullanın. Malzeme çatlayabilir veya kırılabilir.

Yaralanma ve hasardan kaçınmak için cihazın kazayla çalışmasını önleyin.

Aleti asla geneler ve kesici lokmalar alanında tutmayın.

Kullanmadan önce, lokmaları ve geneleri çatlak ve diğer aşınma belirtileri yönünden mutlaka kontrol edin.

Dışlı çubuk kesicisi, pil paketini ve şarj cihazını ancak teknik olarak kusursuz olmaları koşuluyla kullanın.

Hasarları derhal yetkili bir tamirhanede tamir ettiriniz.

Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.

Aleti lokmalar takılı dejilken kullanmayın. Lokmalar yerindeyken de yerinde dejilken de parmaklar ezilebilir.

Kesim yapmadan önce bütün ayar aletlerini ve anahtarları çıkarın.

Yaralanma ve hasarları önlemek için aleti, çıkarılabilir pil veya şarj cihazını asla bir sıvıya batırmayın, içlerine sıvı girmesine izin vermeyin.

Parmaklar kesici lokmala yaklaşılmadan önce işlenen parçaları kısa uzunlukta kesmeyin. Lokmalar keskindir!

İşlenen parça herhangi bir mekanik kuvvette maruz bırakılmamalıdır.

Patlama, elektrik çarpması ve mal ve ekipmana hasar riskini düşürmek için akım taşıyan nesneler üzerinde çalışmayı.

Alet yalıtımlı DEĞİLDİR. Gerilimli bir devreyi kesmek ciddi yaralanma ya da ölüm yol açabilir.

Lokmaların bıçaklar keskindir. Ellerinizi kesici uçlardan ve hareketli aksandan uzak tutun. Eli bıçaklara yakın tutacak kısa uzunlukta malzemeler kesmekten kaçının. Kesik ya da amputasyon olusabilir.

UYARI Elektrikli zımparalamaya, testereleme, taşlama, delme ve diğer yapı faaliyetlerinden kaynaklanan bazı tozlar kansere, doğum kusurlarına veya başka üreme bozukluklarına neden olduğu bilinen kimyasallar içerir. Bu kimyasallardan bazıları şunlardır:

• kurşun bazlı boyadan kaynaklanan kurşun

• tuğla, çimento ve diğer duvarçılık ürünlerinden kaynaklanan kristal silika ve

• kimyasal işlem görmüş kereşteden kaynaklanan arsenik ve krom.

Bu malzemelere maruz kalmaktan ötürü oluşan risk, bu tür işleri ne sıklıkta yaptığınıza bağlı olarak değişir. Bu kimyasallara daha az maruz kalmak için, iyi havalandırılmış bir alanda ve mikroskopik parçacıkları filtrelemek için özel olarak tasarlanmış toz maskeleri gibi onaylı güvenlik ekipmanları kullanarak çalışın.

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

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.

KULLANIM

Bu ağır dışlı çubuk kesici, profesyonel uygulamalar için tasarlanmıştır.

UYARI: Yaralanma riskini azaltmak için, sadece kesici lokmala yönelik malzemeleri kesin (bkz. „Teknik Özellikler“). Başka malzeme kesmeye çalışmayı.

Bu alet, dışlı çubuğu temiz ve çapaksız bir şekilde keserek somunlarda ilave rötuşa gereklilikten kılınmadan elle dış açmasını sağlar. İşlenen parçanın kalitesi, kir ve ölçek, somunlarda elle dış açma becerisini etkileyebilir.

NOT: Bu aleti aşağıda listelenen boyut ve malzemeleri kesmek için kullanın. Diğer boyutlar ve malzemeler alete ve işlenen parça zarar verir.

İslak koşullar altında ya da yanıcı sıvılar veya gazlar varken **ÇALIŞTIRMAYIN**.

Tavlı civataları kesmek, farklı boyutlarda dişler veya çubuğu güçlendirmek için **KULLANMAYIN**.

NOT: Çubuk kesici, somun elle kesme çubuğu üzerinde geçirilecek şekilde tasarlanmıştır. Diş kalitesi, yüzey tesviyesi (örn. galvanize veya kaplamalı), kir ve ölçek, somunun serbestçe kesme çubuğu üzerinde geçirilme becerisini etkileyebilir.

UYARI: Lokmaların dönük tamamlanmadan açılması gereklirse, ana tutamağı asla serbest bırakmayın. Gösterge lambası yanana kadar ters çevirme düzmesine basmak için diğer elinizi kullanın. Elinizi tekrar işlenen parçanın üzerine koynur ve sıkıca tutun. Ardından, lokmalar açmak için alet otomatik olarak durana kadar ana tetiğe basın.

UYGULAMA

Cihazı kullanırken daima gözlük takın.

Kesici lokmalar keskindir. Ellerinizi kesici uçlardan ve hareketli aksandan uzak tutun. Eli kesici lokmala yakın tutacak kısa uzunlukta malzemeler kesmekten kaçının. Kesik ya da amputasyon olusabilir.

Üstten kullanım esnasında, kesme işlemi tamamlandıktan sonra parçaların düşmesini önlemek için çubuğu HER İKİ ucunun emniyette olduğunu emin olun.

Kesme

- Kullanmadan önce, kesici lokmaların uygun çubuk boyutuna göre hizalandığından emin olun.
- Altıgen somunların sağlam bir şekilde sıkıldığından emin olun.
- Kesici lokma bıçağının ömrünü uzatmak için temiz malzeme kesin.
- Kesmeye başlamadan önce malzeme ve kesici lokmaların üzerindeki kir ve döküntüler silin.
- Kesici lokmaları sadece bunun içen tasarılmış malzemeler üzerinde kullanın. Diğer malzemeler kesici lokmaya ve alete zarar verebilir.
- Pil paketini takın.
- Ideal lokma ömrünü sağlamak için, dışlı çubuk kesim esnasında lokmalara tam olarak tutturulmuş olmalıdır. Doğru bir çalışma için, kesmeden önce işlenen parçayı daima sabitleyin.
- Ağılı kesimler yapmayın. Kesici lokmalara ve işlenen parçaya zarar verir. Kesimi başlatırken, malzemeyi sabitlenmiş kesici lokmaya karşı sıkıca ve emniyetli bir şekilde tutun.
- Tersine çalıştmak için ters çevirme düzmesine basın; düzmenin işiği yanar. Tersine işlem için tetiği basılı tutun.

NOT: Alet tersine moda ancak çeneler tamamen açık DEĞİLSE girer.



Terse Çevirme Düğümesi

Kesici çenelerin döngü tamamlanmadan açılması gerekirse:

1. Tetiği serbest bırakın.
2. Terse çevirme düğmesine basın; düşmenin ışığı YANAR.
3. Tetiği çekin ve kesici çeneler tamamen açılincaya kadar sıkıca tutun. NOT: Alet tersine moda ancak çeneler tamamen açık DEĞİLSE girer.

Kesici Lokmaların Sıkışması

Pislik ve döküntüler kesim işleminden sonra bijakların sıkışmasına neden olabilir. Takım kapanıyor ve kesici çeneleri hala kapalı kalyorosa:

1. Terse çevirme düğmesine basın ve kesici çeneler tamamen açılanda kadar tetiği çekin.
2. Pil paketini çıkarın.
3. Kesici lokmaları „Kesici Lokmaları Çıkarma/Değiştirme“ bölümü uyarınca çıkarın, temizleyin ve yeniden takın.

BAKIM

Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.

Dışı çubuk kesicisi, çıkarılabilir pili ya da şarj cihazını asla açmayın. Dışı çubuk kesicisi gürültü veya hareketli aksamda aleti etkileyebilecek sıkışmalar gibi sorunlar yönünden kontrol edin.

Kesme aletlerinin çatlak ve diğer aşınma belirtileri yönünden kontrol edin.

Açıklıklardaki toz ve döküntülerini temizleyin. Tutamağı temiz, kuru, yağsız vegressiz tutun. Bazı temizleme maddeleri ve solventler plastiklere ve diğer yalıtlı parçalara zarar verdirdiğinden, temizlemek için sadece yumuşak sabun ve nemli bir bez kullanın. Bu maddeler arasında benzin, terebitin, lake tineri, tiner, klorlu temizleme solventleri, amonyak ve amonyak içeren ev deterjanları yer alır. Aletlerin çevresine asla yanabilir veya tutuşabilir solvent kullanmayın.

Kesme aletlerinin keskin olup olmadığını kontrol edin, aşınmış kesme aletlerini değiştirin.

Açıkları bozmuş ya da hasarlı kesme aletlerini değiştirin. Kesme aletlerini hep takım olarak değiştirin. Sadece MILWAUKEE bijaklarını kullanın.

Yarananma ve hasarları önlemek için aleti, çıkarılabilir pili veya şarj cihazını asla bir sıvıyla batırmayın, içlerine sıvı girmesine izin vermeyin.

Aletin havalandırma aralıklarını daima temiz tutun.

Diğer bakım ve tamir işleri sadece yetkili tamirhaneler tarafından yapılabilir.

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

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

AKÜ

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

Şarj cihazı ve kartuş aküdeki bağlantı kontaktlarını temiz tutun.

Akünün ömrünün mükemmel bir şekilde uzun olması için kullandıktan sonra tamamen doldurulması gereklidir. Uzun süre kullanım dışı kalmış kartuş aküleri kullanmadan önce şarj edin.

Ömrünün mümkün olduğu kadar uzun olması için akülerin yükleme 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.

Kullanılmış kartuş aküleri ateşe veya ev çöplerine atmayın. Milwaukee, kartuş akülerin çevreye zarar vermeyecek biçimde tasfiye edilmesine olanak sağlayıcı hızmet sunar; lütfen bu konuda yetkili satıcıdan bilgi alın.

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

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

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

LITYUM İON PILLERİN TAŞINMASI

Lityum iyon piller tehlikeli madde taşımacılığıındaki yasal hükümler tabidir.

Bu piller, bölgesel, ulusal ve uluslararası yönetmeliklere ve hükümlere uyularak taşınmak zorundadır.

Tüketiciler bu pilleri herhangi bir özel şart aranmaksızın karayoluyla taşıyabilirler.

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

Pillerin taşınması sırasında aşağıdaki hususlara dikkat edilmesi gerekmektedir:

Kısa devre olmasını önlemek için kontaktların korunmuş ve izole edilmiş olmasını sağlayın. Pil paketinin ambalajı içinde kaymamasına dikkat edin. Hasarlı veya akmiş pillerin taşınması yasaktır. Ayrıca bilgiler için nakliye şirketinize başvurunuz.

CE UYGUNLUK BEYANI

"Teknik veriler" başlığı altında tanımlanan ürünün, sayılı direktiflerdeki tüm hükümleri
2011/65/EU (RoHS)
2006/42/EC
2014/30/EU
uyumlaştırılmış standartları
EN 62841-1:2015
EN 55014-1:2017+A11:2020
EN 55014-2:2015
EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2020-11-09

Alexander Krug / Managing Director
Teknik evrakları hazırlamakla görevlendirilmiştir.
Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

SEMBOLLER



Lütfen aleti çalıştırmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatli birçimde okuyun.



Aletle çalışırken daima koruyucu gözlük kullanın.



Çekme kuvveti



DİKKAT! UYARI! TEHLIKE!



Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.



Elleri kesici aletten ve diğer hareketli parçalardan uzak tutun. Parmaklar kesme mekanizmasına yakalanarak kopabilir ya da yaralanabilir.



Aksesuar - Teslimat kapsamında değildir, önerilen tamamlamalar aksesuar programında.



Elektrikli cihazların, pillerin ve akülerin evsel atıklarla birlikte bertaraf edilmesi yasaktır. Elektrikli cihazlar ve aküler ayrılarak biriktirilmeli ve çevreye zarar vermeden bertaraf edilmeleri için bir atık değerlendirme tesisine götürülmelidirler. Yerel makamlara veya satıcınızca geri dönüşüm tesisleri ve atık toplama merkezlerinin yerlerini danışınız.

Voltaj

Doğru akım



Avrupa uyumluluk işaretü



Britanya uyumluluk işaretü



Ukrayna uyumluluk işaretü

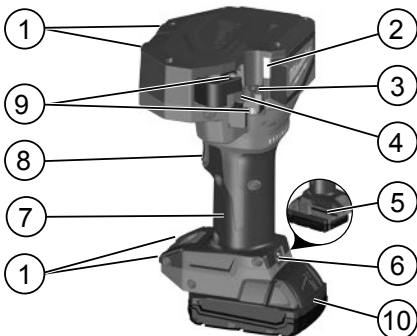


Avrasya uyumluluk işaretü



Türkçe

TECHNICKÁ DATA		M18 BLTRC
Řezačka závitových tyčí		
Výrobní číslo	4775 24 02... ...000001-999999	
Napětí výměnného akumulátoru	18 V	
Oblast řezu	M 6 x 1	
Ocel	M 8 x 1,25	
	M 10 x 1,5	
	M 12 x 1,75	
Oblast řezu	M 6 x 1	
Ušlechtilá ocel	M 8 x 1,25	
	M 10 x 1,5	
Hmotnost podle prováděcího předpisu EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	3,9 kg...5,0 kg	
Doporučená teplota okolí pro provoz	-18°C...+50°C	
Doporučené akupaky	M18B... M18HB...	
Doporučené nabíječky	M12-18...	
Informace o hluku		
Naměřené hodnoty odpovídají EN 62841. V třídě A posuzovaná hladina hluku přístroje činí typicky:		
Hladina akustického tlaku (Kolísavost K=3dB(A))	75,27 dB (A)	
Hladina akustického výkonu (Kolísavost K=3dB(A))	86,27 dB (A)	
Používejte chrániče sluchu!		
Informace o vibracích		
Celkové hodnoty vibrací (vektorský součet tří směrů) zjištěné ve smyslu EN 62841.		
Hodnota vibracních emisí a_v Kolísavost K=	0,48 m/s ² 1,5 m/s ²	



Popis zařízení

- | | |
|-----------------------------|--|
| ① Stolní podpěry | ⑦ Rukojet'
Izolovaná uchopovací
plocha |
| ② LED kontrolka | ⑧ Spoušť |
| ③ Fixní závitová matice | ⑨ Šrouby s vnitřním
šestihranem |
| ④ Pohyblivá závitová matice | ⑩ Akumulátor |
| ⑤ Imbusový klíč (5 mm) | |
| ⑥ Uvolňovací spoušť | |

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

Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucna uschovejte.

⚠ SPECIÁLNÍ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

Obsluha tohoto zařízení musí být poučena o konkrétních nebezpečích spojených s použitím tohoto zařízení a o základních bezpečnostních opatřeních před začátkem první práce s ním a pak přinejmenším jednou za rok.

Provozní podnik musí:

- poskytnout obsluze návod k použití a
- zajistit, aby si ho obsluha přečetla a pochopila.

Udržujte etikety a štítky. Tyto obsahují důležité informace. Pokud jsou nečitelné nebo chybí, musí být vyměněny.

Vždy používejte zdravý rozum a budte opatrní při používání nářadí. Není možné předvídat každou situaci, která by mohla vést k nebezpečným důsledkům. Nepoužívejte toto nářadí, pokud nerozumíte tomuto návodu k obsluze nebo pokud máte pocit, že práce je nad rámec Vašich schopností. Obratěte se na Milwaukee Tool nebo vyškolený profesionál pro další informace nebo školení.

Nepracujte na elektricky živých částech. Zařízení NENÍ izolováno.

Ruce a volné oblečení mějte v dostatečné vzdálenosti od rezacích nástrojů a jiných pohyblivých dílů. Hrozí nebezpečí těžkého zranění, včetně amputací končetin.

Používejte ochranné pomůcky. Při práci se strojem neustále nosit ochranné brýle. Doporučujeme rovněž použít součásti ochranného oděvu a ochranné obuv, jako protiprašné masky, ochranné rukavice, pevné a neklouzající obuv, ochranné přilby a ochrany sluchu.

VAROVÁNÍ!

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

Uvedená úroveň chvění představuje hlavní účely použití elektrického nářadí. Jestliže se ale elektrické nářadí 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.

Při přesném odhadu zatížení chvěním se musí také zohlednit časy, během kterých je přístroj vypnutý nebo když je sice v chodu, ale skutečně se s ním nepracuje. To může zatížení chvěním během celé pracovní doby značně snížit.

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

Aby se snížilo nebezpečí zranění, používejte při provozu nebo provádění servisu na nářadí bezpečnostní brýle nebo brýle s bočními štítky. Materiál může prasknout nebo se rozbit.

Zabraňte náhodnému spuštění zařízení, aby nedošlo ke zranění nebo poškození.

Nikdy nedržte nářadí v oblasti čelistí a řezných nástrojů.

Před použitím vždy zkонтrolujte nástroje a čelisti k hledisku prasklin a jiných známek potřebení.

Řezačku závitových tyčí, akumulátor a nabíječku používejte, jen když jsou v perfektním technickém stavu.

Poškození nechte okamžitě opravit v autorizované speciální dílně.

Před zahájením všecky práci na vrácím šroubováku vymontujte výměnný akumulátor.

Nepoužívejte nářadí bez instalovaných nástrojů. Prsty by mohly být rozrcené s nebo bez nástrojů na místě.

Než provedete řez, odstraňte všechny nastavovací nástroje a klíče.

Aby nedošlo ke zranění nebo poškození, neponořujte nikdy nástroj, vyjímatelnou baterii nebo nabíječku do kapaliny a nedovolte, aby do nich nějaká kapalina vnikla.

Neřežte krátké délky obrobku, kde se prsty mohou dostat do blízkosti řezných nástrojů. Nástroje jsou ostré!

Obrobek nesmí být vystaven žádným mechanickým silám.

Aby se snížilo nebezpečí výbuchu, zasaďte elektrickým proudem a poškození majetku a vybavení, neřežte nikdy objekty pod napětím. Nástroj NENÍ izolovaný. Dotyk s obvodem pod napětím může vést k těžkému zranění nebo usmrcení.

Čepele na nástrojích jsou ostré. Nesahujte rukama do blízkosti řezacích břitů a pohyblivých částí. Vyhýbejte se řezání krátkých kusů materiálu, které vystavují ruce blízko čepelí. Může dojít k potrhání a amputaci.

VAROVÁNÍ: Některý prach vytvořený silovým broušením, řezáním, broušením, vrtáním a jinými stavebními činnostmi obsahuje chemikálie, o kterých je známo, že způsobují rakovinu, vrozené vady nebo jiné reprodukční chybky. Některé příklady těchto chemikálií jsou:

- olovo z náteru na bázi olova

- kryštaličký krémen z cihel a cementu a jiných zdících výrobků a

- arsen a chrom z chemicky ošetřovaného řeziva.

Vaše riziko z těchto expozic se liší v závislosti na tom, jak často déláte tento typ práce. Pro snížení Vaší expozice této chemikálií: pracujte v dobré větraném prostoru a pracujte se schváleným bezpečnostním vybavením, jako jsou masky na ochranu proti prachu, které jsou speciálně určeny k filtrování mikroskopických částic.

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

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

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

OBLAST VYUŽITÍ

Tato výkonná řezačka závitových tyčí je určena pro profesionální použití.

VAROVÁNÍ: Pro snížení rizika zranění řežte pouze materiály pro řezné nástroje (viz „Specifikace“). Nepokoušejte se řezat jiné materiály.

Toto nářadí odřízně závitovou tyč čistě a bez vzniku otřepů a umožní, aby byly matice dány na závit ručně bez dodatečné úpravy. Kvalita obrobku, nečistota a povlak by mohly ovlivnit schopnost ručního nasazování matic na závit.

POZNÁMKA: Používejte toto nářadí na řezání velikostí a materiálů uvedených níže. Jiné velikosti nebo materiály poškodí nářadí a obrobek.

NEPROVOZUJTE ani NEPOUŽIJEVTE ve vlhkých podmínkách ani v přítomnosti hořlavých kapalin nebo plynu.

NEPOUŽIVEJTE na řezání tvrzených šroubů, závitů různých velikostí nebo armovacích tyčí.

POZNÁMKA: Řezačka tyčí je navržena tak, aby se matice dala ručně nasadit na závit na řezané tyči. Kvalita vlákna, povrchová úprava (t.j. pozinkovaná nebo pokovená) nečistota a povlak by mohly ovlivnit schopnost nasadit matici volně na řezanou tyč.

VAROVÁNÍ: Pokud se nástroje musí otevřít bez dokončení cyklu, nikdy neuvolňujte hlavní rukojet. Pomocí druhé ruky stiskněte tlačítko zpětného chodu, dokud se nerozsvítí kontrolka. Položte ruku zpět na obrobek a držte ho bezpečně. Poté stiskněte hlavní spouštěcí spínač, dokud se nářadí automaticky nezastaví na otevření nástrojů.

POUŽITÍ

Při používání zařízení vždy noste ochranné brýle.

Řezné nástroje jsou ostré. Nesahujte rukama do blízkosti řezacích břitů a pohyblivých částí. Vyhýbejte se řezání krátkých kusů materiálu, které vystavují ruce blízko řezným nástrojům. Může dojít k potrhání a amputaci.

Při používání nad hlavou se ujistěte, že OBA konce tyče jsou zajištěny, aby se zabránilo pádu kusů, když je řez dokončen.

Řezání

- Před použitím se ujistěte, že řezné nástroje jsou zarovnány pro správnou velikost tyče.

- Dbejte na to, aby byly šestíhranné šrouby pevně utaženy.

- Řezejte čistý materiál, aby se prodloužila životnost čepele řezného nástroje.

- Než začnete řezat, otřete špinu a úlomky z materiálu a řezných nástrojů.

- Používejte řezací nástroje pouze na materiálu, pro který byly určeny. Jiné materiály by mohly poškodit řezný nástroj a nářadí.

- Vložte akumulátor.

- Aby byla zajištěna náležitá životnost nástroje, závitová tyč musí být při řezání úplně a správně spojená s nástroji. Pro přesnou práci vždy před řezáním zajištěte obrobek.

- Nepokoušejte se o šípkové řezy. To by způsobilo poškození řezných nástrojů a obrobku. Při spuštění řezu držte materiál pevně a bezpečně proti fixnímu řeznému nástroji.

- Chcete-li spustit zpětný chod, stiskněte tlačítko zpětného chodu, rozsvíte se kontrolka tlačítka. Stiskněte a podržte spouštěcí spínač pro zpětný chod.

POZNÁMKA: Nářadí přejde do zpětného režimu, pouze pokud čelisti NEJSOU zcela otevřeny.



Ces

Česky

Tlačítko zpětného chodu

Pokud se musí řezné čelisti otevřít bez ukončení řezacího cyklu:

1. Uvolněte spouštěcí spínač.
2. Stiskněte tlačítko zpětného chodu. ROZSVÍTÍ SE kontrolka tlačítka.
3. Zatáhněte spouštěcí spínač a držte nářadí pevně, dokud se řezné čelisti zcela neotevřou. POZNÁMKA: Nářadí přejde do zpětného režimu, pouze pokud čelisti NEJSOU zcela otevřeny.

Zaseknuté řezné nástroje

Špína a úlomky mohou způsobit, že řezné nástroje se dohromady zaseknou po provedení řezu. Pokud se nářadí vypne a řezné čelisti jsou stále zavřené:

1. Stiskněte tlačítko zpětného chodu a zatáhněte spouštěcí spínač, dokud se řezné čelisti zcela neotevřou. Pokud to nefunguje,
2. Vyjměte akumulátor
3. Vyberte, vycistěte a znova nainstalujte řezné nástroje podle pokynů v části „Výjmutí/Výměna řezných nástrojů“.

ÚDRŽBA

Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vyjmout výměnný akumulátor.

Nikdy neotvírejte řezačku závitových tyčí, vyměnitelnou baterii ani nabíječku. Zkontrolujte řezačku závitových tyčí s ohledem na případné problémy, např. hluk nebo zaseknutí pohyblivých částí, které by mohly mít vliv na nářadí.

Zkontrolujte praskliny a další známky opotřebení řezacích nástrojů.

Vyčistěte prach a úlomky z otvorů. Rukojet udržujte čistou, suchou a bez oleje nebo mastnoty. K čištění používejte pouze jemné mýdlo a navlhčenou tkaninu, protože některé čisticí prostředky a rozpouštědla škodí plastům a jiným izolovaným částem. Některé z nich jsou benzin, terpentín, ředitlo na lak, ředitlo na barvy, chlorované čisticí rozpouštědla, amoniak a čisticí prostředky pro domácnost obsahující amoniak. Nikdy nepoužívejte hořlavá nebo zapalná rozpouštědla kolem nářadí.

Zkontrolujte ostrost řezných nástrojů a vyměňte opotřebované řezné nástroje.

Vyměňte řezné nástroje, pokud jsou odštípnuté nebo poškozené. Řezné nástroje vždy vyměňujte jako sadu. Používejte jen nože MILWAUKEE.

Aby nedošlo ke zranění nebo poškození, neponořujte nikdy nástroj, výjimkou baterii nebo nabíječku do kapaliny a nedovolte, aby do nich nějaká kapalina vnikla.

Větrací štěrbiny nářadí udržujeme stále čisté.

Další servisní a opravárenské práce mohou provádět pouze autorizované odborné provozovny.

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

Při potřebě podrobného rozkresu konstrukce, oslovte informací o typu a čísle prímo servis a nebo výrobce, Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

AKUMULÁTOŘE

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

Kontakty nabíječky a akumulátoru udržujete v čistotě.

Pro optimální životnost je nutné akumulátoru použít plně dobít.

Déle nepoužívané akumulátoru je nutné před použitím znovu nabít. K zabezpečení dlouhé životnosti by se akumulátory měly po nabítí vymout 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.

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

Náhradní akumulátor neskladujte s kovovými předměty, nebezpečí zkratu.

Při extrémní záťaze či vysoké teplotě může z akumulátoru vytékat kapalina. Při zasazení touto kapalinou okamžitě zasazená místa omýte vodou a mýdlem. Při zasazení očí okamžitě důkladně po dobu alespoň 10min. omývat a neodkladně vyhledat lékaře.

V nabíjecím postu nabíječky neskladujte kovové předměty, nebezpečí zkratu.

PŘEPRAVA LITHIUM-IONTOVÝCH BATERIÍ

Lithium-iontové baterie spadají podle zákonných 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 ustanovením o přepravě nebezpečného nákladu. Příprava k vy expedování a samotnou přepravu smějí vykonávat jen příslušně vyučené osoby. Na celý proces se musí odborně dohlížet.

Při přepravě baterií je třeba dodržovat následující:

Zajistěte, aby kontakty byly chráněné a izolované, aby se zamezilo zkratum. Dávejte pozor na to, aby se svazek baterií v rámci balení nemohl sesmeknout. Poškozené a vyteklé baterie se nesmějí přepravovat. Ohledně dalších informací se obratte na vaši přepravní firmu.



CE-PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Prohlašujeme na naší výhradní odpovědnost, že produkt popsán v části „Technické údaje“ splňuje všechna příslušná ustanovení směrnic

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EC

2014/30/EU

a byly použity následující harmonizované normy

EN 62841-1:2015

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2020-11-09

Alexander Krug / Managing Director
Zplnomocněn k sestavování technických podkladů.
Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

SYMBOLY



Před spuštěním stroje si pečlivě pročtěte návod k používání.



Při práci se strojem neustále nosit ochranné brýle.



Tahová síla



POZOR! VAROVÁN! NEBEZPEČ!



Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vyjmout výmenný akumulátor.



Ruce mějte v dostatečné vzdálenosti od rezacího nástroje a jiných pohyblivých dílů. Prsty se mohou dostat do rezacího mechanismu a může dojít k jejich poranění nebo uráznutí.



Příslušenství není součástí dodávky, viz program příslušenství.



Elektrická zařízení, baterie/akumulátory se nesmí likvidovat společně s odpadem z domácnosti. Elektrická zařízení, baterie/akumulátory je třeba sbírat odděleně a odevzdat je v recyklaciální podniku na ekologickou likvidaci. Na místních úřadech nebo u vašeho specializovaného prodejce se informujte na recyklaciální podniky a sběrné dvory.

V napětí

— Stejnosměrný proud



Značka shody v Evropě



Značka shody v Británii



Značka shody na Ukrajině



Značka shody pro oblast Eurasie



Čes

Česky



Slov

TECHNICKÉ ÚDAJE	M18 BLTRC
Rezačka závitových tyčí	
Výrobné číslo	4775 24 02... ... 000001-999999
Napätie výmenného akumulátora	18 V
Rezny rozsah	M 6 x 1
Ocel'	M 8 x 1,25 M 10 x 1,5 M 12 x 1,75
Rezny rozsah	M 6 x 1
Ušľachtilá ocel'	M 8 x 1,25 M 10 x 1,5
Hmotnosť podľa vykonávacieho predpisu EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	3,9 kg...5,0 kg
Odporúčaná teplota okolia pre prevádzku	-18°C ... +50°C
Odporúčané akupaky	M18B... M18HB...
Odporúčané nabíjačky	M12-18...
Informácia o hluku	
Namerané hodnoty určené v súlade s EN 62841. V triede A posudzovaná hladina hľuku prístroja činí typický:	
Hladina akustického tlaku (Kolísavosť K=3dB(A))	75,27 dB (A)
Hladina akustického výkonu (Kolísavosť K=3dB(A))	86,27 dB (A)
Používajte ochranu sluchu!	
Informácie o vibráciách	
Celkové hodnoty vibrácií (vektorový súčet troch smerov) zistené v zmysle EN 62841.	
Hodnota vibráčnych emisií a_h Kolísavosť K=	0,48 m/s ² 1,5 m/s ²

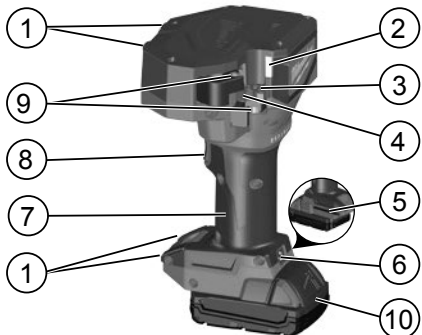
POZOR!

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

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

Pre presný odhad kmitavého namáhania by sa malí tiež zohľadniť 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 zretelne 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.

**Opis zariadenia**

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| ① Stolné podpery | ⑦ Rukoväť
Izolovaná úchopná plocha |
| ② LED | ⑧ Spúštač |
| ③ Fixná závitová matica | ⑨ Skrutky s vnútorným šesťhranom |
| ④ Pohyblivá závitová matica | ⑩ Akumulátor |
| ⑤ Imbusový klúč (5 mm) | |
| ⑥ Uvoľňovací spúštač | |

⚠ POZOR Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia, pokyny, vyobrazenia a údaje, ktoré dostanete spolu s prístrojom. Ak by ste nedodržali nasledujúce pokyny, mohlo by to mať za následok zásah elektrickým prúdom, vznik požiaru a/alebo vážne poranenie.

Tieto **Výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny** starostlivo uschovajte na budúce použitie.

⚠ SPECIÁLNE BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Operátor tohto prístroja musí byť poučený o konkrétnych nebezpečenstvach spojených s používaním tohto prístroja a o základných bezpečnostných opatreniach pred prvotným začatím práce s ním a potom minimálne raz za rok.

Prevádzkujúca spoločnosť musí:

- dať prevádzkový manuál k dispozícii operátorovi a
- uistíť sa, že operátor si ho prečíta a pochopil.

Udržiavajte etikety a štítky. Tieto obsahujú dôležité informácie. Ak sú nečitateľné alebo chýbajú, musia sa vymeniť.

Vždy používajte zdravý rozum a buďte opatrní pri používaní náradia. Nie je možné predvídať každú situáciu, ktorá by mohla viest k nebezpečnému dôsledkom. Nepoužívajte toto náradie, ak nerozumiete tomuto návodu na obsluhu alebo ak máte pocit, že práca je nad rámec Vašich schopností. Obráťte sa na Milwaukee Tool alebo vyškolený profesionál pre ďalšie informácie alebo školenie.

Nepracujte na elektricky živých častiach. Prístroj NIE je izolovaný. Ruky i voľnejší odev držte zdáleka od strižných nástrojov a iných pohyblivých časťí. Existuje riziko vážneho poranenia, vrátane amputácie končatín.

Používajte ochranné pomôcky. Pri práci so strojom vždy noste ochranné okuliare. Doporučujeme taktiež použitie súčasti ochranného odevu a ochranej obuvi, ako sú protiprášná maska, ochranné rukavice, pevná a neklizajúca obuv, ochranná prilba a ochrana sluchu.

Slovensky

Na zníženie rizika zranenia používajte pri prevádzke alebo vykonávaní servisu na náradie ochranné okuliare alebo okuliare s bočnými ochrannými štítkami. Materiál môže prasknúť alebo sa rozbit.

Zabráňte náhodnému spusteniu prístroja, aby nedošlo k zraniu alebo poškodeniu.

Nikdy nedržte náradie v oblasti čelutí a rezných nástrojov.

Pred použitím vždy skontrolujte nástroje a čeluste ohľadom prasklín a iných známkov opotrebenia.

Rezačku závitových tyčí, akumulátor a nabíjačku používajte len vtedy, ak sú v perfektnom technickom stave.

Poškodenia nechajte okamžite opraviť v autorizovanej špecializovanej dielni.

Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnut.

Nepoužívajte náradie bez inštalovaných nástrojov. Prsty by mohli byť rozdrvené s alebo bez nástrojov na mieste.

Pred vykonaním rezu odstraňte akékoľvek nastavovacie nástroje a matikové klúče.

Aby nedošlo k porananiu a poškodeniam, nikdy neponárajte nástroj, vymeniteľnú batériu ani nabíjačku do kvapaliny a zabráňte vniknutiu kvapaliny do nich.

Nerožte krátke dlžky obrobku, kde sa prsty môžu dostať do blízkosti rezných nástrojov. Nástroje sú ostré!

Obrobok nesmie byť vystavený žiadnym mechanickým silám.

Za účelom zníženia rizika výbuchu, úrazu elektrickým prúdom a poškodenia majetku a vybavenia, nikdy nerežte objekty pod napätiem.

Nástroj NIE JE izolovaný. Kontakt so živým okruhom by mohol mať za následok väzne zranenie alebo úmrtie.

Čepele na nástrojoch sú ostré. Ruky držte ďalej od rezných hrán a pohybívych častí. Vyhýbajte sa rezaniu krátkych kusov materiálu, ktoré vystavujú ruky blízko čepeliám. Mohlo by dôjsť k tržným ranám alebo k amputácií končatín.

POZOR Niektorý prach vytvorený silovým brúsením, pliením, brúsením, vŕtaním a inými stavebnými činnosťami obsahuje chemikálie, o ktorých je známe, že spôsobujú rakovinu, vrodené chyby alebo iné reprodukčné chyby. Niektoré príklady týchto chemikálií sú:

- olovo z náterov na báze olova
- kryštaličký kremén z tehál a cementu a iných murovacích výrobkov a
- arzén a chróm z chemicky ošetrovaného reziva.

Vaše riziko z týchto expozícií sa lísi v závislosti od toho, ako často robíte tento typ práce. Na zníženie Vašej expozície týmto chemikáliám: pracujte v dobre vetranom priestore a pracujte so schváleným bezpečnostným vybavením, ako sú masky na ochranu proti prachu, ktoré sú špeciálne určené na filtrovanie mikroskopických častíc.

POZOR! Aby ste zabránili nebezpečenstvu požiaru spôsobeného skratom, poraneniam alebo poškodeniam výrobku, neponárajte náradie, výmennú batériu alebo nabíjačku do kvapalín a postarajte sa o to, aby zo 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.

Výmenné akumulátory systému M18 nabijajú len nabíjacími zariadeniami systému M18. Akumulátory iných systémov týmto zariadením nenabijajú.

Výmenné akumulátory a nabíjacie zariadenia neotvárať a skladovať len v suchých priestoroch. Chrániť pred vlhkostou.

POUŽITIE PODĽA PREDPISOV

Táto vysokovýkonná rezačka závitových tyčí je určená na profesionálne použitie.

POZOR: Pre zníženie rizika zranenia režte iba materiály pre rezné nástroje (pozri „Specifikácie“). Nepokúšajte sa rezať iné materiály.

