



Nothing but **HEAVY DUTY.**[®]



M18 HDCT

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

работка

Оригінал інструкції з

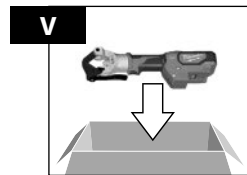
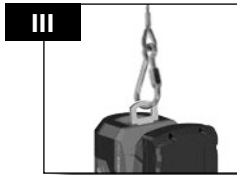
експлуатації

التعليمات الأصلية

Technical Data, Safety Instructions, Specified Conditions of Use, Declaration of Conformity, Batteries, Maintenance, Symbols	Please read and save these instructions!	English	11
Technische Daten, Sicherheitshinweise, Bestimmungsgemäße Verwendung, CE-Konformitätserklärung, Akkus, Wartung, Symbole	Bitte lesen und aufbewahren!	Deutsch	15
Caractéristiques techniques, Instructions de sécurité, Utilisation conforme aux prescriptions, Déclaration CE de Conformité, Accus, Entretien, Symboles	A lire et à conserver soigneusement	Français	19
Dati tecnici, Norme di sicurezza, Utilizzo conforme, Dicharazione di Conformità CE, Batterie, Manutenzione, Simboli	Si prega di leggere e conservare le istruzioni!	Italiano	23
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	27
Características técnicas, Instruções de segurança, Utilização autorizada, Declaração de Conformidade CE, Acumulador, Manutenção, Símbolos	Por favor leia e conserve em seu poder!	Portugués	31
Technische gegevens, Veiligheidsadviezen, Voorgeschreven gebruik van het systeem, EC-Konformiteitsverklaring, Akku, Onderhoud, Symbolen	Lees en let goed op deze adviezen!	Nederlands	35
Teknisk data, Sikkerhedshenvisninger, Tiltænkt formål, CE-Konformitetsværklæring, Batteri, Vedligeholdelse, Symboler	Vær venlig at læse og opbevare!	Dansk	39
Tekniske data, Spesielle sikkerhetshenvisninger, Formålsmessig bruk, CE-Samsvarserklæring, Batterier, Vedlikehold, Symboler	Vennligst les og oppbevar!	Norsk	43
Tekniska data, Säkerhetsutrustning, Använd maskinen Enligt anvisningarna, CE:Försäkran, Batterier, Skötsel, Symboler	Läs igenom och spara!	Svenska	47
Tekniiset arvot, Turvallisuusohjeet, Tarkoituksenmukainen käyttö, Todistus CE-standardinmukaisuudesta, Akku, Huolto, Symbolit	Lue ja säilytä!	Suomi	51
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	55
Teknik veriler, Güvenliğiniz için talimatlar, Kullanım, CE uygunluk beyanice, Akü, Bakım, Şemboller	Lütfen okuyun ve saklayın	Türkçe	59
Technická data, Speciální bezpečnostní upozornění, Oblast využití, Če-prohlášení o shodě, Akumulátorý, Údržba, Symboly	Po přečtení uschověte	Český	63
Technické údaje, Špeciálne bezpečnostné pokyny, Použitie podľa predpisov, CE-Vyhľásenie konformity, Akumulátorý, Údržba, Symboly	Prosím prečítať a uschovať!	Slovensky	67
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	71
Műszaki adatok, Külnöleges biztonsági tudnivalók, Rendeltetésszerű használata, Ce-azonosság nyilatkozat, Akuk, Karbantartás, Szimbólumok	Olvassa el és örizzé meg	Magyar	75
Tehnični podatki, Specialni varnostni napotki, Uporaba v skladu z namembnostjo, Ce-izjava o konformnosti, Akumulatorji, Vzdrževanje, Simboli	Prosimo preberite in shranite!	Slovenščina	79
Tehnički podaci, Specijalne sigurnosne upute, Propisna upotreba, CE-Izjava konformnosti, Baterije, Održavanje, Simboli	Molimo pročitati i sačuvati	Hrvatski	83
Tehnickie daty, Speciálne drošías noteikumi, Noteikumiem atbilstošs izmantojums, Atbilstība CE normām, Akumulātori, Apkope, Simboli	Lūdzu, izlasit un uzglabāt!	Latviski	87
Tekchniniai duomenys, Ypatingen saugumo nuorodus, Naudojimas pagal paskirtį, CE Atitiktis pareiškimas, Akumuliatoriai, Techninis aptarnavimas, Simbolai	Prašome perskaityti ir neišmesti!	Lietuviškai	91
Tehnilised andmed, Spetsialased turvahüised, Kasutamine vastavalt otstarbele, EU-Vastavusavaldis, Akuk, Hoolus, Sümblod	Palun lugege läbi ja hoidke alal!	Eesti	95
Технические данные, Указания по безопасности, Использование, Декларация о соответствии стандартам ЕС, Аккумуляторы, Обслуживание, Символы	Пожалуйста прочтите и сохраните эту инструкцию.	Русский	99
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 الاستخدام المحددة، البطاريات، إعلان المطابقة - الانحاد الأوروبي، الصيانة، الرموز		العربية	122









1.



2.



3.

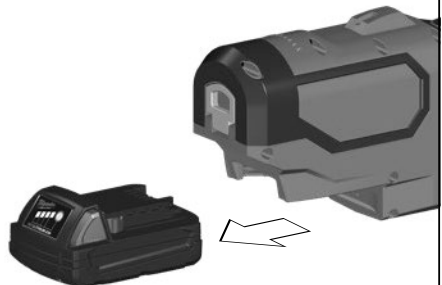


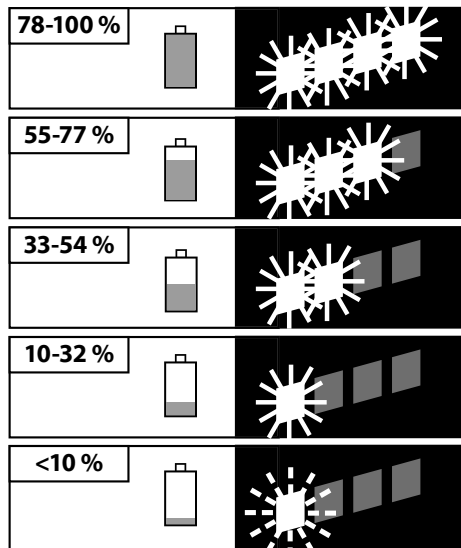
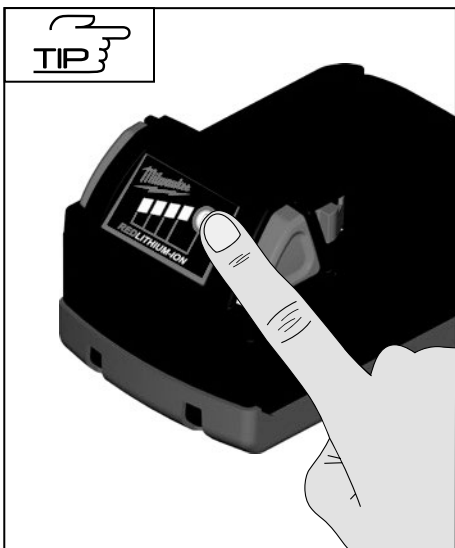
1.

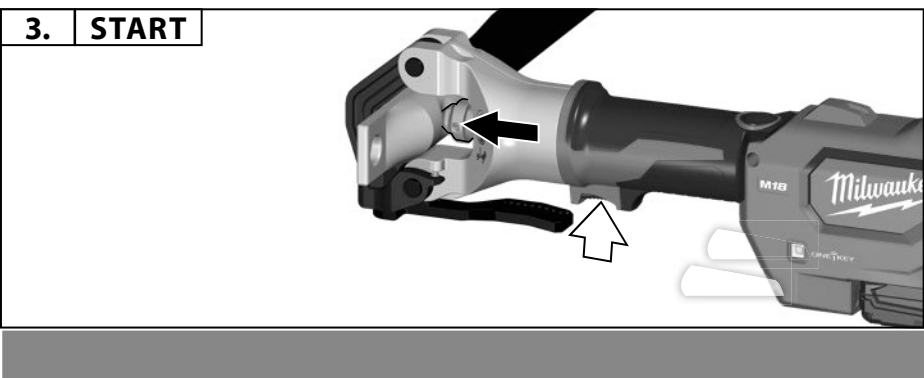
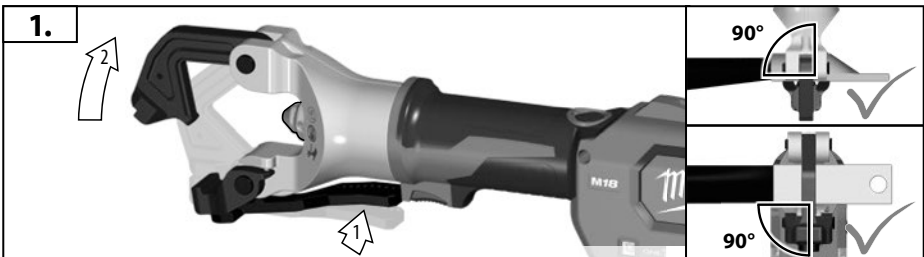
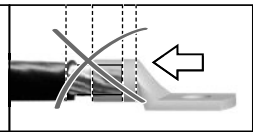
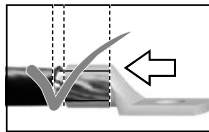
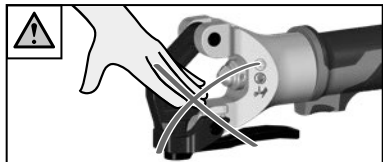
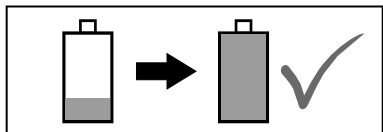
unlock

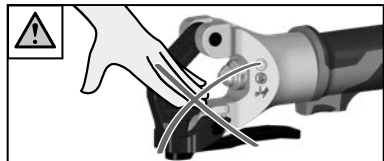


2.



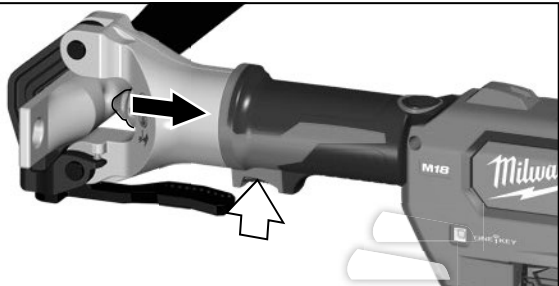




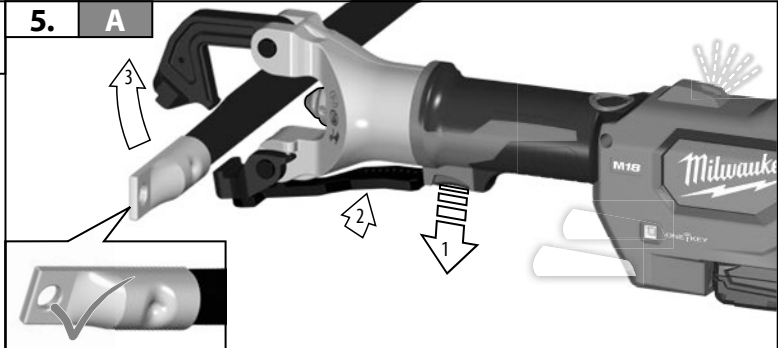


4. AUTO-STOP

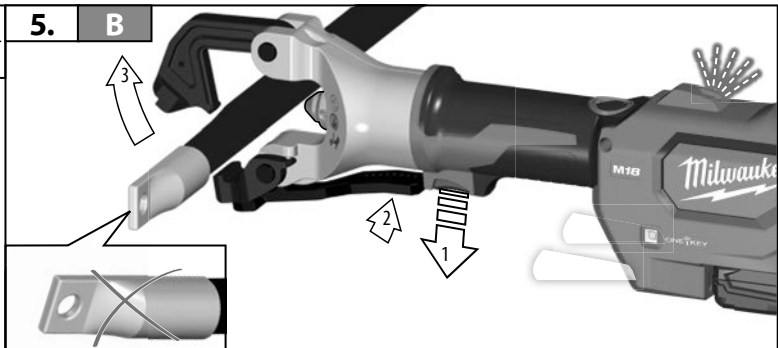
**START
STOP**

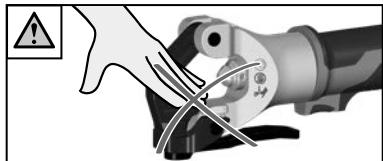
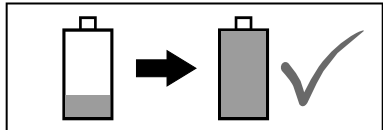


5. A

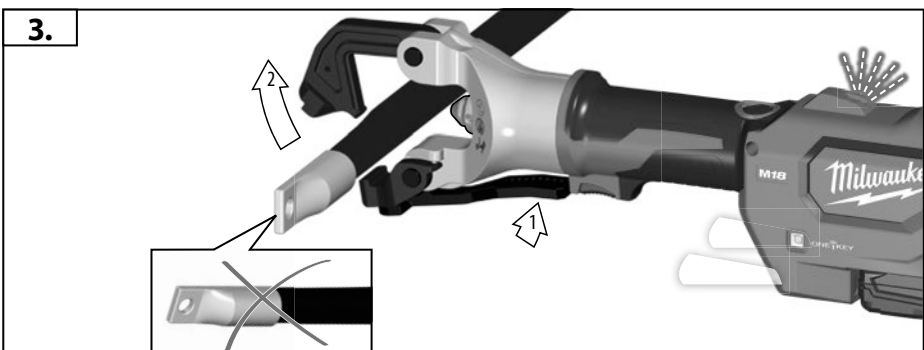
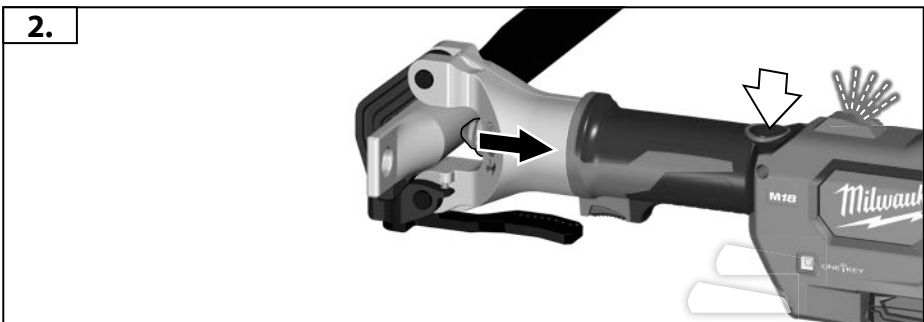
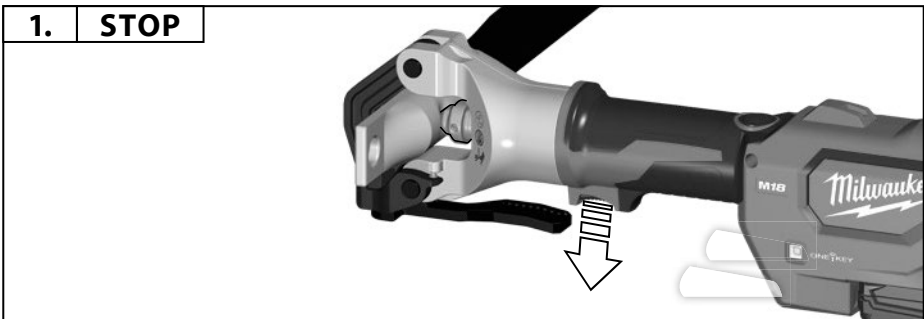


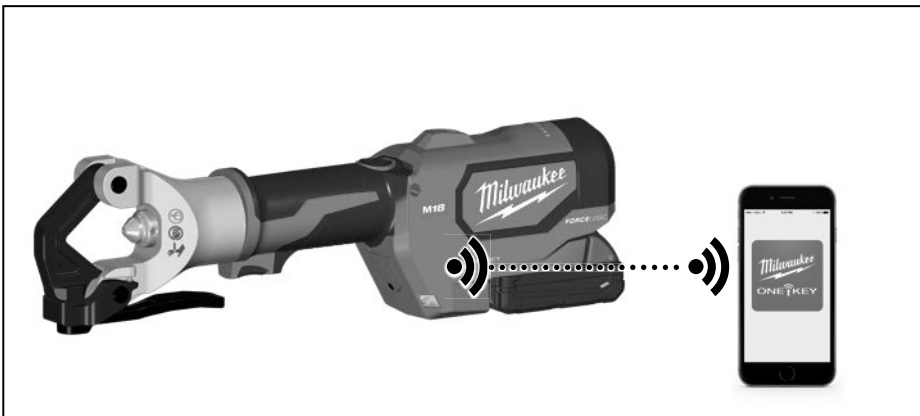
5. B

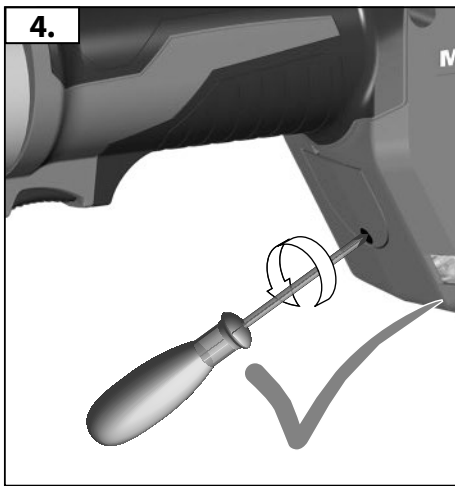
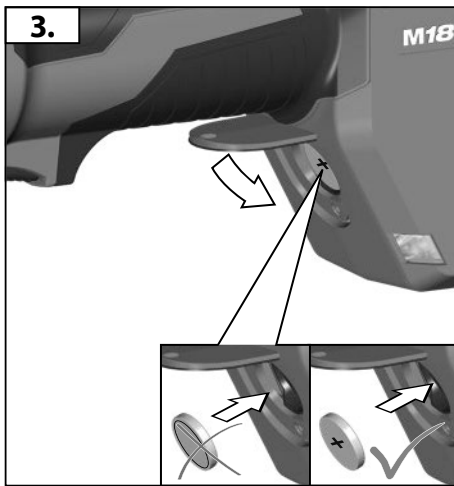
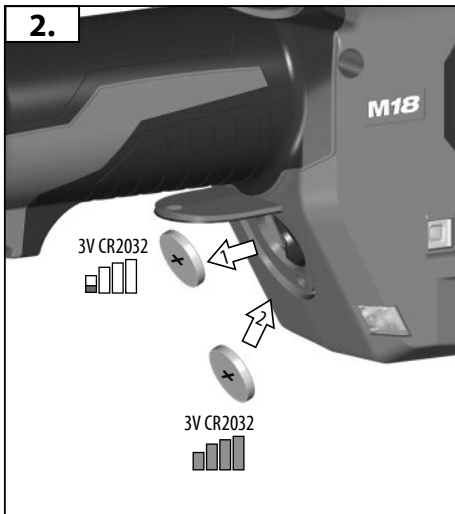
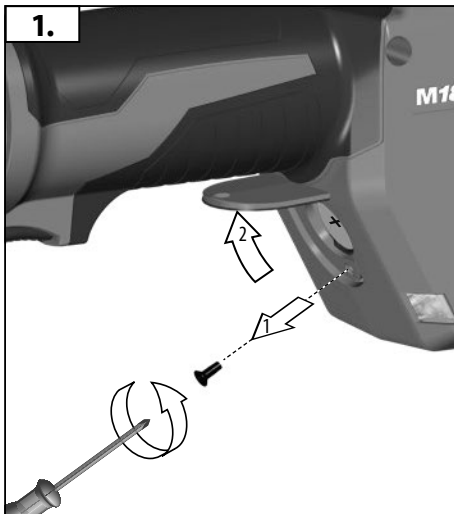


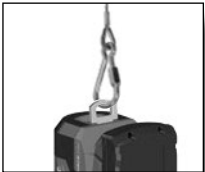


**START
STOP**









Not included in standard equipment.

Im Lieferumfang nicht enthalten.
Ces pièces ne font pas partie de la livraison.
on incluso nella dotazione standard.
No incluido en el equipo estándar.
Não incluído no equipamento normal.
Wordt niet meegeleverd.
Ikke inkluderet i leveringsomfanget.

Inngår ikke i leveransen.

Ingår ej i leveransomfånet.

Ei sisälly vakuvarustukseen.

Δεν συμπεριλαμβάνεται

Teslimat kapsamında deðildir.

V dodávce neobsaženo.

Neobsahuje standardná výbava.

Nie stanowi wyposażenia standardowego

Nem tartozéka a készüléknek.

Ni v obsegu dobave.

U opsegu isporuke nije sadržano.

Komplektācijā nav ietverts.

Не входит в комплектацию.

Ei kuulu tarne komplekti.

Не входит в объем поставки

Не е включено в обема на доставката.

Nu este inclus în echipamentul standard

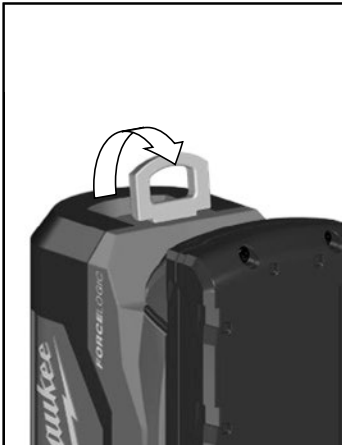
Не е вклучено во стандардна опрема

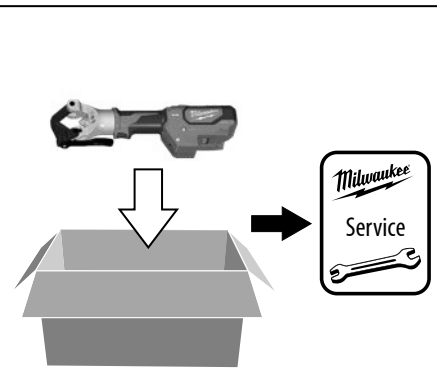
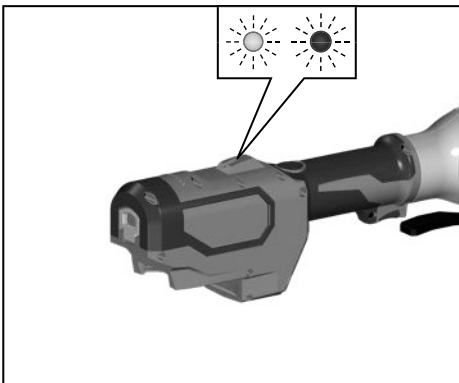
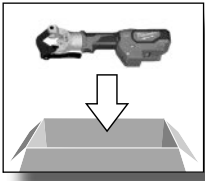
Не входить в обсяг постачання.

ليس مدرجاً كمقدمة قياسية



V





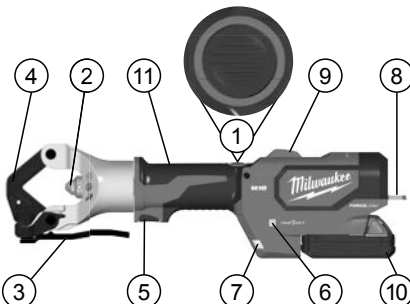
TECHNICAL DATA		M18 HDCT		
Crimping Tool				
Production code	4740 95 02... ...00001-999999			
Frequency band(s) of Bluetooth	2402-2480 MHz			
Radio-frequency power	1,8 dBm			
Bluetooth version	4.0 BT signal mode			
Battery voltage	18 V			
Compression range	10 - 300 mm ²			
Weight according EPTA-Procedure 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	4,5 kg..., 5,6 kg			
Recommended Ambient Operating Temperature	-18°C ... +50°C			
Recommended battery types	M18B... M18HB...			
Recommended charger	M12-18..., M1418C6			
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))	65,4 dB (A)			
Sound power level (Uncertainty K=3dB(A))	76,4 dB (A)			
Vibration information				
Vibration total values (triaxial vector sum) determined according to EN 62841				
Vibration emission value a _h Uncertainty K=	0,5 m/s ² 1,5 m/s ²			

Crimping Range	
Connectors	Tubular Cable Lugs KLAUKE® F-SERIES for flexible Wire 10mm ² – 240mm ² : 1 Crimp, Class 5 and Class 6 Wire 300mm ² : 2 Crimps, Class 6 Wire

KLAUKE® is a registered trademark of Gustav Klauke GmbH

WARNING!

The vibration and noise emission level given in this information sheet has been measured in accordance with a standardized test given in EN 62841 and may be used to compare one tool with another. It may be used for a preliminary assessment of exposure. The declared vibration and noise emission level represents the main applications of the tool. However if the tool is used for different applications, with different accessories or poorly maintained, the vibration and noise emission may differ. This may significantly increase the exposure level over the total working period. An estimation of the level of exposure to vibration and noise should also take into account the times when the tool is switched off or when it is running but not actually doing the job. This may significantly reduce the exposure level over the total working period. Identify additional safety measures to protect the operator from the effects of vibration and/or noise such as: maintain the tool and the accessories, keep the hands warm, organization of work patterns.



Device description

- | | |
|------------------------|------------------------------|
| ① Backup release valve | ⑦ LED |
| ② Indenter | ⑧ Hanger |
| ③ Latch release lever | ⑨ LED /Crimping indicator |
| ④ Latch | ⑩ Battery |
| ⑤ Trigger | ⑪ ONE KEY indicator |
| ⑥ ONE KEY indicator | ⑫ Insulated gripping surface |



LED indicator	Definition
Solid Green	Tool completed the operation and reached full specified distance.
Solid Red	Tool completed the operation but did NOT reach full specified distance.
Flashing Red	Tool did NOT complete the operation.
Flashing Red / Green (after Solid Green or Solid Red)	Tool has reached its service interval (40000 crimps). Red/Green flashing will begin after the solid Red or Green indicator for the operation is displayed. MILWAUKEE recommends that the device be inspected and preventative maintenance completed.



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.

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

Never hold your fingers or other body parts in the working area of the indenter or the latch.

Remove the battery pack before starting any adjustment, cleaning and maintenance work on the device.

Only use devices, battery packs and chargers that are in perfect technical condition.

Have damage repaired immediately by an authorised workshop. To avoid injury and damage, prevent accidental starting of the device.

Remove any setting tools and wrenches before the operation.

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

WARNING! To reduce the risk of fire, personal injury, and product damage due to a short circuit, never immerse your device, 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.

Compliance with the specified service work and service intervals is mandatory.

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

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

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

WARNING

 This device contains a button-type/coin cell lithium battery. A new or used battery can cause severe internal burns and lead to death in as little as 2 hours if swallowed or if it enters the body. Always secure the cover on the battery compartment. If it does not close securely, stop the device, remove the battery and keep it out of reach of children. If you believe that someone has swallowed the battery or that it has otherwise entered the body, seek immediate medical attention.

CRIMPING TOOL SAFETY WARNINGS

Crimping tool must only be used by trained personnel in electro-technical applications.

Check crimping tool, latch and indenter for cracks and other signs of wear before each use.

Only use crimping tool in perfect technical condition.

Only use the crimping tool with inserted connection material.

Do not touch the latch and indenter during the pressing operation.

In the event of problems during the crimping process, immediately release the ON switch and press the unlocking button on the hydraulic system. The valve will open and the piston will return to its initial position.

RESIDUAL RISK

Never crimp live connecting materials.

SPECIFIED CONDITIONS OF USE

The pressing tool may only be used for pressing connecting materials according to the device specification.

All live parts, i.e., parts conducting electricity, must be disconnected in the technician's work environment prior to starting work.

WORKING INSTRUCTIONS

Only use connection items according to device specification.

Consult the documents provided by the manufacturer for handling and assembly instructions for connectors.

Before the crimping process begins, the battery capacity must be checked: minimum 33% (see illustrated description). It may require charging before work commences.

Actuating the control switch initiates the pressing process, which is characterized by the movement of the indenter.

It is the user's responsibility to check and evaluate that the joint is correct.

If the indenter has made contact with the connector and the backup release valve is used, the tool will register the attempt as an unsuccessful crimp.

Imperfect joints must be crimped again using a new connector.

Action in the event of faults

- Keep the reset switch pressed until the indenter has opened completely
- check the battery capacity
- Check the cable and the connection item according to the technical data.
- If it is suspected that a live cable has been pressed, the crimping tool must be inspected at an authorized, specialist workshop

 **WARNING: To reduce the risk of explosions, electric shock and damage to property and equipment, never press live electrical cables.**

Device is NOT insulated. Contact with a live circuit could result in severe injury or death. Turn off power before pressing. Keep hands away from the latch and indenter. Laceration and amputation can occur.

Always remove battery pack before changing or removing accessories. Only use accessories specifically recommended for this device. Others may be hazardous.

To reduce the risk of injury, wear safety goggles or glasses with side shields.

MAINTENANCE

Remove the battery pack before starting any adjustment, cleaning and maintenance work on the device.

Never open the device, removable battery or charger.

Check the device for any problems such as noise or jamming of moving parts that could be affecting the device.

Check crimping tool, latch and indenter for cracks and other signs of wear before each use.

Clean and grease the devices when you have finished work.

Clean and grease the indenter, the latch release lever and the latch.

Check the smooth running of the moving parts

Replace the latch and the indenter when they become chipped or damaged.

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

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

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

The device contains hydraulic fluid. Hydraulic fluids pose a hazard to groundwater. Uncontrolled draining or improper disposal is punishable by law.

The next service deadline is indicated by LED on the device.

This service must be performed at least every 2 years or after 40,000 crimping operations or at the latest when the LED display indicates that a service is due. 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.

ONE-KEY™

To learn more about the ONE-KEY functionality of this device, please refer to the Quick Start guide included with this product or go to <http://www.milwaukeetool.com/one-key>

To download the ONE-KEY app, visit the App Store or Google Play from your smart device.

We considered the result to be within our minimum acceptable performance level according to EN 301 489-1 / EN 301 489-17. And we will give the operation guidance to the customer in user manual.

BATTERIES

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

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

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

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

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

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

2014/53/EU

and the following harmonized standards have been used.

EN 62841-1:2015

EN 62479:2010

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.1.1

EN 300 328 V2.2.2

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2020-11-24

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Alexander Krug".

Alexander Krug / Managing Director

Authorized to compile the technical file

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

English

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. 2017/1206 (as amended) and that the following designated standards have been used:

BS EN 62841-1:2015
BS EN 62479:2010
BS EN 55014-1:2017+A11:2020
BS EN 55014-2:2015
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.1.1
EN 300 328 V2.2.2
BS EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2020-11-24



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.



Wear goggles.



This device contains a button-type/coin cell lithium battery.



CAUTION! WARNING! DANGER!



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



Danger of electric shock



WARNING!
Risk of injury from ejected fragments



WARNING! Hand injury



Danger area! Keep hands, fingers or arms away from this area.



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

TECHNISCHE DATEN Presswerkzeug	M18 HDCT
Produktionsnummer	4740 95 02... ...000001-999999
Bluetooth-Frequenzband (Frequenzbänder)	2402-2480 MHz
Hochfrequenzleistung	1,8 dBm
Bluetooth-Version	4.0 BT signal mode
Spannung Wechselakku	18 V
Pressbereich	10 - 300 mm ²
Gewicht nach EPTA-Prozedur 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	4,5 kg..., 5,6 kg
Empfohlene Umgebungstemperatur für den Betrieb	-18°C ... +50°C
Empfohlene Akku Typen	M18B... M18HB...
Empfohlene Ladegeräte	M12-18..., M1418C6

Geräuscheinformation

Messwerte ermittelt entsprechend EN 62841. Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise:
 Schalldruckpegel (Unsicherheit K=3dB(A)) 65,4 dB (A)
 Schallleistungspegel (Unsicherheit K=3dB(A)) 76,4 dB (A)

Vibrationsinformationen

Schwingungsgesamtwerthe (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechend EN 62841.

Schwingungsemissionswert a _h	0,5 m/s ²
Unsicherheit K=	1,5 m/s ²

Presskapazität

Verbindungsartikel	KLAUKE® F-SERIES Rohrkabelschuhe für Flexible Leiter 10mm ² – 240mm ² : 1 Pressung, Klasse 5 und Klasse 6 Leiter 300mm ² : 2 Pressungen, Klasse 6 Leiter
--------------------	---

KLAUKE® ist eine eingetragene Marke der Gustav Klauke GmbH

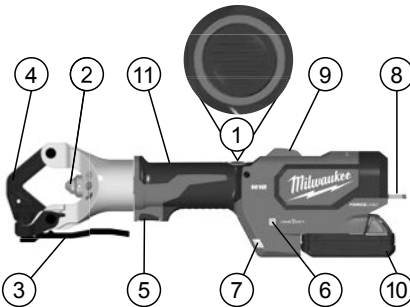
WARNUNG!

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

Der angegebene Schwingungs- und Geräuschemissionspegel repräsentiert die hauptsächlichen Anwendungen des Elektrowerkzeugs. Wenn allerdings das Elektrowerkzeug für andere Anwendungen, mit abweichenden Einsatzwerkzeugen oder ungenügender Wartung eingesetzt wird, können sich die Schwingungs- und Geräuschemissionen unterscheiden. Dies kann deren Wirkung über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich erhöhen. Bei der Abschätzung der Belastung durch Schwingungen und Lärm sollten auch die Zeiten berücksichtigt werden, in denen das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist oder zwar läuft, aber keine tatsächliche Arbeit verrichtet wird. Dies kann deren Wirkung über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich reduzieren.

Legen Sie zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Bedieners vor den Auswirkungen von Schwingungs- und / oder

Lärm fest, wie z. B.: Wartung des Werkzeugs und des Zubehörs, Warmhalten der Hände, Organisation der Arbeitsabläufe.



Gerätebeschreibung

- | | |
|----------------------------------|--|
| ① Sicherheits-Entlastungsventil | ⑥ ONE KEY Anzeige |
| ② Pressdorn | ⑦ LED Leuchte |
| ③ Hebel zum Lösen der Pressbacke | ⑧ Aufhängebügel |
| ④ Pressbacke | ⑨ LED Leuchte /Pressanzeige |
| ⑤ Auslöser | ⑩ Akku |
| | ⑪ Gerätelochgriff
Isolierte Grifffläche |

LED Anzeige	Beschreibung
	Das Werkzeug hat den Vorgang abgeschlossen und die gesamte festgelegte Distanz erreicht.
	Das Werkzeug hat den Vorgang abgeschlossen, jedoch die gesamte festgelegte Distanz NICHT erreicht.
	Das Gerät hat den Vorgang NICHT abgeschlossen.
	Das Gerät hat sein Wartungsintervall erreicht (40000 Pressvorgänge). Rotes / Grünes Blinken beginnt, nachdem die durchgehende Rote oder Grüne Anzeige für den Vorgang angezeigt wurde. MILWAUKEE empfiehlt, das Gerät zu überprüfen und die periodische Wartung durchzuführen.

⚠️ WARENUNG 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.

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

Halten Sie niemals Finger oder andere Körperteile in den Arbeitsbereich des Pressdorns und der Backen.



Vor allen Einstell-, Reinigungs- und Wartungsarbeiten am Gerät den Wechselakkus herausnehmen.

Gerät, Wechselakkum und Ladegerät nur in technisch einwandfreiem Zustand verwenden.

Beschädigungen sofort von einer autorisierten Fachwerkstatt reparieren lassen.

Um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden, verhindern Sie unbeabsichtigtes Starten des Gerätes.

Entfernen Sie verwendete Einstellwerkzeuge oder Schlüssel vor dem Arbeitsvorgang.

Es dürfen keine unter elektrischer Spannung stehenden Teile bearbeitet werden. Das Gerät gilt als NICHT isoliert.

WARNING! Um die durch einen Kurzschluss verursachte Gefahr eines Brandes, von Verletzungen oder Produktbeschädigungen zu vermeiden, tauchen Sie das Gerät, den Wechselakkum 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.

Wartung und Wartungsintervalle zwingend einhalten.

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

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

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

WANUNG

Dieses Gerät enthält eine Lithium Knopf-/Münzcellenbatterie. Eine neue oder gebrauchte Batterie kann schwere interne Verbrennungen verursachen und zum Tod in weniger als 2 Stunden führen, wenn sie verschluckt oder in den Körper gelangt. Sichern Sie immer den Batteriefachdeckel. Wenn er nicht sicher schließt, stoppen Sie das Gerät, entfernen Sie die Batterie und halten Sie sie von Kindern fern. Wenn Sie glauben, dass Batterien verschluckt oder in den Körper eingedrungen sind, suchen Sie sofortige ärztliche Hilfe auf.



SICHERHEITSHINWEISE FÜR PRESSWERKZEUGE

Presswerkzeug darf nur von einer elektrotechnisch unterwiesenen Fachkraft verwendet werden.

Vor jedem Gebrauch Presswerkzeug, Pressbacke und Pressdorn auf Risse und sonstige Verschleißerscheinungen prüfen.

Presswerkzeug ist nur in technisch einwandfreiem Zustand zu verwenden.

Das Presswerkzeug darf nur mit eingelegtem Verbindungsmaier verwendet werden.

Berühren Sie die Pressbacke und den Pressdorn während des Pressvorgangs nicht.

Lassen Sie bei Störungen während des Pressvorgangs sofort den EIN-Schalter los und drücken Sie den Entriegelungs-Knopf der Hydraulik. Das Ventil öffnet und der Kolben fährt in die Ausgangsposition zurück.



RESTRISIKEN

Verpressen Sie niemals unter elektrischer Spannung stehende Verbindungsmaier.

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Das Presswerkzeug darf ausschließlich zum Verpressen von Verbindungsmaier, nach Gerätespezifikation, verwendet werden.

Vor Arbeitsbeginn sind alle aktiven, d.h. stromführenden Teile im Arbeitsumfeld des Monteurs freizuschalten.

ARBEITSHINWEISE

Nur Verbindungsmaier nach Gerätespezifikation verwenden.

Entnehmen Sie die Verarbeitungs- und Montageanweisungen für Verbindungsmaier den Unterlagen des Herstellers.

Vor Beginn des Pressvorgangs muss die Akku-Kapazität überprüft werden, mindestens 33% (siehe Bildbeschreibung). Eventuell muss dieser vor Arbeitsbeginn geladen werden.

Die Betätigung des Bedienungsschalters leitet den Pressvorgang ein, der durch die Bewegung des Pressdorns gekennzeichnet wird.

Die Prüfung und Beurteilung einer korrekten Verpressung obliegt dem Anwender.

Wenn der Indenter (Presseinsatz) Kontakt mit dem Anschluss hergestellt hat und das Sicherheits-Entlastungsventil benutzt wird, verzeichnet das Werkzeug den Versuch als misslungenes Crimpen.

Nicht korrekte Verbindungen müssen mit einem neuen Verbindungsmaier nochmals verpresst werden.

Verhalten bei Störungen

- Rückstellschalter gedrückt halten bis zum vollständigen Öffnen des Pressdorns
- prüfen der Akku-Kapazität
- Prüfen des Kabels und des Verbindungsartikels an Hand der technischen Daten.
- Bei Verdacht des Pressens eines spannungsführenden Kabels muss das Presswerkzeug in einer autorisierten Fachwerkstatt überprüft werden



WARNING: Um das Risiko von Explosionen, elektrischem Schlag, Sach- und Geräteschaden zu reduzieren, niemals stromführende elektrische Leitungen pressen.

Das Gerät gilt als NICHT isoliert. Der Kontakt mit einem spannungsführenden Stromkreis kann schwerwiegende Verletzungen bis hin zum Tod verursachen. Unterbrechen Sie stets die Stromzufuhr, bevor Sie einen Pressvorgang tätigen. Halten Sie Ihre Hände von Pressbacke und Pressdorn fern. Es besteht die Gefahr schwerer Verletzungen oder der Abtrennung von Gliedmaßen.

Entfernen Sie stets den Wechselakkum, bevor Sie Zubehörteile auswechseln oder entfernen. Verwenden Sie

ausschließlich das speziell für dieses Gerät empfohlene Zubehör. Die Benutzung von anderem Zubehör ist gefährlich.

Um das Risiko von Verletzungen zu verringern, sollten Sie stets eine Schutzbrille oder eine Brille mit Seitenschutz tragen.

WARTUNG

Vor allen Einstell-, Reinigungs- und Wartungsarbeiten am Gerät den Wechselakku herausnehmen.

Öffnen Sie nie das Gerät, den Wechselakku oder das Ladegerät.

Überprüfen Sie das Gerät auf etwaige Probleme wie Geräusch oder Festsitzen von beweglichen Teilen die das Gerät beeinträchtigen können.

Vor jedem Gebrauch Presswerkzeug, Pressbacke und Pressdorn auf Risse und sonstige Verschleißerscheinungen prüfen.

Nach Beendigung der Arbeiten Geräte reinigen.

Pressdorn, Hebel zum Lösen der Pressbacke und Pressbacke reinigen und fetten.

Leichtgängigkeit der beweglichen Teile prüfen

Tauschen Sie die Pressbacke und den Pressdorn aus, wenn diese brüchig werden oder Beschädigungen aufweisen.

Stets die Lüftungsschlitz des Gerätes sauber halten.

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

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

Das Gerät enthält Hydrauliköl, welches eine Gefahr für das Grundwasser darstellt. Unkontrolliertes Ablassen oder unsachgemäße Entsorgung steht unter Strafe.

Auf dem Gerät wird die nächste Wartung durch LED angezeigt.

Diese Wartung muss mindestens alle 2 Jahre oder nach 40000 Pressvorgängen durchgeführt werden oder spätestens, wenn dies die LED-Anzeige signalisiert. 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.

ONE-KEY™

Um mehr über die ONE-KEY Funktionalität dieses Gerätes zu erfahren, lesen Sie die beiliegende Schnellstartanleitung oder besuchen Sie uns im Internet unter <http://www.milwaukeetool.com/one-key>. Sie können die ONE-KEY App über den App Store oder Google Play auf Ihr Smartphone herunterladen.

Das Prüfergebnis erfüllt unsere Mindestanforderungen nach EN 301 489-1 / EN 301 489-17. Wir händigen dem Benutzer die Betriebsanweisungen in Form der Bedienungsanleitung aus.

AKKUS

Längere Zeit nicht benutzte Wechselakkus vor Gebrauch nachladen. Eine Temperatur über 50°C vermindert die Leistung des Wechselakkus. Längere Erwärmung durch Sonne oder Heizung vermeiden.

Die Anchlusskontakte an Ladegerät und Wechselakku sauber halten.

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

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

Bei Lagerung des Akkus länger als 30 Tage: Akku bei ca. 27°C und trocken lagern. Akku bei ca. 30%-50% des Ladezustandes lagern. Akku alle 6 Monate erneut aufladen.

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 Batterieflüssigkeit auslaufen. Bei Berührung mit Batterieflüssigkeit sofort mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Augenkontakt sofort mindestens 10 Minuten gründlich spülen und unverzüglich einen Arzt aufsuchen.

In den Wechselakku-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. Wenn den 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/EG
2014/53/EU
und den folgenden harmonisierten normativen Dokumenten übereinstimmt
EN 62841-1:2015
EN 62479:2010
EN 55014-1:2017+A11:2020
EN 55014-2:2015
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.1.1
EN 300 328 V2.2.2
EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2020-11-24

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.



Schutzbrille tragen.



Dieses Gerät enthält eine Lithium Knopf-/Münzcellen-batterie.



ACHTUNG! WARNUNG! GEFAHR!



Vor allen Arbeiten am Gerät den Wechselakku herausnehmen.



Gefahr eines elektrischen Schlags



WARNUNG!
Verletzungsgefahr durch wegfliegende Bruchstücke



WARNUNG! Handverletzung



Gefahrenbereich! Halten Sie möglichst Hände, Finger oder Arme von diesem Bereich fern.



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.

V Spannung

— Gleichstrom

CE Europäisches Konformitätszeichen

UKCA Britisches Konformitätszeichen

001 Ukrainisches Konformitätszeichen

EAC Euroasiatisches Konformitätszeichen

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		M18 HDCT
Outil de pressage		
Numéro de série	4740 95 02... ...00001-999999	
Bandes (bandes) de fréquence Bluetooth	2402-2480 MHz	
Puissance à haute fréquence	1,8 dBm	
Version Bluetooth	4.0 BT signal mode	
Tension accu interchangeable	18 V	
Zone de pressage	10 - 300 mm ²	
Poids suivant EPTA-Procedure 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	4,5 kg..., 5,6 kg	
Température ambiante conseillée pour le fonctionnement	-18°C ... +50°C	
Batteries conseillées	M18B... M18HB...	
Chargeurs conseillés	M12-18..., M1418C6	
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))	65,4 dB (A)	
Niveau d'intensité acoustique (Incertitude K=3dB(A))	76,4 dB (A)	
Informations sur les vibrations		
Valeurs totales des vibrations (somme vectorielle de trois sens) établies conformément à EN 62841.		
Valeur d'émission vibratoire a _h Incertitude K=	0,5 m/s ² 1,5 m/s ²	

Plage de sertissage	
Connecteurs	Cosses tubulaires pour câble flexible KLAUKE® F-SERIES 10mm ² – 240mm ² : 1 sertissage, fil de classe 5 et de classe 6 300mm ² : 2 sertissages, fil de classe 6

KLAUKE® est une marque déposée de Gustav Klauke GmbH

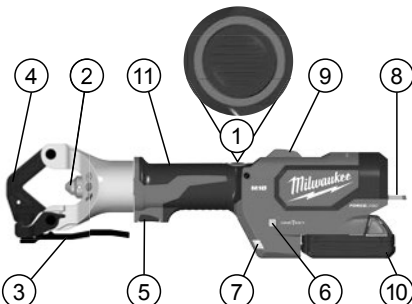
AVERTISSEMENT!

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

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

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

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



Description du dispositif

- | | |
|--|-----------------------------------|
| ① Soupe de sûreté complémentaire | ⑥ Voyant CLÉ |
| ② Boulon de la goupille | ⑦ LED |
| ③ Levier de déverrouillage de la mâchoire de serrage | ⑧ Crochet |
| ④ Mâchoires | ⑨ LED /Voyant de sertissage |
| ⑤ Déclencheur | ⑩ Batterie |
| | ⑪ Poignée Surface de prise isolée |

Voyant LED	Définition
	L'outil a terminé l'opération et a atteint la distance totale spécifiée.
	L'outil a terminé l'opération mais n'a PAS atteint la distance totale spécifiée.
	L'outil N'a PAS terminé l'opération.
	L'outil a atteint sa période d'entretien (40000 sertissages). Le bouton commencera à clignoter rouge/vert une fois que le voyant s'allumera en rouge ou en vert fixe pour l'opération.
	MILWAUKEE recommande que l'appareil soit inspecté et que les travaux de maintenance préventifs soient exécutés.

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 PARTICULIÈRES

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.

Utiliser l'équipement de protection. Toujours porter des lunettes protectrices en travaillant avec l'appareil. Il est recommandé de porter des articles de protection, tels que masque antipoussière, gants de protection, chaussures tenant bien aux pieds et antidérappantes, casque et protection acoustique.

Ne jamais introduire les doigts ou d'autres parties du corps dans la zone de travail du cylindre ou des mâchoires de pressage.

Retirer le bloc-batterie avant de procéder à tout réglage, nettoyage et travail de maintenance sur l'appareil.

Utiliser uniquement des appareils, blocs-piles et chargeurs en parfait état technique.

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

Pour éviter tout dommage, empêcher le démarrage accidentel de l'appareil

Retirer les outils de réglage et clés avant de procéder à la coupe.

Ne pas traiter de pièces sous tension électrique. L'appareil N'EST PAS isolé.

AVERTISSEMENT! Pour réduire le risque d'incendie, de blessures corporelles et de dommages causés par un court-circuit, ne jamais immerger l'appareil, 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, le blanchiment ou les produits de blanchiment etc. peuvent provoquer un court-circuit.

Il est impératif de respecter les instructions et les intervalles d'entretien.

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

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.

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.

AVERTISSEMENT

 Cet appareil contient une pile bouton lithium / batterie au lithium. Une batterie neuve ou usagée peut causer de graves brûlures internes et entraîner la mort en moins de 2 heures en cas d'ingestion ou si elle pénètre dans le corps. Fixez toujours le couvercle sur le compartiment de la batterie. S'il ne se ferme pas hermétiquement, arrêtez l'appareil, retirez la batterie et gardez-la hors de la portée des enfants. Si vous pensez que quelqu'un a ingéré la batterie ou que la batterie a pénétré dans le corps, consultez immédiatement un médecin.

⚠ CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR LES OUTILS DE PRESSAGE

L'outil de sertissage ne doit être utilisé que par du personnel formé aux applications électrotechniques.

Avant chaque utilisation, vérifier que l'outil de sertissage, les mâchoires et le boulon de pression ne présentent pas de fissures ou d'autres signes d'usure.

N'utiliser que des outils de sertissage en parfait état technique.

Utiliser l'outil de sertissage uniquement avec le matériel de connexion inséré.

Ne pas toucher les mâchoires de la presse et le boulon de pressage pendant l'opération de pressage.

En cas de dérangements pendant l'opération de pressage, lâchez immédiatement l'interrupteur MARCHE et appuyez sur le bouton de déverrouillage de l'hydraulique. La vanne s'ouvrira et le piston rétablira sa position de partance.

⚠ RISQUES RÉSIDUELS

Ne serrez jamais les matériaux de connexion sous tension.

UTILISATION CONFORME AUX PRESCRIPTIONS

L'outil de pressage ne doit être utilisé que pour presser les matériaux de raccordement conformément aux spécifications de l'appareil.

Toutes les pièces sous tension, c'est-à-dire les pièces conduisant de l'électricité, doivent être débranchées dans l'environnement de travail du technicien avant le début des travaux.

CONSIGNES DE TRAVAIL

N'utiliser que des éléments de connexion conformes aux spécifications de l'appareil.

Vous trouverez les instructions de traitement et de montage pour les articles de connexion dans les documents du fabricant.

Avant que le processus de sertissage ne commence, la capacité de la batterie doit être vérifiée : minimum 33 % (voir description illustrée). Elle peut devoir être chargée avant que le travail ne commence.

L'actionnement de l'interrupteur de commande déclenche le processus de pressage, qui se caractérise par le mouvement du boulon de la goupille.

La vérification et l'évaluation d'un pressage correct incombe à l'utilisateur.

Si le pénétrateur est en contact avec le connecteur et que la souape de sûreté complémentaire est utilisée, l'outil enregistrera la tentative comme un échec de sertissage.

Les connexions incorrectes doivent être de nouveau pressées avec un nouvel article de connexion.

Action en cas de défauts

- Maintenez le bouton de réinitialisation enfoncé jusqu'à ce que les mâchoires s'ouvrent complètement
- Contrôler la capacité de la batterie
- Vérifier le câble et l'élément de raccordement en fonction des caractéristiques techniques.
- Si vous soupçonnez qu'un câble sous tension a été comprimé, l'outil de sertissage doit être inspecté dans un atelier spécialisé agréé



AVERTISSEMENT: Pour réduire le risque d'explosions, d'électrocution et de dommages sur le matériel et l'équipement, ne jamais presser de câbles électriques sous tension.

L'appareil N'EST PAS isolé. Un contact avec un circuit sous tension pourrait entraîner des blessures graves ou la mort. Couper le courant avant d'effectuer le pressage. Tenir les mains éloignées de la mâchoire et appuyer sur la goupille. Risque de lacération et d'amputation.

Toujours retirer le bloc-pile avant de modifier ou retirer des accessoires. Utiliser uniquement des accessoires spécifiquement recommandés pour cet appareil. D'autres accessoires pourraient être dangereux.

Pour réduire le risque de blessure, porter des lunettes de sécurité ou des lunettes dotées d'écrans latéraux.

ENTRETIEN

Retirer le bloc-batterie avant de procéder à tout réglage, nettoyage et travail de maintenance sur l'appareil.

Ne jamais ouvrir l'appareil, la batterie amovible ou le chargeur.

Vérifier que l'appareil ne présente pas de problèmes tels que le bruit ou le blocage de pièces en mouvement qui pourrait affecter l'appareil.

Avant chaque utilisation, vérifier que l'outil de sertissage, les mâchoires et le boulon de pression ne présentent pas de fissures ou d'autres signes d'usure.

Nettoyer et graisser les appareils lorsque les travaux sont terminés.

Nettoyer et graisser la goupille, le levier de déverrouillage de la mâchoire de serrage et les mâchoires.

