



Nothing but **HEAVY DUTY.**®



M18 FIW2P12 M18 FIW2F12 M18 FIW2F38

Original instructions
Originalbetriebsanleitung
Notice originale
Istruzioni originali
Manual original
Oorspronkelijke
gebruiksaanwijzing
Original brugsanvisning
Original bruksanvisning
Bruksanvisning i original
Alkuperäiset ohjeet

Прωτότυπο οδηγιών χρήσης
Orijinal işletme talimatı
Původním návodom k
používání
Pôvodný návod na použitie
Instrukcja oryginalną
Eredeti használati utasítás
Izvirna navodila
Originalne pogonske upute
Instrukcijām oriģinālvalodā
Originali instrukcija

Algupärane kasutusjuhend
Оригинальное руководство
по эксплуатации
Оригинално ръководство за
експлоатация
Instrucțiuni de folosire
originală
Оригинален прирачник за
работка
Оригінал інструкції з
експлуатації
التعليمات الأصلية

| | | | | | |
|--------------------|--|--|----------|--|-----------|
| ENGLISH | | Picture section with operating description and functional description | 4 | Text section with Technical Data, important Safety and Working Hints and description of Symbols | 16 |
| DEUTSCH | | Bildteil mit Anwendungs- und Funktionsbeschreibungen | 4 | Textteil mit Technischen Daten, wichtigen Sicherheits- und Arbeitshinweisen und Erklärung der Symbole. | 19 |
| FRANÇAIS | | Partie imagée avec description des applications et des fonctions | 4 | Partie textuelle avec les données techniques, les consignes importantes de sécurité et de travail ainsi que l'explication des pictogrammes. | 22 |
| ITALIANO | | Sezione illustrata con descrizione dell'applicazione e delle funzioni | 4 | Sezione testo con dati tecnici, importanti informazioni sulla sicurezza e sull'utilizzo, spiegazione dei simboli. | 25 |
| ESPAÑOL | | Sección de ilustraciones con descripción de aplicación y descripción funcional | 4 | Sección de texto con datos técnicos, indicaciones importantes de seguridad y trabajo y explicación de los símbolos. | 28 |
| PORTUGUES | | Parte com imagens explicativas contendo descrição operacional e funcional | 4 | Parte com texto explicativo contendo Especificações técnicas, Avisos de segurança e de operação e a Descrição dos símbolos. | 31 |
| NEDERLANDS | | Beeldgedeelte met toepassings- en functiebeschrijvingen | 4 | Tekstgedeelte met technische gegevens, belangrijke veiligheids- en arbeidsinstructies en verklaring van de symbolen. | 34 |
| DANSK | | Billeddel med anvendelses- og funktionsbeskrivelser | 4 | Tekstdel med tekniske data, vigtige sikkerheds- og arbejdsanvisninger og symbolforklaring. | 37 |
| NORSK | | Billeddel med bruks- og funksjonsbeskrivelse | 4 | Tekstdel med tekniske data, viktige sikkerhets- og arbeidsinstruksjoner og forklaring av symbolene. | 40 |
| SVENSKA | | Billeddel med användnings- och funktionsbeskrivning | 4 | Textdel med tekniska informationer, viktiga säkerhets- och användningsinstruktioner samt symbolförläningar. | 43 |
| SUOMI | | Kuvasivut käytö- ja toimintakuvaukset | 4 | Tekstisivut: tekniset tiedot, tärkeät turvallisuus- ja työskentelyohjeet sekä merkkien selitykset. | 46 |
| ΕΛΛΗΝΙΚΑ | | Τμήμα εικόνων με περιγραφές χρήσης και λειτουργίας | 4 | Τμήμα κειμένου με τεχνικά χαρακτηριστικά, σημαντικές υποδείξεις ασφαλείας και εργασίας και εξήγηση των συμβόλων. | 49 |
| TÜRKÇE | | Resim bölümü Uygulama ve fonksiyon açıklamaları ile birlikte | 4 | Teknik bilgileri, önemli güvenlik ve çalışma açıklamalarını ve de sembollerin açıklamalarını içeren metin bölümü. | 52 |
| ČESKY | | Obrazová část s popisem aplikací a funkcí | 4 | Textová část s technickými daty, dôležitými bezpečnostními a pracovními pokyny a s vysvetlivkami symbolů | 55 |
| SLOVENSKY | | Obrazová časť s popisom aplikácií a funkcií | 4 | Textová časť s technickými dátami, dôležitými bezpečnostnými a pracovnými pokynmi a s vysvetlivkami symbolov | 58 |
| POLSKI | | Część rysunkowa z opisami zastosowania i działania | 4 | Część opisowa z danymi technicznymi, ważnymi wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa i pracy oraz objaśnieniami symboli. | 61 |
| MAGYAR | | Képes részalkalmazási- és működési leírásokkal | 4 | Szöveges rész műszaki adatokkal, fontos biztonsági- és munkavégzési útmutatásokkal, valamint a szimbólumok magyarázatával. | 64 |
| SLOVENSKO | | Del slikez opisom uporabe in funkcij | 4 | Del besedila s tehničnimi podatki, pomembnimi varnostnimi opozorili in delovnimi navodili in pojasnilimi simboli. | 67 |
| HRVATSKI | | Dio sa slikama opisima primjene i funkcija | 4 | Dio štiva sa tehničkim podacima, važnim sigurnosnim i radnim uputama i objašnjenjem simbola. | 70 |
| LATVIISKI | | Attēla daļa ar lietošanas un funkciju aprakstiem | 4 | Teksta dala ar tehniskajiem parametriem, svarīgiem drošības un darbības norādījumiem, simbolu atšifrējumiem. | 73 |
| LIETUVIŠKAI | | Paveikslėlio dalissu vartojimo instrukcija ir funkcijų aprašymais | 4 | Teksto dalis su techniniais duomenimis, svarbiomis saugumo ir darbo instrukcijomis bei simbolių paaiškinimais. | 76 |
| EESTI | | Pildiosa kasutusjuhendi ja funktsioonide kirjeldusega | 4 | Tekstiossa teknilliste näitajate, oluliste ohutus- ja tööjuhenditega ning sümbole kirjeldustega. | 79 |
| РУССКИЙ | | Раздел иллюстраций с описанием эксплуатации и функций | 4 | Текстовый раздел, включающий технические данные, важные рекомендации по безопасности и эксплуатации, а также описание используемых символов. | 82 |
| БЪЛГАРСКИ | | Част със снимки с описание за приложение и функции | 4 | Част с текст с технически данни, важни указания за безопасност и работа и разяснение на символите. | 85 |
| ROMÂNIA | | Secvența de imagine cu descrierea utilizării și a funcțiilor | 4 | Portiunea de text cu date tehnice, indicații importante privind siguranța și modul de lucru și descrierea simbolurilor. | 88 |
| МАКЕДОНСКИ | | Дел со слика со описи за употреба и функционирање | 4 | Текстуален дел со Технички карактеристики, важни безбедносни и работни упатства и објаснување на симболите. | 91 |
| УКРАЇНСЬКА | | Частина з зображеннями з описом робіт та функцій | 4 | Текстова частина з технічними даними, важливими вказівками з техніки безпеки та експлуатації і поясненням символів. | 94 |
| عربی | | قسم الصور يوجد به الوصف التشغيلي والوظيفي | 4 | القسم النصي المزود بالبيانات الفنية والنصائح الهامة للسلامة والعمل ووصف الرموز | 99 |

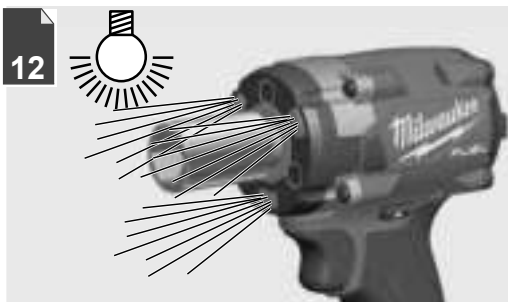
8



9



12



13



10



14



12



6





1



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

Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakkumulator herausnehmen

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

Prima di iniziare togliere la batteria dalla macchina.

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

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

Voor alle werkzaamheden aan de machine de akku verwijderen.

Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.

Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen.

Drag ur batteripakket innan arbete utföres på maskinen.

Tarkista pistotulppa ja verkkojohto mahdollisilta vaurioilta. Viat saa korjata vain alan erikoismedillä.

Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρέστε την ανταλλακτική μπαταρία.

Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.

Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vyjmout výmenný akumulátor.

Pred každou prácou na stroji vymenný akumulátor vytiahnut.

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

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

Pred deli na stroju izvlecite izmenljivi akumulator.

Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamenu.

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

Prieš atlikdami bet kokius darbus įrenginyje, išimkite keičiamą akumuliatorių.

Enne köiki töid masina kallal võtke vahetavaku välja.

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

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

Scăsați acumulatorul înainte de a începe orice intervenție pe mașină.

Отстранете ја батеријата пред да започнете да ја користите машината.

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

قم ب拔掉电池在开始任何操作之前。

فَمَبْرَأَ اللَّهُ حِزْمَةُ الْبَطَارِيَّةِ قَبْلَ الْدَّهْرِ فِي أَعْمَالِ الْجَهَنَّمِ

6

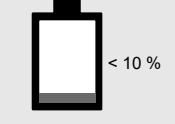
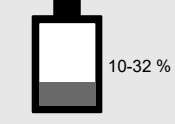
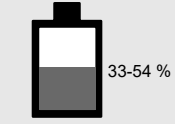
2



1



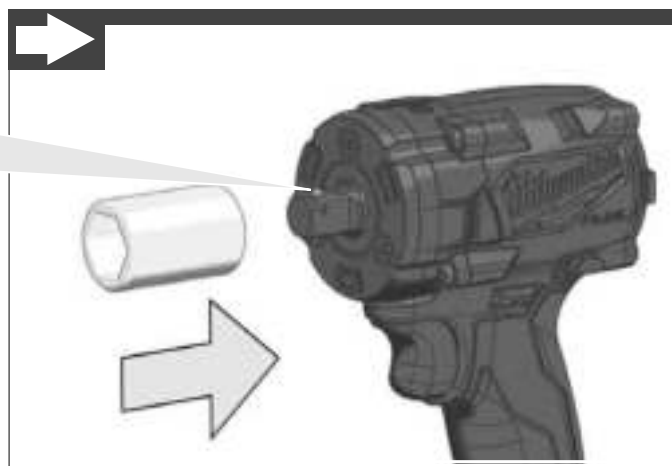
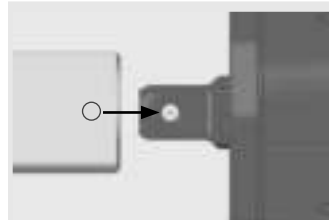
2



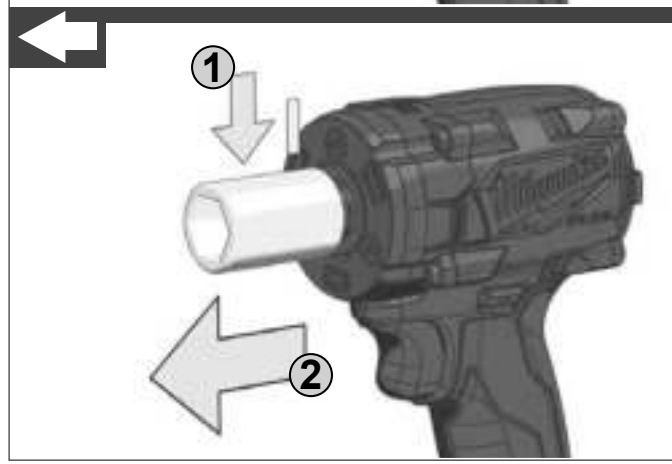
7



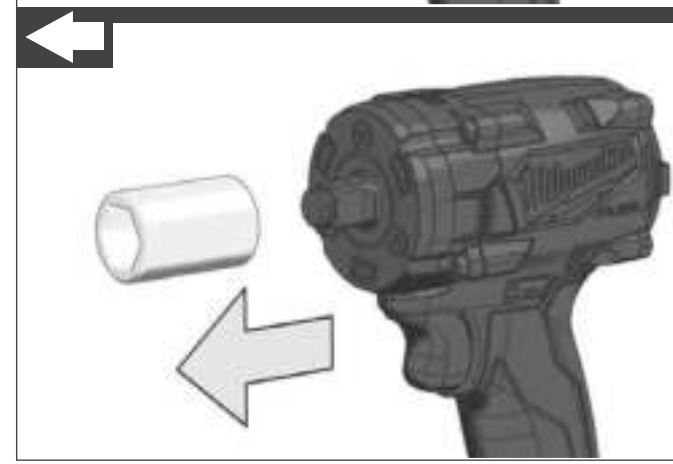
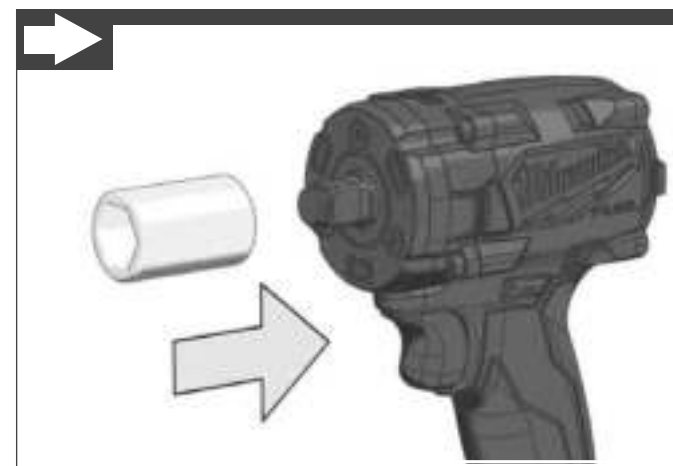
M18 FIW2P12

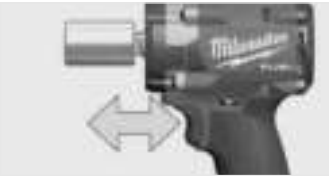


click



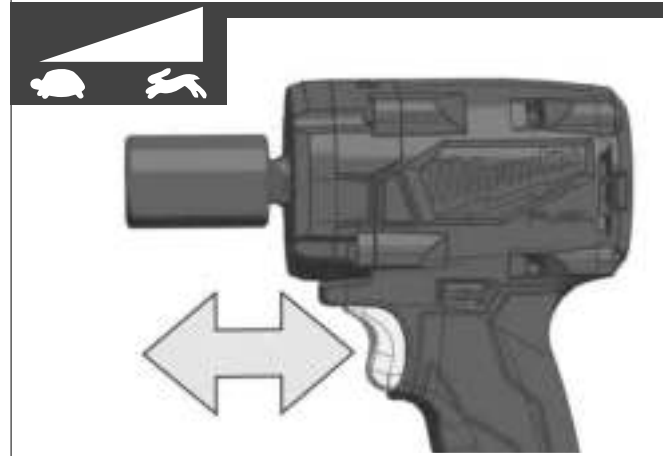
M18 FIW2F12
M18 FIW2F38



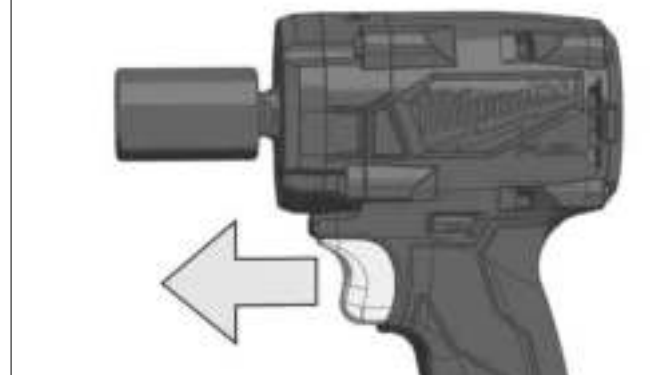


Handle (insulated gripping surface)
 Handgriff (isolierte Grifffläche)
 Poignée (surface de prise isolée)
 Impugnatura (superficie di presa isolata)
 Empuñadura (superficie de agarre con aislamiento)
 Manípulo (superficie de pega isolada)
 Handgreep (geïsoleerd)
 Håndtag (isolerede gribeflader)
 Håndtak (isolert grepflat)
 Handtag (isolerad greppflat)
 Kahva (eristetty tartumapinta)
 Χειρολαβή (μονωμένη επιφάνεια λαβής)
 El kulpu (izolasyonlu tutma yüzeyi)
 Rukojeť (izolovaná uchopovací plocha)
 Rukováť (izolovaná úchopná plocha)
 Uchwyt (z izolowaną powierzchnią)
 Fogantyú (szigetelt fogófelület)
 Ročaj (izolirana prijemanla površina)
 Rukohvat (izolirana površina za držanje)
 Rokturis (izolēta satveršanas virsma)
 Rankena (izoliuotas rankenos paviršius)
 Käepide (isoleeritud pideme piirkond)
 Рукоятка (изолированная поверхность ручки)
 Ръкогватка (изолирана повърхност за хвашане)
 Mâner (suprafață de prindere izolată)
 Дршка (изолирана површина)
 Ручка (изольована поверхня ручки)
 المقابض (مساحة المقابض معزولة)

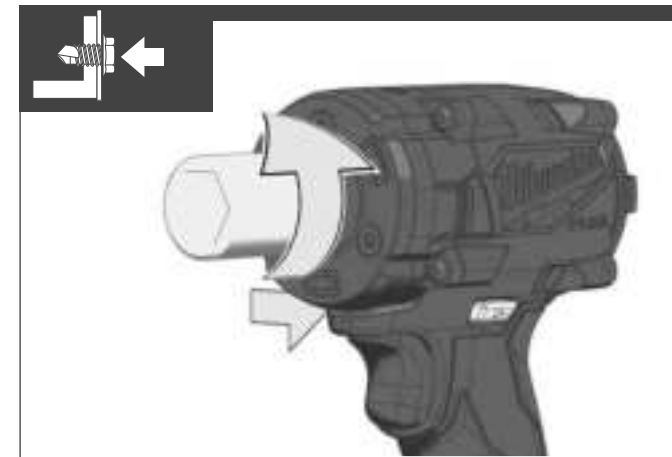
START



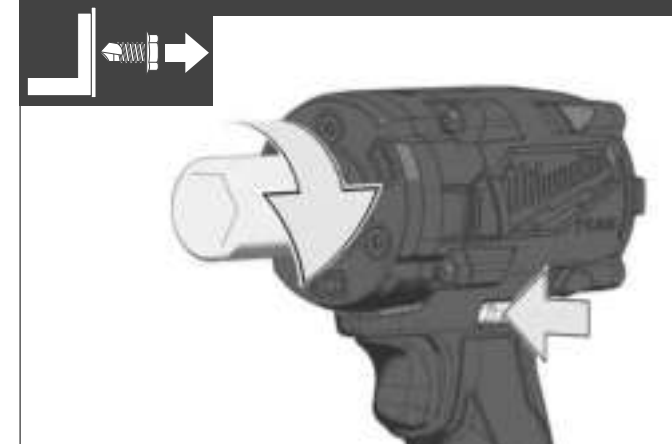
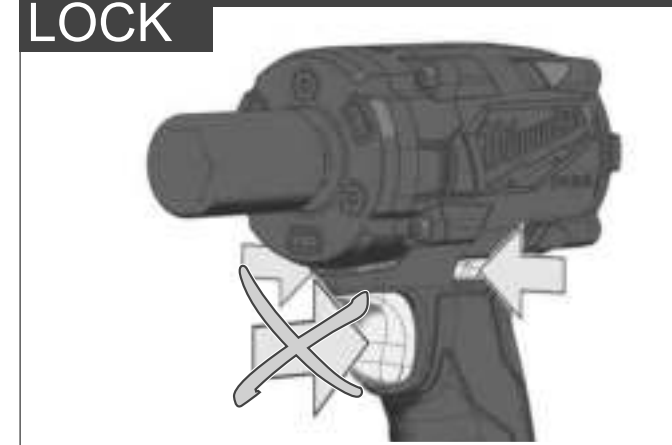
STOP

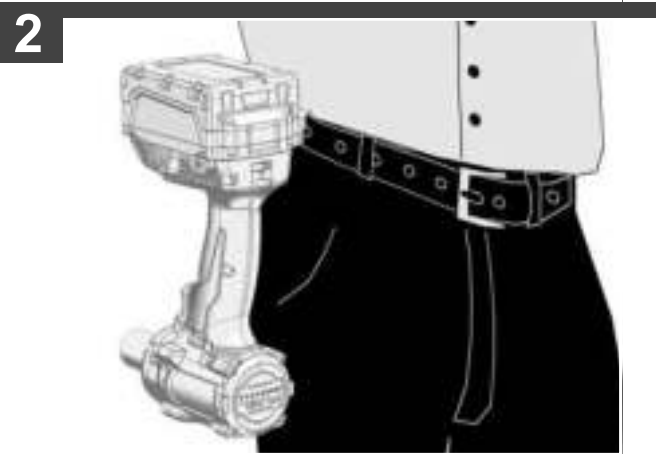
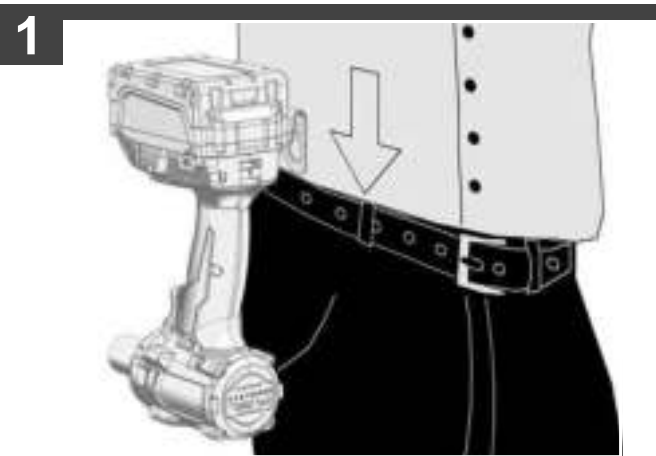
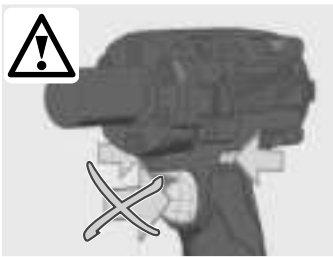


| | | | | |
|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | |
| M18 FIW2P12 min ⁻¹ | 0-900 | 0-1650 | 0-2400 | 0-1200 |
| M18 FIW2F12 min ⁻¹ | 0-900 | 0-1650 | 0-2400 | 0-1200 |
| M18 FIW2F38 min ⁻¹ | 0-800 | 0-1650 | 0-2400 | 0-1000 |
| M18 FIW2P12 | 0-1000 | 0-2400 | 0-3500 | - |
| M18 FIW2F12 | 0-1000 | 0-2400 | 0-3500 | - |
| M18 FIW2F38 | 0-1000 | 0-2400 | 0-3500 | - |



LOCK





TECHNICAL DATA CORDLESS IMPACT SCREWDRIVER

| | M18 FIW2P12 | M18 FIW2F12 | M18 FIW2F38 |
|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Production code..... | 4776 79 02... 000001-999999 | 4776 68 02... 000001-999999 | 4778 55 02... 000001-999999 |
| No-load speed..... | 0-900 min ⁻¹ | 0-900 min ⁻¹ | 0-800 min ⁻¹ |
| Impact range..... | 0-1000 min ⁻¹ | 0-1000 min ⁻¹ | 0-1000 min ⁻¹ |
| Torque..... | 0-102 Nm | 0-102 Nm | 0-102 Nm |
| No-load speed..... | 0-1650 min ⁻¹ | 0-1650 min ⁻¹ | 0-1650 min ⁻¹ |
| Impact range..... | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ |
| Torque..... | 0-203 Nm | 0-203 Nm | 0-203 Nm |
| No-load speed..... | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ |
| Impact range..... | 0-3500 min ⁻¹ | 0-3500 min ⁻¹ | 0-3500 min ⁻¹ |
| Torque..... | 0-339 Nm | 0-339 Nm | 0-339 Nm |
| No-load speed..... | 0-1200 min ⁻¹ | 0-1200 min ⁻¹ | 0-1000 min ⁻¹ |
| Impact range..... | 34 Nm | 34 Nm | 34 Nm |
| Torque..... | 339 Nm | 339 Nm | 339 Nm |
| Torque max..... | M18 | M18 | M18 |
| Max. diameter bolt / nut..... | 1/2" (12,7 mm) | 1/2" (12,7 mm) | 3/8" (9,5 mm) |
| Tool reception..... | 18 V | 18 V | 18 V |
| Battery voltage..... | 1,5 ... 2,6 kg | 1,5 ... 2,6 kg | 1,5 ... 2,6 kg |
| Weight according EPTA-Procedure 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)..... | -18...+50 °C | | |
| Recommended ambient operating temperature..... | | | |
| Recommended battery types..... | M18B... | M18HB... | |
| Recommended charger..... | M12-18... | M1418C | |

Noise/vibration information

Measured values determined according to EN 62841.

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

Sound pressure level (Uncertainty K=3dB(A)) 99,79 dB (A) 99,79 dB (A) 99,79 dB (A)

Sound power level (Uncertainty K=3dB(A)) 110,79 dB (A) 110,79 dB (A) 110,79 dB (A)

Wear ear protectors!

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

Vibration emission value a_v
Impact tightening of fasteners of the maximum capacity of the tool 17,24 m/s² 17,24 m/s² 17,24 m/s²
Uncertainty K= 1,5 m/s² 1,5 m/s² 1,5 m/s²

WARNING

The vibration and noise emission level given in this information sheet has been measured in accordance with a standardized test given in EN 62841 and may be used to compare one tool with another. It may be used for a preliminary assessment of exposure.

The declared vibration and noise emission level represents the main applications of the tool. However if the tool is used for different applications, with different accessories or poorly maintained, the vibration and noise emission may differ. This may significantly increase the exposure level over the total working period.

An estimation of the level of exposure to vibration and noise should also take into account the times when the tool is switched off or when it is running but not actually doing the job. This may significantly reduce the exposure level over the total working period.

Identify additional safety measures to protect the operator from the effects of vibration and/or noise such as: maintain the tool and the accessories, keep the hands warm, organization of work patterns.

⚠ WARNING Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.
Save all warnings and instructions for future reference.

⚠ IMPACT SCREWDRIVER SAFETY WARNINGS

Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the fastener may contact hidden wiring. Fasteners contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

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

ADDITIONAL SAFETY AND WORKING INSTRUCTIONS

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

SPECIFIED CONDITIONS OF USE

The cordless impact wrench can be used to tighten and loosen nuts and bolts wherever no mains connection is available.

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

RPM SETTING

The function is designed to give the user greater control in application and reduce damage to the fastener or work surface by automatically shutting the tool off after the tool senses the mechanism impacting for approximately one second.

M18 FIW2P12, M18 FIW2F12: Max RPM 2000 min⁻¹- tool will shut off after about one second of impacting

M18 FIW2F38: Max RPM 1600 min⁻¹- tool will shut off after about one second of impacting

EC-DECLARATION OF CONFORMITY

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

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-2:2014

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-03-15

Alexander Krug
Managing Director

Authorized to compile the technical file.

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10



71364 Winnenden
Germany

GB-DECLARATION OF CONFORMITY

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

BS EN 62841-1:2015

BS EN 62841-2-2:2014

BS EN 55014-1:2017+A11:2020

BS EN 55014-2:2015

BS EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-03-15

Alexander Krug
Managing Director

Authorized to compile the technical file.

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

OPERATION

Note: It is recommended after fastening to always check the torque with a torque wrench.

The fastening torque is affected by a wide variety of factors including the following.

- State of battery charge – When the battery is discharged voltage will drop and the fastening torque will be reduced.
- Operation at speeds – Operating the tool at low speeds will cause a reduction in fastening torques.
- Fastening position – Holding the tool or the driving fastener in various angles will affect the torque.
- Drive accessory/socket – Failure to use the correct size accessory or socket, or a non-impact rated accessory may cause a reduction in the fastening torque.
- Use of accessories and extensions – Depending on the accessory or extension fitment can reduce the fastening force of the impact wrench.
- Bolt/Nut – Fastening torques may differ according to the diameter of the nut or bolt, the class of nut/bolt and the length of nut/bolt.
- Condition of the fastener – Contaminated, corroded, dry or lubricated fasteners may vary the fastening torques.
- Condition and base material – The base material of the fastener and any component in between the surfaces may effect the fastening torque (dry or lubricated base, soft or hard base, disc, seal or washer between fastener and base material).

IMPACTING TECHNIQUES

The longer a bolt, screw, or nut is impacted, the tighter it will become.

To help prevent damaging the fasteners or workpieces, avoid excessive impacting.

Be particularly careful when impacting smaller fasteners because they require less impacting to reach optimum torque.

Practice with various fasteners, noting the length of time required to reach the desired torque.

Check the tightness with a hand-torque wrench.

If the fasteners are too tight, reduce the impacting time. If they are not tight enough, increase the impacting time.

Oil, dirt, rust or other matter on the threads or under the head of the fastener affects the degree of tightness.

The torque required to loosen a fastener averages 75% to 80% of the tightening torque, depending on the condition of the contacting surfaces.

On light gasket jobs, run each fastener down to a relatively light torque and use a hand torque wrench for final tightening.

BATTERIES

Battery packs which have not been used for some time should be recharged before use.

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

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

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

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

For battery pack storage longer than 30 days:

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

Store the battery packs in a 30% - 50% charged condition. Every six months of storage, charge the pack as normal.

BATTERY PACK PROTECTION

In extremely high torque, binding, stalling and short circuit situations that cause high current draw, the tool will vibrate for about 2 seconds and then the tool will turn OFF.

To reset, release the trigger.

Under extreme circumstances, the internal temperatur of the battery could become to high. If this happens, the battery will shut down.

Place the battery on the charger to charge and reset it.

TRANSPORTING LITHIUM BATTERIES

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

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

- The user can transport the batteries by road without further requirements.
- Commercial transport of Lithium-Ion batteries by third parties is subject to Dangerous Goods regulations. Transport preparation and transport are exclusively to be carried out by appropriately trained persons and the process has to be accompanied by corresponding experts.

When transporting batteries:

- Ensure that battery contact terminals are protected and insulated to prevent short circuit.
- Ensure that battery pack is secured against movement within packaging.
- Do not transport batteries that are cracked or leak.

Check with forwarding company for further advice

MAINTENANCE

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

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

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

SYMBOLS



CAUTION! WARNING! DANGER!



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



Please read the instructions carefully before starting the machine.



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

n₀

No-load speed

IPM

Impact range

V

Volts

Direct current

CE

European Conformity Mark

UK CA

British Conformity Mark

Ukraine Conformity Mark

EAC

EurAsian Conformity Mark

TECHNISCHE DATEN

AKKU-SCHLAGSCHRAUBER

Produktionsnummer

4776 79 02... 4776 68 02... 4778 55 02... 000001-999999 000001-999999 000001-999999

Leerlaufdrehzahl..... 0-900 min⁻¹..... 0-900 min⁻¹..... 0-800 min⁻¹

Schlagzahl..... 0-1000 min⁻¹..... 0-1000 min⁻¹..... 0-1000 min⁻¹

Drehmoment..... 0-102 Nm..... 0-102 Nm..... 0-102 Nm

Leerlaufdrehzahl..... 0-1650 min⁻¹..... 0-1650 min⁻¹..... 0-1650 min⁻¹

Schlagzahl..... 0-2400 min⁻¹..... 0-2400 min⁻¹..... 0-2400 min⁻¹

Drehmoment..... 0-203 Nm..... 0-203 Nm..... 0-203 Nm

Leerlaufdrehzahl..... 0-2400 min⁻¹..... 0-2400 min⁻¹..... 0-2400 min⁻¹

Schlagzahl..... 0-3500 min⁻¹..... 0-3500 min⁻¹..... 0-3500 min⁻¹

Drehmoment..... 0-339 Nm..... 0-339 Nm..... 0-339 Nm

Leerlaufdrehzahl..... 0-1200 min⁻¹..... 0-1200 min⁻¹..... 0-1000 min⁻¹

Schlagzahl..... 34 Nm..... 34 Nm..... 34 Nm

Drehmoment max..... 339 Nm..... 339 Nm..... 339 Nm

Maximale Schraubengröße / Mutterngröße..... M18..... M18..... M18

Werkzeugaufnahme

Spannung Wechselakku..... 1/2" (12,7 mm) ... 1/2" (12,7 mm) ... 3/8" (9,5 mm)

Gewicht nach EPTA-Prozedur 01/2014 (2,0 ... 12,0 Ah)..... 1,5 ... 2,6 kg..... 1,5 ... 2,6 kg

Empfohlene Umgebungstemperatur beim Arbeiten..... -18...+50 °C

Empfohlene Akkutypen..... M18B...; M18HB...

Empfohlene Ladegeräte..... M12-18...; M1418C

Geräusch/Vibrationsinformation

Messwerte ermittelt entsprechend EN 62841.

Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise:

Schalldruckpegel (Unsicherheit K=3dB(A)) 99,79 dB (A) 99,79 dB (A) 99,79 dB (A)

Schallleistungspegel (Unsicherheit K=3dB(A)) 110,79 dB (A) 110,79 dB (A) 110,79 dB (A)

GEHÖRSCHUTZ tragen!

Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechend EN 62841.

Schwingungsemissionswert a_h

Anziehen von Schrauben und Muttern maximaler Größe

17,24 m/s² 17,24 m/s² 17,24 m/s²

Unsicherheit K = 1,5 m/s² 1,5 m/s² 1,5 m/s²

WARNUNG!

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

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

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

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

⚠️ WARNUNG! Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Darstellungen und Spezifikationen für dieses Elektrowerkzeug. Versäumnisse bei der Einhaltung der nachstehenden Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen. Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

⚠️ SICHERHEITSHINWEISE FÜR SCHLAGSCHRAUBER

Halten Sie das Gerät an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen die Schraube verborgene Stromleitungen treffen kann. Der Kontakt der Schraube mit einer spannungsführenden Leitung kann metallene Geräteteile unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.

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

WEITERE SICHERHEITS- UND ARBEITSHINWEISE

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

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

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

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

Mögliche Ursachen dafür können sein:

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

Greifen Sie nicht in die laufende Maschine.

Das Einsatzwerkzeug kann während der Anwendung heiß werden.

WARNING! Verbrennungsgefahr

- bei Werkzeugwechsel
- bei Ablegen des Gerätes

Späne oder Splitter dürfen bei laufender Maschine nicht entfernt werden.

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

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

Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakkus herausnehmen

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).

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

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

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

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

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Der Akku-Schlagschrauber ist universell einsetzbar zum Befestigen und Lösen von Schrauben und Muttern unabhängig von einem Netzanschluss.

Dieses Gerät darf nur wie angegeben bestimmungsgemäß verwendet werden.

DREHZAHLEINSTELLUNG

Die Funktion  dient zur besseren Kontrolle des Werkzeugs. Um Schäden am Spannfutter oder der Arbeitsoberfläche zu vermeiden, schaltet das Gerät automatisch ab, wenn es ca. 1 Sekunde lang einen Widerstand erkennt.

M18 FIWP12, M18 FIWF12: Bei einer max. Geschwindigkeit von 2000 U/min schaltet das Gerät automatisch ab, wenn es etwa 1 Sekunde lang einen Widerstand erkennt.

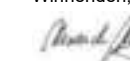
M18 FIWF38: Bei einer max. Geschwindigkeit von 1600 U/min schaltet das Gerät automatisch ab, wenn es etwa 1 Sekunde lang einen Widerstand erkennt.

CE-KONFORMITÄTserklärung

Wir erklären als Hersteller in alleiniger Verantwortung, dass das unter "Technische Daten" beschriebene Produkt mit allen relevanten Vorschriften der Richtlinien 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EG und den folgenden harmonisierten normativen Dokumenten übereinstimmt:

- EN 62841-1:2015
- EN 62841-2-2:2014
- EN 55014-1:2017+A11:2020
- EN 55014-2:2015
- EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-03-15



Alexander Krug
Managing Director

Bevollmächtigt die technischen Unterlagen zusammenzustellen

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

BEDIENUNG

Hinweis: Es wird empfohlen, nach der Befestigung das Anzugsdrehmoment immer mit einem Drehmomentschlüssel zu prüfen.

Das Anzugsdrehmoment wird durch eine Vielzahl von Faktoren beeinflusst, einschließlich der folgenden.

- Ladezustand der Batterie - Wenn die Batterie entladen ist, fällt die Spannung ab und das Anzugsdrehmoment verringert sich.
- Drehzahlen - Die Verwendung des Werkzeugs bei niedriger Geschwindigkeit führt zu einem geringeren Anzugsdrehmoment.
- Befestigungsposition - Die Art und Weise, wie Sie das Werkzeug oder Befestigungselement halten, beeinflusst das Anzugsdrehmoment.
- Dreh-/Steckeinsatz - Die Verwendung eines Dreh- oder Steckeinsatzes mit falscher Größe oder die Verwendung von nicht schlagfestem Zubehör reduziert das Anzugsdrehmoment.
- Verwendung von Zubehör und Verlängerungen - Je nach Zubehör oder Verlängerung kann das Anzugsdrehmoment des Schlagschraubers reduziert werden.
- Schraube/Mutter - Das Anzugsdrehmoment kann je nach Durchmesser, Länge und Festigkeitsklasse der Schraube/Mutter variieren.
- Zustand der Befestigungselemente - Verunreinigte, korrodierte, trockene oder geschmierte Befestigungselemente können das Anzugsdrehmoment beeinflussen.
- Die zu verschraubenden Teile - Die Festigkeit der zu verschraubenden Teile und jedes Bauteil dazwischen (trocken oder geschmiert, weich oder hart, Scheibe, Dichtung oder Unterlegscheibe) kann das Anzugsdrehmoment beeinflussen.

EINSCHRAUBTECHNIKEN

Je länger ein Bolzen, eine Schraube oder eine Mutter mit dem Schlagschrauber belastet wird, desto fester wird sie angezogen.

Um Beschädigungen der Befestigungsmittel oder Werkstücke zu vermeiden, vermeiden Sie übermäßige Schlagdauer.

Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie auf kleinere Befestigungsmittel einwirken, da sie weniger Schläge benötigen, um ein optimales Anzugsdrehmoment zu erreichen.

Üben Sie mit verschiedenen Befestigungselementen und merken Sie sich die Zeit, die Sie benötigen, um das gewünschte Anzugsdrehmoment zu erreichen.

Überprüfen Sie das Anzugsdrehmoment mit einem Hand-Drehmomentschlüssel.

Wenn das Anzugsdrehmoment zu hoch ist, reduzieren Sie die Schlagzeit.

Wenn das Anzugsdrehmoment nicht ausreichend ist, erhöhen Sie die Schlagzeit.

Öl, Schmutz, Rost oder andere Verunreinigungen an den Gewinden oder unter dem Kopf des Befestigungsmittels beeinflussen die Höhe des Anzugsdrehmomentes.

Das zum Lösen eines Befestigungsmittels erforderliche Drehmoment beträgt durchschnittlich 75% bis 80% des Anzugsdrehmoments, abhängig vom Zustand der Kontaktflächen.

Führen Sie leichte Einschraubarbeiten mit einem relativ geringen Anzugsdrehmoment aus und verwenden Sie zum endgültigen Festziehen einen Hand-Drehmomentschlüssel.

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 Anschlusskontakte 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.

AKKUÜBERLASTSCHUTZ

Bei Überlastung des Akkus durch sehr hohen Stromverbrauch, z.B. extrem hohe Drehmomente, Verklemmen des Bohrers, plötzlicher Stopp oder Kurzschluss, brummt das Elektrowerkzeug 2 Sekunden lang und schaltet sich selbsttätig ab. Zum Wiedereinschalten, den Schalterdrücker loslassen und dann wieder einschalten. Unter extremen Belastungen kann sich der Akku stark erhitzen. In diesem Fall schaltet der Akku ab. Den Akku dann in das Ladegerät stecken um ihn wieder aufzuladen und zu aktivieren.

TRANSPORT VON LITHIUM-IONEN-AKKUS

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

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

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

Folgende Punkte sind beim Transport von Akkus zu beachten:

Stellen Sie sicher, dass die Kontakte geschützt und isoliert sind, um Kurzschlüsse zu vermeiden.

• Achten Sie darauf, dass der Akkupack innerhalb der Verpackung nicht verrutschen kann.

• Beschädigte oder auslaufende Akkus dürfen nicht transportiert werden.

Wenden Sie sich für weitere Hinweise an Ihr Speditionsunternehmen.

WARTUNG

Stets die Lüftungsschlitzte der Maschine sauber halten.

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

SYMBOLE



ACHTUNG! WARNUNG! GEFAHR!



Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakku herausnehmen



Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.



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

n₀

Leeraufdrehzahl

IPM

Schlagzahl

V

Spannung

Gleichstrom



Europäisches Konformitätszeichen



Britisches Konformitätszeichen



Ukrainisches Konformitätszeichen



Euroasiatisches Konformitätszeichen

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES VISSEUSE À CHOC SANS FIL

| | M18 FIW2P12 | M18 FIWF12 | M18 FIWF38 |
|--|--|--|--|
| Numéro de série | 4776 79 02... 000001-999999 | 4776 68 02... 000001-999999 | 4778 55 02... 000001-999999 |
|  | Vitesse de rotation à vide | 0-900 min ⁻¹0-900 min ⁻¹0-800 min ⁻¹ | 0-1000 min ⁻¹0-1000 min ⁻¹0-1000 min ⁻¹ |
| Perçage à percussion..... | 0-1000 min ⁻¹0-1000 min ⁻¹0-1000 min ⁻¹ | 0-1000 min ⁻¹0-1000 min ⁻¹0-1000 min ⁻¹ | 0-1000 min ⁻¹0-1000 min ⁻¹0-1000 min ⁻¹ |
| Couple | 0-102 Nm.....0-102 Nm.....0-102 Nm | 0-102 Nm.....0-102 Nm.....0-102 Nm | 0-102 Nm.....0-102 Nm.....0-102 Nm |
|  | Vitesse de rotation à vide | 0-1650 min ⁻¹0-1650 min ⁻¹0-1650 min ⁻¹ | 0-1650 min ⁻¹0-1650 min ⁻¹0-1650 min ⁻¹ |
| Perçage à percussion..... | 0-2400 min ⁻¹0-2400 min ⁻¹0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹0-2400 min ⁻¹0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹0-2400 min ⁻¹0-2400 min ⁻¹ |
| Couple | 0-203 Nm.....0-203 Nm.....0-203 Nm | 0-203 Nm.....0-203 Nm.....0-203 Nm | 0-203 Nm.....0-203 Nm.....0-203 Nm |
|  | Vitesse de rotation à vide | 0-2400 min ⁻¹0-2400 min ⁻¹0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹0-2400 min ⁻¹0-2400 min ⁻¹ |
| Perçage à percussion..... | 0-3500 min ⁻¹0-3500 min ⁻¹0-3500 min ⁻¹ | 0-3500 min ⁻¹0-3500 min ⁻¹0-3500 min ⁻¹ | 0-3500 min ⁻¹0-3500 min ⁻¹0-3500 min ⁻¹ |
| Couple | 0-339 Nm.....0-339 Nm.....0-339 Nm | 0-339 Nm.....0-339 Nm.....0-339 Nm | 0-339 Nm.....0-339 Nm.....0-339 Nm |
|  | Vitesse de rotation à vide | 0-1200 min ⁻¹0-1200 min ⁻¹0-1000 min ⁻¹ | 0-1200 min ⁻¹0-1200 min ⁻¹0-1000 min ⁻¹ |
| Perçage à percussion..... | 34 Nm.....34 Nm.....34 Nm | 34 Nm.....34 Nm.....34 Nm | 34 Nm.....34 Nm.....34 Nm |
| Couple max | 339 Nm.....M18.....M18 | 339 Nm.....M18.....M18 | 339 Nm.....M18.....M18 |
| Dimension maximale de vis/d'écrou | M18.....M18.....M18 | M18.....M18.....M18 | M18.....M18.....M18 |
| Système de fixation | 1/2" (12,7 mm).....1/2" (12,7 mm).....3/8" (9,5 mm) | 1/2" (12,7 mm).....1/2" (12,7 mm).....3/8" (9,5 mm) | 1/2" (12,7 mm).....1/2" (12,7 mm).....3/8" (9,5 mm) |
| Tension accu interchangeable | 18 V.....18 V.....18 V | 18 V.....18 V.....18 V | 18 V.....18 V.....18 V |
| Poids suivant EPTA-Procedure 01/2014 (2,0 ... 12,0 Ah) | 1,5 ... 2,6 kg.....1,5 ... 2,6 kg.....1,5 ... 2,6 kg | 1,5 ... 2,6 kg.....1,5 ... 2,6 kg.....1,5 ... 2,6 kg | 1,5 ... 2,6 kg.....1,5 ... 2,6 kg.....1,5 ... 2,6 kg |
| Température conseillée lors du travail | -18...+50 °C | -18...+50 °C | -18...+50 °C |
| Batteries conseillées..... | M18B...; M18HB... | M18B...; M18HB... | M12-18...; M1418C |
| Chargeurs de batteries conseillés | | | |

Informations sur le bruit et les vibrations

Valeurs de mesure obtenues conformément à la EN 62841.