Toto náradie odreže závitovú tyč čisto a bez vzniku ostriny a umožní, aby boli matice dané na závit ručne bez dodatočnej úpravy. Kvalita obrobku, nečistota a povlak by mohli ovplyvniť schopnosť ručného nasadzovania matíc na závit.

POZNÁMKA: Používajte toto náradie na rezanie veľkostí a materiálov uvedených nižšie. Iné veľkosti alebo materiály poškodia náradie a obrobok.

NEPREVÁDZKUJTE ani NEPOUŽÍVAJTE vo vlhkých podmienkach ani v prítomnosti horľavých kvapalín alebo plynov.

NEPOUŽÍVAJTE na rezanie tvrdenej skrutiek, závitov rôznych veľkostí alebo armovacích tyčí.

POZNÁMKA: Rezačka tyčí je navrhnutá tak, aby sa matice dala ručne nasadiť na závit na rezanej tyči. Kvalita vlákna, povrchová úprava (t.j. pozinkovaná alebo pokovaná), nečistoty a povlak by mohli ovplyvniť schopnosť nasadiť maticu voľne na rezanú tyč.

POZOR: Ak sa nástroje musia otvoriť bez dokončenia cyklu, nikdy neuvoľnite hlavnú rukoväť. Pomocou druhej ruky stlačte tlačidlo spätného chodu, kým sa nerozsvieti kontrolka. Položte ruku späť na obrobok a držte ho bezpečne. Potom stlačte hlavný spúštač, kým sa náradie automaticky nezastaví na otvorenie nástrojov.

POUŽITIE

Pri používaní prístroja vždy nosť ochranné okuliare.

Rezné nástroje sú ostré. Ruky držte ďalej od rezných hrán a pohybívych častí. Vyhýbajte sa rezaniu krátkych kusov materiálu, ktoré vystavujú ruky blízko rezným nástrojom. Mohlo by dôjsť k tržným ranám alebo k amputácií končatín.

Pri používaní nad hlavou sa uistite, že OBIDVA konce tyče sú zabezpečené, aby sa zabránilo pádu kusov, keď je rez dokončený.

Rezanie

- Pred použitím sa uistite, že rezné nástroje sú zarovnané pre správnu veľkosť tyče.
- Dabajte na to, aby boli šesthranné skrutky pevne utiahnuté.
- Režte čistý materiál, aby ste predĺžili životnosť čepele rezného nástroja.
- Pred začiatím rezu utrite špinu a úlomky z materiálu a rezných nástrojov.
- Používajte rezacie nástroje iba na materiáli, pre ktorý boli určené. Iné materiály by mohli poškodiť rezný nástroj a náradie.
- Vložte akumulátor.
- Aby sa zabezpečila náležitá životnosť nástroja, závitová tyč musí byť pri rezaní úplne a správne spojená s nástrojmi. Pre presnú prácu vždy pred rezaním zaistite obrobok.
- Nepokúšajte sa o šikmé rezy. To by spôsobilo poškodenie rezných nástrojov a obrobku. Pri spustení rezu držte materiál pevne a bezpečne proti fixnému reznému nástroju.
- Ak chcete spustiť spätný chod, stlačte tlačidlo spätného chodu; rozsvieti sa kontrolka tlačidla. Stlačte a podržte spúštač pre spätný chod.

POZNÁMKA: Náradie prejde do spätného režimu len vtedy, ak čeluste NIE sú úplne otvorené.



Tlačidlo spätného chodu

Ak sa musia rezné čeluste otvoriť bez ukončenia rezacieho cyklu:

1. Uvoľnite spúšťač.
2. Stlačte tlačidlo spätného chodu. ROZSVIETI SA kontrolka tlačidla.
3. Potiahnite spúšťač a držte náradie pevne, kým sa rezné čeluste úplne neotvoria. POZNÁMKA: Náradie prejde do spätného režimu len vtedy, ak čeluste NIE sú úplne otvorené.

Zaseknuté rezné nástroje

Špina a úlomky môžu spôsobiť, že rezné nástroje sa dohromady zaseknú po vykonaní rezu. Ak sa náradie vypne a rezné čeluste sú stále zatvorené:

1. Stlačte tlačidlo spätného chodu a potiahnite spúšťač, kým sa rezné čeluste úplne neotvoria. Ak to nefunguje,
2. Vyberte akumulátor
3. Vyberte, vyčistite a znova nainštalujte rezné nástroje podľa pokynov v časti „Vybranie/Výmena rezných nástrojov“.

ÚDRZBA

Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnuť.

Nikdy neotváraťte rezáku závitových tyčí, vymenitelnú batériu ani nabíjačku. Skontrolujte rezáku závitových tyčí ohľadom akýchkoľvek problémov, ako je hluk alebo zaseknutie pohyblivých častí, ktoré by mohli mať vplyv na náradie.

Skontrolujte rezný nástroj ohľadom prasklín a iných známk opotrebenia.

Vyčistite prach a úlomky z otvorov. Rukoväť udržiavajte čistú, suchú a bez oleja alebo mastnoty. Na čistenie používajte iba jemné mydlo a navlhčenú tkaninu, pretože niektoré čistiace prostriedky a rozprúšťadlá škodia plastom a iným izolovaným časťam. Niektoré z nich sú benzín, terpentín, riedidlo na lak, riedidlo na farby, chlórované čistiace rozprúšťadlá, amoniak a čistiace prostriedky pre domácnosť obsahujúce amoniak. Nikdy nepoužívajte horľavé alebo zapalné rozprúšťadlá okolo náradia.

Skontrolujte ostrosť rezných nástrojov a opotrebovanie rezného nástroja vymeňte.

Rezné nástroje vymeňte, keď sú odломené alebo poškodené. Vždy vymeňte rezné nástroje ako jednu súpravu. Používajte výhradne čepele MILWAUKEE.

Aby nedošlo k poranieniu a poškodeniam, nikdy neponárajte nástrój, vymenitelnú batériu ani nabíjačku do kvapaliny a zabráňte vniknutiu kvapaliny do nich.

Vetracie otvory udržovať stále v čistote.

Ďalšie servisné a opravárenské práce môžu vykonávať iba autorizované odborné prevádzky.

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

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

AKUMULÁTORY

Teplota vyššia ako 50°C znižuje výkon výmenného akumulátora.

Zabráňte dlhšiemu ohriatiu slnkom alebo kúrením.

Pripájacie kontakty na nabíjacom zariadení a výmennom akumulátoru udržovať čisté.

Pre optimálnu životnosť je nutné akumulátory po použití plne dobít. Dlhší čas nepoužívané výmenné akumulátory pred použitím dobit.

K zabezpečeniu dlhej životnosti by sa akumulátory mali po nabití 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% nabíjacej kapacity. Opakujte nabíjanie akumulátora každých 6 mesiacov.

Opotrebované výmenné akumulátory nezahadzujte do ohňa alebo medzi domový odpad. Milwaukee ponúka likvidáciu starých výmenných akumulátorov, ktorá je v súlade s ochranou životného prostredia; informujte sa u Váslo predajcu.

Výmenné akumulátory neskladovať spolu s kovovými predmetmi (nebezpečenstvo skratu).

Pri extrémnych záťažach alebo extrémnych teplotách môže dojst' k vytukaní batériovej tekutiny z poškodeného výmenného akumulátora. Ak dojde ku kontaktu pokožky s roztokom, postihnuté miesto umyť vodou a mydlom. Ak sa roztok dostane do očí, okamžite ich dôkladne vypláchnuť po dobu min. 10 min a bezodkladne vyhľadať lekára.

Do zasúvacieho otvoru pre výmenné akumulátory na nabíjacom zariadení, sa nesmú dostať žiadne kovové predmety (nebezpečenstvo skratu).

PREPRAVA LÍTIOVO-IÓNOVÝCH BATÉRIÍ

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

Preprava týchto batérií sa musí realizovať s dodržiavaním lokálnych, vnútroštátnych a medzinárodných predpisov a ustanovení. Spotrebiteľia môžu tieto batérie bez problémov prepravovať po cestách.

Komerčná preprava lítiovo-iónových batérií prostredníctvom špeciálnych firiem podlieha ustanoveniam o preprave nebezpečného nákladu. Prípravu k vyexpedovaniu a samotnú prepravu smú vykonávať iba adekvátnie vyškolené osoby. Na celý proces sa musí odborne dohliadiť.

Pri preprave batérií treba dodržiavať nasledovné:

Zabezpečte, aby boli kontakty chránené a izolované, aby sa zamedzilo skratom. Dávajte pozor na to, aby sa zväzok batérií v rámci balenia nemohol zošmyknúť. Poškodené a vytečené batérie sa nesmú prepravovať. Kvôli ďalším informáciám sa obráťte na vašu špecializovanú firmu.

CE - VYHLÁSENIE KONFORMITY

Na našu výhradnú zodpovednosť vyhlasujeme, že produkt popísaný v časti „Technické údaje“ splňa všetky príslušné ustanovenia smerníc

2011/65/EU (RoHS)
2006/42/EU
2014/30/EU
a boli použité nasledovné harmonizované normy
EN 62841-1:2015
EN 55014-1:2017+A11:2020
EN 55014-2:2015
EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2020-11-09

Alexander Krug / Managing Director
Spolnomocnený zostaviť technické podklady.
Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

SYMBOLY



Pred prvým použitím prístroja si pozorne prečítajte návod na obsluhu.



Pri práci so strojom vždy nosť ochranné okuliare.



Ťahová sila



POZOR! NEBEZPEČENSTVO!



Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnuť.



Ruky držte zdäleka od strižného nástroja a iných pohyblivých častí. Prsty sa totiž môžu dostať do strižného mechanizmu, následkom čoho môže dojst k ich oddeleniu alebo poraneniu.



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



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



Napätie

— Jednosmerný prúd



Značka zhody v Európe



Značka zhody v Británii



Značka zhody na Ukrajine



Značka zhody pre oblasť Eurázie



Slovensky

DANE TECHNICZNE		M18 BLTRC
Przecinarka do prętów gwintowych		
Numer produkcyjny	4775 24 02... ...000001-999999	
Napięcie baterii akumulatorowej	18 V	
Zakres cięcia	M 6 x 1	
Stal	M 8 x 1,25 M 10 x 1,5 M 12 x 1,75	
Zakres cięcia	M 6 x 1	
Stal nierdzewna	M 8 x 1,25 M 10 x 1,5	
Ciążar wg procedury EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	3,9 kg...5,0 kg	
Zaleczana temperatura otoczenia w trakcie eksploatacji	-18°C ... +50°C	
Zalecane zestawy akumulatorowe	M18B... M18HB...	
Zalecane ładowarki	M12-18...	
Informacja dotycząca szumów		
Zmierzone wartości wyznaczone zgodnie z normą EN 62841.		
Poziom szumów urządzenia oszacowany jako A wynosi typowo:		
Poziom ciśnienia akustycznego (Niepewność K=3dB(A))	75,27 dB (A)	
Poziom mocy akustycznej (Niepewność K=3dB(A))	86,27 dB (A)	
Należy używać ochroniaczy uszu!		
Informacje dotyczące wibracji		
Wartości łączne drgań (suma wektorowa trzech kierunków) wyznaczone zgodnie z normą EN 62841		
Wartość emisji drgań a_v	0,48 m/s ²	
Niepewność K=	1,5 m/s ²	

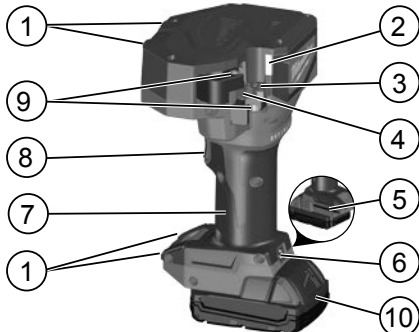
OSTRZEŻENIE!

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 wibracyjami należy uwzględnić również czas, w których urządzenie jest wyłączone względnie 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.



Opis urządzenia

- | | |
|-------------------------|---|
| ① Wsporniki | ⑦ Uchwyt izolowana powierzchnia uchwytu |
| ② Dioda LED | ⑧ Spust |
| ③ Nóż stalny | ⑨ Śruby z gniazdem sześciokątnym |
| ④ Nóż ruchomy | ⑩ Akumulator |
| ⑤ Klucz imbusowy (5 mm) | |
| ⑥ Spust zwalniający | |

OSTRZEŻENIE Przeczytać wszystkie wskazówki bezpieczeństwa, instrukcje, ilustracje i dane dotyczące do urządzenia. Jeśli nie będą przestrzegane następujące przepisy, może dojść do porażenia prądem, pożaru i/lub ciężkich obrażeń ciała.

Należy starannie przechowywać wszystkie przepisy i wskazówki bezpieczeństwa dla dalszego zastosowania.

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem raz pierwszy, a potem co najmniej raz w roku operator tego urządzenia musi zostać poinstruowany w zakresie określonych zagrożeń związanych z jego użytkowaniem oraz w zakresie najważniejszych środków bezpieczeństwa.

Eksplotator musi:

- udostępnić instrukcję użytkowania operatorowi i
- upewnić się, że operator przeczytał ją i zrozumiał.

Zachować etykiety i tabliczki znamionowe. Zawierają one ważne informacje. Jeśli są nieczytelne lub wybrakowane, należy je wymienić.

Podczas używania narzędzia należy zawsze zachować zdrowy rozsądek i środki ostrożności. Nie można przewidzieć każdej sytuacji, która może doprowadzić do niebezpieczeństw. Nie używać narzędzi, jeśli użytkownik nie zrozumiał instrukcji obsługi lub jeśli bezpieczne wykonanie pracy wykracza poza możliwości użytkownika; skontaktuj się z firmą Milwaukee Tool lub przeszkołonym specjalistą w celu uzyskania dodatkowych informacji lub szkolenia.

Nie przecinać części znajdujących się pod napięciem. Urządzenie NIE jest izolowane.

Trzymać ręce i luźne elementy ubrania z dala od narzędzi tnących i innych ruchomych części. Występuje ryzyko poważnych obrażeń, w tym obcięcia kończyn. Używać wyposażenia ochronnego.

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

Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, należy zawsze nosić okulary ochronne lub okulary z osłonami bocznymi podczas eksploatacji lub naprawy urządzenia. Materiał może pęknąć lub roztrzaskać się.

W celu uniknięcia obrażeń i uszkodzeń należy zapobiec przypadkowemu uruchomieniu urządzenia.

Nigdy nie trzymać narzędzi w obszarze szczek ani noży tnących.

Przed użyciem zawsze sprawdzić noże i szczęki pod kątem pęknięć i innych oznak zużycia.

Używać przecinarki do prętów gwintowanych, baterii i ładowarki wyłącznie w nienagannym stanie technicznym.

Naprawę uszkodzeń należy natychmiast zlecić autoryzowanemu warsztatowi specjalistycznemu.

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

Nie używać narzędzi bez zamontowanych noży. Zarówno z zamontowanymi nożami jak i bez może dojść do zmiażdżenia palców.

Przed dokonaniem cięcia usunąć wszelkie narzędzia nastawcze i klucze.

W celu uniknięcia obrażeń lub szkód nigdy nie należy zanurzać narzędzi, wymiennej baterii ani ładowarki w cieczy ani nie dopuszczać, aby ciecz przeniknęła do ich wnętrza.

Nie należy ciąć krótkich elementów, ponieważ palce mogą wejść w kontakt z nożami tnącymi. Noże są ostre!

Przedmiot obrabiany nie może być wystawiony na działanie jakichkolwiek sił mechanicznych.

W celu zmniejszenia ryzyka wybuchu, porażenia prądem elektrycznym i szkód materiałowych i sprzętowych, nigdy nie przecinać elementów znajdujących się pod napięciem.

Narzędzie NIE jest izolowane. Kontakt z obwodem elektrycznym znajdująącym się pod napięciem może spowodować poważne obrażenia lub śmierć.

Ostrza noży są ostre. Ręce należy trzymać z dala od krawędzi tnących i ruchomych elementów. Unikać cięcia krótkich elementów, którzy mogłyby spowodować zbliżenie rąk do ostrzy. Występuje ryzyko cięćzych obrażeń lub obcięcia kończyn.

OSTRZEŻENIE! Niektóre pyły powstające podczas polerowania, piłowania, szlifowania, wiercenia i innych prac budowlanych zawierają substancje chemiczne, które mogą powodować raka, wady płodu lub narządów rozrodczych. Oto kilka przykładów takich substancji chemicznych:

- ołów pochodzący z farb ołówkowych

- krzemionka krystaliczna pochodząca z cegieł, cementu i innych produktów murarskich oraz

- arsen i chrom pochodzące z drewna przetwarzanego chemicznie.

Ryzyko związane z tym narażeniem jest różne, w zależności od tego, jak często użytkownik wykonuje ten rodzaj pracy. Aby zmniejszyć narażenie na działanie tych substancji chemicznych: pracować w dobrze przewietrzonym pomieszczeniu i korzystać z zatwierdzonych urządzeń zabezpieczających, takich jak maski przeciwpyłowe, które zostały specjalnie zaprojektowane do filtrowania mikroskopijnych cząstek.

OSTRZEŻENIE! Aby uniknąć niebezpieczeństwa pożaru, obrażeń lub uszkodzeń produktu na skutek zwarzania, nie wolno zanurzać narzędzi, akumulatora wymiennego ani ładowarki w cieczach i należy zatroszczyć się o to, aby do urządzeń i akumulatorów nie dostały się żadne cieczes. Zwarzanie spowodować mogą korodując lub przewodzące cieczes, takie jak woda morska, określone chemiczne i wybielacze lub produkty zawierające wybielacze.

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 wilgotością.

WARUNKI UŻYTKOWANIA

Przecinarka do prętów gwintowanych jest przeznaczona do profesjonalnych zastosowań.

OSTRZEŻENIE: W celu zredukowania ryzyka obrażeń, ciąć wyłącznie materiały zalecane dla noży tnących (patrz „Specyfikacje“). Nie próbować ciąć innych materiałów.

Narzędzie to umożliwia czyste i wolne od zadziorów odcięcie gwintowanego pręta, co pozwala na ręczne gwintowanie nakrętek bez dodatkowej obróbki wykańczającej. Jakość obrabianego przedmiotu, zabrudzenia i podziałka gwintu mogą mieć wpływ na możliwość ręcznego nakręcenia nakrętek.

UWAGA: Narzędzie to należy stosować do cięcia materiałów i rozmiarów podanych poniżej. Inne rozmiary lub materiały mogą uszkodzić narzędzie i obrabiany przedmiot.

NIE używać narzędzi w warunkach wilgotnych lub w obecności palnych cieczes lub gazów.

NIE używać do cięcia hartowanych śrub, gwintów w innych rozmiarach niż zalecane ani prętów zbrojeniowych.

UWAGA: Przecinarka do prętów została zaprojektowana w taki sposób, aby umożliwić ręczne nakręcenie nakrętki gwintowanej na odcięty pręt. Jakość gwintu, wykończenie powierzchni (tj. ocynkowana lub platerowana), zabrudzenia i podziałka gwintu mogą mieć wpływ na możliwość swobodnego nakręcenia nakrętki na odcięty pręt.

OSTRZEŻENIE: Jeśli konieczne jest otwarcie noży bez zakończenia cyklu cięcia, nigdy nie należy zwalniać głównego uchwytu. Drugą ręką wcisnąć przycisk „Wstęp“ aż zaświeci się lampa. Ponownie chwycić przedmiot obrabiany i przytrzymać. Następnie wcisnąć główny włącznik aż narzędzie zatrzyma się automatycznie i otworzy noże.



UŻYCIE

Zawsze nosić okulary ochronne podczas korzystania z urządzenia. Noże tnące są ostre. Ręce należy trzymać z dala od krawędzi tnących i ruchomych elementów. Unikać cięcia krótkich elementów, które mogłyby spowodować zbliżenie rąk do noży tnących. Występuje ryzyko cięćzek obrażeń lub obcięcia kończyn.

W przypadku używania narzędzia nad głową należy się upewnić, czy OBYDWA końce pręta są zabezpieczone, aby po zakończeniu cięcia elementy na spadły na głowę.

Cięcie

- Przed użyciem należy się upewnić, czy noże tnące są odpowiednio dobrane do rozmiaru pręta.
- Upewnić się, czy śruby z ląbem sześciokątnym są mocno dokręcone.
- Ciąć wyłącznie czyste kable, co pozwoli wydłużyć żywotność ostrzy noży tnących.
- Wytrzeć zabrudzenia i przylegające pozostałości z kabli i noży tnących przed rozpoczęciem cięcia.
- Używać tylko noży tnących na materiałach, do których cięcia zostały przeznaczone. Cięcie innych materiałów może uszkodzić noże tnące i narzędzie.
- Włożyć wymienne baterie.
- Aby zapewnić długą żywotność noży tnących, gwintowany pręt musi być prawidłowo osadzony w szczękach podczas cięcia. Aby zapewnić dokładną obróbkę, przed cięciem należy zawsze zabezpieczyć obrabiany przedmiot.
- Nie wykonywać cięć pod kątem. Spowoduje to uszkodzenie noży tnących i przedmiotu obrabianego. Przytrzymać ciąty materiał i przyłożyć go do stałego noża tnącego podczas cięcia.
- Aby wykonać ruch wsteczny, należy wcisnąć przycisk „Wstecz”, zaświeci się lampka. Wcisnąć i przytrzymać przycisk, aby wykonać ruch wsteczny.

UWAGA: Narzędzie wykonuje ruch wsteczny tylko wtedy, gdy szczęki NIE są w pełni otwarte.

Przycisk „Wstecz”

Jeśli szczęki tnące wymagają otwarcia przed dokończeniem cyklu cięcia:

1. zwolnić spust.
2. Wcisnąć przycisk „Wstecz”. Zaświeci się lampka.
3. Pociągnąć spust i mocno przytrzymać narzędzie, aż szczęki tnące całkowicie się otworzą. UWAGA: Narzędzie wykonuje ruch wsteczny tylko wtedy, gdy szczęki NIE są w pełni otwarte.

Zakleszczone noże tnące

Zabrudzenia i przylegające pozostałości mogą doprowadzić do tego, że po wykonaniu cięcia noże tnące zakleszczą się. Jeśli narzędzie się wyłączy z zamkniętymi szczękami tnącymi:

1. wciśnąć przycisk „Wstecz” i pociągnąć spust aż szczęki tnące całkowicie się otworzą. Jeśli to nie pomoże,
2. usunąć wymienne baterie
3. Usunąć, wyczyścić i ponownie zamontować noże tnące zgodnie z instrukcją „Zdejmowanie/wymiana noży tnących”.

UTRZYMANIE I KONSERWACJA

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

Nigdy nie otwierać przecinarki do prętów gwintowanych, wymiennej baterii ani ładowarki. Sprawdzić przecinarkę do prętów gwintowanych pod kątem jakichkolwiek problemów takich jak hałasy, zakleszczanie się ruchomych elementów, mogące wpływać na prawidłowe działanie narzędzia.

Sprawdzić narzędzia tnące pod kątem pęknięć i innych oznak zużycia.

Oczyścić szczeliny z pyłu i zanieczyszczeń. Utrzymywać uchwyt w stanie czystym, suchym i wolnym od olejów i smarów. Do czyszczenia używać tylko łagodnego mydła i wilgotnej szmatki, ponieważ niektóre detergenty i rozpuszczalniki mogą uszkodzić części z tworzywa sztucznego i inne części izolowane. Zaliczają się do nich m.in. benzyna, terpentyna, rozcieńczalniki do lakierów i farb, rozpuszczalniki chlорowane, amoniak oraz detergenty do zastosowania w gospodarstwie domowym zawierające amoniak. Nigdy nie używać łatwopalnych i palnych rozpuszczalników w pobliżu narzędzi.

Sprawdzić, czy ostrza tnące są ostre a zużyte wymienić.

Wymienić ostrza tnące, gdy są wyszczerbione lub uszkodzone. Zawsze wymieniać ostrza tnące parami. Używać wyłącznie ostrze firmy MILWAUKEE.

W celu uniknięcia obrażeń lub szkód nigdy nie należy zanurzać narzędzi, wymiennej baterii ani ładowarki w cieczy ani nie dopuszczać, aby ciecz przeniknęła do ich wnętrza.

Otwory wentylacyjne elektronarzędzia muszą być zawsze drożne. Pozostałe prace serwisowe i naprawcze mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowane warsztaty specjalistyczne.

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

Na życzenie można otrzymać rysunek widoku zespołu rozebranego. Przy zamawianiu należy podać numer oraz typ elektronarzędzia umieszczonego na tabliczce znamionowej. Zamówienie można dokonać albo u lokalnych przedstawicieli serwisu, albo bezpośrednio w Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

BATERIE AKUMULATOROWE

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

Styki ładowarek i wkładek akumulatorowych należy utrzymywać w czystości.

Dla zapewnienia optymalnej żywotności akumulatory po użyciu należy naładować do pełnej pojemności. Akumulatory, które nie były przez dłuższy czas użytkowane, należy przed użyciem naładować.

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

W przypadku składowania akumulatorów dłużej anżeli 30 dni, Przechowywać je w suchym miejscu w temperaturze ok. 27°C., Przechowywać je w stanie naładowanym do ok. 30% - 50%, Ładować je ponownie co 6 miesięcy.

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).

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 mydłem. W przypadku kontaktu z oczami należy dokładnie przepłukać oczy przynajmniej przez 10 minut i zwrócić się natychmiast o pomoc medyczną.

Do ładowarki nie wolno wkładać żadnych przedmiotów metalowych (nie bezpieczeństwo zwarcia).

TRANSPORT AKUMULATORÓW LITOWO-JONOWYCH

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

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

Odbiorcom nie wolno transportować tych akumulatorów po drogach otak po prostu.

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

W czasie transportu akumulatorów należy przestrzegać następujących punktów:

Celem uniknięcia zwać należy upewnić się, że zestyki są zabezpieczone i zazolowane. Zwracać uwagę na to, aby zespół akumulatorów nie mógł się przemieszczać we wnętrzu opakowania. Nie wolno transportować akumulatorów uszkodzonych lub z wyciekającym z elektrolitem. Odnośnie dalszych wskazówek należy zwrócić się do swojego przedsiębiorstwa spedycyjnego.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

Oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt opisany pod „Dane techniczne” spełnia wszystkie istotne przepisy dyrektywy

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EC

2014/30/EU

i zastosowano następujące zharmonizowane normy

EN 62841-1:2015

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2020-11-09

Alexander Krug / Managing Director

Upoważniony do zestawienia danych technicznych

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

SYMBOLE



Przed uruchomieniem elektronarzędzia zapoznać się uważnie z treścią instrukcji.



Podczas pracy należy zawsze nosić okulary ochronne.



Sila rozciągająca



UWAGA! OSTRZEŻENIE NIEBEZPIECZEŃSTWO!



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



Trzymać ręce z dala od narzędzia tnącego i innych ruchomych części. Palce mogą dostać się do mechanizmu tnącego i zostać odcięte lub skałezone.



Wyposażenie dodatkowe dostępne osobno.



Urządzenia elektryczne, baterie/akumulatory nie mogą być usuwane razem z odpadami pochodzącyimi 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 w władzach lokalnych lub u wypożyczalizowanego dostawcy.



Napięcie



Prąd stały



Europejski Certyfikat Zgodności



Brytyjski Certyfikat Zgodności



Ukraiński Certyfikat Zgodności



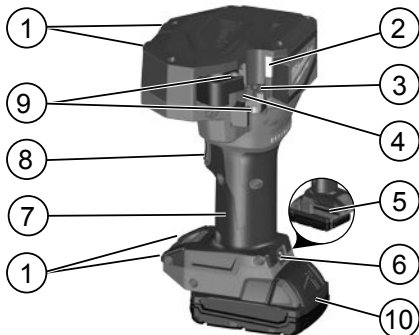
Euroazjatycki Certyfikat Zgodności



Pol

Polski

MŰSZAKI ADATOK	M18 BLTRC
Gyártási szám	4775 24 02... ...000001-999999
Akkumulátor feszültség	18 V
Vágási terület	M 6 x 1
Acél	M 8 x 1,25 M 10 x 1,5 M 12 x 1,75
Vágási terület	M 6 x 1
Nemesfém	M 8 x 1,25 M 10 x 1,5
Súly a 01/2014 EPTA-eljárás szerint (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	3,9 kg...5,0 kg
Üzemeléshez ajánlott környezeti hőmérséklet	-18°C...+50°C
Ajánlott akkucsomagok	M18B... M18HB...
Ajánlott töltőkészülékek	M12-18...
Zajinformáció	
A közölt értékek megfelelnek az EN 62841 szabványnak. A készülék munkahelyi zajszintje tipikusan:	
Hangnyomás szint (K bizonysalás=3dB(A))	75,27 dB (A)
Hangteljesítmény szint (K bizonysalás=3dB(A))	86,27 dB (A)
Hallásvédő eszköz használata ajánlott!	
Vibráció-információk	
Összesített rezgésértékek (három irány vektoriális összeg) EN 62841-nek megfelelően meghatározva.	
rezegésemisiózis érték a_h	0,48 m/s ²
K bizonysalanság	1,5 m/s ²



Eszközleírás

- | | | | |
|---|-----------------------|---|---|
| ① | Munkapad megtámasztók | ⑦ | Fogantyú Szigetelt fogfelület |
| ② | LED | ⑧ | Indítógomb |
| ③ | Rögzített vágópofa | ⑨ | Hatlapú, belső kulcsnyílású (ibusz-) csavarok |
| ④ | Mozgatható vágópofa | ⑩ | Akkumulátor |
| ⑤ | Imbuszkulcs (5 mm) | | |
| ⑥ | Indítógomb kioldása | | |

FIGYELMEZTETÉS Olvasson el minden, a géppel együtt megkapott biztonsági utalást, utasítást, ábrázolást és adatot. Ha nem tartja be a következő előírásokat, akor ez áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos személyi sérülésekhez vezethet.

Kérjük a későbbi használatra gondosan őrizze meg ezeket az előírásokat.

KÜLÖNLEGES BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK

Ennek az eszköznek a kezelójét – a vágóval történő első munkavégzést megelőzően, majd ezt követően legalább évente – ki kell oktatni az eszközzel való munkavégzéssel járó speciális veszélyekről és az alapvető biztonsági intézkedésekről.

Az üzemeltetést végző vállalat köteles:

- az üzemeltetést kézikönyvet a kezelő rendelkezésére bocsátani,
- gondoskodni arról, hogy a kezelő elolvassa a kézikönyvet, és megértesse annak tartalmát.

Ne távoítsa el a címeket és adattáblákat. Ezek fontos információkat tartalmaznak. Amennyiben olvashatatlanok lennének vagy hiányoznának, ki kell cserélni ezeket.

Mindig megfontoltan járjon el, és legyen körültekintő a szerszámok használata során. Nem lehetséges előre látni minden olyan szituációt, amely veszélyes helyzetet eredményezhet. Ne használja ezt a szerszámot, ha nem értené ezt a használati útmutatót, illetve ha úgy érezné, hogy a munka meghaladja az Ön képességeit; forduljon a Milwaukee Tool munkatársaithoz vagy képzett szakemberhez további információkért vagy képzésért.

Ne végezzen munkát a feszültség alatt álló alkatrészekben. Az eszköz NEM szigetel.

Tartsa távol a vágószerszámoktól és a többi mozgó résztől kezé és a lazán felfekvő ruházatot. Súlyos sérülés, így végtagok leszakításának veszélye áll fenn.



Mag

Magyar

Használjon védőfelszerelést. Munkavégzés közben ajánlatos védőszemüveget viselni. Javasoljuk a védőruházat, úgymint porvédő maszk, védőcipő, erős és csúszásbiztos lábbeli, sisak és hallásvédő használatát.

A sérülési kockázat csökkentése érdekében viseljen munkavédelmi szemüveget vagy oldalsó védőlemezzel rendelkező szemüveget a szerszám működtetése vagy szervizelése során. Az anyag eltörhet vagy szilárikok képződhetnek.

Sérülés és anyagi kár elkerülése érdekében akadályozza meg az eszköz véletlen beindítását.

Soha ne tartsa a szerszámot vagyópofák és formák közelében.

Használat előtt minden ellenőrizze, hogy nincsenek-e repedések és egyéb elhasználódási nyomok a formákon és vagyópofákon.

A menetesszár-vágót, az akkumulátort és a töltőt csak akkor használja, ha azok tökéletes műszaki állapotban vannak.

A sérüléseket azonnal javítassa meg arra jogosult szakműhelyben. KARBANTARTÁS: javítás, tisztítás, stb. előtt az akkumulátort ki kell venni a készülékből.

Ne használja a szerszámot felszerelt vagyópofák nélkül. Ujjai összezúdhatnak a nem felszerelt vagyópofák esetén.

A vágás elvégzése előtt távolítsa el minden beállítószerszámot és csavarkulcsot.

A sérülés és károsodás elkerülése érdekében a szerszámot, a cserélhető akkumulátort és a töltőt soha ne merítse folyadékba, és ne engedje folyadék behatolását ezekbe.

Ne vágjon olyan rövid munkadarabokat, amelyeknél ujjai közel kerülhetnek a vagyópofákhoz. A pofák élesek!

Ne tegye ki a munkadarabot mechanikai irónak.

A robbanások, áramütés, valamint vagyoni és berendezéskárok kockázatának csökkentése érdekében soha ne vágjon áram alatt álló tárgyat.

A szerszám NEM szigetelt. Az áram alatt levő kábelrel való érintkezés súlyos sérülést vagy halált okozhat.

A pofák élei élesek. Tartsa távol a kezét a vagyóelektől és a mozgó alkatrészektől. Kerülje az olyan rövid anyagok vágását, amelyeknél kezei a vagyóelek közelébe kerülnek. Végtagok leszakadása vagy levágása következhet be.

FIGYELMEZTETÉS A homokszórás, fűrészélés, csiszolás, fúrás és más építkezési tevékenységek során rákok, születési rendellenességeket okozó vagy más, reproduktív károsító hatású vegyi anyagok szabadulhatnak fel. Ilyen anyagok lehetnek például a következők:

• olombázisú festékből származó ólom

• téglából, cementből és más kőművesipari termékek ből származó kristályos szilícium-dioxid

• vegykezelt faanyagokból származó arzen és króm.

Az ilyen kitettségek kockázata attól függ, hogy Ön milyen gyakorisággal végez ilyen típusú munkát. Az ilyen vegyi anyagoknak való kitettség csökkentése érdekében: jól szellőző területen és jóváhagyott biztonsági felszerelésekkel dolgozzon, mint például az olyan pormaszkok, amelyeket kifejezetten mikroszkopikus részecskék kiszűrésére fejlesztettek ki.

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

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

Akumulátor, töltő nem szabad megbontani és kizárolag száraz helyen szabad tárolni. Nedvességtől óvni kell.

RENDELTELÉSSZERŰ HASZNÁLAT

Ezt a nagy teljesítményű menetesszár-vágót professzionális felhasználásra tervezték.

FIGYELMEZTETÉS: A sérülésveszély csökkentése érdekében csak a vagyópofákhoz ajánlott anyagokat vágjon (lásd „Műszaki adatok“). Ne kísérleje meg más anyagok vágását.

Az szerszám tisztán és forgácsmentesen vágja le a menetes szákat, lehetséges téve az anyák további utómunkálatok nélküli, kézi felcsavarását. A munkadarab minősége, a szennyeződések és méretek befolyásolhatják az anyák kézi felcsavarásának képességét.

MEGJEGYZÉS: A szerszámot a lent felsorolt méretek és anyagok vágására használja. Más méretek vagy anyagok kárthatnak a szerszámban és a munkadarabban.

NE működtesse vagy használja nedves környezetben, illetve gyűlékony folyadékok és gázok jelenlétében.

NE használja edzett csavarok, eltérő méretű menetek vagy merevitőrudak vágására.

MEGJEGYZÉS: A menetesszár-vágót úgy tervezték, hogy az anyák kézzel lehessen a levágott menetes szárra csavarni. A menetminőség, felületkezelés (pl. galvanizált vagy lemezelt), szennyeződések és méretek befolyásolhatják az anyák menetes szárra, kézzel történő felcsavarásának képességét.