Vérifier le bon fonctionnement des pièces mobiles

Remplacer les mâchoires et la goupille lorsqu'elles commencent à être ébréchées ou endommagées.

Tenir toujours propres les orifices de ventilation de l'appareil.

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

D'autres interventions d'entretien et de réparation devront être effectuées exclusivement par des usines spécialisées et autorisées. L'appareil contient de l'huile hydraulique qui représente un danger pour les couches aquifères. La vidange incontrôlée ou la décharge non correcte sont punissables.

La prochaine échéance de maintenance est indiquée par un signal lumineux LED sur l'appareil.

Cette maintenance doit être effectuée au moins tous les 2 ans ou après 40 000 opérations de sertissage ou au plus tard lorsque l'affichage à LED indique qu'une maintenance est échéante. 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.

ONE-KEY™

Pour en savoir plus sur la fonctionnalité ONE-KEY de cet appareil, lisez les instructions rapides ci-jointes ou rendez-vous visite sur Internet sur <http://www.milwaukeetool.com/one-key>

Vous pouvez télécharger l'appli ONE-KEY sur votre smartphone via l'App Store ou Google Play.

Le résultat d'essai répond à nos exigences min. suivant EN 301 489-1 / EN 301 489-17. De plus, nous donnerons le guide de fonctionnement au client dans le manuel de l'utilisateur.

ACCUS

Recharger les accus avant utilisation après une longue période de non utilisation. Une température supérieure à 50°C amoindrit la capacité des accus. Éviter les expositions prolongées au soleil ou au chauffage.

Tenir propres les contacts des accus et des chargeurs.

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

Pour une plus longue durée de vie, 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)

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.



Fr

DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ

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/UE (RoHS)

2006/42/CE

2014/53/UE

et que les normes harmonisées suivantes ont été appliquées.

EN 62841-1:2015

EN 62479:2010

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.1.1

EN 300 328 V2.2.2

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2020-11-24



Fr

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



Porter des lunettes de protection.



Cet appareil contient une pile bouton lithium / batterie au lithium.



ATTENTION! AVERTISSEMENT! DANGER!



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



Risque d'électrocution



AVERTISSEMENT!

Risque de blessures dû à la projection de fragments



AVERTISSEMENT! Blessure des mains



Zone dangereuse ! Si possible, maintenez les mains, doigts ou bras éloignés de cette zone.



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.

V Tension

— Courant continu

CE Marque de conformité européenne

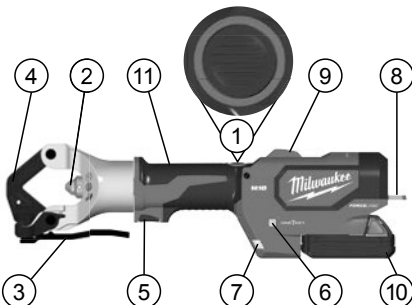
UKCA Marque de conformité britannique

001 Marque de conformité ukrainienne

EAC Marque de conformité d'Eurasie

Français

DATI TECNICI	M18 HDCT
Pressatrice	
Numero di serie	4740 95 02... ...00001-999999
Banda (bande) di frequenza Bluetooth	2402-2480 MHz
Potenza ad alta frequenza	1,8 dBm
Versione Bluetooth	4.0 BT signal mode
Tensione batteria	18 V
Gamma di pressatura	10 - 300 mm ²
Peso secondo la procedura EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	4,5 kg..., 5,6 kg
Temperatura ambiente consigliata per il funzionamento	-18°C ... +50°C
Batterie consigliate	M18B... M18HB...
Caricatori consigliati	M12-18..., M1418C6
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))	65,4 dB (A)
Potenza della rumorosità (Incertezza della misura K=3dB(A))	76,4 dB (A)
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	0,5 m/s ²
Incertezza della misura K=	1,5 m/s ²



Descrizione del dispositivo

- | | |
|--|----------------------------------|
| ① Valvola di sblocco di riserva | ⑦ LED |
| ② Perno di pressatura | ⑧ Gancio |
| ③ Leva per il rilascio della ganascia di serraggio | ⑨ LED / Indicatore di crimpaggio |
| ④ Ganascce | ⑩ Batteria |
| ⑤ Levetta di scatto | ⑪ Impugnatura |
| ⑥ Indicatore ONE KEY | Superficie di presa isolata |



Intervallo di crimpatura	
Connettori	Capicorda tubolari KLAUKE® F-SERIES per cavo flessibile 10mm ² – 240mm ² : 1 crimp, cavo classe 5 e classe 6 300mm ² : 2 crimp, cavo classe 6

KLAUKE® è un marchio registrato di Gustav Klauke GmbH

AVVERTENZA!

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

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

Una stima del livello di esposizione alle vibrazioni e al rumore dovrebbe tenere conto anche dei periodi in cui l'utensile è spento o è in funzione ma non sta lavorando. Ciò può ridurre significativamente il livello di esposizione durante l'intera durata del lavoro. Identificare le misure di sicurezza supplementari per proteggere l'operatore dagli effetti delle vibrazioni e/o del rumore, ad esempio eseguendo la manutenzione dell'utensile e degli accessori, mantenendo le mani calde e organizzando gli schemi di lavoro.

Indicatore LED	Definizione
	Lo strumento ha completato l'operazione e raggiunto la distanza totale specificata.
	Lo strumento ha completato l'operazione ma NON ha raggiunto la distanza totale specificata.
	L'utensile NON ha completato l'operazione.
	L'utensile ha raggiunto l'intervallo di manutenzione (40000 crimp). Il lampeggiamento in rosso/verde inizierà dopo la visualizzazione dell'indicatore rosso o verde fisso di funzionamento. MILWAUKEE raccomanda di eseguire ispezioni e la manutenzione preventiva del dispositivo.

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.**

Italiano



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.

Usare dispositivi di protezione. Indossare sempre occhiali durante l'uso del dispositivo. Si consiglia di indossare indumenti di protezione come maschera antipolvere, guanti di protezione, scarpe antiscivolo robuste, casco e cuffie di protezione acustica.

Mai tenere le dita o altre parti del corpo nell'area di lavoro del cilindro o delle ganasce.

Prima di eseguire qualsiasi operazione di regolazione, pulizia e manutenzione del dispositivo, rimuovere la batteria.

Utilizzare solo dispositivi, pacchi batterie e caricabatterie in condizioni tecniche perfette.

Fare immediatamente riparare eventuali danni da un'officina autorizzata.

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

Rimuovere eventuali utensili di regolazione e chiavi prima del funzionamento.

Non eseguire lavorazioni su parti sotto tensione elettrica. Il dispositivo NON è isolato.

AVVERTENZA! Per ridurre il rischio d'incendio, lesione personale e danni al prodotto dovuti a corto circuito, non immergere mai il dispositivo, pacco batteria o caricabatteria in fluido ed evitare sempre l'ingresso di fluido all'interno di essi. Fluidi corrosivi o conduttori come acqua di mare, certe sostanze chimiche industriali, e candeggina o prodotti contenenti candeggina, ecc., possono provocare un corto circuito.

E' imperativo rispettare le istruzioni e gli intervalli di manutenzione.

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

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

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.

AVVERTENZA

Questo dispositivo contiene una batteria a bottone al litio. Una batteria nuova o usata può causare ustioni interne gravi e causare la morte in 2 ore se ingerita o se penetra nell'organismo. Assicurare sempre il coperchio sullo scomparto batterie. Se non si chiude saldamente, arrestare il dispositivo, rimuovere la batteria e tenerla lontano dalla portata dei bambini. Se credete che qualcuno abbia ingerito la batteria, o che la stessa sia entrata in altro modo nell'organismo di qualcuno, cercate immediatamente assistenza medica.

AVVERTENZE DI SICUREZZA PER PRESSATRICI

La crimpatrice deve essere utilizzata esclusivamente da personale addestrato all'uso di applicazioni elettrotecniche.

Prima di ogni utilizzo controllare che la crimpatrice, le ganasce e il perno di pressatura non presentino incrinature o altri segni di usura.

Utilizzare la crimpatrice soltanto in condizioni tecniche perfette.

Utilizzare la crimpatrice soltanto con il materiale di connessione inserito.

Durante l'operazione di pressatura non toccare le ganasce e il perno.

In caso di anomalie durante l'operazione di pressatura, rilasciare immediatamente l'interruttore di AZIONAMENTO e premere il pulsante di sblocco idraulico. La valvola si aprirà e lo stantuffo tornerà nella sua posizione di partenza.

RISCHI RESIDUI

Non crimpare mai materiali di collegamento sotto tensione.

UTILIZZO CONFORME

La pressatrice può essere utilizzata esclusivamente per la pressatura di materiali di collegamento in conformità con le specifiche del dispositivo.

Tutte le parti sotto tensione, ad es. quelle che conducano elettricità, vanno scollegate nell'ambiente di lavoro del tecnico prima di iniziare il lavoro.

ISTRUZIONI DI LAVORO

Utilizzare gli elementi di connessione esclusivamente in conformità con le specifiche del dispositivo.

Per le istruzioni di lavorazione e montaggio dei connettori, consultare la documentazione del fabbricante.

Prima di iniziare il processo di crimpaggio, occorre verificare la carica della batteria: minimo 33% (vedere illustrazione). Se necessario, la batteria deve essere caricata prima di iniziare il lavoro.

L'azionamento dell'interruttore di controllo avvia il processo di pressatura, il quale è caratterizzato dal movimento del perno di pressatura.

È a carico dell'utilizzatore verificare e giudicare la correttezza della pressatura.

Se l'identatore è entrato in contatto con il connettore e viene utilizzata la valvola di sblocco di riserva, lo strumento registrerà il tentativo come una crimpatura non riuscita.

Le giunzioni non corrette devono essere ancora pressate con un nuovo connettore.

Comportamento in caso di guasti

- Tenere premuto l'interruttore di reset fin quando le ganasce non si siano aperte completamente
- controllare la capacità della batteria
- Controllare il cavo e l'elemento di connessione sulla base dei dati tecnici.
- Se si sospetta di aver pressato un cavo sotto tensione, l'utensile di crimpaggio deve essere ispezionato in un'officina specializzata autorizzata

AVVERTENZA:

AVVERTENZA: Per ridurre il rischio di esplosioni, scosse elettriche e danni alla proprietà e all'apparecchiatura, non schiacciare mai cavi elettrici sotto tensione.

Il dispositivo NON è isolato. Il contatto con un circuito sotto tensione può causare lesioni gravi o la morte. Interromperne sempre l'alimentazione elettrica dopo la pressatura.

Tenere le mani lontano dalla ganascia e dal perno di pressatura. Pericolo di lacerazione e amputazione.
Rimuovere sempre il pacco batteria prima di sostituire o rimuovere gli accessori. Utilizzare esclusivamente accessori raccomandati per questo dispositivo. L'uso di accessori diversi è pericoloso.
Per ridurre il rischio di lesioni, indossare occhiali di sicurezza o occhiali con protezioni laterali.

MANUTENZIONE

Prima di eseguire qualsiasi operazione di regolazione, pulizia e manutenzione del dispositivo, rimuovere la batteria.

Non aprire mai il dispositivo, la batteria rimovibile o il caricabatteria.

Controllare che il dispositivo non presenti eventuali problemi, come rumore o inceppamento di parti in movimento che potrebbero avere effetti sullo stesso.

Prima di ogni utilizzo controllare che la crimpatrice, le ganasce e il perno di pressatura non presentino incrinature o altri segni di usura.

Pulire e ingrassare i dispositivi una volta finito il lavoro.

Pulire e lubrificare il perno di pressatura, la leva per il rilascio della ganascia di serraggio e le ganasce.

Controllare il corretto funzionamento delle parti mobili

Sostituire le ganasce e il perno di pressatura se sono scheggiati o danneggiati.

È necessario mantenere sempre pulite le asole di ventilazione del dispositivo.

Per evitare lesioni e danni, non immergere mai il dispositivo, la batteria rimovibile o il caricabatteria in un liquido, ed evitare sempre che un liquido penetri in essi.

Ulteriori lavori di manutenzione e riparazione possono essere svolti esclusivamente da officine specializzate autorizzate.

L'apparecchio contiene olio idraulico che costituisce un pericolo per le falde acqueifere. Lo scarico incontrollato o lo smaltimento non corretto sono punibili.

La successiva scadenza di manutenzione è indicata da una spia LED sul dispositivo.

Questa operazione deve essere eseguita almeno ogni 2 anni o dopo 40.000 operazioni di crimpatura, o al più tardi quando il display a LED indica che è necessario eseguire questa operazione di manutenzione. Usare solo accessori Milwaukee e pezzi di ricambio Milwaukee. Gruppi costruttivi la cui sostituzione non è stata descritta, devono essere fatti cambiare da un punto di servizio di assistenza tecnica al cliente Milwaukee (vedi 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.

ONE-KEY™

Per saperne di più sulla funzionalità ONE-KEY che permette di comandare questo dispositivo con un solo comando, consultare la guida rapida inclusa in questo prodotto o andare su <http://www.milwaukeetool.com/one-key>

È possibile scaricare sullo smartphone l'app ONE-KEY dall'App Store o da Google Play.

Il risultato di collaudo corrisponde ai nostri requisiti minimi secondo EN 301 489-1 / EN 301 489-17. Forniremo al cliente una guida al funzionamento nel manuale d'uso.

BATTERIE

Batterie non utilizzate per molto tempo devono essere ricaricate prima dell'uso. A temperature superiori ai 50°C, la potenza della batteria si riduce.

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

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

Per una più lunga durata, rimuovere le batterie dal caricabatterie quando saranno 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 esaurite sul fuoco o nella spazzatura di casa. La Milwaukee offre infatti un servizio di recupero batterie usate.

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

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

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 circuito. 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.



I

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/UE (RoHS)

2006/42/CE

2014/53/UE

e che sono state applicate le seguenti norme armonizzate

EN 62841-1:2015

EN 62479:2010

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.1.1

EN 300 328 V2.2.2

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2020-11-24

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'elettronico.



Indossare occhiali protettivi.



Questo dispositivo contiene una batteria a bottone al litio.



ATTENZIONE! AVVERTENZA! PERICOLO!



Prima di iniziare togliere la batteria dalla apparecchio.



Pericolo di scossa elettrica



AVVERTENZA!

Pericolo di lesioni a causa dell'espulsione di frammenti



AVVERTENZA! Lesione delle mani



Area di pericolo! Possibilmente, non avvicinare mai a questa zona né le mani, né le dita e neppure le braccia.



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

CE Marchio di conformità europeo

UKCA Marchio di conformità britannico

001 Marchio di conformità ucraino

EAC Marchio di conformità euroasiatico

DATOS TÉCNICOS	M18 HDCT
Número de producción	4740 95 02... ...00001-999999
Banda(s) de frecuencia Bluetooth	2402-2480 MHz
Potencia de alta frecuencia	1,8 dBm
Versión Bluetooth	4.0 BT signal mode
Voltaje de batería	18 V
Margin de compresión	10 - 300 mm ²
Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	4,5 kg..., 5,6 kg
Temperatura ambiente recomendada para la operación	-18°C ... +50°C
Juegos de baterías recomendados	M18B... M18HB...
Cargadores recomendados	M12-18..., M1418C6
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))	65,4 dB (A)
Resonancia acústica (Tolerancia K=3dB(A))	76,4 dB (A)
Informaciones sobre vibraciones	
Nivel total de vibraciones (suma vectorial de tres direcciones) determinado según EN 62841.	
Valor de vibraciones generadas a_h	0,5 m/s ²
Tolerancia K=	1,5 m/s ²

Rango de engaste	
Conectores	Terminales de cable tubular KLAUKE® F-SERIES para cables flexibles 10mm ² - 240mm ² : 1 terminal de engaste, cable de clase 5 y clase 6 300mm ² : 2 terminales de engaste, cable de clase 6

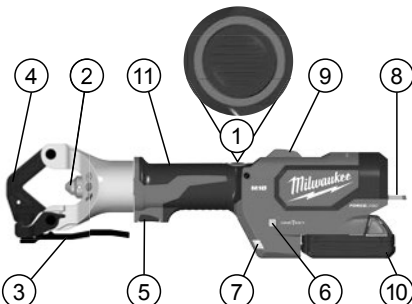
KLAUKE® es una marca registrada de Gustav Klauke GmbH

ADVERTENCIA!

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

El nivel declarado emisión de vibración y ruido representa las principales aplicaciones de la herramienta. Sin embargo, si la herramienta se utiliza para diferentes aplicaciones, con diferentes accesorios o con un mantenimiento deficiente, la emisión de ruido y vibración puede diferir. Esto puede aumentar significativamente el nivel de exposición durante el periodo total de trabajo. También se debe tener en cuenta una estimación del nivel de exposición a la vibración y el ruido cuando la herramienta está apagada o cuando está funcionando, pero no está haciendo su trabajo. Esto puede reducir significativamente el nivel de exposición durante el periodo total de trabajo.

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



Descripción del dispositivo

- | | |
|---|--|
| ① Válvula de desbloqueo de respaldo | ⑥ Indicador ONE KEY |
| ② Perno de presión | ⑦ LED |
| ③ Palanca de desbloqueo de la mordaza de sujeción | ⑧ Gancho |
| ④ Mordazas | ⑨ LED /Indicador de crimpado |
| ⑤ Disparador | ⑩ Batería |
| | ⑪ Manija
Superficie de agarre con aislamiento |

Indicador LED	Definición
Encendido Verde	La herramienta completó la operación y alcanzó la distancia especificada completa.
Encendido Rojo	La herramienta completó la operación pero NO alcanzó la distancia especificada completa.
Parpadeante Rojo	La herramienta NO completó la operación.
Parpadeante Rojo / Verde (después)	La herramienta alcanzó su intervalo de servicio (40000 Crimpados). La luz empezará a parpadear en rojo o verde una vez se haya mostrado el indicador de operación rojo o verde.
Encendido Verde o Encendido Rojo)	MILWAUKEE recomienda la inspección del dispositivo y un mantenimiento preventivo.

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.

Utilice el equipamiento de protección. Lleve siempre puestas gafas de protección al utilizar el dispositivo. Se recomienda utilizar ropa de protección como máscara protectora contra el polvo, guantes protectores, calzado resistente y antideslizante, casco y protección para los oídos.

No mantenga nunca sus dedos u otras extremidades en el área de trabajo del cilindro de las mordazas.

Retirar la batería antes de iniciar cualquier trabajo de ajuste, limpieza y mantenimiento en el dispositivo.

Utilice únicamente dispositivos, paquetes de baterías y cargadores que se encuentren en perfectas condiciones técnicas.

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

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

Antes de la operación, retire cualquier herramienta de colocación o llaves.

No se deben procesar piezas que se encuentren bajo tensión. El dispositivo NO está aislado.

ADVERTENCIA! Para reducir el riesgo de incendio, lesiones personales y daños al producto a causa de un cortocircuito, nunca sumerja su dispositivo, el paquete de baterías o el cargador en líquidos ni permita que los líquidos puedan penetrar en los mismos. Los líquidos corrosivos o conductivos, como el agua marina, ciertos productos químicos industriales, lejía o productos que contengan lejía, etc., pueden causar un cortocircuito.

El mantenimiento y los intervalos de mantenimiento se deben observar obligatoriamente.

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

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

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.

ADVERTENCIA

Este dispositivo contiene una batería de litio de botón. En caso de ingestión o de que entre en el cuerpo, una batería nueva o usada puede provocar quemaduras internas y causar la muerte en 2 horas. Asegure siempre la tapa del compartimento de la batería. Si no se cierra correctamente, detenga el dispositivo, retire la batería o mantenga fuera del alcance de los niños. Si cree que alguien puede haber ingerido la batería o que puede haber entrado en el cuerpo de alguna otra manera, acuda inmediatamente a un médico.



INDICACIONES DE SEGURIDAD PARA PRENSADO-RAS

La herramienta de engaste solo debe utilizarla personal especializado en aplicaciones electrotécnicas.

Antes de cada uso, compruebe que la herramienta de engaste, las mordazas y el perno de presión no presenten grietas u otros signos de desgaste.

Utilice la herramienta de engaste únicamente en perfecto estado técnico.

Utilice la herramienta de engaste únicamente con material de conexión insertado.

No toque las mordazas del perno de presión durante la operación de prensado.

En caso de fallos durante el proceso de prensado, suelte de inmediato el interruptor ON y pulse el botón de desbloqueo del sistema hidráulico. La válvula se abre y el émbolo se vuelve a desplazar a la posición inicial.

PELIGROS RESIDUALES

Para el crimpado nunca utilice cables conductores.

APLICACIÓN DE ACUERDO A LA FINALIDAD

La herramienta de prensado solo puede utilizarse para prensar materiales de conexión de conformidad con las especificaciones del dispositivo.

Todas las partes conductoras deben estar desconectadas en el entorno de trabajo del técnico antes de que se inicie el trabajo.

INDICACIONES PARA EL TRABAJO

Utilice únicamente elementos de conexión de conformidad con las especificaciones del dispositivo.

Remítase a la documentación del fabricante en la que encontrará las instrucciones de uso y montaje de los conectores.

Antes de que se inicie el proceso de crimpado, debe comprobarse la capacidad de la batería: mínimo 33 % (véase descripción ilustrada). Puede ser necesario cargarla antes de comenzar a trabajar.

Accionando el interruptor de control se inicia el proceso de prensado, que se caracteriza por el movimiento del perno de presión.

El usuario es responsable de comprobar y evaluar que el prensado sea correcto.

Si el indentador ha entrado en contacto con el conector y la válvula de desbloqueo de respaldo está en uso, la herramienta registrará el intento como un engaste defectuoso.

Las uniones incorrectas se deben volver a prensar con un nuevo conector.

Cómo actuar en caso de fallos

- Mantenga presionado el botón de reinicio hasta que las garras se hayan abierto por completo
- Compruebe la capacidad de la batería
- Compruebe el cable y el elemento de conexión de conformidad con los datos técnicos.
- Si sospecha que se ha crimpado un cable conductor, lleve la herramienta a un taller especializado autorizado para su inspección

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de explosiones, descargas eléctricas y daños a la propiedad y al equipo, no presione nunca cables eléctricos bajo tensión.

El dispositivo NO está aislado. El contacto con un circuito bajo tensión podría provocar lesiones graves o la muerte. Interrumpa el suministro eléctrico antes de presionar. Mantenga las manos alejadas de las mordazas y del perno de presión. Pueden producirse laceraciones y amputaciones.

Retire siempre el paquete de baterías antes de cargar o retirar los accesorios. Utilice únicamente accesorios recomendados específicamente para este dispositivo. Otros podrían ser peligrosos.

Para reducir el riesgo de lesiones, lleve puestas gafas de seguridad o gafas con visera deslizante.

MANTENIMIENTO

Retirar la batería antes de iniciar cualquier trabajo de ajuste, limpieza y mantenimiento en el dispositivo.

Nunca abra el dispositivo, la batería extraible o el cargador.

Compruebe el dispositivo en busca de problemas como ruidos o atascos de las partes móviles que pudieran estar afectando al dispositivo.

Antes de cada uso, compruebe que la herramienta de engaste, las mordazas y el perno de presión no presenten grietas u otros signos de desgaste.

Limpie y engrase los dispositivos cuando haya finalizado su trabajo.

Limpie y engrase el perno de presión, la palanca de desbloqueo de la mordaza de sujeción y las propias mordazas.

Compruebe el buen funcionamiento de las piezas móviles.

Reemplace las mordazas y el perno de presión cuando se astillen o dañen.

Las ranuras de ventilación del dispositivo se deben mantener despejadas en todo momento.

Para evitar lesiones y daños, no sumerja nunca el dispositivo, la batería extraible o el cargador en líquidos ni permita que los líquidos penetren en los mismos.

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

El aparato contiene aceite hidráulico que supone un peligro para las aguas subterráneas. La evacuación inconsultada o eliminación inadecuada se penalizan legalmente.

La próxima fecha límite para el mantenimiento se indica a través de un indicador LED en el dispositivo.

Este mantenimiento debe llevarse a cabo, como mínimo, cada 2 años o después de 40 000 operaciones de engaste o, a más tardar, cuando la pantalla LED indique que se debe realizar un servicio de mantenimiento. Utilice solamente accesorios y repuestos Milwaukee. En caso de necesitar reemplazar componentes no descritos, contacte con cualquiera de nuestras estaciones de servicio Milwaukee (consultar lista de servicio técnicos)

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

ONE-KEY™

Para obtener más información sobre la funcionalidad ONE-KEY de este dispositivo, por favor, consulte la Guía Rápida incluida junto con este producto o diríjase a <http://www.milwaukeetool.com/one-key>

Puede descargar en su teléfono móvil la aplicación ONE-KEY en la App Store o en Google Play.

El resultado de la prueba cumple con los requisitos mínimos conforme a EN 301 489-1 / EN 301 489-17. Y ofreceremos al cliente las indicaciones de uso en nuestro manual de usuario.

BATERIA

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

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

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

Para garantizar la máxima capacidad y vida útil, las baterías recargables se 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 sobrecarga o alta temperatura, pueden llegar a producirse escapes de ácido provenientes de la batería. En caso de contacto con éste, límpie inmediatamente la zona con agua y jabón. Si el contacto es en los ojos, límpiese concienzudamente con agua durante 10 minutos y acuda inmediatamente a un médico.

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



E

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/UE (RoHS)
2006/42/CE
2014/53/UE
y que se han implementado y estándares
EN 62841-1:2015
EN 62479:2010
EN 55014-1:2017+A11:2020
EN 55014-2:2015
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.1.1
EN 300 328 V2.2.2
EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2020-11-24

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



Llevar gafas de protección.



Este dispositivo contiene una batería de litio de botón.



¡ATENCIÓN! ¡ADVERTENCIA! ¡PELIGRO!



Retire la batería antes de comenzar cualquier trabajo el aparato.



Peligro de descarga eléctrica



ADVERTENCIA!

Peligro de lesiones por esquirlas que pudieran salir despedidas.



ADVERTENCIA! Lesiones en las manos



¡Área de peligro! Mantenga alejados de este área las manos, dedos o brazos.



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

V Tensión

— Corriente continua



Marcado de conformidad europeo



Marcado de conformidad británico



Marcado de conformidad ucraniano



Marcado de conformidad euroasiático

Español

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	M18 HDCT
Ferramenta de compressão	
Número de produção	4740 95 02... ...000001-999999
Banda de frequência Bluetooth (bandas de frequência)	2402-2480 MHz
Potência de alta frequência	1,8 dBm
Versão Bluetooth	4.0 BT signal mode
Tensão do acumulador	18 V
Área de pressão	10 - 300 mm ²
Peso nos termos do procedimento-EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	4,5 kg..., 5,6 kg
Temperatura ambiente recomendada para a operação	-18°C ... +50°C
Conjuntos de baterias recomendados	M18B... M18HB...
Carregadores recomendados	M12-18... M1418C6
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))	65,4 dB (A)
Nível da potência de ruído (Incertez K=3dB(A))	76,4 dB (A)
Informações sobre vibração	
Valores totais de vibração (soma dos vectores das três direções) determinadas conforme EN 62841.	
Valor de emissão de vibração a _h	0,5 m/s ²
Incerteza K=	1,5 m/s ²

Escala de Cravação	
Conectores	Terminais com olhal para cabos tubulares KLAUKE® F-SERIES para fio flexível 10mm ² – 240mm ² : 1 contacto de engastar, fio de classe 5 e classe 6 300mm ² : 2 contactos de engastar, fio de classe 6

A KLAUKE® é uma marca registada da Gustav Klauke GmbH

ATENÇÃO!

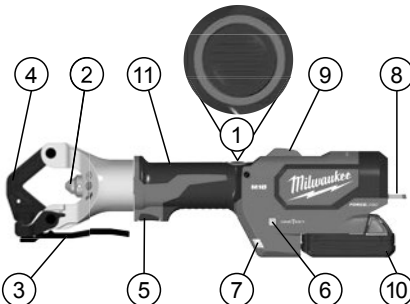
O nível de emissão de ruído e vibração fornecido nesta ficha de informações foi medido de acordo com um teste padronizado que se encontra na norma EN 62841, podendo ser utilizado para fazer comparações entre ferramentas. Pode ser utilizado para fazer uma avaliação preliminar da exposição.

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

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

Identifique medidas de segurança adicionais para proteger o operador contra os efeitos da vibração e/ou ruído, tais como: fazer a

manutenção da ferramenta e dos acessórios, manter as mãos quentes, organizar padrões de trabalho.



Descrição do dispositivo

- | | |
|--|--------------------------------------|
| ① Válvula de exaustão de reserva | ⑥ Indicador de UMA CHAVE |
| ② Parafuso do pino de pressão | ⑦ LED |
| ③ Alavanca para soltar a mandíbula de cravar terminais | ⑧ Gancho de suspensão |
| ④ Mandíbulas | ⑨ LED /Indicador de crimpagem |
| ⑤ Gatilho | ⑩ Bateria |
| | ⑪ Pega
Superfície de pega isolada |

Indicador LED	Definição
Sólido Verde	A ferramenta concluiu a operação e atingiu a distância total especificada.
Sólido Vermelho	A ferramenta concluiu a operação, mas NÃO atingiu a distância total especificada.
Luz intermitente Vermelho	A ferramenta NÃO concluiu a operação.
Luz intermitente Vermelho / Verde (depois Sólido Verde ou Sólido Vermelho)	A ferramenta atingiu o seu intervalo de serviço (40000 crimpas). Depois de o indicador vermelho ou verde sólido para a operação ser exibido, aparecerá uma luz intermitente vermelha/verde. A MILWAUKEE recomenda que o dispositivo seja inspecionado e que seja realizada a manutenção preventiva.

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
- assegurar que o operador leu e compreendeu o manual.

Utilizar equipamento de proteção. Quando utilizar o dispositivo, use sempre óculos de proteção. Vestuário de proteção, bem como máscara de pó, sapatos fechados e antiderrapante, capacete e proteção auditiva são recomendados.

Nunca mantenha os dedos ou outras partes do corpo na área de trabalho do cilindro ou das mandíbulas.

Remova o bloco da bateria antes de iniciar qualquer trabalho de ajuste, limpeza e manutenção no dispositivo.

Utilize apenas dispositivos, blocos da bateria e carregadores que estejam em perfeita condição técnica.

Deixe uma oficina especializada reparar os danos imediatamente.

Para evitar ferimentos e danos, previna o arranque acidental do dispositivo.

Antes da operação, remova quaisquer ferramentas de ajuste e chaves.

Não podem ser processadas peças que estejam sob tensão elétrica. O dispositivo NÃO está isolado.

ATENÇÃO! Para reduzir o risco de incêndio, ferimentos e danos no produto devido a um curto-circuito, nunca mergulhe o dispositivo, o bloco da bateria ou o carregador em fluidos nem permita que entrem fluidos no seu interior. Fluidos corrosivos ou condutores, tais como a água do mar, certos produtos químicos industriais e lixívia ou produtos que contenham lixívia, etc., podem causar um curto-circuito.

Sempre observe a manutenção e os intervalos de manutenção.

Carregadores só devem ser utilizados em recintos secos.

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

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.

ATENÇÃO

Este dispositivo contém uma pilha de célula de lítio tipo botão/moeda. Uma pilha de nova ou usada pode causar queimaduras internas graves e levar à morte em menos de 2 horas, em caso de ingestão ou se ela penetrar no corpo. Fixe sempre a tampa do compartimento da pilha. Se ela não for fechada seguramente, pare o dispositivo, remova a pilha e mantenha-a fora do alcance de crianças. Se achar que alguém engoliu a pilha ou se ela tiver de algum outro modo penetrado no corpo, procure imediatamente um médico.



INDICAÇÕES DE SEGURANÇA PARA FERRAMENTAS DE COMPRESSÃO

A ferramenta de cravar terminais terá sempre de ser utilizada por pessoal com formação em aplicações eletrotécnicas.

Antes de cada utilização, verifique se as mandíbulas da ferramenta de cravar terminais e o parafuso do pino de pressão apresentam fendas ou outros sinais de desgaste.

Utilize a ferramenta de cravar terminais apenas se a mesma estiver em perfeitas condições a nível técnico.

Utilize a ferramenta de cravar terminais apenas com o material de ligação inserido.

Durante a operação de pressão, não toque nas mandíbulas nem no parafuso de pressão.

Em caso de avarias durante o processo de compressão, soltar imediatamente o interruptor de ligação e premir o botão de desbloqueio do sistema hidráulico. A válvula abre e o êmbolo volta à posição inicial.

RISCOS RESIDUAIS

Nunca crimpe materiais de ligação sob tensão.

UTILIZAÇÃO AUTORIZADA

A ferramenta de pressão só poderá ser utilizada para pressionar materiais de ligação, em conformidade com as especificações do dispositivo.

As peças sob tensão, ou seja, as peças condutoras de electricidade, devem ser desligadas no ambiente de trabalho do técnico, antes do início do trabalho.

DICAS DE TRABALHO

Utilize os elementos de ligação apenas de acordo com as especificações do dispositivo.

Consultar as instruções de processamento e de montagem para artigos de conexão na documentação do fabricante.

Antes de começar a cripagem, é necessário verificar a capacidade da bateria: no mínimo 33% (ver a descrição ilustrada). Poderá ser necessário carregar a bateria antes de começar o trabalho.

O acionamento do interruptor de controlo inicia o processo de pressão, que se caracteriza pelo movimento do parafuso do pino de pressão.

A verificação e a avaliação de uma compressão correta são responsabilidade do utilizador.

Se a peça de incisão tiver contactado com o conector e a válvula de exaustão de reserva estiver a ser utilizada, a ferramenta registará a tentativa como „cravação malucedida”.

Conexões incorrectas devem ser novamente comprimidas com um novo artigo de conexão.

O que fazer em caso de falhas

- Mantenha pressionado o botão de reset, até os mordentes se abrirem completamente
- Verifique a capacidade da bateria
- Verifique o cabo e o elemento de ligação, em conformidade com os dados técnicos.
- Caso se suspeite de que foi cortado um cabo energizado, a ferramenta de cripagem terá de ser inspecionada numa oficina especializada autorizada



ATENÇÃO: Para reduzir o risco de explosões, choques elétricos e danos materiais ou danos no próprio equipamento, nunca pressione cabos elétricos ligados à corrente. O dispositivo NÃO está isolado. O contacto com um circuito elétrico ativo poderá resultar em ferimentos graves ou morte. Antes de pressionar, desligue a alimentação elétrica. Mantenha as mãos afastadas das mandíbulas e do pino de pressão. Pode ocorrer laceração e amputação.

Remova sempre o bloco da bateria, antes de mudar ou

remover os acessórios. Utilize apenas acessórios especificamente recomendados para este dispositivo. Outros podem ser perigosos.

Para reduzir o risco de lesões, use óculos de segurança ou óculos com proteção lateral.

MANUTENÇÃO

Remova o bloco da bateria antes de iniciar qualquer trabalho de ajuste, limpeza e manutenção no dispositivo.

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

Verifique o dispositivo quanto a eventuais problemas, tais como ruído ou bloqueio de peças móveis que poderiam estar a afetar o dispositivo.

Antes de cada utilização, verifique se as mandíbulas da ferramenta de cravar terminais e o parafuso do pino de pressão apresentam fendas ou outros sinais de desgaste.

Limpe e lubrifique os dispositivos depois de terminar o trabalho.

Limpe e aplique óleo no parafuso do pino de pressão, na alavanca para soltar a mandíbula de cravar terminais e nas mandíbulas.

Verifique se as partes móveis funcionam sem problemas

Substitua as mandíbulas e o parafuso do pino de pressão quando estes elementos estiverem lascados ou danificados.

As ranhuras de ventilação do dispositivo devem ser mantidas sempre desobstruídas.

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

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

O aparelho contém óleo hidráulico que representa um perigo para o lençol fréatico. Uma evacuação descontrolada ou eliminação incorrecta é punível.

O momento para a realização da manutenção seguinte é indicado pelo LED no dispositivo.

Esta manutenção terá de ser feita, pelo menos, após 2 anos ou 40 000 operações de cravagem de terminais, ou então, o mais tardar, quando o indicador LED indicar que é requerida manutenção. Utilizar apenas acessórios Milwaukee e peças sobresselentes Milwaukee. Os componentes cuja substituição não esteja descrita devem ser substituídos num serviço de assistência técnica Milwaukee (consultar a brochura relativa à garantia/moradas dos serviços de assistência técnica).

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

ONE-KEY™

Para saber mais sobre a funcionalidade ONE-KEY deste dispositivo, consulte o guia de iniciação rápida fornecido com este produto ou vá a <http://www.milwaukeetool.com/one-key>

Pode-se descargar a app ONE-KEY para o smartphone através da App Store ou do Google Play.

O resultado do teste satisfaz as nossas exigências mínimas nos termos das normas EN 301 489-1 / EN 301 489-17. Forneceremos ao cliente a orientação de operação contida no manual do utilizador.

ACUMULADOR

Acumuladores não utilizados durante algum tempo devem ser recarregados antes da sua utilização. Temperaturas acima de 50°C reduzem a capacidade do bloco acumulador. Evitar exposição prolongada ao sol ou a caloriferos.

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

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

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

Se o pacote de bateria for armazenado por mais de 30 dias: Armazene o pacote de bateria com aprox. 27°C em 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 possue 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. Armazénalos em recintos secos. Protege-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 diretivas
2011/65/UE (RoHS)
2006/42/CE
2014/53/UE
tendo sido seguidas as seguintes normas harmonizadas
EN 62841-1:2015
EN 62479:2010
EN 55014-1:2017+A11:2020
EN 55014-2:2015
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.1.1
EN 300 328 V2.2.2
EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2020-11-24

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.



Use óculos de proteção.



Este dispositivo contém uma pilha de célula de lítio tipo botão/moeda.



ATENÇÃO! PERIGO!



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



Perigo de choque elétrico



ATENÇÃO!

Existe perigo de ferimentos devido a estilhaços de corte



ATENÇÃO! Ferimentos nas mãos



Área perigosa! Manter as mãos, os dedos e os braços afastados desta área.



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 Eurasiática

TECHNISCHE GEGEVENS		M18 HDCT
Persgereedschap		
Productienummer	4740 95 02...	...00001-999999
Bluetooth-frequentieband (frequentietafel)	2402-2480 MHz	
Hoogfrequent vermogen	1,8 dBm	
Bluetooth-versie	4.0 BT signal mode	
Spanning wisselakku	18 V	
Persbereik	10 - 300 mm ²	
Gewicht volgens de EPTA-procedure 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	4,5 kg...5,6 kg	
Aanbevolen omgevingstemperatuur voor het bedrijf	-18°C ... +50°C	
Aanbevolen accupacks	M18B...	
Aanbevolen laadtostellen	M12-18..., M1418C6	
Geluidsinformatie		
Meetwaarden vastgesteld volgens EN 62841. Het kenmerkende A-gewogen geluidsniveau van de machine bedraagt:		
Geluidsdrukniveau (Onzekerheid K=3dB(A))	65,4 dB (A)	
Geluidsvermogen niveau (Onzekerheid K=3dB(A))	76,4 dB (A)	
Trillingsinformatie		
Totale trillingswaarden (vectorsom van drie richtingebepaald volgens EN 62841).		
Trillingsemmissiawarde a _h Onzekerheid K=	0,5 m/s ² 1,5 m/s ²	

Persbereik	
Verbindingstu-ken	Kabelschoenen KLAUKE® F-SERIE voor flexibele geleiders 10mm ² – 240mm ² : 1 krimp, klasse 5 en klasse 6 geleider 300mm ² : 2 krimpen, klasse 6 geleider

KLAUKE® is een geregistreerd handelsmerk van Gustav Klauke GmbH

WAARSCHUWING!

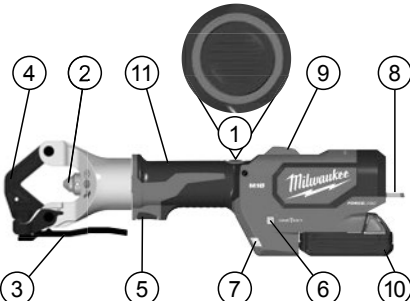
De in dit informatieblad vermelde trillings- en geluidsniveaus zijn gemeten in overeenstemming met een standaard testmethode conform EN 62841 en kunnen worden gebruikt om gereedschap met elkaar te vergelijken. Deze kunnen ook worden gebruikt voor het vooraf evalueren van de blootstelling.

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

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

Bepaal extra veiligheidsmaatregelen ter bescherming van de gebruiker tegen de gevolgen van trillingen en/of geluid, bijvoorbeeld: onderhoud van het gereedschap en hulpstukken,

warmhouden van de handen, organisatie van de werkprocessen.



Beschrijving van het apparaat

- | | |
|--|------------------------------------|
| ① Back-up-onlastingsklep | ⑥ ONE KEY-indicator |
| ② Persbout | ⑦ Led |
| ③ Hendel voor het ontgren- delen van de klembekken | ⑧ Hanger |
| ④ Bekken | ⑨ Led /Krimpinicator |
| ⑤ Hendel | ⑩ Accu |
| | ⑪ Handgreep Geïsoleerde handgrepen |

Ledindicator	Definitie
Continu Groen	Tool heeft de taak voltooid en de gedefinieerde afstand volledig afgelegd.
Continu Rood	Tool heeft de taak voltooid maar de gedefinieerde afstand NIET volledig afgelegd.
Knipperend Rood	Gereedschap heeft de taak NIET afgerond.
Knipperend Rood / Groen (na Continu Groen of Continu Rood)	Gereedschap heeft een onderhoudsinterval bereikt (40000 krimpen). Nadat de indicator voor bediening continu rood of groen heeft gebrand, knippert het licht rood/groen. MILWAUKEE raadt aan het gereedschap te controleren en preventief onderhoud uit te voeren.

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 geïnformeerd 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.

Draag veiligheidsuitrusting. Draag altijd een veiligheidsbril tijdens het gebruik van het gereedschap. Veiligheidskleding zoals stofmasker, veiligheidshandschoenen, stevig en slippend schoeisel, helm en gehoorbescherming worden aanbevolen.

Houd nooit vingers of andere lichaamsdelen in het werkgebied van de cilinder of de bekken.

Verwijder de accu voordat u de instellingen van het apparaat aanpast, het apparaat schoonmaakt of onderhoud pleegt.

Gebruik gereedschappen, accupacks en opladers uitsluitend als deze in technische perfecte staat zijn.

Laat beschadigingen onmiddellijk verhelpen in een geautoriseerde werkplaats.

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

Verwijder alle afstelgereedschappen en sleutels voordat u met het gereedschap gaat werken.

Het is verboden om delen die onder elektrische spanning staan te bewerken. Het gereedschap is NIET geïsoleerd.

WAARSCHUWING! Dompel het gereedschap, accupacks of opladers nooit onder in een vloeistof en voorkom dat vloeistof erin binnendringt om de kans op brand, persoonlijk letsel en schade aan het product door kortsleutende ontstaat. Bijtende of geleidende vloeistoffen, zoals water, bepaalde industriële chemicaliën en bleekmiddel of producten die bleekmiddel bevatten enzovoort, kunnen kortsleutende veroorzaken.

Houd u strikt aan de onderhouds- en instandhoudingsinstructies.

Wisselakkus' en laadapparaten niet openen en alleen in droge ruimtes opslaan. Tegen vocht beschermen.

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

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.

WAARSCHUWING

Dit apparaat heeft een type knoopcel-lithiumbatterij. Een nieuwe of gebruikte batterij kan leiden tot ernstige interne verbrandingen en tot de dood in minder dan twee uur indien ingeslikt of in het lichaam geplaatst. Zet de deksel van het batterijvak altijd goed vast. Als het niet goed sluit, het apparaat stoppen, de batterij verwijderen en buiten bereik van kinderen houden. Als u denkt dat iemand een batterij heeft ingeslikt of op een andere manier in het lichaam heeft geplaatst, direct een arts raadplegen.



VEILIGHEIDSAANWIJZINGEN VOOR PERSGEREEDSCHAPPEN

Krimpgereedschap mag alleen door personeel worden gebruikt dat geschoold is in elektrotechnische applicaties.

Controleer het krimpgereedschap, de bekken en de persbout voor ieder gebruik op scheuren en andere tekenen van slijtage.

Gebruik alleen krimpgereedschap in technisch perfecte staat.

Gebruik het krimpgereedschap alleen met geplaatst aansluitmateriaal.

Raak de persbekken en de persbout tijdens het persen niet aan.

Laat bij storingen tijdens het persen onmiddellijk de AAN-schakelaar los en druk op de ontgrendelingsknop van de hydrauliek. De klep opent en de zuiger stuurt terug naar zijn uitgangspositie.

RESTERENDE GEVAREN

Nooit verbindingsmaterialen onder spanning krimpen.

VOORGESCHREVEN GEBRUIK VAN HET SYSTEEM

Het krimpgereedschap mag uitsluitend worden gebruikt voor het persen van aansluitmateriaal dat in overeenstemming is met de specificaties van het apparaat.

Alle onderdelen onder spanning, d.w.z. delen die elektriciteit geleiden, moeten worden afgesloten in het werkgedeelte van de monteur vóór met de werkzaamheden wordt begonnen.

ARBEIDSINSTRUCTIES

Gebruik uitsluitend aansluitonderdelen die volgens de specificaties van het apparaat mogen worden gebruikt.

U vindt de verwerkings- en montageaanwijzingen voor verbindingsmaterialen in de documentatie van de fabrikant.

Voordat het krimpproces begint, moet de accu capaciteit worden gecontroleerd: minimaal 33% (zie geïllustreerde beschrijving). Mogelijk moet deze worden opgeladen voordat de werkzaamheden beginnen.

Het activeren van de bedieningsschakelaar start het persproces, dat is te zien aan de beweging van de persbout.

De gebruiker is er verantwoordelijk voor de persing te controleren en te beoordelen of deze correct is uitgevoerd.

Indien de perskop contact heeft gemaakt met de connector en de overbelastingsbeveiliging geactiveerd is, registreert de tool de poging als een mislukte persing.

Niet goed uitgevoerde verbindingen moeten nogmaals worden geperst met nieuw verbindingsmateriaal.

Handelingen bij storingen

- Houd de resetschakelaar ingedrukt tot de kluwen volledig open zijn

- controleer de accu capaciteit

- Controleer de kabel en het aansluitmateriaal aan de hand van de technische gegevens.

- Indien u mogelijk een onder spanning staande kabel hebt ingedrukt, moet het krimpgereedschap worden gecontroleerd in een goedgekeurde specialistische werkplaats



WAARSCHUWING: Om de kans op explosies, elektrische schokken en schade aan eigendommen en apparaatuur te beperken, mag u nooit stroomvoerende elektrische kabels persen.

Het gereedschap is NIET geïsoleerd. Contact met een stroomcircuit onder spanning kan resulteren in zware letsel of de dood. Schakel voor het persen de stroom uit.

Houd de handen uit de buurt van de bekken en de persbout. Anders is er kans op ernstig letsel en zelfs verlies van ledematen.

Verwijder de accupack altijd voor u accessoires vervangt of verwijderd. Gebruik uitsluitend accessoires die specifiek worden aanbevolen voor dit gereedschap. Andere accessoires kunnen gevaar opleveren.

Om het risico op verwondingen te beperken is het raadzaam om een veiligheidsbril te dragen met zijschermen.

ONDERHOUD

Verwijder de accu voordat u de instellingen van het apparaat aanpast, het apparaat schoonmaakt of onderhoud pleegt.

Open nooit het gereedschap, de accupack of de oplader.

Controleer het gereedschap op eventuele problemen, zoals geluid of vastlopen van bewegende delen, die de werking van het gereedschap kunnen beïnvloeden.

Controleer het krimpgereedschap, de bekken en de persbout voor ieder gebruik op scheuren en andere tekenen van slijtage.

Reinig en smeer de gereedschappen na het voltooien van de werkzaamheden.

Reinig en smeer de persbout, de hendel voor het ontgrendelen van de klembekken en de bekken.

Controleer de goede werking van de bewegende delen

Vervang de bekken en de persbout wanneer ze gesplinterd zijn of beschadigingen vertonen.

De ventilatiesleuven van het gereedschap moeten altijd vrij zijn.

Dompel het gereedschap, de accupack of de oplader nooit onder in een vloeistof dopen en voorkom dat vloeistof erin binnendringt om persoonlijk letsel of schade te voorkomen.

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

Het apparaat bevat hydrauliekolie die een bedreiging vormt voor het grondwater. Ongecontroleerd afblazen of incorrecte afvalverwijdering kan worden bestraft.

De volgende onderhoudstermijn wordt gemeld door de led op het gereedschap.

Dit moet minstens om de 2 jaar of na 40.000 toepassingen of uiterlijk wanneer het led-display aangeeft dat een onderhoudsbeurt nodig is, worden uitgevoerd. 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 doorsnedetekening van de machine verkrijgbaar bij: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

ONE-KEY™

Meer informatie over de ONE-KEY™-functionaliteit van dit gereedschap vindt u in de Quick Start-handleiding die bij dit product is meegeleverd of op <http://www.milwaukeetool.com/one-key>

Van de App Store of Google Play kunt u de ONE-KEY app downloaden naar uw smartphone.

Het testresultaat voldoet aan onze minimumvereisten conform EN 301 489-1 / EN 301 489-17. Daarnaast geven wij de klanten in deze gebruikshandleiding informatie over het gebruik.

AKKU

Langere tijd niet toegepaste wisselakku's vóór gebruik altijd nalden. Een temperatuur boven de 50°C verminderd de capaciteit van de accu. Langdurige verwarming door zon of hitte vermijden. De aansluitkontakten aan het laadapparaat en de akku schoonhouden.

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

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

Bij een langere oplag 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 (kortsluitingsgevaar!).

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 géén metaaldeeltjes komen (kortsluitingsgevaar!).

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 kortsluitingen dat de contacten beschermd en geïsoleerd zijn. Let op dat het accupack in de verpakking niet kan verschuiven. Beschadigde of lekkende accu's mogen niet worden getransporteerd. Neem voor meer informatie contact op met uw expedietbedrijf.



Ned

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/EG
2014/53/EU
en de volgende geharmoniseerde normen zijn gebruikt.

EN 62841-1:2015

EN 62479:2010

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.1.1

EN 300 328 V2.2.2

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2020-11-24

Alexander Krug / Managing Director
Gemachtig voor samenstelling van de technische documenten
Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

SYMBOLEN



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



Draag een veiligheidsbril!



Dit apparaat heeft een type knoopcel-lithiumbatterij.



OPGELET! WAARSCHUWING! GEVAAR!



Voor alle werkzaamheden aan de apparatuur de accu verwijderen.



Risico op een elektrische schok



WAARSCHUWING!

Verwondingsgevaar door wegvliegende brokstukken



WAARSCHUWING! Verwonding van de handen



Gevarenbereik! Houd handen, vingers en armen zo veel mogelijk uit de buurt.



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 aangeleverd bij een recyclingbedrijf. Informeer bij uw gemeente of bij uw vakhandelaar naar recyclingbedrijven en inzamelpunten.

Spanning

Gelijkstroom

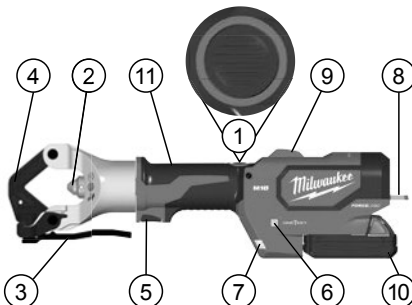
Europees symbool van overeenstemming

Brits symbool van overeenstemming

Oekraïens symbool van overeenstemming

Euro-Aziatisch symbool van overeenstemming

TEKNISKE DATA Presseværktøj	M18 HDCT
Produktionsnummer	4740 95 02... ...00001-999999
Bluetooth-frekvensbånd	2402-2480 MHz
Høifrekvenseffekt	1,8 dBm
Bluetooth-version	4.0 BT signal mode
Udskiftningsbatteriets spænding	18 V
Klemmeområde	10 - 300 mm ²
Vægt svarer til EPTA-procedure 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	4,5 kg..., 5,6 kg
Anbefalet omgivelsestemperatur til driften	-18°C ... +50°C
Anbefaede batteripakker	M18B... M18HB...
Anbefaede opladere	M12-18..., M1418C6
Støjinformation	
Måleværdier beregnes iht. EN 62841. Værktøjets A-vurderede støjniveau er typisk:	
Lydrykniveau (Usikkerhed K=3dB(A))	65,4 dB (A)
Lydeffekt niveau (Usikkerhed K=3dB(A))	76,4 dB (A)
Vibrationsinformation	
Samlede vibrationsværdier (værdisum for tre retninger) beregnet iht. EN 62841.	
Vibrationsekspionering a _h	0,5 m/s ² 1,5 m/s ²
Usikkerhed K=	



Apparatbeskrivelse

- | | |
|---|------------------------------------|
| ① Backup frigørelsesventil | ⑥ ONE KEY indikator |
| ② Tryk på stiftbolten | ⑦ LED |
| ③ Håndtag til frigørelse af
klembacken | ⑧ Hænger |
| ④ Bakker | ⑨ LED / Presseindikator |
| ⑤ Udløser | ⑩ Batteri |
| | ⑪ Håndtag
Isolerede gribeflader |



Presserækkevidde	
Forbindelsesstik	Rørformede kabelforbindelser KLAUKE® F-SERIES til fleksibel ledning 10mm ² – 240mm ² : 1 presning, klasse 5 og klasse 6 ledning 300mm ² : 2 presninger, klasse 6 ledning

KLAUKE® er et registreret varemærke for Gustav Klauke GmbH

ADVARSEL!