La mesure réelle (A) du niveau de bruit de l'outil est

Niveau de pression acoustique (Incertitude K=3dB(A)) 99,79 dB (A).....99,79 dB (A).....99,79 dB (A)

Niveau d'intensité acoustique (Incertitude K=3dB(A)) 110,79 dB (A).....110,79 dB (A).....110,79 dB (A)

Toujours porter une protection acoustique!

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

Valeur d'émission vibratoire a_v

Vissage à bloc des vis et des écrous de la dimension maximale 17,24 m/s².....17,24 m/s².....17,24 m/s²
Incertitude K= 1,5 m/s².....1,5 m/s².....1,5 m/s²

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 l'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.

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

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR VISSEUSE À CHOC

Tenir l'appareil aux surfaces isolées faisant office de poignée pendant les travaux au cours desquels la vis peut toucher des lignes électriques dissimulées. Le contact de la vis avec un câble qui conduit la tension peut mettre des parties d'appareil en métal sous tension et mener à une décharge électrique.

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

AVIS COMPLÉMENTAIRES DE SÉCURITÉ ET DE TRAVAIL

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

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

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

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

Les causes possibles sont :

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

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

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

AVERTISSEMENT! Danger de brûlures

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

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

UTILISATION CONFORME AUX PRESCRIPTIONS

La visseuse à percussion à accu peut être utilisée de manière universelle pour visser et dévisser des vis et des écrous, indépendamment d'une prise de réseau.

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

SÉLECTION VITESSE

La fonction  permet de mieux contrôler l'outil. Pour éviter des dommages au mandrin ou à la surface de travail, le dispositif s'arrête automatiquement s'il relève une résistance pour env. 1 seconde.

M18 FIWP12, M18 FIWF12: A une vitesse max. de 2000 rpm le dispositif s'arrête automatiquement s'il relève une résistance pour env. 1 seconde.

M18 FIWF38: A une vitesse max. de 1600 rpm le dispositif s'arrête automatiquement s'il relève une résistance pour env. 1 seconde.

DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ

Nous déclarons, en tant que fabricant et sous notre seule responsabilité, que le produit décrit dans « Données techniques » est conforme à toutes les dispositions pertinentes des directives 2011/65/UE (RoHS), 2014/30/UE, 2006/42/CE et des documents normatifs harmonisés suivants :

- EN 62841-1:2015
- EN 62841-2-2:2014
- EN 55014-1:2017+A11:2020
- EN 55014-2:2015
- EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-03-15


Alexander Krug
Managing Director



Autorisé à compiler la documentation technique.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

UTILISATION

Remarque : il est recommandé de toujours vérifier le couple de serrage au moyen d'une clé dynamométrique après la fixation.

Le couple de serrage est influencé par un certain nombre de facteurs, dont les suivants :

- État de la batterie - Lorsque la batterie est déchargée, la tension chute et le couple de serrage est réduit.
- Vitesse de rotation - L'utilisation de l'outil à vitesse réduite entraîne une réduction du couple de serrage.
- Position lors de la fixation - La façon dont vous tenez l'outil ou l'élément de fixation affecte le couple de serrage.
- Insert rotatif/enfichable - L'utilisation d'un insert rotatif/enfichable d'une taille incorrecte ou d'accessoires ne résistant pas aux chocs réduit le couple de serrage.
- Utilisation d'accessoires et de rallonges - En fonction des accessoires ou des rallonges utilisés, le couple de serrage de la visseuse à percussions peut être réduit.
- Vis/écrou - Le couple de serrage peut varier selon le diamètre, la longueur et la classe de résistance de la vis/ de l'écrou.
- État des éléments de fixation - Des éléments de fixation encastrés, corrodés, secs ou lubrifiés peuvent influencer le couple de serrage.
- Les pièces à visser - La solidité des pièces à visser et tout composant se trouvant entre celles-ci (sec ou lubrifié, souple ou dur, plaquette, joint ou rondelle) peut influencer le couple de serrage.

TECHNIQUES DE SERRAGE

Le couple de serrage du boulon, de la vis ou de l'écrou est proportionnel à la durée de la percussion.

Pour éviter d'endommager les fixations ou le matériau, limitez la durée de la percussion.

Afin d'obtenir un couple de serrage optimal, soyez particulièrement prudent lorsque vous serrez des fixations de petit calibre qui requièrent moins de percussion.

Pratiquez le serrage à percussion avec divers types de fixations afin d'apprendre quelle est la durée de percussion nécessaire pour obtenir le couple désiré.

Vérifiez le serrage à l'aide d'une clé dynamométrique manuelle.

Si la fixation est trop serrée, réduisez la durée de percussion.

Si la fixation n'est pas serrée à fond, augmentez la durée de percussion.

L'huile, la poussière ou d'autres saletés sur le filetage ou sous la tête de la fixation peuvent affecter le couple de serrage.

Le couple nécessaire pour desserrer une fixation est, en moyenne, 75 % à 80 % du couple nécessaire pour la serrer, selon l'état des surfaces en contact.

Effectuez les simples tâches de vissage en exerçant un couple de serrage relativement faible et terminez le serrage à la main à l'aide de la clé dynamométrique.

ACCUS

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

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

Tenir propres les contacts des accus et des chargeurs.

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

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

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

Recharger la batterie tous les 6 mois.

PROTECTION DE L'ACCU CONTRE LES SURCHARGES

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

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

Il se peut que l'accu s'échauffe fortement s'il est soumis à des sollicitations extrêmes. Dans ce cas, il se déconnecte. Mettre alors l'accu en place dans le chargeur pour le recharger et l'activer.

TRANSPORT DE BATTERIES LITHIUM-ION

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

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

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

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

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

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

ENTRETIEN

Tenir toujours propres les orifices de ventilation de la machine.

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).

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

SYMBOLES



ATTENTION! AVERTISSEMENT! DANGER!



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



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



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.



Vitesse de rotation à vide



Fréquence de percussion



Voltage



Courant continu



Marque de conformité européenne



Marque de conformité britannique



Marque de conformité ukrainienne

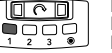


Marque de conformité d'Eurasie

DATI TECNICI

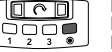
AVVITATORE A IMPULSI A BATTERIA

Numero di serie 4776 79 02... 4776 68 02... 4778 55 02...
..... 000001-999999 000001-999999 000001-999999

 Numero di giri a vuoto 0-900 min⁻¹ 0-900 min⁻¹ 0-800 min⁻¹
Percussione a pieno 0-1000 min⁻¹ 0-1000 min⁻¹ 0-1000 min⁻¹
Momento torcente 0-102 Nm 0-102 Nm 0-102 Nm

 Numero di giri a vuoto 0-1650 min⁻¹ 0-1650 min⁻¹ 0-1650 min⁻¹
Percussione a pieno 0-2400 min⁻¹ 0-2400 min⁻¹ 0-2400 min⁻¹
Momento torcente 0-203 Nm 0-203 Nm 0-203 Nm

 Numero di giri a vuoto 0-2400 min⁻¹ 0-2400 min⁻¹ 0-2400 min⁻¹
Percussione a pieno 0-3500 min⁻¹ 0-3500 min⁻¹ 0-3500 min⁻¹
Momento torcente 0-339 Nm 0-339 Nm 0-339 Nm

 Numero di giri a vuoto 0-1200 min⁻¹ 0-1200 min⁻¹ 0-1000 min⁻¹
Percussione a pieno 34 Nm 34 Nm 34 Nm
Momento torcente 339 Nm 339 Nm 339 Nm

Massima dimensione viti / dadi M18 M18 M18
Attacco utensili 1/2" (12,7 mm) 1/2" (12,7 mm) 3/8" (9,5 mm)
Tensione batteria 18 V 18 V 18 V

Peso secondo la procedura EPTA 01/2014. (2,0 ... 12,0 Ah)

Temperatura consigliata durante il lavoro -18...+50 °C

Batterie consigliate M18B... , M18HB...
Caricatori consigliati M12-18... , M1418C

Informazioni sulla rumorosità/sulle vibrazioni

Valori misurati conformemente alla norma EN 62841.

La misurazione A della pressione del livello sonoro di un utensile di solito deve essere

Livello di rumorosità (Incertezza della misura K=3dB(A)) 99,79 dB (A) 99,79 dB (A) 99,79 dB (A)

Potenza della rumorosità (Incertezza della misura K=3dB(A)) 110,79 dB (A) 110,79 dB (A) 110,79 dB (A)

Utilizzare le protezioni per l'uditivo!

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

Valore di emissione dell'oscillazione a_h
Serraggio di viti e dadi di dimensioni massime 17,24 m/s² 17,24 m/s² 17,24 m/s²
Incertezza della misura K= 1,5 m/s² 1,5 m/s² 1,5 m/s²

AVVERTENZA!

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

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

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

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

AVVERTENZA! Leggere tutte le avvertenze di sicurezza, istruzioni operative, illustrazioni e specifiche fornite con questo elettrotormente. Il mancato rispetto delle istruzioni di seguito riportate può causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.
Conservare tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative per ogni esigenza futura.

INDICAZIONI DI SICUREZZA PER AVVITATORE A IMPULSI

Quando si svolge un'operazione in cui la vite potrebbe entrare in contatto con conduttori elettrici nascosti impugnare l'apparecchio afferrandolo per le superfici isolate. La vite che entra in contatto con una conduttura in tensione può mettere sotto tensione le parti metalliche dell'apparecchio e causare scosse elettriche.

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

ULTERIORI AVVISI DI SICUREZZA E DI LAVORO

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

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

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

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

Le possibili cause sono:

- Incastro nel pezzo in lavorazione

- Il dispositivo ha attraversato il materiale da lavorare rompendolo
- Il dispositivo elettrico è stato sovraccaricato
- Non avvicinare le mani alla parte della macchina in movimento.
- Durante l'uso l'utensile ad inserto può surriscaldarsi.
- AVVERTENZA!** Pericolo di ustioni
 - durante la sostituzione dell'utensile
 - durante il deposito dell'utensile
- Non rimuovere trucioli o schegge mentre l'utensile è in funzione.

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

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

Prima di iniziare togliere la batteria dalla macchina.

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

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

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

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

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

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

UTILIZZO CONFORME

L'avvitatrice a percussione è un attrezzo universale per fissare e staccare viti, bulloni e dadi in luoghi dove non c'è corrente elettrica.

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

IMPOSTAZIONE VELOCITÀ

La funzione  serve al migliore controllo dell'utensile. Per evitare danni al mandrino di serraggio o alla superficie di lavoro, il dispositivo si spegne automaticamente se rileva una resistenza per circa 1 secondo.

M18 FIWP12, M18 FWF12: Ad una velocità max. di 2000 rpm il dispositivo si spegne automaticamente se rileva una resistenza per circa 1 secondo.

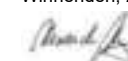
M18 FWF38: Ad una velocità max. di 1600 rpm il dispositivo si spegne automaticamente se rileva una resistenza per circa 1 secondo.

DICHARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

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

- EN 62841-1:2015
- EN 62841-2-2:2014
- EN 55014-1:2017+A11:2020
- EN 55014-2:2015
- EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-03-15




Alexander Krug
Managing Director

Autorizzato alla preparazione della documentazione tecnica

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

USO

Avvertenza: A fissaggio avvenuto si consiglia di verificare sempre la coppia di serraggio con una chiave dinamometrica.

- La coppia di serraggio è influenzata da una moltitudine di fattori, tra cui anche i seguenti.
- Stato di carica della batteria - Se la batteria è scarica, il voltaggio diminuisce e la coppia di serraggio si riduce.
 - Numero di giri - Usare l'utensile a bassa velocità comporta una coppia di serraggio inferiore.
 - Posizione di fissaggio - Il modo in cui si tiene l'utensile o l'elemento di fissaggio influenza sulla coppia di serraggio.
 - Punta/inserto ad innesto - L'uso di una punta o di un inserto ad innesto della dimensione errata o l'uso di accessori non resistenti agli urti riduce la coppia di serraggio.
 - Uso di accessori ed estensioni - A seconda dell'accessorio o dell'estensione, la coppia di serraggio dell'avvitatore a percussione può essere ridotta.
 - Vite/dado - La coppia di serraggio può variare in base a diametro, lunghezza e classe di resistenza della vite/del dado.
 - Stato degli elementi di fissaggio - Elementi di fissaggio sporchi, corrosi, secchi o lubrificati possono influire sulla coppia di serraggio.
 - Le parti da avvitare - La resistenza delle parti da avvitare ed ogni elemento interposto (secco o lubrificato, morbido o duro, disco, guarnizione o rondella) possono influire sulla coppia di serraggio.

TECNICHE DI AVVITATURA

Più a lungo si agisce con l'avvitatore a percussione su di un bullone, una vite o un dado, maggiore sarà il serraggio.

Evitare una durata eccessiva della lavorazione a percussione per evitare danni agli elementi di fissaggio o alle parti in lavorazione.

Usare particolare prudenza quando si agisce su elementi di fissaggio di dimensioni minori perché richiedono un numero di percussioni minore per raggiungere una coppia di serraggio ottimale.

Eseguire alcune prove con diversi elementi di fissaggio ed annotare il tempo necessario per raggiungere la coppia di serraggio desiderata.

Verificare la coppia di serraggio con una chiave dinamometrica manuale.

Se la coppia di serraggio è eccessiva, ridurre la durata di percussione.

Se la coppia di serraggio non è sufficiente, incrementare la durata di percussione.

Olio, sporcizia, ruggine o altre impurità sulle filettature o sotto la testa dell'elemento di fissaggio influiscono sulla grandezza della coppia di serraggio.

La coppia necessaria per svitare un elemento di fissaggio è mediamente pari al 75% - 80% della coppia di serraggio, a seconda dello stato delle superfici di contatto.

Eseguire lavori di avvitatura leggeri con una coppia di serraggio relativamente bassa e per il serraggio finale usare una chiave dinamometrica manuale.

BATTERIE

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

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

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

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

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

DISPOSITIVO ANTISOVRACCARICO ACCUMULATORE

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

Per riaccenderlo, rilasciare l'interruttore e poi riaccenderlo. Se sottoposto a carichi estremi, l'accumulatore può surriscaldarsi. In questo caso l'accumulatore si spegne. Inserire l'accumulatore nell'apparecchio carica-batterie per ricaricarlo e attivarlo.

TRASPORTO DI BATTERIE AGLI IONI DI LITIO

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

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

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

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

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

Per ulteriori informazioni si prega di contattare il proprio trasportatore.

MANUTENZIONE

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

Usare solo accessori Milwaukee e pezzi di ricambio Milwaukee. Gruppi costrutti 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 necessità è possibile richiedere un disegno esploso del dispositivo indicando il modello della macchina ed il numero a sei cifre sulla targa di potenza rivolgendosi al centro di assistenza tecnica o direttamente a Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SIMBOLI



ATTENZIONE! AVVERTENZA! PERICOLO!



Prima di iniziare togliere la batteria dalla macchina.



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



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.

n_0

Numero di giri a vuoto

IPM

Frequenza di percussione

V

Volt

Corrente continua



Marchio di conformità europeo



Marchio di conformità britannico



Marchio di conformità ucraino



Marchio di conformità euroasiatico

DATOS TÉCNICOS ATORNILLADOR DE IMPACTO A BATERÍA

| | M18 FIW2P12 | M18 FIWF12 | M18 FIWF38 |
|--|--|---|---|
| Número de producción | 4776 79 02... 000001-999999 | 4776 68 02... 000001-999999 | 4778 55 02... 000001-999999 |
|  | Velocidad en vacío | 0-900 min ⁻¹ 0-1000 min ⁻¹ Par | 0-800 min ⁻¹ 0-1000 min ⁻¹ 0-102 Nm..... 0-102 Nm |
|  | Velocidad en vacío | 0-1650 min ⁻¹ 0-2400 min ⁻¹ Par | 0-1650 min ⁻¹ 0-2400 min ⁻¹ 0-2400 min ⁻¹ 0-2400 min ⁻¹ 0-203 Nm..... 0-203 Nm |
|  | Velocidad en vacío | 0-2400 min ⁻¹ 0-3500 min ⁻¹ Par | 0-2400 min ⁻¹ 0-3500 min ⁻¹ 0-3500 min ⁻¹ 0-339 Nm..... 0-339 Nm |
|  | Velocidad en vacío | 0-1200 min ⁻¹ 34 Nm..... Par | 0-1200 min ⁻¹ 34 Nm..... 34 Nm |
| Par max | 339 Nm..... M18 | 339 Nm..... M18 | 339 Nm..... M18 |
| Tamaño máximo de tornillo / de tuerca | 1/2" (12,7 mm)..... 18 V | 1/2" (12,7 mm)..... 18 V | 1/2" (12,7 mm)..... 18 V |
| Inserción de herramientas | 3/8" (9,5 mm) | | |
| Voltaje de batería | | | |
| Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2014 (2,0 ... 12,0 Ah) | 1,5 ... 2,6 kg | 1,5 ... 2,6 kg | 1,5 ... 2,6 kg |
| Temperatura ambiente recomendada durante el trabajo | -18...+50 °C | | |
| Tipos de acumulador recomendados | M18B...; M18HB... M12-18...; M1418C | | |
| Cargadores recomendados | | | |

Información sobre ruidos / vibraciones

Determinación de los valores de medición según norma EN 62841.

La presión acústica se eleve normalmente

Presión acústica (Tolerancia K=3dB(A)) 99,79 dB (A) 99,79 dB (A) 99,79 dB (A)

Resonancia acústica (Tolerancia K=3dB(A)) 110,79 dB (A) 110,79 dB (A) 110,79 dB (A)

Usar protectores auditivos!

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

Valor de vibraciones generadas a_h

Apretar tornillos y tuercas de tamaño máximo 17,24 m/s² 17,24 m/s² 17,24 m/s²

Tolerancia K = 1,5 m/s² 1,5 m/s² 1,5 m/s²

ADVERTENCIA!

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

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

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

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

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

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

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA ATORNILLADOR DE IMPACTO

Sujete el aparato por las superficies de sujeción aisladas cuando realice trabajos en los que el tornillo pueda alcanzar líneas de corriente eléctrica ocultas. El contacto del tornillo con una línea conductora de corriente puede poner las partes metálicas del aparato bajo tensión y provocar un choque eléctrico.

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

INSTRUCCIONES ADICIONALES DE SEGURIDAD Y LABORALES

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

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

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

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

Causas posibles para ello pueden ser:

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

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

El útil se puede calentar durante el uso.

ADVERTENCIA! Peligro de quemaduras

- en caso de cambiar la herramienta
- en caso de depositar el aparato

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

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

APLICACIÓN DE ACUERDO A LA FINALIDAD

El destornillador de golpe de acumulador puede emplearse de manera universal para fijar y soltar tornillos y tuercas, siendo independiente de una conexión a la red.

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

AJUSTE DE LA VELOCIDAD

La función  sirve para controlar mejor la herramienta. Con el fin de evitar que se produzcan daños en el mandril de sujeción o en la superficie de trabajo, el aparato se desconecta automáticamente, si éste detecta una resistencia durante un lapso de tiempo de aproximadamente 1 segundo.

M18 FIW2P12, M18 FIWF12: En caso de alcanzar una velocidad máxima de 2000 rpm, el aparato se desconecta automáticamente, si éste detecta una resistencia durante un lapso de tiempo de aproximadamente 1 segundo.

M18 FIWF38: En caso de alcanzar una velocidad máxima de 1600 rpm, el aparato se desconecta automáticamente, si éste detecta una resistencia durante un lapso de tiempo de aproximadamente 1 segundo.

DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

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

- EN 62841-1:2015
- EN 62841-2-2:2014
- EN 55014-1:2017+A11:2020
- EN 55014-2:2015
- EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-03-15


Alexander Krug
Managing Director



Autorizado para la redacción de los documentos técnicos.

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

MANEJO

Nota: Tras la sujeción, se recomienda comprobar siempre el par de apriete con una llave dinamométrica.

El par de apriete se ve afectado por numerosos factores, entre los cuales se encuentran los siguientes.

- Estado de carga de la batería - Si la batería está descargada, se produce una caída de tensión y el par de apriete disminuye.
- Velocidades de giro - Si se usa la herramienta a baja velocidad, se produce un par de apriete menor.
- Posición de sujeción - La forma y la manera cómo se soporta la herramienta o el elemento de sujeción afectan el par de apriete.
- Acoplamiento giratorio / enchufable - El uso de un acoplamiento giratorio o enchufable de un tamaño incorrecto o el uso de accesorios no resistentes a los golpes reduce el par de apriete.
- Uso de accesorios y alargadores - Dependiendo de los accesorios y del alargador se puede producir una reducción del par de apriete del atornillador de impacto.
- Tornillo / tuerca - El par de apriete puede variar dependiendo del diámetro, longitud y clase de resistencia del tornillo o de la tuerca.
- Estado de los elementos de sujeción - Los elementos de sujeción sucios, corroídos, secos o lubricados pueden afectar el par de apriete.
- Las piezas que se han de atornillar - La resistencia de las piezas que se han de atornillar, así como de cada componente existente entre ellas (seco o engrasado, blando o duro, arandela, junta o arandela plana) puede afectar el par de apriete.

TÉCNICAS PARA IMPACTAR

Mientras más tiempo se impacta a un tornillo, tuerca o bírblo, más apretado quedará.

Para ayudar a prevenir dañar tanto las piezas de trabajo como los sujetadores, evite impactarlos en exceso.

Sea particularmente cuidadoso cuando impacte sujetadores que sean de tamaño pequeño ya que estos requerirán menos impactos para alcanzar el par de apriete deseado.

Practique impactando con diferentes tipos de sujetadores para que observe el tiempo que se requiere impactar para alcanzar el par de apriete deseado.

Verifique el par de apriete usando una llave dinamométrica manual.

ferramenta de inserção, observando as instruções de segurança.

Causas possíveis podem ser:

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

Não toque na máquina em operação.

A ferramenta de inserção pode ficar quente durante a operação.

ATENÇÃO! Perigo de queimar-se

- na troca das ferramentas
- ao depositar o aparelho

Não remover aparas ou lascas enquanto a máquina trabalha.

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

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

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

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

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

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

Carregadores só devem ser utilizados em recintos secos.

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

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

UTILIZAÇÃO AUTORIZADA

A aparafusadora de percussão sem cabo pode ser utilizada universalmente para fixar e soltar parafusos e porcas, independente dumha ligação à rede.

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

AJUSTE DE VELOCIDADE

A função destina-se a controlar melhor a ferramenta.

Para evitar danos do mandril ou da superfície de trabalho o aparelho desliga-se automaticamente quando ele perceber uma resistência por cerca de 1 segundo.

M18 FIWP12, M18 FIWF12: Com uma velocidade máx. de 2000 r/min o aparelho desliga-se automaticamente quando ele perceber uma resistência por cerca de 1 segundo.

M18 FIWF38: Com uma velocidade máx. de 1600 r/min o aparelho desliga-se automaticamente quando ele perceber uma resistência por cerca de 1 segundo.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

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

- EN 62841-1:2015
- EN 62841-2-2:2014
- EN 55014-1:2017+A11:2020
- EN 55014-2:2015
- EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-03-15

Alexander Krug
Managing Director



Autorizado a reunir a documentação técnica.

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

COMANDO

Nota: Recomenda-se sempre verificar o torque de aperto com uma chave dinamométrica após a fixação.

O torque de aperto é influenciado por muitos fatores, inclusive os seguintes.

- Estado de carga da bateria - Quando a bateria estiver esgotada, a tensão cairá e o torque de aperto será reduzido.
- Torques - A utilização da ferramenta com baixa velocidade leva a um menor torque de aperto.
- Posição de fixação - A maneira de segurar a ferramenta ou o elemento de fixação influencia o torque de aperto.
- Inserção rotativa/de encaixe - O uso de uma inserção rotativa ou de encaixe de tamanho errado ou o uso de acessórios não resistentes ao impacto reduz o torque de aperto.
- Uso de acessórios e extensões - Dependendo dos acessórios ou da extensão, o torque de aperto da chave de impacto pode ser reduzido.
- Parafuso/Porca - Dependendo do diâmetro, do comprimento e da classe de resistência do parafuso/da porca, o torque de aperto pode variar.
- Estado dos elementos de fixação - Elementos de fixação sujos, corroídos, secos ou lubrificados podem influenciar o torque de aperto.
- Peças a aparafusar - A resistência das peças a aparafusar e cada componente entre elas (secos ou lubrificados, macios ou duros, disco, vedação ou arruela) pode influenciar o torque de aperto.

TÉCNICAS DE APARAFUSAMENTO

Quanto mais tempo um pino, um parafuso ou uma porca for aparafusado com a chave de impacto, tanto mais forte ele será apertado.

Para evitar danos dos meios de fixação ou das peças evite um período de impacto excessivo.

Tenha cuidado particular com meios de fixação pequenos, uma vez que precisam de menos impactos para alcançar um torque de aperto ideal.

Experimente com vários meios de fixação e observe o tempo que precisa para alcançar o torque de aperto desejado.

Verifique o torque de aperto com uma chave dinamométrica manual.

Se o torque de aperto for muito grande, reduza o tempo de impacto.

Se o torque de aperto for insuficiente, aumente o tempo de impacto.

Óleo, sujeira, ferrugem e outras impurezas nas roscas ou abaixo da cabeça do meio de fixação influenciam o torque de aperto.

O torque necessário para soltar um meio de fixação na média é 75% a 80% do torque de aperto, dependendo do estado das superfícies de contato.

Execute trabalhos de aparafusamento leves com um torque de aperto relativamente pequeno e use uma chave dinamométrica manual para apertar definitivamente.

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 caloríferos.

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

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

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

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

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

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

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

PROTECÇÃO DE SOBRECARGA DE BATERIA

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

Para a ligar novamente, desligar e voltar a ligar o interruptor. Sob condições extremas, a bateria pode aquecer demasiado. Neste caso a bateria desliga-se. Voltar então a colocar o acumulador no carregador para o carregar de novo e para assim o activar.

TRANSPORTE DE BATERIAS DE IÃO-LÍTIO

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

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

• O utilizador pode efetuar o transporte rodoviário destas baterias sem restrições.

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

Observe o seguinte no transporte de baterias:

- Assegure-se de que os contactos terminais estejam protegidos e isolados para evitar um curto-círcito.

- Assegure-se de que o bloco da bateria esteja protegido contra movimentos na embalagem.

- Não transporte baterias danificadas ou que tenham fuga.

Para instruções mais detalhadas consulte a companhia de transportes

MANUTENÇÃO

Manter desobstruídos os rasgos de ventilação na carcaça da máquina.

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

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

SYMBOLÉ



ATENÇÃO! PERIGO!



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



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



Aparelhos eléctricos, baterias/acumuladores não devem ser jogados no lixo doméstico. Os aparelhos eléctricos e as baterias devem ser colectados separadamente e entregues a uma empresa de reciclagem para a eliminação correcta.

Solicite informações sobre empresas de reciclagem e postos de colecta de lixo das autoridades locais ou do seu vendedor autorizado.

n_0

Velocidade em vazio

IPM

Número de impactos

V

Tensão

Corrente contínua



Marca de Conformidade Europeia



Marca de Conformidade Britânica



Marca de Conformidade Ucraniana



Marca de Conformidade Eurasiática

TECHNISCHE GEGEVENS ACCU-SLAGMOERSLEUTEL

| | M18 FIW2P12 | M18 FIWF12 | M18 FIWF38 |
|---|--|--|--|
| Productienummer | 4776 79 02...000001-999999 | 4776 68 02...000001-999999 | 4778 55 02...000001-999999 |
| Onbelast toerental | 0-900 min ⁻¹0-900 min ⁻¹ | 0-900 min ⁻¹0-800 min ⁻¹ | 0-1000 min ⁻¹0-1000 min ⁻¹ |
| Aantal slagen | 0-1000 min ⁻¹0-1000 min ⁻¹ | 0-1000 min ⁻¹0-1000 min ⁻¹ | 0-102 Nm.....0-102 Nm |
| Draaimoment | 0-102 Nm.....0-102 Nm | 0-102 Nm.....0-102 Nm | 0-102 Nm.....0-102 Nm |
| Onbelast toerental | 0-1650 min ⁻¹0-1650 min ⁻¹ | 0-1650 min ⁻¹0-1650 min ⁻¹ | 0-1650 min ⁻¹0-1650 min ⁻¹ |
| Aantal slagen | 0-2400 min ⁻¹0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹0-2400 min ⁻¹ |
| Draaimoment | 0-203 Nm.....0-203 Nm | 0-203 Nm.....0-203 Nm | 0-203 Nm.....0-203 Nm |
| Onbelast toerental | 0-2400 min ⁻¹0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹0-2400 min ⁻¹ |
| Aantal slagen | 0-3500 min ⁻¹0-3500 min ⁻¹ | 0-3500 min ⁻¹0-3500 min ⁻¹ | 0-3500 min ⁻¹0-3500 min ⁻¹ |
| Draaimoment | 0-339 Nm.....0-339 Nm | 0-339 Nm.....0-339 Nm | 0-339 Nm.....0-339 Nm |
| Onbelast toerental | 0-1200 min ⁻¹0-1200 min ⁻¹ | 0-1200 min ⁻¹0-1000 min ⁻¹ | 0-1000 min ⁻¹0-1000 min ⁻¹ |
| Aantal slagen | 34 Nm.....34 Nm | 34 Nm.....34 Nm | 34 Nm.....34 Nm |
| Draaimoment | 339 Nm.....M18 | 339 Nm.....M18 | 339 Nm.....M18 |
| Maximale Schroefgrootte / moergrootte | 1/2" (12,7 mm).....1/2" (12,7 mm) | 1/2" (12,7 mm).....1/2" (12,7 mm) | 3/8" (9,5 mm).....3/8" (9,5 mm) |
| Werktuigopname | 18 V.....18 V | 18 V.....18 V | 18 V.....18 V |
| Spanning wisselakku | 1,5 ... 2,6 kg | 1,5 ... 2,6 kg | 1,5 ... 2,6 kg |
| Gewicht volgens de EPTA-procedure 01/2014 (2,0 ... 12,0 Ah) | -18...+50 °C | -18...+50 °C | -18...+50 °C |
| Aanbevolen omgevingstemperatuur tijdens het werken | M18B... M18HB... | M12-18... M1418C | M12-18... M1418C |
| Aanbevolen accutypes | | | |
| Aanbevolen laadtoestellen | | | |

Geluids-/trillingsinformatie

Meetwaarden vastgesteld volgens EN 62841.

Het kenmerkende A-gewaaideerde geluidsniveau van de machine bedraagt

Geluidsniveau (Onzekerheid K=3dB(A)) 99,79 dB (A) 99,79 dB (A) 99,79 dB (A)

Geluidsvormgeniveau (Onzekerheid K=3dB(A)) 110,79 dB (A) 110,79 dB (A) 110,79 dB (A)

Draag oorbeschermers!

Totale trillingswaarden (vectorsom van drie richtingen)

bepaald volgens EN 62841.

Trillingsemmissawaarde a_h

Vastdraaien van schroeven en moeren van maximale grootte 17,24 m/s² 17,24 m/s² 17,24 m/s²

Onzekerheid K=.....1,5 m/s² 1,5 m/s² 1,5 m/s²

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 toepassing van het gereedschap. Wanneer het gereedschap echter voor andere doeleinden of met andere hulpsystemen gebruikt wordt of niet naar behoren onderhouden wordt, kan de mate van blootstelling over de hele werkperiode aanzienlijk hoger uitvalLEN.

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

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

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

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR SLAGMOERSLEUTEL

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

Draag oorbeschermers. Blootstelling aan geluid kan het gehoor beschadigen.

VERDERE VEILIGHEIDS- EN WERKINSTRUCTIES

Draag veiligheidsuitrusting. Bij werkzaamheden met de machine dient u altijd een veiligheidsbril te dragen.

Veiligheidskleding zoals stofmasker, veiligheidshandschoenen, stevig en slipvast schoeisel, helm en gehoorbescherming worden aanbevolen.

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

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

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

gereedschap met inachtneming van de veiligheidsinstructies.

Mogelijke oorzaken voor de blokkering:

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

Grijp niet in de lopende machine.

Het gereedschap kan heet worden tijdens het gebruik.

WAARSCHUWING! Gevaar voor verbranding

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

Spanen of splinters mogen bij draaiende machine niet worden verwijderd.

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

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

Voor alle werkzaamheden aan de machine de akku verwijderen.

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

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

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

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

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

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

VOORGESCHREVEN GEBRUIK VAN HET SYSTEEM

De accu-slagschroevendraaier is universeel en onafhankelijk van het stroomnet toepasbaar voor het in- en uitdraaien van schroeven en het los- en aandraaien van moeren.

Dit apparaat uitsluitend gebruiken voor normaal gebruik, zoals aangegeven.

SNELHEIDSINSTELLING

De functie is bedoeld voor een betere controle van het gereedschap. Het apparaat schakelt ter vermijding van schade aan de boorhouder of het werkoppervlak automatisch uit als het ongeveer 1 seconde lang een weerstand herkent.

M18 FIWP12, M18 FIWF12: Tot een snelheid van max. 2.000 omw/min schakelt het apparaat automatisch uit als het ongeveer 1 seconde lang een weerstand herkent.

M18 FIWF38: Tot een snelheid van max. 1.600 omw/min schakelt het apparaat automatisch uit als het ongeveer 1 seconde lang een weerstand herkent.

EC - VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

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

- EN 62841-1:2015
- EN 62841-2-2:2014
- EN 55014-1:2017+A11:2020
- EN 55014-2:2015
- EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-03-15

Alexander Krug
Managing Director



Gemachtigd voor samenstelling van de technische documenten

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

BEDIENING

Opmerking: wij adviseren om het aandraaimoment na de bevestiging nog even te controleren met een momentsleutel.

Het aandraaimoment wordt op allerlei manieren beïnvloed, inclusief de onderstaand beschreven factoren.

- Laadtoestand van de batterij – als de batterij ontladen is, daalt de spanning en vermindert het aandraaimoment.
- Toerentalen – het gebruik van het gereedschap bij lage snelheid leidt tot een geringer aandraaimoment.
- Bevestigingspositie – de manier waarop u het gereedschap of het bevestigingsmiddel vasthoudt, beïnvloedt het aandraaimoment.
- Dopsleutel/bit – het gebruik van een dopsleutel of bit in de verkeerde maat of het gebruik van niet slagvast toebehoren vermindert het aandraaimoment.
- Gebruik van toebehoren en verlengstukken – al naargelang het toebehoren of het verlengstuk kan het aandraaimoment van de slagschroevendraaier verminderd worden.
- Schroef/moer – het aandraaimoment kan variëren al naargelang diameter, lengte en vastheidsklasse van de schroef / moer.
- Toestand van de bevestigingselementen – verontreinigde, gecorrodeerde, droge of gesmeerde bevestigingselementen kunnen het aandraaimoment beïnvloeden.
- De vast te schroeven onderdelen – de vastheid van de vast te schroeven onderdelen en ieder onderdeel daartussen (droog of gesmeerd, zacht of hard, schijf, afdichting of onderlegplaatje) kan het aandraaimoment beïnvloeden.

INSCHROEFTECHNIEKEN

Hoe langer een bout, een schroef of een moer met de slagschroevendraaier belast wordt, hoe vaster deze wordt aangedraaid.

Voorkom een te lange slagduur ter vermijding van schade aan de bevestigingselementen of werkstukken.

Wees bijzonder voorzichtig als u kleinere bevestigingselementen aandraait omdat deze minder slagen nodig hebben voor een optimaal aandraaimoment.

Oefenen met verschillende bevestigingselementen en onthoud de tijd die u nodig hebt om het gewenste aandraaimoment te bereiken.

Controleer het aandraaimoment met een handmatige momentsleutel.

Als het aandraaimoment te hoog is, vermindert u de slagduur.

Als het aandraaimoment niet voldoende is, verhoogt u de slagduur.

Olie, vuil, corrosie of andere verontreinigingen aan de Schroefdraden of onder de kop van het bevestigingsmiddel beïnvloeden de hoogte van het aandraaimoment.

Al naargelang de toestand van de raakvlakken bedraagt het vereiste aandraaimoment voor het losdraaien van een bevestigingsmiddel gemiddeld 75 % tot 80 % van het aandraaimoment.

Voer lichte schroefwerkzaamheden uit met een relatief gering aandraaimoment en gebruik een handmatige momentsleutel om het bevestigingsmiddel definitief vast te draaien.

AKKU

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

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

De aansluitkontakten aan het laadapparaat en de akku schoonhouden.

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

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

Bij een langere opslag van de accu dan 30 dagen:
accu bij ca. 27 °C droog bewaren.
accu bij ca. 30 % - 50 % van de laadtoestand bewaren.
accu om de 6 maanden opnieuw opladen.

OVERBELASTINGSBEVEILIGING VAN DE ACCU

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

Om het gereedschap weer in te schakelen, moet u de drukschakelaar loslaten en vervolgens weer inschakelen. Onder extreme belastingen wordt de accu te heet. In dit geval schakelt hij uit.

Steek de accu in het laadtoestel om hem weer op te laden en te activeren.

TRANSPORT VAN LITHIUM-IONEN-ACCU'S

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

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 expeditiemededelingen 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 vaakwijdig worden begeleid.

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

- Waarschijnlijk dat de contacten beschermend 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 expeditiemededeling.

ONDERHOUD

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

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

SYMBOLEN



OPGELET! WAARSCHUWING! GEVAAR!



Voor alle werkzaamheden aan de machine de akku verwijderen.



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



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



Onbelast toerental



Aantal slagen



Spanning



Geijkstroom



Europes symbol van overeenstemming



Brits symbol van overeenstemming



Oekraïens symbol van overeenstemming



Euro-Aziatisch symbool van overeenstemming

TEKNISKE DATA

Produktionsnummer

4776 79 02... 4776 68 02... 4778 55 02...
000001-999999 000001-999999 000001-999999

Omdreiningstal, ubelastet
Slagantal 0-900 min⁻¹ 0-900 min⁻¹ 0-800 min⁻¹
Drejningsmoment 0-1000 min⁻¹ 0-1000 min⁻¹ 0-1000 min⁻¹
0-102 Nm 0-102 Nm 0-102 Nm

Omdreiningstal, ubelastet
Slagantal 0-1650 min⁻¹ 0-1650 min⁻¹ 0-1650 min⁻¹
Drejningsmoment 0-2400 min⁻¹ 0-2400 min⁻¹ 0-2400 min⁻¹
0-203 Nm 0-203 Nm 0-203 Nm

Omdreiningstal, ubelastet
Slagantal 0-2400 min⁻¹ 0-2400 min⁻¹ 0-2400 min⁻¹
Drejningsmoment 0-3500 min⁻¹ 0-3500 min⁻¹ 0-3500 min⁻¹
0-339 Nm 0-339 Nm 0-339 Nm

Omdreiningstal, ubelastet
Slagantal 0-1200 min⁻¹ 0-1200 min⁻¹ 0-1000 min⁻¹
Drejningsmoment 34 Nm 34 Nm 34 Nm
Drejningsmoment max 339 Nm 339 Nm 339 Nm

Maksimal skruesterrelse / møtrikstørrelse M18 M18 M18
Værktøjsholder 1/2" (12,7 mm) 1/2" (12,7 mm) 3/8" (9,5 mm)
Udskiftningsbatteriets spænding 18 V 18 V 18 V

Vægt svarer til EPTA-procedure 01/2014 (2,0 ... 12,0 Ah) 1,5 ... 2,6 kg 1,5 ... 2,6 kg

Anbefalet temperatur under arbejdet -18...+50 °C

Anbefaede batterityper M18B... , M18HB...
M12-18... , M1418C

Anbefaede opladere

Støj/Vibrationsinformation

Måleværdier beregnes iht. EN 62841.

Værktøjets A-vægtede lydtrykniveau er typisk

Lydtrykniveau (Usikkerhed K=3dB(A)) 99,79 dB (A) 99,79 dB (A) 99,79 dB (A)

Lydeffekt niveau, (Usikkerhed K=3dB(A)) 110,79 dB (A) 110,79 dB (A) 110,79 dB (A)

Brug høreværn!

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

Vibrationsekspansjon a_h

Tilspænding af skruer og møtrikker af maksimal størrelse 17,24 m/s² 17,24 m/s² 17,24 m/s²
Usikkerhed K= 1,5 m/s² 1,5 m/s² 1,5 m/s²

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

En vurdering af eksponeringsniveauer 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 eksponeringsniveauer markant i løbet af det samlede arbejdstdistansrum.

Identificér yderligere sikkerhedsforanstaltninger med henblik på at beskytte brugeren mod effekten af vibration og/eller støj, som fx: vedligehold værktøj og tilbehøret, hold hænderne varme, organisering af arbejdsmønstre.

ADVARSEL Læs alle advarselsinformationer, anvisninger, figurer og specifikationer, som følger med dette el-værktøj. En manglende overholdelse af alle nedenstående anvisninger kan medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.
Opbevar alle advarselsanvisninger og instrukser til senere brug.

SIKKERHEDSANVISNINGER FOR ARBEJDE MED SLAGSKRUENØGLE

Når du udfører arbejde, der indebærer en risiko for, at skruen kan ramme skjulte strømedringer, skal du holde i maskinen isolerede greb. Skruens kontakt med en spændingsførende ledning kan sætte metalliske maskindeler under spænding og medføre elektrisk stød.

Bær høreværn. Støjpåvirkning kan bevirket tab af hørelse.

YDERLIGERE SIKKERHEDS- OG ARBEJDSINFORMATIONER

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

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

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

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

Mulige årsager her til kan være:

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

Grib ikke ind i maskinen, når den kører.

Indsatsværktøjet kan blive varmt under brugen.

ADVARSEL! Fare for forbrændinger

- ved værkøjsskift
- når man lægger maskinen fra sig

Spaner eller splinter må ikke fjernes, medens maskinen kører.

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

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

Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.

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

Opbevar ikke udskiftningsbatterier sammen med metalgenstande farer for kortslutning.

Brug kun M18 ladeapparater for opladning af System M18 batterier.

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

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

Advarsell! For at undgå risiko for brand, kvæstelser eller beskadigelse af produktet forårsaget af kortslutning må værkøjset, batteripakken eller opladeren ikke nedskænkes i vand. Sørg ligelædes for, at der ikke trænger væsker ind i enhederne og batterierne. Korrodrende eller ledende væsker, f.eks. saltvand, besteme kemikalier, blegestoffer eller produkter, som indeholder blegestoffer, kan forårsage kortslutning.

TILTÆNKET FORMÅL

Akku-slagnøglen kan anvendes til mange forskellige formål til at fastspænde og løsne skruer og møtrikker uafhængig af en nettilslutning.

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

HASTIGHEDSINDSTILLING

Funktionen har til opgave at sørge for en bedre kontrol af værkøjset. For at undgå skader på borepatronen eller arbejdsoverfladen, kobler værkøjset automatisk fra, når det registrerer en modstand i ca. 1 sekund.

M18 FIWP12, M18 FIWF12: Ved en maks. hastighed på 2000 omdr./min kobler værkøjset automatisk fra, når det registrerer en modstand i ca. 1 sekund.

M18 FIWF38: Ved en maks. hastighed på 1600 omdr./min kobler værkøjset automatisk fra, når det registrerer en modstand i ca. 1 sekund.

CE-KONFORMITETSERKLÆRING

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

- EN 62841-1:2015
- EN 62841-2-2:2014
- EN 55014-1:2017+A11:2020
- EN 55014-2:2015
- EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-03-15

Alexander Krug
Managing Director



Autoriseret til at udarbejde de tekniske dokumenter.

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

BETJENING

Bemærk: Når tilspændingsmomentet er fastgjort, anbefales det altid at kontrollere med en momentnøgle.

Tilspændingsmomentet påvirkes af talrige faktorer, herunder de følgende.

