



Nothing but **HEAVY DUTY.**®



M12 FDGA

Original instructions

Originalbetriebsanleitung

Notice originale

Istruzioni originali

Manual original

Manual original

Oorspronkelijke
gebruiksaanwijzing

Original brugsanvisning

Original bruksanvisning

Bruksanvisning i original

Alkuperäiset ohjeet

Прωτότυπο οδηγιών χρήσης

Orjinal işletme talimatı

Původním návodem k používání

Pôvodný návod na použitie

Instrukcja oryginalna

Eredeti használati utasítás

Izvirna navodila

Originalne pogonske upute

Instrukcijām oriēnālvalodā

Originalni instrukcija

Algupārane kasutusjuhend

Оригинальное руководство

по эксплуатации

Оригинално ръководство за

експлоатация

Instructiuni de folosire originale

Оригинален прирачник за

работа

Оригінал інструкції з

експлуатації

التعليمات الأصلية

Technical Data, Safety Instructions, Specified Conditions of Use, EC-Declaration of Conformity, Batteries, Maintenance, Symbols	Please read and save these instructions!	English	11
Technische Daten, Sicherheitshinweise, Bestimmungsgemäße Verwendung, CE-Konformitätserklärung, Akkus, Wartung, Symbole	Bitte lesen und aufbewahren!	Deutsch	16
Caractéristiques techniques, Instructions de sécurité, Utilisation conforme aux prescriptions, Déclaration CE de Conformité, Accus, Entretien, Symboles	A lire et à conserver soigneusement	Français	22
Dati tecnici, Norme di sicurezza, Utilizzo conforme, Dicharazione di Conformità CE, Batterie, Manutenzione, Simboli	Si prega di leggere e conservare le istruzioni!	Italiano	28
Datos técnicos, Instrucciones de seguridad, Aplicación de acuerdo a la finalidad, Declaracion de Conformidad CE, Batería, Mantenimiento, Símbolos	Lea y conserve estas instrucciones por favor!	Español	34
Características técnicas, Instruções de segurança, Utilização autorizada, Declaração de Conformidade CE, Acumulador, Manutenção, Símbolos	Por favor leia e conserve em seu poder!	Portugués	40
Technische gegevens, Veiligheidsadviezen, Voorgeschreven gebruik van het systeem, EC-Konformiteitsverklaring, Akku, Onderhoud, Symbolen	Lees en let goed op deze adviezen!	Nederlands	45
Tekniski data, Sikkerhedshenvisninger, Tiltænkt formål, CE-Konformitetsværklæring, Batteri, Vedligeholdelse, Symbolet	Vær venlig at læse og opbevar!	Dansk	50
Tekniske data, Spesielle sikkerhetshenvisninger, Formålsmessig bruk, CE-Samsvarserklæring, Batterier, Vedlikehold, Symboler	Vennligst les og oppbevar!	Norsk	55
Tekniska data, Säkerhetsutrustning, Enligt maskinen Enligt anvisningarna, CE-försäkran, Batterier, Skötsel, Symboler	Läs igenom och spara!	Svenska	60
Tekniset arvot, Turvallisuusohjeet, Tarkoituksenmukainen käyttö, Todistus CE-standardinmukaisuudesta, Akku, Huolto, Symbolit	Lue ja säilytä!	Suomi	65
Τεχνικά στοιχεία, Ειδικές υποδείξεις ασφάλειας, Χρήση σύμφωνα με το σκοπό προϊόντου, Δήλωση πιστότητας EK, Μπαταρίες, Συντήρηση, Σύμβολα.	Παρακαλούμε να τις διαβάσετε και να τις φυλάξετε!	Ελληνικά	70
Teknik veriler, Güvenliğiniz için talimatlar, Kullanım, CE uygunluk beyanice, Akü, Bakım, Şemboller	Lütfen okuyun ve saklayın	Türkçe	76
Technická data, Speciální bezpečnostní upozornění, Oblast využití, Ce-prohlášení o shodě, Akumulátorý, Údržba, Symboly	Po přečtení uschověte	Česky	81
Technické údaje, Špeciálne bezpečnostné pokyny, Použitie podľa predpisov, CE-Vyhľásenie konformity, Akumulátor, Údržba, Symboly	Prosím prečítať a uschovať!	Slovensky	86
Dane techniczne, Specjalne zalecenia dotyczące bezpieczeństwa, Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem, Świadczenie zgodności ce, Baterie Akumulatorowe, Utrzymanie, Symbole	Należy uważnie przeczytać i zachować do wglądu!	Polski	91
Műszaki adatok, Külnönleges biztonsági tudnivalók, Rendeltetésszerű használata, Ce-azonossági nyilatkozat, Akuk, Karbantartás, Szimbólumok	Olvassa el ésőrizze meg	Magyar	97
Tehnični podatki, Specialni varnostni napotki, Uporaba v skladu z namembnostjo, Ce-izjava o konformnosti, Akumulatorji, Vzdrževanje, Simboli	Prosimo preberite in shranite!	Slovensko	102
Tehnički podaci, Specijalne sigurnosne upute, Propisna upotreba, CE-Izjava konformnosti, Baterije, Održavanje, Simboli	Molimo pročitati i sačuvati	Hrvatski	107
Tehnickie dati, Specielle drošības noteikumi, Noteikumiem atbilstošā izmantojums, Atbilstība CE normam, Akumulātori, Apkope, Simboli	Lūdzu, izlasit un uzglabāt!	Latviski	112
Tekninių duomenys, Ypatingen saugumo nuorodas, Naudojimas pagal paskirtį, CE Atitinkties pareiškimas, Akumuliatoriai, Techninis aptarnavimas, Simbolai	Prašome perskaityti ir neišmesti!	Lietuviškai	117
Tehnilised andmed, Spetsialised turvahüished, Kasutamine vastavalt otstarbele, EU Vastavusavaldis, Akuk, Hooldus, Sümboleid	Palun lugege läbi ja hoidke alal!	Eesti	122
Технические данные, Указания по безопасности, Использование, Декларация о соответствии стандартам ЕС, Аккумуляторы, Обслуживание, Символы	Пожалуйста прочтите и сохраните эту инструкцию.	Русский	127
Технически данни, Специални указания за безопасност, Използване по предназначение, CE - Декларация за съответствие, Акумулатори, Поддръжка, Символи	Моля прочетете и запазете!	Български	133
Date tehnice, Instrucțiuni de securitate, Condiții de utilizare specificate, Declarație de conformitate, Acumulatori, Întreținere, Simboluri	Va rugăm citiți și păstrați aceste instrucțiuni	Română	139
Технички податоци, Упатства за употреба, Специфицирани услови на употреба, ЕУ декларација за Сообразност, Батерији, Одржување, Симболи	Ве молиме прочитајте го и чувайте го ова упатство!	Македонски	145
Техничні характеристики, Вказівки з Техніки Безпеки, Використання за призначенням, Сертифікат Відповідності Вимогам ЕС, Акумуляторні батареї, Обслуговування, Символи	Прочитайте та збережіть цю інструкцію.	Українська	151

البيانات الفنية، تعليمات السلامة، شروط استخدام المحددة، البطاريات،
إعلان المطابقة - الاتحاد الأوروبي، الصيانة، الرموز

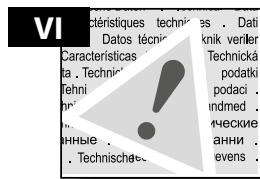
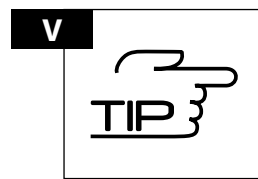
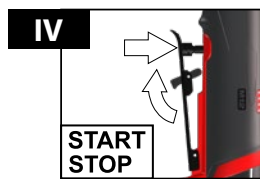
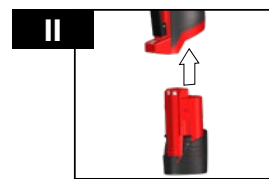
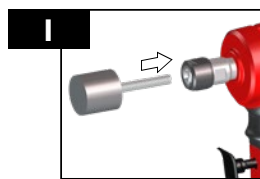
يُرجى قراءة وحفظ هذه
التعليمات!
العربية 161



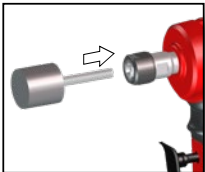


2



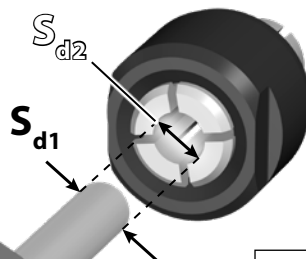
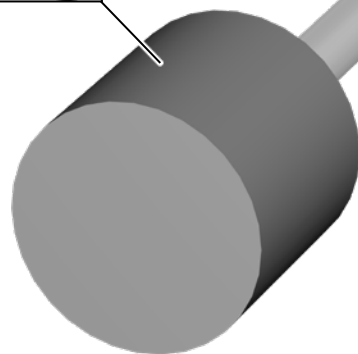
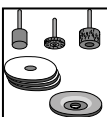
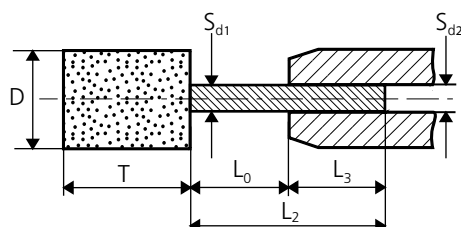


Accessory
Zubehör
Accessoires
Accessorio
Accessorio • Acessório
Toebehoren • Tilbehør
Tilbehør • Tillbehör
Lisälaitte • Eξαρτήματα
Akcesuar • Príslušenstvň
Príslušenstv • Wyposażenie
Azokat a tartozékokat
Oprema • Piederumi
Priedas • Tarvikud
Дополнитель • Аксессуары
Accesoriu • ополнителна
опрема • Комплектуючі
الملاحق



1.

$$S_{d1} = S_{d2}$$

 $L_3 = \text{min. } 10 \text{ mm}$ 

2.

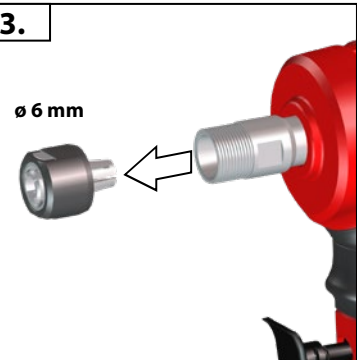


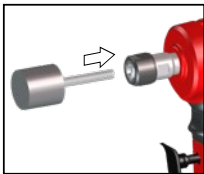
15

17



3.

 $\varnothing 6 \text{ mm}$ 



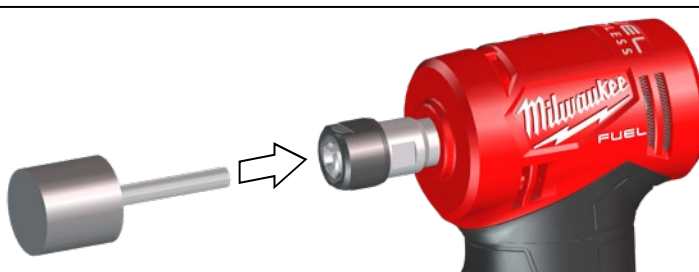
4.

ø 8 mm



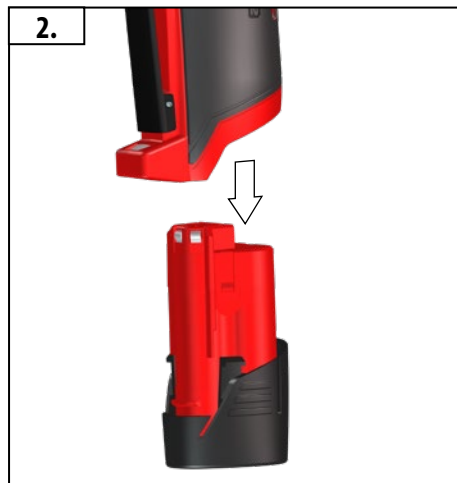
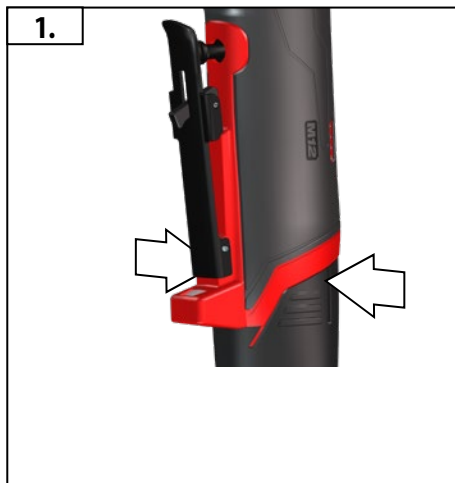
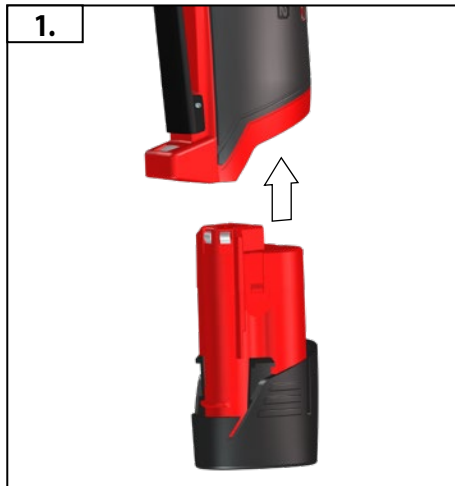
I

5.



6.







→ +

$n \leq n_{\max.}$

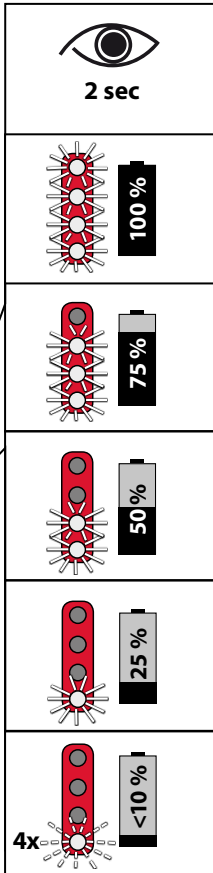
MODE	1	2	3	4
$n (\text{min}^{-1})$	0-10 000	0-15 000	0-20 000	0-24 500





START
STOP
IV

Start





Stop

START
STOP
IV





START
STOP
IV

Load-dependent motor protection:

If the motor is overloaded, the overload protection will trip. To continue working, switch the machine off and then on again.

If the battery becomes too hot, the fuel gauge lights will flash in an alternating pattern and the tool will not run. Allow the battery to cool down.

Belastungsabhängiger Motorschutz:

Bei hoher Motorüberlastung wird der Überlastschutz ausgelöst. Um weiter zu arbeiten Maschine aus- und wieder einschalten. Wird die Batterie zu heiß, blinken die Lichter für die Tankanzeige abwechselnd und das Werkzeug schaltet nicht ein. Lassen Sie die Batterie abkühlen.

Disjoncteur de moteur dépendant de la charge:

Le disjoncteur de surcharge est déclenché en cas d'une haute surcharge du moteur. Mettre la machine hors tension et l'enclencher à nouveau pour pouvoir continuer à travailler. Si la batterie devient trop chaude, les voyants de la jauge de carburant clignotent en alternance et l'outil ne fonctionnera pas. Laissez la batterie refroidir.

Protezione del motore contro il sovraccarico:

In caso di forte sovraccarico del motore scatta la protezione contro il sovraccarico. Per poter continuare a lavorare, disattivare la macchina e poi riattivarla.

Se la batteria diventa troppo calda, le spie dell'indicatore del carburante lampeggiano in maniera alternata e l'utensile smette di funzionare. Far raffreddare la batteria.

Protección del motor de acuerdo a la carga:

En el caso de sobrecarga del motor, se activa la protección de sobre-carga. Para poder continuar con los trabajos, deberá desconectarse y conectarse nuevamente el motor.

Si la batería se calienta demasiado, las luces del indicador de combustible parpadearán de forma intermitente y la herramienta no funcionará. Permita que la batería se enfrie.

Protecção do motor dependente da carga:

Em caso de sobrecarga grande do motor, a protecção contra sobre-carga será activada. Para continuar a trabalhar, desligue e ligue a máquina novamente.

Se a bateria aquecer demasiado, as luzes do indicador de combustível piscam com um padrão alternado e a ferramenta deixa de funcionar. Deixe a bateria arrefecer.

Lastafhankelijke motorbeveiliging:

Bij een te hoge motorlast wordt de overbelastingsbeveiliging geactiveerd. Schakel de machine uit en weer in om door te kunnen werken.

Als de accu te heet wordt, knipperen de lampjes van de laadniveau-indicator afwisselend en draait het apparaat niet meer. Laat de accu afkoelen.

Belastningsafhængig motorbeskyttelse:

Ved kraftig overbelastning af motoren udløses overbelastningsskringen. For at genoptage arbejdet slukkes og tændes maskinen igen.

Hvis batteriet bliver for varmt, vil ladelamperne lyse op i et skiftende mønster og værktojet vil ikke virke. Giv batteriet tid til at køle ned.

Belastnings avhengig motorvern:

Ved høy overbelastning av motoren blir overlastvernet aktivert. For videre arbeid må maskinen slås av og på igjen.

Hvis batteriet blir for varmt, blinker lampene for drivstoffmåler i ett vekslende mønster, og verktøyet vil ikke gå. La batteriet avkjoles.

Belastningsavhängigt motorskydd:

Om motorn överbelastas för mycket slår överlastskyddet till. För att kunna fortsätta arbete måste man först fräckoppla maskinen och sedan tillkoppla den igen.

Om batteriet blir för varmt blinkar bränslemätarens lampor i ett växlande mönster och verktyget kommer inte att gå. Låt batteriet svalna.

Kuormituksesta riippuvainen moottorinsuoja:

Jos moottorin ylikuormitus on liian suuri, niin ylikuormitussuoja laukeaa. Työn jatkamiseksi tulee kone sammuttaa ja käynnistää sitten uudelleen.

Jos akku kuumenee liikaa, polttoainemittarin valot vilkkuvat vaihlevestä ja työkalu ei käynnyt. Anna akun jäähtyä.

Προστασία κινητήρα εξαρτώμενη από το φορτίο.

Σε περίπτωση υψηλής υπερφόρτωσης του κινητήρα, ενεργοποιείται η προστασία υπερφόρτωσης. Για να συνεχίσετε την εργασία σας, απενεργοποιήστε και επανενεργοποιήστε τη μηχανή.

Εάν η μπαταρία ζεσταθεί πολύ, οι φωτεινές ενδείξεις του μετρητή καυσίουμο θα αναβοσβήσουν σε ένα εναλλασσόμενο μοτίβο και το εργαλείο δεν θα λειτουργεί. Αφήστε την μπαταρία να κρυώσει.

Yüklemeye bağlılı motor koruması:

Motora fazla yüklenmesi durumunda fazla yük koruma tertibati açılır. Çalışmaya devam edebilmek için makineyi kapatın ve tekrar çalıştırın.

Pilin çok ısınması durumunda yakıt göstergesi yanıp sönecek ve cihaz çalışmayaçaktır. Pilin soğumasına zaman tanıyın.

Ochrana motoru před přetížením:

Při vysokém přetížení motoru se aktivuje motorový jistič. K pokračování v práci stroj vypněte a opět zapněte.

Jestliže se baterie zahřeje až příliš, střídavě se rozblíží kontrolky palivoměru a náhradní přestane fungovat. Baterii nechtejte vychladnout.



Ochrana motora pred preťažením:

Pri vysokom preťažení motora sa aktivuje motorový istič. K počítačoviemu v práci stroj vypnite a opäť zapnite. Ak je batéria príliš horúca, kontrolky stavu paliva budú blikáť striedavo a nástroj nebude fungovať. Nechajte batériu vychladnúť.

Ochrana silnika w zależności od obciążenia.

Przy wysokim obciążeniu silnika aktywuje się ochrona przeciążenia. W celu kontynuacji pracy wyłącz i ponownie włączyć maszynę. Jeśli akumulator za bardzo się nagrzeję, wskaźniki poziomu naładowania będą migać naprzemiennie, a narzędzie pozostanie w bezruchu. Odczekać aż akumulator się ochłodzi.

Terheléstől függő motorvédő:

A motor nagyfokú túlerhelése esetén kiold a túlerhelés-védelmet. A munkavégzés folytatásához a gépet ki és újból be kell kapcsolni. Ha az akkumulátor nagyon felforrósodik, az üzemanyagszint-jelző lámpák váltakozva villognak, és a szerszám nem működik. Hagyja lehűlni az akkumulátort.

Obremenenie ovisna zaščita motorja:

Pri visoki preobremenitvi motorja se sproži preobremenitveno varovalo. Za nadaljnja dela s strojem ga je potrebeno izklopiti in ponovno vklopiti.

Ce baterija postane prevroča, izmenjaje utripajo kontrolne lučke za gorivo in orodje ne deluje. Počakajte, da se baterija ohladi.

Zaštita motora ovisna o opterećenju:

Kod visokog preopterećenja motora se aktivira zaštita protiv preopterećenja. Da bi se moglo dalje raditi, stroj isključiti i ponovno uključiti.

Ako baterija postane prevruča, svjetla otvora za prikaz razine goriva treperit će promjenjivim uzorkom i alat neće raditi. Pustite bateriju da se ohladi.

No noslogojuma atkarīga motora aizsardzība:

Ja pastāv augsts motora pārslēgojums, iedarbojas aizsardzības sistēma pret pārslēgojumu. Lai darbu varētu turpināt, ierīci izslēdziet un atkal ieslēdziet.

Jā akumulators pārmērīgi sakarst, neregulāri mirgos degvielas mērītāja lampīņas un instruments nedarbosies. Īaujiet, lai akumulators atdzīst.

Prieklausanti nu apkrovimo variklio apsauga:

Esanči didelai variklio apkrovai, išjungia apkrovos viršijimo apsauga. Norēdami dirbtī tolīau, išjunkite mašīnā, o tada vēl jā išjunkite.

Jei akumulatorius pernelyg jakaista, energijos matuoklio lemputēs pradeda pakaitomis mīrksēti, o īrankis nebeveikia. Leiskite akumulatorui atvēsti.

Koormusest sõltuv mootorikaitse:

Mootori suure ülekoormuse korral lülitud sisse ülekoormuskaitse. Töö jätkamiseks lülitatakse masin välja ning seejärel uesti sisse. Kui aku läheb liiga kuumaks, hakkavad akunaidiku tuled vaheldumisi vilkuma ning tööriist ei käivitu. Laske akul jahtuda.

Зависимая от нагрузки защита двигателя:

При высоких перегрузках двигателя срабатывает защита от перегрузок. Для дальнейшей работы необходимо выключить и снова включить машину.

Если аккумулятор слишком нагревается, индикаторы датчика расхода топлива будут мигать попеременно, и инструмент не запустится. Дайте аккумулятору остыть.

Заштита на двигателя в зависисмост от натоварването:

При високо натоварване на двигателя се активира защитата от претоварване. За да продължите работа изключете машината и след това отново я включете.

Ако батерията се нагреє твърде много, индикаторът за оставяща заряд ще започне да премигва и инструментът няма да работи. Оставете батерията да се охлади.

Protecție a motorului în funcție de sarcină:

În cazul suprasolicitarii motorului se declanșează protecția contra suprasolicitarii. Pentru a putea continua munca opriți mașina și reporniți-o apoi.

Dacă bateria se încinge, lămpile indicatorului de nivel se vor aprinde intermitent alternativ și dispozitivul nu va funcționa. Lăsați bateria să se răcească.

Моторна заштита што зависи од оптоварувањето:

При високо оптоварување на моторот се активира заштитата од преоптоварување. За да продолжите со работа исклучете ја машината и вклучете ја повторно.

Ако акумулятор стане многу топол, светлата на мерачот на гориво ќе трепкаат наизменично, а алатот нема да работи. Оставете го акумуляторот да се излади.

Захист двигуна залежно від навантаження:

При сильному перевантаженні двигуна спрацьовує захист від перевантаження. Для продовження роботи вимкніть і знову увімкніть машину.

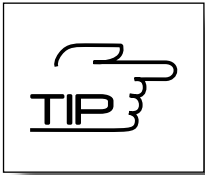
Якщо акумулятор надто перегрівається, індикатори датчика рівня заряду будуть миготи поперемінно, й інструмент не запуститься. Дайте акумулятору охолонуті.

وقياية المحرك الذي يستند إلى الحمل:

إذا تم تحميل المحرك بحمل زائد، فإن وقياية الحمل الزائد سوف تعمل على تشغيله لاستمرار العمل، قم بإيقاف الجهاز ثم تشغيله مجدداً.

إذا أصبحت البطارية ساخنة جداً، فسوف تومض لمبات مبين الوقود بنسب متناسب ولكن تعمل الأداة. دع البطارية تبرد.

START
STOP
IV



V



TECHNICAL DATA		M12 FDGA
Fuel angled die grinder		
Production code	4745 52 01... ...000001-999999	
Battery voltage	12 V	
Rated speed 1 / 2 / 3 / 4	0-10000 / 0-15000 / 0-20000 / 0-24500 min ⁻¹	
Collet diameter	6,0 mm	
Collet diameter	8,0 mm	
Abrasive grinding body diameter max.	50 mm	
Weight according EPTA-Procedure 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...6,0 Ah)	0,7... 1,0 kg	
Recommended Ambient Operating Temperature	-18°C ... +50°C	
Recommended battery types	M12B...	
Recommended charger	C12C; M12C4; M12-18...	



Noise information

Measured values determined according to EN 60745. Typically, the A-weighted noise levels of the tool are

Sound pressure level (Uncertainty K=3dB(A))	76,14 dB(A)
Sound power level (Uncertainty K=3dB(A))	87,14 dB(A)

Wear ear protectors!

Vibration information

Vibration total values (triaxial vector sum) determined according to EN 60745

Vibration emission value a_h	20,10 m/s ²
Uncertainty K=	1,50 m/s ²

For other applications, e.g. Abrasive Cutting-Off Operations or Wire Brushing other vibration values could occur.

WARNING!

The declared vibration total value(s) and the declared noise emission value(s) were measured according to a standardized test method according to EN 60745 and can be used to compare one power 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 and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.



MODE	1	2	3	4
n (min ⁻¹)	0-10 000	0-15 000	0-20 000	0-24 500



Device description

- | | |
|---------------------------------------|---------------------|
| (1) Collet / Nut | (5) LED light |
| (2) Mode selector | (6) Switch lock-off |
| (3) Fuel gauge | (7) Paddle switch |
| (4) Handle Insulated gripping surface | (8) Battery |



A DIE GRINDER SAFETY WARNINGS

Safety Warnings Common for Grinding, Sanding, Wire Brushing or Abrasive Cutting-Off Operations

- a) This power tool is intended to function as a grinder, sander, wire brush, polisher, carving or cut-off tool. 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.
- b) Do not use accessories which are not specifically designed and recommended by the tool manufacturer. Just because the accessory can be attached to your power tool, it does not assure safe operation.
- c) The rated speed of the accessory must be at least equal to the maximum speed marked on the power tool. Accessories running faster than their rated speed can break and fly apart.
- d) The outside diameter and the thickness of your accessory must be within the capacity rating of your power tool. Incorrectly sized accessories cannot be adequately guarded or controlled.
- e) The arbour size of wheels, sanding drums or any other accessory must properly fit the spindle or collet of the power tool. Accessories that do not match the mounting hardware of the power tool will run out of balance, vibrate excessively and may cause loss of control.
- f) Mandrel mounted wheels, sanding drums, cutters or other accessories must be fully inserted into the collet or chuck. If the mandrel is insufficiently held and/or the overhang of the wheel is too long, the mounted wheel may become loose and be ejected at high velocity.
- g) Do not use a damaged accessory. Before each use inspect the accessory such as abrasive wheels for chips and cracks, backing pad for cracks, tear or excess wear, wire brush for loose or cracked wires. If power tool or accessory is dropped, inspect for damage or install an undamaged accessory. After inspecting and installing an accessory, position yourself and bystanders away from the plane of the rotating accessory and run the power tool at maximum no-load speed for one minute. Damaged accessories will normally break apart during this test time.
- h) Wear personal protective equipment. Depending on application, use face shield, safety goggles or safety glasses. As appropriate, wear dust mask, hearing protectors, gloves and workshop apron capable of stopping small abrasive or workpiece fragments. The eye protection must be capable of stopping flying debris generated by various operations. The dust mask or respirator must be capable of filtrating particles generated by your operation. Prolonged exposure to high intensity noise may cause hearing loss.
- i) Keep bystanders a safe distance away from work area. Anyone entering the work area must wear personal protective equipment. Fragments of workpiece or of a broken accessory may fly away and cause injury beyond immediate area of operation.
- j) Hold the power tool by insulated gripping surfaces only, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring. Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- k) Always hold the tool firmly in your hand(s) during the start-up. The reaction torque of the motor, as it accelerates to full speed, can cause the tool to twist.
- l) Use clamps to support workpiece whenever practical. Never hold a small workpiece in one hand and the tool in the other hand while in use. Clamping a small workpiece allows you to use your hand(s) to control the tool. Round material such as dowel rods, pipes or tubing have a tendency to roll while being cut, and may cause the bit to bind or jump toward you.
- m) Never lay the power tool down until the accessory has come to a complete stop. The spinning accessory may grab the surface and pull the power tool out of your control.
- n) After changing the bits or making any adjustments, make sure the collet nut, chuck or any other adjustment devices are securely tightened. Loose adjustment devices can unexpectedly shift, causing loss of control, loose rotating components will be violently thrown.
- o) Do not run the power tool while carrying it at your side. Accidental contact with the spinning accessory could snag your clothing, pulling the accessory into your body.
- p) Regularly clean the power tool's air vents. The motor's fan will draw the dust inside the housing and excessive accumulation of powdered metal may cause electrical hazards.
- q) Do not operate the power tool near flammable materials. Sparks could ignite these materials.
- r) Do not use accessories that require liquid coolants. Using water or other liquid coolants may result in electrocution or shock.

Kickback and Related Warnings

Kickback is a sudden reaction to a pinched or snagged rotating wheel, backing pad, brush or any other accessory. Pinching or snagging causes rapid stalling of the rotating accessory which in turn causes the uncontrolled power tool to be forced in the direction opposite of the accessory's rotation at the point of the binding. For example, if an abrasive wheel is snagged or pinched by the workpiece, the edge of the wheel that is entering into the pinch point can dig into the surface of the material causing the wheel to climb out or kick out. The wheel may either jump toward or away from the operator, depending on direction of the wheel's movement at the point of pinching. Abrasive wheels may also break under these conditions.

Kickback is the result of power tool misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below.

a) Maintain a firm grip on the power tool and position your body and arm to allow you to resist kickback forces. Always use auxiliary handle, if provided, for maximum control over kickback or torque reaction during start-up. The operator can control torque reactions or kickback forces, if proper precautions are taken.

b) Use special care when working corners, sharp edges etc. Avoid bouncing and snagging the accessory. Corners, sharp edges or bouncing have a tendency to snag the rotating accessory and cause loss of control or kickback.

c) Do not attach a toothed saw blade. Such blades create frequent kickback and loss of control.

d) Always feed the bit into the material in the same direction as the cutting edge is exiting from the material (which is the same direction as the chips are thrown). Feeding the tool in the wrong direction causes the cutting edge of the bit to climb out of the work and pull the tool in the direction of this feed.

e) When using rotary files, cut-off wheels, high-speed cutters or tungsten carbide cutters, always have the work securely clamped. These wheels will grab if they become slightly canted in the groove, and can kickback. When a cut-off wheel grabs, the wheel itself usually breaks. When a rotary file, high-speed cutter or tungsten carbide cutter grabs, it may jump from the groove and you could lose control of the tool.

Safety Warnings Specific for Grinding and Abrasive Cutting-Off Operations

a) Use only wheel types that are recommended for your power tool and only for recommended applications. For example do not grind with the side of a cut-off wheel. Abrasive cut-off wheels are intended for peripheral grinding, side forces applied to these wheels may cause them to shatter.

b) For threaded abrasive cones and plugs use only undamaged wheel mandrels with an unrelieved shoulder flange that are of correct size and length. Proper mandrels will reduce the possibility of breakage.

c) Do not "jam" the cut-off wheel or apply excessive pressure. Do not attempt to make an excessive depth of cut. Overstressing the wheel increases the loading and susceptibility to twisting or binding of the wheel in the cut and the possibility of kickback or wheel breakage.

d) Do not position your hand in line with and behind the rotating wheel. When the wheel, at the point of operation, is moving away from your hand, the possible kickback may propel the spinning wheel and the power tool directly at you.

e) When wheel is binding or when interrupting a cut for any reason, switch off the power tool and hold the power tool motionless until the wheel comes to a complete stop. Never attempt to remove the cut-off wheel from the cut while the wheel is in motion otherwise kickback may occur. Investigate and take corrective action to eliminate the cause of wheel binding.

f) Do not restart the cutting operation in the workpiece. Let the wheel reach full speed and carefully re-enter the cut. The wheel may bind, walk up or kickback if the power tool is restarted in the workpiece.

g) Support panels or any oversized workpiece to minimize the risk of wheel pinching and kickback. Large workpieces tend to sag under their own weight. Supports must be placed under the workpiece near the line of cut and near the edge of the workpiece on both sides of the wheel.

h) Use extra caution when sawing into existing walls or other blind areas. The protruding wheel may cut gas or water pipes, electrical wiring or objects that can cause kickback.

Safety Warnings Specific for Sanding Operations

a) Do not use excessively oversized sanding disc paper. Follow manufacturers recommendations, when selecting sanding paper. Larger sanding paper extending beyond the sanding pad presents a laceration hazard and may cause snagging, tearing of the disc or kickback.



Safety Warnings Specific for Wire Brushing Operations

a) Be aware that wire bristles are thrown by the brush even during ordinary operation. Do not overstress the wires by applying excessive load to the brush. The wire bristles can easily penetrate light clothing and/or skin.

b) Allow brushes to run at operating speed for at least one minute before using them. During this time no one is to stand in front or in line with the brush. Loose bristles or wires will be discharged during the run-in time.

c) Direct the discharge of the spinning wire brush away from you. Small particles and tiny wire fragments may be discharged at high velocity during the use of these brushes and may become imbedded in your skin.

ADDITIONAL SAFETY AND WORKING INSTRUCTIONS

When grinding metal, flying sparks are produced. Take care that no persons are endangered. Because of the danger of fire, no combustible materials should be located in the vicinity (spark flight zone). Do not use dust extraction.

Avoid flying sparks and sanding dust hit your body.

Only use properly fitting and undamaged open-end spanners.

The insertion tools must run completely concentric. Do not continue to use out-of-round insertion tools, instead, replace before continuing to work.

Never reach into the danger area of the machine when it is running. Chips and splinters must not be removed while the machine is running.

Immediately switch off the machine in case of considerable vibrations or if other malfunctions occur. Check the machine in order to find out the cause.

Make sure that the insertion tool comes to a complete stop before laying it down.

Under extreme conditions (e.g. smooth-grinding metals with the arbour and vulcanized fibre grinding wheel), significant contamination can build up on the inside of the die grinder.

Do not let any metal parts enter the airing slots - danger of short circuit!

Always use and store accessories according to the manufacturer's instructions.

WARNING! Danger of burns! The wheel and workpiece will become hot during use. Wear gloves when changing discs or touching workpiece. Keep hands away from the grinding area at all times.

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.

Do not use this tool to work on asbestos-containing products. Determine the composition of the workpiece before beginning work. Asbestos should only be removed by a qualified professional.

The insertion tool must be clamped at least 10 mm. The inner shank dimension L_0 can be used to calculate the maximum permitted speed of the insertion tool from the specifications provided by manufacturer of the insertion tool. It must not be less than the maximum speed of the power tool.

The workpiece must be fixed if it is not heavy enough to be steady. Never move the workpiece towards the rotating insertion tool by hand.

Remove dust and debris from the collet body and clean the insertion tool mandrel before inserting it.

Insertion tools should be protected from:

- wetness and extreme humidity
- any type of solvent
- extreme changes in temperature
- dropping and bumping

Insertion tools should be stored

- in an organized way so the insertion tools can be removed without disturbing or damaging other insertion tools
- with their safety information

Insertion tools should NOT be dropped, rolled or bumped.

Discard insertion tools that have been dropped, rolled, bumped, subjected to extreme changes in temperature, or come into contact with solvents or wetness.

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

Use only System M12 chargers for charging System M12 battery packs. Do not use battery packs from other systems.

SPECIFIED CONDITIONS OF USE

The die grinder is intended for grinding, cutting, polishing and wire brushing of wood, plastic and metal. It is ideally suited for working on hard to reach areas.

Please refer to the instructions supplied by the accessory manufacturer.

The machine is suitable only for working without water.

Do not use the product in any way other than those stated for intended use.

BATTERIES

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

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

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

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

For battery pack storage longer than 30 days Store the battery pack where the temperature is below 27°C and away from moisture

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

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

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

BATTERY PACK PROTECTION

In extremely high torque, binding, stalling and short circuit situations that cause high current draw, the tool will stop for about 2 seconds and then the tool will turn OFF. To reset, remove the battery pack from the tool and replace it.

Under extreme circumstances, the internal temperature of the battery pack could raise too much. If this happens, the fuel gauge will flash until the battery pack cooled down. After the lights go off, the work may continue. 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

LOAD-DEPENDENT MOTOR PROTECTION

If the battery becomes too hot, the fuel gauge lights will flash in an alternating pattern and the tool will not run. Allow the battery to cool down.

MAINTENANCE

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

The ventilation slots of the machine must be kept clear at all times. Use only Milwaukee accessories and Milwaukee spare parts. Should components need to be replaced which have not been described, please contact one of our Milwaukee service agents (see our list of guarantee/service addresses).

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

EC-DECLARATION OF CONFORMITY

We declare under our sole responsibility that the product described under "Technical Data" fulfills all the relevant provisions of the directives
2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EC

2014/30/EU

and the following harmonized standards have been used.

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-23:2013

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2019-08-23

Alexander Krug / Managing Director
Authorized to compile the technical file

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

SYMBOLS



CAUTION! WARNING! DANGER!



Please read the instructions carefully before starting the machine.



Always wear goggles when using the machine.



Wear gloves!



Wear a suitable dust protection mask.



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



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



Rotation direction



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.

n Rated speed

V Voltage

— Direct Current

CE European Conformity Mark



Ukraine Conformity Mark



EurAsian Conformity Mark





TECHNISCHE DATEN	M12 FDGA
Abgewinkelter Stabschleifer	
Produktionsnummer	4745 52 01... ...000001-999999
Spannung Wechselakku	12 V
Nenndrehzahl 1 / 2 / 3 / 4	0-10000 / 0-15000 / 0-20000 / 0-24500 min ⁻¹
Spannzangendurchmesser	6,0 mm
Spannzangendurchmesser	8,0 mm
Schleifkörper-Ø max.	50 mm
Gewicht nach EPTA-Prozedur 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...6,0 Ah)	0,7... 1,0 kg
Empfohlene Umgebungstemperatur für den Betrieb	-18°C ... +50°C
Empfohlene Akku Typen	M12B...
Empfohlene Ladegeräte	C12C; M12C4; M12-18...
Geräuschinformation	
Messwerte ermittelt entsprechend EN 60745. Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise	
Schalldruckpegel (Unsicherheit K=3dB(A))	76,14 dB(A)
Schalleistungspegel (Unsicherheit K=3dB(A))	87,14 dB(A)
Gehörschutz tragen!	
Vibrationsinformationen	
Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechend EN 60745.	
Schwingungsemissionswert a _h	20,10 m/s ²
Unsicherheit K=	1,50 m/s ²

Bei anderen Anwendungen, wie z.B. Trennschleifen oder Schleifen mit der Stahldrahtbüste können sich andere Vibrationswerte ergeben!

WARNUNG!

Die angegebenen Schwingungsgesamtwerte und Geräuschemissionswerte wurden nach einem genormten Prüfverfahren nach EN 60745 gemessen und können zum Vergleich eines Elektrowerkzeugs mit einem anderen verwendet werden. Sie können für eine vorläufige Einschätzung der Belastung verwendet werden.

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

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

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

⚠️ WAREN!

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen.

Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.



Betriebsart	1	2	3	4
n (min ⁻¹)	0-10 000	0-15 000	0-20 000	0-24 500



Gerätebeschreibung

- | | |
|--|--------------------------|
| (1) Spannzange / Spannmutter | (5) LED |
| (2) Wahlschalter Betriebsart | (6) Schalterentriegelung |
| (3) Ladezustandsanzeige | (7) Wippschalter |
| (4) Gerätelhandgriff Isolierte Grifffläche | (8) Akku |

A SICHERHEITSHINWEISE FÜR STABSCHLEIFER

Gemeinsame Sicherheitshinweise zum Schleifen, Sandpapierschleifen, Arbeiten mit Drahtbürsten und Trennschleifern

- a) Dieses Elektrowerkzeug ist zu verwenden als Schleifer, Sandpapierschleifer, Drahtbürste, Polierer, zum Fräsen und als Trennschleifmaschine.** Beachten Sie alle Sicherheits-hinweise, Anweisungen, Darstellungen und Daten, die Sie mit dem Gerät erhalten. Wenn Sie die folgenden Anweisungen nicht beachten, kann es zu elektrischem Schlag, Feuer und/oder schweren Verletzungen kommen.
- b) Verwenden Sie kein Zubehör, das vom Hersteller nicht speziell für dieses Elektrowerkzeug vorgesehen und empfohlen wurde.** Nur weil Sie das Zubehör an Ihrem Elektrowerkzeug befestigen können, garantiert das keine sichere Verwendung.
- c) Die zulässige Drehzahl des Einsatzwerkzeugs muss mindestens so hoch sein wie die auf dem Elektrowerkzeug angegebene Höchstdrehzahl.** Zubehör, das sich schneller als zulässig dreht, kann zerbrechen und umherfliegen.
- d) Außendurchmesser und Dicke des Einsatzwerkzeugs müssen den Maßangaben Ihres Elektrowerkzeugs entsprechen.** Falsch bemessene Einsatzwerkzeuge können nicht ausreichend abgeschirmt oder kontrolliert werden.
- e) Schleifscheiben, Schleifwalzen oder anderes Zubehör müssen genau auf die Schleifspindel oder Spannzange Ihres Elektrowerkzeugs passen.** Einsatzwerkzeuge, die nicht genau am Einsatzwerkzeug befestigt werden, drehen sich ungleichmäßig, vibrieren sehr stark und können zum Verlust der Kontrolle führen.
- f) Auf einem Dorn montierte Scheiben, Schleifzylinder, Schneidwerkzeuge oder anderes Zubehör müssen vollständig in die Spannzange oder das Spannfutter eingesetzt werden.** Der „Überstand“ bzw. der frei liegende Teil des Dorns zwischen Schleifkörper und Spannzange oder Spannfutter muss minimal sein. Wird der Dorn nicht ausreichend gespannt oder steht der Schleifkörper zu weit vor, kann sich das Einsatzwerkzeug lösen und mit hoher Geschwindigkeit ausgeworfen werden.

g) Verwenden Sie keine beschädigten Einsatzwerkzeuge. Kontrollieren Sie vor jeder Verwendung Einsatzwerkzeuge wie Schleifscheiben auf Abspaltungen und Risse, Schleifteller auf Risse, Verschleiß oder starke Abnutzung, Drahtbürsten auf lose oder gebrochene Drähte. Wenn das Elektrowerkzeug oder das Einsatzwerkzeug herunterfällt, überprüfen Sie, ob es beschädigt ist, oder verwenden Sie ein unbeschädigtes Einsatzwerkzeug. Wenn Sie das Einsatzwerkzeug kontrolliert und eingesetzt haben, halten Sie und in der Nähe befindliche Personen sich außerhalb der Ebene des rotierenden Einsatzwerkzeugs auf und lassen Sie das Elektrowerkzeug eine Minute lang mit Höchstdrehzahl laufen. Beschädigte Einsatzwerkzeuge brechen meist in dieser Testzeit.

h) Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung. Verwenden Sie je nach Anwendung Vollgesichtsschutz, Augenschutz oder Schutzbrille. Soweit angemessen, tragen Sie Staubmaske, Gehörschutz, Schutzhandschuhe oder Spezialschürze, die kleine Schleif- und Materialpartikel von Ihnen fernhält. Die Augen sollen vor herumfliegenden Fremdkörpern geschützt werden, die bei verschiedenen Anwendungen entstehen. Staub- oder Atemschutzmasken müssen den bei der Anwendung entstehenden Staub filtern. Wenn Sie lange lautem Lärm ausgesetzt sind, können Sie einen Hörverlust erleiden.

i) Achten Sie bei anderen Personen auf sicherem Abstand zu Ihrem Arbeitsbereich. Jeder, der den Arbeitsbereich betritt, muss persönliche Schutzausrüstung tragen. Bruchstücke des Werkstücks oder gebrochener Einsatzwerkzeuge können wegfliegen und Verletzungen auch außerhalb des direkten Arbeitsbereichs verursachen.

j) Halten Sie das Elektrowerkzeug nur an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Einsatzwerkzeug verborgene Stromleitungen treffen kann. Der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung kann auch metallene Geräteteile unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.

k) Halten Sie das Elektrowerkzeug beim Starten stets gut fest. Beim Hochlaufen auf die volle Drehzahl kann das Reaktionsmoment des Motors dazu führen, dass sich das Elektrowerkzeug verdreht.

l) Wenn möglich, verwenden Sie Zwingen, um das Werkstück zu fixieren. Halten Sie niemals ein kleines Werkstück in der einen Hand und das Elektrowerkzeug in der anderen, während Sie es benutzen. Durch das Festspannen kleiner Werkstücke haben Sie beide Hände zur besseren Kontrolle des Elektrowerkzeugs frei. Beim Trennen runder Werkstücke wie Holzdübel, Stangenmaterial oder Rohre neigen diese zum Wegrollen, wodurch das Einsatzwerkzeug klemmen und auf Sie zu geschleudert werden kann.

m) Legen Sie das Elektrowerkzeug niemals ab, bevor das Einsatzwerkzeug völlig zum Stillstand gekommen ist. Das sich drehende Einsatzwerkzeug kann in Kontakt mit der Ablagefläche geraten, wodurch Sie die Kontrolle über das Elektrowerkzeug verlieren können.

n) Ziehen Sie nach dem Wechseln von Einsatzwerkzeugen oder Einstellungen am Gerät die Spannzangenmutter, das Spannfutter oder sonstige Befestigungselemente fest an. Lose Befestigungselemente können sich unerwartet versetzen und zum Verlust der Kontrolle führen; unbefestigte, rotierende Komponenten werden gewaltsam herausgeschleudert.

o) Lassen Sie das Elektrowerkzeug nicht laufen, während Sie es tragen. Ihre Kleidung kann durch zufälligen Kontakt mit dem sich drehenden Einsatzwerkzeug erfasst werden und das Einsatzwerkzeug sich in Ihren Körper bohren.



p) Reinigen Sie regelmäßig die Lüftungsschlitz Ihres Elektrowerkzeugs. Das Motorgebläse zieht Staub in das Gehäuse, und eine starke Ansammlung von Metallstaub kann elektrische Gefahren verursachen.

q) Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht in der Nähe brennbarer Materialien. Funken können diese Materialien entzünden.

r) Verwenden Sie keine Einsatzwerkzeuge, die flüssige Kühlmittel erfordern. Die Verwendung von Wasser oder anderen flüssigen Kühlmitteln kann zu einem elektrischen Schlag führen.

Rückschlag und entsprechende Sicherheitshinweise

Rückschlag ist die plötzliche Reaktion infolge eines hakenden oder blockierten drehenden Einsatzwerkzeugs, wie Schleifscheibe, Schleifteller, Drahtbürste usw. Verhaken oder Blockieren führt zu einem abrupten Stopp des rotierenden Einsatzwerkzeugs. Dadurch wird ein unkontrolliertes Elektrowerkzeug gegen die Drehrichtung des Einsatzwerkzeugs an der Blockierstelle beschleunigt.

Wenn z. B. eine Schleifscheibe im Werkstück hakt oder blockiert, kann sich die Kante der Schleifscheibe, die in das Werkstück eintaucht, verfangen und dadurch die Schleifscheibe ausbrechen oder einen Rückschlag verursachen. Die Schleifscheibe bewegt sich dann auf die Bedienperson zu oder von ihr weg, je nach Drehrichtung der Scheibe an der Blockierstelle. Hierbei können Schleifscheiben auch brechen.

Ein Rückschlag ist die Folge eines falschen oder fehlerhaften Gebrauchs des Elektrowerkzeugs. Er kann durch geeignete Vorsichtsmaßnahmen, wie nachfolgend beschrieben, verhindert werden.

a) Halten Sie das Elektrowerkzeug gut fest und bringen Sie Ihren Körper und Ihre Arme in eine Position, in der Sie die Rückschlagkräfte abfangen können. Verwenden Sie immer den Zusatzgriff, falls vorhanden, um die größtmögliche Kontrolle über Rückschlagkräfte oder Reaktionsmomente beim Hochlauf zu haben. Die Bedienperson kann durch geeignete Vorsichtsmaßnahmen die Rückschlag- und Reaktionskräfte beherrschen.

b) Arbeiten Sie besonders vorsichtig im Bereich von Ecken, scharfen Kanten usw. Verhindern Sie, dass Einsatzwerkzeuge vom Werkstück zurückprallen und verklemmen. Das rotierende Einsatzwerkzeug neigt bei Ecken, scharfen Kanten oder wenn es abprallt dazu, sich zu verklemmen. Dies verursacht einen Kontrollverlust oder Rückschlag.

c) Verwenden Sie kein gezähntes Sägeblatt. Solche Einsatzwerkzeuge verursachen häufig einen Rückschlag oder den Verlust der Kontrolle über das Elektrowerkzeug.

d) Führen Sie das Einsatzwerkzeug stets in der gleichen Richtung in das Material, in der die Schneidkante das Material verlässt (entspricht der gleichen Richtung, in der die Späne ausgeworfen werden). Führen des Elektrowerkzeugs in die falsche Richtung bewirkt ein Ausbrechen der Schneidkante des Einsatzwerkzeuges aus dem Werkstück, wodurch das Elektrowerkzeug in diese Vorschubrichtung gezogen wird.

e) Spannen Sie das Werkstück bei der Verwendung von Drehfeilen, Trennscheiben, Hochgeschwindigkeitsfräswerkzeugen oder Hartmetall-Fräswerkzeugen stets fest. Bereits bei geringer Verkantung in der Nut verhaken diese Einsatzwerkzeuge und können einen Rückschlag verursachen. Bei Verhaken einer Trennscheibe bricht diese gewöhnlich. Bei Verhaken von Drehfeilen, Hochgeschwindigkeitsfräswerkzeugen oder Hartmetall-Fräswerkzeugen, kann der Werkzeugeinsatz aus der Nut springen und zum Verlust der Kontrolle über das Elektrowerkzeug führen.

Besondere Sicherheitshinweise zum Schleifen und Trennschleifen

a) Verwenden Sie ausschließlich die für Ihr Elektrowerkzeug zugelassenen Schleifkörper und nur für die empfohlenen Einsatzmöglichkeiten. Beispiel Schleife Sie nie mit der Seitenfläche einer Trennscheibe. Trennscheiben sind zum Materialabtrag mit der Kante der Scheibe bestimmt. Seitliche Krafteinwirkung auf diese Schleifkörper kann sie zerbrechen.

b) Verwenden Sie für konische und gerade Schleifstifte mit Gewinde nur unbeschädigte Dorne der richtigen Größe und Länge, ohne Hinterschneidung an der Schulter. Geeignete Dorne vermindern die Möglichkeit eines Bruchs.

c) Vermeiden Sie ein Blockieren der Trennscheibe oder zu hohen Anpressdruck. Führen Sie keine übermäßig tiefen Schnitte aus. Eine Überlastung der Trennscheibe erhöht deren Beanspruchung und die Anfälligkeit zum Verkanten oder Blockieren und damit die Möglichkeit eines Rückschlags oder Schleifkörperbruchs.

d) Meiden Sie mit Ihrer Hand den Bereich vor und hinter der rotierenden Trennscheibe. Wenn Sie die Trennscheibe im Werkstück von Ihrer Hand weg bewegen, kann im Falle eines Rückschlags das Elektrowerkzeug mit der sich drehenden Scheibe direkt auf Sie zugeschleudert werden.

e) Falls die Trennscheibe verklemmt oder Sie die Arbeit unterbrechen, schalten Sie das Gerät aus und halten Sie es ruhig, bis die Scheibe zum Stillstand gekommen ist. Versuchen Sie nie, die noch laufende Trennscheibe aus dem Schnitt zu ziehen, sonst kann ein Rückschlag erfolgen. Ermitteln und beheben Sie die Ursache für das Verklemmen.

f) Schalten Sie das Elektrowerkzeug nicht wieder ein, solange es sich im Werkstück befindet. Lassen Sie die Trennscheibe erst ihre volle Drehzahl erreichen, bevor Sie den Schnitt vorsichtig forsetzen. Andernfalls kann die Scheibe verhaken, aus dem Werkstück springen oder einen Rückschlag verursachen.

g) Stützen Sie Platten oder große Werkstücke ab, um das Risiko eines Rückschlags durch eine eingeklemmte Trennscheibe zu vermindern. Große Werkstücke können sich unter ihrem eigenen Gewicht durchbiegen. Das Werkstück muss auf beiden Seiten abgestützt werden, und zwar sowohl in der Nähe des Trennschnitts als auch an der Kante.

h) Seien Sie besonders vorsichtig bei „Tauchschnitten“ in bestehende Wände oder andere nicht einsehbare Bereiche. Die eintauchende Trennscheibe kann beim Schneiden in Gas- oder Wasserleitungen, elektrische Leitungen oder andere Objekte einen Rückschlag verursachen.

Besondere Sicherheitshinweise zum Sandpapierschleifen

a) Benutzen Sie keine überdimensionierten Schleifblätter, sondern befolgen Sie die Herstellerangaben zur Schleifblattgröße. Schleifblätter, die über den Schleifteller hinausragen, können Verletzungen verursachen sowie zum Blockieren, Zerreissen der Schleifblätter oder zum Rückschlag führen.

Besondere Sicherheitshinweise zum Arbeiten mit Drahtbürsten

- a) **Beachten Sie, dass die Drahtbürste auch während des üblichen Gebrauchs Drahtstücke verliert. Überlasten Sie die Drähte nicht durch zu hohen Anpressdruck.** Wegfliegende Drahtstücke können sehr leicht durch dünne Kleidung und/oder die Haut dringen.
- b) **Lassen Sie Bürsten vor dem Einsatz mindestens eine Minute mit Arbeitsgeschwindigkeit laufen. Achten Sie darauf, dass in dieser Zeit keine andere Person vor oder in gleicher Linie mit der Bürste steht.** Während der Einlaufzeit können lose Drahtstücke wegfliegen.
- c) **Richten Sie die rotierende Drahtbürste von sich weg.** Beim Arbeiten mit diesen Bürsten können kleine Partikel und winzige Drahtstücke mit hoher Geschwindigkeit wegfliegen und durch die Haut dringen.

WEITERE SICHERHEITS- UND ARBEITHINWEISE

Beim Schleifen von Metallen entsteht Funkenflug. Darauf achten, dass keine Personen gefährdet werden. Wegen der Brandgefahr dürfen sich keine brennbaren Materialien im Funkenflugbereich befinden. Keine Staubabsaugung verwenden.

Vermeiden Sie, dass Funkenflug und Schleifstaub den Körper treffen.

Verwenden Sie nur gut passende und unbeschädigte Gabelschlüssel.

Die Einsatzwerkzeuge müssen einwandfrei rund laufen. Verwenden Sie unruhe Einsatzwerkzeuge nicht weiter, sondern wechseln Sie diese Einsatzwerkzeuge aus.

Nicht in den Gefahrenbereich der laufenden Maschine greifen.

Späne oder Splitter dürfen bei laufender Maschine nicht entfernt werden.

Gerät sofort ausschalten, wenn beträchtliche Schwingungen auftreten oder andere Mängel festgestellt werden. Überprüfen Sie die Maschine, um die Ursache festzustellen.

Stellen Sie sicher, dass das Einsatzwerkzeug vollständig zum Stillstand kommt, bevor Sie es ablegen.

Bei extremen Einsatzbedingungen (z. B. beim Glattschleifen von Metallen mit Stützsteller und Vulkanfieber-Schleifscheibe) kann sich eine starke Verschmutzung im Inneren des Stabschleifers (Metallablagerungen) aufbauen.

Wegen Kurzschlussgefahr dürfen Metallteile nicht in die Lüftungsschlitz gelangen.

Einsatzwerkzeuge stets gemäß den Angaben des Herstellers verwenden und aufbewahren.

WARNUNG! Verbrennungsgefahr! Die Scheibe und das Werkstück werden während der Verwendung heiß. Tragen Sie Handschuhe, wenn Sie Scheiben austauschen oder das Werkstück berühren. Halten Sie Ihre Hände unter keinen Umständen in den Schleifbereich.

WARNUNG! Um die durch einen Kurzschluss verursachte Gefahr eines Brandes, von Verletzungen oder Produktbeschädigungen zu vermeiden, tauchen Sie das Werkzeug, den Wechselakkus 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.

Verwenden Sie dieses Werkzeug nicht, um asbesthaltige Produkte zu bearbeiten. Bestimmen Sie die Zusammensetzung des Werkstücks, bevor Sie mit der Arbeit beginnen. Asbest sollte nur von einem Fachmann entfernt werden.

Das Einsatzwerkzeug muss mindestens 10 mm eingespannt sein. Mit dem lichten Schaftmaß L_0 kann aus den Angaben des Herstellers des Einsatzwerkzeugs die zulässige maximale Drehzahl des Einsatzwerkzeugs ermittelt werden. Diese darf nicht unterhalb der maximalen Drehzahl der eingestellten Geschwindigkeitsstufe des Elektrowerkzeugs liegen.

Das zu bearbeitende Werkstück muss festgespannt werden, sofern es nicht durch sein Eigengewicht hält. Niemals das Werkstück mit der Hand gegen das Einsatzwerkzeug führen.

Entfernen Sie Staub und Schmutz vom Spannzangenkörper und reinigen Sie den Schaft des Einsatzwerkzeugs, bevor Sie es einsetzen. Einsatzwerkzeuge sollten geschützt sein vor:

- Nässe und extremer Luftfeuchtigkeit
 - jeder Art von Lösungsmitteln
 - extremen Temperaturschwankungen
 - Herunterfallen und Stoßen
- Einsatzwerkzeuge sollten gelagert werden
- in organisierte Weise damit sie entfernt werden können ohne andere Einsatzwerkzeuge zu stören oder zu beschädigen
 - mit ihren Sicherheitsinformationen

Einsatzwerkzeuge dürfen NICHT fallen gelassen, gerollt oder gestoßen werden.

Entsorgen Sie Einsatzwerkzeuge, die fallen gelassen, gerollt, gestoßen, extreme Temperaturschwankungen ausgesetzt waren oder Kontakt mit Lösungsmittel oder Nässe hatten.

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

Wechselakkus des Systems M12 nur mit Ladegeräten des Systems M12 laden. Keine Akkus aus anderen Systemen laden.

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Der Stabschleifer ist zum Schleifen, Trennen, Polieren und Bürsten von Holz, Kunststoff und Metall vorgesehen. Er ist besonders für den Einsatz an schwer zugänglichen Stellen geeignet.

Beachten Sie auch die Hinweise der Zubehörhersteller.

Das Elektrowerkzeug ist nur für Trockenbearbeitung geeignet.

Verwenden Sie das Produkt nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch.

AKKUS

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. Längere Zeit nicht benutzte Wechselakkus vor Gebrauch nachladen.

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

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

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

Wechselakkus nicht zusammen mit Metallgegenständen aufbewahren (Kurzschlussgefahr).



D

AKKÜBERLASTSCHUTZ

Bei Überlastung des Akkus durch sehr hohen Stromverbrauch, z.B. extrem hohe Drehmomente, Verklemmen des Einsatzwerkzeuges, plötzlichem Stopp oder Kurzschluss, stoppt das Elektrowerkzeug 2 Sekunden lang und schaltet sich selbsttätig ab. Zum Wiedereinschalten, die Batterie vom Gerät trennen und erneut einsetzen.

Unter extremen Belastungen erwärmt sich der Akku zu stark. In diesem Fall blinken alle Lampen der Ladeanzeige bis der Akku abgekühlt ist. Nach Erlöschen der Ladeanzeige kann weitergearbeitet werden. 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.

LASTABHÄNGIGER MOTORSCHUTZ

Wird die Batterie zu heiß, blinken die Lichter für die Tankanzeige abwechselnd und das Werkzeug schaltet nicht ein. Lassen Sie die Batterie abkühlen.

WARTUNG

Vor allen Arbeiten am Gerät den Wechselakku herausnehmen.

Stets die Lüftungsschlitz der Maschine sauber halten.

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

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

CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das unter „Technische Daten“ beschriebene Produkt mit allen relevanten Vorschriften der Richtlinien 2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EG

2014/30/EU

und den folgenden harmonisierten normativen Dokumenten übereinstimmt

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-23:2013

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2019-08-23

Alexander Krug / Managing Director

Bevollmächtigt die technischen Unterlagen zusammenzustellen.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

SYMBOLE



ACHTUNG! WARNUNG! GEFAHR!



Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.



Beim Arbeiten mit der Maschine stets Schutzbrille tragen.



Schutzhandschuhe tragen!



Geeignete Staubschutzmaske tragen.



Vor allen Arbeiten am Gerät den Wechselakku herausnehmen.



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



Rotationsrichtung



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



D

n

Nenndrehzahl

V

Spannung



Gleichstrom



Europäisches Konformitätszeichen



Ukrainisches Konformitätszeichen



Euroasiatisches Konformitätszeichen

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Meuleuse d'angle à matrice à carburant		M12 FDGA
Numéro de série		4745 52 01... ...000001-999999
Tension accu interchangeable		12 V
Vitesse de rotation nominale 1 / 2 / 3 / 4		0-10000 / 0-15000 / 0-20000 / 0-24500 min ⁻¹
Diamètre de la pince de serrage		6,0 mm
Diamètre de la pince de serrage		8,0 mm
Ø max. meules renforcées		50 mm
Poids suivant EPTA-Procedure 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...6,0 Ah)		0,7... 1,0 kg
Température ambiante conseillée pour le fonctionnement		-18°C ... +50°C
Batteries conseillées		M12B...
Chargeurs conseillés		C12C; M12C4; M12-18...



Fr

Informations sur le bruit

Valeurs de mesure obtenues conformément à la EN 60745. Les mesures réelles (des niveaux acoustiques de l'appareil sont

Niveau de pression acoustique (Incertitude K=3dB(A))	76,14 dB(A)
Niveau d'intensité acoustique (Incertitude K=3dB(A))	87,14 dB(A)

Toujours porter une protection acoustique!

Informations sur les vibrations

Valeurs totales des vibrations (somme vectorielle de trois sens) établies conformément à EN 60745.

Valeur d'émission vibratoire a _h	20,10 m/s ²
Incertitude K=	1,50 m/s ²

Des valeurs de vibration différentes peuvent se présenter pendant d'autres applications, comme par exemple le tronçonnage ou le polissage avec la brosse à fils métalliques !

AVERTISSEMENT!

La valeur totale déclarée pour les vibrations et la valeur déclarée pour les émissions sonores ont été mesurées en respect d'une méthode standard de test selon la norme EN 60745 et peuvent être utilisées pour comparer les outils électriques 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.

AVERTISSEMENT!

Lisez toutes les consignes de sécurité et les instructions. Le non-respect des avertissements et instructions indiqués ci après peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou de graves blessures sur les personnes.

Bien garder tous les avertissements et instructions.



MODE	1	2	3	4
n (min ⁻¹)	0-10 000	0-15 000	0-20 000	0-24 500

Français



Description du dispositif

- | | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| (1) Pince de serrage / écrou | (5) Lumière ED |
| (2) Sélecteur de mode | (6) Verrou d'arrêt |
| (3) Jauge de carburant | (7) Interrupteur à palette |
| (4) Poignée Surface de prise isolée | (8) Batterie |

A CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR MEULEUSE DROITE

Avertissements communs pour le meulage, le ponçage au papier de verre, les travaux avec brosses métalliques le tronçonnage

a) Cet outil électrique est conçu pour être utilisé en tant que meuleuse, ponceuse, nettoyeuse à brosse métallique, polisseuse, graveuse ou découpeuse abrasive. Lire l'ensemble des consignes de sécurité, des instructions, des illustrations et des spécifications fournies avec cet outil électrique. Le fait de ne pas suivre toutes les instructions données ci-dessous peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou une blessure grave.

b) Ne pas utiliser d'accessoires non conçus spécifiquement et recommandés par le fabricant d'outils. Le simple fait que l'accessoire puisse être fixé à votre outil électrique ne garantit pas un fonctionnement en toute sécurité.

c) La vitesse assignée de l'accessoire doit être au moins égale à la vitesse maximale indiquée sur l'outil électrique. Les accessoires fonctionnant plus vite que leur vitesse assignée peuvent se rompre et voler en éclat.

d) Le diamètre extérieur et l'épaisseur de votre accessoire doivent se situer dans le cadre des caractéristiques de capacité de votre outil électrique. Les accessoires dimensionnés de façon incorrecte ne peuvent pas être protégés ou commandés de manière appropriée.

e) La taille de l'assise des disques, des tambours de ponçage et de tout autre accessoire doit correspondre parfaitement à l'axe ou à la pince de serrage de l'outil électrique. Des accessoires non aptes au mandrin de fixation du dispositif tourneront d'une manière excentrique, vibreront excessivement et ils pourront comporter la perte du contrôle de l'appareil.

f) Les disques montés sur tige, les tambours de ponçage, les couteaux ou tout autre accessoire doivent être insérés entièrement dans la pince de serrage ou le porte-outil. Si la tige n'est pas suffisamment maintenue et/ou si le disque déborde de trop, le disque monté sur tige peut se desserrer et être éjecté à grande vitesse.

g) Ne pas utiliser d'accessoire endommagé. Avant chaque utilisation examiner les accessoires comme les meules abrasives pour détecter la présence éventuelle de copeaux et fissures, les patins d'appui pour détecter des traces éventuelles de fissures, de déchirure ou d'usure excessive, ainsi que les brosses métalliques pour détecter des fils desserrés ou fissurés. Si l'outil électrique ou l'accessoire a subi une chute, examiner les dommages éventuels ou installer un accessoire non endommagé. Après examen et installation d'un accessoire, placez-vous ainsi que les personnes présentes à distance du plan de l'accessoire rotatif et faire marcher l'outil électrique à vitesse maximale à vide pendant 1 min. Les accessoires endommagés seront normalement détruits pendant cette période d'essai.

h) Porter un équipement de protection individuelle. En fonction de l'application, utiliser un écran facial, des lunettes de sécurité ou des verres de sécurité. Le cas échéant, utiliser un masque antipoussières, des protections auditives, des gants et un tablier capables d'arrêter les petits fragments abrasifs ou des pièces à usiner. La protection oculaire doit être capable d'arrêter les débris volants produits par les diverses opérations. Le masque antipoussières ou le respirateur doit être capable de filtrer les particules produites par vos travaux. L'exposition prolongée aux bruits de forte intensité peut provoquer une perte de l'audition.

i) Maintenir les personnes présentes à une distance de sécurité par rapport à la zone de travail. Toute personne entrant dans la zone de travail doit porter un équipement de protection individuelle. Des fragments de pièce à usiner ou d'un accessoire cassé peuvent être projetés et provoquer des blessures en dehors de la zone immédiate d'opération.

j) Maintenez l'appareil par les surfaces de poignée isolées lorsque vous exécutez des travaux pendant lesquels l'outil de coupe peut toucher des lignes électriques dissimulées. Le contact de l'outil de coupe avec un câble qui conduit la tension peut mettre les pièces métalliques de l'appareil sous tension et mener à une décharge électrique.

k) Maintenir toujours l'outil fermement dans une ou les deux mains au démarrage. Le torque de réaction du moteur, lorsqu'il accélère pour atteindre la vitesse maximum, peut faire pivoter l'outil.

l) Lorsque c'est nécessaire, utiliser un étau pour maintenir les pièces à usiner. Ne jamais tenir une petite pièce à usiner dans une main et l'outil en fonctionnement dans l'autre. Maintenir une petite pièce à usiner dans un étau vous permet d'utiliser une/les deux main(s) pour contrôler l'outil. Les matériaux arrondis comme les chevilles en bois, les tuyaux ou les tubes ont tendance à tourner en cours de découpe et la pièce peut se tordre ou sauter dans votre direction.

m) Ne jamais poser l'appareil électrique avant que l'outil rapporté soit entièrement à l'arrêt. L'accessoire de rotation peut agripper la surface et arracher l'outil électrique hors de votre contrôle.

n) Après avoir changé d'embout ou avoir procédé à des modifications, s'assurer que l'écrou de la pince de serrage, le porte-outil ou tout autre mécanisme de réglage sont serrés correctement. Les mécanismes de réglage mal serrés peuvent se déplacer de manière intempestive et causer une perte de contrôle ou des éléments rotatifs peuvent être éjectés violemment.

o) Ne pas faire fonctionner l'outil électrique en le portant sur le côté. Un contact accidentel avec l'accessoire de rotation pourrait accrocher vos vêtements et attirer l'accessoire sur vous.