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

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

En vurdering af eksponeringsniveauet ift. vibration og støj bør også tage hensyn til de tidspunkter, hvor værktøjet er slukket eller hvor det kører, men rent faktisk ikke udfører jobbet. Det kan evt. mindske eksponeringsniveauet markant i løbet af det samlede arbejdstidsrum. Identificér yderligere sikkerhedsforanstaltninger med henblik på at beskytte brugeren mod effekten af vibration og/eller støj, som fx: vedligehold værktøjet og tilbehøret, hold hænderne varme, organisering af arbejdsmønstre.

LED indikator	Definition
	Værktøjet afsluttede opgaven, og nåede den fulde angivne distance. Lyser konstant Grøn
	Værktøjet afsluttede opgaven, og nåede IKKE den fulde angivne distance. Lyser konstant Rød
	Værktøjet fuldførte IKKE opgaven. Blinker Rød
	Værktøjet har nået sit serviceinterval (40000 presninger). Røde/grønne blink starter efter visningen af den konstante røde eller grønne indikator for processen. Blinker Rød / Grøn (efter Lyser konstant Grøn eller Lyser konstant Rød)

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.

Dansk



SIKKERHEDSHENVISNINGER

Operatøren 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 driftsansvarlige virksomhed skal:

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

Brug beskyttelsesudstyr. Bær altid beskyttelsesbriller, når du bruger apparatet. Vi anbefaler desuden brug af personlig beskyttelsesudrustning, såsom støvmaske, sikkerhedshandsker, fast og skridsikker skotøj, hjelm og hørevarn.

Hold aldrig dine fingre eller andre kropsdele i cylinderens eller bakkernes arbejdsområde.

Fjern batteripakken inden du starter enhver form for justering, rengøring og vedligeholdelse af apparatet.

Benyt kun apparater, batteripakker og opladere, som er i perfekt teknisk stand.

Lad straks beskadigelser reparere på et autoriseret værksted.

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

Fjern alle justeringsværktøjer og nøgler inden apparatet benyttes.

Du må ikke bearbejde dele, der står under elektrisk spænding.

Apparatet er IKKE isoleret.

ADVARSEL! For at mindske risikoen for brand, kvæstelse og skader på produktet pga. kortslutning, så nedsænk aldrig dit apparat, din batteripakke eller oplader i vaskse og tillad ikke, at en væске løber inde i dem. Åtsende eller ledende væsker, såsom havand, bestemte kemikalier til industrien, og blegemiddel eller produkter, der indeholder blegemiddel etc., kan forårsage en kortslutning.

Service og serviceintervaller skal ubetinget overholdes.

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

Brug kun M18 ladeapparater for opladning af System M18 batterier.

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

ADVARSEL

Dette apparat indeholder et knapcelle litium batteri. Et nyt eller brugt batteri kan forårsage alvorlige indre forbrændinger og medføre døden på kun 2 timer, hvis det sluges eller kommer ind i kroppen. Batterihusets lukning skal altid være sikret. Hvis det ikke lukkes sikkert, stop apparatet, fjern batteriet og hold det udenfor børns rækkevidde. Hvis du har mistanke om, at nogen har slugt batteriet eller at det er kommet ind i kroppen på anden måde, skal du opsoge en læge med det samme.

SIKKERHEDSANVISNINGER FOR PRESSE-VÆRKØJER

Presseværktøj må kun bruges af uddannet personale til elektrotekniske anviselser.

Efter presseværktøjet, bakkerne og pressebolten for revner og andre tegn på slitage for hver brug.

Brug kun presseværktøjet i perfekt teknisk tilstand.

Brug kun presseværktøjet med indsat tilslutningsmateriale.

Rør ikke ved pressebakkerne og pressebolten under presningen.

Hvis der er driftsforstyrrelser under presseprocessen, skal du straks slippe ON-kontakten og trykke hydraulikkens frigørelsesknop. Ventilen vil åbne og stemplet vendt tilbage i sin udgangsposition.

RESTRISICI

Tænde forbindelsesmaterialer må aldrig presses.

TILTÆNKET FORMÅL

Presseværktøjet må kun bruges til presning af tilslutningsmateriale i overensstemmelse med apparalets specifikationer.

Før arbejdet påbegyndes, skal alle tænte komponenter, f.eks. strømførende dele, være afbrudte indenfor teknikerens arbejdssområde.

ARBEJDSDANVISNINGER

Brug kun forbindelseselementer i overensstemmelse med apparalets specifikationer.

Forarbejdnings- og montageanvisingerne for forbindelsesdelene fremgår af producentens dokumentation.

Før der presses, skal batteriets kapacitet kontrolleres: minimum 33% (se illustreret beskrivelse). Det kan være nødvendigt at oplade før arbejdet begynder.

Betjening af kontrolafbryderen initierer presseprocessen, der er kendegnet ved bevægelse af pressestiftbolten.

Det er brugerens ansvar at kontrollere og vurdere, om presningen foretages korrekt.

Hvis indrykkeren har taget kontakt med forbinderen, og backup frigørelsesventilen bruges, registrerer værkøjet forsøget som en mislykket presning.

Forkerte samlinger skal presses på ny med en ny forbindelsesdel.

Forholdsregler i tilfælde af forstyrrelse

- Hold tilbagestillingskontakten nede, indtil kæberne er helt åbne
- kontrollér batterikapaciteten
- Kontroller kabel og forbindelseselementet i overensstemmelse med de tekniske data.
- Hvis der er mistanke om, at et strømført kabel er blivet presset, skal presseværktøjet efterses på et autoriseret specialværksted

ADVARSEL: For at minimere risikoen for eksplosioner, elektrisk stød og skade på ejendom og udstyr, må der aldrig presses i strømførende el-ledninger.

Apparatet er IKKE isoleret. Kontakten til et kredsløb under strøm kan føre til alvorlig personskade eller død. Afbryd strømmen før der presses. Hold hænderne væk fra bakken og tryk på knappen. Fare for alvorlig personskade og amputasjon.

Fjern altid batteripakken før tilbehør udskiftes eller fjernes. Anvend kun tilbehør, som anbefales specielt til dette apparat. Andet tilbehør kan være farligt.

Bær beskyttelsesbriller eller briller med sideafskærming for at reducere risikoen for personskade.

VEDLIGEHOLDELSE

Fjern batteripakken inden du starter enhver form for justering, rengøring og vedligeholdelse af apparatet.

Åbn aldrig apparatet, det aftagelige batteri eller opladeren.

Efterse apparatet for enhver form for problemer, såsom larm eller bevægelige dele, som har sat sig fast, og som kan påvirke apparatet.

Efterse presseværktøjet, bækkerne og pressebolten for revner og andre tegn på slitage for hver brug.

Rengør og fedt apparaterne ind, når du er færdig med arbejdet.

Rengør og smør pressestiftbolten, håndtaget til frigørelse af klembakken og bækkerne.

Kontroller, om de bevægelige dele bevæger sig glat

Udskift bækkerne og pressestiftbolten, hvis de bliver spånet eller beskadiget.

Ventilationsåbningerne på apparatet skal altid holdes fri.

For at undgå kvæstelser og skader, så nedskær aldrig apparatet, det aftagelige batteri eller opladeren i en væske, og tillad ikke at væske flyder igennem dem.

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

Maskinen indeholder hydraulikolie, som er til fare for grundvandet. Ukontrolleret udtrømning eller ukorrekt bortskaftelse er strafbart ved lov.

Den næste servicetermin vises med LED på apparatet.

Denne service skal udføres mindst hvert andet år eller efter 40.000 præsninger eller senest, når LED-displayet angiver, at tiden er inde til service. 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 maskinens effektskilt, kan de rekvirere en reservedelstegning, ved henvendelse til: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

ONE-KEY™

For at læse mere om dette apparats ONE-KEY funktionalitet, så se venligst quick start guiden, der følger med dette produkt, eller besøg <http://www.milwaukeetool.com/one-key>

Du kan downloade ONE-KEY-app'en til din smartphone fra App Store eller Google Play.

Kontrolresultatet opfylder vores minimumskrav iht. EN 301 489-1 / EN 301 489-17. Og vi sørger for, at kunden får driftsvejledningen som del af vores brugervejledning.

BATTERI

Udskiftningsbatterier, der ikke har været brugt i længere tid, efterlades inden brug. Ved temperaturer over 50°C formindskes batteriets effekt. Undgå direkte sollys og stærk varme.

Tilslutningskontakterne på oplader og udskiftningsbatterier skal holdes rene.

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

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

Skal batterierne opbevares længere end 30 dage: Temperatur ca. 27°C i torre omgivelser. Opbevares ved ca. 30%-50% af ladetilstanden. Batteri skal genoplades hver 6. måned.

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

Opbevar ikke udskiftningsbatterier sammen med metalgenstande 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 af med vand og sæbe. I tilfælde af øjenkontakt, skal man mindst skylle øjnene godt og grundigt igennem i 10 minutter og omgående opsoge en læge.

Metaldele og lignende 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 lækrende 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/EF

2014/53/EU

og følgende harmoniserede standarder er blevet anvendt.

EN 62841-1:2015

EN 62479:2010

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.1.1

EN 300 328 V2.2.2

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2020-11-24

Alexander Krug / Managing Director

Autoriseret til at udarbejde de tekniske dokumenter.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany



Dansk

SYMBOLER



Læs brugsanvisningen nøje før i brugtagning.



Brug beskyttelsesbriller.



Dette apparat indeholder et knapcelle lithium batteri.



VIGTIGT! ADVARSEL! FARE!



Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.



Fare for elektrisk stød



ADVARSEL!
Fare for kvæstelser på grund af omkringflyvende
fragmenter.



ADVARSEL! Håndskader



Farligt område! Hold helst hænder, fingre eller arme væk
fra dette område.



Elektrisk udstyr eller (genopladelige) batterier må ikke
bortskaffes sammen med det almindelige husholdnings-
affald. Elektrisk udstyr og genopladelige batterier skal in-
dsamles 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.



Spænding



Jævnstrøm



Europæisk konformitetsmærke



Britisk konformitetsmærke



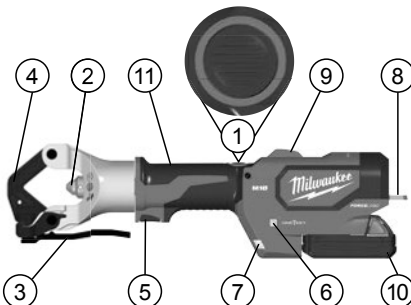
Ukrainsk konformitetsmærke

001



Eurasisk konformitetsmærke

TEKNISKE DATA	M18 HDCT
Pressverktøy	
Produksjonsnummer	4740 95 02...00001-999999
Bluetooth-Frekvensbånd (Frekvensbånd)	2402-2480 MHz
Høyfrekvens ytelse	1,8 dBm
Bluetooth-versjon	4.0 BT signal mode
Spanning vekselbatteri	18 V
Pressområde	10 - 300 mm ²
Vekt i henhold til EPTA-Prosedyren 01/2014 (Li-ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	4,5 kg..., 5,6 kg
Anbefalt omgivelses temperatur for drift	-18°C ... +50°C
Anbefalte batteripakker	M18B... M18HB...
Anbefalte ladere	M12-18..., M1418C6
Støyinformasjon	
Måleverdier fastslått i samsvar med EN 62841. Det typiske A-bedeinte støynivået for maskinen er:	
Lydryknivå (Usikkerhet K=3dB(A))	65,4 dB (A)
Lydeffektnivå (Usikkerhet K=3dB(A))	76,4 dB (A)
Vibrasjonsinformasjoner	
Totale svingsningsverdier (vektorsum fra tre retninger) beregnet jf. EN 62841.	
Svingningsemisjonsverdi a _h	0,5 m/s ² 1,5 m/s ²
Usikkerhet K=	



Beskrivelse av verktøyet

- | | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| ① Reservesikkerhetsventil | ⑥ ONE KEY-viser |
| ② Trykkstift | ⑦ LED |
| ③ Spak for å frigjøre klemme-kloen | ⑧ Henger |
| ④ Kloer | ⑨ LED / Pressviser |
| ⑤ Starter | ⑩ Batteri |
| | ⑪ Håndtak
Isolert gripeplate |



Krympeområde	
Koblinger	Rørformede kabelsko for fleksibel ledning fra KLAUKE® F-SERIEN 10mm ² – 240mm ² : 1 klemforbindelse, ledning av klasse 5 og klasse 6 300mm ² : 2 klemforbindelser, ledning av klasse 6

KLAUKE® er et registrert varemerke tilhørende Gustav Klauke GmbH

ADVARSEL!

De angitte vibrasjonsseksponeering- og støynivåverdiene har blitt målt i samsvar med standardiserte målemetoder jmf EN 62841 og kan brukes til å sammenligne et verktoy med et annet. De kan brukes til en foreløpig eksponeringsvurdering.

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

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

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

LED-viser	Definisjon
	Verktøyet har fullført prosessen og nådde spesifisert avstand.
	Verktøyet har fullført prosessen, men kunne ikke nå den spesifiserte avstanden.
	Verktøyet kunne ikke fullføre prosessen.
	Verktøyet har nådd sitt serviceintervall (40000 pressing). Vil begynne å blinke rødt/grønt etter at viseren for prosessen har lyst konstant rødt eller grønt. MILWAUKEE anbefaler å få enheten kontrollert, og at det utføres forebyggende vedlikehold.

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.

Norsk

▲ SPESIELLE SIKKERHETSHENVISNINGER

Brukeren av denne enheten må være informert om de spesielle farene forbundet ved bruk av enheten og om vesentlige sikkerhetsregler for 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.

Bruk vernebekledning. Bruk alltid vernebriller når du bruker enheten. Vernebekledning så vel som støvmaske, vernehansker, fast og sklisikkert skotøy, hjem og hørselsvern er anbefalt.

Aldri hold fingre eller andre kroppsdeler innen området der sylinderen eller kloen opererer.

Ta ut batteriet før du endrer, rengjør eller vedlikeholder enheten.

Enheten, det eksterne batteriet og laderen skal kun brukes så lenge de er i perfekt teknisk tilstand.

Skader skal med en gang repareres av et autorisert fagverksted.

For å unngå skader eller ødeleggelser, må du forhindre at enheten starter tilfeldig.

Fjern alle setteverktøy og skrunøkler før bruk.

Det er ikke tillatt å jobbe på deler som står under elektrisk spennin. Enheten er IKKE isolert.

ADVARSEL! For å redusere risikoen for brann, personskader og andre ødeleggelser grunnet kortslutning, må enheten, det eksterne batteriet eller laderen aldri senkes i vann eller tillate at vann flyter inn i dem. Etsende eller ledende væsker, f.eks. saltvann, noen industrielle kjemikalier, blekemiddel eller produkter som inneholder blekemiddel o.s.v. kan forårsake kortslutning.

Vedlikehold og vedlikeholdsintervaller må alltid inneholdes.

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

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

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.

ADVARSEL

 Apparatet bruker knapp/myntcelle lithiumbatteri. Et nytt eller brukt batteri kan forårsake indre forbrenninger eller døden innen kun 2 timer, dersom det svelges eller kommer inn i kroppen på annen måte. Dekselet til batteriboksen må alltid være sikret. Dersom det ikke er mulig å lukke boksen helt, stopp apparatet, fjern batteriet og oppbevare det tilgjengelig for barn. Dersom du har mistanke om, at noen har svelget batteriet eller at det på annen måte har kommet inn i kroppen, må du søke medisinsk hjelp umiddelbart.

▲ SIKKERHETSANVISNINGER FOR PRESSVERKTØY

Krympeverktøy må bare brukes av personell opplært innen elektrotekniske applikasjoner.

Kontroller at krympeverktøyet, kloene og trykkstiften ikke har sprekker og andre tegn på slitasje før hver bruk.

Bruk kun krympeverktøy i perfekt teknisk stand.

Bruk kun krympeverktøyet med innsatt tilkoblingsmateriale.

Ikke berør presskloene og trykkstiften under pressingen.

Ved feil under pressingen må du slappe PÅ-bryteren omgående og trykke låsekappen til hydraulikken. Ventilen åpner seg og kolben går tilbake til utgangsposisjonen.

▲ RESTFARER

Kutt aldri i material, som står under spennin.

FORMÅLMESSIG BRUK

Pressverktøyet kan bare brukes til å presse tilkoblingsmaterialer i henhold til enhetens spesifikasjoner.

Alt som er under spennin, f.eks komponenter, som leder strøm, må være frakoblet i det området, som teknikeren arbeider, før han begynner med jobben.

ARBEIDSINSTRUKSJONER

Bruk kun tilkoblingselementer i henhold til enhetens spesifikasjoner.

Se produsentens dokumentasjon for prosesserings- og monterings-anvisninger av koblingsstykke.

Før han begynner med pressingen, må han kontrollere batteriets kapasitet: minimum 33% (se illustrert beskrivelse). Det er mulig at batteriet må lades før en begynner med arbeidet.

Ved å aktivere kontrollbryteren initierer man presseprosessen, som kjennetegnes av bevegelsen av trykkstiften.

Det er brukerens ansvar å sjekke og vurdere om en sammenpressing er riktig.

Dersom inntrykkeren har kontakt med kontakten og reservesikkerhetsventilen er i bruk, vil verktøyet registrere forsøket som en mislykket krymping.

Ikke korrekt utførte forbindelser må presses sammen igjen med et nytt presstrykke.

Tiltak i tilfelle feil

- Hold reset-knappen inne til kloen er helt åpen
- Kontroller batteriets kapasitet
- Kontroller kabelen og tilkoblingselementet i henhold til teknisk informasjon.
- Dersom det er mistanke om at ledningen, som ble presset, sto under spennin, må presseverktøyet kontrolleres av et autorisert verksted



ADVARSEL: For å redusere risikoen for en eksplosjon, elektrisk støt eller skade på eiendom og utstyr, press aldri strømførende kabler.

Enheten er IKKE isolert. Dersom du kommer i kontakt med en strømførende krets, kan dette ha alvorlige personskader eller døden som følge. Skru av strømmen før du presser. Hold hendene vekk fra kloen og trykkstiften. Det kan føre til vevskader og amputasjoner.

Ta alltid ut batteriet før du bytter eller fjerner tilleggsutstyr. Bruk kun tilleggsutstyr, som er spesielt anbefalt for denne enheten. Annet utstyr kan være farlig.

For å minimere risikoen for skader, bruk vernebriller eller briller med sidebeskyttelse.

VEDLIKEHOLD

Ta ut batteriet før du endrer, rengjør eller vedlikeholder enheten.

Du må aldri åpne enheten, det eksterne batteriet eller laderen.

Kontroller enheten for eventuelle problemer som lyder eller blokkering av bevegelige deler, som kan påvirke enheten.

Kontroller at krympeverktøyet, kloene og trykkstiften ikke har sprekker og andre tegn på slitasje før hver bruk.

Rengjør og smør enheten når du er ferdig med arbeidet.

Rengjør og smør trykkstift, spaken for å frigjøre klemmekloen og kloene.

Kontroller at de bevegelige delene går jevnt

Skift ut kloene og trykkstiften dersom de blir slitt eller ødelagt.

Enhets ventilasjonsåpninger må aldri tildekkes.

For å unngå skader eller ødeleggelsjer må enheten, det eksterne batteriet eller laderen aldri dypes i væske eller la væske trenge inn i noen av delene.

Ytterligere vedlikehold og reparasjoner skal kun utføres av autoriserte spesialistverksteder.

Apparatet inneholder hydraulikkolje som er en fare for grunnvatnet. Ukontrollerte utslipper eller usaksmessige depонeringer av oljen er straffbart.

Neste service er vist som LED på enheten.

Denne tjenesten må utføres minst hvert 2. år eller etter 40 000 kryppingsoperasjoner eller senest når LED-displayet indikerer at det er tid for service. 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.

ONE-KEY™

Mer informasjon om ONE-KEY funksjonaliteten for denne enheten finner du i Quick Start guiden som er vedlagt dette produktet eller gå til <http://www.milwaukeetool.com/one-key>

Du kan også laste ned vår ONE-Key app til din smarttelefon fra App Store eller Google Play.

Testen oppfyller våre minimumskrav i henhold til EN 301 489-1 / EN 301 489-17. Og vi kommer til å gi kunden en driftsveileitung i bruksanvisningen.

BATTERIER

Vekselbatterier som ikke er brukt over lengre tid skal etterlades før bruk. En temperatur over 50°C reduserer vekselbatteriets kapasitet. Unngå oppvarming i sol eller ved varmeovner (fyring) i lengre tid. Hold tilkoplingskontaktene på lader og vekselbatteri rene.

For optimal holdbarhet må batteriene lades opp helt etter bruk.

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

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

Ikke kast brukte vekselbatterier i varmen eller husholdnings-savfallet. Milwaukee tilbyr en miljøriktig deponeering av gamle vekselbatterier; venligst spør din fagforhandler.

Ikke oppbevar vekselbatterier sammen med metallgenstander (kortslutningsfare).

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

Metalldeler må ikke komme inn i innskyvningssjakten 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-SAMSVARERKLÆRING

Vi erklarer i alene ansvar at produktet beskrevet i „Teknisk data“ overensstemer med alle relevante forskrifter til Eu direktiv 2011/65/EU (RoHS) 2006/42/EC 2014/53/EU

og de følgende harmoniserte normative dokumentene. fyrtikker

EN 62841-1:2015
EN 62479:2010
EN 55014-1:2017+A11:2020
EN 55014-2:2015
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.1.1
EN 300 328 V2.2.2
EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2020-11-24

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

Norsk

SYMBOLER



Les nøye gjennom bruksanvisningen før maskinen tas i bruk.



Bruk vernebrille.



Apparatet bruker knapp/myntcelle lithiumbatteri.



OBS! ADVARSEL! FARE!



Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen



Fare for elektrisk støt



ADVARSEL!
Fare for personskader på grunn av biter som slynges ut



ADVARSEL! Håndskader



Fareområde! Hold helst hender, fingre eller armer borte fra dette området.



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



Spanning



Likestrøm



Europeisk samsvarsmerke



Britisk samsvarsmerke



Ukrainsk samsvarsmerke



Euroasiatisk samsvarsmerke

TEKNIKA DATA Pressverktyg	M18 HDCT
Produktionsnummer	4740 95 02... ...00001-999999
Bluetooth-frekvensband	2402-2480 MHz
Högfrekvenseffekt	1,8 dBm
Bluetooth-Version	4.0 BT signal mode
Batterispänning	18 V
Pressområde	10 - 300 mm ²
Vikt enligt EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	4,5 kg..., 5,6 kg
Rekommenderad omgivningstemperatur för driften	-18°C ... +50°C
Rekommenderade batterier (Akupacks)	M18B... M18HB...
Rekommenderade laddare	M12-18..., M1418C6
Bullerinformation	
Mätvärdena har tagits fram baserande på EN 62841. A-värdet av maskinens ljudnivå utgör:	
Ljudtrycksnivå (Onoggrannhet K=3dB(A))	65,4 dB (A)
Ljudeffektnivå (Onoggrannhet K=3dB(A))	76,4 dB (A)
Vibrationsinformation	
Totala vibrationsvärden (vektorsumma ur tre riktningar) framtaget enligt EN 62841.	
Vibrationsemisjonsvärde a_h Onoggrannhet K=	0,5 m/s ² 1,5 m/s ²

Pressningsområde	
Förbindningar	KLAUKE® F-SERIES rörkabelskor för böjliga kablar 10mm ² - 240mm ² : 1 pressning, klass 5 och klass 6 kabel 300mm ² : 2 pressningar, klass 6 kabel

KLAUKE® är ett registrerat varumärke som tillhör Gustav Klauke GmbH

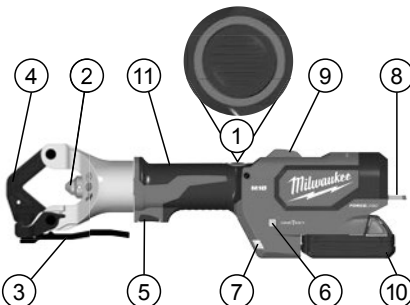
VARNING!

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

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

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

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



Enhetsbeskrivning

- | | |
|------------------------------|---------------------------------|
| ① Säkerhetsavlastningsventil | ⑦ LED |
| ② Pressdorn | ⑧ Hållare |
| ③ Spak för att lossa chucken | ⑨ LED / Press-indikator |
| ④ Chuckar | ⑩ Batteri |
| ⑤ Avtryckare | ⑪ Handtag
Isolerad greppytta |
| ⑥ ONE KEY indikator | |



LED-indikator	Definition
Enfärgad Grön	Verktyget har slutfört processen och nått det specificerade avståndet till fullo.
Enfärgad Röd	Verktyget har slutfört processen men har INTE nått det specificerade avståndet till fullo.
Blinkande Röd	Verktyget har INTE slutfört processen.
Blinkande Röd / Grön (efter Enfärgad Grön eller Enfärgad Röd)	Verktyget har nått sin serviceintervall (40000 pressprocesser). Röd/grönt blinkande ljus börjar efter det att den enfärgade röda eller gröna indikatorn för drift visas. MILWAUKEE rekommenderar att kontrollera utrustningen och genomföra det regelbundna förebyggande underhållet.

⚠️ VARNING 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 bruksanvisningar tillgänglig för operatören och
- säkerställa att operatören har läst och förstått den.

Använd skyddsutrustning. Bär alltid skyddsglasögon när du använder utrustningen. Som skyddsutsutning rekommenderar vi t ex en dammskyddsmask, skyddshandskar, stabila och halskärra skor, hjälm och hörselskydd.

Håll aldrig fingrar eller andra kroppsdelar i cylinderns eller chuckarnas arbetsområde.

Ta bort batteripacket innan du börjar med att utföra inställningar, rengöring och underhåll på utrustningen.

Använd utrustning, batteripack och laddare endast om de är i tekniskt felfritt skick.

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

Undvik oavsiktlig start av utrustningen för att förhindra personsador och materialskador.

Ta bort eventuella inställningsverktyg och skiftnycklar före driften.

Delar som står under elektrisk spänning får inte bearbetas. Utrustningen är INTE isolerad.

VARNING! För att reducera risken för brand, person- och produktskador på grund av en kortslutning från den utrustning, ditt batteripack eller din laddare aldrig doppas i någon vätska och inte heller får vätska tränga in i nämnda föremål. Frätande eller ledande vätskor såsom saltvatten, vissa kemikalier och blekmiddel eller produkter, som innehåller blekmiddel kan orsaka en kortslutning. Genomför absolut allt föreskrivet underhåll och beakta underhållsintervallerna.

Batterier lagras torrt och skyddas för fukt.

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

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

VARNING

Denna anordning innehåller ett litium knappcellsbatteri. Ett nytt eller använt batteri kan orsaka allvarliga inre brännskador och leda till döden på endast 2 timmar om det sväljs eller kommer in i kroppen. Säkra alltid batterifackets lock. Om det inte stänger ordentligt, stanna anordningen, ta ut batteriet och håll det utom räckhåll för barn. Uppsök omedelbart läkare om du tror att någon har svalt batteriet eller det har kommit in i kroppen på annat sätt.

A SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR PRESSVERKTYG

Pressverktyg får endast användas av personal som utbildats i elektrotekniska användningar.

Kontrollera pressverktyget, chuckar och pressdorn med avseende på sprickor och andra tecken på slitage före varje användning.

Pressverktyg får endast användas i felfritt tekniskt skick.

Pressverktyget får endast användas med isatt anslutningsmaterial.

Rör inte vid chuckarna och pressdornet under pågående pressning.

Släpp genast PÅ-knappen vid störningar under pressningen, och tryck på hydraulsystems uppläsningsknapp. Ventilen öppnas och kolven går tillbaka till utgångsläget.

A KVARSTÄENDE RISKER

Pressa inte ihop spänningsförande anslutningsmaterial.

ANVÄND MASKINEN ENLIGT ANVISNINGARNA

Pressverktyget får endast användas för att pressa anslutningsmaterial enligt utrustningens specificering.

Innan arbetet påbörjas måste alla aktiva, dvs. spänningsförande delar i motorens arbetsområde skiljas från strömmen.

ARBETSANVISNINGAR

Använd endast anslutningsobjekt enligt utrustningens specifikation.

Bearbetnings- och monteringsanvisningar för förbindningsprodukter framgår av dokumentationen från tillverkaren.

Innan pressningen påbörjas måste batterikapaciteten kontrolleras: minst 33 % (se illustrerad beskrivning). Det kan kräva laddning innan arbetet påbörjas.

Genom att använda manöverknappen sätter man igång pressningen, som kannecknas av pressdornets rörelser.

Det åligger användaren att kontrollera och bedöma om pressningen är korrekt.

Om säkerhetsavlastningsventilen används när indenter har kommit i kontakt med konnektorn, registrerar verktyget försöket som en misslyckad krympning.

Förbindningar som inte är korrekta måste pressas om med en ny förbindningsprodukt.

ÅTGÄRDER VID FEL

- Håll återställningsknappen intryckt tills pressbackarna har öppnats fullständigt
- kontrollera batterikapaciteten
- Kontrollera kabeln och anslutningsobjektet i enlighet med de tekniska specificerationerna.
- Om man misstänker att en spänningsförande kabel har pressats måste pressverktyget inspekteras i en auktoriserad verkstad



VARNING: För att minska risken för explosioner, elektriska stötar och skador på egendom och utrustning, pressa aldrig spänningsförande elektriska kablar.

Utrustningen är INTE isolerad. Kontakt med en strömförande krets kan leda till allvarliga skador eller dödsfall. Stäng av strömmen innan du pressar. Håll händerna borta från chucken och pressdornet. Skärsår eller amputation kan förekomma.

Ta alltid ut batteripacket innan du byter eller tar bort tillbehör. Använd endast tillbehör som specifikt rekommenderas för denna utrustning. Andra kan vara farliga.

För att minska risken för personsador, använd skyddsglasögon eller glasögon med sidoskydd.

SKÖTSEL

Ta bort batteripacket innan du börjar med att utföra inställningar, rengöring och underhåll på utrustningen.

Öppna aldrig utrustningen, det löstagbara batteriet eller laddaren.

Kontrollera utrustningen med avseende på eventuella problem såsom oljod eller att rörliga delar fastnar vilket kan påverka utrustningen.

Kontrollera pressverktyget, chuckar och pressdorn med avseende på sprickor och andra tecken på slitage före varje användning.

Rengör och smörj utrustningen när du avslutat ditt arbete.

Rengör och smörj pressdornet, spaken för att lossa spännsbackarna och chuckarna.

Kontrollera att alla rörliga delar går lätt

Ersätt chuckarna och pressdornet när de har sprickor eller har skadats.

Ventilationsöppningarna på utrustningen måste alltid vara fria.

För att undvika personskador och materialskador doppa aldrig utrustningen, det löstagbara batteriet eller laddaren i vätska och låt inte vätska tränga in i dessa föremål.

Andra underhållsarbeten och reparationer får endast utföras av auktoriserade specialverkstäder.

I apparaten finns hydraulolja som är farlig för grundvattnet. Det är straffart att tappa av hydraulolja okontrollerat eller att ta hand om den som avfall på annat än föreskrivet sätt.

Nästa underhållsinterval indikeras med lysdioder på utrustningen.

Detta underhåll måste utföras minst vartannat år eller efter 40 000 pressningar eller senast när LED-displayen indikerar att det är dags för underhåll. Använd endast Milwaukee-tillbehör och Milwaukee-reservdelar. Komponenter, för vilka inget byte beskrivs, ska bytas ut hos Milwaukee-kundtjänst (se broschyren garanti-/kundtjänstdresser).

Vid behov av sprängkiss, kan en sådan, genom att uppföra

maskinens art. nr. (som finns på typskylden) erhållas

från: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10,

71364 Winnenden, Germany.

ONE-KEY™

För att ta reda på mer om ONE-KEY funktionaliteten på denna utrustning, läs nedföljande snabbstartsguide eller besök <http://www.milwaukeetool.com/one-key>

Du kan ladda ner ONE-KEY-appen till din smarttelefon via App Store eller Google Play.

Provresultatet uppfyller våra minimikrav enligt EN 301 489-1 / EN 301 489-17. Och vi kommer att ge kunden en handledning för drift i bruksanvisningen.

BATTERIER

Batteri som ej används på länge måste laddas före nytt bruk. En temperatur över 50°C reducerar batteriets effekt. Undvik längre uppvärming tex i solen eller nära ett element.

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

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

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

Om laddningsbara batterier lagras längre än 30 dagar: 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 transportereras enligt gällande lokala, nationella och internationella föreskrifter och bestämmelser.

Konsumenter får transportera dessa batterier på allmän väg utan att behöva beakta särskilda föreskrifter.

För kommersiell transport av litiumjon-batterier genom en speditionssfirma 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 speditionssfirma.

CE-FÖRSÄKRAN

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

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EG

2014/53/EU

samt att följande harmoniseringade standarder har använts.

EN 62841-1:2015

EN 62479:2010

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.1.1

EN 300 328 V2.2.2

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2020-11-24

Alexander Krug / Managing Director

Befullmäktigad att sammanställa teknisk dokumentation.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

Svenska

SYMBOLER



Läs instruktionen noga innan du startar maskinen.



Använd skyddsglasögon.



Denna anordning innehåller ett litium knappcellsbatteri.



OBSERVERA! VARNING! FARA!



Drag ur batteripaket innan arbete utföres på maskinen.



Risk för elektrisk stöt



VARNING!
Skaderisk på grund av ivägflygande brottstycken



VARNING! Handskada



Riskområde! Håll händerna, fingrarna och armarna på betryggande avstånd från detta område.



Elektriska maskiner, batterier/uppladdningsbara batterier och får inte slängas tillsammans med de vanliga hushållssopororna. Elektriska maskiner och uppladdningsbara batterier kan samlas separat och lämnas till en avfallsstation för miljövänlig avfallshantering. Kontakta den lokala myndigheten respektive kommunen eller fråga återförsäljare var det finns speciella avfallsstationer för elskrot.



Spänning



Likström



Europeiskt konformitetsmärke



Britiskt konformitetsmärke



Ukrainskt konformitetsmärke



Euroasiatiskt konformitetsmärke



Sve

TEKNISET ARVOT	M18 HDCT
Puristustyökalu	
Tuotantonumero	4740 95 02... ...00001-999999
Bluetooth-taajuus (taajuudet)	2402-2480 MHz
Suurin suurtaajuusteho	1,8 dBm
Bluetooth-versio	4.0 BT signal mode
Jännite vaihtoakku	18 V
Puristusalue	10 - 300 mm ²
Paino EPTA-menettelyn 01/2014 mukaan (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	4,5 kg..., 5,6 kg
Suositeltu ympäristön lämpötila käytön aikana	-18°C ... +50°C
Suositellut akkusarjat	M18B... M18HB...
Suositellut latauslaitteet	M12-18..., M1418C6
Melunpäästötiedot	
Mitta-arvot määritetty EN 62841 mukaan. Koneen tyyppillinen A-luokittelu melutaso:	
Melutaso (Epävarmuus K=3dB(A))	65,4 dB (A)
Äänenvoimakkuus (Epävarmuus K=3dB(A))	76,4 dB (A)
Tärinätiedot	
Väriyhdistelyt yhteisarvot (kolmen suunnan vektorisummittausta) EN 62841 mukaan.	
Väriähtelyemissioarvo a _h Epävarmuus K=	0,5 m/s ² 1,5 m/s ²

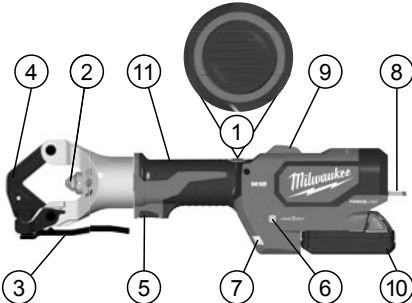
Puristusalue	
Liittimet	Putkimaiset kaapelikenkät KLAUKE® F-SERIES taipuisiin johtoihin 10mm ² – 240mm ² : 1 puristusliitos, luokan 5 ja luokan 6 johto 300mm ² : 2 puristusliitosta, luokan 6 johto

KLAUKE® on Gustav Klauke GmbH:n rekisteröity tavaramerkki

VAROITUS!

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

Ilmoitettu tärinä- ja melupäästöarvo koskee työkalun pääkäyttötarkoitukseja. Jos kuitenkin työkalua käytetään eri käyttötarkoituksiin eri varusteiden kanssa tai huonosti huollettuna, voi tärinä- ja melupäästö erota ilmoitetusta. Tämä voi merkittävästi nostaa altistumistaso koko työskentelyjakson ajaksi. Arvioidussa tärinä- ja melualttistustassa tulisi ottaa huomioon myös työkalun summutuskerrat tai sen tyhjäkäynti. Tämä voi merkittävästi laskea altistumistaso koko työskentelyjakson ajaksi. Tunnista esimerkiksi seuraavat lisävarotoimet, joilla voidaan suojaata käyttäjää tärinän ja/tai melun vaikuttuksilta: työkalun ja varusteiden ylläpito, käsiensä lämpimänä pitäminen, työkulun organisoointi.



Laitteen kuvaus

- | | |
|-----------------------------------|--|
| ① Varmuusyhjennysventtiili | ⑥ ONE KEY -merkkivalo |
| ② Puristustappipultti | ⑦ LED |
| ③ Puristusleuan vapautusvi-
pu | ⑧ Kannatin |
| ④ Leuat | ⑨ LED / Puristus-merkkivalo |
| ⑤ Liipaisin | ⑩ Akku |
| | ⑪ Käsikahva
Eristetty tarttumapinta |



LED-merkkivalo	Määritelmä
	Työkalu on päättänyt prosessin ja saavuttanut täydellisen määritetyn etäisyyden.
	Jatkuva Vihreä Työkalu on päättänyt prosessin, mutta El ole saavuttanut täydellistä määritettyä etäisyyttä.
	Jatkuva Punainen Työkalu El ole suorittanut prosessia.
	Vilkkuva Punaainen Työkalu on saavuttanut huoltovalin (40000 puristus). Punainen/vihreä vilkkuuminen alkaa sen jälkeen, kun prosessin jatkuva punainen tai vihreä merkkivalo näkyi näytössä.
	Vilkkuva Punainen / Vihreä (jälkeen) Jatkuva Vihreä tai Jatkuva Punainen MILWAUKEE suosittelee laitteen tarkistamista ja ennaltaehkäisevää huoltoa.

VAROITUS Lue kaikki varotoimenpiteet, ohjeet, kuvalliset esitykset ja tiedot, jotka toimitetaan laitteen mukana. Elet noudata seuraavia ohjeita, saattaa se johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vaikkeisiin loukkaantumiisiin.
Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.

Suomi



TURVALLISUUSOHJEET

Tämän laitteen käyttäjää on ohjeistettava erityisistä vaaratilanteista, jotka liittyvät laitteen käyttöön, sekä olenaisista turvallisuutta koskevista toimenpiteistä ennen ensimmäistä työskentelykertaa laitteella sekä vähintään kerran vuodessa tämän jälkeen.

Laitteen omistajan on:

- annettava laitteen käyttööhje käyttäjän käyttöön
- varmistettava, että laitteen käyttäjä on lukenut ja ymmärtänyt käyttööhjeen sisällön.

Käytä suojaravusteita. Käytä aina suojalaseja laitetta käytettäessä. Suojailemme suojaravusteiden käyttötä, näihin kuuluvat pölysuojaamamat, työkäsineet, tukevat, luistamattomat jaljikeet, kypärä ja kuulosuojukset.

Älä koskaan pistä sormia tai muita ruumiinosia sylinterin tai leukojen työskentelyalueelle.

Poista akku ennen laitteen säättö-, puhdistus- ja huoltotöiden aloittamista.

Käytä laitetta, irrotettavia akkuja ja latureita vain teknisesti moitteettomassa kunnossa.

Anna valtuutetun alan ammattikorjaamon korjata vauriot heti.

Estä laitteen tahaton käynnistämisen välttääksesi loukkaantumisen ja vahingot.

Irrota kaikki säätyökalut ja kiintoavaimet ennen puristusta.

Älä työstä osia, joissa on jännitetty. Laite El ole eristetty.

VAROITUS! Jotta välttetään oikosulun aiheuttama tulipalon, loukkaantumisen tai tuotteen vahingoittumisen vaara, älä koskaan upota laitetta, irrottaa akku tai laturia nesteeseen ja huolehdi siitä, ettei mitään nesteitä pääse tunkeutumaan laiteiden tai akkujen sisään. Sövöyttävä tai sähköjä johtavat nestet, kuten suolavesi, tietyt kemikaalit ja valkaisuaineet tai valkaisuaineita sisältävät tuotteet voivat aiheuttaa oikosulun.

Noudata annettuja huolto-ohjeita ja huoltotöiden aikavalejä.

Vaihtoakkuja ja latauslaitteita ei saa avata. Säilytys vain kuivissa tiloissa. Suojaudutaan kosteudelta.

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

Älä koskaan upota laitetta, irrottaa akku tai laturia nesteeseen tai anna nesteen päästää niihin loukkaantumisten ja vahinkojen välttämiseksi.

VAROITUS

Tämä laite sisältää litium-nappipariston. Uusi tai käytetty akku voi aiheuttaa vakavia sisäisiä palovammoja ja johtaa kuolemaan alle kahdessa tunnissa, jos se niellään tai joutuu jollakin muulla tavalla kehoon. Kiinnitä aina paristolokeron kanssi. Jos se ei sulkeudu turvalisesti, pysäytä laite, poista akku ja pidä se lasten ulottumattomissa. Jos epäilet, että jokin henkilö on niellyt akun tai että se on joutunut jollakin muulla tavalla kehoon, tämän henkilön täytyy hakeutua välittömästi lääkäriin hoitoon.



PURISTUSTYÖKALUA KOSKEVAT TURVALLISUUSOHJEET

Puristustyykalua saa käyttää vain koulutettu henkilöstö sähköteknisissä soveltuksissa.

Tarkasta puristustyykalun, leukojen ja puristustappiuljin mahdolliset halkeamat ja muut kulumisen merkit ennen käyttöä.

Käytä moitteettomassa kunnossa olevaa puristustyykalua.

Käytä puristustyykalua ainoastaan, kun siihen on lisätty liitosmateriaali.

Älä kosketa puristusleukoja ja puristustappiulppia puristustoiminnan aikana.

Päästä häiriötapaauksissa puristamisen aikana PÄÄLLE-kytkimestä heti irti ja paina hydraulikkan vapautuspainiketta. Venttiili avaa ja mäntä ajaa takaisin lähtöasemaansa.

JÄÄMÄRISKIT

Älä koskaan purista jännitteisiä liitosmateriaaleja.

TARKOITUUKSENMUKAINEN KÄYTÖS

Puristustyykalua voidaan käyttää ainoastaan liitosmateriaalien puristamiseen laitteen erittelyn mukaisesti.

Kaikki jännitteiset osat eli sähköjä johtavat osat teknikon työmpäristössä on irrotettava ennen työn aloittamista.

TYÖSKENTELYOHJEITA

Käytä liitososia ainoastaan laitteen erittelyn mukaisesti.

Valmistajan asiakirjoista löydetä liitostuotteiden työstö- ja asennusohjeet.

Ennen kuin puristusprosessi aloitetaan, on akun lataus tarkistettava: lataustaso vähintään 33 % (ks. kuvitettu ohje). Voi olla, että on tarpeen ladata akku ennen töiden aloittamista.

Ohjauskytkimen käyttö käynnistää puristusprosessin, jolle on tunnusomaista puristustappiuljin liike.

Käyttäjä vastaa suoritetun puristuksen tarkastamisesta sekä sen onnistumisen arvioinnista.

Jos sisäkatkaisija on kosketuksissa liittimeen ja käytetään varmuusyhjennysventtiiliä, työkalu rekisteröi yrityksen epäonnistuneena puristuksena.

Virheelliset liittävät on liittävät uudestaan uudella liitostuotteella.

Miten toimia häiriötilanteissa

- Pidä nollauspainiketta painettuna, kunnes leuat ovat avautuneet kokonaan
- Tarkasta akun teho
- Tarkasta johta ja liitososa teknisten tietojen mukaisesti.
- Puristustyykalu on tarkastettava valtuutetun asiantuntevin korjaajan toimesta, jos on aihetta epäillä, että sähköjä johtavia hoitoja on puristettu

VAROITUS

VAROITUS: Räjähdys-, sähköisku-, esinevahinko- ja laitteistovahinkoriskin pienentämiseksi älä koskaan purista jännitteisiä sähköjohtoja.

Laite El ole eristetty. Kosketus jännitteeseen voi aiheuttaa vakavia vammoja tai kuoleman. Kytke virta pois päältä ennen puristamista. Pidä kädet loitolla leuoista ja puristustapista. Voit saada haavoja tai seurauskena voi olla amputatio.

Irrota akkuksikkö aina ennen kuin vaihdat tai irrotat lisävarusteita. Käytä vain erityisesti tälle laitteelle suositeltuja lisävarusteita. Muut voivat aiheuttaa vahinkoja. Suojalasien tai sivusuojallisten lasien käyttö vähentää vammautumisen vaaraa.

HUOLTO

Poista akku ennen laitteen säättö-, puhdistus- ja huoltotöiden aloittamista.

Älä koskaan avaa laitetta, irrottaa akku tai laturia.

Tarkasta laite häiriöiden, kuten liikkuvien osien aiheuttaman melun tai niiden jumittumisen osalta, jotka voivat vaikuttaa laitteen käyttöön.

Tarkasta puristustyykälun, leukojen ja puristustappipultin mahdolliset halkeamat ja muut kulumisen merkit ennen käyttöä.

Töiden päätyttyä laitteet tulee puhdistaa ja rasvata.

Puhdistaa ja voittele puristustappipultti, vpu, jolla puristusleuka ja leuat vapautetaan.

Tarkasta, että liikkuvat osat liikkuvat esteettä

Vaihda leuat ja puristustappipultti, kun ne ovat lohkeileita tai varioituneita.

Pidä laitteen ilmanottoaukot puhtaina.

Älä koskaan upota laitetta, irrottaa akku tai laturia nesteeseen tai anna nesteen päästää niihin loukkaantumisten ja vahinkojen välttämiseksi.

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

Laite sisältää hydrauliöljyä, joka on vaarallista pohjavedelle.

Valvomaton poislaskeminen tai asiantuntumaton hävittäminen on rangaistava teko.

Laitteessa oleva LED-merkkivalonäyttää seuraavan huollon ajankohdan.

Tämä huolto on tehtävä vähintään joka toinen vuosi tai 40 000 puristustapahtuman jälkeen tai viimeistään, kun LED-näyttö ilmoittaa huollon olevan tarpeellinen. Käytä ainostaan Milwaukee lisätarvikkeita ja Milwaukeea varaosia. Mikäli jokin komponentti, jota ei ole kuvalta, tarvitsee vaihtoa ottaa yhteys johonkin Milwaukee palvelupisteistä (kts. listamme takuuhuoltoliikkeiden/palvelupisteiden osoitteista)

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

ONE-KEY™

Lue mukana toimitettu pikakäyttöohje tai käy verkossa sivulla <http://www.milwaukeetool.com/one-key> tutustuaksesi tämän laitteen ONE-KEY-toiminnallisuteen.

Voit ladata ONE-KEY-sovelluksen App Storen tai Google Playn kautta älypuhelimesillesi.

Koestustulos täyttää standardien EN 301 489-1 / EN 301 489-17 mukaiset vähimmäisvaatimuksemme. Annamme ohjausta toiminasta asiakkaille käyttöoppaassa.

AKKU

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

Pidä aina latauslaitteen ja akun kosketinpinnat puhtaina.

Optimaalisen käyttöön saatavimiseksi akut on ladattava täyteen käytön jälkeen.

Mahdollisimman pitkän elinajan takaamiseksi akut tulee poistaa laturista lataamisen jälkeen.

Akkuja yli 30 päivää säilytettäessä: Säilytä akku yli 27 °C:ssa ja kuivassa. Säilytä akku sen latauksen ollessa 30 % - 50 %. Lataa akku 6 kuukauden välein uudelleen.

Käytettyjä vaihdoakkuja ei saa polttaa eikä poistaa normaalilinjätehuollon kautta. Milwaukeella on tarjolla vanhoja vaihdoakkuja varten ympäristöystävällinen jätehuoltopalvelu.

Vaihdoakkuja ei saa säilyttää yhdessä metalliesineiden kanssa (oikosulkivaara).

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

On varottava, ettei latauslaitteiden vaihdoakkulauskoloon joudu metalliesineitä (oikosulkivaara).

LITIUM-IONIAKKUJEN KULJETTAMINEN

Litiumi-ioniakut kuuluvat vaarallisten aineiden kuljetuksesta annettujen lakienvietytys.

Näiden akkujen kuljettaminen täytyy suorittaa noudattaen paikallisia, kansallisia 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. Ainostaan tähän vastaavasti koulutetut henkilöt saavat suorittaa kuljetuksen valmistelutoimet ja itse kuljetuksen. Koko prosessia tulee valvoa asiantuntevasti.

Seuraavat kohdat tulee huomioida akkuja kuljettaessa:

Varmista, että akkujen kontaktit on suojuettu ja eristetty, jotta välttetään lyhytsulut. Huolehdi siitä, ettei akkusarja voi luiskaata paikaltaan pakkauksen sisällä. Vahingoittuneita tai vuotavia akkuja ei saa kuljettaa. Pyydä tarkemmat tiedot huolintaliikkeeltäsi.

TODISTUS CE-STANDARDINMUKAISUUDESTA

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

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EY

2014/53/EU

ja seuraavia yhdenmukaisettuja standardeja on käytetty.

EN 62841-1:2015

EN 62479:2010

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.1.1

EN 300 328 V2.2.2

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2020-11-24

Alexander Krug / Managing Director
Valtuutettu kokoamaan tekniset dokumentit.

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

Suomi

SYMBOLIT

 Lue käyttöohjeet huolellisesti, ennen koneen käynnistämistä.

 Käytä suojalaseja.

 Tämä laite sisältää litium-nappipariston.

 HUOMIO! VAROITUS! VAARA!

 Ota akku pois ennen kaikkia koneeseen tehtäviä toimenpiteitä.

 Sähköiskun vaara

 VAROITUS! Murtuneet osat voivat aiheuttaa vammoja

 VAROITUS! Käden loukkaaminen

 Vaaravyöhyke! Pidä mikäli mahdollista kädet, sormet ja käsivarret loitolla tältä alueelta.