- Batteriets ladetilstand - Når batteriet er afladt, falder spændingen og tilspændingsmomentet reduceres.
- Omdrejningstal - Brugen af værkøjset ved lavere hastighed fører til et lavere tilspændingsmoment.
- Fastgørelseseosition - Den måde, hvorpå du holder værkøjset eller fastgørelseselementet, påvirker tilspændingsmomentet.
- Dreje-/stikindsats - Brugen af en dreje- eller stikindsats med en forkert størrelse eller brugen af ikke slagfast tilbehør reducerer tilspændingsmomentet.
- Brug af tilbehør og forlængelser - Alt efter tilbehør eller forlængelse kan slagnøglen tilspændingsmomentet blive reduceret.
- Skru/møtrik - Tilspændingsmomentet kan variere alt efter skruens/møtrikkens diameter, længde og styrkeklasse.
- Fastgørelseselementernes tilstand - Tilsmudsede, korroderede, tørre eller smurte fastgørelseselementer kan påvirke tilspændingsmomentet.
- Delene, som skal skrues sammen - Styrken på de dele, som skal skrues sammen, og hver komponent derimellem (tør eller smurt, blød eller hård, skive, pakning eller spændeskive) kan påvirke tilspændingsmomentet.

INDBYGNINGSTEKNIKKER

I jo længere tid en bolt, en skruer eller en møtrik belastes med slagnøglen, jo mere strammes den.

For at undgå skader på fastgørelsесmidlerne eller emnerne skal en unødig slagtid undgås.

Vær især forsigtig, når du arbejder med mindre fastgørelsесmidler, idet de skal bruge færre slag for at opnå et optimalt tilspændingsmoment.

Øv med forskellige fastgørelseselementer og husk den tid, som det tager dig at opnå det ønskede tilspændingsmoment.

Kontrollér tilspændingsmomentet med en manuel momentnøgle.

Hvis tilspændingsmomentet er for højt, skal slagtiden reduceres.

Hvis tilspændingsmomentet ikke er tilstrækkeligt, skal slagtiden øges.

Olie, snavs, rust eller andre urenheder på gevindene eller under fastgørelsесmidlets hoved påvirker tilspændingsmomentets højde.

Det drejningsmoment, som er nødvendigt til at løsne et fastgørelsесmidde, ligger i gennemsnit på 75 % til 80 % af tilspændingsmomentet, afhængigt af kontaktfladernes tilstand.

Udfør let indbygningsarbejde med et relativt lavt tilspændingsmoment og brug en manuel momentnøgle til at stramme med til sidst.

BATTERI

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

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

Tilslutningskontakterne på oplader og udskiftningsbatterier skal holdes rene.

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

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

Skal batterierne opbevares længere end 30 dage:

Temperatur ca. 27 °C i tørre omgivelser.

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

Batteri skal genoplades hver 6. måned.

OVERBELASTNINGSSIKRING FOR BATTERI

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

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

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

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

TRANSPORT AF LITHIUM-BATTERIER

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

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

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

Følgende punkter skal overholdes ved transport af batterier:

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

Kontakt dit speditionsfirma for at få yderligere oplysninger.

VEDLIGEHOLDELSE

Hold altid maskinens ventilationsåbninger rene.

Brug kun Milwaukee-tilbehør og Milwaukee-reservedele.

Komponenter, hvor udskiftningsprocedurerne ikke er beskrevet, skal skiftes ud hos et Milwaukee-servicested (se brochure garanti/kundeserviceadresser).

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

SYMBOLER



VIGTIGT! ADVARSEL! FARE!



Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.



Læs brugsanvisningen nøje før ibrugtagning.



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

Elektrisk udstyr og genopladelige batterier skalindsamles særskilt og afleveres hos en genbrugsvirksomhed til en miljømæssig forsvarlig bortskaftelse. Spørge de lokale myndigheder eller din forhandler om genbrugsstationer og indsamlingssteder til sådant affald.

n_0

Omdrejningstal, ubelastet

IPM

Slaghastighed

V

Spænding

Jævnstrøm



Europæisk konformitetsmærke



Britisk konformitetsmærke



Ukrainsk konformitetsmærke



Eurasisk konformitetsmærke

TEKNISKE DATA BATTERIDREVET SLAGSKRUTREKKER

| | M18 FIW2P12 | M18 FIW2F12 | M18 FIW2F38 |
|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Produksjonsnummer..... | 4776 79 02... 000001-999999 | 4776 68 02... 000001-999999 | 4778 55 02... 000001-999999 |
| Tomgangsturtall..... | 0-900 min ⁻¹ | 0-900 min ⁻¹ | 0-800 min ⁻¹ |
| Slagtall..... | 0-1000 min ⁻¹ | 0-1000 min ⁻¹ | 0-1000 min ⁻¹ |
| Dreiemoment | 0-102 Nm..... | 0-102 Nm | 0-102 Nm |
| Tomgangsturtall..... | 0-1650 min ⁻¹ | 0-1650 min ⁻¹ | 0-1650 min ⁻¹ |
| Slagtall..... | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ |
| Dreiemoment | 0-203 Nm..... | 0-203 Nm | 0-203 Nm |
| Tomgangsturtall..... | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ |
| Slagtall..... | 0-3500 min ⁻¹ | 0-3500 min ⁻¹ | 0-3500 min ⁻¹ |
| Dreiemoment | 0-339 Nm..... | 0-339 Nm | 0-339 Nm |
| Tomgangsturtall..... | 0-1200 min ⁻¹ | 0-1200 min ⁻¹ | 0-1000 min ⁻¹ |
| Slagtall..... | 34 Nm..... | 34 Nm | 34 Nm |
| Dreiemoment | 339 Nm..... | 339 Nm | 339 Nm |
| Maksimale skruestørrelse / mutterstørrelse | M18..... | M18..... | M18 |
| Verktøyholder | 1/2" (12,7 mm)..... | 1/2" (12,7 mm)..... | 3/8" (9,5 mm) |
| Spennin vekselbatteri | 18 V..... | 18 V..... | 18 V |
| Vekt i henhold til EPTA-Prosedyren 01/2014 (2,0 ... 12,0 Ah) | 1,5 ... 2,6 kg | 1,5 ... 2,6 kg | 1,5 ... 2,6 kg |
| Anbefalt omgivelsestemperatur under arbeid..... | -18...+50 °C | | |
| Anbefalte batteryper | M18B... , M18HB... | | |
| Anbefalte ladere | M12-18... , M1418C | | |

Støy/Vibrasjonsinformasjon

Måleverdier fastslått i samsvar med EN 62841.

Det A-bedømte lydnivået til maskinen er:

| | | | |
|---|--------------------|--------------------|---------------|
| Lydtrykknivå (Usikkerhet K=3dB(A))..... | 99,79 dB (A)..... | 99,79 dB (A)..... | 99,79 dB (A) |
| Lydeffektnivå (Usikkerhet K=3dB(A)) | 110,79 dB (A)..... | 110,79 dB (A)..... | 110,79 dB (A) |

Bruk hørselsvern!

Totale svingningsverdier (vektorsum fra tre retninger)

beregnet ifj. EN 62841.

Svingningsemisjonsverdi a_h

| | | | |
|--|------------------------------|------------------------------|------------------------|
| Fastskriving av skruer og muttere i maksimal størrelse | 17,24 m/s ² | 17,24 m/s ² | 17,24 m/s ² |
| Usikkerhet K= | 1,5 m/s ² | 1,5 m/s ² | 1,5 m/s ² |

ADVARSEL!

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

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

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

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

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

Ta godt vare på alle advarslene og informasjonene.

SIKKERHETSINSTRUKSØR FOR SLAGSKRUTREKKER

Hold apparatet i de isolerte holdeflatene, når arbeid utføres hvor skruen kan trenne skjulte strømledninger.

Kontakt av skruen med en strømførende ledning kan sette apparatet metalldeler under spenning og føre til elektrisk slag.

Bruk hørselsvern. Støy kan føre til tap av hørselen

YTTERLIGE SIKKERHETS- OG ARBEIDSINSTRUKSJONER

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

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

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

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

Mulige årsaker til dette kan være:
• det har forkantet seg i arbeidsemnet som bearbeides

• det har brekt igjennom materialet som bearbeides

• elektroverktøyet er overbelastet

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

Isatt verktøy kan i bruk bli vidlig varmt.

ADVARSEL! Fare for forbrenning

• ved skifting av verktøy

• når apparatet legges ned

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

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

Klem fast arbeidsemnet med en spenninnretning. Ikke sikre arbeidsemner kan ha alvorlige helseskader og skader av material til følge.

Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen

Ikke kast brukte vekselbatterier i varmen eller husholdningsavfallet. Milwaukee tilbyr en miljørtig deponering av gamle vekselbatterier; venligst spør din dagforhandler.

Ikke oppbevar vekselbatterier sammen med metallgenstande (kortslutningsfare).

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

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

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

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

FORMÅLSMESSIG BRUK

Den oppladbare slagtrekkeren kan brukes universelt til å feste og å løse skruer og muttere uavhengig av en nettkonfidanse (støm).

Dette apparatet må kun brukes til de oppgitte formål.

HASTIGHETSINNSTILLING

Funksjonen sørger for bedre kontroll over verktøyet. For å unngå skader på spennpatron og arbeidsoverflaten, slår apparatet seg automatisk av, hvis det ca. 1 sekund føler en motstand.

M18 FIWP12, M18 FIWF12: Ved maksimum hastighet på 2000 U/min slår apparatet seg automatisk av, hvis det ca. 1 sekund føler en motstand.

M18 FIWF38: Ved en maksimum hastighet på 1600 U/min slår apparatet seg automatisk av, hvis det ca. 1 sekund føler en motstand.

CE-SAMSVARSERKLÆRING

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

EN 62841-1:2015
EN 62841-2-2:2014
EN 55014-1:2017+A11:2020
EN 55014-2:2015
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-03-15

Alexander Krug
Managing Director



Autorisert til å utarbeide den tekniske dokumentasjonen
Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

BETJENING

Merk: Vi anbefaler at tiltrekningsmomentet alltid kontrolleres med en momentnøkkel etter at festet er avsluttet.

En rekke faktorer har sin innvirkning på tiltrekningsmomentet, inkludert de følgende:

- Batteriets ladetilstand - Når batteriet er utladet, synker spenningen og tiltrekningsmomentet blir redusert.
- Turtall - bruken av verktøyet ved lav hastighet fører til et lavere tiltrekningsmoment.
- Festeposisjon - måten du holder verktøyet eller festeelementet på, har innflytelse på tiltrekningsmomentet.
- Dreie-/plugginnsats - bruk av en dreie- eller plugginnsats med feil størrelse eller bruk av tilbehør som ikke er slagfast reduserer tiltrekningsmomentet.
- Bruk av tilbehør og forlengsler - Avhengig av tilbehør eller forlengsler kan tiltrekningsmomentet til slagskrunøkkelen reduseres.
- Skrue/mutter - Tiltrekningsmomentet kan variere, avhengig av skruens diameter, lengde og fasthetsklasse.
- Festeelementenes tilstand - festeelementer som er forurensede, korroderte, tørre eller smurte kan ha innflytelse på tiltrekningsmomentet.
- Delene som skal skrus sammen - Fastheten til delene som skal skrus sammen og hvert element mellom dem (tørre eller smurte, myke eller hårde, skive, tetning eller underlagsskive) kan ha innflytelse på tiltrekningsmomentet.

INNSKRUNGSTEKNIKK

Jo lengre en bolt, en skrue eller en mutter belastes med slagskrunøkken, desto fastere blir den skrudd til.

For å unngå at det oppstår skader på festeelementene eller arbeidsstykkenne, må en for lang slagnidt unngås.

Vær spesielt forsiktig når du innvirker på mindre festeelementer, da disse trenger færre slag for å oppnå et optimalt tiltrekningsmoment.

Øv med forskjellige festeelementer og merk deg tiden du trenger for å oppnå ønsket tiltrekningsmoment.

Kontroller tiltrekningsmomentet med en manuell momentnøkkel.

Dersom tiltrekningsmomentet er for høyt, må du redusere slagtiden.

Dersom tiltrekningsmomentet ikke er tilstrekkelig, må du øke slagtiden.

Olje, smuss, rust eller annen forurensning på gjengene eller under hodet til festeelementet har innflytelse på tiltrekningsmomentets høyde.

Dreiementet som behøves for å løsne et festeelement er gjennomsnittlig 75 % til 80 % av tiltrekningsmomentet, avhengig om konfliktflatenes tilstand.

Utfør lette arbeider til innskriving med et relativt lavt tiltrekningsmoment og bruk en manuell momentnøkkel til å utføre den endelige strammingen.

BATTERIER

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

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

Hold tilkoplingskontaktene på lader og vekselbatteri rene.

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

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

OVERBELASTNINGSVERN FOR OPPLADBARE BATTERIER

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

For å slå det på igjen, må man slippe trykkbryteren og så slå på igjen.

Ved ekstreme belastninger kan det oppladbare batteriet bli sterkt opphetet. I slike tilfeller kobler batteriet seg ut.

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

TRANSPORT AV LITHIUM-ION-BATTERI

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

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

- Forbruker har lov å transportere disse batteriene på gaten uten reglementering.
- Den kommersielle transport av Lithium-ion-batterier av spesidjonsfirmat faller under bestemmelserne om transport av farlig gods. Forberedningene av forsendelsen og transport skal utelukkende gjennomføres av personer som har blitt skolert 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 spesidjonsfirma for ytterlige henvisninger.

VEDLIKEHOLD

Hold alltid luftetåpningene på maskinen rene.

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

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

SYMBOLER



OBS! ADVARSEL! FARE!



Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen



Les nøye gjennom bruksanvisningen før maskinen tas i bruk.



Elektriske apparater, batterier/oppladbare batterier skal ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall.

Elektriske og elektroniske apparater og oppladbare batterier skal samles separat og leveres til miljøvennlig deponering hos en avfallsbedrift.

Informér deg hos myndighetene på stedet eller hos din fagforhandler hvor det finnes recycling bedrifter og oppsamlingssteder.

n₀ Tomgangsturtall

IPM Antall slag

V Volt

CE Europeisk samsvarsmerke

UKCA Britisk samsvarsmerke

Ukrainsk samsvarsmerke

EAC Euroasiatisk samsvarsmerke

TEKNISKA DATA BATTERIDRIVEN SLAGSKRUVDRAGARE

Produktionsnummer

4776 79 02... 4776 68 02... 4778 55 02...
...000001-999999 ...000001-999999 ...000001-999999

 Obelaststat varvtal 0-900 min⁻¹ 0-900 min⁻¹ 0-800 min⁻¹
Slagtal 0-1000 min⁻¹ 0-1000 min⁻¹ 0-1000 min⁻¹
Vridmoment 0-102 Nm 0-102 Nm 0-102 Nm

 Obelaststat varvtal 0-1650 min⁻¹ 0-1650 min⁻¹ 0-1650 min⁻¹
Slagtal 0-2400 min⁻¹ 0-2400 min⁻¹ 0-2400 min⁻¹
Vridmoment 0-203 Nm 0-203 Nm 0-203 Nm

 Obelaststat varvtal 0-2400 min⁻¹ 0-2400 min⁻¹ 0-2400 min⁻¹
Slagtal 0-3500 min⁻¹ 0-3500 min⁻¹ 0-3500 min⁻¹
Vridmoment 0-339 Nm 0-339 Nm 0-339 Nm

 Obelaststat varvtal 0-1200 min⁻¹ 0-1200 min⁻¹ 0-1000 min⁻¹
Slagtal 34 Nm 34 Nm 34 Nm
Vridmoment 339 Nm 339 Nm 339 Nm

Maksimal skruv- respektive mutterstorlek M18 M18 M18
Verktygfästning 1/2" (12,7 mm) 1/2" (12,7 mm) 3/8" (9,5 mm)
Batterispänning 18 V 18 V 18 V

Vikt enligt EPTA 01/2014 (2,0 ... 12,0 Ah) 1,5 ... 2,6 kg 1,5 ... 2,6 kg 1,5 ... 2,6 kg

Rekommenderad omgivningstemperatur vid arbete: -18...+50 °C

Rekommenderade batterityper M18B...; M18HB...; M12-18...; M1418C

Rekommenderade laddare

Buller-/vibrationsinformation

Mätvärdena har tagits fram baserande på EN 62841.

A-värdelet av maskinens ljudtrycksnivå är

Ljudtrycksnivå (Onoggrannhet K=3dB(A)) 99,79 dB (A) 99,79 dB (A) 99,79 dB (A)

Ljudeffektsnivå (Onoggrannhet K=3dB(A)) 110,79 dB (A) 110,79 dB (A) 110,79 dB (A)

Använd hörselskydd!

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

Vibrationsemissonsvalde a_h

Åtdrägning av skruvar och muttrar av maximal storlek 17,24 m/s² 17,24 m/s² 17,24 m/s²

Onoggrannhet K= 1,5 m/s² 1,5 m/s² 1,5 m/s²

VARNING!

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

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

En uppskattning av exponeringsnivån för vibrationer och buller bör även ta hänsyn till de tider då verktyget är avstängt eller när det körs utan att faktiskt 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.

VARNING! Läs noga igenom alla

säkerhetsanvisningar, illustrationer och specifikationer som medföljer detta elverktyg. Fel som uppstår till följd av att anvisningarna nedan inte följs kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga kroppsskador.

Förvara alla varningar och anvisningar för framtida bruk.

Ä SÄKERHETSINSTRUKTIONER FÖR SLAGSKRUVDRAGARE

Håll apparaten i de isolerade greppytorna när ni utför arbeten där skruven kan träffa dolda elkablar. Skruvens kontakt med en strömförande ledning kan sätta apparatdelen av metall under spänning och leda till elektrisk stöt.

Bär hörselskydd. Bullerbelastning kan orsaka hörselskador.

ÖVRIGA SÄKERHETS- OCH ANVÄNDNINGSSINSTRUCTIONER

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

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

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

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

Möjliga orsaker kan vara:

- Verktyget sitter snett i arbetsstycket
- Verktyget går igenom materialet som bearbetas

• Elverktyget är överbelastat

Gå aldrig med händerna in i en maskin som är igång. Verktyget som används kan bli mycket varmt under användningen.

VARNING! Risk för brännskador

• vid verktygsbytte

• när man lägger ifrån sig maskinen

Avlägsna aldrig spän eller flisor när maskinen är igång.

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

Säkra arbetsstycket med en fastspänningssanordning.

Arbetsstycken som inte är ordentligt fastspända kan leda till allvarlig kroppsskada eller annan skada.

Drag ur batteripaket innan arbete utföres på maskinen.

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

Förvara ej batteriet ihop med metallföremål, kortslutning kan uppstå.

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

Batterier lagras torrt och skyddas för fukt.

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

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

ANVÄND MASKINEN ENLIGT ANVISNINGARNA

Denna sladdlösa och laddningsbara slagskruvdragare kan användas universellt både för att ta loss och skruva i skruvar och muttrar helt oberoende av en elanslutning.

Maskinen får endast användas för angiven tillämpning.

HASTIGHETSINSTÄLLNING

Funktionen ger en bättre kontroll över verktyget. För att förhindra att chacken eller arbetsytan skadas stänger automatiskt av om det känner ett motstånd längre än ca 1 sekund.

M18 FIWP12, M18 FIWF12: Vid en max. hastighet på 2000 v/min stänger verktyget automatiskt av om det känner ett motstånd längre än ca 1 sekund.

M18 FIWF38: Vid en max. hastighet på 1600 v/min stänger verktyget automatiskt av om det känner ett motstånd längre än ca 1 sekund.

CE-FÖRSÄKRA

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

EN 62841-1:2015
EN 62841-2:2014
EN 55014-1:2017+A11:2020
EN 55014-2:2015
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-03-15

Alexander Krug
Managing Director



Befullmäktigad att sammanställa teknisk dokumentation.

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

ANVÄNDNING

OBS: Det rekommenderas att alltid kontrollera åtdragningsmomentet med en momentnyckel efter fastsättningen.

Åtdragningsmomentet påverkas av många faktorer bland annat av dessa:

- Batteriets laddningstillstånd - Om batteriet är urladdat så faller spänningen och åtdragningsmomentet reduceras.
- Varvtalen - Om verktyget används med låg hastighet så reduceras åtdragningsmomentet.
- Fastsättningsspositionen - Sättet på vilket du håller verktyget eller fästanordningen påverkar också åtdragningsmomentet.
- Vrid-/insticksinsatsen - Om man använder en vrid- eller insticksinsats i fel storlek eller om man använder tillbehör som inte är stötsäkert reduceras åtdragningsmomentet.
- Användningen av tillbehör och skarvdelar - Beroende på vilket tillbehör och vilka skarvdelar som används så kan slagskruvdragarens åtdragningsmoment reduceras.
- Skruvar/muttrar - Åtdragningsmomentet kan variera beroende på skruvarnas/muttrarnas diameter, längd och hållfasthetssklass.
- Fästelementens tillstånd - Nedsmutsade, korroderade, torra eller smorda fästanordningar kan påverka åtdragningsmomentet.
- Delarna som ska skruvas ihop - Hållfastheten på delarna som ska skruvas ihop och på varje komponent däremellan (torra eller smorda, mjuka eller hård, tätning eller mellanläggssbricka) kan påverka åtdragningsmomentet.

ISKRUVNINGSMETODER

Ju längre en bult, en skruv eller en mutter belastas med slagskruvdragaren desto mer dras den åt.

För att förhindra att fästmaterialet eller arbetsstycket tar skada bör du undvika onödig långa slagtider.

Var extra försiktig om du använder fästmateriel i mindre storlek eftersom dessa behöver ett färre antal slag för ett optimalt åtdragningsmoment.

Träna först med olika fästelement och kom sedan ihåg den tid som du behövde för att uppnå det önskade åtdragningsmomentet.

Kontrollera åtdragningsmomentet med en manuell momentnyckel.

Reducera slagtiden om åtdragningsmomentet är för stort. Öka slagtiden om åtdragningsmomentet inte räcker.

Även olja, smuts, rost och andra föroreningar på gängor eller under skallen på fästmaterialet påverkar åtdragningsmomentet.

Vridmomentet som behövs för att lossa fästmaterialet är i genomsnitt 75 % till 80 % av åtdragningsmomentet beroende på kontaktytornas tillstånd.

Använd ett relativt litet åtdragningsmoment för enklare iskruvningsarbeten och använd sedan en manuell momentnyckel för den slutgiltiga åtdragningen.

BATTERIER

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

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

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

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

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

Om laddningsbara batterier lagras längre än 30 dagar: Lagra batteriet torrt och vid ca 27°C.
Lagra batteriet vid ca 30%-50% av laddningskapaciteten.
Ladda batterierna på nytt var 6:e månad.

BATTERI-ÖVERBELÄSTNINGSSKYDD

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

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

Vid extrem belastning kan batteriet bli väldigt varmt. I ett sådant fall stängs batteriet av automatiskt.
Sätt då batteriet i laddaren för att ladda upp och aktivera det igen.

TRANSPORTERA LITIUMJON-BATTERIER

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

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

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

Följande ska beaktas i samband med transporten av batterier:

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

För mer information vänligen kontakta din speditionsfirma.

SKÖTSEL

Se till att motorhöjlets luftslitsar är rena.

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

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

SYMBOLER



OBSERVERA! VARNING! FARA!



Drag ur batteripaket innan arbete utföres på maskinen.



Läs instruktionen noga innan du startar maskinen.



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

n_0

Tomgångsvarvtal, obelastad

IPM

Antal slag

V

Spänning

Likström

CE

Europeiskt konformitetsmärke

UKCA

Britiskt konformitetsmärke



Ukrainskt konformitetsmärke

EAC

Euroasiatiskt konformitetsmärke

| | | | |
|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Tuotantonumero | 4776 79 02... | 4776 68 02... | 4778 55 02... |
| Kuormittamaton kierrosluku | 0-900 min ⁻¹ | 0-900 min ⁻¹ | 0-800 min ⁻¹ |
| Iskutajaajaus | 0-1000 min ⁻¹ | 0-1000 min ⁻¹ | 0-1000 min ⁻¹ |
| Vääntömomentti | 0-102 Nm..... | 0-102 Nm..... | 0-102 Nm..... |
| Kuormittamaton kierrosluku | 0-1650 min ⁻¹ | 0-1650 min ⁻¹ | 0-1650 min ⁻¹ |
| Iskutajaajaus | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ |
| Vääntömomentti | 0-203 Nm..... | 0-203 Nm..... | 0-203 Nm..... |
| Kuormittamaton kierrosluku | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ |
| Iskutajaajaus | 0-3500 min ⁻¹ | 0-3500 min ⁻¹ | 0-3500 min ⁻¹ |
| Vääntömomentti | 0-339 Nm..... | 0-339 Nm..... | 0-339 Nm..... |
| Kuormittamaton kierrosluku | 0-1200 min ⁻¹ | 0-1200 min ⁻¹ | 0-1000 min ⁻¹ |
| Iskutajaajaus | 34 Nm..... | 34 Nm..... | 34 Nm..... |
| Vääntömomentti | 339 Nm..... | 339 Nm..... | 339 Nm..... |
| Suurin ruuvien / muttereiden koko | M18..... | M18..... | M18..... |
| Talttapidin | 1/2" (12,7 mm)..... | 1/2" (12,7 mm)..... | 3/8" (9,5 mm)..... |
| Jännite vaihtoakku | 18 V..... | 18 V..... | 18 V..... |
| Paino EPTA-menettelyn 01/2014 mukaan (2,0 ... 12,0 Ah) | 1,5 ... 2,6 kg..... | 1,5 ... 2,6 kg..... | 1,5 ... 2,6 kg..... |
| Suositellut ympäristön lämpötila työn aikana | -18...+50 °C | | |
| Suositellut akkutypit | M18B... , M18HB... | | |
| Suositellut latauslaitteet | M12-18... , M1418C | | |

Melunpäästö-/tärinätiedot

Mitta-arvot määritetty EN 62841 mukaan.

Yleensä työkalun A-luokan melutaso

Melutaso (Epävarmuus K=3dB(A))..... 99,79 dB (A)..... 99,79 dB (A)..... 99,79 dB (A)

Äänenvoimakkuus (Epävarmuus K=3dB(A))..... 110,79 dB (A)..... 110,79 dB (A)..... 110,79 dB (A)

Käytä kuulosuojaamia!

Väärätytely yhteisarvot (kolmen suunnan vektorisumma)

mitattuna EN 62841 mukaan.

Väärätytelyemissioarvo a_hSuurinhan sallitun koon ruuvien ja muttereiden kiristäminen 17,24 m/s² 17,24 m/s² 17,24 m/s²Epävarmuus K= 1,5 m/s² 1,5 m/s² 1,5 m/s²**VAROITUS!**

Tässä tiedotteessa ilmoitetut (ilmoitetut) tärinä- ja melupäästöarvo(t) on mitattu standardisoitulla testimenetelmällä SFS-EN 62841 mukaisesti ja sitä voidaan käyttää työkalun vertailimiseen toisen työkalun kanssa. Sitä voidaan käyttää alustavaan altistukseen arviointiin.

Ilmoitettu tärinä- ja melupäästöarvo koskee työkalun pääkäyttötarkoituksesta. Jos kuitenkin työkalua käytetään eri käyttötarkoitukseissa tai varusteiden kanssa tai huonosti huollettuna, voi tärinä- ja melupäästö erota ilmoitettusta. Tämä voi merkitävästi nostaa altistumistaso koko työskentelyjakson aikaksi.

Arviodussa tärinä- ja melupäästöarvostossa tulisi ottaa huomioon myös työkalun sammuskerrat tai sen tyhjäkäynti. Tämä voi merkitävästi laskea altistumistaso koko työskentelyjakson aikaksi.

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

VAROITUS Lue kaikki turvallisuusmääräykset, ohjeet, kuvitukset ja erittelyt, jotka toimitetaan tämän sähkötyökalun mukana. Jäljempanä annettujen ohjeiden noudataan laimiönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen. Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.

A RUUVAAJAN TURVALLISUUSOHJEET:

Pitele laitteesta kiinni sen eristytyistä kahvoista suorittaessasi töitä, joiden aikana ruuvi saattaa osua piilossa oleviin sähköjohoihin. Ruuvin kosketus jännitteelliseen johtoon saattaa tehdä laitteen metalliosat jännitteellisiksi ja aiheuttaa sähköiskun.

Käytä korvasuoja. Altistuminen melulle voi vahingoittaa kuuloa.

TÄYDENTÄVIÄ TURVALLISUUSMÄÄRÄYKSIÄ JA TYÖSKENTELYOHJEITA

Käytä suojarusteita. Käytä aina suojalaseja käytäessäsi konetta. Suosittelemme suojarusteiden käyttöä, näihin kuuluvat polyusojaamari, työkäsineet, tukevat, liistamattomat jalkineet, kypärä ja kuulosuojukset.

Koneen käytöstä aiheutuu pöly ja jäté voi olla haitallista terveydelle eikä sen vuoksi tulisi päästä kosketukseen ihmisen kanssa. Koneella työskennellessä on käytettävä sopivaa suojainta.

Terveydellisiä vaaroja aiheuttavien materiaalien (esim. asbestin) työstäminen on kielletty.

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

Mahdollisia syitä voivat olla:

- työkalun vinoutuminen työstökappaleessa
- työstetty materiaalin puhkaiseminen

TEKNISET ARVOT AKKUKÄYTÖINEN ISKEVÄ RUUVINKIERRIN

Tuotantonumero

4776 79 02... 000001-999999 000001-999999

0-900 min⁻¹..... 0-900 min⁻¹..... 0-800 min⁻¹.....0-1000 min⁻¹..... 0-1000 min⁻¹..... 0-1000 min⁻¹.....

0-102 Nm..... 0-102 Nm..... 0-102 Nm.....

0-1650 min⁻¹..... 0-1650 min⁻¹..... 0-1650 min⁻¹.....0-2400 min⁻¹..... 0-2400 min⁻¹..... 0-2400 min⁻¹.....

0-203 Nm..... 0-203 Nm..... 0-203 Nm.....

0-2400 min⁻¹..... 0-2400 min⁻¹..... 0-2400 min⁻¹.....0-3500 min⁻¹..... 0-3500 min⁻¹..... 0-3500 min⁻¹.....

0-339 Nm..... 0-339 Nm..... 0-339 Nm.....

0-1200 min⁻¹..... 0-1200 min⁻¹..... 0-1000 min⁻¹.....

34 Nm..... 34 Nm..... 34 Nm.....

339 Nm..... 339 Nm..... 339 Nm.....

M18..... M18..... M18.....

1/2" (12,7 mm)..... 1/2" (12,7 mm)..... 3/8" (9,5 mm).....

18 V..... 18 V..... 18 V.....

1,5 ... 2,6 kg..... 1,5 ... 2,6 kg..... 1,5 ... 2,6 kg.....

-18...+50 °C

M18B... , M18HB...

M12-18... , M1418C

sähkötyökalun ylikuormitus

Älä tartu käynnissä olevan koneen työosiin.

Käytetty työkalu saattaa kuumentaa käytön aikana.

VAROITUS! Palovaman vaara

- työkalua vaihdettaessa
- laitetta pois laskettaessa

Lastuja tai puruja ei saa poistaa koneen käydessä.

Varo seinään, kattoon tai lattiaan porattaessa osumasta sähköjohtoon, kaasu- ja vesijohtoihin.

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

Ota akku pois ennen kaikkia koneeseen tehtäviä toimenpiteitä.

Käytettyjä vaihtoakkuja ei saa polttaa eikä poista normaalilta jättehuollon kautta. Milwaukeella on tarjolla vanhoja vaihtoakkuja varten ympäristöystävällinen jätehuoltopalvelu.

Vaihtoakkuja ei saa säilyttää yhdessä metalliesineiden kanssa (oikosulkavaara).

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

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

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

Varoitus! Jotta vältetään lyhytsulun aiheuttama tulipalon, loukaantumisen tai tuotteen vahingoittumisen vaara, älä koskaan upota työkalua, vaihtoakkuja tai latauslaitetta nesteeseen ja huolehdi siitä, ettei mitään nesteitä pääse tunkeutumaan laitteiden tai akkujen sisään. Syövyttäävät tai sähköjöhtavat nesteet, kuten suolavesi, tietyt kemikaalit ja lalkaisuaineet tai valkaisuaineita sisältävät tuotteet voivat aiheuttaa lyhytsulun.

TARKOITUKSENMUKAINEN KÄYTÖ

Akkukäytöinen iskuruuvinväännytin sopii verkosta riippumattomaan ruuvien ja muttereiden kiristämiseen ja irroittamiseen yleiskäytössä.

Älä käytä tuottetaa ohjeiden vastaisesti.

NOPEUDENSÄÄTÖ

Toiminto auttaa hallitsemaan työkalua paremmin. Istukan tai työpinnan vahingoittumisen välttämiseksi laite sammuu automaatisesti, jos se havaitsee vastukseen n. 1 sekunnin ajan.

M18 FIWP12, M18 FIWF12: Kun laitteen nopeus on enintään 2000 rpm, niin laite sammuu automaatisesti, jos se havaitsee vastukseen n. 1 sekunnin ajan.

M18 FIWF38: Kun laitteen nopeus on enintään 1600 rpm, niin laite sammuu automaatisesti, jos se havaitsee vastukseen n. 1 sekunnin ajan.

TODISTUS CE-STANDARDINMUKAISUDESTA

Vakuutamme valmistajan ominaisuudesta yksinvastuullisesti, että kohdassa "Tekniset tiedot" kuvattu tuote vastaa kaikkia sitä koskevia direktiivejä 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EY määryksistä sekä seuraavia harmonisoituja standardisoivia asiakirjoja:

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-2:2014

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-03-15

Alexander Krug
Managing Director



Valtuutettu kokoamaan tekniset dokumentit.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

KÄYTÖ

Viite: Suosittelemme, että kiinnityksen jälkeen kiristysvääntömomentti tarkastetaan ainá vääntömomenttiavaimella.

Kiristysvääntömomenttiin vaikuttavat lukuisat tekijät, joihin kuuluvat seuraavat.

- Akun lataustila - Jos akku on tyhjentynyt, niin jännite laskee ja kiristysvääntömomentti vähenee.
- Kierroslukun käyttö alhaisella nopeudella johtaa vähäisempää kiristysvääntömomenttiin.
- Kiinnitysasema - Tapa, jolla pitelet työkalua tai kiinnitysvälinettä, vaikuttaa kiristysvääntömomenttiin.
- Kierto-pistoliitostyökalu - Vääränkokoisen kierto- tai pistoliitostyökalun käyttö tai sellaisten varusteiden käyttö, jotka eivät ole iskunkestäviä, vähentää kiristysvääntömomenttia.
- Lisävarusteiden ja jatk-o-sienien käyttö - Lisävarusteen tai jatk-o-sanan vuoksi iskuruuvinväännytin kiristysvääntömomentti saattaa vähentää.
- Ruuvi/mutteri - kiristysvääntömomentti saattaa vaihdella ruuvin/mutterin läpimittan, pituuden ja lujuusluukan mukaan.
- Kiinnitysosion kunto - Liikaantuneet, ruostuneet, kuivat tai rasvatut kiinnitysosat saattavat vaikuttaa kiristysvääntömomenttiin.
- Ruuvattavat kappaleet - Ruuvattavien kappaleiden ja kaikkien niiden välisten rakenneosien lujuus (kuiva tai rasvattu, pehmeä tai kova, levy, tiiviste tai aluslevy) saattavat vaikuttaa kiristysvääntömomenttiin.

RUUVAAMISTEKNIKKAA

Mitä pitempään pulittia, ruuvia tai mutteria kuormitetaan iskuruuvaimella, sitä tiukempaan se kiristetään.

Kiinnitysvälineiden tai työstökappaleiden vahingoittumisen välttämiseksi välitä liiallista iskunkestoa.

Ole erityisen varovainen käsitellessäsi pienempiä kiinnitysvälineitä, koska ne tarvitsevat vähemmän iskuja optimaalisen kiristysvääntömomentin saavuttamiseen.

Harjoittele eri kiinnityskappaleilla ja paina mieleesi aika, jonka tarvitset saatavuttaakesi haluamasi kiristysvääntömomenttiin.

Tarkasta kiristysvääntömomentti käsikäytöissä vääntömomenttiavaimella.

Jos kiristysvääntömomentti on liian korkea, lyhennä iskuaiaka.

Jos kirstysvääntömomentti ei ole riittävä korkea, pidennä iskuikaa.

Öljy, lika, ruoste tai muut epäpuhtaudet kierteissä tai kiinnitysvälineen kannan alapuolella vaikuttavat kirstysvääntömomentin suuruuteen.

Kiinnitysvälineen irrottamiseen tarvittava vääntömomentti on keskimäärin 75 % - 80 % kirstysvääntömomentista, riippuen liitospintojen kunnosta.

Tee keytetä ruuvaustyöt suhteellisen vähäisellä kirstysvääntömomentilla ja käytä lopulliseen kirstämiseen käsikäyttöistä vääntömomenttia välttää.

AKKU

Pitkään käytämättä olleet vaihtoakut on ladattava ennen käyttöä.

Yli 50 °C lämpötilassa akun suorituskyky heikkenee. Välttääkseen säälyttämistä auringossa tai kuumissa tiloissa.

Pidä aina latauslaitteen ja akun kosketinpinnat puhtaina. Akut on ladattava täyneen käytön jälkeen optimaalisen eliniän säälyttämiseksi.

Mahdollisimman pitkän elinajan takaamiseksi akut tulee poistaa laturista lataamisen jälkeen.

Akkua yli 30 päivää säälyttääessa:

Säälytä akku yli 27 °C:ssa ja kuivassa.

Säälytä akku sen latauksen ollessa 30 % - 50 %.

Lataa akku 6 kuukauden välein uudelleen.

AKUN YLIKUORMITUSSUOJAUS

Jos akku ylikuormittuu erittäin suuren virrankulutuksen vuoksi, esim. erittäin suuren vääntömomenttien, poranterän kiinnitytymisen, äkillisen pysähtymisen tai lyhytsulun vuoksi, niin sähkötyökalu surisee 2 sekunnin ajan ja sammuttaa sitten omatoimisesti.

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

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

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

LITIUM-IONIAKKUJEN KULJETTAMINEN

Litium-ioniakut kuuluvat vaarallisten aineiden kuljetuksesta annettujen lakienviiriin.

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

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

Seuraavat kohdat tulee huomioida akkuja kuljetettaessa:

- Varmista, että akkujen kontaktit on suojattu ja eristetty, jotta välitetään lyhytsulut.
- Huolehdi siitä, ettei akkusarja voi liiskahtaa paikaltaan pakkaukseen sisällä.
- Vahingoittuneita tai vuotavia akkuja ei saa kuljettaa.

Pyydä tarkemmat tiedot huolintaliikkeeltäsi.

HUOLTO

Pidä moottorin ilmanottoaukot puhtaina.

Käytä ainoastaan Milwaukee lisätarvikkeita ja Milwaukee varaosia. Mikäli jokin komponentti, jota ei ole kuvailtu, tarvitsee vaihtoa ottaa yhteytes johonkin Milwaukee palvelupisteistä (ks. listamme takuuuholtoliikkeiden/palvelupisteiden osoitteesta)

Tarvittaessa voit pyytää laitteen räjähdysspiirustuksen ilmoittaaan konetyyppin ja tyypikilvensä olevan kuusinumeroinen luvun huoltopalvelustasi tai suoraan osoitteella Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Strasse 10, 71364 Winnenden, Sakska.

SYMBOLIT



HUOMIO! VAROITUS! VAARA!



Ota akku pois ennen kaikkia koneeseen tehtäviä toimenpiteitä.



Lue käyttöohjeet huolelleisesti, ennen koneen käynnistämistä.



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



Kuormittamaton kierrosluku



Iskuluku



Jännite



Tasavirta



Euroopan säännönmukaisuusmerkki



Britannian säännönmukaisuusmerkki



Ukrainan säännönmukaisuusmerkki



Euraasian säännönmukaisuusmerkki

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΠΑΛΜΙΚΟ ΚΑΤΣΑΒΙΔΙ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

| | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Αριθμός παραγωγής..... | 4776 79 02... | 4776 68 02... | 4778 55 02... |
| | ...000001-999999 | ...000001-999999 | ...000001-999999 |
| Αριθμός στροφών χωρίς φορτίο | 0-900 min ⁻¹ | 0-900 min ⁻¹ | 0-800 min ⁻¹ |
| Μέγιστος αριθμός κρουύσεων | 0-1000 min ⁻¹ | 0-1000 min ⁻¹ | 0-1000 min ⁻¹ |
| Ροπή στρέψης | 0-102 Nm | 0-102 Nm | 0-102 Nm |
| Αριθμός στροφών χωρίς φορτίο | 0-1650 min ⁻¹ | 0-1650 min ⁻¹ | 0-1650 min ⁻¹ |
| Μέγιστος αριθμός κρουύσεων | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ |
| Ροπή στρέψης | 0-203 Nm | 0-203 Nm | 0-203 Nm |
| Αριθμός στροφών χωρίς φορτίο | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ |
| Μέγιστος αριθμός κρουύσεων | 0-3500 min ⁻¹ | 0-3500 min ⁻¹ | 0-3500 min ⁻¹ |
| Ροπή στρέψης | 0-339 Nm | 0-339 Nm | 0-339 Nm |
| Αριθμός στροφών χωρίς φορτίο | 0-1200 min ⁻¹ | 0-1200 min ⁻¹ | 0-1000 min ⁻¹ |
| Μέγιστος αριθμός κρουύσεων | 34 Nm | 34 Nm | 34 Nm |
| Ροπή στρέψης παχ..... | 339 Nm | 339 Nm | 339 Nm |
| Μέγιστο μέγεθος βιδών / μέγεθος παξιμαδιών | M18 | M18 | M18 |
| Υποδοχή κατασβιδόλαμας (μπιτ) | 1/2" (12,7 mm) | 1/2" (12,7 mm) | 3/8" (9,5 mm) |
| Τάση ανταλλακτικής μπαταρίας | 18 V | 18 V | 18 V |
| Βάρος σύμφωνα με τη διαδικασία EPTA 01/2014 (2,0 ... 12,0 Ah) | 1,5 ... 2,6 kg | 1,5 ... 2,6 kg | 1,5 ... 2,6 kg |
| Συνιστώμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά την εργασία | -18 ... +50 °C | M18B... | M18HB... |
| Συνιστώμενες συσκευές φόρτισης | M12-18... | M1418C | |

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΘΟΡΥΒΟΥ/ΔΟΝΗΣΕΩΝ

Τιμές μετρητής εξακριβωμένες κατά EN 62841.

Τυπική Α αξιολογημένη στάθμη θορύβου:

Στάθμη πηκτικής πίεσης (Ανασφάλεια K=3dB(A)) 99,79 dB (A) 99,79 dB (A) 99,79 dB (A)

Στάθμη πηκτικής ισχύος (Ανασφάλεια K=3dB(A)) 110,79 dB (A) 110,79 dB (A) 110,79 dB (A)

ΦΟΡΑΣΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΚΟΗΣ (ΩΤΑΣΤΙΔΕΣ)!

Υλικές τιμές κραδασμών (άθροισμα διανυσμάτων τριών διευθύνσεων) εξακριβώθηκαν σύμφωνα με τα πρότυπα EN 62841.

Τιμή εκπομπής δονήσεων αριθμούς

Σφίξιμο βιδών και παξιμαδιών μέγιστου μεγέθους 17,24 m/s² 17,24 m/s² 17,24 m/s²

Ανασφάλεια K= 1,5 m/s² 1,5 m/s² 1,5 m/s² 1,5 m/s²

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Το αναφέρομενο στο παρόν φυλλάδιο επίτευδε την δύνησης και εκπομπής θορύβου έχει μετρηθεί σύμφωνα με μια τυπική μέθοδο δοκιμών κατά το πρότυπο EN 62841 και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για μια προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης.

Οι αναφέρομενες τιμές επιπτέων δύνησης και εκπομπής θορύβου στη διαφορετική στις βασικές εφαρμογές του εργαλείου. Στην περίπτωση χρήσης του εργαλείου σε διαφορετικές εφαρμογές, με διαφορετικά εξαρτήματα ή ανεπάρκη συντήρηση, τα επιπτέδα δύνησης και εκπομπών θορύβου ενδέχεται να διαφέρουν. Αυτό μπορεί να έχει ως συνέπεια μία σημαντική αύξηση των επιπτώδων έκθεσης στη διάρκεια εκτέλεσης των εργασιών.

Για μία εκτίμηση των επιπτώδων έκθεσης σε δύνηση και θόρυβο πρέπει να συνυπολογίζονται οι χρόνοι απενεργοποίησης του εργαλείου ή αυτοί κατά τους οποίους πάραμενει ενεργό χωρίς να εκτελείται κάποια εργασία. Αυτό μπορεί να μειώσει σημαντικά τα επιπτέδα προστασίας καθόλει τη διάρκεια εκτέλεσης των εργασιών.

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 εργασιών.

ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΩΣ

Χρησιμοποιείτε προστατευτικό εξοπλισμό. Κατά την εργασία με τη μηχανή φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά.

Συνιστούμε επισής προστατευτική ενδυμασία όπως επίσης μάσκα προστασίας αναπνοής, προστατευτικά γάντια, σταθερά και ασφαλή στην ολισθητη υποδήματα, κράνος και ωσαστιδές.