Fr

p) Nettoyer régulièrement les orifices d'aération de l'outil électrique. Le ventilateur du moteur attirera la poussière à l'intérieur du boîtier et une accumulation excessive de poudre de métal peut provoquer des dangers électriques.

q) Ne pas faire fonctionner l'outil électrique à proximité de matériaux inflammables. Des étincelles pourraient enflammer ces matériaux.

r) Ne pas utiliser d'accessoires qui nécessitent des réfrigérants fluides. L'utilisation d'eau ou d'autres réfrigérants fluides peut aboutir à une électrocution ou un choc électrique.

Rebonds et mises en garde correspondantes

Le rebond est une réaction soudaine au pincement ou à l'accrochage d'une meule rotative, d'un patin d'appui, d'une brosse ou de tout autre accessoire. Le pincement ou l'accrochage provoque un blocage rapide de l'accessoire en rotation qui, à son tour, constraint l'outil électrique hors de contrôle dans le sens opposé de rotation de l'accessoire au point du grippage.

Par exemple, si une meule abrasive est accrochée ou pincée par la pièce à usiner, le bord de la meule qui entre dans le point de pincement peut creuser la surface du matériau, provoquant des sauts ou l'expulsion de la meule. La meule peut sauter en direction de l'opérateur ou encore en s'en éloignant, selon le sens du mouvement de la meule au point de pincement. Les meules abrasives peuvent également se rompre dans ces conditions.

Le rebond résulte d'un mauvais usage de l'outil et/ou de procédures ou de conditions de fonctionnement incorrectes et peut être évité en prenant les précautions appropriées ci-dessous.

a) Maintenir fermement l'outil électrique et placer votre corps et vos bras pour vous permettre de résister aux forces de rebond. Toujours utiliser une poignée auxiliaire, le cas échéant, pour une maîtrise maximale du rebond ou de la réaction de couple au cours du démarrage. L'opérateur peut maîtriser les couples de réaction ou les forces de rebond, si les précautions qui s'imposent sont prises.

b) Apporter un soin particulier lors de travaux dans les coins, les arêtes vives etc. Eviter les rebondissements et les accrochages de l'accessoire. Les coins, les arêtes vives ou les rebondissements ont tendance à accrocher l'accessoire en rotation et à provoquer une perte de contrôle ou un rebond.

c) Ne pas fixer de lame dentée de scie. Ce type d'outil rapporté provoque fréquemment des contre coups et une perte de contrôle de l'outil électrique.

d) Insérer toujours l'embout dans le matériau dans la même direction que le bord de coupe sort du matériau (lui-même dans la même direction d'éjection des copeaux). Utiliser l'outil dans la mauvaise direction a pour effet que le bord de coupe de l'embout sorte de la pièce à usiner et pousse l'outil dans la direction d'alimentation.

e) En utilisant des limes rotatives, des disques à découper, des couteaux haute vitesse ou à carbure de tungstène, s'assurer que la pièce à usiner est fermement maintenue. Ces embouts ont tendance à se coincer s'ils se retrouvent légèrement dans la rainure et peuvent ainsi rebondir. Lorsqu'un disque à découper se coince, il rompt généralement. Lorsqu'une lime rotative, un couteau haute vitesse ou à carbure de tungstène se coince, il peut sauter hors de la rainure et causer la perte de contrôle sur l'outil.

Mises en garde de sécurité spécifiques aux opérations de meulage et de tronçonnage abrasif

a) N'utiliser que des types de disques recommandés pour l'outil électrique et uniquement pour les utilisations recommandées. Par exemple ne pas poncer avec le côté d'un disque à découper. Les meules à tronçonner abrasives sont destinées au meulage périphérique, l'application de forces latérales à ces meules peut les briser en éclats.

b) Pour les cônes et les tiges abrasifs, n'utiliser que des tiges de disque intactes de la taille et de la longueur correcte avec une bride sans contre-dépouille. Des tiges adaptées réduisent le risque de casse.

c) Ne pas « coincer » la meule à tronçonner ou ne pas appliquer une pression excessive. Ne pas tenter d'exécuter une profondeur de coupe excessive. Une contrainte excessive de la meule augmente la charge et la probabilité de torsion ou de blocage de la meule dans la coupe et la possibilité de rebond ou de rupture de la meule.

d) Ne pas placer ses mains devant ou derrière le disque rotatif. En cours d'utilisation, lorsque le disque va dans la direction opposée de votre main, un rebond possible peut propulser le disque rotatif et l'outil électrique directement sur vous.

e) Lorsque la meule se bloque ou lorsque la coupe est interrompue pour une raison quelconque, mettre l'outil électrique hors tension et tenir l'outil électrique immobile jusqu'à ce que la meule soit à l'arrêt complet. Ne jamais tenter d'enlever la meule à tronçonner de la coupe tandis que la meule est en mouvement sinon le rebond peut se produire. Rechercher et prendre des mesures correctives afin d'empêcher que la meule ne se gripe.

f) Ne pas reprendre l'opération de coupe dans la pièce à usiner. Laisser la meule atteindre sa pleine vitesse et rentrer avec précaution dans le tronçon. La meule peut se coincer, venir chevaucher la pièce à usiner ou effectuer un rebond si l'on fait redémarrer l'outil électrique dans la pièce à usiner.

g) Prévoir un support de panneaux ou de toute pièce à usiner surdimensionnée pour réduire le risque de pincement et de rebond de la meule. Les grandes pièces à usiner ont tendance à flétrir sous leur propre poids. Les supports doivent être placés sous la pièce à usiner près de la ligne de coupe et près du bord de la pièce des deux côtés de la meule.

h) Faire preuve d'une prudence particulière lorsqu'une „coupe en plongée“ est effectuée dans un endroit caché, par ex. un mur. La meule saillante peut couper des tuyaux de gaz ou d'eau, des câblages électriques ou des objets, ce qui peut entraîner des rebonds.

Mises en garde de sécurité spécifiques aux opérations de ponçage

a) Ne pas utiliser de papier abrasif trop surdimensionné pour les disques de ponçage. Suivre les recommandations des fabricants, lors du choix du papier abrasif. Un papier abrasif plus grand s'étendant audelà du patin de ponçage présente un danger de lacération et peut provoquer un accrochage, une déchirure du disque ou un rebond.

Mises en garde de sécurité spécifiques aux opérations de brossage métallique

a) Il convient d'être conscient du fait que les crins de brosserie sont maintenus par la brosse même pendant une opération ordinaire. Ne pas surcharger les câbles par l'application d'une charge excessive sur la brosse. Les crins de brosserie peuvent pénétrer aisément dans les vêtements légers et/ou dans la peau.

b) Laisser les brosses tourner à la vitesse d'utilisation pendant une minute au minimum avant de les utiliser. Pendant ce laps de temps, personne ne doit se trouver devant ou dans l'alignement de la brosse. Des fils ou des barbes mal fixés seront éjectés au cours de cette période de rodage.

c) Diriger la sortie de la brosse métallique rotative loin de vous. De petites particules et des fragments de fil minuscule peuvent être éjectés à grande vitesse au cours de l'utilisation de ces brosses et peuvent pénétrer dans la peau.

AVIS COMPLÉMENTAIRES DE SÉCURITÉ ET DE TRAVAIL

L'usinage des métaux génère des étincelles. Veiller à ce que personne ne soit exposé à un danger. En raison du risque d'incendie, aucune matière inflammable ou combustible ne doit se trouver dans la zone de projection des étincelles. Ne pas utiliser d'aspirateur de poussières.

Éviter que les étincelles et la poussière produites lors du polissage entrent en contact avec le corps.

Utiliser uniquement un raccord adapté et des clés à fourche.

Les outils d'insertion doivent être entièrement concentriques. Ne plus utiliser d'outils d'insertion en faux-rond, mais remplacer l'outil avant de continuer le travail.

Ne jamais intervenir dans la zone dangereuse lorsque la machine est en marche.

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

Arrêter la machine tout de suite lorsqu'il y a des vibrations importantes ou que d'autres défauts surgissent. Contrôler la machine afin d'en trouver les causes.

Veiller à ce que l'outil d'insertion s'arrête complètement avant de le poser.

Dans des conditions extrêmes (p. ex. métaux à meulage doux avec le mandrin et le disque en fibre vulcanisée), des impuretés importantes peuvent s'accumuler à l'intérieur de la meuleuse à matrice. En raison de risques de court-circuit, veiller à ce qu'aucune pièce métallique ne pénètre dans les ouïes de ventilation.

Toujours utiliser et ranger les accessoires conformément aux instructions du fabricant.

AVERTISSEMENT! Danger de brûlures! Le disque et la pièce usinée deviennent chauds durant l'utilisation. Porter des gants lors du changement de disque ou au contact de la pièce usinée. Garder à tout moment les mains à l'écart de la zone de meulage.

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.

Ne pas utiliser cet outil pour travailler sur des produits contenant de l'amiante. Déterminer la composition de la pièce avant de commencer le travail. L'amiante ne doit être enlevé que par un professionnel qualifié.

L'outil d'insertion doit être fixé à 10 mm au minimum. Le diamètre intérieur de la tige l_0 peut être utilisé pour calculer la vitesse maximale autorisée de l'outil d'insertion à partir des caractéristiques fournies par le fabricant de ce dernier. Elle ne doit pas être inférieure à la vitesse maximum de l'outil électrique.

La pièce à usiner doit être fixée si elle n'est pas assez lourde pour être stable. Ne jamais déplacer la pièce vers l'outil d'insertion rotatif à la main.

Enlever la poussière et les débris du corps de la pince de serrage et nettoyer le mandrin de l'outil d'insertion avant de l'insérer.

Il faut protéger les outils d'insertion de :

- l'eau et l'humidité extrême
- tout type de solvant
- les variations extrêmes de température
- les chutes et les chocs

Il faut stocker les outils d'insertion

- de manière organisée afin de pouvoir les retirer sans gêner ou endommager les autres outils d'insertion
- avec leurs informations de sécurité

Il ne faut PAS laisser tomber, faire rouler ou exposer les outils d'insertion à des chocs.

Mettre au rebut les outils d'insertion qui sont tombés, ont roulé, ont subi un choc, ont été soumis à des variations extrêmes de température ou entrent en contact avec des solvants ou de l'humidité.

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

Ne charger les accus interchangeables du système M12 qu'avec le chargeur d'accus du système M12. Ne pas charger des accus d'autres systèmes.



Fr

UTILISATION CONFORME AUX PRESCRIPTIONS

La meuleuse à matrice est destinée au meulage, à la coupe, au polissage et au brossage du bois, du plastique et du métal. Elle est idéale pour travailler dans les endroits difficiles d'accès.

Utiliser un capot de protection fermé contenu dans le programme d'accessoires pour les travaux de tronçonnage.

Le dispositif électrique est apte exclusivement à travailler à sec.

Ne pas utiliser le produit d'une autre manière que celle indiquée pour l'usage auquel il est destiné.

ACCUS

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

Tenir propres les contacts des accus et des chargeurs.

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

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

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

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

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

Français

PROTECTION DE L'ACCU CONTRE LES SURCHARGES

À l'occasion de surcharge de la batterie à cause d'une consommation d'énergie électrique très élevée, par ex. en présence de valeurs de couple très élevées, blocage de l'outil, arrêt soudain ou court-circuit, l'outil électrique s'arrêtera pour 2 secondes et ensuite se désactivera automatiquement. Pour réinitialiser, retirer le pack batterie de la machine et le remplacer.

Sous des sollicitations extrêmes, l'accu s'échauffe trop fortement. Dans ce cas, tous les témoins de l'indicateur de charge clignotent jusqu'à ce que l'accu se soit refroidi. Il est possible de continuer à travailler dès que l'indicateur de charge s'est éteint. 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.

PROTECTION DU MOTEUR SENSIBLE À LA CHARGE

Si la batterie devient trop chaude, les voyants de la jauge de carburant clignoteront en alternance et l'outil ne fonctionnera pas. Laissez la batterie refroidir.

ENTRETIEN

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

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).

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

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

DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ

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

2011/65/UE (RoHS)

2006/42/CE

2014/30/UE

et que les normes harmonisées suivantes ont été appliquées.

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-23:2013

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2019-08-23

Alexander Krug / Managing Director

Authorisé à compiler la documentation technique.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

SYMBOLES



ATTENTION! AVERTISSEMENT! DANGER!



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



Toujours porter des lunettes protectrices en travaillant avec la machine.



Porter des gants de protection!



Porter un masque de protection approprié contre les poussières.



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



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



Sens de rotation



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.

n

Vitesse de rotation nominale

V

Tension



Courant continu



Marque de conformité européenne



Marque de conformité ukrainienne



Marque de conformité d'Eurasie



Fr

DATI TECNICI	M12 FDGA
Smerigliatrice per stampi angolare a carburante	
Numero di serie	4745 52 01... ...000001-999999
Tensione batteria	12 V
Numero giri nominale 1 / 2 / 3 / 4	0-10000 / 0-15000 / 0-20000 / 0-24500 min ⁻¹
Diametro della pinza	6,0 mm
Diametro della pinza	8,0 mm
Max. ø perno smeriglio	50 mm
Peso secondo la procedura EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...6,0 Ah)	0,7... 1,0 kg
Temperatura ambiente consigliata per il funzionamento	-18°C ... +50°C
Batterie consigliate	M12B...
Caricatori consigliati	C12C; M12C4; M12-18...
Informazioni sulla rumorosità	
Valori misurati conformemente alla norma EN 60745. La misurazione A del livello di pressione acustica dell'utensile è di solito di	
Livello di rumorosità (Incertezza della misura K=3dB(A))	76,14 dB(A)
Potenza della rumorosità (Incertezza della misura K=3dB(A))	87,14 dB(A)
Utilizzare le protezioni per l'udito!	
Informazioni sulle vibrazioni	
Valori totali delle oscillazioni (somma di vettori in tre direzioni) misurati conformemente alla norma EN 60745	
Valore di emissione dell'oscillazione a _h	20,10 m/s ²
Incertezza della misura K=	1,50 m/s ²

Per altre applicazioni, come ad esempio troncatura alla mola o la molatura con spazzola d'acciaio, possono essere prodotti altri livelli di vibrazione!

AVVERTENZA!

Il/i valore/i totale/i di vibrazione e di emissione acustica dichiarati sono stati misurati conformemente a un metodo di prova standard sulla base della norma EN 60745 e possono essere utilizzati per confrontare gli elettrotensili 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!

E' necessario leggere tutte le indicazioni di sicurezza e le istruzioni. In caso di mancato rispetto delle avvertenze di pericolo e delle istruzioni operative si potrà creare il pericolo di scosse elettriche, incendi e/o incidenti gravi.

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



MODALITÀ	1	2	3	4
n (min⁻¹)	0-10 000	0-15 000	0-20 000	0-24 500



Descrizione del dispositivo

- | | |
|---|--------------------------|
| ① Pinza di serraggio/dado di serraggio | ⑤ Luce LED |
| ② Selettori della modalità | ⑥ Interruttore di blocco |
| ③ Indicatore del carburante | ⑦ Interruttore a paletta |
| ④ Impugnatura Superficie di presa isolata | ⑧ Batteria |

INDICAZIONI DI SICUREZZA PER SMERIGLIATRICE ASSIALE

Istruzioni di sicurezza generali per lavori di levigatura, levigatura con carta vetrata, lavori con spazzole metalliche, troncatura

a) Questo elettroutensile è destinato a funzionare come rettifica, sabbiatriche, spazzola metallica, lucidatrice, utensile da intaglio o da taglio. Leggere tutte le avvertenze, istruzioni, illustrazioni e specifiche di sicurezza fornite con questo elettroutensile. In caso di mancata osservanza delle seguenti istruzioni vi è il pericolo di provocare una scossa elettrica, di sviluppare incendi e/o di provocare seri incidenti.

b) Non utilizzare nessun accessorio che la casa costruttrice non abbia esplicitamente previsto e raccomandato per questo elettroutensile. Il semplice fatto che un accessorio possa essere fissato al Vostro elettroutensile non è una garanzia per un impiego sicuro.

c) Il numero di giri ammesso dell'accessorio impiegato deve essere almeno tanto alto quanto il numero massimo di giri riportato sull'elettroutensile. Un accessorio che gira più rapidamente di quanto consentito può rompersi in vari pezzi e venir lanciati intorno.

d) Il diametro esterno e lo spessore dell'accessorio montato devono corrispondere ai dati delle dimensioni dell'elettroutensile in dotazione. In caso di utilizzo di portautensili e di accessori di dimensioni sbagliate non sarà possibile schermarli oppure controllarli a sufficienza.

e) Dischi, tamburi di sabbatura o qualsiasi altro accessorio devono adattarsi correttamente al mandrino o pinza dell'elettroutensile. Accessori non adatti al mandrino di fissaggio del dispositivo si muoveranno in maniera eccentrica, vibreranno eccessivamente e potranno comportare la perdita del controllo sull'utensile.

f) Dischi montati su mandrino, tamburi di sabbatura, frese o altri accessori devono essere completamente inseriti nella pinza o portapunta. Se il mandrino è sostenuto in modo insufficiente e/o la spongia del disco è troppo lunga, il disco montato può allentarsi ed essere espulso ad alta velocità.

g) Non utilizzare mai portautensili od accessori danneggiati. Prima di ogni utilizzo controllare i portautensili e gli accessori ed accertarsi che sui dischi abrasivi non vi siano scheggiature o crepature, che il platello non sia soggetto ad incrinature, crepature o forte usura e che le spazzole metalliche non abbiano fili metallici allentati oppure rotti. Se l'elettroutensile oppure l'accessorio impiegato dovesse sfuggire dalla mano e cadere, accertarsi che questo non abbia subito nessun danno oppure utilizzare un accessorio intatto. Una volta controllato e montato il portautensili o accessorio, far funzionare l'elettroutensile per la durata di un minuto con il numero massimo di giri avendo cura di tenersi lontani e di impedire anche ad altre persone presenti di avvicinarsi al portautensili o accessorio in rotazione. Nella maggior parte dei casi i portautensili o accessori danneggiati si rompono nel corso di questo periodo di prova.

h) Indossare abbigliamento di protezione. A seconda dell'applicazione in corso utilizzare una visiera completa, maschera di protezione per gli occhi oppure occhiali di sicurezza. Per quanto necessario, portare maschere per polveri, protezione acustica, guanti di protezione oppure un grembiule speciale in grado di proteggervi da piccole particelle di levigatura o di materiale. Gli occhi dovrebbero essere protetti da corpi estranei espulsi in aria nel corso di diverse applicazioni. La maschera antipolvere e la maschera respiratoria devono essere in grado di filtrare la polvere provocata durante l'applicazione. Esponendosi per lungo tempo ad un rumore troppo forte vi è il pericolo di perdere l'uditivo.

i) Avere cura di evitare che altre persone possano avvicinarsi alla zona in cui si sta lavorando. Ogni persona che entra nella zona di operazione deve indossare un abbigliamento protettivo personale. Frammenti del pezzo in lavorazione oppure utensili rotti possono volar via oppure provocare incidenti anche al di fuori della zona diretta di lavoro.

j) Impugnare l'apparecchio sulle superfici di tenuta isolate mentre si eseguono lavori durante i quali l'utensile da taglio potrebbe entrare in contatto con cavi di corrente. L'eventuale contatto dell'utensile da taglio con un cavo sotto tensione potrebbe mettere sotto tensione le parti metalliche dell'apparecchio e provoca una folgorazione.

k) Tenere sempre l'utensile saldamente in mano o con le mani durante la messa in funzione. La coppia di reazione del motore, mentre accelera alla velocità di regime, può far torcere l'utensile.

l) Ovunque fattibile, usare morsetti per supportare il pezzo in lavorazione. Mai tenere un piccolo pezzo da lavorare in una mano e l'utensile con l'altra mano durante l'uso. Fermare un piccolo pezzo da lavorare con morsetti permette di usare le mani per controllare l'utensile. Materiale a sezione circolare come tasselli, tubi o spezzoni di tubo tendono a ruotare durante il taglio, e possono far inceppare o saltare la punta verso di sé.

m) Non depositare mai l'utensile elettrico, prima che questo non si sia fermato completamente. L'utensile in rotazione può entrare in contatto con la superficie di appoggio facendo Vi perdere il controllo sulla macchina pneumatica.



I

n) Dopo aver cambiato le punte o fatto regolazioni, assicurarsi che il dado della pinza, il portapunta o qualsiasi altro dispositivo di regolazione sia serrato in modo sicuro. Dispositivi di regolazione allentati possono spostarsi inaspettatamente, provocando perdita di controllo, componenti sciolti in rotazione verranno lanciati con violenza.

o) Mai trasportare l'elettroutensile mentre questo dovesse essere ancora in funzione. Attraverso un contatto casuale l'utensile in rotazione potrebbe fare presa sugli indumenti oppure sui capelli dell'operatore e potrebbe arrivare a ferire seriamente il corpo dell'operatore.

p) Pulire regolarmente le feritoie di ventilazione dell'elettroutensile in dotazione. Il ventilatore del motore attira polvere nella carcassa ed una forte raccolta di polvere di metallo può provocare pericoli di origine elettrica.

q) Non utilizzare mai l'elettroutensile nelle vicinanze di materiali infiammabili. Le scintille possono far prendere fuoco questi materiali.

r) Non utilizzare mai accessori che richiedano refrigeranti liquidi. L'utilizzo di acqua o di altri liquidi refrigeranti può provocare una scossa di corrente elettrica.

Contraccolpo e relative avvertenze di pericolo

Un contraccolpo è l'improvvisa reazione in seguito ad agganciamento oppure blocco di accessorio in rotazione come può essere un disco abrasivo, platerello, spazzola metallica ecc.. Agganciandosi oppure bloccandosi il portautensili o accessorio provoca un arresto improvviso della rotazione dello stesso. In questo caso l'operatore non è più in grado di controllare l'elettroutensile ed al punto di blocco si provoca un rimbalzo dello stesso che avviene nella direzione opposta a quella della rotazione del portautensili o dell'accessorio.

Se p. es. un disco abrasivo resta agganciato o bloccato nel pezzo in lavorazione, il bordo del disco abrasivo che si abbassa nel pezzo in lavorazione può rimanere impigliato provocando in questo modo una rottura oppure un contraccolpo del disco abrasivo. Il disco abrasivo si avvicina o si allontana dall'operatore a seconda della direzione di rotazione che ha nel momento in cui si blocca. In tali situazioni è possibile che le mole abrasive possano anche rompersi. Un contraccolpo è la conseguenza di un utilizzo non appropriato oppure non corretto dell'elettroutensile. Esso può essere evitato soltanto prendendo misure adatte di sicurezza come dalla descrizione che segue.

a) Tenere sempre ben saldo l'elettroutensile e portare il proprio corpo e le proprie braccia in una posizione che Vi permetta di compensare le forze di contraccolpo. Se disponibile, utilizzare sempre l'impugnatura supplementare in modo da poter avere sempre il maggior controllo possibile su forze di contraccolpi oppure momenti di reazione che si sviluppano durante la fase in cui la macchina raggiunge il regime di pieno carico. Prendendo appropriate misure di precauzione l'operatore può essere in grado di tenere sotto controllo le forze di contraccolpo e quelle di reazione a scatti.

b) Operare con particolare attenzione in prossimità di spigoli, spigoli taglienti ecc.. Avere cura di impedire che portautensili o accessori possano rimbalzare dal pezzo in lavorazione oppure possano rimanervi bloccati. L'utensile in rotazione ha la tendenza a rimanere bloccato in angoli, spigoli taglienti oppure in caso di rimbalzo. Ciò provoca una perdita del controllo oppure un contraccolpo.

c) Non fissare una lama dentata di sega. Utensili di questo tipo causano spesso contraccolpi oppure comportano la perdita del controllo sull'utensile elettrico.

d) Fare avanzare sempre la punta nel materiale nella stessa direzione man mano che il bordo di taglio fuoriesce dal materiale (la stessa direzione in cui vengono lanciati i trucioli). L'avanzamento dell'utensile nella direzione errata fa salire il bordo di taglio della punta, facendola uscire dal pezzo in lavorazione, e spinge l'utensile nella direzione di questo avanzamento.

e) Quando si usano lime rotanti, dischi di taglio, fresa ad alta velocità o frese in carburo di tungsteno, serrare sempre il pezzo da lavorare. Questi dischi si bloccano se diventano leggermente inclinati nella gola, e possono creare contraccolpi. Quando un disco di taglio si blocca, lo stesso solitamente si rompe. Quando una lima ruotante, fresa ad alta velocità o frese in carburo di tungsteno, può saltare dalla gola e si potrebbe perdere il controllo dell'utensile.

Particolari avvertenze di pericolo per operazioni di levigatura e di troncatura

a) Usare solo tipi di disco consigliati per l'elettroutensile e solo per applicazioni consigliate. Per esempio non rettificare con il fianco di un disco di taglio. Mole abrasive da taglio diritto sono previste per l'asportazione di materiale con il bordo del disco. Esercitando dei carichi laterali su questi utensili abrasivi vi è il pericolo di romperli.

b) Per punte abrasive filettate coniche e dirette, usare solo mandrini per dischi non danneggiati, senza spogliatura della flangia di spallamento, che siano di dimensione e lunghezza corrette. I mandrini corretti ridurranno la possibilità di rottura.

c) Evite que se bloquee el disco tronzador y una presión de aplicación excesiva. No intente realizar cortes demasiado profundos. Sottoponendo la mola da taglio diritto a carico eccessivo se ne aumenta la sollecitazione e la si rende maggiormente soggetta ad angolature improprie o a blocchi venendo così a creare il pericolo di contraccolpo oppure di rottura dell'utensile abrasivo.

d) Non posizionare la propria mano in linea con e dietro il disco in rotazione. Quando il disco in funzionamento si allontana dalla mano, il contraccolpo possibile può spingere il disco in rotazione e l'elettroutensile direttamente verso di sé.

e) Qualora il disco abrasivo da taglio diritto dovesse incepparsi oppure si dovesse interrompere il lavoro, spegnere l'elettroutensile e tenerlo fermo fino a quando il disco si sarà fermato completamente. Non tentare mai di estrarre il disco abrasivo dal taglio in esecuzione perché si potrebbe provocare un contraccolpo. Rilevare ed eliminare la causa per il blocco.

f) Mai rimettere l'elettroutensile in funzione fintanto che esso si trovi ancora nel pezzo in lavorazione. Prima di continuare ad eseguire il taglio procedendo con la dovuta attenzione, attendere che il disco abrasivo da taglio diritto abbia raggiunto la massima velocità. In caso contrario è possibile che il disco resti agganciato, sbalzi dal pezzo in lavorazione oppure provochi un contraccolpo.

g) Dotare di un supporto adatto pannelli oppure pezzi in lavorazione di dimensioni maggiori in modo da ridurre il rischio di un contraccolpo dovuto ad un disco abrasivo da taglio diritto che rimane bloccato. Pezzi in lavorazione di dimensioni maggiori possono piegarsi sotto l'effetto del proprio peso. Provvedere a munire il pezzo in lavorazione di supporti adatti al caso specifico sia nelle vicinanze del taglio di troncatura che in quelle del bordo.

h) Si prega di operare con particolare attenzione quando si è in procinto di eseguire un „taglio dal centro“ in una zona nascosta come potrebbe per esempio essere una parete. Il disco abrasivo da taglio diritto che inizia il taglio sul materiale può provocare un contraccolpo se dovesse arrivare a troncare condutture del gas o dell'acqua, linee elettriche oppure oggetti di altro tipo.

Avvertenze di pericolo specifiche per lavori di levigatura con carta vetro

a) Non utilizzare mai fogli abrasivi troppo grandi ma attenersi alle indicazioni del rispettivo produttore relative alle dimensioni dei fogli abrasivi. Fogli abrasivi che dovessero sporgere oltre il piatello possono provocare incidenti oppure blocchi, strappi dei fogli abrasivi oppure contraccolpi.

Avvertenze di pericolo specifiche per lavori con spazzole metalliche

a) Tenere presente che le spazzole di fili metallici perdono frammenti di filo di metallo anche durante un uso normale. Non sovraccaricare i fili metallici esercitando una eccessiva pressione. I frammenti di fili metallici eiettati potrebbero facilmente penetrare attraverso abbigliamento leggero e/o la pelle.

b) Far muovere le spazzole a velocità operativa per almeno un minuto prima di usarle. Durante questo tempo, nessuno deve stare davanti o in linea con la spazzola. Durante il tempo di rodaggio, setole o fili allentati verranno scaricati.

c) Dirigere lo scarico della spazzola metallica in rotazione lontano da se stessi. Piccole particelle e minuscoli frammenti di filo metallico possono essere scaricati ad alta velocità durante l'uso di queste spazzole ed essere imprigionati nella pelle.

ULTERIORI AVVISI DI SICUREZZA E DI LAVORO

Smerigliando metalli si producono scintille. Attenzione a non mettere in pericolo l'incolumità di persone. Per via del pericolo di incendio, nessun tipo di materiale infiammabile può trovarsi nelle vicinanze (potenziale raggio delle scintille). Non utilizzare aspirapolveri.

Evitare che le scintille o la polvere prodotta durante la smerigliatura entrino in contatto con il corpo.

Usare solo chiavi aperte di misure adatte e non danneggiate.

Gli utensili d'inserimento devono funzionare in maniera completamente concentrica. Non continuare a usare accessori d'inserimento fuori centro, ma sostituirli prima di riprendere il lavoro.

Non entrare nel raggio d'azione dell'utensile mentre è in funzione. Non rimuovere trucioli o schegge mentre l'utensile è in funzione. Disinserire immediatamente la macchina in caso che si verificano delle forti oscillazioni oppure se si riscontrano altri difetti. Controllare la macchina per cercare di identificarne le cause.

Prima di appoggiarlo, assicurarsi che l'utensile di inserimento si sia arrestato completamente.

In condizioni estreme (ad es. rettifica delicata dei metalli con il mandrino e la mola in fibra vulcanizzata), una contaminazione significativa può accumularsi all'interno della smerigliatrice per stampi.

Non lasciare che nessuna parte metallica venga a contatto con l'apertura dell'areazione - pericolo di corto circuito

Utilizzare e conservare gli accessori sempre in conformità alle indicazione del produttore.

AVVERTENZA! Pericolo di ustioni! Il disco e il pezzo in lavorazione diventano roventi durante l'uso. Indossare guanti durante la sostituzione dei dischi o quando si toccano i pezzi da lavorare. Tenere sempre le mani lontano dall'area di rettifica.

AVVERTENZA! Per ridurre il rischio d'incendio, di lesioni o di danni al prodotto causati da corto circuito, non immergere mai l'utensile, la batteria ricaricabile o il caricabatterie 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.

Non utilizzare questo utensile su prodotti contenenti amianto.

Determinare la composizione del pezzo da lavorare prima di iniziare il lavoro. L'amianto deve essere rimosso da personale qualificato.

L'utensile d'inserimento deve essere serrato di almeno 10 mm. Per calcolare la velocità massima permessa dell'utensile d'inserimento è possibile usare la dimensione L_0 interna del codolo dalle specifiche fornite dal costruttore dell'utensile d'inserimento. Questa non deve essere inferiore alla velocità massima dell'elettrotensile.

Fissare il pezzo da lavorare se non è abbastanza pesante per essere stabile. Non muoverlo mai manualmente in direzione dell'utensile d'inserimento rotante.

Rimuovere la polvere e i detriti dalla punta e pulire il mandrino dell'utensile d'inserzione prima di inserirlo.

Gli utensili d'inserimento devono essere protetti da:

- bagnato e umidità estrema
- qualsiasi tipo di solvente
- sbalzi estremi di temperatura
- cadute e urti

Gli utensili d'inserimento devono essere conservati

- in maniera organizzata in modo che gli utensili d'inserimento possano essere rimosse senza disturbare o danneggiare gli altri utensili d'inserimento
- con le relative informazioni in materia di sicurezza

Gli utensili d'inserimento NON devono cadere, rotolare o urtare contro qualcosa.

Smaltire gli utensili d'inserimento che sono caduti, sono stati fatti rotolare, hanno urtato contro qualcosa, sono stati soggetti a sbalzi estremi della temperatura o sono venuti a contatto con solventi o umidità.

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

Le batterie del System M12 sono ricaricabili esclusivamente con i caricatori del System M12. Le batterie di altri sistemi non possono essere ricaricate.

UTILIZZO CONFORME

La smerigliatrice per stampi è stata concepita per la rettifica, il taglio, la lucidatura e lo spazzolamento di legno, plastica e metallo. È la soluzione ideale per lavorare su aree difficili da raggiungere.

In caso di dubbi vanno rispettate le indicazioni dei produttori degli accessori.

L'utensile elettrico è idoneo esclusivamente alla lavorazione a secco.

Non utilizzare il prodotto in altri modi diversi da quelli indicati per l'uso previsto.



I

BATTERIE

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

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

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

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

In caso di immagazzinaggio della batteria per più di 30 giorni

Immagazzinare la batteria a circa 27°C in ambiente asciutto. Immagazzinare la batteria con carica di circa il 30% - 50%. Ricaricare la batteria ogni 6 mesi.

Non gettare le batterie esaurete 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).

DISPOSITIVO ANTISOVRACCARICO ACCUMULATORE

In caso di sovraccarico della batteria a causa di consumo elettrico molto elevato, ad es. per valori di coppia molto elevati, inceppamento dell'utensile ad inserito, arresto improvviso o corto circuito, l'elettrotrone si arresta per 2 secondi e si disattiva automaticamente. Per resettare, rimuovere il pacco batteria dall'utensile e sostituirlo.

Se sottoposto a sollecitazioni estreme l'accumulatore si riscalda eccessivamente. In questo caso lampeggiano tutte le spie del display di carica finché l'accumulatore non è raffreddato. Quando il display di carica si spegne si può continuare a lavorare. 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

Prima di iniziare togliere la batteria dalla apparecchio.

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

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

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

DICHARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

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

2011/65/UE (RoHS)

2006/42/CE

2014/30/UE

e che sono state applicate le seguenti norme armonizzate

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-23:2013

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2019-08-23

Alexander Krug / Managing Director

Autorizzato alla preparazione della documentazione tecnica

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

PROTEZIONE DEL MOTORE IN FUNZIONE DEL CARICO

Se la batteria diventa troppo calda, le spie dell'indicatore del carburante lampeggiano in maniera alternata e l'utensile smette di funzionare. Far raffreddare la batteria.

SIMBOLI



ATTENZIONE! AVVERTENZA! PERICOLO!



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



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



Indossare guanti protettivi!



Portare un'adeguata mascherina protettiva.



Prima di iniziare togliere la batteria dalla apparecchio.



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



Senso di rotazione



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

Numero giri nominale

V

Voltaggio



Corrente continua



Marchio di conformità europeo



Marchio di conformità ucraino



Marchio di conformità euroasiatico

DATOS TÉCNICOS		M12 FDGA
Amoladora de troqueles angular Fuel		
Número de producción		4745 52 01... ...000001-999999
Voltaje de batería		12 V
Revoluciones nominales 1 / 2 / 3 / 4		0-10000 / 0-15000 / 0-20000 / 0-24500 min ⁻¹
Diámetro del collar		6,0 mm
Diámetro del collar		8,0 mm
Diámetro maximo de la muela con		50 mm
Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...6,0 Ah)		0,7... 1,0 kg
Temperatura ambiente recomendada para la operación		-18°C ... +50°C
Juegos de baterías recomendados		M12B...
Cargadores recomendados		C12C; M12C4; M12-18...



E

Información sobre ruidos

Determinación de los valores de medición según norma EN 60745. El nivel de ruido típico del aparato determinado con un filtro A corresponde a

Presión acústica (Tolerancia K=3dB(A))

76,14 dB(A)

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

87,14 dB(A)

Usar protectores auditivos!

Informaciones sobre vibraciones

Nivel total de vibraciones (suma vectorial de tres direcciones) determinado según EN 60745.

Valor de vibraciones generadas a_h

20,10 m/s²

Tolerancia K=

1,50 m/s²

En el caso de otras aplicaciones, como p. ej. el tronzamiento con la muela o el esmerilado con cepillo de alambre de acero pueden resultar otros valores de vibración.

ADVERTENCIA!

Los valores de vibración total declarados y los valores de emisión de ruido declarados han sido medidos de acuerdo con un método de prueba estandarizado según EN 60745 y se pueden usar para comparar una herramienta eléctrica 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!

Rogamos leer las indicaciones de seguridad y las instrucciones. En caso de no atenerse a las advertencias de peligro e instrucciones siguientes, ello puede ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesión grave.

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



MODO	1	2	3	4
n (min⁻¹)	0-10 000	0-15 000	0-20 000	0-24 500

Español



Descripción del dispositivo

- | | |
|---|-----------------------------|
| (1) Pinza / Mandril de sujeción | (5) Luz LED |
| (2) Selector de modo | (6) Bloqueo del interruptor |
| (3) Indicador de energía | (7) Interruptor de paletas |
| (4) Manija Superficie de agarre con aislamiento | (8) Batería |

INDICACIONES DE SEGURIDAD PARA AMOLADORA RECTA

Advertencias de peligro generales al realizar trabajos de amolado, lijado, con cepillos de alambre, tronzado

- a) **Esta herramienta eléctrica está destinada a funcionar como una amoladora, lijadora, cepillo de alambre, pulidor, herramienta para tallar o de corte. Lea todos los avisos de seguridad, instrucciones, ilustraciones y especificaciones proporcionados junto con esta herramienta eléctrica.** En caso de no atenerse a las instrucciones siguientes, ello puede provocar una electrocución, incendio y/o lesiones serias.
- b) **No emplee accesorios diferentes de aquellos que el fabricante haya previsto o recomendado especialmente para esta herramienta eléctrica.** El mero hecho de que sea acoplable un accesorio a su herramienta eléctrica no implica que su utilización resulte segura.
- c) **Las revoluciones admisibles del útil deberán ser como mínimo iguales a las revoluciones máximas indicadas en la herramienta eléctrica.** Aquellos accesorios que giren a unas revoluciones mayores a las admisibles pueden llegar a romperse y salir despedidos.
- d) **El diámetro exterior y el grosor del útil deberán corresponder con las medidas indicadas para su herramienta eléctrica.** Los útiles de dimensiones incorrectas no pueden protegerse ni controlarse con suficiente seguridad.
- e) **El tamaño del orificio de los discos, de las muelas lijadoras o de cualquier otro accesorio deberá adaptarse con precisión al husillo o la pinza de la herramienta eléctrica.** Los accesorios que no se acoplen perfectamente en el mandril de montaje del aparato se desequilibran, vibran excesivamente y pueden causar la pérdida de control sobre la herramienta.
- f) **Los discos, muelas lijadoras, cortadores u otros accesorios montados mediante un mandril deben estar completamente insertados en la pinza o el portabrocas.** Si el mandril no está lo suficientemente apretado y/o si el disco se encuentra demasiado hacia adelante, el disco montado podría aflojarse y ser expulsado a alta velocidad.

g) **No use útiles dañados.** Antes de cada uso inspeccione el estado de los útiles con el fin de detectar, p. ej., si están desportillados o fisurados los útiles de amolar, si está agrietado o muy desgastado el plato lijador, o si las púas de los cepillos de alambre están flojas o rotas. Si se le cae la herramienta eléctrica o el útil, inspeccione si han sufrido algún daño o monte otro útil en correctas condiciones. Una vez controlado y montado el útil sitúese Vd. y las personas circundantes fuera del plano de rotación del útil y deje funcionar la herramienta eléctrica en vacío, a las revoluciones máximas, durante un minuto. Por lo regular, aquellos útiles que estén dañados suelen romperse al realizar esta comprobación.

h) **Utilice un equipo de protección personal.** Dependiendo del trabajo a realizar use una careta, una protección para los ojos, o unas gafas de protección. Si procede, emplee una mascarilla antipolvo, protectores auditivos, guantes de protección o un mandil especial adecuado para protegerle de los pequeños fragmentos que pudieran salir proyectados al desprenderse del útil o pieza. Las gafas de protección deberán ser indicadas para protegerle de los fragmentos que pudieran salir despedidos al trabajar. La mascarilla antipolvo o respiratoria deberá ser apta para filtrar las partículas producidas al trabajar. La exposición prolongada al ruido puede provocar sordera.

i) **Cuide que las personas en las inmediaciones se mantengan a suficiente distancia de la zona de trabajo.** Toda persona que acceda a la zona de trabajo deberá utilizar un equipo de protección personal. Podrían ser lesionadas, incluso fuera del área de trabajo inmediato, al salir proyectados fragmentos de la pieza de trabajo o del útil.

j) **Sujete el aparato de las superficies aisladas de agarre al efectuar trabajos en los cuales la perforadora de percusión pueda entrar en contacto con conductores de corriente ocultos.** El contacto de la perforadora de percusión con un conductor con energía aplicada también podrá poner bajo tensión partes metálicas del aparato y causar un choque eléctrico.

k) **La herramienta siempre debe sujetarse firmemente en su(s) mano(s) durante la puesta en marcha.** El par de reacción del motor, mientras acelera hasta la velocidad máxima, puede hacer que la herramienta se tambalee.

l) **Utilice abrazaderas para sujetar la pieza de trabajo cuando esto sea posible.** Nunca sujeté una pieza de trabajo pequeña con una mano y la herramienta con la otra mano mientras está en funcionamiento. Sujetar una pieza de trabajo pequeña con abrazaderas le permite utilizar su(s) mano(s) para controlar la herramienta. Los materiales cilíndricos, como pasadores de madera, tuberías o tubos, tienden a rodar al cortarlos, lo que puede hacer que la broca se atasque y salga proyectada hacia usted.

m) **No deposite jamás la herramienta eléctrica antes de que la herramienta intercambiable haya dejado de girar por completo.** El útil en funcionamiento puede llegar a tocar la base de apoyo y hacerle perder el control sobre la herramienta eléctrica.

n) **Después de cambiar las brocas o de hacer cualquier tipo de ajuste, asegúrese de que la tuerca de la pinza, del mandril o cualquier otro dispositivo apriete estén firmemente apretados.** Los dispositivos de apriete sueltos pueden desplazarse inesperadamente, causando una pérdida de control, lo que hará que los componentes giratorios sueltos salgan proyectados violentamente.

o) **No deje funcionar la herramienta eléctrica mientras la transporta.** El útil en funcionamiento podría lesionarle al engancharse accidentalmente con su vestimenta.



E



E

p) Limpie periódicamente las rejillas de refrigeración de su herramienta eléctrica. El ventilador del motor aspira polvo hacia el interior de la carcasa, por lo que, en caso de una acumulación fuerte de polvo metálico, ello puede provocarle una descarga eléctrica.

q) No utilice la herramienta eléctrica cerca de materiales combustibles. Las chispas producidas al trabajar pueden llegar a incendiar estos materiales.

r) No emplee útiles que requieran ser refrigerados con líquidos. La aplicación de agua u otros refrigerantes líquidos puede comportar una descarga eléctrica.

Causas del rechazo y advertencias al respecto

El rechazo es un reacción brusca que se produce al atascarse o engancharse el útil, como un disco de amolar, plato lijador, cepillo, etc. Al atascarse o engancharse el útil en funcionamiento, éste es frenado bruscamente. Esto puede hacerle perder el control sobre la herramienta eléctrica y hacer que ésta salga impulsada en dirección opuesta al sentido de giro que tenía el útil.

En el caso, p. ej., de que un disco amolador se atasque o bloquee en la pieza de trabajo, puede suceder que el canto del útil que penetra en el material se enganche, provocando la rotura del útil o el rechazo del aparato. Según el sentido de giro y la posición del útil en el momento de bloquearse puede que éste resulte despedido hacia, o en sentido opuesto al usuario. En estos casos puede suceder que el útil incluso llegue a romperse.

El rechazo es ocasionado por la aplicación o manejo incorrecto de la herramienta eléctrica. Es posible evitarlo ateniéndose a las medidas preventivas que a continuación se detallan.

a) Sujete con firmeza la herramienta eléctrica y mantenga su cuerpo y brazos en una posición propicia para resistir las fuerzas de reacción. Si forma parte del aparato, utilice siempre la empuñadura adicional para poder soportar mejor las fuerzas del rechazo, además de los pares de reacción que se presentan en la puesta en marcha. El usuario puede controlar las fuerzas del rechazo y de reacción si toma unas medidas preventivas oportunas.

b) Tenga especial precaución al trabajar esquinas, cantos afilados, etc. Evite que el útil de amolar rebote contra la pieza de trabajo o que se atasque. En las esquinas, cantos afilados, o al rebotar, el útil en funcionamiento tiende a atascarse. Esto puede hacerle perder el control o causar un rechazo del útil.

c) No adjunte una hoja de sierra dentada. Estas herramientas intercambiables generan con frecuencia un contragolpe o la pérdida del control sobre la herramienta eléctrica.

d) Introduzca siempre la broca en el material en la misma dirección en la que el borde de corte sale del material (que es la misma dirección en la que se proyectan las virutas). Introducir la herramienta en la dirección equivocada hace que el borde de corte de la broca se salga de la pieza de trabajo y que tire de la herramienta en esa dirección.

e) Al utilizar lijadoras giratorias, discos de corte, cortadoras de alta velocidad o cortadoras de carburo de tungsteno, asegúrese siempre de que la pieza de trabajo esté sujetada firmemente con abrazaderas. Estos discos se atascan si se inclinan ligeramente en la ranura y pueden experimentar retroceso. Cuando un disco de corte se atasca, generalmente el disco se rompe. Cuando una lijadora giratoria, una cortadora de alta velocidad o una cortadora de carburo de tungsteno se atascan, estas pueden saltar de la ranura y usted podría perder el control de la herramienta.

Instrucciones de seguridad específicas para operaciones de amolado y tronzado

a) Utilice únicamente los tipos de discos recomendados para su herramienta eléctrica y solo para las aplicaciones recomendadas. Por ejemplo no utilice un lado de un disco de corte para lijar. En los útiles de tronzar, el arranque de material se lleva a cabo con los bordes del disco. Si estos útiles son sometidos a un esfuerzo lateral, ello puede provocar su rotura.

b) Para muelas y tacos abrasivos roscados utilice únicamente mandriles para discos en perfectas condiciones con un reborde del hombro sin rebajar del tamaño y la longitud adecuada. Los mandriles adecuados reducirán la posibilidad de rotura.

c) Evite que se bloquee el disco tronzador y una presión de aplicación excesiva. No intente realizar cortes demasiado profundos. Al solicitar en exceso el disco tronzador éste es más propenso a ladearse, bloquearse, a ser rechazado, o a romperse.

d) No sitúe su mano en línea con y detrás del disco giratorio. Al alejar de su mano el disco de corte, en algunos casos puede producirse un retroceso que podría propulsar el disco giratorio y la herramienta eléctrica directamente hacia usted.

e) Si el disco tronzador se bloquea, o si tuviese que interrumpir su trabajo, desconecte la herramienta eléctrica y manténgala en esa posición, sin moverla, hasta que el disco tronzador se haya detenido por completo. Jamás intente sacar el disco tronzador en marcha de la ranura de corte, ya que ello podría provocar un rechazo. Investigue y subsane la causa del bloqueo.

f) No intente proseguir el corte, estando insertado el disco tronzador en la ranura de corte. Una vez fuera de la ranura de corte, espere a que el disco tronzador haya alcanzado las revoluciones máximas, y prosiga entonces el corte con cautela. En caso contrario el disco tronzador podría bloquearse, salirse de la ranura de corte, o resultar rechazado.

g) Soporte las planchas u otras piezas de trabajo grandes para reducir el riesgo de bloqueo o rechazo del disco tronzador. Las piezas de trabajo grandes tienden a curvarse por su propio peso. La pieza de trabajo deberá apoyarse desde abajo a ambos lados tanto cerca de la línea de corte como en los bordes.

h) Prestar especial atención al realizar un "corte por inmersión" en tabiques u otros materiales de composición desconocida. El disco tronzador puede ser rechazado al tocar tuberías de gas o agua, conductores eléctricos, u otros objetos.

Instrucciones de seguridad específicas para trabajos con hojas lijadoras

a) No use hojas lijadoras más grandes que el soporte, ateniéndose para ello a las dimensiones que el fabricante recomienda. Las hojas lijadoras de un diámetro mayor que el plato lijador pueden provocar un accidente, fisurarse, o provocar un rechazo.

Instrucciones de seguridad específicas para el trabajo con cepillos de alambre

a) Tenga en cuenta que las púas de los cepillos de alambre pueden desprenderse también durante un uso normal. No fuerce las púas ejerciendo una fuerza de aplicación excesiva. Las púas desprendidas pueden traspasar muy fácilmente tela delgada y/o la piel.

b) Deje que los cepillos funcionen a la velocidad de funcionamiento durante al menos un minuto antes de usarlos. Durante este tiempo nadie debe situarse delante o en línea con el cepillo. Las cerdas o los alambres sueltos serán expulsados durante este tiempo de ejecución inicial.

c) Dirija la descarga del cepillo de alambres giratorio lejos de usted. Partículas pequeñas y diminutos fragmentos de alambre pueden salir proyectados a alta velocidad al utilizar estos cepillos, los cuales pueden incrustarse en la piel.

INSTRUCCIONES ADICIONALES DE SEGURIDAD Y LABORALES

Al amolar metales se proyectan chispas. Cuidar de no poner en peligro a personas. Debido al peligro de incendio no deben encontrarse cerca (en el área de alcance de las chispas) materiales inflamables. No utilice extracción de polvo en este caso.

Evite que chispas y polvo de pulido puedan alcanzar el cuerpo.

Utilice únicamente llaves de extremos abiertos apropiadas y sin daños.

Las herramientas de inserción deben funcionar de forma completamente concéntrica; deje de utilizar herramientas de inserción ovalizadas, reemplácelas antes de seguir trabajando.

No manipular en el rodillo ni en las cuchillas con la máquina conectada.

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

Desconectar inmediatamente el aparato al presentarse vibraciones fuertes u otras anomalías. Examine la máquina para determinar las posibles causas.

Asegúrese de que la herramienta de inserción se detenga por completo antes de dejarla.

En condiciones extremas (p. ej., esmerilado liso de metales con el mandril y el disco de fibra vulcanizada), se puede acumular una contaminación significativa en el interior de la esmeriladora.

Evite que cualquier pieza metálica alcance las ranuras de ventilación - ¡peligro de cortocircuito!

Siempre use y almáocene los accesorios de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

ADVERTENCIA! Peligro de quemaduras! El disco y la pieza de trabajo se calentarán durante el uso. Use guantes cuando cambie discos o toque la pieza de trabajo. Mantenga las manos alejadas del área de desbaste en todo momento.

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

No utilice esta herramienta para trabajar con productos que contengan amianto, sino que determine la composición de la pieza de trabajo antes de empezar a trabajar, ya que el amianto solo debe ser eliminado por un profesional cualificado.

La herramienta de inserción debe fijarse a al menos 10 mm. La dimensión interior del vástago L₀ puede utilizarse para calcular la velocidad máxima permitida de la herramienta de inserción a partir de las especificaciones proporcionadas por el fabricante de la herramienta de inserción. Esta no debe ser inferior a la velocidad máxima de la herramienta eléctrica.

La pieza de trabajo debe fijarse si no es lo suficientemente pesada como para ser estable. Nunca la mueva manualmente hacia la herramienta de inserción giratoria.

Retire el polvo y los residuos del cuerpo de la pinza y limpíe el mandril de la herramienta de inserción antes de insertarlo.

Las herramientas de inserción deben estar protegidas de:

- humedad y humedad extrema
- cualquier tipo de disolvente
- cambios extremos de temperatura
- caídas y choques

Las herramientas de inserción deben almacenarse

- de forma organizada para que las herramientas de inserción puedan retirarse sin perturbar o dañar otras herramientas de inserción
- con su información de seguridad

Las herramientas de inserción NO se deben dejar caer, rodar ni golpear.

Deseche las herramientas de inserción que se hayan caído, rodado, golpeado, sometido a cambios extremos de temperatura o que hayan estado en contacto con disolventes o humedad.

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

Recargar solamente los acumuladores del Sistema M12 en cargadores M12. No intentar recargar acumuladores de otros sistemas.



E

APLICACIÓN DE ACUERDO A LA FINALIDAD

La amoladora de troqueles está diseñada para el esmerilado, corte, pulido y cepillado con alambre de madera, plástico y metal, y es ideal para trabajar en zonas de difícil acceso.

En caso de dudas, observar las indicaciones de los fabricantes de los accesorios.

La herramienta eléctrica sirve únicamente para el trabajo en seco No use el producto de ninguna manera que no sea la indicada para el uso previsto.

BATERIA

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

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

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

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

En caso de almacenar la batería recargable más de 30 días Almacenar la batería recargable en un lugar seco a una temperatura de aproximadamente 27°C. Almacenar la batería recargable con un estado de carga del 30% y 50% aproximadamente. Recargar la batería cada 6 meses.

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

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

PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGA DE LA BATERÍA

En caso de sobrecarga del acumulador por consumo excesivo de corriente eléctrica, por ej., debido a pares muy elevados, agarrotamiento del útil, parada repentina o cortocircuito, la herramienta eléctrica se detendrá durante 2 segundos y se desconectará automáticamente. Para restablecer, retire la batería de la herramienta y vuelva a colocarla.

Bajo cargas extremas la batería se calienta demasiado. En este caso, todas las luces del indicador de carga parpadean hasta que la batería se enfriá. Cuando se apaga el indicador de carga se puede trabajar de nuevo. Meta entonces la batería en el cargador para recargarla otra vez y activarla.

TRANSPORTE DE BATERÍAS DE IONES DE LITIO

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



E

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

Los consumidores pueden transportar estas baterías recargables sin el menor reparo en la calle.

El transporte comercial de baterías recargables de iones de litio por empresas de transportes está sometido a las disposiciones del transporte de mercancías peligrosas. Las preparaciones para el envío y el transporte deben ser llevados a cabo exclusivamente por personas instruidas adecuadamente. El proceso completo debe ser supervisado por personal competente.

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

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

PROTECCIÓN DEL MOTOR EN FUNCIÓN DE LA CARGA

Si la batería se calienta demasiado, las luces del indicador de combustible parpadearán de forma intermitente y la herramienta no funcionará. Permita que la batería se enfrie.

MANTENIMIENTO

Retire la batería antes de comenzar cualquier trabajo el aparato.

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

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

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

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Declaramos bajo nuestra única responsabilidad que el producto descrito bajo „Datos técnicos“ cumple todas las disposiciones pertinentes de las directivas
2011/65/UE (RoHS)
2006/42/CE
2014/30/UE
y que se han implementado y estándares
EN 60745-1:2009 + A11:2010
EN 60745-2-23:2013
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2019-08-23

Alexander Krug / Managing Director

Autorizado para la redacción de los documentos técnicos.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

SÍMBOLOS



¡ATENCIÓN! ¡ADVERTENCIA! ¡PELIGRO!



Lea las instrucciones detenidamente antes de conectar la herramienta



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



Usar guantes protectores



Utilice por ello una máscara protectora contra polvo.



Retire la batería antes de comenzar cualquier trabajo el aparato.



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



Dirección de rotación



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



n Revoluciones nominales

V Tensión



Corriente continua



Marcado de conformidad europeo



Marcado de conformidad ucraniano



Marcado de conformidad euroasiático

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		M12 FDGA
Rebarbadora angular Fuel		
Número de produção	4745 52 01... ...000001-999999	
Tensão do acumulador	12 V	
Número de rotações nominal 1 / 2 / 3 / 4	0-10000 / 0-15000 / 0-20000 / 0-24500 min ⁻¹	
Diâmetro da pinça	6,0 mm	
Diâmetro da pinça	8,0 mm	
Max ø dos corpos abrasivos	50 mm	
Peso nos termos do procedimento-EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...6,0 Ah)	0,7... 1,0 kg	
Temperatura ambiente recomendada para a operação	-18°C ... +50°C	
Conjuntos de baterias recomendados	M12B...	
Carregadores recomendados	C12C; M12C4; M12-18...	
Informações sobre ruído		
Valores de medida de acordo com EN 60745. O nível de ruído avaliado A do aparelho é tipicamente		
Nível da pressão de ruído (Incertez K=3dB(A))	76,14 dB(A)	
Nível da potência de ruído (Incertez K=3dB(A))	87,14 dB(A)	
Use protectores auriculares!		
Informações sobre vibração		
Valores totais de vibração (soma dos vectores das três direcções) determinadas conforme EN 60745.		
Valor de emissão de vibração a _h	20,10 m/s ²	
Incertez K=	1,50 m/s ²	

Em caso de outras aplicações, como p.ex. separar por rectificação ou lixar com escova de arame, podem resultar outros valores de vibração!

ATENÇÃO!

O(s) valor(es) total(is) declarado(s) de vibração e emissão de ruído foram medidos de acordo com um método de teste padronizado em conformidade com a norma EN 60745 , podendo ser utilizados para fazer comparações entre ferramentas.Pode ser utilizado para fazer uma avaliação preliminar da exposição.

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

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

Identifique medidas de segurança adicionais para proteger o operador contra os efeitos da vibração e/ou ruído, tais como fazer a manutenção da ferramenta e dos acessórios, manter as mãos quentes, organizar padrões de trabalho.

ATENÇÃO!

Leia todas as instruções de segurança e todas as instruções.

O desrespeito das advertências e instruções apresentadas abaixo pode causar choque eléctrico, incêndio e/ou graves lesões.

Guarde bem todas as advertências e instruções para futura referência.



MODO	1	2	3	4
n (min ⁻¹)	0-10 000	0-15 000	0-20 000	0-24 500



Descrição do dispositivo

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| (1) Pinça / Porca | (5) Iluminação LED |
| (2) Seletor de modo | (6) Bloqueio do interruptor |
| (3) Calibrador Fuel | (7) Interruptor de alavanca |
| (4) Pega Superfície de pega isolada | (8) Bateria |

AVISOS DE SEGURANÇA PARA A RECTIFICADORA DIREITA

Indicações de aviso gerais para lixar, lixar com lixa de papel, trabalhar com escovas de arame, polir e separar por rectificação

- Esta ferramenta elétrica destina-se a funcionar como esmerilador, lixa, escova metálica, polidor, ou ferramenta de talhe ou corte. Leia todos os avisos de segurança, instruções, ilustrações e especificações fornecidos com a ferramenta elétrica.** O desrespeito das seguintes instruções pode levar a um choque eléctrico, incêndio e/ou graves lesões.
- Não utilizar acessórios, que não foram especialmente previstos e recomendados pelo fabricante para serem utilizados com esta ferramenta elétrica.** O facto de poder fixar o acessório a esta ferramenta elétrica, não garante uma aplicação segura.
- As rotações admissíveis da ferramenta de trabalho devem ser pelo menos tão elevadas como as rotações máximas indicadas na ferramenta elétrica.** Os acessórios que rodam mais rapidamente do que o permitido podem partir-se e ser projectados.
- O diâmetro exterior e a espessura da ferramenta de trabalho devem corresponder às indicações de medida da sua ferramenta elétrica.** Ferramentas de trabalho incorrectamente medidas podem não ser suficientemente blindadas nem controladas.
- O tamanho do mandril para rodas, tambores de lixagem ou qualquer outro acessório deve permitir o encaixe correto do fuso da pinça de fixação da ferramenta elétrica.** Peças de acessório que não caibam no mandril de montagem do aparelho, operam de forma desequilibrada, vibram excessivamente e podem levar à perda do controlo sobre a ferramenta.
- Rodas, tambores de lixagem, cortadores ou outros acessórios montados no mandril devem ser totalmente inseridos na pinça ou bucha de fixação.** Se o mandril não estiver suficientemente fixado e/ou a saliência da roda for muito longa, a roda montada pode soltar-se e ser ejectada a alta velocidade.

g) Não utilizar ferramentas de trabalho danificadas. Antes de cada utilização deverá controlar as ferramentas de trabalho, e verificar se por exemplo os discos abrasivos apresentam fissuras e estilhaços, se pratos abrasivos apresentam fissuras, se há desgaste ou forte atrito, se as escovas de arame apresentam arames soltos ou quebrados. Se a ferramenta elétrica ou a ferramenta de trabalho caírem, deverá verificar se sofreram danos, ou trocar por uma ferramenta de trabalho intacta. Após ter controlado e introduzido a ferramenta de trabalho, deverá manter-se, e as pessoas que se encontram nas proximidades, fora do nível de rotação da ferramenta de trabalho e permitir que a ferramenta elétrica funcione durante um minuto com o máximo número de rotação. A maioria das ferramentas de trabalho danificadas quebram durante este período de teste.

h) Utilizar um equipamento de protecção pessoal. De acordo com a aplicação, deverá utilizar uma protecção para todo o rosto, protecção para os olhos ou um óculos protector. Se for necessário, deverá utilizar uma máscara contra pó, protecção auricular, luvas de protecção ou um avental especial, para proteger-se de pequenas partículas de amoldura e de material. Os olhos devem ser protegidos contra partículas a voar, produzidas durante as diversas aplicações. A máscara contra pó ou a máscara de respiração deve ser capaz de filtrar o pó produzido durante a respectiva aplicação. Se for sujeito durante longo tempo a fortes ruídos, poderá sofrer a perda da capacidade auditiva.

i) Observe que as outras pessoas mantenham uma distância segura em relação ao seu local de trabalho. Cada pessoa que entrar na área de trabalho, deverá usar um equipamento de protecção pessoal. Estilhaços da peça a ser trabalhada ou ferramentas de trabalho quebradas podem voar e causar lesões fora da área imediata de trabalho.

j) Segure o aparelho nas superfícies de punho isoladas se estiver a executar trabalhos, nos quais a ferramenta de corte pode tocar em linhas eléctricas escondidas. O contacto da ferramenta de corte com uma linha sob tensão também pode colocar peças metálicas do aparelho sob tensão e levar a um choque eléctrico.

k) Segure sempre a ferramenta firmemente na(s) mão(s) durante o arranque. O binário de reação do motor, à medida que acelera para a velocidade máxima, pode causar torção da ferramenta.

l) Utilize braçadeiras para suportar a peça de trabalho sempre que tal seja prático. Durante a utilização, nunca segure uma pequena peça de trabalho numa mão e a ferramenta na outra mão. Fixar uma pequena peça de trabalho com braçadeiras permite-lhe usar a(s) mão(s) para controlar a ferramenta. Os materiais redondos, tais como barras de guia, canos ou tubos têm uma tendência a rolar enquanto estão a ser cortados e podem fazer com que ponta se dobre ou salte na sua direção.

m) Nunca pare a ferramenta elétrica antes de a ferramenta de trabalho parar completamente. A ferramenta de trabalho em rotação pode entrar em contacto com a superfície de apoio, provocando uma perda de controlo da ferramenta elétrica.

n) Depois de alterar as pontas ou de fazer qualquer ajuste, certifique-se de que a porca da pinça de fixação, a bucha de fixação ou quaisquer outros dispositivos de ajuste estão bem apertados. Os dispositivos de ajuste soltos podem desvirar-se inesperadamente, causando perda de controlo e fazendo com que os componentes rotativos soltos sejam projetados violentamente.

o) Não permitir que a ferramenta elétrica funcione enquanto estiver a transportá-la. A sua roupa pode ser agarrada devido a um contacto acidental com a ferramenta de trabalho em rotação, de modo que a ferramenta de trabalho possa ferir o seu corpo.



p) Limpar regularmente as aberturas de ventilação da sua ferramenta eléctrica. A ventoinha do motor puxa pó para dentro da carcaça, e uma grande quantidade de pó de metal pode causar perigos eléctricos.

q) Não utilizar a ferramenta eléctrica perto de materiais inflamáveis. Faíscas podem incendiar estes materiais.

r) Não utilizar ferramentas de trabalho que necessitem agentes de refrigeração líquidos. A utilização de água ou de outros agentes de refrigeração líquidos pode provocar um choque eléctrico.

Contra-golpe e respectivas advertências

Contragolpe é uma repentina reacção devido a uma ferramenta de trabalho travada ou bloqueada, como por exemplo um disco abrasivo, um prato abrasivo, uma escova de arame etc. Um travamento ou um bloqueio levam a uma parada abrupta da ferramenta de trabalho em rotação. Desta maneira, uma ferramenta eléctrica descontrolada pode ser acelerada no local do bloqueio, sendo forçada no sentido contrário da rotação da ferramenta de trabalho. Se por exemplo um disco abrasivo travar ou bloquear numa peça a ser trabalhada, o canto do disco abrasivo pode mergulhar na peça a ser trabalhada e encravar-se, quebrando o disco abrasivo ou causando um contra-golpe. O disco abrasivo se movimenta então no sentido do operador ou para longe deste, dependendo do sentido de rotação do disco no local do bloqueio. Sob estas condições os discos abrasivos também podem partir-se.

Um contra-golpe é a consequência de uma utilização incorrecta ou indevida da ferramenta eléctrica. Ele pode ser evitado por apropriadas medidas de precaução como descrito a seguir.

a) Segurar firmemente a ferramenta eléctrica e posicionar o seu corpo e os braços de modo que possa resistir às forças de um contra-golpe. Sempre utilizar o punho adicional, se existente, para assegurar o máximo controlo possível sobre as forças de um contra-golpe ou sobre momentos de reacção durante o arranque. O operador pode controlar as forças de contra-golpe e as forças de reacção através de medidas de precaução apropriadas.

b) Trabalhar com especial cuidado na área ao redor de esquinhas, cantos afiados etc. Evite que ferramentas de trabalho sejam ricotcheteadas e travadas pela peça a ser trabalhada. A ferramenta de trabalho em rotação tende a travar em esquinhas, em cantos afiados ou se for ricotcheteada. Isto causa uma perda de controlo ou um contra-golpe.

c) Não encaixe uma lâmina de serra dentada. Estas ferramentas de trabalho provocam frequentemente uma repercução ou a perda do controlo sobre a ferramenta eléctrica.

d) Coloque sempre a ponta no material na mesma direção que a aresta cortante está a sair do material (que é a mesma direção em que as aparas são projetadas). Colocar a ferramenta na direção errada faz com que a aresta cortante da ponta saia da peça de trabalho e puxe a ferramenta na direção em que está colocada.

e) Ao usar lixas rotativas, rodas de corte, cortadores de alta velocidade ou cortadores de carboneto de tungsténio, aperte sempre a peça de trabalho com segurança. Estas rodas irão prender se ficarem ligeiramente inclinadas na ranhura e podem ressaltar. Quando uma roda de corte fica presa, a roda em si geralmente parte-se. Se uma lixa rotativa, um cortador de alta velocidade ou um cortador de carboneto de tungsténio ficar preso, este poderá saltar da ranhura e fazer com que perca o controlo da ferramenta.

Instruções especiais de segurança específicas para lixar e separar por rectificação

a) Utilize apenas os tipos de rodas que são recomendados para a sua ferramenta eléctrica e apenas para as aplicações recomendadas. Por exemplo não lixe com a lateral de uma roda de corte. Disco de corte são destinados para o desbaste de material com o canto do disco. Uma força lateral sobre estes corpos abrasivos pode quebrá-los.

b) Para cones abrasivos e tampões rosados, utilize apenas mandris de roda sem danos com um flange de ombro com tensão residual, com o tamanho e comprimento corretos. Os mandris adequados reduzirão a possibilidade de rutura.

c) Evitar um bloqueio do disco de corte ou uma força de pressão demasiado alta. Não efectuar cortes extremamente profundos. Uma sobrecarga do disco de corte aumenta o desgaste e a predisposição para empurrar e bloquear e portanto a possibilidade de um contra-golpe ou uma ruptura do corpo abrasivo.

d) Não posicione a sua mão em linha com ou atrás da roda rotativa. Quando a roda, no ponto de operação, estiver a afastar-se da sua mão, o ressalto possível pode impulsionar a roda em rotação e a ferramenta eléctrica diretamente para a sua direção.

e) Se o disco de corte empurrar ou se o trabalho for interrompido, deverá desligar a ferramenta eléctrica e mantêla parada, até o disco parar completamente. Jamais tentar puxar o disco de corte para fora do corte enquanto ainda estiver em rotação, caso contrário poderá ser provocado um contra-golpe. Verificar e eliminar a causa do empurramento.

f) Não ligar novamente a ferramenta eléctrica, enquanto ainda estiver na peça a ser trabalhada. Permita que o disco de corte alcance o seu completo número de rotação, antes de continuar cuidadosamente a cortar.

Caso contrário é possível que o disco emprender, pule para fora da peça a ser trabalhada ou cause um contra-golpe.



Por

c) Direcione a descarga da escova metálica em rotação para longe. Durante a utilização destas escovas, pode ocorrer a descarga a alta velocidade de partículas pequenas e fragmentos mínimos de arame que podem penetrar na sua pele.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA E TRABALHO SUPLEMENTARES

Ao lixar metais, voam faíscas. Observe que ninguém seja posto em perigo. Devido ao perigo de incêndio não devem encontrar-se materiais inflamáveis nas proximidades (área de vôo de faíscas). Não utilize sistema de extração de poeiras.

Evitar o contacto de faíscas e pó de lixar com o corpo.

Utilize apenas acessórios adequados e chaves de bocas sem danos. Os acessórios de encaixe têm de funcionar de forma totalmente concêntrica. Se os acessórios de encaixe deixarem de ser perfeitamente circulares, não continue a utilizá-los. Em vez disso, substitua-os, antes de prosseguir com o trabalho.