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

V Jännite

— Tasavirta

 Euroopan säädönmukaisuusmerkki

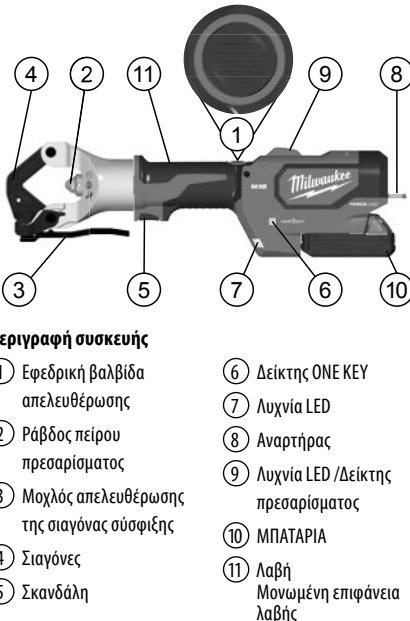
 Britannian säädönmukaisuusmerkki

 Ukrainan säädönmukaisuusmerkki

 Euraasian säädönmukaisuusmerkki

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ Εργαλεία συμπίσεως	M18 HDCT
Αριθμός παραγωγής	4740 95 02... ...00001-999999
Ζώνη/ες συχνοτήτων Bluetooth	2402-2480 MHz
Μέγιστη ισχύς υψηλής	1,8 dBm
Έκδοση Bluetooth	4.0 BT signal mode
Τάση ανταλλακτικής μπαταρίας	18 V
Περιοχή συμπίσεως	10 - 300 mm ²
Βάρος σύμφωνα με τη διαδικασία EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	4,5 kg..., 5,6 kg
Συνιστώμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος για τη λειτουργία	-18°C ... +50°C
Συνιστώμενη δεξιμη συσσωρευτών	M18B... M18HB...
Συνιστώμενη συσκευή φόρτισης	M12-18... M1418C6
Πληροφορίες Θορύβου	
Τιμές μέτρησης εξακριβωμένες κατά EN 62841. Η σύμφωνα με την καμπύλη Α εκτιμθείσα στάθμη θορύβου του μηχανήματος αναφέρεται σε:	
Στάθμη ηχητικής πίεσης (Ανασφάλεια K=3dB(A))	65,4 dB (A)
Στάθμη ηχητικής ισχύος (Ανασφάλεια K=3dB(A))	76,4 dB (A)
Πληροφορίες δονήσεων	
Υλικές τιμές κροδασμών (άθροισμα διανυσμάτων τριών διεύθυνσεων) εξακριβώθηκαν σύμφωνα με τα πρότυπα EN 62841.	
Τιμή εκπομπής δονήσεων a _h Ανασφάλεια K=	0,5 m/s ² 1,5 m/s ²

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



Περιγραφή συσκευής

- | | |
|--|--------------------------------------|
| ① Εφεδρική βαλβίδα απελευθέρωσης | ⑥ Δείκτης ONE KEY |
| ② Ράβδος πείρου πρεσαρίσματος | ⑦ Λυχνία LED |
| ③ Μοχλός απελευθέρωσης της σιαγόνας σύσφιξης | ⑧ Αναρτήρας |
| ④ Σιαγόνες | ⑨ Λυχνία LED / Δείκτης πρεσαρίσματος |
| ⑤ Σκανδάλη | ⑩ ΜΠΑΤΑΡΙΑ |
| | ⑪ Λαβή Μονωμένη επιφάνεια λαβής |

Έναρξη πρεσαρίσματος	
Ακροδέκτες	Σωληνωτικής ακροδέκτης σύνδεσης KLAUKE® F-SERIES για ευκάπτο αγωγό 10mm ² - 240mm ² : 1 βύσμα σύσφιξης, καλώδιο κατηγορίας 5 και κατηγορίας 6 300mm ² : 2 βύσματα σύσφιξης, καλώδιο κατηγορίας 6

To KLAUKE® είναι καταχωρισμένο σήμα κατατεθέν της Gustav Klauke GmbH

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

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

Οι αναφέρομενες τιμές επιπέδων δόνησης και εκπομπής θορύβου αντιστοιχούν στις βασικές εφαρμογές του εργαλείου. Στην περίπτωση χρήσης του εργαλείου σε διαφορετικές εφαρμογές, με διαφορετικά εξαρτήματα ή ανεπαρκή συντήρηση, τα επιπέδα δόνησης και εκπομπών θορύβου ενδέχεται να διαφέρουν. Αυτό μπορεί να έχει ως συνέπεια μία σημαντική αύξηση των επιπέδων έκθεσης καθόλη τη δύπτεια εκτέλεσης των εργασιών.

Για μία εκτίμηση των επιπέδων έκθεσης σε δόνηση και θόρυβο πρέπει να συντολογίζονται οι χρόνοι απενεργυοποίησης του εργαλείου ή αυτοί κατά τους οποίους παραμένει ενεργό χωρίς να εκτελείται κάποια εργασία. Αυτό μπορεί να μειώσει σημαντικά τα επιπέδα έκθεσης καθόλη τη δύπτεια εκτέλεσης των εργασιών.

Δείκτης LED	Ορισμός
	Το εργαλείο ολοκλήρωσε τη λειτουργία και διανύθηκε η πλήρης καθορισμένη απόσταση.
	Το εργαλείο ολοκλήρωσε τη λειτουργία αλλά ΔΕΝ διανύθηκε η πλήρης καθορισμένη απόσταση.
	Το εργαλείο ΔΕΝ ολοκλήρωσε τη λειτουργία.
	Αναβοσβήνει Κόκκινο
	Το διάστημα συντήρησης του εργαλείου έχει επιτευχθεί (40000 πρεσαρίσματα). Το κόκκινο/πράσινο θα αρχίζει να αναβοσβήνει αφού εμφανιστεί η ένδειξη μονοχρωμού κόκκινου ή πράσινου για τη λειτουργία.
	Αναβοσβήνει Κόκκινο / Πράσινο (μετά Μονόχρωμο Πράσινο ή Μονόχρωμο Κόκκινο)
	Η MILWAUKEE συνιστά την επιθεώρηση της συσκευής και την ολοκλήρωση της προληπτικής συντήρησης.



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

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 εκμετάλευσης πρέπει:

- να παραδώσει το εγχειρίδιο λειτουργίας στο χειριστή και
- να διασφαλίσει ότι ο χειριστής το έχει διαβάσει και κατανοήσει. Χρησιμοποιείτε προστατευτικό έξοπλισμό. Στις εργασίες με τη συσκευή φοράτε πάντοτε προστατευτικά γυαλιά. Συνιστούμε επίσης προστατευτική ενδυμασία όπως επίσης μάκαρα προστασίας αναπονής, προστατευτικά γάντια, σταθερά και ασφαλή στην ολοίσθιη υποδήματα, κράνος και ωτοσπάσιδες.

Μη βάζετε ποτέ δαχτυλά ή άλλα μέρη του σώματός σας στην περιοχή λειτουργίας του κυλινδρού και των σιαγόνων.

Αφαιρέστε το πακέτο συσσωρευτών, προτού ξεκινήσετε οποιαδήποτε εργασία ρύθμισης, καθάρισμού και συντήρησης στη συσκευή.

Χρησιμοποιείτε μόνο συσκευές, πάκετα συσσωρευτών και συσκευές φόρτισης που βρίσκονται σε καλή κατάσταση.

Σε περίπτωση βλάβης επισκευάστε τα άμεσα σε ένα εξουσιοδοτημένο συνεργείο.

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

Αφαιρέστε όλα τα εργαλεία ρύθμισης και τα κλειδιά πριν την εκτέλεση εργασιών.

Απαγορεύεται η επεξεργασία εξαρτημάτων που βρίσκονται υπό τάση. Η συσκευή ΔΕΝ είναι μονοψέν.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Για να αποτρέπετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς, τραυματισμών ή ζημιών του προϊόντος λόγω βραχυκυκλώματος, να μη βυθίζετε τη συσκευή, το πακέτο συσσωρευτών ή τη συσκευή φόρτισης σε υγρά και να φροντίζετε, ώστε να μη διεισδύουν υγρά στις συσκευές και τους συσσωρευτές. Διαβρωτικές ή αγώγμες υγρές ουσίες, όπως αλατόνερο, ορισμένες χημικές ουσίες και λευκαντικά ή προϊόντα που περιέχουν λευκαντικά, μπορεί να προκαλέσουν βραχυκύλωμα.

Τηρέστε οπωδήποτε τις προθεσμίες και τα διαστήματα συντήρησης.

Μην ανοίγετε τις ανταλλακτικές μπαταρίες και τους φορτιστές και χρησιμοποιείτε για αποθήκευση μόνο στεγνούς χώρους.

Προστατεύετε τις ανταλλακτικές μπαταρίες και τους φορτιστές από την υγρασία.

Φορτίζετε τις ανταλλακτικές μπαταρίες του συστήματος M18 μόνο με φορτιστές του συστήματος M18. Μη φορτίζετε μπαταρίες από άλλα συστήματα.

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

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

 Αυτή η συσκευή περιέχει μία μπαταρία λιθίου τύπου κουμπιού/κέρματος. Μία νέα ή χρησιμοποιημένη μπαταρία μπορεί να προκαλέσει σοβαρά εσωτερικά εγκαύματα και να οδηγήσει σε θάνατο σε μόλις 2 ώρες σε περίπτωση κατάστασης ή εισόδου στο σώμα. Στερεώνετε πάντα το καπάκι στη θήκη μπαταριών. Εάν δεν κλείνει με ασφάλεια, σταματήστε τη συσκευή, αφαιρέστε την μπαταρία και κρατήστε την μπαταρία ή ότι έχει εισέλθει με άλλο τρόπο στο σώμα, αναζητήστε άμεση ιατρική φροντίδα.

ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ

Η πρέσα ακροδεκτών πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο από προσωπικό που είναι εκπαιδευμένο σε ηλεκτροτεχνικές εφαρμογές. Πριν από κάθε χρήση, ελέγχετε την πρέσα ακροδεκτών, τις σιαγόνες και τη ράβδο πείρου πρεσαρίσματος για ρωγμές ή άλλου ειδούς φθορές.

Χρησιμοποιείτε την πρέσα ακροδεκτών μόνο εφόσον αυτή βρίσκεται σε άρτια τεχνική κατάσταση.

Χρησιμοποιείτε την πρέσα ακροδεκτών μόνο εφόσον υπάρχει τοποθετημένο υλικό σύνδεσης.

Μην αγγίζετε τις σιαγόνες και τη ράβδο πείρου πρεσαρίσματος κατά τη διάρκεια της λειτουργίας πρεσαρίσματος.

Σε περίπτωση δυσλειτουργίας κατά τη διαδικασία συμπίεσης, απελευθερώστε αμέσως το διακόπτη ΟΝ και πιέστε το κουμπί απασφάλισης του υδραυλικού συστήματος. Η βαλβίδα ανοίγει και ο κύλινδρος γυρνάει στην αρχική του θέση.

ΛΟΙΠΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ

Μην πρεσάρετε ποτέ υλικά σύνδεσης που βρίσκονται υπό ηλεκτρική τάση.

ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ

Η πρέσα ακροδεκτών επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο για το πρεσάρισμα σύνδεσης υλικών σύμφωνα με τις προδιαγραφές της συσκευής.

Πριν από την έναρξη της εργασίας, όλα τα μέρη που βρίσκονται υπό ηλεκτρική τάση, δηλαδή τα μέρη που μεταφέρουν ηλεκτρική ενέργεια πρέπει να αποσυνδέονται στο περιβάλλον εργασίας του τεχνικού.

ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Χρησιμοποιείτε μόνο έξαρτηματα σύνδεσης που πληρούν τις προδιαγραφές της συσκευής.

Οι οδηγίες πετέξεργασίας και συναρμολόγησης των ειδών σύνδεσης περιλαμβάνονται στο έντυπα του κατακευαστή.

Πριν από την έναρξη της διαδικασίας πρεσαρίσματος πρέπει να ελέγχεται η χωρητικότητα του συσσωρευτή: έλαχιστη 33% (βλέπε εικονογραφημένη περιγραφή). Ενδεχομένως να είναι απαραίτητη η φόρτιση πριν από την έναρξη της εργασίας.

Πατώντας τον διακόπτη λέγχου ενεργοποιείται η διαδικασία πρεσαρίσματος, η οποία χαρακτηρίζεται από την κίνηση της ράβδου πείρου πρεσαρίσματος.

Ο έλεγχος και η αξιολόγηση της σωστής συμπίεσης αποτελούν ευθύνη του χρήστη.

Εάν η μύτη συμπίεσης έχει έρθει σε επαφή με το σύνδεσμο και χρησιμοποιείται η εφεδρική βαλβίδα απελευθέρωσης, το εργαλείο θα καταρράψει την προσπάθεια ως μια αποτυχημένη διαδικασία σύφιξης.

Οι συνδέσεις που δεν πραγματοποιήθηκαν σωστά θα πρέπει να συμπλεούν εκ νέου, με νέο εξάρτημα συμπίεσης.

Συμπεριφορά σε περίπτωση βλάβης

- Κρατήστε πατημένο τον διακόπητη επαναφοράς ώς ότου ανοίξουν εντελώς οι σιαγόνες
- Ελέγχτε τη χωρητικότητα του συσσωρευτή
- Ελέγχετε το καλώδιο και το εξάρτημα σύνδεσης με βάση τα τεχνικά στοιχεία.
- Εάν υπάρχει η υποψία ότι έχει πρεσαρίστε ένα ρευματοφόρο καλώδιο, η πρέσα ακροδεκτών πρέπει να ελεγχθεί σε ένα εξουσιοδοτημένο, εξειδικευμένο συνεργείο

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να μειώσετε τον κίνδυνο εκρήξεων, ηλεκτροπληξίας, υλικών ζημιών και ζημιών στον εξόπλισμό, μην πρεσάρετε ποτέ ρευματοφόρα ηλεκτρικά καλώδια.

Η συσκευή ΔΕΝ είναι μονωμένη. Η επαφή με ρευματοφόρο κύκλωμα μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς ή θάνατο. Διακόψτε την παροχή ρεύματος, πριν εκτελέσετε ένα πρεσαρίσμα. Κρατήστε τα χέρια σας μακριά από τη σιαγόνα και τη ράβδο πείρου πρεσαρίσματος. Υπάρχει κινδύνος κούψης και ακρωτηριασμού.

Αφαιρέστε πάντα το πακέτο συσσωρευτών πριν από την αλλαγή ή αφαίρεση εξαρτημάτων. Χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα που συνιστώνται ειδικά για αυτήν τη συσκευή. Η χρήση άλλων εξαρτημάτων μπορεί να είναι επικίνδυνη.

Για να μειώσετε τον κίνδυνο τραυματισμών, φοράτε προστατευτικά γυαλιά ή γυαλιά με πλάγια προστατευτικά.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Αφαιρέστε το πακέτο συσσωρευτών, προτού ξεκινήσετε οποιαδήποτε εργασία ρύθμισης, καθαρισμού και συντήρησης στη συσκευή.

Μην ανοίγετε ποτέ τη συσκευή, τον επαναφορτιζόμενο συσσωρευτή ή τη συσκευή φόρτισης.

Ελέγχετε τη συσκευή για ενδεχόμενα προβλήματα όπως θόρυβο ή μάγκωμα των κινούμενων μερών, τα οποία μπορεί να επηρέασουν τη συσκευή.

Πριν από κάθε χρήση, ελέγχετε την πρέσα ακροδεκτών, τις σιαγόνες και τη ράβδο πείρου πρεσαρίσματος για ρωγμές ή άλλου είδους φθορές.

Καθαρίστε και λιπάντε τις συσκευές μετά το τέλος των εργασιών.

Καθαρίζετε και γρασάρετε τη ράβδο του πείρου πρεσαρίσματος, τον μοχλό για την απελευθέρωση της σιαγόνας σύσφιξης και τις σιαγόνες.

Ελέγχετε την ομαλή κίνηση των κινούμενων εξαρτημάτων

Αντικαταστήστε τις σιαγόνες και τη ράβδο του πείρου πρεσαρίσματος, εάν παρουσιάσουν σημεία ρήξης ή ζημιές.

Διατηρείτε πάντοτε τις σχισμές εξαρισμού της συσκευής καθαρές.

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

Περαιτέρω εργασίες συντήρησης και επισκευής επιτρέπεται να διεξάγονται μόνο από εξειδικευμένα συνεργεία.

Η συσκευή περιέχει υδραυλικό λάδι που χρησιμοποιείται το οποίο αποτελεί κίνδυνο για τα υπόγεια υδάτα. Η ανέχεληγκτη απόρριψη και η λανθασμένη διάθεση τιμωρούνται.

Η επόμενη συντήρηση υποδεικνύεται από τη λυχνία LED επάνω στη συσκευή.

Το σέρβις αυτό πρέπει να πραγματοποιείται τον τουλάχιστον κάθε 2 χρόνια, μετά από 40.000 κύκλους λειτουργίας πρεσαρίσματος ή το αργότερο όταν η οδόντω LED υποδειξεί ότι απαιτείται δέρβις. Χρησιμοποιείτε μόνο αξεσουάρ Milwaukee και ανταλλακτικά Milwaukee. Εξαρτήματα, που η αλλαγή τους δεν περιγράφεται, αντικαθιστώνται σε μια τεχνική υποστήριξη της Milwaukee (βλέπε ψυλλάδιο εγγύηση/διευθύνσεις τεχνικής υποστήριξης).

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

ONE-KEY™

Προκειμένου να μάθετε περισσότερα για τη λειτουργικότητα ONE-KEY της εν λόγω συσκευής, διαβάστε τον επιουναπτόμενο οδηγό γρήγορης εκκίνησης ή επισκεφτείτε τη σελίδα μας στο Διαδίκτυο <http://www.milwaukeetool.com/one-key>

Μπορείτε να κατεβάσετε την εφαρμογή ONE-KEY στο Smartphone σας από το App Store ή το Google Play.

Το αποτέλεσμα δοκιμής εκπληρώνει τις ελάχιστες απαιτήσεις μας κατά EN 301 489-1 / EN 30149-17. Και θα προσφέρουμε καθοδήγηση στον πελάτη σχετικά με τον τρόπο λειτουργίας σε μορφή εγχειρίδιου χρήσης.

ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ

Επαναφορτίζεται τις ανταλλακτικές μπαταρίες που δεν έχουν χρησιμοποιηθεί για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα πριν τη χρήση. Μια θερμοκρασία πάνω από 50°C μειώνει την ισχύ της ανταλλακτικής μπαταρίας. Αποφεύγετε τη θέρμανση για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα από τον ήλιο ή τις συσκευές θέρμανσης.

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

Για μια άριστη διάρκεια ζωής πρέπει μετά τη χρήση οι μπαταρίες να φορτιστούν πλήρως.

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

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

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

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

Οταν υπάρχει υπερβολική καταπόνηση ή υψηλή θερμοκρασία μπορεί να τρέξει ο υγρό μπαταρίας από τις χαλασμένες επαναφορτιζόμενες μπαταρίες. Αν έρθετε σε επαφή με υγρό μπαταρίας να πλυνθείτε αμέσως με νέρο και σαπούνι. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια να πλυνθείτε σχολαστικά για τουλάχιστον 10 λεπτά και να αναζητήσετε αιμέωνά ένα γιατρό.

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



EL

Ελληνικά

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 προετοιμασίες αποστολής και η μεταφορά πραγματοποιούνται αποκλειστικά από ειδικά εκπαίδευμένα πρόσωπα. Η συνολική διαδικασία συνοδεύεται από εξειδικευμένο προσωπικό.

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

Φροντίστε τα σημεία επαφών να είναι προστατευμένα και μονωμένα ώστε να αποφεύχθουν βραχυκύλωματα. Προσέξτε το πακέτο μπαταριών να είναι σταθερό μέσα στη συσκευασία και να μη γλιστρά. Η μεταφορά μπαταριών που παρουσιάζουν φθορές ή διαρροές δεν επιτρέπεται. Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στην εταιρεία μεταφορών.

ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ ΕΚ

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

2011/65/EE (RoHS)

2006/42/EK

2014/53/EE

και έχουν εφαρμοστεί τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα

EN 62841-1:2015

EN 62479:2010

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.1.1

EN 300 328 V2.2.2

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2020-11-24

Alexander Krug / Managing Director
Εξουσιοδοτημένος να ουντάξει 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.



Φοράτε προστατευτικά γυαλιά.



Αυτή η συσκευή περιέχει μία μπαταρία λιθίου τύπου κουμπιού/κέρματος.



ΠΡΟΣΟΧΗ! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! ΚΙΝΔΥΝΟΣ!



Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρείτε την ανταλλακτική μπαταρία.



Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Τραυματισμός χεριών



Επικινδύνος τομέας! Κρατάτε τα χέρια σας, τα δάχτυλά σας ή/και τα μπράσα σας όσο το δυνατό πιο μακριά από αυτόν τον τομέα.



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



Τάση



Συνεχές ρεύμα



Ευρωπαϊκό σήμα πιστότητας



Βρετανικό σήμα πιστότητας



Ουκρανικό σήμα πιστότητας



Ευρασιατικό σήμα πιστότητας

Ελληνικά

TEKNIK VERİLER	M18 HDCT
Pres takımı	
Üretim numarası	4740 95 02... ...00001-999999
Bluetooth frekans bandı (frekans bantları)	2402-2480 MHz
Yüksek frekans gücü	1,8 dBm
Bluetooth sürümü	4.0 BT signal mode
Kartuş akü gerilimi	18 V
Başın Alanı	10 - 300 mm ²
Ağırlığı iş EPTA-üretici 01/2014'e göre (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	4,5 kg..., 5,6 kg
Çalıştırılması için tavsiye edilen ortam sıcaklığı	-18°C ... +50°C
Tavsiye edilen güç paketleri	M18B... M18HB...
Tavsiye edilen şari aletleri	M12-18..., M1418C6

Gürültü bilgileri

Ölçüm değerleri EN 62841 e göre belirlenmekte dir. Aletin, frekansa bağlı ulusal arası ses basıncı seviyesi değerlendirme eğrisi A'ya göre tipik gürültü seviyesi:	
Ses basıncı seviyesi (Tolerans K=3dB(A))	65,4 dB (A)
Akustik kapasite seviyesi (Tolerans K=3dB(A))	76,4 dB (A)

Vibrasyon bilgileri

Toplam titreşim değeri (üç yönün vektör toplamı) EN 62841'e göre belirlenmekte dir:	
titreşim emisyonu değeri a_h Tolerans K=	0,5 m/s ² 1,5 m/s ²

Krep Kapasitesi

Konektörler	Esnek Tel için KLAUKE® F-SERİSİ Borulu Kablo Pabuçları 10mm ² – 240mm ² : 1 Kırırm, Sınıf 5 ve 6 Tel 300mm ² : 2 Kırırm, Sınıf 6 Tel
-------------	---

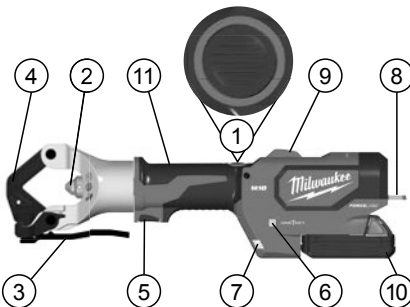
KLAUKE® Gustav Klauke GmbH şirketinin tescilli bir ticari markasıdır

UYARI!

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

Beyan edilmiş titreşim ve gürültü emisyonu değeri aletin ana uygulamalarını temsil eder. Ancak, alet farklı uygulamalar için veya farklı aksesuarla kullanılır ya da aletin bakımı yetersiz yapılırsa, titreşim ve gürültü emisyonu farklılık gösterebilir. Bu, toplam çalışma süresi boyunca maruz kalma seviyesini önemli ölçüde artırabilir. Titreşim ve gürültüye maruz kalma seviyesi tahmininde, aletin kapalı olduğu veya çalıştığı, ancak aslında işini yapmadığı süreler de göz önünde bulundurulmalıdır. Bu, toplam çalışma süresi boyunca maruz kalma seviyesini önemli ölçüde azaltabilir.

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



Cihazın tanımı

- | | |
|--|------------------------------------|
| ① Destek ayırmaya vanası | ⑥ ONE KEY göstergesi |
| ② Pres pim vidası | ⑦ LED |
| ③ Sıkıştırma çenesi serbest bırakma kolu | ⑧ Aski |
| ④ Çeneler | ⑨ LED / Kreep göstergesi |
| ⑤ Tetik | ⑩ Akü |
| | ⑪ Tutamak izolasyonlu tutma yüzeyi |

LED göstergeler

LED göstergeler	Tanım
	Alet çalışmayı tamamladı ve tam belirlenmiş mesafeye ulaştı.
	Alet çalışmayı tamamladı ancak tam belirlenmiş mesafeye ULAŞMADI.
	Alet çalışmayı TAMAMLAMADI.
	Alet bakım aralığına ulaştı (40000 krepler). İşlem için sağlam Kırmızı veya Yeşil göstergesi görüntüldendikten sonra Kırmızı/Yeşil yanıp sönmeye başlayacaktır.
	MILWAUKEE, cihazın kontrol edilmesini ve koruyucu bakımın tamamlanmasını tavsiye eder.

UYARI Cihazla 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.



▲ GÜVENLİĞİNİZ İÇİN TALİMATLAR

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

İşletmeci şirketin şunları yapması gereklidir:

- Operatörün kullanma kılavuzunu erişibeşimesini sağlamak
- ve okuyup anladığından emin olmak.

Koruma teçhizatı kullanım. Cihazı kullanırken daima gözlük takın. Koruyucu elbise ve tozlardan korunma maskesi, emniyet eldivenleri ve sağlam ve kaymaya mukavim ayakkabı giyin. Başlık ve kulaklık taşıviye edilir.

Asla parmaklarınızı veya başka vücut kısımlarınızı silindirin veya çenelerin çalışma alanı içine tutmayın.

Cihaz üzerinde herhangi bir ayar, temizlik ve bakım çalışmasına başlamadan önce pil paketini çıkarın.

Cihazları, pil paketlerini ve şarj cihazlarını sadece teknik olarak kusursuz durumdaya kullanınız.

Hasarları derhal yetkili bir tamirhanede tamir ettiriniz.

Yaralanma ve hasardan kaçınmak için cihazın kazaya çalışmasını önlüyor.

İşlem öncesinde bütün ayar aletlerini ve anahtarları çıkarın.

Elektrik gerilimi altındaki parçalar asla işlenemez. Cihaz yalıtımlı DEĞİLDİR.

UYARI! Bir kisra devreden kaynaklanan yangın, yaralanma veya ürün hasarları tehlikesini önlemek için cihazı, pil paketini veya şarj cihazını asla sıvıların içine daldırmayıp ve içlerine sıvı girmesini önlüyor. Tuzlu su, belirli kimyasallar, ağırtıcı madde veya ağırtıcı madde içeren ürünler gibi korozyif veya iletken sıvılar kısa devreye neden olabilir.

Bakım ve bakım aralıklarına mutlaka uyunuz.

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

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

Yaralanma ve hasarları önlemek için aleti, çıkarılabilir pil veya şarj cihazını asla bir sıvıya batırmayın, içlerine sıvı girmesini izin vermeyin.

UYARI

 Bu cihaz, düğme tipi/yassı lityum pil içerir. Yeni veya kullanılmış bir pil yutuluruya ya da vücudu girerse, 2 saat gibi kısa bir sürede ciddi iç yanıklara ve ölümne neden olabilir. Kapaklı pil boğmasına her zaman sabitleyin. Güvenli bir şekilde kapanmıyorsa, cihazı durdurun, pil çıkarın ve çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın. Birinin pilin yuttuğundan veya pilin vücudu girdiğinden şüpheleniyorsanız, derhal tıbbi yardım isteyin.

▲ PRES TAKİMLARI İÇİN GÜVENLİK BİLGİLERİ

Krep aleti yalnızca elektroteknik uygulamalarda eğitimli personel tarafından kullanılmalıdır.

Her kullanmadan önce krep aletini, çeneleri ve pres pim vidalarını çatlaklar ve başka aşırma belirtileri yönünden kontrol edin.

Yalnızca teknik olarak kusursuz durumda krep aletini kullanın.

Yalnızca bağıntı malzemeleri takılı krep aletini kullanın.

Pres işlemi sırasında pres çenelerine ve pres pim vidalarına dokunmayın.

Pres işlemi sırasında herhangi bir arıza meydana gelirse AÇIK şalterini serbest bırakın ve hidrolik kilit açma düğmesine basın. Valf açılır ve piston başlangıç konumuna geri hareket eder.

▲ KALAN TEHLİKELER

Gerilimi bağıntı malzemelerini asla kreplemeyin.

KULLANIM

Pres aleti yalnızca bağıntı malzemelerinin cihazın teknik özelliklerini uyarınca preslenmesi için kullanılabilir.

Çalışmaya başlamadan önce, teknisyenin çalışma ortamında elektrik ileten tüm gerilimli parçaların bağlantısı kesilmelidir.

ÇALIŞMA AÇIKLAMALARI

Yalnızca cihazın teknik özelliklerine uygun bağlantı öğeleri kullanın.

Bağlantı elemanlarına ilişkin işleme ve montaj talimatlarını üretici dokümanlarında bulabilirsiniz.

Krep işlemi başlamadan önce, pil kapasitesi kontrol edilmelidir: asgari %33 (bakınız resimli açıklama). İş başlamadan önce şarj gerektirebilir.

Kontrol anahtarının çalıştırılması, pres pimvidasının hareketiyle karakterize edilen presleme işlemini başlatır.

Doğru presleme yapılmadığına ilişkin ölçme ve değerlendirme kullanıcıının sorumluluğundadır.

Dış açıcı, konektörle temas sağladığsa ve destek ayırma vanası kullanılıyorsa, alet girişimi başarısız bir krepme olarak kaydedecektr.

Hatalı bağlantılar yeni bağlantı elemanlarıyla bir kez daha preslenmelidir.

Arıza durumunda yapılacaklar

- Çeneler tamamen açılına kadar sıfırlama anahtarını basılı tutun
- Pil kapasitesini kontrol edin
- Kabloyu ve bağıntı öğesini teknik verilere göre kontrol edin.
- Gerilimli bir kabloların preslenildiğinden kuşku duyulması halinde, krep aletinin yetkili bir uzman atölyede kontrol edilmesi gereklidir.

▲ UYARI: Patlama, elektrik çarpması ve mal ve ekipmana hasar riskini düşürmek için asla gerilimli kabloları preslemeyin.

Cihaz yalıtımlı DEĞİLDİR. Gerilimli bir devreyi kesmek ciddi yaralanmaya ya da ölümle yol açabilir. Preslemeden önce gücü kesin. Ellerinizi çene ve pres piminden uzak tutun. Kesik ya da ampütyasyon oluşabilir.

Aksesuarları değiştirmeden ya da çıkarmadan önce pil paketini daima çıkarın. Sadece bu cihaz için özellikle tavsiye edilen aksesuarları kullanın. Farklı aksesuarlar tehlikeli olabilir.

Yaralanma riskini azaltmak için emniyet gözlüğü veya yan korumalı gözlük kullanın.

BAKIM

Cihaz üzerinde herhangi bir ayar, temizlik ve bakım çalışmasına başlamadan önce pil paketini çıkarın.

Cihazı, çıkarılabilir pil ya da şarj cihazını asla açmayın.

Cihazı, gürültülü veya hareketli aksamda cihazı etkileyebilecek sıkışmalar gibi sorunlar yönünden kontrol edin.

Her kullanmadan önce krep aletini, çeneleri ve pres pim vidalarını çatlaklar ve başka aşırma belirtileri yönünden kontrol edin.

Çalışmayı tamamladıktan sonra cihazları temizleyin ve yağlayın.

Pres pimvidasını, sıkıştırma çenesi serbest bırakma kolunu ve çeneleri temizleyin ve yağlayın.

Hareketli parçaların düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol edin
Ağrıları bozulmuş ya da hasarlı çeneleri ve pres pim vidasını değiştirin.

Cihazın havalandırma aralıklarını daima temiz tutun.

Yaralanma ve hasarları önlemek için cihazı, çıkarılabilir pil veya şarj cihazını asla bir sıvıya batırmayın, içlerine sıvı girmesine izin vermeyin.

Diğer bakım ve tamir işleri sadece yetkili tamirhaneler tarafından yapılabilir.

Cihaz, yeraltı sular için bir tehlike oluşturan hidrolik yağ içermektedir. Kontrolsüz olarak boşaltılmaları veya usulüne uygun olmayacak şekilde imha edilmesi cezalandırılır.

Bir sonraki bakım tarihi cihazın üzerindeki LED ile belirtilir.

Her 2 yılda bir ya da 40.000 krep işleminden sonra veya en geç LED göstergesi servis zamanı geldiğini gösterdiğinde servise götürün. Sadece Milwaukee aksesuarı ve yedek parçası kullanın. Nasıl değiştirileceği açıklanmamış olan yapı parçalarını bir Milwaukee müşteri servisinde değiştirin (Garanti ve servis adresi broşürüne dikkat edin).

Gerektiği takdirde aletin dağınık görünüş şeması, alet tipinin ve tip etiketi üzerindeki sayının bıldirilmesi koşuluyla müşteri servisinden veya doğrudan Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany adresinden istenebilir.

ONE-KEY™

Bu cihazın ONE-KEY özelliği hakkında daha fazla bilgi edinmek için ekteki Hızlı Başlangıç Kılavuzunu okuyun ya da <http://www.milwaukeetool.com/one-key> adresini ziyaret edin.

ONE-KEY uygulamasını App Store ya da Google Play aracılığıyla akıllı telefonuna indirebilirsiniz.

Kontrol sonucu EN 301 489-1 / EN 301 489-17 standardına göre asgari taleplerimizi yerine getirmektedir. İşletim kılavuzunu kullanma kılavuzuyla birlikte müşteriye sunacağız.

AKÜ

Uzun süre kullanım dışı kalmış kartuş akülerini kullanmadan önce şarj edin. 50°C üzerindeki sıcaklıklar kartuş akünün performansını düşürür. Akünün güneş ışığı veya mekân sıcaklığı altında uzun süre ısınmasına dikkat edin.

Şarj cihazı ve kartuş aküdeki bağlantı kontaktlarını temiz tutun.

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

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

Akünün 30 günden daha fazla depolanması halinde: Aküyü takiben 27°C'de kuru olarak depolayın. Aküyü yüklemeye durumunun takiben % 30 - 65% olarak depolayın. Aküyü her 6 ay yeniden doldurun.

Kullanılmış kartuş akülerini ateşe veya ev çöplerine atmayın. Milwaukee, kartuş akülerin çevre zarar vermeyecek biçimde tasfiye edilmesine olanak sağlayan hizmet sunar; lütfen bu konuda yetkililerden bilgi alın.

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

Asırı zorlanma veya aşırı ısınma sonucu hasar gören kartuş akülerinden batarya sıvısı dışarı akabilir. Batarya sıvısı ile temas gelen yeri hemen bol su ve sabunla yıkayın. Batarya sıvısı gözünüze kaçacak olursa en azından 10 dakika yıkayıp ve zaman geçirmeden bir hekime başvurun.

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

LİTYUM İON PILLERİN TAŞINMASI

Lityum iyon piller tehlikeli madde taşımacılığı hakkındaki yasal hükümler tabidir.

Bu piller, bölgeler, 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 oluşmasını önlemek için kontakların korunmuş ve izole edilmiş olmasını sağlayın. Pil paketinin ambalajı içinde kaynamasına dikkat ediniz. Hasarlı veya akımsız 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

2014/53/EU

uyumlaştırılmış standartları

EN 62841-1:2015

EN 62479:2010

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.1.1

EN 300 328 V2.2.2

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2020-11-24

Alexander Krug / Managing Director

Tekniki evrakları hazırlamakla görevlendirilmiştir.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany



Türkçe

SEMBOLLER

 Lütfen aleti çalışmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatli biçimde okuyun.

 Koruyucu gözlük takınız.

 Bu cihaz, düğme tipi/yassı lityum pil içerir.

 DİKKAT! UYARI! TEHLIKE!

 Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.

 Elektrik çarpması tehlikesi

 UYARI!
İş parçalarının savrulması

 UYARI! El yaralanması

 Tehlikeli alan! Ellerinizi, parmaklarınızı veya kollarınızı mümkün olduğu kadar bu alandan uzak tutun.

 Elektrikli cihazların, pillerin/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 satıcınıza geri dönüşüm tesisleri ve atık toplama merkezlerinin yerlerini danışınız.

 Voltaj

 Doğru akım

 Avrupa uyumluluk işaretü

 Britanya uyumluluk işaretü

 Ukrayna uyumluluk işaretü
001

 Avrasya uyumluluk işaretü

Türkçe

TECHNICKÁ DATA	M18 HDCT
Výrobňák číslo	4740 95 02... ...00001-999999
Frekvenční pásmo (frekvenční pásmo) Bluetooth	2402-2480 MHz
Vysokofrekvenční	1,8 dBm
Verze Bluetooth	4.0 BT signal mode
Napětí výměnného akumulátoru	18 V
Lisovací rozsah	10 - 300 mm ²
Hmotnost podle prováděcího předpisu EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	4,5 kg..., 5,6 kg
Doporučená teplota okolí pro provoz	-18°C ... +50°C
Doporučené akupaky	M18B... M18HB...
Doporučené nabíječky	M12-18... M1418C6

Informace o hluku

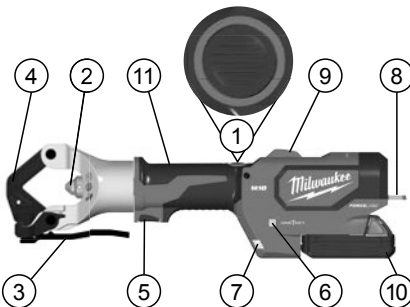
Naměřené hodnoty odpovídají EN 62841. V třídě A posuzovaná hladina hluku přístroje činí typicky:

Hladina akustického tlaku (Kolísavost K=3dB(A))	65,4 dB (A)
Hladina akustického výkonu (Kolísavost K=3dB(A))	76,4 dB (A)

Informace o vibracích

Celkové hodnoty vibrací (vektorský součet tří směrů) zjištěné ve smyslu EN 62841.

Hodnota vibracních emisí a _h Kolísavost K=	0,5 m/s ² 1,5 m/s ²
--	--



Popis zařízení

- ① Záložní vypouštěcí ventil
- ② Šroub lisovacího kolíku
- ③ Páka pro rozevření upínacích klešťí
- ④ Klešťe
- ⑤ Spoušť
- ⑥ Indikátor ONE KEY
- ⑦ LED kontrolka
- ⑧ Háček
- ⑨ LED kontrolka / Krimpovací indikátor
- ⑩ Akumulátor
- ⑪ Rukojeť izolovaná uchopovací plocha



Rozsah krimpo-vání

Konektory	Trubkové kabelové úchytky KLAUKE® F-SERIES pro flexibilní kabeláz 10mm ² - 240mm ² : 1 krimpovací vodič třídy 5 a třídy 6 300mm ² : 2 krimpovací vodiče třídy 6
-----------	--

KLAUKE® je registrovaná ochranná známka společnosti Gustav Kukau GmbH

VAROVÁNI!

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

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

Odhad úrovne expoze vibracím a hluku by měl také vzít v úvahu dobu, kdy je nástroj vypnutý nebo když běží, ale ve skutečnosti neprovádí úlohu. To může výrazně snížit úroveň expozice v průběhu celé pracovní doby.

Identifikujte dodatečná bezpečnostní opatření k ochraně pracovníka obsluhy před účinky vibrací a/nebo hluku, například: údržba nástroje a příslušenství, udržování rukou v teple, organizace pracovních schémát.

LED indikátor	Definice
	Nástroj dokončil operaci a dosáhl celou specifikovanou vzdálenost.
	Nástroj dokončil operaci, ale NEDOSÁHL celou specifikovanou vzdálenost.
	Nástroj NEDOKONČIL operaci.
	Nástroj dosáhl servisního intervalu (40000 krimpání). Červené/Zelená blikání se spustí po zobrazení nepřerušeného Červeného nebo Zeleného indikátoru operace.
	MILWAUKEE doporučuje, aby bylo zařízení zkontrolováno a byla dokončena preventivní údržba.

VAROVÁNI Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny, instrukce, popisy a údaje, které obdržíte s přístrojem. Pokud následující pokyny nedodržíte, může to vést k úderu elektrickým proudem, požáru nebo těžkým poraněním.

Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucna uschovejte.

Česky

⚠ 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.

Použijte ochranné vybavení. Při používání zařízení vždy nosete ochranné brýle. Doporučujeme rovněž použít součástí ochranného oděvu a ochranné obuv, jako protiprášné masky, ochranných rukavic, pevné a neklouzající obuv, ochranné přilby a ochrany sluchu.

Nikdy nemějte Vaše prsty nebo jiné části těla v pracovním prostoru válce nebo kleští.

Před spuštěním jakýchkoliv úprav, čištění a údržby na zařízení vyberte akumulátorový článek.

Zařízení, akumulátorové články a nabíječky používejte pouze tehdy, když jsou v perfektním technickém stavu.

Poškození nechte okamžitě opravit v autorizované speciální dílně.

Zabraňte náhodnému spuštění zařízení, aby nedošlo ke zranění nebo poškození.

Před provozem odstraňte všechny nastavovací nástroje a klíče na matici.

Nesmí se opracovávat díly pod elektrickým napětím. Zařízení NENÍ izolováno.

VAROVÁNÍ! Abyste snížili riziko požáru, zranění osob a poškození výrobku v důsledku zkratu, nikdy neponorujiťte Vaše zařízení, akumulátorový článek nebo nabíječku do kapaliny a zabraněte jí, aby do nich vnikla. Korozivní nebo vodivé kapaliny, jako je mořská voda, některé průmyslové chemikálie a bělidla nebo produkty obsahující bělidlo, atd., mohou způsobit zkrat.

Je nutné provádět údržbu a dodržovat intervaly údržby.

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

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

Aby nedošlo ke zranění nebo poškození, neponorujiťte nikdy nástroj, vyjmíteľnou baterii nebo nabíječku do kapaliny a nedovolte, aby do nich nějaká kapalina vnikla.

VAROVÁNÍ

Toto zařízení obsahuje knoflíkovou/mincovou lithiovou baterii. Nová nebo použitá baterie může způsobit vážné vnitřní popáleniny a věst k usmrcení do 2 hodin, pokud je spolknutá nebo vstoupila do těla. Vždy zajistěte kryt prostoru pro baterie. Pokud se bezpečně neuzavíre, zařízení zastavte, vyjměte baterii a držte ji mimo dosah dětí. Pokud sí myslíte, že někdo spolk baterii nebo jinak vstoupila do těla, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

⚠ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO LISOVACÍ NÁSTROJE

Krimpovací nástroj smí používat pouze pracovníci s elektrotechnickým vzděláním.

Před každým použitím zkонтrolujte, zda na krimpovacím nástroji, kleštích a šroubu lisovacího kolíku nejsou praskliny a jiné známky opotřebení.

Krimpovací nástroj používejte pouze v bezvadném technickém stavu.

Krimpovací nástroj používejte pouze s vloženým spojovacím materiálem.

Během lisování se nedotýkejte lisovacích kleští ani šroubu lisovacího kolíku.

V případě poruchy během lisování okamžitě pustěte zapínací spínač a stiskněte tlačítko odblokování hydrauliky. Ventil se otevře a píst předejdě zpět do výchozí polohy.

⚠ ZBÝVAJÍCÍ RIZIKA

Zivé spojovací materiály nikdy nekrimpujte.

OBLAST VYUŽITÍ

Lisovací nástroj lze používat pouze na lisování spojovacích materiálů dle specifikace zařízení.

Všechny živé části, tj. části, které vedou elektrickou energii, musí být před zahájením práce odpojeny v pracovním prostředí techniků.

PRACOVNÍ POKYNY

Spojovací díly používejte pouze dle specifikace zařízení.

Dodržujte pokyny ke zpracování a montáži spojovacích dílů podle podkladů výrobce.

Před začátkem procesu krimpování je nutné zkontovalovat kapacitu baterie: minimálně 33% (viz ilustrovaný popis). Před zahájením práci může být zapotřebí nabítí.

Zapnutím ovládacího spínače se spustí proces lisování, pro který je příznivý pohyb šroubu lisovacího kolíku.

Kontrola a posouzení správného slisování je záležitostí uživatele.

Pokud se vtlacovací tělesko dostane do kontaktu s konektorem a použije se záložní vypouštěcí ventil, nástroj zaregistruje pokus jako neúspěšné krimpování.

Chyběné spoje se musí ještě jednou slisovat pomocí nového spojovacího dílu.

Postup v případě závady

- Držte resetovací spínač stisknutý, až se kleště úplně otevřou
- Zkontrolujte kapacitu baterie
- Zkontrolujte kabel a spojovací díl podle technických údajů.
- Při podezření na zlisování živého kabelu musíte nechat zkontrolovat krimpovací nástroj v autorizovaném specializovaném servisu

⚠ VAROVÁNÍ: Aby se snížilo nebezpečí výbuchu, riziko úrazu elektrickým proudem a poškození majetku a vybavení, nikdy nelisujte elektrické kably pod napětím.

Zařízení NENÍ izolováno. Kontakt s obvodem pod napětím může vést k téžkému zranění nebo usmrcení. Před lisováním vypněte přívod elektrického proudu. Nepokládejte ruce do blízkosti kleští a lisovacího kolíku. Může dojít k potrhaní a amputaci.

Před výměnou nebo odstraněním příslušenství vždy vyjměte akumulátorový článek. Používejte jen příslušenství výslovně doporučené pro toto zařízení. Jiné může být nebezpečné.

Aby se snížilo nebezpečí zranění, používejte bezpečnostní brýle nebo brýle s bočními štítky.

ÚDRŽBA

Před spuštěním jakýchkoliv úprav, čištění a údržby na zařízení vyberte akumulátorový článek.

Nikdy neotvírejte zařízení, vyjmíteľnou baterii ani nabíječku.

Česky



Zkontrolujte zařízení s ohledem na jakékoli problémy, např. hluk nebo zaseknutí pohyblivých částí, které by mohly mít negativní vliv na zařízení.

Před každým použitím zkонтrolujte, zda na krimpovacím nástroji, kleštích a šroubu lisovacího kolíku nejsou praskliny a jiné známky opotřebení.

Vyčistěte a namaďte zařízení, když jste s nimi skončili práci.

Očistěte a namaďte šroub lisovacího kolíku, páku pro rozevření upínaček kleští a kleště.

Zkontrolujte, zda se pohyblivé části pohybují hladce

Pokud se kleště a šroub lisovacího kolíku otloučou nebo jinak poškodí, vyměňte je.

Větrací otvory zařízení musí být vždy udržovány v čistotě.

Aby nedošlo ke zranění nebo poškození, neponořujte nikdy zařízení, výjimečnou baterii nebo nabíječku do kapaliny a nedovolte, aby do nich nějaká kapalina vnikla.

Další servisní a opravárenské práce mohou provádět pouze autorizované odborné provozovny.

Přístroj obsahuje hydraulický olej, který představuje nebezpečí pro podzemní vodu. Jeho nekontrolované vypouštění nebo neodborná likvidace jsou trestné.

Další servisní termín je indikován LED světlem na zařízení.

Tuto výměnu je potřeba provést alespoň jednou za 2 roky či po 40 000 lisovacích operacích, nejdříve však, když LED displej ukazuje, že je výměna nutná. Používání 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 informaci o typu a čísle přímo servis a nebo výrobce, Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

ONE-KEY™

Pokud se chcete dozvědět více o funkcionality ONE-KEY tohoto zařízení, podívejte se prosím do Průvodce rychlým startem, který je součástí tohoto výrobku nebo jděte na <http://www.milwaukeetool.com/one-key>

Aplikaci ONE-KEY si můžete stáhnout na Váš smartphone z App Store nebo Google Play.

Výsledek zkoušky splňuje naše minimální požadavky v souladu s normami EN 301 489-1 / EN 301 489-17. A zákazníkoví dáme provozní pokyny v uživatelské příručce.

AKUMULÁTORY

Dle nepoužívané akumulátoru je nutné před použitím znova nabít. Teplota přes 50°C snižuje výkon akumulátoru. Chraňte před dlouhým přehříváním na slunci či u topení.

Kontakty nabíječky a akumulátoru udržujte v čistotě.

Pro optimální životnost je nutné akumulátoru po použití plně dobít.

K zabezpečení dlouhé životnosti by se akumulátory mely 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.

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

V nabíjecím postu nabíječky neskladujte kovové předměty, nebezpečí zkratu.

PŘEPRAVA LITHIUM-IONTOVÝCH BATERIÍ

Lithium-iontové baterie spadají podle zákonních 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 přepravu nebezpečného nákladu. Příprava k vy expedování a samotnou přepravu smějí vykonávat jen příslušně výškolené 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 zkrátkám. Dávejte pozor na to, aby se svazek baterií v rámci balení nemohl sesmeknout. Poškozené a vysteklé baterie se nesmějí přepravovat. Ohledně dalších informací se obrátte na vaši přepravní firmu.

CE-PROHLÁŠENÍ O SHODE

Prohlašujeme na naší výhradní odpovědnost, že produkt popsán v části „Technické údaje“ splňuje všechna příslušná ustanovení směrnic:

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/ES

2014/53/EU

a byly použity následující harmonizované normy

EN 62841-1:2015

EN 62479:2010

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.1.1

EN 300 328 V2.2.2

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2020-11-24

Alexander Krug / Managing Director

Zplnomocněn k sestavování technických podkladů.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

Česky

SYMBOLY



Před spuštěním stroje si pečlivě pročtěte návod k používání.



Noste ochranné brýle.



Toto zařízení obsahuje knoflíkovou/mincovou lithiovou baterii.



POZOR! VAROVÁN! NEBEZPEČÍ!



Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vyjmout výměnný akumulátor.



Nebezpečí úrazu elektrickým proudem



VAROVÁN!

Nebezpečí poranění odletujícími úlomky.



VAROVÁN! Poranění ruky



Nebezpečná oblast! Mějte ruce, prsty nebo paže co možná nejdále od této oblasti.



Elektrická zařízení, baterie/akumulátory se nesmí likvidovat společně s odpadem z domácností. Elektrická zařízení, baterie/akumulátory je třeba sbírat odděleně a odevzdat je v recykláčním podniku na ekologickou likvidaci. Na místních úřadech nebo u vašeho specializovaného prodejce se informujete na recykláční podniky a sběrné dvory.



napětí



— Stejnosměrný proud



Značka shody v Evropě



Značka shody v Británii



Značka shody na Ukrajině



Značka shody pro oblast Eurasie

TECHNICKÉ ÚDAJE	M18 HDCT
Výrobne číslo	4740 95 02... ...00001-999999
Frekvenčné pásmo (frekvenčné pásma) Bluetooth	2402-2480 MHz
Vysokofrekvenčný	1,8 dBm
Vézia Bluetooth	4.0 BT signal mode
Napätie výmenného akumulátora	18 V
Tlačové centrum	10 - 300 mm ²
Hmotnosť podľa vykonávacieho predpisu EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	4,5 kg..., 5,6 kg
Odporúčaná teplota okolia pre prevádzku	-18°C ... +50°C
Odporúčané akupaky	M18B... M18HB...
Odporúčané nabíjačky	M12-18..., M1418C6

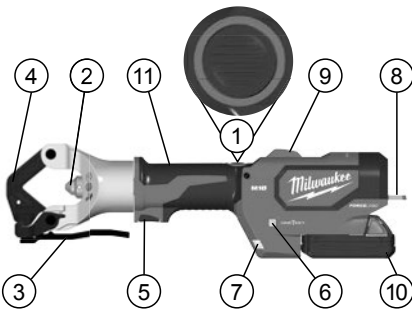
Informácia o hľuku

Namerané hodnoty určené v súlade s EN 62841. V triede A posudzovaná hladina hľuku prístroja činí typicky:
 Hladina akustického tlaku (Kolísavosť K=3dB(A)) 65,4 dB (A)
 Hladina akustického výkonu (Kolísavosť K=3dB(A)) 76,4 dB (A)

Informácie o vibráciách

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

Hodnota vibráčnych emisií a _h Kolísavosť K=	0,5 m/s ² 1,5 m/s ²
---	--



Opis zariadenia

- | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| ① Záložný vypúšťač ventil | ⑥ Indikátor ONE KEY |
| ② Skrutka lisovacieho kolíku | ⑦ LED |
| ③ Páka na uvoľnenie upínacích klieští | ⑧ Držalo |
| ④ Kliešte | ⑨ LED / Krimpovací indikátor |
| ⑤ Spúštač | ⑩ Akumulátor |
| | ⑪ Rukoväť Izolovaná úchopná plocha |



Krimpovací rozsah	
Konektory	Rúrkové káblové oká KLAUKE® F-SERIES pre flexibilný drôt 10mm ² – 240mm ² : 1 krimp, drôt triedy 5 a triedy 6 300mm ² : 2 krimpy, drôt triedy 6

KLAUKE® je registrovaná ochranná známka spoločnosti Gustav Kauke GmbH

POZOR!