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

Μην επεξεργάζεστε επικίνδυνα για την υγεία υλικά (π.χ. αμιάντος).

Σε περίπτωση μπλοκαρίσματος της αρίδας παραγετούσετε εκ νέου τη συσκευή όσο η αρίδα είναι μπλοκαρίσμενη. Σ' αυτή τη περίπτωση θα μπορούσε να προκύψει υψηλή ροπή αντίδρασης. Βρείτε την απίστα του μπλοκαρίσματος της αρίδας και ξεμπλοκάρετε την λαμβάνοντας υπόψη της οδηγίες ασφαλείας.

Πιθανές αιτίες:

• Η αρίδα μάγκωσε με το προς κατεργασία κομμάτι.

- Σπάσιμο του προς κατεργασία υλικού.
- Υπερφόρτωση του ηλεκτρικού εργαλείου.

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

Η θερμοκρασία της αρίδας μπορεί να φτάσει σε υψηλά επίπεδα κατά τη λειτουργία.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Κίνδυνος εγκαύματος
 • κατά την αλλαγή εργαλείου (αρίδας)
 • κατά την απόθεση της συσκευής

Τα γρέζια ή οι σκλήθρες δεν επιτρέπεται να απομακρύνονται όσο η μηχανή βρίσκεται σε λειτουργία.

Κατά τις εργασίες σε τοίχο, οροφή ή δάπεδο προσέχετε για τυχόν ηλεκτρικά καλώδια και για σωλήνες αερίου και νερού.

Ασφαλίστε το προς κατεργασία κομμάτι στη μέγενη ή με μια άλλη διάταξη στερέωσης. Μη ασφαλίσμενα προς κατεργασία κομμάτια μπορεί να προκαλέσουν οισβάρους τραυματισμούς ή ζημιές.

Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρείτε την ανταλλακτική μπαταρία.

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

Μην αποθήκευτε τις ανταλλακτικές μπαταρίες μαζί με μεταλλικά αντικείμενα (κίνδυνος βραχυκύκλωματος).

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

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

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

Προειδοποίηση! Για να αποτρέπεται τον κίνδυνο πυρκαγιάς λόγω βραχυκύκλωματος, τραυματισμούς ή ζημιές του προϊόντος, να μη βιδύζετε το εργαλείο, τον ανταλλακτικό συσσωρευτή ή τη συσκευή φορτίσης σε υγρό και να φροντίζετε, ώστε να μη διεισδύουν υγρά στις συσκευές και τους συσσωρευτές. Διαβρωτικές ή αγώγιμες υγρές ουσίες, όπως αλατόνερο, ορισμένες χημικές ουσίες και λευκαντικά ή προϊόντα που περιέχουν λευκαντικά, μπορεί να προκαλέσουν βραχυκύκλωμα.

ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ

Ο κρουστικός βιδωτήρας με συσσωρευτή προσφέρει πολλές δυνατότητες χρήσης για το βίδωμα και ξεβίδωμα βίδων και παξιμαδών, ανεξάρτητα από το ρεύμα του δικτύου.

Αυτή η συσκευή επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί μόνο σύμφωνα με τον αναφερόμενο σκοπό προορισμού.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ

Η λειτουργία χρησιμεύει στον καλύτερο έλεγχο του εργαλείου. Για να αποτρέπονται ζημιές στο τσοκ ή την επιφάνεια εργασίας, απενεργοποιείται η συσκευή αυτόματα, εάν αντιληφθεί μια αντίσταση διάρκειας 1 δευτερολέπτου περίου.

M18 FIWP12, M18 FIWF12: Με μια ανώτατη ταχύτητα 2000 στροφών/λεπτό απενεργοποιείται η συσκευή αυτόματα, εάν αντιληφθεί μια αντίσταση διάρκειας 1 δευτερολέπτου περίου.

M18 FIWF38: Με μια ανώτατη ταχύτητα 1600 στροφών/λεπτό απενεργοποιείται η συσκευή αυτόματα, εάν αντιληφθεί μια αντίσταση διάρκειας 1 δευτερολέπτου περίου.

ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ ΕΚ

Ως κατασκευαστής δηλώνουμε υπεύθυνα ότι το προϊόν που πετριγράφεται στο κεφάλαιο «Τεχνικά Χαρακτηριστικά» είναι συμβατό με όλες τις σχετικές διατάξεις των Κοινοτικών Οδηγιών 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EK και τα ακολούθα εναρμονισμένα κανονιστικά έγγραφα:

EN 62841-1:2015
 EN 62841-2-2:2014
 EN 55014-1:2017+A11:2020
 EN 55014-2:2015
 EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-03-15

Alexander Krug
 Managing Director



Εξουσιοδοτημένος να συντάξει τον τεχνικό φάκελο.

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

ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

ΥΠΟΔΕΙΞΗ: Μετά τη στερέωση συνιστάται πάντα ο έλεγχος της ροπής συσφίγξεως με ένα δυναμόμετρο.

Η ροπή συσφίγξης επιτρέπεται από ένα μεγάλο αριθμό παραγόντων, συμπεριλαμβανομένων των ακόλουθων.

- Κατάσταση φορτίσης της μπαταρίας - Εάν εκφορτίσει η μπαταρία, μπορεί να πέσει η τάση και να μειωθεί η ροπή συσφίγξης.
- Αριθμός στροφών - Η χρήση του εργαλείου με χαμηλή ταχύτητα οδηγεί σε μιαν πιο χαμηλή ροπή συσφίγξης.
- Θέση στερέωσης - Ο τρόπος, με τον οποίο κρατάτε το εργαλείο και το στοιχείο στερέωσης, επηρεάζει τη ροπή συσφίγξης.
- Περιστρέφομενο/βιουσματούμενο ένθεμα - Η χρήση ενός περιστρέφομενου ή βιουσματούμενου ενθέματος με λανθασμένο μέγεθος ή η χρήση ενός μη ανθεκτικού σε κρουστές προσαρτώμενου εξαρτήματος μειώνει τη ροπή συσφίγξης.
- Χρησιμοποίηση προσαρτώμενων εξαρτημάτων και προεκτάσεων - Η ροπή συσφίγξης του κρουστικού κατασβίδου μπορεί να μειωθεί ανάλογα με το προσαρτώμενο εξάρτημα ή την προέκταση.
- Κοχλία/περικόλιο - Η ροπή συσφίγξης μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τη διάμετρο, το μήκος και την κατηγορία αντοχής του κοχλία/περικόλιου.
- Κατάσταση των στοιχείων στερέωσης - Ακάθαρτα, διαβρωμένα, στεγνά ή λιπασμένα στοιχεία στερέωσης μπορεί να επηρεάζουν τη ροπή συσφίγξης.
- Τα εξαρτήματα που θα βιδύζουν - Η αντοχή των εξαρτημάτων που θα βιδύζουν, και κάθε ενδιάμεσο δομικό στοιχείο (στεγνό ή λιπασμένο, σκληρό ή μαλακό, ροδέλα, παρέμβυσμα στεγανοποιήσης ή δισκοειδής δακτύλιος) μπορεί να επηρεάζουν τη ροπή συσφίγξης.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΒΙΔΩΜΑΤΟΣ

Τόσο περισσότερο επιβαρύνεται ένα μπουλόνι, μια βίδα ή ένα παξιμάδι με το κρουστικό κατσαβίδι, τόσο πιο σταθερά σφίγγεται.

Για να αποτρέπετε ζημιές των μέσων στερέωσης ή των κατεργαζόμενων τεμαχίων, αποφεύγετε την υπερβολική διάρκεια κρούσης.

Να προσέχετε ιδιαίτερα, όταν χρησιμοποιείτε μικρότερα μέσα στερέωσης, επειδή αυτά χρειάζονται λιγότερες κρούσεις για την επίτευξη μιας ιδανικής ροπής συσφίγξεως.

Εξασκηθείτε με διάφορα στοιχεία στερέωσης και κρατήστε στη μήκη σας το χρόνο που χρειάζεστε για την επίτευξη της επιθυμητής ροπής συσφίγξεως.

Ελέγχετε τη ροπή συσφίγξης με ένα δυναμόμετρικό κλειδί σύσφιγξης χειρός.

Εάν είναι πολύ υψηλή η ροπή συσφίγξης, μειώστε τη διάρκεια κρούσης.

Εάν δεν επαρκεί η ροπή συσφίγξης, αυξήστε τη διάρκεια κρούσης.

Λάδι, ρύπανση, σκουριά ή άλλες ακαθαρσίες στα σπειρώματα ή κάτω από την κεφαλή του μέσου στερέωσης επηρεάζουν το ύψος της ροπής συσφίγξεως.

Η ροπή που απαιτείται για το ξεβίδωμα ενός μέσου στερέωσης, ανέρχεται κατά μέσον όρο σε 75% έως 80% της ροπής συσφίγξεως, εξαρτώμενη από την κατάσταση των επιφανειών επαφής.

Να εκτελείτε ελαφριές εργασίες βιδώματος με μια σχετικά χαμηλή ροπή συσφίγξης και να χρησιμοποιείτε ένα δυναμόμετρικό κλειδί σύσφιγξης χειρός για το τελικό σφίξιμο.

ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ

Επαναφορτίζετε 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.

Διαπρέβετε 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:

Αποθήκευτε τη μπαταρία περ. στους 27°C σε στεγνό χώρο. Αποθήκευτε τη μπαταρία περ. στο 30%-50% της κατάστασης φόρτισης.

Κάθε 6 μήνες φορτίζετε εκ νέου τη μπαταρία.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΠΕΡΦΟΡΤΩΣΗΣ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Σε υπερφόρτωση της μπαταρίας από πολύ υψηλή κατανάλωση ρεύματος, π.χ. από ακραίες υψηλές ροπές περιστροφής, μπλοκάρισμα του τρυπανιού, έφωνικό στο πήβραχυκύλωμα, δυνείται το ηλεκτρικό εργαλείο για 5 δευτερόλεπτα, αναβοσθήνει η ένδειξη φόρτισης και το ηλεκτρικό εργαλείο απενεργοποιείται αυτόματα.

Για μια ενεργοποίηση, αφήνετε ελεύθερο το διακόπτη και στη συνέχεια ενεργοποιείτε εκ νέου.

Κάτιο από ακραίες καταπονήσεις θερμαίνεται πάρα πολύ η μπαταρία. Στην περίπτωση αυτή αναβοσθήνουν όλες οι λάμπες της ένδειξης φόρτισης μέχρι να έχει κρυώσει η μπαταρία. Μετά τη σβήση της ένδειξης φόρτισης μπορεί να συνεχιστεί η συνεργασία.

ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ

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

Οι πρετοιμασίες αποστολής και η μεταφορά πραγματοποιούνται αποκλειστικά από ειδικά εκπαίδευμένα πρόσωπα. Η συνολική διαδικασία συνοδεύεται από εξειδικευμένο πρόσωπο.

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

• Φροντίστε τα σημεία επαφών να είναι προστατευμένα και μονωμένα ώστε να αποφεύγονται βραχυκύκλωματα.

• Προσέξτε το πακέτο μπαταριών να είναι σταθερό μέσα στη συσκευασία και να μη γλιστρά.

• Η μεταφορά μπαταριών που παρουσιάζουν φθορές ή διάρρεες δεν επιτρέπεται.

Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στην εταιρεία μετάφρωσης.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Διατηρείτε πάντοτε τις σχισμές εξαρεισμού της μηχανής καθαρές.

Χρησιμοποιείτε μόνο πρόσθι. Εξαρτήματα Milwaukee και ανταλλακτικά Milwaukee. Κατασκ. τημάτα, που η αλλαγή τους δεν περιγράφεται, αντικαθιστώνται σε μια τεχνητή υποστήριξη της Milwaukee (βλέπε φυλλάδιο εγγύησης/ διεύθυνσης τεχνικής υποστήριξης).

Σε περίπτωση που το χρειαστείτε μπορείτε να παραγγείλετε λεπτομέρεις σχέδιο της συσκευής αναφέροντας τον τύπο και τον εξαμφίδιο αριθμό που βρίσκεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών από την εξυπηρέτηση πελατών ή απευθείας από την Techtronic Industries GmbH, διεύθυνση Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

ΣΥΜΒΟΛΑ



ΠΡΟΣΟΧΗ! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! ΚΙΝΔΥΝΟΣ!



Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρείτε την ανταλλακτική μπαταρία.



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



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

TEKNİK VERİLER**VURMALI AKÜ VIDASI****M18 FIW2P12 M18 FIW2F12 M18 FIW2F38**

| | | | |
|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Üretim numarası | 4776 79 02... | 4776 68 02... | 4778 55 02... |
| Boştaki devir sayısı | 0-900 min ⁻¹ | 0-900 min ⁻¹ | 0-800 min ⁻¹ |
| Maksimum darbe sayısı | 0-1000 min ⁻¹ | 0-1000 min ⁻¹ | 0-1000 min ⁻¹ |
| Tork | 0-102 Nm..... | 0-102 Nm..... | 0-102 Nm |
| Boştaki devir sayısı | 0-1650 min ⁻¹ | 0-1650 min ⁻¹ | 0-1650 min ⁻¹ |
| Maksimum darbe sayısı | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ |
| Tork | 0-203 Nm..... | 0-203 Nm..... | 0-203 Nm |
| Boştaki devir sayısı | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ |
| Maksimum darbe sayısı | 0-3500 min ⁻¹ | 0-3500 min ⁻¹ | 0-3500 min ⁻¹ |
| Tork | 0-339 Nm..... | 0-339 Nm..... | 0-339 Nm |
| Boştaki devir sayısı | 0-1200 min ⁻¹ | 0-1200 min ⁻¹ | 0-1000 min ⁻¹ |
| Maksimum darbe sayısı | 34 Nm..... | 34 Nm..... | 34 Nm |
| Tork | 339 Nm..... | 339 Nm..... | 339 Nm |
| Maksimum vira büyüklüğü / somun büyüklüğü | M18..... | M18..... | M18 |
| Tornavida ucu kovanı | 1/2" (12,7 mm)..... | 1/2" (12,7 mm)..... | 3/8" (9,5 mm) |
| Kartuş akü gerilimi | 18 V..... | 18 V..... | 18 V |
| Ağırlığı ise EPTA-üretici 01/2014'e göre. (2,0 ... 12,0 Ah) | 1,5 ... 2,6 kg..... | 1,5 ... 2,6 kg..... | 1,5 ... 2,6 kg |
| Çalışma sırasında tavaşı edilen ortam sıcaklığı | -18...+50 °C | | |
| Tavaşı edilen akü tipleri | M18B... M18HB... | | |
| Tavaşı edilen şarj aletleri | M12-18... M1418C | | |

Gürültü/Vibrasyon bilgileri

Ölçüm değerleri EN 62841 e göre belirlenmektedir.
Aletin A degerlendirmeli gürültü seviyesi tipik olarak şu degerdedir:

Ses basinci seviyesi (Tolerans K=3dB(A)) 99,79 dB (A) 99,79 dB (A) 99,79 dB (A)
Akustik kapasite seviyesi (Tolerans K=3dB(A)) 110,79 dB (A) 110,79 dB (A) 110,79 dB (A)

Koruyucu kulaklık kullanın!

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

titreşim emisyon değeri a_h 17,24 m/s² 17,24 m/s² 17,24 m/s²
Maksimum ebatta vira ve somunların sıkılması 1,5 m/s² 1,5 m/s² 1,5 m/s²
Tolerans K=.....

UYARI!

Bu bilgi formunda belirtilen titreşim ve gürültü düzeyi EN 62841 uyarınca standart bir test yöntemine göre ölçülmüş olup, bir aleti diğeriyle karşılaşırıkmak için kullanılabilir. Bir maruz kalma öndeğerlendirmesi için de kullanılabilir.

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

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

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

⚠️ UYARI! Bu elektrikli el aletiyle ilgili bütün uyarıları, talimat hükümlerini, gösterimleri ve spesifikasyonları okuyun. Aşağıda açıklanan talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, yanıklara ve/veya ağır yaralanmalara neden olunabilir.
Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ilerde kullanmak üzere saklayın.

⚠️ TORNAVİDALAR İÇİN GÜVENLİK AÇIKLAMASI:

Vidayı büken ve elektrik hattına maruz kalabilen çalışma parken cihazın izole edilmiş bulunutacak kolundan tutun. Voltaj altında kalan vida ile temas edilmesi, metal cihaz parçalarına elektrik akımı verebilir ve bu da elektrik çarpmasına neden ol.

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

EK GÜVENLİK VE ÇALIŞMA TALİMATLARI

Koruma teçhizatı kullanın. Makinada çalışırken devamlı surette koruyucu gözlük takın. Koruyucu elbise ve tozlardan korunma maskesi, emniyet eldivenleri ve sağlam

ve kaymaya mukavim ayakkabı giyin. Başlık ve kulaklı tavaşı edilir.

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

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

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

Olası nedenler şunlar olabilir:

- İşlenen parça içinde takılma
- İşlenen malzemenin delinmesi
- Elektrikli alete aşırı yük binmesi

Elleriniizi çalışmaka olan makinenin içine uzatmayın.

Uca yerleştirilen takım kullanım sırasında ıslanabilir.

UYARI! Yanma tehlikesi

• takım değiştirme sırasında

• aletin yere bırakılması sırasında

Alet çalışır durumda iken talaş ve kirpintıları temizlemeye çalışmayın.

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

İşlenen parçayı bir germe tertibatıyla emniyete alın. Emniyete alınmayan iş parçaları ağır yaralanmalar ve hasarlar neden olabilir.

Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.

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

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

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

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

Aşırı zorlanma veya aşırı ısınma sonucu hasar gören kartuş akülerden batarya sıvısı dışarı akabilir. Batarya sıvısı ile temas gelen yeri hemen bol su ve sabunu yıkayın. Batarya sıvısı gözünüzde kaçacak olursa en azından 10 dakika yıkayın ve zaman geçirmeden bir doktora başvurun.

Uyarı! Bir kişi devreden kaynaklanan yangın, yaralanma veya ürün hasarları tehlikesini önlemek için aleti, güç paketini veya şarj cihazını asla sıvıların içine daldırmayınız ve cihazların ve pilerin içine sıvı girmesini önleyin. Tuzlu su, beliri kimyasallar, ağartıcı maddeler veya ağartıcı madde içeren ürünler gibi korozif veya iletken sıvılar kışa devreye neden olabilir.

KULLANIM

Akulü darbeli tork anahtarı elektrik akımı şebekesinden bağımsız olarak vira ve somunların sıkılıp gevşetilmesinde çok yönlü olarak kullanılabilir.

Bu alet sadece belirttiği gibi ve usulüne uygun olarak kullanılabilir.

HİZ AYARI

○ fonksiyonu aletin daha iyi kontrol edilebilmesi içindir. Mandrende veya çalışma yüzeyinde zararları önlemek için, alet yakı. 1 saniye süreyle bir direnç algıladığında otomatik olarak durmaktadır.

M18 FIWP12, M18 FIWF12: 2000 d/d'lik maksimum hızda alet yakı. 1 saniye süreyle bir direnç algıladığında otomatik olarak durmaktadır.

M18 FIWF38: 1600 d/d'lik maksimum hızda alet yakı. 1 saniye süreyle bir direnç algıladığında otomatik olarak durmaktadır.

CE UYGUNLUK BEYANI

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

EN 62841-1:2015
EN 62841-2:2014
EN 55014-1:2017+A11:2020
EN 55014-2:2015
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-03-15

Alexander Krug
Managing Director



Teknik evrakları hazırlamakla görevlendirilmiştir.

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

KULLANIM

Uyarı: Sabitlenmesinden sonra sıkma momentinin her zaman bir tork anahtarıyla kontrol edilmesi tavsiye olunur.

Sıkma momenti, aşağıdakiler dahil, bir çok faktör tarafından etkilenir.

- Pilin şarj durumu - Pil boşaldığında voltaj düşer ve sıkma momenti azalır.
- Devir - Takımın düşük bir hızda kullanılması daha düşük bir sıkma momentine neden olur.
- Sabitleme pozisyonu - Takımı veya sabitleme elemanını ne şekilde tuttuğunuz sıkma momentini etkiler.
- Döner/takma uç - Yanlış boyuttaki bir döner veya takma ucun kullanılması veya darbelere dayanıklı olmayan aksesuarların kullanılması sıkma momentini düşürmeyecektir.
- Aksesuarların ve uzatmaların kullanılması - Aksesuar veya uzatma bağlı olarak darbeli vidalama makinesinin sıkma momenti düşebilir.
- Vida/Somun - Sıkma momenti, vidanın/somunun çapına, uzunluğuna ve mukavemet sınıfına göre değişebilir.
- Sabitleme elemanlarının durumu - Kırılı, paslanmış, kuru veya yağlanmış sabitleme elemanları sıkma momentini etkileyebilir.
- Vidalanacak parçalar - Vidalanacak parçaların ve aradaki her bir parçanın mukavemeti (kuru veya yağlanmış, yumuşak veya sert, disk, conta veya pul) sıkma momentini etkileyebilir.

VIDALAMA TEKNİKLERİ

Bir pim, bir vida veya bir somuna darbeli vidalama makinesinden tarafından ne kadar uzun süre yük uygulanırsa, o kadar fazla sıkilanır.

Sabitleme araçları veya iş parçalarında hasarların önlenmesi için aşırı darbe sürelerinden kaçınınız.

Küçük sabitleme araçlarına yük uyguladığınızda özellikle dikkatli olunuz, çünkü en iyi sıkma momente ulaşmak için daha az darbeye gereksinim duymaktadır.

Farklı sabitleme elemanlarıyla alıştırma yapın ve istenilen sıkma momentine ulaşmak için gereken süreyi aklınızda tutunuz.

Sıkma momentini bir manuel tork anahtarıyla kontrol ediniz.

Sıkma momenti fazla yüksekse darbe süresini azaltınız.

Sıkma momenti yetersizse, darbe süresini artırınız.

Vida dişlerinde veya sabitleme aracının başı altındaki yağı, kır, pas veya başka kirlenmeler sıkma momentinin yüksekliğini etkilemektedir.

Bir sabitleme aracını sökmek için gerekli tork, kontak yüzeylerinin durumuna bağlı, ortalama sıkma momentinin %75 ile %80'ı arasındadır.

Hafif vidalama işlerini nispeten düşük bir sıkma momentile yapınız ve kesin olarak sıkılamak için bir manuel tork anahtarı kullanınız.

AKİ

Uzun süre kullanım dışı kalmış kartuş aküleri 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 kullanılduktan sonra tamamen doldurulması gereklidir.

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

Akünün 30 günden daha fazla depolanması halinde: Aküyü takiben 27°C'de kuru olarak depolayın.

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

Aküyü her 6 ay yeniden doldurun.

AKÜNÜN AŞIRI YÜKLENMЕYE KARŞI KORUNMASI

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

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

Aküyü tekrar doldurmak ve aktif hale getirmek amacıyla şarja bağlayın.

LITYUM İYON PILLERİN TAŞINMASI

Lityum iyon piller tehlikeli madde taşımacılığılarındaki yasal hükümler tabidir.

Bu piller, bölgesel, ulusal ve uluslararası yönetmeliklere ve hükümlere uyularak taşınmak zorundadır.

- Tüketiciler bu pilleri herhangi bir özel şart aranmaksızın karayoluyla taşıyabilirler.

- Lityum iyon pillerin nakliye şirketleri tarafından ticari taşımacılığı için tehlikeli madde taşımacılığının hükümleri geçerlidir. Sevk hazırlığı ve taşıma sadece ilgili eğitimi görmüş personel tarafından gerçekleştirilebilir. Bütün süreç uzmanca bir refakatçılık altında gerçekleştirilmek zorundadır.

Pillerin taşınması sırasında aşağıdaki hususlara dikkat edilmesi gerekmektedir:

- Kısa devre oluşmasını önlemek için kontaktların korunmuş ve izole edilmiş olmasını sağlayınız.
- Pil paketinin ambalajında içinde kaymamasına dikkat ediniz.
- Hasarlı veya akmiş pillerin taşınması yasaktır.

İşte bilgiler için nakliye şirketinize başvurunuz.

BAKIM

Aletin havalandırma aralıklarını daima temiz tutun.

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

Gerektiğinde cihazın ayrıntılı çizimini, güç levhası üzerindeki makine modelini ve altı haneli rakamı belirterek müşteri servisinden veya doğrudan Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany adresinden isteyebilirsiniz.

SEMBOLLER



DİKKAT! UYARI! TEHLIKE!



Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.



Lütfen aleti çalıştırmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatli biçimde okuyun.



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 tesisi ve atık toplama merkezlerinin yerlerini danışınız.

n_0

Boştaki devir sayısı

IPM

Darbe sayısı

V

Voltaj

Doğru akım

CE

Avrupa uyumluluk işaretü

UK CA

Britanya uyumluluk işaretü

Ukrayna uyumluluk işaretü

EAC

Avrasya uyumluluk işaretü

TECHNICKÁ DATA

AKU RÁZOVÉ UTAHOVÁKY

| Výrobní číslo..... | 4776 79 02... | 4776 68 02... | 4778 55 02... |
|--|---|--------------------------|--------------------------|
|000001-999999 |000001-999999 |000001-999999 |000001-999999 |
| Počet otáček při běhu naprázdno..... | 0-900 min ⁻¹ | 0-900 min ⁻¹ | 0-800 min ⁻¹ |
| Počet úderů při zatížení | 0-1000 min ⁻¹ | 0-1000 min ⁻¹ | 0-1000 min ⁻¹ |
| Kroutící moment | 0-102 Nm | 0-102 Nm | 0-102 Nm |
| Počet otáček při běhu naprázdno..... | 0-1650 min ⁻¹ | 0-1650 min ⁻¹ | 0-1650 min ⁻¹ |
| Počet úderů při zatížení | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ |
| Kroutící moment | 0-203 Nm | 0-203 Nm | 0-203 Nm |
| Počet otáček při běhu naprázdno..... | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ |
| Počet úderů při zatížení | 0-3500 min ⁻¹ | 0-3500 min ⁻¹ | 0-3500 min ⁻¹ |
| Kroutící moment | 0-339 Nm | 0-339 Nm | 0-339 Nm |
| Počet otáček při běhu naprázdno..... | 0-1200 min ⁻¹ | 0-1200 min ⁻¹ | 0-1000 min ⁻¹ |
| Počet úderů při zatížení | 34 Nm | 34 Nm | 34 Nm |
| Kroutící moment max | 339 Nm | 339 Nm | 339 Nm |
| Maximální velikost šroubu / velikost matice..... | M18 | M18 | M18 |
| Uchycení nástroje..... | 1/2" (12,7 mm) ..1/2" (12,7 mm) ..3/8" (9,5 mm) | 18 V | 18 V |
| Napětí výměnného akumulátoru..... | 1,5 ... 2,6 kg | 1,5 ... 2,6 kg | 1,5 ... 2,6 kg |
| Hmotnost podle prováděcího předpisu EPTA 01/2014 (2,0 ... 12,0 Ah) | -18...+50 °C | M18B... M18HB... | M12-18... M1418C |
| Doporučená okolní teplota při práci | | | |
| Doporučené typy akumulátorů..... | | | |
| Doporučené nabíječky..... | | | |

Informace o hluku / vibracích

Naměřené hodnoty odpovídají EN 62841.

Typická vážená

Hladina akustického tlaku (Kolísavost K=3dB(A))..... 99,79 dB (A) 99,79 dB (A) 99,79 dB (A)

Hladina akustického výkonu (Kolísavost K=3dB(A))..... 110,79 dB (A) 110,79 dB (A) 110,79 dB (A)

Používejte chrániče sluchu !

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

Hodnota vibracních emisí a_h

Utažení šroubů a matic maximální velikostí 17,24 m/s² 17,24 m/s² 17,24 m/s²

Kolísavost K=..... 1,5 m/s² 1,5 m/s² 1,5 m/s²

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

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

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

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO PRÁCI SE ŠROUBOVÁKEM:

Přístroj držte za izolované plochy, pokud provádíte práce, při kterých může šroub zasáhnout skrytá elektrická vedení. Kontakt šroubu s vedením pod napětím může přivést napětí na kovové části přístroje a způsobit elektrický ráz.

Používejte chrániče sluchu. Působením hluku může dojít k poškození sluchu.

DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ A PRACOVNÍ POKYNY

Použijte ochranné vybavení. Při práci s elektrickým nářadím používejte vždy ochranné brýly. Doporučujeme rovněž použít součástí ochranného oděvu a ochranné obuv, jako protipařné masky, ochranných rukavic, pevné a neklouzající obuv, ochranné přilby a ochranný sluchu.

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

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

Při zablokování nasazeného nástroje přístroj okamžitě vypněte! Přístroj nezapínaje, pokud je nasazený nástroj zablokován; mohl by při tom vzniknout zpětný náraz s vysokým reakčním momentem. Zjistěte příčinu zablokování nasazeného nástroje a odstraňte ji při dodržení bezpečnostních pokynů.

Možnými příčinami mohou být:

- vzpříčení v opracovávaném obrobku
- přelomení opracovávaného materiálu

• přetížení elektrického přístroje

Nezasahujte do běžícího stroje.

Nasazený nástroj se může během používání rozpálit.

VAROVÁNÍ! Nebezpečí popálení.

• při výměně nástroje

• při odkládání přístroje

Pokud stroj běží, nesmí být odstraňovány třísky nebo odštěpky.

Při vrtání do zdi, stropu nebo podlahy dávat pozor na elektrické kabely, plynová a vodovodní potrubí.

Obrobek zabezpečte upínacím zařízením. Nezabezpečené obrobky mohou způsobit těžká poranění a poškození.

Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vyjmout výmenný akumulátor.

Použité nevyhazujte do domovního odpadu nebo do ohně. Milwaukee nabízí ekologickou likvidaci starých článků, pletejte se u vašeho obchodníka s náhradím.

Náhradní akumulátor neskladujte s kovovými předměty, nebezpečí zkratu.

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

Náhradní akumulátor ani nabíječku neotvírejte, skladujte je v suchu, chráněte před vlhkem.

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

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

OBLAST VYUŽITÍ

Nárazový utahovák s akumulátorem je univerzálně použitelný k utahování a uvolňování šroubů a matic nezávisle na připojce k síti.

Toto zařízení lze používat jen pro uvedený účel.

NASTAVENÍ RYCHLOSTI

Funkce slouží k lepší kontrole nástroje. Aby se zamezilo poškození sklícidla nebo pracovního povrchu, přístroj se automaticky vypne, pokud po dobu cca 1 sekundy rozpozná odpor.

M18 FIWP12, M18 FIWF12: Při max. rychlosti 2000 otáček/min. se přístroj automaticky vypne, pokud po dobu cca 1 sekundy rozpozná odpor.

M18 FIWF38: Při max. rychlosti 1600 otáček/min. se přístroj automaticky vypne, pokud po dobu cca 1 sekundy rozpozná odpor.

CE-PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

EN 62841-1:2015
EN 62841-2-2:2014
EN 55014-1:2017+A11:2020
EN 55014-2:2015
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-03-15

Alexander Krug
Managing Director



Zplnomocněn k sestavování technických podkladů.

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

OBSLUHA

Upozornění: Doporučujeme po utažení vždy zkонтrolovat utahovací moment momentovým klíčem.

Utahouvací moment je ovlivňován velkým množstvím různých faktorů včetně následujících.

- Stav nabité baterie – Když je baterie vybitá, napětí poklesne a utahovací moment bude snížen.
- Pracovní otáčky – Používání nástroje při nízkých otáčkách vede k menšímu utahovacímu momentu.
- Poloha utahování – Způsob držení nástroje nebo utahování spojovacího prostředku v různých úhlech bude mít negativní vliv na utahovací moment.
- Šroubovací příslušenství/adaptér – Používání šroubovacího příslušenství nebo adaptérů nesprávné velikosti, nebo používání příslušenství, které není určené pro zatažení rázy, může způsobit snížení utahovacího momentu.
- Používání příslušenství a prodlužovacích nástavců – V závislosti na příslušenství nebo prodlužovacím nástavci se může snížit utahovací síla rázového utahováku.
- Šroub/matica – Utahovací momenty se mohou lišit podle průměru, délky a třídy pevnosti matice/šroubu.
- Stav spojovacího prostředku – Utahovací moment může být ovlivněn znečištěnými, zkorodovanými, suchými nebo namazanými spojovacími prostředky.
- Spojovací díly – Utahovací moment může být ovlivněn pevností spojovaných dílů a každé součásti vkládané mezi ně (suché nebo namazané, měkké nebo tvrdé, destičky, těsnění nebo podložky).

TECHNIKY RÁZOVÉHO ŠROUBOVÁNÍ

Čím déle jsou svorník, šroub nebo matice zatěžovány rázovým šroubovákem, tím více budou utaženy.

Aby se zabránilo poškození spojovacích prostředků nebo obrobku, zabrante nadměrně dlouhému působení rázu.

Obzvláště opatrně postupujte při rázovém utahování menších spojovacích prostředků, protože u nich je k dosažení optimálního utahovacího momentu zapotřebí méně rázů.

Procvičte si utahování s různými spojovacími prostředky a poznamenejte si dobu potřebnou k dosažení požadovaného utahovacího momentu.

Zkontrolujte utahovací moment pomocí ručního momentového klíče.

Pokud je utahovací moment příliš vysoký, dobu rázového šroubování zkrátte.

Pokud není utahovací moment dostatečný, dobu rázového šroubování prodlužte.

Olej, špiná, rez nebo jiné nečistoty na závitech nebo pod hlavou spojovacího prostředku ovlivňují velikost utahovacího momentu.

Krouticí moment potřebný k povolení spojovacího prostředku je průměrně 75% až 80% utahovacího momentu, v závislosti na stavu styčných ploch.

Při lehkých šroubovacích pracích používejte relativně malý utahovací moment a ke konečnému utažení použijte ruční momentový klíč.

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.

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

K zabezpečení dlouhé životnosti by se akumulátory měly po nabítí vyjmout 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.

ÚDRŽBA

Větrací štěrbiny náradí udržujeme stálé čisté.

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

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

SYMBOLY



POZOR! VAROVÁNÍ! NEBEZPEČÍ!



Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vyjmout výmenný akumulátor.



Před spuštěním stroje si pečlivě pročtěte návod k používání.



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

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

n_0

Volnoběžný otáčky

IPM

Počet úderů

V

Napětí

Stejnosměrný proud

CE

Značka shody v Evropě

UKCA

Značka shody v Británii

Značka shody na Ukrajině

EAC

Značka shody pro oblast Eurasie

TECHNICKÉ ÚDAJE AKUMULÁTOROVÁ PRÍKLEPOVÁ UŤAHOVÁČKA

| | M18 FIW2P12 | M18 FIW2F12 | M18 FIW2F38 |
|--|---|--------------------------------|--------------------------------|
| Výrobne číslo..... | 4776 79 02... 000001-999999 | 4776 68 02... 000001-999999 | 4778 55 02... 000001-999999 |
| Otáčky naprázdno | 0-900 min ⁻¹ | 0-900 min ⁻¹ | 0-800 min ⁻¹ |
| Počet úderov | 0-1000 min ⁻¹ | 0-1000 min ⁻¹ | 0-1000 min ⁻¹ |
| Točivý moment | 0-102 Nm | 0-102 Nm | 0-102 Nm |
| Otáčky naprázdno | 0-1650 min ⁻¹ | 0-1650 min ⁻¹ | 0-1650 min ⁻¹ |
| Počet úderov | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ |
| Točivý moment | 0-203 Nm | 0-203 Nm | 0-203 Nm |
| Otáčky naprázdno | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ |
| Počet úderov | 0-3500 min ⁻¹ | 0-3500 min ⁻¹ | 0-3500 min ⁻¹ |
| Točivý moment | 0-339 Nm | 0-339 Nm | 0-339 Nm |
| Otáčky naprázdno | 0-1200 min ⁻¹ | 0-1200 min ⁻¹ | 0-1000 min ⁻¹ |
| Počet úderov | 34 | 34 | 34 |
| Točivý moment | 339 Nm | 339 Nm | 339 Nm |
| Maximálna vektorstsk / vektorst matice..... | M18 | M18 | M18 |
| Upnutie nástroja | 1/2" (12,7 mm) ... 1/2" (12,7 mm) ... 3/8" (9,5 mm) | | |
| Napätie výmenného akumulátora | 18 V | 18 V | 18 V |
| Hmotnosť podľa vykonávacieho predpisu EPTA 01/2014 (2,0 ... 12,0 Ah) | 1,5 ... 2,6 kg | 1,5 ... 2,6 kg | 1,5 ... 2,6 kg |
| Odporúčaná okolitá teplota pri práci | -18...+50 °C | | |
| Odporúčané typy akupaku | M18B... M18HB... | | |
| Odporúčané nabíjačky | M12-18... M1418C | | |

Informácia o hluku / vibráciach

Namerané hodnoty určené v súlade s EN 62841.

A-hodnotená hladina akustického tlaku prístroja ciň

Hladina akustického tlaku (Kolísavosť K=3dB(A)).....

99,79 dB (A)

Hladina akustického výkonu (Kolísavosť K=3dB(A)).....

110,79 dB (A)

110,79 dB (A)

Používajte ochranu sluchu!

Celkové hodnoty vibrácií (vektorový súčet troch smerov)

zistené v zmysle EN 62841.

Hodnota vibráčnych emisií a_h

Utiatnutej skrutiek a matíc maximálnej veľkosti

17,24 m/s²

Kolísavosť K=

1,5 m/s²

1,5 m/s²

1,5 m/s²

1,5 m/s²

1,5 m/s²

POZOR!

Úroveň vibrácií a emisií hluku uvedená v tomto informačnom liste bola meraná v súlade so štandardizovanou skúškou uvedenou v EN 62841 a môže sa použiť na porovnanie jedného nástroja s druhým. Môže sa použiť v predbežnom posúdení expozície.

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

Odhad úrovne expozície vibráciám a hluku by mal tiež brať do úvahy časy, keď je nástroj vypnutý alebo keď beží, ale v skutočnosti nevykonáva prácu. To môže výrazne znižiť úroveň expozície počas celej pracovnej doby.

Identifikujte dodatočné bezpečnostné opatrenia na ochranu pracovníka obsluhy pred účinkami vibrácií a/alebo hluku, ako je: údržba nástroja a príslušenstva, udržanie teplých rúk, organizácia pracovných schém.

VAROVANIE! Prečítajte si všetky výstražné upozornenia, pokyny, znáromenia a špecifikácie pre tento elektrické náradie. Zanedbanie pri dodržiavaní výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcom teste môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/alebo ťažké poranenie.

Tieto Výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny starostlivo uschovajte na budúce použitie.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE PRÁCU SO SKRUTKOVAČOM:

Kadar izvajate dela pri katerih lahko sveder zadane v prietí elektricke vode, držte napravo za izolirané prijemanle površine. Stik svedra z elektrickej vodnikom lahko kovinske deli naprave spravi pod napetost in vodi do elektrickej udara.

Používajte ochranu sluchu. Pôsobenie hluku môže spôsobiť stratu sluchu.

ĎALŠIE BEZPEČNOSTNÉ A PRACOVNÉ POKYNY

Použite ochranné vybavenie. Pri práci s elektrickým náradím používajte vždy ochranné okuliare. Doprúčujeme taktiež použiť súčasť ochranného odevu a ochranné obuv, ako sú protiprášná maska, ochranné rukavice, pevná a neklizajúca obuv, ochranná prilba a ochrana sluchu.

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

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

Pri zablokovani nasadeného nástroja prístroj okamžite vypnite! Prístroj nezajpičajte, pokiaľ je nasadený nástroj zablokovany; mohol by pri tom vzniknúť spätný náraz s vysokým reakčným momentom. Príčinu zablokovania nasadeného nástroja zistite a odstráňte so zohľadnením bezpečnostných pokynov.

Možnými príčinami môžu byť:
• spričenie v opracovanom obrobku

• prelomenie opracovávaného materiálu

• preťaženie elektrického prístroja

Nezasahujte do bežiaceho stroja.

Nasadený nástroj sa počas používania môže rozhorúčiť.

POZOR! Nebezpečenstvo popelenia

• pri výmeni nástroja

• pri odkladaní prístroja

Triesky alebo úlomky sa nesmú odstraňovať za chodu stroja.

Pri práci v stene, strope alebo v podlahe dávajte pozor na elektrické káble, plynové a vodovodné potrubia.

Obrobok zabezpečte upínacím zariadením.

Nezabezpečené obrobky môžu spôsobiť ťažké poranenia a poškodenia.

Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnut.

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).

Výmenné akumulátory systému M18 nabijať len nabíjacimi zariadeniami systému M18. Akumulátory iných systémov týmto zariadením nenabijať.

Výmenné akumulátory a nabíjacie zariadenia neotvárať a skladovať len v suchých priestoroch. Chrániť pred výklosom.

Pri extrémnych záťažiach alebo extrémnych teplotách môže dôjsť k vytekaniu batériovej tekutiny z poškodeného výmenného akumulátora. Ak dôjde ku kontaktu pokožky s roztokom, postihnite miesto umyť vodou a mydlem. Ak sa roztok dostane do očí, okamžite ich dôkladne vypláchnut po dobu min. 10 min a bezodkladne vyhľadať lekára.

Varovanie! Aby ste zabránili nebezpečenstvu požiaru spôsobeného skratom, poraneniam alebo poškodeniam výmenného akumulátora. Ak dôjde ku kontaktu pokožky s roztokom, postihnite miesto umyť vodou a mydlem. Ak sa roztok dostane do očí, okamžite ich dôkladne vypláchnut po dobu min. 10 min a bezodkladne vyhľadať lekára.

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

NASTAVENIE RÝCHLOSTI

Funkcia  slúži na lepšiu kontrolu nástroja. Aby sa zamedzilo poškodeniu sklučovadla alebo pracovného povrchu, prístroj sa automaticky vypne, ak bude počas cca 1 sekundy rozpoznaný odpor.

M18 FIWP12, M18 FWF12: Pri max. rýchlosťi 2000 otáčok/min sa prístroj automaticky vypne, ak bude počas cca 1 sekundy rozpoznaný odpor.

M18 FIWF38: Pri max. rýchlosťi 1600 otáčok/min sa prístroj automaticky vypne, ak bude počas cca 1 sekundy rozpoznaný odpor.

CE - VYHLÁSENIE KONFORMITY

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

EN 62841-1:2015
EN 62841-2:2014
EN 55014-1:2017+A11:2020
EN 55014-2:2015
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-03-15

Alexander Krug
Managing Director



Splnomocnený zostaviť technické podklady.

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

OBSLUHA

Upozornenie: Po upevnení sa odporúča vždy skontrolovať uťahovací moment pomocou momentového kľúča.

Uťahovací moment je ovplyvnený množstvom faktorov, vrátane nasledovných.

- Stav nabitia batérie – Keď je batéria vybitá, napätie poklesne a uťahovací moment sa zmenší.
- Otáčky – Použitie nástroja pri nízkej rýchlosťi vedie k malému uťahovaciemu momentu.
- Poloha upevnenia – Spôsob, akým držíte nástroj alebo upreňovacie prvk, ovplyvňuje uťahovací moment.
- Otočný/násuvný nadstavec – používanie otočného alebo násuvného nadstavca s nesprávnou veľkosťou alebo používanie príslušenstva, ktoré nie je odolné proti rázom, zníži uťahovací moment.
- Používanie príslušenstva a predĺžení – Podľa príslušenstva alebo predĺženia môže znižiť uťahovací moment rázového skrutkovača.
- Skrutka/Matica – Uťahovací moment sa môže meniť podľa priemeru, dĺžky a triedy pevnosti skrutky/maticy.
- Stav upevňovacích prvkov – Znečistené, skorodované, suché alebo namazané upevňovacie prvky môžu ovplyvniť uťahovací moment.
- Skrutkované diely – Pevnosť skrutkovaných dielov a každý konštrukčný diel medzičím (suchý alebo namazaný, mäkký alebo tvrdý, platička, tesnenie alebo podložka) môže ovplyvniť uťahovací moment.

SKRUTKOVACIE TECHNIKY

Cím sú čap, skrutka alebo matica zaťažené dlhšie rázovým skrutkovačom, tým sa pevnejsie utiahnu.

Aby sa zabránilo poškodeniam upevňovacích prostriedkov, zabráňte nadmernej dobe rázu.

Budte zvlášť opatrní, keď pôsobíte na menšie upevňovacie prostriedky, pretože potrebujete menej rázov, aby ste dosiahli optimálnu uťahovací moment.

Cvičte s rozličnými upevňovacimi prostriedkami a poznámenajte si čas, ktorý potrebujete, aby ste dosiahli želaný uťahovací moment.

Uťahovací moment skontrolujte pomocou ručného momentového kľúča.

Ked je uťahovací moment príliš vysoký, znižte čas rázu.

Ked je uťahovací moment nedostatočný, zvýšte čas rázu.