Não introduza as mãos na área perigosa, estando a máquina em funcionamento.

Não remover aparas ou lascas enquanto a máquina trabalha.

Desligar imediatamente o aparelho, se ocorrerem grandes oscilações ou se forem observadas outras avarias. Controlar a máquina para determinar a causa.

Certifique-se de que a ferramenta de inserção para por completo antes de a pousar.

Em condições extremas (por exemplo, metais que obriguem a esmeril suave, utilizando o disco com proteção e fibra vulcanizada), é possível que se acumule uma quantidade significativa de material contaminante no interior da rebarbadora.

Não deixe que peças metálicas toquem nas fendas de circulação de ar - perigo de curto-circuitos.

Utilize e armazene sempre os acessórios de acordo com as instruções fornecidas pelo fabricante.

ATENÇÃO! Perigo de queimar-se! Durante a utilização, o disco e a peça trabalhada vão ficar quentes. Ao trocar os discos ou tocar na peça de trabalho, use luvas. Mantenha sempre as mãos afastadas da área que estiver a ser trabalhada com a rebarbadora.

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

Não utilize esta ferramenta para trabalhar em produtos com conteúdo de amianto. Antes de começar o trabalho, determine a composição da peça. O amianto deve ser removido, exclusivamente, por um profissional qualificado.

O engate do acessório de encaixe tem de ter, pelo menos, 10 mm. A dimensão L_0 da haste interna pode ser utilizada para calcular a velocidade máxima permitida para o acessório de encaixe, com base nas especificações fornecidas pelo fabricante do mesmo. Não pode ser inferior à velocidade máxima da ferramenta elétrica.

Se a peça de trabalho não for suficientemente pesada para se manter estável, terá de ser fixada. Nunca desloque a peça de trabalho manualmente em direção a um acessório de encaixe que se encontre em movimento.

Remova a poeira e os detritos da estrutura da pinça e limpe o mandril do acessório de encaixe antes de o encaixar.

Os acessórios de encaixe têm de ser protegidos de:

- ambientes húmidos e situações de humidade extrema
- qualquer tipo de solvente
- alterações de temperatura extremas
- quedas e impactos

Os acessórios de encaixe têm de ser armazenados

- de forma organizada, para que possam ser removidos sem perturbar ou danificar outros acessórios de encaixe
- com as respetivas informações de segurança

Os acessórios de encaixe NÃO devem ser deixados cair, rolar ou submetidos a impactos.

Descarte os acessórios de encaixe que tiverem caído, rolado, sofrido impactos, sido sujeitos a alterações de temperatura extremas, ou que tiverem contactado com solventes ou humidade.

Carregadores só devem ser utilizados em recintos secos.

Use apenas carregadores do Sistema M12 para recarregar os acumuladores do Sistema M12. Não utilize acumuladores de outros sistemas.



Por

UTILIZAÇÃO AUTORIZADA

A rebarbadora destina-se a ser utilizada na realização de trabalhos de esmeril, corte, polimento e escovagem com escova metálica, em superfícies de madeira, plástico e metal. É particularmente adequada para realizar trabalhos em áreas difíceis de alcançar.

Em caso de dúvida, observe as indicações do fabricante dos acessórios.

A ferramenta só é apropriada para o processamento a seco.

Não utilize o produto de qualquer outra forma além das indicadas para a utilização prevista.

ACUMULADOR

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

Mantenha os contactos eléctricos no carregador e no bloco acumulador.

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

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

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

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

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

PROTECÇÃO DE SOBRECARGA DE BATERIA

Em caso de sobrecarga da bateria devido a um consumo de energia muito alto, p.ex., por causa de um elevado binário, de uma parada repentina ou de um curto-circuito, a ferramenta elétrica pára por 2 segundos e desliga-se automaticamente. Para reparar, retire a bateria da ferramenta e proceda à respetiva substituição.

Sob condições extremas, a bateria aquece demasiado. Nesse caso, todas as luzes do indicador de carregamento de bateria piscam até que esta arrefeça. Após as luzes do indicador de carregamento de bateria se apagarem, pode-se continuar a trabalhar. 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-círcuito. 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



Por

PROTEÇÃO DE MOTOR DEPENDENTE DA CARGA

Se a bateria aquecer demasiado, as luzes do indicador de combustível piscam com um padrão alternado e a ferramenta deixa de funcionar. Deixe a bateria arrefecer.

MANUTENÇÃO

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

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).

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

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

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

2011/65/UE (RoHS)

2006/42/CE

2014/30/UE

tendo sido seguidas as seguintes normas harmonizadas

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-23:2013

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2019-08-23

Alexander Krug / Managing Director
Autorizado a reunir a documentação técnica.

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

SYMBOL



ATENÇÃO! PERIGO!



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



Usar sempre óculos de protecção ao trabalhar com a máquina.



Use luvas de protecção!



Use uma máscara de protecção contra pó apropriada.



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



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



Sentido de rotação



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.



Número de rotações nominal



Tensão



Corrente contínua



Marca de Conformidade Europeia



Marca de Conformidade Ucraniana



Marca de Conformidade Eurasíatica

Português



TECHNISCHE GEGEVENS		M12 FDGA
Rechte slijpmachine met hoek		
Productienummer	4745 52 01... ...000001-999999	
Spanning wisselakku	12 V	
Nominaal toerental 1 / 2 / 3 / 4	0-10000 / 0-15000 / 0-20000 / 0-24500 min ⁻¹	
Diameter spantang	6,0 mm	
Diameter spantang	8,0 mm	
Slijpsteen ø max.	50 mm	
Gewicht volgens de EPTA-procedure 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...6,0 Ah)	0,7... 1,0 kg	
Aanbevolen omgevingstemperatuur voor het bedrijf	-18°C ... +50°C	
Aanbevolen accupacks	M12B...	
Aanbevolen laadtoestellen	C12C; M12C4; M12-18...	
Geluidsinfo		
Meetwaarden vastgesteld volgens EN 60745. Het kenmerkende A-gewogen geluidsniveau van de machine bedraagt		
Geluidsdrukniveau (Onzekerheid K=3dB(A))	76,14 dB(A)	
Geludsvermogen niveau (Onzekerheid K=3dB(A))	87,14 dB(A)	
Draag oorbeschermers!		
Trillingsinfo		
Totale trillingswaarden (vectorsom van drie richtingbepaald volgens EN 60745.		
Trillingsemmissiwaarde a _h	20,10 m/s ²	
Onzekerheid K=	1,50 m/s ²	



Ned

Bij andere toepassingen zoals bijv. doorslijpen of schuren met de staalborstel, kunnen andere trilwaarden ontstaan!

WAARSCHUWING!

De vermelde totale waarde(n) voor trillings- en geluidsniveaus zijn gemeten in overeenstemming met een standaard testmethode conform EN 60745 en kunnen worden gebruikt om elektrisch gereedschap met elkaar te vergelijken. Deze kunnen ook worden gebruikt voor het vooraf evalueren van de blootstelling.

De vermelde trillings- en geluidsniveaus gelden voor de meest gebruikelijke toepassingen van het gereedschap. Wanneer het gereedschap echter voor andere doeleinden of met andere hulpschakels 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 hulpschakels, warmhouden van de handen, organisatie van de werkprocessen.

WAARSCHUWING!

Lees alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen door. Als de waarschuwingen en voorschriften niet worden opgevolgd, kan dit een elektrische schok, brand of ernstig letsel tot gevolg hebben.

Bewaar alle waarschuwingen en voorschriften voor toekomstig gebruik.



Stand	1	2	3	4
n (min ⁻¹)	0-10 000	0-15 000	0-20 000	0-24 500

Nederlands



Beschrijving van het apparaat

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| (1) Spantang/klemmoer | (5) Ledlamp |
| (2) Keuzeschakelstand | (6) Vergrendelen/ontgrendelen |
| (3) Laadniveau-indicator | (7) Tuimelschakelaar |
| (4) Handgreep Geïsoleerde handgrepen | (8) Accu |

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR STAAFSLIJPERS

Algemene waarschuwingen voor slijpen, schuren, borsten, polijsten en doorslijpen

a) Dit elektrisch gereedschap is bedoeld als slijp-, schuur-, draadborstel-, polijst-, snij- of doorslijpmachine. Lees alle waarschuwingen, instructies, specificaties en bekijk alle afbeeldingen die bij dit elektrisch gereedschap horen. Als u de volgende aanwijzingen niet in acht neemt, kunnen een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel het gevolg zijn.

b) Gebruik uitsluitend toebehoren dat door de fabrikant speciaal voor dit elektrische gereedschap is voorzien en geadviseerd. Het feit dat u het toebehoren aan het elektrische gereedschap kunt bevestigen, waarborgt nog geen veilig gebruik.

c) Het toelaatbare toerental van het inzetgereedschap moet minstens even hoog zijn als het maximale toerental dat op het elektrische gereedschap is aangegeven. Toebehoren dat sneller draait dan toegestaan, kan breken en in het rond vliegen.

d) De buittiameter en de dikte van het inzetgereedschap moeten overeenkomen met de maatgegevens van het elektrische gereedschap. Inzetgereedschappen met onjuiste afmetingen kunnen niet voldoende afgeschermd of gecontroleerd worden.

e) De doornafmeting van schijven, schuurtrommels of ander toebehoor moeten goed op de spindel of spanhuls van het elektrische gereedschap passen. Toebehoren dat niet op de montagedoor van het apparaat past, loopt excentrisch, trilt buitengewoon sterk en kan leiden tot controleverlies over het gereedschap.

f) Schijven met een ospandoorn, schuurtrommels, snijders of ander toebehoor moet volledig in de spanhuls of boorhouder passen. Indien de ospandoorn niet goed past, of de overhang van de schijf te groot is, kan de aangebrachte schijf los raken en met grote snelheid worden weggeschoten.

g) Gebruik geen beschadigde inzetgereedschappen.

Controleer voor het gebruik altijd inzetgereedschappen zoals slijpschijven op afsplinteringen en scheuren, steunschijven op scheuren of sterke slijtage en draadborstels op losse of gebroken draden. Als het elektrische gereedschap of het inzetgereedschap valt, dient u te controleren of het beschadigd is, of gebruik een onbeschadigd inzetgereedschap. Als u het inzetgereedschap hebt gecontroleerd en ingezet, laat u het elektrische gereedschap een minuut lang met het maximale toerental lopen. Daarbij dient u en dienen andere personen uit de buurt van het rondraaiende inzetgereedschap te blijven. Beschadigde inzetgereedschappen breken meestal gedurende deze testtijd.

h) Draag persoonlijke beschermende uitrusting. Gebruik afhankelijk van de toepassing een volledige gezichtsbescherming, oogbescherming of veiligheidsbril. Draag voor zover van toepassing een stofmasker, een gehoorbescherming, werkhandschoenen of een speciaal schort dat kleine slijp- en materiaaldeeltjes tegenhoudt. Uw ogen moeten worden beschermd tegen wegvliegende deeltjes die bij verschillende toepassingen ontstaan. Een stof- of adembeschermingsmasker moet het bij de toepassing ontstaande stof filteren. Als u lang wordt blootgesteld aan luid lawaai, kan uw gehoor worden beschadigd.

i) Let erop dat andere personen zich op een veilige afstand bevinden van de plaats waar u werkt. Iedereen die de werkomgeving betreedt, moet persoonlijke beschermende uitrusting dragen. Brokstukken van het werkstuk of gebroken inzetgereedschappen kunnen wegvliegen en verwondingen veroorzaken, ook buiten de directe werkomgeving.

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

k) Houd het apparaat altijd goed vast tijdens het opstarten. De reactiekoppel van de motor kan het apparaat laten bewegen tijdens de acceleratie naar maximum snelheid.

l) Gebruik klemmen om werkstukken vast te zetten als dit praktisch is. Houd kleine werkstukken nooit in één hand vast terwijl u de machine met uw andere hand vast hebt. Door een klein werkstuk vast te klemmen hebt u beide handen vrij om de machine te bedienen. Ronde materialen zoals palen, pijpen of buizen hebben de neiging weg te rollen tijdens het snijden, waardoor de bit kan vastlopen of in uw richting kan bewegen.

m) Leg het elektrische gereedschap nooit neer, voórvóór het inzetstuk volledig tot stilstand is gekomen. Het draaiende inzetgereedschap kan in contact komen met het oppervlak, waardoor u de controle over het elektrische gereedschap kunt verliezen.

n) Nadat de bits zijn verwisseld of na het maken van aanpassingen, altijd controleren of de spanmoeren, klembus of andere verstelsystemen goed vastzitten. Losse toebehoren kunnen onverwacht verschuiven, waardoor u de controle kunt verliezen en losse, draaiende onderdelen met kracht kunnen wegschieten.

o) Laat het elektrische gereedschap niet lopen terwijl u het draagt. Uw kleding kan door toevallig contact met het draaiende inzetgereedschap worden meegezogen en het inzetgereedschap kan zich in uw lichaam boren.

p) Reinig regelmatig de ventilatieopeningen van het elektrische gereedschap. De motorventilator trekt stof in het huis en een sterke ophoping van metaalstof kan elektrische gevaren veroorzaken.

q) Gebruik het elektrische gereedschap niet in de buurt van brandbare materialen. Vonken kunnen deze materialen ontsteken.

r) Gebruik geen inzetgereedschappen waarvoor vloeibare koelmiddelen vereist zijn. Het gebruik van water of andere vloeibare koelmiddelen kan tot een elektrische schok leiden.

Terugslag en bijbehorende waarschuwingen

Terugslag is de plotselinge reactie als gevolg van een vasthakend of geblokkeerd draaiend inzetgereedschap, zoals een slijpschijf, steunschijf, draadborstel, enz. Vasthaken of blokkeren leidt tot abrupte stilstand van het ronddraaiende inzetgereedschap. Daardoor wordt een ongecontroleerd elektrisch gereedschap tegen de draairichting van het inzetgereedschap versneld op de plaats van de blokkering.

Als bijvoorbeeld een slijpschijf in het werkstuk vasthaakt of blokkeert, kan de rand van de slijpschijf die in het werkstuk invalt, zich vastgrijpen. Daardoor kan de slijpschijf uitbreken of een terugslag veroorzaken. De slijpschijf beweegt zich vervolgens naar de bediener toe of van de bediener weg, afhankelijk van de draairichting van de schijf op de plaats van de blokkering. Hierbij kunnen slijpschijven ook breken.

Een terugslag is het gevolg van het verkeerd gebruik of onjuiste gebruiksomstandigheden van het elektrische gereedschap. Terugslag kan worden voorkomen door geschikte voorzorgsmaatregelen, zoals hieronder beschreven.

a) Houd het elektrische gereedschap goed vast en breng uw lichaam en uw armen in een positie waarin u de terugslagkrachten kunt opvangen. Gebruik altijd de extra handgreep, indien aanwezig, om de grootst mogelijke controle te hebben over terugslagkrachten of reactiemomenten bij het op toeren komen. De bediener kan door geschikte voorzorgsmaatregelen de terugslag- en reactiekrachten beheersen.

b) Werk bijzonder voorzichtig in de buurt van hoeken, scherpe randen, enz. Voorkom dat inzetgereedschappen van het werkstuk terugspringen en vastklemmen. Het ronddraaiende inzetgereedschap neigt er bij hoeken, scherpe randen of wanneer het terugspringt toe om zich vast te klemmen. Dit veroorzaakt een controleverlies of terugslag.

c) Geen getand zaagblad bevestigen. Dergelijke inzetstukken veroorzaken vaak een terugslag of verlies van controle over het elektrische gereedschap.

d) Plaats de bit altijd in dezelfde richting in het materiaal als de bestaande snijrand van het materiaal (dit is de richting waarin de spaanders worden geworen). Wanneer het apparaat in de verkeerde richting in het materiaal wordt geplaatst, komt de bit weer uit het werkstuk en trekt het apparaat in de richting waarin het geplaatst is.

e) Wanneer roterende vijlen, doorloopschijven, snelfrezen of hardmetalens frezen worden gebruikt, moet het werkstuk altijd goed worden vastgeklemd. Deze schijven lopen vast als ze een beetje schuin in de gat staan, wat leidt tot terugslag. Wanneer een doorloopschijf vastloopt, breekt deze meestal af. Wanneer een roterende vijl, snelfrees of hardmetalens frees vastloopt, springt deze meestal uit de gat waardoor men de controle over het apparaat kan verliezen.

Bijzondere waarschuwingen voor slijp- en doorslijpwerkzaamheden

a) Gebruik alleen de voor uw apparaat aanbevolen schijven en alleen voor de aanbevolen toepassingen. Bijvoorbeeld niet slijpen met de zijkant van een doorloopsschijf. Doorslijpschijven zijn bestemd voor materiaalafname met de rand van de schijf. Een zijwaartse krachtinwerking op dit slijptoebereken kan het toebereken breken.

b) Voor slijphulzen met Schroefdraad en pluggen alleen onbeschadigde polijstwielen met niet-gespannen flens van de juiste afmeting en lengte gebruiken. Gebruik van de juiste opspanoorn verminderd het gevaar op breken.

c) Voorkom blokkeren van de doorslijpschijf en te hoge aandruckkracht. Slijp niet overmatig diep. Een overbelasting van de doorslijpschijf vergroot de slijtage en de gevoeligheid voor kanten of blokkeren en daardoor de mogelijkheid van een terugslag of breuk van het slijptoebereken.

d) Plaats uw hand niet in de baan van of achter de draaiende schijf. Als de schijf tijdens de bediening van uw hand af beweegt, kan de terugslag de draaiende schijf en het apparaat direct in uw richting schieten.

e) Als de doorslijpschijf vastklemt of als u de werkzaamheden onderbreekt, schakelt u het elektrische gereedschap uit en houdt u het rustig tot de schijf tot stilstand is gekomen. Probeer nooit om de nog draaiende doorslijpschijf uit de groef te trekken. Anders kan een terugslag het gevolg zijn. Stel de oorzaak van het vastklemmen vast en maak deze ongedaan.

f) Schakel het elektrische gereedschap niet opnieuw in zolang het zich in het werkstuk bevindt. Laat de doorslijpschijf eerst het volledige toerental bereiken voordat u het doorslijpen voorzichtig voortzet. Anders kan de schijf vasthaken, uit het werkstuk springen of een terugslag veroorzaken.

g) Ondersteun platen of grote werkstukken om het risico van een terugslag door een ingeklemde doorslijpschijf te verminderen. Grote werkstukken kunnen onder hun eigen gewicht doorbuigen. Het werkstuk moet aan beide zijden worden ondersteund, vlakbij de slijpgroef en aan de rand.

h) Wees bijzonder voorzichtig als u invallend zaagt in een verborgen gedeelte, bijvoorbeeld een bestaande wand. De invallende doorslijpschijf kan bij het doorslijpen van gas- of waterleidingen, elektrische leidingen of andere objecten een terugslag veroorzaken.

Bijzondere waarschuwingen voor schuurwerkzaamheden

a) Gebruik geen schuurbladen met te grote afmetingen, maar houd u aan de voorschriften van de fabrikant voor de maten van schuurbladen. Schuurbladen die over de rand van de steunschijf uitsteken, kunnen verwondingen veroorzaken en kunnen tot blokkeren, scheuren van de schuurbladen of terugslag leiden.

Bijzondere waarschuwingen voor werkzaamheden met draadborstels

a) Let op dat de draadborstel ook tijdens het normale gebruik draadstukken verliest. Overbelast de draden niet door een te hoge aanpersdruk. Wegliggende draadstukken kunnen probleemloos door dunne kleding en/of de huid dringen.

b) Laat borstels eerst een minuut op werksnelheid draaien voor u ze gebruikt. Gedurende deze tijd mag niemand voor of in de baan van de borstel staan. Losse borstelharen of draden komen tijdens deze tijd vrij.



c) Richt de draaiende borstel van u af. Kleine onderdelen en fragmenten kunnen met hoge snelheid vrijkomen tijdens het gebruik van deze borstels; deze kunnen in uw lichaam dringen.

VERDERE VEILIGHEIDS- EN WERKINSTRUCTIES

Bij het schuren van metalen ontstaan vonken. Er op letten dat er geen personen in gevaar worden gebracht. In verband met het brandgevaar mogen zich geen brandbare materialen in de buurt (gebied waar de vonken vallebevinden). Geen stofafzuiging gebruiken.

Voorkom dat vonkenregen en slijpstof het lichaam raken.

Gebruik alleen goed passende en onbeschadigde steeksleutels.

De inzetgereedschappen moeten soepel lopen. Gebruik geen inzetgereedschap dat niet meer rond is. Vervang dit voordat u verder gaat met werken.

Niet aan de draaiende delen komen.

Spanen of splinters mogen bij draaiende machine niet worden verwijderd.

Machine onmiddellijk controleren als sterke trillingen optreden of andere gebreken worden vastgesteld. Controleer de machine om de oorzaak vast te stellen.

Leg het gereedschap altijd pas neer nadat het tot stilstand is gekomen.

Onder extreme omstandigheden (bijv. gladslijpen van metaal met steunschijf en slijpstift van gevulkaniseerde vezel) kan aan zich de binnenkant van de slijpmachine vuil ophopen.

Vanwege kortsluitingsgevaar mogen metaaldeeltjes niet in de luchtschachten terechtkomen.

Gebruik en bewaar accessoires altijd volgens de instructies van de fabrikant.

WAARSCHUWING! Gevaar voor verbranding! De schijf en het werkstuk worden tijdens het gebruik heet. Draag handschoenen bij het vervangen van schijven of het aanraken van het werkstuk. Houd uw handen te allen tijde uit de buurt van de te slijpen gebied.

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

Gebruik dit gereedschap niet voor werkzaamheden aan asbest-houdende producten. Bepaal de samenstelling van het werkstuk voor het begin van de werkzaamheden. Asbest mag alleen door een gekwalificeerde vakman worden verwijderd.

Het inzetgereedschap moet minstens 10 mm worden vastgeklemd. De binnenafmetingen van de schacht L₀ kan worden gebruikt om de maximaal toegestane snelheid van het inzetgereedschap te berekenen aan de hand van de specificaties van de producent. Deze mag niet minder zijn dan de maximale snelheid van het elektrisch gereedschap.

Het te bewerken werkstuk moet worden geklemd, tenzij het stabiel genoeg is vanwege zijn eigen gewicht. Beweeg het werkstuk nooit met de hand in de richting van het roterende inzetgereedschap.

Verwijder stof en vuil van het spantanglichaam en reinig de schacht van het inzetgereedschap voordat u het plaatst.

Inzetgereedschap moet worden beschermd tegen:

- vocht en extreme luchtvochtigheid
- elk soort oplosmiddel
- extreme temperatuurschommelingen
- vallen en stoten

Inzetgereedschap moet worden opgeslagen

- op een georganiseerde manier, zodat het kan worden verwijderd zonder andere inzetgereedschappen te storen of beschadigen
- met de bijbehorende veiligheidsinformatie

Inzetgereedschap mag NIET vallen, gerold of gestoten worden.

Inzetgereedschap dat is gevallen, gerold, ergens tegenaan is gestoten, aan extreme temperatuurschommelingen is blootgesteld of in contact is gekomen met oplosmiddelen of vocht moet worden afgevoerd.

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

Wisselakku's van het Akku-Systeem M12 alléén met laadapparaten van het Akku-Systeem M12 laden. Geen akku's van andere systemen laden.

VOORGESCHREVEN GEBRUIK VAN HET SYSTEEM

De slijpmachine is bedoeld voor het slijpen, snijden, polijsten en borstelen van hout, kunststof en metaal. Hij is bij uitstek geschikt voor het werken op moeilijk bereikbare plaatsen.

Neem in twijfelgevallen deaanwijzingen van de toebehorenfabrikant in acht.

Het elektrische gereedschap is alleen geschikt voor de droge bewerking.

Gebruik het product op geen andere wijze dan is aangegeven voor het beoogde gebruik.

AKKU

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

De aansluitkontakten aan het laadapparaat en de accu schoonhouden.

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

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

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

Verbruikte accu'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!).

OVERBELASTINGSBEVEILIGING VAN DE ACCU

Bij overbelasting van de accu door een zeer hoog stroomverbruik, bijv. extreem hoge draaimomenten, klemmen van het gereedschap, plotselinge stilstand of kortsluiting, stopt het elektrische gereedschap gedurende 2 seconden en schakelt dan automatisch uit. Om de accu te resetten, verwijderd u deze uit het apparaat en vervangt u deze.

Onder extreme belastingen wordt de accu te heet. In dit geval knipperen alle lampen van de laadweergave totdat de accu afgekoeld is. Na het doven van de laadweergave kunt u weer verder werken. 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 expedietbedrijven is onderhevig aan de bepalingen inzake het transport van gevaarlijke goederen. De verzendingsvoorbereidingen en het transport mogen uitsluitend worden uitgevoerd door dienovereenkomstig opgeleide personen. Het complete proces moet vakkundig worden begeleid.

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

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

MOTORBEVEILIGING OP BASIS VAN DE BELASTING

Als de accu te heet wordt, knipperen de lampjes van de laadniveau-indicator afwisselend en draait het apparaat niet meer. Laat de accu afkoelen.

ONDERHOUD

Voor alle werkzaamheden aan de apparatuur de accu verwijderen.

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).

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

EC - VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

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

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EG

2014/30/EU

en de volgende geharmoniseerde normen zijn gebruikt.

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-23:2013

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2019-08-23

Alexander Krug / Managing Director

Gemachtigd voor samenstelling van de technische documenten

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

SYMBOLEN



OPGELET! WAARSCHUWING! GEVAAR!



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



Bij het werken met de machine altijd een veiligheidsbril dragen.



Draag veiligheidshandschoenen!



Draag derhalve een geschikt stofbeschermingsmasker.



Voor alle werkzaamheden aan de apparatuur de accu verwijderen.



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



Draairichting



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



Nominaal toerental



Spanning



Gelijkstroom



Europees symbool van overeenstemming



Oekraïens symbool van overeenstemming



Euro-Aziatisch symbool van overeenstemming



Nederlands

TEKNISKE DATA		M12 FDGA		
Vinkel-stavsliber				
Produktionsnummer	4745 52 01... ...000001-999999			
Udskiftningsbatteriets spænding	12 V			
Nominelt omdrejningstal 1 / 2 / 3 / 4	0-10000 / 0-15000 / 0-20000 / 0-24500 min ⁻¹			
Spændetangdiameter	6,0 mm			
Spændetangdiameter	8,0 mm			
Slibestift-ø maks.	50 mm			
Vægt svarer til EPTA-procedure 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...6,0 Ah)	0,7... 1,0 kg			
Anbefalet omgivelses temperatur til driften	-18°C ... +50°C			
Anbefaede batteripakker	M12B...			
Anbefaede opladere	C12C; M12C4; M12-18...			
Støjinformation				
Måleværdier beregnes iht. EN 60745. Værktøjets A-vurderede stojniveau er typisk				
Lydtrykniveau (Usikkerhed K=3dB(A))	76,14 dB(A)			
Lydeffekt niveau (Usikkerhed K=3dB(A))	87,14 dB(A)			
Brug høreværn!				
Vibrationsinformation				
Samlede vibrationsværdier (værdisum for tre retninger) beregnet iht. EN 60745.				
Vibrationsekspонering a_h	20,10 m/s ²			
Usikkerhed K=	1,50 m/s ²			

Ved anden anvendelse, f.eks. kapskæring eller slibning med ståltrådsbørste, kan andre vibrationsværdier forekomme!

ADVARSEL!

De(n) erklærede samlede vibrationsværdi(er) og de(n) erklærede støjemissionsværdi(er) blev målt i overensstemmelse med en standardiseret testmetode iht. EN 60745 og kan bruges til at sammenligne ét el-værktøj med et andet. Det kan bruges til en foreløbig bedømmelse af eksponeringen.

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

En vurdering af eksponeringsniveauet ift. vibration og støj bør også tage hensyn til de tidspunkter, hvor værktøjet er slukket eller hvor det kører, men rent faktisk ikke udfører jobbet. Det kan evt. mindske eksponeringsniveauet markant i løbet af det samlede arbejdstidsrum.

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

ADVARSEL!

Læs alle sikkerhedsanvisninger og øvrige vejledninger. I tilfælde af manglende overholdelse af advarslenhenvisningerne og instrukserne er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.
Opbevar alle advarslenhenvisninger og instrukser til senere brug.



DRIFTSFORM	1	2	3	4
n (min ⁻¹)	0-10 000	0-15 000	0-20 000	0-24 500

Dansk



Apparatbeskrivelse

- | | |
|---------------------------------|----------------|
| ① Spændetang / spændemøtrik | ⑤ LED lys |
| ② Valg af driftsform | ⑥ Afbryder |
| ③ Visning af opladningstilstand | ⑦ Vippekontakt |
| ④ Håndtag Isolerede gribeflader | ⑧ Batteri |

SIKKERHEDSINSTRUKTIONER FOR LIGESLIBER

Fælles advarsels henvisninger til slibning, sandpapirslibning, arbejde med trådbørster, polering og skærearbejde

- Dette el-værktøj kan anvendes som slier, sandpapirlsliber, stålborste, poleringsmaskine, udskærer og skære-maskine. Følg alle sikkerhedsforholdsregler, anvisninger, illustrationer og data som du modtog med udstyret. Overholder du ikke følgende instruktioner, kan du få elektrisk stød, der kan opstå brand og /eller du kan blive kvæstet alvorligt.
- Anvend kun tilbehør, hvis det er beregnet til dette elværktøj og anbefalet af fabrikanten. En mulig fastgørelse af tilbehøret til elværktøjet sikrer ikke en sikker anvendelse.
- Den tilladte hastighed for indsatsværktøjet skal mindst være så høj som den maksimale hastighed, der er angivet på elektroværktøjet. Tilbehør, der drejer hurtigere end tilladt, kan brække og de enkelte dele flyve fra hinanden.
- Indsatsværktøjets udvendige diameter og tykkelse skal svare til målene på dit elværktøj.** Forkert målt indsatsværktøj kan ikke afskærmes eller kontrolleres tilstrækkeligt.
- Den udvendige diameter på skiver, slibevasler eller andet tilbehør som passer korrekt til værktøjets spindel eller spændetang. Tilbehørsdele, der ikke passer på værktøjets monteringsdorn, roterer eksentrisk, vibrerer meget kraftigt og kan føre til, at brugeren mister kontrollen over værktøjet.
- Skiver, slibevasler, skæreværktøj eller andet tilbehør, der monteres på en dorn, skal placeres helt ind i spændetangen eller patronen. Hvis doren ikke sidder tilstrækkeligt fast/eller skivens overhæng er for stort, kan skiven løsne sig og tilbehøret kan slynges ud med stor hastighed.
- Brug ikke el-værktøjet, hvis det er beskadiget. Kontrollér altid før brug indsatsværktøj som f.eks. slireskiver for asplintninger og revner, slibebagskiver for revner, slid eller stærkt slid, trådbørster for løse eller brækkelte tråde. Tabes el-værktøjet eller indsatsværktøjet på jorden, skal du kontrollere, om det er beskadiget; anvend evt. et ubeskadiget indsatsværktøj. Når indsatsværktøjet er kontrolleret og indsats, skal du holde dig selv og personer, der befinder sig i nærheden, uden for det niveau, hvor indsatsværktøjet roterer, og lad el-værktøjet køre i et minut ved højeste hastighed. Beskadiget indsatsværktøj brækker for det meste i denne testtid.
- Brug personligt beskyttelsesudstyr. Brug helmaske til ansigtet, øjenvern eller beskyttelsesbriller, afhængigt af det udførte arbejde. Brug afhængigt af arbejdets art stovmaske, hørevern, beskyttelseshandsker eller specialpraktikere, der beskytter dig mod små slike- og materialepartikler. Øjenene skal beskyttes mod fremmede genstande, der flyver rundt i luften og som opstår i forbindelse med forskelligt arbejde. Stov- eller ånderedtsmaske skal filtrere det stov, der opstår under arbejdet. Udsættes du for høj støj i længere tid, kan du lide høretab.
- Sørg for tilstrækkelig afstand til andre personer under arbejdet. Enhver, der beträder arbejdsområdet, skal bruge personligt beskyttelsesudstyr. Brudstykke fra emnet eller brækket indsatsværktøj kan flyve væk og føre til kvæstelser også uden for det direkte arbejdsområde.
- Hold maskinen fast i de isolerede gribeflader, når du udfører arbejde, hvor der er risiko for, at skæreværktøjet kan ramme skjulte strømledninger. Kommer skæreværktøjet i kontakt med en strømførende ledning, kan maskinens metaldele komme under spænding og give elektrisk stød.
- Hold altid værktøjet godt fast med hånden eller hænderne under starten. Motorens reaktionsmoment, når den accelerer til fuld hastighed, kan få værktøjet til at dreje.
- Brug klemmer til at fastgøre arbejdsemnet, hvor det er praktisk muligt. Hold aldrig et lille arbejdsemne i den ene hånd og værktøjet i den anden hånd under arbejdet. Når et lille arbejdsemne er sat fast med klemmer har du hånden eller hænderne fri til at styre værktøjet. Runde materialer som rundstokke, rør og slanger har tendens til at rulle, når de skæres, og de kan få bittet til at klemme sig fast eller hoppe i din retning.
- Læg aldrig elektroværktøjet fra dig, før indsatsværktøjet er standset helt. Det roterende indsatsværktøj kan komme i kontakt med fralegningsfladen, hvorfedt du kan tage kontrollen over elværktøjet.
- Efter udskiftning af bits, eller efter enhver form for justering skal du sørge for, at spændemøtrikken, spændepatronen og andre justeringselementer er spændt helt fast. Løse justeringerne kan uventet bevæge sig og medføre, at man mister kontrollen, og at løse roterende komponenter kan slynge ud med stor kraft.
- Lad ikke elværktøjet køre, mens det bæres. Dit tøj kan blive fanget ved en tilfældig kontakt med det roterende indsatsværktøj, hvorefter indsatsværktøjet kan bore sig ind i din krop.
- Rengør ventilationsåbningerne på dit el-værktøj med regelmæssige mellemrum. Motorhuset trækker stov ind i huset, og store mængder metalstov kan være farligt rent elektrisk.
- Brug ikke el-værktøjet i nærheden af brændbare materialer. Gnister kan sætte ild i materialer.
- Brug ikke indsatsværktøj, der transporterer flydende kølemiddel. Brug af vand eller andre flydende kølemidler kan føre til elektrisk stød.



Tilbageslag og tilsvarende advarsler

Tilbageslag er en pludselig reaktion, som skyldes, at et roterende indsatsværktøj (slibemaskine, slibebagskive, trådbørste osv.) har sat sig fast eller blokerer. Fastsættelse eller blokering fører til et pludseligt stop af det roterende indsatsværktøj. Derved accelereres et ukontrolleret el-værktøj mod indsatsværktøjets omningsretning på blokeringsstedet.

Sidder f.eks. en slibeskive fast eller blokerer i et emne, kan kanten på slibeskiven, der dykker ned i emnet, blive siddende, hvorefter slibeskiven brækker af eller forer til et tilbageslag. Slibeskiven bevæger sig så høj imod eller væk fra betjeningspersonen, afhængigt af skivens drejeretning på blokeringsstedet. Derved kan slibeskiver også brække.

Et tilbageslag skyldes forkert eller fejlbehæftet brug af el-værktøjet. Det kan forhindres ved at træffe egnede forsigtighedsforanstaltninger, der beskrives i det følgende.

a) **Hold godt fast i el-værktøjet og sør for at både krop og arme befinder sig i en position, der kan klare tilbageslagskrafterne.** Anvend altid ekstrahåndtaget, hvis et sådant findes, for at have så meget kontrol som muligt over tilbageslagskrafterne eller reaktionsmomenterne, når maskinen kører op i hastighed. Betjeningspersonen kan beherske tilbageslags- og reaktionskrafterne med egnede forsigtighedsforanstaltninger.

b) **Arbejd særlig forsiktig i områder som f.eks. hjørner, skarpe kanter osv. Forhindre at indsatsværktøjet slår tilbage fra emnet og sætter sig fast.** Det roterende indsatsværktøj har tendens til at sætte sig fast, når det anvendes i hjørner, skarpe kanter eller hvis det springer tilbage. Dette medfører, at man taber kontrollen eller tilbageslag.

c) **Fastgør ikke et tandet savblad.** Et sådant indsatsværktøj fører ofte til et tilbageslag eller at man mister kontrollen over elektroværktøjet.

d) **Før altid bit'et ind i materialet i samme retning som den skærende kant går ud af materialet (hvilket er den samme retning som spårene kastes).** Fores værktojet ind i den forkerte retning, kan det medføre, at bit'ets skærende kant kører ud af arbejdssemet og trækker værktojet med i den forkerte retning.

e) **Når der anvendes roterende filer, skæreskiver, fræsere og hårdmetal savklinge, skal arbejdssemet altid være holdt rigtigt fast med klemmer.** Disse skiver vil sætte sig fast hvis de kommer lidt skævt ind i rillen, og de kan give tilbageslag. Når skæreskiverne sætter sig fast, vil den ofte selv knække. Når en roterende fil, fræser og hårdmetal savklinge kører fast, kan de springe op af rillen, og du kan miste kontrollen over værktojet.

Særlige advarselshenvisninger til slibning og skærearbejde

a) **Brug udelukkende skivetyper, der er godkendt til dit el-værktøj, og brug dem kun til de anbefalede formål.** For eksempel slab aldrig med sidefladen på en skæreskive. Skæreskiver er bestemt til materialeafslibning med kanten på skiven. Udsættes disse slibeskiver/slibestifter for sidevendt kraftpåvirkning, kan de ødelægges.

b) **Til koniske slibestifter og lige slibeskiver med gevind må der kun anvendes ubeskadigede dorne med en komplet flange i den korrekte størrelse og længde.** Korrekte dorner reducerer risikoen for brud.

c) **Undgå at skæreskiven blokerer eller får for højt modtryk.** Foretag ikke meget dybe snit. Overbelastes skæreskiven, øges skivens belastning og der er større tendens til, at skiven kan sætte sig i klemme eller blokere, hvilket igen kan føre til tilbageslag eller brud på slibeskiven/slibestiftene.

d) **Sæt ikke hånden foran eller bag ved den roterende skive.** Hvis skiven under arbejdet bevæger sig væk fra din hånd, kan el-værktøjet og dets roterende skive slynges direkte ind mod dig i tilfælde af et tilbageslag.

e) **Sidder skæreskiven i klemme eller afbryder du arbejdet, slukkes elværktøjet og maskinen holdes roligt, til skiven er stoppet. Forsøg aldrig at trække skæreskiven ud af snittet, mens den roterer, da dette kan føre til et tilbageslag.** Lokalisér og afhjælp fejlen.

f) **Tænd ikke for elværktøjet, så længe det befinder sig i emnet. Sørg for at skæreskiven når op på sit fulde omdrejningsstal, før du forsigtigt fortsætter snittet.** Ellers kan skiven sætte sig i klemme, springe ud af emnet eller forårsage et tilbageslag.

g) **Understøt plader eller store emner for at reducere risikoen for et tilbageslag som følge af en fastklemt skæreskive.** Store plader kan bøje sig under deres egen vægt. Emnet skal støttes på begge sider, både i nærheden af skæresnittet og ved kanten.

h) **Vær især forsiktig, hvis der skal udføres et „dyksnit“ i et uoverskueligt område, f.eks. i en eksisterende væg.** Den udskyldende skæreskive kan forårsage et tilbageslag, når der skæres i gas- eller vandledninger, elektriske ledninger eller andre genstande.

Særlige advarselshenvisninger til sandpapirslibning

a) **Anvend ikke overdimensioneret slibepapir, men læs og overhold fabrikantens forskrifter mht. slibepapirets størrelse.** Slibepapirer, der rager ud over slibebagskiven, kan føre til kvæstelser eller blokering eller iturivning af slibepapirerne eller til tilbageslag.

Særlige advarselshenvisninger i forbindelse med arbejde med trådbørster

a) **Bemærk, at trådbørsten mister trådstykker også under almindelig brug. Undgå at overbelaste trædene ved for kraftigt et tryk.** Udslynge trådstykker kan meget let trænge gennem tyndbeklædning og/eller huden.

b) **Lad børsterne køre ved driftshastighed i mindst et minut, før de bruges.** I løbet af den tid må ingen stå foran eller direkte ud for børsten. Løse tråd- eller børstestykker løsnes under indkørselsperioden.

c) **Lad de løse stykker fra trådbørsten flyve væk fra dig selv.** Små partikler og helt små trådfragmenter kan løsnes og slynges ud med stor kraft under arbejdet med disse børster, og kan trænge ind i huden.

YDERLIGERE SIKKERHEDS- OG ARBEJDSINFORMATIONER

Gnistregn opstår ved slibning af metal. Vær opmærksom på, at personer ikke kommer til skade. På grund af brandfare må brandbare materialer ikke opbevares i nærheden (gnistregnområde). Brug ikke stovsuger.

Undgå at gnistregn og slibestøv rammer din krop. Brug kun det rigtige monteringsudstyr og ubeskadigede gaffelnøgler.

Indsatsværktøjet skal køre koncentrisk. Fortsæt ikke arbejdet med ukoncentriske indsatsværktøjer. Udsift dem, før du fortsætter arbejdet.

Pas på ikke at få hånden ind i maskinen.

Spåner eller splinter må ikke fjernes, medens maskinen kører.

Sluk straks for værktojet, hvis der opstår betydelige svingninger eller der konstateres andre mangler. Kontrollér værktojet og find frem til årsagen.

Vær sikker på, at indsatsværktøjet er helt stoppet, før du lægger det ned.

Under ekstreme forhold (f.eks. glatslibning af metaller med arbor og vulkaniseret fiberskive) er der risiko for ophobning af snavs på insidenser af sliberen.

Metaldele må ikke trænge ind i ventilationsåbningerne, da dette kan føre til kortslutning

Tilbehør skal altid bruges og opbevares i henhold til producentens instruktioner.

ADVARSEL! Fare for forbrændinger! Skiven og arbejdsemnet kan blive varme under brug. Bær handsker når skiven skal udskiftes eller arbejdsemnet skal berøres. Hold altid hænderne væk fra slikeområdet.

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

Brug ikke dette værktøj til at arbejde på produkter, der indeholder asbest. Bestem sammensætningen af emnet, før du begynder arbejdet. Asbest bør kun fjernes af kvalificeret fagpersonale.

Indsatsværktøjet skal klemmes mindst 10 mm ind. Med det indvendige skaftmål L_o , kan du ud fra producentens oplysninger om indsatsværktøjet, beregne det maksimalt tilladte omdrejningstal for indsatsværktøjet. Dette tal må ikke ligge under det maksimale omdrejningstal for el-værktøjet.

Arbejdsemnet skal være fastgjort, hvis det ikke er tungt nok til at stå stabilt. Bevæg aldrig emnet mod det roterende indsatsværktøj med hånden.

Fjern støv og snavs fra spændetangslegemet, og rengør indsatsværktøjets spindel, inden du indsætter det.

Indsatsværktøjer skal beskyttes mod:

- at blive våde og ekstrem fugtighed
- enhver type opløsningsmiddel
- ekstreme temperaturændringer
- fald og stød

Indsatsværktøjer skal opbevares

- på en organiseret måde, så indsatsværktøjerne kan fjernes uden at skade eller ødelægge andre indsatsværktøjer
- med deres sikkerhedsoplysninger

Indsatsværktøjer bør IKKE tabes, ruller eller stødes.

Kassér indsatsværktøjer, der er faldet, rullet, stødt, som har været utsat for ekstreme temperaturændringer eller kontakt med oplosningsmidler eller er blevet våde.

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

Brug kun M12 ladeapparater for opladning af System M12 batterier.

TILTÆNKET FORMÅL

Sliberen er beregnet til slibning, skæring, polering og trådbørstning af træ, plast og metal. Den er ideelt egnet til at arbejde på områder, der er svært tilgængelige.

Er du i tvivl, så læs vejledningen fra producenten af tilbehøret.

Det elektriske værktøj er kun egnet til tørslibning og -skæring.

Brug ikke produktet til andre formål, end de her beskrevede.

BATTERI

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

Tilslutningskontakterne på oplader og udskiftningsbatterier skal holdes rene.

For at opnå en optimal levetid skal de genopladelige batterier oplades fuldt efter brug. Udskiftningsbatterier, der ikke har været brugt i længere tid, efterlades inden brug.

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

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

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

Opbevar ikke udskiftningsbatterier sammen med metalgenstandeaf far for kortslutning.



Dan

OVERBELASTNINGSSIKRING FOR BATTERI

Ved overbelastning af akkumulatorerne på grund af et meget højt strømforbrug, f.eks. ekstremt høje drejningsmomenter, klemning af det indsatte værktøj, pludseligt stop eller kortslutning, stopper el-værktøjet i 2 sekunder og slukker automatisk. For at nulstille, skal batteripakken fjernes fra værktøjet og udskiftes.

Ved ekstreme belastninger bliver batteriet for varmt. I så fald blinker alle lamper på ladeindikatoren, indtil batteriet er kølet af. Når ladeindikatoren går ud, kan arbejdet genoptages. Sæt batteriet i ladeadapteren for at genoplade det og aktivere det.

TRANSPORT AF LITHIUM-BATTERIER

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

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

Forbrugere må transportere disse batterier på veje uden yderligere krav.

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

Følgende punkter skal overholdes ved transport af batterier

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

BELASTNINGSAFHÆNGIG MOTORBESKYTTELSE

Hvis batteriet bliver for varmt, vil ladelamperne lyse op i et skiftende mønster og værktøjet vil ikke virke. Giv batteriet tid til at køle ned.

Dansk

VEDLIGEHOLDELSE

Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.
Hold altid maskinen ventilationsåbninger rene.
Brug kun Milwaukee-tilbehør og Milwaukee-reservedele.
Komponenter, hvor udskiftningsproceduren ikke er beskrevet,
skal skiftes ud hos et Milwaukee-servicested (se brochure garanti/
kundeserviceadresser).
Ved opgivelse af type nr. der er angivet på maskinen effektskilt,
kan de rekvirere en reservedelstegning, ved henvendelse til
Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden,
Germany.



CE-KONFORMITETSERKLÆRING

Vi erklærer som eneansvarlige, at produktet, som beskrives
under „Tekniske data“, opfylder alle de relevante bestemmelser i
direktiverne

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EF

2014/30/EU

og følgende harmoniserede standarder er blevet anvendt.

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-23:2013

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2019-08-23

Alexander Krug / Managing Director
Autoriseret til at udarbejde de tekniske dokumenter.

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

SYMBOLER



VIKTIGT! ADVARSEL! FARE!



Læs brugsanvisningen nøje før i brugtagning.



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



Brug beskyttelseshandsker!



Benyt egnet åndedrætsværn.



Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.



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



Omdrejningsretning



Elektrisk udstyr eller (genopladelige) batterier må ikke
bortskaffes sammen med det almindelige husholdnings-
affald. Elektrisk udstyr og genopladelige batterier skal
indsamles særskilt og afleveres hos en genbrugsvirksom-
hed til en miljømæssig forsvarlig bortskaffelse. Spørg de
lokale myndigheder eller din forhandler om genbrugssta-
tioner og indsamlingssteder til sådant affald.



Nominelt omdrejningstal



Spænding



Jævnstrøm



Europæisk konformitetsmærke



Ukrainsk konformitetsmærke



Eurasisk konformitetsmærke

Dansk



TEKNISKE DATA		M12 FDGA
Rettsliper		
Produksjonsnummer		4745 52 01... ...000001-999999
Spenning vekselbatteri		12 V
Nominelt turtall 1 / 2 / 3 / 4		0-10000 / 0-15000 / 0-20000 / 0-24500 min ⁻¹
Spennhylsdiameter		6,0 mm
Spennhylsdiameter		8,0 mm
Slipestift-ø, maks.		50 mm
Vekt i henhold til EPTA-Prosedyren 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...6,0 Ah)		0,7... 1,0 kg
Anbefalet omgivelsestemperatur for drift		-18°C ... +50°C
Anbefalte batteripakker		M12B...
Anbefalte ladere		C12C; M12C4; M12-18...



Støyinformasjon

Måleverdier fastslått i samsvar med EN 60745. Det typiske A-bedømte støyenivået for maskinen er

Lydtrykknivå (Usikkerhet K=3dB(A))	76,14 dB(A)
Lydeffektnivå (Usikkerhet K=3dB(A))	87,14 dB(A)

Bruk hørselsvern!

Vibrasjonsinformasjoner

Totale svingsningsverdier (vektorsum fra tre retninger) beregnet jf. EN 60745.

Swingningsemisjonsverdi a _h	20,10 m/s ²
Usikkerhet K=	1,50 m/s ²

Ved andre anvendelser, som f.eks. kutting eller sliping med stålborste, kan andre vibrasjonsverdier oppstå!

ADVARSEL!

De angitte verdiene for vibrasjonseksposering ble målt i samsvar med standardiserte målemetoder jamfør EN 60745 og kan brukes til å sammenligne et elektroverktøy med et annet. De kan brukes til en foreløpig eksposeringsvurdering.

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

Når en vurderer vibrasjonseksposeringensnivået 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 eksposeringsnivået 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 alle sikkerhetsinstrukser og bruksanvisninger. Feil ved overholdelsen av advarslene og nedestående anvisninger kan medføre elektriske støt, brann og/eller alvorlige skader.

Ta godt vare på alle advarslene og informasjonene.



MODUS	1	2	3	4
n (min ⁻¹)	0-10 000	0-15 000	0-20 000	0-24 500

Norsk



Beskrivelse av verktøyet

- | | |
|--------------------------------|-----------------|
| (1) Spennhylse/spennmutter | (5) LED-lys |
| (2) Modusvelger | (6) Stoppbryter |
| (3) Ladetilstandsmåler | (7) Vippebryter |
| (4) Håndtak isolert gripeplate | (8) Batteri |



Nor

SIKKERHETSINNSTRUKSØR FOR RETTSLIPER

Felles advarsler om sliping, sandpapirsliping, arbeid med stålborster, polering og kapping

- Dette elektroverktøyet skal brukes som et slipings-, smerglings-, stålborstings-, polerings-, utskjærings- eller avkuttingsverktøy. Les alle sikkerhetsadvarsler, instruksjoner, illustrasjoner og spesifikasjoner som følger med dette elektroverktøyet. Hvis du ikke følger følgende anvisninger, kan det oppstå elektriske støt, ild og/eller store skader.
- Ikke bruk tilbehør som ikke er spesielt beregnet og anbefalt av produsenten for dette elektroverktøyet.** Selv om du kan feste tilbehøret på elektroverktøyet ditt, garanterer dette ingen sikker bruk.
- Det tillatte omdreiningstallet til elektroverktøyet må være minst så høyt som det maksimale omdreiningstallet som er oppgitt på elektroverktøyet.** Tilbehør som dreier seg raskere enn tillatt kan brenne og slignes rundt.
- Utvendig diameter og tykkelse på innsatsverktøyet må tilsvare målene for elektroverktøyet.** Gale innsatsverktøy kan ikke sikres eller kontrolleres tilstrekkelig.
- Dorstørrelsen til skivene, smerglingsvalser eller annet tilbehør må passe spindelen eller kragen til elektroverktøyet.** Tilbehørsdeler som ikke passer på montasje tabben til apparatet går ikke sentrisk, vibrerer overstigdig sterkt og derfor kan det føre til at man mister kontrollen over verktøyet.
- Spindelmonterte skiver, smerglingsvalser, kuttere eller annet tilbehør må settes helt inn i kragen eller chucken.** Hvis spindelen er utstrekkelig holdt og/eller overhenget til skiven er for langt, kan den monterte skiven løsne og støtes ut med høy hastighet.

g) Ikke bruk skadede innsatsverktøy. Sjekk før hver bruk om innsatsverktøyet slik som slipeskiver er splinteret eller revnet, om slipettalerkener er revnet eller svært slett, om stålborster har løse eller har brukskrav tråder. Hvis elektroverktøyet eller innsatsverktøyet faller ned, må du kontrollere om det er skadet eller bruk et ikke skadet innsatsverktøy. Når du har kontrollert og satt inn innsatsverktøyet, må du holde personen som oppholder seg i nærheten unna det roterende innsatsverktøyet og la elektroverktøyet gå i ett minutt med maksimalt tutall. Som regel brekker skadede innsatsverktøy i løpet av denne testtiden.

h) Bruk personlig beskyttelsesutstyr. Avhengig av typen bruk må du bruke visir, øyebeskyttelse eller vernebriller. Om nødvendig må du bruke støvmasker, hørselvern, vernehansker eller spesialforkle som holder små slipe- og materialpartikler unna kroppen din. Øynene bør beskyttes mot fremmedlegemer som kan fly rundt ved visse typer bruk. Støv- eller pusetervermasker må filtre den typen stov som oppstår ved denne bruken. Hvis du er utsatt for sterk støy over lengre tid, kan du miste hørselen.

i) Pass på at andre personer holder tilstrekkelig avstand til arbeidsområdet ditt. Alle som går inn i arbeidsområdet må bruke personlig verneutsyrt. Brukte deler til verktøy eller brukne innsatsverktøy kan slignes ut og derfor også forårsake skader utenfor det direkte arbeidsområdet.

j) Hold apparatet i de isolerte holdeflatene, når det arbeides på steder hvor elektroverktøyet kan treffe skjulte strømledninger. Kontakt med en ledning som er under spenning, kan også sette metalldeler til apparatet under spenning og føre til et elektrisk slag.

k) Verktøyet skal alltid holdes fast i hånden(e) din(e) under oppstarten. Når reaksjonsdreiemomentet til motoren akselererer til full fart kan det få verktøyet til å vri seg.

l) Bruk klemmer for å støtte arbeidsstykket når det er praktisk. Hold aldri et lite arbeidsstykke i den ene hånden, og verktøyet i den andre hånden under bruk. Når du klemmer et lite arbeidsstykke kan du bruke hånden/hendene din(e) for å kontrollere verktøyet. Runde materialer så som låsetappstenger, rør eller slanger har en tendens til å rulle når de kuttas, og kan gjøre at borspissen binder seg eller hopper mot deg.

m) Legg aldri fra deg elektroverktøyet før verktøyet har stanset helt. Det roterende innsatsverktøyet kan komme i kontakt med overflaten der maskinen legges ned, slik at du kan miste kontrollen over elektroverktøyet.

n) Når du har endret borspissen eller foretar justeringer, sørг for at kragemutteren, chucken eller andre justeringsanordninger er skikklig strammet. Lose justeringsanordningene kan uventet forsryke seg og forårsake tap av kontroll slik at løse roterende komponenter kastes i en voldsom fart.

o) La aldri elektroverktøyet være innkoblet mens du bærer det. Tøyet ditt kan komme inn i det roterende innsatsverktøyet hvis det tilfeldigvis kommer i kontakt med verktøyet og innsatsverktøyet kan da bore seg inn i kroppen din.

p) Rengjør ventilasjonsåpningene til elektroverktøyet med jevne mellomrom. Motorviften trekker støv inn i huset, og en stor oppsamling av metallstøv kan medføre elektrisk fare.

q) Ikke bruk elektroverktøyet i nærheten av brennbare materialer. Gnister kan antenne disse materialene.

r) Bruk ikke innsatsverktøy som krever flytende kjølemedier. Bruk av vann eller andre flytende kjølemedier kan føre til elektriske støt.

Tilbakeslag og tilsvarende advarsler

Tilbakeslag er innsatsverktøyets plutselige reaksjon etter at det har hengt seg opp eller blokkerer. Dette kan gjelde slipeskiven, slipetallerkenen, stålborsten osv. Opphenging eller blokering fører til at det roterende innsatsverktøyet stanser helt plutselig. Slik akselereres et ukontrollert elektroverktøy mot innsatsverktøyets dreieretning på blokkingstedet.

Hvis f. eks. en slipeskive henger seg opp eller blokkerer i arbeidsstykket, kan kanten på slipeskiven som dykker inn i arbeidsstykket, henge seg opp og slik bryker slipeskiven eller forårsaker et tilbakeslag. Slipeskiven beveger seg da mot eller bort fra brukeren, avhengig av skivens dreieretning på blokkingstedet. Slik kan slipeskiver også brykke.

Et tilbakeslag er resultat av en gal eller feilaktig bruk av elektroverktøyet. Det kan unngås ved å følge egnede sikkerhetstiltak som beskrevet nedenstående.

- a) **Hold elektroverktøyet godt fast og plasser kroppen og armene dine i en stilling som kan ta imot tilbakeslagskrefter.** Bruk alltid ekstrahåndtaket – hvis dette finnes – for å ha storst mulig kontroll over tilbakeslagskrefter eller reaksjonsmomenter ved oppkjøring. Brukeren kan beherske tilbakeslags- og reaksjonsmomenter med egnede tiltak.
- b) **Vær spesielt forsiktig i hjørner, på skarpe kanter osv. Du må forhindre at innsatsverktøy avprelles fra arbeidsstykket eller klemmes fast.** Det roterende innsatsverktøyet har en tendens til å klemmes fast i hjørner, på skarpe kanter eller hvis det avprelles. Dette forårsaker kontrolltap eller tilbakeslag.
- c) **Ikke fest et tannet sagblad.** Slike verktøy forårsaker ofte et tilbakeslag eller at man mister kontrollen over elektroverktøyet.
- d) **Mat alltid borspissen inn i materialet i den samme retningen som skjæreeggen kommer ut fra materialet (som er den samme retningen som flisene kastes).** Å mate verktøyet i feil retning får skjæreeggen til borspissen til å klatre ut av arbeidet og trekke verktøyet i retning av denne innmatingen.
- e) **Når det anvendes roterende filer, avkuttingsskiver, høyhastighetskuttere eller wolframkarbidskuttere, fest alltid arbeidsstykket godt fast.** Disse skivene vil grabbe hvis de blir litt skråstilt i sporet, og kan slå tilbake. Når en avkuttingsskive grabber, går skiven i seg selv vanligvis istykker. Når en roterende fil, høyhastighetskutter eller wolframkarbidskutter grabber, kan det hoppe fra sporet og du kan miste kontrollen over verktøyet.

Spesielle advarsler om sliping og kapping

- a) **Bruk kun skivetyper som er anbefalt for din maskin og kun for anbefalte anvendelser. For eksempel ikke slip med siden av en avkuttingsskive.** Slipeskiver må kun brukes til anbefalt type bruk. F. eks. ikke slip med sideflaten til en kappeskive. Kappeskiver er beregnet til materialfjerning med kanten på skiven. Innvirkningen av krefter fra siden kan føre til at slipeskivene brykker.
- b) **For gjengede slipekjeleg og -plugger, bruk bare uskadde hjulspindler med en ikke-avspent skulderflens som er av riktig størrelse og lengde.** Ordentlige spindler reduserer muligheten for brudd.
- c) **Unngå blokering av kappeskiven eller for sterkt pressstrykk. Ikke utfør for dype snitt.** En overbelastning av kappeskiven øker slitetasjen og tendensen til fastkiling eller blokering og dermed også muligheten til tilbakeslag eller brudd på slipeskiven.
- d) **Ikke plasser hånden din mellom og bak den roterende skiven.** Når skiven beveger seg bort fra hånden din på det driftspunktet, kan det mulige tilbakeslaget drive spinneskiven og elektroverktøyet direkte mot deg.

e) **Hvis kappeskiven blokkerer eller du avbryter arbeidet, slår du av elektroverktøyet og holder det rolig til skiven er stanset helt. Forsök aldri å trekke den roterende kappeskiven ut av snittet, ellers kan det oppstå et tilbakeslag.** Finn og fjern årsaken til blokkingen.

f) **Ikke start elektroverktøyet igjen så lenge det befinner seg i arbeidsstykket.** La kappeskiven oppnå det maksimale tutalitet før du fortsetter forsiktig med snittet. Ellers kan skiven henge opp, sprang ut av arbeidsstykket eller forårsake tilbakeslag.

g) **Støtt plater eller store arbeidsstykker for å redusere risikoen for tilbakeslag fra en fastklemt kappeskive.** Store arbeidsstykker kan bøyes av sin egen vekt. Arbeidsstykket må støttes på begge sider, både nær kappesnittet og på kanten.

h) **Vær spesielt forsiktig når du utfører en „innstikkasing“ i et skjult område, f.eks. en eksisterende vegg.** Den inntrengende kappeskiven kan treff på gass- eller vannledninger, elektriske ledninger eller gjenstander som kan forårsake tilbakeslag.

Spesielle advarsler om sandpapirslipping

a) **Ikke bruk overdimensjonerte slipeskiver, følg produsentens informasjoner om slipepapir-størrelsen.** Slipeskiver som peker ut over slipetallerkenen kan forårsake skader og føre til at slipeskivene blokkerer eller revner eller til at det oppstår tilbakeslag.



Spesielle advarsler for arbeid med stålborster

a) **Vær oppmerksom på at stålborsten også ved normal bruk mister deler. Ikke overbelast børsten med for høyt trykk.** Stålpartiklene som løsner kan lett trenge gjennom tyne klær og/eller inn i huden.

b) **La børsten få kjøre på driftshastigheten i minst ett minutt før du bruker dem. I løpet av denne tiden skal ingen stå foran eller på linje med børsten.** Løse buster eller ledninger vil bli sluppet fri i løpet av innkjøringstiden.

c) **Rett utslippen fra den spinnende stålborsten bort fra deg.** Små partikler og små børstefragmenter kan slippes ut ved høy hastighet ved bruk av disse børstene og kan bli integrert i huden din.

YTTERLIGE SIKKERHETS- OG ARBEIDSINSTRUKSJONER

Ved sliping av metall flyr det gnister. Pass på at ingen personer blir utsatt for fare. På grunn av brannfaren må det ikke finnes noen brennbare materialer i nærheten (gnistområdet). Ikke bruk stovavsug.

Unngå at flyvende gnister og slipesporet treffer kroppen.

Bruk kun en ikke fastsatt skrunokkel som passer eksakt og ikke viser tegn til skade.

Innsatsverktøyene må være fullstendig konsentrerte. Innsatsverktøyet må ikke brukes hvis det ikke er konsentrisk, men byttes ut før arbeidet fortsetter.

Ikke grip inn i fareområdet mens maskinen er i gang.

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

Slå straks av apparat når det oppstår store svingninger eller du fastslår andre mangler. Kontroller maskinen for å fastslå årsaken. Forsikre deg om at verktøyet har stanset helt før du legger det fra deg.

Under ekstreme forhold (f.eks. ved glattsliping av metaller med doren og vulkanfiber-slipeskiven), kan det bygge seg opp en betydelig mengde smuss på innsiden av slipemaskinen.

På grunn av kortslutningsfare må metalldeler ikke komme inn i luftåpningene.

Tilbehør må alltid brukes og oppbevares i samsvar med produsentens anvisninger.

ADVARSEL! Fare for forbrenning! Skiven og arbeidsstykket blir varmt under bruk. Bruk hanskér når du skifter skiver eller berører arbeidsstykket. Hold hendene vekk fra slipeområdet til enhver tid.

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

Ikke bruk dette verktøyet til å bearbeide asbestholdige produkter. Bestem arbeidsstykrets sammensetning før du begynner på arbeidet. Asbest må kun fjernes av en kvalifisert fagperson.

Innatsverktøyet må spennes minst 10 mm. Den indre skaftdimensjonen L_0 kan brukes til å beregne innatsverktøyets maksimalt tillatte hastighet basert på spesifikasjonene som er gitt av produsenten av innatsverktøyet. Den må ikke være mindre enn elektroverktøyets maksimale hastighet.

Fest arbeidsstykket hvis det ikke ligger stabilt basert på sin egen vekt. Arbeidsstykket må aldri føres mot det roterende innatsverktøyet for hånd.

Fjern støv og rusk fra spennhylsen og rengjør innatsverktøyets dor før du setter det inn.

Innatsverktøy skal beskyttes mot:

- fuktighet og ekstrem luftfuktighet
- alle typer løsemidler
- ekstreme temperaturendringer
- fall og støt

Innatsverktøy skal oppbevares

- på en organisk måte slik at de kan fjernes uten å forstyrre eller skade andre innatsverktøy
- sammen med utstyrets sikkerhetsinformasjon

Innatsverktøy må IKKE slippes, rulles eller utsettes for støt.

Innatsverktøy som har vært utsatt for fall, rulling, støt, ekstreme temperaturendringer eller har vært i kontakt med løsemidler eller fuktighet må avhendes.

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

Vekselbatterier av systemet M12 skal kun lades med lader av systemet M12. Ikke lad opp batterier fra andre systemer.

FORMÅLSEMIG BRUK

Slipemaskinen er beregnet på sliping, skjæring, polering og stålborsting av tre, plast og metall. Det er spesielt egnet for bruk på steder som er vanskelige å nå.

I tilstilfeller ta hensyn til instruksjonene tilprodusenten av tilbehøret.

Elektroverktøyet er kun egnet for tørr bearbeiding.

Ikke bruk produktet på annen måte enn det som er angitt for beregnet bruk.

BATTERIER

En temperatur over 50°C reduserer vekselbatteriets kapasitet. Unngå oppvarming i sol eller ved varmeovner (fyring) i lengre tid. Hold tilkoplingskontaktene på lader og vekselbatteri rene.

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

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

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

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

Ikke oppbevar vekselbatterier sammen med metallgenstander (kortslutningsfare).

OVERBELASTNINGSVERN FOR OPPLADBARE BATTERIER

Ved overbelastning av det oppladbare batteriet på grunn av svært høyt strømforbruk f.eks. ved ekstremt høye dreiemomenter, hekting av verktøy som monteres på, plutselige stopp eller kortslutning, stopper elektroverktøyet i 2 sekund og så slår det seg selvstendig av. For å tilbakestille, fjern batteripakken fra verktøyet og erstatt det.

Ved ekstreme belastninger oppheter det oppladbare batteriet seg for sterkt. I slike tilfeller blinker alle lampene på displayet til batteriet er avkjølt. Når lampene har sluttet å blinke, kan man fortsette å arbeide. Sett batteriet da i laderen for å få det oppladet og aktivert igjen

TRANSPORT AV LITIUM-ION-BATTERI

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

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

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

Den kommersielle transport av Lithium-ion-batterier av spedisjonsfirma faller under bestemmelsene om transport av farlig gods. Forberedningene av forsendelsen og transport skal utelukkende gjennomføres av personer som har blitt skolet til dette. Hele prosessen skal følges opp av fagfolk.

Følgende punkter skal tas hensyn til ved transport

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

LASTAVHENGIG MOTORVERN

Hvis batteriet blir for varmt, blinker lampene for drivstoffmåler i et vendende mønster, og verktøyet vil ikke gå. La batteriet avkjøles.

VEDLIKEHOLD

Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen.

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

CE-SAMSVARSKLÆRING

Vi erklærer i alene ansvar at produktet beskrevet i „Teknisk data“ overensstemmer med alle relevante forskrifter til Eu direktiv
2011/65/EU (RoHS)
2006/42/EC
2014/30/EU
og de følgende harmoniserte normative dokumentene. Fyrstikker
EN 60745-1:2009 + A11:2010
EN 60745-2-23:2013
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2019-08-23

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

SYMBOLER



OBS! ADVARSEL! FARE!



Les nøye gjennom bruksanvisningen før maskinen tas i bruk.



Bruk alltid vernebrille når du arbeider med maskinen.



Bruk vernehansker!



Bruk derfor vernemaske som er egnet for støv.



Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen



Tilbehør - inngår ikke i leveransen, anbefalt kompletterende ring fra tilbehørsprogrammet.



Rotasjonsretningen



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

n

Nominelt turtall

V

Spanning



Likestrøm



Europeisk samsvarsmerke



Ukrainsk samsvarsmerke



Euroasiatisk samsvarsmerke



Nor

Norsk

TEKNISKA DATA		M12 FDGA
Vinkelslipmaskin		
Produktionsnummer		4745 52 01... ...000001-999999
Batterispänning		12 V
Märkvarvtal 1 / 2 / 3 / 4		0-10000 / 0-15000 / 0-20000 / 0-24500 min ⁻¹
Spännhylsa diameter		6,0 mm
Spännhylsa diameter		8,0 mm
Max. slipstift-ø med		50 mm
Vikt enligt EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...6,0 Ah)		0,7... 1,0 kg
Rekommenderad omgivningstemperatur för driften		-18°C ... +50°C
Rekommenderade batterier (Akkupacks)		M12B...
Rekommenderade laddare		C12C; M12C4; M12-18...
Bullerinformation		
Måtvärdena har tagits fram baserande på EN 60745. A-värdelet av maskinenens ljudnivå utgör		
Ljudtrycksnivå (Onoggrannhet K=3dB(A))		76,14 dB(A)
Ljudeffektsnivå (Onoggrannhet K=3dB(A))		87,14 dB(A)
Använd hörselskydd!		
Vibrationsinformation		
Totala vibrationsvärdet (vektorsumma ur tre riktningar) framtaget enligt EN 60745.		
Vibrationsemissionsvärde a_{h}		20,10 m/s ²
Onoggrannhet K=		1,50 m/s ²

Om man använder verktyget för andra ändamål, t ex för kapning eller slipning med stålborste, kan man få andra vibrationsvärdet!

VARNING!

De deklarerade totala vibrationsvärderna och de deklarerade bullernivåerna har uppmätts i enlighet med en standardiserad testmetod i enlighet med EN 60745 och kan användas för att jämföra ett elverktyg 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 uppskattningsmässig exponeringsnivå 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 alla säkerhetsanvisningar och andra tillhörande anvisningar. 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 framtidiga bruk.