Úroveň vibrácií a emisií hľuku uvedená v tomto informačnom liste bola meraná v súlade so štandardizovanou skúškou uvedenou v EN 62841 a môže sa použiť na porovnanie jedného nástroja s druhým. Môže sa použiť v predbežnom posúdení expozície.

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

Odhad úrovne expozície vibráciám a hľuku by mal tiež brať do úvahy časy, keď je nástroj vypnutý alebo keď beží, ale v skutočnosti nevykonáva prácu. To môže výrazne znížiť úroveň expozície počas celej pracovnej doby.

Identifikujte dodatočné bezpečnostné opatrenia na ochranu pracovníka obsluhy pred účinkami vibrácií a/alebo hľuku, ako je: údržba nástroja a príslušenstva, udržanie teplých rúk, organizácia pracovných schém.

LED indikátor	Definícia
	Nástroj dokončil operáciu a dosiahol celú špecifikovanú vzdialenosť.
	Nástroj dokončil operáciu, ale NEDOSIAHOL celú špecifikovanú vzdialosť.
	Nástroj NEDOKONČIL operáciu.

Nástroj dosiahol svoj servisný interval (40000 krimpovania). Červené/Zelené blikanie začne po tom, čo sa zobrazí neprerušovaný Červený alebo Zelený indikátor operácie.
 MILWAUKEE odporúča, aby bol prístroj skontrolovaný a bola dokončená preventívna údržba.

POZOR! 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 poziaru a/alebo väzne poranenie.

Tieto Výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny starostlivo uschovajte na budúce použitie.

ŠPECIÁLNE BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Operátor tohto prístroja musí byť poučený o konkrétnych nebezpečenstvách spojených s používaním tohto prístroja a o základných bezpečnostných opatreniach pred prvotným začatím práce s ním a potom minimálnej raz za rok.

Prevádzkujúca spoločnosť musí:

- dať prevádzkový manuál k dispozícii operátorovi a
- uistíť sa, že operátor si ho prečítať a pochopil.

Použite ochranné vybavenie. Pri používaní prístroja vždy nosť ochranné okuliare. Doporučujeme taktiež použiť súčasť ochranného odevu a ochrannej obuvi, ako sú protipriášna maska, ochranné rukavice, pevná a neklizajúca obuv, ochranná prilba a ochrana sluchu.

Nikdy nemajte Vaše prsty alebo iné časti tela v pracovnom priestore valca alebo klieští.

Pred spustením akýchkoľvek úprav, čistenia a údržby na prístroji vyberte akumulátorový článok.

Prístroje, akumulátorové články a nabíjačky používajte len vtedy, ak sú v perfektnom technickom stave.

Poškodenia nechajte okamžite opraviť v autorizovanej špecializované dielni.

Zabráňte náhodnému spusteniu prístroja, aby nedošlo k zraneniu alebo poškodeniu.

Pred prevádzkou odstráňte akékoľvek nastavovacie nástroje a maticové klúče.

Nesmieta spracovavať žiadne dielce, ktoré stojia pod elektrickým napätiom. Prístroj NIE je izolovaný.

POZOR! Aby ste znížili riziko požiaru, zranenia osôb a poškodenia výrobku v dôsledku skratu, nikdy neponárajte Vás prístroj, akumulátorový článok alebo nabíjačku do kvapaliny a zabráňte jej, aby do nich vnikla. Korozívne alebo vodivé kvapaliny, ako je morská voda, niektoré priemyselné chemikálie a bielidlá alebo produkty obsahujúce bielidllo, atď., môžu spôsobiť skrat.

Nutne dodržiavajte údržbu a intervale údržby.

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

Výmenné akumulátory systému M18 nabíjať len nabíjacimi zariadeniami systému M18. Akumulátory iných systémov týmto zariadením nenabíjať.

Aby nedošlo k poraneniu a poškodeniam, nikdy neponárajte nástroj, vymeniteľnú batériu ani nabíjačku do kvapaliny a zabráňte vniknutiu kvapaliny do nich.

POZOR

 Toto zariadenie obsahuje gombíkovú/mincovú lítiovú batériu. Nová alebo použitá batéria môže spôsobiť väčšie vnútorné popáleniny a viesť k usmrteniu do 2 hodín v prípade, že je prehlknutá alebo vstúpi do tela. Vždy zaistite kryt batériového priestoru. Ak sa bezpečne neuzavrie, zariadenie zastavte, vyberte batériu a držte ju mimo dosahu detí. Ak si myslíte, že niekto prehltol batériu alebo že inak vstúpila do tela, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA PRE LISOVACIE NÁSTROJE

Krimpovací nástroj smú používať iba elektrotechnicky vyškolení pracovníci.

Pred každým použitím skontrolujte krimpovací nástroj, klieše a skrutku lisovacieho kolíku ohľadom prasklín a iných známk opotrebenia.

Krimpovací nástroj používajte iba v perfektnom technickom stave.

Krimpovací nástroj používajte iba s vloženým spojovacím materiáлом.

Počas lisovania sa nedotýkajte lisovacích klieší ani skrutky lisovacieho kolíku.

Pri poruchách počas procesu lisovania okamžite pustite tlačidlo ZAP a stlačte odísťovací gombík hydrauliky. Ventil sa otvorí a piest prejde späť do východiskej polohy.

ZVÝŠKOVÉ RIZIKÁ

Živé spojovacie materiály nikdy nekrimpujte.

POUŽITIE PODĽA PREDPISOV

Lisovací nástroj sa môže používať iba na lisovanie spojovacích materiálov podľa špecifikácie zariadenia.

Všetky živé časti, t.j. časti, ktoré vedú elektrickú energiu, musia byť odpojené v pracovnom prostredí technikov pred začatím práce.

NAPOTKI ZA DELO

Položky spojenia používajte iba podľa špecifikácie zariadenia.

Pokyny pre spracovávanie a montáž spojovacieho materiálu získate z podkladov príslušných výrobcov.

Predtým, než začnete proces krimpovania, musí byť skontrolovaná kapacita batérie: minimálne 33% (pozri ilustrovaný opis). Pred začatím práce môže byť nutné nabíjanie.

Aktivácia ovládacieho spínača iniciauje proces lisovania, ktorý sa vyznačuje pohybom skrutky lisovacieho kolíku.

Za kontrolu a posúdenie správneho zlisovania nesie zodpovednosť používateľ.

Ak vtláčovacie teliesko dosiahlo kontakt s konektorm a použije sa záložný vypúšťací ventil, nástroj zaregistrouje pokus ako neúspešné krimpovanie.

Nesprávne spoje treba ešte raz zlisovať pomocou nového spojovacieho materiálu.

Postup v prípade poruchy

- Držte resetovací spínač stlačený, kým sa klieše úplne neotvoria
- Skontrolujte kapacitu batérie
- Skontrolujte kábel a položku spojenia podľa technických údajov.
- Ak je podzorenie, že bol zlisovaný živý kábel, krimpovací nástroj musí byť skontrolovaný v autorizovanom odbornom servise

POZOR: Za účelom zníženia rizika výbuchu, úrazu elektrickým prúdom a poškodenia majetku a vybavenia nikdy nelisujte živé elektrické káble.

Prístroj NIE je izolovaný. Kontakt so živým okruhom by mohol mať za následok väčšie zranenie alebo úmrtie.

Pred lisovaním vypnite prívod elektrického prúdu. Ruky držte ďalej od klieší a lisovacieho kolíka. Mohlo by dojst' k tržným ranám alebo k amputácii končatín.

Pred výmenou alebo odstránením príslušenstva vždy vypnite akumulátorový článok. Používajte iba príslušenstvo špecificky odporúčané pre tento prístroj. Iné môže byť nebezpečné.

Na zníženie rizika zranenia používajte ochranné okuliare alebo okuliare s bočnými ochrannými štítkami.

ÚDRZBA

Pred spustením akýchkoľvek úprav, čistenia a údržby na prístroji vyberte akumulátorový článok.

Nikdy neotvárajte prístroj, vymeniteľnú batériu ani nabíjačku.

Skontrolujte prístroj ohľadom akýchkoľvek problémov, ako je huk alebo zaseknutie pohyblivých častí, ktoré by mohli mať negatívny vplyv na prístroj.

Pred každým použitím skontrolujte krimpovací nástroj, kliešte a skrutku lisovacieho kolíku ohľadom prasklín a iných známkov opotrebenia.

Vycistite a namaďte prístroje, keď ste s nimi skončili prácu.

Očistite a namaďte skrutku lisovacieho kolíku, páku na uvoľnenie upínacích kliešť a kliešte.

Skontrolujte hladký chod pohyblivých častí

Vymenite kliešte a skrutku lisovacieho kolíku, keď sú ich časti odlomené alebo poškodené.

Vetracie otvory prístroja musia byť vždy udržiavané v čistote.

Aby nedošlo k porananiu a poškodeniam, nikdy neponorajte prístroj, vymeniteľnú batériu ani nabíjačku do kvapaliny a zabráňte vniknutiu kvapaliny do nich.

Ďalšie servisné a opravárenské práce môžu vykonávať iba autorizované odborné prevádzky.

Prístroj obsahuje hydraulický olej, ktorý predstavuje nebezpečenstvo pre podzemnú vodu. Jeho nekontrolované vypúšťanie alebo neodborná likvidácia sú trestné.

Ďalší servisný termín je indikovaný LED svetlom na prístroji.

Tento servis musí byť vykonaný najmenej každé 2 roky alebo po 40 000 krimpovacích operačiach alebo najneskôr vtedy, keď LED displej indikuje, že je potrebný servis. Používajte len Milwaukee príslušenstvo a Milwaukee náhradné diely. Súčiastky bez návodu na výmenu treba dať vymeniť v jednom z Milwaukee zákazníckych centier (viď brožúru Záruka/Adresy zákazníckych centier).

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

ONE-KEY™

Ak sa chcete dozviedieť viac o funkcionality ONE-KEY tohto prístroja, pozrite si prosím Sprivedocu rýchlym startom, ktorý je súčasťou tohto výrobku alebo choďte na <http://www.milwaukeetool.com/one-key>

Aplikáciu ONE KEY si môžete na svoj smartphone stiahnuť z app store alebo zo Google Play.

Výsledok skúšky splňa naše minimálne požiadavky v súlade s normami EN 301 489-1 / EN 301 489-17. In uporabniku bomo v navodiloch za uporabo navedli smernice za obratovanie.

AKUMULÁTORY

Dlhší čas nepoužívanie výmenné akumulátory pred použitím dobrí.

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

Pripájacie kontakty na nabíjacom zariadení a výmennom akumulátore udržovať čisté.

Pre optimálnu životnosť je nutné akumulátoru po použití plne 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 Vášho predajcu.

Výmenné akumulátory neskladovať spolu s kovovými predmetmi (nebezpečenstvo skratu).

Pri extrémnych zátažiach alebo extrémnych teplotách môže dojst' k vytiekaniu batériovej tekutiny z poškodeného výmenného akumulátora. Ak dojde ku kontaktu pokožky s roztokom, postihnuté miesto umyť vodom 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 LÍTOVO-IÓNOVÝCH BATÉRIÍ

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

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

Spotrebiteľa môžu tieto batérie bez problémov prepravovať po cestách.

Komerčná preprava lítovo-iónových batérií prostredníctvom špeciálnych firiem podlieha ustanoveniam o preprave nebezpečného nákladu. Prípravu k vyexpedovaniu a samotnú prepravu smú vykonávať iba adekvátnie vyskolené osoby. Na celý proces sa musí odborne dohliadať.

Pri preprave batérií treba dodržiavať nasledovné:

Zabezpečte, aby boli kontakty chránené a izolované, aby sa zamedzilo skratom. Dávajte pozor na to, aby sa zväzok batérií v rámci balenia nemohol zošmyknúť. Poškodené a vytečené batérie sa nesmú prepravovať. Kvôli ďalším informáciám sa obráťte na vašu spedičnú firmu.



Slov

CE - VYHLÁSENIE KONFORMITY

Na našu výhradnú zodpovednosť vyhlasujeme, že produkt popísaný v časti „Technické údaje“ splňa všetky príslušné ustanovenia smerníc
2011/65/EÚ (RoHS)
2006/42/ES
2014/53/EÚ
a boli použité nasledovné harmonizované normy
EN 62841-1:2015
EN 62479:2010
EN 55014-1:2017+A11:2020
EN 55014-2:2015
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.1.1
EN 300 328 V2.2.2
EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2020-11-24

Alexander Krug / Managing Director
Splnomocnený zostaviť technické podklady.
Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

SYMBOLY



Pred prvým použitím prístroja si pozorne prečítajte návod na obsluhu.



Noste ochranné okuliare.



Toto zariadenie obsahuje gombíkovú/mincovú lítiovú batériu.



POZOR! NEBEZPEČENSTVO!



Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnuť.



Nebezpečenstvo úderu elektrickým prúdom



POZOR!

Výstraha pred odmrštenými predmetmi



POZOR! Poranenie ruky



Nebezpečný priestor! Podľa možnosti nedávajte do tohto priestoru ruky, prsty ani predlaktia.



Elektrické zariadenia, batérie/akumulátory sa nesmú likvidovať spolu s odpadom z domácností. Elektrické zariadenia, batérie/akumulátory treba zberať oddelene a odvajať 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 HDCT
Praska hydrauliczna	
Numer produkcyjny	4740 95 02... ...00001-999999
Pasmo (pasma) częstotliwości Bluetooth	2402-2480 MHz
Moc wysokiej częstotliwości	1,8 dBm
Wersja Bluetooth	4.0 BT signal mode
Napięcie baterii akumulatorowej	18 V
Zakres zaciskania	10 - 300 mm ²
Ciążer wg procedury EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	4,5 kg..., 5,6 kg
Zaleczana temperatura otoczenia w trakcie eksploatacji	-18°C ... +50°C
Zalecane zestawy akumulatorowe	M18B... M18HB...
Zalecane ładowarki	M12-18... M1418C6
Informacja dotycząca szumów	
Zmierzone wartości wyznaczono zgodnie z normą EN 62841.	
Poziom szumów urządzenia oszacowany jako A wynosi typowo:	
Poziom ciśnienia akustycznego (Niepewność K=3dB(A))	65,4 dB (A)
Poziom mocy akustycznej (Niepewność K=3dB(A))	76,4 dB (A)
Informacje dotyczące vibracji	
Wartości łączne drgań (suma wektorowa trzech kierunków) wyznaczone zgodnie z normą EN 62841	
Wartość emisji drgań a _h	0,5 m/s ²
Niepewność K=	1,5 m/s ²

Zakres zaciskania	
Łączniki	Końcówki kablowe rurowe KLAUKE® F-SERIES do przewodu elastycznego 10mm ² - 240mm ² : 1 zacisk, przewód klasy 5 i klasy 6 300mm ² : 2 zaciski, przewód klasy 6

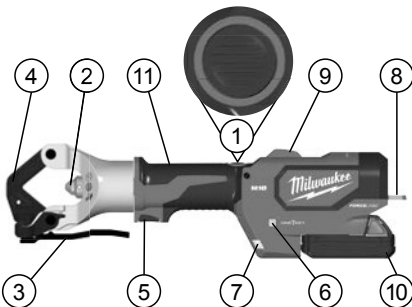
KLAUKE® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Gustav Kauke GmbH

OSTRZEŻENIE!

Poziom drgań i emisji hałasu podany w niniejszej instrukcji zmierzono zgodnie ze standardową metodą badania wg EN 62841 i można ją wykorzystać do porównania narzędzią z innym narzędziem. Można go wykorzystać przystępnej ocenie narażenia. Deklarowany poziom emisji drgań i hałasu reprezentuje główne zastosowania narzędzia. Jeśli jednak narzędzie jest używane do różnych zastosowań, z różnymi akcesoriami lub w przypadku nieprawidłowej konserwacji, emisja drgań i hałasu może się różnić. Może to znacznie zwiększyć poziom narażenia w całym okresie eksploatacji narzędzia.

Oszacowanie poziomu narażenia na wibracje i hałas powinno również uwzględniać czasy, kiedy narzędzie jest wyłączone lub kiedy jest włączone, ale nie pracuje. Może to znacznie obniżyć poziom ekspozycji w całym okresie eksploatacji narzędzia.

Należy zidentyfikować dodatkowe środki bezpieczeństwa w celu ochrony operatora przed skutkami wibracji i/lub hałasu, takie jak: utrzymywanie narzędzi i akcesoriów w nienagannym stanie, utrzymywanie ciepła rąk, organizacja pracy.



Opis urządzenia

- | | |
|---|--|
| ① Zapasowy zawór zwalniający | ⑥ Wskaźnik ONE KEY |
| ② Patryca | ⑦ Dioda LED |
| ③ Dźwignia do zwalniania szczęki zaciskowej | ⑧ Wieszadło |
| ④ Szczęki zaciskowe | ⑨ Dioda LED /Wskaźnik cięcia |
| ⑤ Spust | ⑩ Akumulator |
| | ⑪ Uchwyty izolowane powierzchnia uchwytu |



Wskaźnik LED	Definicja
	Narzędzie zakończyło pracę i osiągnęło całkowity dopuszczalny dystans.
	Światło stałe Zielony
	Narzędzie zakończyło pracę, ale NIE osiągnęło całkowitego dopuszczalnego dystansu.
	Światło stałe Czerwony
	Narzędzie NIE zakończyło działania.
	Miganie Czerwony
	Zakończył się interwał serwisowania narzędzia (40000 procesy przecinania). Miganie czerwonej/zielonej diody rozpocznie się po zawszejeniu się czerwonego lub zielonego wskaźnika działania.
	Miganie Czerwony / Zielony (po Światło stałe Zielony lub Światło stałe Czerwony)
	MILWAUKEE zaleca, aby sprawdzić urządzenie i przeprowadzić konserwację zapobiegawczą.

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.

Stosować wyposażenie ochronne. Zawsze nosić okulary ochronne podczas korzystania z urządzenia. Zalecana jest odzież ochronna, jak maska pyłochronna, rękawice ochronne, mocne i chroniące przed poślizgiem obuwie, kask i ochronniki słuchu.

Nigdy nie wkładać palców ani innych części ciała do obszaru pracy siłowników lub szczek.

Przed rozpoczęciem jakichkolwiek regulacji, czyszczenia i konserwacji urządzenia należy wyjąć akumulator.

Używać urządzeń, wymiennych baterii i ładowarek wyłącznie w nienagannym stanie technicznym.

Naprawę uszkodzeń należy natychmiast zlecić autoryzowanemu warsztatowi specjalistycznemu.

W celu uniknięcia obrażeń i uszkodzeń należy zapobiec przypadkowemu uruchomieniu urządzenia.

Przed użyciem usunąć wszelkie narzędzia nastawcze i klucze.

Nie wolno zaciskać żadnych części znajdujących się pod napięciem elektrycznym. Urządzenie NIE jest izolowane.

OSTRZEŻENIE! Aby zmniejszyć ryzyko pożaru, obrażeń ciała lub uszkodzeń produktu w wyniku zwarcia, nigdy nie zanurzać urządzenia, wymiennej baterii ani ładowarki w cieczy ani nie dopuszczać, aby ciecz przeniknęła do ich wnętrza. Płyny agresywne korozjonię i przewodzące prąd elektryczny jak woda morska, niektóre przemysłowe substancje chemiczne i środki wybielające lub produkty zawierające środki wybielające itd. mogą powodować zwarcie.

Bezwzględnie należy przestrzegać konserwacji i przedziałów czasu pomiędzy konserwacjami.

Nie otwierać wkładek akumulatorowych i ładowarek.

Przechowywać w suchych pomieszczeniach. Chronić przed wilgocią.

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

W celu uniknięcia obrażeń lub szkód nigdy nie należy zanurzać narzędzia, wymiennej baterii ani ładowarki w cieczy ani nie dopuszczać, aby ciecz przeniknęła do ich wnętrza.

OSTRZEŻENIE

Urządzenie posiada guzikową baterię litową. W przypadku połknięcia lub dostania się do organizmu nowej lub używanej baterii może dojść do poparzenia wewnętrznych części ciała a nawet śmierci w ciągu zaledwie 2 godzin. Zawsze zabezpieczyć pokrywę na komorze baterii. Jeśli nie zostanie bezpiecznie zamknięta, zatrzymać urządzenie, usunąć baterię i trzymać ją w miejscu niedostępnym dla dzieci. W razie stwierdzenia połknięcia lub dostania się baterii do organizmu w inny sposób, należy niezwłocznie skonsultować się z lekarzem.



WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DLA PRASEK HYDRAULICZNYCH

Zaciskarka może być używana wyłącznie przez przeszkołony personel w zastosowaniach elektrotechnicznych.

Sprawdzić zaciskarkę, szczęki i patrycy pod kątem pęknięć i innych oznak zużycia.

Zaciskarki należy używać tylko w nienagannym stanie technicznym.

Zaciskarkę należy włączać tylko z materiałem łączniowym włożonym w szczęki.

Nie dotykać szczek zaciskowych ani patrycy podczas zaciskania.

W przypadku zakłóceń podczas zaciskania należy niezwłocznie zwolnić przycisk WŁĄCZANIA i wcisnąć przycisk odblokowania hydrauliki. Zawór otwiera się i tok przemieszcza się z powrotem do pozycji wyjściowej.

A ZAGROŻENIA RESZTOWE

Nigdy nie przecinać przewodów znajdujących się pod napięciem.

WARUNKI UŻYTKOWANIA

Zaciskarka może być używana wyłącznie do zaciskania materiałów łączniowych zgodnie ze specyfikacją urządzenia.

Wszystkie części znajdującej się pod napięciem tj. części przewodzące prąd elektryczny, muszą zostać odłączone w odpowiednim dla środowiska roboczego przed rozpoczęciem prac.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA

Należy stosować wyłącznie elementy łączniowe zgodne ze specyfikacją urządzenia.

Instrukcję obróbki i montażu elementów złącznych należy pobrać z dokumentacji producenta.

Przed rozpoczęciem przecinania sprawdzić pojemność baterii: minimum 33% (patrz opis na ilustracji). W razie konieczności naładować przed rozpoczęciem pracy.

Wcisnięcie przełącznika sterowania inicjuje proces zaciskania i powoduje ruch patrycy.

Sprawdzenia i oceny odpowiedniego zacisku dokonuje użytkownik. Jeśli tłoźtek zetknął się ze złączem i stosowany jest zapasowy zawór zwalniający, narzędzie zarejestruje tę próbę jako nieudane zaciskanie.

Nieprawidłowe połączenia należy zaciśnąć ponownie, stosując nowy element złączny.

Postępowanie w przypadku błędów

- Przytrzymać wciśnięty przełącznik resetowania aż do całkowitego otwarcia się szczek
- sprawdzić pojemność baterii
- Sprawdzić kabel i element łączniowy zgodnie z danymi technicznymi.
- W przypadku podejrzenia zaciśnięcia kabla znajdującego się pod napięciem, przecinak musi zostać poddany kontroli w autoryzowanym warsztacie specjalistycznym

A OSTRZEŻENIE: W celu zmniejszenia ryzyka wybuchu, porażenia prądem elektrycznym i szkód materiałowych i sprzętowych, nigdy nie zaciskać kabli elektrycznych znajdujących się pod napięciem.

Urządzenie NIE jest izolowane. Kontakt z obwodem elektrycznym znajdującym się pod napięciem może spowodować poważne obrażenia lub śmierć. Przed zaciśnięciem kabla należy odłączyć go od prądu. Trzymać ręce z dala od szczek i patrycy. Występuje ryzyko ciężkich obrażeń lub obcięcia kończyn.

Przed wymianą lub usuwaniem wyposażenia zawsze

należy wyciągnąć wymienną baterię. Zawsze należy używać wyłączenie wyposażenia specjalnie zalecanego dla tego urządzenia. Użycwanie innego wyposażenia jest niebezpieczne.

Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, zawsze należy nosić okulary ochronne lub okulary z osłonami bocznymi.

UTRZYMANIE I KONSERWACJA

Przed rozpoczęciem jakichkolwiek regulacji, czyszczenia i konserwacji urządzenia należy wyjąć akumulator.

Nigdy nie otwierać urządzenia, wymiennej baterii ani ładowarki. Sprawdzić urządzenie pod kątem jakichkolwiek problemów takich jak hałas, zakleszczanie się ruchomych elementów, co może mieć wpływ na prawidłowe działanie urządzenia.

Sprawdzić zaciśkarkę, szczećki i patrycję pod kątem pęknięć i innych oznak zużycia.

Wyczyścić i nasmarować urządzenie po zakończeniu pracy.

Oczyścić i nasmarować patrycję, dźwignię do zwalniania szczećki zaciśkowej i szczećki zaciśkowej.

Sprawdzić, czy części ruchome poruszają się sprawnie

Wymienić szczećki zaciśkowe i patrycję, gdy są wyszczerbione lub uszkodzone.

Otwory wentylacyjne urządzenia muszą być utrzymywane w czystości przez cały czas.

W celu uniknięcia obrażeń lub szkód nigdy nie należy zanurzać urządzenia, wymiennej baterii ani ładowarki w cieczy ani nie dopuszczać, aby ciecz przeniknęła do ich wnętrza.

Pozostałe prace serwisowe i naprawcze mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowane warsztaty specjalistyczne.

Urządzenie zawiera olej hydrauliczny, który stanowi zagrożeniem dla wody gruntowej. Niekontrolowane spłuczanie oleju lub niewłaściwe usuwanie oleju do odpadów jest karalne.

Kolejny termin serwisowania jest wyświetlony na wskaźniku LED na urządzeniu.

Czynność ta musi być wykonywana co najmniej raz na 2 lata lub po 40 000 operacji zaciśkania lub najpóźniej wtedy, gdy sygnalizuje to dioda LED. Używać tylko i wyłącznie wyposażenia dodatkowego Milwaukee i części zamiennej 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. Zamówienia można dokonać albo u lokalnych przedstawicieli serwisu, albo bezpośrednio w Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

ONE-KEY™

Aby dowiedzieć się więcej na temat funkcji ONE-KEY urządzenia, zapoznaj się z instrukcją obsługi dołączoną do produktu lub odwiedź stronę <http://www.milwaukeeetool.com/one-key>

Możesz pobrać aplikację ONE-KEY z sklepu App Store lub Google Play na swojego smartfona.

Wynik badania spełnia nasze minimalne wymagania zgodnie z normą EN 301 489-1 / EN 301 489-17. Przekazemy też klientowi wytyczne operacyjne w instrukcji obsługi.

BATERIE AKUMULATOROWE

Akumulatory, które nie były przez dłuższy czas użytkowane, należy przed użyciem naładować. W temperaturze powyżej 50°C następuje spadek osiągów wkładki akumulatorowej. Unikać długotrwałego wystawiania na oddziaływanie ciepła lub promieni słonecznych (niebezpieczeństwo przegrzania).

Styki ładowarek i wkładek akumulatorowych należy utrzymywać w czystości

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

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

W przypadku składowania akumulatorów dłużej aniżeli 30 dni: 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 przemýtać 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 przestrzeganiu lokalnych, krajowych i międzynarodowych rozporządzeń i przepisów.

Odbiorcom nie wolno transportować tych akumulatorów po drogach ot tak prosto.

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:

Celami uniknięcia zwarzania należy upewnić się, że zestyki są zabezpieczone i zaizolowane. Zwraca uwagę na to, aby zespół akumulatorów nie mógł się przemieszczać we wnętrzu opakowania. Nie wolno transportować akumulatorów uszkodzonych lub z wyciekającym z elektrolitem. Odnosnie dalszych wskazówek należy zwrócić się do swojego przedsiębiorstwa spedycyjnego.



Pol

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

Oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt opisany pod „Dane techniczne” spełnia wszystkie istotne przepisy dyrektyw

2011/65/UE (RoHS)

2006/42/WE

2014/53/UE

i zastosowano następujące zharmonizowane normy

EN 62841-1:2015

EN 62479:2010

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.1.1

EN 300 328 V2.2.2

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2020-11-24



Alexander Krug / Managing Director
Upełnomocniony do zestawienia danych technicznych
Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

SYMBOLE



Przed uruchomieniem elektronarzędzia zapoznać się uważnie z treścią instrukcji.



Należy nosić okulary ochronne.



Urządzenie posiada guzikową baterię litową.



UWAGA! OSTRZEŻENIE NIEBEZPIECZEŃSTWO!



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



Ryzyko porażenia prądem elektrycznym



OSTRZEŻENIE!

Niebezpieczeństwo zranienia odpryskującymi odłamkami



OSTRZEŻENIE! Uraz ręki



Niebezpieczna strefa! W miarę możliwości nie zbliżać do tej strefy rąk, palców czy ramion.



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 zbiorkowych u władz lokalnych lub w wyspecjalizowanego dostawcy.

V Napięcie

— Prąd stały

Europejski Certyfikat Zgodności

Brytyjski Certyfikat Zgodności

Ukraiński Certyfikat Zgodności

Euroazjatycki Certyfikat Zgodności

MŰSZAKI ADATOK	M18 HDCT
Présszerszámok	
Gyártási szám	4740 95 02... ...00001-999999
Bluetooth-frekvenciasáv (frekvenciásávok)	2402-2480 MHz
Nagyfrekenciájú	1,8 dBm
Bluetooth-verzió	4.0 BT signal mode
Akkumulátor feszültség	18 V
Munkaterület	10 - 300 mm ²
Súly a 01/2014 EPTA-eljárás szerint (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	4,5 kg...5,6 kg
Üzemeléshez ajánlott környezeti hőmérséklet	-18°C ... +50°C
Ajánlott akkumulátorok	M18B... M18HB...
Ajánlott töltőkészülékek	M12-18... M1418C6
Zajinformáció	
A közölt értékek megfelelnek az EN 62841 szabványnak. A készülék munkahelyi zajszintje tipikusan:	
Hangnyomás szint (K bizonytalanság=3dB(A))	65,4 dB (A)
Hangteljesítmény szint (K bizonytalanság=3dB(A))	76,4 dB (A)
Vibráció-információk	
Összesített rezgésértékek (három irány vektoriális összeg) EN 62841-nek megfelelően meghatározva.	
rezgésemisszió érték a _h	0,5 m/s ²
K bizonytalanság	1,5 m/s ²

Préselési tartomány	
Csatlakozók	A KLAUKE® F-SZÉRIA cső alakú, rugalmas vezetékekhez tartozó kábelsarui 10mm ² - 240mm ² : 1 cuspaszoló, 5. és 6. kategóriájú vezeték 300mm ² : 2 cuspaszoló, 6. kategóriájú vezeték

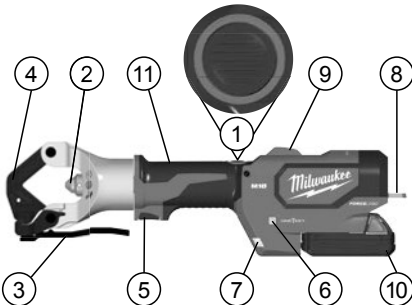
A KLAUKE® a Gustav Klauke GmbH bejegyzett védjegye

FIGYELMEZTETÉS!

Az adatlapon feltüntetett rezgés- és zajkibocsátási szint mérésére az EN 62841 szabványos vizsgálati módszerre alapján került sor, és a kapott értékek az egyes szerszámok összehasonlítására használhatók. Az értékek az expozíció előzetes értékelésében használhatók. A feltüntetett rezgés- és zajkibocsátási szint a szerszám föbb alkalmazásait tükrözi. Mindazonáltal, ha a szerszámot különböző alkalmazásokra, eltérő tartozékokkal használják, illetve a szerszám nincs megfelelően karbantartva, a rezgés- és zajkibocsátási szint eltérő lehet. Ez jelentős növelheti az expozíciós szintet a teljes munkafolyamat során.

A rezgésnek és zajnak való expozíció becsült szintjét is figyelembe kell venni a szerszám kikapcsolásakor, illetve olyankor, ha a szerszám üzemel, de valójában nem történik vele munkavégzés.

Ez jelentősen csökkenheti az expozíciós szintet a teljes munkafolyamat során.
Határozzon meg további biztonsági intézkedéseket, hogy védeja a kezelőt a rezgés- és/vagy zajhatásoktól. Ilyen intézkedések pl.: a szerszámok és tartozékok karbantartása, a kéz melegen tartása, munkarend-szervezés.



Eszközleírás

- | | |
|---|----------------------------------|
| ① Tartalék kioldó szelep | ⑥ ONE KEY jelzőlámpa |
| ② Nyomótűske | ⑦ LED |
| ③ A befogópofa feloldására szolgáló kar | ⑧ Függgesztő |
| ④ Pofák | ⑨ LED / Krimpelés jelzőlámpa |
| ⑤ Indítógomb | ⑩ Akkumulátor |
| | ⑪ Fogantyú Szigetelt fogófelület |

LED-es jelzőlámpa Meghatározás

	A szerszám befejezte a műveletet, és elérte a teljes megadott távolságot.
	A szerszám befejezte a műveletet, de NEM érte el a teljes megadott távolságot.
	A szerszám NEM fejezte be a műveletet.
	A szerszám elérte szervizidőszakának végét (40000 krimpek). Vörös/zöld villogó jelzés kezdődik, miután a művelet folyamatos Vörös vagy Zöld jelzése megjelent.

FIGYELMEZTETÉS Olvasson el minden, a géppel együtt megkapott biztonsági utalást, utasítást, ábrázolást és adatot. Ha nem tartja be a következő előírásokat, akkor ez áramtűséhez, tűzhöz és/vagy súlyos személyi sérelmekhez vezethet. **Kérjük a későbbi használatra gondosan örizzé meg ezeket az előírásokat.**

Magyar

KÜLÖNLEGES BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK

Ennek az eszköznek a kezelőjét – 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 üzemeteltetést végező vállalat köteles:

- az üzemeltetési kézikönyvet a kezelő rendelkezésre bocsátani, és
- gondoskodni arról, hogy a kezelő elolvassa a kézikönyvet, és megérte annak tartalmát.

Használjon védőfelszerelést! Az eszköz használata során minden viseljen védőszemüveget. Jasoljuk a védőruházat, úgymint porvédő maszk, védőcipő, erős és csúszásbiztos lábbelű, sisák és hallásvédő használatát.

Soha ne tartsa az ujjait vagy más testrészeit a henger vagy a pofák munkaterületeibe.

Az eszközön végzett mindenmű beállítás, tisztítás és karbantartás megkezdése előtt vegye ki az akkumulátort.

Az eszközököt, a cserélhető akkumulátort és a töltőt csak akkor használja, ha azok tökéletes műszaki állapotban vannak.

A sérüléseket azonnal javítassa meg arra jogosult szakműhelyben. Sérülés és anyagi kár elkerülése érdekében akadályozza meg az eszköz vételén beindítását.

Távolítsan el minden beállító szerszámot és kulcsot az üzemeteltetés előtt.

Elektromos feszültség alatt álló részeket tilos megmunkálni. Az eszköz NEM szigetelt.

FIGYELMEZTETÉS! Tűz, személyi sérvélés és termékkárosodás rövidzárt miatt fellépő kockázatának csökkentése érdekében soha ne merítse az eszközt, az akkumulátort vagy a töltőt folyadékba és ne engedje folyadék bejutását azokba. Korrodáló vagy áramvezető folyadékok – így tengervíz, egyes ipari vegyszerek, klór vagy klór tartalmú termékek stb. – rövidzárat okozhatnak.

A karbantartási műveletek és a karbantartási intervallumok betartása kötelező.

Az akkumuláltort, töltőt nem szabad megbontani és kizárálog száraz helyen szabad tárolni. Nedvességtől óvni kell.

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

A sérvélés és károsodás elkerülése érdekében a szerszámot, a cserélhető akkumulátort és a töltőt soha ne merítse folyadékba, és ne engedje folyadék behatolását ezekbe.

FIGYELMEZTETÉS

 Az eszköz lítium gombelemeket tartalmaz. Az új vagy használt elem akár 2 órán belül súlyos belső égesi sérvét okozhat és halálhoz vezethet, ha lenyeli vagy ha a testbe kerül. Mindig rögzítse az elemtárt fedelét. Ha a fedél nem zár stabilan, akkor állítsa le az eszközt, vegye ki az elemet és tartsa gyermekek által nem hozzáférhető helyen. Azonnal hívjon orvost, ha úgy véli, hogy valaki lenyelte az elemet vagy más módon a testebe került.

BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK PRÉSSZERSZÁMOKHOZ

A préségépet (kimpelő szerszámot) csak az elektrotechnikai alkalmazások terén szakavatott személyzet használhatja.

Minden használattól ellenőrizze a préségépet, a pofákat és a nyomótükét a repedések és más kopási jelenségek tekintetében. Csak tökéletes műszaki állapotú préségépet használjon.

Csak behelyezett összekötő anyaggal használja a préségépet.

A préselési művelet közben ne nyúljon a nyomópofához és a nyomótükéhez.

Há a présolyamat során zavarok lépnének fel, azonnal engedje el a BE-kapcsolót és nyomja meg a hidraulika kiretesző gombját. A szelep kinyilik, és a dugattyú visszatér a kiindulási pozícióba.

FENNMARADÓ VESZÉLYEK

Soha ne krimpeljen áram alatt levő anyagokat.

RENDELTELTELÉSSEN HASZNÁLAT

A préségép csak az eszközspecifikációknak megfelelő összekötőanyagok préselésére használható.

A technikus munkakörnyezetében levő minden, áram alatt levő alkatrész – így az áramvezető részeket – a munka megkezdése előtt le kell választani az áramellátásról.

A HASZNÁLATRA VONATKOZÓ ÚTMUTATÁSOK

Csak az eszközspecifikációknak megfelelő összekötő elemeket használjon.

Összekötő termékek feldolgozási és szerelési utasításai a gyártó dokumentációjában találhatók.

A kimpelési (vágási-sajtolási) folyamat megkezdése előtt az akkumulátor kapacitását ellenőrizni kell: az előírt érték legalább 33 %-a legyen (lásd az illusztrált leírást). A munka megkezdése előtt szükség lehet töltésre.

A vezérlőkapszola működtetése elindítja a préselési folyamatot, amelyet a nyomtűske összefoglalója jellemzi.

A helyes préselés felülvizsgálatát és megítélezését az alkalmazónak kell elvégznie.

Ha az indenter kapcsolatba lépett a csatlakozóval, és a tartalék koldízselepe használatban van, a szerszám sikertelen kimpelés körül rögzíti a kísérletet.

A helytelen összekötetéseket ismételten préselni kell egy új összekötő termékkel.

Teendők üzemzavar esetén

- A reset kapcsolót tartsa lenyomva, amíg a pofák teljesen ki nem nyitnak
- ellenőrizze az akkumulátorkapacitást
- A műszaki adatok alapján vizsgálja meg a kábelt és az összekötő elemet.
- Ha felmerül a gyanú, hogy áram alatt levő kábel sajtoltak, akkor a kimpelő szerszámot hivatalos szakműhelyben át kell vizsgálnatni

 **FIGYELMEZTETÉS:** A robbanásveszély, áramütés, valamint a vagyoni és berendezéskárok kockázatának csökkentése érdekében soha ne préseljen áram alatt levő villamos kábeleket.

Az eszköz NEM szigetelt. Az áram alatt levő kábelrel való érintkezés súlyos sérvét vagy halált okozhat. A préselés előtt szüntesse meg az áramellátást. Tartsa távol kezeit a pofától és a nyomtűskétől. Végtagok leszakadása vagy levágása következhet be.

Töltés vagy tartozékok kiemelése előtt mindig vegye ki az akkumuláltort. Csak kifejezetten ehhez az eszközhez ajánlott tartozékokat használjon. minden egyéb veszélyes lehetséget.

A sérülési kockázat csökkentése érdekében viseljen munkavédelmi szemüveget vagy oldalsó védőlemezzel rendelkező szemüveget.

KARBANTARTÁS

Az eszközön végzett mindenmű beállítás, tisztítás és karbantartás megkezdése előtt vegye ki az akkumulátort.

Soha ne nyissa fel az eszközt, a cserélhető akkumulátort vagy a töltőt.

Vizsgálja meg az eszközt bármilyen olyan probléma – zaj, mozgó alkatrészek beszorulása – tekintetében, amely befolyással lehet az eszközre.

Minden használat előtt ellenőrizze a présgépet, a pofákat és a nyomótűskét a repedések és más kopási jelenségek tekintetében. A munka befejezése után tisztítsa meg és zsírozza be az eszközöt. Tisztítsa meg és zsírozza be a nyomótűskét, a befogópofa feloldására szolgáló kart és a pofákat.

Ellenőrizze a mozgó alkatrészek könnyű mozgását

Cserélje ki a pofákat és a nyomótűskét, ha töredézetek vagy sérülétek.

Az eszköz szellőző nyílásait minden esetben szabadon kell hagyni.

A sérülés és károsodás elkerülése érdekében az eszközt, a cserélhető akkumulátort és a töltőt soha ne merítse folyadékba, és ne engedje folyadék behatolását ezekbe.

További szerviz- és javítási munkát csak hivatalos szakszervizek végezhetnek.

A készülék hidraulikai aljat tartalmaz, amely veszélyt jelent a talajvízre. Az olaj ellenőrzetlen leeresztése vagy szakszerűtlen ártalmatlanítása büntetendő.

A következő szerviz időpontját az eszközön levő LED jelzi.

Ezt a karbantartást legalább kétévente vagy 40 000 préselési műveletet követően, azonban legkésőbb akkor kell elvégezni, amikor a LED kijelző jelzi a karbantartás szükségességét. Csak Milwaukee tartozékokat és Milwaukee pótalkatrészeket szabad használni. Az olyan elemeket, melyek cseréje nincs ismertetve, cseréltesse ki Milwaukee szervizzel (lásd Garancia/Ügyfelszolgálat címei kiadványt).

Szükség esetén a készülékek robbantott ábráját - a készülék típusa és azonosító száma alapján a területileg illetékes Milwaukee márkerszívtől vagy közvetlenül a gyártótól (Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany) lehet kérni.

ONE-KEY™

Az eszköz ONE-KEY funkcióinak részletes ismertetését megtalálja a termékhez mellékelt Gyors Kezdés útmutatóban vagy ezen a honlapon: <http://www.milwaukeetool.com/one-key>

A ONE-KEY alkalmazás az App Store-ból vagy a Google Play-ból töltthető le.

A vizsgálati eredmény teljesíti az EN 301 489-1 / EN 301 489-17 szerinti minimális követelményeket. Az üzemeltetési útmutatót a felhasználói kézikönyvben biztosítjuk a vevő számára.

AKKUK

A hosszabb ideig üzemben kívül lévő akkumulátort használat előtt ismétlen fel kell tölteni. 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 csatlakozít mindenig tisztán kell tartani.

Az optimális élettartam érdekében használat után az akkukat teljesen 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 töltöttiségi állapotban kell tárolni. Az akkut 6 havonta újra fel kell tölteni.

A használt akkumulátort ne dobja tűzbe vagy a háztartási szemetbe. Tájékozódjon a szakszerű megsemmisítés helyi lehetőségeiről.

Az akkumulátort ne tárolja együtt 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 folyóvíz alatt tartsa a szemét minimum 10 percig és azonnal forduljon orvoshoz.

Ügyeljen arra, hogy a töltő akrájába ne kerüljön semmilyen fém tárgy, mert ez rövidzárlatot okozhat.

LÍTIUM-ION AKKUK SZÁLLÍTÁSA

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

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

A fogyasztó minden további nélküli szállíthatják az ilyen akkukat közuton.

A litium-ion akkuk szállításmányozási vállalatok általi kereskedelmi célú szállítására a veszélyes áruk szállítására vontakozó rendelkezések érvényesek. A kiszállítás előkészítését és a szállítást kizárálag 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 elcsúsztani a csomagoláson belül. Tilos sérült vagy kifolyt akkukat szállítani. További útmutatásokért forduljon szállításmányozási vállalatához.



CE-AZONOSSÁGI NYILATKOZAT

Kizárolagos felelősségről alapján kijelentjük, hogy a „Műszaki adatok” fejezetben leírt termék megfelel a irányelvök összes vonatkozó rendelkezésének

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EK

2014/53/EU

harmonizált szabvány és a

EN 62841-1:2015

EN 62479:2010

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.1.1

EN 300 328 V2.2.2

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2020-11-24

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.



Viseljen védőszemüveget.



Az eszköz lítium gombelemeket tartalmaz.



FIGYELEM! FIGYELMEZTETÉS! VESZÉLY!



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



Áramütés veszélye áll fenn



FIGYELMEZTETÉS!

Elhajtott tárgyak!



FIGYELMEZTETÉS! Kéz sérülése



Veszélyes terület! Amennyire lehetséges, tartsa távol a kezét, az ujjait és a karját ettől a területtől.



Az elektromos eszközöket, elemeket/akkukat nem szabad a háztartási hulladékkel együtt ártalmatlanítani. Az elektromos eszközöket és akkukat szelktíven kell gyűjteni, és azokat környezetbarát ártalmatlanítás céljából hulladékhasznosító üzemben kell leadni. A helyi hatóságoknál vagy szakkereskedőjénél tájékozódjon a hulladékudvarokról és gyűjtőhelyekről.

V Feszültség

— Egyenáram



Európai megfelelőségi jelölés



Egyesült Királyságbeli megfelelőségi jelölés



Ukrán megfelelőségi jelölés



Eurázsiai megfelelőségi jelölés

TEHNIČNI PODATKI Stiskalno orodje	M18 HDCT
Proizvodna številka	4740 95 02... ...00001-999999
Bluetooth-Frekvenčni pas (Frekvenčni pasovi)	2402-2480 MHz
Visokofrekvečna	1,8 dBm
Bluetooth-verzija	4.0 BT signal mode
Napetost izmenljivega akumulatorja	18 V
Novinarsko središče	10 - 300 mm ²
Tezá po EPTA-proceduri 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	4,5 kg...5,6 kg
Priporočena temperatura okolice za obratovanje	-18°C ... +50°C
Priporočeni kompleti akumulatorjev	M18B... M18HB...
Priporočeni polnilniki	M12-18... M1418C6

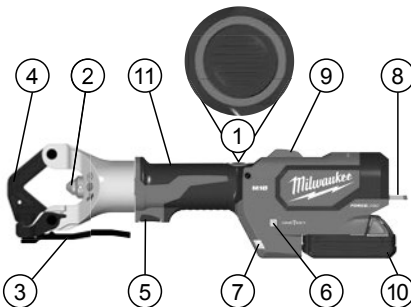
Informacije o hrupnosti

Vrednosti merjenja ugotovljene ustrezeno z EN 62841. Raven hrupnosti naprave ovrednotena z A, znaša tipično:	
Nivo zvočnega tlaka (Nevarnost K=3dB(A))	65,4 dB (A)
Višina zvočnega tlaka (Nevarnost K=3dB(A))	76,4 dB (A)

Informacije o vibracijah

Skupna vibracijska vrednost (Vektorska vsota treh smerdoločena ustrezeno EN 62841.

Vibracijska vrednost emisij a_h	0,5 m/s ²
Nevarnost K=	1,5 m/s ²



Opis naprave

- | | |
|--|--|
| ① Nadomestni izpustni ventil | ⑦ Lučka LED |
| ② Stiskalni sornik | ⑧ Hákik |
| ③ Vzvod za sprostitev vpenjalne čeljusti | ⑨ Lučka LED /Indikator stiskalnih čeljusti |
| ④ Čeljusti | ⑩ Baterije |
| ⑤ Sprožilo | ⑪ Ročaj orodja Izolirana prijemalna površina |
| ⑥ Indikator ONE KEY | |

Obseg stiskanja	
Priklički	Jezički za cevne kable KLAUKE® F-SERIES za gibljivo žico 10mm ² – 240mm ² ; 1 stiskalna čeljust, razred 5 in razred 6 žica 300mm ² ; 2 stiskalni čeljusti, razred 6 žica

KLAUKE® je registrirana blagovna znamka podjetja Gustav Klauke GmbH

OPOZORILO!

Raven vibracij in hrupa, navedena v tem informativnem listu, je bila izmerjena v skladu s standardiziranim preskusom iz EN 62841 in jo je mogoče uporabljati za primerjavo orodij med seboj. Mogoče jo je tudi uporabiti za predhodno oceno izpostavljenosti.

Navedena raven vibracij in hrupa predstavlja glavno uporabo orodja. Če pa se orodje uporablja za različne namene, za različnimi dodatki ali slabo vzdrževano, se lahko vibracije in hrup razlikujejo. To lahko znatno poveča raven izpostavljenosti v celotnem delovnem obdobju. Pri oceni ravni izpostavljenosti vibracijam in hrupu je treba upoštevati tudi čas, ko je orodje izklopljeno ali ko teče, vendar dejansko ne opravlja dela. To lahko bistveno zmanjša raven izpostavljenosti v celotnem delovnem obdobju.

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

LED indikator	Opredelitev
	Orodje je končalo opravilo in doseglo celotno določeno razdaljo.
	Orodje je končalo opravilo, vendar NI doseglo celotno določene razdalje.
	Orodje NI končalo opravila.
	Orodje je doseglo servisni interval. (40000 stiskalne čeljusti). Rdeče/Zeleno utripanje se začne, ko se za opravilo prikaže neprekiniten rdeč ali zelen indikator.
	MILWAUKEE priporoča redne preglede naprave in preventivno vzdrževanje.

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.



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:

- upravljaču dati na voljo navodila za uporabo in
- se prepričati, da jih je upravljač prebral in razumel.

Uporabite zaščitno opremo. Pri uporabi te naprave strojna vedno nosite zaščitna očala. Priporočajo se zaščitka oblačila, kot npr. maska za zaščito proti prahu, zaščitne rokavice, trdno in nedrseče obuvale, čelada in zaščita za sluš.

Nikoli ne držite prstov ali drugih delov telesa v delovnem območju cilindra ali čeljusti.

Pred nastavitevami, čiščenjem in vzdrževanjem na napravi odstranite nadomestni akumulator.

Naprave, nadomestne akumulatorje in polnilnike uporabljajte samo v tehnično brezhibnem stanju.

Poškodbe dajte takoj popraviti v avtoriziranemu strokovnemu obratu.

Za preprečevanje telesnih poškodb ali škode preprečite neželeni zagon naprave.

Pred uporabo odstranite vsa nastavitevna orodja in ključe za matice (francoze).

Delov pod električno napetostjo ni dovoljeno obdelovati. Naprava NI izolirana.

OPOZORILO! Da bi zmanjšali nevarnost požarov, telesnih poškodb in poškodb izdelka zaradi kratkega stika, nikoli ne potopite naprave, nadomestnega akumulatorja ali polnilnika v tekočino ali preprečite da bi tekočina prodrla vanje. Jedke ali prevodne tekočine, kot so morska voda, določene industrijske kemikalije in belila ali izdelki, ki vsebujejo belila itd. lahko povzročijo kratek stik.

Dosledno se držite vzdrževanja in vzdrževalnih intervalov.

Izmenljivih akumulatorjev in polnilnikov aparativ ne odpipravite in jih hraniite samo v suhih prostorih. Zaščitite jih pred mokrotjo.

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

Za preprečevanje telesnih poškodb ali škode orodja, nadomestnega akumulatorja ali polnilnika nikoli ne potapljaljite v tekočino ali dovolite, da tekočina vstopi vanje.

OPOZORILO

 Ta naprava ima gumbasto/litijevno baterijo. Nova ali rabljena baterija lahko povzroči hude notranje opekline in povzroči smrt v samo 2 urah, če se pogoltni ali pride v telo na kakšen drug način. Vedno zavarujte pokrov na predelu za baterije. Če se predel ne zapira varno, zavestavite napravo, odstranite baterijo in jo hranite zunaj dosegot otrok. Če menite, da je nekdo pogoltnil baterijo ali je prisla v telo na kakšen drug način, takoj poišcite zdravniško pomoč.

VARNOSTNI NAPOTKI ZA STISKALNA ORODJA

Stiskalno orodje sme uporabljati samo osebje, ki je usposobljeno za izvajanje elektrotehničnih aplikacij.

Pred vsako uporabo preverite razpoke in druge vidne sledi obrabe na stiskalnem orodju, celjustih in stiskalnem vijaku.

Stiskalno orodje uporabljajte samo v brezhibnem tehničnem stanju.

Stiskalno orodje uporabljajte samo v vstavljenim povezovalnim materialom.

Med stiskanjem se ne dotikajte stiskalnih celjusti in stiskalnega vijaka.

V primeru motenj med stiskanjem takoj spustite stikalo za VKLOP in pritisnite gumb za odklepanje hidravlike. Ventil se odpre in bat se vrne nazaj v izhodiščni položaj.