Olej, špina, hrdza alebo iné nečistoty na závitoch alebo na hlave upevňovacieho prvku ovplyvňujú výšku uťahovacieho momentu

Uťahovací moment potrebný na uvoľnenie upevňovacieho prostriedku činí priemerne 75 % až 80 % uťahovacieho momentu, v závislosti od stavu kontaktných plôch.

Lahké skrutkovacie práce vykonávajte s relativne malým uťahovacím momentom a na konečné utiahnutie používajte ručný momentový kľúč.

AKUMULÁTORY

Dlhší čas nepoužívané výmenné akumulátory pred použitím dobitť.

Teplota vyšia ako 50°C znižuje výkon výmenného akumulátora. Zabráňte dlhšemu ohriatiu slnikom alebo kúreniu.

Pripájacie kontakty na nabíjacom zariadení a výmennom akumulátoru udržovať čisté.

K zachovaniu optimálnych životností sa baterie musejú po použití vždy úplne dobiti.

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

Pri skladovaní akumulátora po dobu dlhšiu než 30 dní:

Skladajte akumulátor v suchu pri cca 27°C.

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

Opakujte nabíjanie akumulátora každých 6 mesiacov.

OCHRANA PROTI PRETAŽENIU AKUMULÁTORA

Pri pretažení akumulátora príliš vysokým odberom prúdu, napríklad pri extrémne vysokých točivých momentoch, pri blokovani vrtáka, náhľom zastavení alebo skrate, začne vŕtacia na 2 sekundy hučať a potom sa samočinné vypne. K opäťovnému zapnutiu uvoľnite spínacie tlačidlo a potom ho opäť zapnite.

Pri extrémnom zaťažení sa akumulátor môže silne zahriať. Ak k tomu dojde, akumulátor sa vypne.

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

PREPRAVA LÍTIOVO-IÓNOVÝCH BATÉRIÍ

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

Preprava týchto batérií sa musí realizovať s dodržiavaním miestnych, vnútrosťatných a medzinárodných predpisov a ustanovení.

- Spotrebiteľia môžu tieto batérie bez problémov prepravovať po cestách.

- Komerčná príprava lítiovo-iónových batérií prostredníctvom špeciálnych firiem podlieha ustanoveniam o príprave nebezpečného nákladu. Prípravu k vyexpedovaniu a samotnú prípravu smú vykonávať iba adekvátnie vyškolené osoby. Na celý proces sa musí odborne dohliadať.

Pri príprave batérií treba dodržiavať nasledovné:

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

Kvôli ďalším informáciám sa obráťte na vašu špedičnú firmu.

ÚDRZBA

Vetracie otvory udržovať stále v čistote.

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

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

SYMBOLY



POZOR! NEBEZPEČENSTVO!



Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnuť.



Pred prvým použitím prístroja si pozorne prečítaťte návod na obsluhu.



Elektrické zariadenia, batérie/akumulátory sa nesmú likvidovať spolu s odpadom z domácností. Elektrické zariadenia, batérie/akumulátory treba zbierať oddelene a odovzdať ich v recykláčnom podniku na ekologickej likvidácii. Na miestnych úradoch alebo u vás ho špecializovaného predajcu sa spýtajte na recykláčne podniky a zberné dvory.



n_0 Otáčky naprázdno



IPM Počet úderov



Napätie



Jednosmerný prúd



Značka zhody v Európe



Značka zhody v Británii



Značka zhody na Ukrajine



Značka zhody pre oblasť Eurázie

DANE TECHNICZNE

KLUCZ UDAROWY AKUMULATOROWY

| | | | |
|---|---|---|---|
| Numer produkcyjny..... | 4776 79 02... | 4776 68 02... | 4778 55 02... |
| | ...000001-999999 | ...000001-999999 | ...000001-999999 |
| Prędkość bez obciążenia | 0-900 min ⁻¹ | 0-900 min ⁻¹ | 0-800 min ⁻¹ |
| Częstotliwość udaru | 0-1000 min ⁻¹ | 0-1000 min ⁻¹ | 0-1000 min ⁻¹ |
| Moment obrotowy | 0-102 Nm | 0-102 Nm | 0-102 Nm |
| Prędkość bez obciążenia | 0-1650 min ⁻¹ | 0-1650 min ⁻¹ | 0-1650 min ⁻¹ |
| Częstotliwość udaru | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ |
| Moment obrotowy | 0-203 Nm | 0-203 Nm | 0-203 Nm |
| Prędkość bez obciążenia | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ |
| Częstotliwość udaru | 0-3500 min ⁻¹ | 0-3500 min ⁻¹ | 0-3500 min ⁻¹ |
| Moment obrotowy | 0-339 Nm | 0-339 Nm | 0-339 Nm |
| Prędkość bez obciążenia | 0-1200 min ⁻¹ | 0-1200 min ⁻¹ | 0-1000 min ⁻¹ |
| Częstotliwość udaru | 34 Nm | 34 Nm | 34 Nm |
| Moment obrotowy max | 339 Nm | 339 Nm | 339 Nm |
| Maksymalna wielkość śruby / nakrętki | M18 | M18 | M18 |
| Gniazdo końcówek | 1/2" (12,7 mm) ... 1/2" (12,7 mm) ... 3/8" (9,5 mm) | 1/2" (12,7 mm) ... 1/2" (12,7 mm) ... 3/8" (9,5 mm) | 1/2" (12,7 mm) ... 1/2" (12,7 mm) ... 3/8" (9,5 mm) |
| Napięcie baterii akumulatorowej | 18 V | 18 V | 18 V |
| Ciąż wug procedury EPTA 01/2014 (2,0 ... 12,0 Ah) | 1,5 ... 2,6 kg | 1,5 ... 2,6 kg | 1,5 ... 2,6 kg |
| Zalecana temperatura otoczenia w trakcie pracy | -18 ... +50 °C | -18 ... +50 °C | -18 ... +50 °C |
| Zalecane rodzaje akumulatora | M18B... | M18HB... | M12-18... |
| Zalecane ladowarki | M1418C | | |

Informacja dotycząca szumów/wibracji

Zmierzone wartości wyznaczono zgodnie z normą EN 62841.

Typowy poziom ciśnienia akustycznego mierzony wg krzywej A:

Poziom ciśnienia akustycznego (Niepewność K=3dB(A)) 99,79 dB (A) 99,79 dB (A) 99,79 dB (A)

Poziom mocy akustycznej (Niepewność K=3dB(A)) 110,79 dB (A) 110,79 dB (A) 110,79 dB (A)

Należy używać ochroniacy uszu!

Wartości łączne drgań (suma wektorowa trzech kierunków)

wyznaczono zgodnie z normą EN 62841

Wartość emisji drgań a_h

Przykrycanie śrub i nakrętek maksymalnej wielkości 17,24 m/s² 17,24 m/s² 17,24 m/s²

Niepewność K= 1,5 m/s² 1,5 m/s² 1,5 m/s²

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 narzędziem z innym narzędziem. Można go wykorzystać przy wstępnej ocenie narażenia.

Deklarowany poziom emisji drgań i hałasu reprezentuje główne zastosowania narzędzia. Jeśli jednak narzędzie jest używane do różnych zastosowań, z różnymi akcesoriami lub w przypadku nieprawidłowej konserwacji, emisja drgań i hałasu może się różnić. Może to znacznie zwiększyć poziom narażenia w całym okresie eksploatacji narzędzia.

Oszacowanie poziomu narażenia na wibracje i hałas powinno również uwzględniać czasy, kiedy narzędzie jest wyłączone lub kiedy jest włączone, ale nie pracuje. Może to znacznie obniżyć poziom ekspozycji w całym okresie eksploatacji narzędzia.

Należy zidentyfikować dodatkowe środki bezpieczeństwa w celu ochrony operatora przed skutkami wibracji i/lub hałasu, takie jak: utrzymywanie narzędzi i akcesoriów w nienagannym stanie, utrzymywanie ciepła rąk, organizacja pracy.

⚠ OSTRZEŻENIE! Należy przeczytać wszystkie

wskazówki bezpieczeństwa, instrukcje, opisy i

specyfikacje dotyczące tego elektronarzędzia. Zaniedbania

w przestrzeganiu poniższych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.

Należy starannie przechowywać wszystkie przepisy i

wskazówki bezpieczeństwa dla dalszego zastosowania.

⚠ WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DLA KLUCZ

UDAROWY

Trzymaj urządzenie za izolowane powierzchnie chwytywe, gdy wykonujesz roboty, w trakcie których śruba może natrafić na ukryte przewody prądowe. Kontakt śrub z przewodem pod napięciem może spowodować podłączenie części metalowych urządzenia do napięcia i prowadzić do porażenia prądem elektrycznym.

Stosować środki ochrony słuchu! Narażenie na hałas może spowodować utratę słuchu.

DODATKOWE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA I INSTRUKCJE ROBOCZE

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

Kurz powstający przy pracy z tym elektronarzędziem może być szkodliwy dla zdrowia, w związku z tym nie powinien dotrzeć do ciała. Nosić odpowiednią maskę przeciwpyłową.

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

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

Możliwymi przyczynami tego mogą być:

- Skośne ustawienie się w poddawanym obróbce przedmiocie obrabianym
- Przerwanie materiału poddawanego obróbce
- Przeciążenie narzędzia elektrycznego

Nie należy sięgać do wnętrza maszyny będącej w ruchu. Narzędzie nasadzane może w trakcie użytkowania stać się gorące.

OSTRZEŻENIE! Niebezpieczeństwo oparzenia się

- przy wymianie narzędzia
- przy odstawianiu urządzenia

Podczas pracy elektronarzędzia nie wolno usuwać trocini ani drążek.

Podczas pracy przy ścianach, sufitach i podłodze należy uważać na kable elektryczne, przewody gazowe i wodociągowe.

Należy zabezpieczyć przedmiot poddany obróbce za pomocą urządzenia mocującego. Niezabezpieczone przedmioty poddawane obróbce mogą spowodować cięźkie obrażenia ciała i uszkodzenia.

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

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

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

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

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

W skrajnych warunkach temperaturowych lub przy bardzo dużym obciążeniu może dochodzić do wycieku kwasu akumulatorowego z uszkodzonych baterii akumulatorowych. W przypadku kontaktu z kwasem akumulatorowym należy natychmiast przemyć miejsce kontaktu wodą z mydem. W przypadku kontaktu z oczami należy dokładnie przepłukać oczy przynajmniej przez 10 minut i zwrócić się natychmiast o pomoc medyczną.

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

WARUNKI UŻYTKOWANIA

Uniwersalna w użyciu akumulatorowa wkrętarka udarowa, do mocowania i odkręcania śrub i nakrętek, niezależna od przyłącza sieciowego.

Produkt można używać wyłącznie zgodnie z jego normalnym przeznaczeniem.

USTAWIENIE PRĘDKOŚCI

Funkcja służy do lepszej kontroli narzędzia. Aby zapobiec powstaniu uszkodzeń uchwytu zaciskowego lub powierzchni roboczej, urządzenie automatycznie wyłącza się, gdy wykryje opór trwający ok. 1 sekundy.

M18 FIWP12, M18 FIWF12: Przy prędkości maksymalnej wynoszącej 2000 obr./min. urządzenie automatycznie wyłącza się, gdy wykryje opór trwający ok. 1 sekundy.

M18 FIWF38: Przy prędkości maksymalnej wynoszącej 1600 obr./min. urządzenie automatycznie wyłącza się, gdy wykryje opór trwający ok. 1 sekundy.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

Jako producent oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt opisany w punkcie „Dane techniczne” jest zgodny ze wszystkimi istotnymi przepisami Dyrektywy 2011/65/EU (RoHS), 2001/30/UE, 2006/42/WE oraz z następującymi zharmonizowanymi dokumentami normatywnymi:

- EN 62841-1:2015
- EN 62841-2-2:2014
- EN 55014-1:2017+A11:2020
- EN 55014-2:2015
- EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-03-15



Alexander Krug
Managing Director

Uprawniony do zestawienia danych technicznych

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

OBSŁUGA

Wskazówka: Za każdym razem po ustawnieniu momentu dokręcania zaleca się sprawdzić konfigurację za pomocą klucza dynamometrycznego.

Na wartość momentu dokręcania ma wpływ wiele czynników, między innymi poniższe.

- Poziom naładowania akumulatora – jeśli akumulator jest rozładowany, spada napięcie i moment dokręcania zostaje zredukowany.
- Liczba obrotów – stosowanie narzędzia na niskich obrotach prowadzi do redukcji momentu dokręcania.
- Pozycja montażowa – na moment dokręcania wpływa rodzaj i sposób zamocowania narzędzia lub elementu mocującego.
- Wkładka/zatyczka rotacyjna – stosowanie wkładki/zatyczki rotacyjnej w niewłaściwym rozmiarze lub stosowanie akcesoriów nieodpornych na uderzenia również redukuje moment dokręcania.
- Stosowanie akcesoriów i przedłużek – w zależności od akcesorium lub przedłużki może dojść do obniżenia momentu dokręcania wkrętarki udarowej.
- Śruba/nakrętka – moment dokręcania może różnić się w zależności od średnicy, długości i klasy wytrzymałości śruby/nakrętki.
- Stan elementów mocujących – zanieczyszczone, skorodowane, suche lub nasmarowane elementy mocujące mogą mieć wpływ na moment dokręcania.
- Części mocowane na śrubę – na moment dokręcania ma również wpływ wytrzymałość części mocowanych na śrubę oraz każdego elementu znajdującego się między nimi (suche lub nasmarowane, miękkie lub twardé, zamontowana uszczelka lub podkładka).

TECHNIKI WKRĘCANIA

Im dłuższej wkrętarka udarowa oddziałuje na bolec, śrubę lub nakrętkę, tym mocniejsze jest dokręcenie.

Aby zapobiegać uszkodzeniom środków mocujących i mocowanych elementów, należy unikać nadmiernego czasu trwania wkręcania.

Szczególna ostrożność należy zachować w trakcie oddziaływania na mniejsze środki mocujące, ponieważ wymagają one mniejszych uderzeń do osiągnięcia optymalnego momentu dokręcania.

Należy próbować przy pomocy różnych elementów mocujących i odnotowywać czas potrzebny do osiągnięcia pożądanego momentu dokręcania.

Sprawdzać moment dokręcania ręcznym kluczem dynamometrycznym.

W przypadku zbyt wysokiego momentu dokręcania należy zredukować czas przykręcania.

W przypadku niewystarczającego momentu dokręcania należy zwiększyć czas przykręcania.

Na moment dokręcania ma wpływ również olej, brud, rdza czy inne zabrudzenia przy gwintie lub pod głową elementu mocującego.

Moment obrotowy niezbędny do poluzowania elementu mocującego wynosi średnio 75-80% momentu dokręcania, w zależności od stanu powierzchni styku.

Lekkie przykręcania należy realizować z relatywnie niskim momentem dokręcania i stosować klucz dynamometryczny w celu ostatecznego przymocowania.

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 wkładki akumulatorowych należy utrzymywać w czystości

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

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

W przypadku składowania akumulatorów dłużej 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.

AZ AKKUMULÁTOR TÚLTERHELÉS ELLENI VÉDELME

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

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

Pod ekstremalnymi obciążeniami może dojść do silnego nagrzania się akumulatora. W takim wypadku akumulator wyląduje się.

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

TRANSPORT AKUMULATORÓW LITOWO-JONOWYCH

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

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

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

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

W czasie transportu akumulatorów należy przestrzegać następujących punktów:

• Celem uniknięcia zwarć należy upewnić się, że zestyki są zabezpieczone i zaizolowane.

• Zwracać uwagę na to, aby zespół akumulatorów nie mógł się przemieszczać we wnętrzu opakowania.

• Nie wolno transportować akumulatorów uszkodzonych lub z wyciekającym z elektrolitem.

Odnośnie dalszych wskazówek należy zwrócić się do swojego przedsiębiorstwa spedycyjnego.

UTRZYMANIE I KONSERWACJA

Otwory wentylacyjne elektronarzędzia muszą być zawsze drożne.

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).

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

SYMbole



UWAGA! OSTRZEŻENIE
NIEBEZPIECZENSTWO!



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



Przed uruchomieniem elektronarzędzia zapoznać się uważnie z treścią instrukcji.



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

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

n_0

Prędkość bez obciążenia

IPM

Liczba uderzeń

V

Napięcie

Prąd stałego

CE

Europejski Certyfikat Zgodności

UKCA

Brytyjski Certyfikat Zgodności

Ukraiński Certyfikat Zgodności

EAC

Euroazjatycki Certyfikat Zgodności

MŰSZAKI ADATOK**AKKUMULÁTOROS CSAVARBEHAJTÓ****M18 FIW2P12 M18 FIW2F12 M18 FIW2F38**

| | | | |
|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Gyártási szám..... | 4776 79 02... | 4776 68 02... | 4778 55 02... |
| Üresjárat fordulatszám | 0-900 min ⁻¹ | 0-900 min ⁻¹ | 0-800 min ⁻¹ |
| Útésszám | 0-1000 min ⁻¹ | 0-1000 min ⁻¹ | 0-1000 min ⁻¹ |
| Forgatónyomaték | 0-102 Nm..... | 0-102 Nm..... | 0-102 Nm..... |
| Üresjárat fordulatszám | 0-1650 min ⁻¹ | 0-1650 min ⁻¹ | 0-1650 min ⁻¹ |
| Útésszám | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ |
| Forgatónyomaték | 0-203 Nm..... | 0-203 Nm..... | 0-203 Nm..... |
| Üresjárat fordulatszám | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ |
| Útésszám | 0-3500 min ⁻¹ | 0-3500 min ⁻¹ | 0-3500 min ⁻¹ |
| Forgatónyomaték | 0-339 Nm..... | 0-339 Nm..... | 0-339 Nm..... |
| Üresjárat fordulatszám | 0-1200 min ⁻¹ | 0-1200 min ⁻¹ | 0-1000 min ⁻¹ |
| Útésszám | 34 Nm..... | 34 Nm..... | 34 Nm..... |
| Forgatónyomaték | 339 Nm..... | 339 Nm..... | 339 Nm..... |
| Maximális csavarmérét / anyamérét | M18..... | M18..... | M18..... |
| Bitbefogás..... | 1/2" (12,7 mm)..... | 1/2" (12,7 mm)..... | 3/8" (9,5 mm)..... |
| Akkumulátor feszültség | 18 V..... | 18 V..... | 18 V..... |
| Súly a 01/2014 EPTA-eljárás szerint. (2,0 ... 12,0 Ah) | 1,5 ... 2,6 kg..... | 1,5 ... 2,6 kg..... | 1,5 ... 2,6 kg..... |
| Ajánlott környezeti hőmérséklet munkavégzésnél..... | -18...+50 °C | | |
| Ajánlott akkutípusok | M18B... M18HB... | | |
| Ajánlott töltökészülékek | M12-18... M1418C | | |

Zaj-/Vibráció-információ

A közölt értékek megfelelnek az EN 62841 szabványnak.

Szabvány szerinti A-értekkelésű hangsztin:

Hangnyomás szint (K bizonytalanság=3dB(A)) 99,79 dB (A) 99,79 dB (A) 99,79 dB (A)

Hangteljesítmény szint (K bizonytalanság=3dB(A)) 110,79 dB (A) 110,79 dB (A) 110,79 dB (A)

Hallásvédő eszköz használata ajánlott!

Összesített rezgésértékek (három irány vektorialis összege)

az EN 62841-nek megfelelően meghatározva.

a_i rezegésemmisszió értékMaximális méretű csavarok és anyák meghúzása
 17,24 m/s² | 17,24 m/s² | 17,24 m/s² |
K bizonytalanság = 1,5 m/s²
 1,5 m/s² | 1,5 m/s² | 1,5 m/s² |**FIGYELMEZTETÉS!**

Az adattálon feltüntetett rezgés- és zajkibocsátási szint mérésére az EN 62841 szabványos vizsgálati módszere alapján került sor, és a kapott értékek az egyes szerszámok összehasonlítására használhatók. Az értékek az expozíció előzetes értékkelésében használhatók.

A feltüntetett rezgés- és zajkibocsátási szint a szerszám főbb alkalmazásait tükrözi. Mindazonáltal, ha a szerszámot különösen alkalmazásokra, eltérő tartozékokkal használják, illetve a szerszám nincs megfelelően karbantartva, a rezgés- és zajkibocsátási szint eltérő lehet. Ez jelentősen növelheti az expozíciós szintet a teljes munkafolyamat során.

A rezgésnek és zajnak 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 csökkentheti az expozíciós szintet a teljes munkafolyamat során.

Határozzon meg további biztonsági intézkedéseket, hogy védje a kezelőt a rezgés- és/vagy zajhatásuktól. Ilyen intézkedések pl.: a szerszámok és tartozékok karbantartása, a kéz melegen tartása, munkarend-szervezés.

FIGYELMEZTETÉSI Olvassa el az elektromos kézszerszámról vonatkozó összes biztonsági útmutatást, utasítást, ábrát és specifikációt. A következőkben leírt utasítások betartásának elmulasztása áramütésekhez, túzhöz és/vagy súlyos testi sérelmekhez vezethet. Kérjük a későbbi használatra gondosan őrizze meg ezeket az előírásokat.

BIZTONSÁGI ÚTMUTATÁSOK CSAVARZÓGÉPEKHEZ

Olyan munkák végezésékor, melyeknél a csavar rejtett áramvezetékeket érhett, a szigetelt markolati felületeknél tartsa a készüléket. A csavar feszültségevével vezetékkel érintkezve fém alkatrészeket helyezhet feszültség alá, és elektromos áramütést idézhet elő.

Viseljen hallásvédőt. A zajhatás a hallás elvesztését eredményezheti.

TOVÁBBI BIZTONSÁGI ÉS MUNKAVÉGZÉSI UTASÍTÁSOK

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

A munka során keletkező por gyakran egézségére káros, ezért ne kerüljön a szervezethez. Hordjon e célra alkalmás porvédőmaszkot.

Nem szabad olyan anyagokat megmunkálni, amelyek egézségére veszélyesek (pl. azbeszter).

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

Ennek következők lehetnek az okai:
 • a szerszám elakadt a megmunkálandó munkadarabban
 • a megmunkálandó anyag átszakadt

• az elektromos szerszám túlerhelése

Ne nyúljon a járó géphe.

A betétszerszám az alkalmazás során felforrósodhat.

FIGYELMEZTETÉS! Égési sérelmek veszélye

• szerszámcserekor

• a készülék lerakásakor

A munka közben keletkezett forgácsokat, szilkánkokat, törmeleket, stb. csak a készülék teljes leállása után szabad a munkaterületről eltávolítani.

Falban, födémben, aljzatban történő fúrásnál fokozottan ügyelni kell az elektromos-, víz- és gázvezetékekre.

Biztosítja a munkadarabot befogó szerkezetet. A nem biztosított munkadarabok súlyos sérelmüköt és károkat okozhatnak.

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

A használt akkumulátort ne dobja tűzbe vagy a háztartási szemébe. Tájékozódjon a szakszerű megsemmisítés helyi lehetőségeiről.

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

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

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

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

FIGYELMEZTETÉS! A rövidzárlat általi tűz, sérelmek vagy termékkárosodások veszélye elkerülésére ne merítse a szerszámot, a cserélhető akkut vagy a töltőkészüléket folyadékokba, és gondoskodjon arról, hogy ne hatoljanak folyadékok a készülékekre és az akkukba. A korrozió hatású vagy vezetőképes folyadékok, mint pl. a sósvíz, bizonyos vegyi anyagok, fehérítők vagy fehérítő tartalmú termékek, rövidzárlatot okozhatnak.

RENDELTELÉSSZERŰ HASZNÁLAT

Az akkumulátorral működő ütőműves csavarbehajtó gép hálózati csatlakozás nélküli univerzálisan alkalmazható csavarok és csavaranyag meghúzáshoz és oldásához.

A készüléket kizárolag az alábbiakban leírtaknak megfelelően szabad használni.

SEBESSÉG BEÁLLÍTÁS

A funkció a szerszám jobb kontrollálását szolgálja. A befogótokmány vagy a munkafelület sérelméseinél elkerülésére a készülék automatikusan lekapcsol, ha kb. 1 másodpercig ellenállást érzékel.

M18 FIWP12, M18 FWF12: Kb. max. 2000 ford/perc fordulatszámánál a készülék automatikusan lekapcsol, ha kb. 1 másodpercig ellenállást érzékel.

M18 FIWF38: Kb. max. 1600 ford/perc fordulatszámánál a készülék automatikusan lekapcsol, ha kb. 1 másodpercig ellenállást érzékel.

CE-AZONOSÍTÁSI NYILATKOZAT

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

- EN 62841-1:2015
- EN 62841-2:2014
- EN 55014-1:2017+A11:2020
- EN 55014-2:2015
- EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-03-15

Alexander Krug
Managing Director



Műszaki dokumentáció összeállításra felhatalmazva
Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

KEZELÉS

Megjegyzés: Ajánlott a rögzítést követően a meghúzási nyomatékot minden nyomatékkalcsal ellenőrizni.

A meghúzási nyomatékot számos tényező befolyásolja, beleértve az alábbiakat:

- Az akkumulátor töltőttségi állapota – Ha az akkumulátor lemerült, leesik a feszültség és a meghúzási nyomaték csökken.
 - Fordulatszámok – A szerszám alacsony sebesség mellett történő használata kisebb meghúzási nyomatékot eredményez.
 - Rögzítési pozíció – Az a mód, ahogyan a szerszámot vagy a rögzítőelemet tartja, befolyásolja a meghúzási nyomatékot.
 - Forgó/dugós betét – Helytelen méretű forgó/dugós betét használata, vagy nem ütésálló tartozék használata csökkenti a meghúzási nyomatékot.
 - Tartozékok és hosszabbítók használata – Tartozéktól vagy hosszabbítótól függően az ütvecsavarozó meghúzási nyomatéka csökkenhet.
 - Csavar/anya – A meghúzási nyomaték átmérőtől, hosszúságától és a csavar/anya szilárdsági osztályától függően változhat.
 - A rögzítőelemek állapota – Szennyezett, korrodált, száraz, vagy lekent rögzítőelemek befolyásolhatják a meghúzási nyomatékot.
 - A csavarral rögzítendő elemek – A csavarral rögzítendő elemek szilárdsága és minden kötük lévő elem (száraz vagy lekent, puha vagy kemény, lemez, tömítés vagy alátét) befolyásolhatja a meghúzási nyomatékot.
- BECSAVARÁSI TECHNIKÁK**
- Minél hosszabb ideig terhelünk egy csapszeget, csavart vagy anyát az ütvecsavarozával, annál jobban meghúzzuk azt.
- A rögzítőanyagok vagy munkadarabok sérelmeseinek elkerülése érdekében kerülje a túlzott ütési időt.
- Legyen különösen óvatos, ha kisebb rögzítőelemekkel dolgozik, mivel azoknak kevesebb ütés is elegendő az optimális meghúzási nyomaték eléréséhez.
- Gyakoroljon különböző rögzítőelemekkel és jegyezze meg azt az időt, amely a kívánt meghúzási nyomaték eléréséhez szükséges.
- Ellenőrizze a meghúzási nyomatéket kézi nyomatékkalcsal.
- Ha túl nagy a meghúzási nyomaték, csökkentse az ütési időt.

Ha nem elegendő a meghúzási nyomaték, növelte az útterületet.

A rögzítőelem menetén vagy a fej alatt lévő olaj, kosz, rozsdás, vagy más szennyeződések befolyásolják a meghúzási nyomaték mértékét.

A rögzítőelem oldásához szükséges nyomaték átlagosan a meghúzási nyomaték 75-80%-a, az érintkezőfelületek állapotától függően.

A könnyű becsavarást viszonylag csekély meghúzási nyomatékkal végezze el, és a végleges meghúzáshoz használjon kezi nyomatékkulcsot.

AKKUK

A hosszabb ideig üzemen kívül lévő akkumulátort használattal előtt ismételten 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 csatlakozóit minden 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 töltöttségi állapotban kell tárolni.

Az akkut 6 havonta újra fel kell tölteni.

AZ AKKUMULÁTOR TÚLTERHELÉS ELLENI VÉDELME

Az akku túl magas áramfogyasztás miatti, pl. túl nagy forgatónyomatékok, a fűrő megszorulása, hirtelen leállás következetében fellépő túlterhelése esetén az elektromos szerszám 2 másodpercig zúg, és önműködően lekapcsol. Az újbóli bekapcsoláshoz el kell engedni a kapcsolóbillentyűt, majd ismét be kell kapcsolni. Extrém mértékű terhelés esetén az akku erősen felforrósodhat. Ebben az esetben az akku lekapcsol. Az ismételten feltöltéshez és aktiváláshoz ekkor dugja az akkut a töltőkészülékből.

LÍTIUM-ION AKKUK SZÁLLÍTÁSA

A lithium-ion akkuk a veszélyes áruk szállítására vonatkozó törvényi rendelkezések hatálya alá taroznak.

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 közöntőn.

• A lithium-ion akkuk szállítmányozási vállalatok általi kereskedelmi célú szállítására a veszélyes áruk szállítására vonatkozó rendelkezések érvényesek. A kiszállítás előkészítését és a szállítást kizárálag megfelelő képzetséggel 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 elcsúsznia a csomagolásban belül.
- Tilos sérült vagy kifolyt akkukat szállítani.

További útmutatásokért forduljon szállítmányozási vállalatához.

KARBANTARTÁS

A készülék szellőzőnyílásait minden tisztán kell tartani.

Csak Milwaukee tartozékokat és Milwaukee pótalkatrészleteket szabad használni. Az olyan elemeket, melyek cseréje nincs ismertetve, cserélhetésre ki Milwaukee szervizzel (Iásh Garancia/Ugyfélszolgálat címei kiadványt). Igény esetén a készülékről robbantott rajz kérhető a géptípus és a teljesítménycímként található hatjegyű szám megadásával az Ön vevőszolgálatánál, vagy közvetlenül a Techtronic Industries GmbH-től a Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Németország címen.

SZIMBÓLUMOK



FIGYELEM! FIGYELMEZTETÉSI VESZÉLY!



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



Kérjük alaposan olvassa el a tájékoztatót mielőtt a gépet használja.



Az elektromos eszközöket, elemeket/akkukat nem szabad a háztartási hulladékkel együtt ártalmatlanítani. Az elektromos eszközöket és akkukat szelktíven kell gyűjteni, és azokat környezetbarát ártalmatlanítás céljából hulladékhaznosító üzemben kell leadni. A helyi hatóságoknál vagy szakkereskedőjénél tájékozódjon a hulladékudvarokról és gyűjtőhelyekről.



Üresjárati fordulatszám



Ütésszám



Feszültség



Egyenáram



Európai megfelelőségi jelölés



Egyesült királyságbeli megfelelőségi jelölés



Ukrán megfelelőségi jelölés



Eurázsiai megfelelőségi jelölés

TEHNIČNI PODATKI BATERIJSKI UDARNI VIJAČNIKI

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Proizvodna številka..... | 4776 79 02... | 4776 68 02... | 4778 55 02... |
|000001-999999 |000001-999999 |000001-999999 |000001-999999 |
| Število vrtlajev v prostem teku..... | 0-900 min ⁻¹ | 0-900 min ⁻¹ | 0-800 min ⁻¹ |
| Vrtljni moment | 0-1000 Nm | 0-1000 min ⁻¹ | 0-1000 min ⁻¹ |
|0-102 Nm |0-102 Nm |0-102 Nm |0-102 Nm |
| Število vrtlajev v prostem teku..... | 0-1650 min ⁻¹ | 0-1650 min ⁻¹ | 0-1650 min ⁻¹ |
| Število udarcev..... | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ |
| Vrtljni moment | 0-203 Nm | 0-203 Nm | 0-203 Nm |
|0-339 Nm |0-339 Nm |0-339 Nm |0-339 Nm |
| Število vrtlajev v prostem teku..... | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ |
| Število udarcev..... | 0-3500 min ⁻¹ | 0-3500 min ⁻¹ | 0-3500 min ⁻¹ |
| Vrtljni moment | 0-1200 min ⁻¹ | 0-1200 min ⁻¹ | 0-1000 min ⁻¹ |

Vrtljni moment max.....

Maksimalna velikost vijaka / matice.....

M18.....M18.....M18.....M18

Sprejem orodja1/2" (12,7 mm)....1/2" (12,7 mm)....3/8" (9,5 mm)

Napětost izmenjivega akumulatorja.....

18 V.....18 V.....18 V.....18 V

Teža po EPTA-proceduri 01/2014 (2,0 ... 12,0 Ah).....

1,5 ... 2,6 kg.....1,5 ... 2,6 kg.....1,5 ... 2,6 kg.....1,5 ... 2,6 kg

Priporočena temperatura okolice pri delu.....

M18B... M18HB... M12-18... M1418C

Priporočeni polnilnik.....

Informacije o hrupnosti/vibracijah

Vrednosti merjenja ugotovljene ustrezeno z EN 62841.

A ocenjeni nivo zvočnega tlaka znaša tipično

Nivo zvočnega tlaka (Nevarnost K=3dB(A)).....99,79 dB (A).....99,79 dB (A).....99,79 dB (A)

Višina zvočnega tlaka (Nevarnost K=3dB(A)).....110,79 dB (A).....110,79 dB (A).....110,79 dB (A)

Nosite zaščito za sluš!

Skupna vibracijska vrednost (Vektorska vsota treh smeri)

določena ustrezeno EN 62841.

Vibracijska vrednost emisij a_h

Privijanje vijakov in matic maksimalne velikosti.....

17,24 m/s².....17,24 m/s².....17,24 m/s²

Nevarnost K=.....1,5 m/s².....1,5 m/s².....1,5 m/s²

OPOZORILO!

Raven vibracij in hrupa, navedena v tem informativnem listu, je bila izmerjena v skladu s standardiziranim preskusom iz EN 62841 in jo je mogoče uporabljati za primerjavo orodij med seboj. Mogoče jo je tudi uporabiti za predhodno oceno izpostavljenosti.

Navedena raven vibracij in hrupa predstavlja glavno uporabo orodja. Če pa se orodje uporablja za različne namene, z različnimi dodatki ali slabu vzdrževano, se lahko vibracije in hrup razlikujejo. To lahko znatno poveča raven izpostavljenosti v celotnem delovnem obdobju.

Pri oceni ravni izpostavljenosti vibracijam in hrupu je treba upoštevati tudi čas, ko je orodje izklopjeno ali ko teče, vendar dejansko ne opravlja dela. To lahko bistveno zmanjša raven izpostavljenosti v celotnem delovnem obdobju.

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

▲ OPOZORILO! Preberite vsa varnostna opozorila in navodila, prikaze in specifikacije tega električnega orodja.

Zakasnelo upoštevanje sledenih navodil lahko povzroči električni udar, požar in/ali težke poškodbe. Vsa opozorila in napotila shranite, ker jih boste v prihodnjie še potrebovali.

▲ VARHOSTNI NAPOTKI ZA UDARNI VIJAČNIKI

Kadar izvajate dela pri katerih lahko sveder zadane v prikrite električne vode, držite napravo za izolirane prijemalne površine. Stik svedra z električnim vodnikom lahko kovinske deli naprave spravi pod napetost in vodi do električnega udara.

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

NADALJNA VARNOSTNA IN DELOVNA OPOZORILA

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

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

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

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

Možni razlogi so lahko:
• Zagozditev v obdelovanju
• prežganje obdelovanega materiala
• Preobremenitev električnega orodja
Ne segajte v stroj v teku.

Orodje lahko med uporabo postane vroče.

OPOZORILO! Nevarnost opeklin

- pri menjavi orodja
- pri odlaganju naprave

Trske ali iveri se pri tekočem stroju ne smejo odstranjevati. Pri delih na steni, stropu ali v tleh pazite na električne kable, plinske in vodne napeljave.

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

Pred vsemi deli na stroji odstranite izmenljivi akumulator.

Izrabljenih izmenljivih akumulatorjev ne mečite v ogenj ali v gospodinjske odpadke. Milwaukee nudi okolju prijazno odlaganje starih izmenljivih akumulatorjev; prosimo povprašajte vašega strokovnega trgovca.

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

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

Izmenljivih akumulatorjev in polnilnih aparatov ne odpirajte in jih hranite samo v suhih prostorih. Zaščitite jih pred mokrotom.

Pod ekstremno obremenitvijo ali ob ekstremni temperaturi iz poškodovanega izmenljivega akumulatorja lahko izteka akumulatorska tekočina. Po stiku z akumulatorsko tekočino prizadeto mesto takoj izperite z vodo in milom. Po stiku z očmi takoj najmanj 10 minut dolgo temeljito izpirajte in nemudoma obiščite zdravnik.

Opozorilo! V izogib, s kratkim stikom povzročene nevarnosti požara, poškodb ali okvar na proizvodu, orodja, izmenljivega akumulatorja ali polnilne naprave ne potapljamte v tekočine in poskrbite, da ne bo prihajalo do vdora tekočin v naprave in akumulatorje. Korozivne ali prevodne tekočine, kot so slana voda, določene kemikalije in belila ali proizvodi, ki le ta vsebujejo, lahko povzročijo kratki stik.

UPORABA V SKLADU Z NAMENOSTJO

Univerzalen namen uporabe akumulatorskega udarnega vijačnika služi privitju in odviti vijakov in matic, neodvisno od omrežnega priklopa.

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

NASTAVITEV HITROSTI

Funkcija služi boljšemu nadzoru orodja. V izogib pošodbam vpenjalne glave ali na delovni površini, se naprava avtomatsko izklopi, če v času ca. 1 sekunde zazna upor.

M18 FIWP12, M18 FIWF12: Pri maks. hitrosti 2000 obr./min se naprava avtomatsko izklopi, če v času 1 sekunde zazna upor.

M18 FIWF38: Pri maks. hitrosti 1600 obr./min. se naprava avtomatsko izklopi, če v času 1 sekunde zazna upor.

CE-IJJAVA O KONFORMNOSTI

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

EN 62841-1:2015
EN 62841-2:2014
EN 55014-1:2017+A11:2020
EN 55014-2:2015
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-03-15

Alexander Krug
Managing Director



Pooblaščen za izdelavo spisov tehnične dokumentacije.

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

UPRAVLJANJE

Opomba: Priporočljivo je, da se po pritrdirtvu vedno preveri zatezni moment z momentnim ključem.

Na zatezni moment vplivajo različni dejavniki, vključno z naslednjimi:

- Stanje napoljenosti baterije - Ko se baterija izprazni, napetost pada in se zatezni moment zmanjša.
- Hitrosti - uporaba orodja pri nizki hitrosti povzroči manjši zatezni moment.
- Pritrdilni položaj - Način držanja orodja ali pritrdirilnega elementa vpliva na zatezni moment.
- Vrtljivi ali vtični vložek - Uporaba vrtljivega ali vtičnega vložka z napenačne velikosti ali uporaba opreme ki ni odporna na udarce zmanjšuje zatezni moment.
- Uporaba opreme in podaljškov - odvisno od opreme ali podaljška se lahko zniža zatezni moment udarnega vijačnika.
- Vijač/matica - Zatezni moment se lahko razlikuje glede na premer, dolžino in razred trdnosti vijač/matic.
- Stanje pritrdirilnih elementov - Onesnaženi, korodirani, suhi ali mazani pritrdirilni elementi lahko vplivajo na zatezni moment.
- Deli, ki jih je treba priviti - Trdnost delov, ki jih je treba priviti, in katera koli komponenta med njimi (suha ali mazana, mehka ali trdna, vijač, tesnilo ali podložka) lahko vplivajo na zatezni moment.

NAČINI PRIVIJANJA

Čim dlje vijačite sornik, vijač ali matico z udarnim vijačnikom, tem bolj jih pritegnite.

Da bi se izognili poškodbam pritrdirilnih sredstev ali obdelovancev, se izogibajte prekomernemu trajanju udarcev.

Bodite še posebej previdni pri delu z manjšimi pritrdirilnimi sredstvi, ker potrebujejo manjše število udarcev, da dosežete najboljši zatezni moment.

Vadite z različnimi pritrdirilnimi elementi in si zapomnite čas, ki ga potrebujete, da dosežete želeni zatezni moment.

Preverite zatezni moment z ročnim momentnim ključem. Če je zatezni moment previsok, zmanjšajte trajanje udarcev.

Če je zatezni moment nezadosten, povečajte trajanje udarcev.

Olje, umazanja, rja ali drugi nečistoči na navojih ali pod glavo pritrdirilnih sredstev vplivajo na raven zateznega momenta.

Navor, potreben za sprostitev pritrdirilnih sredstev, je v povprečju 75% do 80% zateznega momenta, odvisno od stanja kontaktnih površin.

Vijaki privijte nekoliko z relativno nizkim zateznim momentom in uporabite ročni momentni ključ za trdno priviranje.

AKUMULATORJI

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

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

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

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

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

Pri skladščenju akumulatorjev dalj kot 30 dn: Akumulator skladščiti pri 27°C in na suhem.

Akumulator skladščiti pri 30%-50% stanja polnjenja.

Akumulator spet napolniti vsakih 6 mesecev.

ZAŠČITA PREOBREMENITVE AKUMULATORJA

V primeru preobremenitve akumulatorjev zaradi zelo visoke porabe toka, npr. ekstremno visokih vrtljivih momentov, zatika svedra, nenadne zaustavite ali kratkega stika, električno orodje 2 sekundi brni in se samodejno izklopi. Za ponoven vklop izpustite tipko stikala in natov znova vklopite.

Pod ekstremnimi obremenitvami se lahko akumulator močno segreje. V tem primeru se akumulator izklopi. Za ponovno polnitev in aktiviranje akumulatorja ga je potrebno vstaviti v polnilec.

TRANSPORT LITIJ-IONSKIH AKUMULATORJEV

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

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

- Potrošniki lahko te akumulatorje še nadalje transportirajo po cesti.

- Komercialni transport litij-ionskih akumulatorjev s strani špediterjev podjetij je podprtven 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 združiti.
- Poškodovanih ali iztekačnih akumulatorjev ni dovoljeno transportirati.

Za nadaljnja navodila se obrnite na vaše špediterško podjetje.

VZDRŽEVANJE

Pazite na to, da so prezračevalne reže stroja vedno čiste.

Uporabljajte samo Milwaukee pribor in Milwaukee nadomestne dele. Poskrbite, da sestavne dele, katerih zamenjava ni opisana, zamenjajo v Milwaukee servisnih službi (upoštevajte brošuro Garancija/Naslovi servisnih služb).

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

SIMBOLI



POZOR! OPOZORILO! NEVARNO!



Pred vsemi deli na stroji odstranite izmenljivi akumulator.



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



Električnih naprav, baterij/akumulatorjev ni dovoljeno odstranjevati skupaj z gospodinjskimi odpadki.

Električne naprave in akumulatorje je potrebno zbirati ločeno in za okolju prijazno odstranitev, oddati podjetju za reciklažo.

Pri krajevnem uradu ali vašem strokovnem prodajalcu se pozanimajte glede reciklažnih dvorišč in zbirnih mest.



Število vrtljajev v prostem teku



Število udarcev



Napetost



Enosmerni tok



Evropska oznaka za združljivost



Britanska oznaka za združljivost



Ukrajinska oznaka za združljivost



Evrazijска ознака за združljivост

TEHNIČKI PODACI AKUMULATORSKU UDARNI IZVIJAČ

| | M18 FIW2P12 | M18 FIW2F12 | M18 FIW2F38 |
|--|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Broj proizvodnje..... | 4776 79 02... 000001-999999 | 4776 68 02... 000001-999999 | 4778 55 02... 000001-999999 |
|  | Broj okretaja praznog hoda | 0-900 min ⁻¹ | 0-800 min ⁻¹ |
|  | Broj udaraca | 0-1000 min ⁻¹ | 0-1000 min ⁻¹ |
|  | Okretni moment | 0-102 Nm..... | 0-102 Nm |
|  | Broj okretaja praznog hoda | 0-1650 min ⁻¹ | 0-1650 min ⁻¹ |
|  | Broj udaraca | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ |
| | Okretni moment | 0-203 Nm..... | 0-203 Nm |
|  | Broj okretaja praznog hoda | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ |
|  | Broj udaraca | 0-3500 min ⁻¹ | 0-3500 min ⁻¹ |
|  | Okretni moment | 0-339 Nm..... | 0-339 Nm |
| Okretni moment max | 34 Nm..... | 34 Nm | 34 Nm |
| Maksimalna veličina vijka / veličina matice..... | 339 Nm..... | 339 Nm | 339 Nm |
| Priklučivanje alata..... | M18..... | M18 | M18 |
| Napon baterije za zamjenu..... | 1/2" (12,7 mm)..... | 1/2" (12,7 mm)..... | 3/8" (9,5 mm) |
| Težina po EPTA-proceduri 01/2014 (2,0 ... 12,0 Ah)..... | 1,5 ... 2,6 kg | 1,5 ... 2,6 kg | 1,5 ... 2,6 kg |
| Preporučena temperatura okoline kod rada | -18...+50 °C | | |
| Preporučeni tipovi akumulatora | M18B... , M18HB... | | |
| Preporučeni punjači | M12-18... , M1418C | | |

Informacije o buci/vibracijama

Mjerne vrijednosti utvrđene odgovarajuće EN 62841.