LÄGE	1	2	3	4
n (min ⁻¹)	0-10 000	0-15 000	0-20 000	0-24 500



Enhetsbeskrivning

- | | |
|--------------------------------|---------------------|
| (1) Spännyhsa mutter | (5) LED-lampa |
| (2) Lägesomkopplare | (6) Utlösningsknapp |
| (3) Bränslemätare | (7) Vippomkopplare |
| (4) Handtag Isolerad greppytta | (8) Batteri |

! SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR RAK SLIPMASKIN

Gemensamma säkerhetsanvisningar för slipning, sand-pappersslipning, arbeten med stålborste, polering och kapslipning

- a) Detta elverktyg är avsett att fungera som en slipmaskin, stålborste, poleringsmaskin, förskärare eller kapmaskin. Läs alla säkerhetsvarningar, instruktioner, illustrationer och specifikationer som medföljer detta elverktyg. Om nedanstående anvisningar ignoreras finns risk för att elstöt, brand och/eller allvarliga personskador uppstårt.
- b) Använd inte tillbehör som tillverkaren inte uttryckligen godkänt och rekommenderat för detta elverktyg. Även om tillbehör kan fästas på elverktyget finns det ingen garanti för en säker användning.
- c) Det tillåtna varvtalet för insatsverktyget måste minst vara så högt som angivet högsta varvtal på elektroverktyget. Tillbehör som roterar snabbare än tillåtet, kan gå sönder och flyga omkring.
- d) Insatsverktygets ytter diameter och tjocklek måste motsvara elverktygets dimensioner. Feldimensionerade insatsverktyg kan inte på betryggande sätt avskärmas och kontrolleras.
- e) Axelmåttet på slipskivor, sliptummor eller andra tillbehör måste passa exakt till elverktygets spindel eller chuck. Tillbehör som inte passar på verktygets montagestift har en excentrisk rörelse, vibrerar mycket kraftigt och kan leda till att man förlorar kontrollen över verktyget.
- f) Slipskivor som monteras med spännstift, sliptummor, skärmaskiner eller andra tillbehör måste foras in i spännyhsan eller chucken komplett. Om spännstiftet inte sitter ordentligt fast och/eller överhänget av slipskivan är för långt, kan den monterade skivan lossna och slungas ut med hög hastighet.

g) Använd aldrig skadade insatsverktyg. Kontrollera före varje användning insatsverktygen som t. ex. slipskivor avseende splitterskador och sprickor, sliprondeller avseende sprickor repor eller kraftig nedslitning, stålborstar avseende lösa eller brustna trådar. Om elverktyget eller insatsverktyget skulle falla ned kontrollera om skada uppstår eller montera ett oskadat insatsverktyg. Du och andra personer i närheten ska efter kontroll och montering av insatsverktyg ställa er utanför insatsverktygets rotationsradie och sedan låta elverktyget rotera en minut med högsta varvtal. Skadade insatsverktyg går i de flesta fall sönder vid denna provkörsning.

h) Använd personlig skyddsutrustning. Använd alltefter avsett arbete ansiktskärm, ögonskydd eller skyddsglasögon. Om så behövs, använd dammfiltermask, hörselskydd, skyddshandskar eller skyddsöverläder som skyddar mot små utslungade slip- och materialpartiklar. Ögonen ska skyddas mot utslungade främmande partiklar som kan uppstå under arbetet. Damm- och anändningsskydd måste kunna filtrera bort det damm som eventuellt uppstår under arbetet. Risk finns för hörselskada under en längre tids kraftigt buller.

i) Se till att obehöriga personer hålls på betryggande avstånd från arbetsområdet. Alla som rör sig inom arbetsområdet måste använda personlig skyddsutrustning. Brottstycket från arbetsstycket eller insatsverktygen kan slungas ut och orsaka personskada även utanför arbetsområdet.

j) Håll fast apparaten med hjälp av de isolerade greppytorna när du utför arbeten där arbetsverktyget skulle kunna träffa på dolda elledningar. Om man kommer i kontakt med en spänningsförande ledning, så kan även de delar på verktyget som är av metall bli spänningsförande och leda till att man får en elektrisk stöt.

k) Håll alltid verktyget stadigt i dina händer under driftsättningen. Motorns reaktionsmoment när den accelererar till full hastighet kan få verktyget att vrida sig.

l) Använd skruvvingar för att stödja arbetsstycket när detta är möjligt. Håll aldrig ett litet arbetsstykke i en hand och verktyget i den andra handen medan det är igång. Fastspänning av ett litet arbetsstykke ger dig möjlighet att använda händerna för att manövrera verktyget. Runda material såsom dubbar, rör eller slangar har en tendens att rulla när man kapar dem. Detta kan leda till att skäregen fastnar eller slungas mot dig.

m) Lägg aldrig ifrån dig elverktyget förrän insatsverktyget är helt stillstående. Det roterande insatsverktyget kan komma i beröring med underlaget varvid risk finns för att du förlorar kontrollen över verktyget.

n) Efter byte av skäregen eller utförda justeringar, måste du se till att läsmuttern, chucken eller andra justeringsanordningar är ordentligt åtdragna. Lösa justeringsanordningar kan oväntat förskjutas, leda till att kontrollen förloras, få lösa roterande komponenter att slungas ut väldigt.

o) Elverktyget får inte rotera när det bärts. Kläder kan vid tillfällig kontakt med det roterande insatsverktyget dras in varvid insatsverktyget dras mot din kropp.

p) Rengör regelbundet elverktygets ventilationsöppningar. Motorfläkten drar in damm i huset och en kraftig anhopning av metaldamm kan orsaka farlig elströmmar.

q) Använd inte elverktyget i närheten av brännbara material. Risk finns för att gnistor antänder materialet.

r) Använd inte insatsverktyg som kräver flytande kylmedel. Vatten eller andra kylvätskor kan medföra elstöt.



Varning för bakslag

Ett bakslag är en plötslig reaktion hos insatsverktyget när t. ex. slipskivan, sliprondellen, stålborsten hakar upp sig eller blockerar. Detta leder till abrupt uppbromsning av det roterande insatsverktyget. Härdvid accelererar ett okontrollerat elverktyg mot insatsverktygets rotationsriktning vid inklämningsstället.

Om t. ex. en slipskiva hakar upp sig eller blockerar i arbetsstycket kan slipskvans kant i arbetsstycket klämmas fast varvid slipskivan bryts sönder eller orsakar bakslag. Slipskivan rör sig nu mot eller bort från användaren beroende på skivans rotationsriktning vid inklämningsstället. Härdvid kan slivskivor även brista.

Bakslag uppstår till följd av miss bruk eller felaktig hantering av elverktyget. Detta kan undvikas genom skyddsåtgärder som beskrivs nedan.

a) Håll stadigt i elverktyget samt kroppen och armarna i ett läge som är lämpligt för att motstå bakslagskrafter. Använd alltid stödhandtaget för bästa möjliga kontroll av bakslagskrafter och reak tionsmoment vid start. Användaren kan genom lämpliga försiktighetsåtgärder bättre behärska bakslags- och reaktionskrafterna.

b) Var särskilt försiktig vid bearbetning av hörn, skarpa kanter osv. Håll emot så att insatsverktyget inte studas ut från arbetsstycket eller kommer i kläm. På hörn, skarpa kanter eller vid studsning tenderar det roterande insatsverktyget att komma i kläm. Detta kan leda till att kontrollen förloras eller att bakslag uppstår.

c) Sätt inte fast ett tandat sågblad. Sådana insatsverktyg orsakar ofta bakslag eller gör att du förlorar kontrollen över elverktyget.

d) För alltid i spetsen i materialet i samma riktning som skäreggen lämnar materialet (vilket är samma riktning som spären kastas ut). Matning av verktyget i fel riktning gör att skäreggen hoppar ut ur arbetsstycket och trycker verktyget i riktning mot frammatningen.

e) Vid användning av roterande filar, kapskivor, höghastighetsfräsar eller tungsten hårdmetallfräsar, måste man alltid se till att arbetet är säkert fastklamt. Dessa slipskivor kommer att gripa och kan orsaka bakslag om de snedställs i spåret. När en kapskiva griper kommer själva skivan vanligtvis att brista. När en roterande fil, höghastighetsfräs eller tungsten hårdmetallfräs griper föreligger risk att den hoppar ur spåret och du förlorar kontrollen över verktyget.

Speciella varningar för slipning och kapslipning

a) Använd endast slipskivor som rekommenderas för ditt elverktyg och endast för rekommenderad användning. Till exempel slipa inte med en kapskivas sida. Kapskivor är avsedda för materialavverkning med skivans kant. Om tryck från sidan utövas mot slipkroppen kan den spricka.

b) För gängade slipstift och pluggar får endast oskadade spännstift till slipskivor med en oavbruten axelfläns med korrekt storlek och längd användas. Passande spännstift minskar risken för bristning.

c) Se till att kapskivan inte kommer i kläm och att den inte utsätts för högt mottryck. Försök inte skära för djupt. Om kapskivan överbelastas ökar dess påfrestning och risk finns för att den snedvrider eller blockerar som sedan kan resultera i bakslag eller slirkoppsbrott.

d) Placerar inte handen i linje med och bakom den roterande slipskivan. När slipskivan under pågående drift är på väg bort från din hand, kan ett möjligt bakslag driva den roterande slipskivan och elverktyget direkt mot dig.

e) Om kapskivan kommer i kläm eller arbetet avbryts, koppla från elverktyget och håll det lugnt tills skivan stannat fullständigt. Försök aldrig dra ut en roterande kapskiva ur skärspåret då detta kan leda till bakslag. Lokalisera och åtgärda orsaken för inklämning.

f) Koppla inte åter på elverktyget om det sitter i arbetsstycket. Låt kapskivan uppnå fullt varvtal innan den försiktigt förs in i skärspåret för fortsatt kapning. I annat fall kan skivan haka upp sig, hoppa ur arbetsstycket eller orsaka bakslag.

g) För att reducera risken för ett bakslag till följd av inklämd kapskiva ska skivor och andra stora arbetsstycken stödas. Stora arbetsstycken kan böjas ut till följd av hög egenvikt. Arbetsstycket måste därför stödas på både sidorna både i näheten av skärspåret och vid kanten.

h) Var speciellt försiktig vid „insågning“ på ett dolt område, t.ex. i en färdig vägg. Där risk finns att kapskivan kommer i kontakt med gas- eller vattenledningar, elledningar eller andra föremål som kan orsaka bakslag.

Speciella säkerhetsanvisningar för sandpappersslipning

a) Använd inte för stora slippapper, se tillverkarens uppgifter om slippapperets storlek. Slippapper som står ut över sliprondellen kan leda till personskada, blockera, rivas sönder eller också orsaka bakslag.

Speciella säkerhetsanvisningar för arbeten med trådborstar

a) Observera att en metallborste förlorar små metallbitar även vid normal användning. Överbelasta aldrig en metallborste genom att trycka den för kraftigt mot materialet som ska bearbetas. Små metallbitar som går av kan lätt träffa genom tunna kläder och/eller huden.

b) Låt borstar gå på arbetshastighet under minst en minut innan du använder dem. Under denna tid får ingen stå framför eller i linje med borsten. Lösor borst eller trådar kommer att lossna under inkörningstiden.

c) Rikta det som lossnar på den roterande trådborsten bort från dig. Små partiklar och mycket små fragment av tråd kan lossna genom den höga hastigheten vid användning av dessa borstar och kan träffa i din hud.

ÖVRIGA SÄKERHETS- OCH ANVÄNDNINGSSKICKLIGHET

Vid slipning av metall uppstår gnistor. Se till att personer inte skadas. Pga brandrisken får inga brännbara material finnas i näheten (inom gnistområdet). Använd inte dammsugning!

Förhindra att du kommer i kontakt med gnistor och slippamm. Använd endast passande och oskadade fasta skruvnycklar. Verktygen måste vara helt koncentriska. Fortsätt inte med användning av ovala verktyg, byt ut dem innan du fortsätter arbeta. Lakttag största försiktighet när maskinen är igång.

Avlägsna aldrig spån eller flisor när maskinen är igång. Frånkoppla maskinen omedelbart om kraftiga vibrationer uppstår eller andra fel funktioner registreras. Kontrollera maskinen för lokalisering av orsak.

Förvissa dig om att införingsverktyget har stannat helt innan du lägger ner det.

Under extrema förhållanden (till exempel slätslipning av metall med stödrondell och slipskiva av vulkanfiber) kan starka föroreningar uppstå på vinkelkoppens insida.

OBS! Undvik att metalldelar hamnar i luftsitsarna - risk för kortslutning!

Tillbehör ska alltid användas och förvaras i överensstämmelse med tillverkarens anvisningar.

WARNING! Risk för brännskador! Skivan och arbetsstycket blir hetta under användningen. Använd handskar när du byter skivor eller vidrör arbetsstycket. Håll alltid händerna borta från slipområdet.

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

Använd inte detta verktyg för att arbeta med produkter som innehåller asbest. Bestäm arbetsstyckets sammansättning innan du börjar arbeta. Asbest får endast tas bort av en kvalificerad specialist.

Verktyget måste spännas fast minst 10 mm. Med skaftelets inre mätt L_0 kan man med hjälp av specifikationerna från verktygets tillverkare beräkna den högsta tillåtna hastigheten på respektive verktyg. Den får inte vara mindre än elverktygets maximala hastighet.

Arbetsstycket måste fixeras om det inte är tillräckligt tungt för att vara stabilt. Flytta aldrig arbetsstycket mot det roterande verktyget för hand.

Avlägsna damm och smuts från spännyhlsan och rengör verktygets spindel innan du sätter i den.

Verktyg ska skyddas mot:

- fukt och extrem luftfuktighet
- varje typ av lösningsmedel
- extrema temperaturväxlingar
- fall och stötar

Verktyg ska lagras

- på ett organiserat sätt så att de kan tas bort utan att störa eller skada andra verktyg
- med respektive säkerhetsinformation

Verktyg får INTE tappas, rullas eller stötas.

Lämna verktyg till avfallshantering om de har tappats, rullats, stötts, utsatts för extrema temperaturförändringar eller kommit i kontakt med lösningsmedel eller fukt.

Batterier lagras torrt och skyddas för fukt.

System M12 batterier laddas endast i System M12 laddare. Ladda inte batterier från andra system.

ANVÄND MASKINEN ENLIGT ANVISNINGARNA

Vinkelslipmaskinen är avsedd för slipning, kapning, polering och trådborstrning av trä, plast och metall. Den är perfekt för arbeten på svårtiltgängliga områden.

Följ vidtveksamma fall anvisningarna från tillverkaren av tillbehör.

Detta elverktyg ska endast användas för torr bearbetning.

Använd inte produkten på något annat sätt än vad som anges som avsedd användning.

BATTERIER

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

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

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

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

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

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

Förvara ej batteriet ihop med metallföremål, kortslutning kan uppstå.



BATTERI-ÖVERBELASTNINGSSKYDD

Vid överbelastning av batteriet genom mycket hög strömförbrukning, t.ex. Vid extremt höga vriddmoment, om insatsverktyget klämms fast, ett plötsligt stopp eller vid kortslutning, stoppas elverktyget i 2 sekunder och stängs sedan automatiskt av. För återställning ska du ta ut batteripaketet ur verktyget och sätta tillbaka det igen.

Vid en extrem belastning blir det laddningsbara batteriet för varmt. I detta fall blinkar alla lampor på laddningsindikeringen så länge tills batteriet har svalnat. När laddningsindikeringen har slöcknat kan du fortsätta med arbetet. 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 speditionssfirma gäller emellertid bestämmelserna för transport av farligt gods på väg. Endast personal som känner till alla tillämpliga föreskrifter och bestämmelser får förbereda och genomföra transporten. Hela processen ska följas upp på fackmässigt sätt.

Följande ska beaktas i samband med transporten av batterier

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

BELASTNINGSBEROENDE MOTORSKYDD

Om batteriet blir för varmt blinkar bränslemätarens lampor i ett växlande mönster och verktyget kommer inte att gå. Låt batteriet svalna.

SKÖTSEL

Drag ur batteripaket innan arbete utföres på maskinen.

Se till att motorhöljets 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 av sprängkiss, kan en sådan, genom att uppgre maskinens art. nr. (som finns på typskylden) erhållas från Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

CE-FÖRSÄKRA

Vi tar på vårt ansvar att produkten som har beskrivits under Tekniska data uppfyller alla relevanta villkor i direktiven 2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EG

2014/30/EU

samt att följande harmoniseraade standarder har använts.

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-23:2013

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2019-08-23

Alexander Krug / Managing Director

Befullmäktigad att sammanställa teknisk dokumentation.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

SYMBOLER



OBSERVERA! VARNING! FARA!



Läs instruktionen noga innan du startar maskinen.



Använd alltid skyddsglasögon.



Bär skyddshandskar!



Bär därför lämplig skyddsmask.



Drag ur batteripaket innan arbete utföres på maskinen.



Tillbehör - Ingår ej i leveransomfånget, erhålls som tillbehör.



Rotationsriktning



Elektriska maskiner, batterier/uppladdningsbara batterier och får inte slängas tillsammans med de vanliga hushållssporna. Elektriska maskiner och uppladdningsbara batterier ska 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 Märkvärtal

V Spänning

— Likström

CE Europeiskt konformitetsmärke

Ukrainskt konformitetsmärke

EAC Euroasiatiskt konformitetsmärke

TEKNISET ARVOT		M12 FDGA
Kulmaviilauskone		
Tuotantonumero		4745 52 01... ...000001-999999
Jännite vaihtoakku		12 V
Nimellinen kierrosluku 1 / 2 / 3 / 4		0-10000 / 0-15000 / 0-20000 / 0-24500 min ⁻¹
holkin halkaisija		6,0 mm
holkin halkaisija		8,0 mm
Hiomapyörän ø max.		50 mm
Paino EPTA-menettelyn 01/2014 mukaan (Li-Ion 2,0 Ah...6,0 Ah)		0,7... 1,0 kg
Suoositeltu ympäristön lämpötila käytön aikana		-18°C ... +50°C
Suoositellut akkusarjat		M12B...
Suoositellut latauslaitteet		C12C; M12C4; M12-18...
Melunpäästötiedot		
Mitta-arvot määritetty EN 60745 mukaan. Koneen tyyppillinen A-luokitettu melutaso		
Melutaso (Epävarmuus K=3dB(A))		76,14 dB(A)
Äänenvoimakkuus (Epävarmuus K=3dB(A))		87,14 dB(A)
Käytä kuulosuojaaimia!		
Tärinätiedot		
Väärätylyn yhteisarvot (kolmen suunnan vektorisummittaattuna EN 60745 mukaan.		
Väärätylyemissioarvo a_h		20,10 m/s ²
Epävarmuus K=		1,50 m/s ²



Muilla käyttötavoilla, esim. katkaisussa tai teräslankaharjalla hiottaessa, saattaa esiintyä muunlaisia tärinäarvoja!

VAROITUS!

Ilmoitettu (ilmoitetut) tärinän kokonaisarvo(t) ja melupäästöarvo(t) mitattiin standardoidulla testimenetelmällä SFS-EN 60745 mukaisesti ja sitä voidaan käyttää sähkötyökalun vertailemiseen toisen sähkötyökalun kanssa. Sitä voidaan käyttää alustavaan altistukseen arvointiin.

Ilmoitettu tärinä- ja melupäästöarvo koskee työkalun pääkäyttötarkoituksia. Jos kuitenkin työkalua käytetään eri käyttötarkoituksiin eri varusteiden kanssa tai huonosti huollettuna, voi tärinä- ja melupäästö erota ilmoitetusta. Tämä voi merkittävästi nostaa altistumistasoa koko työskentelyjakson ajaksi.

Arviodussa tärinä- ja melualtistustasossa tulisi ottaa huomioon myös työkalun sammutuskerrat tai sen tyhjäkäynti. Tämä voi merkittävästi laskea altistumistasoa koko työskentelyjakson ajaksi.

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

VAROITUS!

Lue kaikki, myös annetut turvallisuusmäärykset ja käyttöohjeet. Turvallisuusohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.

Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.



TILA	1	2	3	4
n (min ⁻¹)	0-10 000	0-15 000	0-20 000	0-24 500



Laitteen kuvaus

- | | |
|---|-----------------------|
| (1) holkkimutteri | (5) LED-valo |
| (2) tilavalitsin | (6) Kytkin lukkolaite |
| (3) polttoainemittari | (7) keinuvipukytkin |
| (4) Käsisikahva Eristetty tarttumapinta | (8) Akku |

A KARALAIKKAHIOMAKONEEN TURVALLISUUSOHJEET

Yhteiset turvallisuusohjeet hiomista, hiekkapaperihiomista, työskentelyä teräsharjan kanssa, kiihotusta ja katkaisuhiontaa varten

- Sähkötyökalu on tarkoitettu toimimaan hiomakoneena, hiekkapaperihiomakoneena, teräsharjana, kiihotuskoneena, jyrsimenä ja leikkaustyökaluna. Huomioi kaikki tämän sähkötyökalun mukana tulevat turvaohjeet, ohjeet, kuvat ja tarkemmat tiedot. Ellet noudata seuraavia ohjeita, saattaa se johtaa sähköiskun, tulipaloon ja/tai valkeisiin loukkaantumisiin.
- Älä käytä mitään lisälaitteita, joita ei valmistaja ole tarkoittanut tai suositellut nimenomaan tälle sähkötyökalulle. Vain se, että pystyt kiinnittämään laitetta sähkötyökalusi ei takaa sen turvallista käyttöä.
- Käytötyökalun sallitun kierrosluvan täytyy olla vähintään yhtä korkea kuin sähkötyökalulla ilmoitettu korkein kierrosluku. Sallittua nopeammin pyörivät lisävarusteet voivat rikkoutua ja lentää ympäriinsä.
- Vaihtotyökalun ulkohalkaisijan ja paksuuden tulee vastata sähkötyökalun mittatietoja. Väärin mitoitettuja vaihtotyökaluja ei voida suojaata tai hallita riittävästi.
- Hiomalaikkojen, hiomalavallien tai muiden lisälaitteiden on sovittava tarkasti sähkötyökalun karaan tai istukkaan. Jos varusteet eivät sovi laitteen asennustuuraan, niin ne pyörivät epäkeskisesti, tärisevät liian voimakkaasti ja saattavat aiheuttaa laitteen hallinnan menettämisen.
- Karaan asennetut hiomalaikat, hiomarummut, leikkurit ja muut lisälaitteet on työnnettävä täysin holkiin tai istukkaan. Jos karaa ei ole kiristetty riittävästi ja/tai hiomalaikka on liian pitkällä edessä, asennettu hiomalaikka saattaa irrota ja sinkoutua pois suurella nopeudella.

g) Älä käytä vaurioituneita vaihtotyökaluja. Tarkista ennen jokoista käyttötä, ettei vaihtotyökalussa, kuten hiomalaikoissa ole pirstoutumia tai halkemia, hiomalautassa halkeamia tai voimakasta kulumista, teräsharjassa irtonaisia tai katkenneita lankoja. Jos sähkötyökalu tai vaihtotyökalu putoaa, tulee tarkistaa, että se on kunnossa tai sitten käyttää ehjää vaihtotyökalua. Kun olet tarkistanut ja asentanut vaihtotyökalun, pidä itsesi ja lähistöllä olevat henkilöt loitolta pyörivän vaihtotyökalun tasosta ja anna sähkötyökalun käydä minuutti täydellä kierrosluvulla. Vaurioituneet vaihtotyökalut menevät yleensä rikki tässä ajassa.

h) Käytä henkilökohtaisia suojarusteita. Käytä käytöstä riippuen kokkavasonaamia, silmäsuojista tai suojalaseja. Jos mahdollista, käytä pölynaamaria, kuulonsuoajainta, suojakäsinetä tai erikoissuojaavatetta, joka suojaa sinut pieniltä hioma- ja materiaalihiukkasiilta. Silmät tulee suojaata lenteleviltä vierailevalt esineiltä, jotka saattavat syntyä erilaisessa käytössä. Pöly- tai hengityssuojaamareiden täytyy suodattaa pois työstössä syntyvän pölyn. Jos olet pitkään alittina voimakkaille melulle, saattaa se vaikuttaa heikentävästi kuuloon.

i) Varmista, että muut henkilöt pysyvät turvallisella etäisyydellä työalueelta. Jokaisella, joka tulee työalueelle, tulee olla henkilökohtaiset suojarusteet. Työkappaleen tai murtuneen vaihtotyökalun osia saattavat sinkoutua kauemmaksi ja vahingoittaa ihmisiä myös varsinaisen työalueen ulkopuolella.

j) Pitele laitetta vain eristetyistä tarjumapinnoista, kun suoritat sellaisesta töitä, joissa leikkaustyökalu saattaa osua piilossa oleviin sähköjohdoihin. Leikkaustyökalun yhteyks jännitteelliseen johtoon saattaa tehdä laitteen metalliset osat jännitteellisiksi ja aiheuttaa sähköiskun.

k) Pidä työkalua tiukasti kädessäsi käynnistykseen aikana. Täytteen vauhtiin kiihdyttääksesi moottorin reaktiomomentti voi aiheuttaa työkalun kiertymisen.

l) Käytä tarvittaessa puristimia tukemaan työkappaletta. Älä koskaan pidä pientä työkappaletta yhdessä kädessä ja työkalua toisessa kädessä käytön aikana. Pienien työkappaleiden kiinnittäminen vapauttaa kätesi hallitsemaan työkalua. Pyöreillä työkappaleilla kuten tapeilla, tangolla ja putkilla on taipumus pyörivä leikattavessa, mikä voi aiheuttaa työkalun puristuksiin jäämisen tai se voi sinkoutua sinua kohti.

m) Älä koskaan laske sähkötyökalua pois, ennen kuin käytöttyökalu on pysähtynyt täydellisesti. Pyörivä vaihtotyökalu saattaa koskettaa lepopintaan ja voit menettää sähkötyökalusasi hallinnan.

n) Varmista terien vahdon tai säätöjen jälkeen, että holkkimutteri, istukka tai muu säätölaite on kiristetty turvallisesti. Löysät säätölaiteet voivat liikkua yllättäen, mikä voi aiheuttaa hallinnan menetyksen, irralliset pyörivät komponentit sinkoutuvat rajusti.

o) Älä koskaan pidä sähkötyökalua käynnissä sitä kanta-essasi. Vaatteesi voi hetkellisen kosketuksen seurauksena tarttua kiinni pyörivään vaihtotyökaluun, joka saattaa porautaa kehoosi.

p) Puhdista sähkötyökalusi tuuletusaukot säännöllisesti. Moottorin tuuletin imee pölyä työkalun koteloon, ja voimakas metallipölyn kasautuma voi synnyttää sähköisiä vaaratilanteita.

q) Älä käytä sähkötyökalua palavien aineiden lähellä. Kipinät voivat sytyttää näitä aineita.

r) Älä käytä vaihtotyökaluja, jotka tarvitsevat nestemäistä jäähdytysainetta. Veden tai muiden nestemäisten jäähdytysaineiden käyttö saattaa johtaa sähköiskun.

Takaisku ja vastaavat varo-ohjeet

Takaisku on äkillinen reaktio, joka syntyy pyörivän vaihtotyökalun, kuten hiomalaikan, hiomalautasen tai teräsharjan tarttuessa kiinni tai jäädessä puristukseen. Tarttuminen tai puristusseen joutuminen johtaa pyörivän vaihtotyökalun äänilliseen pysähdykseen. Tällöin hallitsematon sähkötyökalu sinkoutuu tarttumakohdasta vaihtotyökalun kertosuunnasta vastakkaiseen suuntaan.

Jos esim. hiomalaikka tarttuu tai joutuu puristukseen työkappaleeseen, saattaa hiomalaikan reuna, joka on upponnut työkappaleeseen, juuttua kiinni aiheuttaen hiomalaikan ponnahtuksen ulos työkappaleesta tai aiheuttaa takaisun. Hiomalaikka liikkuu silloin käytävä henkilö vasten tai poispäin hänen, riippuen laikan kertosuunnasta tarttumakohdassa. Tällöin hiomalaikka voi myös murtaa.

Takaisku johtuu sähkötyökalun väärinkäytöstä tai käytöstä väärään tarkoitukseen. Se voidaan estää sopivin varotoimin, joita selostetaan seuraavassa.

a) **Pitele sähkötyökalua tukevasti ja saata kehosi ja käsisivartesi asentoon, jossa pystyt vastaamaan takaiskuvoimiin. Käytä aina lisäkahvaa, jos sinulla on sellainen, jotta pystyisit parhaalla mahdollisella tavalla hallitsemaan takaiskuvoimia tai vastamomentteja työkalun ryytökäynnissä.** Käytävää henkilö pystyy hallitsemaan takaisku ja vastamomenttivoimat noudattamalla sopivia suojaointenpiteitä.

b) **Työskentele erityisen varovasti kulmineen, terävien reunojen jne. alueella, estä vaihtotyökalua ponnahtamasta takaisin työkappaleesta ja juuttumasta kiinni.** Pyörivällä vaihtotyökalulla on taipumus juuttumaan kiinni kulmissa, terävissä reunissa tai saadessaan kimmokkeen. Tämä johtaa hallinnan pettämiseen tai takaiskuun.

c) **Älä käytä hammastettua sahanterää.** Sellaiset käytöttyökalut aiheuttavat usein takaiskuin tai sähkötyökalun hallinnan menettämisen.

d) **Ohjaa terää materiaaliin aina samaan suuntaan, johon terä poistuu materiaalista (eli sama suunta, johon lastut lentävät).** Työkalun ohjaaminen väärään suuntaan aiheuttaa sen, että työkalun terä tulee ulos työkappaleesta ja vetää työkalun syytös suuntaan.

e) **Kun käytät pyöriviä viiloja, leikkukutteriä, nopeita leikkureita tai volframikarbidileikkureita, kiinnitä työkappale aina tiukasti.** Nämä terät tarttuvat kiinni, jos ne ovat hieman kallillella urassa ja voivat iskeä takaisin. Jos katkaisulaikka tarrautuu kiinni, laikka yleensä katkeaa. Jos pyörivä viila, nopea leikkuri tai volframikarbidileikkuri tarrautuu kiinni, se voi hypätä urasta ja voit menettää työkalun hallinnan.

Erityiset varo-ohjeet hiontaan ja katkaisuhiontaan

a) **Käytä vain sähkötyökalulle suositeltuja terätyypejä ja vain suositeltuihin käyttötarkoituksiin. Esimerkiksi älä hio leikkukasterän sivupinnalla.** Hiomalaikat on tarkoitettu hiontaan laikan ulkokehällä. Sivuttain kohdistuva voima saattaa murtaa hiomalaikan.

b) **Käytä kartiomaisille ja suorille kierteeellisille hiomakynille ja tulpille vain vahingoittumattomia karjoja, jotka ovat oikean kokoisia ja pituisia, ilman vastapäästöä lavasta.** Sopivat karat vähentävät rikkoutumisen mahdollisuutta.

c) **Vältä katkaisulaikan juuttumista kiinni ja liian suurta syytöppainetta.** Älä tee liian syviä leikkauksia. Katkaisulaikan ylikuormitus kasvattaa sen rasistusta ja sen alttiutta kalistua tai juuttaa kiinni ja siten takaisun ja laikan murtumisen mahdollisuutta.

d) **Älä aseta kättäsi pyörivän laikan eteen tai taakse.** Kun terä liikkuu työkappaleessa pois päin kädestäsi, mahdollinen takaisku voi singota pyörivän terän ja sähkötyökalun suoraan sinua kohti.

e) **Jos katkaisulaikka joutuu puristukseen tai keskeytää työn, tulee sinun pysäyttää sähkötyökalu ja pitää se rauhalisesti paikoillaan, kunnes laikka on pysähtynyt.** Älä koskaan koeta poistaa vielä pyörivää katkaisulaikkaa leikkauksesta, se saattaa aiheuttaa takaisun. Määrittele ja poista puristukseen joutumisen syy.

f) **Älä käynnistä sähkötyökalua uudelleen, jos laikka on kiinni työkappaleessa.** Anna katkaisulaikan ensin saavuttaa täysi kierroslukuna, ennen kuin varovasta jatkat leikkausta. Muussa tapauksessa saattaa laikka tarttua kiinni, ponnahtaa ulos työkappaleesta tai aiheuttaa takaiskuun.

g) **Tue litteät tai isot työkappaleet, katkaisulaikan puristuksen aiheuttaman takaiskuvaaran minimoimiseksi.** Suuret työkappaleet voivat taipua oman painonsa takia. Työkappaletta tulee tukea molemmilla puolilla, sekä katkaisuleikkauksen vierestä, että reunosta.

h) **Ole erityisen varovainen kun sahaat "upposahauksen" peitossa olevaan alueeseen, esim. seinään.** Uppova katkaisulaikka saattaa aiheuttaa takaisun osuessaan kaasutai vesiputkiin, sähköjohdoihin tai muilhin kohteisiin.

Erityiset varo-ohjeet hiekkapaperihiontaan

a) **Älä käytä ylisuuria hiomapööröjä, vaan noudata valmistajan ohjeita hiomapööröjen koosta.** Hiomapööröt jotka ulottuvat hiomalautasen ulkopuolelle, saatavat aiheuttaa loukkaantumista tai johtaa kiinnijuuttumiseen, hiomapöörön repeytmiseen tai takaiskuun.

Erityiset varo-ohjeet työskentelyyn teräsharjan kanssa

a) **Muista, että teräsharjasta irtooilee langanpätkiä myös tavallisen käytön aikana.** Älä ylirasiaa teräslankoja liian voimakkaalla puristuksella. Poissinkoilevat langanpalat voivat tunkeutua hyvin helppoil ohiuden vaatteiden ja/tai ihon läpi.

b) **Anna harjojen käydä käyttönopeudella vähintään minuutin ajan ennen kuin käytät niitä.** Tänä aikana kukaan ei saa seistä harjan edessä tai samassa linjassa sen kanssa. Löysät harjakset tai langat voivat lentää irti esikäytön aikana.

c) **Suuntaa pyörivä teräsharja pois päin sinusta.** Näitä harjoja käytettäessä voi korkeassa nopeudessa irrotta pieniä hiukkasia ja lyhyitä langan osia, jotka voivat tarttua ihoosi.

TÄYDENTÄVÄ TURVALLISUUSMÄÄRÄYKSIÄ JA TYÖSKENTELYOHJEITA

Metallien hionnassa syntyy kipinöintiä. Tarkista, ettei kenellekään aiheutaavaa vaaraa. Tulipalovaaran takia ei lähistöllä saa olla miltään palavia aineita (kipinätäisydellä). Pölynpoisto ei käytetä.

Vältä sinkoilevien kipinöiden ja hiomapölyn osumista kehoosi. Käytä vain asianmukaisesti istuvia ja vahingoittumattomia kiintoavaimia.

Kiinnitystyökalujen on käytävä täysin samankeskeisesti. Älä jatka kiinnitystyökalujen käytöä, jotka eivät ole enää pyöreitä, vaan vaihda ne uusiin ennen työskentelyn jatkamista.

Älä tartu käynnistetyyn laitteeseen työskentelyalueelle.

Lastuja tai puruja ei saa poistaa koneen käydessä.

Pysäytä laite välittömästi jos siinä esiintyy huomattavaa värähtelyä tai huomaat muuta puutetta. Tarkista kone vian aiheuttajan määrittelemiseksi.



Varmista, että kiinnitystyökalu on täysin pysähtynyt ennen kuin lasket sen alas.

Vilaukskoneen sisälle voi kertyä merkittävää saastumista äärio-losuhteissa (esim. tasaisesti hiottaessa metalljeja vulkanisoitua kuutta olevan hiomaalikan kanssa).

Älä päästä metalliesineitä tuuletusaukkoihin - oikosulkivaara Käytä ja varasto liisävarusteet aina valmistajan ohjeiden mukaan.

VAROITUS! Palovamman vaara! Laikka ja työkappale kuumentuvat käytössä. Käytä käsineită vaihtaessasi laikkoja tai koskettaessasi työkappaletta. Pidä kädet aina loitolla hiottavasta alueesta.

VAROITUS! Jotta välttetään 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 ja sähköjohvat nesteeet, kuten suolavesi, tyytymekalait ja lalkaisuaineet tai valkaisuaineita sisältävät tuotteet voivat aiheuttaa lyhytsulun.

Älä käytä tätä työkalua asbestipitoisten tuotteiden työstämiseen. Määritä työkappaleen koostumus ennen työskentelyn aloittamista. Asbestin poisto on jättettävä ainoastaan pätevälle ammattilaistolle.

Kiinnitystyökalu on kiinnitetettävä vähintään 10 mm:iin. Varren sisämittaa l_0 voidaan käyttää kiinnitystyökalun sallitun maksiminopeuden laskemiseen kiinnitystyökalun valmistajan ilmoittamista tiedoista. Se ei saa olla pienempi kuin sähkötyökalun maksiminopeus.

Työkappale on kiinnitetettävä, jos se on liian kevyt ollakseen tukeva. Älä koskaan siirrä työkappaletta pyörivää kiinnityskappaletta kohti käsin.

Poista pöly ja jäätökset holkista ja puhdista kiinnitystyökalun kara ennen sen asettamista.

Kiinnitystyökalut on suojelehtava:

- märätä ja äärimmäiseltä kosteudelta
- kaikilta liuottimilta
- äärimmäisiltä lämpötilan vaihteluilta
- putoamiselta ja kolhulta

Kiinnitystyökalut on varastoitava

- järjestetysti siten, että kiinnitystyökalut voidaan poistaa häiritsemättä tai vaurioittamatta muita kiinnitystyökaluja
- yhdessä niiden turvallisuustietojen kanssa

Kiinnitystyökaluja El saa pudottaa, vierittää tai kolhaista.

Heitä pois pudonneet, vierineet, kolhitut, äärimmäisille lämpötilan vaihteluille altistuneet tai liuotinten tai märän kanssa kosketuksiin joutuneet kiinnitystyökalut.

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

Käytä ainoastaan System M12 latauslaitetta System M12 akkujen lataukseen. Älä käytä muiden järjestelmien akkuja.

TARKOITUSENMUKAINEN KÄYTÖ

Vilaukskone on tarkoitettu puun, muovin ja metallin hiontaan, leikkaamiseen, kiirottamiseen ja teräsharjaukseen. Se sopii ihanteellisesti työskentelyyn vaikeasti tavoitettavilla alueilla.

Epäselvissä tapauksissa noudata lisävarusteiden valmistajienantamia ohjeita.

Konetta saa käyttää ainoastaan kuivatyöskentelyyn.

Älä käytä tuotetta muuhun kuin sille tarkoitettuun käyttöön.

AKKU

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

Pidä aina latauslaitteine ja akun kosketinpinnaat puhtaina.

Optimaalisen käytöltä saavuttamiseksi akut on ladattava täyneen käytön jälkeen. Pitkään käytäntä olleet vaihtoakut on ladattava ennen käytöä.

Mahdollisimman pitkän elinajan takaamiseksi akut tulee poista laturista lataamisen jälkeen.

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

Käytettyjä vaihtoakkuja ei saa polttaa eikä poista normaalilinjätehuollon kautta. Milwaukeella on tarjolla vanhoja vaihtoakkuja varten ympäristöstäävällinen jättehuoltopalvelu.

Vaihtoakkuja ei saa säilyttää yhdessä metalliesineiden kanssa (oikosulkivaara).

AKUN YLIKUORMITUSSUOJAUS

Jos akku ylikuormittuu liian suuren virrankulutuksen vuoksi, esim. äärimmäisen suurissa väentömomenteissa, liitetyn työkalun kiinnijuutussa, äkkipysähdyksessä tai oikosulussa, niin sähkötyökalu pysähtyy 2 sekunnin ajaksi ja sammuu sitten omatoimisesti. Nollausta varten poista työkalusta akkuyksikkö ja vähäihä uuteen.

Erittäin suressa kuormituksessa akku kuumenee liikaa. Tässä tapauksessa latausnäytöön kaikki lamput vilkkuvat, kunnes akku on jäähtynyt. Kun latausnäytöö on sammunut, voi työtä jatkaa. Työnnä akku sitten latauslaitteeseen ja lataa se jälleen, jotta se aktivoituu.

LITIUMI-IONIAKKUJEN KULJETTAMINEN

Litiumi-ioniakut kuuluvat vaarallisten aineiden kuljetuksesta annettujen lakiin piiriin.

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

Kuluttajat saatavat ilman muuta kuljettaa näitä akkuja teitä pitkin.

Kaupallisessa kuljetuksessa huolintaliikkeiden täytyy kuljettaa litiumi-ioniakkuja vaarallisten aineiden kuljetuksesta annettujen määräysten mukaisesti. Ainoastaan tähän vastaavasti koulutetut henkilöt saatavat suorittaa kuljetuksen valmistelutöitä ja itse kuljetuksen. Koko prosessia tulee valvoa asianuntuvasti.

Seuraavat kohdat tulee huomioida akkujen kuljetettaessa

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

KUORMARIIPPUVAINEN MOOTTORIN SUOJA

Jos akku kuumenee liikaa, polttoainemittarin valot vilkkuvat vaihtelevasti ja työkalu ei käynnisty. Anna akun jäähtyä.

HULTO

Ota akku pois ennen kaikkia koneeseen tehtäviä toimenpiteitä.

Pidä moottorin ilmanottoaukot puhaina.

Käytä ainostaan Milwaukee lisätarvikkeita ja Milwaukee varaosia. Mikäli jokin komponentti, jota ei ole kuvailtu, tarvitsee vaihtoa ota yhteys honkin Milwaukee palvelupisteistä (kts. listamme takuuhuoltojärjestelmän/ palvelupisteidenosoiteista)

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

TODISTUS CE-STANDARDINMUKAISUDESTA

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

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EY

2014/30/EU

ja seuraavia yhdenmukaistettuja standardeja on käytetty.

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-23:2013

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2019-08-23

Alexander Krug / Managing Director
Valtuutettu kokoamaan tekniset dokumentit.

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

SYMBOLIT



HUOMIO! VAROITUS! VAARA!



Lue käyttöohjeet huolellisesti, ennen koneen käynnistämistä.



Käytä laitteella työskennellessäsi aina suojalaseja.



Käytä suojakäsineitä!



Koneella työskennellessä on käytettävä sopivaa suojausta.



Ota akku pois ennen kaikkia koneeseen tehtäviä toimenpiteitä.



Lisälaitte - Ei sisälly vakiavarustukseen, saatavana lisätervikkeena.



Pyörimissuunta



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



Nimellinen kierrosluku



Jännite



Tasavirta



Euroopan säädönmukaisusmerkki



Ukrainan säädönmukaisusmerkki



Euraasin säädönmukaisusmerkki



ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	M12 FDGA
Τροχός Fuel υπό γωνία	
Αριθμός παραγωγής	4745 52 01... ...000001-999999
Τάση ανταλλακτικής μπαταρίας	12 V
Ονομαστικός αριθμός στροφών 1 / 2 / 3 / 4	0-10000 / 0-15000 / 0-20000 / 0-24500 min ⁻¹
Διáμετρος τσοκ	6,0 mm
Διáμετρος τσοκ	8,0 mm
Μεγ. διáμετρος κορμού λείανσης	50 mm
Βάρος σύμφωνα με τη διαδικασία EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...6,0 Ah)	0,7... 1,0 kg
Συνιστώμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος για τη λειτουργία	-18°C ... +50°C
Συνιστώμενη δύσμη συσσωρευτών	M12B...
Συνιστώμενη συσκευή φόρτισης	C12C; M12C4; M12-18...
Πληροφορίες θορύβου	
Τιμές μετρήσης εξακριβωμένες κατά EN 60745. Η σύμφωνα με την καμπύλη Α εκτιμηθείσα στάθμη θορυβου του μηχανήματος αναφέρεται σε	76,14 dB(A)
Στάθμη ηχητικής πίεσης (Ανασφάλεια K=3dB(A))	87,14 dB(A)
Φοράτε προστασία ακοής (ωτασπίδες)!	
Πληροφορίες δονήσεων	
Υγιεικές τιμές κραδασμών (άθροισμα διανυσμάτων τριών διευθύνσεων) εξακριβώθηκαν σύμφωνα με τα πρότυπα EN 60745.	20,10 m/s ²
Τιμή εκπομπής δονήσεων a_h	1,50 m/s ²
Ανασφάλεια K=	

Σε άλλες εφαρμογές, όπως π.χ. διαχωριστική λείανση ή λείανση με τη συμματόβουρτσα μπορεί να προκύψουν άλλες τιμές ταλαντώσεων!

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Οι αναφέρομενες συνολικές τιμές δόνησης και εκπομπής θορύβου έχουν μετρηθεί σύμφωνα με μια τυπική μέθοδο δοκιμών κατά το πρότυπο EN 62841 και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη σύγκριση ηλεκτρικών εργαλείων μεταξύ τους. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για μια προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης.

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

Για μία εκτίμηση των επιπέδων έκθεσης σε δόνηση και θόρυβο πρέπει να ανυπολογίζονται οι χρόνοι απενεργοποίησης του εργαλείου. Η αυτοί κατά τους οποίους παραμένει ενεργό χωρίς να εκτελείται κάποια εργασία. Αυτό μπορεί να μειώσει σημαντικά τα επίπεδα έκθεσης καθόλη τη διάρκεια εκτέλεσης των εργασιών.

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

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Διαβάστε όλες τις Υποδεξίες ασφαλείας και τις Οδηγίες.

Αιμέλειες κατά την τήρηση των προειδοποιητικών υποδειξεών μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, κίνδυνο πυρκαγιάς ή/και σοβαρούς τραυματισμούς.

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



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	1	2	3	4
n (min ⁻¹)	0-10 000	0-15 000	0-20 000	0-24 500



Περιγραφή συσκευής

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| (1) Τσοκ / Παξιμάδι σύσφιγξης | (5) Λυχνία LED |
| (2) Επιλογέας τσοκ | (6) Κλειδώμα διακόπτη |
| (3) Ένδειξη καυσίμου | (7) Διακόπτης μοχλού |
| (4) Λαβή Μονωμένη επιφάνεια λαβής | (8) ΜΠΑΤΑΡΙΑ |

⚠ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΥΘΟΥΣ ΛΕΙΑΝΤΗΡΕΣ

Κοινές προειδοποιητικές υποδείξεις για λείανση και λείανση με αμυριδόχαρτο, για εργασίες με συρματόβουρτσες, για στίλβωση και για εργασίες κοπής

a) Αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο προορίζεται για λειτουργία ως εργαλείο τροχίσματος, λείανσης, τριψίματος με συρματόβουρτσα, στίλβωσης, λάξευσης ή κοπής. Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις ασφαλείας, τις οδηγίες, τις απεικονίσεις και τις προδιαγραφές που παρέχονται με αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο. Η μη τήρηση των οδηγιών που ακολουθούν, μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπλήξια, φωτιά και/ή σε σύβαρος τραυματισμούς.

b) Μη χρησιμοποιήστε ποτέ εξαρτήματα που δεν προβλέπονται και δεν προτάθηκαν από τον κατασκευαστή ειδικά γι' αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο. Μόνο η διαπίστωση ότι μπορείτε να στερεώσετε ένα εξάρτημα στο ηλεκτρικό εργαλείο σας δεν εγγυάται την ασφαλή χρήση του.

c) Ο επιτρέπτως αριθμός στροφών του ανταλλακτικού εξαρτήματος πρέπει να είναι το υπόλιθος όσο ο μεγίστος αριθμός στροφών που αναφέρεται επάνω στο ηλεκτρικό εργαλείο. Εξαρτήματα τα οποία περιστρέφονται με ταχύτητα μεγαλύτερη από την επιτρέπτη, ενδέχεται να σπάσουν και να εκφενδίνονται.

d) Η εξωτερική διάμετρος και το πάχος του εργαλείου που χρησιμοποιείτε πρέπει να ανταποκρίνονται πλήρως στις αντίστοιχες διαστάσεις του ηλεκτρικού εργαλείου σας. Εργαλεία με εσφαλμένες διαστάσεις δεν μπορούν να καλυφθούν ή να ελεγχθούν ασφαλώς.

e) Το μέγεθος του άξονα των τροχών, των τυμάνων λείανσης ή οπιονδήποτε άλλων εξαρτημάτων πρέπει να ταιριάζει απόλυτα στον άξονα ή το δακτύλιο σύσφιξης του ηλεκτρικού εργαλείου. Ανταλλακτικά εξαρτήματα που δεν ταιριάζουν στον άξονα της συσκευής είναι έκεντρα, δονούνται υπερβολικά έντονα και μπορούν να οδηγήσουν στην απώλεια του ελέγχου του μηχανήματος.

f) Οι τροχοί με μαντρέλι, τα τύμπανα λείανσης, οι κόπτες ή άλλα εξαρτήματα πρέπει να εισάγονται πλήρως μέσα στο δακτύλιο σύσφιξης ή το τσοκ. Αν το μαντρέλι συγκρατείται ανεπάρκως ή/και ο τροχός εξέχει υπερβολικά, ο τοποθέτημένος τροχός ενδέχεται να χαλαρώσει και να εκτοξευθεί με μεγάλη ταχύτητα.

g) Μη χρησιμοποιείτε χαλασμένα εργαλεία. Να ελέγχετε πάντοτε τα εργαλεία που πρόκειται να χρησιμοποιήσετε, π.χ. τους δίσκους κοπής για σπασίματα και ρωγμές, του δίσκου λείανσης για ρωγμές, φθορές ή ξεφτίσματα και τις συρματόβουρτσες για χαλαρά ή σπασμένα σύρματα. Σε περίπτωση που το ηλεκτρικό εργαλείο ή κάποιο χρησιμοποιήσιμο εργαλείο πέσει κάτω, τότε ελέγχετε το εργαλείο μήπως έχει υποστεί καπνή ή χρησιμοποιήσετε ένα άλλο, άφυγο εργαλείο. Μετά τον έλεγχο και την τοποθέτηση του εργαλείου που πρόκειται να χρησιμοποιήσετε πρέπει να απομακρύνετε τυχόν παρευρισκόμενα πρόσωπα από το επίπεδο περιστροφής του εργαλείου, και ακολούθως ν' αφήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο να εργαστεί ένα λεπτό υπό το μέγιστο αριθμό στροφών χωρίς φορτίο. Τυχόν χαλασμένα εργαλεία σπάνια ως επί το πλείστον κατά τη διάρκεια αυτού του χρόνου δοκιμής.

h) Να φοράτε πάντοτε τη δική σας, ατομική προστατευτική ενδυμασία. Να χρησιμοποιείτε επίσης, ανάλογα με την εκάστοτε εργασία που εκτελείτε, προστατευτικές μάσκες, προστατευτικές διατάξεις ματιών ή προστατευτικά γυαλιά. Αν χρειαστεί, φορέστε και μάσκα προστασίας από ακόντη, ωταπίδες προστατευτικά γάντια ή μια ειδική προστατευτική ποδιά, που θα σας προστατεύει από τυχόν εκφενδονιζόμενα λειαντικά σωματίδια ή θραύσματα υλικού. Τα ματιά πρέπει να προστατεύονται από τυχόν αιωρούμενα σωματίδια που μπορεί δημιουργηθείν κατά την εκτέλεση των διάφορων εργασιών. Οι αναπνευστικές και οι προστατευτικές μάσκες πρέπει να φιλτράρουν το αέρα και να συγκρατούν τη σκόνη που δημιουργείται κατά την εργασία. Σε περίπτωση που εκτεθείτε για πολὺ χρόνο σε ισχυρό θύριο μπορεί να πατώλεστε την ακοή σας.

i) Φροντίζετε, τυχόν παρευρισκόμενα άτομα να βρίσκονται πάντοτε σε ασφαλή απόσταση από τον τομέα που εργάζεσθε. Κάθε άτομα που μπαίνει στον τομέα που εργάζεσθε πρέπει να φορά προστατευτική ενδυμασία. Θραύσματα του υπό κατεργασία τειχαίου ή σπασμένων εργαλείων μπορεί να εκφενδίνονται και να προκαλέσουν τραυματισμούς ακόμη κι εκτός του άμεσου τομέα εργασίας.

j) Να πάντε τη συσκευή στις μονωμένες χειρολαβές όταν εκτελείτε εργασίες κατά τις οποίες τα κοπτικά εργαλεία θα μπορούσαν να πέσουν επάνω σε κρυμμένα καλώδια ρεύματος. Η επαφή των κοπτικών εργαλείων με αγνώριστο τροφοδοσία τάσης μπορεί να θέσει τα μεταλλικά τήματα της συσκευής υπ' οτάση και να προκαλέσει ηλεκτροπλήξια.

k) Να κρατάτε πάντα το εργαλείο σταθερά στο/στα χέρι/χέρια σας κατά την εκκίνηση. Η ροπή αντιδράσης του κινητήρα, καθώς επιταχύνει σε πλήρη ταχύτητα, ενδέχεται να προκαλέσει την περιστροφή του εργαλείου.

l) Χρησιμοποιείτε σφιγκτήρες για να στερεώσετε το υπό επεξεργασία αντικείμενο, εφόσον αυτό είναι ερικτικό. Ποτέ μην κρατάτε ένα μικρό υπό επεξεργασία αντικείμενο στο ένα χέρι και το εργαλείο στο άλλο χέρι, ενώ είναι σε χρήση. Η στερέωση ενός μικρού υπό επεξεργασία αντικείμενου με σφιγκτήρες σας επιτρέπει να χρησιμοποιήσετε το/τα χέρι/έργα σας για τον έλεγχο του εργαλείου. Στρογγυλά υλικά όπως οι ράβδοι πείρων, οι σωλήνες ή οι ασθλώνεις ενέχουν την τάση να κυλούν κατά την κοπή τους και μπορεί να προκαλέσουν το μηλοκάρισμα της μύτης ή την αναπήδηση της προς το μέρος σας.



EL

ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ

Ο τροχός προορίζεται για λείανση, κοπή, στίλβωση και καθάρισμα με συμπατόδουρο, ξύλου, πλαστικού και μετάλλων. Είναι ιδιαίτερος για εργασία σε δύσκολα προσβάσιμες περιοχές.

Σε περίπτωση αμφιβολιών προσέχετε τις υποδείξεις του κατασκευαστή των πρόσθετων εξαρτημάτων.

Η ηλεκτρική συσκευή είναι κατάλληλη μόνο για επεξεργασία χωρίς νερό.

Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν με οποιονδήποτε άλλο τρόπο από αυτούς που δηλώνονται για την προβλεπόμενη χρήση.

ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ

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

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

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

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

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

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

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

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΠΕΡΦΟΡΤΩΣΗΣ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Σε περίπτωση υπερφόρτωσης συσσωρευτή μέσω πολύ υψηλής κατανάλωσης ρεύματος, π.χ. υπερβολικά υψηλή ροπή στρέψεως, μάγκωμα του ένθετου εργαλείου, έφωνικό σταμάτημα ή βραχυκυκλώμα, σταματά το ηλεκτρικό εργαλείο για 2 δευτερόλεπτα και απενεργοποιείται αυτόματα. Για να πραγματοποιήσετε επαναφορά, αφαιρέστε το πακέτο συσσωρευτών από το εργαλείο και αντικαταστήστε το.

Κάτω 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 το ορθόμιο της ένδειξης φόρτισης μπορεί να συνεχιστεί η συνεργασία. Τοποθετείτε στη συνέχεια τη μπαταρία στη συσκευή φόρτισης για να τη φορτίσετε πάλι και να την ενεργοποιήσετε.

ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ

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

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

Επιτρέπεται η μεταφορά τέτοιων μπαταριών στο δρόμο χωρίς περαιτέρω απαιτήσεις.

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

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

Φροντίστε τις σημειαία επαφών να είναι προστατευμένα και μονωμένα ώστε να αποφευχθούν βραχυκυκλώματα. Προσέξτε το πακέτο μπαταριών να είναι σταθερό μέσα στη συσκευασία και να μη γλιστρά. Η μεταφορά μπαταριών που παρουσιάζουν φθορές ή διαρροές δεν επιτρέπεται. Για περιοστέρες πληροφορίες απευθυνθείτε στην εταιρεία μετάφρων.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΙΝΗΤΡΑ ΒΑΣΕΙ ΦΟΡΤΙΟΥ

Εάν η μπαταρία ζεσταθεί πολύ, οι φωτεινές ένδειξεις του μετρητή καυσίμου θα αναβοσθήσουν σε ένα εναλλασσόμενο μοτίβο και το εργαλείο δεν θα λειτουργεί. Αφήστε την μπαταρία να κρυώσει.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρέστε την ανταλλακτική μπαταρία.

Διατηρείτε πάντοτε τις σχισμές εξερισμού της μηχανής καθαρές. Χρησιμοποιείτε μόνο οξεούσιαρό Milwaukee και ανταλλακτικά Milwaukee. Εξαρτήματα, που η ολλαγή τους δεν περιγράφεται, αντικαθιστώνται σε μια τεχνική υποστήριξη της Milwaukee (βλέπε φύλλαδιο εγγύηση/ διευθύνσεις τεχνικής υποστήριξης).

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

ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ ΕΚ

Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη, ότι το προϊόν που περιγράφεται στα «Τεχνικά Χαρακτηριστικά» συμμορφώνεται με όλες τις σχετικές διατάξεις των οδηγιών
2011/65/ΕΕ (RoHS)
2006/42/EK
2014/30/ΕΕ
και έχουν εφαρμοστεί τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα
EN 60745-1:2009 + A11:2010
EN 60745-2-23:2013
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2019-08-23

Alexander Krug / Managing Director
Εξουσιοδοτημένος να συντάξει τον τεχνικό φάκελο.
Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

ΣΥΜΒΟΛΑ



ΠΡΟΣΟΧΗ! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! ΚΙΝΔΥΝΟΣ!



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



Στις εργασίες με τη μηχανή φοράτε πάντοτε προστατευτικά γυαλιά.



Να φοράτε προστατευτικά γάντια!



Να φοράτε κατάλληλη μάσκα προστασίας από σκόνη.



Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρείτε την ανταλλακτική μπαταρία.



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



Κατεύθυνση της περιστροφής



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

n

Ονομαστικός αριθμός στροφών

V

Τάση



Συνεχές ρεύμα



Ευρωπαϊκό σήμα πιστότητας



Ουκρανικό σήμα πιστότητας



Ευρασιατικό σήμα πιστότητας



Ελληνικά

TEKNİK VERİLER		M12 FDGA
Yakıtlı açılı kalıp taşlama makinesi		
Üretim numarası		4745 52 01... ...000001-999999
Kartuş akü gerilimi	12 V	
Devir sayısı 1 / 2 / 3 / 4	0-10000 / 0-15000 / 0-20000 / 0-24500 min ⁻¹	
Bilezik çapı	6,0 mm	
Bilezik çapı	8,0 mm	
Maksimum taşlama diski çapı	50 mm	
Ağırlığı ise EPTA-üretici 01/2014'e göre (Li-Ion 2,0 Ah...6,0 Ah)	0,7... 1,0 kg	
Çalıştırılması için tavaşı edilen ortam sıcaklığı	-18°C ... +50°C	
Tavaşı edilen güç paketleri	M12B...	
Tavaşı edilen şarj aletleri	C12C; M12C4; M12-18...	
Gürültü bilgileri		
Ölçüm değerleri EN 60745 e göre belirlenmekte dir. Aletin, frekansa bağımlı uluslararası ses basinci seviyesi değerlendirme eğrisi A'ya göre tipik gürültü seviyesi		
Ses basinci seviyesi (Tolerans K=3dB(A))	76,14 dB(A)	
Akustik kapasite seviyesi (Tolerans K=3dB(A))	87,14 dB(A)	
Koruyucu kulaklık kullanın!		
Vibrasyon bilgileri		
Toplam titreşim değeri (üç yönün vektör toplamı) EN 60745'e göre belirlenmekte dir		
titreşim emisyon değeri a _h	20,10 m/s ²	
Tolerans K=	1,50 m/s ²	

Düiger uygulamalarda, örneğin çelik tel fırça ile ayıratarak taşlama veya taşlama işleminde başka vibrasyon değerleri ortaya çıkabilir!

UYARI!

Beyan edilmiş toplam titreşim değeri/değerleri ve beyan edilmiş gürültü emisyon değeri/değerleri EN 60745 uyarınca standart bir test yönteminde göre ölçülmüş olup, bir elektrikli cihazı diğeriyle karşılaşmak için kullanılabilir. Bir maruz kalma ön değerlendirmesi için de kullanılabilir.

Beyan edilmiş titreşim ve gürültü emisyon değeri aletin ana uygulamalarını temsil eder. Ancak, alet farklı uygulamalar için veya farklı aksesuarla kullanılrı ya da aletin bakımı yetersiz yapılrsa, 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.

A UYARI!

Güvenlikle ilgili bütün açıklamaları. Açıklanan uyarılara ve talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, yanıklara ve/veya ağır yaralanmalara neden olunabilir.
Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ilerde kullanmak üzere saklayın.



KİP	1	2	3	4
n (min ⁻¹)	0-10 000	0-15 000	0-20 000	0-24 500

Türkçe



Cihazın tanımı

- | | |
|-------------------------------------|---------------------|
| (1) Yüksek / Somun | (5) LED Işık |
| (2) Kip seçici | (6) Düğme kilitleme |
| (3) Yakıt göstergesi | (7) Kanatlı anahtar |
| (4) Tutamak izolasyonu tutma yüzeyi | (8) Akü |

A ÇUBUK TAŞLAMA MAKINESİ İÇİN UYARILAR

Taşlama, kumlu zimpara kağıdı ile zimparalama, tel fırça ile taşlama, polisaj ve kesici taşlama işleri için müşterek uyarılar

- a) Bu elektrikli alet taşlayıcı, zimparalayı, telli fırçalayı, parlatıcı, oyucu ya da kesici olarak çalışmak üzere tasarlanmıştır. Bu elektrikli el aleti ile birlikte verilen tüm güvenlik uyarılarını, talimatları, çizimleri ve belirtilmeleri okuyun. Aşağıdaki talimat hükümlerine uymadığınız takdirde elektrik çarpması, yanın veya ağır yaralanma tehlikesi ile karşılaşabilirsiniz.
- b) Üretici tarafından özel olarak bu alet öngörmeyen ve taşıviye edilmeyen aksesuar kullanmayın. Bir aksesuarı elektrikli el aletinize takabiliyor olmanız güvenli kullanımını garanti etmez.
- c) Kullanılan takımın izin verilen devri, en az elektrikli cihaz üzerinde yazılı azami devir kadar yüksek olmalıdır. Izin verilenden daha hızlı dönen aksesuar kırılabilir ve etrafı fırlayabilir.
- d) Kullanılan ucun dış çapı ve kalınlığı elektrikli el aletinizin ölçülerine uymalıdır. Ölçüsü uygun olmayan ucun yeteri derecede kapatılamaz veya kontrol edilemez.
- e) Disk, zimparalama tamburu ya da diğer herhangi bir aksesuarın mil boyutu, elektrikli aletin mil ya da halkası ile uyumlu olmalıdır. Cihazın montaj sapi üzerine sızmayan aksesuar parçaları, eksantrik hareket eder, aşırı titresir ve alet üzerindeki hakimiyetin kaybedilmesine neden olabilirler.
- f) Mandrel takılı disk, zimparalama tamburu, kesici ya da diğer herhangi bir aksesuar, halka veya kilitleme tertibatı içine tamamen takılmalıdır. Mandrel yetersiz bir şekilde tutulur ve/veya diskin kıvıltısı çok uzun olursa, takılı disk gevşeyebilir ve yüksek hızdayken çökübilir.
- g) Hasarlı uçları kullanmayın. Her kullanımdan önce taşlama disklerinde çatlak ve çıkış olup olmadığını, zimpara tablalarında çizik ve aşınma olup olmadığını, tel fırçalarda gevşeme veya kırık teller olup olmadığını kontrol edin. Elektrikli el aleti veya uç yere düşecek olursa hasar görüp görevdiklerini kontrol edin, gerekiyorsa hasar görememiş başka bir uç kullanın. Kullanacağınız ucu kontrol edip taklitken sonra ucun dönme alanı yakınında bulunan kişileri uzaklaştırın ve elektrikli el aletini bir dakika en yüksek devir sayısında çalıştırın. Hasarlı uçlar çoğu zaman bu test süresinde kırılır.
- h) Kişisel koruyucu donanım kullanın. Yaptığınız işe göre tam yüz siperliği, göz koruma donanımı veya koruyucu gözlük kullanın. Eğer uygunsa küçük taşlama ve malzeme parçacıklarına karşı koruma sağlayan toz maskesi, koruyucu kulaklık, koruyucu iş eldivenleri veya özel iş önlüğü kullanın. Gözler çeşitli uygulamalarda etrafına savrulan parçacıklardan korunmalıdır. Toz veya soluma maskesi çalışma sırasında ortaya çıkan tozları filtre eder. Üzün süre yüksek gürültü altında çalışırsanız iştime kaybına uğrayabilirsiniz.
- i) Başlıklarının çalıştığınız yerden güvenli uzaklıkta olmasına dikkat edin. Çalışma alanınızda girmek zorunda olan herkes koruyucu donanım kullanmalıdır. İş parçasının veya ucun kırılması sonucu ortaya çıkan parçacıklar etrafına savrularak çalışma alanınızın dışındaki kişileri de yaralayabilir.
- j) Kesme aletinin eğrilişmiş elektrik kabloları isabet eden çalışmalar yapılırken cihazı izole edilmiş kollardan tutun. Kesme aletinin içinden elektrik akımı geçen kablo ile temas etmesi durumunda elektrik akımı cihazın metal kısımlarına geçer ve elektrik çarpmasına sebebiyet verebilir.
- k) Başılatma esnasında aleti el(ler)inizde sıkıca tutun. Tam hiza yükselcegi için motorun reaksiyon torku aletin dönmESİ neden olabilir.
- l) Uygun olduğu durumlarda işlenen parçayı sıkıştırarak destekleyin. Küçük bir iş parçاسını bir elinizde tutarken diğer elinizde çalışır durumda aleti asla tutmayın. Küçük bir iş parçasını sıkıştırmanız, diğer el(ler)inizle aleti kontrol edilebilmenizi sağlar. Dübel ve boru gibi uyuşuk malzemeler kesme esnasında uyuşanabilir ve matkap ucunun size doğru fırlamasına neden olabilir.
- m) Takım tamamen durmadan elektrikli cihazı asla yere koymayınız. Dönmekte olan uc aleti bırakacağınız yüzeye temas edebilir ve elektrikli el aletinin kontrolünü kaybedebilirsiniz.
- n) Matkap uçlarını değiştirdikten ya da herhangi bir ayar yaptığınız sonra halka somunu, matkap kovanı ya da diğer ayar tertibatlarının içine sıkıldığından emin olun. Gevşek ayar tertibatları kontrol kaybı dolayısıyla ani kaymala neden olabilir, gevşek döner bilesenler hızlı bir şekilde fırlayabilir.
- o) Elektrikli el aletini çalışır durumda taşımayın. Giysileriniz rastlantı sonucu dönmekte olan uc tarafından tutulabilir ve uc bedeninize temas edebilir.
- p) Elektrikli el aletinizin havalandırma deliklerini düzenli olarak temizleyin. Motor fanı tozu gövdeye çeker ve metal tozunun aşırı birikimi elektrik çarpması tehlikesini ortaya çıkarır.
- q) Elektrikli el aletini yanıcı malzemenin yakınında kullanmayın. Kivircımlar bu malzemeyi tutusşturabilir.
- r) Sıvı soğutucu madde gerektiren uçları kullanmayın. Suyun veya diğer sıvı soğutucu maddesinin kullanımı elektrik çarpmasına neden olabilir.



Geri tepme ve buna ait uyarılar

Geri tepme, dönmekte olan taşlama diski, zımpara tablası, tel fırça ve benzeri uçların takılması veya bloke olmasının sonucu ortaya çıkan ani tepkidir. Takılma ve blokaj dönmekte olan ucun ani olarak durmasına neden olur. Bu gibi durumlarda elektrikli el aleti blokaj yerinden ucun dönme yönünün tersine doğru savurulur.

Örneğin bir taşlama diski iş parçası içinde takılır veya bloke olursa, taşlama diskinin içine giren kenar tutulur ve disk kırılır veya geri tepme kuvvetinin ortaya çıkmasına neden olur. Bu durumda taşlama diski blokaj yerinden, diskin dönme yönüne bağlı olarak kullanıcının doğru veya kullanıcının tersine hareket eder. Bu gibi durumlarda taşlama disklerinin kırılma olasılığı da vardır.