FIGYELMEZTETÉS: Ha szükségesével válna a vagyópofák kinyitására a vágási ciklus befejezése előtt, akkor soha ne engedje el a markolatot. Másik kezével nyomja meg a fordítógombot a jelzőlámpa kigyulladásáig. Fogja meg ismét a munkadarabot, és tartsa erősen. Ezután nyomja meg a be-/kikapcsolóombot amíg a szerszám automatikusan leáll a vagyópofák kinyitásához.

ALKALMAZÁS

Az eszköz használata során minden viseljen védőszemüveget.

A vagyópofák élesek. Tartsa távol a kezét a vagyóelektől és a mozgó alkatrészektől. Kerülje az olyan rövid anyagok vágását, amelyeknél kezei a vagyópofák közelébe kerülnek. Végtagok leszakadása vagy levágása következhet be.

Fej felett történő használat során gondoskodjon a szár MINDKÉT végének rögzítéséről annak biztosítása érdekében, hogy a vágást követően ne essenek le a szárdarabok.



Vágás

- Használat előtt ellenőrizze, hogy a vágópofák a megfelelő szármétre vannak beállítva.
- Ellenőrizze, hogy a hatlapfejű csavarok jól meg vannak húzva.
- A vágópofa pengéjének élettartamának növelése érdekében tisztá anyagot vágjon.
- A vágás megkezdése előtt törlje le a szennyeződést és a törmeléket az anyagról és a vágópofákról.
- Csak a meghatározott anyagok vágására használja a vágópofákat. Más anyagok kárta tehetnek a vágópofában és a szerszámban.
- Helyezze be az akkumulátort.
- A vágópofák megfelelő élettartamának biztosítása érdekében a menetes szárat a vágás során teljes mértékben a pofák közé kell tartani. A pontos munka érdekében minden rögzítse a munkadarabot a vágás előtt.
- Ne kísérjen meg ferde vágásokat végrehajtani. Ezzel kárta tehet a vágópofában és a munkadarabban. Tartsa az anyagot erősen és biztosan a rögzített vágópofa ellen a vágás megkezdéskor.
- Fordított működtetés esetén nyomja meg a fordítógombot; a gomb lámpája kigyullad. A fordított működtetéshez nyomja meg és tartsa lenyomva a be-/kikapcsológombot. MEGJEYZÉS: A szerszám csak akkor áll fordított üzemmódba, ha a vágópofák NINCSNEK teljesen nyíltak.



Mag

Fordítógomb

Ha a vágópofák kinyitása szükségessé válna a vágási ciklus befejezése nélkül:

- Engedje fel a be-/kikapcsológombot.
- Nyomja meg a fordítógombot. A gomb lámpája kigyullad.
- Tartsa lenyomva a be-/kikapcsológombot a vágópofák teljes kinyilásáig. MEGJEYZÉS: A szerszám csak akkor áll fordított üzemmódba, ha a vágópofák NINCSNEK teljesen nyíltak.

Beszorult vágópofák

A szennyeződések és törmelékek a vágópofák összeszorulását okozhatják egy vágást követően. Ha a szerszám leáll, a vágópofák pedig zárva maradnak:

- Nyomja meg a fordítógombot, aztán a be-/kikapcsológombot a vágópofák teljes kinyilásáig. Ha ez nem segítene,
- Vegye ki az akkumulátort
- Vegye ki, tisztítsa meg és szérelje vissza a vágópofákat a „Vágópofák eltávolítása/cseréje” szerint.

KARBANTARTÁS

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

Soha ne nyissa fel a menetesszár-vágót, a cserélhető akkumulátort vagy a töltőt. Vizsgálja meg a menetesszár-vágót bármilyen olyan probléma – zaj, mozgó alkatrészek beszorulása – tekintetében, amely hatással lehet a szerszámról.

Ellenőrizze, hogy nincsenek-e repedések és egyéb elhasználódási nyomok a vágószerszámokon.

Tisztítsa meg a nyílásokat a portól és törmelékektől. A markolatot tartsa tisztán, szárazon, olajtól és zsírtól mentesen. A tisztításra kizárolg enyhén mosószeres vizet és puha rongyot használjon, mivel bizonyos tisztító- és oldószerek kárt tehetnek a műanyag és más szigetelt részeken. Ilyen anyagnak számít többek között a benzin, a terpentin, a lakkhigító, a festékhigító, a klór tartalmú tisztítószerek, az ammónia és az ammóniatartalmú háztartási tisztítószerek. Szerszámok közében soha ne használjon gyűlékeny vagy éghető oldószereket.

Ellenőrizze, hogy a vágószerszámok élesek-e, és cserélje ki az elhasználódott vágószerszámokat.

Cserélje ki a vágószerszámokat, ha töredézetek vagy sérültek. A vágószerszámokat minden garnitúrában cserélje. Csak MILWAUKEE pengégeket használjon.

A sérülés és károsodás elkerülése érdekében a szerszámot, a cserélhető akkumulátort és a töltőt soha ne merítse folyadékba, és ne engedje folyadék behatolását ezekbe.

A készülék szellőzőnyílásait minden tisztán kell tartani.

További szerviz- és javítási munkát csak hivatalos szakszervizek végezhetnek.

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

Szükséges esetben a készülékek robbantott ábráját - a készülék típusa és azonosító száma alapján a területileg illetékes Milwaukee műszaki szolgáltatót vagy közvetlenül a gyártótól (Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany) lehet kérni.

AKKUK

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

A töltő és az akkumulátor csatlakozító minden tisztán kell tartani.

Az optimális élettartam érdekében használat után az akkukat teljesen fel kell tölteni. A hosszabb ideig üzemen kívül lévő akkumulátor használata előtt ismételten fel kell tölteni.

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

Az akku 30 napot meghaladó tárolása esetén: Az akkut kb. 27 °C-on, száraz helyen kell tárolni., Az akkut kb. 30–50%-os töltöttségi állapotban kell tárolni., Az akkut 6 havonta újra fel kell tölteni.

A használt akkumulátort ne dobja tűzbe vagy a háztartási szeméthez. Tájékozódjon a szakszervi megsemmisítés helyi lehetőségeiről.

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

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

Ügyeljen arra, hogy a töltő aknájába ne kerüljön semmilyen fém tárgy, mert ez rövidzárlatot okozhat.

LÍTium-ion AKKUk SZÁLLÍTÁSA

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

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

A fogyasztók minden további nélkül szállíthatják az ilyen akkukat közúton.

A lithium-ion akkuk szállítmányozási vállalatok általi kereskedelmi célú szállítására a veszélyes áruk szállítására vonatkozó rendelkezések érvényesek. A kiszállítás előkészítését és a szállítást kizárolag megfelelő képzettségű személyek végezhetik. A teljes folyamatnak szakmai felügyelet alatt kell történnie.

A következő pontokat kell figyelembe venni akkuk szállításakor:
Biztosítsa, hogy a rövidzárlatok elkerülése érdekében az érintkezők védve és szigetelve legyenek. Ügyeljen arra, hogy az akkucsomag ne tudjon elcsúsni a csomagolásban belül. Tilos sérült vagy kifolyt akkukat szállítani. További útmutatásokért forduljon szállítmányozási vállalatához.

CE-AZONOSÍGI NYILATKOZAT

Kizárolagos felelősségünk alapján kijelentjük, hogy a „Műszaki adatok” fejezetben leírt termék megfelel a irányelvök összes vonatkozó rendelkezésének

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EC

2014/30/EU

harmonizált szabvány és a

EN 62841-1:2015

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2020-11-09

Alexander Krug / Managing Director
Műszaki dokumentáció összeállításra felhatalmazva
Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

SZIMBÓLUMOK



Kérjük alaposan olvassa el a tájékoztatót mielőtt a gépet használja.



Munkavégzés közben ajánlatos védőszemüveget viselni.



Húzóerő



FIGYELEM! FIGYELMEZTETÉS! VESZÉLY!



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



Tartsa távol a vágószerszámoktól és a többi mozgó részről kezeit. Ujjai bejuthatnak a vágórendszerbe és levágásuk vagy séreltésük veszélye áll fenn.



Azokat a tartozékokat, amelyek gyárilag nincsenek a készülékhez mellékkelve, külön lehet megrendelni.



Az elektromos eszközököt, elemeket/akkukat nem szabad a háztartási hulladékkel együtt ártalmatlanítani. Az elektromos eszközököt és akkukat szeléktíven kell gyűjteni, és azokat környezetbarát ártalmatlanítás céljából hulladékhasznosító üzemben kell leadni. A helyi hatóságoknál vagy szakkereskedőjnél tájékozódjon a hulladékudvarokról és gyűjtőhelyekről.

V Feszültség

— Egyenáram

CE Európai megfelelőségi jelölés

UK CA Egyesült Királyságbeli megfelelőségi jelölés

001 Ukrán megfelelőségi jelölés

EAC Eurázsiai megfelelőségi jelölés

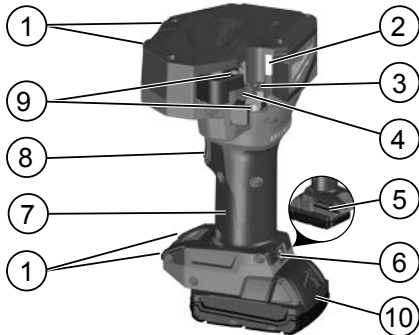


Magyar

TEHNIČNI PODATKI		M18 BLTRC
Rezilo za navojno palico		
Proizvodna številka	4775 24 02...	... 000001-999999
Napetost izmenljivega akumulatorja	18 V	
Območje rezanja Jeklo	M 6 x 1 M 8 x 1,25 M 10 x 1,5 M 12 x 1,75	
Območje rezanja Legirano jeklo	M 6 x 1 M 8 x 1,25 M 10 x 1,5	
Teža po EPTA-proceduri 01/2014 (Li-ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	3,9 kg...5,0 kg	
Priporočena temperatura okolice za obratovanje	-18°C ... +50°C	
Priporočeni kompleti akumulatorjev	M18B... M18HB...	
Priporočeni polnilniki	M12-18...	
Informacije o hrupnosti		
Vrednosti merjenja ugotovljene ustrezno z EN 62841. Raven hrupnosti naprave ovrednotena z A, znaša tipično:		
Nivo zvočnega tlaka (Nevarnost K=3dB(A))	75,27 dB (A)	
Višina zvočnega tlaka (Nevarnost K=3dB(A))	86,27 dB (A)	
Nosite zaščito za sluh!		
Informacije o vibracijah		
Skupna vibracijska vrednost (Vektorska vsota treh smerdoločenja ustrezno EN 62841.		
Vibracijska vrednost emisij a_h	0,48 m/s ²	
Nevarnost K=	1,5 m/s ²	



Slo



Opis naprave

- | | |
|----------------------------|--|
| ① Držala za mizo | ⑦ Ročaj orodja izolirana prijemalna površina |
| ② Lučka LED | ⑧ Sprožilo |
| ③ Fiksirano rezilo navojev | ⑨ Imbus vijaki |
| ④ Premično rezilo navojev | ⑩ Baterije |
| ⑤ Imbus ključ (5 mm) | |
| ⑥ Povratno stikalno | |

OPOZORILO Preberite vse varnostne napotke, navodila, prikaze in podatke, ki ste jih prejeli skupaj z napravo. Zaradi nespostavljanja spodaj navedenih navodil lahko pride do električnega udara, požara in/ali težkih telesnih poškodb.

Vsa opozorila in napotila shranite, ker jih boste v prihodnje še potrebovali.

A SPECIALNI VARNOSTNI NAPOTKI

Upravljavec te naprave se mora pred prvim opravilom in potem najmanj enkrat letno seznaniti s posebnimi nevarnostmi pri uporabi te naprave in s potrebnimi varnostnimi ukrepi.

Lastnik mora:

- upravljavcu dati na voljo navodila za uporabo in
- se prepričati, da jih je upravljavec prebral in razumel.

Ohranite nalepke in tipske tablice. Te vsebujejo pomembne informacije. Če jih ni mogoče prebrati ali manjkajo, jih je treba zamenjati.

Pri uporabi orodja vedno uporabljajte zdrav razum in bodite predvidni. Vseh situacij, ki bi lahko privedle do nevarnega rezultata, ni mogoče predvideti. Tega orodja ne uporabljajte, če ne razumete teh navodil za uporabo ali če menite, da je delo zunaj vaših zmožnosti. Za dodatne informacije ali usposabljanje se obrnite na Milwaukee Tool ali usposobljenega strokovnjaka.

Ne delajte na delih, ki so pod električno napetostjo. Naprava NI izolirana.

Z rokami in ohlapnimi oblačili se ne približujte rezalnemu orodju in drugim premikajočim se delom. Obstaja nevarnost hudih telesnih poškodb ali trganja udov. Uporabite zaščitno opremo.

Pri delu s strojem vedno nosite zaščitna očala. Priporočajo se zaščitna oblačila, kot npr. maska za zaščito proti prahu, zaščitne rokavice, trdno in nedrseče obuvalo, celada in zaščita za sluh.

Zmanjšanje telesnih poškodb med uporabo ali vzdrževanjem orodja vedno nosite zaščitna očala ali očala s stransko zaščito. Material lahko poči ali se zlomi.

Za preprečevanje telesnih poškodb ali škode preprečite nemamerni zagon naprave.

Orodja nikoli ne držite v območju celjusti in rezilnih orodij.

Pred vsako uporabo preverite rezila glede razpok in drugih vidnih sledi obrabe.

Rezilo za navojno palico, akumulatorsko baterijo in polnilnik uporabljajte samo v tehnično brezhibnem stanju.

Poškodbe dajte takoj popraviti v avtoriziranemu strokovnemu obratu.

Pred vsemi deli na stroji odstranite izmenljivi akumulator.

Ne uporabljajte orodja brez nameščenih rezil. Naprava lahko zdrobi prste z rezili ali brez njih.

Preden začnete rezati, odstranite uporabljenia nastavitev orodja ali ključe.

Za preprečevanje telesnih poškodb ali škode orodja, nadomestnega akumulatorja ali polnilnika nikoli ne potapljaljite v tekočino ali dovolite, da tekočina vstopi vanje.

Ne obrezujte kratkih obdelovancev, kjer bi lahko prsti bili v bližini rezilnih orodij. Rezila so ostra!

Obdelovanec ne sme biti izpostavljen mehanskim silam.

Zmanjšanje tveganja eksploziji, električnega udara, materialne škode in poškodb na napravi nikoli ne uporabljajte predmetov, ki so pod električno napetostjo.

Orodje NI izolirano. Stik s tokokrogom, ki je pod električno napetostjo, lahko povzroči hude telesne poškodbe in smrt.

Rezila na matičkah so ostra. Rok ne približujte rezilnim orodjem in drugim premičnim delom. Ne režite kratkih obdelovancev, pri katerih so roke v bližini rezil. Obstaja nevarnost hudih telesnih poškodb ali odtrganja udov.

OPOZORILO Nekatere vrste prahu, ki nastane zaradi električnega brušenja, zaganjanja, brušenja, vrtanja in drugih gradbenih dejavnosti, vsebujejo kemikalije, za katere je znano, da povzročajo raka, prirojene okvare ali drugače škodujejo sposobnosti reprodukcije. Nekateri primeri teh kemikalij so:

- svinec iz barve na osnovi svinka
- kristalni silicijev dioksid iz opeke in cementa ter drugih zidanih izdelkov ter
- arzena in kroma iz kemično obdelanega lesa.

Tveganje pri tej izpostavljenosti je različno in odvisno od tega, kako pogosto opravljate to vrsto dela. Za zmanjšanje izpostavljenosti tem kemikalijam: delajte v dobro prezračevanem prostoru in delajte z odobreno varnostno opremo, kot so maske za zaščito pred prahom, ki so posebej izdelane za filtriranje mikroskopskih delcev.

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

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

Izmenljivih akumulatorjev in polnilnih aparativ ne odpipajte in jih hraničte samo v suhih prostorih. Zaščitite jih pred mokrotom.

UPORABA V SKLADU Z NAMENBOSTJO

To rezilo za navojno palico je namenjeno za profesionalno uporabo.

OPOZORILO: Da bi zmanjšali tveganje poškodb, režite samo materiale za rezilno orodje (glejte „Tehnični podatki“). Ne poskušajte rezati drugih materialov.

To orodje bo odrezalo navojno palico natančno in brez ostrih robov, kar omogoči, da navojne matiche vstavite ročno brez dodatne obdelave. Kakovost obdelovanca, umazanija in obloge lahko negativno vplivajo na zmožnost ročnega privijanja matic.

NAPOTEK: Uporabite to orodje za rezanje spodaj navedenih velikosti in materialov. Druge velikosti ali materiali lahko poškodujejo orodje in obdelovanec.

NE delajte in ne uporabljajte v mokrih pogojih ali blizu vnetljivih tekočin ali plinov.

NE uporabljajte za rezanje kaljenih vijakov, navojev različnih velikosti ali ojačevalne palice.

NAPOTEK: Rezilo za palice je zasnovano tako, da je mogoče matico ročno priviti na rezilno palico. Kakovost navojev, obloga površine (tj. galvanizirana ali prevlečena), umazanija in obloge lahko vplivajo na zmožnost protstega privijanja matic na rezilno palico.

OPOZORILO: Če je treba rezila razpreti pred dokončanim ciklom, nikoli ne sprostite glavnega ročaja. Z drugo roko pritisnite gumb za rezervo, dokler ne zasveti kontrolna lučka. Položite roko nazaj na obdelovanec in ga trdno držite. Nato pritisnite glavno sprožilo tako, da se orodje zaustavi samodejno in razpre rezila.

UPORABA

Pri uporabi te naprave stroja vedno nosite zaščitna očala.

Rezilna orodja so ostra. Rok ne približujte rezilnim orodjem in drugim premičnim delom. Ne režite kratkih obdelovancev, pri katerih so roke v bližini rezilnih orodij. Obstaja nevarnost hudih telesnih poškodb ali odtrganja udov.

Med uporabo nad glavo se prepričajte, da sta OBA konca palice zaščiteni, da preprečite padanje delov, ko je rez končan.

Rezanje kablov

- Pred uporabo zagotovite, da so rezilna orodja poravnana za ustreznost velikosti palice.
- Prepričajte se, da so imbus vijaki trdno priviti.
- Da podaljšate živiljenjsko dobo rezil rezilnega orodja, režite samo čist material.
- Pred rezanjem z materiala in rezilnih orodij odstranite umazanijo in obloge.
- Uporabljajte samo rezilna orodja na materialu, za katerega so bila izdelana. Drugi materiali lahko poškodujejo rezilna orodja in orodje.
- Vstavite akumulatorsko baterijo.
- Da bi zagotovili ustrezen živiljenjsko dobo, mora biti navojna palica med rezanjem v celoti pravilno povezana z orodji. Za natančno delo vedno zavarujte obdelovanec pred rezanjem.
- Ne poskušajte rezati poševno. To bo poškodovalo rezilna orodja in obdelovanec. Ko začnete rezati, trdno in varno držite material proti fiksному rezilnemu orodju.
- Za vrnitev v obratni način delovanja, pritisnite gumb za obratni način delovanja; lučka gumba se vklopi. Pritisnite in pridržite sprožilo za obratni način delovanja.
- **NAPOTEK:** Orodje se preklopí v obratni način delovanja samo, če celjusti NISO povsem odprte.



Gumb za obratni način delovanja

Če je treba rezilne čeljusti odpreti, ne da bi zaključili cikel rezanja:

1. spustite sprožilo.
2. Pritisnite gumb za obratni način delovanja. Lučka gumba se bo vklipila.
3. Povlecite sprožilo in trdno držite orodje, dokler se rezilne čeljusti popolnoma ne razprejo. NAPOTEK: Orodje se preklopi v obratni način delovanja samo, če čeljusti NISO povsem odprete.

Zataknjena rezilna orodja

Umažanja in obloge lahko privedejo do tega, da se rezilna orodja po rezu zataknijo. Če se orodje izklopi in so rezilne čeljusti še zaprete:

1. Pritisnite gumb za obratni način delovanja ter povlecite sprožilo in trdno držite orodje, dokler se rezilne čeljusti popolnoma ne razprejo. Če to ne deluje,
2. odstranite akumulatorsko baterijo.
3. Odstranite, očistite in ponovno namestite rezilna orodja v skladu z „Odstranjevanje/zamenjava rezilnih orodij“.



Slo

VZDRŽEVANJE

Pred vsemi deli na stroji odstranite izmenljivi akumulator.

Nikoli ne odpirajte rezila za navojno palico, snemljive akumulatorske baterije ali polnilnika. Preverite rezilo za navojno palico glede morebitnih težav, kot je zvok ali zataknitev premičnih delov, ki bi lahko ovirali orodje.

Preverite rezilna orodja glede razpok in drugih vidnih sledi obrabe.

Z odprtino očistite prah in umazanijo. Ročaj naj bo vedno čist, suh in brez olja ali masti. Za čiščenje uporabljajte samo blago milnico in vlažno krpo, saj so nekatere čistilna sredstva in topila škodljiva za plastiko in druge izolirane dele. Nekateri od teh vsebujejo bencin, terpentin, razredčilo za lak, razredčilo za barve, klorirana čistila, amoniak in gospodinjska čistilna sredstva, ki vsebujejo amoniak. V bližini orodja nikoli ne uporabljajte gorljivih ali vnetljivih topil.

Preprčajte se, da so rezilna orodja ostra in zamenjajte obrabljenja rezilna orodja.

Rezilna orodja zamenjajte, ko postanejo lomljiva ali so vidno poškodovana. Rezilna orodja vedno zamenjajte v kompletu. Uporabljajte samo rezila MILWAUKEE.

Za preprečevanje telesnih poškodb ali škode orodja, nadomestnega akumulatorja ali polnilnika nikoli ne potapljaljite v tekočino ali dovolite, da tekočina vstopi vanje.

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

Nadaljnje storitve in popravila smejo izvajati samo pooblaščene specializirane delavnice.

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

Po potrebi se lahko pri vaši servisni službi ali direktno pri Techtronic Industries GmbH naroči eksplozijska risba naprave ob navedbi tipa stroja in številke s tipske ploščice Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

AKUMULATORJI

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 potrebno akumulatorje po uporabi do konca napolnit. Izmenljive akumulatorje, ki jih daljši čas niste uporabljali, pred uporabo naknadno napolnite.

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

Pri skladitevju akumulatorjev dalj kot 30 dni:, Akumulator skladiti pri 27°C in na suhem., Akumulator skladiti pri 30%-50% stanja polnjenja., Akumulator spet napolniti vsakih 6 mesecev.

Izrabljenih izmenljivih akumulatorjev ne mečite v ogenj ali v gospodinjske odpadke. Milwaukee nudi okolju prijazno odlaganje starih izmenljivih akumulatorjev; prosimo povprašajte vašega strokovnega trgovca.

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

Pod ekstremno obremenitvijo ali ob ekstremni temperaturi iz poškodovanega izmenljivega akumulatorja lahko izteka akumulatorska tekočina. Po stiku z akumulatorsko tekočino prizadeto mesto takoj izperite z vodo in mlom. Po stiku z očmi takoj najmanj 10 minut dolgo temeljito izpirajte in nemudoma obišcite zdravnika.

V odprtino za nameščanje izmenljivih akumulatorjev na polnilnih aparativih ne smejo zaiti nikakršni kovinski deli (nevarnost kratkega stika).

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 špediterskih podjetij je podvržen določbam transporta nevarnih snovi. Priprava odpreme in transporta se lahko vrši izključno s strani ustrezno izolanih oseb. Celoten proces je potrebno strokovno sprememljati.

Pri transportu akumulatorjev je potrebno upoštevati sledeče točke: V izogib kratkim stikom zagotovite, da bodo kontakti zaščiteni in izolirani. Bodite pozorni na to, da paket akumulatorja v notranjosti embalaže ne bo mogel združiti. Poškodovanih ali iztekajočih akumulatorjev ni dovoljeno transportirati. Za nadaljnja navodila se obrnite na vaše špeditersko podjetje.

CE-IZJAVA O KONFORMNOSTI

S polno odgovornostjo izjavljamo, da izdelek, opisan pod „Tehnični podatki“ izpoljuje vse ustrezne določbe direktiv

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EC

2014/30/EU

ter da so bili uporabljeni naslednji harmonizirani standardi

EN 62841-1:2015

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2020-11-09

Alexander Krug / Managing Director

Pooblaščen za izdelavo spisov tehnične dokumentacije.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

SIMBOLI



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



Pri delu s strojem vedno nosite zaščitna očala.



Vlečna sila



POZOR! OPZOZILO! NEVARNO!



Pred vsemi deli na stroji odstranite izmenljivi akumulator.



Z rokami ne segajte v bližino rezalnega orodja ali drugih premikajočih se delov. Prsti lahko zaidejo v rezalni mehanizem, ki jih lahko odreže ali poškoduje.



Oprema – ni vsebovana v obsegu dobave, priporočeno dopolnilo iz programa opreme.



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

V Napetost

— Enosmerni tok



Evropska oznaka za združljivost



Britanska oznaka za združljivost



Ukrajinska oznaka za združljivost



Evrazijska oznaka za združljivost





Hrv

TEHNIČKI PODACI	M18 BLTRC
Režač navojnih šipki	
Broj proizvodnje	4775 24 02... ...000001-999999
Napon baterije za zamjenu	18 V
Područje rezanja Čelik	M 6 x 1 M 8 x 1,25 M 10 x 1,5 M 12 x 1,75
Područje rezanja Plemeniti čelik	M 6 x 1 M 8 x 1,25 M 10 x 1,5
Težina po EPTA-proceduri 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	3,9 kg...5,0 kg
Preporučena temperatura okoline za pogon	-18°C ... +50°C
Preporučeni akumulatorski paket	M18B... M18HB...
Preporučeni punjač	M12-18...
Informacije o buci	
Mjerne vrijednosti utvrđene odgovarajuće EN 62841. A-ocijenjeni nivo buke aparat iznosi tipično:	
Nivo pritiska zvuka (Nesigurnost K=3dB(A))	75,27 dB (A)
Nivo učinka zvuka (Nesigurnost K=3dB(A))	86,27 dB (A)
Nositi zaštitu sluha!	
Informacija o vibracijama	
Ukupne vrijednosti vibracije (Vektor suma tri smjersu odmjerene odgovarajuće EN 62841	
Vrijednost emisije vibracije a_h	0,48 m/s ²
Nesigurnost K=	1,5 m/s ²

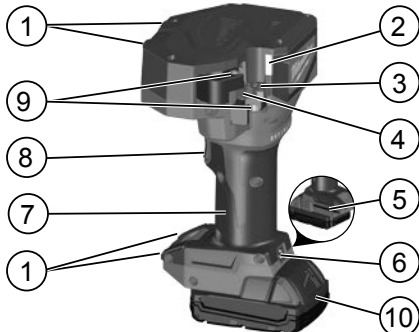
UPOZORENJE!

Ova u ovim uputama navedena razina titranja je bila izmjerenata odgovarajuće jednom u EN 62841 normiranom mjernom postupku i može se upotrijebiti za usporedbu električnog alata međusobno. Ona je prikladna i za privremenu procjenu titrajnog opterećenja.

Navedena razina titranja predstavlja glavne primjene električnog alata. Ukoliko se električni alat upotrebljava u druge svrhe sa odstupajućim primijenjenim alatima ili nedovoljnim održavanjem, onda razina titranja može odstupati. To može titrajno opterećenje kroz cijeli period rada bitno povisiti.

Za točnu procjenu titrajnog opterećenja se moraju uzeti u obzir i vremena u kojima je uređaj isključen ili u kojima doduše radi, ali nije i stvarno u upotrebi. To može titrajno opterećenje bitno smanjiti za vrijeme cijelog radnog perioda.

Utvrdite dodatne sigurnosne mjere za zaštitu poslužioца protiv djelovanja titranja kao npr.: Održavanje električnog alata i upotrebljenih alata, održavanje topline ruku, organizacija i radne postupke.



Opis proizvoda

- | | |
|-----------------------------|--|
| ① Stolni potpornji | ⑦ Držak uređaja
Izolirana površina za držanje |
| ② LED | ⑧ Okidač |
| ③ Fiksni kalup | ⑨ Šesterokutni vijci |
| ④ Pomični kalup | ⑩ Akumulator |
| ⑤ Šesterokutni ključ (5 mm) | |
| ⑥ Okidač za resetiranje | |

! UPOZORENJE Pročitajte sve sigurnosne upute, napomene, prikaze i podatke koje dobijete uz uređaj. Ako se ne bi pridržavali slijedećih uputa, moglo bi doći do električnog udara, požara i/ili teških ozljeda.

Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu.

! SPECIJALNE SIGURNOSNE UPUTE

Rukovatelj ovim uređajem mora prije prve rukovanja te nakon toga, najmanje jednom godišnje, biti poučen o naročitim opasnostima tijekom rukovanja uređajem te o potrebnim sigurnosnim mjerama.

Tvrta mora:

- rukovatelju osigurati pristup uputama za rukovanje i
- osigurati da ih rukovatelj pročita i razumije.

Sačuvajte oznake i pločice s nazivom tipa. Na njima se nalaze važne informacije. Ako nisu čitljive ili nedostaju, moraju se zamjeniti.

Uvijek postupajte savjesno i oprezno tijekom upotrebe alata. Nije moguće predviđjeti svaku situaciju koja bi mogla imati opasan ishod. Nemojte se koristiti ovim alatom ako ne razumijete ove upute za rad ili ako ste mišljenja da niste sposobni za to; stupite u kontakt s društvom Milwaukee Tool ili educiranim stručnjakom za dodatne informacije ili edukaciju.

Nemojte raditi na dijelovima koji su pod strujnim naponom. Uredaj NIJE izoliran.

Ruke i odjeću neprispjivenu uz tijelo držati dalje od alatki za rezanje i drugih pokretnih dijelova. Postoji opasnost od teških ozljeda uključujući otkidanje ekstremiteta.

Koristite zaštitnu opremu. Kod radova na stroju uvijek nositi zaštitne naočale. Preporučuje se zaštitna odjeća, kao zaštitna maska protiv prašine, zaštitne rukavice, čvrste i protiv klizanja sigurne cipele, šljem i zaštitu sluha.

Kako biste smanjili rizik od ozljeda, nosite zaštitne rukavice ili načoale s bočnom zaštitom tijekom rada s alatom ili njegova servisiranja. Materijal može puknuti ili se razmrskati.
Kako bi se izbjegle ozljede i oštećenja, osigurajte da se uređaj ne pokrene automatski.
Nikada nemojte držati alat u području stezaljki i kalupa za rezanje. Provjerite prije svake upotrebe imaju li kalupi i stezaljke napukline ili znakove pohabanosti.
Koristite se rezačem navojnih šipki, zamjenskom baterijom i punjačem samo ako su oni u savršenu tehničkom stanju.
Oštećenja odmah dati na popravak autoriziranoj stručnoj radionici. Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.

Nemojte se koristiti alatom bez montiranih kalupa. Prsti se mogu zgnječiti s postavljenim kalupima ili bez njih.
Prije sjećenja uklonite sve korištene alatke i ključeve.
Kako biste izbjegli ozljede, nikada ne uranjajte alatku, zamjensku bateriju ili punjač u tekućinu odnosno na dozvolite da tekućina dospije u njih.

Nemojte rezati male dužine obratka ako prsti mogu dospijeti u blizinu kalupa za rezanje. Kalupi su oštri!

Obradak se ne smije izlagati nikakvim mehaničkim silama.

Kako biste smanjili rizik od eksplozije, strujnog udara ili oštećenja imovine i opreme, nikada nemojte provoditi radeve na predmetima pod naponom.

Alat NIJE izoliran. Kontakt sa strujnim vodom pod naponom može prouzročiti ozbiljne ozljede ili smrt.

Oštice na kalupima su oštре. Držite ruke dalje od alata za rezanje i pokretnih dijelova. Izbjegavajte rezanje kratkih komada materijala tijekom kojeg ruke mogu dospijeti u blizinu oštice. Postoji opasnost od teških ozljeda ili amputacije ekstremiteta.

UPOZORENJE: Određena prašina nastala snažnim pjeskarenjem, piljenjem, brušenjem i drugim radnjama sadrži kemikalije koje su poznati uzročnici za rak, nastanak urođenih mana ili druge reproduktivne poteškoće. Određeni primjeri tih kemikalija su sljedeći:
• olovo iz boje na bazi olova
• kristalni silicijev dioksid iz opeka i cementa te drugih zidarskih proizvoda, te
• arsen i krom iz kemijski obrađena drva.

Opasnosti za vas tijekom izloženosti tim kemikalijama variraju ovisno o tome koliko često obavljate ovu vrstu rada. Kako biste smanjili stupanj izloženosti ovim kemikalijama: radite u dobro prozračenu području i radite s odobrenom zaštitnom opremom kao što su maske za prašinu koje su posebno dizajnirane za filtriranje mikroskopskih čestica.

UPOZORENJE! Izbjegavanjem opasnosti od požara jednim kratkim spojem, opasnosti od ozljeda ili oštećenja proizvoda, alat, izmjennivi akumulator ili naprava za punjenje ne uredjavati u tekućine i pobrinite se da to, da u uređaju ili akumulator ne prodire nikakve tekućine. Korozirajuće ili vodljive tekućine kao slana voda, određene kemikalije i sredstva za bijeljenje ili proozvodi koji sadrže sredstva bijeljenja, mogu prouzročiti kratak spoj.

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

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

PROPISSNA UPOTREBA

Ovaj rezač navojnih šipki za teške uvjete rada razvijen je za profesionalnu primjenu.

UPOZORENJE: Kako biste umanjili opasnost od ozljede, režite samo materijale za kalupe za rezanje (pogledajte „Specifikacije“). Ne pokušavajte rezati druge materijale.

Ovaj će alat čisto i bez srha rezati navojne šipke, omogućujući ručno zavrtaњe matica bez dodatnih radova za završavanje. Kvaliteta obratka, prljavština i strugotine mogu utjecati na mogućnost ručnog zavrtaњa matica.

NAPOMENA: Upotrebljavajte ovaj alat za rezanje dimenzija i materijala navedenih u nastavku. Druge dimenzije ili materijali oštetiti će alat i obradak.

NEMOJTE rukovati alatom niti ga upotrebljavati u vlažnim uvjetima ili u prisutnosti zapaljivih tekućina i plinova.

NEMOJTE upotrebljavati alat za rezanje kaljenih vijaka, navoja različitih veličina ili šipki za ojačanje.

NAPOMENA: Rezač šipki razvijen je tako da se matica ručno zavrće na rezanu šipku. Kvaliteta navoja, završna obrada površine (tj. galvanizacija ili oplata), prljavština i strugotine mogu utjecati na mogućnost neometana zavrtaњa matice na rezanu šipku.

UPOZORENJE: Ako se kalupi trebaju otvoriti bez završavanja ciklusa, nikada nemojte otpuštaći glavni držak uređaja. Upotrijebite drugu ruku kako biste pritisnuli gumb za stanku do uključivanja žaruljice pokazivača. Ponovno postavite ruku na obradak i čvrsto ga pridržavajte. Zatim pritišćite glavnu sklopku za uključivanje do automatskog zaustavljanja alata u svrhu otvaranja kalupa.

PRIMJENA

Uvijek nosite načoale i zaštitu za sluš dok koristite uređaj.

Kalupi za rezanje su oštři. Držite ruke dalje od alata za rezanje i pokretnih dijelova. Izbjegavajte rezanje kratkih komada materijala tijekom kojeg ruke mogu dospijeti u blizinu kalupa za rezanje. Postoji opasnost od teških ozljeda ili amputacije ekstremiteta.

Tijekom upotrebe iznad glave osigurajte OBA dijela šipke kako biste spriječili pad dijelova nakon završetka rezanja.