A-procjjenjeni nivo pritiska zvuka aparata iznosi tipično

Nivo pritiska zvuka (Nesigurnost K=3dB(A)) 99,79 dB (A) 99,79 dB (A) 99,79 dB (A)

Nivo učinka zvuka (Nesigurnost K=3dB(A)) 110,79 dB (A) 110,79 dB (A) 110,79 dB (A)

Nositi zaštitu sluha!

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

Vrijednost emisije vibracije a_h

Stjezanje vijaka i matica maksimalne veličine 17,24 m/s² 17,24 m/s² 17,24 m/s²
Nesigurnost K= 1,5 m/s² 1,5 m/s² 1,5 m/s²

APOZORENJE!

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 cijelokupna razdoblja rada.

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

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

APOZORENJE! Treba pročitati sve napomene o sigurnosti, upute, prikaze i specifikacije za ovaj električni alat. Propusti kod pridržavanja sljedećih uputa može uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede. Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za budući primjenu.

A SIGURNOSNE UPUTE ZA UDARNI IZVIJAČ

Držite spravu na izoliranim držačkim površinama kada izvodite radove kod kojih rezacki alat može pogoditi skrivene vodove struje. Kontakt rezackog alata sa vodovima koji sprovode naponom može metalne dijelove sprave dovesti pod napon i tako dovesti do električnog udara.

Nosite zaštitu za sluh. Djejanje buke može dovesti do gubitka slaha.

OSTALE SIGURNOSNE I RADNE UPUTE

Upotrebljavati zaštitnu opremu. Kod radova sa strojem uvijek nositi zaštitne naočale. Preporučuje se zaštitna odjeća, kao što je zaštitna maska protiv prašine, zaštitne rukavice, čvrste i protiv klizanja sigurne cipele, šljem i zaštitni sluha.

Prašina koja nastaje prilikom rada je često nezdrava i ne bi smjela dospjeti u tijelo. Nositi prikladnu zaštitnu masku protiv prašine.

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

Kod blokiranja alata koji se upotrebljava uredaj molimo odmah isključiti! Uredaj nemojte ponovno uključiti za vrijeme dok je alat koji se upotrebljava blokiran; time može doći do povratnog udara sa visokim reakcijskim momentom. Pronađite i otklonite uzrok blokiranja alata koji se upotrebljava uz poštivanje sigurnosnih uputa.

Mogući uzroci tome mogu biti:

• Izobličavanje u izratku koji se obrađuje

• Probijanje materijala koji se obrađuje

• Preopterećenje električnog alata

Nemojte sezati u stroj koji radi.

Upotrebljeni alat se može za vrijeme korištenja zagrijati.

APOZORENJE! Opasnost od opekotina

• kod promjene alata

• kod odlaganja uređaja

Piljevanje ili ijerje se za vrijeme rada stroja ne smiju odstranjavati.

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

Osigurajte vaš izradak jednim steznim uređenjem.

Neosigurani izradci mogu prouzročiti teške povrede i oštećenja.

Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.

Istrošene baterije za zamjenu ne bacati u vatru ili u kućno smeće. Milwaukee nudi mogućnost uklanjanja starih baterija odgovarajuće okolini. Milwaukee nudi mogućnost uklanjanja starih baterija odgovarajuće okolini; upitajte molimo Vašeg stručnog trgovca.

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

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

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

Pod ekstremnim opterećenjem ili ekstremne temperature može iz oštećenih baterija iscrpati 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.

Upozorenje! Zbog izbjegavanja opasnosti od požara jednim kratkim spojem, opasnosti od ozljeda ili oštećenja proizvoda, alat, izmjernivi akumulator ili napravu za punjenje ne uredjajavati u tekućine i pobrinuti se za to, da u uređaju ili akumulator ne prodiru nikakve tekućine. Korozirajuće ili vodljive tekućine kao slana voda, određene kemikalije i sredstva za bijeljenje ili prozvodovi koji sadrže sredstva bijeljenja, mogu prouzročiti kratak spoj.

PROPISSNA UPOTREBA

Udarni zavrtač sa akumulatom je univerzalno upotrebljiv za pričvršćivanje i odvrtanje vijaka i matice, nezavisno od priključka struje.

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

PODEŠAVANJE BRZINE

Funkcija  služi za bolju kontrolu alata. Zbog izbjegavanja oštećenja na steznoj čahuri ili na radnoj površini, naprava se isključuje automatski kada za vrijeme od 1 sekunde prepozna otpor.

M18 FIWP12, M18 FIWF12: Kod maksimalne brzine od 2000 okretaja/min naprava se isključuje automatski kada za vrijeme od 1 sekunde prepozna otpor.

M18 FIWF38: Kod maksimalne brzine od 1600 okretaja/min naprava se isključuje automatski kada za vrijeme od 1 sekunde prepozna otpor.

CE-IJAVKA KONFORMNOSTI

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

EN 62841-1:2015
EN 62841-2:2014
EN 55014-1:2017+A11:2020
EN 55014-2:2015
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-03-15

Alexander Krug
Managing Director



Ovlašten za formiranje tehničke dokumentacije.

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

POSLUŽIVANJE

Uputa: Preporučuje se, poslije pričvršćenja zakretni moment privlačenja uvijek provjeriti jednim zakretnim moment ključem.

Na zakretni moment privlačenja se utječe mnogim faktorima, uključujući sljedeće.

- Stanje punjenja baterije - Kada je baterija ispravljena, napon opada i zakretni moment privlačenja se smanjuje.
- Broj okretaja - Primjena alata kod niske brzine vodi do jednog manjeg zakretnog momenta privlačenja.
- Pozicija pričvršćenja - Vrsta i način, kako držite alat ili element koji se pričvršćuje, utječe na zakretni moment privlačenja.
- Zakretni/utični umetak - Primjena zakretnog ili utičnog umetka pogrešne veličine ili primjena pribora koji je neotporan na udare, reducira zakretni moment privlačenja.
- Primjena pribora i produženja - zavisno o priboru ili produženju, zakretni moment privlačenja udarnog zavrtača može biti reducirani.
- Vijak/Matica - zakretni moment privlačenja može zavisno o promjeru, dužini, kategoriji čvrstoće vijaka/maticice variirati.
- Stanje pričvršćenih elemenata - upravljeni, korozni, suhi ili podmazani pričvršćeni elementi mogu utjecati na zakretni moment privlačenja.
- Dijelovi koji se spajaju - Čvrstoča dijelova koji se spajaju i svaki element između tega (suhi ili podmazani, meki ili tvrdi, ploča, brtva ili podloška) mogu utjecati na zakretni moment privlačenja.

TEHNIKE UVRTANJA

Što duže se jedan svornjak, matica ili udarnim zavijaćem opterećuju, to će ovi jače biti stegnuti.

Zbog izbjegavanja oštećenja pričvršćenih sredstava ili izratka, izbjegavajte prekomerno trajanje udaranja.

Budite posebno oprezni, ako djelujete na manja pričvršćena sredstva, jer je ovima je potrebno manje udaraca da bi se postigao optimalan zakretni moment privlačenja.

Vježbajte s raznim pričvršćenim elementima i zapamtite vrijeme koje vam je potrebno za postizanje poželjnog zakretnog momenta privlačenja.

Zakretni moment privlačenja provjerite jednim ručnim zakretnim moment ključem.

Ako je zakretni moment privlačenja previšok, smanjite vrijeme udaranja.

Ukoliko zakretni moment nije dovoljan, povećajte vrijeme udaranja.

Ulje, prijavština, hrđa ili druge prijavštine na navojima ili ispod glave pričvrstog sredstva utječu na visinu zakretnog momenta privlačenja.

Za odvrtanje jednog pričvrstog sredstva potreban je zakretni moment iznosa prosječno 75% do 80% od zakretnog momenta privlačenja, zavisno o stanju kontaktnih površina. Izvodite luke radove završtanja s jednim relativno niskim zakretnim momentom privlačenja i uporabite za finalno pritezanje jedan ručni zakretni moment ključ.

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 izbjegići.

Prikљučne kontakte na uređaju za punjenje i baterijama držati čistima.

Za optimalni vijek trajanja se akumulatori poslje 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.

ZAŠTITA OD PREOPTEREĆENJA AKUMULATORA

Kod preopterećenja akumulatora kroz visoku potrošnju struje, npr. ekstremno visoki okretni momenti, zaglavljene svrdla, naglo zaustavljanje ili kratki spoj, elektroalat bruij 2 sekunde dugi i isključuje se samostalno.

Za ponovno uključivanje ispuštiti otponac prekidača i zatim ponovno uključiti.

Pod ekstremnim opterećenjima se akumulator može jako zagrijati. U ovom slučaju se akumulator isključuje.

Akumulator zatim utaknuti u punjač kako bi se ovaj ponovno napunio i zatim aktivirao.

TRANSPORT LITIJSKIH IONSKIH BATERIJA

Litijske-ionske baterije spadaju pod zakonske odredbe u svezi transporta opasne robe.

Prijevoz ovih baterija mora uslijediti uz poštivanje lokalnih, nacionalnih i internacionalnih propisa i odredaba.

• Korisnici mogu bez ustručavanja ove baterije transportirati po cestama.

• Komercijalni transport litijsko-ionskih baterija od strane transportnih poduzeća spada pod odredbe o transportu opasne robe. Otpremničke pripreme i transport smiju izvoditi isključivo odgovarajuće školovalane osobe.

Kompletni proces se mora pratiti na stručan način.

Kod transporta baterija se moraju poštivati sljedeće točke:

• Uvjerite se da su kontakti zaštićeni i izolirani kako bi se izbjegli kratki spojevi.

• Pazite na to, da blok baterija unutar pakiranja ne može proaktivirati.

• Oštećene ili iscrvle baterije se ne smiju transportirati.

U svezi ostalih uputa obratite se vašem prijevoznom poduzeću.

ODRŽAVANJE

Proreze za prozračivanje stroja uvijek držati čistima.

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

Po potrebi se cretež pojedinih dijelova aparata uz navođenje podatka o tipu stroja i šestznamenkastog broja na placi snage može zatražiti kod vašeg servisa ili direktno kod Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Njemačka.

SIMBOLI



PAŽNJA! UPOZORENJE! OPASNOST!



Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.



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



Elektrouredaji, baterije/akumulatori se ne smiju zbrinjavati skupa sa kućnim smećem. Električni uređaji akumulatori se moraju skupljati odvojeno i predati na zbrinjavanje primjereno okolišu jednom od pogona za iskoriscavanje. Rasipajte se kod mjesnih vlasti ili kod stručnog trgovca u svezi gospodarstva za recikliranje i mesta skupljanja.

n_0 Broj okretaja praznog hoda

IPM Broj udara

V Napon

— Istosmjerna struja

CE Europski znak suglasnosti

UK CA Britanski znak suglasnosti

Ukrajinski znak suglasnosti

EAC Euroazijski znak suglasnosti



TEHNIKSKE DATI

AKUMULATORA TRIECIENA SKRÜVGRIEZIS

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Izlaides numurs | 4776 79 02... | 4776 68 02... | 4778 55 02... |
| | ...000001-999999 | ...000001-999999 | ...000001-999999 |
| Apgrizieni tukšgaitā | 0-900 min ⁻¹ | 0-900 min ⁻¹ | 0-800 min ⁻¹ |
| Sitienu biežums | 0-1000 min ⁻¹ | 0-1000 min ⁻¹ | 0-1000 min ⁻¹ |
| Griezes moments | 0-102 Nm | 0-102 Nm | 0-102 Nm |
| Apgrizieni tukšgaitā | 0-1650 min ⁻¹ | 0-1650 min ⁻¹ | 0-1650 min ⁻¹ |
| Sitienu biežums | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ |
| Griezes moments | 0-203 Nm | 0-203 Nm | 0-203 Nm |
| Apgrizieni tukšgaitā | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ |
| Sitienu biežums | 0-3500 min ⁻¹ | 0-3500 min ⁻¹ | 0-3500 min ⁻¹ |
| Griezes moments | 0-339 Nm | 0-339 Nm | 0-339 Nm |
| Apgrizieni tukšgaitā | 0-1200 min ⁻¹ | 0-1200 min ⁻¹ | 0-1000 min ⁻¹ |
| Sitienu biežums | 34 Nm | 34 Nm | 34 Nm |
| Griezes moments | 339 Nm | 339 Nm | 339 Nm |

Maksimalais skrūves lielums/uzgriežņa lielums

Instrumentu stūprājums

Akumulātora spriegums

Svars atbilstoši EPTA -Procedure 01/2014 (2,0 ... 12,0 Ah)

Leteicamā vides temperatūra darba laikā

Leteicamie akumulatori tipi

Leteicamās uzlādes ierīces

TROKŠNU UN VIBRĀCIJU INFORMĀCIJA

Vērtības, kas noteiktas saskaņā ar EN 62841.

Instrumeta tipiskais pēc A vērtētais trokšņa spiediena

līmenis parasti sastāda

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

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

NĒSAT TROKŠŅA SLĀPĒTĀJU!

Svarībū kopējā vērtība (Trīs virzienu vektoru summa) tiek noteikta atbilstoši EN 62841.

vērtību a_h

Maksimāla lieluma skrūvju un uzgriežņu piegriešana

Nedrošība K=..... 17,24 m/s² 17,24 m/s² 17,24 m/s²

..... 1,5 m/s² 1,5 m/s² 1,5 m/s² 1,5 m/s²

..... 99,79 dB (A) 99,79 dB (A) 99,79 dB (A)

..... 110,79 dB (A) 110,79 dB (A) 110,79 dB (A)

..... 99,79 dB (A) 99,79 dB (A) 99,79 dB (A)

..... 110,79 dB (A) 110,79 dB (A) 110,79 dB (A)

UZMANĪBU!

Vibrācijas un trokšņa emisijas līmenis šajā informācijas lapā ir izmērīts saskaņā ar EN 62841 standarta testa metodi un var tikt izmants, 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 apkalpta, vibrācijas un trokšņa emisija var atšķirties. Tas var ievērojami paaugstināt ietekmes līmeni visā darba laikā.

Novērtējot vibrācijas un trokšņa ietekmes līmeni, vajadzētu nemt vērā arī laiku, kad ierīce ir izslēgtā vai ieslēgtā, 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.

CITAS DROŠĪBAS UN DARBA INSTRUKCIJAS

Jāizmanto aizsargaprikojums. Strādājot ar mašīnu, vienmēr jānēsā aizsargbrilles. Ieteicams nēsat aizsargapģērbu, kā piemēram, aizsargmasku, aizsargāmdu, kurpes no stingra un nestīgīga materiāla, kā arī aizsargāmdu, kas pasargā no putekļiem.

Putekļi, kas rodas darba gaitā, bieži ir kaitīgi veselībai un tiem nevajadzētu nokļūt organismā. Jānēsā piemērotā maska, kas pasargā no putekļiem.

Nedrīkst apstrādāt materiālus, kas rada draudus veselībai (piemēram, azbestu).

Ja izmantojamais darba riks tiek bloķēts, nekavējoties izslēgt ierīci! Neieslēdziet ierīci, kamēr izmantojamais darba riks ir bloķēts; var rasties atsītēns ar augstu griezes momentu. Noskaidrojet un novērsiet izmantojamā darba rika bloķēšanas iemeslu, ievērojot visas drošības norādes. Iespējamie iemesli:

- iespūris apstrādājamajā materiālā

- apstrādājamais materiāls ir caursists

- elektroinstrumenti ir pārslogs

Leslēgtai ierīcei nepieskarties.

Izmantojamais darba riks darba gaitā var stipri sakarst.
UZMANĪBU! Bistamība apdedzinātībā

- veicot darba rīka nomaiņu
- noliekoši iekārtu

Skaidas un atlūzas nedrīkst nemēt ārā, kamēr mašīna darbojas.

Veicot darbus sienu, griestu un grīdas apvidū, vajag uzmanīties, lai nesabojātu elektriskos, gāzes un ūdens vadus.

Fiksējiet apstrādājamo materiālu ar fiksācijas aprīkojumu. Nenostiprināti materiāli var izraisīt smagus savainojumus un bojājumus.

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

Izmantotos akumulārus nedrīkst mest uguņi vai parastajos atkritumos. Firma Milwaukee piedāvā iespēju vecos akumulātorus savākt apkārtējo vidi saudzējošā veidā; jautājiet speciālistēm veikalā.

Akumulātors nav ieteicams glabāt kopā ar metāla priekšmetiem (iespējams tīslēgums).

M18 sistēmas akumulātorus lādēt tikai ar M18 sistēmas lādētājiem. Nedrīkst lādēt citus akumulātorus no citām sistēmām.

Akumulātorus un lādētājus nedrīkst taisīt valā un tie jāuzglāb sausās telpās.

Pie ārkartas slodzes un ārkartas temperatūrām no bojātā akumulātora var iztečet akumulātora šķidrums. Ja nonākat saskarsmē ar akumulātora šķidrumu, saskarsmes vieta nekavējoties jānomazgā ar ūdeni un ziepēm. Ja šķidrums nonācis acīs, acis vismaz 10 min. skalot un nekavējoties konsultēties ar ārstu.

Brīdinājums! Lai novērstu issavienojuma izraisoši aizdegšanās, savainojumu vai produkta bojājuma risku, neiegrediniet instrumentu, mainīno akumulatoru vai uzlādes ierīci šķidrumos un rūpējieties par to, lai ierīces un akumulatoros neleiktu šķidrumi. Koroziju izraisoši vai vadītspējīgi šķidrumi, piemēram, sālsūdens, noteiktas kimikālijas, balinātāji vai produkti, kas satur balinātājus, var izraisīt issavienojumu.

NOTEIKUMIEM ATBILSTOŠS IZMANTOJUMS

Uzgriežņu atslēga ar akumulatoru ir universāli izmantojama skrūvu un uzgriežņu skrūvēšanai un atskrūvēšanai bez tīkla pieslēguma.

Šo instrumentu drīkst izmantot tikai saskaņā ar minētajiem lietošanas noteikumiem.

ĀTRUMA IESTĀTĀJUMS

Funkcija ir paredzēta, lai labāk kontrolētu instrumentu. Lai novērstu patronas vai darba virsmas bojājumus, ierīce automātiski izslēdzas, ja aptuveni 1 sekundi konstatē pretestību.

M18 FIWP12, M18 FIWF12: Pie maksimālā ātruma 2000 U/min. ierīce automātiski izslēdzas, ja aptuveni 1 sekundi konstatē pretestību.

M18 FIWF38: Pie maksimālā ātruma 1600 U/min. ierīce automātiski izslēdzas, ja aptuveni 1 sekundi konstatē pretestību.

ATBILSTĪBA CE NORMĀM

Mēs kā ražotājs un vienīgā atbildīgā persona apliecinām, ka mūsu "Tehniskajos datos" raksturoto produkts atbilst visām attiecīgajām Direktīvu 2011/65/ES (RoHS), 2014/30/ES, 2006/42/EK normām un šādiem saskaņotiem normatīvajiem dokumentiem:

- EN 62841-1:2015
- EN 62841-2-2:2014
- EN 55014-1:2017+A11:2020
- EN 55014-2:2015
- EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-03-15

Alexander Krug
Managing Director



Pilnvarotais tehniskās dokumentācijas sastādīšanā.

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

APKALPOŠANA

Norādījums: Pēc piestiprināšanas ieteicams ar momentatslēgu vienmēr pārbaudīt pievilkšanas griezes momentu.

Pievilkšanas griezes momentu ietekmē daudz faktoru, tostarp turpmāk minētie.

- Akumulatora uzlādes stāvoklis – Ja akumulators ir izlādējies, spriegums krītas un pievilkšanas griezes moments samazinās.
- Apgrēzienu skaiti – Ja darbarīku izmanto ar zemu ātrumu, pievilkšanas griezes moments ir mazāks.
- Stiprinājuma pozīcija – Tas, kā jūs turat darbarīku vai stiprinājuma elementu, ietekmē pievilkšanas griezes momentu.
- Griešanas/uzspraužamais uzgals – Ja izmanto nepareiza izmēra griešanas vai uzspraužamo uzgali vai piederumus bez triecienuzības, pievilkšanas griezes moments samazinās.
- Piederumu un pagarinājumu izmantošana – Atkarībā no piederumiem vai pagarinājuma triecienuzīvgrieža pievilkšanas griezes moments var samazināties.
- Skrūve/uzgrieznis – Pievilkšanas griezes moments var atšķirties atkarībā no skrūves/uzgriežņa diametra, garuma un pretestības klasses.
- Stiprinājuma elementu stāvoklis – Netīri, sarūsejuši, sausī vai ieļeloti stiprinājuma elementi var ietekmēt pievilkšanas griezes momentu.
- Skrūvejamās daļas – Skrūvējamo daļu pretestība un katrā starp tām esošā konstrukcijas detāla (sausa vai ieļelota, mīksta vai cieta, disks, blīve vai starplika) var ietekmēt pievilkšanas griezes momentu.

IESKRŪVĒŠANAS METODE

Jos ilgāk tāpa, skrūvei vai uzgriezniem tiek noslogoti ar triecienuzīvgriezi, jo ciešāk tie tiek pievilkti.

Lai novērstu stiprinājuma līdzekļu vai sagatavu bojājumus, izvairieties no pārlieku ilgas trieciendarbības.

Eset īpaši piesardzīgi, iedarbojoties uz mazākiem stiprinājuma līdzekļiem, jo ir nepieciešams mazāk triecienu, lai sasniegūtu optimālu pievilkšanas griezes momentu.

Vingrinieties strādāt ar dažadiem stiprinājuma elementiem un iegaumējiet laiku, kāds nepieciešams, lai sasniegūtu vēlamo pievilkšanas griezes momentu.

Pārbaudiet pievilkšanas griezes momentu ar rokas momentatslēgu.

Ja pievilkšanas griezes moments ir pārāk augsts, samaziniet trieciendarbības laiku.

Ja pievilkšanas griezes moments ir nav pietiekams, paaugstiniet trieciendarbības laiku.

Pie stiprinājuma līdzekļa vienīnā vai zem galvinās esošā eļļa, rūsa un citi netīrumi ietekmē pievilkšanas griezes momenta apmēru.

Stiprinājuma elementa atskrūvēšanai nepieciešamais griezes moments parasti atbilst vidēji 75 % līdz 80 % no pievilkšanas griezes momenta atkarībā no kontaktvirsmu stāvokļa.

Veiciet vieglas ieskrūvēšanas darbus ar relatīvu mazu pievilkšanas griezes momentu un galīgai pievilkšanai izmantojiet rokas momentatslēgu.

AKUMULĀTORI

Akumulātori, kas ilgāku laiku nav izmantoti, pirms lietošanas jāuzlādē.

Pie temperatūras, kas pārsniedz 50°C, akumulātoru darbspēja tiek negaīvi ietekmēta. Vajag izvairīties no ilgakas saules un karstuma iedarbības.

Lādētāja un akumulātoru pievienojuma kontakti jāuzturi tīri. Lai baterijā būtu optimāls mūžš, pēc lietošanas bateriju bloks pilnībā jāuzlādē.

Lai akumulatori kalpotu pēc iespējas ilgāku laiku, tos pēc uzlādes ieteicams atvienot no lādētāja ierīces.

Akumulatora uzglabāšana ilgāk kā 30 dienas: uzglabāt akumulatoru pie aptuveni 27°C un sausā vietā. Uzglabāt akumulatoru uzlādes stāvoklī aptuveni pie 30%-50%. Uzlādēt akumulatoru visus 6 mēnešus no jauna.

AKUMULATORA AIZSARDZĪBA PRET PĀRSLOGOJUMU

Akumulatoru pārslogojuma gadījumos, esot ļoti lielam elektroenerģijas patēriņam, piem., ārkārtīgi augsts griezes moments, urbja iekšējās, pēkšņa apstāšanās vai issavienojums, elektriskais darbarīks 2 sekundes rūc, un pats izslēdzas.

Lai to atkal ieslēgtu, atlaidiet ieslēgšanas pogu un tad to ieslēdžiet no jauna.

Esot ārkārtīgi augstam noslogojumam, akumulators var spēcīgi sakarst. Sādā gadījumā akumulators atslēdzas. Akumulatoru var ievietot lādētājā, lai to atkal uzlādētu un aktivizētu.

LITJA JONU AKUMULATORU TRANSPORTĒŠANA

Uz litja jonu akumulatoriem attiecas noteikumi par bīstamo kravu pārvadāšanu.

Šo akumulatoru transportēšana jāveic saskaņā ar vietējiem, valsts un starptautiskajiem normatīvajiem aktiem un noteikumiem.

- Patērētāja darbības, pārvadājot šos akumulatorus pa autoceliem, nav reglamentētas.
- Uz litija jonu akumulatoru komerciālu transportēšanu, ko veic eksportētāji uzņēmums, attiecas bīstamo kravu pārvadāšanas noteikumi. Sagatavošanas darbus un transportēšanu drīkst veikt tikai atbilstoši apmācīti personāls. Viss process jāvada profesionāli.

Veicot akumulatoru transportēšanu, jāievēro:

- Pārliecīginties, ka kontakti ar aizsargāti un izolēti, lai izvairītos no issavienojumiem.
- Pārliecīginties, ka akumulators iepakojumā never paslīdēt.
- Bojātus vai tekošus akumulatorus nedrīkst transportēt.

Plašāku informāciju Jūs varat saņemt no eksportētājiem uzņēmuma.

APKOPE

Vajag vienmēr uzmanīt, lai būtu tīras dzesēšanas atveres.

Izmantojiet tikai firmu Milwaukee piederumus un firmas Milwaukee rezerves daļas. Lieciet nominālt detalas, kuru nomāina nav aprakstīta, kādā no firmu Milwaukee klientu apkalpošanas servisiem. (Skat. brošūru "Garantija/klientu apkalpošanas serviss".)

Pēc pieprasījuma, Jūsu Klientu apkalpošanas centrā vai pie Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Vācijā, ir iespējams sanemt iekārtas montāžas rāsējumu, lepriekš norādot iekārtas modeļi un sērijas numuru, kas atrodas uz datu plāksnītes un sastāv no sešiem simboliem.

SIMBOLI



UZMANĪBU! BĪSTAMI!



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



Pirms sākt lietot instrumentu, lūdzu, izlasiet lietošanas pamācību.



Elektriskus aparātus, baterijas/akumulatorus nedrīkst utilizēt kopā ar mājsaimniecības atkritumiem.

Elektriski aparāti un akumulatori ir jāsāvā atsevišķi un jānodod atkritumu pārstrādes uzņēmumā videi saudzīgai utilizācijai. Jautājiet vietējā iestādē vai savam speciālistājam tirgotājam, kur atrodas atkritumu pārstrādes uzņēmumi vai sauvākšanas punkti.

n_0

Tukšgaitas apgrēzienu skaits

IPM

Sitienu skaits

V

Spriegums

Līdzstrāva

CE

Eiropas atbilstības zīme

UK CA

Lielbritānijas atbilstības zīme

Ukrainas atbilstības zīme

EAC

Eiāzijas atbilstības zīme

| | | | |
|---|---|--------------------------|--------------------------|
| Produkto numeris | 4776 79 02... | 4776 68 02... | 4778 55 02... |
| | ...000001-999999 | ...000001-999999 | ...000001-999999 |
| Sūkių skaičius laisva eiga..... | 0-900 min ⁻¹ | 0-900 min ⁻¹ | 0-800 min ⁻¹ |
| Smūgių skaičius | 0-1000 min ⁻¹ | 0-1000 min ⁻¹ | 0-1000 min ⁻¹ |
| Sukimo momentas | 0-102 Nm | 0-102 Nm | 0-102 Nm |
| Sūkių skaičius laisva eiga..... | 0-1650 min ⁻¹ | 0-1650 min ⁻¹ | 0-1650 min ⁻¹ |
| Smūgių skaičius | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ |
| Sukimo momentas | 0-203 Nm | 0-203 Nm | 0-203 Nm |
| Sūkių skaičius laisva eiga..... | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ |
| Smūgių skaičius | 0-3500 min ⁻¹ | 0-3500 min ⁻¹ | 0-3500 min ⁻¹ |
| Sukimo momentas | 0-339 Nm | 0-339 Nm | 0-339 Nm |
| Sūkių skaičius laisva eiga..... | 0-1200 min ⁻¹ | 0-1200 min ⁻¹ | 0-1000 min ⁻¹ |
| Smūgių skaičius | 34 Nm | 34 Nm | 34 Nm |
| Sukimo momentas | 339 Nm | 339 Nm | 339 Nm |
| Maksimalus varžto / veržlės dydis | M18 | M18 | M18 |
| Irankui griebtuvais | 1/2" (12,7 mm) ...1/2" (12,7 mm) ...3/8" (9,5 mm) | | |
| Keičiamu akumulatoriaus įtampa | 18 V | 18 V | 18 V |
| Prietaiso svoris ivertintas pagal EPTA 01/2014 tyrimų metodiką. (2,0 ... 12,0 Ah) | 1,5 ... 2,6 kg | 1,5 ... 2,6 kg | 1,5 ... 2,6 kg |
| Rekomenduojama aplinkos temperatūra dirbant..... | -18...+50 °C | | |
| Rekomenduojamų akumulatorių tipai..... | M18B... , M18HB... | | |
| Rekomenduojamų įkrovikliai | M12-18... , M1418C | | |

Informacija apie triukšmą/vibraciją

Vertės matuotos pagal EN 62841.

Prietaisais būdingas garso slėgio lygis, koreguotas pagal A dažnio charakteristiką,

Garso slėgio lygis (Paklaida K=3dB(A)) 99,79 dB (A) 99,79 dB (A) 99,79 dB (A)

Garso galios lygis (Paklaida K=3dB(A)) 110,79 dB (A) 110,79 dB (A) 110,79 dB (A)

Nešioti klausos apsaugines priemones!

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

Vibravimų emisijos reikšmė a_vUžveržti maksimalaus dydžio varžtus ir veržles 17,24 m/s² 17,24 m/s² 17,24 m/s²
Paklaida K= 1,5 m/s² 1,5 m/s² 1,5 m/s²**DĖMESIO!**

Šiame vadove nurodytos bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertės nustatytos pagal standartinius bandymo metodus pagal EN 62841, todėl gali būti tamkoks lyginant vieną irrankį su kitu. Gali būti naudojama preliminariam poveikio ivertinimui.

Nurodytos bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertės atitinkā irrankio taikymą. Jei irrankis naudojamas kitokiais tikslais, kartu su kitokiais priedais ar netinkamai prižiūrimas, bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertės gali skirtis. Tai gali žymiai padidinti poveikio lygi viso darbo metu.

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

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

⚠️ IŠPĖJIMAS! Perskaitykite visus saugumo išpėjimus, instrukcijas, peržiūrėkite iliustracijas ir specifikacijas, pateiktas kartu su šiuo irrankiu. Jei nepaisysite visų toliau pateiktų instrukcijų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir/arba galite sunkiai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis.
Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateityje galėtumėte jais pasinaudoti.

⚠️ SUTUVAMS SKIRTI SAUGUMO NURODYMAI:

Prietaisai laikykite ant izoliuoto guminio paviršiaus, jei atliekate darbus, kurio metu sraigtais gali pasiekti sulenktais srovės tiekimo linijas. Sraigtai prisileistus prie įtampos tiekiančių linijų gali išskrauti prietaiso dalys ir jvykti elektros smūgįs.

Nešiokite klausos apsaugos priemones. Triukšmo poveikyje galima netekti klausos.

KITI SAUGUMO IR DARBO NURODYMAI

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

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

Negalima apdirbti medžiagų, dėl kurių galimi sveikatos pažeidimai (pvz., asbesto).

Blokuojant išstatomajį irrankį būtina išjungti prietaisą! Neįjunkite prietaisą, kol išstatomas irrankis yra užblokuotas; galimas grįžtamasis smūgis su dideliu sukimo momentu. Atsižvelgdami į saugumo nurodymus, nustatykite ir pašalinkite išstatomojo irrankio blokovimo priežastį.

Galimos priežastys:

- Susidariusios apdirbamo ruošinio briaunos
- Apdirbamos medžiagos pratrūkumas
- Elektros irrankio perkrova

Nekiškite rankų į veikiančią mašiną.

Naudojamas išstatomas irrankis gali įkaisti.

DĖMESIO! Pavojus nusideginti

- keičiant irrankį
- padedant prietaisa

Draudžiama išsiminėti drožles ar nuopojovas, įrenginiui veikiant.

Dirbdami sienoje, lubose arba grindyse, atkreipkite dėmesį į elektros laidus, duju ir vandens valzdžius.

Ruošinių užliksuokite įtempimo įrenginiu. Neužliksuoti ruošinių gali sunkiai sužaloti ir būti pažeidimų priežastimi.

Prieš atlikdami bet kokius darbus įrenginyje, išimkite keičiamą akumulatorių.

Sunaudotu keičiamu akumulatoriui nedeginkite ir nemeskite į buities atliekas. „Milwaukee“ siūlo tausojančią aplinką sudėvėtū keičiamu akumulatoriui tvarkymą, apie tai prekybos atstovu.

Keičiamu akumulatoriui nelaikykite kartu su metaliniais daiktais (trumpojo jungimo pavojus).

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

Keičiamu akumulatoriui ir įkrovikliu nelaikykite atvirai. Laikykite tik sausoje vietoje. Saugokite nuo drėgmės.

Ekstremaliu apkrovų arba ekstremalias temperatūros poveikyje iš keičiamų akumulatorių gali ištekėti akumulatorių skystis. Išsitepus akumulatoriuius skystis, tuo pat nuplaukite vandeniu su muiliu. Patekus į akis, tuo pat ne trupiau kaip 10 minučių gausiai skalaukite vandeniu ir tuo pat kreipkitės į gydytoją.

Ispėjimas! Siekdami išvengti trumpojo jungimo sukeliama gaisro pavojus, sužolijimų arba produkto pažeidimų, nekiškite irrankio, keičiamo akumulatoriaus arba įkroviklio į skystus ir pasirūpinkite, kad į prietaisus arba akumulatorius nepatekinti jokiui skystiui. Koroziją sukeliantys arba laidūs skystiai, pvz., sūris vanduo, tam tikri chemikalai ir balikliai arba produktai, kurių sudėtyje yra balikliai, gali sukelti trumpajį jungimą.

NAUDOJIMAS PAGAL PASKIRTĮ

Akumulatoriui impulsiniu suktuvu galima universaliai naudoti varžtams ir veržlėms paveržti į atpalaiduoti, nepriklausomai nuo galimybės jungtis į el. tinklą.

Ši prietaisą leidžiama naudoti tik pagal nurodytą paskirtį.

GREIČIO NUSTATYMAS

Funkcija naudojama geresnei irrankio kontrolei. Siekiant išvengti ivorės arba darbinio paviršiaus pažeidimų, prietaisais automatiškai išsijungia, kai jis maždaug 1 s atpažista pasipriešinimą.

M18 FIWP12, M18 FIWF12: Esant maks. 2000 sūk./min. greičiu, prietaisais automatiškai išsijungia, kai jis maždaug 1 s atpažista pasipriešinimą.**M18 FIWF38:** Esant maks. 1600 sūk./min. greičiu, prietaisais automatiškai išsijungia, kai jis maždaug 1 s atpažista pasipriešinimą.**CE ATITIKTIES PAREIŠKIMAS**

Kaip gamintojas atsakingai pareiškiame, kad gaminis, aprašytas skrydžių „Techniniai duomenys“, atitinka visus 2011/65/ES (RoHS), 2014/30/ES, 2006/42/EB direktyvas ir šiuo dariniu norminiu dokumentu talikomus reikalavimus:

- EN 62841-1:2015
- EN 62841-2:2014
- EN 55014-1:2017+A11:2020
- EN 55014-2:2015
- EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-03-15

Alexander Krug

Managing Director



Igaliosios parengtų techninius dokumentus.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

VALDYMAS**Pastaba:** rekomenduojama pritvirtintus visada patikrinti užsukimo momentą dinamometriniu raktu.

Užsukimo momentui įtakos turi daugybė veiksnių, tarp jų ir toliau pateiktieji.

- Baterijos įkrovimo lygis – jei baterija išsikrovusi, néra įtampos ir užsukimo momentas susilpnėja.
- Sukimosi momentas – jei irrankis naudojamas nedideliu greičiu, jo užsukimo momentas silpnesnis.
- Tvirtinimo padėtis – užsukimo momentui įtakos turi tai, kai pritvirtinti irrankiai ar tvirtinimo elementai.
- Sukimo / veržliarakčių antgaliai – jei naudojamo sukimo ar veržliarakčio antgalio dydis netinkamas arba naudojant priedai nesiskirti smūgiams prietaisams, tai sumažina užsukimo momentą.
- Priedų ir ilgintuvų naudojimas – priklausomai nuo priedų arba ilgintuvų smūginio veržliasukio užsukimo momentas gali sumažėti.
- Varžtai / veržlės – užsukimo momentas gali skirtis priklausomai nuo varžtų / veržlių skersmens, ilgio ir kietumo kategorijos.
- Tvirtinimo elementai būklė – nešvarūs, aprūdiję, nesutepti arba tepaluoti tvirtinimo elementai gali turėti įtakos užsukimo momentui.
- Tvirtinamų objektų – tvirtinamų objektų kietumas ir bet kokios tarpinės konstrukcijos (nesuteptos arba suteptos, minkštios arba kietos, diskai, tarpinės ar poveržlės) gali turėti įtakos užsukimo momentui.

ISUKIMO BŪDAI

Kuo ilgiau smūgiui veržliasukui sukama smeigė, varžtas ar veržlė, tuo stipriau ji užveržiama.

Norédami išvengti tvirtinimo detalių ar irrankių pažeidimo, turite vengti per ilgas sukimo trukmės.

Būkite ypač atsargūs, jei dirbate su smulkiomis tvirtinimo detaliemis, kadangi joms reikia mažiau smūgių, kad būtu pasiekta optimalus užsukimo momentas.

Pabandykite sukti įvairius tvirtinimo elementus ir išsidėmėkite laiką, per kurią pasiekiamas reikiamas užsukimo momentas.

Patirkrinkite užsukimo momentą rankiniu dinamometriniu raktu.

Jei užsukimo momentas per stiprus, sumažinkite sukimo laiką.

Jei užsukimo momentas nepakankamas, sukių laiką padidinkite.

Tepalai, purvas, rūdys ar kiti nevarumai, esantys ant sriegių arba po tvirtinimo detalių galvute, turi įtakos užsukimo momentui.

Tvirtinimo detalei atskuti reikalingas sukiomis dažnis vidutiniškai sieki nuo 75 % iki 80 % užsukimo momento, priklausomi nuo kontakčinių paviršių būklės.

Paprastus išukimų darbus atlikite naudodami santynkinai mažą užsukimo momentą, o norėdami galutinai užtvirtinti naudokite rankinį dinamometrinį raktą.

AKUMULATORIAI

Ilgesnį laiką nenaudotus keičiamus akumulatorius prieš naudojimą išrakite.

Aukštėnes nei 50°C temperatūra mažina keičiamų akumulatorių galią. Venkite ilgesnio saulės ar šilumos šaltinių poveikio.

Įkroviklio ir keičiamuoju akumulatoriaus jungiamieji kontaktai visada turi būti švariūs.

Pasinaudojė prietaisu, visiškai išrakukite akumulatorių, kad prietaisas veiktų optimaliai ilgai.

Siekiant užtinkinti kuo ilgesnį baterijos tarnavimo laiką, reikėtų ją po atlanko įkrovimo iškart išmesti iš įkroviklio.

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

APSAUGA NUO AKUMULATORIAUS PERKROVOS

Perkrovus akumulatorius dėl itin didelės vartojojamos srovės, pvz.: labai didelių apskukų, staigaus stabdymo, trumpo sujungimo ar užsirkintus gražtui, elektrinis įrankis veikia dar 2 sekundes ir išsijungia automatiškai.

Norint iš naujo išjungti įrankį, reikia atleisti mygtuką ir jį dar kartą įjungti.

Dėl ekstremalių apkrovų akumulatorius gali labai stipriai įkaisti. Tokiu atveju jis išsijungia.

Tada akumulatorių reikia įkirsti į įkroviklį, kad jis įsikrautų ir veiktu.

LICO JONU AKUMULATORIU PERVEZIMAS

Liko jony 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 lico jony akumulatorių pervežimą atsako ekspedicijos įmonė pagal nuostatas dėl pavojingų krovinių pervežimo. Pasiruošimo išsiųsti ir pervežimo darbus gali atlikti tik atitinkamai išmokyti asmenys. Visas proceso privalo būti prizūrimas.

Pervezant akumulatorius būtina laikytis šių punktų:

- Siekiant išvengti trumpujį jungimą, įsitikinkite, kad kontaktai yra apsaugoti ir izoliuoti.
- Atkreipkite dėmesį, kad akumulatorius pakuotės viduje neslidinėtų.
- Draudžiamu pervežti pažeistus arba tekančius akumulatorius.

Dėl detalesnių nurodymų kreipkitės į savo ekspedicijos įmonę.

TECHNINIS APTARNAVIMAS

Irenginio vėdinimo angos visada turi būti švarios.

Naudokite tik „Milwaukee“ priedus ir „Milwaukee“ atsarginės dalis. Dalis, kuriu keitimas neaprasytas, leidžiamai keisti tik „Milwaukee“ klientų aptarnavimo skyriams (žr. garantija/klientų aptarnavimo skyrių adresus brošiūroje).

Esant poreikiui, nurodžius mašinos modelį ir šešiaženklį numerį, esantį ant specifikacijų lentelės, klientu aptarnavimo centre arba tiesiogiai „Techtronic Industries GmbH“, Max-Eyth-Str. 10, 71364 Winnenden, Vokietija, galite užsakyti išplėstinį prietaiso brėžinį.

SIMBOLIAI



DĖMESIO! | SPĒJIMAS! PAVOJUS!



Prieš atlikdami bet kokius darbus įrenginyje, išsimkite keičiamą akumulatorių.



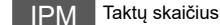
Prieš pradédami dirbti su prietaisu, atidžiai perskaitykite jo naudojimo instrukciją.



Elektros prietaisų, baterijų/akumulatorių šalinimi kartu su būtinėmis atliekomis negalima.
Elektros prietaisus ir akumulatorius reikia surinkti atskirai ir atiduoti perdibrimo įmonei, kad būtų pasalinti aplinkai saugiu būdu.
Vietos valdžios institucijose arba specializuotose prekybos vietose pasidomėkite apie perdibrimo ir surinkimo centrus.



Sūkių skaičius laisva eiga



Taktų skaičius



Įtampa



Nuolatinė srovė



Europos atitikties ženklas



Britanijos atitikties ženklas



Ukrainos atitikties ženklas



Eurazijos atitikties ženklas



KRAVITATE OHUTUSJUHISED

TEHNILISED ANDMED

JUTHMETÄ KRUVIKEERAJA

Tootmisnumber 4776 79 02... 4776 68 02... 4778 55 02...
..... 000001-999999 000001-999999 000001-999999

Pöörlemiskiirus tūhijooksul 0-900 min⁻¹ 0-900 min⁻¹ 0-800 min⁻¹

Löökide arv 0-1000 min⁻¹ 0-1000 min⁻¹ 0-1000 min⁻¹

Pöördemoment 0-102 Nm 0-102 Nm 0-102 Nm

Pöörlemiskiirus tūhijooksul 0-1650 min⁻¹ 0-1650 min⁻¹ 0-1650 min⁻¹

Löökide arv 0-2400 min⁻¹ 0-2400 min⁻¹ 0-2400 min⁻¹

Pöördemoment 0-203 Nm 0-203 Nm 0-203 Nm

Pöörlemiskiirus tūhijooksul 0-2400 min⁻¹ 0-2400 min⁻¹ 0-2400 min⁻¹

Löökide arv 0-3500 min⁻¹ 0-3500 min⁻¹ 0-3500 min⁻¹

Pöördemoment 0-339 Nm 0-339 Nm 0-339 Nm

Pöörlemiskiirus tūhijooksul 0-1200 min⁻¹ 0-1200 min⁻¹ 0-1000 min⁻¹

Löökide arv 34 Nm 34 Nm 34 Nm

Pöördemoment 339 Nm 339 Nm 339 Nm

Maksimalne kruvi / mutri suurus M18 M18 M18

Tööriista kinnitus 1/2" (12,7 mm) 1/2" (12,7 mm) 3/8" (9,5 mm)

Vahetatasta aku pinga

Kaal vastaval EPTA-protseduurile 01/2014 (2,0 ... 12,0 Ah) 1,5 ... 2,6 kg 1,5 ... 2,6 kg

Soovituslik ümbritsev temperatuur töötamise ajal -18...+50 °C

Soovituslik akutūbid M18B... M18HB...