PREOSTALE NEVARNOSTI

Nikoli ne stiskajte povezovalnih materialov kabla.

UPORABA V SKLADU Z NAMENOM

Stiskalno orodje se sme uporabljati samo za stiskanje povezovalnega materiala v skladu s specifikacijami naprave.

Vse dele pod napetostjo, tj. dele, skozi katere teče električni tok, je v tehničnem delovnem okolju potreben izklopiti pred začetkom dela.

PRACOVNE POKYNY

Uporabljajte samo povezovalne elemente v skladu s specifikacijami naprave.

Navodila za obdelavo in montažo veznih artiklov najdete v dokumentaciji proizvajalca.

Pred pričetkom postopka stiskanja je potrebno preveriti zmogljivost akumulatorja, ki mora biti najmanj 33 % (glejte opis slike). Morda ga je treba pred začetkom dela napolniti.

Aktiviranje krmilnega stikala sproži postopek stiskanja, pri čemer se stiskalni vijak premakne.

Za preverjanje in oceno pravilnega stiskanja je zadolžen uporabnik. Če pride stiskalni sornik v stik s priključkom in se uporablja nadomestni izpustni ventil, bo orodje poskus zabeležilo kot neuspešno stiskanje.

Nepravilne spoje je treba popraviti z novim veznim artikлом.

Ravnanje ob motnjah

- Držite stikalo za ponastavitev dokler se stiskalne celjusti popolnoma ne odprejo.
- Preverite zmogljivost akumulatorja.
- Preglejte kabel in povezovalni element v skladu s tehničnimi podatki.
- Če sumite, da je prišlo do stiska kabla, ki je pod električnim tokom, je potrebno opraviti pregled stiskalnega orodja pri pooblaščenem serviserju.

 **OPOZORILO:** Za zmanjšanje tveganja eksplozij, električnega udara, materialne škode in poškodb na napravi nikoli ne stiskajte električnih napeljav, ki so pod električno napetostjo.

Naprava NI izolirana. Stik s tokokrogom, ki je pod električno napetostjo, lahko povzroči hude telesne poškodbe in smrt. Pred stiskanjem vedno prekinite dovajanje električne energije. Ne približujte rok celjusti in stiskalnemu zatiču. Obstaja nevarnost hudič telesnih poškodb ali odtrganja udov.

Vedno odstranite nadomestni akumulator, preden dele pribora zamenjate ali odstranite. Uporabljajte izključno pribor, ki je posebej priporočen za to napravo. Uporaba drugega pribora je nevarna.

Za zmanjšanje telesnih poškodb vedno nosite zaščitna očala ali očala s stransko zaščito.

VZDRŽEVANJE

Pred nastavtvimi, čiščenjem in vzdrževanjem na napravi odstranite nadomestni akumulator.

Nikoli ne odpirajte naprave, nadomestnega akumulatorja ali polnilnika.

Preverite napravo glede morebitnih težav, kot je zvok ali zataknitev premičnih delov, ki bi lahko ovirali napravo.

Pred vsako uporabo preverite razpoke in druge vidne sledi obrabe na stiskalnem orodju, čeljustih in stiskalnem vijaku.

Očistite in namastite naprave, ko končate delo.

Očistite in namaštite stiskalni sornik, vzdvod za sprostitev vpenjalne čeljusti in čeljusti.

Preverite nemoteno gibljivost gibljivih delov

Zamenjajte čeljusti in stiskalni sornik, ko postanejo lomljivi ali vidno poškodovani.

Prezračevalne odpritine naprave morajo biti vedno čiste.

Za preprečevanje telesnih poškodb ali škode naprave, nadomestnega akumulatorja ali polnilnika nikoli ne potaplajte v tekočino ali dovolite, da tekočina vstopi vanje.

Nadaljnje storitve in popravila smejo izvajati samo pooblašcene specializirane delavnice.

Naprava vsebuje hidravlico olje, ki predstavlja nevarnost za podtalnico. Nenadzorovan izpust ali nestrokovno odstranjevanje je kaznivo.

Naslednji rok za servis prikaže LED na napravi.

Servis je treba opravljati najmanj vsaki dve leti ali po 40.000 stiskanjih oz. najpoznejne, ko indikatorska lučka na zaslunu označi, da je potreben servis. Uporabljajte samo Milwaukee pribor in Milwaukee nadomestne dele. Poskrbite, da sestavne dele, katerih zamenjava ni opisana, zamenjajo v Milwaukee servisnih službi (upoštevajte brošuro Garancija aslovi 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.

ONE-KEY™

Če želite izvedeti več o delovanju z ENIM KLJUČEM te naprave, si oglejte navodila za hiter zagon, ki vsebujejo ta izdelek ali običajte spletno stran <http://www.milwaukeetool.com/one-key>

Aplikacijo ONE-KEY si lahko snamete na pametni telefon v trgovini App Store ali Google Play.

Preizkusni izid izpoljuje naše minimalne zahteve po EN 301 489-1 / EN 301 489-17. A zákazníkovi dáme prevádzkové pokyny v užívateľskej príručke.

AKUMULATORJI

Izmenljive akumulatorje, ki jih daljši čas niste uporabljali, pred uporabo naknadno napolnite. Temperatura nad 50°C zmanjšuje zmogljivost izmenljivega akumulatorja. Izogibajte se daljšemu segrevanju zaradi sončnih žarkov ali gretja.

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

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

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

Pri skladiščenju akumulatorjev dalj kot 30 dni: Akumulator skladiščiti pri 27°C in na suhem. Akumulator skladiščiti pri 30%-50% stanju polnjenja. Akumulator spet napolniti vsakih 6 mesecev.

Izrabljenih izmenljivih akumulatorjev ne mechte 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 milom. Po stiku z očmi takoj najmanj 10 minut dolgo temeljito izpirajte in nemudoma običajte zdravnika.

V odprtino za nameščanje izmenljivih akumulatorjev na polnilnih aparatih 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 izšolanih oseb. Celoten proces je potreben strokovno spremljati.

Pri transportu akumulatorjev je potreben upoštevati sledeče točke: V izogib kratkim stikom zagotovite, da bodo kontakti zaščiteni in izolirani. Bodite pozorni na to, da paket akumulatorja v notranjosti embalaže ne bo mogel zdrsniti. Poškodovanih ali iztekačih akumulatorjev ni dovoljeno transportirati. Za nadaljnja navodila se obrnite na vaše špeditersko podjetje.



Slo

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/ES
2014/53/EU
ter da so bili uporabljeni naslednji harmonizirani standardi
EN 62841-1:2015
EN 62479:2010
EN 55014-1:2017+A11:2020
EN 55014-2:2015
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.1.1
EN 300 328 V2.2.2
EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2020-11-24

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.



Nosite zaščitna očala.



Ta naprava ima gumbasto/litijevu baterijo.



POZOR! OPZOZILO! NEVARNO!



Pred vsemi deli na stroji odstranite izmenljivi akumulator.



Nevarnost električnega udara



OPZOZILO!

Zavarujte se pred odbitimi in letečimi predmeti



OPZOZILO! Poškodbe rok



Območje nevarnosti! Imejte roke, prste ali lahti kolikor mogoče stran od tega območja.



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



Napetost

— Enosmerni tok



Evropska oznaka za združljivost



Britanska oznaka za združljivost



Ukrajinska oznaka za združljivost



Evrazijska oznaka za združljivost

TEHNIČKI PODACI	M18 HDCT
Alatka za presovanje	
Broj proizvodnje	4740 95 02... ...00001-999999
Bluetooth-pojas frekvencija (pojasevi frekvencija)	2402-2480 MHz
Visokofrekvenčna	1,8 dBm
Bluetooth-Verzija	4.0 BT signal mode
Napon baterije za zamjenu	18 V
Press područje	10 - 300 mm ²
Tezina po EPTA-proceduri 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	4,5 kg...5,6 kg
Preporučena temperatura okoline za pogon	-18°C ... +50°C
Preporučeni akumulatorski paket	M18B... M18HB...
Preporučeni punjač	M12-18... M1418C6

Informacije o buci

Mjerne vrijednosti utvrđene odgovarajuće EN 62841. A-ocijenjeni nivo buke aparata iznosi tipično:

Nivo pritiska zvuka (Nesigurnost K=3dB(A))	65,4 dB (A)
Nivo učinka zvuka (Nesigurnost K=3dB(A))	76,4 dB (A)

Informacije o vibracijama

Ukupne vrijednosti vibracije (Vektor suma tri smjersu odmjerene odgovarajuće EN 62841

Vrijednost emisije vibracije a _h Nesigurnost K=	0,5 m/s ² 1,5 m/s ²
---	--

Opseg krimpanja

Povezujući elementi	Stopice cijevnog kabela KLAUKE® F-SERIES za fleksibilnu žicu 10mm ² – 240mm ² : 1 stezanje, vodič razreda 5 i razreda 6 300mm ² : 2 stezanja, vodič razreda 6
---------------------	--

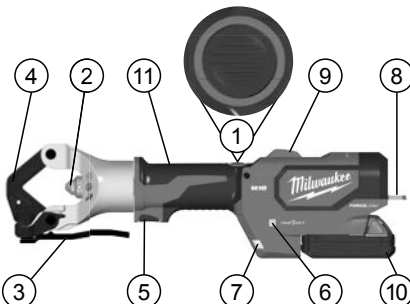
KLAUKE® je registrirani zaštitni znak društva Gustav Klauke GmbH

UPOZORENJE!

Razine emisije vibracija i buke navedena u ovom informacijskom listu izmjerene su u skladu sa standardiziranim ispitom koji propisuje EN 62841 i mogu se upotrebljavati za međusobnu usporedbu alata. Također se mogu upotrebljavati za prethodnu procjenu izloženosti. Navedene razine emisija vibracija i buke predstavljaju glavnu svrhu primjene alata. Međutim, ako se alat upotrebljava u druge svrhe, s drugim priborom ili se ne održava dovoljno, emisije vibracija i buke mogu biti drukčije. To može značajno povećati razinu izloženosti tijekom cjelokupnog razdoblja rada.

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

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



Opis proizvoda

- ① Rezervni ventil za otpuštanje
- ② Svornjak pritisnog zatika
- ③ Poluga za otpuštanje prihvativne stezaljke
- ④ Stezaljke
- ⑤ Okidač
- ⑥ Indikator s JEDNOM TIPKOM
- ⑦ LED
- ⑧ Nosač
- ⑨ LED /Indikator za krimpanje
- ⑩ Akumulator
- ⑪ Držak uređaja izolirana površina za držanje



LED indikator	Definicija
Trajno Zeleno	Alat je proveo postupak i dosegao punu navedenu udaljenost.
Trajno Crveno	Alat je proveo postupak, ali NIJE dosegao punu navedenu udaljenost.
Trepereće Crveno	Alat NIJE završio radnju.
Trepereće Crveno / Zeleno (nakon Trajno Zeleno ili Trajno Crveno)	Alat je dosegnuo svoj servisni interval (40000 krimpova). Crveno/zeleno treperenje počinje nakon što se za radnju prikaže trajni crveni ili zeleni indikator.
	Tvrđta MILWAUKEE preporučuje da se uređaj provjeri i da se obavi preventivno održavanje.

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.

A SPECIJALNE SIGURSNE UPUTE

Rukovatelju ovim uredajem mora prije prvog rukovanja te nakon toga, najmanje jednom godišnje, biti poucen o naročitim opasnostima tijekom rukovanja uredajem te o potrebnim sigurnosnim mjerama.

Tvrtka mora:

- rukovatelju osigurati pristup uputama za rukovanje i
- osigurati da ih rukovatelj pročita i razumije.

Upotrebljavati zaštitnu opremu. Uvijek nosite naočale i zaštitu za sluš dok koristite uredaj. Preporučuje se zaštitna odjeća, kao zaštitna maska protiv prašine, zaštitne rukavice, čvrste i protiv klizanja sigurne cipele, šljem i zaštitu sluha.

Nikada ne zadržavajte prste ili druge dijelove tijela u radnom području cilindra ili stezaljki.

Prije početka postavljanja, čišćenja ili održavanja uredaja izvadite baterije.

Uredaje, zamjensku bateriju i punjače koristite samo ako su u besprekornom tehničkom stanju.

Oštećenja odmah dati na popravak autoriziranoj stručnoj radionici. Kako bi se izbjegle ozljede ili oštećenja, osigurajte da se uredaj ne pokrene automatski.

Prije rada uklonite sve korištene alate i ključeve za postavljanje. Ne smiju se obrađivati dijelovi koji su pod strujnim naponom.

Uredaj NIJE izoliran.

UPOZORENIE! Kako bi se smanjio rizik od požara, tjelesnih ozljeda i oštećenja proizvoda uslijed kratkog spoja, nikada ne uranajte svoj uredaj, bateriju ili punjač u tekućinu te pazite da tekućina ne prodire u njih. Korozivne i provodne tekućine, poput morske vode, određenih industrijskih kemikalija, izbjeljivača i proizvoda koji sadrže izbjeljivače itd., mogu prouzročiti kratki spoj.

Obvezno se pridržavati održavanja i intervala održavanja.

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

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

Kako biste izbjegli ozljede, nikada ne uranajte alatku, zamjensku bateriju ili punjač u tekućinu odnosno na dozvolite da tekućina dospije u njih.

UPOZORENIE

 Uredaj sadrži gumbaste litijeve baterije. Nova ili korištena baterija mogu prouzročiti teške unutarnje opekontine i smrt u samo dva sata ako se progutaju ili uđu u tijelo. Uvijek pazite na to da je baterijski pretinac prekiven. Ako nije dobro zatvoren, zastavite uredaj i uklonite bateriju te ju držite izvan dohvata djece. Ako mislite da je netko progutao bateriju ili da je ona na drugi način ušla u tijelo, zatražite liječnički savjet.

A SIGURNOSNE UPUTE ZA ALATKE ZA PRESOVANJE

Alat za krimpanje smije upotrebljavati samo educirano osoblje u elektrotehničkoj primjeni.

Prije svake upotrebe provjerite imaju li alat za krimpanje, stezaljke i svornjak pritisnog zatika napukline ili znakove istrošenosti.

Upotrebljavajte alat za krimpanje samo ako je u savršenom tehničkom stanju.

Upotrebljavajte alat za krimpanje samo s umetnutim spojnim materijalom.

Nemojte dodirivati pritisne stezaljke ni svornjak pritisnog zatika tijekom provedbe pritiskanja.

Kod smetnji tijekom presovanja odmah pustite prekidač EIN i pritisnite gumu hidraulike za otpuštanje. Ventil se otvara a klip se vraća na polaznu poziciju.

A PREOSTALE OPASNOSTI

Nemojte nikad krimpati spojne materijale pod naponom.

PROPISSNA UPOTREBA

Alat za prešanje može se upotrebljavati samo za prešanje spojnih materijala u skladu sa specifikacijom uredaja.

Svi dijelovi pod naponom, npr., dijelovi koji provode elektricitet, moraju biti odspojeni u radnom okruženju tehničara prije nego što on počne s radom.

RADNE UPUTE

Spojne elemente upotrebljavajte isključivo u skladu sa specifikacijom uredaja.

Upute za obradu i montažu za artikel za spajanje preuzmite iz odgovarajućih uputa proizvođača.

Prije postupka krimpanja mora se provjeriti kapacitet baterije: minimalno 33 % (pregledajte opis na slici). Možda će se morati napuniti prije početka posla.

Aktiviranjem kontrolnog prekidača pokreće se proces prešanja koji karakterizira kretanje svornjaka pritisnog zatika.

Provjere i ocjena ispravnog presovanja je obveza korisnika.

Ako je utiskivač dotaknuo priključak, a upotrebljava se rezervni ventil za otpuštanje, alat će pokušaj registrirati kao neuspješno krimpanje.

Neispravni spojevi moraju se iznova presovati novim artiklom za spajanje.

Postupci u slučaju grešaka

- Sklopku za resetiranje držite pritisnutom dok se čeljusti ne otvore do kraja
- provjerite kapacitet baterije
- Provjerite kabel i spojni element u skladu s tehničkim podatcima.
- Ako se sumnja da je kabel koji se preša pod naponom, alat za krimpanje treba provjeriti ovlaštena specijalizirana radionica

A UPOZORENIE: Kako biste smanjili rizik od eksplozije, strujnog udara ili oštećenja imovine i opreme, nikada ne pritiščite kabele pod električnim naponom.

Uredaj NIJE izoliran. Kontakt sa strujnim vodom pod naponom može prouzročiti ozbiljne ozljede ili smrt. Isključite dovod struje prije provedbe postupka prešanja. Držite ruke dalje od stezaljke i pritisnog zatika. Postoji opasnost od teških ozljeda ili amputacije ekstremitema.

Uvijek uklonite bateriju prije mijenjanja ili uklanjanja pribora. Koristiti isključivo pribor koji je preporučen za ovaj uredaj. Korištenje drugog pribora može biti opasno.

Kako biste smanjili rizik od ozljeda, nosite zaštitne rukavice ili naočale s bočnom zaštitom.

ODRŽAVANJE

Prije početka postavljanja, čišćenja ili održavanja uredaja izvadite baterije.

Nikada ne otvarajte uredaj, zamjenjive baterije ili punjač.

Provjerite ima li uredaj bilo kakvih problema, kao što su buka ili zaglavljivanje pomicajućih dijelova koji bi mogli utjecati na njega.



Hrv

Prije svake upotrebe provjerite imaju li alat za krimpanje, stezaljke i svornjak pritisnog zatika napukline ili znakove istrošenosti.

Očistite i namjestite uređaje kada završite s poslom.

Očistite i podmažite svornjak pritisnog zatika, polugu za otpuštanje prihvativne stezaljke i stezaljke.

Provjerite neometan rad pokretnih dijelova

Zamjenite stezaljke i svornjak pritisnog zatika kada postanu okrjneni ili oštećeni.

Ventilacijski otvori uređaja moraju uvijek biti čisti.

Kako biste izbjegli ozljede ili oštećenja, nikada ne uranajte uređaj, zamjensku bateriju ili punjač u tekućinu odnosno ne dozvolite da tekućina prodre u njih.

Dodatane servisne radove i popravke smiju provoditi samo ovlaštene specijalizirane radionice.

Uredaj sadrži hidrauličko ulje, koje predstavlja opasnost za podzemnu vodu. Nekontrolirano ispuštanje i nestručno zbrinjavanje se kažnjava.

Vrijeme sljedećeg servisa prikazuje se LED diodom na uređaju.

Servis se mora provoditi najmanje jednom svake 2 godine ili nakon 40 000 procesa krimpanja ili najkasnije kada se na LED raslonu pojavi obavijest da je vrijeme za servis. Primijeniti samo Milwaukee opremu i Milwaukee rezervne dijelove. Sastavne dijelove, cija zamjena nije opisana, dati zamjeniti kod jedne od Milwaukee servinskih službi (poštivati brošuru Garancija/Adrese servisa).

Po potrebi se može zatražiti crtež eksplozije aparat-a 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.

ONE-KEY™

Kako biste saznali više o ONE-KEY funkcionalnosti ovog uređaja, pogledajte vodič za brzo pokretanje ili idite na mrežnu stranicu <http://www.milwaukeetool.com/one-key>

Aplikaciju ONE-KEY možete preuzeti na vaš pametni telefon preko App Store ili Google Play.

Rezultat ispitivanja ispunjava naše najmanje zahtjeve po EN 301 489-1 / EN 301 489-17. I dostavit ćemo smjernice za uporabu kupcu u uputstvu za uporabu.

BATERIJE

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

Priklužne kontakte na uređaju za punjenje i baterijama držati čistima.

Za optimalni vijek trajanja se akumulatori poslije upotrebe moraju sasvim napuniti.

Za što moguće duži vijek trajanja, akumulatori se nakon punjenja moraju odstraniti iz punjača.

Kod skladištenja akumulatora duže od 30 dana: Akumulator skladišti na suhom kod ca. 27°C. Akumulator skladišti 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 iscuriti baterijska tekućina. Kod dodira sa baterijskom tekućinom odmah isprati sa vodom i sapunom. Kod kontakta sa očima odmah najmanje 10 minuta temeljno ispirati i odmah potražiti liječnika.

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

TRANSPORT LITIJSKIH IONSKIH BATERIJA

Litijsko-ionske baterije spadaju pod zakonske odredbe u svezi transporta opasne robe.

Prijevoz ovih baterija mora uslijediti uz poštivanje lokalnih, nacionalnih i internacionalnih propisa i odredaba.

Korisnici mogu bez ustručavanja ove baterije transportirati po cestama.

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

Kod transporta baterija se moraju poštivati slijedeće točke:

Uvjerenje 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 iscurjene baterije se ne smiju transportirati. U svezi ostalih uputa obratite se vašem prijevoznom poduzeću.

CE-IZJAVA KONFORMNOSTI

Izjavljujemo pod vlastitom odgovornošću da proizvod opisan u odjeljku „Tehnički podaci“ ispunjava sve potrebne odredbe smjernica 2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EC

2014/53/EU

i da su korišteni sljedeći uskladeni standardi

EN 62841-1:2015

EN 62479:2010

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.1.1

EN 300 328 V2.2.2

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2020-11-24

Alexander Krug / Managing Director

Ovlašten za formiranje tehničke dokumentacije.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany



Hrvatski

SIMBOLI

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

 Nositi zaštitne naočale.

 Uređaj sadrži gumbaste litijeve baterije.

 PAŽNJA! UPOZORENIE! OPASNOST!

 Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.

 Opasnost od strujnog udara

 UPOZORENIE!
Opasnost od letećih dijelova.

 UPOZORENIE! Povreda ruku

 Područje opasnosti! Ruke, šake i prste držite dalje od ovog područja.

 Elektrouredaji, 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 iskorišćavanje.
Raspitajte se kod mjesnih vlasti ili kod stručnog trgovca u svezi gospodarstva za recikliranje i mjesta skupljanja.

 Napon

 Istosmjerna struja

 Evropski znak suglasnosti

 Britanski znak suglasnosti

 Ukrajinski znak suglasnosti

 Euroazijski znak suglasnosti
001

TEHNISKIE DATI	M18 HDCT
Presēšanas instruments	
Izlāides numurs	4740 95 02... ...00001-999999
Bluetooth frekvenču josla (frekvenču joslas)	2402-2480 MHz
Augstsfrekvences	1,8 dBm
Bluetooth versija	4.0 BT signal mode
Akumulātora spriegums	18 V
Preses telpa	10 - 300 mm ²
Svars atbilstoši EPTA -Procedure 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	4,5 kg..., 5,6 kg
Darbibai ieteicamā apkārtnes temperatūra	-18°C ... +50°C
Ieteicamie akumulatoru komplekti	M18B... M18HB...
Ieteicamā uzlādes ierīces	M12-18..., M1418C6

Trokšņu informācija

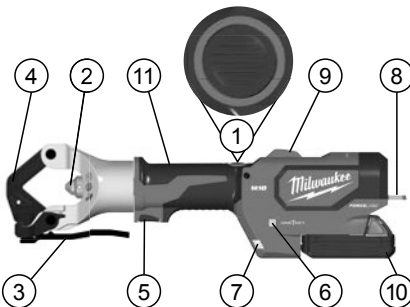
Vērtības, kas noteiktas saskaņā ar EN 62841. A novērtētās
aparatūras skaļas līmenis ir:

Trokšņa spiediena līmenis (Nedrošība K=3dB(A))	65,4 dB (A)
Trokšņa jaudas līmenis (Nedrošība K=3dB(A))	76,4 dB (A)

Vibrāciju informācija

Svārstību kopējā vērtība (Trīs virzienu vektoru summatītie noteikta
atbilstoši EN 62841.

svārstību emisijas vērtība a _h Nedrošība K=	0,5 m/s ² 1,5 m/s ²
---	--



Ierīces apraksts

- | | |
|--|--|
| ① Rezerves atbrīvošanas
vārstīs | ⑥ ONE KEY indikators |
| ② Preses tapas bultskrūve | ⑦ Gaismas diode |
| ③ Saspiešanas spiles
atbrīvošanas svira | ⑧ Pakarināšanas osa |
| ④ Spiles | ⑨ Gaismas diode / Presēšanas
indikators |
| ⑤ Mēlīte | ⑩ Baterija |
| | ⑪ Rokturis
izolēta satveršanas virsma |

Gofrēšanas diapazoni	
Savienotāji	Caurulveida kabeļu uzgali KLAUKE® F-SERIES elastīgiem vadīem 10mm ² – 240mm ² : 1 savilcējs, 5. klasses un 6. klasses vadī 300mm ² : 2 savilcēji, 6. klasses vadī

KLAUKE® ir uzņēmuma Gustav Klauke GmbH reģistrēta preču zīme

UZMANĪBU!

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

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

Novērtējot vibrācijas un trokšņa ietekmes līmeni, vajadzētu nemt
vērā arī laiku, kad ierīce ir izslēgta vai ieslēgta, taču netiek lietota. Tas
var ievērojami samazināt ietekmes līmeni visā darba laikā.

Lai aizsargātu operatoru no vibrācijas un/vai trokšņa, veiciet papildu
drošības pasākumus, piemēram, veiciet apkopi ierīcei un
papildaprikojumam, uzturiet rokas siltas, organizējiet darba grafiku.

Diožu indikators	Apraksts
	Instruments izpildīja darbību un sasniedza norādīto attālumu.
	Instruments izpildīja darbību, bet NESAS-NIEDZA norādīto attālumu.
	Ierīce NAV pabeigusi procesu.
	Mirgošana Sarkans
	Ierīce sasniegusi apkopes intervālu (40000 Presēšanas procesi). Mirgošana sarkanā/ zalā krāsā sākas pēc tam, kad procesam ir parādīts vienkrāsains zaļš/sarkans indikators.
	MILWAUKEE iesaka pārbaudīt iekārtu un veikt tās profilaktisko apkopi.

**⚠ UZMANĪBU Izlasiet visus drošības norādījumus, instrukcijas, attēlus un datus, ko saņemat kopā ar ierīci. Turpmāk
sniegtie norādījumi neievērošana var klūt par cēloni elektriskajam
trīcienam, ugunsgrēkam un/vai smagam savainojumam.
Pēc izlāšanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai
izmantošanai.**



⚠ SPECIĀLIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI

Šisiekārtaslietotājam pirms darba uzsāšanas un turpmāk vismaz reizi gadā jāsaņem informācija par specifiskiem riskiem, kas saistīti ar šisiekārtaslietotāju un svarīgiem drošības pasākumiem.

Darba izpildes uzņēmumiem:

- jānodrošina operatora piekluve lietošanas instrukcijai un
- jāseko, lai operators būtu iepazīnies ar tās saturu un to izpratis. Jāizmanto aizsargapriekojums, lekārtaslietotānas laikā obligāti jāvalkā brilles. leteicams nēsāt aizsargapģērbu, kā piemēram, aizsargmasku, aizsarcimdu, kurpes no stingra un neļidīga materiāla, kā arī un ausu aizsargus.

Pirksti vai citas ķermeņa daļas nedrīkst atrasties cilindra vaispīļu darba zonā.

Pirms instrumenta regulēšanas, tīrīšanas vai tehniskās apkopes atvienojet akumulatora komplektu.

Lietojiet tikai tādus iekārtas, akumulatoru komplektusun lādētājus, kuru tehniskais stāvoklis ir nevainojams.

Bojājumu rašanās gadījumā nekavējoties nodot riku labošanai speciālizētā servisā.

Lai novērstar mīses bojājumu vai mantiska zaudējuma riskus, nodrošinieties pret nejausuši ierices palaidi.

Nonemiet visus regulēšanas darbarīkus un uzgriežņatslēgas pirms iekārtas lietošanas.

Nedrīkst apstrādāt detaļas, kurās ir elektriskais spriegums. lekārtu NAV elektriski izolēta.

UZMANĪBU! Lai samazinātu ugungrēka risku, mīses bojājumu un iekārtas bojājumu iespēju sakārā ar issavienojumi, nedrīkst iegredēt iekārtu, akumulatoru komplektu vai lādētāju šķidrumā vai pielāgt šķidruma ieklūšanu tajos. Korozīvi vai strāvu vadoši šķidrumi, piemēram, jūras ūdens, dažas rūpniecīcīskās ķīmikālijas, balinātāji vai balinātājus saturoši izstrādājumi u.c., var izraisīt issavienojumu.

Obligāti veikt iekārtas apkopi un stingri ievērot apkopes intervālus. Akumulatorus un lādētājus nedrīkst taisīt valā un tie jāuzglabā sausā telpās.

M18 sistēmas akumulatorus lādēt tikai ar M18 sistēmas lādētājiem. Nedrīkst lādēt citus akumulatorus no citām sistēmām.

Lai izvairītos no savainojumiem un bojājumiem, instrumentu, akumulatoru vai lādētāju nekad nemerciet ūdeni un neļaujiet tajos ieklūt mitrumam.

UZMANĪBU

 Šai iericei ir pogas/monētas tipa litija baterija. Ja jauna vai lietota baterija tiek norita vai nonāk ķermenī, tā ar izraisīt smagus iekšējus apdegumus un nāvi ātrāk nekā 2 stundu laikā. Vienmēr nostipriniet baterijas nodalījuma vāciņu. Ja tas droši neaizveras, apturiet ierīci, izņemiet bateriju un noglabājet bērniem nepieejamā vietā. Ja domājat, ka baterijas ir noritas vai citādi nonākušas ķermenī, nekavējoties meklējiet medicīnisku palidzību.

⚠ DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI, LIETOJOT PRESĒŠANAS INSTRUMENTUS

Gofrēšanas instrumentu elektrotehnikas jomā drīkst izmantot tikai apmācīts personāls.

Pirms katras lietošanas reizes pārliecīnieties, ka gofrēšanas instrumentam, spilēm un preses tapas bultskrūveri nav plāsīsu vai citu bojājumu.

Gofrēšanas instrumentu izmantojet tikai perfektā tehniskā stāvoklī.

Gofrēšanas instrumentu izmantojet tikai ar ievietotu savienojuma materiālu.

Presēšanas darbības laikā nepieskarieties preses spilēm un preses tapas bultskrūvei.

Jāpresēšanas laikā rodas traucējumi, uzreiz atlaidiet ieslēgšanas slēdzi un nos piediet hidrauliskās sistēmas atbilstošās pogu. Atveras ventils atveras un virzulis atgriežas sākuma pozīcijā.

⚠ PĀRĒJIE RISKI

Nepresējet savienojošos materiālus, kuros ir elektriskais spriegums.

NOTEIKUMIEM ATBILSTOŠS IZMANTOJUMS

Presēšanas instrumentu drīkst izmantot tikai savienojošo materiālu presēšanai atbilstoši ierices specifikācijām.

Pirms darba sākuma montiera darba vidē ir jāatlēdz visas aktīvās, proti, spriegumu vadošās detaļas.

DARBA NORĀDĪJUMI

Izmantojet tikai savienojuema elementus atbilstoši ierices specifikācijām.

Savienotādetaļu apstrādes un montāžas norādījumi ir sniegti rāzotājā dokumentos.

Pirms presēšanas ir jāpārbauda akumulatora uzlādes līmenis: tam jābūt vismaz 33% (skat. ilustrēto aprakstu). Var gadīties, ka pirms darba akumulatoru būs nepieciešams uzlādēt.

Iedarbinot vadības slēdzi, tiek uzsākts presēšanas process, ko raksturo presēšanas tapas bultskrūves kustība.

Lietotājam jāpārbauda un jānovērtē, vai sapresēšana ir veikta pareizi.

Ja uzgališi ir saskāries ar savienotāju un ir izmantots rezerves atbrīvošanas vārstys, instruments reģistrē šo mēģinājumu kā neizdevušos saprēšanas darbību.

Nepareizi savienojumi jāsapresē vēlreiz ar jaunu savienotādetaļu.

Rīcība neparedzētās situācijās

- Atestates slēdzi turiet nospiestu, līdz žokļi ir pilnībā atvērušies
- pārbaudiet akumulatora lādiņu
- Pārbaudiet kabeli un savienojuema elementu atbilstoši tehniskajiem datiem.
- Ja radušās aizdomas, ka ir presēts spriegumu vadošā kabelis, kabeļu griezējies jāpārbauda pilnvarotā servisā

⚠ UZMANĪBU: Lai mazinātu eksplozijas, elektriskās strāvas triecienu draudus un risku sabojāt īpašumu vai ierīci, nekad nedrīkst saspiest zem sprieguma esošus kabelus.

Iekārtu NAV elektriski izolēta. Saskaņe ar zem sprieguma esošu kēdi var izraisīt smagus savainojumus vai nāvi. Pirms presēšanas izslēdziet strāvu. Netuviniet rokas spilēi un preses tapai. Tie var izraisīt grieztas brūces vai pat amputēt ekstremitātes.

Pirms iekārtas piederumu nomaiņas vai nonemšanas obligāti jāatlāvēno akumulatora komplekts. Izmantojet tikai šai iericeiparedzētus piederumus. Citu piederumu izmantošana var būt bīstama.

Lai mazinātu savainošanās risku, valkājiet aizsargbrilles vai brilles ar sānu vairodziņiem.



Lat

APKOPE

Pirms instrumenta regulēšanas, tīrīšanas vai tehniskās apkopes atvienojiet akumulatora komplektu.

Nemēģiniet atvērt iekārtu, pārvietojamo akumulatoru vai lādētāju. Pārbaudiet, vai iekārtainav radušas problēmas, piemēram, troksnis vai kustosho daļu iestregšāna.

Pirms katras lietošanas reizes pārliecinieties, ka gofrēšanas instrumentam, spilēm un preses tapas bultskrūvei nav plaisu vai citu bojājumu.

Pēc darba beigām notiriet un ieeljojet iekārtas.

Notiriet un ieeljojet preses tapas bultskrūvi, spīļu atbrīvošanas svīru un spīles.

Pārbaudiet, vai kustīgo daļu kustība ir vienmērīga.

Ja spilēm un preses tapas bultskrūvēm radušies robi vai cita veida bojājumi, nomainiet tās.

Ventilācijas spraugam iekārtā vienmēr jābūt nenosprostotām.

Lai izvairītos no miesas bojājumiem un mantiskiem zaudējumiem iekārtu, pārvietojamo akumulatoru vai lādētāju nedrīkst iemērkt šķidrumā vai pieļaut, ka tajos iekļūst šķidrumus.

Papildu apkopes un remonta darbus atļauts veikt tikai pilnvarotām speciālistēm darbinām.

Iekārtā atrodas hidrauliskā eļja, kas rada draudus gruntsūdeniem. Nekontrolēta eļjas noplūde vai nekompetenta tās iznīcināšana ir sodāma.

Nākamo apkopes termiņu norāda LED, kas atrodas uz iekārtas.

Šī apkopes darbība ir jāveic vismaz reizi 2 gados vai pēc 40 000 gofrēšanas operācijām, vai vēlākais, kad LED displejā tiek norādīts, ka ir jāveic apkope. Izmantojiet tikai firmu Milwaukee piederumus un firmas Milwaukee rezerves daļas. Lietiet nomainītā detalās, kuru nomaina 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.

ONE-KEY™

Lai uzzinātu vairāk par šīs iekārtas ONE-KEY funkcijām, lūdzu, skatiet iekārtas piegādes komplektā iekļauto ātrās palaides rokasgrāmatu vai apmeklējiet tīmekļa vietni <http://www.milwaukeetool.com/one-key>

ONE-KEY lietotni savā viedtālrunī varat lejupielādēt no App Store vai Google Play.

Pārbaudes rezultāts izpilda mūsu minimālās prasības atbilstoši standartam EN 301 489-1 / EN 301 489-17. Lietošanas instrukcijas klientam ir sniegtas lietotāja rokasgrāmatā.

AKUMULĀTORI

Akumulatori, kas ilgāku laiku nav izmantoti, pirms lietošanas jāuzlādē. Pie temperatūras, kas pārsniedz 50°C, akumulatoru darbspēja tiek negatīvi ietekmēta. Vajag izvairīties no ilgākas saules un karstuma iedarbības.

Lādētāja un akumulatoru pievienojuma kontakti jāzuktur tiri.

Lai baterijas darba ilgums būtu optimāls, pēc iekārtas izmantošanas tā jāuzlādē.

Lai akumulatori kalpotu pēc iespējas ilgāku laiku, tos pēc uzlādes ieteicams atvienot no lādētājiem 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 ugnī vai parastajos atkritumos. Firma Milwaukee piedāvā iespēju vecos akumulātorus savākt apkārtējo vidi saudzējot sevi; jautājiet specializētā veikalā.

Akumulātorus nav ieteicams glabāt kopā ar metāla priekšmetiem (iespējams isslēgums).

Pie ārkārtas slodzes un ārkārtas temperatūrām no bojātā akumulātora var iztečēt akumulātora šķidrums. Ja noņākat saskarsmē ar akumulātora šķidrumu, saskarsmes vieta nekavējoties jānomazgā ar ūdeni un ziepēm. Ja šķidrums noņācis acis, acis vismaz 10 min. skalot un nekavējoties konsultēties ar ārstu.

Jāuzmanās, lai akumulātoru lādētājā nenokļūtu nekādi metāla priekšmeti (iespējams isslēgums).

LITJA JONU AKUMULATORU TRANSPORTĒŠANA

Uz litiju jonu akumulatoriem attiecas noteikumi par bīstamo kravu pārvadāšanu.

Šo akumulatoru transportēšana jāveic saskaņā ar vietējim, valsts un starptautiskajiem normatīvajiem aktiem un noteikumiem.

Patēriņtāja darbibas, pārvadājot šos akumulatorus pa autoceļiem, nav reglamentētas.

Uz litiju jonu 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 iissavienojumiem. Pārliecinieties, ka akumulators iepakojumā nevar paslidēt. Bojātus vai tekošus akumulatorus nedrīkst transportēt. Plašāku informāciju Jūs varat saņemt no ekspedīcijas uzņēmuma.



Lat

ATBILSTĪBA CE NORMĀM

Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka izstrādājums, kas raksturots sādā „Tehniskie dati”, atbilst visām attiecīgajām prasībām direktīvās
2011/65/EU (RoHS)
2006/42/EK
2014/53/EU
un ir piemēroti šādi saskaņotie standarti
EN 62841-1:2015
EN 62479:2010
EN 55014-1:2017+A11:2020
EN 55014-2:2015
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.1.1
EN 300 328 V2.2.2
EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2020-11-24

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.



Jālieto aizsargbrilles.



Šai ierīcei ir pogas/monētas tipa litija baterija.



UZMANĪBU! BĒSTAMI!



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



Elektriskā triecienu risks



UZMANĪBU!
atpakaļ atmestajām sagataves daļām



UZMANĪBU! Roku savainojumi



Bistama zona! Sekojiet, lai Jūsu rokas, delnas un pirksti atrastos pēc iespejas tālāk no šīs zonas.



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 specializētājam tirgotājam, kur atrodas atkritumu pārstrādes uzņēmumi vai savākšanas punkti.

V Voltāža

— Līdzstrāva

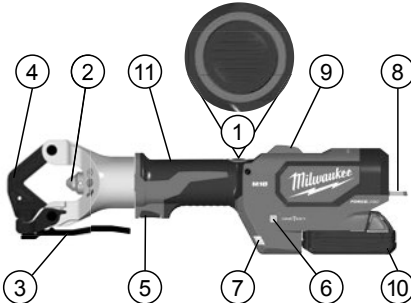
CE Eiropas atbilstības zīme

UK Lielbritānijas atbilstības zīme

001 CA Ukrainas atbilstības zīme

EAC Eirāzijas atbilstības zīme

TECHNINIAI DUOMENYS	M18 HDCT
Suspaudimo įrankis	
Produkto numeris	4740 95 02... ...00001-999999
„Bluetooth“ radio dažnių juosta (radio dažnių juostos)	2402-2480 MHz
Aukšto dažnio	1,8 dBm
„Bluetooth“ versija	4.0 BT signal mode
Keičiamio akumuliatoriaus jtampos	18 V
Spaudai	10 - 300 mm ²
Prietaiso svoris jvertintas pagal EPTA 01/2014 tyrimų metodiką (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	4,5 kg..., 5,6 kg
Rekomenduojama aplinkos temperatūra eksploatuojant	-18°C ... +50°C
Rekomenduojami akumuliatoriai	M18B... M18HB...
Rekomenduojami jirkovikliai	M12-18..., M1418C6
Informacija apie keliamą triukšmą	
Vertės matuotos pagal EN 62841. Jvertintas A įrenginio keliamo triukšmo lygis dažniausiai sudaro:	
Gаро слėgio lygis (Paklaida K=3dB(A))	65,4 dB (A)
Gаро galios lygis (Paklaida K=3dB(A))	76,4 dB (A)
Informacija apie vibraciją	
Bendroji svyravimų reikšmė (trijų krypčių vektorių suma), nustatyta remiantis EN 62841.	
Vibravimų emisijos reikšmė a _h	0,5 m/s ²
Paklaida K=	1,5 m/s ²



Įrenginio aprašymas

- | | |
|--------------------------------------|---|
| ① Atsarginis išleidimo vožtuvas | ⑦ LED |
| ② Presavimo antgalis | ⑧ Laikiklis |
| ③ Svirtis spaudimo žiaunoms atleisti | ⑨ LED / Sugnybimo indikatorius |
| ④ Žiaunas | ⑩ Akumuliatorius |
| ⑤ Gaidukas | ⑪ Rankena Izoliuotas rankenos paviršius |
| ⑥ ONE KEY indikatorius | |



Suspaudimo nuotolis	
Jungtys	KLAUKE® F-SERIES vamzdinės kabelių kilpos lankščiam laidui 10mm ² - 240mm ² : 1 gnybtas, 5 ir 6 klasų laidui 300mm ² : 2 gnybtai, 6 klasės laidui

KLAUKE® yra registruotasis „Gustav Klauke GmbH“ prekės ženklas

DĖMESIO!

Šiame vadove nurodytos bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertės nustatytos pagal standartinus bandymo metodus pagal EN 62841, todėl gali būti taikomos lyginant vieną įrankį su kitu. Gali būti naudojama preliminariam poveikio jvertinimui.

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

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

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

LED indikatorius	Apibrézimas
	Įrankis užbaigė operaciją ir pasiekė visą nurodytą atstumą.
	Įrankis užbaigė operaciją, bet NEPASIEKĖ viso nurodyto atstumo.
	Įrankis neužbaigė veiksmo.
	Pasiektais įrankio priežiūros intervalas (40000 sugnybė). Po to, kai buvo rodomas nepertraukiamais degantis raudonas arba žalias veiksmo indikatorius, raudonas / žalias indikatorius pradės mirksėti.
	MILWAUKEE rekomenduoja apžiūrėti įrenginį ir atlikti profilaktinę techninę priežiūrą.

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 pavojus.

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

Lietuviškai

YPATINOS SAUGUMO NUORODOS

Šio įrenginio naudotojas turi būti informuotas apie konkretius pavojus, susijusius su šio įrenginio naudojimu, ir pagrindines saugos priemones prieš jam pirmą kartą imantis darbo, o vėliau – bent kartą per metus.

Veiklą vykdanti įmonė turi:

- Pasirūpinti, kad naudotojas turėtų naudojimo instrukciją,
- užtikrinti, kad naudotojas ją perskaitytų ir suprastų.

Dėvėkite apsaugines priemones. Naudodamai įrenginį visada nešiokite apsauginius akinius ir klausos apsauga. Rekomenduotina dėvėti apsaugines priemones: apsaugs nuo dulkių respiratorius, apsaugines pūštinės, kietus batus neslidžiaiš padais, šalmą ir klausas apsaugos priemones.

Niekada nelaikykite pirštų ar kitų kūno dalių žiaunų cilindro darbinėje srityje.

Prieš reguliuodami, valydam i atlikdami techninę įrenginio priežiurą išmikite akumulatorių.

Įrenginius, akumulatorių komplektus ir įkoviklius naudokite tik tada, jei jų techninė būklė yra nepriekaištinga.

Remontuoti pažeidimus nedelsdami paveskite įgaliotoms dirbtuvėms.

Norédami išvengti susizeidimų ir gedimų, apsaugokite įrenginį nuo netycinio išsijungimo.

Prieš naudojimą pašalinkite bet kokius nustatymo įrankius ir veržliarakučius.

Draudžiama apdirbti elektros įtampą turinčias dalis. Įrenginys NERA izoliuotas.

DĖMESIO! Siekdami sumažinti gaisro, sužalojimo ir gaminio apgadainimo pavojų dėl trumpojo jungimo, niekada nemerkite įrenginio, akumulatorių komplektu ar įkoviklio į skytį, neleiskite jų viduje teketi skyčiui. Korozija sukeliantys ar laidus skyčiai, pavyzdžiai, jūros vanduo, tam tikri pramoniniai chemikalai, balikliai ar gaminiai, kurių sudėtyje yra baliklio, gali sukelti trumpąjį jungimą.

Būtina vykdyti techninę priežiurą ir laikytis jos atlikimo intervalų.

Keičiamų akumulatorių ir įkoviklių nelaikykite atvirai. Laikykite tik sausoje vietoje. Saugokite nuo drėgmės.

Keičiamus M18 sistemos akumulatorius kraukite tik „M18“ sistemos įkovikliais. Neakraukite kitų sistemų akumulatorių.

Niekada nemerkite įrankio, išimamo akumulatoriaus ar įkoviklio į skytį ir neleiskite skyčiui į juos patekti, kad išvengtumėte sužalojimų ir žalos.

DĖMESIO

 Įrenginyje yra mygtuko / tabletės tipo ličio maitinimo elementas. Prarytas ar kaip nors kitaip patekės į organizmą naujas arba naudotus maitinimo elementas per 2 valandas galį sukelti sunkių vidinių nudeginimų ar miršt. Visada pritrinkite maitinimo elemento skyrius dangtį. Jei dangtis neužsidaro, išjunkite įrenginį, išimkite maitinimo elementą ir padėkite ji vaikams nepasiekiamaio vietoje. Jei manote, kad koks nors asmuo galėjo praryti maitinimo elementą arba jis kaip nors kitaip pateko į organizmą, nedelsdami kreipkitės į gydytoją.

SUSPAUDIMO ĮRANKIŲ SAUGOS NUORODOS

Suspaudimo įrankius turi naudoti tik kvalifikuoti darbuotojai, atliekantys elektrotechninius darbus.

Kiekvieną kartą prieš naudodami patikrinkite suspaudimo įrenginį, žiaunas ir presavimo antgalį, ar nera įtrūkimų ir kitų nusidėvėjimo požymių.

Suspaudimo įrankį naudokite, tik jei jo techninė būklė yra nepriekaištinga.

Suspaudimo įrankį naudokite tik su prijungta jungiamajā medžiaga.

Spaudimo operacijos metu nelieskite suspaudimo žiaunų ir presavimo antgalio.

Kilus sutrikimams suspaudimo proceso metu, nedelsdami atleiskite įjungimo jungiklį ir nuspauskite hidraulinės įrangos atrakinimo rankenelę. Atsiadaro vožtuvas ir stūmoklis gržta į pradinę padėtį.

KITI PAVOJAI

Niekada nesugnybkite jungiamųjų medžiagų, kuriomis teka elektros srovė.

NAUDOJIMAS PAGAL PASKIRTĮ

Spaudimo įrenginys gali būti naudojamas tik pagal įrenginio specifikaciją ir tik jungiamosioms medžiagoms spausti.

Prieš pradedant darbą technikas turi atjungti visas dalis, kuriomis teka elektros srovė.

DARBO NUORODOS

Prijungiamasiams dalis naudokite tik pagal įrenginio specifikaciją. Jungiamujų gaminių apdirbimo ir montavimo instrukcijas rasite gamintojo dokumentuose.

Prieš pradedant sugnybimą reikia patikrinti akumulatoriaus talpą: minimali talpa yra 33 % (žr. iliustruotą aprašymą). Prieš pradedant darbą gali prieikti įkrauti.

Ijungus valdymo jungiklį pradedamas spaudimo procesas kurio metu juda presavimo antgalis.

Patikrinti ir ivertinti teisingą suspaudimą privalo naudotojas.

Jei įspaudiklis lietėsi su jungtimi ir naudojamas atsarginis atleidimo vožtuvas, įrankis užregistruos bandymą kaip nesėkmingesį įspaudimą.

Neteisingas jungtis reikia dar kartą suspausti nauju jungiamuoju gaminiu.

Veiksmai gedimų atveju

- Laikykite nuspauštą atleidimo jungiklį, kol žiotys visiškai atsivers
- patirkrinkite akumulatoriaus talpą
- Vadovaudamiesi techniniais duomenimis, apžiūrėkite kabelį ir prijungiamasiams dalis.
- Jei įtarima, kad buvo suspaustas kabelis, kuriuo teka elektros srovė, reikia patikrinti sugnybimo įrankį įgaliotose specialistų dirbtuvėse

 **DĖMESIO:** Norédami sumažinti sprogimų, elektros šoko ir žalos nuosavybei bei įrangai pavojų, niekada nesuspauksite elektros kabelių, kuriuose teka elektros srovė.

Įrenginys NERA izoliuotas. Prisilietus prie grandinės, kuria teka elektros srovė, galimi rimti sužalojimai arba mirštis. Prieš spaudimo operaciją išjunkite maitinimą. Nelieskite žiaunų ir spaudimo antgalii. Galimos plėštinės žaizdos arba amputacija.

Prieš keisdami ar nuimdami priedus, visada išmikite akumulatorių komplektą. Naudokite tik priedus, specialiai rekomenduotus šiam įrenginiui. Kitų gali būti pavojingi.

Kad sumažintumėte pavojų susižaloti, dėvėkite apsauginius akinius arba akinius su šoniniais skydeliais.

TECHNINIS APTARNAVIMAS

Prieš reguliuodami, valydamis ir atlikdami techninę įrenginio priežiūrą išimkite akumulatorių.

Niekada neardykitė įrenginį, išimamo akumulatoriaus ar įkroviklio.

Patirkrinkite įrenginį, ar nėra kokių požymių, pavyzdžiu, judančių dalių triukšmo arba strigimo, kas galėtų pakenkti įrenginiui.

Kiekvieną kartą prieš naudodami patirkrinkite suspaudimo įrenginių, žiaunas ir presavimo antgalį, ar nėra įtrūkimų ir kitų nusidėvėjimo požymių.

Baigę darbą nuvalykite ir patepkite įrenginius.

Nuvalykite ir suvepkitė presavimo antgalį, taip pat ir svirtį, atleidžiančią spaudimo žiauną ir žnyplęs.

Patirkrinkite ar judančios dalys veikia tinkamai

Pakeiskite išlūžias arba pažeistas žiaunas ir presavimo antgalį.

Įrenginio ventilacijos angos visada turi būti neuždengtos.

Norėdami išvengti sužalojimų ir žalos, niekada nejermekite įrenginio, išimamo akumulatoriaus arba įkroviklio į skystį ir neleiskite skystiui prasiskverbtį į juos.

Kitus priežiūros ir remonto darbus turi atlikti tik įgaliojotų specializuotų dirbtuvų personalas.

Prietaise yra hidraulinės alyvos, kuri kelia pavojų grūntiniams vandenims. Už jos išeidią arba netinkamą utilizavimą gresia bauda.

Kitą priežiūros terminą nurodo LED, esantys ant įrenginio.

Įrenginio patikra turi būti atliekama mažiausiai kas 2 metus arba atlikus 40000 spaudimo operacijų, vėliausiai tuomet, kai LED ekrane išsižiebia pranešimas apie įrenginio patikrą. Naudokite tik „Milwaukee“ priedus ir „Milwaukee“ atsargines dalis. Dalis, kurių keitimas neaprasytas, leidžiamą keisti tik „Milwaukee“ klientų aptarnavimo skyriui (žr. garantija/klientų aptarnavimo skyrių adresus brošiūroje).

Jei reikia, nurodant įrenginio tipą bei specifikacijų lentelėje esantį numerį, iš klientų aptarnavimo skyriaus arba tiesiai iš Techronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, galima užsisakyti prietaiso surinkimo brėžinius.

ONE-KEY™

Norėdami daugiau sužinoti apie šio įrenginio funkciją ONE-KEY, žr. su šiuo gaminiu priededamą Trumpajį žinyną arba eikite į svetainę <http://www.milwaukeetool.com/one-key>

Jūs galite iš „App Store“ arba „Google Play“ į savo išmanųjį telefoną atsišiuustyti ONE-KEY programėlę.