Sjećenje

- Prije upotrebe osigurajte da kalupi za rezanje budu poravnati za odgovarajuću veličinu šipke.
- Osigurajte da šesterokutni vijci budu sigurno zategnuti.
- Režite čisti materijal kako biste produžili vijek trajanja oštice kalupa za rezanje.
- Obrišite prljavštinu i nakupine s materijala i kalupa za rezanje prije no što počnete s rezanjem.
- Upotrebljavajte kalupe za rezanje samo na materijalu za koji su predviđeni. Drugi materijali mogu oštetići kalupe za rezanje i alat.
- Umetnite zamjensku bateriju.
- Kako biste osigurali propisan vijek trajanja kalupa, kalupi moraju u potpunosti nalijegati na navojnu šipku tijekom rezanja. Za precizan rad uvijek osigurajte obradak prije rezanja.
- Nemojte pokušavati provoditi rezove pod kutom. Time će se oštetići kalupi za rezanje i obradak. Čvrsto i sigurno pridržavajte materijal o fiksni kalup za rezanje tijekom početka rezanja.
- Za obrnuti rad pritisnite gumb za obrnuti rad, nakon čega će se uključiti svjetlo na gumbu. Pritisnite i držite sklopku za uključivanje pritisnutom za obrnuti rad.

NAPOMENA: Alat će ući u način obrнутa rada samo ako stezaljke NISU potpuno otvorene.



Gumb za obrnuti rad

Ako se stezaljke za rezanje trebaju otvoriti bez dovršetka ciklusa rezanja:

1. Otpustite sklopku za uključivanje.
2. Pritisnite gumb za obrnuti rad. Svetlo na gumbu će se UKLJUČITI.
3. Povucite sklopku za uključivanje i čvrsto pridržavajte alat do potpuna otvaranja stezaljki za rezanje. **NAPOMENA:** Alat će ući u način obrнутa rada samo ako stezaljke NISU potpuno otvorene.

Zaglavljeni kalupi za rezanje

Prijavaština i nakupine mogu uzrokovati da se kalupi za rezanje zaglave nakon rezanja. Ako se alat isključi i ako su stezaljke za rezanje i dalje zatvorene:

1. Pritisnite gumb za obrnuti rad i povlačite sklopku za uključivanje do potpuna otvaranja stezaljki za rezanje. Ako ovo ne uspije,
2. Uklonite zamjensku bateriju
3. Uklonite, očistite i ponovno postavite kalupe za rezanje u skladu s uputama u „Uklanjanje/zamjena kalupa za rezanje“.



Hrv

ODRŽAVANJE

Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.

Nikada nemojte otvarati rezač navojnih šipki, zamjensku bateriju ni punjač. Provjerite rezač navojnih šipki na sve probleme kao što su buka ili zaglavljivanje pokretnih dijelova, a koji bi mogli utjecati na alat.

Provjerite imaju li alatke za sjećenje napuklina ili znakova pohabanosti.

Očistite prašinu i nakupine iz otvora. Držite držak uređaja čistim, suhim i izvan doticaja s uljem ili mašću. Upotrebljavajte blagji sapun i vlažnu krpu za čišćenje jer su određena sredstva za čišćenje i otpala štetna za plastiku i druge izolirane dijelove. Neki od njih su benzin, terpentin, razrijedivač za lakove, razrijedivač za boju, otpala za čišćenje koja sadrže klor, amoniak i deterdženti za kućanstvo koji sadrže amoniak. Nikada u blizini alata nemojte upotrebljavati zapaljiva otpala ili otpala koja se mogu samostalno zapaliti.

Provjerite jesu li rezni alati oštri te zamjenite istrošene rezne alate. Zamjenite rezne alate kada su okrnuti ili oštećeni. Uvijek zamjenite cijeli set reznih alata. Upotrebljavajte samo MILWAUKEE oštice.

Kako biste izbjegli ozljede, nikada ne uranjajte alatku, zamjensku bateriju ili punjač u tekućinu odnosno na dozvolite da tekućina dospije u njih.

Prorene za prozračivanje stroja uvijek držati čistima.

Dodatne servisne radove i popravke smiju provoditi samo ovlaštene specijalizirane radionice.

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

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

BATERIJE

Temperatura od preko 50°C smanjuje učinak baterija. Duže zagrijavanje od strane sunca ili grijanja izbjegi.

Prikљučne kontakte na uređaju za punjenje i baterijama držati čistima.

Za optimalni vijek trajanja se akumulatori poslije upotrebe moraju sasvim napuniti. Baterije koje duže vremena nisu korištene, prije upotrebe napuniti.

Za što moguće duži vijek trajanja, akumulatori se nakon punjenja moraju odstraniti iz punjača.

Kod skladištenja akumulatora duže od 30 dana; Akumulator skladištitи su u suhom kod ca. 27°C., Akumulator skladištitи kod ca. 30%-50% stanja punjenja., Akumulator ponovno napuniti svakih 6 mjeseci.

Istrošene baterije za zamjenu ne bacati u vatru ili u kućno smeće. Milwaukee nudi mogućnost uklanjanja starih baterija odgovarajuće okolini. Milwaukee nudi mogućnost uklanjanja starih baterija odgovarajuće okolini; upitajte molimo Vašeg stručnog trgovca.

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

Pod ekstremnim opterećenjem ili ekstremne temperature može iz oštećenih baterija isciřiti baterijska tekućina. Kod dodira sa baterijskom tekućinom odmah isprati sa vodom i sapunom. Kod kontakta sa očima odmah najmanje 10 minuta temeljno isprati i odmah potražiti liječnika.

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

TRANSPORT LITIJSKIH IONSKIH BATERIJA

Litijske-ionske baterije spadaju pod zakonske odredbe u svezi transporta opasne robe.

Prijevoz ovih baterija mora uslijediti uz poštivanje lokalnih, nacionalnih i internacionalnih propisa i odredaba.

Korisnici mogu bez ustručavanja ove baterije transportirati po cestama.

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

Kod transporta baterija se moraju poštivati slijedeće točke:

Uvjerite se da su kontakti zaštićeni i izolirani kako bi se izbjegli kratki spojevi. Pazite na to, da blok baterija unutar pakiranja ne može proklizavati. Oštećene ili iscurile baterije se ne smiju transportirati. U svezi ostalih uputa obratite se vašem prijevoznom poduzeću.

#CE-IZJAVA KONFORMNOSTI

Izjavljujemo pod vlastitim odgovornošću da proizvod opisan u odljevku „Tehnički podaci“ ispunjava sve potrebne odredbe smjernica
2011/65/EU (RoHS)
2006/42/EC
2014/30/EU
i da su korišteni sljedeći usklađeni standardi
EN 62841-1:2015
EN 55014-1:2017+A11:2020
EN 55014-2:2015
EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2020-11-09

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

SIMBOLI



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



Kod radova na stroju uvijek nositi zaštitne naočale.



Vučna sila



PAŽNJA! UPOZORENJE! OPASNOST!



Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.



Ruke i odjeću nepripremijen uz tijelo držati dalje od alatki za rezanje i drugih pokretnih dijelova. Prsti mogu dospijeti u mehanizam za rezanje te ih tako odsjeći ili povrijediti.



Oprema - u opsegu isporuke nije sadržana, preporučena dopuna iz promograma opreme.



Elektro uređaji , baterije/akumulatori se ne smiju zbrinjati skupa sa kućnim smećem. Električni uređaji akumulatori se moraju skupljati odvojeno i predati na zbrinjavanje primjereno okolišu jednom od pogona za iskorишćavanje. Raspitajte se kod mjesnih vlasti ili kod stručnog trgovca u svezi gospodarstva za recikliranje i mesta skupljanja.



Napon



Istosmjerna struja



Europski znak suglasnosti



Britanski znak suglasnosti



Ukrajinski znak suglasnosti



Euroazijski znak suglasnosti



Hrvatski

TEHNISKIE DATI	M18 BLTRC
Vitņstieņa griežējs	
Izlaides numurs	4775 24 02... ...000001-999999
Akumulātora spriegums	18 V
Griešanas diapazons	M 6 x 1
Tērauds	M 8 x 1,25 M 10 x 1,5 M 12 x 1,75
Griešanas diapazons	M 6 x 1
Nerūsējošais tērauds	M 8 x 1,25 M 10 x 1,5
Svars atbilstoši EPTA - Procedure 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	3,9 kg...5,0 kg
Darbibai ieteicamā apkārtnes temperatūra	-18°C ... +50°C
Ieteicamie akumulatoru komplekti	M18B... M18HB...
Ieteicamās uzlādes ierices	M12-18...

Trokšņa informācija

Vērtības, kas noteikta saskaņā ar EN 62841. A novērtētās aparatūras skājas limenis ir:

Trokšņa spiediena limenis (Nedrošība K=3dB(A))	75,27 dB (A)
Trokšņa jaudas limenis (Nedrošība K=3dB(A))	86,27 dB (A)

Nēsāt trokšņa slāpētāju!

Vibrāciju informācija

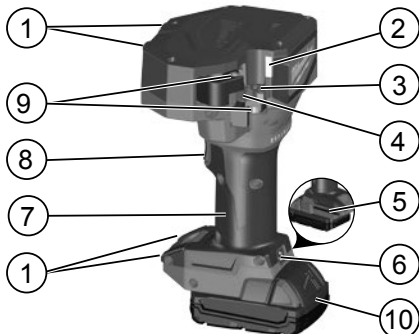
Svārstību kopējā vērtība (Trīs virzienu vektoru summiem noteikta atbilstoši EN 62841.

svārstību emisijas vērtība a_h Nedrošība K=	0,48 m/s ² 1,5 m/s ²
--	---

UZMANĪBU!

Instrukcijā norādīta svārstību robežvērtība ir izmērīta mērījumu procesā, kas veikts atbilstoši standartam EN 62841, un to var izmantot elektroinstrumentu savstarpēji salīdzināšanai. Tā ir piemērota arī svārstību noslogojuma pagaidu izvērtēšanai. Norādīta svārstību robežvērtība ir reprezentatīva elektroinstrumenta pamata pielietojuma jomām. Tomēr, ja elektroinstrumenti tiek pielietoti citās jomās, papildus izmantojot neatbilstošus elektroinstrumentus vai pēc nepietiekamas tehniskās apkopes, tad svārstību robežvērtība var atšķirties. Tas var ievērojami palīelināt svārstību noslogojumu visā darba laikā.

Precīzai svārstību noslogojuma noteikšanai, ir jāņem vērā arī laiks, kad ierīces ir izslēgta vai arī ir ieslēgta, tomēr faktiski netiek lietota. Tas var ievērojami samazināt svārstību noslogojumu visā darba laikā. Integrējet papildus drošības pasākumus pret svārstību ietekmi lietotājam, piemēram: elektroinstrumentu un darba instrumentu tehniskā apkope, roku siltuma uzturēšana, darba procesu organizācija.



Ierīces apraksts

- | | |
|-----------------------------------|--|
| ① Galda atbalsti | ⑥ Atbrīvotāja mēlīte |
| ② Gaismas diode | ⑦ Rokturis
Izolēta satveršanas viasma |
| ③ Fiksētais asmens | ⑧ Mēlīte |
| ④ Kustīgais asmens | ⑨ Sešstūra iedobes skrūves |
| ⑤ Sešstūra uzgriežņatslēga (5 mm) | ⑩ Baterija |



UZMANĪBU Izlasiet visus drošības norādījumus, instrukcijas, attēlus un datus, ko saņemt kopā ar ierīci. Turpmāk sniegtu norādījumu neievērošana var kļūt par cēloni elektriskajam triecienam, ugunsgrēkam un/vai smagam savainojumam.

Pēc izlasišanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.

■ SPECIĀLIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI

Šīsiekārtaslietotājam pirms darba uzsākšanas un turpmāk vismaz reizi gādā jāsaņem informāciju par specifiskiem riskiem, kas saistīti ar šīsiekārtaslietošanu un svarīgiem drošības pasākumiem.

Darba izpildes uzņēmumiem:

- jānorādīsina operatora pieklīuve lietošanas instrukcijai un
- jāsekō, lai operators būtu iepazīnies ar tās saturu un to izpratis.

Uzturiet uzlīmes un datu plāksnītes kārtībā. Tajās ir svarīga informācija. Ja tās nav salāsāmas vai trūkst, tad tās ir jānomainās.

Vienmēr rīkojieties apdomīgi un uzmanīties, kad izmantojat instrumentus. Nav iespējams paredzēt jebkuru situāciju, kas var izraisīt bīstamu rezultātu. Neizmantojiet šo instrumentu, ja neizrotat tā lietošanas instrukcijas vai jūtāt, ka darbs pārsniedz jūsu spējas; sazinieties ar Milwaukee Tool vai apmācītu speciālistu, lai saņemtu papildinformāciju vai apmācību.

Nestrādājiet ar strāvu vadošām detalām. Iekārta NAV elektriski izolēta.

Nepietuviniet rokas un brīvu apģērbu griežējinstrumentiem un citām kustīgām detalām. Pastāv nopietnu savainojumu, tostarp ekstremitāšu zaudēšanas, risks.

Izmantojiet aizsargķiezkus. Strādājot ar mašīnu, vienmēr jānēsā aizsargbrilles. Ieteicams nēsāt aizsargapģērbu, kā piemēram, aizsārmasku, aizsargcimdus, kurpes no stingra un neslidīga materiāla, kiveri un ausu aizsargs.

Lai mazinātu savainošanās risku, strādājot ar instrumentu vai veicot tā apkopi, lietojiet aizsargbrilles vai brilles ar sānu vairodzīniem. Materiāls var iepļasāt vai sadalīties.

Lai novērstu savainojumu vai bojājumu riskus, nodrošinieties pret nejausu ierīces palaiđi.

Nekādā gadījumā neturiet instrumentu ūkiju un asmeni zonā.

Pirms lietošanas pārliecīnieties, ka asmenos un ūkjos nav plaisi vai cita veida bojājumu.

Vītniešienā griezēju, akumulatora komplektu un lādētāju atļauts izmantot tikai tad, ja tiem nav nekādu bojājumu.

Bojājumu rašanās gadījumā nekavējoties nodot riku labošanai speciālizētā servisā.

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

Neizmantojet instrumentu, ja nav uzstādīti asmeni. Var tikt saspiesti pirksti neatkarīgi no tā, vai asmeni ir uzstādīti vai nē.

Pirms griešanas aizvāciet visus montāžas ūkus un uzgriežņu atslēgas.

Lai izvairītos no savainojumiem un bojājumiem, instrumentu, akumulatoru vai lādētāju nekad nemerciet ūdeni un neļaujiet tajos iekļūt mitrumam.

Negrieziet išus sagatavju gabalus tur, kur pirksti var nonākt asmeni tuvumā. Asmeni ir asi!

Sagatavī nedrīkst ieteikt mehānisko spēku slodze.

Lai mazinātu sprādžiena, elektriskās strāvas triecienu draudus un ūku sabojāt ipašumu vai ierīci, neizmantojet ar strāvu vadošiem objektiem.

Instruments nav elektriski izolēts. Saskaņā ar zem sprieguma esošu vadu var izraisīt smagus savainojumus vai nāvi.

Asmeni griezejmalas ir asas. Turiet rokas tālāk no griešanas šķautnēm un kustīgajiem elementiem. Izvairieties no išu materiāla gabalu griešanas, kur rokas nonāk griezējvīrsmu tuvumā. Tie var izraisīt grieztas brūces vai pat amputēt ekstremitātes.

UZMANĪBU! Daži putekļi, ko rada slīpēšana, zāģēšana, urbšana un citi būvdarbi, satur ķīmiskās vielas, kas izraisa vēzi, iedzimtus defektus vai kātē reproduktīvajā veselībai. Daži šo ķīmisko vielu piemēri:

- svīns no svina bāzes krāsas
- kristāla silicijus no kieģeļiem un cementa, kā arī citiem mūrniecības produktiem, un
- arsēns un hroms no ķīmiski apstrādātās koksnes.

Jūsu riski no šīs ekspozīcijas ir dažādi atkarībā no tā, cik bieži veicat šāda veida darbu. Lai samazinātu jūsu ekspozīciju pret šīm ķīmiskajām vielām: strādājiet labi vēdinātās vietās un ar atbilstošiem aizsarglīdzekļiem, kā putekļu maskas, kas ir īpaši paredzētas, lai izfiltrētu mikroskopiskās daļījas.

UZMANĪBU! Lai novērstu iissavienojuma izraisītu aizdegšanās, savainojumu vai produkta bojājuma risku, neiegredējiet instrumentu, mainītāko akumulatoru vai uzlādes ierīci šķidrumos un rūpējieties par to, lai ierīcēs un akumulatoros neieklūtu šķidrums. Koroziju izraisīši vai vadītspējīgi šķidrumi, piemēram, sālsūdens, noteiktas ķīmikālijas, balinātāji vai produkti, kas satur balinātājus, var izraisīt iissavienojumu.

M18 sistēmas akumulatorus lādēt tikai ar M18 sistēmas lādētājiem. Nedrīkst lādēt citus akumulatorus no citām sistēmām.

Akumulatorus un lādētājus nedrīkst taisīt vajā un tie jāuzglabā sausās telpās.

NOTEIKUMIEM ATBILSTOŠS IZMANTOJUMS

Šis lielas slodzes vītniešienā griezējs ir izstrādāts profesionālam lietojumam.

UZMANĪBU! Lai izvairītos no savainojumu riskiem, grieziet tikai materiālus, kas ir piemēroti asmeniēm (skat. «Specifikācijas»). Nemēģiniet griezt citus materiālus.

Šis instruments nogriezis vītniešieni tiri un bez atskarpēm, kas jaun pievilkst uzgriežņus bez papildu apstrādes. Sagataves kvalitāte, netīrumi un mērogs var ietekmēt spēju uzskrūvēt uzgriežņus ar roku.

PIEZĪME: Izmantojet šo instrumentu, lai grieztu izmērus un materiālus, kas norādīti tālāk. Citi izmēri un materiāli bojās instrumentu un sagatavi.

NEIZMANTOJET mitros apstākļos vai uzliesmojošu šķidrumu vai ģāvū tuvumā.

NEIZMANTOJET rūdītu skrūviju, cita izmēra vītņu vai armatūras stieņu griešanai.

PIEZĪME: Vītniešienā griezējs ir izstrādāts tā, lai uzgrieznis būtu uzskrūvējams uz nogrieztā vītniešienā ar roku. Vītnes kvalitāte, virsmas pārkājumi (tas ir, galvanizētās vai plāktēs), netīrumi un mērogs var ietekmēt uzgriežņa spēju brīvi uzskrūvēties uz vītniešienā.

UZMANĪBU! Ja asmenus ir jāatver bez cikla pabeigšanas, nekad neatlaudiet galveno rokturi. Izmantojet savu otru roku, lai spiestu reversa pogu, līdz iemirdzas indikators. Novietojiet roku atpakaļ uz sagataves un kārtīgi to turiet. Pēc tam nospiediet sprūdu, līdz instruments automātiski apstājas, lai atvērtu asmenus.

IZMANTOŠANA

Iekārtaslietošanas laikā obligāti jāvālākā brilles.

Griezējasmaņi ir asi. Turiet rokas tālāk no griešanas šķautnēm un kustīgajiem elementiem. Izvairieties no išu materiāla gabalu griešanas, kur rokas nonāk griezējasmaņu tuvumā. Tie var izraisīt grieztas brūces vai pat amputēt ekstremitātes.

Izmantojot virs galvas, nodrošiniet, lai ABI stieņa gali ir kārtīgi nofiksēti, lai izvairītos no gabalu nokrišanas, kad griezums ir pabeigt.

Griešana

- Pirms lietošanas pārliecīnieties, ka griezējasmaņi ir piemēroti pareizam stieņa izmēram.
- Pārliecīnieties, ka seštūra skrūves ir kārtīgi pievilktais.
- Griezjet tirus materiālus, lai paildzinātu asmeni griezējmalu lietošanas laiku.
- Noslaukiet netīrumus un grūžus no materiāla un griezējasmaņiem pirms griešanas sākšanas.
- Izmantojiet griezējasmaņus ar materiālu, kuram tas bija paredzēts. Citi materiāli var bojāt griezējasmaņus un instrumentu.
- Levietojiet akumulatora komplektu.
- Lai nodrošinātu atbilstošu asmeni lietošanas laiku, griezuma laikā vītniešienā jābūt pilnīgā aptvertam ar asmeniem. Lai darbs būtu precīzs, pirms griezuma vienmēr nostipriniet sagatavi.
- Nemēģiniet veikt griezumus lepkā. Tas bojās asmenus un sagatavi. Stingri un droši turiet materiālu pret fiksēto griezējasmaņu, kad uzsākat griezumu.
- Lai darbinātu instrumentu reversā, nospiediet reversa pogu; iemirdzēties pogas indikators. Nospiediet un turiet sprūdu, lai uzsākti reverso kustību.

PIEZĪME: Instruments pārslēgsies reversā režīmā tikai tad, ja ūkji NAV pilnībā atvērti.



Reversa pogā

Ja griezējzokļi ir jāatver, nepabeidzot griešanas ciklu:

1. Atlaidiet sprūdu.
2. Atlaidiet reversa pogu. Pogas indikators izgaismosies.
3. Nospiediet sprūdu un stingri turiet instrumentu, līdz griezējzokļi ir pilnībā atvērti. PIEZĪME: Instruments pārslēgšies reversā režīmā tikai tad, ja zokļi NAV pilnībā atvērti.

Iestrēguši griezējasmeni

Nerīrumi un skaidas var kļūt par iemeslu tam, ka pēc griešanas griezējasmeni iestrēgst. Ja instruments izslēdzas un griezējzokļi vēl arvien ir aizvērti

1. Nospiediet reversa pogu un nospiediet sprūdu, līdz griezējzokļi pilnībā atveras. Ja tas nepalidz:
2. Izņemiet akumulatora komplektu;
3. Izņemiet, notiriet un uzstādīt griezējasmenus atpakaļ atbilstoši „Griezējasmenu izņemšana/nomainīja”.



Lat

APKOPE

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

Nekad nemēģiniet izjaukt vītnstieni griezēju, akumulatoru vai lādētāju. Sekojiet, vai vītnstieni griezējam neparādās problēmas, piemēram, troksnis vai iestrēšana, kas var ieteikt mīnūtu instrumenta darbību.

Pārbaudiet, vai griešanas instrumentam nav parādījušās plaissas vai kādas citas nolietošanās pārziņas.

Notiriet puteklus un grūžus no atverēm. Uzturiet rokturi tīru, sausu un bez eļļas vai smērvielu piesārjojuma. Izmantojet tiršanai tikai maigas ziepes un mitru drānu, jo daži tiršanas līdzekļi un šķīdinātāji kaitē plastmasai un citām izolētām dalām. Daži no tiem ir benzīns, terpentīns, lakas šķīdinātājs, krāsas šķīdinātājs, hlorēti tiršanas šķidumi, amonjaks un saimniecības tiršanas līdzekļi, kas satur amonjaku. Nekad neizmantojiet degošus vai uzlīesmojošus šķīdinātājus instrumentu tuvumā.

Pārliecinieties, ka griezējinstrumenti ir uzasināti un nomainiet nodilušus griezējinstrumentus.

Ja griezējinstrumenti ir radušies robi vai bojājumi, nomainiet tos. Vienmēr vienlaikus nomainiet abus griezējinstrumentus. Izmantojiet tikai „MILWAUKEE” markas aksesuārus.

Lai izvairītos no savainojumiem un bojājumiem, instrumentu, akumulatoru vai lādētāju nekad nemēģiet ūdeni un nelaujiet tajos iekļūt mitrumam.

Vajag vienmēr uzmanīt, lai būtu tīras dzesēšanas atveres.

Papildu apkopes un remonta darbus atlauts veikt tikai pilnvarotām speciālistēm darbinācām.

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

Ja nepieciešams, klientu apkalpošanas servisā vai tieši pie firmas Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, var pieprasīt instrumenta numurs, kas norādīts uz jaudas paneļa.

AKUMULĀTORI

Pie temperatūras, kas pārsniedz 50°C, akumulātoru darbspēja tiek negatīvi ietekmēta. Vajag izvairīties no ilgākas saules un karstuma iedarbības.

Lādētāja un akumulātoru pievienojuma kontakti jāuzturt tīri.

Lai baterijas darba ilgums būtu optimāls, pēc iekārtas izmantošanas tā jāuzlādē. Akumulātori, kas ilgāku laiku nav izmantoti, pirms lietošanas jāuzlādē.

Lai akumulatori kalpotu pēc iespējas ilgāku laiku, tos pēc uzlādes ieteicams atvienot no lādētāja ierīces.

Akumulatora uzglabāšana ilgāk kā 30 dienas; uzglabāt akumulatoru pie aptuveni 27°C un sausā vietā., Uzglabāt akumulatoru uzlādes stāvoklī aptuveni pie 30%-50%, Uzlādēt akumulatoru visus 6 mēnešus no jauna.

Izmantotos akumulārus nedrīkst mest uguņi vai parastajos atkritumos. Firma Milwaukee piedāvā iespēju vecos akumulatorus savakt apkārtējo vidi saudzējotās veidā; jautājiet speciālistā veikalā.

Akumulātorus nav ieteicams glabāt kopā ar metāla priekšmetiem (iespējams iisslēgums).

Pie ārkartas slodzes un ārkartas temperatūrām no bojātā akumulātoru var iztekt akumulātora šķidrums. Ja nonākat saskarsmē ar akumulātora šķidrumu, saskarsmes vieta nekavējoties jānomazgā ar ūdeni un ziepēm. Ja šķidrums nonācis acīs, acis vismaz 10 min. skalon un nekavējoties konsultēties ar ārstu.

Jāuzmanās, lai akumulātoru lādētāja nenokļūtu nekādi metāla priekšmeti (iespējams iisslēgums).

LITJA JONU AKUMULATORU TRANSPORTĒŠANA

Uz litiju jonus akumulatoriem attiecas noteikumi par bīstamo kravu pārvadāšanu.

Šo akumulatoru transportēšana jāveic saskaņā ar vietējiem, valsts un starptautiskajiem normatīvajiem aktiem un noteikumiem.

Patēriņtāja darbibas, pārvadājot šos akumulatorus pa autoceļiem, nav reglamentētas.

Uz litiju jonus akumulatoru komerciālu transportēšanu, ko veic ekspedīcijas uzņēmums, attiecas bīstamo kravu pārvadāšanas noteikumi. Sagatavošanas darbus un transportēšanu drīkst veikt tikai atbilstoši apmācīti personāls. Viss process jāvada profesionāli.

Veicot akumulatoru transportēšanu, jāievēro:

Pārliecinieties, ka kontakti ir aizsargāti un izolēti, lai izvairītos no išsavienojumiem. Pārliecinieties, ka akumulators iepakojumā nevar paslīdot. Bojātus vai tekošus akumulatorus nedrīkst transportēt. Plašāku informāciju Jūs varat saņemt no ekspedicijas uzņēmuma.

ATBILSTĪBA CE NORMĀM

Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka izstrādājums, kas raksturots šajā „Tehniskie dati”, atbilst visām attiecīgajām prasībām direktivās

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EC

2014/30/EU

un ir piemēroti šādi saskaņotie standarti

EN 62841-1:2015

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2020-11-09

Alexander Krug / Managing Director
Pilnvarotais tehniskās dokumentācijas sastādīšanā.
Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

SIMBOLI



Pirms sākt lietot instrumentu, lūdzu, izlasiet lietošanas pamācību.



Strādājot ar mašīnu, vienmēr jānēsā aizsargbrilles.



Vilcejspēks



UZMANĪBU! BĒSTAMI!



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



Nepietuviniet rokas griezējinstrumentam un citām kustīgām detalām. Pirksti var ieklūt griezējmehanismā un tikt amputēti vai savainoti.



Piederumi - standartaprikojumā neietvertās, bet ieteicamās papildus komplektācijas detaljas no piederumu programmas.



Elektriskus aparātus, baterijas/akumulatorus nedrīkst utilizēt kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Elektriski aparāti un akumulatori ir jāsavāc atsevišķi un jānodod atkritumu pārstrādes uzņēmumā videi saudzīgai utilizācijai. Jautājet vietējā iestādē vai savam specializētajam tirgotājam, kur atrodas atkritumu pārstrādes uzņēmumi vai savākšanas punkti.

V Voltāža

— Līdzstrāva

CE Eiropas atbilstības zīme

UK CA Lielbritānijas atbilstības zīme

001 Ukrainas atbilstības zīme

EAC Eirāzijas atbilstības zīme



TECHNINIAI DUOMENYS		M18 BLTRC		
Produkto numeris	4775 24 02... ...000001-999999			
Keičiamuoju akumuliatoriaus jėtampa	18 V			
Pjovimo diapazonas	M 6 x 1 M 8 x 1,25 M 10 x 1,5 M 12 x 1,75			
Taurinis plienas	M 6 x 1 M 8 x 1,25 M 10 x 1,5			
Prietaiso svoris įvertintas pagal EPTA 01/2014 tyrimų metodiką (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	3,9 kg...5,0 kg			
Rekomenduojama aplinkos temperatūra eksploatuojant	-18°C ... +50°C			
Rekomenduojami akumuliatoriai	M18B... M18HB...			
Rekomenduojami ijkrovikliai	M12-18...			
Informacija apie keliamą triukšmą				
Vertės matuotos pagal EN 62841. Įvertintas A įrenginio keliamo triukšmo lygis dažniausiai sudaro:				
Garso slėgio lygis (Paklaida K=3dB(A))	75,27 dB (A)			
Garso galios lygis (Paklaida K=3dB(A))	86,27 dB (A)			
Nešioti klausos apsaugines priemones!				
Informacija apie vibraciją				
Bendroji svyravimų reikšmė (trijų krypčių vektorių suma), nustatyta remiantis EN 62841.				
Vibravimų emisijos reikšmė a _h	0,48 m/s ²			
Paklaida K=	1,5 m/s ²			



Liet

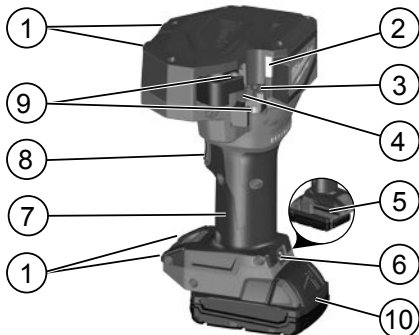
DĖMESIO!

Instrukcijoje nurodyta svyravimų ribinė vertė yra išmatuota remiantis standartu EN 62841; ji gali būti naudojama keliems elektriniams instrumentams palyginti. Ji taikoma ir laikinai įvertinti svyravimų apkrovą.

Nurodyta svyravimų ribinė vertė yra taikoma pagrindinėse elektrinio instrumento naudojimo srityse. Svyravimų ribinė vertė gali skirtis naudojant elektrinį instrumentą kitose srityse, papildomai naudojant netinkamus elektrinius instrumentus arba juos nepakankamai techniškai prižiūrint. Dėl to viso darbo metu gali žymiai padidėti svyravimų apkrova.

Siekiant tiksliai nustatyti svyravimų apkrovą, būtina atsižvelgti ir į laikotarpi, kai įrenginys yra išjungtas arba įjungtas, tačiau faktiškai nenaudojamas. Dėl to viso darbo metu gali žymiai sumažėti svyravimų apkrova.

Siekiant apsaugoti vartotojus nuo svyravimo įtakos naudojamos papildomos saugos priemonės, pavyzdžiu, elektrinių darbo instrumentų techninė priežiūra, rankų šilumos palaikymas, darbo procesų organizavimas.



Įrenginio aprašymas

- | | |
|--------------------------------------|---|
| (1) Darbastalo paviršiaus atrama | (6) Atlaisvinimo gaidukas |
| (2) LED | (7) Rankena Izoliuotas rankenos paviršius |
| (3) Įtvirtintos žnyplės | (8) Gaidukas |
| (4) Paslankios žnyplės | (9) Šešiakampis veržliaraktis (5 mm) |
| (5) Šešiakampis veržliaraktis (5 mm) | (10) Akumulatorius |



DĖMESIO Perskaitykite visas saugos nuorodas, instrukcijas, iliustracijas ir duomenis, kuriuos gaunate su prietaisu. Jei nepaisysite toliau pateiktų nuorodų, gali kilti elektros smūgio, gaisro ir/arba sunkių sužalojimų pavoju.

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



YPATINGOS SAUGUMO NUORODOS

Šio įrenginio naudotojas turi būti informuotas apie konkrečius pavoju, susijusius su šio įrenginio naudojimu, ir pagrindines saugos priemones prieš jam pirmą kartą imantis darbo, o vėliau – bent kartą per metus.

Veikla vykdanti įmonė turi:

- Pasirūpinti, kad naudotojas turėtų naudojimo instrukciją,
- užtikrinti, kad naudotojas ją perskaitytų ir suprastų.

Saugokite etiketes ir vardines plokštėles. Jos suteikia svarbią informaciją. Jei jų nėra, ar jų neįmanoma perskaityti, jos turi būti pakeistos naujomis.

Naudodamai šį įrenginį, remkitės racionalumu ir elkitės atsargiai. Neįmanoma numatyti visų galimų situacijų, kurios gali sukelti pavojingų pasekmis. Nenaudokite šio įrenginio, jei naudojimo instrukcijos nėra aiškios arba manote, kad darbas neatitinka jūsų pajėgumo; dėl papildomos informacijos ar mokymų susisekite su „Milwaukee Tool“ arba šios srities profesionalu.

Nedirbkite su įtampingosiomis dalimis. Įrenginys NERA izoliuotas. Rankas ir laisvus drabužius laikykite atokiau nuo kirpimo įrankių ir kitų judančių dalių. Kyla pavoju rismtai susizaloti, taip pat pavoju netekti galūnių.

Naudokite apsaugos priemones. Dirbdami su įrenginiu visada nešiokite apsauginius akinius. Rekomenduotina dėvėti apsaugines priemones: apsaugos nuo dulkių respiratorius, apsaugines pirštines, kietus batus neslidžiaisiai padais, šalmą ir klausos apsaugos priemones.

Lietuviškai

Kad sumažintumėte susižalojimo pavojų, naudodami ar techniškai prižiūrėdami įrenginį dėvėkite apsauginius akinius arba akinius su šoniniais skydeliais. Medžiaga gali įtrūkti ar subyrėti.

Norėdami išvengti susižeidimų ir gedimų, stenkiteis saugoti įrenginį nuo netycinio išjungimo.

Niekada nelaikykite įrankio suėmą už žiočių ar kirpimo žnyplių.

Prieš naudodamis, visada patirkinkite kirpimo žnyplės ir jų žiotis, ar yra įtrūkimų ar kitų nusidėvėjimo požymiai.

Srieginio strypo kirpimo įranki, akumulatorių ir įkroviklį naudokite tik tada, jei jų techninė būklė yra nepriekaištinga.

Remontuoti pažeidimus nedelsdamis paveskitė įgaliotoms dirbtuvėms.

Prieš atlikdami bet kokius darbus įrenginyje, išimkite keičiamą akumulatorių.

Nenaudokite įrankio be jidėtų žnyplių. Pirštai gali būti sutraiskytu su ar be jidėtų žnyplių.

Prieš kirpdami pašalinkite bet kokius nustatymo įrankius ir veržliarakčius.

Niekada nemerkite įrankio, išimamo akumulatoriaus ar įkroviklio į skystį ir neleiskite skysčiu i juos patekti, kad išvengtumėte sužalojimų ir žalos.

Nekirkite trumpų ruošinių, dėl kurių pirštai gali per daug priartėti prie žnyplių. Žnyplės yra aštrios!

Ruošiniu negali būti veikiami jokių mechaninių jėgų.

Norėdami sumažinti sprogimų, elektros šoko ir žalos nuosavybei ar įrangai pavojų, nienaudokite ant judančių objektų.

Įrankis NERA izoliuotas. Prisilietus prie grandinės, kuria teka srovė, galimi rimti sužalojimai arba mirtis.

Kirpimo žnyplių geležtės yra aštrios. Nelieskite jokių aštriu kirpimo briaunu ar judančiu daliu. Venkite trumpų dalių kirpimo, dėl kurių tektų laikyti rankas arti geležčių. Galimos plėstинės žaidždos arba amputacija.

DÉMESIO! Kai kurios dulkės sukelto elektrinio šlifavimo, pjovimo, šlifavimo, gręžimo ir kitų statybos veiklų, turi chemikalų, galinčių suketi vėžį, apsigimimus ar kitą reprodukcinę žalą. Kai kurie šiuų chemikalų pavyzdžiai yra:

• švinas iš švino pagrindu pagamintų dažų

• kristalinis silicis iš plytų ir cemento, ir kitų muro gaminių; bei

• arsenas ir chromas iš chemiškai apdorotos medienos.