M12-18... M1418C Soovituslik laadija

MÜRA/VIBRATSIOONI andmed

Mõõteväärtused on kindlaks tehtud vastavalt normile

EN 62841.

Seadmē A-filtriga hinnatud heliröhutase on tüüpilselt

Heliröhutase (Määramatus K=3dB(A)) 99,79 dB (A) 99,79 dB (A) 99,79 dB (A)

Helivõimuse tase (Määramatus K=3dB(A)) 110,79 dB (A) 110,79 dB (A) 110,79 dB (A)

Kandke kaitseks körvaklappe!

Vibratsiooni koguväärtus (kolme suuna vektorsumma)

mõõdetud EN 62841 järgi.

Vibratsiooni emissiooni väärthus a₁

Maksimaalse suurusega kruvide ja mutrite pingutamine 17,24 m/s² 17,24 m/s² 17,24 m/s²

Määramatus K= 1,5 m/s² 1,5 m/s² 1,5 m/s²

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 esialgseks hindamiseks.

Deklarateeritud vibratsiooni- ja müratuse puudutab tööriista põhikasutust. Kui tööriista kasutatakse muuks otstarbeks, teistsugusest tarvikutega või tööriista hooldatuseks halvasti, võivad vibratsioon ja müraemissioon erineda. See võib kokkupuutetaset kogu tööajal oluliselt suurendada.

Vibratsiooni ja müraga kokkupuute hinnangulise taseme juures tuleb arvesse võtta ka aega, kui tööriist on välja lülitatud või töötab, kuid sellega ei tehta tööd. See võib kokkupuutetaset kogu tööaja kohta oluliselt vähendada.

Tehike kindlaks täiendavad ohutusmeetmed operaatori kaitsmiseks vibratsiooni ja/või müra eest, näiteks: hooldage tööriista ja tarvikuid, hoidke käed soojas, vaadake üle töökorraldus.

EDASISED OHUTUS- JA TÖÖJUHISED

Kasutada kaitsevarustust. Masinaga töötamisel kanda alati kaitseprille. Kaitserietuksena soovitatakse kasutada tolumaski kaitsekindaid, kinniseid ka libisemisvastase tallaga jalānosid, kivrit ja kuulmisteедe kaitset.

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

Töödeldada ei tohi materiale, millest lähtub oht tervisele (nt asbest).

Palun lülitage seade rakendustööriista blokeerumise korral kohe välja. Arge lülitage seadet sisse tagasi, kuni rakendustööriist on blokeeritud; seejuures võib kõrge reaktsioonimomendiaga tagasilöök tekkida. Tehke ohutusjuhiseid arvesse võttes kindlaks ja kõrvaldage rakendustööriista blokeerumise põhjus.

Selle võimalikeks põhjusteks võivad olla:

- vilti asetumine töödeldavas toorikus
- töödeldava materjaliga läbimurdumine
- elektritööriista ülekoormamine

Arge sisestage jäsemeid töötavasse masinasse.

Rakendustööriist võib kasutamise ajal kuumaks minna.

TÄHELEPANU! Pöletusoht

- tööristle vahetamisel
- seadme äärpanemisel

Puru ega pilpaid ei tohi eemaldada masina töötamise ajal. Seina, lae või põranda tööde puhul pidage silmas elektrijuhtmeid, gaasi- ja veeterusid.

Kinnitame toorlik kinnipingutusseadisega. Kinnitamata toorikud võivad raskeid vigastusi ja kahjustusi põhjustada.

Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetatava aku välja. Ärge visake tarvitatud vahetatavaid akusid tulle ega olmepügisse. Milwaukee pakub vanade akude keskkonnahoidlikku käätlust; palun küsige oma erialaselt tarnijalt.

Ärge säilitage vahetatavaid akusid koos metallsemetega (lühiseoht). Laadige süsteemi M18 vahetatavaid akusid ainult süsteemi M18 laadijatega. Ärge laadige nendega teiste süsteemide akusid.

Ärge avage vahetatavaid akusid ega laadijaid ning ladustage neid ainult kuivades ruumides. Kaitske niiskuse eest.

Äärmuslikul koormusel või äärmuslikul temperatuuril võib kahjustatud vahetavast akust akuvadelik välja voolata. Akivedelikuks kokkupuutumise korral peske kohe vee ja seebiga. Silma sattumise korral loputage kiiresti põhjalikult vähemalt 10 minutit ning pöörduge viivitamatult arsti poolle.

HOIATUS! Lühisest põhjustatud tuleohu, vigastuste või toote kahjustuse tõttimiseks ärge kastke tööriista, vahetusakut ega laadimisseadet vedeliku ning jälgige, et vedelikke ei tungiks seadmetesse ega akusse. Korrodeeruvad või elektrojuhtivat vedelikud, nagu soolvesi, teatud kemikaalid ja plegitusained või plegitusaineid sisaldavad tooted, võivad põhjustada lühist.

KASUTAMINE VASTAVALT OTSTARBELE

Aku-löökruvits on universalne tööriist mutrite ja kruvide kinni- ja lahtiõteramiseks võrguühendusest sõltumata.

Antud seadet tohib kasutada ainult vastavalt äranäidatud otstarbele.

KIIRUSE SEADE

Funktsoon  on mõeldud vahendi parimaks kontrollimiseks. Juhul kui seade leiab vastupanu umbes 1 sekundiga, lülitub see automaatselt välja, padrunite või tööpinna kahjude vältimiseks.

M18 FIWP12, M18 FIWF12: Maksimaalsel kiirusel 2000 U/min. seade lülitub automaatselt välja, kui umbes 1 sekundiga leiab vastupanu.

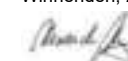
M18 FIWF38: Maksimaalsel kiirusel 1600 U/min. seade lülitub automaatselt välja, kui umbes 1 sekundiga leiab vastupanu.

EÜ VASTAVUSAVALDUS

Kinnitame tootjana ainuisikuliselt vastutades, et jaotises "Tehnilised andmed" kirjeldatud toode on kooskõlas ELi direktiivid 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EL, 2006/42/EG kõikide asjaomaste eeskirjade ja allpool nimetatud normdokumentidega:

EN 62841-1:2015
EN 62841-2-2:2014
EN 55014-1:2017+A11:2020
EN 55014-2:2015
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-03-15



Alexander Krug
Managing Director



On volitatud koostama tehnilist dokumentatsiooni.

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

KÄSITSEMINÉ

Märkus: Pärast kinnikeeramist soovitame pingutusmomenti kontrollida dünamomeetrilise mittrivõtmega.

Pingutusmomenti mõjutab suur hulk tegureid, mis hõlmab järgmist:

- Akupatarei laadimisolek. Kui akupatarei on tühjenenud, alaneb tööpinge ja väheneb pingutusmoment.
- Pöörlemiskiirus. Kui tööriista kasutatakse madalal pöörlemiskiirusel, on tagajärks vähenedab pingutusmoment.
- Kiinatussend. Pingutusmomenti mõjutab viis, kuidas hoiate tööriista ja kiinatusvahendit.
- Padrun/adapter. Vale suurusega padruni/adapteri või mittelöögikindlate tarvikute kasutamine vähendab pingutusmomenti.
- Tarvikute ja pikenduste kasutamine. Olenevalt tarvikutest või pikendustest võib lõökvtme pingutusmoment väheneda.
- Kruvi/mutter. Pingutusmoment muutub sõltuvalt kruvi/mutri läbimõõdust, pikkusest ja tugevusklassist.
- Kiinatusdetailide seisund. Pingutusmomenti võivad mõjutada määrdunud, korrodeerunud, kuivad või määritud kiinatusvahendid.
- Kinnikeeratavad detailid. Kinnikeeratavate detailide tugevus ja iga konstruktsioonelement nende vahel (kuiv või määritud, pehme või kõva, seib, tihind või lameiseb) võib pingutusmomenti mõjutada.

SISKEERAMISE TEHNIKAD

Mida kauem polti, kruvi või mutrit lõökvtme kaarmataks, seda tugevamini keeratakse see kinni. Kinnitusvahendite või toorikute kahjustuste ärahoidmiseks vältige ülemäärasid lõögi kestust.

Olge eriti ettevaatlik, kui töötate väiksemate kinnitusvahenditega, sest need vajavad optimaalse pingutusmomendi saavutamiseks vähemalt lõögi.

Harjutage erinevate kinnitusvahenditega ja jälgige, kui palju aega kulub soovitud pingutusmomendi saavutamiseks.

Kontrollige pingutusmomenti dünamomeetrilise kääsimittrivõtmega.

Kui pingutusmoment on liiga suur, alandage lõögikiirst.

Kui pingutusmoment ei ole piisav, suurendage lõögikiirst.

Öli, mustus, rooste või muud jäädgid keermetes või kinnitusvahendi pea all mõjutavad pingutusmomenti.

Olenevalt kontaktpindade seisundist on kinnitusvahendi vabastamiseks vaja rakendada 75% kuni 80% kinnikeeramisel kasutatud pingutusmomendist.

Teostage kergemaid töid suhteliselt väikese pingutusmomendiga ja lõplikuks pingutamiseks kasutage dünamomeetrilist kääsimittrivõtit.

AKUD

Pikemat aega mittekasutatud akusid laadige veel enne kasutamist.

Temperatuur üle 50 °C vähendab vahetatava aku töövõimet. Vältige pikemat soojenemist päikese või kütteseadme möjul.

Hoidke laadija ja vahetatava aku ühenduskontaktid puhta. Patreide optimaalse eluea tagamiseks, pärast kasutamist täielikult lae pateride plökki.

Akud tuleks võimalikult pika kasutusea saavutamiseks pärast täislaadimist laadijast välja võtta.

Aku ladustamisel üle 30 päeva:

Ladustage akut kuivas kohas u 27°C juures.

Ladustage akut u 30-50% laetusseisundis.

Laadige aku igal 6 kuu tagant täis.

AKU KOORMUSKAITSE

Aku ülekoormamisel kõrge voolutarbitimisega, nt puuri blokeerumisel, äkilisel seiskumisel või lühise tekkimisel, vibreerib elektritööriist 2 sekundit ning seejärel lülitub automaatselt välja.

Uuesti sisse lülitamiseks tuleb päästik esmalтt vabastada ning seejärel uuesti alla suruda.

Ülisuur koormusel võib aku kuumeneda kõrgele temperatuurideeni. Selisel juhul lülitub aku välja.

Aku tuleb laadimiseks ja taasaktiveerimiseks sisestada laadimisseadmesse.

LIITIUMIOONAKUDE TRANSPORTIMINE

Liitiumioonakud on allutatud ohtlike ainete transportimisega seonduvatele õigusaktidele.

Nende akude transportimine peab toimuma kohalikest, siseriiklikest ja rahvusvahelitest eeskirjadest ning määrustest kinni piidades.

• Tarbijad tohivad neid akusid edasiste piiranguteta tänaval transportida.

• Liitiumioonakude kombertstransport ekspedeerimisettevõtete kaudu on allutatud ohtlike ainete transportimisega seonduvatele õigusaktidele. Tarnettevalmistus ja transpordi tohivad teostada eranditult vastavalt koolitatud isikud. Kogu protsessi tuleb asjatundlikult jälgida.

Akude transportimisel tuleb järgida järgmisi punkte:

• Tehke kindlaks, et kontaktid on lühiste vältimiseks kaitstud ja isoleeritud.

• Pöörake tähelepanu sellele, et akupakk ei saaks pakendis nihkuda.

• Kahjustatud või välja voolanud akusid ei tohi kasutada.

Pöörduge edasiste juhiste saamiseks ekspedeerimisettevõtte poole.

HOOLDUS

Hoidke masina õhutuspilpid alati puhtad.

Kasutage ainult Milwaukee tarvikuid ja Milwaukee tagavaraoosi. Detailid, mille väljavahetamist pole kirjeldatud, laske välja vahetada Milwaukee klienditeeninduspunktiis (vaadake brošüüri garantii / klienditeeninduste aadressid).

Vajadusel saab nõuda seadme plahvatusjoonise võimsusidil oleva masinatüübri ja kuekokhalise numbriga alusel klienditeeninduspunkti või vahetult firmalt Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SÜMBOLID



ETTEVAATUST! TÄHELEPANU! OHUD!



Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetatavaku välja.



Palun lugege enne käikulaskmist kasutamisjuhend hoolikalt läbi.



Elektriseadmeid, patareisid/akusid ei tohi utiliseerida koos majapidamisprügiga. Elektriseadmed ja akud tuleb eraldi kokku koguda ning kõrvvaldada keskkonnasõbralikul mõel töötlemiskeskusesse. Küsige infot jäätmetäitlusjaamade ja kogumispunktiidest kohata oma kohalike ametlike või edasimüüja käest.

n₀

Pöörlemiskiirus tühjooksul

IPM

Löökide arv

V

Pinige

—

Alalisisvool

CE

Euroopa vastavusmärk

UK CA

Ühendkuningriigi vastavusmärk



Ukraina vastavusmärk

EAC

Euraasia vastavusmärk

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| АКК. ИМПУЛЬСНЫЙ ГАЙКОВЕРТ | M18 FIW2P12 | M18 FIWF12 | M18 FIWF38 |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Серийный номер изделия | 4776 79 02... | 4776 68 02... | 4778 55 02... |
| Число оборотов без нагрузки (об/мин) | 0...000001-999999 | 0...000001-999999 | 0...000001-999999 |
| Количество ударов в минуту | 0-900 min ⁻¹ | 0-900 min ⁻¹ | 0-800 min ⁻¹ |
| Момент затяжки | 0-1000 Nm | 0-1000 min ⁻¹ | 0-1000 min ⁻¹ |
| Число оборотов без нагрузки (об/мин) | 0-1650 min ⁻¹ | 0-1650 min ⁻¹ | 0-1650 min ⁻¹ |
| Количество ударов в минуту | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ |
| Момент затяжки | 0-203 Nm | 0-203 Nm | 0-203 Nm |
| Число оборотов без нагрузки (об/мин) | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ |
| Количество ударов в минуту | 0-3500 min ⁻¹ | 0-3500 min ⁻¹ | 0-3500 min ⁻¹ |
| Момент затяжки | 0-339 Nm | 0-339 Nm | 0-339 Nm |
| Число оборотов без нагрузки (об/мин) | 0-1200 min ⁻¹ | 0-1200 min ⁻¹ | 0-1000 min ⁻¹ |
| Количество ударов в минуту | 34 Nm | 34 Nm | 34 Nm |
| Момент затяжки max | 339 Nm | 339 Nm | 339 Nm |
| Максимальный размер винта / Размер гайки | M18 | M18 | M18 |
| Держатель вставок | 1/2" (12,7 mm) | 1/2" (12,7 mm) | 3/8" (9,5 mm) |
| Вольтаж аккумулятора | 18 V | 18 V | 18 V |
| Вес согласно процедуре EPTA 01/2014 (2,0 ... 12,0 Ah) | 1,5 ... 2,6 kg | 1,5 ... 2,6 kg | 1,5 ... 2,6 kg |
| Рекомендованная температура окружающей среды во время работы | -18...+50 °C | | |
| Рекомендованные типы аккумуляторных блоков | M18B... | M18HB... | |
| Рекомендованные зарядные устройства | M12-18... | M1418C | |

Информация по шумам/вibrationам

Значения замерились в соответствии со стандартом EN 62841.
Обычное низкочастотное звуковое давление, производимое инструментом, составляет

Уровень звукового давления (Небезопасность K=3dB(A)) 99,79 dB (A) 99,79 dB (A) 99,79 dB (A)
Уровень звуковой мощности (Небезопасность K=3dB(A)) 110,79 dB (A) 110,79 dB (A) 110,79 dB (A)

Пользуйтесь приспособлениями для защиты слуха.

Общие значения вибрации (векторная сумма трех направлений) определены в соответствии с EN 62841.

Значение вибрационной эмиссии a_v
Завинчивание винтов и гаек максимальных размеров 17,24 m/s² 17,24 m/s² 17,24 m/s²
Небезопасность K=..... 1,5 m/s² 1,5 m/s² 1,5 m/s²

ВНИМАНИЕ!

Заявленные значения вибрации и шумового излучения, указанные в настоящем информационном листе, были измерены согласно стандартизированному методу испытания согласно EN 62841 и могут использоваться для сравнения одного инструмента с другим. Они могут применяться для предварительной оценки воздействия на организм человека.

Указанные значения вибрации и шумового излучения действительны для основных областей применения инструмента. Однако если инструмент используется в других областях применения или с другими принадлежностями либо проходит ненадлежащее обслуживание, значения вибрации и шумового излучения могут отличаться. Это может существенно увеличить уровень воздействия на организм на протяжении общего периода работы.

При оценке уровня воздействия вибрации и шумового излучения на организм также необходимо учитывать периоды, когда инструмент выключен, или когда он работает, но фактически не используется для выполнения работы. Это может существенно сократить уровень воздействия на организм на протяжении общего периода работы.

Определите дополнительные меры для защиты оператора от воздействия вибрации и/или шума, такие как обслуживание инструмента и его принадлежностей, сохранение рук в тепле, организация графиков работы.

ВНИМАНИЕ! Ознакомьтесь со всеми предупреждениями относительно безопасного использования, инструкциями, иллюстративным материалом и техническими характеристиками, поставляемыми с этим электроинструментом. Несоблюдение всех нижеследующих инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам.
Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.

А УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ИМПУЛЬСНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

Если Вы выполняете работы, при которых болт может зацепить скрытую электропроводку, устройство следует держать за специально предназначенные для этого изолированные поверхности. Контакт болта с токоведущим проводом может ставить под напряжение металлические части прибора, а также приводить к удару электрическим током.

Используйте наушники! Воздействие шума может привести к потере слуха.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И РАБОТЕ

Пользоваться средствами защиты. Работать с инструментом всегда в защитных очках. Рекомендуется спецодежда: пылезащитная маска, защитные перчатки, прочная и нескользящая обувь, каска и наушники.

Пыль, возникающая при работе данным инструментом, может нанести вред здоровью. Не следует допускать её попадания в организм. Надевайте противопылевой респиратор.

Запрещается обрабатывать материалы, которые могут нанести вред здоровью (напр., асбест).

При блокировании используемого инструмента немедленно выключите прибор! Не включайте прибор до тех пор, пока используемый инструмент заблокирован, в противном случае может возникнуть отдача с высоким реактивным моментом. Определите и устраните причину блокирования используемого инструмента с учетом указаний по безопасности.

Возможными причинами могут быть:
• перекос заготовки, подлежащей обработке

• разрушение материала, подлежащего обработке

• перегрузка электроинструмента

Не прикасаться к работающему станку.

Используемый инструмент может нагреваться во время применения.

ВНИМАНИЕ! Опасность получения ожога

- при смене инструмента
- при укладывании прибора

Не убирайте огнишки и обломки при включенном инструменте.

При работе в стенах, потолках или полу следите за тем, чтобы не повредить электрические кабели или водопроводные трубы.

Зафиксируйте вашу заготовку с помощью зажимного приспособления. Незафиксированные заготовки могут привести к тяжелым травмам и повреждениям.

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

Не выбрасывайте использованные аккумуляторы вместе с домашним мусором и не сжигайте их. Дистрибуторы компании Milwaukee предлагают восстановление старых аккумуляторов, чтобы защитить окружающую среду.

Не храните аккумуляторы вместе с металлическими предметами во избежание короткого замыкания.

Для зарядки аккумуляторов модели M18 используйте только зарядным устройством M18. Не заряжайте аккумуляторы других систем.

Никогда не вскрывайте аккумуляторы или зарядные устройства и храните их только в сухих помещениях. Следите, чтобы они всегда были сухими.

Аккумуляторная батарея может быть повреждена и дать течь под воздействием чрезмерных температур или повышенной нагрузки. В случае контакта с аккумуляторной кислотой немедленно промойте место контакта мылом и водой. В случае попадания кислоты в глаза промывайте глаза в течение 10 минут и немедленно обратитесь за медицинской помощью.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Для предотвращения опасности пожара в результате короткого замыкания, травм и повреждения изделия не опускайте инструмент, сменный аккумулятор или зарядное устройство в жидкости и не допускайте попадания жидкостей внутрь устройств или аккумуляторов. Коррозионные и проводящие жидкости, такие как соленый раствор, определенные химикаты, отбеливающие средства или содержащие их продукты, могут привести к короткому замыканию.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Универсальный аккумуляторный винтоверт с ударным режимом служит для завинчивания и отвертывания болтов и гаек, не требуя подключения к электросети.

Не пользуйтесь данным инструментом способом, отличным от указанного для нормального применения.

РЕГУЛИРОВАНИЕ СКОРОСТИ

Функция служит для обеспечения лучшего контроля над инструментом. Для исключения повреждений зажимного патрона или рабочей поверхности инструмент автоматически отключается, если он определяет сопротивление в течение приблизительно 1 секунды.

M18 FIWP12, M18 FIWF12: При максимальной скорости 2000 об/мин инструмент автоматически отключается, если он определяет сопротивление в течение приблизительно 1 секунды.

M18 FIWF38: При максимальной скорости 1600 об/мин инструмент автоматически отключается, если он определяет сопротивление в течение приблизительно 1 секунды.

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ ЕС

Под собственную ответственность мы как производитель заявляем о том, что описанное в разделе «Технические характеристики» изделие отвечает всем соответствующим требованиям директив 2011/65/EU (директива, ограничивающая содержание вредных веществ), 2014/30/EU, 2006/42/EU и следующих гармонизированных нормативных документов:

EN 62841-1:2015

EN 62841-2:2014

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-03-15

Alexander Krug
Managing Director



Уполномочен на составление технической документации.

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

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Указание: рекомендуется после затягивания всегда проверять момент затяжки с помощью динамометрического ключа.

Момент затяжки зависит от множества факторов, таких как следующие.

- Уровень заряда батареи - если батарея разряжена, то напряжение падает и момент затяжки уменьшается.
- Скорость вращения - использование инструмента на меньшей скорости приводит к меньшему моменту затяжки.
- Положение при затягивании - способ удержания инструмента или затягиваемого элемента влияет на момент затяжки.
- Торцевая головка и насадка - использование головок и насадок неподходящего размера или недостаточной прочности уменьшает момент затяжки.
- Использование комплектующих и удлинителей - в зависимости от комплектующих и удлинителей момент затяжки может уменьшаться.
- Винт/гайка - момент затяжки может меняться в зависимости от диаметра, длины и класса прочности винта/гайки.
- Состояние крепежных элементов - грызные, пораженные коррозией, сухие или покрытые смазкой крепежные элементы могут повлиять на момент затяжки.
- Закручиваемые части - прочность закручиваемых частей и прочих элементов между ними (сухие или покрытые смазкой, мягкие или твердые, шайба, уплотнение или подкладочное кольцо) могут повлиять на момент затяжки.

ТЕХНИКИ ЗАКРУЧИВАНИЯ

Чем дольше прилагается усилие на винт или гайку, тем прочнее они затягиваются.

Чтобы избежать повреждения крепежных элементов, избегайте чрезмерного времени приложения усилия.

Будьте предельно осторожны, работая с маленькими крепежными элементами, поскольку им нужно меньше импульсов, чтобы достигнуть оптимальной степени затяжки.

Попрактикуйтесь на различных крепежных элементах и запомните время, которое необходимо для того, чтобы достичь желаемой степени затяжки.

Проверьте момент затяжки ручным динамометрическим ключом.

Если момент затяжки слишком велик, сократите время воздействия.

Если момент затяжки недостаточен, увеличьте время воздействия.

Масло, грязь ржавчина и прочие загрязнения на резьбе или под головкой крепежного средства влияют на величину момента затяжки.

Вращательный момент для откручивания крепежного средства составляет в среднем 75% - 80% от момента затяжки, в зависимости от состояния контактной поверхности.

Закручивайте с относительно небольшим моментом затяжки, а для окончательного затягивания используйте ручной динамометрический ключ.

АККУМУЛЯТОР

Перед использованием аккумулятора, которым не пользовались некоторое время, его необходимо зарядить.

Температура свыше 50°C снижает работоспособность аккумуляторов. Избегайте продолжительного нагрева или прямого солнечного света (риск перегрева).

Контакты зарядного устройства и аккумуляторов должны содержаться в чистоте.

Чтобы снова зарядить и активировать аккумулятор, подключите его к зарядному устройству.

Для обеспечения оптимального срока службы аккумуляторы необходимо полностью заряжать после использования.

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.

ЗАЩИТА АККУМУЛЯТОРА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ

При перегрузке аккумулятора из-за очень высокого расхода электроэнергии, напр., предельно высоких крутящих моментов, заклинивания сверла, внезапной остановки или короткого замыкания, электроинструмент гудит 2 секунды и автоматически отключается.

Для повторного включения отпустите кнопку выключателя и затем снова включите.

При предельно высоких нагрузках аккумулятор может сильно нагреваться. В этом случае аккумулятор отключается.

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 обвязок.
- 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.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Всегда держите охлаждающие отверстия чистыми.

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, у сервисной службы или непосредственно у фирмы Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364, Бинненден, Германия, можно запросить сборочный чертеж устройства, сообщив его тип и шестизначный номер, указанный на фирменной табличке.

СИМВОЛЫ



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТЬ!



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



Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по использованию перед началом любых операций с инструментом.



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.

n_0 Число оборотов без нагрузки

IPM Число ударов

V Напряжение

— Постоянный ток

CE Европейский знак соответствия

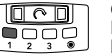
UKCA Британский знак соответствия

001 Украинский знак соответствия

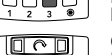
EAC Знак Евразийского Соответствия

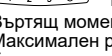
ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ АККУМУЛАТОРЕН ИМПУЛСЕН ВИНТОВЕРТ

Производствен номер 4776 79 02... 4776 68 02... 4778 55 02...
..... 000001-999999 000001-999999 000001-999999

 Обороти на празен ход 0-900 min⁻¹ 0-900 min⁻¹ 0-800 min⁻¹
Брой на ударите 0-1000 min⁻¹ 0-1000 min⁻¹ 0-1000 min⁻¹
Въртящ момент 0-102 Nm 0-102 Nm 0-102 Nm

 Обороти на празен ход 0-1650 min⁻¹ 0-1650 min⁻¹ 0-1650 min⁻¹
Брой на ударите 0-2400 min⁻¹ 0-2400 min⁻¹ 0-2400 min⁻¹
Въртящ момент 0-203 Nm 0-203 Nm 0-203 Nm

 Обороти на празен ход 0-2400 min⁻¹ 0-2400 min⁻¹ 0-2400 min⁻¹
Брой на ударите 0-3500 min⁻¹ 0-3500 min⁻¹ 0-3500 min⁻¹
Въртящ момент 0-339 Nm 0-339 Nm 0-339 Nm

 Обороти на празен ход 0-1200 min⁻¹ 0-1200 min⁻¹ 0-1000 min⁻¹
Брой на ударите 34 Nm 34 Nm 34 Nm
Въртящ момент 34 Nm 34 Nm 34 Nm

Максимален размер на болта/на гайката 339 Nm 339 Nm 339 Nm
M18 M18 M18

Гнездо за закрепване на инструменти 1/2" (12,7 mm) 1/2" (12,7 mm) 3/8" (9,5 mm)

Напрежение на аккумулатора 18 V 18 V 18 V

Тегло съгласно процедура EPTA 01/2014 (2,0 ... 12,0 Ah) 1,5 ... 2,6 kg 1,5 ... 2,6 kg

Препоръчителна околна температура при работа -18...+50 °C

Препоръчителни видове аккумулаторни батерии M18B... M18HB... M12-18... M1418C

Информация за шума/вibrациите
Измерените стойности са получени съобразно EN 62841.
Нивото на звуково налягане на уреда в db (A) обикновено съставлява
Равнище на звукового налягане (Несигурност K=3dB(A)) 99,79 dB (A) 99,79 dB (A) 99,79 dB (A)
Равнище на мощността на звука (Несигурност K=3dB(A)) 110,79 dB (A) 110,79 dB (A) 110,79 dB (A)

Да се носи предпазно средство за слуха!

Общите стойности на vibrациите (векторна сума на три посоки) са определени в съответствие с EN 62841.

Стойност на емисии на vibrациите a_h
Затягане на болтове/гайки с максимален размер 17,24 m/s² 17,24 m/s² 17,24 m/s²
Несигурност K= 1,5 m/s² 1,5 m/s² 1,5 m/s²

ВНИМАНИЕ!

Посочените в настоящия информационен лист нива на vibrации и шумови емисии са измерени в съответствие със стандартизирано изпитване, предоставено в EN 62841, и могат да се използват за сравнение на един инструмент с друг. Те може също така да се използват и за предварителна оценка на излагането на вредни въздействия.

Декларираните нива на vibrации 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 vibrации 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 vibrации 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 vibrациите и/или шума, като например поддръжка на инструмента и приспособленията, поддържането на топлината на ръцете и организацията на работата.

 **ВНИМАНИЕ!** Прочетете всички указания за безопасност, инструкции, илюстрации и спецификации за този електроинструмент.

Пропуските при спазване на приведените по-долу указания могат да доведат до токов удар, пожар и/или тежки травми.

Запазете тези инструкции и указания за безопасност за бъдещи справки.

А УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА СВРЕДЛА ЗА УДАРНО ПРОБИВАНЕ:

Когато извършвате работи, при които болтът може да докосне скрити електрически кабели, дръжте уреда за изолираните ръкохватки. Контактът на болта с токопроводим проводник може да постави метални част на уреда под напрежение и може да Ви хване ток.

Носете средство за защита на слуха. Въздействието на шума може да предизвика загуба на слуха.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА И БЕЗОПАСНОСТ

Да се използват предпазни средства. При работа с машината винаги носете предпазни очила. Препоръчват се защитно облекло и прахозащитна маска, защитни ръкавици, здрави и нехълъгащи се обувки, каска и предпазни средства за слуха.

Прахът, който се образува при работа, често е вреден за здравето и не бива да попада в тялото. Да се носи подходяща прахозащитна маска.

Не е разрешена обработка на материали, които представляват опасност за здравето (напр. азбест).

Ако използваният инструмент блокира, изключете веднага уреда! Не включвате уреда отново, докато използваният инструмент е блокиран; това би могло да доведе до откат с висока реактивна сила. Открийте и отстранете причината за блокирането на използвания инструмент имайки в предвид инструкциите за безопасност.

Възможните причини за това могат да бъдат:

- Заклинване в обработваната част
- Пробиване на материала
- Пренатоварване на електрическия инструмент

Не бъркайте в машината, докато тя работи.

Използваният инструмент може да загреет по време на употреба.

ВНИМАНИЕ! Опасност от изгаряния

- при смяна на инструмента
- при оставяне на уреда

Стружки или отчупени парчета да не се отстраняват, докато машина работи.

При работа в стени, тавани или подове внимавайте за кабели, газопроводи и водопроводи.

Закрепете обработваната част с устройство за захващане. Незакрепени части за обработка могат да причинят сериозни наранявания и материални щети.

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

Не изхвърляйте изхабените акумулатори в огъня или в при битовите отпадъци. Milwaukee предлага еколошкобразно събиране на старите акумулатори; моля попитайте Вашия специализиран търговец.

Не съхранявайте акумулаторите заедно с метални предмети (опасност от късо съединение).

Акумулатори от системата M18 да се зареждат само със зарядни устройства от системата M18 ladeN. Да не се зареждат акумулатори от други системи.

Не отваряйте акумулатори и зарядни устройства и ги съхранявайте само в сухи помещения. Пазете ги от влага.

При екстремно натоварване или екстремна температура от повредени акумулатори може да изтече батерийна течност. При допир с такава течност веднага измийте с вода и сапун. При контакт с очите веднага изплаквайте старателно най-малко 10 минути и незабавно попърсете лекар.

Предупреждение! За да избегнете опасността от пожар, предизвикана от късо съединение, както и нараняванията и повредите на продукта, не попаяйте инструмента, сменяйте акумулаторна батерия или зарядното устройство в течности и се погрижете в уредите и акумулаторните батерии да не попадат в течности. Течностите, предизвикват корозия или провеждащи електричество, като солена вода, определени химикали, избелващи вещества или продукти, съдържащи избелващи вещества, могат да предизвикат късо съединение.

ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Акумулаторният ударен гайковерт може да се използва универсално за завиване и отвиване на болтове и гайки, без да зависи от връзка с електрическата мрежа.

Този уред може да се използва по предназначение само както е посочено.

НАСТРОЙКА НА СКОРОСТТА

Функцията служи за по-добър контрол на инструмента. За да се избегнат повреди на патронника или на работната повърхност, уредът се изключва автоматично при появя на съпротивление в продължение на около 1 секунда.

M18 FIWP12, M18 FWF12: При макс. скорост от 2000 об./мин. уредът се изключва автоматично, ако се появи съпротивление в продължение на около 1 секунда.

M18 FIWF38: При макс. скорост от 1600 об./мин. уредът се изключва автоматично, ако се появява съпротивление в продължение на около 1 секунда.

СЕ - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

В качеството си на производител декларираме на собствена отговорност, че продуктът, описан в „Технически данни“, отговаря на всички съответстващи разпоредби на Директиви 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EU и на следните хармонизирани нормативни документи:

- EN 62841-1:2015
- EN 62841-2-2:2014
- EN 55014-1:2017+A11:2020
- EN 55014-2:2015
- EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-03-15

Alexander Krug
Managing Director



Утълномощен за съставяне на техническата документация

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

ОСБЛУЖВАНЕ

Указание: Препоръчително е след закрепване затегателният въртящ момент да бъде проверен с динамометричен ключ.

Затегателният въртящ момент се влияе от множество фактори, сред които и изброените.

- Заряд на батериите - Когато батериите е разредена, напрежението спада и затегателният въртящ момент се ограничава.
- Оброти - Използването на инструмента при ниска скорост води до по-малък затегателен въртящ момент.
- Позиция на закрепване - Начинът, по който държите инструмента или крепежният елемент, влияе на затегателния въртящ момент.
- Въртяща / неподвижна приставка - Използването на въртяща или неподвижна приставка с неправилен размер, или използването на принадлежности, неиздържали на удар, намалява затегателния въртящ момент.
- Използване на принадлежности и удължения - В зависимост от принадлежностите или удължението, затегателният въртящ момент на ударния винтоверт може да намалее.
- Винт/гайка - Затегателният въртящ момент може да варира в зависимост от дължината и класът на здравина на винта/гайката.
- Състояние на крепежните елементи - Замърсените, корозирали, сухи или смазани крепежни елементи могат да повлияват на затегателния въртящ момент.
- Завинтванието на завинтванието и всеки конструктивен детайл между тях (сух или смазан, мек или тъжд, шайба, уплътнение или подложка шайба) може да повлияе на затегателния въртящ момент.

ТЕХНИКИ НА ЗАВИНТВАНЕ

Колкото по-дълго един болт, винт или гайка се натоварват с ударния винтоверт, толкова по-здраво се затягат.

За да избегнете повреди по крепежните средства или детайлите, избягвайте прекалено дългото ударно въздействие.

Бъдете особено внимателни, когато работите с дребни крепежни средства, тъй като са Ви необходими

по-малко удари, за да постигнете оптимален затегателен въртящ момент.

Упражнявайте се различни крепежни елементи и си отбелзвайте времето, което Ви е необходимо за достигане на желания затегателен въртящ момент. Проверявайте затегателния въртящ момент с ръчен динамометричен ключ.

Ако затегателният въртящ момент е прекалено висок, намалете времетраенето на ударното въздействие. Ако затегателният въртящ момент не е достатъчен, повишете времетраенето на ударното въздействие.

Маслата, замърсяванията, ръждата или други замърсители по резбата или под главата на крепежното средство влияят на стойността на затегателния въртящ момент.

Въртящият момент, необходим за освобождаване на крепежно средство, е средно 75% до 80% от затегателния въртящ момент, в зависимост от състоянието на контактните повърхности.

Извършвайте леки работи по завинтване със сравнително малък затегателен въртящ момент и използвайте ръчен динамометричен ключ за окончателното затягане.

АКУМУЛАТОРИ

Акумулатори, които не са ползвани по-дълго време, преди употреба да се дозаредят.

Температура над 50°C намалява мощността на акумулатора. Да се избяга по-продължително нагряване на слънце или от оползън.

Поддържайте чисти присъединителните контакти на зарядното устройство и на акумулатора.

С цел оптимална продължителност на живот след употреба батерите трябва да бъдат заредени напълно.

За възможно по-дълга продължителност на живот батерите трябва да се изваждат от уреда след зареждане.

При съхранение на батерии за повече от 30 дни: съхранявайте батерията при прибл. 27°C и на сухо място. Съхранявайте батерията при 30 до 50 % от заряда. Зареждайте батерията на всеки 6 месеца.

ЗАЩИТА ОТ ПРЕТОВАРВАНЕ НА БАТЕРИЯТА

При претоварване на акумулатора поради много висока консумация на ток, напр. много високи въртящи моменти, заклинване на свредлото, внезапен стоп или късо съединение, електрическият инструмент бърми 2 секundi и самостоятелно се изключва.

За ново включване освободете бутона за включване и отново го включете.

При извънредният претовар на акумулаторът може да се нагрее силно. В този случай акумулаторът изключва. Тогава акумулаторът да се включи към зарядното устройство, за да се дозареди и активира.

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 извършва в съответствие с местните, националните и международните разпоредби и регламенти.

- Потребителите могат да превозват тези батерии по пътя без допълнителни изисквания.
- Превозът на литие-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 разместяване на батерията в опаковката.

• Не превозвайте повредени батерии или такива с течове.

Обърнете се към Вашата транспортна компания за допълнителни инструкции.

ПОДДЪРЖКА

Вентилационните шлици на машината да се поддържат винаги чисти.

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 брошурата „Гаранция и адреси на сервиси“).

При необходимост можете да поискате схема на елементите на уреда при посочване на обозначение на машината и шестцифрен номер на табелката за технически данни от Вашия сервис или директно на Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Германия.

СИМВОЛИ



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!
ОПАСНОСТ



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



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 места за събиране и центровете за рециклиране на отпадъци.

π_0

Обороти на празен ход

IPM

Брой удари

V

Напрежение

Постоярен ток

CE

Европейски знак за съответствие

UKCA

Британски знак за съответствие



Украински знак за съответствие

EAC

Евро-азиатски знак за съответствие

DATE TEHNICE**ŞURUBELNITĂ CU ACUMULATOR****M18 FIW2P12 M18 FIW2F12 M18 FIW2F38**

| | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Număr producție | 4776 79 02... | 4776 68 02... | 4778 55 02... |
| | ...000001-999999 | ...000001-999999 | ...000001-999999 |
| Viteza la mers în gol | 0-900 min ⁻¹ | 0-900 min ⁻¹ | 0-800 min ⁻¹ |
| Rata de impact | 0-1000 min ⁻¹ | 0-1000 min ⁻¹ | 0-1000 min ⁻¹ |
| Cuplu | 0-102 Nm | 0-102 Nm | 0-102 Nm |
| Viteza la mers în gol | 0-1650 min ⁻¹ | 0-1650 min ⁻¹ | 0-1650 min ⁻¹ |
| Rata de impact | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ |
| Cuplu | 0-203 Nm | 0-203 Nm | 0-203 Nm |
| Viteza la mers în gol | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ |
| Rata de impact | 0-3500 min ⁻¹ | 0-3500 min ⁻¹ | 0-3500 min ⁻¹ |
| Cuplu | 0-339 Nm | 0-339 Nm | 0-339 Nm |
| Viteza la mers în gol | 0-1200 min ⁻¹ | 0-1200 min ⁻¹ | 0-1000 min ⁻¹ |
| Rata de impact | 34 Nm | 34 Nm | 34 Nm |
| Cuplu max | 339 Nm | 339 Nm | 339 Nm |
| Dimensiune maximă șuruburi / piulițe | M18 | M18 | M18 |
| Locaș sculă | 1/2" (12,7 mm) | 1/2" (12,7 mm) | 3/8" (9,5 mm) |
| Tensiune acumulator | 18 V | 18 V | 18 V |
| Greutatea conform „EPTA procedure 01/2014” (2,0 ... 12,0 Ah) | 1,5 ... 2,6 kg | 1,5 ... 2,6 kg | 1,5 ... 2,6 kg |
| Temperatura ambientă recomandată la efectuarea lucrărilor | -18...+50 °C | | |
| Acumulatori recomandati | M18B... | M18HB... | |
| Încărcătoare recomandate | M12-18... | M1418C | |

Informație privind zgomatul/vibrării

Valori măsurate determinate conform EN 62841.

Valoarea reală A a nivelului presiunii sonore a sculei este :

Nivelul presiunii sonore (Nesiguranță K=3dB(A)) 99,79 dB (A) 99,79 dB (A) 99,79 dB (A)

Nivelul sunetului (Nesiguranță K=3dB(A)) 110,79 dB (A) 110,79 dB (A) 110,79 dB (A)

Purtări căști de protecție

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

Valoarea emisiei de oscilații a,

Strângerea șuruburilor și piulițelor de mărime maximă 17,24 m/s² 17,24 m/s² 17,24 m/s²Nesiguranță K=..... 1,5 m/s² 1,5 m/s² 1,5 m/s²**AVERTISMENT!**

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

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

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

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

AVERTISMENT A se citi toate avertismentele, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile privind siguranță furnizate cu această unealtă electrică. Nerespectarea tuturor instrucțiunilor listate mai jos poate cauza șocuri electrice, incendii și/sau vătămări corporale grave.

Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vedere utilizărilor viitoare.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU MAȘINILE DE ÎNSURUBAT:

Tineți aparatul de mâinile izolate atunci când executăți lucrări la care șurubul ar putea atinge cabluri de curent ascunse. Contactul șurubului cu un conductor prin care circulă curentul electric poate pune sub tensiune componente metalice ale aparatului, provocând electrocutare.

Purtări aparatore de urechi. Expunerea la zgomat poate produce pierderea auzului.

INSTRUCȚIUNI SUPLEMENTARE DE SIGURANȚĂ ȘI DE LUCRU

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

Praful care apare când se lucrează cu această sculă poate fi dăunător sănătății și prin urmare nu trebuie să atingă corpul. Purtări o mască de protecție corespunzătoare împotriva prafului.

Nu se admite prelucrarea unui material care poate pune în pericol sănătatea operatorului (de exemplu azbestul).

La blocarea sculei demontabile vă rugăm să deconectați imediat aparatul! Nu conectați aparatul atât timp cât scula demontabilă este blocată; dacă o faceți, s-ar putea să se producă un recul cu un cuplu mare de reacție. Găsiți și remediați cauza de blocare a sculei demontabile respectând indicațiile pentru siguranță.

Cauzele posibile pot fi:

- Agătarea în piesa de prelucrat
- Strâpungerea materialului de prelucrat
- Suprasolicitarea sculei electrice

Nu atingeți părțile mașinii aflate în rotație.

Scula introdusă poate să devină fierbințe în timpul utilizării.

AVERTISMENT! Pericol de arsuri

- la schimbarea sculei
- la depunerea aparatului

Rumegușul și spanul nu trebuie îndepărtați în timpul funcționării mașinii.

Când se lucrează pe pereti, tavan sau dușumea, aveți grijă să evitați cablurile electrice și țevile de gaz sau de apă.

Asigurați piesa de prelucrat cu un dispozitiv de fixare. Piesești neasigurate pot provoca accidentări grave și stricăciuni.

Îndepărtați acumulatorul înainte de începerea lucrului pe mașina

Nu aruncați acumulatorii uzați la containerul de reziduri menajere și nu îi ardeți. Milwaukee Distributors se oferă să recuperă acumulatorii vechi pentru protecția mediului înconjurător.

Nu depozitați acumulatorul împreună cu obiecte metalice (risc de scurtcircuit)

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

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

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

Avertizare! Pentru a reduce pericolul unui incendiu în evitarea rănirilor sau deteriorarea produsului în urma unui scurtcircuit nu îmersați scula, acumulatorul de schimb sau încrcitorul în lichide i asigura-i-v/ s/ nu p/trund/ lichide în aparate i acumulatori. Lichidele corosive sau cu conductibilitate, precum apa s/rat/, anumite substanțe chimice i flibitori sau produse ce conin în/lbitori, pot provoca un scurtcircuit.

CONDITII DE UTILIZARE SPECIFICATE

Cheia de impact fără cordon poate fi folosită pentru a strânge și a slăbi piulițe și bolturi oriunde nu este posibilă conectarea la rețea.

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

REGLAREA VITEZEI

Funcția servește la un control mai bun al sculei. Pentru evitarea deteriorării mandrinelor sau a suprafetei de lucru aparatul se oprește automat dacă detectează o rezistență timp de cca. 1 secundă.