Geri tepme kuvveti elektrikli el aletinin yanlış veya hatalı kullanımı sonucu ortaya çıkar. Geri tepme kuvvetleri aşağıda açıklanan koruyucu önlemlerle önlenebilir.

a) **Elektrikli el aletini sıkıca tutun ve bedeniniz ile ellerinizi geri tepme kuvvetlerini rafatla karşılayabilecek duruma getirin.** Alet hızlanırken ortaya çıkabilecek geri tepme kuvvetlerini veya reaksiyon momentlerini optimal ölçüde karşılayabilemek için eğer varsa her zaman ek tutamağı kullanın. Kullanıcı uygun önlemler alarak geri tepme ve reaksiyon kuvvetlerine hakim olabilir.

b) **Özellikle köşeleri, keskin kenarları ve benzerlerini işlerken dikkatli olun. Ucun iş parçasından dışarı çıkışını ve takılıp sıkışmasını önleyin.** Dönmekte olan uç köşelerde, keskin kenarlarında çalışan sıkışmaya eğilimlidir. Bu ise kontrol kaybına veya geri tepmeye neden olur.

c) **Dişli testere bıçağı takmayın.** Bu gibi takımlar sıkılıkla geri tepmeye veya elektrikli cihaz üzerindeki kontrolün kaybedilmesine neden olur.

d) **Matkap ucunu malzemeye her zaman kesici kenarın malzemeden çıktıığı yönde (çentiklerin atıldığı yöne aynı) yerleştirin.** Aletin yanlış yönde yerleştirilmesi, matkap ucunun kesici kenarının iş parçasından dışarı çıkışına ve aletin yerleştirme yönüne doğru çekilmesine neden olur.

e) **Döner dosya, kesici disk, yüksek hızlı kesici ya da tungsten karbür kesici kullanırken iş parçasını daima iyice sıkıştırın.** Oluk içinde hafifçe eğilmeler halinde bu diskler tutulabilir ve geri tepibiliyor. Kesici disk tutulursa, diskin kendisinin de kırılması muhtemeldir. Döner dosya, kesici disk, yüksek hızlı kesici ya da tungsten karbür kesici tutulursa, oluktan sıçrayabilir ve aletin kontrolünü kaybedebilirsiniz.

Taşlama ve kesici taşlama için özel uyarılar

a) **Sadece elektrikli aletiniz için önerilen disk türlerini sadece önerilen uygulamalar için kullanın. Örneğin Kesici diskin kenarıyla yontma yapmayın.** Kesici taşlama diskleri üçlü ile malzeme kazımına için geliştirilmiştir. Bu uculara yandan baskı uygulanlığında kırılabilirler.

b) **Dişli aşındırıcı koni ve tapalar için sadece doğru büyülük ve uzunluğa sahip tam destek flanşlı hasarsız disk mandreleri kullanın.** Uygun mandreller kırılma olasılığını azaltır.

c) **Kesici taşlama diskinin bloke olmasını sağlayın veya bu diske yüksek bastırma kuvveti uygulayın. Aşırı derinlikte kesme yapmayın.** Kesici taşlama ucuna aşırı yüklenme açıllandırma yapılmasına veya blokaja neden olabilir ve bunun sonunda da geri tepme kuvveti kullanılabilir veya taşlama ucu kırılabilir.

d) **Elinizi dönen diskin doğrultusunda ya da arkasında tutmayın.** İşlem esnasında disk elinizden uzaklaşırken, olası geri tepme neticesinde dönen disk ve elektrikli alet doğrudan size yönelebilir.

e) **Kesici taşlama diski sıkışacak olursa veya siz işe ara verirseniz elektrikli el aletini kapatın ve disk tam olarak duruncaya kadar aleti sakın biçimde tutun. Dönmekte olan kesici taşlama diskinin hiçbir zaman kesme yerinden çıkarmayı denemeyin, aksi takdirde geri tepme kuvveti oluşabilir.** Sıkışmanın nedenini tespit edin ve giderin.

f) **Elektrikli el aleti iş parçası içinde bulunduğu sürece onu tekrar çalıştmayın.** Kesme işlemine dikkatli biçimde devam etmeden önce kesme diskinin en yüksek devire ulaşmasını bekleyin. Aksi takdirde disk takılabilir, iş parçasından çökübilir veya bir geri tepme kuvveti oluşabilir.

g) **Kesici taşlama diskinin sıkışması sonucu oluşabilicek geri tepme kuvvetlerini önlemek için büyük levha veya iş parçalarını destekleyin.** Büyük iş parçaları kendi ağırlıkları ile büyülebilir. Büyük iş parçaları iki yandan desteklenmelidir, hem kesme hattının yakınından hem de kenardan.

h) **İçin görmediğiniz bir yerde, örneğin bir duvarda „ieten kesme“ işlerinde özellikle dikkatli olun.** Malzeme içine olan kesici taşlama diskleri kesme işlemi sırasında gaz veya su borularına, elektrik kablolara veya diğer nesneler rastlayarak geri tepme kuvveti oluşturabilirler.

Zımpara kağıtları ile çalışmaya ait özel uyarılar

a) **Boyunları yüksek zımpara kağıtlarını kullanmayın, zımpara kağıtları için üreticinin verilerine uyun.** Zımpara tablasından dışarı çıktıı yapan zımpara kağıtları yaranan malzeme neden olabilirler, blokaja neden olabilirler, yırtılabilirler veya geri tepme kuvvetlerinin oluşmasına neden olabilirler.

Tel fırça ile çalışmaya ait özel uyarılar

a) **Tel fırçaların bilindiği şekli ile tel parçalarının kullanımı esnasında varyasyon yaptığını dikkate alınır.** Fazla bir basıktır ile tellere fazla yüklenmemeyin. Üçgen tel parçaları hafif entre elbisine içine girebilir veya cilde nüfuz eder.

b) **Kullanmadan önce fırçaları işletim hızında en az bir dakika çalıştırın.** Bu esnada fırçanın doğrultusunda ya da arkasında kimse bulunmamalıdır. Gevşek killar ya da teller alıstırma süresince boşaltılır.

c) **Boşaltma esnasında dönen tel fırçasını kendinizden uzak tutun.** Bu fırçaların kullanımı esnasında yüksek hızdayken ufak parçacıklar ve küçük tel parçaları boşalabilir ve cildinizde sayanlanabilir.

EK GÜVENLİK VE ÇALIŞMA TALİMATLARI

Taşlama işlemi sırasında ortaya çıkan kırılcımlara dikkat edin, yanıcı malzemeler tutuşabilir.

Uçusan kırılcımların ve taşlama tozunun vücudunuza çarpmasından kaçının.

Sadece düzgün oturan ve hasarsız yaprak anahtarlar kullanın.

Eklenti parçasının bütünüyle esmerkezli olarak çalışması gereklidir. Yuvarlaklılığı bozulan eklenti aletlerini kullanmaya devam etmeyin ve bunları çalışmaya başlamadan önce değiştirin.

Aletin tehlikeli olabilecek bölgelerini tutmayın.

Alet çalışır durumda iken talas ve kirpintileri temizlemeye çalışmayın.

Hissedilir ölçüde titreşim olusmaya başlarsa veya normal olmayan başka aksaklılıklar ortaya çıkarsa aleti hemen kapatın. Bu aksaklılıkların nedenini belirlemek için aleti kontrol edin.

Yere yatarmadan önce eklenen aletin tamamen durduğundan emin olun.

Aşırı koşullarda (örneğin, milli ve sertleştirilmiş elyaflı taşlama çarklı yumuşak taşlama malalleri), kalıp taşlama makinesinin içinde önemli mikarda kırılabilir.

Kısa devre tehlikesi ortaya çıkacagında metal parçaların havalandırma aralıklarına girmemesi gereklidir.

Aksesuarları her zaman üreticinin talimatlarına uygun olarak kullanıp depolayın.

UYARI! Yanma tehlikesi! İşlenen parça ve disk kullanım sırasında isınır. Diskleri değiştirir ya da işlenen parçaya dokunurken eldiven giyin. Ellerini her zaman taşlama alanından uzak tutun.

UYARI! Bir kisa devreden kaynaklanan yanım, yaralanma veya ürün hasarları tehlikesini önlemek için aleti, güç paketini veya şarj cihazını asla sıvıların içinealdirmeyiz ve cihazların ve pillerin içine sıvı girmesini önleyiniz. Tuzlu su, belirli kimyasallar, ağartıcı madde veya ağartıcı madde içeren ürünler gibi korozif veya iletken sıvılar kisa devreye neden olabilir.

Bu aleti asbest içeren ürünlerde kullanmayın. Çalışmaya başlamadan önce iş parçasının karışımını belirleyin. Asbest ancak kalife bir personel tarafından bertaraf edilmelidir.

Eklenti aleti en az 10 mm kenetlemelidir. İç gövde boyutu L₀, eklenti aleti üreticisi tarafından sunulan belirtimlerden uygulama aletininizin verilen azami hızının hesaplanması içi kullanılabılır. Elektrikli aletin azami hızından daha düşük bir hızda sahip olamaz. İş parçası istikrarlı olacak kadar ağır değilse tespit edilmelidir. İş parçasını asla döner eklenti parçasına elle yaklaştırmayın.

Bilezik gövdesindeki toz ve birekintileri uzaklaştırın ve eklemeden önce eklenti aletinin milini temizleyin.

Eklenti aletleri sunlardan korunmalıdır:

- ıslaklık ve aşırı nem
- her tür tıne
- aşırı ısı değişiklikleri
- düşürme ve çarpması

Eklenti aletleri şöyle depolanmalıdır

- eklenti aletlerinin diğer eklenti aletlerini rahatsız edip hasar vermeyeceği şekilde çıkarılmasına izin verecek düzeli bir şekilde
- güvenilir bilgilere bürülte

Eklenti aletleri DÜŞÜRLÜMEMELİ, YUVARLANMAMALI veya ÇARPILMAMALIDIR.

Düştürülmüş, yuvarlanmış, çarpılmış, aşırı ısı değişikliklerine maruz kalmış ya da tiner veya ıslaklığa temas etmiş eklenti aletlerini iskarta çıkarın.

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

M12 sistemi kartuş aküleri sadece M12 sistemli şarj cihazları ile şarj edin. Başka sistemli aküleri şarj etmeyin.

KULLANIM

Kalıp taşlama makinesi ahşap, plastik ve metalleri taşlamak, kesmek, perdahlamak ve tel fırçayla fırçalamak için geliştirilmiştir. Erişimişi güç alanlarda çalışmak için idealdir.

örneğin metal veya taş ve plastik taşlamatabağı ile taşlama ve çelik tel fırça ile çalışırken.

Bu elektrikli alet sadece susuz çalışmak için uygundur.

Aleti belirtilen kullanım amaçları dışında herhangi bir başka amaç için kullanmayın.

AKÜ

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

Şarj cihazı ve kartuş aküdeki bağlantı kontaktlarını temiz tutun.

Akünün ömrünün mükemmel bir şekilde uzun olması için kullandıktan sonra tamamen doldurulması gereklidir. Uzun süre kullanım dışı kalmış kartuş aküleri kullanmadan önce şarj edin.

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

Akünü 30 günden daha fazla depolanması halinde Aküyü takriben 27°C'de kuru olarak depolayın. Aküyü yükleme durumunun takriben % 30 - % 50 olarak depolayın. Aküyü her 6 ay yeniden doldurun.

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

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



Tür

AKÜNÜN AŞIRI YÜKLENMİYE KARŞI KORUNMASI

Aşırı yüksek akım tüketiminden dolayı, örn. aşırı yüksek devirler, başlığın sıkışması, aniden durma veya kasa devreden dolayı batarya aşırı yüklenilmesi halinde elektrikli alet 2 saniye süreyle durmaktadır ve kendiliğinden kapanmaktadır. Sıfırlamak için pil paketini aletten çıkarıp yeniden takın.

Akı aşırı yüklenmeden dolayı fazla isınır. Bu durumda akı soğuya kadar yükleme göstergesinin bütün lambaları yanıp söner. Gösterge lambalarının sönmesinden sonra tekrar çalışmaya devam edilebilir. Aküyü tekrar doldurmak ve aktif hale getirmek amacıyla iş şarja bağlayın.

LİTYUM 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 taşınaması sırasında aşağıdaki hususlara dikkat edilmesi gerekmektedir

Kısa devre olmasını önlemek için kontakların korunmuş ve izole edilmiş olmasını sağlayınız. Pil paketinin ambalajı içinde kaymamasına dikkat ediniz. Hasarlı veya akmiş pillerin taşınması yasaktır. Ayrıca bilgiler için nakliye şirketinize başvurunuz.

YÜKE BAĞLI MOTOR KORUMASI

Pilin çok ısınması durumunda yanıcı göstergesi yanıp sönecektir ve cihaz çalışmamayacaktır. Pilin soğumasına zaman tanıyın.

Türkçe

BAKIM

Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.

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 broşürüne dikkat edin).

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

CE UYGUNLUK BEYANI

"Teknik veriler" başlığı altında tanımlanan ürünün, sayılı direktiflerdeki tüm hükümleri

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EC

2014/30/EU

uyumlaştırılmış standartları

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-23:2013

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2019-08-23

Alexander Krug / Managing Director
Teknik evrakları hazırlamakla görevlendirilmiştir.
Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

SEMBOLER



DİKKAT! UYARI! TEHLİKE!



Lütfen aleti çalıştırmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatli biçimde okuyun.



Aletle çalışırken daima koruyucu gözlük kullanın.



Koruyucu eldivenlerinizi takınız!



Uygun bir koruyucu toz maskesi kullanın



Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.



Aksesuar - Teslimat kapsamında değildir, önerilen tamamlamalar aksesuar programında.



Dönme yönü



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 satıcınızca geri dönüşüm tesisleri ve atık toplama merkezlerinin yerlerini danışınız.



n Devir sayısı



V Voltaj



— Doğru akım



Avrupa uyumluluk işaretü



Ukrayna uyumluluk işaretü



Avrasya uyumluluk işaretü

Türkçe

TECHNICKÁ DATA	M12 FDGA
Úhlová stopková bruska	
Výrobní číslo	4745 52 01... ...000001-999999
Napětí výměnného akumulátoru	12 V
Jmenovité otáčky 1 / 2 / 3 / 4	0-10000 / 0-15000 / 0-20000 / 0-24500 min ⁻¹
Průměr upínací vložky	6,0 mm
Průměr upínací vložky	8,0 mm
Maximální průměr brousícího nástroje ø	50 mm
Hmotnost podle prováděcího předpisu EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...6,0 Ah)	0,7... 1,0 kg
Doporučená teplota okolí pro provoz	-18°C ... +50°C
Doporučené akupaky	M12B...
Doporučené nabíječky	C12C; M12C4; M12-18...
Informace o hluku	
Naměřené hodnoty odpovídají EN 60745. V třídě A posuzovaná hladina hluku přístroje činí typicky	
Hladina akustického tlaku (Kolísavost K=3dB(A))	76,14 dB(A)
Hladina akustického výkonu (Kolísavost K=3dB(A))	87,14 dB(A)
Používejte chrániče sluchu !	
Informace o vibracích	
Celkové hodnoty vibrací (vektory součet tří směrů) zajištěné ve smyslu EN 60745.	
Hodnota vibračních emisí a_v	20,10 m/s ²
Kolísavost K=	1,50 m/s ²

U jiných aplikací, např. při rozbrušování nebo broušení ocelovým drátěným kartáčem mohou vznikat vibrace jiných hodnot!

VAROVÁNI!

Deklarovaná celková hodnota (hodnoty) vibrací a deklarovaná hodnota (hodnoty) emisí hluku byly měřeny podle standardizované zkušební metody podle EN 60745 a mohou být použity ke srovnání jednoho elektrického nástroje s jiným. Může být použita k předběžnému posouzení expozice.

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

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

VAROVÁNI!

Seznamte se se všemi bezpečnostními pokyny a sice i s pokyny. Zanedbání při dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mít za následek úder elektrickým proudem, požár a ebo těžká poranění.

Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucna uschověte.



REŽIM	1	2	3	4
n (min ⁻¹)	0-10 000	0-15 000	0-20 000	0-24 500

Česky



Popis zařízení

- | | |
|--|-----------------------|
| (1) Upínací vložka / Upínací matice | (5) LED světlo |
| (2) Volič režimu | (6) Odemknutí spínače |
| (3) Palivovér | (7) Sklopný spínač |
| (4) Rukojet' Izolovaná uchopovací plocha | (8) Akumulátory |

⚠ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO PŘÍMOU BRUSKU

Společná varovná upozornění k broušení, smirkování, práci s drátěnými kartáči, leštění a dělení

a) Tento elektrický nástroj je určen pro práci jako bruska, hoblik, drátěná bruska, leštička, vyřezávací nebo odrezávací nástroj. Přectěte si všechny bezpečnostní výstrahy, pokyny, ilustrace a specifikace dodané s elektrickým nástrojem. Pokud následující pokyny nedodržíte, může to vést k úderu elektrickým proudem, požáru nebo těžkým poraněním.

b) Nepoužívejte žádné příslušenství, které není výrobcem speciálně pro toto elektronáradí určeno a doporučeno. Pouze to, že můžete příslušenství na Vaše elektronáradí upevnit, nezaručuje bezpečné použití.

c) Přípustný počet otáček vkládaného nástroje musí být minimálně stejně vysoký jako maximální počet otáček uvedený na elektrickém náradí. Příslušenství, které se točí rychleji, než je přípustné, se může rozbit a rozletět do okolí.

d) Vnější rozměr a tloušťka nasazovacího nástroje musí odpovidat rozměrovým údajům Vašeho elektronáradí. Špatně dimenzované nasazovací nástroje nemohou být dostatečně stíny nebo kontrolovány.

e) Zahradní velikost kotoučů, brusných bubnů nebo dalšího příslušenství musí být správně nasazena na vřetenu nebo kleštinu elektrického nástroje. Díly příslušenství, které se nehodí na montážní trn přístroje, běží excentricky, velmi silně vibrují a mohou vést ke ztrátě kontroly nad náradím.

f) Kotouč upevněná na upínacím trnu, brusné bubny, řezačky a další příslušenství musí být zcela vloženy do kleštiny nebo sklíčidla. Pokud je upínací trn nedostatečně upevněn a/nebo je převis kotouč příliš dlouhý, upevněný kotouč se může uvolnit a vysokou rychlosťí odletět.

g) Nepoužívejte žádné poškozené nasazovací nástroje. Zkontrolujte před každým použitím nasazovací nástroje jako brusný kotouč na odštěpky a trhliny, brusné talíře na trhliny, oter nebo silné opotřebení, drátěné kartáče na uvolněné nebo zlomené dráty. Spadne-li elektronáradí nebo nasazovací nástroj z výšky, zkontrolujte zda není poškozený nebo použijte nepoškozený nasazovací nástroj. Pokud jste nasazovací nástroj zkontrolovali a nasadili, držte se Vy a v blízkosti nacházející se osoby mimo rovinu rotujícího nasazovacího nástroje a nechte stroj běžet jednu minutu s nejvýššími otáčkami. Poškozené nasazovací nástroje většinou v této době testování prasknou.

h) Noste osobní ochranné vybavení. Podle aplikace použijte ochranu celého obličeje, ochranu očí nebo ochranné brýle. Taktéž adekvátně neste ochrannou masku proti prachu, ochranu sluchu, ochranné rukavice nebo speciální záštěru, jež Vás ochrání před malými částicemi brusiva a materiálu. Oči mají být chráněny před odletujícími cizími tělesky, jež vznikají při různých aplikacích. Protiprachová maska či respirátor musejí při používání vznikající prach odfiltrovat. Pokud jste dlouho vystaveni silnému hluku, můžete utrpět ztrátu sluchu.

i) Dbejte u ostatních osob na bezpečnou vzdálenost k Vaší pracovní oblasti. Každý, kdo vstoupí do této pracovní oblasti, musí nosit osobní ochranné vybavení. Úlomky obrobku nebo ulomených nasazovacích nástrojů mohou odletět a způsobit poranění i mimo přímou pracovní oblast.

j) Při provádění prací, při kterých nástroj může narazit na skrytu elektrická vedení, držte přístroj za izolované přidržovací plošky. Kontakt rezného nástroje s vedením pod napětím může vést k přenosu napětí na kovové části přístroje a k úrazu elektrickým proudem.

k) Vždy během spouštění držte nástroj pevně ve svých rukách. Reakční moment motoru při zrychlování na plné otáčky může způsobovat kroucení nástroje.

l) Jako podpěru obrobku použivejte ve vhodných případech svorky. Nikdy nedržte při používání malé obrobky jednou rukou a nástrč dřuhou rukou. Uprnutí malých obrobků vám umožní používat své ruce k ovládání nástroje. Kulatý materiál, například spojovací tyče, potrubí nebo trubice mají tendenci se při rezání kutálet a mohou způsobit odstrčení nebo přiskočení bitu směrem k vám.

m) Elektrické náradí nesmíte nikdy odložit dřívě, než se vložený nástroj zcela zastaví. Otáčející se nasazovací nástroj se může dostat do kontaktu s odkládací plochou, čímž můžete ztratit kontrolu nad elektronáradím.

n) Po výměně bitů a provedení úprav ověřte, že jsou maticy kleštiny, sklíčidlo a další seřizovací zařízení bezpečně upevněné. Volná seřizovací zařízení se mohou neočekávaně posunout a způsobit ztrátu kontroly a volné otáčející se komponenty budou silou odhozeny.

o) Nenechte elektronáradí běžet po dobu, co jej nesešte. Váš oděv může být náhodným kontaktem s otáčejícím se nasazovacím nástrojem zachycen a nasazovací nástroj se může zavrtat do Vašeho těla.

p) Čistěte pravidelně větrací otvory Vašeho elektronáradí. Ventilátor motoru vtahuje do tělesa prach a silné nahromadění kovového prachu může způsobit elektrická rizika.

q) Nepoužívejte elektronáradí v blízkosti hřílavých materiálů. Jiskry mohou tyto materiály zapálit.

r) Nepoužívejte žádné nasazovací nástroje, které vyžadují kapalné chladící prostředky. Použití vody nebo jiných kapalných chladících prostředků může vést k úderu elektrickým proudem.

Zpětný ráz a odpovídající varovná upozornění

Zpětný ráz je náhlá reakce v důsledku zaseknutého nebo zablokovaného otáčejícího se nasazovacího nástroje, jako je brusný kotouč, brusny talíř, drátový kartáč atd. Zaseknutí nebo zablokování vede k náhlému zastavení rotujícího nasazovacího nástroje. Tím nekontrolované elektronářadí akceleruje v místě zablokování proti směru otáčení nasazovacího nástroje.

Pokud se např. zpríči nebo zablokuje brusný kotouč v obrobku, může se hrana brusného kotouče, která se zanoruje do obrobku, zakousnout a tím brusný kotouč vylomit nebo způsobit zpětný ráz. Brusný kotouč se potom pohybuje k nebo od obsluhující osoby, podle směru otáčení kotouče na místě zablokování. Při tom mohou brusné kotouče i prasknout.

Zpětný ráz je důsledek nesprávného nebo chybného použití elektronářadí. Lze mu zabránit vhodnými preventivními opatřeními, jak je následně popsáno.

a) **Držte elektronářadí dobře pevně a uvedte Vaše tělo a paže do polohy, ve které můžete zachytit síly zpětného rázu.** Je-li k dispozici, používejte vždy přídavnou rukojet, abyste měli co největší možnou kontrolu nad silami zpětného rázu nebo reakčních momentů při rozběhu. Obsluhující osoba může vhodnými preventivními opatřeními zvládnout síly zpětného rázu a reakčního momentu.

b) **Zvlášť opatrně pracujte v místech rohů, ostrých hran apod.** Zabraňte, aby se nasazovací nástroj odrazil od obrobku a vzpríčí. Rotující nasazovací nástroj je u rohů, ostrých hran a pokud se odrazí náhodný na vzpríčení se. Toto způsobí ztrátu kontroly nebo zpětný ráz.

c) **Nepřipojujte ozubený řezací pilovitý kotouč.** Takovéto vložené nástroje často způsobují zpětný ráz nebo ztrátu kontroly nad elektrickým přístrojem.

d) **Vždy vkládejte bit do materiálu stejným směrem jako řezací ostří vystupují z materiálu (což je stejný směr, jakým jsou vyhazovány špony).** Vložení nástroje chybým směrem způsobí, že řezací ostří bitu vyleze z opracovávaného dílu a zatahne nástroj směrem tohoto vkládání.

e) **Pokud používáte rotační pilníky, odrezávací kotouče, vysokorychlostní řezačky nebo řezačky z karbidu wolframu, vždy obrobek bezpečně upněte.** Tato kola se zachytí, pokud budou mírně skloněna v drážce a mohou způsobit zpětný ráz. Když se odrezává kolo zachytí, kolo samotně obvykle praskne. Když se zachytí rotační pilník, vysokorychlostní řezačka nebo řezačka z wolframu karbidu, může vyskočit z drážky a vy můžete ztratit kontrolu nad nástrojem.

Zvláštní varovná upozornění k broušení a dělení

a) **Používejte pouze typy kola, které jsou doporučeny pro váš elektrický nástroj a pouze pro doporučená použití.** Například neprovádějte broušení boční stranou odrezávacího kola. Dělící kotouče jsou určeny k úberu materiálu hranou kotouče. Boční působení sily na tato brusná tělesa je může rozlámát.

b) **Pro závitové oterové kužele a zástrčky používejte pouze nepoškozené vrtáky kola s neodlehčenou ramenní přírubou, který má správnou velikost a délku.** Hvodné vrtáky omezí možnost prasknutí.

c) **Zabraňte zablokování dělícího kotouče nebo přiliš vysokému přitlaku.** Neprovádějte žádné nadmerné hluboké řezy. Přetízení dělícího kotouče zvyšuje jeho namáhání a náhodnou ke vzpríčení nebo zablokování a tím možnost zpětného rázu nebo prasknutí brusného tělesa.

d) **Nevkládejte ruku do linie s rotačním kotoučem a za něj.** Když se kolo v bode činnosti pohybuje pryč od vaší ruky, může případný zpětný ráz postrčit rotující kotouč a elektrický nástroj přímo na vás.

e) **Jestliže dělící kotouč uvízne nebo práci přerušíte, elektronářadí vypněte a vydřete v klidu než se kotouč zastaví.** Nikdy se nepokousejte ještě běžící dělící kotouč vytáhnout z řezu, jinak může následovat zpětný ráz. Zjistěte a odstraňte příčinu uvíznutí.

f) **Elektronářadí opět nezapínejte, dokud se nachází v obrobku.** Nechte dělící kotouč nejprve dosáhnout svých plných otáček, než budete v řezu opatrně pokračovat. Jinak se může kotouč zaseknout, vyskočit z obrobku nebo způsobit zpětný ráz.

g) **Desky nebo velké obrobky podepřete, aby se zabránilo riziku zpětného rázu od sevřeného dělícího kotouče.** Velké obrobky se mohou pod svou vlastní hmotností prohnout. Obrobek musí být podepřen na obou stranách a to jak v blízkosti dělícího řezu tak i na okrají.

h) **Budte obzvlášť opatrní, pokud provádít "zanořovací řez" do skrytých prostorů, např. stavající stěna.** Zanorující se dělící kotouč může při zaříznutí do plynových, vodovodních či elektrických vedení nebo jiných objektů způsobit zpětný ráz.



Ces

Zvláštní varovná upozornění ke smirkování

a) **Nepoužívejte žádné předimenzované brusné listy, ale dodržujte údaje výrobce k velikosti brusných listů.** Brusné listy, které vyčinují přes brusný talíř, mohou způsobit poranění a též vést k zablokování, roztržení brusných listů nebo ke zpětnému rázu.

Zvláštní varovná upozornění k práci s drátenými kartáči

a) **Přihlédněte ke skutečnosti, že drátený kartáč ztrácí kousky drátu i při běžném provozu.** Nezatěžujte dráty proto příliš vysokým přitlačným tlakem. Odletující kousky drátu mohou lehce proniknout skrz tenký oděv a/nebo kůži.

b) **Nechte kartáče v činnosti provozní rychlosti alespoň jednu minutu, než je použijete.** Během této doby nesmí nikdo stát před kartáčem nebo v linii kartáče. Volné štětiny nebo dráty budou během doby záběhu odletovat.

c) **Nasměrujte odletující částečky rotujícího dráteného kartáče pryč od vás.** Malé částice a drobné úlomky drátu mohou odletát během používání těchto kartáčů vysokou rychlostí a mohou proniknout vaši pokožku.

DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ A PRACOVNÍ POKYNY

Při broušení kovů odletují jiskry. Dbejte, aby nedošlo k poškození osob. V blízkosti (kam zaletí jiskry) se nesmí nacházet žádné hořlavé látky - nebezpečí požáru. Nepoužívejte odsavač prachu.

Předcházejte tomu, aby se odletující jiskry a brusný prach dostaly do kontaktu s tělem.

Používejte pouze správné přípravky a nepoškozené klíče s otevřeným koncem.

Vkládací nástroje musí být zcela koncentrické. Nepoužívejte neokrouhlé vkládací nástroje; předtím, než budete v práci pokračovat, je vyměňte.

Nesáhejte do nebezpečného prostoru běžícího stroje.

Pokud stroj běží, nesmí být odstraňovány třísky nebo odštěpkov.

Stroj okamžitě vypněte, zjistěte-li neobvyklé vibrace nebo jiné problémy. Stroj přezkoušejte, abyste zjistili příčinu problémů.

Ujistěte se, že se vkládací nástroj zcela zastavil, než jej položíte.

Česky

Za extrémních podmínek (např. hladké broušení kovů s opěrným talířem a brusným kotoučem s vulkanizovanými vláknami) se může ve vnitřní části stopkové brusky nahromadit značné množství nečistot. Vzhledem k nebezpečí zkratu se nesmí dostat do odvětrávací mezery kovy.

Vždy používejte a skladujte příslušenství podle pokynů výrobce.

VAROVÁNÍ! Nebezpečí popálení! Kotouč a obrobek se během používání zahřívají. Při výměně kotoučů nebo při dotyku s obrobkem používejte rukavice. Ruce držte vždy mimo oblasti broušení.

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

Nepoužívejte toto náradí pro práci s předměty obsahujícími azbest. Před začátkem práce si zjistěte složení obrobku. Azbest by měl odstraňovat pouze kvalifikovaný odborník.

Vkládací nástroj musí být upnutý po délce alespoň 10 mm. Vnitřní průměr násady L₀ lze použít k výpočtu maximální přípustné rychlosti vkládacího nástroje ze specifikací uvedených výrobcem vkládacího nástroje. Nesmí být menší, než jaká je maximální rychlosť elektronárádi.

Pokud není obrobek dostatečně těžký, musí být upevněn, aby byl stabilní. Nikdy neposouvezte obrobek k rotačnímu vkládacímu nástroji rukou.

Odstraňte prach a nečistoty z těla upínacích vložek a před vložením očistěte násadu vkládacího nástroje.

Zajistěte, aby vkládací nástroje:

- nenavlhly a nebyly vystaveny extrémní vlhkosti
- nepřišly do kontaktu s jakýmkoli typem rozpuštědla
- nebyly vystaveny extrémním změnám teploty
- nespadly a nebyly vystaveny nárazům

Vkládací nástroje je potřeba skladovat

- uspořádané tak, aby mohly být snadno odstraněny, aniž by přitom narušily uspořádání jiných vkládacích nástrojů nebo je poškodily
- spolu s příslušnými bezpečnostními informacemi

DÁVEJTE POZOR na to, aby vám vkládací nástroje nespadly, nepokřivily se a nebyly poškozeny vlivem nárazů.

Vkládací nástroje vyhodte, pokud vám spadly, pokřivily se, byly poškozeny nárazem, byly vystaveny extrémním změnám teploty nebo přišly do styku s rozpouštědly či byly vystaveny vlhkosti.

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

Akumulátor systému M12 nabíjejte pouze nabíječkou systému M12. Nepabíjejte akumulátory jiných systémů.

OBLAST VYUŽITÍ

Stopková bruska je určena k broušení, řezání a leštění dřeva, plastů a kovů a k broušení tétoho materiálu drátem kartáčem. Je ideální pro práci na těžko přístupných místech.

Ve sporném případě seříďte pokyny výrobce příslušenství.

Toto elektrické náradí je vhodné pouze pro suché obrábění.

Nepoužívejte výrobek jiným způsobem, než jaký je uveden pro zamýšlenou použití.

AKUMULÁTOŘE

Teplota přes 50°C snižuje výkon akumulátoru. Chraňte před dlouhým přehříváním na slunci či u openi.

Kontakty nabíječky a akumulátoru udržujte v čistotě.

Pro optimální životnost je nutné akumulátoru používat plně dobít. Dle nepoužívané akumulátoru je nutné před použitím znova nabít. K zabezpečení dlouhé životnosti by se akumulátoru měly po nabítí vymout z nabíječky.

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

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

Náhradní akumulátor neskladujte s kovovými předměty, nebezpečí zkratu.

OCHRANA PROTI PŘETÍŽENÍ AKUMULÁTORU

Při přetížení akumulátoru prostřednictvím příliš vysokého spotřeby proudu, např. extrémně vysoké krouticí momenty, uvíznutí nasazovaného náradí, prudké nečekané zastavení nebo zkrat, se elektrické náradí na 2 sekundy zastaví a samostatně se vypne. K resetování výjměte baterii z nástroje a znova dejte na své místo.

Při extrémním zatížení dochází k příliš vysokému ohřevu akumulátoru. V tomto případě začnou blikat všechny kontrolky indikátoru dobíjení a blikají tak dlouho, dokud se akumulátor opět neočhladi. V okamžiku, kdy indikátor dobíjení přestane blikat, je možné v práci opět pokračovat. Akumulátor v tomto případě k dobrít a aktivaci vložte opět do nabíječky.

PŘEPRAVA LITHIUM-IONTOVÝCH BATERIÍ

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

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

Spotřebitelé mohou tyto baterie bez problémů přepravovat po komunikacích.

Komerční přeprava lithium-iontových baterií prostřednictvím přepravních firem podléhá ustanovením o přepravě nebezpečného nákladu. Přípravu k vy expedování a samotnou přepravu smějí vykonávat jen příslušně vyskolené osoby. Na celý proces se musí odborně dohlížet.

Při přepravě baterií je třeba dodržovat následující

Zajistěte, aby kontakty byly chráněné a izolované, aby se zamezilo zkratum. Dávejte pozor na to, aby se svazek baterií v rámci balení nemohl sesmeknout. Poškozené a vytěklé baterie se nesmějí přepravovat. Ohledně dalších informací se obraťte na vaši přepravní firmu.

OCHRANA MOTORU PŘED PŘETÍŽENÍM

Jestliže se baterie zahřeje až příliš, střídavě se rozblíží kontrolky palivoměru a náradí přestane fungovat. Baterii nechtejte vychladnout.

ÚDRŽBA

Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vyjmout výměnný akumulátor.

Větrací štěrbiny nářadí 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")

Při potřebě podrobného rozkreslu konstrukce, oslovtové informaci o typu a čísle přímo servis a nebo výrobce, Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

CE-PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Prohlašujeme na naší výhradní odpovědnost, že produkt popsán v části „Technické údaje“ splňuje všechna příslušná ustanovení směrnic

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/ES

2014/30/EU

a byly použity následující harmonizované normy

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-23:2013

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2019-08-23

Alexander Krug / Managing Director
Zplnomocněn k sestavování technických podkladů.
Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

SYMBOLY



POZOR! VAROVÁN! NEBEZPEČÍ!



Před spuštěním stroje si pečlivě pročtěte návod k používání.



Při práci se strojem neustále nosit ochranné brýle.



Používejte ochranné rukavice!



Používejte při práci vhodnou ochranou masku.



Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vyjmout výměnný akumulátor.



Příslušenství není součástí dodávky, viz program příslušenství.



Směr otáčení



Elektrická zařízení, baterie/akumulátory se nesmí likvidovat společně s odpadem z domácností. Elektrická zařízení, baterie/akumulátory je třeba sbírat odděleně a odevzdát je v recyklačním podniku na ekologickou likvidaci. Na místních úřadech nebo u vašeho speciálně zvaného prodejce se informujte na recyklační podniky a sběrné dvory.



Jmenovité otáčky



napětí



Stejnosměrný proud



Značka shody v Evropě



Značka shody na Ukrajině



Značka shody pro oblast Eurasie



Čes

Česky

TECHNICKÉ ÚDAJE	M12 FDGA
Uhlová stopková brúška	
Výrobné číslo	4745 52 01... ...000001-999999
Napätie výmenného akumulátora	12 V
Menovitý počet obrátok 1 / 2 / 3 / 4	0-10000 / 0-15000 / 0-20000 / 0-24500 min ⁻¹
Priemer upínačej vložky	6,0 mm
Priemer upínačej vložky	8,0 mm
max. priemer brúsneho telesa	50 mm
Hmotnosť podla vykonávacieho predpisu EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...6,0 Ah)	0,7... 1,0 kg
Odporučaná teplota okolia pre prevádzku	-18°C ... +50°C
Odporučané akupaky	M12B...
Odporučané nabíjačky	C12C; M12C4; M12-18...
Informácia o hluku	
Namerané hodnoty určené v súlade s EN 60745. V triede A posudzovaná hladina hluku prístroja činí typicky	
Hladina akustického tlaku (Kolísavosť K=3dB(A))	76,14 dB(A)
Hladina akustického výkonu (Kolísavosť K=3dB(A))	87,14 dB(A)
Používajte ochranu sluchu!	
Informácie o vibráciách	
Celkové hodnoty vibrácií (vektorový súčet troch smerov) zistené zmysle EN 60745.	
Hodnota vibračných emisií a_h	20,10 m/s ²
Kolísavosť K=	1,50 m/s ²

U iných aplikácií, napr. pri rozbrusovaní alebo brúsení oceľovou drôtenou kefou môžu vznikať vibrácie iných hodnôt!

Pozor!

Deklarované celkové hodnoty vibrácií a deklarované hodnoty emisií hluku boli merané v súlade so štandardnou skúšobnou metódou podľa EN 60745 a môžu sa použiť na porovnanie jedného elektrického nástroja s druhým. Môže sa použiť v predbežnom posúdení expozície.

Deklarovaná úroveň vibrácií a emisií hluku predstavuje hlavné aplikácie nástroja. Ak sa však nástroj používa pre rôzne aplikácie, s rôznym príslušenstvom alebo s nedostatočnou údržbou, môžu sa vibrácie a emisie hluku lišiť. 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 znížiť 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.

A POZOR!

Zoznámte sa so všetkými bezpečnostnými pokynmi. Zanedbanie dodržiavania výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcom texte môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/alebo ľahké poranenie.

Tieto **výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny** starostlivo uschovajte na budúce použitie.



REŽIM	1	2	3	4
n (min⁻¹)	0-10 000	0-15 000	0-20 000	0-24 500



Opis zariadenia

- | | |
|---------------------------------------|------------------------|
| (1) Upínačia vložka / Upínačia matica | (5) LED svetlo |
| (2) Výber režimu | (6) Odomknutie spínača |
| (3) Palivomer | (7) Sklopný spínač |
| (4) Rukoväť Izolovaná úchopná plocha | (8) Akumulátor |

A BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY PRE TYČOVÝ BRÚSKU

Bezpečnostné pokyny pre brúsenie, brúsenie brúsnym papierom, pre prácu s drôtenou kefou, leštenie a rezanie

a) Toto elektrické náradie je určené pre fungovanie ako brúška, pieskováča, drôtená kefa, leštička, rezárske náradie alebo jednoduché strihačko. Precítajte si pozorne tieto upozornenia, pokyny, nákresy a špecifické časti dodané s týmto elektrickým náradím. Ak by ste nedodržali nasledujúce pokyny, mohlo by to mať za následok zásah elektrickým prúdom, vznik požiaru a/alebo väzne poranenie.

b) Nepoužívajte žiadne také príslušenstvo, ktoré nebolo výrobcom určené a odporúcané špeciálne pre toto ručné elektrické náradie. Okolnosť, že príslušenstvo sa dá na ručné elektrické náradie upevniť, ešte neznamená, že to zarúčuje jeho bezpečné používanie.

c) Priprustné otáčky pracovného nástroja musia byť minimálne také vysoké ako najvyššie otáčky uvedené na elektrickom náradí. Príslušenstvo, ktoré sa otáča rýchlejšie, sa môže zlomiť a rozletieť.

d) Vonkajší priemer a hrúbka pracovného nástroja musia zodpovedať rozmerovým údajom uvedeným na ručnom elektrickom náradí. Nesprávne dimenzované pracovné nástroje nemôžu byť dostatočne odclonené a kontrolované.

e) Veľkosť vretena kolies, pieskovacích valcov alebo akéhokoľvek iného príslušenstva sa musí patrične hodit k vretenu alebo pudzdu elektrického náradia. Diely príslušenstva, ktoré sa nehodia na montážny trín prístroja, bežia excentricky, veľmi silno vibrujú a môžu viesť k strate kontroly nad náradím.

f) Kolesá montované s vretenom točovky, pieskovacie valce alebo akéhokoľvek iné príslušenstvo sa musia úplne vložiť do pudzdu alebo objímky. Ak je vreteno točovky nedostatočne uchytene a/alebo je presah kolesa príliš dlhý, nemontované koleso sa pri vysokej rýchlosťi môže uvolniť a vysunúť.

g) Nepoužívajte žiadne poškodené pracovné nástroje. Pred každým použitím tohto ručného elektrického náradia skontrolujte, či nie sú pracovné nástroje, ako napr. brúsné kotúče, vyštŕbené alebo vylomené, či nemajú brúsné taniere vylomené miesta, trhliny alebo miesta intenzívneho opotrebovania, či nie sú na drôtených kefach uvoľnené alebo polámané drôty. Keď ručné elektrické náradie alebo pracovný nástrój spadli na zem, prekontrolujte, či nie sú poškodené, alebo použite nepoškodený pracovný nástrój. Keď ste prekontrolovali a upli pracovný nástrój, zabezpečte, aby ste nebolí v rovine rotujúceho nástroja, a aby sa tam ani nenachádzali žiadne iné osoby, ktoré sú v blízkosti Vás Vášho pracoviska, a nechajte ručné elektrické náradie bežať jednu minútu na maximálne obrátky. Poškodené pracovné nástroje sa obvykle počas tejto doby testovania zlomia.

h) Používajte osobné ochranné prostriedky. Podľa druhu používania náradia používajte ochranný štít na celú tvárv, štit na oči alebo ochranné okuliare. Pokiaľ je to prímerané, používajte ochrannú dýchaciu masku, chrániče sluchu, pracovné rukavice alebo špeciálnu zásteru, ktorá Vás uchráni pred odletujúcimi drobnými čiastočkami brusiva a obrábaného materiálu. Predovšetkým oči treba chrániť pred odletujúcimi cudzími telieskami, ktoré vznikajú pri rôznom spôsobe používania náradia. Ochrana proti prachu alebo ochranná dýchacia maska musia predovšetkým odfiltrovať konkrétny druh prachu, ktorý vzniká pri danom použití náradia. Keď je človek dlhšiu dobu vystavený hlasnému hluku, môže utriepieť stratu sluchu.

i) Zabezpečte, aby sa iné osoby nachádzali v bezpečnej vzdialnosti od Vás Vášho pracoviska. Každá osoba, ktorá vstúpi do pracovného dosahu náradia, musí byť vybavená osobnými ochrannými pomôckami. Úlomky obroku alebo zlomený pracovný nástrój môžu odletieť a spôsobiť poranenie osôb aj mimo priameho pracoviska.

j) Pri realizovaní prác, pri ktorých nástrój môže naraziť na skryté elektrické vedenia, držte prístroj za izolované pridržovacie plôšky. Kontakt rezného nástroja s vedením pod napäťom môže viesť k prenosu napäťia na kovové časti prístroja a k úrazu elektrickým prúdom.

k) Počas spúštania náčinie vždy držte pevne v ruke(-ách). Reakčný točivý moment motoru pri jeho zrýchlení na plnú rýchlosť môže spôsobiť krútenie náčinia.

l) Pre podporu obroku použite svorky, kedykoľvek je to praktické. Počas používania nikdy nedržte malý obrobov v jednej ruke a náčinie v druhej ruke. Uchytenie malého obroku s pomocou svorky vám umožní použiť vašu(e) ruku(y) na ovládanie náčinia. Okruhly materiál ak sú spojovacie tyče, rúrky alebo trubky majú tendenciu otáčať sa počas rezania, a môžu spôsobiť, že sa ten kus ohne alebo vyskocí smerom k vám.

m) Elektrické náradie nikdy neodkladajte skôr, ako sa pracovný nástrój úplne zastaví. Rotujúci pracovný nástrój sa môže dostať do kontaktu s odkladacou plochou, následkom čoho by ste mohli stratíť kontrolu nad ručným elektrickým náradím.

n) Po výmene kusov alebo vykonaní akýchkolvek úprav zabezpečte, aby boli klieštiny matice a akéhokoľvek iné zariadenia bezpečne upevnené. Volne nastavene zariadenia sa môžu nečakane posunúť, spôsobiac stratu kontroly, uvoľnené komponenty sa násilne vyhodia.

o) Nikdy nemajte ručné elektrické náradie zapnuté vtedy, keď ho prenášate na iné miesto. Náhodným kontaktom Vašich vlasov alebo Vás Vášho oblečenia s rotujúcim pracovným nástrojom by sa Vám pracovný nástrój mohol zavrtiať do tela.



Slov

p) Pravidelne čistite vetracie otvory svojho ručného elektrického náradia. Ventilátor motoru vtáhuje do telesa náradia prach a veľké nahromadenie kovového prachu by mohlo spôsobiť vznik nebezpečného zásahu elektrickým prúdom.

q) Nepoužívajte toto ručné elektrické náradie v blízkosti horľavých materiálov. Odletujúce isky by mohli tieto materiály zapaliť.

r) Nepoužívajte žiadne také pracovné nástroje, ktoré potrebujú chladenie kvapalinou. Používanie vody alebo iných tekutín chladiacich prostriedkov môže mať za následok zásah elektrickým prúdom.

Spätný ráz a príslušné výstražné upozornenia

Spätný ráz je náhlou reakciou náradia na vzpriečený, zaseknutý alebo blokujúci pracovný nástroj, napríklad brúsný kotúč, brúsný tanier, drôtená kefa a pod. Zaseknutie alebo zablokovanie vede k náhlemu zastaveniu rotujúceho pracovného náradja. Takýmto spôsobom sa nekontrolované ručné elektrické náradie rozkrúti na zablokovanom mieste proti smeru otáčania pracovného náradja. Keď sa napríklad brúsný kotúč vzpriečí alebo zablokuje v obrobku, môže sa hrana brúsného kotúča, ktorá je zapichnutá do obrobku, zachytiť v materiáli a tým sa vylomíť z brúsnego taniera, alebo spôsobiť spätný ráz náradia. Brúsný kotúč sa potom pohybuje smerom k osobě alebo smerom preč od nej podľa toho, aký bol smer otáčania kotúča na mieste zablokovania. Brúsné kotúče sa môžu v takomto prípade aj rozlomiť.

Spätný ráz je následkom nesprávneho a chybného používania ručného elektrického náradia. Vhodnimi preventívnymi opatreniami, ktoré popisujeme v nasledujúcom texte, mu možno zabrániť.

a) Ručné elektrické náradie vždy držte pevne a svoje telo a ruky udržiavajte vždy v takej polohe, aby ste vydržali prípadný spätný ráz náradia. Pri každej práci používajte prídavnú rukoväť, ak ju máte k dispozícii, aby ste mali čo najväčšiu kontrolu nad silami spätného rázu a reakčnými momentmi pri rozberehu náradia. Pomocou vhodných opatrení môže obsluhujúca osoba sily spätného rázu a sily reakčných momentov zvládnuť.

b) Mimoriadne opatrne pracujte v oblasti rohov, ostrých hrán a pod. Zbraňte tomu, aby obrobok vymrštil pracovný nástroj proti Vám, alebo aby sa v ňom pracovný nástroj zablokoval. Rotujúci pracovný nástroj má sklon zablokovať sa v rohoch, na ostrých hranách alebo vtedy, keď je vyhodený. To spôsobí stratu kontroly nad náradím alebo jeho spätný ráz.

c) Nepripájajte ozubenú čepeľ/píly. Takého pracovného nástroje spôsobujú často spätný ráz alebo stratu kontroly nad elektrickým náradim.

d) Kus vkladajte do materiálu vždy v rovnakom smere, v akom ostriе vystupuje z materiálu (rovnaký smer, ktorým sa vyhadzujú triesky). Vkladanie do náčinia nesprávnym smerom spôsobuje, že ostrie kusa vystúpi von z obrobku a táhá náčinie v smere tohto vkladania.

e) Pri použíti rotačných pilníkov, rezacích kolies, vysokorychlosťnych rezacov alebo rezacov z karbidu wolfrámu majte obrobok vždy bezpečne uchytený. Tieto koliesa sa budú uchytávať, ak sa trochu naklonia v drážke, a môže vzniknúť spätný náraz. Keď sa koleso uchytí, kolieso sa zvyčajne zlomí. Keď sa rotačný pilník, vysokorychlosťny rezac alebo rezac z karbidu wolfrámu uchytia, môžu vyskočiť z drážky a mohli by ste stratiť kontrolu nad náčiním.

Osobitné bezpečnostné predpisy pre brúsenie a rezanie

a) Používajte len typy kolies, ktoré sa odporúčajú pre vašu náčinie a len pre odporúčané použitie. Napríklad nebrúste so stranou odrezávacieho kolesa. Rezacie kotúče sú určené na uberenie materiálu hranoú tanieru. Pôsobenie bočnej sily na tento kotúč môže spôsobiť jeho zlomenie.

b) Pre závitové brúsnu kužele a zástrčky používajte len nepoškodené vretená kolies s neuvoľnenou osadzovacou prírubou, ktoré majú správnu veľkosť a dĺžku. Správne vretená znížia možnosť zlomenia.

c) Vyhýbajte sa zablokovaniu rezacieho kotúča alebo použitiu príliš veľkého prítlaku. Nevykonávajte žiadne nadmierne hlboké rezby. Pretáženie rezacieho kotúča zvyšuje jeho namáhanie a náhylnosť na vzpriečenie alebo zablokovanie a tým zvyšuje aj možnosť vzniku spätného rázu alebo zlomenia rezacieho kotúča.

d) Neumiestňujte vašu ruku do jednej úrovne a za rotačným kolesom. Keď sa koleso, v bode prevádzky, pohybuje preč od vašej ruky, možný spätný náraz môže hnať prekľazujúce koleso a elektrické náčinie priamo k vám.

e) Ak sa rezaci kotúč zablokuje, alebo ak prerušíte prácu, ručné elektrické náradie vypnite a pokojne ho držte dovtedy, kým sa rezaci kotúč úplne zastaví. Nepokusajte sa vyberať rezaci kotúč z rezu vtedy, keď este beží, pretože by to mohlo mať za následok vysolenie spätného rázu. Zistite príčinu zablokovania rezacieho kotúča a odstráňte ju.

f) Nikdy nezapíname znova ručné elektrické náradie dovtedy, kým sa rezaci kotúč nachádza v obrobku. Skôr ako budete opatrne pokračovať v reze, počkajte, kým dosiahne rezaci kotúč maximálny počet obrátkov. V opačnom prípade sa môže rezaci kotúč zaseknúť, vyskočiť z obrobku alebo vysolať spätný ráz.

g) Veľké platne alebo veľkorozmerné obrobky pri rezaní podoprite, aby ste znížili riziko spätného rázu zablokováním rezacieho kotúča. Veľké obrobky sa môžu prehnúť následkom vlastnej hmotnosti. Obrobok treba podopriť na oboch stranach, a to aj v blízkosti rezu aj na hrane.

h) Osobitne opatrny budte pri používaní rezania "zapichovaním" (zanorovaním) do skrytého priestoru, napríklad do existujúcej steny. Zapichovaný rezaci kotúč môže pri zarezani do plynového alebo vodovodného potrubia, do elektrického vedenia alebo iných objektov spôsobiť spätný ráz.

Osobitné bezpečnostné pokyny pre brúsenie brúsnym papierom

a) Nepoužívajte žiadne nadrozmerné brúsne listy, ale dodržiavajte údaje výrobcu o rozmeroch brúsnych listov. Brúsne listy, ktoré presahujú okraj brúsného taniera, môžu spôsobiť poranenie a viesť k zablokovaniu, alebo k roztrhnutiu brúsnych listov alebo k spätnému rázu.

Osobitné bezpečnostné pokyny pre prácu s drôtenými kefami

a) Prihládnite ku skutočnosti, že drôtená kefa stráca kúsky drôtu aj pri bežnom použití. Nezatažujte preto drôty príliš veľkým prítlachným tlakom.

b) Umožnite, aby kefy bežali prevádzkovou rýchlosťou aspoň jednu minútu, predtým ako ich použijete. V priebehu tohto času nemá nikto stáť pred úrovňou kefy.

Uvoľnené štetiny alebo drôty počas doby zábehu vystúpia.



Slov

c) Výstup otáčajúcej sa drôtenej kefky nasmerujte mimo vás.

Male častice a jemné kusy drôtov môžu pri vysokej rýchlosťi vystúpiť počas používania týchto kieľ a môžu sa uložiť do vašej pokožky.

ĎALŠIE BEZPEČNOSTNÉ A PRACOVNÉ POKYNY

Pri brúsení kovov dochádza k lietaniu īskier. Dávajte pozor, aby neboli ohrozené žiadne osoby. Z dôvodu nebezpečia požiaru nesmú byť v blízkosti (oblasť lietania īskier) žiadne horlavé materiály. Nepoužívajte odsávací prachu.

Predchádzajte tomu, aby sa odletujúce īsky a brúsny prach dostali do kontaktu s telom.

Používajte iba správne prípravky a nepoškodené klúče s otvoreným koncom.

Nástroje na vloženie musia prebiehať úplne sústredne.

Nepoužívajte neokrúhle nástroje na vkladanie, ale ich vymenite.

Nesiahať do nebezpečnej oblasti bežiaceho stroja.

Triesky alebo úlomky sa nesmú odstraňovať za chodu stroja.

Ak za chodu prístroja dôjde k výraznemu kmitaniu alebo sa vyskytnú iné nedostatky, okamžite ho vypnite. Stroj skontrolujte, aby ste zistili príčinu.

Dabajte na to, aby sa vkladací nástroj úplne zastavil pred tým, než ho položíte.

Za extrémnych podmienok (napr. hladké brúsenie kovov s oporným tanierom a brúsnym kotúcom s vulkanizovanými vláknami) sa môže na vnútornom povrchu stopkovej brúsky nahromadiť značné znečistenie.

Z dôvodu nebezpečia skratu sa do vetracích otvorov nesmú dostať kovové predmety.

Pri slušenstvo vždy používajte a uskladňujte v súlade s inštrukciami výrobcu.

POZOR! Nebezpečenstvo popálenia! Kotúč a obrobok sa počas používania zahrievajú. Pri výmene kotúčov alebo pri dotyku s obrobkom používajte rukavice. Ruky držte vždy mimo oblasti brúsenia.

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

Nepoužívajte tento nástroj na prácu s výrobkami obsahujúcimi azbest. Pred začiatom práce určte zloženie obrobku. Odstraňovanie azbestu by mal vykonávať iba kvalifikovaný odborník.

Nástroj na vloženie sa musí uchytiť aspoň na 10 mm. Na výpočet maximálnej povolenej rýchlosťi nástroja na vloženie sa môže použiť vnútorný rozmery čieru L_0 zo špecifikácií, ktoré poskytol výrobca nástroja na vloženie. Nesmie byť menšia ako maximálna rýchlosť elektrického náradia.

Obrobok musí byť upevnený, ak nie je dostatočne ľahký na to, aby bol stabilný. Nikdy neposúvajte obrobok ručne k rotačnému nástroju na vloženie.

Z telesa upínačej vložky odstráňte prach a zvyšky a pred vložením očistite trn nástroja na vloženie.

Nástroje na vloženie by mali byť chránené pred:

- vodou a extrémnou vlhkostou
- akýmkolvek typom rozpúšťadla
- extrémnymi zmenami teplôt
- pádom a nárazom

Nástroje na vloženie by mali byť skladované

- organizovaným spôsobom, aby tieto nástroje mohli byť odobrané bez narušenia alebo poškodenia iných nástrojov na vloženie
- s ich bezpečnostnou informáciou

Nástroje na vloženie by NEMALI padnúť, pokriviť sa alebo naraziť.

Zbavte sa nástrojov na vloženie, ktoré spadli, pokrivili sa, narazili, boli vystavené extrémnym zmenám teplôt alebo príšli do kontaktu s rozpúšťadlom alebo veľkou vlhkostou.

Výmenné akumulátory a nabíjacie zariadenia neotvárať a skladovať len v suchých priestoroch. Chrániť pred vlhkostou.

Výmenné akumulátory systému M12 nabíjať len nabíjacimi zariadeniami systému M12. Akumulátory iných systémov týmto zariadením nenabíjať.

POUŽITIE PODĽA PREDPISOV

Stopková brúška je určená na brúsenie, rezanie, leštenie a brúsenie drôtenu kefou dreva, plastu a kovu. Je ideálna pre prácu na ľahko prístupných miestach.

V spornom prípade sa riadte pokynmi výrobcov príslušenstva.

Toto elektrické náradie je vhodné iba na suché obrábanie.

Nepoužívajte výrobok iným spôsobom, než aký je uvedený pre zamýšľané použitie.

AKUMULÁTORY

Teplota výšia ako 50°C znížuje výkon výmenného akumulátora. Zabraňte dlhšiemu ohriatiu slnkom alebo kúrením.

Pripájacie kontakty na nabíjacom zariadení a výmennom akumulátore udržovať čisté.

Pre optimálnu životnosť je nutné akumulátoru po použití plne dobit. Dlhší čas nepoužívania výmenné akumulátory pred použitím dobit.

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

Pri skladovaní akumulátora po dobu dlhšiu než 30 dní Skladujte akumulátor v suchu pri cca 27°C. Skladujte akumulátor pri cca 30%-50% nabíjacej kapacity. Opakujte nabíjanie akumulátora každých 6 mesiacov.

Opotrebované výmenné akumulátory nezahadzujte do ohňa alebo medzi domový odpad. Milwaukee ponúka likvidáciu starých výmenných akumulátorov, ktorá je v súlade s ochranou životného prostredia; informujte sa u Vášho predajcu.

Výmenné akumulátory neskladovať spolu s kovovými predmetmi (nebezpečenstvo skratu).

OCHRANA PROTI PREŤAŽENIU AKUMULÁTORA

Pri pretážení akumulátora prostredníctvom príliš vysokého spotreby prúdu, napr. extrémne vysoké krútiace momenty, uviaznutie nasadzovaného náradia, prudké nečakané zastavenie alebo skrat, sa elektrické náradie na 2 sekundy zastaví a samostatne sa vypne. K resetovaniu vyberte batériu z nástroja a znova dajte na svoje miesto.

Pri extrémnom zaťažení dochádza k príliš vysokému ohrevu akumulátora. V tomto prípade začnú blikáť všetky kontroly indikátora dobíjania a blikať tak dlho, dokial sa akumulátor opäť neochladí. V okamihu, keď indikátor dobíjania prestane blikáť, je možné v práci opäť pokračovať. Akumulátor v tomto prípade k dobitiu a aktivácii vložte opäť do nabíjačky.



PREPRAVA LÍTIOVO-IÓNOVÝCH BATÉRIÍ

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

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

Spotrebiteľ môže tieto batérie bez problémov prepravovať po cestách.

Komerčná preprava lítiovo-iónových batérií prostredníctvom špeciálnych firiem podlieha ustanoveniam o preprave nebezpečného nákladu. Prípravu k vyexpedovaniu a samotnú prepravu smú vykonávať iba adekvátnie vyskolené osoby. Na celý proces sa musí odborne dohliadať.

Pri preprave batérií treba dodržiavať nasledovné

Zabezpečte, aby boli kontakty chránené a izolované, aby sa zamedzilo skratom. Dávajte pozor na to, aby sa zväzok batérií v rámci balenia nemohol zošmyknúť. Poškodené a vytécené batérie sa nesmú prepravovať. Kvôli ďalším informáciám sa obráťte na vašu špeciálnu firmu.



Slov

OCHRANA MOTORA ZÁVISLÁ OD ZAŤAŽENIA

Ak je batéria príliš horúca, kontrolky stavu paliva budú blikať striedavo a nástroj nebude fungovať. Nechajte batériu vychladnúť.

ÚDRŽBA

Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnuť.

Vetracie otvory udržovať stále v čistote.

Používajte len Milwaukee príslušenstvo a Milwaukee náhradné diely. Súčasťky bez návodu na výmenu treba dat vymeriť v jednom z Milwaukee zákazníckych centier (viď brožúru Záruka/Adresy zákazníckych centier).

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

CE - VYHLÁSENIE KONFORMITY

Na našu výhradnú zodpovednosť vyhlasujeme, že produkt popísaný v časti „Technické údaje“ splňa všetky príslušné ustanovenia smerníc

2011/65/EÚ (RoHS)

2006/42/EU

2014/30/EU

a boli použité nasledovné harmonizované normy

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-23:2013

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2019-08-23

Alexander Krug / Managing Director
Splnomocnený zostaviť technické podklady.

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

SYMBOLY



POZOR! NEBEZPEČENSTVO!



Pred prvým použitím prístroja si pozorne prečítajte návod na obsluhu.



Pri práci so strojom vždy noste ochranné okuliare.



Používajte ochranné rukavice!



Pri práci nosiť vhodnú ochrannú masku, aby sa nedostal do ľudského organizmu.



Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnuť.



Príslušenstvo - nie je súčasťou štandardnej výbavy, odporučané doplnenie z programu príslušenstva.



Smer otáčania



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



Menovitý počet obrátok



Napätie



Jednosmerný prúd



Značka zhody v Európe



Značka zhody na Ukrajine



Značka zhody pre oblasť Eurázie

Slovensky

DANE TECHNICZNE	M12 FDGA
Szlifierka trzpniowa kątowa Fuel	
Numer produkcyjny	4745 52 01... ...000001-999999
Napięcie baterii akumulatorowej	12 V
Znamionowa prędkość obrotowa 1 / 2 / 3 / 4	0-10000 / 0-15000 / 0-20000 / 0-24500 min ⁻¹
Średnica tulei zaciskowej	6,0 mm
Średnica tulei zaciskowej	8,0 mm
Maksymalna średnica części ściernej	50 mm
Ciążar wg procedury EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...6,0 Ah)	0,7... 1,0 kg
Zalecana temperatura otoczenia w trakcie eksplatacji	-18°C ... +50°C
Zalecane zestawy akumulatorowe	M12B...
Zalecane ładowarki	C12C; M12C4; M12-18...
Informacja dotycząca szumów	
Zmierzono wartości wyznaczono zgodnie z normą EN 60745. Poziom szumów urządzenia oszacowany jako A wynosi typowo	
Poziom ciśnienia akustycznego (Niepewność K=3dB(A))	76,14 dB(A)
Poziom mocy akustycznej (Niepewność K=3dB(A))	87,14 dB(A)
Należy używać ochroniaczy uszu!	
Informacje dotyczące vibracji	
Wartości łączne drgań (suma wektorowa trzech kierunków) wyznaczone zgodnie z normą EN 60745	
Wartość emisji drgań a _h	20,10 m/s ²
Niepewność K=	1,50 m/s ²

W przypadku innych zastosowań, takich jak na przykład przecinanie ściernicą lub szlifowanie za pomocą szczotki z drutu stalowego, mogą wyniknąć inne wartości vibracji!

OSTRZEŻENIE!

Deklarowaną(-e) całkowitą(-e) wartość(-ci) drgań oraz deklarowaną(-e) wartość(-ci) emisji hałasu zmierzono zgodnie ze standardową metodą badania wg EN 60745 i można ją wykorzystać do porównania elektronarzędzia z innym narzędziem. Można go wykorzystać przystępnej ocenie narżenia.

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 eksplatacji 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 eksplatacji narzędzia.

Należy zidentyfikować dodatkowe środki bezpieczeństwa w celu ochrony operatora przed skutkami wibracji i/lub hałasu, takie jak utrzymywanie narzędzia i akcesoriów w nienagannym stanie, utrzymywanie ciepła rąk, organizacja pracy.



Pol

OSTRZEŻENIE!

Prosimy o przeczytanie wskazówek bezpieczeństwa i zaleceń, również tych. Błędy w przestrzegananiu poniższych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.

Należy starannie przechowywać wszystkie przepisy i wskazówki bezpieczeństwa dla dalszego zastosowania.



TRYB	1	2	3	4
n (min ⁻¹)	0-10 000	0-15 000	0-20 000	0-24 500

Polski



Opis urządzenia

- | | |
|--|---|
| ① Tuleja zaciskowa / nakrętka mocująca | ④ Uchwyt izolowana powierzchnia uchwytu |
| ② Przełącznik wyboru trybu pracy | ⑤ Dioda LED |
| ③ Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora | ⑥ Blokada włącznika |
| | ⑦ Przełącznik łopatkowy |
| | ⑧ Akumulator |

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DOT. SZLIFIERKI TRZPIENIOWEJ

Wspólne wskazówki ostrzegawcze dotyczące szlifowania, szlifowania okładzin ściernica, prac z użyciem szczotek drucianych, polerowania i przecinania ściernicą

- a) **To elektronarzędzie jest przeznaczone do pracy jako szlifierka, piaszczarka, szczotka druciana, polerka, narzędzie do wycinania i cięcia ściernica. Należy zapoznać się ze wszystkimi ostrzeżeniami dotyczącymi bezpieczeństwa, instrukcjami, ilustracjami i specyfikacjami dostarczonymi z tym elektronarzędziem.** Jeśli nie będą przestrzegane następujące przepisy, może dojść do porażenia prądem, pożaru i/lub ciężkich obrażeń ciała.
- b) **Nie należy używać osprzętu, który nie jest przewidziany i polecaný przez producenta specjalnie do tego urządzenia.** Fakt, że osprzęt daje się zamontować do elektronarzędzia, nie jest gwarantem bezpiecznego użycia.
- c) **Dopuszczalna liczba obrotów osprzętu musi być przyjajmniej tak wysoka, jak maksymalna liczba obrotów podana na urządzeniu elektrycznym.** Osprzęt, który obraca się szybciej niż jest to dozwolone, może pęknąć i zostać cięty w powietrzu.
- d) **Srednica zewnętrzna i grubość narzędzia roboczego muszą odpowiadać wymiarom elektronarzędzia.** Narzędzia robocze o niewłaściwych wymiarach nie mogą być wystarczająco osłonięte lub kontrolowane.
- e) **Rozmiar tarczy, bębnów roboczych szlifierki i wszelkich innych akcesoriów musi dokładnie pasować do trzpienia lub tulei zaciskowej elektronarzędzia.** Części osprzętowe, które nie pasują do trzpienia montażowego urządzenia, poruszają się mimośrodowo, nadmiernie mocno wibrują i mogą prowadzić do utraty kontroli nad narzędziem.

f) **Mocowane na trzpienie tarcze, bębnny robocze szlifierki, frezy i inne akcesoria muszą zostać całkowicie wsadzone do tulei zaciskowej lub uchwytu.** Jeśli trzpień nie jest wystarczająco mocno utrzymywany i/lub występ tarczy jest zbyt duży, zamontowana tarcza może się pozuwać i zostać odrzucona z dużą prędkością.

g) **W żadnym wypadku nie należy używać uszkodzonych narzędzi roboczych.** Przed każdym użyciem należy skontrolować oprzyrządowanie, np. ściernice pod kątem odprysków i pęknień, talerze szlifierskie pod kątem pęknień, starcia lub silnego zużycia, szczotki druciane pod kątem luźnych lub złamanych drutów. W razie upadku elektronarzędzia lub narzędzi roboczego, należy sprawdzić, czy nie uległo ono uszkodzeniu, lub użyć innego, nieuszkodzonego narzędzia. Jeśli narzędzie zostało sprawdzone i umocowane, elektronarzędzie należy wyłączyć na minutę na najwyższe obroty, zwracając przy tym uwagę, by osoba obsługująca i osoby postronne znajdujące się w pobliżu, znalazły się poza strefą obracającego się narzędzia. Uszkodzone narzędzia lądują się najczęściej w tym czasie próbny.

h) **Należy nosić osobiste wyposażenie ochronne.** W zależności od rodzaju pracy, należy nosić maskę ochronną pokrywającą całą twarz, ochronę oczu lub okulary ochronne. W razie potrzeby należy użyć maski przeciwpyłowej, ochrony słuchu, rękawic ochronnych lub specjalnego fartucha, chroniącego przed małymi cząstkami ściernicy i obrabianego materiału. Należy chronić oczy przed unoszącymi się w powietrzu ciałami obcymi, powstającymi w czasie pracy. Maska przeciwpyłowa i ochronna dróg oddechowych muszą filtrować powstający podczas pracy pył. Oddziaływanie hałasu przez dłuższy czas, może doprowadzić do utraty słuchu.

i) **Należy uważać, by osoby postronne znajdowały się w bezpiecznej odległości od strefy zasięgu elektronarzędzia.** Każdy, kto znajduje się w pobliżu pracującego elektronarzędzia, musi używać osobistego wyposażenia ochronnego. Odłamki obrabianego przedmiotu lub pęknięte narzędzia robocze mogą odpryskiwać i spowodować obrażenia również poza bezpośrednią strefą zasięgu.

j) **Trzymaj urządzenie za izolowane powierzchnie chwytnie gdy wykonujesz roboty, w trakcie których narzędzie skrawające może natrafić na ukryte przewody prądowe.** Styczność narzędzi skrawającego z będącym pod napięciem przewodem może spowodować podłączenie części metalowych urządzenia do napięcia i prowadzić do porażenia prądem elektrycznym.

k) **Zawsze trzymać mocno narzędzie w ręce (rękach) podczas rozruchu.** Moment reakcji silnika przyspieszającego do maksymalnej prędkości można spowodować obrót narzędziem.

l) **Jeśli to możliwe, stosować zaciski do przytrzymania przedmiotu obrabianego. Nigdy nie trzymać jedną ręką małego przedmiotu obrabianego a drugą ręką — pracującego narzędzia.** Umieszczenie małego przedmiotu obrabianego w zaciskach umożliwia użycie rąk (ruk) do kontrolowania narzędzia. Okrągłe elementy — takie jak kołki ustalające, prety lub rury — mają skłonność do toczenia się podczas cięcia, co może spowodować zakleszczenie ostrza lub jego odrzut w stronę operatora.

m) **Nigdy nie odkładać urządzenia zanim obrotowy osprzęt tnący całkowicie się nie zatrzyma.** Obracające się narzędzie może wejść w kontakt z powierzchnią, na którą jest odłożone, przez co można stracić kontrolę nad elektronarzędziem.

n) **Po zmianie ostrzy lub dokonaniu ewentualnych nastaw należy upewnić się, że nakrętka tulei zaciskowej, uchwyt lub inne elementy regulujące są dobrze dokręcone.** Luźne

elementy regulujące mogą nieoczekiwanie przemieścić się, powodując utratę kontroli operatora, a także gwałtowne odrzucenie luźnych części wirujących.

a) Nie wolno przenosić elektronarzędzia, znajdującego się w ruchu. Przypadkowy kontakt ubrania z obracającym się narzędziem roboczym może spowodować jego wciągnięcie i zwiercenie się narzędzi roboczego w ciało osoby obsługującej.

b) Należy regularnie czyścić szczeliny wentylacyjne elektronarzędzia. Dmuchawa silnika wciągła kurz do obudowy, a duże nagromadzenie pyłu metalowego może spowodować zagrożenie elektryczne.

c) Nie należy używać elektronarzędzia w pobliżu materiałów łatopalnych. Iskry mogą spowodować ich zapłon.

d) Nie należy używać narzędzi, które wymagają płynnych środków chłodzących. Użycie wody lub innych płynnych środków chłodzących może doprowadzić do porażenia prądem.