Rizika susijusi su šių chemikalų poveikiu priklauso nuo to, kaip dažnai susiduriau su tokio pobūdžio darbu. Kad sumažintumėte šių chemikalų keliamą poveikį, dirbkite gerai védinamoje patalpoje su saugos reikalavimais atitinkančia įranga, pavyzdžiu, dėvėkite respiratorių, kuris pritaikytas filtruoti mikroskopines dalelytes.

DÉMESIO! Siekdamis išvengti trumpojo jungimo sukeliamą gaisro pavojaus, sužalojimų arba produkto pažeidimų, nekiškite įrankio, keičiamuo akumulatoriaus arba įkroviklio į skysčius ir pasirūpinkite, kad į prietaisus arba akumulatorius nepatektų jokiui skysčiui. Koroziją sukeliantys arba laidūs skysčiai, pvz., sūrus vanduo, tam tikri chemikalai ir balikliai arba produktai, kurių sudėtyje yra balikliai, gali sukelti trumpąjį jungimą.

Keičiamus M18 sistemas akumulatorius kraukite tik „M18“ sistemos įkrovikliais. Nekraukite kitų sistemų akumulatorių.

Keičiamų akumulatorių ir įkroviklių nelaikykite atvirai. Laikykite tik sausoje vietoje. Saugokite nuo drėgmės.

NAUDOJIMAS PAGAL PASKIRTĮ

Šis didelio našumo srieginio strypo kirpimo įrankis yra skirtas tik profesionaliam naudojimui.

DÉMESIO: Kad sumažintumėte susižalojimo pavojų, kirpkite tik tas medžiagos, kurios rekomenduojamas kirpti siomis žnyplėmis (žr. „Savybės“). Nebandykite kirpti kitų medžiagų.

Šis įrankis nukirps srieginį strypą dailiai ir be atsišerpetojimų, todėl veržlės gali būti priveržtos rankomis be papildomos apdailos. Ruošinio kokybę, nešvarumai ir mastelis gali turėti įtakos veržliui priveržimui rankomis.

PASTABA: Naudokite šį įrenginį tik žemiau nurodytų dydžių ir medžiagų kirpimui. Kiti dydžiai ar medžiagos gali pažeisti įrenginį ar ruošinį.

NEAUDOKITE drégnomis oro sąlygomis ar šalia degių skysčių ar dujų.

NEAUDOKITE grūdintų varžtų, skirtingu ilgiu sriegių ar armatūros strypų kirpimui.

PASTABA: Strypo kirpimo įrankio dizainas sukurta palengvinti veržlės užsriegimą ranka ant nukirpto strypo. Užsriegimo kokybę, paviršiaus apdala (t.y. galvanizuota ar padengta), nešvarumai ir mastelis gali įtakoti laisvą veržlės užsriegimą ant nukirpto strypo.

DÉMESIO: Jei žnyplės turi būti atidarytos neužbaigus darbo ciklo, niekada nepaleiskite rankenos. Naudokite kitą ranką atgalinės eigos mygtuko paspaudimui tol, kol užsiudegs indikacinė lemputė. Uždékite ranką atgal ant ruošinio ir tvirtai į ją laikykite. Žnyplių atidarymui paspauskite pagrindinį paleidiklį kol įrankis sustos automatiškai.

NAUDOJIMAS

Naudodamis įrenginį visada nešiokite apsauginius akinius ir klausos apsaugą.

Kirpimo žnyplės yra aštrios. Nelieskite jokių aštriu kirpimo briaunu ar judančiu daliu. Venkite trumpų dalių kirpimo, dėl kurių tektų laikyti rankas arti kirpimo žnyplių. Galimos plėstinės žaidždos arba amputacija.

Naudodamis įrenginį virš galvos įsitikinkite, kad ABU strypo galai yra saugiai pritrivinti tam, kad apsaugotumete nuo krentančių nukirptų dalių.

Kirpimas

• Prieš naudojimą patirkinkite, ar kirpimo žnyplės yra priderintos prie atitinkamo strypo dydžio.

• Įsitikinkite, kad šešiakampiai sraigtais yra saugiai pritrivinti.

• Ilgesniam kirpimo žnyplių geležtės tarnavimo laiku kirpkite tik švarią medžią.

• Prieš pradēdami kirpti, nuvalykitė nešvarumus ir atlaužas nuo medžiagos ir kirpimo geležčių.

• Naudokite kirpimo žnyplės tik toms medžiagoms, kurioms jos yra pritaikytos. Kitos medžiagos gali pažeisti kirpimo įrankį.

• Iđékite akumulatorių.

• Tinkamam žnyplių tarnavimo laiko užtikrinimui, kirpimo metu srieginis strypas turi būti tinkamai įstatytas. Norėdami pasiekti tikslų rezultatą, visada pritrivinkite ruošinį.

• Nebandykite kirpti kampu. Tai tik pažeis kirpimo žnyplės ir ruošinį. Pradēdami kirpimą, tvirtai ir saugiai laikykite medžią, prie pritrivintų kirpimo žnyplių.

• Norėdami naudoti atgalinę eiga, paspauskite atgalinės eigos mygtuką, išjungs mygtuko lemputę. Paspauskite ir palaiykite paleidiklį atbulinei eigailei.

PASTABA: Įrenginys išjungis atgaline eiga, jeigu žiotys NERA pilnai atvertos.



Atgalinės eigos mygtukas

Jei kirpimo žiotys turi būti atidarytos neužbaigus kirpimo:

1. Paleiskite paleidiklį.
2. Paspauskite atgalinės eigos mygtuką. Mygtuko indikacinė lemputė išSIDEGS.
3. Patraukite paleidiklį ir tvirtai laikykite tol, kol kirpimo žiotys atsidarys. PASTABA: Įrenginys išjungis atgaline eiga, jeigu žiotys NERA pilnai atvertos.

Užstrigusios kirpimo žnyplės

Dėl nevarumų ir atlaužų po kirpimo geležtės gali užstrigtį. Jei įrankis išsi Jungia ir kirpimo žiotys vis dar uždarytos:

1. Paspauskite atgalinės eigos mygtuką ir patraukite paleidiklį tol, kol kirpimo žiotys atsidarys. Jei neveikia,
2. Išimkite akumulatorių
3. Išimkite, išvalykite ir atgal įstatykite kirpimo žnyplęs taip, kaip parodyta skyriuje „Žnyplių išėmimas/pakeitimas“.

TECHNINIS APTARNAVIMAS

Prieš atlikdami bet kokius darbus įrenginyje, išimkite keičiamą akumulatorių.

Niekada neardyki siteglio strypo kirpimo įrankio, išimamo akumulatoriaus ar įkroviklio. Įsitikinkite, kad siteglio strypo kirpimo įrankis neturi jokių veikimo sutrikimų, pavyzdžiui, neįprasto triukšmo arba judančių dalių strigimo, kurios galėtų pakanki įrankiui.

Patikrinkite kirpimo įrankius, ar yra ištrūkumų ir kitų dėvėjimosi pozymų.

Nuvalykitė dulkes ir atlaužas nuo atvirų angų. Laikykite rankeną švarią ir sausą, be alyvos ar tepalų. Valymui naudokite tik švelnų muižių ar drėgną skudurėlį, nes kai kurios valymo priemonės yra netinkamos plastiniems ir kitoms izoliuotoms dalims. Kai kurios yra benzinas, terpentinas, laka, skiediklis, dažų skiediklis, valikliai, kuriais sudėtyje yra chloro, amoniakas ir buitiniai plovikliai, kuriais sudėtyje yra amoniako. Niekada nenaudokite degių ar lengvai įsipliesnojančių skytių prie įrankių.

Patikrinkite, ar kirpimo įrankiai yra aštūs, pakeiskite nusidevejusius kirpimo įrankius.

Pakeiskite aplūžusius arba apgadintus kirpimo įrankius. Visada keiskite visą kirpimo įrankių komplektą. Naudokite tik MILWAUKEE geležtės.

Niekada nemerkite įrankio, išimamo akumulatoriaus ar įkroviklio į skystį ir neleiskite skytiui į juos patekti, kad išvengtumėte sužalojimų ir žalos.

Įrenginio vėdinimo angos visada turi būti švarios.

Kitus priežiūros ir remonto darbus turi atlikti tik įgaliotų specializuotų dirbtuvų personalas.

Naudokite tik „Milwaukee“ priedus ir „Milwaukee“ atsargines dalis. Dalis, kurių keitimas neaprasytas, leidžiama keisti tik „Milwaukee“ klientų aptarnavimo skyriams (žr. garantiją/klientų aptarnavimo skyrių adresus brošiurose).

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

AKUMULATORIAI

Aukštesnė nei 50°C temperatūra mažina keičiamų akumulatorių galią. Venkite ilgesnių saulės ar šilumos šaltinių poveikio.

Įkroviklio ir keičiamuoju akumulatoriaus jungiamieji kontaktai visada turi būti švarūs.

Kad prietaisas kuo ilgiau veiktu, pasinaudojė juo, iki galio įkraukite akumulatorių. Ilgesnį laiką nenaudotus keičiamus akumulatorius prieš naudojimą įkraukite.

Siekiant užtikrinti kuo ilgesnį baterijos tarnavimo laiką, reikėtų ją priimti įkrovimo iškart išimti iš įkroviklio.

Bateriją laikau ilgiau nei 30 dienų, būtina atkreipti dėmesį į šias nuorodas; bateriją laikytų sausoje aplinkoje, esant apie 27°C temperatūrai., Baterijos įkrovimo lygis turi būti nuo 30% iki 50%, Baterija pakartotinai turi būti įkraunama kas 6 mėnesius.

Sunaudotų keičiamų akumulatorių nedeginkite ir nemeskite į buities atliekas. „Milwaukee“ siūlo tausojantį aplinką sudėvėtų keičiamų akumulatorių tvarkymą, apie tai prekybos atstovo. Keičiamų akumulatorių nelaikykite kartu su metaliniais daiktais (trumpojo jungimo pavojus).

Ekstremalių apkrovų arba ekstremalios temperatūros poveikyje iš keičiamų akumulatorių gali ištekėti akumulatoriaus skystis. Išsiėpus akumulatoriaus skystiui, tuo pat nuplaukite vandeniu su muiliu. Patekus į akis, tuo pat ne trumpiu kaip 10 minučių gausiai skalaukite vandeniu ir tuo pat kreipkitės į gydytoją.

Į įkroviklius keičiamieji akumulatoriai įstatymui skirtą vamzdžių turi nepatekti jokios metalinės dalys (trumpojo jungimo pavojus).

LIČIO JONŲ AKUMULATORIŲ PERVEŽIMAS

Ličio jonų akumulatoriams taikomos įstatyminės nuostatos dėl pavojingų krovinių pervežimų.

Šiuos akumulatorius pervežti būtina laikantis vietinių, nacionalinių ir tarptautinių direktyvų ir nuostatų.

Naudotojai šiuos akumulatorius gali naudoti savo transporte be jokių kitų sąlygų.

Už komercinį ličio jonų akumulatorių pervežimą atsako ekspedicijos įmonė pagal nuostatas dėl pavojingų krovinių pervežimo. Pasirūšimo išsiūsti ir pervežimo darbus gali atlikti tik atitinkamai išmokyti asmenys. Visas procesas privalo būti prižiūrimas.

Pervežant akumulatorius būtina laikytis šių punktų:

Siekiant išvengti trumpųjų jungimų, įsitikinkite, kad kontaktai yra apsaugoti ir izoliuoti. Atkreipkite dėmesį, kad akumulatorius pakuočių viduje neslidinėtų. Draudžiama pervežti pažeistus arba tekančius akumulatorius. Dėl detalesnių nurodymų kreipkitės į savo ekspedicijos įmonę.

CE ATITIKTIES PAREIŠKIMAS

Prisiimdami visą atsakomybę pareiškiame, kad gaminys, aprašytas „Techniniuose duomenyse“, atitinka taikomus reikalavimus, išdėstytais direktyvose

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EC

2014/30/EU

ir buvo taikyti šie darnieji standartai

EN 62841-1:2015

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2020-11-09

Alexander Krug / Managing Director
Igaliotas parengti techninius dokumentus.
Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

SIMBOLIAI



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



Dirbdami su įrenginiu visada nešiokite apsauginius akinius.



Traukimo jėga



DĖMESIO! ĮSPĖJIMAS! PAVOJUS!



Prieš atlikdami bet kokius darbus įrenginyje, išimkite keičiamą akumuliatorių.



Rankas laikykite atokiau nuo kirpimo įrankio ir kity judančių dalių. Pirštai gali patekti į kirpimo mechanizmą ir būti nukirpti arba sužaloti.



Priedas – nejeina į tiekimo komplektaciją, rekomenduoja mas papildymas iš priedų asortimentu.



Elektros prietaisų, baterijų/akumuliatorių šalinti kartu su buitinėmis atliekomis negalima. Elektros prietaisus ir akumuliatorius reikia surinkti atskirai ir atiduoti perdirbimo įmonei, kad būtų pašalinti aplinkai saugiu būdu. Vietos valdžios institucijose arba specializuotose prekybos vietose pasidomėkite apie perdirbimo ir surinkimo centrus.

V | tampa

— Nuolatinė srovė

CE Europos atitikties ženklas

UKCA Britanijos atitikties ženklas

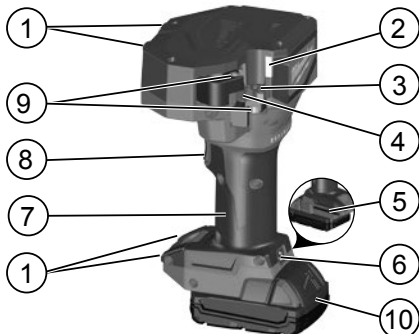
001 UKRAINAS Ukrainos atitikties ženklas

EAC Eurazijos atitikties ženklas



Lietuviškai

TEHNILISED ANDMED		M18 BLTRC
Keermesvara lõikur		
Tootmisnumber	4775 24 02...	... 000001-999999
Vahetatava aku pinge	18 V	
Lõiketsoon	M 6 x 1	
Teras	M 8 x 1,25	
	M 10 x 1,5	
	M 12 x 1,75	
Lõiketsoon	M 6 x 1	
Roostevaba teras	M 8 x 1,25	
	M 10 x 1,5	
Kaal vastavalt EPTA-protseduuriile 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	3,9 kg	... 5,0 kg
Soovitustlik keskkonna temperatuur töötamiseks	-18°C	... +50°C
Soovitustlikud akupakid	M18B...	
Soovitustlik laadija	M12-18...	
Müra andmed		
Mööteväärtused on kindlaks tehtud vastavalt normile EN 62841.		
Seadme tüüpiline hinnanguline (müratuse:		
Heliröhutase (Määramatus K=3dB(A))	75,27 dB (A)	
Helivoimsuse tase (Määramatus K=3dB(A))	86,27 dB (A)	
Kandke kaitseks körvaklappe!		
Vibratsiooni andmed		
Vibratsiooni koguväärtus (kolme suuna vektorsummmödetud EN 62841 järgi).		
Vibratsiooni emissiooni väärthus a_h	0,48 m/s ²	
Määramatus K=	1,5 m/s ²	



Eesti

Seadme kirjeldus

- | | |
|------------------------|--|
| ① Tööpinnatoed | ⑦ Käepide
Isoleeritud pideme piirkond |
| ② LED-lamp | ⑧ Päästik |
| ③ Fikseeritud haarsats | ⑨ Kuuskantpesapoldid |
| ④ Liigutatav haarsats | ⑩ Aku |
| ⑤ Kuuskantvöti (5 mm) | |
| ⑥ Vabastusnupp | |



TÄHELEPANU Lugege kõik seadmega kaasas olevad ohutusjuhised, juhendid, joonised ja andmed läbi.

Järgnevalt toodud juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.

SPETSIAALSED TURVAJUHISED

Selle seadme operaator peab enne seadme esmakordset kasutamist ja seejärel vähemalt kord aastas läbima instruktaazi, mille käigus teda teavitatakse seadme kasutamisega kaasnevatest ohtudest ja olulistest ohutusabinõudest.

Käituseettevõt peab:

- tagama kasutusjuhendi kättesaadavuse kasutajale ning
 - kindlustama, et kasutaja loeb selle läbi ja saab sellest aru.
- Hoidke sildid ja tübisildid korras. Neil on oluline teave. Mitteloe-tavaks muutunud või puuduvad sildid tuleb välja vahetada.
- Kasutage tööriistade käsitsemisel alati ratsionaalset mõtlemist ja olge ettevaatlak. Kõiki ohtlike olukordi ei ole võimalik ette näha. Ärge kasutage seda tööriista, kui te ei saa kasutusjuhendist aru või kui tunnete, et töö ületab teie võimeid; lisateabe saamiseks või koolitusel osalemiseks pöörduge Milwaukee Tooli poole.

Ärge töötage pingestatud osadega. Seade EI OLE isoleeritud.

Hoidke käed ja lahtine rietus löikeinstrumentide ja teistest liikuvatest osadest eemal. Raskete vigastuste oht, sh jäsemete amputeerimise oht.

Kasutage kaitsevarustust. Masinaga töötades kandke alati kaitseprillle. Kaitseriietusena soovitatatakse kasutada tolmu maski kaitsekindaid, kinniseid ja libisemisvastase tallaga jalanõusid, kiivrit ja kuulimisteede kaitset.

Vigastusooh vältimiseks kandke tööriistaga töötamise või tööriista hooldamise ajal kaitseprillle või küljekaitsmetega prille. Materjal võib mõraneda või puruneda.

TÄHELEPANU!

Antud juhendis toodud võnketase on mõõdetud EN 62841 standardile vastava mõõtesüsteemiga ning seda võib kasutada erinevate elektriseadmete omavahelises võrdlemises. Antud näitaja sobib ka esmaseks võnkekoormuse hindamiseks.

Antud võnketase kehitib elektriseadme kasutamisel sihotstarbeliselt. Kui elektriseadet kasutatakse muudel otstarvetel, muude tööriistadega või seda ei hooldata piisavalt võib võnketase siintoodust erineda. Eeltoodu võib võnketaset märkimisväärset tõsta terves töökeskkonnas.

Võnketaseme täpsuseks hindamiseks tuleks arvestada ka aega, mil seade on välja lülitatud või on küll sisse lülitatud, kuid ei ole otseselt kasutuses. See võib märgatavalt vähendada kogu töökeskkonna võnketaset.

Rakendage spetsiaalseid ettevaatusabinõusid töötajate suhtes, kes puituvad töö käigus palju kokku vibratsiooniga. Nendeks abinõudeks võivad olla, näiteks: elektri- ja tööseadmete korraline hoolitus, käte soojendamine, töövoo parem organiseerimine.

Vigastuste ja kahjustuste välimiseks jälgige, et seade ei käivituks juhuslikult.

Ärge hoidke tööriistast kinni lõugade ja löikehaaratsite juurest.

Enne kasutamist kontrollige alati, etgi löikehaaratsitel ja lõugadel pole mõrasid või muid kulumismärke.

Kasutage keermesvartialöökirat, akupakki ja laadijat vaid juhul, kui need on laitmatuse tehnilises seisukorras.

Laske kahjustused kohe volitatud oskustöökojas remontida.

Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetavat aku välja.

Ärge kasutage tööriista, kui haaratseid pole paigaldatud. Sõrmude muljumisoht on nii haaratsetega kui ka haaratsetatena.

Enne lõikamist eemaldage seadistusvahendeid ja võtmida.

Vigastuste ja kahjustuste välimiseks ärge asetage tööriista, eemaldatavat akut ega laadijat vette ega laske vedelikel nelisse tungida.

Ärge lõigake lühikesi detaile, kus sõrmed võivad sattuda löikehaaratsite lähedusse. Haaratsid on teravad!

Töödeldavale detailile ei tohi rakenduda mehaanilisi jõude.

Plahvatuse, elektrilöögi ja materiaalse kahju ohu vähendamiseks ärge kunagi kasutage tööriista pingestatud esemetel.

Tööriist El OLE isoleeritud. Kokkupuude pingestatud ahelaga võib kaasa tuua raske vigastuse või surma.

Haaratsetil olevad terad on teravad. Hoidke käed lõikeservadest ja liikuvatest osadest eemal. Vältige lühikeste detailide lõikamist, kus käed on terade läheduses. Vastasel juhul võite saada lõikevigastusi või võib tekkida amputatsioon.

TÄHELEPANU Elektrilise poleerimise, saagimise, lihvimise, puurimise ja muude ehitustööde käigus tekkiv tolm võib sisalda kemikaale, mis põhjustavad vähki, süninedefekte või muud reproduktiivvahju. Sellised kemikaalid on näiteks järgmised:

- pliipohises värvis sisalduv plii;
- tellestis, tsemendis ja muudes müüritoodetes sisalduv kristalliline rändioksiid;
- keemiliselt töödeldud puidus sisalduv arseen ja kroom.

Nende kemikaalidega kokkupuutumisega kaasnev risk sõltub sellest, kui tihti seda laadi tööd teete. Nende kemikaalidega kokkupuutumise riski vähendamiseks töötage hea ventilatsiooniga kohas ning kasutage heaksidetud isikukaitsevahendeid, näiteks mikroskoopiliisi osakesi filtreerivad tolumaskid.

TÄHELEPANU! Lühisest põhjustatud tuleohu, vigastuse või toote kahjustuste välimiseks ärge kastke tööriista, vahetusakut ega laadimisseadet vedelikku ning jälgige, et vedelikke ei tungiks seadmetesse ega akusse. Korrodeeruvad või elektrit juhtivad vedelikud, nagu soolvesi, teatud kemikaalid ja pleegitusained või pleegitusaineid sisaldavad tooted, võivad põhjustada lühist.

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

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

KASUTAMINE VASTAVALT OTSTARBELE

See vastupidav keermesvartialöökur on möeldud kutsealaseks kasutamiseks.

TÄHELEPANU: Vigastusohu vähendamiseks lõigake ainult löikehaaratsite jaoks ette nähtud materjalje (vt jaotust „Tehniline kirjeldus“). Ärge lõigake muid materjale.

See tööriist lõikab keermesvardaaid puhta ja kidadeta, mis võimaldab mutreid käsitsi keermestada ilma täiendava viimistluseta. Detaali kvaliteet, mustus ja skaala võivad mutrite käsitsi keermestamist halvendada.

MÄRKUS: Lõigake selle tööriista abil allpool loetletud suurusi ja materjalje. Muud suurused ja materjalid hajustavad tööriista ja detaili.

ÄRGE kasutage tööriista märgades tingimustes ega tuleohtlike vedelike või gaaside läheduses.

ÄRGE kasutage tööriista karastatud poltide, muu suurusega keermete ega tugevdusvaraste lõikamiseks.

MÄRKUS: Vartialöökur on projekteeritud selliselt, et mutter lõikab varrast käsitsi. Keerme kvaliteet, pinnaviimistlus (st galvaniseeritud või metalliseeritud), mustus ja skaala võivad halvendada mutri vaba keermestumist lõigatud varda.

TÄHELEPANU: Kui löikehaaratsid on vaja avada enne tsükli lõppmist, ärge laske põhkäepidet lahti. Vajutage teise käega tagatustusnuppu, kuni indikaatorlamp süttib. Pange käsi tagasi detailile ja hoidke seda paigal. Seejärel vajutage pealülitiit, kuni tööriist jäab automaatselt seisma, ning avage löikehaaratsid.

KASUTAGE

Kandke seadme kasutamise ajal alati prille.

Löikehaaratsid on teravad. Hoidke käed lõikeservadest ja liikuvatest osadest eemal. Vältige lühikeste materjalitükkide lõikamist, kus käed on terade läheduses. Vastasel juhul võite saada lõikevigastusi või võib tekkida amputatsioon.

Pea kohal kasutamise korral, kinnitage varda MÖLEMAD otsad, et osad ei saaks päärist lõikamist maha kukkuda.

LÖIKAMINE

- Enne kasutamist jälgige, et löikehaaratsid oleksid varda suruse järgi joondatud.
- Kuuskantpoldid peavad olema tugevalt kinni keeratud.
- Löikehaaratsite terade kasutuse pikendamiseks lõigake puhat materjal.
- Enne lõikamist pühkige mustus ja jäätmed materjalilt ja löikehaaratsitelt ära.
- Kasutage löikehaarateid ainult sellise materjaliga, mille jaoks need on möeldud. Muud materjalid võivad löikehaarateid ja tööriista kahjustada.
- Paigaldage akupakk.
- Löikehaaratsite kasutuse pikendamiseks tuleb keermesvarras lõikamise ajaks korrektsest ja täielikult löikehaaratsite vahelle kinnitada. Täpsuse tagamiseks fikseerige detail enne lõikamist.
- Ärge püüdke teha nurklöikeid. See kahjustab löikehaaratsid ja detaili. Lõikamise alustamisel hoidke materjali tugevalt vastu fikseeritud löikehaaratsit.
- Ketta vastupidises suunas liikuma panemiseks vajutage tagurpidi pöörlema panemise nuppu; nupus süttib tul. Ketta tagurpidi pöörlema panemiseks vajutage ja hoidke all käivituslülitiit.

MÄRKUS: Tööriist lülitub tagurpidi pöörlemise režiimi vaid siis, kui lõuad El OLE täiesti lahti.



Tagurpidi pöörlema panemise nupp

- Kui lõikelõugu on vaja avada lõiketsülit läpetamata:
1. vabastage käivituslüliti.
 2. Vajutage tagurpidi pöörlema panemise nuppu. Nupus süttib tuli.
 3. Vajutage käivituslüliti ja hoidke tööriista tugevalt kinni, kuni lõikelõuad on täiesti lahti. MÄRKUS: Tööriist lülitub tagurpidi pöörlemise režiimil väid siis, kui lõuad EI OLE täiesti lahti.

Kinnijäänenud lõikehaaratsid

Lõikehaaratsid võivad mustuse tõttu pärast lõikamist kinni jäädva. Kui tööriist lülitub välja ja lõikelõuad on endiselt kinni:

1. vajutage tagurpidi pöörlema panemise nuppu ja tömmake käivituslüliti, kuni lõikelõuad on täielikult lahti. Kui see ei aita,
2. eemaldage akupakk.
3. Eemaldage lõikehaaratsid, puhastage need ja paigaldage tagasi vastavalt jaotisele „Lõikehaaratsite eemaldamine/vahetamine“.

HOOLDUS

Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetatava akut välja.

Ärge avage keermesvarda lõikurit, eemaldatavat akut ega laadijat. Kontrollige, ega keermesvarda lõikuril ei ole probleeme, näiteks müra või kinni kiiunud liikuvaid osi, mis võivad tööriista ohustada. Kontrollige, ega lõiketööriistadel pole mõrasid või muud kulumismärke.

Eemaldage avadest tolm ja mustus. Hoidke käepide puhtana, kuivana ning öli- ja määrdetabana. Kasutage puhastamiseks õrna seepi ja niisket lappi, sest teatud ained ja lahusid võivad plasti ja muid isoleeritud osi kahjustada. Selised ained on näiteks bensiin, tärpentin, lahjendid, klorosi sisaldadavad puhastuslõhused, ammoniaak ja ammoniaaki sisaldadavad majapidamispuhastusvahendid. Ärge kasutage tööriistade läheduses tuleohtlikke ega süttivaid lahusteid.

Kontrollige, kas lõiketööriistad on teravad, ning vahetage kulunud lõiketööriistad.

Kui lõiketööriistad muutuvad sakiliseks või kahjustuvad, tuleb need välja vahetada. Vahetage lõiketööriistad alati välja koos. Kasutage ainult MILWAUKEE lõiketerasid.

Vigastuste ja kahjustuste vältimiseks ärge asetage tööriista, eemaldatavat akut ega laadijat vette ega laske vedelikel neisse tungida. Hoidke masina õhutuspilud alati puhtad.

Lisaks tuleb lasta hooldus- ja remonditooid alati teha volitatud spetsialistil.

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

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

AKUD

Temperatuur üle 50 °C vähendab vahetatava aku töövoimet. Vältige pikemat soojenemist päikese või küttseadme möjul.

Hoidke laadija ja vahetatava aku ühenduskontaktid puhtad.

Optimaalse patarei eluea tagamiseks, pärast kasutamist lae patareiplokk täielikult. Pikemat aega mittekasutatud akusid laadige veel enne kasutamist.

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

Aku ladustamisel üle 30 päeva; Ladustage akut kuivas kohas 27°C juures. Ladustage akut u 30-50% laetusseisundis. Laadige aku iga 6 kuu tagant täis.

Ärge visake tarvitatud vahetatavaid akusid tulle ega olmeprägiisse. Milwaukee pakub vanade akude keskkonnahoidlikku kätlust; palun küsige oma erialaselt tarnijalt.

Ärge säilitage vahetatavaid akusid koos metallsemeteega (lühiseoht).

Äärmuslikul kormusel või äärmuslikul temperatuuril võib kahjustatud vahetavastakut akuveadelik välja voolata. Akuveadelikuga kokkupuutumise korral peske kohe vee ja seebiga. Silma sattumise korral loputage kiiresti põhjalikult vähemalt 10 minutit ning pöörduge viivitamatult arsti poole.

Laadijal olevasse vahetatava aku ühenduskambrisse ei tohi sattuda metallosi (lühiseoht).

LIITUMIOONAKUDE TRANSPORTIMINE

Liitiumioonakud on allutatud ohtlike ainete transportimisega seonduvatele õigusaktidele.

Nende akude transportimine peab toimuma kohalikest, siseriiklikest ja rahvusvahelistest eeskirjadest ning määrustest kinnipidades.

Tarbijad tohivad neid akusid edasiste piiranguteta tänaval transportida.

Liitiumioonakude komourtstransport ekspedeerimisettevõtete kaudu on allutatud ohtlike ainete transportimisega seonduvatele õigusaktidele. Tärne-ettevalmistus ja transpordi tohivad teostada eranditult vastavalt koolitatud isikud. Kogu protsessi tuleb asjatundlikult jälgida.

Akude transportimisel tuleb järgida järgmisi punkte:

Tehke kindlaks, et kontaktid on lühiste vältimiseks kaitstud ja isoleeritud. Pöörake tähelepanu sellele, et akupakk ei saaks pakendis nihkuda. Kahjustatud või välja voolanud akusid ei tohi kasutada. Pöörduge edasiste juhistele saamiseks ekspedeerimisettevõtte poole.

EÜ VASTAVUSAVALDUS

Kinnitame oma ainuvastutusel, et „Tehniliste andmete“ all kirjeldatud toode vastab direktiivide kõigile asjakohastele sätetele
2011/65/EU (RoHS)
2006/42/EC
2014/30/EU
ning täidetud on järgmiste ühtlustatud standardite nõuded.
EN 62841-1:2015
EN 55014-1:2017+A11:2020
EN 55014-2:2015
EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2020-11-09

Alexander Krug / Managing Director
On volitatud koostama tehnilist dokumentatsiooni.
Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

SÜMBOLID



Palun lugege enne käkulaskmist kasutamisjuhend hoolikalt läbi.



Masinaga töötades kandke alati kaitseprille.



Tõmbejoud



ETTEVAATUST! TÄHELEPANU! OHUD!



Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetatav aku välja.



Hoidke käed lõikeinstrumentist ja testist liikuvatest osadest eemal. Sõrmed võivad sattuda lõikemehhanismi sisse ning maha löögata või vigastusi saada.



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



Elektriseadmeid, patareisid/akusid ei tohi utiliseerida koos majapidamisprügiga. Elektriseadmed ja akud tuleb eraldi kokku koguda ning kõrvvaldada keskkonnasõbralikul moel töötlemiskeskusesse. Küsige infot jäätmeäitlusjaamade ja kogumispunktidest kohta oma kohalike ametnike või edasimüüja käest.

V Voltaaž

— Alalisvool

CE Euroopa vastavusmärk

UKCA Ühendkuningriigi vastavusmärk

001 Ukraina vastavusmärk

EAC Euraasia vastavusmärk



Est

Eesti



РУС

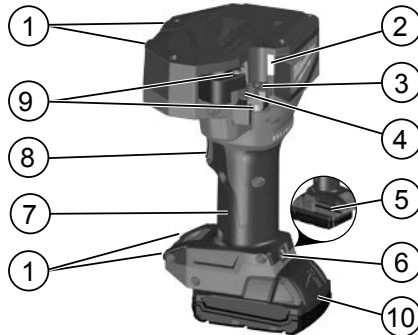
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		M18 BLTRC		
Инструмент для разрезания резьбовых стержней				
Серийный номер изделия	4775 24 02... ... 000001-999999			
Вольтаж аккумулятора	18 V			
Диапазон резки	M 6 x 1 M 8 x 1,25 M 10 x 1,5 M 12 x 1,75			
Стали				
Диапазон резки	M 6 x 1 M 8 x 1,25 M 10 x 1,5			
Нержавеющая сталь				
Вес согласно процедуре EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	3,9 kg...5,0 kg			
Температура окружающей среды, рекомендованная для эксплуатации	-18°C ... +50°C			
Рекомендованные аккумуляторные блоки	M18B... M18HB...			
Рекомендованные зарядные устройства	M12-18...			
Информация по шумам				
Значения замерялись в соответствии со стандартом EN 62841. Уровень шума прибора, определенный по показателю A, обычно составляет:				
Уровень звукового давления (Небезопасность K=3dB(A))	75,27 dB (A)			
Уровень звуковой мощности (Небезопасность K=3dB(A))	86,27 dB (A)			
Пользуйтесь приспособлениями для защиты слуха.				
Информация по вибрации				
Общие значения вибрации (векторная сумма трех направлений) определены в соответствии с EN 62841.				
Значение вибрационной эмиссии a_h	0,48 m/s ² 1,5 m/s ²			
Небезопасность K=				

ВНИМАНИЕ!

Указанный в настоящем руководстве уровень вибрации измерен в соответствии с технологией измерения, установленной стандартом EN 62841 и может использоваться для сравнения электроинструментов друг с другом. Он также подходит для предварительной оценки вибрационной нагрузки.

Указанный уровень вибрации представляет основные виды использования электроинструмента. Но если электроинструмент используется для других целей, используемый инструмент отклоняется от указанного или техническое обслуживание было недостаточным, то уровень вибрации может отклоняться от указанного. В этом случае вибрационная нагрузка в течение всего периода работы значительно увеличивается. Для точной оценки вибрационной нагрузки необходимо также учитывать время, в течение которого прибор отключен или включен, но фактически не используется. В этом случае вибрационная нагрузка в течение всего периода работы может существенно уменьшиться.

Установите дополнительные меры безопасности для защиты пользователя от воздействия вибрации, например: техническое обслуживание электроинструмента и используемого инструмента, поддержание рук в теплом состоянии, организация рабочих процессов.

**Описание устройства**

- | | |
|----------------------------|---|
| ① Настольные опоры | ⑦ Рукоятка
Изолированная поверхность ручки |
| ② Светодиод | ⑧ Пусковой курок |
| ③ Фиксированный штамп | ⑨ Болты с шестигранной головкой |
| ④ Подвижный штамп | ⑩ Аккумулятор |
| ⑤ Шестигранный ключ (5 mm) | |
| ⑥ Курок разблокировки | |



ВНИМАНИЕ Ознакомьтесь с правилами техники безопасности, техническими регламентами, изображениями и данными, прилагаемыми к устройству. При несоблюдении нижеследующих указаний возможно поражение электротоком, возникновение пожара и/или получение серьезных травм.

Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ**

Перед началом работ на устройстве и далее не реже одного раза в год оператор устройства должен быть проинструктирован относительно опасностей, характерных для использования данного устройства, и об основных мерах безопасности.

Эксплуатирующая компания обязана:

- предоставить руководство по эксплуатации в распоряжение оператора;
- и убедиться в том, что оператор прочел и принял к сведению информацию, предоставленную в руководстве.

Сохраняйте этикетки и фирменные таблички устройства. Они содержат важную информацию. Если они нечитабельны или отсутствуют, их необходимо заменить.