Bandymų rezultatait atitinka mūsų minimalius reikalavimus pagal EN 301 489-1 / EN 301 489-17. Naudojimo patarimų klientui bus pateikiama naudotojo vadove.

AKUMULATORIAI

Ilgesnį laiką nenaudotus keičiamus akumulatorius prieš naudojimą įkraukite. Aukštėsnė nei 50°C temperatūra mažina keičiamų akumulatorių galią. Venkite ilgesnio saulės ar šilumos šaltinių poveikio.

Įkroviklio ir keičiamo akumulatoriaus jungiamieji kontaktai visada turi būti švarūs.

Kad prietaisas kuo ilgiau veiktu, pasinaudojė juo, iki galo įkraukite akumulatorius.

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

Bateriją laikant ilgiau nei 30 dienų, būtina atkreipti dėmesį į šias nuorodas: bateriją laikyti 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 ekstremalias temperatūros poveikyje iš keičiamų akumulatorių gali išeikėti akumulatorių skystis. Išeitus apakumulatorius skysti, tuo pat nuplaukite vandeniu su miuli. Patekus į akis, tuo pat ne trumpiau kaip 10 minučių gausiai skalaukite vandeniu ir tuo pat kreipkitės į gydytoją.

Į įkroviklių keičiamiesiems akumulatoriams įstatymui skirtą vamzdžių turi nepatekti jokioms metalinėms dalys (trumpojo jungimo pavojus).

LIO JONŲ AKUMULATORIŲ PERVEZIMAS

Liojonų akumulatoriams taikomos įstatyminės nuostatos dėl pavojingų krovinių pervežimui.

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. Pasiruošimo išsiųsti ir pervežimo darbus gali atlikti tik atitinkamai išmokyti asmenys. Visas procesas privalo būti prižiūrimas.

Pervežant akumulatorius būtina laikytis šių punktų:

Siekiant išvengti trumpujų jungimų, išsitinkinkite, kad kontaktai yra apsaugoti ir izoliuoti. Atkreipkite dėmesį, kad akumulatorius pakuočės viduje neslidinėtų. Draudžiama pervežti paželustus 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/ES (RoHS)
2006/42/EB
2014/53/ES
ir buvo taikyti šie darnieji standartai
EN 62841-1:2015
EN 62479:2010
EN 55014-1:2017+A11:2020
EN 55014-2:2015
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.1.1
EN 300 328 V2.2.2
EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2020-11-24

Alexander Krug / Managing Director
Igaliotas parengti techninius dokumentus.
Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

SIMBOLIAI



Prieš pradédami dirbtį su prietaisu, atidžiai perskaitykite jo naudojimo instrukciją.



Dėvėkite apsauginius akinius.



Irenginyje yra mygtuko / tabletės tipo ličio maitinimo elementas.



DĖMESIO! ISPĖJIMAS! PAVOJUS!



Prieš atlikdami bet kokius darbus irenginyje, išimkite keičiamą akumuliatorių.



Elektros smūgio pavojas



DĖMESIO!
skrendančių dalių



DĖMESIO! Rankų sužalojimas



Pavojinga zona! Rankas, pirštus ir plaštakas laikykite toliau nuo šios zonos.



Elektros prietaisų, baterijų/akumuliatorių šalinti kartu su buitinėmis atliekomis negalima. Elektros prietaisai 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.



|tampa



— Nuolatinė srovė



Europos atitikties ženklas



Britanijos atitikties ženklas



Ukrainos atitikties ženklas



Eurazijos atitikties ženklas

Lietuviškai

TEHNILISED ANDMED	M18 HDCT
Tootmisnumber	4740 95 02... ...00001-999999
Bluetoothi sagedusriba (saqedusribad)	2402-2480 MHz
Kõrgepingejõudlus	1,8 dBm
Bluetoothiga versioon	4.0 BT signal mode
Vahetavata aku pinge	18 V
Tugistruktuurid	10 - 300 mm ²
Kaal vastavalt EPTA-protseduurile 01/2014 (Li-ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	4,5 kg..., 5,6 kg
Soovitustlik keskkonna temperatuur töötamiseks	-18°C ... +50°C
Soovitustlik akupakid	M18B... M18HB...
Soovitustlik laadija	M12-18..., M1418C6
Müra andmed	
Mõõteväärtused on kindlaks tehtud vastavalt normile EN 62841.	
Seadme tüüpiline hinnanguline (müratase:	
Heliröhutase (Määramatus K=3dB(A))	65,4 dB (A)
Helivõimsuse tase (Määramatus K=3dB(A))	76,4 dB (A)
Vibratsiooni andmed	
Vibratsiooni koguväärtus (kolme suuna vektorsummamõõdetud EN 62841 järgi.	
Vibratsiooni emissiooni väärust a_h	0,5 m/s ²
Määramatus K=	1,5 m/s ²

Pressimisvahemik	
Ühendusdetailid	Torukujulised kaablikingad KLAUKE® F-SEERIA painduva juhtme jaoks 10mm ² – 240mm ² : 1 press, 5. ja 6. klassi juhe 300mm ² : 2 pressi, 6. klassi juhe

KLAUKE® on Gustav Klauke GmbH registreeritud kaubamärk

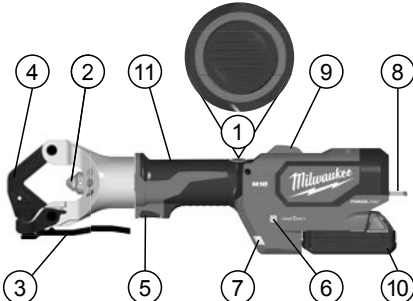
TÄHELEPANU!

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

Deklareritud vibratsiooni- ja müratase puudutab tööriista põhilikasutust. Kui tööriista kasutatakse muuks otstarbeksi, teistsuguste tarvikutega või tööriista hooldatuseks halvasti, võivad vibratsiooni ja müraemissioon erineda. See võib kokkupuututaset kogu tööajal oluliselt suurendada.

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

Tehke kindlaks täiendavad ohutusmeetmed operaatori kaitsmiseks vibratsiooni ja/või müra eest, näiteks: holdage tööriista ja tarvikuid, hoidke käed soojas, vaadake üle töökorraldus.



Seadme kirjeldus

- | | |
|---|------------------------------|
| ① Varuväljalaskeklaapp | ⑦ LED-lamp |
| ② Pressi tihvtpolt | ⑧ Riputi |
| ③ Presstangide lõugade vabastamise kang | ⑨ LED-lamp / Lainestusnäidik |
| ④ Lõuad | ⑩ Akku |
| ⑤ Päästik | ⑪ Käepide |
| ⑥ ÜHE VÖTME näidik | Isoleeritud pideme piirkond |



Est

LED-näidik	Määritlus
Pidev Roheline	Tööriist lõpetas toimingu ja saavutas täieliku seadistatud kauguse.
Pidev Punane	Tööriist lõpetas toimingu, kuid ei saavutanud täielikku seadistatud kaugust.
Vilkuv Punane	Tööriist ei lõpetanud toimingut.
Vilkuv Punane / Roheline (päras)	Tööriist on saavutanud hooldusintervalli (40000 lained). Punane/roheline tuli hakkab vilkuma päras seda, kui kuvatakse toimingust märku andev pidev punane või roheline tuli.
Pidev Roheline või Pidev Punane	MILWAUKEE soovitab teha seadmeli ülevaatust ja ennetav hooldus.



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.

Eesti

⚠ 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.

Käitusetettevõte peab:

- tagama kasutusjuhendi kättesaadavuse kasutajale ning
- kindlustama, et kasutaja loeb selle läbi ja saab sellest aru.

Kasutada kaitsevarustust. Kandke seadme kasutamise ajal alati prille. Kaitserijetusega soovitatakse kasutada tolumumaski kaitsekindaid, kinniseid ja libisemisvastase tallaga jalānōusid, kiirvit ja kulumisteede kaitset.

Ärge hoidik sörimi ega muid kehaosi silindri ega lõugade tööpiirkonnas.

Eemaldage akupakk enne seadme reguleerimist, puhastamist ja hooldust.

Kasutage üksnes töökorras olevaid seadmeid, akusid ja laadijaid ainult siis, kui need on laitmatuks tehnilises seisukorras.

Laske kahjustused kohe volitatud oskustöökojas remontida.

Vigastuste ja kahjustuste välimiseks jälgige, et seade ei käivitus juhuslikult.

Enne tööoperatsioonide tegemist eemaldage seadistusvhahedid. Ei tohi töödelda elektripinge all olevaid osi. Seade EI OLE isoleeritud.

TÄHELEPANU! Lühise töttu tekkiva tuleohu, kehavigastuste ja töotekahjustuste välimiseks ärge asetage seadet, akusid või laadijat mitte kuni vedeliku sisse ega laske vedelikel nende sisse sattuda. Korroosiived ja elektrit juhitavad vedelikud, näiteks merevesi, teatud tööstuskemikaalid, pleegid ja pleegiteid sisaldavad toodet jne võivad põhjustada lühise.

Pidage hooldusest ja hooldusintervallidest kohustuslikult kinni.

Ärge avage vahetatavaid akusid ega laadijaid ning ladustage neid ainult kuivades ruumides. Kaitsts niiskuse eest.

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

Vigastuste ja kahjustuste välimiseks ärge asetage tööriista, eemaldatavat akut ega laadijat vette ega laske vedelikel neisse tungida.

TÄHELEPANU

 See seade sisaldb nööppatpareid (liitiumpatarei). Uus või kasutatud patarei võib põhjustada raskeid siseimusi põletusiga surma vaid 2 tunniga pärast allaneelamist või organismi sattumist. Kinnitage alati akupesa kate. Kui see ei sulgu turvaliselt, seisake seade, eemaldage patarei ja hoidke seda lastele kättesaadatult. Kui kahtlustate, et keegi on patarei alla neelanud või see on muul viisil organismi sisenedud, pöörduge kohe arsti poole.

⚠ PRESSIMISINSTRUMENTIDE OHUTUSJUHISED

Pressstange on lubatud kasutada üksnes elektrotehnika alase väljaooppega töötajatel.

Kontrollige enne iga kasutamist, et pressstangidel, lõugadel või pressi tihvtpoldil ei oleks mõrasid või muid kulumismärke.

Kasutage pressstange, mis on tehniliselt laitmatuks seisukorras.

Kasutage üksnes pressstange, millesse on sisestatud ühendusmatjal.

Pressimise ajal ei ole lubatud katsuda pressilõugu ja pressi tihvtpolti.

Vabastage pressimisoperatsiooni ajal esinevate tõrgete korral SEES-lülitி kohe seltsi lahti ja vajutage hüdraulika vabastusnuppu. Ventil avaneb ja kolb liigub lähteasendisse tagasi.

⚠ JÄÄKOHUD

Ärge kunagi lainestage pingestatud ühendusmateriale.

KASUTAMINE VASTAVALT OTSTARBELE

Pressimistööriista on lubatud kasutada üksnes ühendusmaterjalide pressimiseks seadme tehnilise kirjelduse järgi.

Kõik tehniku tööpiirkonnas olevad pingestatud osad, st elektrit juhitavad osad tuleb enne töö alustamist lahtutada.

TÖÖJUHISED

Kasutage üksnes seadme tehnilise kirjelduse kohased ühendusvahendeid.

Lugege liitmukukomponentide töötlus- ja montaažihendeid nende tootja dokumentatsioonist.

Enne lainestamise alustamist tuleb kontrollida aku laetust: see peab olema vähemalt 33% (vt joonistega kirjeldust). Vajadusel tuleb akut enne töö alustamist laadida.

Juhitülli aktiveerimine käivitab pressimise, mida iseloomustab pressi tihvtpoldi liikumine.

Vastutus korrektsse pressiliite kontrollimise ja hindamise eest lasub kasutaja.

Kui vajutati on konnektoriga kokkupuutes ja kasutatakse varuvabastusklappi, registreerib tööriist ebaoonnestunud pressimiskatse.

Ebakorrektsed ühendused tuleb uue liitmukomponendiga uesti pressida.

Tegutsemine rikete korral

- Hoidke lähtestuslülitit all, kuni lõuad on täielikult avanenud
- Kontrollige aku laetust
- Kontrollige kaabli ja ühendusvahendi vastavust tehnilistele andmetele.
- Kui kahtlustate, et olete pressinud pingestatud kaablit, laske lainestustööriista kontrollida volitatud eritöökojas

⚠ TÄHELEPANU: Plahvatuse, elektrilöögi ja materiaalse kahju ohu vähendamiseks ärge kunagi pressige pingi all olevalt elektrijuhtmeid.

Seade EI OLE isoleeritud. Kokkupuude pingestatud ahelega võib põhjustada raskeid vigastusi või surma. Enne pressimist lülitage toide välja. Hoidke käed eemal lõugadest ja pressi tihvist. Vastasel juhul võite saada lõikevigastusi või võib tekkida amputatsioon.

Eemaldage akupakk alati enne tarvikute vahetamist või eemaldamist. Kasutage üksnes selle seadme jaoks soovitatud tarvikuid. Muud tarvikud võivad olla ohtlikud.

Vigastusoju välimiseks kandke kaitseprille või küljekaitsmetega prille.

HOOLDUS

Eemaldage akupakk enne seadme reguleerimist, puhastamist ja hooldust.

Ärge kunagi avage seadet, eemaldatavat akut ega laadijat.

Kontrollige, ega seadmel ei ole probleeme, näiteks müra või kinni kiiulunud liukuvaid osi, mis võivad seadet ohustada.



Est

Kontrollige enne iga kasutamist, et presstangidel, lõugadel või pressi tihtpoldil ei oleks mõrasid või muud kulumismärke.
Puuhastage ja määrite seadmed pärast töö löpetamist.
Puuhastage ja määrite pressi tihtpolti, presstangide lõugade vabastamise kangi ja lõugu.

Veenduge, et liukuvad osad liiguksid sujuvalt.

Kui lõugadele ja pressi tihtpoldile tekivad täkked või need saavad kahjustada, vahetage need välja.

Seade ventilaatsioonivad peavad olema alati vabad.

Vigastuste ja kahjustuste vältimiseks ärge asetage seadet, eemaldatavat akut ega laadijat vette ega laske vedelikel neisse tungida. Lisaks tuleb lasta hooldus- ja remonditöid alati teha volitatud spetsialistil.

Seade sisaldb hüdraulikaöli, mis kujutab endast ohtu põhjaveele. Kontrollimata väljalaskmine või asjatundmatu utiliseerimine on karistatav.

Järgmist hooldustähtaega tähistab seadmel olev LED-lamp.

Hooldust tuleb teha iga kahe aasta järel või pärast 40 000 pressimist või hiljemalt siis, kui LED-ekraanil kuvatakse hooldustead. 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 läbilöikejoonise, näidates ära masina tüübi ja andmesidil oleva numbrti. Selleks pöörduge klienditeeninduspunkti või otse: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

ONE-KEY™

Lisateabe saamiseks selle seadme ONE-KEY funktsiooni kohta lugege tootea kaasas olevat lühijuhendit või külalstage veeblehitte <http://www.milwaukeetool.com/one-key>

ONE-KEY rakenduse saate App Store või Google Play kaudu oma nutitelefonile alla laadida.

Katsetulemus täidab meie miinimumnõudeid EN 301 489-1 / EN 301 489-17 järgi. Klient saab kasutusjuhiseid lugeda kasutusjuhendist.

AKUD

Pikemat aega mittekasutatud akusid laadige veel enne kasutamist. Temperatuur üle 50 °C vähendab vahetatava aku töövoimet. Vältige pikemat soojenemist päikesi või kütteseadme möjul.

Hoidke laadija ja vahetatava aku ühenduskontaktid puhtad.

Optimaalse patarei eluea tagamiseks, pärast kasutamist lae patareiplöök täielikult.

Akud tuleks võimalikult pikka kasutusea saavutamiseks pärast täisaadimist laadijast välja võtta.

Aku ladustamisel üle 30 päeva: Ladustage akut kuivas kohas u 27°C juures. Ladustage akut u 30-50% laetusseisundis. Laadige aku iga 6 kuu tagant täis.

Ärge visake tarvitatud vahetatavaid akusid tulle ega olmeprügisse. Milwaukee pakub vanade akude keskkonnahoidlikku käitlust; palun küsige oma erialaselt tarnijalt.

Ärge säilitage vahetatavaid akusid koos metallsemetega (lühiseoht).

Äärmuslikul koormusel või äärmuslikul temperatuuril võib kahjustatud vahetatavast akust akuveobelik välja voolata. Akuveobelikuga kokkupuutumise korral peske kohe vee ja seebiga. Silma sattumise korral loputage kiiresti põhjaliikult vähemalt 10 minutit ning pöörduge viivitamatult arsti poole.

Laadijal olevasse vahetatavaaku ühenduskambrissee ei tohi sattuda metallosi (lühiseoht).

LIITIUMIOONAKUDE TRANSPORTIMINE

Liitiumioonakud on allutatud ohtlike ainete transportimisega seonduvatele õigusaktidele.

Nende akude transportimine peab toimuma kohalikest, siseriiklikest ja rahvusvahelistest eeskirjade ning määrustest kinnipidades.

Tarbijad tohivad neid akusid edasiste piiranguteta tänaval transportida.

Liitiumioonakude kommertstransport ekspedeerimisettevõtete kaudu on allutatud ohtlike ainete transportimisega seonduvatele õigusaktidele. Tarne-ettevalmistus ja transpordi tohivad teostada eranditult vastavalt koolitudat isikud. Kogu protsess 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 juhiste saamiseks ekspedeerimisetevõttele poole.

EU VASTAVUSAVALDUS

Kinnitame oma ainuvastutusel, et „Tehniliste andmete“ all kirjeldatud toode vastab direktiivide köigile asjakohastele sätele

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EU

2014/53/EU

ning täidetud on järgmiste ühtlustatud standardite nõuded.

EN 62841-1:2015

EN 62479:2010

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.1.1

EN 300 328 V2.2.2

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2020-11-24

Alexander Krug / Managing Director

On volitatud koostama tehnilist dokumentatsiooni.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany



Eesti

SÜMBOLID



Palun lugege enne käikulaskmist kasutamisjuhend hoolikalt läbi.



Kandke kaitseprille.



See seade sisaldb nööppatareid (liitiumpatarei).



ETTEVAATUST! TÄHELEPANU! OHUD!



Enne köiki töid masina kallal võtke vahetatav aku välja.



Elektrilöögi oht



TÄHELEPANU!
töödeldava eseme küljest tükkide eemalepaiskumine



TÄHELEPANU! Käevastus



Ohtlik piirkond! Hoidke käed, sõrmed ja käsivarred sellest piirkonnast eemal.



Elektriseadmeid, patareisi/akusid ei tohi utiliseerida koos majapidamisprügiga. Elektriseadmed ja akud tuleb eraldi kokku kooguda ning kõrvvaldada keskkonnasõbralikul moel töötlemiskeskusesse. Küsige infot jäätmekäitusjaamade ja kogumispunktidest kohta oma kohalike ametnike või edasimüüja käest.



Voltaaž



Alalisvool



Euroopa vastavusmärk



Ühendkuningriigi vastavusmärk



Ukraina vastavusmärk
001



Euraasia vastavusmärk

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		M18 HDCT
Серийный номер изделия	4740 95 02...	...00001-999999
Диапазон частот Bluetooth (диапазоны частот)	2402-2480 MHz	
Мощность высокой частоты	1,8 dBm	
Версия Bluetooth	4.0 BT signal mode	
Вольтаж аккумулятора	18 V	
Область применения пресса	10 - 300 mm ²	
Вес согласно процедуре EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	4,5 kg..., 5,6 kg	
Температура окружающей среды, рекомендованная для эксплуатации	-18°C ... +50°C	
Рекомендованные аккумуляторные блоки	M18B...	M18HB...
Рекомендованные зарядные устройства	M12-18..., M1418C6	
Информация по шумам		
Значения замерялись в соответствии со стандартом EN 62841. Уровень шума прибора, определенный по показателю A, обычно составляет:		
Уровень звукового давления (Несбходимость K=3dB(A))	65,4 dB (A)	
Уровень звуковой мощности (Несбходимость K=3dB(A))	76,4 dB (A)	
Информация по вибрации		
Общие значения вибрации (векторная сумма трех направлений) определены в соответствии с EN 62841.		
Значение вибрационной эмиссии a_h	0,5 m/s ²	
Несбходимость K=	1,5 m/s ²	

Диапазон обжима	
Соединители	Кабельные наконечники KLAUKE® F-SERIES для гибкого провода 10mm ² – 240mm ² : 1 обжим, провод класса 5 и класса 6 300mm ² : 2 обжима, провод класса 6

KLAUKE® является зарегистрированным товарным знаком Gustav Klauke GmbH

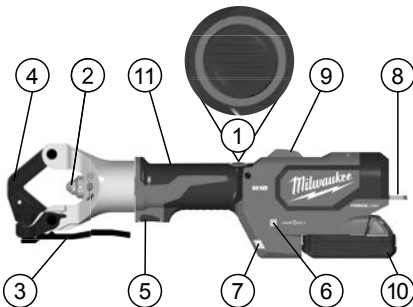
ВНИМАНИЕ!

Заявленные значения вибрации и шумового излучения, указанные в настоящем информационном листе, были измерены согласно стандартизированному методу испытания согласно EN 62841 и могут использоваться для сравнения одного инструмента с другим. Они могут применяться для предварительной оценки воздействия на организм человека. Указанные значения вибрации и шумового излучения действительны для основных областей применения инструмента. Однако если инструмент используется в других областях применения или с другими принадлежностями либо проходит недопущенное обслуживание, значения вибрации и шумового излучения могут отличаться. Это может существенно увеличить уровень воздействия на организм на протяжении общего периода работы.

При оценке уровня воздействия вибрации и шумового излучения на организм также необходимо учитывать периоды,

когда инструмент выключен, или когда он работает, но фактически не используется для выполнения работы. Это может существенно сократить уровень воздействия на организм на протяжении общего периода работы.

Определите дополнительные меры для защиты оператора от воздействия вибрации и/или шума, такие как обслуживание инструмента и его принадлежностей, сохранение рук в тепле, организация графиков работы.



РУС

Описание устройства

- | | |
|---|--|
| ① Резервный клапан сброса | ⑦ Светодиод |
| ② Прижимной болт | ⑧ Подвесной кронштейн |
| ③ Рычаг для вы свобождения зажимных губок | ⑨ Светодиод/Индикатор обжатия |
| ④ Губки | ⑩ Аккумулятор |
| ⑤ Пусковой курок | ⑪ Рукоятка Изолированныя поверхность ручки |
| ⑥ Индикатор ONE KEY | |

Светодиодный индикатор Определение

	Инструмент завершил операцию и прошел указанное расстояние полностью. Горит Зеленый
	Инструмент завершил операцию, но НЕ прошел указанное расстояние полностью. Горит Красный
	Инструмент НЕ завершил операцию. Мигает Красный
	Инструмент нуждается в обслуживании (40000 обжатие). После того как для определенной операции будет отображен непрерывно горящий красный или зеленый индикатор, индикатор начнет мигать красным/зеленым цветом. Мигает Красный / Зеленый (после Горит Зеленый или Горит Красный) Компания MILWAUKEE рекомендует провести осмотр и профилактическое обслуживание устройства.

Русский



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.

Пользоваться средствами защиты. При использовании устройства обязательно пользуйтесь защитными очками.

Рекомендуется спецодежда: пылезащитная маска, защитные перчатки, прочная и нескользящая обувь, каска и наушники.

Избегайте попадания пальцев и других частей тела в рабочую зону цилиндра или тисков.

Перед началом любых работ по настройке, очистке или техническому обслуживанию устройства извлеките аккумулятор.

Используйте устройства, аккумуляторные батареи и зарядные устройства, находящиеся исключительно в идеальном техническом состоянии.

Повреждения должны незамедлительно устраняться в сертифицированном сервисном центре.

Во избежание ранений и порчи имущества исключите возможность случайного включения устройства.

Перед тем как приступить к работе, уберите все настроочные инструменты и ключи.

Не обрабатывайте детали, находящиеся под электрическим напряжением. Устройство НЕ изолировано.

ВНИМАНИЕ! Чтобы предотвратить риск пожара, получения травмы или повреждения изделия по причине короткого замыкания, не погружайте устройство, аккумуляторную батарею или зарядное устройство в жидкость и не допускайте попадания в них жидкости. Жидкости, вызывающие коррозию, или токопроводящие жидкости, такие как морская вода, некоторые промышленные химикаты, отбелители или содержащие их продукты и т.п., могут вызвать короткое замыкание.

Строго соблюдать указания по техобслуживанию и его интервалам.

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

Для зарядки аккумуляторов модели M18 используйте только зарядным устройством M18. Не заряжайте аккумуляторы других систем.

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.

ВНИМАНИЕ



Устройство использует кнопочный/плоский круглый лицевой аккумулятор. Новый или использованный аккумулятор может вызвать сильные внутренние ожоги и привести к смерти в течение 2 часов в случае проглатывания или попадания в организм. Всегда закрепляйте крышки аккумуляторного отсека. Если она не закрывается надежно, остановите устройство, извлеките аккумулятор и храните его в недоступном для детей месте. Если вы считаете, что человек проглотил аккумулятор или что аккумулятор иным образом попал в организм, обратитесь за экстренной медицинской помощью.



ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ПРЕСС-ФОРМАМИ

Обжимной инструмент должен использоваться только персоналом, обученным работе с электротехническими приборами.

Перед каждым использованием проверяйте обжимной инструмент, губки и прижимной болт на отсутствие трещин и других признаков износа.

Используйте обжимной инструмент только в том случае, если он находится в идеальном техническом состоянии.

Используйте обжимной инструмент только со вставленным соединительным материалом.

Во время операции прессования не прикасайтесь к прижимным губкам и прижимному болту.

При возникновении неисправности во время прессования немедленно отпустите выключатель и нажмите кнопку разблокировки гидравлики. Клапан откроется, а поршень вернется в исходное положение.



ОСТАТОЧНЫЕ ОПАСНОСТИ

Ни в коем случае не выполняйте обжатие материалов под напряжением.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Прессовальный инструмент может использоваться только для прессования соединительных материалов согласно спецификации устройства.

Перед началом работ необходимо отсоединить все детали под напряжением, т. е. детали, проводящие электрический ток, находящиеся в области работы технического специалиста.

УКАЗАНИЯ ПО РАБОТЕ

Используйте только соединительные элементы, соответствующие спецификации устройства.

Инструкции по обработке и монтажу соединительных элементов см. в документации производителя.

Перед началом обжатия необходимо проверить заряд аккумулятора: он должен составлять не менее 33 % (см. иллюстрированное описание). Перед началом работы может потребоваться зарядка аккумулятора.

Включение переключателя управления запускает процесс прессования, который характеризуется перемещением прижимного болта.

Ответственность за проверку и оценку правильности процесса прессования несет пользователь.

При контакте индентора с соединителем и при использовании резервного клапана сброса инструмент зарегистрирует предпринятое попытку как неуспешный обжим.

Ненадлежащим образом выполненные соединения должны пройти повторную процедуру прессования с помощью нового соединительного продукта.

Действия в случае сбоев

- Удерживайте переключатель возврата в исходное состояние, пока тиски не откроются полностью
- Проверьте заряд аккумулятора
- Проверьте кабель и соединительный элемент согласно техническим данным.
- Если есть подозрение касательно обжатия токоведущего кабеля, необходимо проверить обжимный инструмент в уполномоченной специализированной мастерской

⚠ ВНИМАНИЕ: Для снижения опасности взрыва, поражения электрическим током или порчи имущества и оборудования ни в коем случае не прессуйте подключенные к сети электрические кабели.

Устройство НЕ изолировано. Контакт с цепью под напряжением может привести к тяжелой травме или смерти. Перед прессованием отключите питание. Держите руки на безопасном расстоянии от губок и прижимного стержня. Возможны глубокие порезы или отрывание конечностей.

Перед заменой или удалением вспомогательных принадлежностей обязательно извлеките аккумулятор. Используйте только рекомендованные для данного устройства аксессуары. Другие принадлежности могут представлять опасность.

Для снижения риска ранения носите защитные очки или очки с боковыми щитками.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед началом любых работ по настройке, очистке или техническому обслуживанию устройства извлеките аккумулятор.

Ни в коем случае не вскрывайте устройство, съемную аккумуляторную батарею или зарядное устройство.

Проверьте устройство на наличие неполадок, таких как шум при работе или заклинивание движущихся частей, которые могут оказывать влияние на работу устройства.

Перед каждым использованием проверяйте обжимной инструмент, губки и прижимной болт на отсутствие трещин и других признаков износа.

После окончания работ произведите очистку и смазку устройств.

Очистите и смажьте прижимной болт, рычаг для вы свобождения зажимных губок и губки.

Проверяйте плавность хода движущихся частей

Заменяйте губки и прижимной болт, если они имеют заузины или повреждения.

Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия устройства были всегда чистыми.

Во избежание травм и повреждений не погружайте устройство, аккумуляторную батарею или зарядное устройство в жидкость и не допускайте попадания в них жидкости.

Дальнейшиесервисные и ремонтные работы должны выполняться только в авторизованных специализированных ремонтных мастерских.

В устройстве содержится гидравлическое масло, представляющее опасность для грунтовых вод. Неконтролируемый слив или ненадлежащая утилизация наказывается штрафом.

При наступлении очередного срока проведения технического обслуживания на устройстве загорится светодиод.

Эта замена должна выполняться не реже одного раза в 2 года, или после 40000 операций обжима, или немедленно после того, как на светодиодном дисплее появится сообщение о необходимости обслуживания. 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.



РУС

ONE-KEY™

Чтобы узнать больше о технических возможностях ONE-KEY данного устройства, обратитесь к краткому руководству пользователя, поставляемому с изделием, или пройдите по ссылке <http://www.milwaukeetool.com/one-key>

Вы можете загрузить приложение ONE-KEY на свой смартфон через App Store или Google Play.

Результат испытания соответствует нашим минимальным требованиям согласно EN 301 489-1 / EN 301 489-17. Мы предоставим заказчику инструкции по эксплуатации в руководстве пользователя.

АККУМУЛЯТОР

Перед использованием аккумулятора, которым не пользовались некоторое время, его необходимо зарядить. Температура выше 50°C снижает работоспособность аккумуляторов. Избегайте продолжительного нагрева или прямого солнечного света (риск перегрева).

Контакты зарядного устройства и аккумуляторов должны содержаться в чистоте.

Для обеспечения оптимального срока службы аккумулятор необходимо полностью заряжать после использования прибора.

Для достижения максимально возможного срока службы аккумуляторы после зарядки следует вынимать из зарядного устройства.

При хранении аккумулятора более 30 дней: 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 скижайте их. Дистрибуторы компаний 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 течение 10 минут и немедленно обратитесь за медицинской помощью.

Не допускается попадания каких-либо металлических предметов в аккумуляторный отсек зарядного устройства во избежание короткого замыкания.



РУС

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

2014/53/EU

а также следующим согласованным стандартам

EN 62841-1:2015

EN 62479:2010

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.1.1

EN 300 328 V2.2.2

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2020-11-24

Alexander Krug / Managing Director
Уполномочен на составление технической документации.

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

СИМВОЛЫ



Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по использованию перед началом любых операций с инструментом.



Носить защитные очки.



Устройство использует кнопочный/плоский круглый лицевой аккумулятор.



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТЬ!



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



Опасность поражения электрическим током



ВНИМАНИЕ!

Опасность получения травм из-за разлетающихся обломков



ВНИМАНИЕ! Травма руки



Опасный участок! По возможности, держите Ваши руки и пальцы подальше от этого участка.



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



Евроазиатский знак соответствия

Русский

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ Пресов инструмент	M18 HDCT
Производствен номер	4740 95 02... ...00001-999999
Честотен обхват (честотни обхвати) на Bluetooth	2402-2480 MHz
високочестотна мощност	1,8 dBm
Версия на Bluetooth	4.0 BT signal mode
Напрежение на акумулатора	18 V
Прес пространство	10 - 300 mm ²
Тегло съгласно процедурата EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	4,5 kg..., 5,6 kg
Препоръчителна температура на околната среда при експлоатация	-18°C ... +50°C
Препоръчителни акумулаторни батерии	M18B... M18HB...
Препоръчителни зарядни устройства	M12-18... M1418C6
Информация за шума	
Измерените стойности са получени съобразно EN 62841.	
Оцененото с А ниво на шума на уреда е съответно:	
Равнище на звукового налягане (Несигурност K=3dB(A))	65,4 dB (A)
Равнище на мощността на звука (Несигурност K=3dB(A))	76,4 dB (A)
Информация за вибрациите	
Общите стойности на вибрациите (векторна сума на три посоки) са определени в съответствие с EN 62841.	
Стойност на емисии на вибрациите a_h (Несигурност K=	0,5 m/s ² 1,5 m/s ²

Предназначение	
Конектори	Цилиндрични кабелни уши KLAUKE® F-SERIES за гъвкави проводници 10mm ² – 240mm ² : 1 кримпване, проводник клас 5 и клас 6 300mm ² : 2 кримпвания, проводник клас 6

KLAUKE® е регистрирана търговска марка на Gustav Klauke GmbH.

ВНИМАНИЕ!

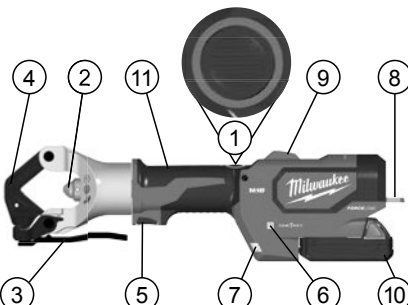
Посочените в настоящия информационен лист нива на вибрации и шумови емисии са измерени в съответствие със стандартизирано изпитване, предоставено в EN 62841, и могат да се използват за сравняване на един инструмент с друг. Те може също така да се използват и за предварителна оценка на излагането на вредни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

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

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

на работата.

Определете допълнителни мерки за безопасност за защита на оператора от въздействието на вибрациите и/или шума, като например поддръжка на инструмента и приспособленията, поддържането на температурата на ръцете и организацията на работата.



БЪЛ

Описание на устройството

- | | |
|---|--------------------------------------|
| ① Резервен изпускателен клапан | ⑥ Индикатор ONE KEY |
| ② Болт на притискация щифт | ⑦ Светодиод |
| ③ Лостче за освобождаване на притискащите челюсти | ⑧ Ухо |
| ④ Челюсти | ⑨ Светодиод / Индикатор за кримпване |
| ⑤ Спусък | ⑩ Акумулаторна батерия |
| | ⑪ Изолирана повърхност за хващане |

Светодиоден индикатор	Определение
Свети постоянно Зелено	Инструментът е изпълнил операцията и е достигнал пълното посочено разстояние.
Свети постоянно Червено	Инструментът е изпълнил операцията, но НЕ е достигнал пълното посочено разстояние.
Премигва Червено	Инструментът не е извършил операцията.
Премигва Червено / Зелено (след свети постоянно Зелено или свети постоянно Червено)	Инструментът е достигнал броя операции, след които се изиска обслужване (40000 кримпвания). Индикаторът ще започне да премигва в червено/зелено, след като светне постоянноят индикатор за операцията (червено/зелено).
Ние от MILWAUKEE препоръчваме уредът да бъде инспектиран и да му бъде извършена профилактика.	



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 разбрал.
- Да се използват предпазни средства. Винаги носете защитни очила при използване на уреда. Препоръчват се защитно облекло и прахозащитна маска, защитни ръкавици, здрави и нехълзящи се обувки, каска и предпазни средства за слуха. Никога не дръжте пръстите си или други части на тялото в работната зона на цилиндъра и на челюстите.

Преди да настройвате, почиствате и извършвате дейности по поддръжката на уреда, извадете батерията.

Използвайте уреда, батерията и зарядното устройство само ако са в перфектно техническо състояние.

Отстранете повредите незабавно в оторизиран специализиран сервис.

За да избегнете наранявания и щети, не допускайте случайното стартиране на уреда.

Отстранете всички инструменти и ключове за настройка, преди да извършите операцията.

Да не се работи по части под електрическо напрежение. Уредът НЕ е изолиран.

ВНИМАНИЕ! За да избегнете опасност от пожар, наранявания и повреждане на уреда, предизвикани от късо съединение, не потапяйте уреда, батерията или зарядното устройство в течности и не допускайте попадането на течности в тях. Корозиращи или електропроводими течности като солена вода, някои промишлени химикали, избеляващи вещества или продукти, съдържащи избелващи вещества, могат да предизвикат късо съединение.

Спазвайте стриктно времето за и интервалите на поддръжка.

Не отваряйте акумулатори и зарядни устройства и ги съхранявайте само в сухи помещения. Пазете ги от влага.

Акумулатори от системата M18 да се зареждат само със зарядни устройства от системата M18 *luden*. Да не се зареждат акумулатори от други системи.

За да избегнете нараняване и повреда, никога не потапяйте инструмента, сменяната батерия или зарядното в течност и не позволявайте проникването на течност в тях.



БЪЛ

ВНИМАНИЕ

(Това устройство се захранва с клемъчна литиева батерия от тип копче. Както новите, така и използвани батерии могат да причинят тежки вътрешни изгаряния и доведат до смърт за не повече от 2 часа след погългане или попадане в тялото. Винаги проверявайте дали капачето на батерията е добре затворено. Ако не се затваря добре, спрете устройството, извадете батерията и я дръжте далече от деца. Ако мислите, че някой може да е погънал батерията или че тя е попаднала в тялото по друг начин, потърсете незабавна медицинска помощ.



УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С ПРЕСОВИ ИНСТРУМЕНТИ

Инструментът за кримпване трябва да се използва само от обучен персонал с познания в областта на електротехниката.

Преди всяка употреба проверявайте инструмента за кримпване, челюстите и притискащия щифт за пукнатини и други признаки на износване.

Използвайте инструмента за кримпване само ако е в перфектно техническо състояние.

Не използвайте инструмента за кримпване, без да е поставен конектор.

Не докосвайте притискащите челюсти и притискащия щифт по време на работа.

При неизправности по време на пресоване незабавно отпуснете превключвателя ВКЛ. и натиснете бутона за освобождаване на хидравликата. Клапанът се отваря и буталото се връща в изходна позиция.



ОСТАТЪЧНИ РИСКОВЕ

Никога не кримпвайте проводници под напрежение.

ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Инструментът за кримпване може да се използва единствено за кримпване на конектори в съответствие със спецификациите на уреда.

Всички компоненти под напрежение (по които протича ток) в работното поле на техника, трябва да бъдат изключени, преди да започнете работа.

УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА

Използвайте само конектори, които отговарят на спецификациите на уреда.

Указанията за обработка и монтаж на свързващите елементи са посочени в техническата документация на производителя.

Преди да започнете да кримпвате, проверете заряда на батерията — той трябва да бъде най-малко 33% (вж. илюстрираното описание). Може да е необходимо да заредите батерията, преди да започнете работа.

Натискането на превключвателя дава начало на процеса по кримпване, по време на който се извършва движение на болта на притискаща щифт.

Проверката и оценката на правилното кримпване е отговорност на потребителите.

Ако накрайникът е осъществил контакт с конектора и се използва резервният изпускателен вентил, инструментът ще регистрира действието като неуспешно кримпване.

Неправилно изпълнените връзки следва да се кримпват повторно с нов свързващ елемент.

Действия при неизправности

- Дръжте ключа за връщане в изходно състояние натиснат, докато чепостите не се отворят напълно
- Проверете заряда на батерията.
- Проверете дали кабелът и конекторът отговарят на техническите данни.
- Ако се съмнявате, че сте пресовали кабел, по който тече ток, инструментът за кримпване трябва да бъде инспектиран в упълномощен специализиран сервис

⚠ ВНИМАНИЕ: За да намалите риска от експлозия, токов удар и увреждане на имущество, никога не кримпвайте електрически кабели под напрежение.

Уредът НЕ е изолиран. Контактът с ел. верига под напрежение може да причини сериозни наранявания или смърт. Изключете захранването, преди да извършите кримпването. Дръжте ръцете си далече от чепостите и притискация щифт. В противен случай може да се стигне до разкъсване и ампутация.

Винаги изваждайте батерията, преди да сменяте или отстранявате аксесоари. Използвайте само аксесоари, които се препоръчват специално за този уред. Различни аксесоари могат да бъдат опасни.

За да намалите риска от нараняване, носете защитни очила или очила със странични предпазители.

ПОДДРЪЖКА

Преди да настройвате, почиствате и извършвате дейности по поддръжката на уреда, извадете батерията.

Никога не отваряйте уреда, сменянето батерия или зарядното устройство.

Проверявайте уреда за проблеми, като например шум или засичане на движещите се части, които могат да повлият на работата на уреда.

Преди всяка употреба проверявайте инструмента за кримпване, чепостите и притискация щифт за пукнатини и други признаки на износване.

След приключване на работа уредите трябва да се почистят и смажат.

Почиствайте и смазвайте болта на притискация щифт, лостчето за освобождаване на притискащите чепости и самите чепости.

Проверявайте дали подвижните части се движат гладко.

Подменяйте чепостите и болта на притискация щифт, когато се нащърбят или повредят.

Вентилационните отвори на уреда да се поддържат винаги чисти.

За да избегнете нараняване и повреда, никога не потапяйте уреда, сменянето батерия или зарядното в течност и не позволявайте проникването на течност в тях.

По-нататъшни дейности по обслужването и ремонтирането на уреда могат да се извършват единствено в упълномощени специализирани работилници.

Уредът съдържа хидравлично масло, което представлява опасност за подпочвените води. Неконтролираното му изпускане или неправомерно изхвърляне като отпадък се наказва от закона.

Срокът за следващото сервизно обслужване се указва на светодиодния дисплей на уреда.

Това следва да се извърши поне веднъж на 2 години или след 40 000 операции по кримпване, или най-късно когато светодиодният дисплей укаже, че е необходимо обслужване. 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 брошура „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.

ONE-KEY™

За да научите повече за функционалността ONE KEY на този уред, прочетете приложеното кратко ръководство или ни посетете в интернет на <http://www.milwaukeetool.com/one-key>. Можете да изтеглите ONE KEY приложението на Вашия смартфон от App Store или Google Play.

Резултат от изпитванията отговаря на нашите минимални изисквания съгласно EN 301 489-1 / EN 301 489-17. На клиента ще бъдат предоставени указания за експлоатация в ръководството за употреба.



БЪЛ

АКУМУЛАТОРИ

Акумулатори, които не са ползвани по-дълго време, преди употреба да се дозаредят. Температура над 50°C намалява мощността на акумулатора. Да се избягва 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 батерийте трябва да се заредят напълно.

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

При съхранение на батерийте 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.

Не изхвърляйте изхабените акумулатори в огъня или в при битовите отпадъци. Milwaukee предлага екологичнообразно събиране на старите акумулатори; моля попитайте Вашия специализиран търговец.

Не съхранявайте акумулаторите заедно с метални предмети (опасност от късно съединение).

При екстремно натоварване или екстремна температура от повредени акумулатори може да изтече батерийна течност. При допир стакава течностът веднага измийте с вода и сапун. При контакт с очите веднага изплаквайте старателно най-малко 10 минути и незабавно потърсете лекар.

В гнездото за акумулатори на зарядните устройства не бива да попадат метални части (опасност от късно съединение).

ПРЕВОЗ НА ЛИТИЕВО-ЙОННИ БАТЕРИИ

Литие-йонните батерии са предмет на законовите разпоредби за превоз на опасни товари.

Превозът на тези батерии трябва да се извърши в съответствие с местните, националните и международните разпоредби и регламенти.

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

Български

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

Спазвайте следните изисквания при превоз на батерии:

Уверете се, че контактите са защитени и изолирани, за да се избегне късо съединение. Уверете се, че няма опасност от разместване на батерията в опаковката. Не превозвайте повредени батерии или такива с течове. Обрнете се към Вашата транспортна компания за допълнителни инструкции.

CE - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Ние декларираме, изцяло на наша отговорност, че продуктът, описан в „Технически данни“, съответства на всички необходими изисквания на директивите

2011/65/EC (RoHS)

2006/42/EO

2014/53/EC

и че са използвани следните хармонизирани стандарти

EN 62841-1:2015

EN 62479:2010

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.1.1

EN 300 328 V2.2.2

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2020-11-24

Alexander Krug / Managing Director

Упълномощен 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.



Носете предпазни очила.



Това устройство се захранва с клетъчна литиева батерия от тип копче.



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТ



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



Опасност от токов удар



ВНИМАНИЕ!

Предупреждение за отхвърлени предмети



ВНИМАНИЕ! Нараняване на ръцете



Опасна зона! По възможност дръжте ръцете и пръстите си на разстояние от тази зона.



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 опазване на околната среда. Информирайте се при местните служби 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 HDCT
Număr producție	4740 95 02... ...00001-999999
Bandă de frecvență Bluetooth (benzi de frecvență)	2402-2480 MHz
Putere la înălță frecvență	1,8 dBm
Versiune Bluetooth	4.0 BT signal mode
Tensiune acumulator	18 V
zona de presă	10 - 300 mm ²
Greutatea conform „EPTA procedure 01/2014” (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	4,5 kg...5,6 kg
Temperatură ambientală recomandată pentru funcționare	-18°C ... +50°C
Seturi de baterii recomandate	M18B... M18HB...
Încărcător de baterii recomandat	M12-18..., M1418C6

Informație privind zgomatul

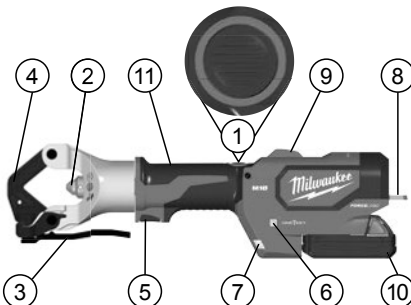
Valori măsurate determinate conform EN 62841. Nivelul de zgomat evaluat cu A al aparatului este tipic de:

Nivelul presiunii sonore (Nesiguranță K=3dB(A))	65,4 dB (A)
Nivelul sunetului (Nesiguranță K=3dB(A))	76,4 dB (A)

Informații privind vibrațiile

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

Valoarea emisiei de oscilații a _h Nesiguranță K=	0,5 m/s ² 1,5 m/s ²
--	--



Descrierea dispozitivului

- | | |
|--|---|
| ① Supapă de eliberare de rezervă | ⑥ Indicator ONE KEY |
| ② Șurubul șiftului de presare | ⑦ LED |
| ③ Acționați pârghia pentru a elibera fâlcile de prindere | ⑧ Etrier de suspendare |
| ④ Fâlcii de prindere | ⑨ LED / Indicator sertizare |
| ⑤ Declanșator | ⑩ Acumulator |
| | ⑪ Mână
Suprafață de prindere izolată |



Raza de sertizare

Conectori	Borne tubulare de cablu KLAUKE® SERIA F pentru cablu flexibil 10mm ² – 240mm ² : Cablu cu 1 sertizare, clasa 5 și clasa 6 300mm ² : Cablu cu 2 sertizări, clasa 6
------------------	--

KLAUKE® este o marcă comercială înregistrată a Gustav Klauke GmbH

AVERTISMENT!

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

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

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

Indicator LED	Definiție
	Dispozitivul a finalizat operațiunea și a ajuns la distanță completă specificată.
	Dispozitivul a finalizat operațiunea dar NU a ajuns la distanță completă specificată.
	Scula NU a finalizat operațiunea.
	Scula a ajuns la intervalul de service (40000 sertizează). Pâlpâpă roșie/verde va începe după ce indicatorul roșu sau verde al operațiunii este afișat. MILWAUKEE recomandă ca dispozitivul să fie verificat și să se efectueze operațiunile de întreținere.

AVERTISMENT Citiți toate instrucțiunile de securitate, recomandările, reprezentările grafice și datele pe care le primiți livrate împreună cu aparatul. În cazul în care nu vetti respecta următoarele instrucțiuni, se poate ajunge la electrocutare, incendiu și/sau răni 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.

Folosiți echipament de protecție. Purtăți întotdeauna ochelari compleți atunci când utilizați dispozitivul. Se recomandă utilizarea hainelor de protecție ca de ex. Măști contra prafului, mănuși de protecție, încălțăminte stabilă nealunecoasă, cască și apărătoare de urechi.

Nu țineți niciodată degetele sau ale părți ale corpului în zona de acțiune a cilindrului sau a fâlcilor.

Îndepărtați blocul de baterii înainte de a începe orice lucrare de ajustare, curățare și întreținere asupra dispozitivului.

Utilizați numai dispozitive, blocuri de baterii și încărcătoare care sunt în stare tehnică perfectă.

Deteriorările trebuie reparate imediat de către un atelier autorizat. Pentru a evita rănirile și pagubele, preveniți pornirea accidentală a dispozitivului.

Îndepărtați toate sculele de reglare și cheile fixe înainte de operare.

Nu este permisă prelucrarea de componente aflate sub tensiune electrică. Dispozitivul NU este izolat.

AVERTISMENT! Pentru a reduce riscul de incendiu, rănirea personalului și deteriorarea produsului din cauza unui scurtcircuit, nu imersați niciodată dispozitivul, blocul de baterii sau încărcătorul în fluide și nici nu permiteți pătrunderea fluidelor în acestea. Fluidele corozive sau conductive, cum ar fi apa de mare, anumite substanțe chimice industriale și înălbitorul sau produsele cu conținut de înălbitor etc. pot provoca scurtcircuitul.

Operațiile și intervalele de întreținere trebuie respectate în mod obligatoriu.

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

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

Pentru a evita răniri și deteriorările, nu scufundați niciodată în lichide uineață, bateria deținândă sau încărcătorul și nu permiteți niciodată pătrunderea lichidelor în acestea.

AVERTISMENT



Această sculă conține o baterie rotundă specializată tip litiu. O baterie nouă sau folosită poate cauza arsuri interne severe și poate provoca chiar decesul chiar și în 2 ore dacă este înghițită sau dacă intră în corp. Asigurați mereu capacul de pe compartimentul cu baterii. Dacă nu se închide în mod sigur, opriți dispozitivul, îndepărtați bateria și nu o lăsați la îndemâna copiilor. Dacă suspectați că cineva a înghițit o baterie sau că aceasta a intrat în corp prin alte modalități, apelați de urgență la un medic.



INSTRUCȚIUNI DE SECURITATE PENTRU SCULELE DE PRESARE

Scula de sertizat trebuie folosită doar de către personalul instruit în aplicații electrotehnice.

Înainte de fiecare utilizare verificați ca scula de sertizat, fâlcile și surubul șiftului de presare să nu prezinte crăpături sau alte semne de uzură.

Utilizați scula de sertizat numai dacă este într-o stare tehnică perfectă.

Utilizați scula de sertizat numai cu materialul de conectare inserat. Nu atingeți fâlcile presei și surubul șiftului de presare în timpul operației de presare.

În cazul defectiunilor apărute în timpul procesului de presare eliberăți imediat butonul ON (PORNIT) și apăsați butonul de deblocare a hidraulicii. Ventilul se deschide iar pistonul revine în poziția inițială.

RISCRUI REZIDUALE

Nu sertizați pe loc niciodată materiale de legătură.

CONDIȚII DE UTILIZARE SPECIFICE

Scula de presare poate fi utilizată numai pentru presarea materialelor de conectare în conformitate cu specificația dispozitivului.

Toate componentele aflate sub tensiune, de ex. părți de conductivitate electrică, trebuie să fie deconectate în mediul de lucru al tehnicianului înainte ca acesta să înceapă munca.

INDICAȚII DE LUCRU

Folosiți elemente de conectare numai în conformitate cu specificația dispozitivului.

Vă rugăm să respectați instrucțiunile de prelucrare și de montare pentru conectori din documentația pusă la dispoziție de producător.

Înainte de începerea procesului de sertizare, trebuie verificată capacitatea bateriei: minimum 33% (a se vedea descrierea ilustrată). Este posibil să fie necesară reîncărcarea înainte de începerea lucrărilor.

Acționație întrerupătorului de control pornește procesul de presare, care se caracterizează prin mișcarea surubului șiftului de presare.

Verificarea și evaluarea unui proces corect de presare se află la îndemâna utilizatorului.

Dacă indentorul a intrat în contact cu conectorul și se folosește supapa de eliberare de rezervă, dispozitivul va înregistra încercarea ca o sertizare nereușită.

Legăturile realizate greșit trebuie presate din nou cu un conector nou.