Odrzut i odpowiednie wskazówki bezpieczeństwa

Odrzut jest natką reakcją elektronarzędzia na zablokowanie lub zawdziażanie obracającego się narzędzi, takiego jak ściernica, talerz szlifierski, szczotka druciana itd. Zaczepienie się lub zablokowanie prowadzi do nagłego zatrzymania się obracającego się narzędzi roboczego. Niekontrolowane elektronarzędzie zostanie przez to szarpnięte w kierunku przeciwnym do kierunku obrotu narzędzi roboczego.

Gdy, np. ściernica zatrzymie się lub zakleszczy w obrabianym przedmiocie, zanurzona w materiale krawędź ściernicy, może się zablokować i spowodować jej wypadnięcie lub odrzut. Ruch ściernicy (w kierunku osoby obsługującej lub od nieuzależniony jest wtedy od kierunku ruchu ściernicy w miejscu zablokowania. Oprócz tego ściernice mogą się również złamać.

Odrzut jest następstwem niewłaściwego lub błędnego użycia elektronarzędzia. Można go uniknąć przez zachowanie opisanych poniżej odpowiednich środków ostrożności.

a) Elektronarzędzie należy mocno trzymać, a ciało i ręce ustawić w pozycji, umożliwiającej złagodzenie odrzutu. Jeżeli w skład wyposażenia standaryzowanego wchodzi uchwyt dodatkowy, należy go zawsze używać, żeby mieć jak największą kontrolę nad siłami odrzutu lub momentem odwodzącym podczas rozruchu. Osoba obsługująca urządzenie może opanować szarpnięcia i zjawisko odrzutu poprzez zachowanie odpowiednich środków ostrożności.

b) Szczególnie ostrożnie należy obrabiać narożniki, ostre krawędzie itd. Należy zapobiegać temu, by narzędzia robocze zostały odbite lub by się one zablokowały. Obracające się narzędziem roboczym jest bardziej podatne na zakleszczenie przy obróbce kątów, ostrych krawędzi lub gdy zostanie odbite. Może to stać się przyczyną utraty kontroli lub odrzutu.

c) Nie mocować zbyt mocno tarczy tnącej. Osprzęt tnący tego typu prowadzi często do powstawania odrzutu oraz utraty kontroli nad urządzeniem elektrycznym.

d) Każdorazowo wprowadzać ostrze do materiału w tym samym kierunku, co krawędź skrawająca wychodząca z materiału (a więc i w kierunku odrzucania odłamków). Wprowadzenie narzędzi w niewłaściwym kierunku spowoduje wydostanie się krawędzi skrawającej ostrza z obrabianego przedmiotu i pociągnięcie narzędzi w kierunku takiego wprowadzenia.

e) W przypadku korzystania z pilników obrotowych, ściernic do cięcia, frezów szybkobieżnych lub frezów z węglikiem wolframu należy zawsze bezpiecznie umieścić przedmiot obrabiany w zaciskach. Jeśli tarcze takie nieznacznie przechyłą się w wyżlobieniu, zaklinują się; może też dojść do ich

odrzucenia. Zaklinanie ściernicy do cięcia zazwyczaj skutkuje pęknięciem samej ściernicy. Zaklinanie pilnika obrotowego, frezu szybkobieżnego lub frezu z węglikiem wolframu zazwyczaj skutkuje odskoczeniem elementu od wyżlobienia i utratą kontroli nad narzędziem.

Szczególne wskazówki bezpieczeństwa dla szlifowania i przecinania ściernicą

a) Należy używać wyłącznie rodzajów tarcz zalecanych do tego elektronarzędzia i tylko zgodnie z przeznaczeniem. Na przykład nie szlifować powierzchnią boczną ściernicy do cięcia. Tarczowe ściernice tnące przeznaczone są do usuwania materiału krawędzią tarczy. Wpływ sił bocznych na te ściernice może je złamać.

b) W przypadku gwintowanych stożków ściernych i czopów używać tylko nieuszkodzonych trzpieni tarczy z niezataczanym kołnierzem pasowanym odpowiedniego rozmiaru i długości. Odpowiednie trzepnięcie zmniejsza możliwość złamania/pęknięcia.

c) Należy unikać zablokowania się tarczy tnącej lub za dużego nacisku. Nie należy przeprowadzać nadmiernie głębokich cięć. Przeciążenie tarczy tnącej podwyższa jej obciążenie i jej skłonność do zakleszczenia się lub zablokowania i tym samym możliwość odrzutu lub złamania się tarczy.

d) Nie należy umieszczać dłoni w linii wirującej tarczy lub za nią. Gdy podczas pracy tarcza odsuwa się od ręki operatora, możliwy odrzut może wprawić wirującą tarczą w ruch i wywołać ruch elektronarzędzia bezpośrednio w kierunku operatora.

e) W przypadku zakleszczenia się tarczy tnącej lub przerwy w pracy, elektronarzędzie należy wyłączyć i odzekać, aż tarcza całkowicie się zatrzyma. Nigdy nie należy próbować wyciągać poruszającej się jeszcze tarczy z miejsca cięcia, gdyż może to wywołać odrzut. Należy wykryć i usunąć przyczynę zakleszczenia się.

f) Nie włączać ponownie elektronarzędzia, dopóki znajduje się ono w materiale. Przed kontynuacją cięcia, tarcza tnąca powinna osiągnąć swoją pełną prędkość obrotową. W przeciwnym wypadku ściernica może się zaczepić, wyskoczyć z przedmiotu obrabianego lub spowodować odrzut.

g) Płyty lub duże przedmioty należy przed obróbką podeprzeć, aby zmniejszyć ryzyko odrzutu, spowodowanego przez zakleszoną tarczą. Duże przedmioty mogą się ugąć pod ciężarem własnym. Obrabiany przedmiot należy podeprzeć z obydwu stron, zarówno w pobliżu linii cięcia jak i przy krawędzi.

h) Należy być szczególnie ostrożnym przy wykonywaniu „cięcia w głębiennego” w ukrytym zasięgu pracy, np. w istniejącej ścianie. Wgłębiającą się w materiał tarcza tnąca może spowodować odrzut narzędziem po natrafieniu na przewody gazowe, wodociągowe, przewody elektryczne lub inne przedmioty.

Szczególne wskazówki bezpieczeństwa dla szlifowania papierem ściernym

a) Nie należy stosować zbyt wielkich arkuszy papieru ściernego. Przy wyborze wielkości papieru ściernego, należy kierować się zaleceniami producenta. Wystający poza płytę szlifierską papier ścierny może spowodować obrażenia, a także doprowadzić do zablokowania lub rozdarcia papieru lub do odrzutu.



Pol

Szczególne wskazówki bezpieczeństwa dla pracy z użyciem szczotek drucianych

- a) Należy pamiętać, iż szczotka druciana gubi kawałki drutu podczas normalnego użytkowania. Nie należy przeciązać drutów zbyt dużym dociskiem.** Odrzucone kawałki drutu mogą bardzo łatwo przebić się przez cienkie ubranie i/lub skórę.
- b) Przed użyciem szczotek włączyć urządzenie, aby szczotki pracowały z prędkością roboczą przez co najmniej jedną minutę.** W tym czasie nikt nie może stać przed szczotką lub w jej linii. Luźne szczećiny lub druty wyrzucane są w trakcie docierania.
- c) Kierować wyrzucający szczotki drucianej w kierunku przeciwnym do operatora.** W trakcie używania szczotek może dochodzić do wyrzucania małych cząstek i drobnych fragmentów drutu, które mogą przeciąć skórę.

Nie używać tego narzędzia do pracy na produktach zawierających azbest. Określić skład obrabianego przedmiotu przed rozpoczęciem pracy. Azbest powinien być usuwany wyłącznie przez wykwalifikowanego specjalistę.

Narzędzie robocze musi być umieszczone w tuleje zaciskowej na głębokość co najmniej 10 mm. Wewnętrzna średnica trzpienia L_0 można wykorzystać do obliczenia maksymalnej dozwolonej prędkości narzędzia roboczego zgodnie z wymaganiami określonymi przez producenta narzędzia roboczego. Wartość ta nie może być mniejsza od maksymalnej prędkości obrotowej elektronarzędzia.

Przedmiot obrabiany musi być zamocowany, jeśli nie jest wystarczająco ciężki, aby zachować stabilność. Nigdy nie przesuwać ręcznie przedmiotu obrabianego w kierunku obracającego się narzędzia roboczego.

Usunąć pył i zanieczyszczenia z tulei zaciskowej i oczyścić trzpień narzędzia roboczego przed zamontowaniem.

Narzędzia robocze powinny być chronione przed:

- wilgocią i ekstremalną wilgotnością powietrza
- wszelkimi rozpuszczalnikami
- ekstremalnymi zmianami temperatury
- upadkiem i uderzeniem

Narzędzia robocze powinny być przechowywane

- w sposób zorganizowany, aby można je było bezproblemowo wyjąć lub bez uszkodzenia innych narzędzi roboczych
- wraz z ich informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa

Narzędzia robocze NIE należy upuszczać, rolować lub nimi uderzać.

Wyrzucić narzędzia robocze, które zostały upuszczone, zrolowane, uderzone, poddane ekstremalnym zmianom temperatury lub które miały kontakt z rozpuszczalnikami lub wilgocią.

Nie otwierać wkładek akumulatorowych i ładowarek.

Przechowywać w suchych pomieszczeniach. Chronić przed wilgocią.

Akumulatory Systemu M12 należą ładować wyłącznie przy pomocy ładowarek Systemu M12. Nie ładować przy pomocy tych ładowarek akumulatorów innych systemów.

WARUNKI UŻYTKOWANIA

Szczotnika trzpienna kątowa przeznaczona jest do szlifowania, cięcia, polerowania i szczotkowania drewna, tworzyw sztucznych i metalu. Idealnie nadaje się do pracy w trudno dostępnych miejscach.

W razie wątpliwości przestrzegać wskazówek producenta osprzętu.

Elektronarzędzie nadaje się tylko do obróbki na sucho.

Nie należy używać produktu w inny sposób niż zgodny z jego przeznaczeniem.

DODATKOWE WSKAŻOWKI BEZPIECZEŃSTWA I INSTRUKCJE ROBOCZE



Pol

Przy szlifowaniu metali powstają iskry. Nie narażać na niebezpieczeństwo żadnych osób. Ze względu na zagrożenie pożarowe w pobliżu miejsca pracy (w strefie wyrzucania iskier) nie powinny się znajdować materiały palne. Nie stosować odpylaczy.

Zapobiegać, aby odpyskujące iskry i pył szlifierski nie były kierowane na ciało.

Używać tylko odpowiednio dopasowanych i nieuszkodzonych kluczy płaskich otwartych.

Narzędzia robocze muszą być całkowicie koncentryczne. Nie używać nieokrągłych narzędzi roboczych, lecz wymienić przed kontynuowaniem pracy.

Podczas pracy strugarki nie zbliżać się do strefy niebezpiecznej.

Podczas pracy elektronarzędzia nie wolno usuwać trocin ani drążek.

Natychmiast wyłączyć elektronarzędzie w przypadku wystąpienia znaczących drgań lub w przypadku stwierdzenia innych usterek. Sprawdzić urządzenie w celu ustalenia przyczyny.

Przed odłożeniem należy upewnić się, że narzędzie całkowicie się zatrzymało.

W ekstremalnych zastosowaniach (np. przy wygładzaniu metali za pomocą talerza podporowego i wulkanizowanej fibrowej tarczy szlifierskiej) wewnątrz szlifierki mogą gromadzić się znaczne zanieczyszczenia.

Nie dopuszczać do przedostawania się części metalowych do szczelin powietrznych - niebezpieczeństwo zwarcia!

Należy zawsze używać i przechowywać akcesoria zgodnie z instrukcjami producenta.

OSTRZEŻENIE! Niebezpieczeństwo oparzenia się! Podczas pracy tarcza i przedmiot obrabiany nagrzewają się do wysokiej temperatury. Podczas wymiany tarcz lub dotykania obrabianego przedmiotu należy nosić rękawice. Zawsze trzymać ręce z dala od miejsca obróbki szlifierskiej.

OSTRZEŻENIE! Aby uniknąć niebezpieczeństwwa pożaru, obrażeń lub uszkodzeń produktu na skutek zwarcia, nie wolno zanurzać narzędzia, akumulatora wymiennego ani ładowarki w cieczach i należy zatroszczyć się o to, aby do urządzeń i akumulatorów nie dostawały się żadne cieczy. Zwarcia spowodować mogą korodujące lub przewodzące cieczy, takie jak woda morska, określone chemiczne i wybielacze lub produkty zawierające wybielacze.

Polski



BATERIE AKUMULATOROWE

W temperaturze powyżej 50°C następuje spadek osiągów wkładki akumulatorowej. Unikaj długotrwalego wystawienia na oddziaływanie ciepła lub promieni słonecznych (niebezpieczeństwo przegrzania).

Styki ładowarek i wkładek akumulatorowych należy utrzymywać w czystości.

Dla zapewnienia optymalnej żywotności akumulatory po użyciu należy naładować do pełnej pojemności. Akumulatory, które nie były przez dłuższy czas użytkowane, należy przed użyciem naładować.

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

W przypadku składowania akumulatorów dłużej aniżeli 30 dni przechowywać je w suchym miejscu w temperaturze ok. 27°C. Przechowywać je w stanie naładowanym do ok. 30% - 50%. Ładować je ponownie co 6 miesięcy.

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

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

ZABEZPIECZENIE PRZECIĘŻENIOWE AKUMULATORA

W przypadku przeciążenia akumulatora na skutek zbyt dużego poboru prądu, np. nadzwyczaj wysokich momentów obrotowych, zakleszczenie narzędzi roboczego, gwałtownego zatrzymania lub zwarzania, elektronarzędzie zatrzyma się w ciągu 2 sekund i samoczynnie się wyłączy. Aby zresetować, wystarczy wyjąć baterię z narzędzia i wymienić ją.

Przy ekstremalnych obciążeniach akumulator nagrzewa się za mocno. W takim przypadku wszystkie lampki wskaźnika ładowania migają tak długo, aż akumulator ochłodzi się. Po zgaśnięciu wskaźnika ładowania można kontynuować pracę. 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 przestrzeniach 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 zwarzów 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.

OCHRONA SILNIKA ZALEŻNA OD STOPNIA OBCIĄŻENIA

Jeśli akumulator za bardzo się nagrzeje, wskaźniki poziomu naładowania będą migać naprzemiennie, a narzędzie pozostanie w bezruchu. Odczekać aż akumulator się ochłodzi.

UTRZYMANIE I KONSERWACJA

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

Otwory wentylacyjne elektronarzędzia muszą być zawsze drożne. Używać tylko i wyłącznie wyposażenia dodatkowego Milwaukee i części zamiennych Milwaukee. Gdyby trzeba było wymienić części, które nie zostały opisane, należy skontaktować się z przedstawicielem serwisu Milwaukee (patrz wykaz adresów punktów usługowych/gwarancyjnych).

Na życzenie można otrzymać rysunek widoku zespołu rozebranego. Przy zamawianiu należy podać numer oraz typ elektronarzędzia umieszczonego na tabliczce znamionowej. Zamówienia można dokonać albo u lokalnych przedstawicieli serwisu, albo bezpośrednio w Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.



DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

Oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt opisany pod „Dane techniczne” spełnia wszystkie istotne przepisy dyrektyw

2011/65/UE (RoHS)

2006/42/WE

2014/30/UE

i zastosowano następujące zharmonizowane normy

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-23:2013

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2019-08-23

Alexander Krug / Managing Director
Upołnomocniony do zestawienia danych technicznych

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

Polski

SYMBOLE



UWAGA! OSTRZEŻENIE NIEBEZPIECZEŃSTWO!



Przed uruchomieniem elektronarzędzia zapoznać się uważnie z treścią instrukcji.



Podczas pracy należy zawsze nosić okulary ochronne.



Nosić rękawice ochronne!



Nosić odpowiednią maskę przeciwpływową.



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



Wyposażenie dodatkowe dostępne osobno.



Pol



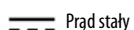
Kierunek obrotów



Urządzenia elektryczne, baterie/akumulatory nie mogą być usuwane razem z odpadami pochodzący z gospodarstw domowych. Urządzenia elektryczne i akumulatory należy gromadzić oddzielnie i w celu usuwania ich do odpadów zgodnie z wymaganiami środowiska naturalnego oddawać do przedsiębiorstwa utylizacyjnego. Proszę zasięgnąć informacji o centrach recyklingowych i punktach zbiorczych u władz lokalnych lub u wyspecjalizowanego dostawcy.

n Znamionowa prędkość obrotowa

V Napięcie



Prąd stały



Europejski Certyfikat Zgodności



Ukraiński Certyfikat Zgodności
001



Euroazjatycki Certyfikat Zgodności

Polski

MŰSZAKI ADATOK		M12 FDGA
Üzemanyaggal működő sarokcsiszoló		
Gyártási szám		4745 52 01... ...000001-999999
Akkumulátor feszültség	12 V	
Névleges fordulatszám 1 / 2 / 3 / 4	0-10000	/ 0-15000 / 0-20000 / 0-24500 min ⁻¹
Befogóhüvely-átmérő	6,0 mm	
Befogóhüvely-átmérő	8,0 mm	
Nyers csiszolópapír átmérője max.	50 mm	
Súly a 01/2014 EPTA-eljárás szerint (Li-Ion 2,0 Ah...6,0 Ah)	0,7... 1,0 kg	
Üzemeléshez ajánlott környezeti hőmérséklet	-18°C ... +50°C	
Ajánlott akkucsomagok	M12B...	
Ajánlott töltökészülékek	C12C; M12C4; M12-18...	
Zajinformáció		
A közölt értékek megfelelnek az EN 60745 szabványnak. A készülék munkahelyi zajszintje tipikusan		
Hangnyomás szint (K bizonytalanság=3dB(A))	76,14 dB(A)	
Hangteljesítmény szint (K bizonytalanság=3dB(A))	87,14 dB(A)	
Hallásvédő eszköz használata ajánlott!		
Vibráció-információk		
Összesített rezgésértékek (három irány vektoriális összeg) EN 60745-nek megfelelően meghatározza.		
rezegésemisszió érték a _h	20,10 m/s ²	
K bizonytalanság	1,50 m/s ²	



Mag

Más alkalmazás, pl. darabolás vagy az acél drótkefél végzett csiszolás esetén más vibrációs értékek adódhatnak!

FIGYELMEZTETÉS!

A vibrációra vonatkozóan feltüntetett teljes érték(ek) és a feltüntetett zajkibocsátási érték(ek) mérésére szabványos vizsgálati módszer alapján került sor – az EN 60745 szabványnak megfelelően – és a kapott értékek az egyes villamos szerszámok összehasonlításra használhatók. Az értékek az expozíció előzetes értékelésében használhatók.

A feltüntetett rezgés- és zajkibocsátási szint a szerszám főbb alkalmazásait tükrözi. Mindazonáltal, ha a szerszámot különböző alkalmazásokra, eltérő tartozékokkal használják, illetve a szerszám nincs megfelelően karbantartva, a rezgés- és zajkibocsátási szint eltérő lehet. Ez jelentősösen 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 védi a kezelőt a rezgés- és/vagy zajhatásuktól. Ilyen intézkedések pl. a szerszámok és tartozékok karbantartása, a kéz melegen tartása, munkarend-szervezés.



FIGYELMEZTETÉS!

Olvasson el minden biztonsági útmutatást és utasítást.
A következőben leírt előírások betartásának elmulasztása áramütés- és tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet. Kérjük a későbbi használatra gondosan őrizze meg ezeket az előírásokat.



ÜZEMMÓD	1	2	3	4
n (min⁻¹)	0-10 000	0-15 000	0-20 000	0-24 500

Magyar



Eszközleírás

- | | |
|----------------------------------|---------------------|
| ① Befogóhüvely / Befogóanya | ⑤ LED-es lámpa |
| ② Üzemmódválasztó kapcsoló | ⑥ Kapcsoló kioldása |
| ③ Üzemanyagszint-jelző | ⑦ Billenőkapcsoló |
| ④ Fogantyú Szigetelt fogófelület | ⑧ Akkumulátor |

BIZTONSÁGI ÚTMUTATÁSOK EGYENES CSISZOLÓHOZ

Közös figyelmeztető tájékoztató a csiszoláshoz, csiszolópárral végzett csiszoláshoz, a drótkefével végzett munkához, polírozáshoz és daraboláshoz

a) Ennek a gépi szerszámnak a rendeltekétes köszörű, csiszoló, drótkeféző, polírozó, véső vagy kézi daraboló szerszámként való használat. Olvassa el a gépi szerszámon mellelkelt összes biztonsági figyelmeztetést, utasítást, illusztrációt és műszaki adatot. Ha nem tartja be a következő előírásokat, akkor ez áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos személyi sérüléshez vezethet.

b) **Ne használjon olyan tartozékokat, amelyeket a gyártó ehhez az elektromos kéziszerszámon nem írányzott elő és nem javasolt.** Az a tény, hogy a tartozékot rögzíteni tudja az elektromos kéziszerszámról, nem garantálja annak biztonságos alkalmazását.

c) **Az alkalmazott szerszámalkatrész megengedett fordulatszámának legalább annyinak kell lennie, mint az elektromos szerszámon megadott legnagyobb fordulatszám.** Az olyan tartozék, ami a megengedett fordulatszámánál gyorsabban forog, eltörhet vagy lerepülhet.

d) **A betétszerszám külső átmérójének és vastagságának meg kell felelnie az Ön elektromos kéziszerszáman megadott méreteknek.** A hibásan méretezett betétszerszámokat nem lehet megfelelően eltakaríni, vagy irányítani.

e) **A tárcsák, csiszolódobok vagy bármely más tartozék tengelymérétének pontosan illeszkednie kell a gépi szerszám orsójához vagy befogó hüvelyéhez.** Azok a tartozékok, amelyek nem illenek a készülék szerelőtűskéjére, excentrikusan mozognak, túlságosan erősen vibrálnak, és a szerszám felett kontroll elvezetését eredményezhetik.

f) **A tűskével rögzített tárcsákat, csiszolódobokat, vágószerszámokat vagy más tartozékokat teljesen be kell helyezni a befogó hüvelybe vagy tokmányba.** Ha a tűskét nem tartja kellőképpen a szerszám és/vagy a tárcsa túlélésára túl nagy, akkor a felszerelt nagy sebesség esetén a tárcsa lelazulhat és kivágódhat.

g) **Ne használjon megrongálódott betétszerszámokat.**

Vizsgálja meg minden egyes használat előtt a betétszerszámokat ellenőrizze, nem pattogott-e le és nem repedt-e meg a csiszolókorong, nincs-e eltörve, megrepedve, vagy nagy mértékben elhasználódva a csiszoló tányér, nincsenek-e a drótkefénél kilazult, vagy eltörött drótök. Ha az elektromos kéziszerszám vagy a betétszerszám leesik, vizsgálja felül, nem rongálódott-e meg, vagy használjon egy hibátlan betétszerszámot. Miután ellenőrizte, majd be helyezze a készülékebe a betétszerszámot, tartózkodjon Ön sajátmagá é minden más a közében található személy is a forgó betétszerszám síkján kívül és járassa egy perig az elektromos kéziszerszámot a legnagyobb fordulatszámmal. A megrongálódott betétszerszámok ezalatt a próbaidő alatt általában már széttörnek.

h) **Viseljen személyi védfelszerelést.** Használjon az alkalmasnak megfelelő teljes véddőállarcot, szemvédőt vagy védőszemüveget. Ámennyiben célszerű, viseljen porvédi állarcot, zajtompító fülvédőt, védő kesztyűt vagy különleges kötényt, amelyet távol tartja a csiszolószerszám- és anyagrészecskéket. Mindenkorban védeje meg a szemét a kirepülő idegen anyagoktól, amelyek a különböző alkalmazások során keletkeznek. A por- vagy véddőállarcnak meg kell szűrníje a használat során keletkező port. Ha hosszú ideig ki van téve az erős zaj hatásának, elvesztheti a hallását.

i) **Ügyeljen arra, hogy a többi személy biztonságos távolságban maradjon az Ön munkaterületétől.** minden olyan személynek, aki belép a munkaterületre, személyi védfelszerelést kell viselnie. A munkadarab letört részei vagy a széttörött betétszerszámok kirepülhetnek és a közvetlen munkaterületen kívül és személyi sérülést okozhatnak.

j) **A készüléket a szigetelt markolatfelületeket fogta tartsa, ha olyan munkálatokat végez, melyeknél a vágószerszám rejtejt elektromos vezetékekbe.** A vágószerszám feszültségevezető vezetékkel való érintkezésekor a készülék fém részei is feszültség alá kerülhetnek, és elektromos áramütés következhet be.

k) **A szerszámot indításkor mindig biztosan tartsa a kezében.** A motor ellennyomatéka a szerszám megprödülését okozhatja, miközben eléri a teljes fordulatszámát.

l) **Szükség esetén szorítóval/bilincsekkel rögzítse a munkadarabot.** Használjon közben soha ne tartsa a kis munkadarabot az egyik kezében és a szerszámot a másik kezében. A kis munkadarab befogása lehetővé teszi, hogy kezéit a szerszám megfogására használja. A kerek anyagok – így csapszeg-szárak, csövek és csővezetékek – vágás közben hajlamosak elfordulni, aminek hatására a fűróhegy beszorulhat vagy saját maga felé kiugorhat.

m) **Ne tegye le soha addig az elektromos szerszámot, amíg a mozdó szerszámréz nem állt le teljesen.** A forgásban lévő betétszerszám megérинtheti a támasztó felületet, és Ön ennek következtében könnyen elvesztheti az uralmát az elektromos kéziszerszám felett.

n) **Fűróhegy cseréje vagy beállítás elvégzése után ügyeljen rá, hogy a befogóhüvely nyancsavarja, a tokmány vagy bármely más állító eszköz szorosan meg legyen húzva.** A meglazult állító eszközök váratlanul elcsúsztatnak, ami az irányítás elvezetését okozza, és a lelazult forgó alkatrészek hirtelen elrepülnek.

o) Ne járassa az elektromos kéziszerszámot, miközben azt a kezében tartja. A forgó betétszerszám egy véletlen érintkezés során bekaphatja a ruháját és a betétszerszám belefürírhet a testébe.

p) Tisztítása meg rendszeresen az elektromos kéziszerszáma szellőzőnyílásait. A motor ventilátora beszívja a port a házból, és nagyobb mennyisésgű fémpör felhalmozódása elektromos veszélyhez vezethet.

q) Ne használja az elektromos kéziszerszámot éghető anyagok közelében. A szikrák ezeket az anyagokat meggyújtathatják.

r) Ne használjon olyan betétszerszámost, amelyek alkalmazásához folyékony hűtőanyagra van szükség. Víz és egyéb folyékony hűtőanyagok alkalmazása áramütéshez vezethet.

Visszarágás és megfelelő figyelmeztető tájékoztatók

A visszarágás a beékelőd vagy leblokkoló forgó betétszerszám, például csiszolókorong, csiszoló tányér, drótkefe stb. hirtelen reakciója. A beékelőd vagy leblokkolás a forgó betétszerszám hirtelen leállásához vezet. Ez az iránytalan elektromos kéziszerszámot a betétszerszámnak a leblokkolási ponton fennálló forgási irányával szembeni irányban felfogyszírtja.

Ha például egy csiszolókorong beékelődik, vagy leblokkol a megmunkálásra kerülő munkadarabban, a csiszolókorongnak a munkadarabba bemenőre le állítható és így a csiszolókorong kiugorhat vagy egy visszarágást okozhat. A csiszolókorong ekkor a korongnak a leblokkolási pontban fennálló forgási irányáról függően a kezelő személy felé, vagy attól távolodva mozog. A csiszolókorongok ilyenkor el is törikhetnek.

Egy visszarágás az elektromos kéziszerszám hibás vagy helytelen használatának következménye. Ezt az alábbiakban leírásra kerülő megfelelő óvatosági intézkedésekkel meg lehet gátolni.

a) Tartsa szorosan fogva az elektromos kéziszerszámat, és hozza a testét és a karjait olyan helyzetbe, amelyben fel tudja venni a visszaütő erőt. Használja mindenig a pót fogantyút, amennyiben létezik, hogy a lehető legjobban tudjon uralmodni a visszarágási erők, illetve felfutásokra a reakciós nyomaték felett. A kezelő személy megfelelő óvatosági intézkedésekkel uralmodni tud a visszarágási és reakcióerő felett.

b) A sarkok és élek közelében különösen óvatosan dolgozzon, akadályozza meg, hogy a betétszerszám lepattanjon a munkadarabol, vagy beékelődjön a munkadarabba. A forgó betétszerszám a sarkoknál, élekénél és lepattanás esetén könnyen beékelődik. Ez a készülék felettes uralom elvesztéséhez, vagy egy visszarágáshoz vezet.

c) Ne helyezzen fel fogazott körfürészlapot. Az ilyen szerszámalkatrészek gyakran visszacsapódást okoznak, vagy ahhoz vezetnek, hogy kontrollal nélkül állnak az elektromos szerszám.

d) A fűróheget mindenig abban az irányban vezesse be az anyagba, mint amelyben a vágóé尔 elhagyja az anyagot (ami megegyezik a forgás kiliökésének irányával). Ha a szerszámot helytelen irányban tolja, akkor a fűróhegy vágóéle kilép a munkaraból és ennek a tolásnak az irányában húzza a szerszámon.

e) Forgó részelők, daraboló tárcsák, nagy fordulatszámú vágók vagy wolfram-karbid vágók használata esetén mindenig szorosan fogassa be a munkadarabot. Ezek a tárcsák megszorulnak, ha kissé megdölönköl a horonyból, így visszarághatnak. Ha a daraboló tárcsa megszorul, akkor rendszerint maga a tárcsa eltörök. Ha forgó részelő, nagy fordulatszámú vágók vagy wolfram-karbid vágó szorul meg, akkor kiugorhat a horonyból és ön elveszítheti az uralmát a szerszám felett.

Külön figyelmeztetések és tájékoztató a csiszoláshoz és daraboláshoz

a) Csak a saját gépi szerszámahoz ajánlott tárcsatípusokat használjon, és csak az ajánlott felhasználási célra. Például az összörülőn a daraboló tárcsa oldalával. A hasítókorongok arra vannak méretezve, hogy az anyagot a korong elől meneküljék le. Az ilyen csiszolótestekre ható oldalirányú erő a csiszolótest töréséhez vezethet.

b) Menetes daraboló kúpok esetén csak helyes méretű és hosszságú, sérüléseményes, töredetetlen vállperemmel rendelkező tárcsatípusokat használjon. A megfelelő tüskék csökkentik a károsodás lehetőségét.

c) Kerülje el a hasítókorong leblokkolását, és ne gyakoroljon túl erős nyomást a készülékre. Ne végezzen túl mély vágást. A túlerhelés megneveli a csiszolótest igénybevételét és beékelődési vagy leblokkolási hajlamát és visszarágáshoz vagy a csiszolótest töréséhez vezethet.

d) Ne helyezze a kezét a forgó tárcsával egy vonalba vagy a tárcsa mögé. Amikor a tárcsa a megmunkálás helyénél a kezétől távolodik, akkor az esetleges visszarágás elökölheti a forgó tárcsát és a gépi szerszámot közvetlenül őn felé.

e) Ha a hasítókorong beékelődik, vagy ha Ön megszakítja a munkát, kapcsolja ki az elektromos kéziszerszámot és tartsa azt nyugodtan, amíg a korong teljesen leáll. Sohase próbálja meg kihúzni a még forgó hasítókorongot a vágásból, mert ez visszarágáshoz vezethet. Határozza meg és hárítsa el a beékelődést.

f) Addig ne kapcsolja ismét be az elektromos kéziszerszámot, amíg az még benne van a munkadarabban. Várja meg, amíg a hasítókorong eléri a teljes fordulatszámát, mielőtt óvatosan folytatná a vágást. A korong ellenkező esetben beékelődhet, kiugorhat a munkadarabolból, vagy visszarágáshoz vezethet.

g) Támassza fel a lemezeket vagy nagyobb munkadarabokat, hogy csökkentsse egy beékelődő hasítókorong következtében fellépő visszarágás kockázatát. A nagyobb munkadarabok saját súlyuk alatt meghajolhatnak. A munkadarabot mindenkorral oldálán, és minden vágási vonal közelében, minden szélénél alá kell támasztani.

h) Különösen óvatosan kell dolgozni, ha egy nem általátható területen, például egy fal egyik oldalán hajt végre „sülyesztő vágást”. Az anyagba behatóló hasítókorong gáz- vagy vízvezetékbe, elektromos vezetékekre vagy más tárgyakra ütközhet, amelyek visszarágást okozhatnak.

Külön figyelmeztetések és tájékoztató a csiszolópapír alkalmazásával történő csiszoláshoz

a) Ne használjon túl nagy csiszolólapokat, hanem kizárálag a gyártó által előírt méretet. A csiszoló tányeron túl kílögő csiszolólapok személyi sérülést okozhatnak, valamint a csiszolólapok leblokkolásához, széttöréséhez, vagy visszarágáshoz vezethetnek.

Külön figyelmeztetések és tájékoztató a drótkefével végzett munkához

a) Vegye figyelembe, hogy a drótkefe szokásos használat esetén is veszít drótadarabokat. Túl erős rányomással ne terhelje túl a drótöt. A szétrepülő drótadarabok nagyon könnyen áthatolhatnak a vékony ruházaton és/vagy a bőrön.

b) A kefet használata előtt legalább egy percig hagyja forogni üzemi fordulatszámot. Ez idő alatt senki nem állhat a kefe előtt vagy azzal egy vonalban.



c) A forgó drótkefe kirepülő elemeit öntől távolodóan irányítás. Ezeknek a keféknek a használata során kis részcskék és apró huzaldarabok nagy sebességgel kirepülhetnek és a bőrébe beleülhetnek.

TOVÁBBI BIZTONSÁGI ÉS MUNKAVÉGZÉSI UTASÍTÁSOK

Fémek csiszolásakor szikra keletkezhet. Ügyeljen a közében tartózkodó személyt testi épségére, illetve a gyűlékön anyagokat távoítás el a munkaterületről. Ne használjon porszívót.

Kerülje el, hogy a szikrahullás és a csiszoláskor keletkező por a testével érintkezzen.

Csak tökéletesen illeszkedő és sérülésgementes villáskulcsokat használjon.

A behelyező szerszámoknak teljesen koncentrikusan kell forogniuk. Ne használja tovább a körkörösségeket vesztett behelyező szerszámkat, a munka folytatása előtt cserélje ki őket.

A működő készülék munkaterületére nyúlni balesetveszélyes és tilos.

A munka közben keletkezett forgácsokat, szilkánkokat, törmeléket, stb. csak a készülék teljes leállása után szabad a munkaterületről eltávolítani.

A készülékkel azonnal ki kell kapcsolni, ha szokatlanul erős rezgés vagy más, hibára utaló jelenség lépne fel. Vizsgálja meg a készüléket, hogy mi lehet a helytelen működés oka.

Ügyeljen arra, hogy a behelyező szerszám teljesen leálljon, mielőtt letesszi.

Szélsőséges körülmények között (pl. fémet simítása-csiszolása tengellyel és vulkanizált rostból készült csiszolótárcsával) jelentős mértékű szennyeződés képződhet a sarokcsiszoló belsejében.

Rövidzárlat veszélye miatt a szellőzőnyílásokba nem kerülhetnek fémdarabok.

A tartozékokat mindig a gyártói utasításoknak megfelelően használja és tárolja.

FIGYELMEZTETÉSI! Égesi sérülések veszélye! A korong és a munkadarab használat közben felforrósodik. Korongcseré és a munkadarabbal való érintkezés esetén viseljen védőkesztyűt. A kezét mindenkor tartsa távol a csiszolási területtől.

FIGYELMEZTETÉSI! Rövidzárlat általi tűz, sérülések vagy termékkárosodások veszélye elkerülésére ne merítse a szerszámot, a cserélhető akkut vagy a töltökészüléket folyadékba, és gondoskodjan arról, hogy ne hatoljanak folyadékokba a készülékekbe és az akkukba. A korroziivatás vagy vezetőképes folyadékok, mint pl. a sósvíz, bizonyos vegyi anyagok, fehérítők vagy fehérítő tartalmú termékek, rövidzárlatot okozhatnak.

Ne használja ezt a szerszámot azbeszttármú termékeken. A munka megkezdése előtt határozza meg a munkadarab összetételeit. Az azbesztet kizárolagon szakképzett személy távolíthatja el.

A behelyező szerszámot legalább 10 mm-es szakaszon be kell fogni. Az L₀ belső szármáret alapján számítható a behelyező szerszám maximálisan megengedett fordulatszáma, a behelyező szerszám gyártója által megadott specifikációk alapján. Ez nem lehet kisebb, mint a villamos szerszám maximális fordulatszáma.

A munkadarabot – ha nem elég nehéz ahhoz, hogy stabil maradjon – rögzíteni kell. Soha ne mozdítsa el kézzel a munkadarabot a forgó behelyező szerszám irányába.

Távolítsa el a port és a törmeléket a befogóhüvelyről, és tisztítsa meg a behelyező szerszám tüskéjét behelyezés előtt.

Óvj a behelyező szerszámokat az alábbiaktól:

- nedvesség és rendkívüli páratartalom
 - oldóserek bármilyen tipusa
 - rendkívüli mértékű hőmérséklet-változás
 - leejtés és ütődés
- A behelyező szerszámokat
- rendezett körülmenyek között kell tárolni oly módon, hogy a többi behelyező szerszám megzavarása és károsítása nélkül el lehessen őket távolítani
 - a biztonsági információkkal együtt kell tárolni

A behelyező szerszámokat NEM szabad leejteni, gurítani vagy ütődésnek kitenni.

A leesett, elgurult, megütődött, rendkívüli mértékű hőmérséklet-változásnak kitett, illetve oldószerrrel vagy nedvességgel érintkező behelyező szerszámokat le kell selejtezni.

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

Az M12 elnevezésű rendszerhez tartozó akkumulátorokat kizárolag a rendszerhez tartozó töltővel töltse fel. Ne használjon más rendszerbe tartozó töltőt.

RENDELTELTSÉSZERŰ HASZNÁLAT

A sarokcsiszoló fa-, műanyag és fémfelületek csiszolására, vágására, polírozására és drótkefézésére szolgál. Ideálisan alkalmazható nehezen elérhető helyeken való munkavégzésre.

Kétséges esetben fi gyelemben kellvenni a tartozék gyártójának útmutatásait.

A elektromos szerszám csak száraz megmunkálásra alkalmas. A terméket csak rendeltetésszerűen használja.

AKKUK

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

A töltő és az akkumulátor csatlakozító minden tisztán kell tartani. Az optimális élettartam érdekében használat után az akkukat teljesen fel kell tölteni. A hosszabb ideig üzemben kívül lévő akkumulátor használat előtt ismételten fel kell tölteni.

A lehetőleg hosszú élettartamhoz az akkukat feltöltés után ki kell venni a töltőkészülékből.

Az akku 30 napot meghaladó tárolása esetén az akkut kb. 27 °C-on, száraz helyen kell tárolni. Az akkut kb. 30-50%-os töltöttiségi állapotban kell tárolni. Az akkut 6 havonta újra fel kell tölteni.

A használt akkumulátort ne dobja tűzbe vagy a háztartási szemetébe. Tájékozódjon a szakszervű megsemmisítés helyi lehetőségeiről.

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

AZ AKKUMULÁTOR TÚLTERHELÉS ELLENI VÉDELME

Az akkumulátor nagyon magas áramfogyasztással való túlterhelése esetén, pl. rendkívül nagy nyomatékok, a szerszám beszorulása, hirtelen leállás vagy rövidzárlat miatt, az elektromos szerszám 2 másodperce leáll és magától lekapcsol. A készülék visszaállításához vegye ki az akkumulátorcsomagot a szerszámból, és cserélje ki.

Rendkívüli terhelésekben az akku túlságosan felmelegszik. Ebben az esetben a töltéskijelző minden lámpája addig villog, amíg az akku le nem hűl. Ha a töltéskijelző kialakul, utána tovább lehet dolgozni. Az ismételt feltöltéshez és aktiváláshoz ekkor dugja az akkut a töltőkészülékebe.

LÍTium-ion AKKUk SZÁLLÍTÁSA

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

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

A fogasztók minden további nélkül szállíthatják az ilyen akkukat közúton.

A lítium-ion akkuk szállítmányozási vállalatok általi kereskedelmi célú szállítására a veszélyes áruk szállítására vonatkozó rendelkezések érvényesek. A kiszállítás előkészítését és a szállítást kizárolag megfelelő képzettségű személyek végezhetik. A teljes folyamatnak szakmai felügyelet alatt kell történnie.

A következő pontokat kell figyelembe venni akkuk szállításakor

Biztosítsa, hogy a rövidzárlatok elkerülése érdekében az érintkezők védve és szigetelve legyenek. Ügyeljen arra, hogy az akkucsomag ne tudjon elcsúsztani a csomagolásban belül. Tilos sérült vagy kifolyt akkukat szállítani. További útmutatásokért forduljon szállítmányozási vállalatához.

TÖLTÉSTŐL FÜGGŐ MOTORVÉDELEM

Ha az akkumulátor nagyon felforrósodik, az üzemanyagszint-jelző lámpák váltakozva villognak, és a szerszám nem működik. Hagyja lehűlni az akkumulátort.

KARBANTARTÁS

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

A készülék szellőzőnyílásait mindig tisztán kell tartani.

Csak Milwaukee tartozékokat és Milwaukee pótalkatrészeket szabad használni. Az olyan elemeket, melyek cseréje nincs ismertetve, cseréltesse ki Milwaukee szervizzel (lásd Garancia/Ügyfélszolgálat címei kiadványt).

Szükség esetén a készülékek robbantott ábráját - a készülék típusa és azonosító száma alapján a területileg illetékes TTI műszakszervíztől vagy közvetlenül a gyártótól (Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany) lehet kérni.

CE-AZONOSÁGI NYILATKOZAT

Kizárolagos felelősségünk alapján kijelentjük, hogy a „Műszaki adatok” fejezetben leírt termék megfelel a irányelvek összes vonatkozó rendelkezésének

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EK

2014/30/EU

harmonizált szabvány és a

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-23:2013

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2019-08-23

Alexander Krug / Managing Director
Műszaki dokumentáció összeállításra felhatalmazva

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

SZIMBÓLUMOK



FIGYELEM! FIGYELMEZTETÉS! VESZÉLY!



Kérjük alaposan olvassa el a tájékoztatót mielőtt a gépet használja.



Munkavégzés közben ajánlatos védőszemüveget viselni.



Hordjon védőkesztyűt!



Hordjon e célra alkalmas porvédőmaszkot.



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



Azokat a tartozékokat, amelyek gyárilag nincsenek a készülékhez mellékelve, külön lehet megrendelni.



Forgásirány



Az elektromos eszközököt, elemeket/akkukat nem szabad a háztartási hulladékkel együtt ártalmatlanítani. Az elektromos eszközököt és akkukat szeléktíven kell gyűjteni, és azokat környezetbarát ártalmatlanítás céljából hulladékhasznosító üzemben kell leadni. A helyi hatóságoknál vagy szakkereskedőjénél tájékozódjon a hulladékudvarokról és gyűjtőhelyekről.



Névleges fordulatszám



Feszültség



Egyenáram



Európai megfelelőségi jelölés



Ukrán megfelelőségi jelölés



Eurázsiai megfelelőségi jelölés



Magyar

TEHNIČNI PODATKI		M12 FDGA
Mini ekscentrični brusilnik		
Proizvodna številka		4745 52 01... ...000001-999999
Napetost izmenljivega akumulatorja	12 V	
Nazivno število vrtljajev 1 / 2 / 3 / 4	0-10000 / 0-15000 / 0-20000 / 0-24500 min ⁻¹	
Premer vpenjalne glave	6,0 mm	
Premer vpenjalne glave	8,0 mm	
Brusilno telo Ø maks.	50 mm	
Teža po EPTA-proceduri 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...6,0 Ah)	0,7... 1,0 kg	
Priporočena temperatura okolice za obratovanje	-18°C ... +50°C	
Priporočeni kompleti akumulatorjev	M12B...	
Priporočeni polnilniki	C12C; M12C4; M12-18...	



Slo

Informatije o hrupnosti

Vrednosti merjenja ugotovljene ustrezzo EN 60745. Raven hrupnosti naprave ovrednotena z A, znaša tipično

Nivo zvočnega tlaka (Nevarnost K=3dB(A)) 76,14 dB(A)

Višina zvočnega tlaka (Nevarnost K=3dB(A)) 87,14 dB(A)

Nosite zaščito za sluh!

Informatije o vibracijah

Skupna vibracijska vrednost (Vektorska vsota treh smerdoločena ustrezzo EN 60745.

Vibracijska vrednost emisij a_h 20,10 m/s²

Nevarnost K= 1,50 m/s²

Pri uporabi za druge namene, kot npr. rezanje ali brušenje z jeklenožično krtačo, se lahko izkažejo drugačne vibracijske vrednosti!

OPOZORILO!

Navedena skupna(-e) vrednost(-i) vibracij in navedena(-e) vrednost(-i) emisije hrupa sta bili izmerjeni v skladu s standardizirano preskusno metodo v skladu z EN 60745 in se lahko uporabita za primerjavo električnih 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 slabo vzdrževano, se lahko vibracije in hrup razlikujejo. To lahko znatno poveča raven izpostavljenosti v celotnem delovnem obdobju.

Pri oceni ravnih izpostavljenosti vibracijam in hrupu je treba upoštevati tudi čas, ko je orodje izklopljeno ali ko teče, vendar dejansko ne opravlja dela. To lahko bistveno zmajša raven izpostavljenosti v celotnem delovnem obdobju.

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

OPOZORILO!

Preberite vsa varnostna opozorila in navodila. Napake zaradi neupoštevanja spodaj navedenih opozoril in napotil lahko povzročijo električni udar, požar in/ali težke telesne poškodbe.

Vsa opozorila in napotila shranite, ker jih boste v prihodnje še potrebovali.



NAČIN	1	2	3	4
n (min ⁻¹)	0-10 000	0-15 000	0-20 000	0-24 500

Slovensko



Opis naprave

- | | |
|--|-----------------------|
| (1) Vpenjalne klešče/vpenjalna matica | (5) Lučka LED |
| (2) Izbirnik načina | (6) Stikalo za izklop |
| (3) Prikazovalnik goriva | (7) Stikalni drsnik |
| (4) Ročaj orodja Izolirana prijemalna površina | (8) Baterije |

VAROSTNA NAVODILA ZA PREME BRUSILNIKE

Skupna opozorila za brušenje, brušenje z brusnim papirjem, delo z žičnimi ščetkami, poliranje in rezanje

- a) **To električno orodje je treba uporabljati kot brusilnik, brusilnik s smirkovim papirjem, žično krtičo, orodje za poliranje, za rezkanje in kot rezilni brusilnik. Upoštevajte vse varnostne napotke, navodila, slike in podatke, ki so priložena napravi.** Zaradi nespoštovanja spodaj navedenih navodil lahko pride do električnega udara, požara in/ali težkih telesnih poškodb.
- b) **Ne uporabljajte pribora, ki ga proizvajalec za to orodje ni specialno predvidel in katerega uporabe ne priporoča.** Zgolj dejstvo, da lahko nek pribor pritrdirte na Vaše električno orodje, še ne zagotavlja varne uporabe.
- c) **Dovoljeno število vrtljajev uporabljenega orodja mora biti vsaj tako visoko, kot je največje število vrtljajev električnega orodja.** Pribor, ki se vrta hitreje od dovoljenega števila vrtljajev, se lahko polomi in razleti.
- d) **Zunanji premer in debelina vsadnega orodja morata ustrezati meram Vašega električnega orodja.** Napačno dimenzioniranih vsadnih orodij ne boste mogli dovolj dobro zavarovati ali nadzorovati.
- e) **Brusilne plošče, brusilni valji ali drugi pribor se mora natančno prilegati brusilnemu vretenu ali napenjalnim kleščam električnega orodja.** Deli pribora, ki ne pašajo na pritrdilni trn naprave, tečejo ekscentrično, vibrirajo s prekomerno močjo in lahko privedejo do izgube nadzora nad orodjem.
- f) **Na trnu nameščene plošče, brusilni valji ali drugi pribor morajo biti do konca vstavljeni v napenjalne klešče ali vpenjalno glavo.** Če trn ni dovolj napet ali če je brusilno telo pomaknjeno preveč naprej, se lahko vstavno orodje odvije in izpade z visoko hitrostjo.

g) **Ne uporabljajte poškodovanih vsadnih orodij.** Pred vsako uporabo preglejte brusilne kolute, če se ne luščijo oziroma če nimajo razpolok, brusilne krožnike, če nimajo razpolok oziroma če niso močno obrabljeni ali izrabljeni, žične ščetke pa, če nimajo zrahljajih ali odlomljenih žic. Če pade električno orodje ali vsadno orodje na tla, poglejte, če ni poškodovano in uporabljajte samo nepoškodovana vsadna orodja. Po kontroli in vstavljanju vsadnega orodja se ne zadržujte v ravni vrtčečega se vsadnega orodja, kar velja tudi za druge osebe v bližini. Električno orodje naj eno minuto deluje z najvišjim številom vrtljajev. Poškodovana vsadna orodja se največkrat zlomijo med tem preizkusnim časom.

i) **Uporabljajte osebno zaščitno opremo.** Odvisno od vrste uporabe si nataknite zaščitno masko čez cel obraz, zaščito za oči ali zaščitna očala. Če je potrebno, nosite zaščitno masko proti prahu, zaščitne glušnike, zaščitne rokavice ali specialni predpasnik, ki Vas bo zavaroval pred manjšimi delci materiala, ki nastajajo pri brušenju. Oči je treba zavarovati pred tuji, ki nastajajo pri različnih vrstah uporabe naprave in letijo naokrog. Zaščitna maska proti prahu ali dihalna maska morata filtrirati prah, ki nastaja pri uporabi. Predolgo izpostavljanje glasnemu hrupu ima lahko za posledico izgubo sluha.

j) **Pazite, da bodo druge osebe varno oddaljene od Vašega delovnega območja.** Vsak, ki stopi na delovno območje, mora nositi osebno zaščitno opremo. Odlomljeni delci obdelovanca ali zlomljena vsadna orodja lahko odletijo stran in povzročijo telesne poškodbe, tudi izven neposrednega delovnega območja.

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

l) **Električno orodje ob vklalu vedno držite zelo čvrsto.** Pri doseganjem polnega števila vrtljajev lahko odzivni čas motorja povzroči, da se električno orodje zasuška.

m) **Če je mogoče, za fiksiranje orodja uporabite primež.** Nikoli ne držite manjši obdelovanec v eni roki in električno orodje v drugi, ko ga uporabljate. Zaradi pritrditve manjših obdelovanec imate tako prosti ob roki za nadzor nad električnim orodjem. Pri rezanju okroglih obdelovancev, kot so leseni vložki, material za drogove ali cevi se z luhkoto odkotalijo nazaj, zaradi česar se lahko vstavno orodje zagozdi in odbije proti vam.

n) **Ne odlažajte električno napravo vse dokler se električna naprava ni popolnoma umirila.** Vrteče se vsadno orodje lahko pride v stik z odlagalno površino, zaradi česar lahko izgubite nadzor nad električnim orodjem.

o) **Po menjavi vstavnih orodij ali izvedbi nastavitev na naprav, se prepričajte, da so vpenjalna glava ali drugi pritrdilni elementi trdno pritrjeni.** Odviti pritrdilni elementi se lahko nepričakovano premaknejo in povzročijo izgubo nadzora; nepritrjene, vrtljive komponente z vso silo izskočijo iz naprave.

p) **Prezračevalne reže Vašega električnega orodja morate redno čistiti.** Ventilator motorja povleče v ohišje prah in velika količina nabranega prahu je lahko vzrok za električno nevarnost.

q) **Ne uporabljajte električnega orodja v bližini gorljivih materialov.** Ti materiali se lahko zaradi iskrenja vnamejo.

r) **Ne uporabljajte vsadnih orodij, ki za hlajenje potrebujejo tekočino.** Uporaba vode ali drugih tekočin lahko povzroči električni udar.



Povratni udarec in ustrezna opozorila

Povratni udarec je nenadna reakcija, ki nastane zaradi zagozdenja ali blokiranja vrtečega se vsadnega orodja, na primer brusilnega koluta, brusilnega krožnika, žične ščetke in podobnega. Zagodenje ali blokiranje ima za posledico takojšnjo ustavitev vrtečega se vsadnega orodja. Nekontrolirano električno orodje se zaradi tega pospešeno premakne v smer, ki je nasprotna smeri vrtenja vsadnega orodja.

Če se na primer brusilni kolut zataknec ali zablokira v obdelovancu, se lahko rob brusilnega koluta, ki je potopljén v obdelovanec, zaplete vanj in brusilni kolut se odloči ali povzroči povratni udarec. Brusilni kolut se nato premakne proti uporabniku ali proč od njega, odvisno od smeri vrtenja brusilnega koluta na mestu blokiranja. Blokirni koluti se lahko pri tem tudi zlomijo.

Povratni udarec je posledica napačne ali pomanjkljive uporabe električnega orodja. Preprečite ga lahko z ustreznimi previdnostnimi ukrepi. Navedeni so v nadaljevanju besedila.

a) **Dobro držite električno orodje in premaknite telo in roke v položaj, v katerem boste lahko prestregli moč povratnega udarca.** Če je na voljo dodatni ročaj, ga obvezno uporabljajte in tako zagotovite najboljše možno nadziranje moči povratnih udarcev ali reakcijskih momentov pri zagonu naprave. Z ustreznimi previdnostnimi ukrepi lahko uporabnik obvlada moč povratnih udarcev in reakcijskih momentov.

b) **Posebno previdno delajte v kotih, na ostrih robovih in podobnih površinah.** Preprečite, da bi vsadna orodja odskočila od obdelovanca in se zagozdi. Vrteče se vsadno orodje se v kotih, na ostrih robovih ali če odskoči, zlahka zagozdi. To povzroči izgubo nadzora ali povratni udarec.

c) **Ne uporabljajte ozobljenega žaginega lista.** Tako delovno orodje povzroči pogosto povratni udarec ali izgubo kontrole nad električno napravo.

d) **Vstavno orodje vedno vodite v material v isti smeri, v kateri rezilni rob reže material (ustreza isti smeri, v kateri se izvržajo ostruzki).** Če električno vodite v napačni smeri, se lahko rezilni rob vstavnega orodja zlomi iztakne iz obdelovanca, zaradi česar se električno orodje povleče v smeri pomicanja.

e) **Obdelovanec vedno trdno pritrdite, če uporabljate vrtljive pile, rezilne plošče, rezkalna orodja z visoko hitrostjo ali rezkalna orodja iz trde kovine.** Že pri manjši zagoditvi v utoru se ta vstavna orodja zataknec in le lahko povzroči povratni udarec. Če se zataknec rezilna plošča, se ta običajno zlomí. Če se zataknec vrtljive pile, rezkalna orodja z visoko hitrostjo ali rezkalna orodja iz trde kovine, lahko orodni vstavek izskoči iz utora in povzroči izgubo nadzora nad električnim orodjem.

Posebna opozorila za brušenje in rezanje

a) **Uporabljajte brusilna telesa, ki so izključno dovoljena za vaše električno orodje, in samo za priporočene možnosti uporabe.** Na primer nikoli ne brusite s stransko površino rezilne plošče. Rezalne plošče so namenjene odstranjevanju materiala z robom plošče. Brusilo se lahko zaradi bočnega delovanja sile zlomi.

b) **Za konične in ravne brusilne zatič z navojem uporabljajte samo nepoškodovane trne pravilne velikosti in dolžine, brez zarezne na naslonku.** Ustrezni trni zmanjšajo možnost zloma.

c) **Izogibajte se blokiranju rezalne plošče ali premočnemu pritiskanju na obdelovanec.** Ne delajte pretirano globokih rezov. Preobremenjenost rezalne plošče se poveča, prav tako dovetnost za zatikanje ali blokiranje in s tem možnost povratnega udarca ali zloma brusila.

d) **Ne posegajte z roko v območje pred vrtljivo rezilno ploščo in za njo.** Če rezilno ploščo v obdelovancu pomikate stran od svoje roke, se lahko električno orodje v primeru povratnega udarca z vrtljivo ploščo zaluča neposredno proti vam.

e) **Če se rezalna plošča zagozdi ali če prekinete z delom, električno orodje izklopite in ga držite pri miru, dokler se kolut popolnoma ne ustavi.** Nikoli ne poskušajte rezalne plošče, ki se še vrti, potegniti iz reza, ker lahko pride do povratnega udarca. Ugotovite in odstranite vzrok zagozditve.

f) **Dokler se električno orodje nahaja v obdelovancu, ga ne smete ponovno vklopiti.** Počakajte, da bo rezalna plošča dosegla polno število vrtljajev in šele potem previdno nadaljujte z rezanjem. V nasprotnem primeru se lahko plošča zatakne, skozi obdelovanec pa povzroči povratni udarec.

g) **Plošče ali velike obdelovance ustrezno podprite in tako zmanjšajte tveganje povratnega udarca zaradi zataknjene rezalne plošče.** Veliki obdelovanci se lahko zaradi lastne teže upognje. Obdelovanec mora biti podprt z obeh strani, pa tudi v bližini reza in na robu.

h) **Še posebno previdni bodite pri »potopnem žaganju« v skriti področje, na primer v obstoječo steno.** Pogrezojajoča se rezalna plošča lahko pri zarezovanju v plinske ali vodovodne cevi ter električne vodnike in druge predmete povzroči povratni udarec.

Posebna opozorila za brušenje z brusnim papirjem

a) **Ne uporabljajte predimenzioniranih brusilnih listov, temveč upoštevajte podatke proizvajalca o velikosti žaginega lista.** Brusilni listi, ki gledajo čez brusilni krožnik, lahko povzročijo telesne poškodbe ali pa blokiranje in trganje žaginega lista oziroma povratni udarec.

Posebna opozorila za delo z žičnimi ščetkami

a) **Upoštevajte, da žična krtica izgublja kose žice tudi med običajno uporabo.** Žic ne preobremenjujte preveč s pritiskom.

Vstran leteci kosi žice lahko zelo lahko prodrejo skozi tanka oblačila in/ali kožo.

b) **Krtica pred uporabo pustite delovati najmanj eno minutno pri delovni hitrosti.** Pazite, da v tem času nobena druga oseba ne stoji pred krtaco ali v isti liniji z njo.

Med utekanjem lahko odletijo nepritrjeni kosi žice.

c) **Vrtljive žične krtice usmerite stran od vas.** Pri delu s temi krtacami lahko odletijo majhni tujki in zelo majhni kosi žice z visoko hitrostjo in prodrejo in kožo.

NADALJNA VARNOSTNA IN DELOVNA OPORIZILA

Pri brušenju kovin nastaja iskrenje. Pazite na to, da ne ogrožate nobenih oseb. Zaradi nevarnosti požara se v bližini (na področju iskrenjene smejo nahajati nobeni gorljivi materiali. Ne uporabljajte odsesavanja prahu.

Izogibajte se temu, da bi iskrenje in brusilni prah zadevali v telo. Uporabljajte le ustrezne in nepoškodovane viličaste ključe.

Vstavno orodje mora delovati popolnoma koncentrično. Orodij za vstavljanje, ki niso več okrogli, prenehajte uporabljati, namesto tega jih zamenjajte, preden nadaljujete z delom.

Ne segajte na področje nevarnosti tekočega stroja.

Trske ali iveri se pri tekočem stroju ne smejo odstranjevati.

Napravo takoj izklopite, če nastopijo znatne vibracije ali če ugotovite drugačne pomanjkljivosti. Preverite stroj, da ugotovite vzrok.

Preden orodje za vstavljanje odložite, se prepričajte, da je popolnoma zaustavljeno.

Pod ekstremnimi pogoji (npr. gladko brušenje kovin z dročnikom in brusilnim kolutom iz vulkaniziranih vlaken), se lahko v notranjosti brusilnika nabere občutna količina umazanije.

Zaradi nevarnosti kratkega stika kovinski deli ne smejo zaiti v širanje za prezračevanje.

Dodatke vedno uporabljajte in jih shranujte v skladu z navodili proizvajalca.

OPOZORILO! Nevarnost opekl! Plošča in obdelovanec se med delovanjem močno segrejeta. Nosite rokavice med menjavo plošče ali če se dotikate obdelovanca. Rok nikoli ne približuje brusilnemu območju.

OPOZORILO! V izogib, s kratkim stikom povzročene nevarnosti požara, poškodb ali okvar na proizvodu, orodja, izmenljivega akumulatorja ali polnilne naprave ne potapljajte v tekočine in poskrbite, da ne bo prihajalo do vdora tekocin v naprave in akumulatorju. Korozivne ali prevdome tekočine, kot so slana voda, določene kemikalije in belila ali proizvodi, ki le ta vsebujejo, lahko povzročijo krake stik.

Tega orodja ne uporabljajte za delo z izdelki, ki vsebujejo azbest. Pred začetkom del določite sestavo obdelovanca. Azbest sme odstraniti samo ustrezno usposobljen strokovnjak.

Vstavno orodje mora biti vpeto najmanj 10 mm. S svetlo mero steba L_0 je mogoče na podlagi podatkov proizvajalca vstavnega orodja izračunati največje dovoljeno število vrtljajev vstavnega orodja. To število vrtljajev ne sme biti manjše od največjega števila vrtljajev električnega orodja.

Če obdelovanec ni dovolj težak, da bi bil stabilen, mora biti pritrjen. Obdelovanca nikoli ne pomikajte proti vrtečemu se vstavnemu orodju z roko.

S telesa vpenjalne glave odstranite prah in umazanijo in pred vstavljanjem očistite dročnik vstavnega orodja.

Vstavno orodje mora biti zaščiteno pred:

- mokroti in ekstremno vlogo
- kakrsnimi koli topilom
- ekstremnimi spremembami temperature
- padci in udarci

Vstavna orodja morajo biti shranjena

- organizirano, tako da je vstavna orodja mogoče odstraniti brez motenj ali poškodb drugih vstavnih orodij
- skupaj z varnostnimi napotki

Vstavna orodja ne smejo pasti, se kotaliti in vanje ne sme nič udariti.

Zavrzite vstavna orodja, ki so padla, se kotalila, ob katera ste udarili, so bila izpostavljena ekstremnim spremembam temperature ali so prišla v stik s topili ali mokroto.

Izmenljivih akumulatorjev in polnilnih aparativ ne odpirajte in jih hranite samo v suhih prostorih. Zaščitite jih pred mokrotom.

Izmenljive akumulatorje sistema M12 polnite samo s polnilnimi aparati sistema M12. Ne polnite nobenih akumulatorjev iz drugih sistemov.

UPORABA V SKLADU Z NAMENBOSTJO

Brusilnik je namenjen brušenju, rezanju, poliranju ter brušenju z žično krtačo lesa, plastike in kovine. Kot nalašč je primeren za delo na težko dostopnih mestih.

Kadar ste v dvomu upoštevajte navodila proizvajalca.

Električno orodje je primerno zgolj za suho obdelavo.

Izdelka ne uporabljajte na noben drugačen način od navedenega za predvideno uporabo.

AKUMULATORJI

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

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

za optimalno življensko dobo je potrebno akumulatorje po uporabi do konca napolnit. Izmenljive akumulatorje, ki jih daljši čas niste uporabljali, pred uporabo naknadno napolnite.

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

Pri skladiščenju akumulatorjev dalj kot 30 dni Akumulator skladisčiti pri 27°C in na suhem. Akumulator skladisčiti pri 30%-50% stanja polnjenja. Akumulator spet napolniti vsakih 6 mesecev.

Izrabljenih izmenljivih akumulatorjev ne mečite v ogenj ali v gospodinjske odpadke. Milwaukee nudi okolju prijazno odlaganje starih izmenljivih akumulatorjev; prosimo povprašajte vašega strokovnega trgovca.

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



Slo

ZAŠČITA PREOBREMENITVE AKUMULATORJA

Pri preobremenitvi akumulatorja s previsočo porabo toka, npr. ekstremno visoki vrtljni momenti, zatik uporabljenega orodja, nedadna zaustavitev ali krake stik, se električno orodje za 2 sekundi ustavi in samodejno izklopi. Za ponastavitev preprosto odstranite akumulator iz orodja in ga zamenjajte.

Pod ekstremnimi obremenitvami se akumulator premočno segreva. V tem primeru utripajo vse lučke prikazovalnika polnjenja dokler se akumulator ne ohladi. Za tem, ko prikazovalnik polnjenja ugasne lahko z delom nadaljujemo. 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 podvržen določbam transporta nevarnih snovi. Priprava odpreme in transporta se lahko vrši izključno s strani ustrezno izolanih oseb. Celoten proces je potrebno strokovno spremamljati.

Pri transportu akumulatorjev je potrebno upoštevati sledeče točke V izogib kratkim stikom zagotovite, da bodo kontakti zaščiteni in izolirani. Bodite pozorni na to, da paket akumulatorja v notranjosti embalaže ne bo mogel združiti. Poškodovanih ali iztekačih akumulatorjev ni dovoljeno transportirati. Za nadaljnja navodila se obrnite na vaše špediterško podjetje.

ZAŠČITA MOTORJA, ODVISNA OD OBREMENITVE

Če baterija postane prevroča, izmenjaje utripajo kontrolne lučke za gorivo in orodje ne deluje. Počakajte, da se baterija ohladi.

VZDRŽEVANJE

Pred vsemi deli na stroji odstranite izmenljivi akumulator.

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 servisni službi (upoštevajte brošuro Garancija aslovni servisnih služb).

Po potrebi se lahko pri vaši servisni službi ali direktno pri Techtronic Industries GmbH naroči eksplozijska risba naprave ob navedbi tipa stroja in številke s tipske ploščice Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

CE-IJJAVA O KONFORMNOSTI

S polno odgovornostjo izjavljamo, da izdelek, opisan pod „Tehnični podatki“ izpolnjuje vse ustrezne določbe direktiv

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/ES

2014/30/EU

ter da so bili uporabljeni naslednji harmonizirani standardi

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-23:2013

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2019-08-23

Alexander Krug / Managing Director

Pooblaščen za izdelavo spisov tehnične dokumentacije.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

SIMBOLI



POZOR! OPZOZILO! NEVARNO!



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



Pri delu s strojem vedno nosite zaščitna očala.



Nositi zaščitne rokavice



Nosite ustrezno masko proti prahu.



Pred vsemi deli na stroji odstranite izmenljivi akumulator.



Oprema – ni vsebovana v obsegu dobave, priporočeno dopolnilo iz programa opreme.