Всегда соблюдайте общепринятые правила разумного поведения и будьте осторожны при работе с инструментами. Невозможно предвидеть все ситуации, которые могут привести к опасным последствиям. Не используйте инструмент, если вам непонятны эти инструкции по эксплуатации или если вы считаете, что работа выходит за рамки ваших способностей; свяжитесь с Milwaukee Tool или с квалифицированным специалистом для получения дополнительной информации или проведения инструктажа.

Не работайте на деталях, находящихся под электрическим напряжением. Устройство НЕ изолировано.

Держите руки и свободные элементы одежды вдали от режущих инструментов и других движущихся частей.

Существует опасность тяжелого ранения, включая отрывание конечностей.

Используйте защитные приспособления. При работе с инструментом всегда надевайте защитные очки.

Рекомендуется спецодежда: пылезащитная маска, защитные перчатки, прочная и нескользящая обувь, каска и наушники.

Для снижения риска травмирования при эксплуатации или обслуживании инструмента надевайте защитные очки или очки с боковыми щитками. Материал может треснуть или разлететься на осколки.

Во избежание получения травм и порчи имущества исключите возможность случайного включения устройства.

Ни в коем случае не держите инструмент рукой в области тисков и режущих штампов.

Перед использованием всегда проверяйте штампы и тиски на наличие трещин или других признаков износа.

Используйте инструмент для разрезания резьбовых стержней, аккумуляторную батарею и зарядное устройство только в том случае, если они находятся в безупречном техническом состоянии.

Повреждения должны незамедлительно устраняться в сертифицированном сервисном центре.

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

Не используйте инструмент без установленных штампов.

Травмирование пальцев возможно как с установленными штампами, так и без них.

Перед выполнением разреза извлекайте любые установочные инструменты и ключи.

Во избежание ранения и порчи имущества ни в коем случае не опускайте инструмент, съемный аккумулятор и зарядное устройство в жидкость и не допускайте проникновения жидкости внутрь этих устройств.

Не режьте такие заготовки небольшой длины, при работе с которыми пальцы могут оказаться близко к режущим штампам. Штампы острые!

Заготовка не должна подвергаться механическим воздействиям.

Для снижения риска взрывов, поражения электрическим током и порчи имущества и оборудования не осуществляйте разрезание объектов под напряжением.

Инструмент НЕ изолирован. Контакт с цепью под напряжением может привести к тяжелому ранению или смерти.

Лезвия на штампах острые. Держите руки на безопасном расстоянии от режущих кромок и движущихся деталей. Избегайте разрезания коротких кусков материала, чтобы не приближать руки к лезвиюм. Возможны глубокие порезы или отрывание конечностей.

ВНИМАНИЕ Пыль, которая возникает при шлифовании, пилении, сверлении и других строительных работах, может содержать химические вещества, вызывающие онкологические заболевания, пороки развития или нарушения репродуктивной системы. Некоторые примеры таких химических веществ указаны ниже.

• Свинец из красок, содержащих свинец

• Кристаллический диоксид кремния из кирпичей, цемента и других материалов для кладки стен

• Мышьяк и хром из химически обработанных пиломатериалов

Риск поражения этими химикатами зависит от частоты выполнения подобных работ. Для уменьшения риска поражения этими химикатами работайте в хорошо

вентилируемых помещениях и используйте одобренное защитное оборудование, например респираторы, которые специально предназначены для фильтрации микроскопических частиц.

ВНИМАНИЕ! Для предотвращения опасности пожара в результате короткого замыкания, травм и повреждения изделия не опускайте инструмент, сменный аккумулятор или зарядное устройство в жидкости и не допускайте попадания жидкостей внутрь устройств или аккумуляторов. Коррозионные и проводящие жидкости, такие как соленый раствор, определенные химикаты, отбеливающие средства или содержащие их продукты, могут привести к короткому замыканию.

Для зарядки аккумуляторов модели M18 используйте только зарядным устройством M18. Не заряжайте аккумуляторы других систем.

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



РУС

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Этот сверхмощный инструмент для разрезания резьбовых стержней предназначен для профессионального использования.

ВНИМАНИЕ: Во избежание травмирования разрезайте только те материалы, которые рекомендованы для резки штампами (см. раздел «Спецификации»). Не пытайтесь резать другие материалы.

Этот инструмент разрезает резьбовые стержни чисто и без заузбин, что позволяет навинчивать гайки вручную без дополнительной обработки поверхности. Качество заготовок, загрязнения и шероховатости могут влиять на способность ручного навинчивания гаек.

ПРИМЕЧАНИЕ: Используйте этот инструмент для разрезания указанных ниже материалов и размеров. Работа с другими размерами или материалами приведет к повреждению инструмента и заготовки.

НЕ используйте и НЕ эксплуатируйте инструмент во влажной среде или в присутствии воспламеняемых жидкостей и газов.

НЕ используйте его для разрезания закаленных болтов, резьбовых стержней других размеров или арматуры.

ПРИМЕЧАНИЕ: Инструмент для резки стержней сконструирован таким образом, чтобы обеспечить навинчивание гаек на стержень вручную. Качество резьбы, тип обработки поверхности (например, гальваническое или электролитическое покрытие), загрязнения или шероховатости могут влиять на возможность свободного ручного навинчивания гаек на отрезанный стержень.

ВНИМАНИЕ: Если необходимо открыть штамп до завершения цикла, ни в коем случае не отпускайте главную ручку. Другой рукой нажмите и удерживайте кнопку обратного хода, пока не загорится индикаторная лампа. Положите руку обратно на заготовку и надежно удерживайте ее. Затем нажмите кнопку запуска и дождитесь автоматической остановки инструмента для открытия штампов.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

При использовании устройства обязательно пользуйтесь защитными очками.

Режущие штампы острые. Держите руки на безопасном расстоянии от режущих кромок и движущихся деталей. Избегайте разрезания коротких кусков материала, чтобы не приближать руки к режущим штампам. Возможны глубокие порезы или отрывание конечностей.

Если вы держите инструмент над головой, убедитесь в том, что ОБА конца стержня зафиксированы во избежание падения частей заготовки после завершения разрезания.

Разрезание

- Перед использованием убедитесь в том, что режущие штампы настроены в соответствии с размером стержня.
- Убедитесь в том, что шестигранные болты надежно затянуты.
- Для продления срока службы режущих штампов разрезайте чистый материал.
- Перед началом разрезания удалите с материала и режущих штампов загрязнения и посторонние частицы.
- Используйте режущие штампы только на том материале, для которого они предназначены. Другие материалы могут повредить режущий штамп и инструмент.
- Вставьте аккумуляторную батарею.
- Для продления срока службы штампов резьбовой стержень должен полностью и надлежащим образом контактировать со штампами во время разрезания. Для точного выполнения работы всегда фиксируйте заготовку перед разрезанием.
- Не выполняйте разрезание под углом. Это приведет к повреждению режущих штампов и заготовки. Начиная разрезание, крепко и безопасно держите материал так, чтобы он контактировал с режущим штампом.
- Для запуска в обратном направлении нажмите кнопку обратного хода. Индикатор кнопки загорится. Для переключения на обратное направление нажмите и удерживайте кнопку запуска.

ПРИМЕЧАНИЕ: Инструмент можно переключить на обратный ход только в том случае, если тиски НЕ открыты полностью.

Кнопка обратного хода

Если вам необходимо открыть резаки, не завершая цикл разрезания, выполните указанные ниже действия.

1. Отпустите кнопку запуска.
2. Нажмите кнопку обратного хода. Индикатор кнопки ЗАГОРИТСЯ.
3. Нажмите кнопку запуска и крепко держите инструмент, пока резаки не откроются полностью. **ПРИМЕЧАНИЕ:** Инструмент можно переключить на обратный ход только в том случае, если тиски НЕ открыты полностью.

Заклинивание режущих штампов

Загрязнения и посторонние частицы могут привести к заклиниванию режущих штампов после разрезания. Если инструмент выключается, а резаки еще закрыты, выполните указанные ниже действия.

1. Нажмите кнопку обратного хода, нажмите и удерживайте кнопку запуска, пока резаки не откроются полностью. Если это не помогает, выполните указанные ниже действия.
2. Извлеките аккумуляторную батарею
3. Извлеките, очистите и установите режущие штампы обратно в соответствии с разделом «Извлечение/замена режущих штампов».

ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

Ни в коем случае не вскрывайте инструмент для разрезания резьбовых стержней, аккумуляторную батарею или зарядное устройство. Проверяйте инструмент для разрезания резьбовых стержней на наличие каких-либо проблем, таких как шумы или заклинивание движущихся деталей, которые могут влиять на работу инструмента.

Проверяйте режущие инструменты на наличие трещин или других признаков износа.

Очищайте отверстия от пыли и грязи. Ручка должна быть чистой и сухой, без масла или смазки. Для очищения используйте только мягкий мыльный раствор и мягкую ткань, поскольку некоторые чистящие средства и растворители могут повредить пластиковые и другие изолированные детали. Среди прочего, к ним относятся бензин, скрипидар, растворитель для лака, растворитель для краски, хлорсодержащие чистящие средства, аммиак и бытовые чистящие средства, содержащие аммиак. Ни в коем случае не используйте воспламеняющиеся или взрывоопасные растворители вблизи инструментов.

Проверяйте остроту режущих инструментов и заменяйте изношенные режущие инструменты.

Заменяйте режущие инструменты, если они имеют зазубрины или повреждения. Всегда заменяйте режущие инструменты полным комплектом. Используйте только лезвия MILWAUKEE.

Во избежание ранения и порчи имущества ни в коем случае не опускайте инструмент, съемный аккумулятор и зарядное устройство в жидкость и не допускайте проникновения жидкости внутрь этих устройств.

Всегда держите охлаждающие отверстия чистыми.

Дальнейшие сервисные и ремонтные работы должны выполняться только в авторизованных специализированных ремонтных мастерских.

Пользуйтесь аксессуарами и запасными частями Milwaukee. В случае возникновения необходимости в замене, которая не была описана, обращайтесь в один из сервисных центров по обслуживанию электроинструментов Milwaukee (см. список сервисных организаций).

При необходимости может быть заказан чертеж инструмента с трехмерным изображением деталей. Пожалуйста, укажите номер и тип инструмента и закажите чертеж у Ваших местных агентов или непосредственно у Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

АККУМУЛЯТОР

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

Контакты зарядного устройства и аккумуляторов должны содержаться в чистоте.

Для обеспечения оптимального срока службы аккумулятор необходиимо полностью заряжать после использования прибора. Перед использованием аккумулятора, которым не пользовались некоторое время, его необходимо зарядить.

Для достижения максимально возможного срока службы аккумуляторы после зарядки следует вынимать из зарядного устройства.

При хранении аккумулятора более 30 дней, Храните аккумулятор при 27°C в сухом месте., Храните аккумулятор с зарядом примерно 30% - 50%. Каждые 6 месяцев аккумулятор следует заряжать.

Не выбрасывайте использованные аккумуляторы вместе с домашним мусором и не сжигайте их. Дистрибуторы компании Milwaukee предлагают восстановление старых аккумуляторов, чтобы защитить окружающую среду.

Не храните аккумуляторы вместе с металлическими предметами во избежание короткого замыкания.

Аккумуляторная батарея может быть повреждена и дать течь под воздействием чрезмерных температур или повышенной нагрузки. В случае контакта с аккумуляторной кислотой немедленно промойте место контакта мылом и водой. В случае попадания кислоты в глаза промывайте глаза в течении 10 минут и немедленно обратитесь за медицинской помощью.

Не допускается попадания каких-либо металлических предметов в аккумуляторный отсек зарядного устройства во избежание короткого замыкания.

ТРАНСПОРТИРОВКА ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ

Литий-ионные аккумуляторы в соответствии с предписаниями закона транспортируются как опасные грузы.

Транспортировка этих аккумуляторов должна осуществляться с соблюдением местных, национальных и международных предписаний и положений.

Эти аккумуляторы могут перевозиться по улице потребителем без дальнейших обязательств.

При коммерческой транспортировке литий-ионных аккумуляторов экспедиторскими компаниями действуют положения, касающиеся транспортировки опасных грузов. Подготовка к отправке и транспортировка должны производиться исключительно специально обученными лицами. Весь процесс должен находиться под контролем специалиста.

При транспортировке аккумуляторов необходимо соблюдать следующие пункты:

Убедитесь, что контакты защищены и изолированы во избежание короткого замыкания. Следите за тем, чтобы аккумуляторный блок не соскользнул внутри упаковки.

Транспортировка поврежденных или протекающих аккумуляторов запрещена. За дополнительными указаниями обратитесь к своему экспедитору.

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ ЕС

Мы несем исключительную ответственность за то, что изделие, описанное в разделе «Техническая информация» соответствует всем применимым положениям директив

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EC

2014/30/EU

а также следующим согласованным стандартам

EN 62841-1:2015

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2020-11-09

Alexander Krug / Managing Director

Уполномочен на составление технической документации.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany



РУС

СИМВОЛЫ



Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по использованию перед началом любых операций с инструментом.



При работе с инструментом всегда надевайте защитные очки.



Тянувшее усилие



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТЬ!



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



РУС



Держите руки вдали от режущего инструмента и других движущихся частей. Следствием попадания пальцев внутрь режущего механизма может оказаться их отрезание или травмирование.



Принадлежности - В стандартную комплектацию не входит, поставляется в качестве дополнительной принадлежности.



Электроприборы, батареи/аккумуляторы запрещено утилизировать вместе с бытовым мусором.
Электрические приборы и аккумуляторы следует собирать отдельно и сдавать в специализированную компанию для утилизации в соответствии с нормами охраны окружающей среды. Получите в местных органах власти или у вашего специализированного дилера сведения о центрах вторичной переработки и пунктах сбора.



Напряжение



Постоянный ток



Европейский знак соответствия



Британский знак соответствия



Украинский знак соответствия



001



Евроазиатский знак соответствия

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ	M18 BLTRC
Машина за рязане на шпилки	
Производствен номер	4775 24 02... ...000001-999999
Напрежение на акумулатора	18 V
Диапазон на рязане	M 6 x 1 M 8 x 1,25 M 10 x 1,5 M 12 x 1,75
Диапазон на рязане	M 6 x 1 M 8 x 1,25 M 10 x 1,5
Неръждаема стомана	
Тегло съгласно процедурата EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	3,9 kg...5,0 kg
Препоръчителна температура на околната среда при експлоатация	-18°C ... +50°C
Препоръчителни акумулаторни батерии	M18B... M18HB...
Препоръчителни зарядни устройства	M12-18...
Информация за шума	
Измерените стойности са получени съобразно EN 62841.	
Оцененото с А ниво на шума на уреда е съответно:	
Равнище на звуковото налягане (Несигурност K=3dB(A))	75,27 dB (A)
Равнище на мощността на звука (Несигурност K=3dB(A))	86,27 dB (A)
Да се носи предпазно средство за слуха!	
Информация за вибрациите	
Общите стойности на вибрациите (векторна сума на три посоки) са определени в съответствие с EN 62841.	
Стойност на емисия на вибрациите a_v (Несигурност K=	0,48 m/s ² 1,5 m/s ²

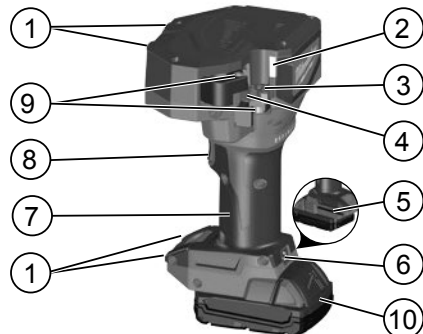
ВНИМАНИЕ!

Посоченото в тези инструкции ниво на вибрациите е измерено в съответствие със стандартизиран в EN 62841 измервателен метод и може да се използва за сравнение на електрически инструменти помежду им. Подходящ е и за временна оценка на вибрационното натоварване.

Посоченото ниво на вибрациите представя основните приложения на електрическия инструмент. Ако обаче електрическият инструмент се използва с друго предназначение, с различни сменяеми инструменти или при недостатъчна техническа поддръжка, нивото на вибрациите може да е различно. Това чувствително може да увеличи вибрационното натоварване по време на целия работен цикъл.

За точната оценка на вибрационното натоварване трябва да се вземат предвид и периодите от време, в които уредът е изключен или работи, но в действителност не се използва. Това чувствително може да намали вибрационното натоварване по време на целия работен цикъл.

Определят допълнителни мерки по техника на безопасност в защита на обслужващия работник от въздействието на вибрациите като например: техническа поддръжка на електрическия инструмент и сменяемите инструменти, поддържане на ръцете топли, организация на работния цикъл.



Описание на устройството

- | | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| ① Опора за работна маса | механизъм на спусъка |
| ② Светодиод | Ръкохватка |
| ③ Неподвижна полуформа | Изолирана повърхност за хващане |
| ④ Подвижна полуформа | Спусък |
| ⑤ Ключ за шестостенна гайка (5 mm) | Шестостенни болтове |
| ⑥ Освобождаващ | Акумулаторна батерия |



БЪЛ

ВНИМАНИЕ Прочетете всички указания за безопасност, инструкции, изображенията и техническите данни, които получавате с уреда. Ако не спазвате следните указания, това може да доведе до токов удар, пожар и/или тежки наранявания.

Запазете всички указания и инструкции за безопасност за бъдещето.

СПЕЦИАЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Операторът на този уред трябва да бъде инструктиран относно специфичните опасности, свързани с използването на уреда и относно съществените мерки за безопасност, преди да започне работа с него за първи път и поне веднъж в годината след това.

Фирмата изпълнител следва да:

- осигури на оператора достъп до ръководството за експлоатация и
- да се увери, че операторът го е прочел и разbral.

Поддържайте надписите и фабричните табелки в изрядно състояние. Те съдържат важна информация. Ако са нечетливи или липсват, те трябва да бъдат подменени.

Винаги проявявайте здрав разум и бъдете внимателни, когато използвате инструменти. Невъзможно е да се предвиди всяка ситуация, която може да доведе до опасни последствия. Не използвайте този инструмент, ако не разбирате настоящите указания за експлоатация или Ви се струва, че задачата е отвъд Вашите способности; свържете се с „Инструменти Milwaukee“ или обучен професионалист за допълнителна информация и обучение.

Не работете върху детайли под ел. напрежение. Уредът НЕ е изолиран.

Дръжте ръцете си и широки дрехи далече от режещи инструменти и други движещи се части. Съществува риск от сериозно нараняване, включително отрязване на крайниците. Използвайте защитна екипировка. При работа с машината винаги носете предпазни очила. Препоръчват се защитно облекло и прахозащитна маска, защитни ръкавици, здрави и нехългатщи се обувки, каска и предпазни средства за слуха.

За да намалите риска от нараняване, докато работите с инструмента или го обслужвате, носете защитни очила или очила със странични предпазители. Възможно е материалът да се напуква или разтрости.

За да избегнете наранявания и щети, не допускайте случайното стапиране на уреда.

Никога не хвашайте уреда близо до челюстите и щанцата за рязане.

Преди използване, винаги проверявайте щанцата и челюстите за покукнатини и други признаки на износване.

Използвайте машината за рязане на шипилки, батерията и зарядното устройство само ако са в перфектно техническо състояние.

Отстранете повредите незабавно в оторизиран специализиран сервис.

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

Не използвайте инструмента, без да е монтирана щанца. Смачкване на пръстите е възможно както с монтирана щанца, така и без.

Отстранете всички инструменти и ключове за настройка, преди да извършите срязването.

За да избегнете нараняване и повреда, никога не потапяйте инструмента, сменяемата батерия или зарядното в течност и не позволявайте проникването на течност в тях.

Не режете къси работни детайли, при които е възможно пръстите да попаднат в близост до щанцата за рязане. Щанцата е остра!

Работният детайл да не се излага на въздействието на механични сили.

За да намалите риска от експлозия, токов удар и увреждане на помещения и оборудване, никога не използвайте върху кабели под ел. напрежение.

Инструментът НЕ е изолиран. Контактът с ел. верига под напрежение може да причини сериозни наранявания или смърт.

Ножовете на щанцата са остри. Дръжте ръцете си далече от режещите ръбове и движещите се части. Избягвайте да режете къси парчета материал, които Ви принуждават да поставяте ръцете си близо до острите места. В противен случай може да се стигне до разкъсване и ампутация.

ВНИМАНИЕ Някои видове прах, отделящи се при използването на електрически инструменти за шкурение, рязане, шлифование и други строителни дейности, съдържат химикали, за които е известно, че причиняват рак, вродени дефекти и други възпроизводствени проблеми. Примерите за такива химикали включват:

- олово от бои на оловна основа,
- кварцов прах от тухли, цимент и други зидарски продукти, както и
- арсеник и хром от обработен с химикали дървен материал.

Рискът за Вас от излагане на въздействието на тези химикали варира в зависимост от честотата на вършнене на такъв тип работа. За да намалите излагането си на въздействието на тези химикали, работете на добре проветрени места, използвайте одобрени средства за защита, като например маски за прах, които са специално проектирани да филтрират микроскопични частици.

ВНИМАНИЕ! За да избегнете опасността от пожар, предвидена от късо съединение, както и нараняванията и повредите на продукта, не потапяйте инструмента, сменяемата акумулаторна батерия или зарядното устройство в течности и се погрижете в уредите и акумулаторните батерии да не попадат течности. Течностите, предизвикващи корозия или провеждащи електричество, като солена вода, определени химикали, избелващи вещества или продукти, съдържащи избелващи вещества, могат да предизвикат късо съединение.

Акумулатори от системата M18 да се зареждат само със зарядни устройства от системата M18 laden. Да не се зареждат акумулатори от други системи.

Не отваряйте акумулатори и зарядни устройства и ги съхранявайте само в сухи помещения. Пазете ги от влага.

ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Тази свръхмощна машина за рязане на шипилки е проектирана за професионално приложение.

ВНИМАНИЕ: За да намалите риска от нараняване, режете единствено подходящи за щанцата материали (вж. „Спецификации“). Не опитвайте да режете други материали.

Този инструмент прерязва шипилката чисто и без „мустации“, което позволява завинтването на гайките на ръка, без да е необходимо допълнително полиране. Качеството на работния детайл, замърсяванията и наслагванията по него могат да повлият на възможността за ръчно завинтване на гайки.

ЗАБЕЛЕЖКА: Използвайте този инструмент за рязане на изброяните по-долу размери и материали. Други размери или материали ще доведат до повреда на инструмента и на работния детайл.

НЕ използвайте във влажна среда или при наличието на запалителни течности или газове.

НЕ използвайте за рязане на закалени болтове, шипилки с различен размер резба или армирани пръти.

ЗАБЕЛЕЖКА: Машината за рязане на шипилки е проектирана така, че гайката да може да се завива на отрязаното парче на ръка. Качеството на резбата, полировката на повърхността (напр. галванизирана или поцинкована), мръсотията и наслагванията могат да повлият на възможността за плавното движение на гайката по резбата на отрязаното парче.

ВНИМАНИЕ: Ако режещите челюсти трябва да бъдат отворени, без цикълът да е бил завършен, никога не пускайте главната ръкохватка. Използвайте другата си ръка, за да натиснете и задържите бутона за обратен ход, докато индикаторът не светне. Поставете ръката си обратно върху работния детайл и го хванете здраво. След това натиснете и задържте главния пусков ключ, докато инструментът не спре автоматично, за да отвори щанцата.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Винаги носете защитни очила при използване на уреда.

Шанцата за рязане е остра. Дръжте ръцете си далече от режещите ръбове и движещите се части. Избягвайте да режете къси парчета материал, които Ви принуждават да поставяте ръцете си близо до шанцата. В противен случай може да се стигне до разкъсване и ампутация.

При ползване над главата, уверете се, че и ДВАТА края на шпилката са здраво закрепени и няма да паднат, когато завършите среза.

Рязане

- Преди използване се уверете, че шанцата за рязане е настроена правилно спрямо размера на шпилката.
- Уверете се, че шестостенните болтове са здраво затегнати.
- За да удължите живота на ножа на шанцата за рязане, режете само почистен материал.
- Почиствайте мръсотията и отломките от материала и от шанцата за рязане, преди да започнете да режете.
- Използвайте шанцата за рязане единствено за материала, за който е предвидена. Други материали могат да повредят шанцата за рязане и инструмента.
- Поставете батерията.
- За да си гарантирате дълъг живот на шанцата, когато извършвате среза, тя трябва да е захапала шпилката както трябва. За да работите прецизно, винаги укрепвайте работния детайл, преди да извършите среза.
- Не се опитвайте да режете под ъгъл. Това ще повреди шанцата за рязане и работния детайл. Когато започвате среза, шанцата трябва да е фиксирана стабилно, а Вие дръжте материала здраво и неподвижно.
- За да включите на обратен ход, натиснете бутона за обратен ход; индикаторът на бутона ще светне. Натиснете и задръжте пусковия ключ, за да включите на обратен ход.

ЗАБЕЛЕЖКА: Инструментът ще влезе в режим на обратен ход само ако челистите НЕ са отворени докрай.

Бутон за обратен ход

Ако режещите челисти трябва да бъдат отворени, без цикълът да е бил завършен:

1. Освободете пусковия ключ.
2. Натиснете бутона за обратен ход. Индикаторът на бутона ще светне.
3. Дръпнете пусковия ключ и дръжте инструмента здраво, докато режещите челисти не се отворят докрай.

ЗАБЕЛЕЖКА: Инструментът ще влезе в режим на обратен ход само ако челистите НЕ са отворени докрай.

Засичане на шанцата за рязане

Останалите след срязване мръсотия и отломки могат да предизвикат засичане на шанцата за рязане. Ако инструментът се изключи и режещите челисти все още са затворени:

1. Натиснете бутона за обратен ход и дръпнете пусковия ключ, докато режещите челисти не се отворят докрай.
Ако това не помогне,
2. извадете батерията.
3. Извадете, почистете и монтирайте обратно шанцата за рязане, както е указано в „Изваждане и поставяне обратно на шанцата за рязане“.

ПОДДРЪЖКА

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

Никога не отваряйте машината за рязане на шпилки, сменяемата батерия или зарядното устройство. Проверявайте машината за рязане на шпилки за проблеми, които могат да повлият на работата на инструмента, като например шум или засичане на движещите се части.

Проверявайте резците за покънатини и други признания на износване.

Почиствайте отворите от прах и отломки. Дръжте ръкохватката чиста, суха и незасипана с масло или смазка. За почистване използвайте единствено мек сапун и парцал, тъй като някои почистващи вещества и разтворители увреждат пластмасата и други изолирани части. Някои от тези вещества саベンзин, терпентин, разредител за лак, разредител за боя, разтвори за почистване на хлорна основа, амоняк и съдържащи амоняк домакински препарати. Никога не използвайте възпламеними или запалителни разтворители в близост до инструментите. Проверявайте дали резците са остри и подменяйте износените резци.

Подменяйте резците, когато се нащърбят или повредят.

Винаги подменяйте всички резци едновременно. Използвайте единствено острите MILWAUKEE.

За да избегнете нараняване и повреда, никога не попатяйте инструмента, сменяемата батерия или зарядното в течност и не позволявайте проникването на течност в тях.

Вентилационните шлици на машината да се поддържат винаги чисти.

По-нататъшни дейности по обслужването и ремонтирането на уреда могат да се извършват единствено в упълномощени специализирани работилници.

Да се използват само аксесоари на Milwaukee и резервни части на Milwaukee. Елементи, чията подмяна не е описана, да се дадат за подмяна в сервис на Milwaukee (вижте брошурута „Гаранция и адреси на сервиси“).

При необходимост можете да поискате за уреда от Вашия сервис или директно от Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, чертеж за в случаи на експлозия, като посочите типа на машината и номер върху заводската табелка.

АКУМУЛATORI

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

Поддържайте чисти присъединителните контакти на зарядното устройство и на акумулатора.

За оптимална продължителност на живот след употреба батерии трябва да се заредят напълно. Акумулатори, които не са ползвани по-дълго време, преди употреба да се дозаредят.

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

При съхранение на батерии за повече от 30 дни, съхранявайте батерията при прибл. 27°C и на сухо място,. Съхранявайте батерията при 30 до 50 % от заряда, Зареждайте батерията на всеки 6 месеца.



Бъл

Не изхвърляйте изхабените акумулатори в огъня или в при битовите отпадъци. Milwaukee предлага екологичноизобразно събиране на старите акумулатори; моля попитайте Вашия специализиран търговец.

Не съхранявайте акумулаторите заедно с метални предмети (опасност от късо съединение).

При екстремно натоварване или екстремна температура от повредени акумулатори може да изтече батерийна течност. При допир с такава течност веднага измийте с вода и сапун. При контакт с очите веднага излаквайте старателно най-малко 10 минути и незабавно потърсете лекар.

В гнездото за акумулатори на зарядните устройства не бива да попадат метални части (опасност от късо съединение).

ПРЕВОЗ НА ЛИТИЕВО-ЙОННИ БАТЕРИИ

Литиево-йонните батерии са предмет на законовите разпоредби за превоз на опасни товари.

Превозът на тези батерии трябва да се извършва в съответствие с местните, националните и международните разпоредби и регламенти.

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

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

Спазвайте следните изисквания при превоз на батерии:

Уверете се, че контакктите са защитени и изолирани, за да се избегне късо съединение. Уверете се, че няма опасност от разместяване на батерията в опаковката. Не превозвайте повредени батерии или такива с течове. Обърнете се към Вашата транспортна компания за допълнителни инструкции.

СЕ - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Ние декларираме, изцяло на наша отговорност, че продуктът, описан в „Технически данни“, съответства на всички необходими изисквания на директивите

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EC

2014/30/EU

и че са използвани следните хармонизирани стандарти

EN 62841-1:2015

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2020-11-09

Alexander Krug / Managing Director
Уполномощен за съставяне на техническата документация
Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

СИМВОЛИ



Преди пускане на уреда в действие моля прочетете внимателно инструкцията за използване.



При работа с машината винаги носете предпазни очила.



Теглителна сила



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТ



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



Дръжте ръцете си далече от режещия инструмент и други движещи се части. Пръстите Ви могат да попаднат в режещия механизъм и да бъдат откъснати или наранени.



Аксесоари - Не се съдържат в обема на доставката, препоръчано допълнение от програмата за аксесоари.



Електрическите уреди, батерии/акумулаторни батерии не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци. Електрическите уреди и акумулаторни батерии трябва да се събират разделно и да се предават на службите за рециклиране на отпадъците според изискванията за използване на околната среда. Информирайте се при местните службы или при местните специализирани търговци относно местата за събиране и центровете за рециклиране на отпадъци.



Напрежение



Постоярен ток



Европейски знак за съответствие



Британски знак за съответствие



Украински знак за съответствие



Евро-азиатски знак за съответствие

български

DATE TEHNICE	M18 BLTRC
Mașină de retezat bare filetate	
Număr producție	4775 24 02... ... 000001-999999
Tensiune acumulator	18 V
Zona de tăiere	M 6 x 1
Otel	M 8 x 1,25 M 10 x 1,5 M 12 x 1,75
Zona de tăiere	M 6 x 1
Otel	M 8 x 1,25 M 10 x 1,5
Greutatea conform „EPTA procedure 01/2014” (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	3,9 kg...5,0 kg
Temperatură ambientală recomandată pentru funcționare	-18°C ... +50°C
Seturi de baterii recomandate	M18B... M18HB...
Încărcător de baterii recomandat	M12-18...
Informație privind zgomotul	
Valori măsurate determinate conform EN 62841. Nivelul de zgomot evaluat cu A al aparatului este tipic de:	
Nivelul presiunii sonore (Nesiguranță K=3dB(A))	75,27 dB (A)
Nivelul sunetului (Nesiguranță K=3dB(A))	86,27 dB (A)
Purtați căști de protecție	
Informații privind vibrațiile	
Valorile totale de oscilație (suma vectorială pe trei direcții) determinate conform normei EN 62841.	
Valoarea emisiei de oscilații a_h	0,48 m/s ²
Nesiguranță K=	1,5 m/s ²

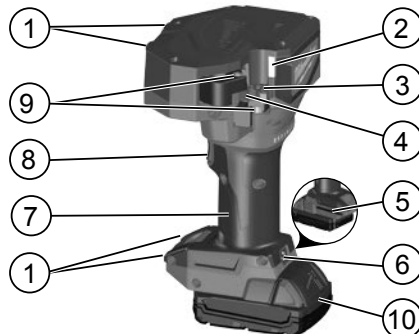
AVERTISMENT!

Gradul de oscilație indicat în prezentele instrucțiuni a fost măsurat în conformitate cu o procedură de măsurare normalată prin norma EN 62841 și poate fi folosit pentru a compara unele electrice între ele. El se pretează și pentru o evaluare provizorie a solicitării la oscilații.

Gradul de oscilație indicat reprezintă aplicațiile principale ale unelelor electrice. În cazul în care însă unelele electrice au fost folosite pentru alte aplicații, ori au fost folosite unele de muncă diferite ori acesta nu a fost supus unei suficiente inspecții de întreținere, gradul de oscilație poate fi diferit.

Acest fapt poate duce la o creștere netă a solicitărilor la oscilații dealungul întregii perioade de lucru. În scopul unei evaluări exacte a solicitării la oscilații, urmează să fie luate în considerație și perioadele de timp în care aparatul a fost operat ori funcționează dar, în realitate, el nu este folosit în mod practic. Acest fapt poate duce la o reducere netă a solicitărilor la oscilații dealungul întregii perioade de lucru.

Stabilități măsuri de siguranță suplimentare în scopul protecției utilizatorului de efectele oscilațiilor, de exemplu: inspecție de întreținere a unelelor electrice și a celor de muncă, păstrarea caldă a mâinilor, organizarea proceselor de muncă.



Descrierea dispozitivului

- | | |
|----------------------------------|---|
| (1) Suporturi pentru blat | (7) Mâner
Suprafață de prindere izolață |
| (2) LED | (8) Declanșator |
| (3) Ștanță fixă | (9) Șuruburi cu cap încrat și locaș hexagonal |
| (4) Ștanță mobilă | (10) Acumulator |
| (5) Cheie fixă hexagonală (5 mm) | |
| (6) Declanșator de eliberare | |

AVERTISMENT Citiți toate instrucțiunile de securitate, recomandările, reprezentările grafice și datele pe care le primiți livrate împreună cu aparatul. În cazul în care nu veți respecta următoarele instrucțiuni, se poate ajunge la electrocutare, incendii și/sau răniri grave.

Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizărilor viitoare.

INSTRUCȚIUNI DE SECURITATE

Operatorul acestui dispozitiv trebuie să fie instruit cu privire la pericolele specifice asociate utilizării acestui dispozitiv și cu privire la măsurile de siguranță esențiale, înainte de a lucra cu acesta pentru prima oară și apoi cel puțin anual.

Firma de exploatare trebuie:

- să pună la dispoziția operatorului manualul de exploatare și
- să se asigure că operatorul a citit și a înțeles conținutul acestuia.

Păstrați corespunzător etichetele și plăcuțele tipului. Acestea conțin informații importante. Dacă devin îlisibile sau dacă lipsesc, acestea trebuie înlocuite.

Bazați-vă întotdeauna pe simțul practic și fiți precauți la utilizarea dispozitivelor. Nu este posibilă anticiparea fiecărei situații care poate avea un rezultat periculos. Nu utilizați acest dispozitiv dacă nu înțelegeți aceste instrucțiuni de operare sau dacă simțiți că lucrarea vă depășește aptitudinea; contactați Milwaukee Tool sau un profesionist instruit pentru informații suplimentare sau instruire.

Nu lucrați asupra componentelor electrice aflate sub tensiune. Dispozitivul NU este izolat.

Tinăți mâinile și îmbrăcăminte largă departe de piesele de tăiat sau de alte componente mobile. Există riscul unor răniri severe, incluzând amputarea membrelor.

Utilizați echipament de protecție. Purtați întotdeauna ochelari de protecție când utilizați mașina. Se recomandă utilizarea hainelor de protecție ca de ex. Măști contra prafului, mănuși de protecție, încălțăminte stabilă nealunecoasă, cască și apărătoare de urechi.



Română

Pentru a reduce riscul rănirilor, purtați ochelari de siguranță închisi sau ochelari cu protecții laterale atunci când operați sau întrețineți dispozitivul. Este posibil ca materialul să se crape sau să se spargă.