Acțiune în caz de defecțiuni

- Apăsați butonul de reset până când fâlcile cleștelui s-au desfăcut complet
- Verificați capacitatea bateriei
- Verificați cablul și elementul de conectare conform datelor tehnice.
- Dacă se suspectează că a fost presat vreun cablu aflat sub tensiune, scula de sertizat trebuie verificată la un atelier specializat autorizat



AVERTISMENT: Pentru a reduce riscul de explozii, electrocutare, daune materiale și deteriorarea echipamentului, nu presați niciodată cabluri electrice aflate sub tensiune.

Dispozitivul NU este izolat. Contactul cu un circuit aflat sub tensiune poate avea drept rezultat rănirile grave sau decesul. Înainte de a executa o presare, opriți alimentarea electrică. Țineți mâinile departe de fâlcile presei și de surubul șiftului. Pot fi cauzate sfâșieri sau amputări.

Scoateți întotdeauna blocul de baterii înainte de înlocuirea

sau demontarea accesoriilor. Utilizați numai accesoriile recomandate în mod specific pentru acest dispozitiv. Altele pot fi riscante.

Pentru a reduce riscul rănirilor, purtați măști de siguranță pentru ochi sau ochelari cu protecții laterale.

INTREȚINERE

Îndepărtați blocul de baterii înainte de a începe orice lucrare de ajustare, curățare și întreținere asupra dispozitivului.

Nu desfaceți niciodată dispozitivul, bateria detașabilă sau încărcătorul.

Verificați ca dispozitivul să nu prezinte nicio problemă, cum ar fi zgomotul sau încleștarea componentelor mobile, care ar putea afecta dispozitivul.

Înainte de fiecare utilizare verificați ca scula de sertizat, fâlcile și surubul șiftului de presare să nu prezinte crăpături sau alte semne de uzură.

Curățați și gresați dispozitivul după ce ați încheiat lucrarea.

Curățați și lubrificați surubul șiftului de presare, pârghia pentru eliberarea fâlcilor de prindere și a fâlcilor.

Verificați buna rulare a pieselor mobile

Înlăuciți fâlcile și surubul șiftului de presare atunci când acestea sunt uzate sau deteriorate.

Fantele de ventilarie ale dispozitivului trebuie menținute curate în permanență.

Pentru a evita răuirea și deteriorarea, nu imersați niciodată dispozitivul, bateria detașabilă sau încărcătorul în fluide și nici nu permiteți pătrunderea fluidelor în acestea.

Lucrările de service și de reparare suplimentare au voie să fie efectuate numai de ateliere de specialitate autorizate.

Aparatul conține ulei hidraulic care reprezintă un pericol pentru apă freatică. Golirea necontrolată sau eliminarea necorespunzătoare a acestuia este posibilă de pe deapsă.

Următorul termen de service este indicat prin LED-ul de pe dispozitiv.

Acest serviciu trebuie să fie efectuat cel puțin la fiecare 2 ani sau după 40.000 de operații de sertizare sau cel târziu, atunci când afișajul LED indică faptul că este scadent un service. Utilizați numai accesori 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 etichetă și comandați desenul la agenții de service locali sau direct la Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

ONE-KEY™

Pentru a afla mai multe despre funcționalitatea ONE-KEY a acestui dispozitiv, vă rugăm să consultați ghidul rapid anexat acestui produs sau să accesați <http://www.milwaukeetool.com/one-key>. Puteti descărca aplicația ONE-KEY de pe App Store sau Google Play pe Smartphone-ul dvs.

Rezultatul verificării satisfac cerințele noastre minime în conformitate cu EN 301 489-1 / EN 301 489-17. Vom transmite clientului ghidul operațional integrat în Manualul de utilizare.

ACUMULATORI

Acumulatorii care nu au fost utilizati o perioadă de timp trebuie reîncărcăți înainte de utilizare. Temperatura mai mare de 50°C (122°F) reduce performanța acumulatorului. Evitați expunerea prelungită la căldură sau radiație solară (risc de supraîncălzire). Contactele încărcătoarelor și acumulatorilor trebuie păstrate curate.

În scopul optimizării duratei de funcționare, bateriile trebuie reîncărcate complet după utilizare.

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

La depozitarea acumulatorilor mai mult de 30 zile: 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 uzați la containerul de reziduri menajere și nu îi ardeți. Milwaukee Distributors se oferă să recupereze acumulatorii vecni pentru protecția mediului înconjurător.

Nu depozitați acumulatorul împreună cu obiecte metalice (risc de scurtcircuit)

Acidul se poate surge 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. Într-regul proces trebuie asistat în mod competent.

Următoarele puncte trebuie avute în vedere la transportul acumulatorilor:

Pentru a se evita scurtcircuite, asigurați-vă de faptul că sunt protejate și izolate contactele. Aveți grijă că 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.



Ro

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Declarăm pe propria răspundere că produsul descris în capitolul „Date tehnice” îndeplinește toate cerințele relevante ale directivelor:

2011/65/UE (RoHS)
2006/42/CE
2014/53/UE
și au fost utilizate următoarele standarde armonizate
EN 62841-1:2015
EN 62479:2010
EN 55014-1:2017+A11:2020
EN 55014-2:2015
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.1.1
EN 300 328 V2.2.2
EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2020-11-24

Alexander Krug / Managing Director
Împunericit să elaboreze 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 ochelari de protecție:



Această sculă conține o baterie rotundă specializată tip litiu.



PERICOL! AVERTIZARE! ATENȚIE!



Îndepărtați acumulatorul înainte de începerea lucrului pe mașină



Pericol de soc electric



AVERTISMENT!

Avertisment împotriva obiectelor aruncate



AVERTISMENT! Vătămarea mâinilor



Zonă periculoasă! Pe cât posibil țineți-vă mâinile, degetele sau brațele departe de acest sector.



Aparatele electrice, bateriile/acumulatorii nu se elimină împreună cu deșeurile menajere. Aparatele electrice și acumulatorii se colectează separat și se predau la un centru de reciclare, în vederea eliminării ecologice. Informați-vă de la autoritățile locale sau de la comercianții acreditați în legătură cu centrele de reciclare și de colectare.



Tensiune



Curent continuu



Marcă de conformitate europeană



Marcă de conformitate britanică



Marcă de conformitate ucraineană



Marcă de conformitate eurasiană

Română

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ	M18 HDCT
Произведен број	4740 95 02... ...000001-999999
Фреквентна лента (фреквентни ленти) за блутут	2402-2480 MHz
високофреквентна моќност	1,8 dBm
Верзија блутут	4.0 BT signal mode
Волтажа на батеријата	18 V
Мерно подрачје	10 - 300 mm ²
Техника според ЕПТА-процедурата 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	4,5 kg..., 5,6 kg
Препорачана температура на околината за работа	-18°C ... +50°C
Препорачани комплети акумулаторски батерии	M18B... M18HB...
Препорачани полначи	M12-18..., M1418C6

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))	65,4 dB (A)
Ниво на јачина на звук. (Несигурност K=3dB(A))	76,4 dB (A)

Информации за вибрации

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

Вибрациска емисиона вредност a_h	0,5 m/s ²
Несигурност K	1,5 m/s ²

Опис на виткање	
Конектори	Цевчети кабелски уши KLAUKE® F-SERIES за флексибилна жица 10mm ² – 240mm ² : 1 стискање, класа 5 и класа 6 жица 300mm ² : 2 стискања, класа 6 жица

KLAUKE® е регистрирана трговска марка на Gustav Klauke GmbH

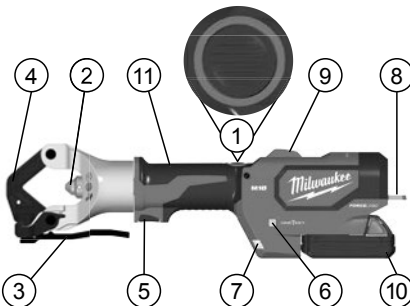
ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Нивото на вибрации и емисија на бучава дадени во овој информативен лист се измерени во согласност со стандардизиран метод на тестирање даден во EN 62841 и може да се користат за споредување на еден електричен алат со друг. Тие исто така може да се користат при првична проценка на изложеност.

Наведеното ниво на вибрации и емисија на бучава ја претставува главната примена на алатот. Сепак ако алатот се користи за поинакви примени, со поинаков прибор или лошо се одржува, вибрациите и емисијата на бучава може да се разликуваат. Тоа може значително да го зголеми нивото на изложеност преку целиот работен период.

Проценка на нивото на изложеност на вибрации и бучава треба исто така да се земе предвид кога е исклучен алатот или кога е вклучен, но не врши никаква работа. Тоа може значително да го намали нивото на изложеност преку целиот работен период. Утврдете дополнителни безбедносни мерки за да се заштити операторот од ефектите на вибрациите и/или бучавата како на

пр.: одржувајте го алатот и приборот, рацете нека ви бидат топли, организација на работните шеми.



Опис на уредот

- | | |
|---|---------------------------------------|
| ① Резервен испушен вентил | ⑦ LED |
| ② Трг за пресување | ⑧ Закачалка |
| ③ Рачка за ослободување на челуста за стегање | ⑨ LED /Индикатор за пресувањето |
| ④ Челусти | ⑩ Батерија |
| ⑤ Активатор (окидач) | ⑪ Рачка Изолирана површина на дршката |
| ⑥ Индикатор ONE KEY | |

LED индикатор	Опис
Еднобојно Зелено	Алатот ја заврши операцијата и го достигна целосно определеното растојание.
Еднобојно Црвено	Алатот ја заврши операцијата, но НЕ го достигна целосно определеното растојание.
Трепкало Црвено	Уредот НЕ го заврши процесот.
Еднобојно Зелено / или Еднобојно Црвено	Уредот го достигна интервалот за сервисирање. (40000 Процеси на пресување). Почнува да трепка црвено / зелено, откако привремено се покажала црвена или зелена индикација за процесот.
Милвейк Црвено	MILWAUKEE препорачува уредот да го проверувате и да вршите периодично превентивно сервисирање.



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ Прочитајте ги сите безбедносни напомени, упатства, цртежи и податоци, коишто ги добивате задејно со уредот. Доколку не ги прочитувате следните упатства, може да дојде до електричен удар, до пожар и/или до тешки повреди.

Сочувавте 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:

- Прирачникот за работа да му го стави на располагање на операторот и
- да се увери дека операторот го прочитал и го разбрад.

Употребувајте заштитна опрема. Секогаш при користење на уредот носете заштитницила. Се препорачува заштитна облека како: маска за заштита од прашина, заштитни ракавици, цврсти чевли што не се лизгаат, каџига и заштита за уши.

Никогаш не држете ги прстите или други делови од телото во во работното подрачје на цилиндарт или на челуста.

Пред да почнете со било какво подесување, чистење и сервисирање на уредот, извадете ја батеријата.

Користете само уред, батерии и полначи кои се во технички беспрекорна состојба.

Во случај на оштетувања истите веднаш да бидат дадени на авторизирана стручна работнилница на поправка.

За да избегнете повреди и оштетувања, спречете го случајното стартирање на уредот.

Пред да почнете со ражувањето, отстранете ги сите алатки за подесување и клучеви.

Не смеат да се обработуваат никакви делови кои се под електричен напон. Уредот НЕ е изолиран.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! За да го намалите ризикот од пожар, повреда и оштетување на производот поради краток спој, уредот, батеријата или полначот немојте никогаш да ги потопувате во течност и не дозволувајте во нив да прдрде течност. Корозивни или електропроводливи течности, како што се морска вода, одредени индустриски хемикалии и избелувачки средства или производи што содржат избелувачки средства и сл., можат да предизвикаат краток спој.

Обавезно е потребно придржување кон одржувањето и интервали-те на одржување.

Не ги отворајте насилено батериите и полначите, и чувајте ги само на суво место. Чувајте ги постојано суви.

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

За да избегнете повреда и оштетување, алатот, преносливат батерија или полначот никогаш не потопувајте ги во течност или, пак, не дозволувајте во нив да навлезе вода.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Овој уред содржи една копчеста литиумска батерија.

Доколку се голтне, или доколку влезе во телото, нова или стара батерија може да предизвика тешки внатрешни изгореници и да доведе до смрт за помалку од два часа. Секогаш обезбедувајте го поклопецот на батеријата. Доколку не се затвора добро, запрете го уредот, извадете ја батеријата и држете ја понастрана од деца. Ако мислите дека батеријата била голтната или дека влегла во телото, веднаш побарајте лекарска помош.



БЕЗБЕДНОСНИ НАПОМЕНИ ЗА АЛАТОТ ЗА ПРЕСУВАЊЕ

Алатот за виткање мора да се користи само од обучен персонал за електротехничка примена.

Проверете го алатот за виткање, челустите и трнот за пресување за пукнатини и други знаци на абење пред секоја употреба.

Користете го алатот за виткање само во совршено техничка состојба.

Користете го алатот за виткање само со вметнат материјал за поврзување.

Не ги допирајте челустите за пресување и трнот за пресување при операцијата на пресување.

Во случај на дефекти за време пресувањето веднаш исклучете ја скlopката за вклучување и притиснете го копчето за откочување на хидрауликата. Вентилот се отвора и клипот се враќа во појдовната позиција.

ОСТАТОЧНИ ОПАСНОСТИ

Пресувањето да се врши само на спојни елементи кои не се под електричен напон.

СПЕЦИФИЦИРАНИ УСЛОВИ НА УПОТРЕБА

Алатот за пресување може да се користи само за пресување на материјали за поврзување според спецификациите на уредот.

Пред почетокот со работа, да се исклучат сите активни делови (т.е. делови под напон) во опкружување на монтерот.

РАБОТНИ УПАТСТВА

Користете предмети за поврзување само според спецификациите на уредот.

Погледнете ги упатствата за обработка и монтажа за спојните елементи од документацијата на производителот.

Пред почеток на пресувањето, мора да се провери капацитетот на батеријата: минимум 33% (види го описанот на скликата). Може да е неопходно полнење пред да започне работата.

Со ставањето во движење на контролниот прекинувач стартува процесот на пресување кој се карактеризира со движење на трнот за пресување.

Проверката и проценката на едно точно пресување е во надлежност на корисникот.

Ако вовлекувачот направил контакт со конекторот, а се користи испустниот вентил, алатот ќе го регистрира обидот како неуспешно виткање.

Неточните спојки мора да се пресуваат одново со нов споен елемент.

ПОСТАПКА ВО СЛУЧАЈ НА ГРЕШКИ

- Држете ја притиснатата скlopката за ресетирање сè додека челуста не се отвори целосно.
- Проверете го капацитетот на батеријата
- Проверете го кабелот и предметот за поврзување според техничките податоци.
- Доколку се сомнавате дека пресувате некој кабел под напон, алатот за пресување мора да се испита во некој овластена сервис.



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: За да се намали ризикот од експлозии, струен удар и оштетување на имотот и опремата, никогаш не пресујајте електрични кабли под напон.

Уредот НЕ е изолиран. Контактот со струјно коло под напон може да доведе до тешка повреда или смрт. Исклучете го напојувањето пред пресување. Чувайте ги рацете подалеку од челуста и трнот за пресување. Може да дојде до кинење и ампутација.

Секогаш вадете ја батеријата пред да менувате или да отстранувате некаков прибор. Користете само прибор кој е конкретно препорачан за овој уред. Друг прибор може да биде ризичен.

За да го намалите ризикот од повреда, носете сигурносни очила или очила со странични штитници.

ОДРЖУВАЊЕ

Пред да почнете со било какво подесување, чистење и сервисирање на уредот, извадете ја батеријата.

Никогаш немојте да ги отворате уредот, батеријата или полначет.

Проверете го уредот дали има било какви проблеми, на пр. дали бучи или да не има заглавени подвижни делови кои би можеле да влијаат врз алатката.

Проверете го алатот за виткање, челустите и трнот за пресување за пукнатини и други знаци на абење пред секоја употреба.

По завршување на работата, исчистете и подмачкајте го уредот.

Исчистете ги и подмачкајте ги трнот за пресување, раката за ослободување на челуста за стегање и челустите.

Проверете го непреченото движење на движечките делови. Заменете ги челустите и трнот за пресување кога ќе се скршат или оштетат.

Вентилацииските отвори на алатот мора постојано да бидат слободни.

За да избегнете повреда и оштетување, уредот, батеријата или полначет немојте никогаш да ги потопувате во течност, ниту, пак, дозволувајте во нив да прдоре течност.

Освен тоа, сервисирањето и поправките смеат да ги извршуваат само овластени специјализирани работилници. Апаратот содржи хидрау-лично масло кое што преста-вуша опасност за подземните води. Неконтро-лирано испуштање или нестручно фрлање е казниво.

Наредното сервисирање е наведено со LED на самият уред. Ова сервисирање мора да се врши најмалку секој 2 години или по 40000 операции на виткање или најдоцна кога LED екранот ќе прикаже дека е потребно сервисирање. Користете само Milwaukee додатоци и резервни делови. Доколку некои од компонентите кои не се описаны треба да бидат заменети, Ве молиме контактирајте ги сервисните агенти на Milwaukee (консултирајте ја листата на адреси).

Доколку е потребно можно е да биде набавен детален приказ на алатот. Ве молиме наведете го бројот на артиклот како и типот на машина кој е отпечатен на етикетата и порачајте ја склицата кај локалниот застапник или директно кај: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

ONE-KEY™

За да дознаете повеќе за ONE-KEY функциите на овој уред, прочитајте го приложеното упатство за брз старт или посетете го на веб-страницата: <http://www.milwaukeetool.com/one-key>

Апликацијата ONE-KEY можете да ја симнете на Вашиот смартфон преку App Store или Google Play.

Резултатот од искрекијата ги исполнува нашите минимални барања според EN 301 489-1 / EN 301 489-17. Во прирачникот за корисници на муштериите ќе им дадеме упатство за ракување.

БАТЕРИИ

Батериите кои не биле користени подолго време треба да се наполнат пред употреба. Температурата повисока од 50оС (122оФ) го намалуваат траењето на батериите. Избегнувајте подолго изложување на батериите на високи температури или сонце (ризик од прегревање).

Клемите на полната и батериите мора да бидат чисти.

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

За можно подолг век на траење, апаратите после нивното пополнење треба да бидат извадени од апаратот за пополнење 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. Диистрибутерите на Milwaukee ги собираат старите батерии, со што ја штитат нашата околина.

Не ги чувайте батериите заедно со метални предмети (ризик 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 пополнење на батерија (ризик од краток спој).

ТРАНСПОРТ НА ЛИТИУМ-ЈОНСКИ БАТЕРИИ

Литиум-јонските батерии подлежат на законските одредби за транспорт на опасни материи.

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 материи. Подготовките за шпедиција и транспорт треба да ги вршат исклучиво соодветно обучени лица. Целокупниот процес треба да биде стручно надгледуван.

При транспортот на батерији треба да се внимава на следното: Осигурајте се дека контактите се заштитени и изолирани, а сето тоа со цел да се избегнат кратки споеви. Внимавајте да не дојде до изместување на батериите во нивната амбалажа. Забранет е транспорт на оштетени или протечени литиум-јонски батерии. За понатамошни инструкции обратете се до Вашето шпедитерско претпријатие.



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
2014/53/EU
и дека се применети следните хармонизирани стандарди
EN 62841-1:2015
EN 62479:2010
EN 55014-1:2017+A11:2020
EN 55014-2:2015
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.1.1
EN 300 328 V2.2.2
EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2020-11-24

Alexander Krug / Managing Director
Ополномочтен за составување 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.



Да се носат заштитни очила.



Овој уред содржи една копчеста литиумска батерија.



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! ОПАСНОСТ!



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



Опасност од струен удар



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!
летање на делови од работните предмети



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! Повреда на рацете



Опасна зона! Држете ги длаките, прстите или рацете колку е можно подалеку од оваа зона.



Електричните апарати и батериите што се полнат не сметаат да се фрлат заедно со домашниот отпад.
Електричните апарати и батериите треба да се собираат одделно и да се однесат во соодветниот погон заради нивно фрланье во склад со начелата за заштита на околината. Информирајте се кај Вашите местни служби или кај специјализираниот трговски претставник, каде има такви погони за рециклирања и собирни станици.



Напон



Истосмерна струја



Европска ознака за сообразност



Британска ознака за сообразност



Украинска ознака за сообразност



Евроазиска ознака за сообразност

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ Затискний інструмент	M18 HDCT
Номер виробу	4740 95 02... ...00001-999999
Діапазон частот Bluetooth (діапазони частот)	2402-2480 MHz
потужність високої частоти	1,8 dBm
Версія Bluetooth	4.0 BT signal mode
Напруга змінної акумуляторної батареї	18 V
Ділянка пресування	10 - 300 mm ²
Вага згідно з процедурою EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	4,5 kg..., 5,6 kg
Температура навколошного середовища, рекомендована для експлуатації	-18°C ... +50°C
Рекомендовані акумулятори	M18B... M18HB...
Рекомендовані зарядні пристрой	M12-18..., M1418C6
Інформація про шум	
Вимірювання визначені згідно з EN 62841. Рівень шуму „A” приладу становить в типовому випадку:	
Рівень звукового тиску (похибка K = 3 dB(A))	65,4 dB (A)
Рівень звукової потужності (похибка K = 3 dB(A))	76,4 dB (A)
Інформація щодо вібрації	
Сумарні значення вібрації (векторна сума трьох напрямків), встановлені згідно з EN 62841.	
Значення вібрації a_h похибка K =	0,5 m/s ² 1,5 m/s ²

Діапазон обтискання	
З'єднувачі	Кабельні наконечники KLAUKE® F-SERIES для гнучкого дроту 10mm ² - 240mm ² : 1 обтиск, дріт клас 5 та 6 300mm ² : 2 обтиски, дріт клас 6

KLAUKE® є зареєстрованим товарним знаком Gustav Klauke GmbH

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

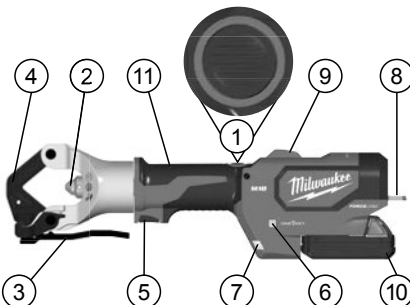
Заявлені значення шумового випромінювання, вказані в цьому інформаційному аркуші, було виміряно відповідно до стандартизованого випробування згідно з EN 62841 та можуть використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим. Вони також можуть використовуватися для попередньої оцінки рівня впливу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

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

Під час оцінки рівня впливу вібрації та шумового випромінювання на організм також необхідно враховувати періоди, коли інструмент вимкнено, чи коли він працює, але

фактично не використовується для виконання роботи. Це може суттєво знижити рівень впливу на організм протягом загального періоду роботи.

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



Опис пристроя

- | | |
|--|-----------------------------------|
| ① Резервний випускний клапан | ⑦ Світлодіод |
| ② Притискний болт | ⑧ Підвісний кронштейн |
| ③ Важіль для вивільнення затискних лещат | ⑨ Світлодіод /Індикатор обжимання |
| ④ Лещата | ⑩ Акумуляторна батарея |
| ⑤ Пусковий курок | ⑪ Ручка Ізольювана поверхня ручки |
| ⑥ Індикатор ONE KEY | |

Світлодіодний індикатор	Визначення
Горить Зелений	Інструмент завершив операцію та пройшов визначену відстань повністю.
Горить Червоний	Інструмент завершив операцію, але НЕ пройшов визначену відстань повністю.
Блимає Червоний	Інструмент НЕ завершив операцію.
Блимає Червоний / Зелений (після Горить Зелений або Горить Червоний)	Інструмент потребує обслуговування (40000 обжимання). Після того як для певної операції буде відображене червоний чи зелений індикатор, що горить безперервно, індикатор почне блимати червоним/зеленим кольором.
МІЛWAUKEE рекомендує оглянути пристрій і вжити заходи з профілактичного обслуговування.	MILWAUKEE рекомендує оглянути пристрій і вжити заходи з профілактичного обслуговування.



УКР



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.

Використовуйте індивідуальні засоби захисту. Під час використання пристрою 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.

У жодному разі не тримайте пальці або інші частини тіла в робочій зоні ціліндра та лещат.

Перед початком будь-яких робіт із налаштування, очищення чи технічного обслуговування пристрою вийміть акумулятор.

Використовуйте пристрій, акумулятор і зарядний пристрій лише в тому випадку, якщо вони мають бездоганний технічний стан.

Пошкодження негайно усувайте в авторизованій спеціальній майстерні.

Щоб уникнути поранень і пошкодження майна, усувайте можливість випадкового вимикання пристрою.

Перед роботою вийміть будь-які регулювальні інструменти та ключі.

Заборонено обробляти деталі, що знаходяться під електричним струмом. Присірій НЕ має ізоляції.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Для запобігання небезпеці пожежі, травмування людей і пошкодження виробів в результаті короткого замикання не занурйте пристрій, акумулятор або зарядний пристрій у рідину та не допускайте потрапляння рідини всередину пристрій або акумуляторів. Корозійні і струмопровідні рідини, такі як солоний розчин, певні промислові хімікати, вибілювальні засоби або продукти, що їх містять, можуть привести до короткого замикання.

Обов'язково виконувати технічне обслуговування відповідно до вказаних інтервалів.

Не відкривати знімні акумуляторні батареї і зарядні пристрії та зберігати їх лише в сухих приміщеннях. Берегти від вологи. Знімні акумуляторні батареї системи M18 заряджати лише зарядними пристроями системи M18. Не заряджати акумуляторні батареї інших систем.

Щоб уникнути травм та пошкодження майна, в жодному разі не опускайте інструмент, знімній акумулятор і зарядний пристрій у рідину та не допускайте проникнення рідини всередину цих пристріїв.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Пристрій використовує кнопковий/плаский круглий літієвий акумулятор. Новий або використаний акумулятор може спричинити сильні внутрішні опіки та призвести до смерті протягом 2 годин у разі проковтування чи потрапляння в організм. Завжди закріплюйте кришку акумуляторного відсіку. Якщо вона не закривається надійно, зупиніть пристрій, вимітіть акумулятор і зберігайте його в недоступному для дітей місці. Якщо ви вважаєте, що людина проковтувала акумулятор чи що акумулятор іншим шляхом потрапив в організм, зверніться за терміновою медичною допомогою.

ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПРИ РОБОТІ З ЗАТИСКНИМ ІНСТРУМЕНТОМ

Обтискний інструмент повинні використовувати тільки фахівці, що пройшли підготовку з роботи з електротехнічними пристріями.

Перед кожним використанням перевіряйте обтискний інструмент, лещата та притискний болт на наявність тріщин або інших ознак зношенння.

Використовуйте обтискний інструмент лише в бездоганному технічному стані.

Використовуйте обтискний інструмент лише зі вставленим з'єднувальним матеріалом.

Під час пресування не торкайтесь притискних лещат і притискного болта.

У разі несправностей під час затискання негайно відпустіть вимикач EIN (УВІМК.) і натисніть кнопку розблокування гідравлічного механізму. Клапан відкривається, поршень просувається назад в вихідне положення.

ЗАЛИШКОВІ НЕБЕЗПЕКИ

У жодному разі не виконуйте обжимання матеріалів під напругою.

ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

Пресувальний інструмент можна використовувати лише для пресування з'єднувальних матеріалів відповідно до специфікації пристрою.

Перед початком роботи необхідно від'єднати всі деталі під напругою, тобто деталі, що проводять електричний струм, які знаходяться в області роботи технічного спеціаліста.

ВКАЗІВКИ ЩОДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Використовуйте лише з'єднувальні елементи, що відповідають специфікації пристрою.

Для отримання інструкцій щодо обробки та монтажу з'єднувачів див. документацію виробника.

Перед початком процесу обжимання необхідно перевірити заряд акумулятора: він повинен становити щонайменше 33 % (див. ілюстрований опис). Перед початком роботи може бути необхідно зарядити акумулятор.

Натискання перемикача управління запускає процес пресування, що характеризується переміщенням притискного болта.

Відповідальність за перевірку й оцінку належного затискання несе користувач.

Якщо індетор стикнувся зі з'єднувачем і було задіяно резервний випускний клапан, інструмент зареєструє цю спробу як нездаль обтискання.

Неправильно виконані з'єднання необхідно виправити, виконавши затискання повторно з використанням нового з'єднувача.

Дії в разі збоїв

- Утримуйте перемикач повернення в вихідне положення, доки лещата не відкриються повністю
- Перевірте заряд акумулятора
- Перевірте кабель і з'єднувальний елемент відповідно до технічних даних.
- Якщо є підозра стосовно того, що було обжато кабель під напругою, обхімний інструмент необхідно передати для огляду у уповноважену спеціалізовану майстерню

! ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Для зниження ризику вибуху, ураження електричним струмом чи пошкодження майна й обладнання за жодних обставин не пресуйте під'єднані до мережі електричні кабелі.

Пристрій НЕ має ізоляції. Контакт із контуром під напругою може призвести до важких травм чи смерті. Перед пресуванням вимкніть живлення. Тримайте руки на безпечній відстані від лещат і притискного стрижня. Можливі глибокі порізи чи відривання кінцівок.

Перед заміною чи видаленням допоміжного приладдя завжди виймайте акумулятор. Використовуйте допоміжне приладдя, спеціально рекомендоване для цього пристрою. Інше приладдя може бути небезпечним.

Для зниження ризику травмування носять захисні окуляри чи окуляри з боковими щитками.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

Перед початком будь-яких робіт із налаштування, очищення чи технічного обслуговування пристрою вийміть акумулятор. У жодному разі не відкривайте пристрій, знімний акумулятор чи зарядний пристрій.

Перевірійте пристрій на наявність будь-яких проблем, таких як шум чи заклиновання рухомих деталей, що може впливати на роботу пристрою.

Перед кожним використанням перевірійте обтискний інструмент, лещата та притискний болт на наявність тріщин або інших ознак зношення.

Після закінчення робіт очищуйте та змашуйте пристрій.

Очищіть і змасťте притискний болт, важіль для розблокування затискних лещат і лещата.

Перевірійте плавність ходу рухомих частин

Замініть лещата та притискний болт, якщо вони мають щербини чи пошкодження.

Завжди підтримуйте чистоту вентиляційних отворів пристрою. Щоб уникнути травм та пошкодження майна, в жодному разі не опускайте пристрій, знімний акумулятор і зарядний пристрій у рідину та не допускайте проникнення рідини всередину цих пристрій.

Подальші роботи з обслуговування та ремонту можуть виконуватися лише уповноваженими спеціалізованими майстернями.

Прилад містить гідравлічну оливу, яка небезпечна для грунтових вод. Неконтрольоване зливання або неналежна утилізація караються.

Дата наступного обслуговування вказується на пристрії за допомогою світлодіода.

Ця заміна повинна виконуватися не рідше одного разу на 2 роки, після 40 000 операцій обтискання або одразу після того, як на світлодіодному дисплеї з'явиться повідомлення про планове обслуговування. 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 вузлів машини в перспективному вигляді, для цього потрібно звернутися в ваш відділ обслуговування клієнтів або безпосередньо в Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Німеччина, та вказати тип машини та шестизначний номер на фірмовій таблиці з даними машини.

ONE-KEY™

Додаткову інформацію щодо функції ONE-KEY цього пристрою див. в наданому до цього продукту короткому посібнику щодо початку роботи або на нашому інтернет-сайті <http://www.milwaukeetool.com/one-key>

Можна завантажити застосунок ONE-KEY через App Store або Google Play на ваш смартфон.

Результат випробування відповідає нашим мінімальним вимогам згідно з EN 301 489-1 / EN 301 489-17. Ми надамо замовнику інструкції з експлуатації в посібнику користувача.

АКУМУЛЯТОРНІ БАТАРЕЇ

Знімну акумуляторну батарею, що не використовувалася тривалий час, перед використанням необхідно підзарядити. Температура понад 50 °C зменшує потужність знімної акумуляторної батареї. Уникніти тривалого нагрівання сонячними променями або системою обігріву.

З'єднувальні контакти зарядного пристрію та знімної акумуляторної батареї повинні бути чистими.

Для забезпечення оптимального строку експлуатації акумуляторні батареї після використання необхідно повністю зарядити.

Для забезпечення максимально можливого терміну експлуатації акумуляторні батареї після зарядки необхідно вимити з зарядного пристрою.

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, безпечно для довкілля; зверніться до свого дилера.

Не зберігати знімні акумуляторні батареї разом з металевими предметами (небезпека короткого замикання).



УКР

При екстремальному навантаженні або при екстремальній температурі з пошкодженої змінної акумуляторної батареї може витікати електроліт. При потраплянні електроліту на шкіру його негайно необхідно змити водою з милем. 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 змінної 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 приспісів та положень. споживачі можуть без проблем транспортувати ці акумуляторні батареї по вулиці.

Комерційне транспортування літій-іонних акумуляторних батарей експедиторськими компаніями підпадає під положення про транспортування небезпечних вантажів. Підготовку до відправлення та транспортування можуть здійснювати виключно особи, які пройшли відповідне навчання. Весь процес повинні контролювати кваліфіковані фахівці.

При транспортуванні акумуляторних батарей необхідно дотримуватись зазначених далі пунктів:
Переконайтесь в тому, що контакти захищені та ізольовані, щоб запобігти 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 датах”, відповідає всім застосовним положенням директиви
2011/65/EU (RoHS)
2006/42/EC
2014/53/EU

та наступним гармонізованим нормативним документам:

EN 62841-1:2015
EN 62479:2010
EN 55014-1:2017+A11:2020
EN 55014-2:2015
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.1.1
EN 300 328 V2.2.2
EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2020-11-24

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.



Носити захисні окуляри.



Пристрій використовує кнопковий/плаский круглий літієвий акумулятор.



УВАГА! ПОПЕРЕДЖЕННЯ! НЕБЕЗПЕЧНО!



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



Небезпека ураження електрострумом



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!
Небезпека травмування при відлітанні частин матеріалу



ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Травмування рук



Небезпечна зона! За можливістю не підставляйте в неї руки та пальці.



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.



V Напруга



Постійний струм



Європейський знак відповідності



Британський знак відповідності



Український знак відповідності



Євроазіатський знак відповідності

Українська

نعلن تحت مسؤوليتنا وحدنا أن المنتج المعين تحدت اسم
"البيانات الفنية" يمتلك جميع الأحكام ذات الصلة ضمن
التوجيهات

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EG

2014/53/EU

والمعايير المستقرة التالية

EN 62841-1:2015

EN 62479:2010

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.1.1

EN 300 328 V2.2.2

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2020-11-24



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

الرموز

يرجى قراءة التعليمات بعناية قبل بدء تشغيل الجهاز.

ارتدي نظارات.

يحتوي هذا الجهاز على بطارية من خلايا الليثيوم على شكل عملة معدنية/أزرار.

تنبيه! تحذير! خطرا!

انزع البطارية قبل التعامل مع الجهاز.

خطر التعرض لصعقة كهربائية

تحذير! الإصابة من الشظايا المتطايرة

تحذير! إصابة اليد

مجال الخطرا حافظ على بعاد اليدين والأصابع أو الذراعين عن هذا المجال قدر الإمكان.

يحظر التخلص من الأجهزة الكهربائية والبطاريات/البطاريات القابلة للشحن في القمامنة المنزلية. يجب جمع الأجهزة الكهربائية والبطاريات القابلة للشحن منفصلة وتسليمها للتخلص منها بشكل لا يضر بالبيئة لدى شركة إعادة استغلال، الرجاء الاستفسار لدى الجهات المحلية أو لدى التجار المتخصصين عن موقع إعادة الاستغلال ومواقع الجمع.

V

التيار المستمر

علامة التوافق الأوروبية

علامة التوافق البريطانية

علامة التوافق الأوكرانية

علامة التوافق الأوروبية الآسيوية

قم بإزالة حزمة البطارية قبل بدء أية أعمال للتعديل والتنظيف والصيانة على الجهاز.

لا تفتح أبداً الجهاز أو البطاريةقابلة للإزالة أو الشاحن. تتحقق من الجهاز للتأكد من عدم وجود أية مشكلات مثل ضوضاء أو انحسار الأجزاء المتحركة التي يمكن أن تؤثر على الجهاز.

افحص أداة التغصين والفكوك ومسمار التغصين للكشف عن أية تشوهات أو أية علامات تأكل أخرى قبل كل استخدام.

قم بتنظيف وتنظيف مسمار التغصين وذراع تحرير فك القمط والفكوك.

تحقق من سلاسة عمل الأجزاء المتحركة استبدل الفكوك ومسمار التغصين إذا حدث بها كسر أو تلف.

يجب أن تكون فتحات تهوية الجهاز فارغة طوال الوقت. لتجنب الإصابة والتلف، لا تغمر الجهاز في سائل أو يسمح لسائل باختراقها. أعمال الصيانة والإصلاح الأخرى يجب لا تتم إلا بمعرفة ورش فنية متخصصة.

تحتوي الآلة على سائل هيدروليكي. تُشكل السائل الهيدروليكي خطورة على المياه الجوفية. ويعاقب القانون على التصرف غير المراقب أو التخلص غير الملائم من النفايات.

يبرز معياد الصيانة التالي من خلال إشارة لمبة LED على الجهاز.

يجب أن تُنفذ هذه الصيانة كل سنتين على الأقل أو بعد 40000 عملية تغصين أو على الأقل عندما تشير شاشة الليد إلى حلول موعد الصيانة. استخدم فقط ملحقات ميلوكى وكذلك قطع غيار ميلوكى. إذا كانت المكونات التي يجب تغييرها غير مذكورة، يرجى الاتصال بأحد معلماء صيانة ميلوكى (انظر قائمة عناوين الضمان/الصيانة الخاصة بنا).

عند الحاجة يمكن طلب رمز انفجار الجهاز بعد ذكر طراز الآلة والرقم السادس المذكور على بطاقة طاقة الآلة لدى جهة خدمة العملاء أو مباشرة لدى شركة **Techtronic Industries GmbH**, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden ألمانيا.

TM ONE-KEY

للمعرفة المزيد حول عمل خاصية "المفتاح الواحد" المزود بها هذا الجهاز، اقرأ الدليل المختصر المرفق أو تفضل بزيارة موقع الإنترنت

<http://www.milwaukeeetool.com/one-key>

يمكنك تحميل تطبيق "المفتاح الواحد" عن طريق Google Play أو App Store على هاتفك الذكي.

نتائج الفحص تلي أهل متطلباتنا تبعاً للمعايير EN 301 489-1 / EN 301 489-17. وسنقدم إرشادات التشغيل للمحميل في دليل المستخدم.

البطاريات

يجب إعادة شحن البطارية غير المستخدمة لفترة قبيل الاستخدام، تقلل درجات الحرارة الذي تتجاوز 50° سلسليوس (122° فهرنهايت) من أداء البطارية. تجنب التعرض الزائد للحرارة أو أشعة الشمس (خطر التسخين)..

يجب الحفاظ على محظيات الشواحن والبطاريات نظيفة. للحصول على فترة استخدام مثالية، يجب شحن البطاريات تماماً، بعد الاستخدام.

للحصول على أطول عمر ممكن للبطارية، انزع البطارية من الشاحن بمجرد شحنها تماماً.

لت تخزين البطارية أكثر من 30 يوم: خزن البطارية بحيث تكون درجة الحرارة أقل من 27° سلسليوس وبعيداً عن أي رطوبة خزن البطارية مشحونة بنسبة تتراوح بين 30-50% لأشحن البطارية كالمعتاد، وذلك كل ستة أشهر من التخزين. لا تخلص من البطاريات المستعملة مع النفايات المنزليه أو بحرقها. يقدر موزع ميلوكى خدمة استعادة البطاريات القديمة لحملة البيئة.

لا تتخزين البطارية مع الأشياء المعدنية (خطر 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 السائل للعينين اشطفيهما جيداً لمدة 10 دقائق على الأقل وأطلب العناية الطبية فوراً. يجب تجنب تحول أي أجزاء معدنية في قسم البطارية الخاصة بالشاحن (خطر الماس الكهربائي)..

نقل بطاريات الليثيوم

تخضع بطاريات الليثيوم أبون لشروط قوانين نقل السلع الخطرة.

ويجب نقل هذه البطاريات وفقاً للأحكام والقوانين المحلية والوطنية والدولية.

يمكن للمستخدم نقل البطاريات برأ دون الخضوع لشروط أخرى.

يخضع النقل التجاري لبطاريات الليثيوم أبون عن طريق الغير إلى قوانين نقل السلع الخطيرة. يتعين أن يقوم أفراد مدربون جيداً بالإعداد لعملية النقل والقيام بها بصحبة خبراء متخصصين.

متى تُنقل البطاريات:

عند التأكد من حماية أطراف بطارية وعزلها تجنبأً لحدوث قصر بالدائرة. عند التأكد من حماية حزمة البطارية من الحركة داخل صندوق التعبئة، يرجى عدم نقل البطاريات التي بها تشوهات أو تسربات. يرجى البحث مع شركة الشحن عن نصيحة أخرى.

تجنب ثني مواد التوصيل المشحونة بالتيار الكهربائي.

شروط الاستخدام المحددة

لا يُسمح باستخدام أداة التغصين إلا لتفصين مواد ربط وفقًا

لخصائص الجهاز.

يتعين أن تكون جميع الأجزاء المشحونة بالتيار الكهربائي،
نعني الأجزاء التي تعمل على توصيل الكهرباء، مفصولة في
بيئة عمل الفني قبل بدء العمل.

نصائح العمل

لا تستخدم مواد ربط إلا وفقًا لخصائص الجهاز.

تُؤخذ تعليمات التشغيل والتراكيب المتعلقة بالموصلات من
مستندات الجهاز الصانعة لها.

قبل بدء عملية الثنبي، يجب التتحقق من سعة البطارية: بحد
أدنى 33% (انظر الوصف الموضح). قد تتطلب الشحن قبل
بدء العمل.

لمس مقابض التحكم يُطلق عملية التغصين، والتي تتسم بحركة
مسamar التغصين.

التأكد من وتقديم مدى صحة عملية الكبس يقع على عاتق
المستخدم.

يجب إعادة كبس التوصيلات غير الصحيحة بموصل جديد مرة
أخرى.

إذا لامس الاندبيتر الموصول وكان صمام اعتاق الاحتياطي
مستخدماً، فسوف تسجل الأداة المحاولة بوصفها عملية
تغصين غير ناجحة.

الإجراءات الواجب اتباعها في حالة حدوث أخطاء

استمر في الضغط على مفتاح إعادة الضبط حتى فتح الفكوك
تماماً.

تحقق من سعة البطارية

افحص الكابل ومادة الرابط وفقًا للبيانات التقنية.

في حالة الاشتباهة في الضغط على كابل مشحون بالتيار
الكهربائي، يتعين فحص أداة التثبيت في ورشة عمل
متخصصة ومعتمدة

تحذير: للحد من خطر الانفجارات والصدمات

الكهربائية وتلف الممتلكات والمعدات، لا تقم أبداً بتغصين
كايلات كهربائية تألفة للكهرباء.

ب kontaktات كهربائية إلى اتصالات شديدة أو الوفاة. أوقف التشغيل
قبل إجراء التغصين، أبق المدين معقدتين عن الفك ومسamar
الجهاز ليس معزولاً. قد يؤدي التلامس مع دائرة مشحونة

قبل إجراء التغصين، أبق المدين معقدتين عن الفك ومسamar
الجهاز ليس معزولاً. قد يحدث لها تمزق أو بتر.

قم دائمًا بإزالة حزمة البطارية قبل تغيير الملحقات أو
ازالتها. لا تستخدم سوى الملحقات الموصى بها خصيصاً
لهذا الجهاز. فقد ينطوي استخدام غيرها على خطورة.

للحد من خطر الإصابة، ارتدي نظارة واقية أو نظارة مزودة

بحاجز حماية جانبية.

يجب أن يتم تعریف مشغل الجهاز بالمخاطر المحددة
المترتبة 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 المشغل قراء وفهمه.

استخدم معدة المقابضة، ارتدي دائمًا نظارات واقية عند استخدام
الجهاز. ينصح باستخدام الملابس الواقعية مثل الكمامات
والواقية من الغبار والمقازلات، والأذذنة الفوهة غير المزلاقة،
والحوذات، وواقيات الأذن.

لا تضع أصابعك أو أية أجزاء أخرى من جسمك في منطقة
عمل أسطوانة أو الزراديات.

في إزالة حزمة البطارية قبل بدء أية أعمال للتعديل والتنظيف
والصيانة على الجهاز.

لا تستخدم أجهزة وعيوب بطاريات وشواحن إلا إذا كانت في
حالة ممتازة من الناحية التقنية.

يجب إصلاح الأجزاء التالفة فوراً من خلال ورشة عمل معتمدة.
لتتجنب الإصابة والضرر، تجنب التشغيل العرضي للجهاز.

قم بإزالة أي أدوات ضبط أو فواتير بربط قبل إجراء العملية.
غير سمسم بالعلو على أجزاء يسري بها الجهد الكهربائي.

الجهاز ليس معزولاً.

تحذير! لا تقليل خطير الحرائق أو الإصابة الشخصية أو الإضرار
بالمتنزه بسبب ماس كهربائي، لا تغير جهازك أو عليه
البطارية أو الشاحن في سائل وإحرص على لا يصل سائل إلى
داخلها. السوائل الممزوجة التالكل أو الموصولة للجهاز الكهربائي،
مثل الماء المالح ومركبات كيمائية معينة ومواد التبييض أو
المنتجات التي تشتمل على مواد تبييض، يمكن أن تؤدي إلى
حوادث ماس كهربائي.

بعد الانتهاء لعمل خدمة محدد وفترات الخدمة أمراً لازماً.
لا تقم أبداً بفتح قفل البطارية والشواحن ولا تخزنهم إلا في
غرف جافة. وحافظ عليها جاف طوال الوقت.

استخدم فقط شواحن System M18 لشحن بطاريات System M18.
لا تستخدم بطاريات من أنظمة أخرى.

لتتجنب الإصابة والتلف، لا تغمز الأداة أو البطارية القابلة
للإزالة أو الشاحن في سائل أو تسمم للسائل باختراقها.

تحذير!

تحذير! يحتوي هذا الجهاز على بطارية من خلايا الليثيوم على
شكل عملة معدنية/أزرار. قد تتسرب البطارية الجديدة
أو المستخدمة في حرقان داخلية عديدة وتؤدي إلى الوفاة في
تبثبيت الطعام بمقدمة البطارية دونه. وفي حالة عدم إغلاقه
بأحكام، أوقف الجهاز وأزل البطارية واحتفظ بها بعيداً عن
تناول الأطفال، إذا كنت تعتقد أن شخصاً ما قد يلع البطارية
أو أنها دخلت إلى الجسم، فاطلب العناية الطبية الفورية.

تعليمات السلامة المتعلقة بالماكبس

يجب عدم استخدام أداة التغصين إلا من قبل فنيين مدربين
على الأجهزة التقنية الكهربائية.

افحص أداة التغصين والفكوك ومسamar التغصين للكشف عن
أية شفقات أو أية علامات تأكل أخرى قبل كل استخدام.

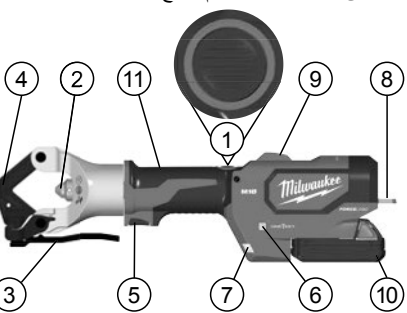
لا تستخدم إلا أداة تغصين بحالة تقنية ممتازة.

لا تستخدم أداة التغصين إلا في وجود مادة ربط مدخلة.
لا تلمس فكوك التغصين ومسamar التغصين أثناء عملية
التغصين.

في حالة ظهور أعطال أثناء التشغيل
فرواً واضغط على زر تحرير الهيدروليكي. حيث سيفتح الصمام
ويعود المكبس إلى وضعه الأولي.



تعرف على تدابير السلامة الإضافية؛ لحماية المشغل من تأثيرات الاهتزاز أو الضوضاء أو كلها، مثل: صيانة الآلة وملحقاتها، والحفاظ على دفء الديرين، وتنظيم نماذج العمل.



وصف الجهاز

- | | |
|------------|--|
| Ara | ① زر التحرير الهيدروليكي
② مسامر التغصين
③ ذراع لتحرير فك القمط
④ الفكوك
⑤ الزناد
⑥ مؤشر مفتاح واحد
⑦ مؤشر LED
⑧ عروة التعلق
⑨ LED /مؤشر
⑩ البطارية
⑪ مقبض مساحة المقاييس معزولة |
|------------|--|

التعريف	مؤشر
أكملت الأداة العملية وحققت كامل المسافة المحددة.	ثابت أخضر
أكملت الأداة العملية ولكنها لم تصل إلى كامل المسافة المحددة.	ثابت أحمر
لم تكمل الأداة العملية.	وميض أحمر
وصلت الأداة إلى فاصل الخدمة الخاص بها (40000 الأنبيبات). يبدأ الوميض الأحمر/الأخضر بعد عرض المؤشر الأحمر أو الأخضر الثابت للعملية.	وميض أحمر / أخضر أو ثابت

تحذير! اقرأ جميع تعليمات السلامة والإرشادات والشروط والبيانات المرفقة مع الجهاز. قد يؤدي عدم مراعاة التعليمات المدرجة أدناه إلى التعرض للإصابة بصدمة كهربائية أو الحريق وأو إصابة خطيرة.
احتفظ بجميع التبيهات والتعليمات للرجوع إليها مستقبلا.

M18 HDCT	البيانات الفنية
4740 95 02... ... 000001-999999	إنذار عدد
2402-2480 MHz	نطاق تردد البلوتوث (نطاقات التردد)
1,8 dBm	أقصى قدرة للتتردد العالي
4.0 BT signal mode	إصدار - البلوتوث
18 V	فولطية البطارية
10 - 300 mm ²	مجموعة الضغط
الوزن وفقاً لنهاج EPTA رقم 01/2014	الوزن وفقاً لنهاج EPTA رقم 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)
-18°C ... +50°C	درجة حرارة البيئة المحيطة المنصوح بها من أجل التشغيل
M18B... M18HB...	البطاريات المنصوص بها
M12-18... M1418C6	جهاز الشحن المنصوص به
معلومات الضوضاء	
القيم التي تم قياسها محددة وفقاً للمعايير الأوروبية EN 62841 مسودتي كالتالي:	
65,4 dB (A) (القياس = 3 ديسibel ())	مستوى ضغط الصوت (الارتياح في
76,4 dB (A) (القياس = 3 ديسobel ())	مستوى شدة الصوت (الارتياح في
معلومات الاهتزاز	
قيم الذبذبات الإجمالي (مجموع الكمييات الموجهة في المعاور الثلاثة) محددة وفقاً للمعايير الأوروبية EN 62841.	
0,5 m/s ² 1,5 m/s ²	قيمة انبعاث الذبذبات a_h في القياس

نطاق التغصين
الموصلات سيقان الكابلات الأليبوبية KLAUKE® F-SERIES المرنة 1:10mm ² - 240mm ² موزر، سلك من الفئة 5 والفئة 6 2:300mm ² الفئة 6

KLAUKE® هي علامة تجارية مسجلة لشركة Gustav Klauke GmbH

تحذير!

تم قياس مستوى الاهتزاز وانبعاث الضوضاء الوارد في ورقة المعلومات هذه، وفقاً لاختبار قياسي محدد في المعايير EN 62841، ويمكن استخدامه لمراقبة آلة أخرى. كما يمكن استخدام ذلك أيضاً في إجراء تقييم أولي للعرض. يمثل مستوى الاهتزاز وانبعاث الضوضاء العلن عن الاستخدامات الأساسية للألة. ومع ذلك، إذا استُعملت الآلة في استخدامات أو بيئة مختلفة، أو تم مسانتها على نحو سبيء، فقد يختلف مستوى الاهتزاز وانبعاث الضوضاء. وهذا قد يزيد إلى حد كبير - من مستوى التعرض خلال مدة العمل الإجمالية.

عند تقييم مستوى التعرض للأهتزاز والضوضاء، ينبغي أيضًا أن يوضع في الاعتبار فترات إطفاء الآلة أو تشغيلها دون أن تقوس أي وظيفة فعلية. فهذا قد يقل - إلى حد كبير - من مستوى التعرض خلال مدة العمل الإجمالية.

Copyright 2021
Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany
+49 (0) 7195-12-0
www.milwaukeeetool.eu

Techtronic Industries (UK) Ltd
Fieldhouse Lane
Marlow Bucks SL7 1HZ
UK

(01.21)
4931 4258 80