Smer vrtenja



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



Nazivno število vrtljajev



Napetost



Enosmerni tok



Evropska oznaka za združljivost



Ukrajinska oznaka za združljivost



Evrazijska oznaka za združljivost

TEHNIČKI PODACI		M12 FDGA
Kutna brusilica		
Broj proizvodnje		4745 52 01... ...000001-999999
Napon baterije za zamjenu		12 V
Nazivni broj okretaja 1 / 2 / 3 / 4		0-10000 / 0-15000 / 0-20000 / 0-24500 min ⁻¹
Promjer stezne čahure		6,0 mm
Promjer stezne čahure		8,0 mm
Brusno tijelo-ø max.		50 mm
Težina po EPTA-proceduri 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...6,0 Ah)		0,7... 1,0 kg
Preporučena temperatura okoline za pogon		-18°C ... +50°C
Preporučeni akumulatorski paket		M12B...
Preporučeni punjači		C12C; M12C4; M12-18...
Informacije o buci		
Mjerne vrijednosti utvrđene odgovarajuće EN 60745. A-ocijenjeni nivo buke aparata iznosi tipično		
Nivo pritiska zvuka (Nesigurnost K=3dB(A))		76,14 dB(A)
Nivo učinka zvuka (Nesigurnost K=3dB(A))		87,14 dB(A)
Nositi zaštitu sluha!		
Informacije o vibracijama		
Ukupne vrijednosti vibracije (Vektor suma tri smjersu odmjerene odgovarajuće EN 60745		
Vrijednost emisije vibracije a _h		20,10 m/s ²
Nesigurnost K=		1,50 m/s ²

Kod drugih primjena kao npr. brušenje presjecanjem ili brušenje sa četkom od čeličnih žica mogu nastati druge vibracijske vrijednosti!

UPOZORENIE!

Navedene ukupne vrijednosti vibracija i navedene vrijednosti emisije buke izmjerene su u skladu sa standardiziranim ispitnom metodom prema EN 60745 i mogu se upotrebjavati za međusobnu usporedbu električnih alata.Također se mogu upotrebjavati 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.

Utvdite dodatne sigurnosne mjere kako biste zaštitali rukovatelja od ovih učinaka vibracija i/buке, primjerice održavanje alata i pribora, osiguravanje da ruke budu tople, organizacija obrazaca rada.



Hrv



UPOZORENIE!

Pročitajte sigurnosne upute i uputnice. Ako se ne bi poštivale napomene o sigurnosti i upute to bi moglo uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede.

Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu.



NAČIN RADA	1	2	3	4
n (min ⁻¹)	0-10 000	0-15 000	0-20 000	0-24 500

Hrvatski



Opis proizvoda

- | | |
|---|---|
| (1) Stezna čahura / matica | (5) LED svjetlo |
| (2) Izbornik načina rada | (6) Isključivanje prekidača za blokiranje |
| (3) Otvor za prikaz razine goriva | (7) Ozibni prekidač |
| (4) Držak uređaja Izolirana površina za držanje | (8) Akumulator |

! SIGURNOSNE UPUTE ZA ŠIPKASTU BRUSILICU

Zajedničke upute s upozorenjima za brušenje, brušenje brusnim papirom, radove s žičanim četkama, poliranje i rezanje brušenjem

- a) Ovaj električni alat namijenjen je za rad kao brusilica, uređaj za pjeskarenje, žičana četka, uređaj za poliranje, graviranje ili rezanje. Pročitajte sva sigurnosna upozorenja, upute, ilustracije i specifikacije dobivene s ovim električnim alatom. Ako se ne bi pridržavali slijedećih uputa, moglo bi doći do električnog udara, požara i/ili teških ozljeda.
- b) Ne koristite pribor koji proizvodič nije posebno predviđao i preporučio za ovaj električni alat. Sama činjenica da se pribor može pridržati na vaš električni alat, ne jamči sigurnu primjenu.
- c) Dozvoljeni broj okretaja alatnih nastavaka mora najmanje biti toliki kao što je i najveći broj okretaja naveden na električnom alatu. Oprema koja ima veći broj okretaja od dozvoljenog može se polomiti ili razljeti.
- d) Vanjski promjer i debeljina radnog alata moraju odgovarati dimenzijama vašeg električnog alata. Pogrešno dimenzionirani električni alati ne mogu se dovoljno zaštiti ili kontrolirati.
- e) Promjer i debeljina osovine pločica, brusnih bubenjeva ili bilo kojeg drugog pribora mora točno odgovarati osovinama ili steznoj čahuri električnog alata. Dijelovi pribora koji ne pristaju na montažni trn aparata, rade ekscentrično, vibriraju prekomjerno i mogu dovesti do gubitka kontrole nad alatom.
- f) Pločice montirane na osovinu, brusni bubenjevi, rezni alati i drugi pribori s osovinom moraju se do kraja umetnuti u steznu čahuru ili stegu. Ako osovina nije dovoljno umetnuta i/ili ako je prevjes pločice predugačak, montirana pločica može olabaviti i biti izbačena pri velikoj brzini.

g) Ne koristite oštećene radne alate. Prije svake primjene kontrolirajte radne alate, kao što su brusne ploče na odlamanje komadića i pukotine, brusne tanjure na pukotine, trošenje ili veću istrošenost, celične četke na oslobođene ili odlomljene žice. Ako bi električni alat ili radni alat pao, provjerite da li je oštećen ili koristite neoštećeni radni alat. Kada koristite ili kontrolirajte radni alat, osobе koje se nalaze blizu držite izvan ravnine rotirajućeg radnog alata i ostavite električni alat da se jednu minutu vrti sa maksimalnim brojem okretaja. Oštećeni radni alati najčešće se lome u vrijeme ovakvih ispitivanja.

h) Nosite osobnu zaštitnu opremu. Ovisno od primjene koristite masku za zaštitu lica i zaštitne naočale. Ukoliko je to potrebno, nosite masku za zaštitu od prašine, štitnike za sluh, zaštitne rukavice ili specijalne pregače, koje će vas zaštiti od sitnih čestica od brušenja i materijala. Oti treba zaštiti od letećih stranih tijela koja nastaju kod različitih primjena. Zaštitne maske protiv prašine ili za disanje moraju profilirati prašinu nastalu kod primjene. Ako ste dulje vrijeme izloženi buci, mogao bi vam se pogorsati sluh.

i) Ako radite sa drugim osobama, pazite na siguran razmak do njihovog radnog područja. Svatko tko stupa u radno područje mora nositi osobnu zaštitnu opremu. Odoljni komadići izratka ili odlomljeni radni alati mogu odljetjeti i uzrokovati ozljede i izvan neposrednog radnog područja.

j) 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 naporni može metalne dijelove sprave dovesti pod napon i tako dovesti do električnog udara.

k) Tijekom pokretanja uvijek alat držite čvrsto u ruci (rukama). Reakcijski okretni moment motora, dok ubrzava do pune brzine, može uzrokovati izokretanje alata.

l) Kad god možete, učvrstite izradak stezaljkama. Nikad male izratke ne držite u jednoj ruci dok drugom rukom koristite alat. Pričvršćivanje malih izradaka stezaljkama omogućuje vam da koristite ruku/ruke kako biste kontrolirali alat. Okrugli materijali kao što su šipke i čjevi imaju tendenciju kotrljanja prilikom rezanja te mogu uzrokovati savijanje ili odsakavanje nastavka prema vama.

m) Nikad ne ostavljajte električni stroj bez nadzora, dok se alat ne zaustavi potpuno. Rotirajući radni alat mogao bi dodirnuti površinu odlaganja, zbog čega bi mogli izgubiti kontrolu nad električnim alatom.

n) Nakon zamjene nastavaka ili bilo kakvih podešavanja provjerite jesu li utori stezne čahure, stege ili bilo koje druge naprave za podešavanje čvrsto zategnuti. Labave naprave za podešavanje mogu se neočekivano pomaknuti i uzrokovati gubitak kontrole te snažno izbacivanje labavih rotirajućih dijelova.

o) Ne dopustite da električni alat radi dok ga nosite. Rotirajući radni alat bi slučajnim kontaktom mogao zahvatiti vašu odjeću, a radni alat bi vas mogao ozlijediti.

p) Redovito čistite otvore za hlađenje vašeg električnog alata. Ventilator motora uvlači prašinu u kućište električnog alata, a veliko nakupljanje metalne prašine može uzrokovati električne opasnosti.

q) Električni alat ne koristite blizu zapaljivih materijala. Iskre bi mogle zapaliti ove materijale.

r) Ne koristite radne alate koji zahtijevaju tekuća rashladna sredstva. Primjena vode ili ostalih tekućih rashladnih sredstava može dovesti do električnog udara.



Hrv

Pribor uvijek upotrebljavajte i skladište prema uputama proizvođača.

UPOZORENIE! Opasnost od opekovina! Disk i obradak se za vrijeme rada zagrijavaju. Dok mijenjan disk ili dodirujete obradak, nosite rukavice. Ruke uvijek držite podalje od područja brušenja.

UPOZORENIE! Zbog izbjegavanja opasnosti od požara jednim kratkim spojem, opasnosti od ozljeda ili oštećenja proizvoda, alat, izmjenni akumulator ili napravu za punjenje ne uredjajte u tekućine i pobrinite se za to, da u uredaju ili akumulator ne prodriju nikakve tekućine. Korozirajuće ili vodljive tekućine kao slana voda, određene kemikalije i sredstva za bijeljenje ili prozvodi koji sadrže sredstva bijeljenja, mogu prouzročiti kratak spoj.

Ovaj alat nemojte upotrebljavati za obradu proizvoda koji sadrže azbest. Prije početka rada provjerite sastav obratka. Azbest smije uklanjati samo kvalificirano osoblje.

Alat za umetanje mora biti stegnut najmanje 10 mm. Dimenzija unutarnje osovine L₀ može se koristiti za izračun najveće dopuštene brzine alata za umetanje na temelju specifikacija proizvođača alata. Ne smije biti manja od najveće brzine električnog alata.

Ako nije dovoljno težak da bude stabilan, obradak se mora učvrstiti. Obradak nikada rukom ne pomičite prema rotirajućem alatu za umetanje.

Prasištu i strugotine uklonite sa stezne čahure i prije umetanja očistite vreteno za alat za umetanje.

Alati za umetanje moraju se zaštititi od:

- mokrih uvjeta i izrazite vlage
- otapala svih vrsta
- ekstremnih promjena temperature
- padova i udaraca

Alati za umetanje moraju se skladišti

- organizirano, kako bi se mogli ukloniti bez ometanja ili oštećivanja drugih alata za umetanje,
- sa sigurnosnim informacijama.

Alati za umetanje NE smiju pretrjeti padove ili udarce ili se kotorljati.

Alate za umetanje koji su pretrpjeli padove ili udarce, kotrljali se, bili izloženi ekstremnim promjenama temperature ili bili u dodiru s otapalima ili vlagom zbrinute u otpad.

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

Baterije sistema M12 puniti samo sa uredajem za punjenje sistema M12. Ne puniti baterije iz drugih sistema.

PROPISSNA UPUTREBA

Brusilica je konstruirana za brušenje, rezanje, poliranje i četkanje žičanim četkama drveta, plastike i metala. Izrazito je prikladna za obradu teško dostupnih površina.

U nedoumici poštivati upute proizvođača/pribora.

Električni alat je prikladan samo za suhu obradu.

Proizvod nemojte koristiti u svrhe za koje nisu namijenjeni.

BATERIJE

Temperatura od preko 50 °C smanjuje učinak baterija. Duže zagrijavanje od strane sunca ili grijanja izbjegići.

Priklučne kontakte na uredaju za punjenje i baterijama držati čistima.

Za optimalni vijek trajanja se akumulatori poslije upotrebe moraju sasvim napuniti. Baterije koje duže vremena nisu korištene, prije upotrebe napuniti.

Za što moguće duži vijek trajanja, akumulatori se nakon punjenja moraju odstraniti iz punjača.

Kod skladištenja akumulatora duže od 30 dana Akumulator skladišti na suhom kod ca. 27°C. Akumulator skladišti kod ca. 30%-50% stanja punjenja. Akumulator ponovno napuniti svakih 6 mjeseci.

Istrošene baterije za zamjenu ne bacati u vatru ili u kućno smeće. Milwaukee nudi mogućnost uklanjanja starih baterija odgovarajuće okolini. Milwaukee nudi mogućnost uklanjanja starih baterija odgovarajuće okolini; upitate molimo Vašeg stručnog trgovca.

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

ZAŠTITA OD PREOPTEREĆENJA AKUMULATORA

Kod preopterećenja akumulatora prevelikom potrošnjom struje, npr. ekstremno visoki zakretni momenti, uklještenje radnog alata, naglo zaustavljanje ili kratak spoj, električni alat se zaustavlja 2 sekunde i isključuje se samostalno. Za resetiranje, uklonite baterijski sklop iz alata i vratite ga.

Pod ekstremnim opterećenjima se akumulator prejago zagrije. U tome slučaju trepere sve lampice pokazivača punjenja, sve dok se akumulator ne ohladi. Poslije gašenja pokazivača punjenja se može nastaviti sa radom. 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 školjene osobe. Kompletni proces se mora pratiti na stručan način.

Kod transporta baterija se moraju poštivati slijedeće točke

Uvjerenje se da su kontakti zaštićeni i izolirani kako bi se izbjegli kratki spojevi. Pazite na to, da blok baterija unutar pakiranja ne može proklizavati. Oštećene ili iscrvle baterije se ne smiju transportirati. U svezi ostalih uputa obratite se vašem prijevoznom poduzeću.

ZAŠTITA MOTORA OVISNA O OPTEREĆENJU

Ako baterija postane prevruča, svjetla otvora za prikaz razine goriva treperit će promjenjivim uzorkom i alat neće raditi. Pustite bateriju da se ohladi.

ODRŽAVANJE

Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.

Proreze za prozračivanje stroja uvijek držati čistima.

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

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

CE-IZJAVA KONFORMNOSTI

Izjavljujemo pod vlastitom odgovornošću da proizvod opisan u odjeljku „Tehnički podaci“ ispunjava sve potrebne odredbe smjernica
2011/65/EU (RoHS)
2006/42/EC
2014/30/EU
i da su korišteni sljedeći usklađeni standardi
EN 60745-1:2009 + A11:2010
EN 60745-2-23:2013
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2019-08-23

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

SIMBOLI



PAŽNJA! UPOZORENIE! OPASNOST!



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



Kod radova na stroju uvijek nositi zaštitne naočale.



Nositi zaštitne rukavice!



Nositi prikladnu zaštitnu masku protiv prašine.



Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.



Oprema - u opsegu isporuke nije sadržana, preporučena dopuna iz promgrama opreme.



Smjer vrtnje



Elektrouredaji , baterije/akumulatori se ne smiju zbrinjavati skupa sa kućnim smećem. Električni uređaji akumulatori se moraju skupljati odvojeno i predati na zbrinjavanje primjerenog okolišu jednom od pogona za iskorišćavanje. Raspitajte se kod mjesnih vlasti ili kod stručnog trgovca u svezi gospodarstva za recikliranje i mesta skupljanja.



Nazivni broj okretaja



Napon



Istosmjerna struja



Europski znak suglasnosti



Ukrajinski znak suglasnosti



Euroazijski znak suglasnosti



Hrv

Hrvatski



TEHNISKIE DATI	M12 FDGA
Fuel leņķa slīpmašīna	
Izlāides numurs	4745 52 01... ...000001-999999
Akumulātora spriegums	12 V
Nominālais griešanās ātrums 1 / 2 / 3 / 4	0-10000 / 0-15000 / 0-20000 / 0-24500 min ⁻¹
Spīlpatronas diametrs	6,0 mm
Spīlpatronas diametrs	8,0 mm
maks. slīpkermēja diametrs	50 mm
Svars atbilstoši EPTA - Procedure 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...6,0 Ah)	0,7... 1,0 kg
Darbibai ieteicamā apkārtnes temperatūra	-18°C ... +50°C
Ieteicamie akumulatoru komplekti	M12B...
Ieteicamās uzlādes ierices	C12C; M12C4; M12-18...
Trokšņu informācija	
Vērtības, kas noteiktas saskaņā ar EN 60745. A novērtētās aparatūras skaņas līmenis ir	
Trokšņa spiediena līmenis (Nedrošība K=3dB(A))	76,14 dB(A)
Trokšņa jaudas līmenis (Nedrošība K=3dB(A))	87,14 dB(A)
Nēsāt trokšņa slāpētāju!	
Vibrāciju informācija	
Svārstību kopejā vērtība (Trīs virzienu vektoru summiem noteikta atbilstoši EN 60745.	
svārstību emisijas vērtība a _h	20,10 m/s ²
Nedrošība K=	1,50 m/s ²

Izmantojot citur, piem., veicot abrazīvo griešanu vai slīpējot ar tērauda birsti, vibrācijas lielumi var būt citādi!

UZMANĪBU!

Norādītā(-s) vibrācijas kopējā(-s) vērtība(-s) un norādītā(-s) trokšņa emisijas vērtība(-s) ir mērīta(-s) saskaņā ar EN 60745 standarta testa metodi un var tikt izmantota(-s), lai salīdzinātu vienu elektroinstrumentu ar otru. Tās var tikt izmantotas ietekmes sākotnējai izvērtēšanai.

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

Novērtējot vibrācijas un trokšņa ietekmes līmeni, vajadzētu ņemt vērā arī laiku, kad ierice ir izslēgta vai ieslēgta, taču netiek lietota. Tas var ievērojami samazināt ietekmes līmeni visā darba laikā.

Lai aizsargātu operatoru no vibrācijas un/vai trokšņa, veiciet papildu drošības pasākumus, piemēram, veiciet apkopi ierīcei un papildaprikojumam, uzturiet rokas siltas, organizējiet darba grafiku.

UZMANĪBU!

Izlasiet visu drošības instrukciju un lietošanas pamācību
klāt. Šeit sniegti drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajām triecienam vai nopietnam savainojumam.

Pēc izlašīšanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.



REŽĪMS	1	2	3	4
n (min ⁻¹)	0-10 000	0-15 000	0-20 000	0-24 500



Ierices apraksts

- | | |
|--|--------------------------|
| (1) Spilpatrona/uzgrieznis | (5) Gaismas diode |
| (2) Režima selektors | (6) Izslēgšanas pārslēgs |
| (3) Degvielas mērītājs | (7) Lāpstiņslēdzis |
| (4) Rokturis Izolēta
satveršanas virsma | (8) Baterija |

A TAISNĀS SLIPĒŠANAS DROŠĪBAS NORĀDES

Kopējie drošības noteikumi slipēšanai, slipēšanai ar smilšpapīra loksni, darbam ar stieplu suku, pulēšanai un griešanai

- Šī elektroierice ir izmantojama kā slipmašīna, smilšpapīra slipmašīna, stieplu suka, pulētājs, frēze un zāģis. Izlasiet visus drošības norādījumus, instrukcijas, attēlus un datus, ko saņem at ierīci. Turpmāk sniegtu norādījumu neievērošana var klūt par cēloni elektriskajam triecienam, ugunsgrēkam un/vai smagam savainojumam.
- Neizmantojet piederumus, kurus ražotājirma nav paredzējusi šim elektroinstrumentam un ieteikusi lietosanai kopā ar to. Iespēja nostiprināt piederumu uz elektroinstrumenta vēl negarantē tā drošu lietošanu.
- Leisaistāmā instrumenta pielāujamajam apgrēzienu skaitam jābūt vismaz tik augstam kā uz elektroinstrumenta norādītajam maksimālajam apgrēzienu skaitam. Aprīkojums, kurš rotē ātrāk par pielāujamo ātrumu, var salūzt un tikt atmests atpakaļ.
- Darbinstrumentu ārējam diametram un biezumam jāatbilst elektroinstrumenta konstrukcijai un izmēriem. Ja darbinstrumenta izmēri ir izvēlēti nepareizi, tas pilnībā nenovietojas zem aizsarga un darba laikā apgrētina instrumenta vadību.
- Slipripām, slipēšanas veltniem vai citiem piederumiem precīzi jābūt atbilstīgiem elektroierices vārpstai vai spilpatronai. Papildpiederumi, kas neder uz montāžas serdeņa, griežas ekscentriski, pārmērīgi specīgi vibrē un var izraisīt kontroles zudumu pār darba rīku.
- Uz tappna uzstādītas ripas, slipēšanas veltni, griezējinstrumentu vai citi piederumi pilnībā jāievieto spilpatronā vai ietverē. Ja tapis nav pieņemami iespējēts un/vai slipripa ir pārāk tālu izvirzīta, darba instruments var atrivöties un ar lielu ātrumu tikt izmests.
- Neizmantojet bojātus darbinstrumentus. Ik reizi pirms darbinstrumentu lietošanas pārbaudiet, vai tie nav bojāti, piemēram, vai slipēšanas diski nav atslānojušies

vai ieplaisājuši, vai slipēšanas pamatnē nav vērojamas plaisas un vai stieplu suku veidojošas stieples nav valigas vai atlūzušas. Ja elektroinstruments vai darbinstruments ir kritis uz zināmu augstuma, pārbaudiet, vai tas nav bojāts, vai arī izmantojiet darbam nebojātu darbinstrumentu. Pēc darbinstrumentam apskates un iestiprināšanas laujiet elektroinstrumentam darboties ar maksimālo griešanās ātrumu vienu minūti ilgi, turot rotējošo darbinstrumentu drošā attālumā no sevis un citām tuvumā esošajām personām. Bojātie darbinstrumenti šādas pārbaudes laikā parasti salūst.

h) Lietojet individuālos darba aizsardzības līdzekļus. Atkarībā no veicamā darba rakstura izvēlieties pilnus aizsargu, noslēzošās aizsargbrilles vai parastās aizsargbrilles. Lai aizsargātos no lidojošajam slipēšanas darbinstrumenta un apstrādājamā materiāla daļiņām, pēc vajadzības lietojet putekļu aizsargmasku, ausu aizsargs un aizsargcimdus vai arī iepāšu priekšķautu. Lietotāja acis jāpasargā no lidojošajiem svēserņiem, kas dāzākt rodas darba gaitā. Putekļu aizsargmaskai vai respiratoram jāpasargā lietotāja elpošanas ceļi no putekļiem, kas veidojas darba laikā. Ilgstoši atrodoties stipra troksnā iespādā, var rasties paliekoši dzirdes traucējumi.

i) Sekojiet, lai citas personas atrastos drošā attālumā no darba vietas. Ikvienam, kas atrodas darba vietas tuvumā, jālieto individuālie darba aizsardzības līdzekļi. Apstrādājamā priekšmeta atlūzas vai salūzūša darbinstrumenta daļas var lidot ar ievelējumu ātrumu un nodarīt kaitējumu cilvēku veselībai arī ievērojāmā attālumā no darba vietas.

j) Lericī turiet aiz izolētiem rokturiem, ja veicat darbus, kuros griešanas darbiem izmantojamais instruments var skart paslēptus elektrovadus. Šī instrumenta saskare ar strāvu vadošiem kabeljiem var radīt spriegumu arī ierīces metāliskajās daļās un var izraisīt elektrisko triecienu.

k) Ieslēdot vienmēr stingri turiet elektroierici. Iestrādājoties līdz pilnam apgrēzienu skaitam, motora reakcijas moments var izraisīt elektroierices sagriešanos.

l) Ja iespējams, sagataves fiksēšanai izmantojet spiles. Nekad neturiet mazu sagatavi vienā rokā un elektroierīci otrā rokā, lai to lietotu. Iespējot mazas sagataves, jums ir brīvas abas rokas labākai elektroierices kontrolei. Griezot apalus materiālus, piemēram, koka dibelus, stiepuši vai caurules, tiem ir tendēncija, ka rezultātā darba instruments var iesprūst vai tikt izmests uz jums.

m) Nekad nelonieciet elektroinstrumentu malā, pirms nav pilnībā apstājies darba instruments. Rotējošais darbinstruments var skart atbalsta virsmu, kā rezultātā elektroinstruments var klūt nevadāms.

n) Pēc darba instrumentu nomaiņas vai ierīces regulēšanas pievilket spilpatronas uzgriezni, ietveri vai citus stiprināšanas elementus. Valīgi stiprināšanas elementi var negaidīti novirzīties un izraisīt kontroles zudumu, nenostiprināti rotējošie komponenti neizbēgami tiek izmesti.

o) Nedarbiniet elektroinstrumentu laikā, kad tas tiek pārvietots. Lietotāja apģērbs vai mati var nejauši nonākt saskarē ar rotējošo darbinstrumentu un iekerties tajā, izraisot darbinstrumenta saskaršanos ar lietotāja kerīmeni.

p) Regulāri turiet elektroinstrumenta ventilācijas atveres. Dzinēju ventilācijā gaisa plūsma ievērtē putekļus instrumenta korpusā, bet liela metāla putekļu daudzuma uzkrāšanās var būt par cēloni elektrotraumai.

q) Nelietojet elektroinstrumentu ugunsnedrošu materiālu tuvumā. Lidojošās dzirksteles var izraisīt šādu materiālu aizdegšanos.



r) Nelietojiet nomaināmos darbinstrumentus, kuriem jāpievada dzesējošais šķidrums. Ūdens vai citu šķidru dzesēšanas līdzekļu izmantošana var būt par cēloni elektriskajam triecienam.

Atsitiens un ar to saistītie norādījumi

Atsitiens ir specifiska instrumenta reakcija, pēkšņi iekeroties vai iestrēgstot rotējošām darbinstrumentam, piemēram, slīpešanas diskam, slīpešanas pamatnei, stiepiet sukai u. t. t. Rotējošā darbinstrumenta iekersnās vai iestrēgsāna izraisīta tā pēkšņi apstāšanos. Tā rezultātā elektroinstruments pārvietojas virzienā, kas pretējs darbinstrumenta kustības virzienam iestrēguma vietā, un nereti kļūst nevadams.

Ja, piemēram, slīpešanas disks iekeras vai iestrēgst apstrādājamajā priekšmetā, tajā iegremdētā disks mala var izraudties no apstrādājamā materiāla vai izraisīt atsitienu. Šādā gadījumā slīpešanas disks pārvietojas lietotāja virzienā vai arī prom no viņa, atkarībā no disks rotācijas virziena attiecībā pret apstrādājamo priekšmetu. Turklāt slīpešanas disks var salūzt.

Atsitiens ir sekas elektroinstrumenta nepareizai vai neprasmīgai lietošanai. Nā tā var izvairīties, ievērojot zināmus piesardzības pasākumus, kas aprakstīti turpmākajā izklāstā.

a) Stingri turiet elektroinstrumentu un ienemiet tādu kermenja un roku stāvokli, kas vislabāk ļautu pretoties atsitienu spēkam. Vienmēr izmantojiet papildrokturi, kas ļauj optimāli kompensiēt atsitienu vai reaktīvi griezes momentu un saglabāt kontroli pār instrumentu. Veicot zināmus piesardzības pasākumus, lietotājs jebkurā situācijā spēj efektīvi pretoties atsitienam un reaktīviem griezes momentam.

b) Ievērojiet īpašu piesardzību, strādājot stūru un asu malu tuvumā. Nepielaujiet, lai darbinstruments atleku no apstrādājamā priekšmeta vai iestrēgtu tajā. Saskaroties ar stūriem vai asām malām rotējošās darbinstruments izliecas un atleks no apstrādājamā priekšmeta vai iestrēgt tajā. Tas var būt par cēloni kontroles zaudēšanai pār instrumentu vai atsitienu.

c) Nelietojiet zāģa plātni ar zobiem. Šādi darba instrumenti bieži izraisa atsitienu vai kontroles zaudēšanu pār elektroinstrumentu.

d) Vienmēr virziet darba instrumentu materiālā tajā pašā virzienā, kurā griezējmalā iziet no materiāla (tas ir virzien, kurā tiek izmestas skaidas). Elektroierices virzīšana nepareizā virzienā izraisa darba instrumenta griezējmalas izlūšanu no sagataves, kā rezultātā elektroierice tiek vilkta šajā padeves virzienā.

e) Vienmēr stingri iespilējet sagatavi, kad lietojat rotējošas viles, griezējdiskus, augsta ātruma frēzes vai cietmetāla frēzes. Jau pēc minimālās sasvēršanas rievā šie darba instrumenti aizķeras un var izraisīt pretrīcienu. Ja aizķeras griezējdisks, tas parasti salūst. Ja aizķeras rotējošas viles, augsta ātruma frēzes vai cietmetāla frēzes, darba instruments var izlekt no rievas un izraisīt elektroierices kontroles zudumu.

Īpašie drošības noteikumi, veicot slīpešanu un griešanu

a) Izmantojiet tikai elektroiericei apstiprinātas slīripas un tikai ieteiktajiem izmantojumiem. Piemērs nekad neslīpejiet ar griezējdiska sānu malu. Griešanas disks ir paredzēts materiālu apstrādei ar malas griezējšķautni. Stiprs spiediens sānu virzienā var salauzt šo darbinstrumentu.

b) Konikām un taisnām slīpešanas tapām ar vītni izmantojiet tikai nebojātu tapnus pareizā izmērā un garumā, bez padziļinājuma pie apciļņa. Piemēroti tapni mazina lūzumā iespēju.

c) Neizdariet pārlieku lielu spiedienu uz griešanas disku un nepielaujiet tā iestrēgsānu. Neveidojiet pārāk dziļus griezumus. Pārslēgojot griešanas disku, tas biežāk iekeras vai iestrēgst griezumā, un līdz ar to pieaug arī atsitiema vai darbinstrumenta salūšanas iespēja.

d) Nenovietojiet roku zonā vienā linijā ar rotējošu griezējdisku un aiz tā. Ja griezējdisku sagatavē virzāt prom no savas rokas, pretīsiena gadījumā apstrādājot elektroierice ar rotējošo disku var tikt izmesta tieši uz jums.

e) Pārtraucot darbu vai iestrēgstot griešanas diskam, izslēdziet elektroinstrumentu un turiet to nekustīgi, līdz griešanas disks pilnīgi apstājas. Nemēģiniet izvilkot no griešanas vēl rotējošu griešanas disku, jo šāda darbība var būt par cēloni atsitienam. Noskaidrojiet un novērsiet disks iestrēgsānas cēloni.

f) Neieslēdziet elektroinstrumentu no jauna, ja tājā iestiprinātās darbinstrumentu atrodas griezuma vietā. Pēc iestāgšanas nogaidiet, līdz darbinstruments sasniedz pilnu griešanas ātrumu, un tikai tad uzmanīgi turpiniet griešanu. Pretējā gadījumā griešanas disks var ieķerties griezumā vai izlekt no tā, kā arī var notikties atsitiens.

g) Lai samazinātu atsitiena risku, iestrēgstot griešanas diskam, atbalstiet griezamā materiāla loksnes vai liela izmēra apstrādājamos priekšmetus. Lieli priekšmeti var saļekties paši savā svara iespādā. Apstrādājamais priekšmets jāatbalsta abās pusēs – gan griezuma tuvumā, gan arī priekšmeta malā.

h) Ievērojiet īpašu piesardzību, veicot zāīčanu ar asmens „legremdžoanu” skatienam slīptās vietās, piemēram, sienu tuvumā. Legremdžoanāt griešanas disku materiālā, tas var skart gāzes vadu, ūdenšvadu, elektropārvaldes līniju vai citu objektu, kas savukārt var izraisīt atsitienu un/vai būt par cēloni savainojumam.

Īpašie drošības noteikumi, veicot slīpešanu ar smilšpapīra loksnī

a) Neizmantojiet lielāku izmēru slīploksnes, izvēlieties darbam slīploksnes ar izmēriem, ko norādījusi ražotājfirma. Ja slīploksnes sniedzas pāri slīpešanas pamatnes malām, tas var būt par cēloni savainojumam, izsaukt slīploksnes iestrēgsānu vai plīšanu, kā arī izraisīt atsitienu.

Īpašie drošības noteikumi, veicot apstrādi ar stieplu suku

a) Pat veicot parastas operācijas, pārliecinieties, lai stieplu sari tiktu pārkāti ar birsti. Attīrot vadus, neizdariet uz birsti pārlieku lielu spiedienu.

b) Pirms darba sākšanas sūkām jādarbojas ar darba ātrumu vismaz vienu minūti. Ievērojiet, lai šajā laikā neviena cita persona neatrastos priekšā vai vienā linijā ar suku.

c) Rotējošu stieplu suku virziet prom no sevis. Strādājot ar šim sūkām, mazas daļījas un siki stieplu fragmenti ar lielu ātrumu var tikt izmesti un caurdurt ādu.

Pārliecinieties, ka kontakti ir aizsargāti un izolēti, lai izvairītos no issavienojumiem. Pārliecinieties, ka akumulatoris iepakojumā nevar paslīdēt. Bojātus vai tekošus akumulatorus nedrīkst transportēt. Plašāku informāciju Jūs varat saņemt no ekspedicijas uzņēmuma.

NO SLODZES ATKARĪGA MOTORA AIZSARDZĪBA

Jā akumulators pārmērigi sakarst, neregulāri mirogs degvielas mērītāja lampiņas un instruments nedarbosies. ļaujiet, lai akumulatori atdzīst.

APKOPE

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

Vajag vienmēr uzmanīt, lai būtu tīras dzesēšanas atveres.

Izmantojiet tikai firmu Milwaukee piederumus un firmas Milwaukee rezerves daļas. Lieciet nomainīt detaļas, kuru nomaiņa nav aprakstīta, kādā no firmu Milwaukee klientu apkalpošanas servisiem. (Skat. brošūru „Garantija/klientu apkalpošanas serviss“.)

Ja nepieciešams, klientu apkalpošanas servisā vai tieši pie firmas Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, var pieprasīt instrumenta numurs, kas norādīts uz jaudas paneļa.

ATBILSTĪBA CE NORMĀM

Mēs ar pilnu atbildību pazinojam, ka izstrādājums, kas raksturots sadalā „Tehniskie dati”, atbilst visām attiecīgajām prasībām direktīvās 2011/65/ES (RoHS)

2006/42/EK

2014/30/ES

un ir piemēroti šādi saskaņotie standarti

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-23:2013

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2019-08-23

Alexander Krug / Managing Director
Pilnvarotais tehniskās dokumentācijas sastādīšanā.
Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

SIMBOLI



UZMANĪBU! BĒSTAMI!



Pirms sākt lietot instrumentu, lūdzu, izlasiet lietošanas pamācību.



Strādājot ar mašīnu, vienmēr jānēsā aizsargbrilles.



Jāvalkā aizsargsimdi!



Jānēsā piemērota maska, kas pasargā no putekļiem.



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



Piederumi - standartapriekojumā neietvertās, bet ieteicamās papildus komplektācijas detaļas no piederumu programmas.



Griešanās virzienu



Elektriskus aparātus, baterijas/akumulatorus nedrīkst utilizēt kopā ar mājsaimniecības atkritumiem.

Elektriski aparāti un akumulatori ir jāsavāc atsevišķi un jānodod atkritumu pārstrādes uzņēmumā videi saudzīgai utilizācijai. Jautājet vietējā iestādē vai savam speciālistētājam tirgotājam, kur atradas atkritumu pārstrādes uzņēmumi vai savākšanas punkti.



Nominālais griešanās ātrums



Voltāža



Līdzstrāva



Eiropas atbilstības zīme



Ukrainas atbilstības zīme



Eiāzījas atbilstības zīme

TECHNINIAI DUOMENYS		M12 FDGA
Kampinis šlifuotuvas		
Produkto numeris	4745 52 01... ...000001-999999	
Keičiamo akumuliatoriaus įtampa	12 V	
Nominalus sūkių skaičius 1 / 2 / 3 / 4	0-10000 / 0-15000 / 0-20000 / 0-24500 min ⁻¹	
Ivorės skersmuo	6,0 mm	
Ivorės skersmuo	8,0 mm	
Maks. šlifavimo elementų Ø	50 mm	
Prietaiso svoris įvertintas pagal EPTA 01/2014 tyrimų metodiką (Li-Ion 2,0 Ah...6,0 Ah)	0,7... 1,0 kg	
Rekomenduojama aplinkos temperatūra eksplloatuojant	-18°C ... +50°C	
Rekomenduojami akumuliatoriai	M12B...	
Rekomenduojamų jkrovikliai	C12C; M12C4; M12-18...	
Informacija apie keliamą triukšmą		
Vertės matuotos pagal EN 60745. Įvertintas A įrenginio keliamo triukšmo lygis dažniausiai sudaro		
Garso slėgio lygis (Paklaida K=3dB(A))	76,14 dB(A)	
Garso galios lygis (Paklaida K=3dB(A))	87,14 dB(A)	
Nešioti klausos apsaugines priemones!		
Informacija apie vibraciją		
Bendroji svyravimų reikšmė (trijų krypčių vektorių suma), nustatyta remiantis EN 60745.		
Vibravimų emisijos reikšmė a _h	20,10 m/s ²	
Paklaida K=	1,50 m/s ²	



Panaudojant kitaip, pvz., atskiriamą juostą arba juostą su plieninės vielos šepečiu, gali atsirasti visiškai kitos vibravimo vertės!

DĖMESIO!

Nurodytos bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertės nustatytos pagal standartinius bandymo metodus pagal EN 60745 , todėl gali būti taikomos lyginant vieną elektrinį įrankį su kitu. Gali būti naudojama preliminariam poveikio įvertinimui.

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

Apskaiciuojant 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.

DĖMESIO!

Perskaitykite visas saugumo pastabas ir nurodymus. Jei nepaisysite žemiau pateiktų saugos nuorodų ir reikalavimų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir/arba galite sunkiai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis.

Įsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir atėityje galėtumėte jais pasinaudoti.



REŽIMAS	1	2	3	4
n (min ⁻¹)	0-10 000	0-15 000	0-20 000	0-24 500

Lietuviškai



Irenginio aprašymas

- | | |
|---|---------------------------|
| (1) Jvorė / veržlė | (5) LED lemputė |
| (2) Režimo parinkiklis | (6) Jungiklio atrakinimas |
| (3) Energijos matuoklis | (7) Jungiklis |
| (4) Rankena Izoliuotas rankenos paviršius | (8) Akumuliatorius |

! SAUGOS NURODYMAI ŠLIFUOKLIUI

Bendros įspėjamosios nuorodos, kurių būtina laikytis šlifuojant, naudojant šlifavimo popieriaus diskus, dirbant su vieliniais šepečiais, poliruojant ir pjaustant

- Šis elektrinis įrankis veikia kaip šlifuotuvas, šlifuotuvas švitrininių popieriumi, šlifuotuvas vieliniu šepeteliu, poliuoklis, drožimo ar nupjovimo įrankis. Perskaitykite visus su šiuo elektriniu įrankiu pateikiamus saugos įspėjimus, instrukcijas, iliustracijas ir specifikacijas.** Jei nepaisysite toliai pateiktų nuorodų, gali kilti elektros smūgio, gaisro ir / arba sunkių sužalojimų pavojus.
- Nenaudokite jokių priedų ir papildomos įrangos, kurių gamintojas nėra specialiai numatęs ir rekomendavęs šiam elektriniam prietaisui.** Vien tik tas faktas, kad Jūs galite pritvirtinti koki nors priedą prie elektrinio prietaiso, jokiui būdu negarantuoj, kad juo bus saugu naudotis.
- Panaudojamų dalių leistinas apsisukimų skaičius turi būti mažiausiai tokio dydžio, koks yra nurodytas didžiausias apsisukimų skaičius ant elektros prietaiso.** Daly, kurios sukasi greičiau negu yra leistina, gali sulūžti ir skristi į šalis.
- Naudojamo įrankio išorinis skersmuo ir storis turi atitinkti nurodytus Jūsų elektrinio prietaiso matmenis.** Netinkamų matmenų įrankius gali būti sunku tinkamai apdengti bei valyti.
- Diskų, šlifavimo būgnų ar kitų priedų angos velenui dydis turi atitinkti elektrinio įrankio suklio ar jvorės dydį.** Priedai, kurie netinka prietaiso montavimo kaiščiui, veikia ekscentriškai, stipriai vibruoja ir dėl to galite prastoti įrankio kontrole.
- Diskų, šlifavimo būgnai, pjovikliai ar kiti priedai, montuojami prie įtvarto, turi būti visiškai įkišti į jvorę ar griebtuvą.** Jei įtvartas laikomas nepakankamai (arba) diskas per daug iššikiša, sumontuotas diskas gali atsilaisvinti arba gali būti didelio greičiu išsviestas.

g) Nenaudokite pažeistų darbo įrankių. Prieš kiekvienu naudojimą patikrinkite darbo įrankius, p.vz., šlifavimo diskus – ar jie nėra aplūzinėję ir ištrukę, šlifavimo žiedus – ar jie nėra ištrukę, susidėvėję ir labai nudilę, vielinius šepečius – ar jų vielutės nėra atsilaisvinusios ar nutrukusios. Jei elektrinis prietaisas ar darbo įrankis nukrito iš didesnio aukščio, patikrinkite, ar jis nėra pažeistas, arba nudaikote kitaip, nepažeistą, darbo įrankį. Patikrinę ir sumontavę darbo įrankį pasirūpinkite, kad nei Jūs, nei greta esantys asmenys nebūtų besiskančio darbo įrankio plokštumoje, ir leiskite elektriniam prietaisui vieną minutę veikti didžiausiu sūkių skaičiumi. Jei darbo įrankis pažeistas, per šį bandomajį laiką jis turėtų subyrėti.

h) Dirbkite su asmeninėmis apsaugos priemonėmis. Atitinkamai pagal atliekamą darbą užsidėkite viso veido apsaugos priemones, aklių apsaugos priemones ar apsauginius akinius. Jei nurodyta, užsidėkite apsauginį respiratoriu nuo dulkių, klausos apsaugos priemones, apsaugines pirštines ir specialią prijuostę, kuri apsaugos Jus nuo smulkų šlifavimo ir ruošinių dalelių. Akyse turi būti apsaugotos nuo aplink lekiančių svetimkinių, atsirandančių atliekant įvairius darbus. Respiratorius arba apsauginė kaukė turi išfiltruoti darbo metu kylančias dulkes. Dėl ilgalaičių ir stiprus triukšmo poveikio galite prastoti klausą.

i) Pasirūpinkite, kad kiti asmenys būtų saugiai atstumu nuo Jūsų darbo zonos. Kiekvienas, ižengęs į darbo zoną, turi būti su asmeninėmis apsaugos priemonėmis. Ruošinio gabalėliai ar atskilusios darbo įrankio daleles gali skrieti dideliu greičiu ir sužeisti net už tiesioginės darbo zonas ribų esančius asmenis.

j) Dirbdami laikykite prietaisą už izoliuotą vietą, kuriose pjovimo įrenginys pats galėtų liesti paslėptus laidus. Pjovimo įrenginio kontaktas su įtampos laidais gali elektrenti metalines prietaiso dalis, o tai gali sukelti elektros iškovą.

k) I Jungdami įrankį visada tvirtai laikykite į rankoje (rankose). Del variklio atveiksmio sukimimo momento, atsirandančio didinant apskas iki maksimalių, įrankis gali persikreipti.

l) Prilaikykite ruošinį gnybtais, jei tai daryti racionalu. Niekada nelaikejimi vienoje rankoje ruošinį, o kitoje – įrankio. Suspaudę mažą ruošinį gnybtas ranka (rankomis) galėsite valyti įrankį. Pjaunamos apvalios medžiagos, pavyzdžiai, kaiščių strypai, vamzdeliai ar vamzdžiai yra linkę riedėti, todėl pjovimo antgalis gali ižstrigtis arba šoktelėti į prieškinį link Jūsų.

m) Niekada nepadékite elektrinio įrankio tol, kol darbo įrankis visiškai nusustos. Besiskantys darbo įrankis gali prisiliesti prie paviršiaus, ant kurio padedate prietaisą, ir elektrinės įrankis galiapti nebevaldomas.

n) Pakite antgalius arba atlikę bet kokius reguliavimo darbus išsiplinkite, kad jvorės veržlė, griebleibus ar bet kuris kitas reguliavimo įtaisas yra gerai suveržtas. Laisvi reguliavimo įtaisai gali netiketai pasislankinti, tada galima prarasti įrankio kontrolę, o laisvi besiskantys komponentai gali būti didele jėga išsviesti.

o) Neasdami prietaisą jo niekada neijunkite. Netyčia prisilietus prie besiskančio darbo įrankio, jis gali ištrauktis drabužius ir Jūs sužeisti.

p) Reguliariai valykite elektrinio prietaiso ventiliacines angas. Variklio ventiliatorius traukia dulkes į korpusą, ir susikaupus daug metalo dulkių gali kilti elektros smūgijų pavojus.

q) Nenaudokite elektrinio prietaiso arti degių medžiagų. Kibirkštys šias medžiagas gali uždegsti.

r) Nenaudokite darbo įrankius, kuriuos reikia aušinti skysčiais. Naudojant vandenį ar kitokius aušinamuosius skysčius gali trenkti elektros smūgis.

Atatranka ir atitinkamos įspėjamosios nuorodos

Atatranka yra stagi reakcija, atsirandanti, kai besisukantis darbo įrankis, pvz., šlifavimo diskas, šlifavimo žiedas, vielinių šepetys ar kt., ruošinėje įstranga ar užsiblokuoja ir todėl netikėtai sustoja. Todėl elektrinio prietaisais gali nekontroliuojamai atškoti nuo ruošinio priešinga darbo įrankio sukimuisi kryptimi.

Pvz., jei ruošinėje įstranga ar yra užblokuojamas šlifavimo diskas, diskas briauna, kuri yra ruošinėje, gali iššūti ar sukelti atatranką. Tada šlifavimo diskas, priklausomai nuo jo sukimosi krypties blokavimo vietoje, pradeda judėti link dirbančiojo arba nuo jo. Tada šlifavimo diskas gali net nulūžti.

Atatranka yra netinkamo elektrinio prietaiso naudojimo ar gedimo pasekmė. Jos galite išvengti, jei imsisite atitinkamų, žemiau aprašytų priemonių.

a) **Dirbdami visada tvirtai laikykite prietaisą abiem rankom ir stenkites išlaikyti tokią kūno ir rankų padėtį, kurioje sugebėtumėte atsispirti prietaiso pasiprirešinimui jégai atatrankos metu.** Jei yra papildoma rankena, visada ją nau-dokite, tada galėsite suvaldyti atatrankos jėgas bei reakcijos jėgų momentą. Dirbantysis, jei imsis tinkamų saugos priemonių, gali suvaldyti reakcijos jėgas atatrankos metu.

b) **Ypačatsargiai dirbkite kampuose, ties aštriomis briaunomis ir t. t.** Saugokite, kad darbo įrankis neatnusiuščia kliūtis ir neįsigrity. Besukantis darbo įrankis kampuose, ties aštriomis briaunomis arba atnusiuščia kliūtį turėtų tendenciją užstrigli. Tada prietaisais tampa nevaldomas arba įvyksta atatranka.

c) **Netvirtinkite dantyto pjovimo disko.** Šie darbiniai įrankiai dažnai sukelia atatranką arba su jais prarandama elektrinio įrankio kontrolę.

d) **Antgalį visada stumkite į medžiagą tokia kryptimi, kad pjovimo kraštas išeitų iš medžiagos (tokia pačia kryptimi, kaip išmetamos drožles).** Stumiant įrankį netinkamai kryptimi antgalio pjovimo kraštas gali atškoti ir patraukti įrankį pjovimo kryptimi.

e) **Naudojant rotacines dildes, pjovimo diskus, dideliu greičiu veikiančius pjoviklius ar „Tungsten Carbide“ pjoviklius, visada saugiai prispauskite ruošinį.** Jei tie diskai sięk tiek pakrypssta pjovojave, jei gal užstrigli ar sukelti atatranką. Kai pjovimo diskas užstrigna, paprastai jis sulūžta. Kai užstrigna rotacine dilda, dideliu greičiu veikiantis ar „Tungsten Carbide“ pjoviklis, jis gali iššokti iš griovelio ir nebegalėsite valyti įrankio.

Specialios įspėjamosios nuorodos atliekantiems šlifavimo ir pjovimo darbus

a) **Naudokite tik tokiu tipu diskus, kokie yra rekomenduojami lūšus elektriniams įrankiniui, ir tik rekomenduojamam naudojimui būdu.** **Pavyzdžiu, nesilifuokite pjovimo disko šonu.** Pjovimo diskai yra skirti medžiagai pjaunamajai briauna pašalininti. Nuo šoninės apkrovos šie šlifavimo įrankiai gali sulūžti.

b) **Sriegiuotiemis abrazyviniamis kūgiams ir kištukams nau-dokite tik nepažeistus tinkamo dydžio ir ilgio diskų įtvarus su neutraliavinta jungle.** Tinkami įtvairai sumazina lūžimo tikimybę.

c) **Venkite užblokoti pjovimo diską ir nespauskite jo per st-priai prie ruošinio.** Neméginkite atlikti pernelgy gilių pjūvių. Per stipriai prispaudus pjovimo diską, padidėja jam tenkanti apkrova ir atsiraanda didesné tikimybė, jog jis pakreipti bei užblokoti pjūvymę, vadinas iki padidėjant atatrankos ir diskų lūžimo rizika.

d) **Nedékite rankos šalia besisukančio disko ar už jo.** Kai darbo metu diskas juda tolyn nuo kūno, galimos atatrankos metu diskas ir elektrinis įrankis gali judėti tiesiai į Jus.

e) **Jei pjovimo diskas užstringa arba Jūs norite nutraukti darbą, išjunkite elektrinį prietaisą ir laikykite jį ramiai, kol diskas visiškai nustos suktis.** Niekada neméginkite iš pjūvio vietas ištraukti dar tebesukantį diską, nes gali įvykti atatranka. Nustatykite ir pašalinkite diskų strigimo priežastį.

f) **Nejunkite elektrinio prietaiso iš naujo tol, kol diskas neištrauktas iš ruošinio.** Palaukite, kol pjovimo diskas pasieks darbinių sukių skaičių, ir tik tada atsargiai téskite pjovimą. Prięsingu atveju diskas gali užstrigli, iššokti iš ruošinio ar sukelti atatranką.

g) **Plokštes ar didelius ruošinius paremkite, kad sumažintuméte atatrankos riziką dėl užstrigusio pjovimo disko.** Dideli ruošiniai gali išlinkti del Savo svorio. Ruošinį reikia pamatyti iš abiejų pusii, tiek ties pjūvio vieta, tiek ir prie krašto.

h) **Darydami ápjovas sienose ar kituose nepermatomose pavirðiuose, pvz., sienose, elkités ypaè atsargiai.** Panyrantis pjovimo diskas gali pažeisti elektros laidus, dujotiekio ar vandentiekio vamzdžius ar kitus objektus ir sukelti atatranką.

Specialios įspėjamosios nuorodos atliekantiems šlifavimo ir nudaudojant šlifavimo popierių darbus

a) **Nenaudokite per didelių matmenų šlifavimo popierius, laikytės gamintojo pateiktų šlifavimo popierius matmenų.** Už šlifavimo žiedo klysantis šlifavimo popierius gali sužalojti, užblokuti, šlifavimo popierius gali iplysti ar įvykti atatranka.

Specialios įspėjamosios nuorodos dirbantiems su vieliniais šepečiais

a) **Žinokite, kad vienos šerai krenta iš šepečio net paprasto darbo metu.** Per daug neapkraukite šerų pernely spausdami šepetį. Viejiniai šerai gali lengvai pradurti plonus drabužius ir / arba odą.

b) **Prieš pradēdami naudoti leiskite šepetėliams mažiausiai vieną minutę veikti darbinėmis apsukomis.** Per tą laiką niekas neturi stoveti priešais šepetélij ar šalia jo. Per šį dirbimo laikotarpį laisvi šeriai ar vielos bus išmesti.

c) **Išmeskite juos nukreipdami besukantį vielinių šepečių nuo saugų.** Naudojant šiuos šepečius mažos dailelės ar smulkus vielos fragmentai gali būti išmesti dideliu greičiu, jie gali įsigrity iš odų.

KITI SAUGUMO IR DARBO NURODYSIAI

Šlifuojant metalus lekia kibirkštys. Atkreipkite dėmesį, kad nesukeltuméte pavojaus kitiems asmenims. Dėl gaisro pavojaus arti (kibirkščių lėkimo srityneturi būti jokių degių medžiagų. Nenaudokite dulkų nusiuribimo.

Venkite kūno kontakto su skrijančiomis kibirkštinių ir šlifuojant susidarančiomis dulkėmis.

Naudokite tinkamus jungiamuosius elementus ir neapgadintus veržiliarankus atviru galu.

Ikišami įrankiai turi veikti visiškai koncentriškai. Nenaudokite nebeapvaliu ikišamų įrankių, pakreiskite juos prieš tésdami darbą. Nekiškite rankų į veikiančio įrenginio pavojaus zoną.

Draudžiama išminetis drožles ar nuopjavas, įrenginiui veikiant. Prietaisai tuoj pat išjunkite, jei atsiranda stiprus virpesiai arba kita trūkumai. Patirkrinkite įrenginių ir nustatykite priežastį.

Prieš padėdami įrankį įsitikinkite, kad jis visiškai sustojo.

Ypač sunkiomis salygomis (pvz., šlifuojant metalus velenu ir vulkanikuoto pluošto šlifavimo diskų) šlifuotuvu viduje gali susikaupti daug nešvarumų.



Saugokite, kad metalinės dalys nepatektų į védinimo angas – trumpojo jungimo pavojus.

Visada naudokite ir laikykite priedus pagal gamintojo instrukcijas.

DÉMESI! Pavojuj nusideginti! Dirbant diskas ir ruošinys jkaista. Keisdami diskus ar liesdami ruošinį mūyekite pirštines. Rankas visada laikykite atokiai nuo šlifavimo vietas.

DÉMESI! Siekdami išvengti trumpojo jungimo sukeliamą gaisro pavojaus, sužalojimų arba produkto pažeidimų, nekiškite įrankio, keičiamuoju akumuliatorius arba įkroviklio į skyssius ir pasirūpinkite, kad į prietaisus arba akumuliatorių nepatektų jokių skyssiu. Koroziją sukeliantys arba laidūs skyssiai, pvz., sūrus vanduo, tam tikri chemikalai ir balikliai arba produktai, kurių sudėtyje yra balikliai, gali sukelti trumpąjį jungimą.

Nenaudokite šio įrankio dirbtamai su asbesto turinčiais produktais. Prieš pradėdami darbą nustatykite apdirbamosios detalių sudėtį. Asbestą gali šalinti tik kvalifikotas specialistas.

Ikišamas įrankis turi būti sugnybtas bent 10 mm. Vidinio jungimo įtaiso matmuo L₀ gali būti naudojamas siekiant apskaičiuoti didžiausias leistinas įkišamo įrankio apskukas pagal gamintojo patiekiamas specifikacijas. Jos neturi būti mažesnės už elektrinio įrankio didžiausias apskukas.

Apdirbamoji detalė turi būti pritvirtinta, jei ji nėra pakankamai sunki, kad išlikti stabili. Niekada nejudinkite apdirbamosios detalių ranka link besišukančio įkišamo įrankio.

Pašalinkite dulkes ir nuosėdas iš įvorės korpuso ir išvalykite įkišamo įrankio laikiklį prieš jį įkišdami.

Įkišamus įrankius reikia apsaugoti nuo:

- drėgmės;
- bet kokio tirpiklio;
- didelių temperatūros pokyčių;
- numetimo ir atsirenkimo.

Įkišamus įrankius reikia laikyti

- organizuotai, kad įkišamus įrankius būtų galima pašalinti netrukdomi ir nepažeidžiant kitų įkišamų įrankių;
- kartus su jų saugos informacija.

Įkišamų įrankių NEGALIMA numesti, ridenti arba sutrenkti.

Išmeskite įkišamus įrankius, kurie buvo numestini, ridenti, sutrenkti, paveikti didelių temperatūros pokyčių, tirpiklių arba drėgmės.

Keičiamų akumuliatorių ir įkroviklių nelaikykite atvirai. Laikykite tik sausoje vietoje. Saugokite nuo drėgmės.

Keičiamus M12 sistemos akumuliatorių kraukite tik „M12“ sistemos įkrovikliais. Nekraukite kitų sistemų akumuliatorių.

NAUDOJIMAS PAGAL PASKIRTĮ

Šlifuotuvas skirtas medienos, plastiko ir metalo šlifavimui, pjovimui ir valymui vielinių šepečiu. Jis puikiu būdu dirbtai su sunkiai pasiekiamomis sritimi.

Kilus abejonėms, atkreipkite dėmesį į priemonių gamintojų nurodymus.

Elektrinį įrankį galima naudoti tik sausoje aplinkoje.

Nenaudokite gaminio kitaip, nei nurodytas naudojimas pagal paskirtį.

AKUMULATORIAI

Aukštesnė nei 50°C temperatūra mažina keičiamų akumulatorių galią. Venkite ilgesnių saulės ar šilumos šaltinių poveikio.

Įkroviklio ir keičiamo akumulatoriaus jungiamieji kontaktai visada turi būti švarūs.

Kad prietaisas kuo ilgiau veiktu, pasinaudojė juo, iki galio įkraukite akumulatorius. Ilgesnį laiką nenaudotus keičiamus akumulatorius prieš naudojimą įkraukite.

Siekiant užtikrinti kuo ilgesnį baterijos tarnavimo laiką, reikėtų ją per atlikto įkrovimo iškart išimti iš įkroviklio.

Bateriją laikant ilgiau nei 30 dienų, būtina atkreipti dėmesį į šias nuorodas bateriją laikytį sausoje aplinkoje, esant aplinkos temperatūrai. Baterijos įkrovimo lygis turi būti nuo 30% iki 50%.

Baterija pakartotinai turi būti įkraunama kas 6 mėnesius.

Sunaudotų keičiamų akumulatorių nedeginkite ir nemeskite į buities atliekas. „Milwaukee“ siūlo tausojantį aplinką sudėvėtų keičiamų akumulatorių tvarkymą, apie tai prekybos atstovo.

Keičiamų akumulatorių nelaikykite kartu su metaliniais daiktais (trumpojo jungimo pavojus).

APSAUGA NUO AKUMULATORIAUS PERKROVOS

Jeigu akumulatoriui tenka didelės elektros energijos sąnaudos, pavyzdžiu, ypač dideli sukimo momentai, įstatomai įrankio užstrigimas, stagių sustabdymas arba trumpasis jungimas,

elektros įrankis sustabdomas 2 s ir po to pats išsi Jungia. Norėdami nustatyti iš naujo, išsimkite iš įrankio akumulatorių ir vėl jį įdėkite.

Esant ekstremalias apkrovos akumulatorius per stipriai įjaka. Tokiu atveju visos įkrovos lemputės mirkski taip ilgai, kol akumulatorius atvėsta. Užgesus įkrovos rodmenims įrankiu galima naudotis toliau. Tada akumulatorių reikia įkišti į kroviklį, kad jis jiskrautų ir veiktu.

LIO JONŲ AKUMULATORIŲ PERVEZIMAS

Lio jonių akumulatoriams taikomos įstatyminės nuostatos dėl pavojingų krovinių pervežimui.

Šiuos akumulatorius pervežti būtina laikantis vietinių, nacionalinių ir tarptautinių direktyvų ir nuostatų.

Naudotojai šiuos akumulatorius gali naudoti savo transporte be jokių kitų sąlygų.

Už komercinį ličio jonių akumulatorių pervežimą atsako ekspe-

dijos įmonė pagal nuostatas dėl pavojingų krovinių pervežimo.

Pasiruošimo išsiusti ir pervežimo darbus gali atlikti tik atitinkamai išmokyti asmenys. Visas procesas privalo būti prižiūrimas.

Pervezant akumulatorius būtina laikytis šių punktų

Siekiant išvengti trumpųjų jungimų, įsitikinkite, kad kontaktai yra apsaugoti ir izoliuoti. Atkreipkite dėmesį, kad akumulatorius pakuočių viduje neslidinėtų. Draudžiama pervežti pažeistus arba tekančius akumulatorius. Dėl detalių nurodymų kreipkitės į savo ekspedicijos įmonę.

NU APKROVOS PRIKLAUSANTI VARIKLIO APSAUGA

Jei akumulatorius pernelyg įjaka, energijos matuoklio lemputės pradeda pakaitomis mirksėti, o įrankis nebeveikia. Leiskite akumulatoriui atvėsti.



Liet

Lietuviškai

TECHNINIS APTARNAVIMAS

Prieš atlikdami bet kokius darbus įrenginyje, išimkite keičiamą akumuliatorių.

Įrenginio vėdinimo angos visada turi būti švarios.

Naudokite tik „Milwaukee“ priedus ir „Milwaukee“ atsargines dalis. Dalis, kurių keitimas neaprasytas, leidžiama keisti tik „Milwaukee“ klientų aptarnavimo skyriams (žr. garantija/klientų aptarnavimo skyrių adresus brošiuoje).

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

CE ATITIKTIES PAREIŠKIMAS

Prisiimdamis visą atsakomybę pareiškiame, kad gaminys, aprašytas „Techniniuose duomenyse“, atitinka taikomus reikalavimus, išdėstytaus direktyvose

2011/65/ES (RoHS)

2006/42/EB

2014/30/ES

ir buvo taikyti šie darnieji standartai

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-23:2013

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2019-08-23

Alexander Krug / Managing Director
Igaliotas parengti techninius dokumentus.

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

SIMBOLIAI



DĖMESIO! ISPĖJIMAS! PAVOJUS!



Prieš pradēdami dirbtį su prietaisu, atidžiai perskaitykite jo naudojimo instrukciją.



Dirbdami su įrenginiu visada nešiokite apsauginius akinius.



Lietojiet aizsardžibas cimdus!



Dėvėti tinkamą apsauginę kaukę nuo dulkių.



Prieš atlikdami bet kokius darbus įrenginyje, išimkite keičiamą akumuliatorių.



Priedas – neįeina į tiekimo komplektaciją, rekomenduojamas papildymas iš priedų asortimento.



Sukimosi kryptis



Elektros prietaisų, baterijų/akumuliatorių šalinti kartu su būtinėmis atliekomis negalima. Elektros prietaisus ir akumuliatorių reikia surinkti atskirai ir atiduoti perdibimo įmonei, kad būtų pašalinti aplinkai saugiu būdu. Vietos valdžios institucijose arba specializuotose prekybos vietose pasidomėkite apie perdibimo ir surinkimo centrus.



n Nominalus sūkių skaičius



V Įtampa



— Nuolatinė srovė



Europos atitikties ženklas



Ukrainos atitikties ženklas



Eurazijos atitikties ženklas



Lietuviškai

TEHNILISED ANDMED	M12 FDGA
Nurgaga otslihvija Fuel	
Tootmisnumber	4745 52 01... ...000001-999999
Vahetatava aku pinge	12 V
Nimipöörded 1 / 2 / 3 / 4	0-10000 / 0-15000 / 0-20000 / 0-24500 min ⁻¹
Võru läbimõõt	6,0 mm
Võru läbimõõt	8,0 mm
Lihvimisvahendi ø maks	50 mm
Kaal vastavalt EPTA-protseeduurile 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...6,0 Ah)	0,7... 1,0 kg
Soovitustlik keskkonna temperatuur töötamiseks	-18°C ... +50°C
Soovitustlike akupakid	M12B...
Soovitustlik laadija	C12C; M12C4; M12-18...
Müra andmed	
Mõõteväärused on kindlaks tehtud vastavalt normile EN 60745. Seadme tüüpiline hinnanguline (müratase	
Helirõhutase (Määramatus K=3dB(A))	76,14 dB(A)
Helivõimsuse tase (Määramatus K=3dB(A))	87,14 dB(A)
Kandke kaitseks körvaklappe!	
Vibratsiooni andmed	
Vibratsiooni koguväärus (kolme suuna vektorsummmöödetud EN 60745 järgi.	
Vibratsiooni emissiooni väärust a_h	20,10 m/s ²
Määramatus K=	1,50 m/s ²

Muude tööde puhul, nt lõikamisel või terastraadist harjaga lihvimisel võivad vibratsiooniväärused muutuda!

TÄHELEPANU!

Vibratsiooni deklareeritud koguväärus(ed) ja müraväärus(ed) mõõdeti kooskõlas standardi EN 60745 kohase standarditud katsemeetodiga ning neid võib kasutada elektritööriistade omavaheliseks võrdlemiseks. Testi võib kasutada kokkupuute esialgseks hindamiseks.

Deklareeritud vibratsiooni- ja müratase puudutab tööriista põhikasutust. Kui tööriista kasutatakse muuks otstarbeks, teistsuguste tarvikutega või tööriista hooldatakse halvasti, võivad vibratsioon ja müräemissioon erineda. See võib kokkupuutetaset kogu tööajal oluliselt suurendada.

Vibratsiooni ja müraga kokkupuute hinnangulise taseme juures tuleb arvesse võtta ka aega, kui tööriisti on välja lülitatud või töötab, kuid sellega ei tehta tööd. See võib kokkupuutetaset kogu tööaja kohta oluliselt vähendada.

Tehke kindlaks täiendavad ohutusmeetmed operaatori kaitsmiseks vibratsiooni ja/või müra eest, näiteks hooldage tööriista ja tarvikuid, hoidke käed soojas, vaadake üle töökorraldus.

TÄHELEPANU!

Lugege kõik ohutusnõuded ja juhendid läbi. Ohutusnõute ja juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.



REŽIIM	1	2	3	4
n (min ⁻¹)	0-10 000	0-15 000	0-20 000	0-24 500



Seadme kirjeldus

- | | |
|--|-----------------------|
| (1) Pingutushüls /
Pingutusmutter | (5) LED-lamp |
| (2) Režiimivalits | (6) Lülitilukustamine |
| (3) Akunäidik | (7) Labalülit |
| (4) Käepide Isoleeritud pideme
piirkond | (8) Aku |

⚠ OHUTUSJUHISED SAULIHVIJALE

Ühised ohutusjuhised lihvimiseks, liivapaberiga lihvimiseks, traatharjaga töötlemiseks, poleerimiseks ja lõikamiseks

- a) Antud elektriline tööriist on mõeldud kasutamiseks lihvijana, liivapaberi või traatharjaga töötlemiseks, poleerimiseks, freesimis- või lõikamismasinana. Lugege läbi kõik tööriistaga kaasasolevad hoiatused, juhised, joonised ja spetsifikatsioonid. Järgnevalt toodud juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.
- b) Ärge kasutage tarvikuid, mida ei ole tootja selle elektrilise tööriista jaoks ette näinud ega soovitanud. Asjaolu, et saate tarvikud oma seadme külge kinnitada, ei taga veel seadme ohutut tööd.
- c) Instrumendi lubatud pöörrete arv peab olema vähemalt sama suur kui elektritööriistal märgitud maksimaalne pöörrete arv. Tarvikud, mis pöörlevad lubatust kiiremini, võivad murduda ja lendu paikskuda.
- d) Tarviku välislääbimoot ja paksus peavad vastama elektrilise tööriista mõõtmetele. Valeda mõõtmeteega tarvikuid ei kata kaitsekatte piisavalt määral, mistöttu võivad need kontrolli alt väljuda.
- e) Ketaste, lõikekettite või muude lisatarvikute ava suurus peab sobima elektrilise tööriista spindli või kinnituspadruniga. Tarvikudetaidil, mis sobi seadme montaažitornille, töötavad ekstsentriliselt, vibreerivad üleliia tugevasti ja võivad pöhjustada kontrolli kaotamist tööriista üle.
- f) Spindile paigaldatavad kettag, lihvkettag, lõikekettag või muud tarvikud tuleb täielikult kinnituspadrunisse sisestada. Kui spindel pole piisavalt kövasti kinni keeratud ja/või ketas paikneb sellest liiga kaugel, võib paigaldatud ketas lahti tulla ja suurel kiirusel eemale paikskuda.

g) Ärge kasutage vigastatud tarvikuid. Iga kord enne kasutust kontrollige tarvikuid, näiteks lihvkettaid ja lihtvaltu prague või kulumise suhtes, traatharju lahtiste või murdunud traatide suhtes. Kui seade või tarvik kukub maha, siis veenduge, et see ei ole vigastatud, või kasutage vajaduse korral vigastamata tarvikut. Kui olete tarviku üle vaadanud ja kohale asetanud, laske seadmeli ühe minutini jooksul töötada maksimaalsel pööretel. Seejuures ärge asetsege pöörleva tarvikuga ühel tasandil ja veenduge, et seda ei tee ka läheduses viibivad inimesed. Selle katseaja jooksul vigastatud tarvikud ildjuhul purunevad.

h) Kandke isikukaitsevahendeid. Kasutage vastavalt kasutusotstarbele näomaski, silmakaitset või kaitsepille. Vajaduse korral kandke tolmu- ja kuulmiskaitsevahendeid, kaitsekindaid või kaitsepööle, mis kaitseb Teid lihvisel eralduvate väikeste osakete eest. Silmad peavad olema kaitstud seadme kasutamisel eralduvate võõrkehadade eest. Tolmu- või hingamisteede kaitsemaskid peavad filtriteeringu kasutamisel tekkiva tolmu. Pikaajaline vali müra võib kahjustada kuulmist.

i) Veenduge, et teised inimesed on tööpiirkonnast ohutus kauguses. Igauks, kes tööpiirkonda siseneb, peab kandma isikukaitsevahendeid. Tooriku või tarviku murdunud tükid võivad eemale paikskuda ja pöhjustada vigastusi ka väljaspool otset tööpiirkonda.

j) Töode puhul, kus lõikeseadne võib minna vastu peidetud elektrijuhtmeid, hoidke kinni seadme isoleeritud käepide-metest. Kokku puupest pingestatud juhtmega võib pingestada ka lõikeseadme metallist osad ning pöhjustada elektrilöögi.

k) Käivitamise ajal hoidke tööriista alti kindlasti käes. Mootori reaktsioonimoment võib täiskiirusele joudes tööriista pöörlema panna.

l) Võimaluse korral kasutage töödeldava detaili fikseerimiseks klambris. Ärge kunagi hoidke väikest detaili ühes käe ja tööriista teises käes, sellal kui tööriista kasutuse. Väikeste detailide klambriga kinnitamine võimaldab kasutada käsi tööriista juhitimiseks. Ümarad detailid, nagu tüüblid, kepid või torud, võivad lõikamise ajal veerema hakata ja pöhjustada lõiketarviku kinnikiillust või teie suunas paiksumist.

m) Ärge pange seadet kunagi enne käest, kui instrument on täielikult seisma jäanud. Pöörlev tarvik võib aluspiinnaga kokku puutuda, mille tagajärjeks võib olla kontrolli kaotus seadme üle.

n) Pärast lõiketarvikute vahetamist või seadistamist kontrollige, et kinnituspadruni mutter ja muud seadme kinnituselemendil oleks tugevalt kinni keeratud. Lahtitulnud reguleeruseidised võivad ootamatult nihkuda, pöhjustades seadme juhitavuse kadumist; lahtitulnud pöörlevad komponendid võivad ohtlikult eemale paikskuda.

o) Seadme transportimise ajal ärge laske seadmel töötada. Teie rõivad võivad pöörleva tarvikuga juhuslikult kokku puutuda ning tarvik võib tungida Teie kehasse.

p) Puhastage regulaarselt seadme ventilatsiooniasvid. Mootori ventilaator tömbab tolmu korpusesse, kuhjuv metallitolm võib pöhjustada elektrilisi ohte.

q) Ärge kasutage seadet kergesti süttivate materjalide läheduses. Sädemete töttu võivad need materjalid süttida.

r) Ärge kasutage tarvikuid, mille puhul tuleb kasutada jahutusvedelikke. Vee või teiste jahutusvedelike kasutamine võib pöhjustada elektrilöögi.