Pentru a evita rănirile și pagubele, preveniți pornirea accidentală a dispozitivului.

Nu țineți niciodată dispozitivul de zona fâlcilor și a șanțelor de tăiere.

Înainte de utilizare, verificați întotdeauna șanțele și fâlcile cu privire la crăpături sau alte semne de uzură.

Utilizați mașina de retezat bare filetate, blocul bateriei și încărcătorul numai dacă sunt în stare tehnică perfectă.

Deteriorările trebuie reparate imediat de către un atelier autorizat. Îndepărtați acumulatorul înainte de începerea lucrului pe mașină

Nu utilizați dispozitivul fără șanțele instalate. Degetele pot fi zdrobite cu sau fără șanțele montate.

Înainte de efectuarea tăierii, îndepărtați toate unelele de reglare și cheile de piulițe fixe.

Pentru a evita rănirile și deteriorările, nu scufundați niciodată în lichide uinea, bateria deținându-să încărcătorul și nu permiteți niciodată pătrunderea lichidelor în acestea.

Nu țăiați lungimi scurte de piese de prelucrat în cazul în care degetele pot să ajungă în proximitatea șanțelor de tăiere. Șanțele sunt ascuțite!

Nu se permite expunerea piesei de prelucrat la nicio forță mecanică.

Pentru a reduce riscul de explozii, electrocutare, daune materiale și deteriorare echipamentului, nu țăiați niciodată componente electrice aflate sub tensiune.

Dispozitivul NU este izolat. Contactul cu un circuit aflat sub tensiune poate avea drept rezultat răniri grave sau deces.

Lamele șanțelor sunt ascuțite. Feriți-vă mâinile de muchiile tăioase și de piesele mobile. Evitați tăierea pieselor scurte de material din cauza căror trebuie să vă așezați mâinile în apropierea lamelor. Pot fi cauzate sfâșieri sau amputări.

AVERTISMENT Unele pulberi generate prin abraziune, tăiere, slefuire, găurire și alte activități de construcție conțin substanțe chimice cunoscute ca provocând cancer, defecte congenitale sau alte daune asupra reproducerei. Căteva exemple de astfel de substanțe chimice sunt:

- plumbul din vopseaua pe bază de plumb
- cristalele de siliciu din cărămizi și ciment și din alte produse din zidărie și

- arsenicul și cromul din cherestea tratată chimic.

Riscul cauzat asupra dvs. de aceste expuneri variază în funcție de căt de des faceți acest tip de activitate. Pentru a vă reduce expunerea la aceste substanțe chimice: lucrați într-o zonă bine ventilată și lucrați cu echipamente de siguranță aprobată, cum ar fi măștile de praf special concepute pentru a filtra particulele microscopice.

AVERTISMENT! Pentru a reduce pericolul unui incendiu și evitarea rănirilor sau deteriorarea produsului în urma unui scurtcircuit nu imersați scula, acumulatorul de schimb sau încărcătorul în lichide și asigurați-vă să nu pătrundă lichide în aparate și acumulatori. Lichidele corosive sau cu conductibilitate, precum apă sărată, anumite substanțe chimice și înălbitorii sau produse ce conțin înălbitorii, pot provoca un scurtcircuit.

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

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

CONDIȚII DE UTILIZARE SPECIFICATE

Această mașină de retezat bare filetate pentru sarcini grele este concepută pentru aplicații profesionale.

AVERTISMENT: Pentru a reduce riscul de răniri, tăiați numai materialele recomandate pentru șanțele de tăiere (vezi „Specificații“). Nu încercați să tăiați alte materiale.

Acest dispozitiv va tăia curat și fără bavuri barele filetate, permitând infilarea cu mâna a piulițelor fără necesitatea finisării suplimentare. Calitatea piesei de prelucrat, murdăria și depunerile ar putea afecta capacitatea de a infila liber pe bara tăiată.

NOTĂ: Utilizați acest dispozitiv pentru tăierea dimensiunilor și materialelor menționate mai jos. Alte dimensiuni sau materiale vor deteriora dispozitivul și piesa de prelucrat.

NU operați și nu utilizați dispozitivul în condiții de umezeală sau în prezența lichidelor sau gazelor inflamabile.

NU utilizați dispozitivul pentru tăierea suruburilor călike, a fileturilor de dimensiuni diferite sau a barelor de armare.

NOTĂ: Mașina de tăiat bare a fost concepută astfel încât piulița să se infileze cu mâna pe bara tăiată. Calitatea filetului, finisajul suprafetei (de ex., galvanizată sau placată), murdăria și depunerile pot afecta capacitatea piuliței de a se infila liber pe bara tăiată.

AVERTISMENT: Dacă este necesară deschiderea șanței fără finalizarea ciclului, nu eliberați niciodată mânerul principal. Folosiți cealaltă mânu pentru a apăsa butonul de return până când se aprinde lampa indicatoare. Puneți din nou mâna pe piesa de prelucrat și țineți-o bine. Apoi apăsați butonul de revers până când dispozitivul se oprește automat, pentru a deschide șanțele.

UTILIZARE

Purtați întotdeauna ochelari compleți atunci când utilizați dispozitivul.

Tăișul șanțelor este ascuțit. Feriți-vă mâinile de muchiile tăioase și de piesele mobile. Evitați tăierea pieselor scurte de material din cauza căror trebuie să vă așezați mâinile în apropierea șanțelor de tăiere. Pot fi cauzate sfâșieri sau amputări.

În timpul utilizării deasupra capului, asigurați-vă că AMBELE capete ale barei sunt asigurate, pentru a evita căderea pieselor atunci când tăierea este finalizată.

Tăiere

- Înainte de utilizare, asigurați-vă că șanțele de tăiere sunt aliniate pentru dimensiunea corectă a barei.
- Asigurați-vă că suruburile cu cap hexagonal sunt bine strânse.
- Tăiați materialele curate, pentru a extinde durata de viață a lamelor șanțelor de tăiere.
- Înainte de începerea tăierii, curățați murdăria și reziduurile de pe material și de pe șanțele de tăiere.
- Utilizați pe material doar șanțele de tăiere pentru care acestea au fost concepute. Alte materiale ar putea deteriora șanțele de tăiere și dispozitivul.
- Introduceți blocul bateriei.
- Pentru a asigura ciclul de viață corespunzător al șanțelor, bara filetată trebuie să fie angajată complet în șanțe în timpul tăierii. Pentru o lucrare precisă, asigurați întotdeauna piesa de prelucrat înainte de tăiere.
- Nu încercați să faceți tăieturi oblice. Aceasta va deteriora șanțele de tăiere și piesa de prelucrat. Țineți ferm materialul și bine fixat față de șanță de tăiere atunci când începeți tăierea.

- Pentru funcționarea în revers, apăsați butonul de revers; lampa butonului se va aprinde. Apăsați și mențineți apăsat declanșatorul pentru revers.

NOTĂ: Dispozitivul va intra în regimul de funcționare în revers numai dacă fâlcile NU sunt deschise complet.

Buton de revers

Dacă este necesară deschiderea fâlcilor de tăiere fără finalizarea ciclului de tăiere:

- Eliberați declanșatorul.
- Apăsați butonul de revers. Lampa butonului se va APRINDE.
- Trageți declanșatorul și țineți bine dispozitivul până când fâlcile de tăiere sunt deschise complet. **NOTĂ:** Dispozitivul va intra în regimul de funcționare în revers numai dacă fâlcile NU sunt deschise complet.

Șanțe de tăiere înclestațate

Murdăria și reziduurile pot cauza încleștarea între ele a șanțelor de tăiere după o tăiere. Dacă dispozitivul se oprește și fâlcile de tăiere sunt încă închise:

- Apăsați butonul de revers și trageți declanșatorul până când fâlcile de tăiere sunt deschise complet. Dacă aceasta nu funcționează,
- Scoateți blocul bateriei
- Scoateți, curătați și reinstalați șanțele de tăiere în conformitate cu „Scoaterea/inlocuirea șanțelor de tăiere”.

INTREȚINERE

Îndepărtați acumulatorul înainte de începerea lucrului pe mașină
Nu desfaceți niciodată mașina de reteză bare filetate, bateria dețasabilă sau încărcătorul. Verificați că mașina de reteză bare filetate să nu prezinte nicio problemă, cum ar fi zgromotul sau încleștarea componentelor mobile, care ar putea afecta dispozitivul.

Verificați că dispozitivele de tăiere să nu prezinte crăpături sau alte semne de uzură.

Curătați praful și rezidurile de pe deschideri. Păstrați mânerul curat, uscat și fără uleiuri sau grăsimi. Pentru curățare, utilizați numai săpun delicat și o cărpă umedă, deoarece anumiti agenți de curățare și solventii dăunează materialelor din plastic și altor componente izolate. Unii dintre aceștia includ benzina, terpentina, diluantul pentru lacuri și vopsele, solventii de curățare clorurați, amoniacul și detergentii de uz casnic cu conținut de amoniac. Nu utilizați niciodată solventi inflamabili sau combustibili în jurul dispozitivelor.

Verificați dacă sculele de tăiere sunt bine ascuțite și înlocuiți-le pe cele uzate.

Înlocuiți sculele de tăiere dacă sunt ciobite sau deteriorate.

Înlocuiți sculele de tăiere întotdeauna în set. Utilizați numai lame MILWAUKEE.

Pentru a evita rănirile și deteriorările, nu scufundați niciodată în lichide ușoare, bateria dețasabilă sau încărcătorul și nu permiteți niciodată pătrunderea lichidelor în acestea.

Fantele de aerisire ale mașinii trebuie să fie menținute libere tot timpul

Lucrările de service și de reparație suplimentare au voie să fie efectuate numai de ateliere de specialitate autorizate.

Utilizați numai accesorii și piese de schimb Milwaukee. Dacă unele din componente care nu au fost descrise trebuie înlocuite, vă rugăm contactați unul din agenții de service Milwaukee (vezi lista noastră pentru service / garanții)

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

ACUMULATORI

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

Contactați încărcătoarelor și acumulatorilor trebuie păstrate curate.

În scopul optimizării duratei de funcționare, bateriile trebuie reîncărcate complet după utilizare. Acumulatorii care nu au fost utilizati o perioadă de timp trebuie reîncărați înainte de utilizare.

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

La depozitarea acumulatorilor mai mult de 30 zile, Acumulatorii se depozitează la cca. 27°C și la loc uscat.. Acumulatorii se depozitează la nivelul de încărcare de cca. 30%-50%, Acumulatorii se încarcă din nou la fiecare 6 luni.

Nu aruncați acumulatorii uzuați la containerul de reziduri menajere și nu îi ardeți. Milwaukee Distributors se oferă să recuperze acumulatorii vecchi pentru protecția mediului înconjurător.

Nu depozitați acumulatorul împreună cu obiecte metalice (risc de scurtcircuit)

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

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

TRANSPORTUL ACUMULATORILOR CU IONI DE LITIU

Acumulatorii cu ioni de litiu cad sub incidența prescripțiilor legale pentru transportul de mărfuri periculoase.

Transportul acestor acumulatori trebuie să se efectueze cu respectarea prescripțiilor și reglementărilor pe plan local, național și internațional.

Consumatorilor le este permis transportul rutier nerestricționat al acestui tip de acumulatori.

Transportul comercial al acumulatorilor cu ioni de litiu prin intermediu firmelor de expedieție și transport este supus reglementărilor transportului de mărfuri periculoase. Pregătirele pentru expedieție și transportul au voie să fie efectuate numai de către personal instruit corespunzător. Întregul proces trebuie asistat în mod competent.

Următoarele puncte trebuie avute în vedere la transportul acumulatorilor:

Pentru a se evita scurtcircuit, asigurați-vă de faptul că sunt protejate și izolate contactele. Aveți grijă ca pachetul de acumulatori să nu poată aluneca în altă poziție în interiorul ambalajului său. Este interzis transportarea unor acumulatori deteriorați sau care pierd lichid. Pentru indicații suplimentare adresați-vă firmei de expedieție și transport cu care colaborați.



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Declarăm pe propria răspundere că produsul descris în capitolul „Date tehnice” îndeplinește toate cerințele relevante ale directivelor

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EC

2014/30/EU

și au fost utilizate următoarele standarde armonizate

EN 62841-1:2015

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2020-11-09



Ro

Alexander Krug / Managing Director
Împreună cu să elaborze documentația tehnică.
Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

SIMBOLURI



Va rugăți să citiți cu atenție instrucțiunile înainte de pornirea mașinii



Purtați întotdeauna ochelari de protecție când utilizați mașina.



Forță de extragere



PERICOL! AVERTIZARE! ATENȚIE!



Îndepărtați acumulatorul înainte de începerea lucrului pe mașină



Tineti mâinile departe de piesele de tăiat sau de alte componente mobile. Degetele pot ajunge în mecanismul de tăiere și pot fi tăiate sau vătămate.



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



Aparatele electrice, bateriile/acumulatorii nu se elimină împreună cu deșeurile menajere. Aparatele electrice și acumulatorii se colecteză separat și se predau la un centru de reciclare, în vederea eliminării ecologice. Informații de la autoritățile locale sau de la comercianții acreditați în legătură cu centrele de reciclare și de colectare.

V Tensiune

— — Curent continuu

CE Marcă de conformitate europeană

UK CA Marcă de conformitate britanică

001 Marcă de conformitate ucraineană

EAC Marcă de conformitate eurasiacă

Română

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ		M18 BLTRC
Секач за навојни прачки		
Произведен број	4775 24 02...	... 000001-999999
Волтаж на батеријата	18 V	
Зона на сечење	M 6 x 1	
Челик	M 8 x 1,25	
	M 10 x 1,5	
	M 12 x 1,75	
Зона на сечење	M 6 x 1	
Челик	M 8 x 1,25	
	M 10 x 1,5	
Тежина според ЕПТА-процедурата 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	3,9 kg	... 5,0 kg
Препорачана температура на околината за работа	-18°C ... +50°C	
Препорачани комплети акумулаторски батерии	M18B...	M18HB...
Препорачани полначи	M12-18...	
Информации за бучавата		
Измерените вредности се одредени согласно стандардот EN 62841. А-оценетото ниво на бучава на апаратот типично изнесува:		
Ниво на звучен притисок. (Несигурност K=3dB(A))	75,27 dB (A)	
Ниво на јачина на звук. (Несигурност K=3dB(A))	86,27 dB (A)	
Носте штитник за уши.		
Информации за вибрации		
Вкупни вибрациски вредности (векторски збир на трите насоки) пресметани согласно EN 62841.		
Вибрациска емисиона вредност a_e , Несигурност K	0,48 m/s ² 1,5 m/s ²	

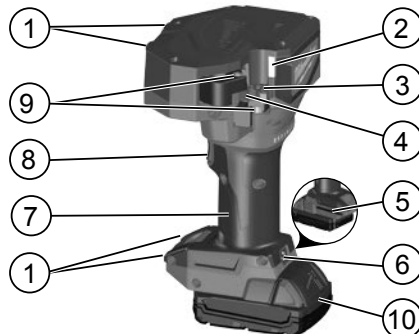
ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Нивото на осцилација наведено во овие инструкции е измерено во согласност со мерните постапки нормирани во EN 62841 и може да биде употреблено за мешубеона споредба на електро-аплати. Ова ниво може да се употреби и за привремена проценка на оптоварувањето на осцилацијата.

Наведеното ниво на осцилација ги презентира главните намени на електро-аплатот. Но, доколку електро-аплатот се употребува за други намени, со отстапувачки додатоци или со несоодветно одржување, нивото на осцилација може да отстапи. Тоа може значително да го зголеми оптоварувањето на осцилацијата за време на целиот работен период.

За прецизна проценка на оптоварувањето на осцилацијата предвид треба да бидат земени и времињата, во коишто апаратот е исклучен или работи, но фактички не се употребува. Тоа може значително да го намали оптоварувањето на осцилацијата за време на целиот работен период.

Утврдете дополнителни безбедносни мерки за заштита на операторот од влијанието на осцилациите, како на пример: одржување на електро-аплатот и на додатоци кон електро-аплатот, одржување топли раце, организација на работните процеси.



Опис на уредот

- | | |
|---------------------------|--|
| ① Столна поддршка | активаторот |
| ② LED | |
| ③ Неподвижна матрица | Рачка
Изолирана површина на дршката |
| ④ Подвижна матрица | Активатор (окидач) |
| ⑤ Шестоаголен клуч (5 mm) | Шестоаголни завртки |
| ⑥ Отпуштање на | |
| ⑦ Рачка | |
| ⑧ Активатор (окидач) | |
| ⑨ Шестоаголни завртки | |
| ⑩ Батерија | |



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ Прочитајте ги сите безбедносни напомени, упатства, цртежи и податоци, коишто ги добивате заедно со уредот. Доколку не ги почитувате следните упатства, може да дојде до електричен удар, до пожар или до тешки повреди.

Сочувјајте ги сите безбедносни упатства и инструкции за во иднина.

УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА

Пред да работи првпат со него и најмалку еднаш годишно, операторот на овој уред мора да биде обучен за специфичните опасности коишто се поврзани со користењето на овој алат и за неопходните безбедносни мерки.

Компанијата што е ангажирана мора:

- Приручникот за работа да му го стави на располагање на операторот и
- да се увери дека операторот го прочитал и го разбрал.

Одржувајте ги налепниците и плочките со ознака на типот. На нив има важни информации. Ако се нечитливи или недостасуваат, мора да се заменат.

Секогаш постапувајте со здрав разум и бидете внимателни кога користите алати. Не е можно да се предвиди секоја ситуација која може да доведе до опасен исход. Немојте да го користите алатот ако не ги разбидате упатствата за работата или ако мислите дека не сте способни да ја вршите работата; за дополнителни информации или обука, контактирајте со Milwaukee Tool или обучен професионалец.

Немојте да работите на делови под напон. Уредот НЕ е изолиран.

Рацете и лабавата облека држете ги понастрана од алатот за сечење и другите подвикни делови. Постои ризик од сериозна повреда, вклучувајќи оштетување на екстремитетите.

Македонски



Користете заштитна опрема. Секогаш при користење на машината носете ракавици. Се препорачува заштитна облека како: маска за заштита од прашина, заштитни ракавици, цврсти чевли што не се лизгаат, каџига и заштита за уши. За да се намали ризикот од повреда, носете заштитни очила со странични заштитници кога работите или го сервисирате алатот. Материјалот може да напукне или да се раздроби.

За да избегнете повреди и оштетувања, спречете го случајното стартување на уредот.

Никогаш не го држете алатот во областа на челустите и матриците за сечење.

Пред употреба, секогаш проверете ги матриците и челустите за пукнатини и други знаци на абење.

Секачот за навојни прачки, акумулаторското пакување и полначот користете ги само ако се во совршена техничка состојба.

Во случај на оштетувања истите веднаш да бидат дадени на авторизирана стручна работилница на поправка.

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

Немојте да го користите алатот без монтирани челусти. Прстите може да се згемчат со или без матриците на место.

Пред да сечете, отстранете ги сите алатки и клучеви.

За да избегнете повреда и оштетување, алатот, преносливата батерија или полначот никогаш не потопувајте ги во течност или, пак, не дозволувајте во нив да навлезе вода.

Немојте да сечете кратки должини од парчето за обработка каде што прстите може да дојдат во близина на матриците за сечење. Матриците се остри!

Парчето за обработка не смее да се изложува на механичка сила.

За да се намали ризикот од експлозија, електричен удар и оштетување на имотот и опремата, да не се користи на предмети под напон.

Алатот НЕ е изолиран. Контактот со струјни кола под напон може да доведе до тешки повреди или смрт.

Сечилата на матриците се остри. Држете ги рацете подалеку од работовите за сечење и движечките делови. Избегнувајте сечење на кратки парчиња на материјал при што рацете би биле поставени во близина на сечилата. Може да дојде до кинење и ампутација.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! Некои прашинки настанати со електрично шмирглање, сечење, брусење, дупчење и други градежни активности содржат хемикалии коишто предизвикуваат рак, врбовани дефекти или други репродуктивни нарушувања. Некои примери за вакви хемикалии се:

- олово од боја на база на олово
- кристален силикат од цигли и цемент и други сидарски производи и
- арсеник и хром од хемиски третирана дрвена граѓа.

Ризикот од овие изложувања варира во зависност од тоа колку често го вршите овој тип работа. За да ја намалите изложеноста на овие хемикалии: работете во добро проветрено место и работете со одобрена заштитна опрема како на пример маски за прашина коишто се специјално наменети за филтрирање на микроскопски честички.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! За да избегнете опасноста од пожар, од наранувања или од оштетување на производот, коишто ги создава краток спој, не ја потопувајте во течност алатката, заменливата батерија или полначот и пазете во уредите и во батериите да не проникнуваат течности. Корозивни или електропроводливи течности, како солена вода, одредени хемикалии, избелувачки препарати или производи кои содржат избелувачки супстанции, можат да предизвикаат краток спој.

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

Не ги отворајте насилено батериите и полначите, и чувајте ги само на суво место. Чувајте ги постојано суви.

СПЕЦИФИЦИРАНИ УСЛОВИ НА УПОТРЕБА

Овој секач за навојни прачки со високи перформанси е наменет за професионална примена.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: За да се намали ризикот од повреда, сечете материјали само за матриците за сечење (види „Спецификации“). Не се обидувајте да сечете други материјали. Овој алат ќе пресече чисто и без нерамнини навојни прачки, овозможувајќи рачно вденување на навртките без дополнително финиширање. Квалитетот на парчето за обработка, нечистотијата и тенките наслаги може да влијаат врз способноста за рачно вденување на навртките.

ЗАБЕЛЕШКА: Користете го алатот за сечење на големините и материјалите наведени подолу. Другите големини или материјали ќе го оштетат алатот и парчето за обработка.

Не го користете алатот во близина на запаливи течности или гасови.

Не го користете за сечење на прекалени завртки, навои со други големини или арматурни шипки.

ЗАБЕЛЕШКА: Секачот за прачки е дизајниран така што навртката рачно се вденува на пресечената прачка. Квалитетот на навојот, потвршинскиот спој (на пр., галванизирано или обложено), нечистотијата и тенките наслаги може да влијаат врз способноста на навртката за слободно вденување на пресечената прачка.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Ако матриците треба да се отворат без да се заврши циклусот, никогаш не ја отпуштајте главната ракча. Користете ја другата рака за да го притиснете копчето за враќање назад сè додека не светне индикаторската ламбичка. Ставете ја раката назад на парчето за обработка и држете го цврсто. Потоа притиснете го главниот прекинувач сè додека не запре автоматски алатот за да ги отворите матриците.

УПОТРЕБА

Секогаш при користење на уредот носете заштитниочила.

Матриците за сечење се остри. Држете ги рацете подалеку од работовите за сечење и движечките делови. Избегнувајте сечење на кратки парчиња на материјал при што рацете би биле поставени во близина на матриците за сечење. Може да дојде до кинење и ампутација.

За време на користење над глава, погрижете се ДВАТА краја на прачката да бидат зацврстени за да избегнете паѓање на парчиња кога ќе заврши сечењето.

Сечење

- Пред употреба, погрижете се матриците за сечење да бидат приспособени за соодветната големина на прачка.
- Проверете дали шестоаголните завртки се добро затегнати.
- Сечете чист материјал за да го продолжите работниот век на сечилото на матрицата за сечење.
- Избришете ја нечистотијата и остатоците од материјалот и матриците за сечење пред да започнете со сечење.
- Користете ги матриците за сечење само на материјалот за којшто се наменети. Другите материјали може да ги оштетат матриците за сечење и алатот.
- Ставете го акумулаторот.
- За да се обезбеди соодветниот работен век на матрицата, навојната прачка мора да биде целосно опфатена со матриците за време на сечењето. За правилна работа, секогаш прицврстете го парчето за обработка пред сечење.
- Не се обидувајте со аголни сечења. Тоа ќе ги оштети матриците за сечење и парчето за обработка. Џврсто и сигурно држете го материјалот наспроти неподвижната матрица за сечење кога го стартувате сечењето.
- За враќање назад, притиснете го копчето за враќање назад; светлото на копчето ќе се вклучи. Притиснете го и држете го прекинувачот за враќање назад.

ЗАБЕЛЕШКА: Алатот ќе влезе во режим за враќање назад само ако челустите НЕ се целосно отворени.

Копче за враќање назад

Ако челустите за сечење треба да се отворат без да се заврши циклусот на сечење:

1. Отпуштете го прекинувачот.
2. Притиснете го копчето за враќање назад. Светлото на копчето ќе се ВКЛУЧИ.
3. Повлечете го прекинувачот и џврсто држете го алатот сè додека целосно не се отворат челустите за сечење.

ЗАБЕЛЕШКА: Алатот ќе влезе во режим за враќање назад само ако челустите НЕ се целосно отворени.

Заглавени матрици за сечење

Нечистотијата и остатоците може да предизвикат заглавување на матриците за сечење по сечење. Ако алатот се исклучи, а челустите за сечење се сè уште затворени:

1. Притиснете го копчето за враќање назад и повлечете го прекинувачот сè додека целосно не се отворат челустите за сечење. Ако ова не успее,
2. Извадете го акумулаторот
3. Извадете ги, исчистете ги и повторно монтирајте ги матриците за сечење во согласност со „Вадење/Ставање на матриците за сечење“.

ОДРЖУВАЊЕ

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

Никогаш не го отворајте секачот за навојни прачки, батеријата што се отстранува или поплачот. Проверете го секачот за навојни прачки за какви било проблеми, како на пример бучава или заглавување на подвижните делови кои може да вliaјат врз алатот.

Проверете ја алатката за сечење да не има пукнатини и други знаци на изабеност.

Чистете ја прашината и остатоците од отворите. Одржувајте ја ракчата чиста, сува и без масло или мазива. Користете само благ сапун и влажна крпа за чистење, бидејќи одредени средства за чистење и растворувачи се штетни за пластика и други неизолирани делови. Некои од нив вклучуваат бензин, терпентин, разредувач за лак, разредувач за боја, хлорирани средства за чистење, амонијак и детергенти за домаќинството што содржат амонијак. Никогаш не користете запаливи или горливи растворувачи околу алатите.

Внимавајте на острите алати за сечење, односно изабените алати за сечење заменете ги со нови

Заменете го алатот за сечење доколку станат кршили или покажуваат оштетувања. Заменете го алатот за сечење секогаш заменувајте го во пар. Користете само ножеви MILWAUKEE.

За да избегнете повреда и оштетување, алатот, преносливата батерија или поплачот никогаш не потопувајте ги во течност или, пак, не дозволувајте во нив да навлезе вода.

Вентилацијските отвори на машината мора да бидат комплетно отворени постојано.

Освен тоа, сервисирањето и поправките смеат да ги извршуваат само овластени специјализирани работилници.

Користете само Milwaukee додатоци и резервни делови.

Доколку некои од компонентите кои не се описаны треба да бидат заменети, Ве молиме контактирајте ги сервисните агенти на Milwaukee (консултирајте ја листата на адреси).

Доколку е потребно можно е да биде набавен детален приказ на алатот. Ве молиме наведете го бројот на артиклот како и типот на машина кој е отпечатан на етикетата и порачајте ја скицата кај локалниот застапник или директно кај: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

БАТЕРИИ

Температура повисока од 50оС (122оФ) го намалуваат траењето на батериите. Избегнувајте подолго изложување на батериите на високи температури или сонце (рисик од прегревање).

Клемите на поплачот и батериите мора да бидат чисти.

За оптимален работен век батериите мора да се наполнат целосно по употреба. Батериите кои не биле користени подолго време треба да се наполнат пред употреба.

За можно подолг век на траење, апаратите после нивното пополнење треба да бидат извадени од апаратот за попнење на батериите.

Во случај на складирање на батеријата подолго од 30 дена;, Акумулаторот да се чува на температура од приближно 27°C и на суво место., Акумулаторот да се складира на приближно 30%-50% од состојбата на наполнетост., Акумулаторот повторно да се наполни на секои 6 месеци.

Не ги оставяйте искористените батерии во домашниот отпад и не горете ги. Дијстрибутерите на Милвоки ги собираат старите батерии, со што ја штитат нашата околина.

Не ги чувајте батериите заедно со метални предмети (рисик од краток спој).

Киселината од оштетените батериите може да истече при екстремен напон или температури. Доколку дојдете во контакт со исатата, измийте се веднаш со сапун и вода. Во случај на контакт со очите плакнете ги убаво најмалку 10минути и задолжително одете на лекар.

Метални парчиња не смеат да навлезат во делот за попнење на батерија (рисик од краток спој).



Mak

ТРАНСПОРТ НА ЛИТИУМ-ЈОНСКИ БАТЕРИИ

Литиум-јонските батерии подлежат на законските одредби за транспорт на опасни материји.

Транспортот на овие батерии мора да се врши согласно локалните, националните и меѓународните прописи и одредби. Потрошувачите на овие батерии може да вршат непречен патен транспорт на истите.

Комерцијалниот транспорт на литиум-јонски батерии од страна на шпедитерски претпријатја подлежни на одредбите за транспорт на опасни материји. Подготовките за шпедиција и транспорт треба да ги вршат исклучиво соодветно обучени лица. Целокупниот процес треба да биде стручно надгледуван.

При транспортот на батерии треба да се внимава на следното: Осигурајте се дека контактите се заштитени и изолирани, а сето тоа со цел да се избегнат кратки споеви. Внимавајте да не дојде до изместување на батерите во нивната амбалажа. Забранет е транспорт на оштетени или протечени литиум-јонски батерии. За понатамошни инструкции обратете се до Вашето шпедитерско претпријатје.

ЕУ-ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА СООБРАЗНОСТ

Под целосна лична одговорност изјавуваме дека производот описан во „Технички податоци“ е во сообразност со сите релевантни прописи од директивите

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EC

2014/30/EU

и дека се применети следните хармонизирани стандарди

EN 62841-1:2015

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2020-11-09

Alexander Krug / Managing Director

Ополномоштен за составувања на техничката документација.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

СИМБОЛИ



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



Секогаш при користење на машината носете ракавици.



Сила на влечење



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! ОПАСНОСТ!



Извадете го батерискиот склоп пред отпочнување на каков и да е зафат врз машината.



Рацете држете ги на страна од алатот за сечење и од другите подвижни делови. Прстите може да се најдат во механизмот за сечење и да бидат отсечени или повредени.



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



Електричните апарати и батерите што се полнат не сметаат да се фрлат заедно со домашниот отпад. Електричните апарати и батерите треба да се собираат одделно и да се однесат во соодветниот погон заради нивно фрлање во склад со начелата за заштита на околната. Информирајте се кај Вашите местни служби или кај специјализираниот трговски претставник, каде има такви погони за рециклирање и собири станици.



Напон



Истосмерна струја



Европска ознака за сообразност



Британска ознака за сообразност



Украинска ознака за сообразност



Евроазиска ознака за сообразност

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ		M18 BLTRC
Інструмент для розрізання різьбових стрижнів		
Номер виробу	4775 24 02... ... 000001-999999	
Напруга змінної акумуляторної батареї	18 V	
Область розрізання	M 6 x 1	
Сталь	M 8 x 1,25	
	M 10 x 1,5	
	M 12 x 1,75	
Область розрізання	M 6 x 1	
Нержавіюча сталь	M 8 x 1,25	
	M 10 x 1,5	
Вага згідно з процедурою EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	3,9 kg...5,0 kg	
Температура навколошного середовища, рекомендована для експлуатації	-18°C ... +50°C	
Рекомендовані акумулятори	M18B... M18HB...	
Рекомендовані зарядні пристрої	M12-18...	
Інформація про шум		
Вимірювані значення визначені згідно з EN 62841. Рівень шуму „A” приладу становить в типовому випадку:		
Рівень звукового тиску (похибка K = 3 дБ(A))	75,27 dB (A)	
Рівень звукової потужності (похибка K = 3 дБ(A))	86,27 dB (A)	
Використовувати засоби захисту органів слуху!		
Інформація щодо вібрації		
Сумарні значення вібрації (векторна сума трьох напрямків), встановлені згідно з EN 62841.		
Значення вібрації a_h похибка K =	0,48 m/s ² 1,5 m/s ²	

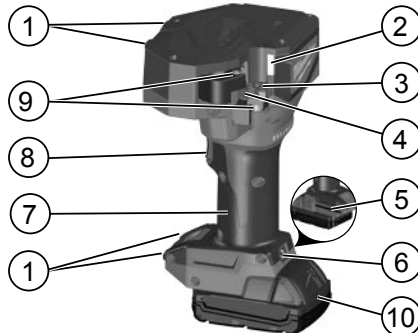
ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Рівень вібрації, вказаний в цій інструкції, вимірювався згідно з методом вимірювання, нормованим стандартом EN 62841, і може використовуватися для порівняння електроінструментів. Він призначений також для попередньої оцінки навантаження від вібрації.

Вказаній рівень вібрації відповідає основним сферам використання електроінструменту. Але якщо електроінструмент використовується для іншої мети, з іншими вставними інструментами або при недостатньому технічному обслуговуванні, рівень вібрації може бути іншим. Це може значно підвищити навантаження від вібрації за весь період роботи.

Для точної оцінки навантаження від вібрації необхідно також враховувати час, коли прилад вимкнений або увімкнений, але фактично не використовується. Це може значно зменшити навантаження від вібрації за весь період роботи.

Визначте додаткові заходи безпеки для захисту оператора від дії вібрації, наприклад: Технічне обслуговування електроінструменту та вставних інструментів, зігрівання рук, організація робочих процесів.



Опис пристрію

- | | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| ① Настільні опори | ⑦ Ручка
Ізольована поверхня ручки |
| ② Світлодіод | ⑧ Пусковий курок |
| ③ Нерухома губка | ⑨ Болти з шестигранною голівкою |
| ④ Рухома губка | ⑩ Акумуляторна батарея |
| ⑤ Шестигранний ключ (5 mm) | |
| ⑥ Курок розблокування | |



ПОПЕРЕДЖЕННЯ Ознайомтеся з усіма вказівками щодо техніки безпеки, інструкціями, ілюстраціями та відомостями, що було надано разом із пристадом. Недотримання наведених далі інструкцій може спричинити ураження електричним струмом, пожежу та/або тяжкі травми. Зберігайте всі вказівки з техніки безпеки та інструкції на майданчику.

ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ

Оператор цього пристрою повинен проходити інструктаж стосовно особливих ризиків, пов’язаних із використанням цього пристрою, та стосовно необхідних заходів безпеки. Інструктаж проводиться перед першим використанням пристрою та в подальшому щонайменше раз на рік.

Компанія, що експлуатує пристрій, зобов’язана:

- надати оператору посібник із експлуатації;
- та переконатися в тому, що оператор прочитав і прийняв до уваги інформацію, викладену в посібнику.

Зберігайте фірмові таблиці та етикетки. Вони містять важливу інформацію. Замінуйте їх у разі відсутності чи пошкодження до непридатного для читання стану.

Завжди керуйтеся загальними правилами раціональної поведінки та будьте обережні під час роботи з інструментами. Неможливо передбачити всі ситуації, які можуть мати небезпечні наслідки. Не використовуйте інструмент, якщо ви не розумієте ці інструкції з експлуатації або якщо ви вважаєте, що ваші здібності недостатні для виконання роботи; зверніться в компанію Milwaukee Tool або до досвідченого спеціаліста для отримання додаткової інформації чи проведення інструктуажу.

Не виконуйте роботи на деталях, які знаходяться під електричним струмом. Пристрій НЕ має ізоляції.



Тримайте руки та вільний одяг на безпечній відстані від різальних інструментів і інших рухомих частин. Існує небезпека тяжких травм, в тому числі відокремлення кінцівок.

Використовуйте захисні пристрій. Під час роботи з машиною завжди носіть захисні окуляри. Радимо використовувати захисний одяг, як наприклад маску для захисту від пилу, захисні рукавиці, міцне та нековзне взуття, каску та засоби захисту органів слуху.

Для зниження ризику травмування під час експлуатації чи обслуговування інструмента носять захисні окуляри чи окуляри з боковими щитками. Матеріал може тріскатися чи утворювати уламки.

Щоб уникнути поранень і пошкодження майна, усуньте можливість випадкового увімкнення пристрію.

У жодному разі не тримайте інструмент поблизу лещат або різальних губок.