M18 FIWP12, M18 FIWF12: La o viteza max. de 2000 rot/min aparatul se oprește automat dacă detectează o rezistență timp de cca. 1 secundă.

M18 FIWF38: La o viteza max. de 1600 rot/min aparatul se oprește automat dacă detectează o rezistență timp de cca. 1 secundă.

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

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

- EN 62841-1:2015
- EN 62841-2:2014
- EN 55014-1:2017+A11:2020
- EN 55014-2:2015
- EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-03-15

Alexander Krug
Managing Director



Împuternicit să elaboreze documentația tehnică.

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

UTILIZARE

Indicație: Se recomandă ca după fixare să verificați întotdeauna cuplul de strângere cu o cheie dinamometrică.

Cuplul de strângere este influențat de o multitudine de factori, inclusiv următorii.

- Starea de încărcare a bateriei - Când bateria este descarcată, tensiunea scade și cuplul de strângere se reduce.
- Turărie - Utilizarea sculei cu viteză mică duce la un cuplu de strângere mai mic.
- Poziție de fixare - Modul în care țineți scula sau elementul de fixare influențează cuplul de strângere.
- Insertia pentru răsuflare/fișare - Utilizarea unei insertii pentru răsuflare/fișare care nu are dimensiunile corecte sau utilizarea de accesorii care nu sunt suficiente de rezistente la soc reduce cuplul de strângere.
- Utilizarea de accesorii și prelungiri - În funcție de accesorii sau prelungiri, cuplul de strângere al cheii cu percuție poate fi redus.
- Surub/piuliță - Cuplul de strângere poate varia în funcție de diametrul, lungimea și clasa de rezistență a șurubului/piuliței.
- Starea elementelor de fixare - Elementele de fixare murdare, corodate, uscate sau lubrificate pot influența cuplul de strângere.
- Piele care trebuie înșurubate - Rezistența pieselor de înșurubat și orice componentă dintre acestea (uscată sau lubrificată, moale sau tare, saibă, garnitură sau saiba-suport) poate influența cuplul de strângere.

TEHNICI DE ÎNSURUBARE

Cu cât un bulon, un șurub sau o piuliță este solicitat/-ă mai mult cu cheia cu percuție, cu atât mai bine se strâng.

Pentru a evita deteriorările elementelor de fixare sau ale pieselor, evitați duratele de percutare foarte lungi.

Procedați cu deosebită atenție când actionați asupra unor elemente de fixare mai mici, pentru că acestea au nevoie de mai puține lovitură, pentru a obține un cuplu de strângere optim.

Exersați cu diverse elemente de fixare și rețineți durata necesară pentru a obține cuplul de strângere dorit.

Verificați cuplul de strângere cu o cheie dinamometrică manuală.

Dacă cuplul de strângere este prea mare, reduceți durata de percutare.

Dacă cuplul de strângere nu este suficient, măriți durata de percutare.

Uleiul, murdăria, rugina sau alte impurități de pe filete sau de sub capul elementului de fixare influențează valoarea cuplului de strângere.

Cuplul necesar pentru desfacerea unui element de fixare este în medie de 75% până la 80% din cuplul de strângere, în funcție de starea suprafeteelor de contact.

Efectuați lucrările de întărire ușoară cu un cuplu de strângere relativ mic și utilizați pentru strângerea definitivă o cheie dinamometrică manuală.

ACUMULATORI

Acumulatorii care nu au fost utilizati o perioadă de timp trebuie reîncărcati 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 pastrate curate.

Pentru o durabilitate optimă, acumulatorii trebuie reîncărcati complet după folosire.

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 încarcare de cca. 30%-50%.

Acumulatorii se încarcă din nou la fiecare 6 luni.

PROTECȚIE SUPRAÎNCĂRCARE ACUMULATOR

În caz de supraîncărcare a acumulatorului prin consum foarte ridicat de curent, de ex. cupluri mecanice extrem de mari, întepenirea burghiului, întrerupere bruscă sau scurtcircuit, unealta electrică produce timp de 2 secunde un zgomb înfundat, după care se decuplează de la sine. În vederea recupării, dați drumul butonului de comutare, iar apoi efectuați o nouă cuplare.

În condiții de încărcare extreme, acumulatorul se poate încălzi peste măsură. În acest caz, acumulatorul se decouplează.

Pentru a-l reîncărca și activa, puneti acumulatorul în în aparatul de încărcare.

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. Pregătirile pentru expedieție și transportul au voie să fie efectuate numai de către personal instruit corespunzător. Întregul proces trebuie asistat în mod competent.

Următoarele puncte trebuie avute în vedere la transportul acumulatorilor:

- Pentru a se evita scurtcircuite, asigurați-vă de faptul că sunt protejate și izolate contactele.
- Aveți grijă ca pachetul de acumulatori să nu poată aluneca în altă poziție în interiorul ambalajului său.
- Este interzis transportarea unor acumulatori deteriorați sau care pierd lichid.

Pentru indicații suplimentare adresați-vă firmei de expedieție și transport cu care colaborați.

INTRETINERE

Fantele de aerisire ale mașinii trebuie să fie menținute libere tot timpul

Utilizați numai accesorii și piese de schimb Milwaukee. Dacă unele din componente care nu au fost descrise trebuie înlocuite, vă rugăm contactați unul din agentii de service Milwaukee (vezi lista noastră pentru service / garanție)

Dacă este necesar, puteți solicita de la centrul dvs. de service pentru clienti sau direct la Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germania un desen descompus al aparatului prin indicarea tipului de aparat și a numărului cu şase cifre de pe tăblă indicație.

SIMBOLURI



PERICOL! AVERTIZARE! ATENȚIE!



Îndepărtați acumulatorul înainte de începerea lucrului pe mașină



Va rugău să citiți cu atenție instrucțiunile înainte de pornirea mașinii



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. Informații-vă de la autoritățile locale sau de la comercianții acreditați în legătură cu centrele de reciclare și de colectare.



Viteză de mers în gol



Frecvență percuții



Tensiune



Curent continuu



Marcă de conformitate europeană



Marcă de conformitate britanică



Marcă de conformitate ucraineană



Marcă de conformitate eurasiană

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ УДАРЕН ШРАФЦИГЕР НА БАТЕРИИ

| | | | |
|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Произведен број..... | 4776 79 02... | 4776 68 02... | 4778 55 02... |
|000001-999999 |000001-999999 |000001-999999 |000001-999999 |
| Брзина без оптоварување..... | 0-900 min ⁻¹ | 0-900 min ⁻¹ | 0-800 min ⁻¹ |
| Големина на удар..... | 0-1000 min ⁻¹ | 0-1000 min ⁻¹ | 0-1000 min ⁻¹ |
| Спрега торк..... | 0-102 Nm..... | 0-102 Nm..... | 0-102 Nm |
| Брзина без оптоварување..... | 0-1650 min ⁻¹ | 0-1650 min ⁻¹ | 0-1650 min ⁻¹ |
| Големина на удар..... | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ |
| Спрега торк..... | 0-203 Nm..... | 0-203 Nm..... | 0-203 Nm |
| Брзина без оптоварување..... | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ |
| Големина на удар..... | 0-3500 min ⁻¹ | 0-3500 min ⁻¹ | 0-3500 min ⁻¹ |
| Спрега торк..... | 0-339 Nm..... | 0-339 Nm..... | 0-339 Nm |
| Брзина без оптоварување..... | 0-1200 min ⁻¹ | 0-1200 min ⁻¹ | 0-1000 min ⁻¹ |
| Големина на удар..... | 34 Nm..... | 34 Nm..... | 34 Nm |
| Спрега торк..... | 339 Nm..... | 339 Nm..... | 339 Nm |
| Максимална големина на навртки / големина на завртки | M18..... | M18..... | M18 |
| Глава на алатот | 1/2" (12,7 mm)..... | 1/2" (12,7 mm)..... | 3/8" (9,5 mm) |
| Волтаж на батеријата | 18 V..... | 18 V..... | 18 V |
| Техника според ЕПТА-процедурата 01/2014 (2,0 ... 12,0 Ah) | 1,5 ... 2,6 kg..... | 1,5 ... 2,6 kg..... | 1,5 ... 2,6 kg |
| Препорачана температура на околината при работа | -18...+50 °C | | |
| Препорачани типови на акумулаторски батерији | M18B... .. | M18HB... .. | |
| Препорачани полначи | M12-18... .. | M1418C | |

Информација за бучавата/вibrасите

Измерените вредности се одредени согласно стандардот EN 62841.

Типично очекувано ниво на звучен притисок на алатот е:

Ниво на звучен притисок. (Несигурност K=3dB(A))..... 99,79 dB (A)..... 99,79 dB (A)..... 99,79 dB (A)
Ниво на јачина на звук. (Несигурност K=3dB(A))..... 110,79 dB (A)..... 110,79 dB (A)..... 110,79 dB (A)

НОСТЕ ШТИТНИК ЗА УШИ.

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

Вибрациска емисиона вредност a_h
Навлекување на навртки и завртки со максимална големина 17,24 m/s² 17,24 m/s² 17,24 m/s²
Несигурност K = 1,5 m/s² 1,5 m/s² 1,5 m/s² 1,5 m/s²

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 поинакви 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.

Процента 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.

А! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! Прочитајте ги сите

безбедносни упатства, инструкции, илустрации и спецификации за овој електричен алат. Недоследно почитување на подолу наведените упатства може да предизвика електричен удар, пожар или сериозни повреди.

Чувайте ги сите предупредувања и упатства за употреба.

А! БЕЗБЕДНОСНИ НАПОМЕНИ ЗА ЗАШТРАФУВАЊЕ:

При реализација на работи, при кои завртката може да погоди сокрени водови на струја, држете го алатот на изолирани површини за држење. Контактот на навртката со вод под напон може да ги стави металните делови од алатот под напон и да доведе до електричен удар.

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

ОСТАНАТИ БЕЗБЕДНОСНИ И РАБОТНИ УПАТСТВА

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

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

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

Доколку употребуваното орудие се блокира, молиме веднаш го се исклучи алатот! Не го вклучувајте алатот повторно додека употребуваното орудие е блокирано; притоа би можело да дојде до повратен удар со висок момент на реакција. Испитайте и отстранете ја причината за блокирањето на употребеноот орудие имајќи ги во предвид напомените за безбедност.

Можни причини би можеле да се:

- Закантување во парчето кое што се обработува
- Кршење поради прорирање на материјалот кој што се обработува
- Преоптоварување на електричното орудие

Не фаќајте во машината кога работи.

Употребеното орудие за време на примената може да стане многу жешко.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! Опасност од изгоретини

- при менување на орудието
- при ставање на апаратот на страна

Прашината и струготините не смеат да се одстраниваат доколку е машината работи.

Кога работите на сидови, таван или под внимавајте да ги избегнете електричните, гасните и водоводни инсталации.

Обезбедете го предметот кој што го обработувате со направа за напон. Необезбедени парчиња кои што се обработуваат можат да предизвикаат тешки повреди и оштетувања.

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

Не ги оставяйте искористените батерии во домашниот отпад и не горете ги. Дистрибутерите на Милвоки ги собираат старите батерии, со што ја штитат нашата околнота.

Не ги чувајте батериите заедно со метални предмети (ризик од краток спој).

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

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

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.

Предупредување! За да избегнете опасноста од пожар, од наранувања или од оштетување на производот, коишто ги создава краток спој, не ја потопувајте во текчност алатката, заменливата батерија или полначот и пазете во уредите и во батериите да не проникнуваат текчности. Корозии или електропроводливи текчности, како солена вода, одредени хемикалии, избелувачки препарати или производи кои содржат избелувачки супстанции, можат да предизвикаат краток спој.

СПЕЦИФИЦИРАНИ УСЛОВИ НА УПОТРЕБА

Безжичниот моментен клуч може да биде користен за затегање или одвртување на навртки и шрафови секаде каде не е достапно напојување.

Не го користете овој производ на било кој друг начин освен пропишаниот за нормална употреба.

ПОДЕСУВАЊЕ НА БРЗИНА

Функцијата слуки за подобра контрола на алатот. За да се спречи настанување на штети на шрафот или на работната површина, алатката се исклучува автоматски, ако за околу една секунда детектира отпор.

M18 FIWF12, M18 FIWF12: При максимална брзина од 2000 вртежи во минута алатот се исклучува автоматски, ако за околу една секунда детектира отпор.

M18 FIWF38: При максимална брзина од 1600 вртежи во минута алатот се исклучува автоматски, ако за околу една секунда детектира отпор.

ЕУ-ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА СООБРАЗНОСТ

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

EN 62841-1:2015
EN 62841-2-2:2014
EN 55014-1:2017+A11:2020
EN 55014-2:2015
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-03-15



Alexander Krug
Managing Director

Ополномочено за составување на техничката документација.

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

УПОТРЕБА

Совет: Се препорачува секогаш по прицврстувањето да го проверите затезнот момент со динамометрички клуч.

Затезнот момент е под влијание на различни фактори, вклучувајќи ги и следните фактори.

- Состојба на полнење на батеријата - Кога батеријата е испразната, напонот паѓа и затезнот момент се намалува.
- Брзини - Користењето на алатот при мала брзина доведува до помал затезнот момент.
- Положба за прицврстување - Начинот на држење на алатот или сврзувајќиот елемент влијае на затезнот момент.
- Завиткан или вметнат приклучок - Користењето на завиткан или вметнат приклучок со погрешна големина или користењето на опрема што не е отпорна на удари го намалува затезнот момент.
- Користење на опрема и продлолжни елементи - Во зависност од опремата или продлолжниот елемент, може да се намали затезнот момент на ударната шрафилица.
- Завртка/Навртка - Затезнот момент може да варира во зависност од дијаметарот, должината и класата на јачината на завртката/навртката.
- Состојба на сврзуваците елементи - Контаминирани, кородирани, суви или подмачкани сврзувачки елементи може да влијаат на затезнот момент.
- Деловите кои треба да се навртуваат - Јачината на деловите кои треба да се навртуваат и која била компонента меѓу нив (сува или подмачкана, мека или тврда, завртка, заптивка или подлошка) може да влијаат на затезнот момент.

ТЕХНОЛОГИИ ЗА ПРИЦВРСТУВАЊЕ

Колку подолго се навртува болтот, завртката или навртката со ударната шрафилица, толку поцврсто тие се затегнати.

За да избегнете оштетување на сврзуваците елементи или работните парчиња, избегнувајте прекумерно траење на навртувањето.

Бидете посебно внимателни кога работите на помали сврзувачки елементи, затоа што тие бараат помал број на удари за да се постигне оптимален затезнот момент.

Вежбайте со различни сврзувачки елементи и запомните го времето што ви е потребно за да го достигнете саканиот затезнот момент.

Проверете го затезнот момент со рачни динамометрички клуч.

Ако затезнот момент е премногу висок, намалете го времето на удар.

Ако затезнот момент е недоволен, зголемете го времето на удар.

Маслото, нечистотијата, рѓата или другите загадувачи на навојот или под главата на сврзувајќиот елемент влијаат на затезнот момент.

Вртежниот момент што е потребен за олабавување на сврзувајќиот елемент е во просек од 75% до 80% од затезнот момент, зависно од состојбата на контактните површини.

Зашрафете малку со релативно низок затезнот момент и користете рачни динамометрички клуч за финално затегнување.

БАТЕРИИ

Подолг период неупотребувани комплети батерии да се наполнат пред употреба.

Температура повисока од 50оС (122оФ) го намалуваат траењето на батериите. Избегнувајте подолгото изложување на батериите на високи температури или сонце (ризик од прегревање).

Клемите на полначот и батериите мора да бидат чисти.

За оптимален работен век, по употреба батериите мора да бидат целосно наполнети.

За можно подолг век на траење, апаратите после нивното полнење треба да бидат извадени од апаратот за полнење 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.

ЗАШТИТА ОД ПРЕОПТЕРЕТУВАЊЕ НА БАТЕРИЈАТА

При преоптоварување на батеријата со многу висока потрошувачка на струја, на пример екстремно високи вртежни моменти, заглавување на дулчалката, ненадејно запирање или краток спој, електро-уродот бучи 2 секунди, а потоа самостојно се гаси.

За повторно вклучување обслободете го прекинувачот и вклучете повторно.

Во случај на екстремни оптоварувања батеријата може да загреје многу. Во таков случај батеријата исклучува. Тогаш ставете ја батеријата во уредот за полнење за повторно да ја напоните и активиријте.

ТРАНСПОРТ НА ЛИТИЈУМ-ЈОНСКИ БАТЕРИИ

Литиум-јонските батерии подлежат на законските одредби за транспорт на опасни материи.

Транспортиот 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 литијум-јонски батерии од страна на шпедитерски претпријатија подлежи на одредите за транспорт на опасни материи.

Подгответките за шпедиција и транспорт треба да ги вршат исклучиво соодветно обучени лица.

Целокупниот процес треба да биде стручно надгледуван.

При транспортирането на батерии треба да се внимава на следното:

• Осигурајте се дека контактиите 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 литијум-јонски батерии.

За понатамошни инструкции обратете се до Вашето шпедитерско претпријатие.

ОДРЖУВАЊЕ

Вентилационите отвори на машината мора да бидат комплетно отворени постојано.

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

При потреба може да се побара експлозионен цртеж на апаратот со наведување на машинскиот тип и шестцифренот број на табличката со учинокот или во Вашата корисничка служба или директно кај Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Германија.

СИМБОЛИ



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!
ОПАСНОСТ!



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



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



Електричните апарати и батериите што се попнат не смеат 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 фрлање во склад со начелата за заштита на околната. Информирајте се каде Вашите местни служби или кај специјализираниот трговски претставник, каде има такви погони за рециклирање и собирни станици.

n_0

Брзина без оптоварување

IPM

Број на ударите

V

Волти

Истосмерна струја



Европска ознака за сообразност



Британска ознака за сообразност



Украинска ознака за сообразност



Евроазиска ознака за сообразност

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**АКУМУЛЯТОРНИЙ УДАРНИЙ ГВИНТОКРУТ****M18 FIW2P12 M18 FIW2F12 M18 FIW2F38**

| | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Номер виробу..... | 4776 79 02... | 4776 68 02... | 4778 55 02... |
| | ...000001-999999 | ...000001-999999 | ...000001-999999 |
| Кількість обертів холостого ходу | 0-900 min ⁻¹ | 0-900 min ⁻¹ | 0-800 min ⁻¹ |
| Кількість ударів | 0-1000 min ⁻¹ | 0-1000 min ⁻¹ | 0-1000 min ⁻¹ |
| Крутильний момент | 0-102 Nm | 0-102 Nm | 0-102 Nm |
| Кількість обертів холостого ходу | 0-1650 min ⁻¹ | 0-1650 min ⁻¹ | 0-1650 min ⁻¹ |
| Кількість ударів | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ |
| Крутильний момент | 0-203 Nm | 0-203 Nm | 0-203 Nm |
| Кількість обертів холостого ходу | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ | 0-2400 min ⁻¹ |
| Кількість ударів | 0-3500 min ⁻¹ | 0-3500 min ⁻¹ | 0-3500 min ⁻¹ |
| Крутильний момент | 0-339 Nm | 0-339 Nm | 0-339 Nm |
| Кількість обертів холостого ходу | 0-1200 min ⁻¹ | 0-1200 min ⁻¹ | 0-1000 min ⁻¹ |
| Кількість ударів | 34 Nm | 34 Nm | 34 Nm |
| Крутильний момент | 339 Nm | 339 Nm | 339 Nm |
| Макс. розмір гвинтів / розмір гайок..... | M18 | M18 | M18 |
| Затискач інструмента..... | 1/2" (12,7 mm) | 1/2" (12,7 mm) | 3/8" (9,5 mm) |
| Напруга змінної акумуляторної батареї | 18 V | 18 V | 18 V |
| Вага згідно з процедурою EPTA 01/2014 (2,0 ... 12,0 Ah) | 1,5 ... 2,6 kg | 1,5 ... 2,6 kg | 1,5 ... 2,6 kg |
| Рекомендована температура довкілля під час роботи | -18...+50 °C | | |
| Рекомендовані типи акумуляторів | M18B... | M18HB... | |
| Рекомендовані зарядні пристрої..... | M12-18... | M1418C | |

Шум / інформація про вібрацію

Вимірювання значення вібрації згідно з EN 62841.
Рівень шуму "A" приладу становить в типовому випадку:

Рівень звукового тиску (похибка K = 3 dB(A)) 99,79 dB (A) 99,79 dB (A) 99,79 dB (A)
Рівень звукової потужності (похибка K = 3 dB(A)) 110,79 dB (A) 110,79 dB (A) 110,79 dB (A)

Використовувати засоби захисту органів слуху!

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

Значення вібрації a_h

Затягнення гвинтів та гайок максимального розміру 17,24 m/s² 17,24 m/s² 17,24 m/s²
похибка K = 1,5 m/s² 1,5 m/s² 1,5 m/s²

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

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

Вказаний значення вібрації та шумового випромінювання дійсні для основних областей застосування інструменту. Якщо інструмент використовується в інших областях застосування чи з іншими 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 знизити рівень впливу на організм протягом загального періоду роботи.

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

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

! ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ УДАРНОГО ГВИНТОКРУТА

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

Тримайте пристрій за ізольовані поверхні ручок, коли виконуєте роботу, під час якої гвинт може наштовхнутися на приховані електропроводи.

Контакт гвинта з проводом під напругою може сприяти

виникненню нагруги на металевих деталях пристрою та привести до ураження електричним струмом.

! ДОДАТКОВІ ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Використовуйте індивідуальні засоби захисту. Під час роботи з машиною завжди носити захисні очікуляри. Радимо використовувати захисний одяг, як наприклад маску для захисту від пилу, захисні рукавиці, міцні та нековзне взуття, каску та засоби захисту органів слуху.

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

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

При блокуванні вставного інструменту негайно вимкніть пристрій! Не вимкніть пристрій, якщо вставний інструмент заблокований; при цьому може виникати віддача з високим зворотним моментом. Визначите та усуньте

причину блокування вставного інструменту з урахуванням вказівок з техніки безпеки.

Можливі причини:

- Перекіс в заготовці, що обробляється
- Пробивання оброблюваного матеріалу
- Переантаження електроінструменту

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

Вставний інструмент може нагріватися під час роботи.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Небезпека опіків

- при заміні інструменту
- при відкладанні пристріду

Не можна видаляти стружку або уламки, коли машина працює.

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

Зафіксувати заготовку в затисному пристрії. Незакріплена заготовка можуть привести до тяжких травм та пошкодження.

Перед будь-якими роботами на машині вийняти змінну акумуляторну батарею

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

Не зберігати змінні акумуляторні батареї разом з металевими предметами (небезпека короткого замикання).

Змінні акумуляторні батареї системи M18 заряджати лише зарядними пристроями системи M18. Не заряджати акумуляторні батареї інших систем.

Не відкривати змінні акумуляторні батареї і зарядні пристрії та зберігати їх лише в сухих приміщеннях. Берегти від вологи.

При екстремальному навантаженні або при екстремальній температурі з пошкодженою змінною акумуляторною батареї може витикати електроліт. При потраплянні електроліту на шкіру його негайно необхідно змити водою з милом. При потраплянні в очі їх необхідно негайно ретельно промити, щонайменше 10 хвилин, та негайно звернутися до лікаря.

Попередження! Для запобігання небезпеці пожежі в результаті короткого замикання, травмам і пошкодженню виробів не занурюйте інструмент, змінний акумулятор або зарядний пристрій в рідину і не допускайте потрапляння рідини всередину пристрів або акумуляторів. Корозійні і струмопровідні рідини, такі як солоні розчини, певні хімікати, виблювальні засоби або продукти, що їх містять, можуть привести до короткого замикання.

ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

Акумуляторний ударний гвинтокрут можна використовувати універсально для пригвинчування та відгинчування гвинтів та гайок незалежно від мережевого живлення.

Цей пристрій можна використовувати тільки за призначением так, як вказано в цьому документі.

РЕГУЛЮВАННЯ ШВИДКОСТІ

Функція призначена для крашного контролю інструмента. Щоб уникнути пошкодження затисного патрона або робочої поверхні, пристрій автоматично вимикається, коли він розлізнає опір на протязі прибл. 1 секунди.

M18 FIWP12, M18 FIWF12: При макс. швидкості 2000 об/хв. пристрій автоматично вимикається, коли він розлізнає опір на протязі прибл. 1 секунди.

M18 FIWF38: При макс. швидкості 1600 об/хв. пристрій автоматично вимикається, коли він розлізнає опір на протязі прибл. 1 секунди.

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ ВИМОГАМ ЄС

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

- EN 62841-1:2015
- EN 62841-2:2014
- EN 55014-1:2017+A11:2020
- EN 55014-2:2015
- EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-03-15

Alexander Krug
Managing Director



Уповноважений із складанням технічної документації.

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

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Вказівка: рекомендовано після закручування завдяки перевіряті момент затягування за допомогою динамометричного ключа.

Момент затягування залежить від великої кількості чинників, а саме:

- Стан батареї — коли батарея розряджена, напруга спадає, тому момент затягування зменшується.
- Швидкість обертання — застосування інструменту з нижчою швидкістю обертання приводить до зменшеного моменту затягування.
- Положення при затягуванні — спосіб утримання інструменту як елемент кріплення впливає на момент затягування.
- Торцева головка та насадка — використання торцевої головки та насадки невідповідного розміру чи недостатньо міцного пристріду зменшує момент затягування.
- Використання пристріду та подовжувачів — у залежності від пристріду та подовжувачів момент затягування інструменту може зменшитися.
- Гвинт/гайка — момент затягування може змінюватися в залежності від діаметру, довжини та класу міцності гвинта/гайки.
- Стан елементів кріплення — забруднені, вражені корозією, сухі чи змащені елементи кріплення можуть впливати на момент затягування.
- Елементи, що підлягають закручуванню — міцність елементів, що підлягають закручуванню, та інших елементів між ними (сухий чи змащений, твердий або м'який, шайба, ущільнювач) можуть впливати на момент затягування.

ТЕХНІКИ ЗАКРУЧУВАННЯ

Чим довше докладається зусилля на болт, гвинт або гайку, тим міцніше вони закручуються.

Щоб уникнути пошкодження елементів кріплення чи виробу, уникайте занадто довгого докладання зусилля.

Будьте особливо уважними, працюючи з маленькими кріпильними елементами, тому що вони потребують меншої кількості імпульсів для досягнення оптимального моменту затягування.

Потренуйтесь на різних елементах кріплення та візьміть на увагу той час, який потрібен, щоб досягнути бажаного моменту затягування.

Перевірте момент затягування за допомогою ручного динамометричного ключа.

Якщо момент затягування завеликий, зменшіть час докладання зусилля.

يجب أن تكون فتحات تهوية الجهاز نظيفة طوال الوقت.

استخدم فقط ملحقات ميلوكي وكذلك قطع غيار ميلوكي. إذا كانت المكونات التي يجب تغييرها غير مذكورة، يرجى الاتصال بأحد عمال صيانة ميلوكي (انظر قائمة عناوين الأشخاص/الصيغة الخاصة بنا).

عند الحاجة يمكن طلب رمز اتفاق الجهاز بعد ذكر طراز الآلة والرقم السادس المذكور على بطاقة طلاق الآلة لدى جهة خدمة العملاء أو مباشرة لدى شركة Techtronic Industries GmbH

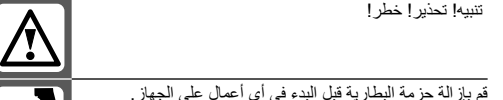
, Max-Eyth-Straße 10

, Winnenden 71364

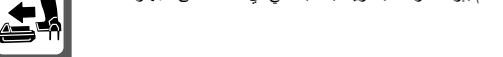
المانيا

نورولا

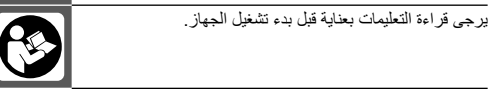
تنبيه! تحذير! خطرا!



قم بزيارة حزمة البطارية قبل البدء في أي أعمال على الجهاز.

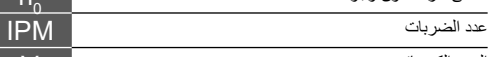


يرجى قراءة التعليمات بعناية قبل بدء تشغيل الجهاز.



يُحظر التخلص من الأجهزة الكهربائية والبطاريات/البطاريات القابلة للشحن في القمامات المنزلية. يجب جمع الأجهزة الكهربائية والبطاريات القابلة للشحن منفصلة وتسلیمها للأشخاص منها بشكل لا يضر بالبيئة لدى شركة إعادة استغلال الأجهزة الأسكندر لدى الهيئات المحلية أو لدى التجار المتخصصين عن موقع إعادة الاستغلال وموقع الجمع.

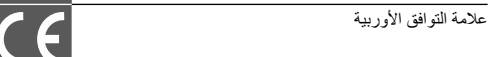
اقصى سرعة دون وجود حمل



عدد المضربات



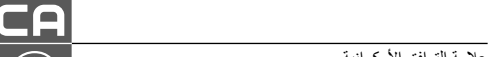
الجهد الكهربائي



التيار المستمر



علامة التوافق الأوروبية



علامة التوافق الأوروبية الأسيوية



Якщо момент затягування замалий, збільшить час докладання зусиль.

Мастило, бруд, іржа та інші забруднення на різьбі або під головкою елемента кріплення впливають на величину моменту затягування.

Обертальний момент, який потрібен для відкручування, складає в середньому 75–80 % від моменту затягування, в залежності від стану контактних поверхонь.

Закрутчуйте з відносно невеликим моментом затягування, а потім остаточно закрутіть за допомогою ручного динамометричного ключа.

АКУМУЛЯТОРНІ БАТАРЕЙ

Знімну акумуляторну батарею, що не використовувалася тривалий час, перед використанням необхідно підзарядити.

Температура понад 50 °C зменшує потужність знімної акумуляторної батареї. Уникніть тривалого нагрівання сонячними променями або системою обігріву.

З'єднувальні контакти зарядного пристроя та знімної акумуляторної батареї повинні бути чистими.

Для забезпечення оптимального строку експлуатації акумуляторні батареї після використання необхідно повністю зарядити.

Для забезпечення максимально можливого терміну експлуатації акумуляторні батареї після зарядки необхідно виміняти з зарядного пристроя.

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.

ЗАХИСТ АКУМУЛЯТОРНОЇ БАТАРЕЇ ВІД ПЕРЕВАНТАЖЕННЯ

При перевантаженні акумуляторної батареї внаслідок занадто великого споживання струму, наприклад, при занадто високому крутільному моменту, заклинюванні свердла, раптовий зупинці або короткому замиканню, електроінструмент подає сигнал на протязі 2 секунд та самостійно вимикається.

Для повторного увімкнення відпустіть кнопку вимикача і знов увімкніть.

При надзвичайному навантаженні акумуляторна батарея може дуже сильно нагрітися. В такому випадку акумуляторна батарея вимикається.

ТРАНСПОРТУВАННЯ ЛІТІЙ-ІОННИХ АКУМУЛЯТОРНИХ БАТАРЕЙ

Літій-іонні акумуляторні батареї підпадають під законоположення про перевезення небезпечних вантажів.

Транспортування таких акумуляторних батарей повинно відбуватися із дотриманням місцевих, національних та міжнародних приписів та положень.

- споживачі можуть без проблем транспортувати ці акумуляторні батареї по вулиці.

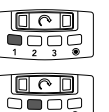
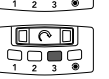
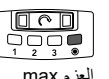
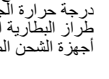
- Комерційне транспортування літій-іонних акумуляторних батарей експедиторськими компаніями підпадає під положення про транспортування небезпечних вантажів. Підготовку до відправлення та транспортування можуть здійснювати виключно особи, які пройшли відповідне навчання. Весь процес повинні контролювати 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.

| | |
|---|--|
|  | أقصى سرعة دون وجود حمل معدل الدق. |
|  | أقصى سرعة دون وجود حمل.. معدل الدق. |
|  | أقصى سرعة دون وجود حمل.. معدل الدق. |
|  | أقصى سرعة دون وجود حمل.. معدل الدق. |
|  | أقصى سرعة دون وجود حمل.. معدل الدق. |

الفرق الذي تم قياسها محددة وفقاً للمعايير الأوروبية EN 62841
متينيات ضوضاء الجهاز، ترجح ابشنل نموذج كاتالو: EN 62841
مستوى ضغط الصوت (الارتفاع في القialis = 3 ديبيل ())
مستوى شدة الصوت (الارتفاع في القialis = 3 ديبيل ())
اردن وآفون الذندين: EN 62841
قيم الذندين الإجمالي (مجموع المكبات الموجهة في المحاور الثلاثة) محددة وفقاً
للمعايير الأوروبية EN 62841
قيمة ابشع الذندين (a)
ريط آجزاء التثبيت لأقصى قدر للأداء
الارتفاعات في القialis:

| | | |
|---------------|---------------|---------------|
| 99,79 dB (A) | 99,79 dB (A) | 99,79 dB (A) |
| 110,79 dB (A) | 110,79 dB (A) | 110,79 dB (A) |

17,24 m/s² 17,24 m/s² 17,24 m/s²
1,5 m/s² 1,5 m/s² 1,5 m/s²

تم قياس مستوى الاهتزاز وأبعاد الضوضاء الوارد في ورقة المعلومات هذه، وفقاً لاختبار قياسي محدد في المعاشر EN 62841، ويمكن استخدامه لمقارنة الماء آخر.. كما يمكن استخدام ذلك أيضاً في إجراء تقييم أولي للعرض..
يمثل مستوى الاهتزاز وأبعاد الضوضاء المعلن عنه استحداثات الأساسية للألة، ومع ذلك، إذا استعملت الآلة في استخدامات مختلفة، أو بملحقات مختلفة، أو تم صيانتها على نحو سني، فقد يختلف مستوى الاهتزاز وأبعاد الضوضاء، بينما، أيضاً، يمكن أن يوضع في الإعثار فترات إبقاء الآلة أو تشغيلها دون أن تقوم بأي وظيفة فعلية، وهذا قد يقل إلى حد كبير من مستوى التعرض خلال مدة العمل الإجمالية..
تعرف على تدابير السلامة الإضافية، حماية المشغل من تأثيرات الاهتزاز أو الضوضاء أو كليهما، مثل: صيانة الآلة ولملحقاتها، والحفاظ على دفعه اليدين، وتتنظيم نماذج العمل.

▲ تغيرات السلامة عند استخدام مفك البرغي:
يعمل مفك البرغي من خلال أسطوخ القرض المعزولة وذلك عند القيام به عمل ما حيث قد تلامس آداة التثبيت أسلوك محفنة.
إن ملاسمة آدوات التثبيت لأسلاك الكهربائية "وصلة الكهرباء" قد يجعل الأجزاء المعdenة المكتوفة من آلة الكهربائية "وصلة الكهرباء" وبالتالي قد يجعل المشغل عرضة لصدمة كهربائية.
اردن وآفون الذندين، قد يسبب التعرض للضوضاء فقدان السمع.

▲ تغيرات السلامة عند استخدام مفك البرغي:
استخدم معدة الوقاية، ارتد داماماً نظارة الوقاية عند العمل بالآلة، ينصب باستخدام الملابس الواقية مثل الكمامات الواقية من الغبار وال دقائق، والأختي القوية غير المتلفقة، والحوذات، ووافيات الآمن..
قد تكون الأذرية الدائحة عن استخدام هذه الآلة ضارة بالصحة، لا تستنشق هذه الأذرية، رتدد قفاصاً واقف الأنذرية مناسبة..
لا يجوز استخدام مواد ينجم عنها أضرار على الصحة (غير صحي).

إرشادات آمان وعمل إضافية:
استخدم معدة الوقاية، ارتد داماماً نظارة الوقاية عند العمل بالآلة، ينصب باستخدام القطع المستخدمة من المواد في تجهيز تثبيت..
قطع المستخدمة من المواد المفترمة يمكن أن تسبب في إصابات وأضرار حادة..
قم بزاله حزمة البطارية قبل البدء في أي أعمال على الجهاز..
لا تخلص من البطاريات المستعملة مع النفايات المنزلية أو بحرقها، يقدم موزع على جهاز إيجاع تشغيل الجهاز على الفور في حالة عرقلة آداة الاستعمال!
لا تقم بتنشغيل الجهاز مرة أخرى، طالما أن الآلة المستعملة لا زالت في حالة عرقلة؛

- حالة أدوات التثبيت - أن عناصر التثبيت التي بها صداً والجافة أو التي عليها زيوت يمكن أن تؤثر على شد عزم الدوران.
- الأجزاء التي يجب تركيبيها - صلابة الأجزاء التي يجب تركيبيها وكل جزء بينها (جاف أو عليه زيوت، لين أو صلب، قرص، سادة إحكام أو قرص بيبي)، يمكن أن يؤثر على شد عزم الدوران.

تفصي التركيب

كلما تم التثبيت على الخابور أو المسamar القلاووظ أو الصمولة بشكل أطول، كلما تم شدتها بشكل أقل.

لتجنب الإصراز بمودات التثبيت أو أجزاء العمل تثبيت التدوير بشكل أكثر من اللازم، أحذر بشكل خاص، إذا قمت بالتأثير على مواد تثبيت صفرية، لأنها تحتاج إلى دورات أقل، لكن يتم الوصول إلى شد عزم دوران مناسب.

تدريب على عناصر تثبيت متعددة وللحظ الوقت الذي تحتاجه، لكي تصل إلى شد عزم الدوران المرغوب فيه.

راجع شد عزم الدوران باستخدام مفتاح يدوي لقياس عزم الدوران.

إذا كان شد عزم الدوران عاليًا، فم بخفة فتحة الدوران.

إذا كان شد عزم الدوران غير كافي، فم بزيادة فتحة الدوران.

الزيت والتلوث والصدأ أو أي ثبات آخر على القلاووظ أو الصمولة، تؤثر على ارتفاع شد عزم الدوران.

عزم الدوران اللازم لفك مادة تثبيت يصل في المتوسط 75% إلى 80% من شد عزم الدوران، ويتوافق ذلك على حالة سطح اللامس.

قم بإجراء أعمال التركيب الخفيف باستخدام شد عزم دوران ضئيل نسبياً وللشد النهائي استخدم مفتاح يدوي لقياس عزم الدوران.

البطاريات

يجب إعادة شحن البطارия غير المستخدمة لفترة قبل الاستخدام، تقلل درجات الحرارة التي تتجاوز 50° سلسليوس (122° فهرنهايت) من إداء البطاريا، تجنب التعرض الزائد للحرارة أو أشعة الشمس (خطر الت BX).

يجب الحفاظ على متغيرات الشواحن والبطاريات نظرية.

للحصول على فترة استخدام متماثلة، يجب شحن البطاريات تماماً، بعد الاستخدام، للحصول على أعلى عمر ممكن للبطاريا، ازتعز البطاريا من الشاحن بمجرد شحنه تماماً.

لت تخزين البطاريا أكثر من 30 يوم، خزن البطاريا بحيث تكون درجة الحرارة أقل من 27° سلسليوس وبعداً عن أي حرارة.

خزن البطاريا مشحونة بنسبة تترواح بين 30 - 50 %

أشحن البطاريا كالمعتاد، وذلك كل ستة أشهر من التخزين.

حماية البطاريا

في المواقف التي يكون فيها عزم الدوران عالٍ بشدة، وإعاقة الحركة والبابطا، والقصور في دائرة الكهربائية التي ينتهي عنه سبب لقدر كبير من التيار الكهربائي، ستتيه الآلة لمدة 2 دقيقة ثم تتوقف عن العمل.

لإعادة الضبط حرر الزنان، في ظروف القصوى للعمل، قد ترتفع درجة حرارة البطاريا الداخلية بشدة، إذا ما حدث ذلك، ستتوقف البطاريا عن العمل.

ضع البطاريا على الشاحن للشحن ثم أعد ضبطها.

نقل بطارات الشبوم

تخضع بطارات الشبوم ليون لشروط قوانين نقل السلع الخطيرة، ويجب نقل هذه البطاريات وفقاً للأحكام والقوانين المحليه والوطنيه والدوليه.

يمكن للمستخدم نقل البطاريات برأ دون الخوض لشروط أخرى.

يخصن النقل التجاري لبطارات الشبوم ليون عن طريق الغير إلى قوانين نقل السلع الخطيرة، يتعين أن يقوم أفراد مدربون جيداً بالإعداد لعملية النقل والقيام بها بصحبة خبراء متخصصين.

من تنقل البطاريات: عند الناك من حماية حرمة البطاريا وعز لها تجنبًا لحدوث قسر بالدائرة.

عند الناك من حماية حرمة البطاريا من الحركة داخل صندوق التعبئة، يرجي عدم نقل البطاريات التي بها شفقات أو شربات.

يرجى البحث مع شركة الشحن عن نصيحة أخرى

استخدم فقط شواحن System M18 لشحن بطاريات M18 System . لاستخدام بطارات من فئة أخرى.

لا تقم أبداً بفتح البطاريا والشواحن ولا تخزنهم إلا في غرف جافة، وحافظ عليها قدر يسوي حاضن البطاريا من البطاريات الثالثة في ظروف الحمل الزائد بدرجة كبيرة أو في درجات الحرارة الشديدة، في حالة ملامسة حاضن البطاريا أغلب بيك فوراً بالمال والصلب، في حالة ملامسة السائل العينين اشتعلهم جداً لمدة 10 دقائق على الأقل وأطلب الطانية التالية فوراً.

تحذير لتجنب خطأ البطاريا أو الإصابة أو الإضرار بالمنتج التي تتجدد عن الماء الكهربائي، لا تعمد الأداة أو البطاريا القليلة للاستدان أو جهاز الشحن في السواند وأحرص على أن لا تصل السواند إلى داخل الجهاز والبطاريا، فوراً بالمال والمركمات كهربائية معينة ومواد التبييض أو المنتجات التي تتضمن على مواد بيبي، يمكن أن تؤدي إلى حدوث ماء.

شروط الاستخدام المحددة

يمكن استخدام مفتاح ربط بدون وصلة لربط وفك المسامير والصومال عند عدم توفر التوصيل الكهربائي، لا تستخدم هذا المنتج بأي طريقة أخرى غير مصرح بها للاستخدام العادي.

ضبط السرعة

الخاصية: تعمل على التحكم الأفضل في الآلة، لتجنب الأضرار في قبض الأداة أو في سطح العمل، يتوقف الجهاز تلقائياً عن العمل، إذا تعرف على مقاومة الحوالى ثنائية واحدة.

M18 FIWP12, M18 FIWF12: عند أقصى سرعة تبلغ 2000 دور/ دقيقة يتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً عن العمل، إذا تعرف على مقاومة لماء ثانية واحدة.

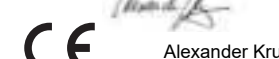
M18 FIWF38: في حالة سرعة دوران 1600 دور/ دقيقة على الأقصى يتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً، إذا تعرف على مقاومة لماء ثانية واحدة تغريباً.

إعلان المطابقة - الاتحاد الأوروبي

بموجب هذا نقر نحن كشركة متاحة على مسووليتنا المنفردة، أن المنتج الموصوف تحت "البيانات الفنية" يتطابق مع جميع التعليمات الهامة للمعيار 2014/30/EU، 2006/42/EG و 2011/65/EU (RoHS)، ومع متعددات التوافق المعياري التالي:

EN 62841-1:2015
EN 62841-2:2014
EN 55014-1:2017+A11:2020
EN 55014-2:2015
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-03-15


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

التشغيل

إرشاد: من المنصوح به، مراجعة شد عزم الدوران دائمًا باستخدام مفتاح عزم الدوران.

يتأثر شد عزم الدوران بعدد كبير من العوامل، بما فيها العوامل التالية: حالة شحن البطاريا - إذا فرغت البطاريا، ينخفض الجهد ويقل وبالتالي شد عزم الدوران.

عدد الورات - إن استخدام الأداة بسرعة مخفضة يؤدي إلى شد عزم دوران منخفض.

موضع التثبيت - الطريقة والأسلوب التي تمسك بها الأداة أو عنصر التثبيت، تؤثر على شد عزم الدوران.

لقد تبيه التوربو / التركيب - إن استخدام لفمة توربو أو تركيب بمحرك خاطئ أو استخدام مستلزمات غير مقاومة للصدمات يحد من شد عزم الدوران.

استخدام مستلزمات وأدوات تصادم - تبعاً للمتاز أو آداة المد يمكن الحد من شد عزم دوران عن مراكز التثبيت الصغيرة.

المسمار القلاووظ/الصمولة - شد عزم الدوران قد يتبع تبعاً لفترة وطول درجة صلابة المسamar القلاووظ/الصمولة.

Copyright 2021

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Str. 10
71364 Winnenden
Germany
+49 (0) 7195-12-0
www.milwaukeetool.eu

Techtronic Industries (UK) Ltd
Fieldhouse Lane
Marlow Bucks SL7 1HZ
UK