Перед використанням завжди перевірійте губки та лещата на наявність тріщин чи інших ознак зношення.

Використовуйте інструмент для розрізання різьбових стрижнів, акумуляторну батарею і зарядний пристрій, лише якщо вони мають бездоганний технічний стан.

Пошкодження негайно усунуть в авторизованій спеціальній майстерні.

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

Не використовуйте інструмент без установлених губок.

Травмування пальців можливе як зі встановленими губками, так і без них.

Перед розрізанням вимійте будь-які регулювальні інструменти та ключі.

Щоб уникнути травм та пошкодження майна, в жодному разі не опускайте інструмент, змінний акумулятор і зарядний пристрій у рідину та не допускайте проникнення рідини всередину цих пристрій.

Не розрізайте заготовки малої довжини, під час роботи з якими пальці можуть опинитися поблизу різальних губок. Губки гострі!

Не піддавайте заготовки дії механічних сил.

Для зниження ризику вибуху, ураження електричним струмом чи пошкодження майна й обладнання не розрізуйте об'єкти під струмом.

Інструмент НЕ має ізоляції. Контакт із контуром під напругою може привести до важких травм чи смерті.

Леза губок гострі. Тримайте руки на безпечній відстані від різальних кромок і рухомих деталей. Уникайте розрізання коротких шматків матеріалу, під час роботи з якими пальці можуть опинитися поблизу лез. Можливі глибокі порізи чи відривання кінцівок.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ Пил, що виникає під час механічного шліфування, піляння, свердління та інших будівельних робіт, може містити хімічні речовини, які викликають рак, порушення репродуктивної функції та інші розлади репродуктивної системи. Деякі приклади таких хімічних речовин указано нижче.

• Свинець із фарб, які містять свинець

• Кристалічний діоксид кремнію з цеглин і цементу та інших матеріалів для стінобудування

• Міш'як із хімічно оброблених лісоматеріалів.

Ризик ураження цими хімікатами залежить від частоти виконання робіт цього типу. Для зниження ризику ураження цими хімікатами: праційте у добре вентильованих приміщеннях, використовуйте затверджене захисне спорядження, наприклад респіратори, спеціально призначенні для фільтрації мікропсикових частинок.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Для запобігання небезпеці пожежі в результаті короткого замикання, травмам і пошкодженню виробів не занурюйте інструмент, змінний акумулятор або зарядний пристрій у рідину і не допускайте потрапляння рідини всередину пристрій або акумуляторів. Корозійні і струмопровідні рідини, такі як солоний розчин, певні хімікати, вибійовальні засоби або продукти, що їх містять, можуть привести до короткого замикання.

Знімні акумуляторні батареї системи M18 заряджати лише зарядними пристроями системи M18. Не заряджати акумуляторні батареї інших систем.

Не відкривати знімні акумуляторні батареї зарядні пристрої та зберігати їх лише в сухих приміщеннях. Берегти від вологи.

ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

Цей потужний інструмент для розрізання різьбових стрижнів призначений для професійного використання.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Щоб уникнути травмування, розрізайте лише ті матеріали, які придатні для розрізання за допомогою губок (див. розділ «Специфікації»). Не намагайтесь розрізати інші матеріали.

Цей інструмент розрізає різьбові стрижні чисто та без задирок, що дозволяє нагвинчувати гайки вручну без додаткової обробки поверхні. Якість заготовок, забруднення та нерівності можуть впливати на можливість ручного нагвинчування гайок.

ПРИМІТКА: Використовуйте цей інструмент для розрізання вказаних нижче матеріалів і розмірів. Робота з іншими розмірами чи матеріалами приведе до пошкодження інструмента та заготовки.

Не використовуйте та НЕ експлуатуйте інструмент у вологому середовищі чи в присутності зайністіх рідин і газів.

Не використовуйте його для розрізання загартованих болтів, різьбових стрижнів інших розмірів або арматури.

ПРИМІТКА: Інструмент для розрізання різьбових стрижнів виконано таким чином, щоб забезпечити нагвинчування різьбових елементів на відрізаний стрижень уручну. Якість заготовок, обробка поверхні (наприклад, гальванування чи електролітичне покриття), забруднення та нерівності можуть впливати на можливість вільного ручного нагвинчування гайок на відрізаний стрижень.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Якщо вам необхідно відкрити губки до завершення циклу, у жодному разі не відпускайте головну ручку. Іншою рукою натисніть і утримуйте кнопку зворотного ходу, доки не засвітиться індикаторна лампа. Покладіть руку назад на заготовку та надійно утримуйте її. Потім натисніть головний вимикач і дочекайтесь, доки інструмент зупиниться автоматично для відкриття губок.

ВИКОРИСТАННЯ

Під час використання пристрою завжди носять захисні окуляри. Різальні губки гострі. Тримайте руки на безпечній відстані від різальних кромок і рухомих деталей. Уникайте розрізання коротких шматків матеріалу, під час роботи з якими пальці можуть опинитися поблизу різальних губок. Можливі глибокі порізи чи відривання кінцівок.

Якщо ви тримаєте інструмент над головою, переконайтесь в тому, що ОБІДВА кінці стрижня зафіковано, щоб уникнути падіння шматків заготовки після завершення розрізання.

Розрізання

- Перед використанням переконайтесь в тому, що різальні губки налаштовано відповідно до розміру стрижня.
- Переконайтесь в тому, що шестигранні болти надійно затягнуто.
- Для подовження строку служби різальних губок розрізайте чистий матеріал.
- Перед початком розрізання витирайте з матеріалу та різальних губок бруд і сторонні частки.
- Використовуйте різальні губки лише з передбаченим матеріалом. Інші матеріали можуть пошкодити різальні губки та інструмент.
- Вставте акумуляторну батарею.
- Для подовження строку служби губок різьбовий стрижень повинен повністю і належним чином контактувати зі губками під час розрізання. Для точного виконання роботи завжди фіксуйте заготовку перед розрізанням.
- Не виконуйте розрізання під кутом. Це приведе до пошкодження різальних губок і заготовки. Починаючи з розрізання, міцно та безпечно тримайте матеріал, щоб він контактував із різальною губкою.
- Для запуску у зворотному напрямі натисніть кнопку зворотного ходу. Індикатор кнопки загориться. Для перемикання на зворотний напрям натисніть і утримуйте кнопку запуску.

ПРИМІТКА: Інструмент можна перемкнути на зворотний хід лише в тому випадку, якщо лещата НЕ відкрита повністю.

Кнопка зворотного ходу

Якщо вам необхідно відкрити різаки, не завершуючи цикл розрізання, виконайте вказані нижче дії.

- Відпустіть кнопку запуску.
- Натисніть кнопку зворотного ходу. Індикатор кнопки ЗАГОРІТЬСЯ.
- Натисніть кнопку запуску та міцно тримайте інструмент, доки різаки не відкриються повністю. **ПРИМІТКА:** Інструмент можна перемкнути на зворотний хід лише в тому випадку, якщо лещата НЕ відкрита повністю.

Заклинювання різальних губок

Бруд і сторонні частки можуть приводити до заклинювання різальних губок після розрізання. Якщо інструмент вимикається, а різаки ще закрито, виконайте вказані нижче дії.

- Натисніть кнопку зворотного ходу, натисніть і утримуйте кнопку запуску, доки різаки не відкриються повністю. Якщо це не допомагає, виконайте вказані нижче дії.
- Вийміть акумулятор
- Вийміть, очистіть та встановіть різальні губки заново відповідно до розділу «Виймання/заміна різальних губок».

ОБСЛУГОВУВАННЯ

Перед будь-якими роботами на приладі вийніть змінну акумуляторну батарею.

У жодному разі не відкривайте інструмент для розрізання різьбових стрижнів, акумуляторну батарею чи зарядний пристрій. Перевіріть інструмент для розрізання різьбових

стрижнів на наявність будь-яких проблем, таких як шуми чи заклиновання рухомих деталей, що можуть впливати на роботу інструмента.

Перевіріть різальні інструменти на наявність тріщин або інших ознак зношення.

Очищайте отвори від пилу та бруду. Ручка повинна бути чистою та сухою, без масла чи мастила. Для очищення використовуйте лише м'який мильний розчин і м'яку тканину, оскільки деякі очисні засоби та розчинники можуть пошкодити пластикові та інші ізольовані деталі. Поміж іншого, до них належать бензин, скриптар, розчинник для лаку, розчинник для фарби, хлоровмісні очисні засоби, аміак і побутові очисні засоби, що містять аміак. У жодному разі не користуйтесь займистими чи вибухонебезпечними розчинниками поблизу інструментів.

Перевіріть гострість різальних інструментів і замініть зношенні різальні інструменти.

Замініть різальні інструменти, якщо вони мають щербини чи пошкодження. Завжди замінійте різальні інструменти повним комплектом. Використовуйте лише леза MILWAUKEE. Шоб уникнути травм та пошкодження майна, в жодному разі не опускайте інструмент, зніміть акумулятор і зайдіть пристрій у рідину та не допускайте проникнення рідини всередину цих пристрій.

Завжди підтримувати чистоту вентиляційних отворів.

Подальші роботи з обслуговування та ремонту можуть виконуватися лише уповноваженими спеціалізованими майстернями.

Використовувати тільки комплектуючу та запчастини Milwaukee. Деталі, заміна яких не описується, замінювати тільки в відділі обслуговування клієнтів Milwaukee (зверніть увагу на брошуру „Гарантія / адреси сервісних центрів“).

У разі необхідності можна запросити креслення зображенням взуття машини в перспективному вигляді, для цього потрібно звернутися в ваш відділ обслуговування клієнтів або безпосередньо в Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Німеччина, та вказати тип машини та шестизначний номер на фірмовій таблиці з даними машини.

АКУМУЛЯТОРНІ БАТАРЕЙ

Температура понад 50 °C зменшує потужність знімної акумуляторної батареї. Уникніть тривалого нагрівання сонячними променями або системою обігріву.

З'єднувальні контакти зарядного пристроя та знімної акумуляторної батареї повинні бути чистими.

Для забезпечення оптимального строку експлуатації акумуляторні батареї після використання необхідно повністю зарядити. Знімну акумуляторну батарею, що не використовувалася тривалий час, перед використанням необхідно підзарядити.

Для забезпечення максимально можливого терміну експлуатації акумуляторні батареї після зарядки необхідно вимінати з зарядного пристрію.

При зберіганні акумуляторної батареї понад 30 днів; зберігати акумуляторну батарею при температурі приблизно 27 °C в сухому місці. Зберігати акумуляторну батарею в стані зарядки приблизно 30-50 %. Кожні 6 місяців заново заряджати акумуляторну батарею.

Відпрацьовані знімні акумуляторні батареї не можна кидати у вогонь або викидати з побутовими відходами. Milwaukee пропонує утилізацію старих знімних акумуляторних батарей, безпечною для довкілля; зверніться до свого дилера.



Не зберігати знімні акумуляторні батареї разом з металевими предметами (небезпека короткого замикання).

При екстремальному навантаженні або при екстремальній температурі з пошкодженої знімної акумуляторної батареї може витікати електроліт. При потраплянні електроліту на шкіру його негайно необхідно змити водою з милом. При потраплянні в очі їх необхідно негайно ретельно промити, щонайменше 10 хвилин, та негайно звернутися до лікаря.

В гніздо зарядного пристрою, яке призначено для встановлення знімної акумуляторної батареї, не повинні потрапляти металеві деталі (небезпека короткого замикання).

ТРАНСПОРТУВАННЯ ЛІТІЙ-ІОННИХ АКУМУЛЯТОРНИХ БАТАРЕЙ

Літій-іонні акумуляторні батареї підпадають під законоположення про перевезення небезпечних вантажів.

Транспортування таких акумуляторних батарей повинно відбуватися із дотриманням місцевих, національних та міжнародних прописів та положень.

споживач можуть без проблем транспортувати ці акумуляторні батареї по вулиці.

Комерційне транспортування літій-іонних акумуляторних батарей експедиторськими компаніями підпадає під положення про транспортування небезпечних вантажів. Підготовку до відправлення та транспортування можуть здійснювати виключно особи, які пройшли відповідне навчання. Весь процес повинні контролювати кваліфіковані фахівці.

При транспортуванні акумуляторних батарей необхідно дотримуватись зазначених далі пунктів:

Переконайтеся в тому, що контакти захищені та ізольовані, щоб запобіти короткому замиканню. Слідкуйте за тим, щоб акумуляторна батарея не переміщувалася всередині упаковки. Пошкоджені акумуляторні батареї, або акумуляторні батареї, що потекли, не можна транспортувати. Для отримання подальших вказівок звертайтесь до своєї експедиторської компанії.

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ ВИМОГАМ ЕС

Ми заявляємо на власну відповідальність, що виріб, описаний в „Технічних даних”, відповідає всім застосовним положенням директиви

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EC

2014/30/EU

та наступним гармонізованим нормативним документам:

EN 62841-1:2015

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2020-11-09

Alexander Krug / Managing Director

Уповноважений із складання технічної документації.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

СИМВОЛИ



Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації перед введенням приладу в дію.



Під час роботи з машиною завжди носити захисні окуляри.



Тягове зусилля



УВАГА! ПОПЕРЕДЖЕННЯ! НЕБЕЗПЕЧНО!



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



Тримайте руки на безпечній відстані від різальніх інструментів і інших рухомих частин. Пальці можуть потрапити в різальний механізм, який може відірвати або травмувати їх.



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



Електроприлади, батареї/акумулятори заборонено утилізувати разом з побутовим сміттям. Електричні прилади і акумулятори слід збирати окремо і здавати в спеціалізовану компанію для утилізації відповідно до норм охорони довкілля. Зверніться до місцевих органів або до вашого дилера, щоб отримати адреси пунктів вторинної переробки та пунктів прийому.



Напагор



Постійний струм



Європейський знак відповідності



Британський знак відповідності



Український знак відповідності



Євроазіатський знак відповідності

الرموز

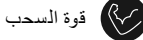
يرجى قراءة التعليمات بعناية قبل بدء تشغيل الجهاز.



ارتد دائمًا نظارات الوقاية عند استخدام الجهاز.



قوة السحب



تنبيه! تحذير! خطر!



انزع البطارية قبل التعامل مع الجهاز.



احرص على ابعاد يديك عن أدوات القطع وما عادها من الأجزاء المتحركة. يمكن أن تزق أصابع داخلالية القطع وتعرض للقطع أو الإصابة.



الملاحق - ليس مدرجاً كمودعة قياسية، متوفّر كملحق.



يُحظر التخلص من الأجهزة الكهربائية والبطاريات/البطاريات القابلة للشحن في القمامش المنزلية. يجب جمع الأجهزة الكهربائية والبطاريات القابلة للشحن منفصلة وتسليمها للتخلص منها بشكل لا يضر بالبيئة لدى شركة إعادة استغلال. الرجاء الاستفسار لدى الهيئات المحلية أو لدى التجار المتخصصين عن موقع إعادة الاستغلال ومواقع الجمع.



الجهد الكهربائي



التيار المستمر



علامة التوافق الأوروبيّة



علامة التوافق البريطانيّة



علامة التوافق الأوكرانيّة



علامة التوافق الأوروبيّة الآسيويّة



إعلان المطابقة - الاتحاد الأوروبي

نعلن تحت مسؤوليتنا وحدنا أن المنتج المعين تحدت اسم **"البيانات الفنية"** يسوفي جميع الأحكام ذات الصلة ضمن التوجيهات

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EC

2014/30/EU

والمعايير المنسقة التالية

EN 62841-1:2015

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2020-11-09





Alexander Krug / Managing Director

ممتددة للمطابقة مع الملف الفني

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden,

Germany

Germany

العربية

زير العكس

إذا كانت أفكاك القطع بحاجة للفتح دون إكمال دورة القطع:

1. حزّر المشفق.

2. اضغط على زير العكس. سيضيء مصباح الزر.

3. اسحب المشفق وأمسك الأداة بأحكام حتى تفتح أفكاك القطع بالكامل. ملاحظة: لن تدخل الأداة في الوضع العكسي إلا إذا لم تكن الأفكاك متوفّحة بالكامل.

لوالب القطع المحشورة

قد تتسبّب الإسراع والفتّات في انحسار لوالب القطع معاً بعد القيام بعملية قطع. إذا توفرت الأداة عن العمل وكانت الأفكاك لا تزال مغلقة:

1. اضغط على زير العكس وأسحب المشفق حتى تفتح

أفكاك القطع بالكامل. إذا لم يفلح ذلك،

2. أخلّ حزمة البطارية

3. أزل لوالب القطع، ونظفها، وأعد تركيبيها وفقاً لقسم

[[إلا/إلا]] إعادة تركيب لوالب القطع.

الصياغة

انزع البطارية قبل التعامل مع الجهاز.

لا تفتح قاطع القبضان المسنّن، أو البطارية القابلة للفك، أو الشاحن إطارات، افحص قاطع القبضان المسنّن بحثاً عن أي مشكلات مثل الضوضاء أو انحسار الأجزاء المتحركة التي قد تؤثّر على الأداة.

تحقق من أدوات القطع للتأكد من عدم وجود شقوق وأية علامات أخرى للتأكل.

نظف الغيار والفتّات من الفتحات. حافظ على نظافة المقابض، وعفّاقه، وعدم اختوائه على زيت أو شحم. استخدم الصابون المعتمد فقط وقطّعه من القماش الرطب للتنظيف، حيث

تناسب بعض المنظفات والمذيبات في الإضرار بالأجزاء البلاستيكية والأجزاء المعزولة الأخرى، حيث يحتوي بعضها على الجازولين، والتربتين، ومخلف طلاء اللّك، ومخفف الطلاء، ومذيبات التنظيف التي تحتوي على الكلور، والأمونيا، والمنظفات المنزلية التي تحتوي على الأمونيا. لا تستخدّم المذيبات القابلة للاشتعال بالقرب من الأدوات.

تحقق من أن أدوات القطع حادة واستبدل أدوات القطع المتآكلة. استبدل أدوات القطع عندما تصبح مكسورة أو تالفة. استبدل دائمًا أدوات القطع كمجموعة واحدة. لا تستخدّم سوى شفرات MILWAUKEE.

لتجنب الإصابة والتلف، لا تغمّر الأداة أو البطارية القابلة للإزالّة أو الشاحن في سائل أو تسمّح للسائل باختراقها.

يجب أن تكون فتحات تهوية الجهاز نظيفة طوال الوقت. أعمال الصياغة والإصلاح الأخرى يجب ألا تتم إلا بمعرفة ورش فنية متخصصة.

استخدم فقط ملحقات ميلوكى وكذلك قطع غيار ميلوكى. إذا كانت المكونات التي يجب تغييرها غير مذكورة، يرجى

الاتصال بناحد عمليات صياغة ميلوكى (انظر قائمة عناوين المضمّن/الصياغة الخاصة بنا).

عند الحاجة يمكن طلب رمز انفجار الجهاز بعد ذكر طراز الآلة والرقم السري المذكور على بطاقة طاقة الآلة لدى جهة خدمة العملاء أو مباشرة لدى شركة

Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden ألمانيا

البطاريات

تقل درجات الحرارة التي تتجاوز 50° سيلزيوس (122° فهرنهايت) من آداء البطارية. تحبّب التعرض الزائد للحرارة أو أشعة الشمس (خطر التنسخين).. يجب الحفاظ على محتويات الشواحن والبطاريات نظيفة. للحصول على فترة استخدام متماثلة، يجب شحن البطاريات تماماً، بعد الاستخدام. يجب إعادة شحن البطارия غير المستخدمة لفترة قبل الاستخدام.

للحصول على أطول عمر ممكن للبطارية، انزع البطارية من الشاحن بمجرد شحنها تماماً.

لت تخزين البطارية أقل من 30 يوم، حزن البطارية بحيث تكون درجة حرارة أقل من 27° سيلزيوس وبعيداً عن أي رطوبة، حزن البطارية مشحونة بنسبة تترواح بين 30 - 50% من التخزين.

لا تخلص من البطاريات المستعملة مع النفايات المنزلية أو لحرّتها. يقدم موزع ميلوكى خدمة استعادة البطاريات المتدفعة لحماية البيئة.

لا تقم بتخزين البطارية مع الأشياء المعدنية (خطّر قصر الدائرة)..

قد يتسرّب حامض البطارية من البطاريات التالفة في ظروف الحمل الزائد بدرجة كبيرة أو في درجات الحرارة الشديدة. في حالة ملامسة حامض البطارية أغسل يديك فوراً بالماء والصابون. في حالة ملامسة الأسنان للعنين اشطفهما جيداً لمدة 10 دقائق على الأقل واطلب العناية الطبية فوراً. يجب تجنّب دخول أي أجزاء معدنية في قسم البطارية الخاصة بالشاحن (خطّر الماس الكهربائي)..

نقل بطاريات الليثيوم

تخضع بطاريات الليثيوم أيون لشروط قوانين نقل السلع الخطيرة.

ويجب نقل هذه البطاريات وفقاً للأحكام والقوانين المحلية والوطنية والدولية. يمكن للمستخدم نقل البطاريات برأ دون الخضوع لشروط أخرى.

يخضع النقل التجاري لبطاريات الليثيوم أيون عن طريق الغير إلى قوانين نقل السلع الخطيرة. يتعين أن يقوم أفراد مدرّبون جيداً بالإعداد لعملية النقل والقيام بها بصحبة خبراء مثّلهم.

متى تُنقل البطاريات:

عند التأكد من حماية أطراف توصيل البطارية وعزلها تجنبًا لحدوث قصر بالدائرة، عند التأكد من حماية حزمة البطارية من الحرارة داخل صندوق التعبئة. يرجى عدم نقل البطاريات التي بها تشققات أو تسربات. يرجى البحث مع شركة الشحن عن تصيّحة أخرى

تجنب حمل الأداة من منطقة الأفكاك ولوالب القطع.

قبل الاستخدام، افحص اللوالب والأفكاك دائمًا بحثًا عن الشروخ

وعلامات التآكل الأخرى.

لا تستخدم قاطع القضبان المُسَنَّ، وحزمة البطارية والشاحن إلا إذا كانوا في حالة فنية مثالية.

يجب إصلاح الأجزاء التالفة فوراً من خلال ورشة عمل معتمدة.

ازنبطارياً قبل التعامل مع الجهاز.

لا تستخدم الأداة في حالة عدم تركيب اللوالب. قد تتعرض

الأصبع لانحسار إذا كانت اللوالب في مكانها أو لا.

قم بزاللة أية أدوات ضبط أو مقاييس ربط قبل إجراء القطع.

لتجنب الإصابة والتلف، لا تغمر الأداة أو البطارية القابلة للإزالة أو الشاحن في سائل أو تسخن للسائل باختراقها.

لا تقتصر قطعة المصنيع حيث قد تقترب الأصبع من لوالب

القطط. اللوالب حادة لا يسمح بتناول قطعة المصنيع لأى قوى ميكانيكية.

لتقليل خطر الانفجارات، والمدمادات الكهربائية، والاضرار

بالممتلكات والمعدات، لا تستخدم الأداة على أغراض طبيعية.

الأداة ليست معروفة. قد يؤدي التلامس مع دائرة مشحونة بتيار كهربائي إلى إصابات شديدة أو الوفاة.

شفرات اللوالب حادة، أبق يديك بعيدتين عن حواط القطع

والاجزاء المتحركة. تجنب قطع أجزاء قصيرة من المادة التي

تحمل اليدين قريبيتين من الشفرات. فقد يحدث لها تمزق أو

بتير.

تحذير يحتوي بعض الغبار الذي يصنع الترميل الآلي،

والنشارة، والنجلية، والحرق، وأعمال الانشاء الأخرى على مواد

الولاد، أو الأضرار الإنذارية الأخرى. من الأمثلة على ذلك

المواد الكيميائية:

• الرصاص الناتج عن الطلاء المصنوع من الرصاص

• السيليكون البوليوريث الناتجة عن القرميد والأسمنت ومنتجاته

• الزرنيخ والكروم الناتجين عن الخشب المعالج كيميائياً.

وبينما نطاق الخطير الذي تتعرض له جراء التعرض لذلك

المواد، وفقاً لمدى تكراره، فيما يلي بهذا النوع من العمل. لتقليل

التعرض لذلك المواد الكيميائية، اعمل في منطقة ذات تهوية

جيدة، واعمل بمعدات سلامة معتمدة، مثل أقنعة الغبار

تحذيراً لتقليل خطير لأخطر الحريق أو الإصابة أو الإضرار

بالمنتج الذي تدحم عن الماس الكهربائي، لا تغمر الأداة أو

البطارية القابلة للاستبدال أو جهاز الشحن في السوائل

وأحرص على أن لا تصل السوائل إلى داخل الجهاز والبطارية.

السوائل المودية لذلك أو الموصولة للتيار الكهربائي، مثل

الماء المالح ومركبات كيميائية معينة ومواد تبييض أو

المنتجات التي تتضمن على مواد تبييض، يمكن أن تؤدي إلى

حدوث ماس كهربائي.

استخدم فقط شواحن System M18 لشحن بطاريات System M18.

لا تستخدم بطاريات من أنظمة أخرى.

لا تقم أبداً بفتح قفل البطارية والشواحن ولا تخزنهم إلا في

غرف جافة، وحافظ عليهما جاف طوال الوقت.

شروط الاستخدام المحددة

قاطع القضبان المُسَنَّ المخصص للأعمال الشاقة مُصمم

للتطبيقات الاحترافية.

تحذير: لتنقلي خطر القطع للإصابة، لا تقطع المواد إلا

لوالب القطع (انظر "المواصفات"). لا تحاول قطع مواد أخرى.

هذه الأداة تقطع القضبان المُسَنَّة ببنظافة دون جعل الحروف

خشنة، مما يتربع جودة قطعة التصنيع، والأوساخ،

نهائية أخرى. قد تؤثر جودة قطعة التصنيع، والأوساخ،

والاتساع، على إمكانية ربط الصواميل بدورها.

ملاحظة: استخدم هذه الأداة لقطع الأحجام والممواد المذكورة

أدنها. ستسبب الأحجام والممواد الأخرى في اتلاف الأداة وقطعه

التصنيع.

لا تشغل الأداة أو تستخدمها في ظروف البطل أو في وجود

سوائل أو غازات قابلة للاشتعل.

لا تستخدم الأداة لقطع المسامير المعالجة، أو أسنان اللوالب

ذات الأحجام المختلفة، أو قضبان التقوية.

ملاحظة: لقد تم تصميم قاطع القضبان بحيث يتم ربط

الصواميل في قصوب القطع بدورها. جودة أسنان اللولب،

وتشطيب السطح (مثل الجافنة أو التغطية)، والأوساخ،

والاتساع، قد يتوثر على إمكانية ربط الصومولة بدورها في

قصوب القطع.

تحذير: إذا كانت اللوالب بحاجة للفتح دون إكمال الدورة، فلا

تحرر المقبض الرئيسي أبداً. استخدم يدك الأخرى للضغط

على زر المكبس حتى يضيء مصباح المؤشر. أرجع يدك على

قطعة التصنيع وأمسكها جيداً، ثم اضغط على المشغل الرئيسي

حتى تتوقف الأداة تلقائياً لفتح اللوالب.

الاستخدام

ارتدي دائماً نظارات واقية عند استخدام الجهاز.

لوالب القطع حادة، أبق يديك بعيدتين عن حواط القطع

والاجزاء المتحركة. تجنب قطع أجزاء قصيرة من المادة التي

تجعل اليدين قريبيتين من اللوالب القطع. فقد يحدث لها تمزق أو

بتير.

عند الاستخدام العلوي، تأكد من تأمين طرفى القضيب لتجنب

سقوط الأجزاء بعد اكتفال القطع.

القطع

قبل الاستخدام، تأكد من محاذة لوالب القطع وفقاً لحجم

القضيب المطلوب.

تأكيد من ربط المسامير السادسية بإحكام.

اقطع المواد النظيفة لتمديد عمر شفرة لوالب القطع.

امسح الأوساخ والفتات عن المواد ولوالب القطع قبل بدء

القطع.

لا تستخدم إلا لوالب القطع إلا مع المواد المصممة

لأجلها فقط. قد تؤدي المواد الأخرى إلى اتلاف لوالب

القطع والأداة.

أدخل حزمة البطارية.

لضممان العمر الملائم للولادة، يجب ربط القضيب

المُسَنَّ بالكامل وبالشكل المناسب مع اللوالب أثناء

القطع. لإتمام العمل بدقة، عليك تثبيت قطعة التصنيع

دائماً قبل القطع.

لا تحاول قطع بزاوية. سيؤدي ذلك إلى اتلاف لوالب

القطع وقطعة التصنيع. أمسك المادة بإحكام وبثبات

أمام لوالب القطع الثابت عند بدء القطع.

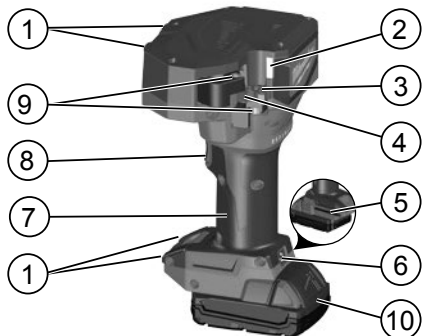
للعمل بالعكس، اضغط على زر العكس؛ وسيضيء

مصباح الزر. اضغط على المشغل واستمر في الضغط

للعكس.

ملاحظة: لن تدخل الأداة في الوضع العكسي إلا إذا لم

تكن الأفكاك مفتوحة بالكامل.



Ara

وصف الجهاز

- (6) زناد التحرير
- (7) مقبض مساحة المقاييس معزولة
- (8) الزناد
- (9) مسامير مقبس سداسي
- (10) البطارية

- (1) وسائل دعم سطح المنسددة

- (2) مؤشر LED

- (3) لولبة ثابتة

- (4) لولبة متراكمة

- (5) مفتاح سداسي (5 mm)

تحذير! اقرأ جميع تعليمات السلامة والإرشادات والشروح والبيانات المرفقة مع الجهاز. قد يؤدي عدم مراعاة التعليمات المدرجة أدناه إلى التعرض للإصابة بصدمة كهربائية أو الحريق وأصابة خطيرة.
احتفظ بجميع التبيهات والتلبيبات للرجوع إليها مستقبلا.

تعليمات السلامة

يجب أن يتم تعريف مشغل الجهاز بالمخاطر المحددة المرتبطة باستخدام هذا الجهاز وبتدابير السلامة الأساسية قبل العمل به لأول مرة وعلى الأقل مرة واحدة في السنة بعد ذلك.

يجب على شركة التشغيل:

- توفير دليل التشغيل للمشغل
- والتأكد من أن المشغل قرأه وفهمه.

يحتفظ بالملصقات والواح الأسماء، فهي تحتوي على معلومات مهمة. إذا أصبحت غير مفروضة أو فقدت، فيلزم استبدالها. استخدم حكمك السليم على الأمور دائمًا وتتوخ الحذر عند استخدام الأدوات. لا يمكن التنبيه بكل موقف قد يؤدي إلى نتيجة خطيرة. لا تستخدم هذه الأداة إذا لم تفهم إرشادات التشغيل تلك أو كنت تشعر أن العمل أكبر من دربك؛ توصل مع Milwaukee Tool أو مع محترف مدرّب للحصول على المزيد من المعلومات أو التدريب.

لا تعمل بأجزاء موصولة بالكهرباء الحية. الجهاز ليس معزولاً. احرص على إبعاد يديك وملابسك الفضفاضة عن أدوات القطع وما عدتها من الأجزاء المتحركة. هناك خطر الإصابة الخطيرة، بما في ذلك قطع الأطراف.

استخدم معدات الوقاية. ارتدي دائمًا نظارات الوقاية عند استخدام الجهاز. ينصح باستخدام الملابس الواقية مثل الكمامات الواقية من الغبار، والقفازات، والأحذية القوية غير الممزقة، والخوذات، وواقيات الأذن.

لتقليل خطر التعرض للإصابة، قم بارتداء المنظار أو النظارات الواقية التي تحمي على واقيات جانية عند تشغيل الأداة أو صيانتها. قد تتعرض المادة للشرط أو الكسر. لتجنب الإصابة أو الضرر، امنع تشغيل الجهاز دون عمود.

M18 BLTRC	المعلومات الفنية
4775 24 02... ... 000001- 999999	قطع المقبض المحسن إنتاج عدد
18 V	فولطية البطارية نطاق القطع
M 6 x 1 M 8 x 1,25 M 10 x 1,5 M 12 x 1,75	معدني نطاق القطع
M 6 x 1 M 8 x 1,25 M 10 x 1,5	بستانلس ستيل الوزن وفقاً لنهاية EPTA رقم 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah) درجة حرارة البيئة المحيطة المنسوخ بها من أجل التشغيل
3,9 kg...5,0 kg	البطاريات المنصوح بها جهاز الشحن المنصوح به
-18°C ... +50°C	معلومات الضوابط المقيم الذي تم قياسها محددة وفقاً للمعايير الأوروبية EN 62841. مستوى ضغط الصوت (الارتفاع) في القياس = 3 ديبيل (dB) (أ) مستوى شدة الصوت (الارتفاع) في القياس = 3 ديبيل (dB) (أ) ارتفاع واقيات الأذن!
M18B... M18HB... M12-18...	معلومات الاهتزاز قيم الذبذبات الإجمالي (مجموع الكميات الموجة في المحاور الثلاثة) محددة وفقاً للمعايير الأوروبية EN 62841. a _h قيمة انبعاث الذبذبات في القياس
0,48 m/s ² 1,5 m/s ²	معلومات الاهتزاز قيم الذذبذبات الموجة بوثيقة المعلومات هذه وفقاً للأختبار المقاوم لتأثيرات الموجة في المعايير الأوروبية EN 62841. يمكن استخدامه لعرض تقدير تمييده. يمثل مستوى انبعاث الذبذبات المعين عنه تطبيقات الجهاز الرئيسية. يالرغم من ذلك، فإنه إذا ما تم استخدام الجهاز لتطبيقات مختلفة، يمكن تختلف مخالفة أو لم يتم المحافظة عليه، فقد يختلف انبعاث الذذبذبات. قد يزيد ذلك بصورة كبيرة من مستوى التعرض للذذبذبات طوال فترة العمل الإجمالية. يجب الوضع في الاعتبار عند تقدير مستوى التعرض للذذبذبات مرات يبلغ الجهاز أو تشغيله لكن دون استخدامه في القيام بهمهة. فقد يقل ذلك بصورة كبيرة من مستوى التعرض للذذبذبات طوال فترة العمل الإجمالية.
	تعرف على معايير السلامة الإضافية لحماية المشغل من أثار الذذبذبات مثل: صيانة الجهاز والملحقات، الحفاظ على دفة الأيدي، وتنظيم نماذج العمل.

تحذير!

تم قياس مستوى انبعاث الذذبذبات الموجود بوثيقة المعلومات هذه وفقاً للأختبار المقاوم لتأثيرات الموجة في المعايير الأوروبية EN 62841. كما يمكن استخدامه لعرض تقدير تمييده.

يمثل مستوى انبعاث الذذبذبات المعين عنه تطبيقات الجهاز الرئيسية. يالرغم من ذلك، فإنه إذا ما تم استخدام الجهاز لتطبيقات مختلفة، يمكن تختلف مخالفة أو لم يتم المحافظة عليه، فقد يختلف انبعاث الذذبذبات. قد يزيد ذلك بصورة كبيرة من مستوى التعرض للذذبذبات طوال فترة العمل الإجمالية.

يجب الوضع في الاعتبار عند تقدير مستوى التعرض للذذبذبات مرات يبلغ الجهاز أو تشغيله لكن دون استخدامه في القيام بهمهة. فقد يقل ذلك بصورة كبيرة من مستوى التعرض للذذبذبات طوال فترة العمل الإجمالية.

تعرف على معايير السلامة الإضافية لحماية المشغل من أثار الذذبذبات مثل: صيانة الجهاز والملحقات، الحفاظ على دفة الأيدي، وتنظيم نماذج العمل.

Copyright 2020
Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany
+49 (0) 7195-12-0
www.milwaukeetool.eu

Techtronic Industries (UK) Ltd
Fieldhouse Lane
Marlow Bucks SL7 1HZ
UK


(11.20)
4931 4258 78