Est

Tagasilöök ja asjaomased ohutusnöuded

Tagasilöök on kinnikiiluvast tarvikust, näiteks lihvketast, lihtlast, traatharjast vms tingitud järsk reaktsioon. Kinnikiildumine põhjustab tarviku järsu seisumise. Selle tagajärel liigub seade kontrollimatuks tarviku põrlemisuuunale vastupidises suunas.

Kui näiteks lihvketas tootriks kinni kiilub, võib tagajärseks olla tagasilöök või lihvketta murdumine. Lihvketas liigub sõltuvalt ketta põrlemisuuunist kas seadme kasutaja poolle või kasutajast eemal. Seejuures võivad lihvketad ka murduda.

Tagasilöök on seadme ebaõige kasutamise või valede tööötete tagajärg. Seda saab väldita, rakendades järgnevalt kirjeldatud sobivaid ettevaatusabinõusid.

a) **Hoidke seadet tugevesti kinni ja viige oma keha ja käed asendisse, milles saate tagasilöögiöödudele vastu astuda. Suurima kontrolli saavutamiseks tagasilöögiöödudele või reaktsioonimomentide üle kasutage alati lisakäepidet, kui see on olemas.** Seadme kasutaja suudab sobivaid ettevaatusabinõusid rakendades tagasilöögi- ja reaktsioonijöödusid kontrollida.

b) **Eriti ettevaatlikult töötage nurkade, teravate servade jm piirkondas. Hoidke ära tarvikute tagasipörkumine toorikult ja kinnikiildumine.** Pöörlev tarvik kaldub nurkades, teravates servades ja tagasipörkumise korral kinni kiiluma. See põhjustab kontrolli kaotuse üle või tagasilöögi.

c) **Ärge kinnitage seadmele hammas-saetera.** Sellised instrumentid võivad kutsuda sageli esile tagasilöögi või põhjustada elektritööriista üle kontrolli kaotamise.

d) **Juhige lõiketarvikut materjalil alati samas suunas, nagu lõikeserv materjali küljest eraldub (vastab laastude väljaheitmise suunale).** Elektrilise tööriista juhitmine vales suunas põhjustab tarviku lõikeserva väljatulemist töödelavast detailist, mis tõttu elektrilist tööriista tömmataks etteande suuna poole.

e) **Pöördviilide, lõikeketaste, suurel kiiruseel põörlevate lõiketarvikute või kövametallist freesimistarvikute kasutamisel fikseerige töödeldav detail alati kindlalt.** Need kettad kiiluvad kinni juba väikese painde korral lõikesoores ja võivad tagasi pörkuda. Lõikeketta kinnikiilumise korral ketas tavaliselt puruneb. Pöördviilide, suurel kiiruseel põörlevate lõiketarvikute või kövametallist freesimistarvikute kinnikiilumisel võivad need soonest välja paiskuda ja tööriist võib kaotada juhitavuse.

Spetsiifilised ohutusnöuded lihvimisel ja lõikamisel

a) **Kasutage ainult teie elektrilise tööriista jaoks soovitatud ketta tüüpe ja ainult ettenähtud kasutusotstarvete jaoks.** Näiteks ärge lihvige lõikeketta serva abil. Lõikekettad on ette nähtud materjali lõikamiseks ketta servaga. Külgsuunas rakendatavate joudude toimel võivad need kettad puruneda.

b) **Keermega koonuskujuliste ja sirgete lihpulklade jaoks kasutage ainult kahjustamata spindleid, millel on õige suuruse ja pikkusega kaetud äärök.** Õiged spindlid vähendavad purunemise ohtu.

c) **Vältige lõikeketta kinnikiildumist või liiga suurt raken-datavat surve.** Ärge tehke liiga sügavaid lõikeid. Lõikeketta ülekoormamine suurendab selli koormust ja kalduvust kinnikiildumise ning sellega tagasilöögi või lihvketta purunemise ohtu.

d) **Ärge asetage kätt põörleva ketta ette ega selle taha.** Kui ketas liigub töödeldaval detailil teie käest eemale, võib elektriline tööriist tagasilöögi korral põörleva kettaga teie suunas paikuda.

e) **Kui lõikeketas kinni kiilub või kui Te töö katkestate, lülitage seade välja ja hoidke seda paigal, kuni ketas on täielikult seisunud.** Ärge kunagi püüduke veel põõrevat lõikeketast lõikejoonest välja tömmata, vastasel korral võib tekida tagasilöök. Tehke kindlaks kinnikiildumise põhjus ja körvaldage see.

f) **Ärge lülitage seadet sisse seni, kuni see on veel toorikus.** Laske lõikeketat käigepaalt saavutada maksimaalpöördeid, enne kui löigid ettevaatlikult jätkate. Vastasel korral võib ketas kinni kiiluda, toorikust välja hüpatu või tagasilöögi põhjustada.

g) **Toestage plaadid või suured toorikud, et vähendada kinnikiildunud lõikeketast tingitud tagasilöögi ohtu.** Suured toorikud võivad omaenda kaalu tõttu läbi painduda. Toorik peab olema toestatud mõlemalt poolt, nii lõikejoone lähealt kui ka servast.

h) **Olge eriti tähelipanelnik, kui teete uputuslööide seintes või muudes varjatud piirkondades.** Uputatud lõikeketas võib gaasi- või veeturode, elektrijuhtmete või teiste objektide tabamisel põhjustada tagasilöögi.

Spetsiifilised ohutusnöuded liivapaberiga lihvimisel

a) **Ärge kasutage liiga suurte mõõtmega lihvapabereid, juhinduge tootja andmetest lihvapaberi suuruse kohta.** Üle lihvalla ulatuvad lihvapaberid võivad põhjustada vigastusi, samuti lihvapaberi kinniäärist, rebenemist või tagasilöögi.

Spetsiifilised ohutusjuhised traatharjade kasutamisel

a) **Teadke, et harjast võib eemalduda traatharjaseid isegi tavaliste tööde käigus.** Ärge koormake harjaseid üle, rakendades harjale liigset surve.

b) **Laske harjadel enne kasutamist vähemalt ühe minuti jooksul töökiirusele pööreda.** Jälgige, et sellel ajal ei viibiks keegi harja ees või selle kõval.

c) **Suunake põörlev hari endast eemale.** Töötamise ajal võivad väikesed osakesed ja traaditükid suurel kiiruseel eemale paikuda ja läbi nahta tungida.

EDASISED OHUTUS- JA TÖÖJUHISED

Metallike lihvimisel tekib sädemeid. Veenduge selles, et inimesed poleks ohustatud. Tuleohu tõttu ei tohi lähedal (sädemete piirkonnas) alla tuleohlikke materjale.

Ärge kasutage tolmu äraimemist. Vältige lendavate sädemeid ja lihvimistolmu sattumist kehale.

Kasutage ainult sobivaid ja kahjustamata silmusvõtmeid.

Ühenendatavad tööriistad peavad töötama täielikult kontsentriliselt.

Ärge kasutage ebäühtlaselt töötavaid tööriisti, vaid asendage need enne töö jätkamist.

Ärge pange kätt töötava masina ohupiirkonda.

Puru ega pilpaid ei tohi eemaldada masina töötamise ajal.

Lülitage seade välja kohe, kui tekib märgatav vibratsioon või märkte muid puudusi. Kontrollige masin üle, et põhjus kindlaks teha. Enne sisestustööriista mahapanekut veenduge, et see on täielikult seisma jäanud.

Äärmuslikeks tingimusteks (nt tugiketta ja vulkaniseeritud kiududega lihvimisketta abil metallpindadele läike andmiseks) võib lihvija sisese koguneda märkimisväärsine kogus mustust.

Lühiseohu tõttu ei tohi ohutuspüldusesse sattuda metallosi.

Kasutage ja säilitage lisavarustust alati tootja juhistele järgi.

TÄHELEPANU! Pöletusoht! Ketas ja töödeldav detail muutuvad kasutamise käigus kuumaks. Kandke ketaste vahetamisel või töödeldava detaili puudutamisel kindaid. Hoidke alati lõhvimispinnast eemal.

TÄHELEPANU! Lühisest põhjustatud tuleohu, vigastuste või toote kahjustuste välimiseks ärge kastke tööriista, vahetusakut ega laadimisseadet vedelikku ning jälgige, et vedelikke ei tungiks seadmetesse ega akusse. Korrodeeruvad või elektrit juhitavad vedelikud, nagu soolvesi, teatud kemikaalid ja pleegitusained või pleegitusaineid sisaldavad tooted, võivad põhjustada lühist.

Ärge kasutage tööriista asbesti sisaldavate toodete töötlemiseks. Enne töö alustamist tehke kindlaks tooriku koostis. Asbesti tohib eemaldada üksnes pädev spetsialist.

Ühendatav tööriist peab olema elektritööriista sees vähemalt 10 mm ulatuses. Varre siseläbimõõdu L_0 alusel saab ühendatava tööriista tootja andmete põhjal arvutada ühendatava tööriista maksimaalse lubatud pöörlemiskiiruse. See ei tohi olla väiksem kui elektritööriista maksimumkiirus.

Toorik peab olema fikseeritud, kui selle raskusi ei taga piisavat stabiilsust. Ärge viige toorikut pöörleva tööriista poole käega.

Eemaldage võru korpuselt tolm ja puru ning enne sisestamist puhastage ühendatava tööriista spindel.

Ühendatavaid tööriisti tuleb kaitsta järgmiste eest:

- märg ja äärmuslik niiskus
 - köik võimalikud lahustid
 - äärmuslikud temperatuurimuutused
 - mahakukumine ja lõögjed
- Ühendatavaid tööriisti tuleb hoida järgmiselt
- korrasatult nii, et tööriisti saab võtta teisi tööriisti segi ajamata või kahjustamata
 - koos ohutustea bega

Ühendatavaid tööriisti EI TOHI maha kukutada, veeretada ega lüüa.

Ühendatavad tööriistad, mis on maha kukkunud, veerenud, lõöke sanud, kokku puutunud suurte temperatuurimuudustustega või sattunud kontakti lahustite või niiskusega, tuleb kasutuselt eemaldada.

Ärge avage vahetatavaid akusid ega laadijaid ning ladustage neid ainult kui vades ruumides. Kaitske niiskuse eest.

Laadige süsteemi M12 vahetatavaid akusid ainult süsteemi M12 laadijatega. Ärge laadige nendega teiste süsteemide akusid.

KASUTAMINE VASTAVALT OTSTARBELE

Otslihvija on ette nähtud puidu, plasti ja metalli lihvimiseks, lõikamiseks, poleerimiseks ja traatharjaga lihvimiseks. See sobib ideaalselt töötamiseks raskesti ligipääsetavates kohtades.

Kahtlusekorral järgida tarvikute tootja öpetusti.

Elektritööriist sobib üksnes kuivtöötuseks.

Ärge kasutage toodet viisidel, mida ei ole toodud kasutusotstarbe peatükis.

AKUD

Temperatuuri üle 50 °C vähendab vahetatavaku töövoimet. Vältige pikemat soojenemist päikese või kütteseadme mõjul.

Hoidke laadija ja vahetatavaku ühenduskontaktid puhtad.

Optimaalse patarei eluea tagamiseks, pärast kasutamist lae patarei look täielikult. Pikkemat aega mittekasutatud akusid laadige veel enne kasutamist.

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

Aku ladustamisel üle 30 päeva Ladustage akut kuivas kohas u 27°C jures. Ladustage akut u 30-50% laetusseisundis. Laadige aku igu 6 kuu tagant täis.

Ärge visake tarvitatud vahetatavaid akusid tulle ega olmeprägisesse. Milwaukee pakub vanade akude keskkonnahoidlikku käitlust; palun küsige oma erialaselt tarnijalt.

Ärge säilitage vahetatavaid akusid koos metallesemetega (lühiseoht).

AKU KOORMUSKAITSE

Kui akumulaatorid on ülekoormatud liiga suure energiakulu tõttu, näiteks, liiga suurte pöörete korral, kinnikiilunud seadme, äkilise seisukumise või lühihenduse korral instrument seisub 2 sekundiks ja lülitub ise välja. Lähestamiseks eemaldage akupakk tööriistalt ja asendage see.

Ülisuure koormusel võib aku kuumeneda kõrgete temperatuurideni. Sellisel juhul vilguvad köik laadimistulukedes kuniaku jahtumiseni. Peale laadimistulukese kustumist võite tööd jätkata. Aku tuleb laadimiseks ja taasaktiveerimiseks sisestada laadimisseadmesse.

LIITUMIOONAKUDE TRANSPORTIMINE

Liitiumioonakud on allutatud ohtlike ainete transportimisega seonduvatele õigusaktidele.

Nende akude transportimine peab toimuma kohalikest, sise-riiklikest ja rahvusvahelitest eeskirjadest ning määrustest kinnipidades.

Tarbijad tohivad neid akusid edasiste piiranguteta tänaval transportida.

Liitiumioonakude kommertstransport ekspedeerimisetevõtete kaudu on allutatud ohtlike ainete transportimisega seonduvatele õigusaktidele. Tarne-ettevalmistus ja transpordi tohivad teostada eranditult vastavalt koolitatud isikud. Kogu protsess tuleb asjatundlikult jälgida.

Akude transportimisel tuleb järgida järgmisi punkte

Tehke kindlaks, et kontaktid on lühiste välimiseks kaitstud ja isoleeritud. Pöörake tähelepanu sellele, et akupakk ei saaks pakendis nihkuda. Kahjustatud või välja voolanud akusid ei tohi kasutada. Pöörduge edasiste juhistele saamiseks ekspedeerimisetevõtete poole.

KOORMUSEST SÖLTUV MOOTORIKAITSE

Kui aku läheb liiga kuumaks, hakkavad akunäidiku tuled vahelduma ning tööriisti ei käivitu. Laske akul jahtuda.

HOOLDUS

Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetatavaku välja.

Hoidke masina öhutuspilud alati puhtad.

Kasutage ainult Milwaukee tarvikuid ja Milwaukee tagavaraosi. Detailid, mille väljavahetamist pole kirjeldatud, laske välja vahetada Milwaukee klienditeeninduspunkti (vaadake brošüüri garantii / klienditeeninduse aadressid).

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



Est

EÜ VASTAVUSAVALDUS

Kinnitame oma ainuvastutusel, et „Tehniliste andmete“ all kirjeldatud toode vastab direktiivide kõigile asjakohastele sätetele
2011/65/EU (RoHS)
2006/42/EÜ
2014/30/EU
ning täidetud on järgmiste ühtlustatud standardite nõuded.
EN 60745-1:2009 + A11:2010
EN 60745-2-23:2013
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2019-08-23



Alexander Krug / Managing Director
On volitatud koostama tehnilist dokumentatsiooni.
Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

SÜMBOLID



ETTEVAATUST! TÄHELEPANU! OHUD!



Palun lugege enne käikulaskmist kasutamisjuhend hoolikalt läbi.



Masinaga töötades kandke alati kaitseprille.



Kanda kaitsekindaid!



Kanda sobivat kaitsemaski.



Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetatav aku välja.



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



Pöörlemissuund



Elektriseadmeid, patareisid/akusid ei tohi utiliseerida koos majapidamisprügiga. Elektriseadmed ja akud tuleb eraldi kokku koguda ning kõrvallada keskkonnasõbralikuks moel töötlemiskeskusesse. Küsige infot jäätmekäitusjaamade ja kogumispunktidate kohta oma kohalike ametnike või edasimüüja käest.

n Nimipöörded

V Voltaaž

— Alalisvool



Euroopa vastavusmärk



Ukraina vastavusmärk



Euraasia vastavusmärk

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	M12 FDGA
Угловая шлифовальная машина с топливным двигателем	
Серийный номер изделия	4745 52 01... ...000001-999999
Вольтаж аккумулятора	12 V
Номинальное число оборотов 1 / 2 / 3 / 4	0-10000 / 0-15000 / 0-20000 / 0-24500 min ⁻¹
Диаметр втулки	6,0 mm
Диаметр втулки	8,0 mm
Макс. диаметр шлифовального абразива	50 mm
Вес согласно процедуре EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...6,0 Ah)	0,7... 1,0 kg
Температура окружающей среды, рекомендованная для эксплуатации	-18°C ... +50°C
Рекомендованные аккумуляторные блоки	M12B...
Рекомендованные зарядные устройства	C12C; M12C4; M12-18...



РУС

Информация по шумам

Значения замерялись в соответствии со стандартом EN 60745. Уровень шума прибора, определенный по показателю A, обычно составляет

уровень звукового давления (Небезопасность K=3dB(A))

76,14 dB(A)

уровень звуковой мощности (Небезопасность K=3dB(A))

87,14 dB(A)

Пользуйтесь приспособлениями для защиты слуха.

Информация по вибрации

Общие значения вибрации (векторная сумма трех направлений) определены в соответствии с EN 60745.

Значение вибрационной эмиссии a_h

20,10 m/s²

Небезопасность K=

1,50 m/s²

При применении в других целях, как, напр., абразивное отрезание или шлифование стальной проволочной щеткой, могут получаться другие показатели вибрации!

ВНИМАНИЕ!

Заявленные общие значения вибрации и заявленные значения шумового излучения были измерены по стандартизированному методу испытания согласно EN 60745 и могут использоваться для сравнения одного электроприводного 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 указаниями по безопасности и инструкциями Упущения, допущенные при не соблюдении указаний и инструкций по технике безопасности, могут стать причиной электрического поражения, пожара и тяжелых травм.

Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.



РЕЖИМ	1	2	3	4
n (min ⁻¹)	0-10 000	0-15 000	0-20 000	0-24 500

Русский



Описание устройства

- | | |
|--|----------------------------------|
| (1) Втулка/гайка | (6) Выключатель блокировки ключа |
| (2) Переключатель режимов | (7) Лопаточный переключатель |
| (3) Датчик топлива | (8) Аккумулятор |
| (4) Рукоятка Изолированная поверхность ручки | |
| (5) Светодиодная лампа | |

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ПРЯМОШЛИФОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ

Общие предупреждающие указания по шлифованию, шлифованию наждачной бумагой, для работ с проволочными щетками, для полирования и отрезных работ

a) Этот автоматический инструмент предназначен для использования в качестве шлифовального станка, пескоструйного аппарата, проволочной щетки, полировщика, а также инструмента резьбы или абразивной отрезки. Просим вас ознакомиться со всеми предупреждениями о технике безопасности, инструкциями, иллюстрациями и спецификациями, которые поставляются с данным автоматическим инструментом. При несоблюдении нижеследующих указаний возможно поражения электротоком, возникновение пожара и/или получение серьезных травм.

b) Не применяйте принадлежности, которые не предусмотрены изготавителем специально для настоящего электроинструмента и не рекомендуются им. Только возможность крепления принадлежностей в Вашем электроинструменте не гарантирует еще его надежного применения.

c) Допустимое число оборотов используемых принадлежностей должно быть как минимум таким же, как и максимальное число оборотов, указанное на электроинструменте. Комплектующие, которые врачаются быстрее допустимой скорости, могут сломаться и отлететь.

d) Наружный диаметр и толщина рабочих принадлежностей должны соответствовать размерам Вашего электроинструмента. Неправильно соразмеренные рабочие принадлежности не могут быть в достаточной степени защищены или контролироваться.

e) Размер вала круга, барабана для пескоструйной обработки и любого другого приспособления должен соответствовать размеру шпинделя или втулки автоматического инструмента. Детали, которые не подходят к монтажному стержню прибора, работают эксцентрично, вибрируют слишком сильно и могут привести к потере контроля над инструментом.

f) Сердечник шлифовальных головок, барабанов для пескоструйной обработки, резаков и других приспособлений должен быть полностью вставлен во втулку или держатель. Если сердечник удерживается недостаточно хорошо и/или выступающая часть круга слишком велика, то шлифовальная головка может разбогаться и выплыть на высокой скорости.

g) Не применяйте поврежденную оснастку. Проверяйте каждый раз перед использованием рабочие инструменты, как то, шлифовальные круги на скобы и трещины, шлифовальные тарелки на трещины, риски или сильный износ, проволочные щетки на незакрепленные или поломанные проволоки. После падения электроинструмента или оснастки проверяйте последнюю на повреждения и при надобности установите неповрежденную оснастку. После ее закрепления зажмите сами и все находящиеся вблизи лица положение за пределами плоскости вращения и включите электроинструмент на одну минуту на максимальное число оборотов. Поврежденные рабочие инструменты разрываются, в большинстве случаев, за это время контроля.

h) Применяйте средства индивидуальной защиты. В зависимости от выполняемой работы применяйте защитный щиток для лица, защитное средство для глаз или защитные очки. Насколько уместно, применяйте противопылевой респиратор, средства защиты органов слуха, защитные перчатки или специальный фартук, которые защищают Вас от абразивных частиц и частиц материала. Глаза должны быть защищены от летящих осколков, которые возникают при выполнении различных работ. Противопылевой респиратор или защитная маска органов дыхания должны задерживать возникающую при работе пыль. Продолжительное воздействие сильного шума может привести к потере слуха.

i) Следите за тем, чтобы все лица находились на безопасном расстоянии к Вашему рабочему участку. Каждое лицо в пределах рабочего участка должно иметь средства индивидуальной защиты. Осколки детали или разорванных рабочих инструментов могут отлететь в сторону и стать причиной травм также и за пределами непосредственного рабочего участка.

j) Если Вы выполняете работы, при которых режущий инструмент может зацепить скрытую электропроводку кабель, инструмент следует держать за специально предназначенные для этого изолированные поверхности. Контакт режущего инструмента с токоведущим проводом может ставить под напряжение металлические части прибора, а также приводить к удару электрическим током.

k) При запуске инструмент нужно всегда крепко держать в руке (руках). При достижении двигателем заданной скорости инструмент может начать вибрировать вследствие реактивного изгибающего момента двигателя.

- l) При необходимости используйте зажимы для удержания заготовки. При обработке мелких деталей ни в коем случае не держите их в одной руке, а инструмент — в другой. Установив мелкую обрабатываемую деталь в зажим, вы сможете контролировать инструмент рукой (руками). Материалы круглой формы, такие как штыри или трубы, во время резки могут перекатываться и вызывать сгибание или отлетание лезвия по направлению к вам.**
- m) Никогда не кладите электрический инструмент до тех пор, пока инструментальная насадка полностью не остановится. Вращающийся рабочий инструмент может зацепиться за опорную поверхность и в результате Вы можете потерять контроль над электроинструментом.**
- n) Во время замены лезвия или выполнения наладки обязательно убедитесь, что гайки на втулке, держателе и любом другом крепежном приспособлении надежно затянуты. Если крепежные приспособления сами недостаточно закреплены, они могут неожиданно сдвинуться с места, вызвав потерю контроля и резкий отскок вращающихся деталей.**
- o) Выключайте электроинструмент при транспортировании.** Ваша одежда может быть случайно захвачена вращающимся рабочим инструментом и последний может нанести Вам травму.
- p) Регулярно очищайте вентиляционные прорези Вашего электроинструмента.** Вентилятор двигателя затягивает пыль в корпус и большое скопление металлической пыли может привести к поражению электричеством.
- q) Не пользуйтесь электроинструментом вблизи горючих материалов.** Искры могут воспламенить эти материалы.
- r) Не применяйте рабочие принадлежности, требующие применение охлаждающих жидкостей.** Применение воды или других охлаждающих жидкостей может привести к поражению электротоком.
- Обратный удар и соответствующие предупреждающие указания**
- Обратный удар это внезапная реакция в результате заедания или блокирования вращающихся частей инструмента/принадлежностей, как то, шлифовального круга, шлифовальной тарелки, проволочной щетки и т.д., ведущая к резкой остановки вращающихся частей инструмента. При этом неконтролируемый электроинструмент ускоряется против направления вращения принадлежностей
- Если шлифовальный круг заедает или блокирует в заготовке, то погруженная в заготовку кромка шлифовального круга может быть зажата и в результате привести к выскачиванию круга из заготовки или к обратному удару. При этом шлифовальный круг движется на оператора или от него, в зависимости от направления вращения круга на месте блокирования. При этом шлифовальный круг может поломаться.
- Обратный удар является следствием неправильного использования электроинструмента или ошибки оператора. Он может быть предотвращен описанными ниже мерами предосторожности.
- a) Крепко держите электроинструмент и зажмите Вашим телом и руками положение, в котором Вы можете противодействовать обратным силам. При наличии, всегда применяйте дополнительную рукоятку, чтобы как можно лучше противодействовать обратным силам или реакционным моментам при наборе оборотов.** Оператор может подходящими мерами предосторожности противодействовать силам обратного удара и реакционным силам.
- b) Особенно осторожно работайте на углах, острых кромках и т.д. Предотвращайте отскок рабочего инструмента от заготовки и его заклинивание. Углы, острые кромки и пружинящие элементы могут стать причиной заклинивания вращающейся оснастки. Это вызывает потерю контроля или обратный удар.**
- c) Не прикрепляйте к инструменту дисковую пилу с зубьями.** Такие инструментальные насадки часто приводят к отдаче или потере контроля над электрическим инструментом.
- d) Всегда погружайте лезвие в материал в том же направлении, в котором оно будет выходить из него (т.е. в направлении отлетания обрезков).** Погружение инструмента в другом направлении приведет к тому, что режущая кромка лезвия вылезет из заготовки и потянет инструмент на себя.
- e) При использовании борфрез, режущих кругов, быстрорежущих инструментов или вольфрам-карбидных резаков необходимо закрепить заготовку.** Даже при небольшом наклоне в вырезаемой канавке эти круги могут вылететь и совершить резкий отскок. При этом сам круг обычно ломается. Борфреза, быстрорежущий инструмент или вольфрам-карбидный резак могут вылететь из вырезаемой канавки, вследствие чего вы потеряете контроль над инструментом.
- Специальные предупреждающие указания пошлифованию и отрезанию**
- a) Допускается использование только тех типов кругов, которые являются рекомендуемыми для вашего автоматического инструмента, и только в тех целях, которые являются допустимыми. Например, запрещается проводить операции измельчения боковой частью режущего круга. Отрезные круги предназначены для съема материала кромкой. Боковые силы на этот абразивный инструмент могут сломать его.**
- b) Абразивные конусы и цилиндрические головки с резьбой могут устанавливаться только на неповрежденные сердечники шлифовальных головок с необлегченным упорным фланцем нужного размера и длины.** Правильно подобранные сердечники способны снизить риск поломки.
- c) Предотвращайте блокирование отрезного круга и завышенное усилие прижатия. Не выполняйте слишком глубоких резов.** Перегрузка отрезного круга повышает его нагрузку и склонность к перекашиванию или блокированию и этим возможность обратного удара или поломки абразивного инструмента.
- d) Не кладите руку рядом с вращающимся кругом или за ним.** Когда во время работы круг движется в направлении от вашей руки, помните, что при внезапном отске от вращающейся круга вместе с инструментом могут полететь на вас.
- e) При заклинивании отрезного круга и при перерыве в работе выключите электроинструмент и держите его спокойно, неподвижно до остановки круга.** Никогда не старайтесь вынуть еще вращающийся отрезной круг из реза, так как это может привести к обратному удару. Установите и устранитите причину заклинивания.
- f) Не включайте повторно электроинструмент пока абразивный инструмент находится в заготовке.** Дайте отрезному кругу развить полное число оборотов, перед тем как Вы осторожно продолжите резание. В противном случае круг может заесть, он может выскошить из детали и привести к обратному удару.



РУС

g) Плиты или большие заготовки должны надежно лежать на опоре, чтобы снизить опасность обратного удара при заклинивании отрезного круга. Большие заготовки могут прогибаться под собственный весом. Заготовка должна лежать на опорах с обеих сторон, как вблизи реза, так и по краям.

h) Будьте особенно осторожны при выполнении пропила «погружением» в скрытом диапазоне, например в готовой стена. Погружающийся отрезной круг может при резании газопровода или водопровода, электрических проводов или других объектов привести к обратному удару.

Специальные предупреждающие указания для шлифования наждачной бумагой

a) Не применяйте шлифовальные листы с завышенными размерами, а следуйте данным изготовителя по размерам шлифовальных листов.

Шлифовальные листы, выступающие за край шлифовальной тарелки, могут стать причиной травм и блокирования, рваться или привести к обратному удару.

Особые предупреждающие указания для работ с проволочными щетками

a) Учитывайте, что металлическая щетина может отлетать даже во время обычной работы. Не перегружайте проволоку, подвергая щетку чрезмерной нагрузке. Металлическая щетина может легко проникнуть сквозь одежду и/или кожу.

b) Перед использованием щеток дайте им поработать вхолостую на обычной скорости в течение как минимум одной минуты. В это время никто не должен находиться перед или рядом со щеткой. Запуск сопровождается разлетанием кусков щетины или проволоки.

c) Направьте вращающуюся проволочную щетку так, чтобы эти куски летели в обратном от вас направлении. Во время использования этих щеток мелкие частицы и фрагменты проволоки могут разлетаться на высокой скорости и вонзаться в кожу.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И РАБОТЕ

Необходимо следить за тем, чтобы искры, вылетающие с обрабатываемой поверхности, не попадали на воспламеняющиеся материалы.

Избегайте попадания искр и шлифовальной пыли на тело.

Используйте только неповрежденные гаечные ключи с открытым зевом и надлежащей посадкой.

Вставные инструменты должны иметь строго концентрическое вращение. Не используйте вставные инструменты, потерявшие круглую форму; замените их, прежде чем продолжить работу.

Никогда не касайтесь опасной режущей зоны в момент работы.

Не убирайте опилки и обломки при включенном инструменте.

Немедленно выключайте машину если почувствовали ощущимую вибрацию или при других неисправностях. Проверьте инструмент чтобы обнаружить пиричину неисправности.

Прежде чем отложить инструмент в сторону, убедитесь в том, что движение вставного инструмента полностью остановлено.

При работе в экстремальных условиях (например, при тонком шлифовании металлов с помощью диска с крепежным отверстием и шлифовального диска из вулканизированного волокна) внутри шлифовальной машины могут скапливаться сильные загрязнения.

Не приближайте металлические предметы к вентиляционным отверстиям из-за опасности короткого замыкания!

Используйте и храните аксессуары только в соответствии с инструкциями их производителя.

ВНИМАНИЕ! Опасность получения ожога! Во время работы диск и заготовка сильно нагреваются. Заменяя диск или прикасаясь к заготовке, носите перчатки. Всегда держите руки на расстоянии от области шлифования.

ВНИМАНИЕ! Для предотвращения опасности пожара в результате короткого замыкания, травм и повреждения изделия не опускайте инструмент, сменный аккумулятор или зарядное устройство в жидкости и не допускайте попадания жидкостей внутрь устройств или аккумуляторов. Коррозионные и проводящие жидкости, такие как соленый раствор, определенные химикаты, обрабатывающие средства или содержащие их продукты, могут привести к короткому замыканию.

Не используйте этот инструмент для работы с асбестоодержащими продуктами. Определите состав заготовки до начала выполнения работ. Удаление асбеста должно осуществляться только квалифицированным специалистом.

Вставной инструмент должен быть зажат с глубиной установки не менее 10 мм. Размер внутреннего ствола L_0 можно использовать для расчета максимально допустимой скорости вставного инструмента, сравнивая полученные данные со спецификациями производителя вставного инструмента. Она не должна быть ниже максимальной скорости электроприводного инструмента.

Если заготовка недостаточно тяжелая, ее необходимо зафиксировать для обеспечения устойчивого положения. Ни в коем случае не перемещайте заготовку в направлении вращающегося вставного инструмента вручную.

Перед установкой удалите пыль и мусор с корпуса втулки и очистите сердечник вставного инструмента.

Зашieldайте вставные инструменты от:

- воды и экстремальной влажности;
- растворителей любого типа;
- экстремальных перепадов температуры;
- падений и столкновений.

Вставные инструменты должны храниться

- упорядоченно, чтобы их можно было извлечь, не нарушая и не повреждая другие вставные инструменты;
- в комплекте с соответствующей информацией по технике безопасности.

НЕ допускайте падения, сплющивания или столкновения вставных инструментов с другими предметами.

Утилизируйте вставные инструменты, если они упали, сплющились, ударились либо подверглись резким изменениям температуры или воздействию растворителей и влаги.

Никогда не вскрывайте аккумуляторы или зарядные устройства и храните их только в сухих помещениях. Следите, чтобы они всегда были сухими.

Для зарядки аккумуляторов модели M12 используйте только зарядным устройством M12. Не заряжайте аккумуляторы других систем.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Шлифовальная машина предназначена для шлифовки, резки, полировки и зачистки проволочной щеткой и пригодна для работы с деревом, пластиком и металлом. Она идеально подходит для работы в труднодоступных местах.

В случае сомнения соблюдайте указания производителя принадлежностей.

Этот электроинструмент предназначен только для работы в сухую.

Не используйте этот продукт для любой другой цели; используйте его только по указанному целевому назначению.

АККУМУЛЯТОР

Температура свыше 50°C снижает работоспособность аккумуляторов. Избегайте продолжительного нагрева или прямого солнечного света (риск перегрева).

Контакты зарядного устройства и аккумуляторов должны содержаться в чистоте.

Для обеспечения оптимального срока службы аккумулятора необходимо полностью заряжать после использования прибора. Перед использованием аккумулятора, которым не пользовались некоторое время, его необходимо зарядить.

Для достижения максимально возможного срока службы аккумуляторы после зарядки следует вынимать из зарядного устройства.

При хранении аккумулятора более 30 дней храните аккумулятор при 27°C в сухом месте. Храните аккумулятор с зарядом примерно 30% - 50%. Каждые 6 месяцев аккумулятор следует заряжать.

Не выбрасывайте использованные аккумуляторы вместе с домашним мусором и не сжигайте их. Дистрибуторы компании Milwaukee предлагают восстановление старых аккумуляторов, чтобы защитить окружающую среду.

Не храните аккумуляторы вместе с металлическими предметами во избежание короткого замыкания.

ЗАЩИТА АККУМУЛЯТОРА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ

При перегрузке аккумулятора слишком сильным током, например, вследствие слишком большого крутящего усилия, заклинивания электроинструмента, внезапной остановки или короткого замыкания электроинструмент останавливается в течение 2 секунд и отключается самостоятельно. Для сброса просто извлеките аккумуляторную батарею из инструмента и установите ее обратно.

При слишком высоких нагрузках аккумулятор перегревается. В этом случае загораются все лампы индикатора заряда аккумулятора. Когда аккумулятор остывает и лампы погаснут – можно продолжать. Чтобы снова зарядить и активировать аккумулятор, подключите его к зарядному устройству.

ТРАНСПОРТИРОВКА ЛИТИЙ-ИОННЫХ

АККУМУЛЯТОРОВ

Литий-ионные аккумуляторы в соответствии с предписаниями закона транспортируются как опасные грузы.

Транспортировка этих аккумуляторов должна осуществляться с соблюдением местных, национальных и международных предписаний и положений.

Эти аккумуляторы могут перевозиться по улице потребителем без дальнейших обязательств.

При коммерческой транспортировке литий-ионных аккумуляторов экспедиторскими компаниями действуют положения, касающиеся транспортировки опасных грузов. Подготовка к отправке и транспортировка должны производиться исключительно специально обученными лицами. Весь процесс должен находиться под контролем специалиста.

При транспортировке аккумуляторов необходимо соблюдать следующие пункты

Убедитесь, что контакты защищены и изолированы во избежание короткого замыкания. Следите за тем, чтобы аккумуляторный блок не соскользнул внутри упаковки.

Транспортировка поврежденных или протекающих аккумуляторов запрещена. За дополнительными указаниями обратитесь к своему экспедитору.



РУС

ЗАЩИТА ДВИГАТЕЛЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ НАГРУЗКИ

Если аккумулятор слишком нагревается, индикаторы датчика расхода топлива будут мигать попеременно, и инструмент не запустится. Дайте аккумулятору остыть.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

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 может быть заказан чертеж инструмента с трехмерным изображением деталей. Пожалуйста, укажите номер и тип инструмента и закажите чертеж у Ваших местных агентов или непосредственно у Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ ЕС

Мы несем исключительную ответственность за то, что изделие, описанное в разделе «Техническая информация» соответствует всем применимым положениям директив 2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EC

2014/30/EU

а также следующим согласованным стандартам

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-23:2013

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2019-08-23

Alexander Krug / Managing Director

Уполномочен на составление технической документации.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

СИМВОЛЫ



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТЬ!



Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по использованию перед началом любых операций с инструментом.



При работе с инструментом всегда надевайте защитные очки.



Надевать защитные перчатки!



Надевайте противопылевой респиратор.



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



Принадлежности - В стандартную комплектацию не входит, поставляется в качестве дополнительной принадлежности.



РУС



Направление вращения



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 нашего специализированного дилера сведения о центрах вторичной переработки и пунктах сбора.

n

Номинальное число оборотов

V

Напряжение



Постоянный ток



Европейский знак соответствия



Украинский знак соответствия



Евроазиатский знак соответствия

Русский

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ	M12 FDGA
Шлифовалка FUEL под прав ъгъл	
Производствен номер	4745 52 01... ...000001-999999
Напрежение на акумулатора	12 V
Номинална скорост на въртене 1 / 2 / 3 / 4	0-10000 / 0-15000 / 0-20000 / 0-24500 min ⁻¹
Диаметър на цангата	6,0 mm
Диаметър на цангата	8,0 mm
Макс. диаметър на абразивното тяло	50 mm
Тегло съгласно процедурата EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...6,0 Ah)	0,7... 1,0 kg
Препоръчителна температура на околната среда при експлоатация	-18°C ... +50°C
Препоръчителни акумулаторни батерии	M12B...
Препоръчителни зарядни устройства	C12C; M12C4; M12-18...
Информация за шума	
Измерените стойности са получени съобразно EN 60745. Оцененото с А ниво на шума на уреда е съответно	
Равнище на звуковото налягане (Несигурност K=3dB(A))	76,14 dB(A)
Равнище на мощността на звука (Несигурност K=3dB(A))	87,14 dB(A)
Да се носи предпазно средство за слуха!	
Информация за вибрациите	
Общите стойности на вибрациите (векторна сума на три посоки) са определени в съответствие с EN 60745.	
Стойност на емисии на вибрациите a_v	20,10 m/s ²
Несигурност K=	1,50 m/s ²

При друго използване, например отрезно шлайфане или шлайфане със стоманена четка, могат да се получат други стойности на вибрациите!

ВНИМАНИЕ!

Деклариряните общи стойности на вибрация и деклариряните стойности на шумови емисии са измерени в съответствие със стандартен метод на изпитване съгласно EN 60745 и могат да се използват за сравняване на един електрически инструмент с друг. Те може също така да се използват и за предварителна оценка на излагането на вредни въздействия.

Деклариряните нива на вибрации и шумови емисии се отнасят за основните приложения на инструмента. Ако обаче инструментът се използва за други приложения, с други приспособления или не се поддържа добре, нивата на вибрации и шумови емисии могат да са различни. Това може значително да повиши нивото на излагане на вредни въздействия за общата продължителност на работата.

При оценка на нивото на излагане на въздействието на вибрации и шум следва също така да се вземе предвид времето, през което инструментът е изключен или през което е включен, но не се използва. Това може значително да понижи нивото на излагане на вредни въздействия за общата продължителност на работата.

Определете допълнителни мерки за безопасност за защита на оператора от въздействието на вибрациите и/или шума, като например поддръжка на инструмента и приспособленията, поддръжката на топлината на ръцете и организацията на работата.

▲ ВНИМАНИЕ!

Прочетете указанията за безопасност и съветите.

Пропуски при спазването на указанията и на инструкциите за безопасност могат да доведат до токов удар, пожар и/или тежки наранявания.

Запазете всички указания и инструкции за безопасност за бъдещето.



РЕЖИМ	1	2	3	4
n (min ⁻¹)	0-10 000	0-15 000	0-20 000	0-24 500

български





Описание на устройството

- | | |
|--|----------------------------|
| (1) Цанга / Гайка | (5) Светодиоден индикатор |
| (2) Ключ за избор на режим | (6) Блокиращ ключ |
| (3) Ниво на батерията | (7) Лопатков превключвател |
| (4) Ръкохватка Изолирана повърхност за хващане | (8) Акумулаторна батерия |

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА ПРАВА ШЛАЙФМАШИНА

Общи инструкции за безопасност при шлифоване, шлифоване с шкурка, работа с телени четки и при абразивно рязане.

- a) Този електрически инструмент е предназначен да функционира като ренде, шлайфмашина, телена четка, уред за полиране, рязане или като разрязващ инструмент. Прочетете всички предупреждения за безопасност, инструкции, илюстрации и спецификации, съпровождащи този електрически инструмент. Ако не спазвате следните указания, това може да доведе до токов удар, пожар и/или тежки наранявания.
- b) Не използвайте допълнителни приспособления, които не се препоръчват от производителя специално за този електроинструмент. Фактът, че можете да закрепите към машината определено приспособление или работен инструмент, не гарантира безопасна работа с него.
- c) Допустимата честота на въртене на използвания се инструмент трябва да бъде поне толкова висока, колкото и посочената на уреда честота на въртене. Аксесоарите, които се върят по-бързо от допустимото, могат да счупят и да се разхвърчат.
- d) Външният диаметър и дебелината на работния инструмент трябва да отговарят на посочените размери на Вашата електроинструмент. Работни инструментите с неподходящи размери не могат да бъдат покрити достатъчно или да бъдат контролирани.
- e) Размерът на шлифовъчните шайби, шлифовъчния барабан и който и да е друг аксесоар трябва да пасва правилно на шпиндела или патронника на електрическия инструмент. Компонентите, които не са подходящи за монтажния доник на устройството, се движат ексцентрично, вибрират и могат да доведат до загуба на контрола върху инструмента.

f) Монтираните на доник шайби, шлифовъчни барабани, резачи и други аксесоари, трябва да бъдат изцяло поставени на патронника или цангата. Ако доникът е недостатъчно стегнат и/или шайбата е увисната, закрепената шайба може да се разхлаби и да бъде изхвърлена при висока скорост.

g) Не използвайте повредени работни инструменти. Преди всяка употреба проверявайте работните инструменти, напр. абразивните дискове за пукнатини или отворени ръбчета, подложните дискове за пукнатини или силно износване, телените четки за недобре захванати или счупени телчета. Ако изтървете електроинструмента или работния инструмент, ги проверявайте внимателно за увреждания или използвайте нови неповредени работни инструменти. След като сте проверили внимателно и сте монтирали работния инструмент, оставете електроинструмента да работи на максимални обороти в прогълждане на една минута; стойте и дръжте намиращи се наблизо лица встрани от равнината на въртене. Най-често повредени работни инструменти се чупят през този тестов период.

h) Носете лични предпазни средства. Според необходимостта използвайте цяла лицева маска, маска за очи или защитни очила. Ако е необходимо носете маска срещу прах, защита на слуха, предпазни ръкавици или специални престилика, която предпазва от малки частици от диска или от материала. Очите трябва да са защитени от чужди тела, които могат да отлитат на различни причини. Противопрашната или дихателната маска трябва да могат да филтрират праха, който се образува при работа. Ако сте изложени длъго време на силен шум, това може да причини загуба на слуха Ви.

i) Внимавайте останалите лица да са на безопасно разстояние от Вашата работна зона. Всеки, който влиза в работната зона, трябва да носи лични предпазни средства. Отчупени парченца от обработваната част или от счупени работни инструменти могат да отлетят и да причинят наранявания дори и на лица извън непосредствената работна зона.

j) Дръжте уреда за изолираните ръкохватки, когато извършвате работи, при които режещият инструмент може да засече скрити електроинсталационни кабели. Контактът на режещия инструмент с тоководещ проводник може да предаде напрежението върху метални части на уреда и да доведе до токов удар.

k) Дръжте винаги здраво инструмента в ръката/ръцете си по време на старта. Реакционният въртящ момент на мотора може да предизвика превъртане на инструмента, докато се достигне максимална скорост.

l) Използвайте скоби за закрепване на заготовката когато е приложимо. Никога не дръжте малка заготовка в едната си ръка, а инструмента в другата по време на употреба. Закрепването на малки заготовки Ви позволява да използвате ръката/ръцете си, за да контролирате инструмента. Кръгли материали като дюбели от дърво, пръти или тръби, имат тенденция да се въртят по време на рязане и могат да предизвикат изхвърлянето на инструмента във Вашата посока.

m) Никога не оставяйте електрическата машина, докато инструментът не е напълно спрял. Въртящият се работен инструмент може да влезе в контакт с повърхността, върху която сте оставили електроинструмента, поради което може да загубите контрола върху него.

n) След смяна на бита или извършването на всякакви корекции, уверете се, че патронната гайка, патронника или други устройства за регулиране са здраво затегнати. Незатегнатите устройства за регулиране могат неочаквано да се припълзнат, предизвиквайки загуба на контрол; незатегнатите въртящи се компоненти ще бъдат насищично изхвърлени.

o) Докато пренасяте електроинструмента, не го оставяйте включен. При неволен допир дрехите или косите Ви могат да бъдат увлечени от работния инструмент, в резултат на което работният инструмент може да се вреже в тялото Ви.

p) Почиствайте редовно шлицовете за проветрение на електроинструмента. Духалката на мотора засмуква прах в корпуса на електроинструмента, а настъпването на метален прах може да причини електрически опасности.

q) Не работете с електроинструмента в близост до запалими материали. Искрите могат да възпламенят тези материали.

r) Не използвайте работни инструменти, които трябва да се охлаждат с течности. Употребата на вода или на други течни охлаждащи средства може да доведе до токов удар.

Откат и съвети за избегването му

Ритането е внезапна реакция на машината вследствие на закачил се или блокиран въртящ се инструмент, напр. шлайфаща шайба, шлайфаш диск, телена четка и др. Закачането или блокирането води до внезапно спиране на въртящия се инструмент. По този начин на мястото на блокиране машина се ускорява неконтролирано срещу посоката на въртене на инструмента.

Ако напр. шлифовъчният диск се заклинчи или блокира в обработваната част, ръбът на диска, който влиза в обработваната част, може да се заплете и по този начин шлифовъчният диск може да се счупи или да бъде предизвикан откат. Тогава шлифовъчният диск се отправя към или се отдалечава от обслужващото лице, в зависимост от посоката на въртене на диска на мястото на блокиране. В такъв случай шлифовъчните дискове могат също да се счупят.

Откатът е резултат от неправилна или погрешна употреба на електроинструмента. Той може да бъде предотвратен чрез подходящи мерки за безопасност, както е описано в следното.

a) Хванете здраво машината и дръжте тялото и ръцете си в такова положение, в което да можете да поемете силата на отката. Винаги използвайте допълнителната ръкохватка, ако има такава, за да имате възможност да изхвърлят контрол върху силата на отката или върху реактивния въртящ момент. Чрез подходящи мерки за безопасност обслужващият персонал може да овладее силите на отката и на реакция.

b) Работете особено предпазливо в зоните на ъгли, остри ръбове и др. п. Избягвайте отблъскването на работните инструменти от обработваната част и заклинването им в нея. При обработване на ъгли или остри ръбове или при рязко отблъскване на въртящия се работен инструмент съществува повишена опасност от заклинване. Това предизвиква загуба на контрол над машината или откат.

c) Не използвайте назъбени режещи дискове. Такива инструменти често причиняват „ритане“ или загуба на контрол върху електрическата машина.

d) Винаги подавайте бита към материала в същата посока, от която острите излизат от материала (това е същата посока, в която биват изхвърляни стърготините). Подаването на инструмента в грешната посока предизвиква измъкване на острите от заготовката и издърпване на инструмента в посоката на подаване.

e) Винаги сигурно фиксирайте заготовката при използването на въртящи се пила, режещи шайби, високоскоростни резачки или волфрамово карбидни резачки. Тези шайби ще се блокират ако се наклонят леко в канала и могат да предизвикат откат. Ако се блокира режеща шайба, тя обикновено се чупи. Когато въртяща се пила, високоскоростна резачка или волфрамово карбидна резачка се блокира, тя може да отскочи от канала, а Вие може да изгубите контрол над инструмента.

Специални указания за безопасна работа с режещи дискове

a) Използвайте шайби, препоръчани за Вашия електрически инструмент и само за препоръчани приложения. Например не рендувайте със страничната стена на режеща шайба. Използването на подходящи фланци предпазва диска и по този начин намалява опасността от счупването му. Защитоправите фланци за режещи дискове могат да се различават от тези за дискове за шлифоване.

b) За пробивни абразивни конуси и тапи използвайте само неповредени кръгли дорници с равен ръб на рамото и с коректен размер и дължина. Подходящи дорници ще намалят вероятността от счупване.

c) Не допускайте блокиране или твърде силно притискане на режещия диск. Не правете прекалено дълбоки разрези. Претоварването на режещия диск повишава силите, които действат върху него, а с това и опасността от заклинване или блокиране, което от своя страна може да доведе до откат или счупване на абразивния диск.é.

d) Не поставяйте ръката си в една линия или зад въртящата се шайба. Когато отдалечавате от ръката си шайбата на мястото на операцията, възможният откат може да изхвърли въртящата се шайба и електрическият инструмент директно към Вас.

e) Ако режещият диск се заклеми или искате да прекъснете работа, изключете машината и я дръжте спокойно, докато шайбата спре да се върти. Никога не се опитвайте да извадите от среза режещия диск, докато ще се върти, в противен случай може да последва „ритане“. Намерете причината за заклинването и я отстранете.

f) Никога не включвате електроинструмента отново, докато той се намира в обработваната част. Нека режещият диск достигне първо максималните си обороти, преди внимателно да продължите с разкането.

В противен случай режещият диск може да заседне, да изскочи от обработваната част или да предизвика откат.

g) Когато режете плоскости или по-големи детайли, ги опрете, за да избегнете риска от откат при заклемване на режещия диск. Големите детайли могат да се откъснат от собствената си тежест. Детайлът трябва да е подпрян на две места, а именно в близост до разреза и в края му.

h) Когато врязвате диска в стена или други повърхности, под които могат да се крият опасности, бъдете изключително предпазливи. При превързване на газопроводи, водопроводи, електропроводи или други обекти, режещият диск може да причини откат.



БЪЛ

Специални указания за безопасна работа при шлифоване с шкурка

a) Не използвайте твърде големи листове шкурка, спазвайте указанията на производителя за размерите на шкурката. Листове шкурка, кито се подават извън подложния диск, могат да предизвикат наранявания, като и да доведат до блокиране и на шкурката или да възникне откат.

Специални указания за безопасна работа при шлифоване с телени цетки

a) Обърнете внимание на това, че и при обикновена употреба телената четка губи частици от тялото. Не претоварвайте отделните части на тялото например чрез прекалено голямо налягане на притискане.

Извървашите частици от тялото могат много лесно да попаднат в кожата например през тънки дрехи.

b) Оставете четките да се движат на работна скорост поне една минута преди използване. През това време никой не бива да стои пред или в линия с четката. По време на разгъването ще бъдат изхвърлени хлабави телове.

c) Нагласете въртящата се телена четка да изхвърля отпадък далеч от Вас. Малки частици и телени фрагменти могат да бъдат отделени на висока скорост по време на използването на тези четки и могат да се вбият в кожата Ви.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА И БЕЗОПАСНОСТ

При шлифоване на метали възниква искрене. Обърнете внимание да не бъдат застрашени хора. Поради опасност от пожар наблюдо (в обсега на искрите) не бива да се намират горими материали. Да не се използва прахоулавяне.

Пазете се от летящи искри и шлифовъчен прах.

Използвайте само подходящо пасващи и неповредени гаечни ключове от отворен тип.

Работният инструмент трябва да се върти напълно концентрично. Спреме да използвате накрайници за вмъкване, които санеравномерно кръгли; подменете ги, преди да продължите работата.

Не бъркайте в зоната на опасност на работещата машина.

Стружки или отчупени парчета да не се отстраняват, докато машина работи.

Веднага изключете машината, ако се появят значителни вибрации или бъдат установени други нередности. Проверете машината за да установите причината.

Уверете се, че работният инструмент е напълно спрял, преди да го ставите.

При екстремални условия (напр. при гладко шайфане на метали със супорт и шлифовъчен диск от вулканизирано влакно) по вътрешната страна на шлифовалката може да се нагрява значително количество замърсяване.

Във вентилационните щили не бива да попадат метални части поради опасност от късо съединение.

Винаги използвайте и съхранявайте аксесоарите съгласно указанията на производителя.

ВНИМАНИЕ! Опасност от изгаряния! По време на работа дисът и работният детайл се нагорещяват. Носете ръкавици, когато сменяйте дисковете или докосвате работния детайл.

Дръжте ръцете си далеч от шлифовъчната зона през цялото време.

ВНИМАНИЕ! За да избегнете опасността от пожар, предизвикана от късо съединение, както и нараняванията и повредите на продукта, не потапяйте инструмента, сменяемата акумулаторна батерия или зарядното устройство в течности и се погрижете в уредите и акумулаторните батерии да не попадат течности. Течностите, предизвикващи корозия или провеждащи електричество, като солена вода, определени химикали, избелващи вещества или продукти, съдържащи избелващи вещества, могат да предизвикат късо съединение.

Не използвайте този инструмент за работа върху продукти, съдържащи абест. Преди да започнете работа, определете състава на работния детайл. Премахването на абест следва да се извърши само от квалифициран персонал.

Работният инструмент трябва да се захване на мин. 10 mm. Максимално допустимата скорост на въртене на работния инструмент може да се определи от данните на производителя на инструмента по размера на издадения край на опашката L0. Тя не може да бъде по-малка от максималната скорост на електрическия инструмент.

Ако тежестта на работния детайл не е достатъчна, за да го държи неподвижен, той трябва да бъде закрепен. Никога не придвижвайте ръчно работния детайл към въртящия се работен инструмент.

Отстраниете праха и остатъците от тялото на цангата и почистете дорника на работния инструмент, преди да го вкарите.

Накрайниците за вмъкване трябва да бъдат защитени от:

- влага и прекомерна влажност,
- всякакви видове разтворители,
- екстремни колебания на температурата,
- падане и удари.

Накрайниците за вмъкване трябва да се съхраняват

- подредени така, че да могат да бъдат изваждани, без да разместват другите накрайници и без да се повреждат;
- съгласно указанията за безопасност към тях.

Накрайниците за вмъкване НЕ бива да падат, да се търкалят или удират.

Накрайници за вмъкване, които са падали, търкаляни, удиряни, подлагани на екстремни колебания на температурата или са влизали в контакт с разтворители или влага, трябва да бъдат изхвърлени.

Не отваряйте акумулатори и зарядни устройства и ги съхранявайте само в суhi помещения. Пазете ги от влага.

Акумулатори от системата M12 да се зареждат само със зарядни устройства от системата M12 laden. Да не се зареждат акумулатори от други системи.

ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Шлифовалката под прав ъгъл е предназначена за шайфане, рязане, полирание и телено четкане на дърво, пластмаси и метал. Тя е идеално пригодена за работа по труднодостъпни места.

В случаи на съмнение обърнете внимание на указанията на производителя на аксесоари.

Машината е подходяща само за употреба без вода.

Не използвайте уреда по различен от описаните в предназначението начини.

АКУМУЛАТОРИ

Температура над 50°C намалява мощността на акумулатора. Да се избягва по-продължително нагреване на сънце или от отопление.

Поддържайте чисти присъединителните контакти на зарядното устройство и на акумулатора.

За оптимална продължителност на живот след употреба батерите трябва да се заредят напълно. Акумулатори, които не са ползвани по-дълго време, преди употреба да се дозаредят.

За възможно по-дълга продължителност на живот батерите трябва да се изваждат от уреда след зареждане.

При съхранение на батерите за повече от 30 дни съхранявайте батерията при прибл. 27°C и на сухо място. Съхранявайте батерията при 30 до 50 % от заряда. Зареждайте батерията на всеки 6 месеца.

Не изхвърляйте изхабените акумулатори в огъня или в при битовите отпадъци. Milwaukee предлага екологичнообразно събиране на старите акумулатори; моля попитайте Вашия специализиран търговец.

Не съхранявайте акумулаторите заедно с метални предмети (опасност от късо съединение).

ЗАЩИТА ОТ ПРЕТОВАРВАНЕ НА БАТЕРИЯТА

Електроинструментът спира за 2 секунди и се изключва автоматично при претоварване на батерията чрез много висока консумация на енергия, причинена например от изключително висок врътящ момент, заклинаване на работния инструмент, внезапно спиране или късо съединение. За да нулирате защитата, извадете батерията от инструмента и после я поставете обратно.

При екстремни натоварвания батерията се нагрява значително. В този случай всички светлинни индикатори за зареждане мигат дотогава, докато батерията се охлади. След изгасване на индикатора за зареждане можете да продължите работата с уреда. Тогава акумулаторът да се включи към зарядното устройство, за да се дозареди и активира.

ПРЕВОЗ НА ЛИТИЕВО-ЙОННИ БАТЕРИИ

Литиево-йонните батерии са предмет на законовите разпоредби за превоз на опасни товари.

Превозът на тези батерии трябва да се извършва в съответствие с местните, националните и международните разпоредби и регламенти.

Потребителите могат да превозват тези батерии по пътя без допълнителни изисквания.

Превозът на литиево-йонни батерии от транспортни компании е предмет на законовите разпоредби за превоз на опасни товари. Подготовка на превоза и самият превоз трябва да се извършват само от обучени лица. Целият процес трябва да е под професионален надзор.

Спазвайте следните изисквания при превоз на батерии

Уверете се, че контактите са защитени и изолирани, за да се избегне късо съединение. Уверете се, че няма опасност от разместване на батерията в опаковката. Не превозвайте повредени батерии или такива в течове. Обърнете се към Вашата транспортна компания за допълнителни инструкции.

ЗАЩИТА НА МОТОРА В ЗАВИСИМОСТ ОТ НАТОВАРВАНЕТО

Ако батерията се нагрее твърде много, индикаторът за оставаща заряд ще започне да премигва и инструментът няма да работи. Оставете батерията да се охлади.

ПОДДЪРЖКА

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

Вентилационните шлици на машината да поддържат винаги чисти.

Да се използват само аксесоари на Milwaukee и резервни части на Milwaukee. Елементи, чиято подмяна не е описана, да се дадат за подмяна в сервис на Milwaukee (вижте брошурата „Гаранция и адреси на сервис“).

При необходимост можете да поискате за уреда от Вашия сервис или директно от Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, чергеж за в случаи на експлозия, като посочите типа на машината и номер върху заводската табелка.



Бъл

CE - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪТВЕТСТВИЕ

Ние декларираме, изцяло на наша отговорност, че продуктът, описан в „Технически данни“, съответства на всички необходими изисквания на директивите

2011/65/EC (RoHS)

2006/42/ЕО

2014/30/ЕС

и че са използвани следните хармонизирани стандарти

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-23:2013

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2019-08-23

Alexander Krug / Managing Director

Упълномощен за съставяне на техническата документация

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

СИМВОЛИ



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТ



Преди пускане на уреда в действие моля прочетете внимателно инструкцията за използване.



При работа с машината винаги носете предпазни очила.



Да се носят предпазни ръкавици!



Да се носи подходяща прахозащитна маска.



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



Аксесоари - Не се съдържат в обема на доставката, препоръчано допълнение от програмата за аксесоари.



БЪЛ



Посока на въртене



Електрическите уреди, батерии/акумулаторни батерии не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци. Електрическите уреди и акумулаторни батерии трябва да се събират разделно и да се предават на службите за рециклиране на отпадъците според изискванията за опазване на околната среда. Информирайте се при местните служби или при местните специализирани търговци относно местата за събиране и центровете за рециклиране на отпадъци.

n

Номинална скорост на въртене

V

Напрежение



Постоярен ток



Европейски знак за съответствие



Украински знак за съответствие



Евро-азиатски знак за съответствие

DATE TEHNICE		M12 FDGA
Polizor unghiular cu indicator de nivel cu matriță		
Număr producție		4745 52 01... ...000001-999999
Tensiune acumulator	12 V	
Turație nominală 1 / 2 / 3 / 4	0-10000 / 0-15000 / 0-20000 / 0-24500 min ⁻¹	
Diametru manșon de prindere	6,0 mm	
Diametru manșon de prindere	8,0 mm	
Diam. max. corp de rectificat abraziv	50 mm	
Greutatea conform „EPTA procedure 01/2014” (Li-Ion 2,0 Ah...6,0 Ah)	0,7... 1,0 kg	
Temperatură ambientală recomandată pentru funcționare	-18°C ... +50°C	
Seturi de baterii recomandate	M12B...	
Încărător de baterii recomandat	C12C; M12C4; M12-18...	
Informație privind zgomotul		
Valori măsurate determinate conform EN 60745. Nivelul de zgomot evaluat cu A al aparatului este tipic de		
Nivelul presiunii sonore (Nesiguranță K=3dB(A))	76,14 dB(A)	
Nivelul sunetului (Nesiguranță K=3dB(A))	87,14 dB(A)	
Purtați căști de protecție		
Informații privind vibrațiile		
Valorile totale de oscilație (suma vectorială pe trei direcții) determinate conform normei EN 60745.		
Valoarea emisiei de oscilații a _h	20,10 m/s ²	
Nesiguranță K=	1,50 m/s ²	

La alte utilizări, ca de ex. retezatul cu mașina de șlefuit sau șlefuitul cu peria de sărmă de oțel, valorile vibrațiilor pot fi diferite!

AVERTISMENT!

Valoarea totală declarată a vibrației/vvalorile totale declarate ale vibrației și valoarea declarată a emisiei de zgomot/vvalorile declarate ale emisiei de zgomot a fost măsurată/au fost măsurate printr-o metodă standardizată de testare în conformitate cu EN 60745 și se poate/se pot utiliza pentru a compara dispozitivele electrice între ele.Acesta se poate utiliza și într-o evaluare preliminară a expunerii.

Nivelul declarat al vibrației 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差别. Acest lucru poate crește semnificativ nivelul expunerii pe întreaga perioadă de lucru.

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

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



AVERTISMENT!

Citiți toate avizele de siguranță și indicațiile. Nerespectarea indicațiilor de avertizare și a instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendii și/sau răni grave.

Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizărilor viitoare.



MOD	1	2	3	4
n (min ⁻¹)	0-10 000	0-15 000	0-20 000	0-24 500

Română



Descrierea dispozitivului

- | | |
|--|---------------------------|
| (1) Manșon de prindere/piuliță | (5) Lampă LED |
| (2) Selector de mod | (6) Comutator de blocare |
| (3) Indicator de nivel | (7) Comutator tip clapetă |
| (4) Mână Suprafață de prindere izolată | (8) Acumulator |



Ro

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU POLIZORUL DREPT

Avertismente comune pentru șlefuire, șlefuire cu hârtie abrazivă, lucrul cu perile de sărmă, lustruire și tăiere

- a) Această sculă electrică este destinată să funcționeze ca o mașină de măcinat, șlefuit, perie de sărmă, mașină de polisat, sculptat sau instrument de tăiat. Citiți toate avertizările de siguranță, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile furnizate împreună cu această sculă electrică.** În cazul în care nu vă respectă următoarele instrucțiuni, se poate ajunge la electrocutare, incendii și/sau răniri grave.
- b) Nu folosiți dispozitive de lucru care nu sunt prevăzute și recomandate în mod special de către producător pentru această sculă electrică.** Faptul în sine că dispozitivul respectiv poate fi montat pe scula dumneavoastră electrică nu garantează în niciun caz utilizarea lui sigură.
- c) Numărul de rotații admis pentru elementele de montat în aparat, trebuie să fie la fel de mare ca numărul de rotații încris în acesta.** O rotire mai rapidă decât cea admisă le poate sparge sau azvărli din aparat.
- d) Diametrul exterior și grosimea dispozitivului de lucru trebuie să corespundă datelor dimensionale ale sculei dumneavoastră electrice.** Dispozitivele de lucru greșit dimensionate nu pot fi protejate sau controlate în suficientă măsură.
- e) Dimensiunea mandrinei de roți, tamburului de șlefuit sau oricărui alt accesoriu trebuie să se potrivească perfect cu axul și bucașa elastică a sculei electrice.** Accesorioare care nu se potrivesc pe dorul de montaj al mașinii se rotesc excentric, vibrează exagerat de mult și pot să ducă la pierderea controlului asupra sculei.
- f) Mandrina roțiilor montate, tamburului de șlefuit, sculelor de tăiat sau a altor accesorii trebuie să fie introdusă complet în bucaș sau mandrină.** În cazul în care mandrina nu este ținută suficient de bine și / sau consola roții este prea lungă, roata montată poate juca liber și să fie ejectată cu viteză mare.

g) Nu folosiți dispozitive de lucru deteriorate. Înainte de fiecare utilizare controlați dacă dispozitivele de lucru ca discurile de șlefuit nu sunt sparte și fisurate, dacă discurile abrazive nu sunt fisurate, uzate sau foarte tocice, dacă perile de sărmă nu prezintă fire desprinse sau rupte. Dacă scula electrică sau dispozitivul de lucru cade pe jos, verificați dacă nu s-a deteriorat sau folosiți un dispozitiv de lucru nedeteriorat. După ce ati controlat și montat dispozitivul de lucru, întreți persoanele aflate în preajmă în afara planului de rotație al dispozitivului de lucru și lăsați scula electrică să funcționeze un minut la tutăria nominală. De cele mai multe ori, dispozitivele de lucru deteriorate se rup în această perioadă de probă.

h) Purtați echipament personal de protecție. În funcție de utilizare, purtați o protecție completă a feței, protecție pentru ochi sau ochelari de protecție. Dacă este cazul, purtați mască de protecție împotriva prafului, protecție auditivă, mănuși de protecție sau sort special care să vă ferească de **miclele așchi și particule de material**. Ochii trebuie protejați de corpurile străine aflate în zbor, apărute în cursul diferitelor aplicații. Mască de protecție împotriva prafului sau masă de protecție a respirației trebuie să filtreze praful degajat în timpul utilizării. Dacă sunteți expuși timp îndelungat zgomotului puternic, vă puteți pierde auzul.

i) Aveți grijă ca celelalte persoane să păstreze o distanță sigură față de sectorul dumneavoastră de lucru. Oricine pătrunde în sectorul de lucru trebuie să poarte echipament personal de protecție. Fragmente din piesa de lucru sau din dispozitivele rupte pot zbura necontrolat și provoca răniri chiar în afara sectorului direct de lucru.

j) Tineți aparatul de mânerele izolate când executați lucrări la care scula tăietoare poate nimeri peste conductori電气 ascuns. Intrarea în contact a sculei tăietoare cu o linie electrică prin care circulă curent poate pune sub tensiune și componente metalice ale aparatului și să ducă la electrocutare.

k) La pornire tineți întotdeauna unealta ferm în mâna/mâinile dvs. Cuplul de reacție al motorului poate face ca instrumentul să se răsuースă, deoarece a accelerat la viteza maximă.

l) Folosiți bride pentru a sprijini piesa de lucru ori de căte ori este posibil. Nu tineți niciodată o piesă mică într-o mână și scula în realitate în timp ce aceasta funcționează. Fixarea cu brida a unei piese mici vă permite să utilizați mâna pentru a controla instrumentul. Materialul rotund cum ar fi tije, țevi sau tuburi are tendința să se rostogolească în timpul tăierii, și poate face ca piesa să se lege sau să sără spre dvs.

m) Nu lăsați niciodată aparatul din mâna, atât timp cât accesoriul de lucru nu s-a oprit complet. Dispozitivul de lucru care se rotește poate ajunge în contact cu suprafața de sprijin, fapt care vă poate face să pierdeți controlul asupra sculei electrice.

n) După schimbarea de biți sau după efectuarea altor reglaje, asigurați-vă că piulița de strângere, mandrina sau orice alte dispozitive de ajustare sunt bine strânse. Dispozitivele de reglare slăbite se pot deplasa în mod neașteptat, cauzând pierderea controlului, componentele rotative libere vor fi aruncate violent.

o) Nu lăsați scula electrică să funcționeze în timp ce o transportați. În urma unui contact accidental cu dispozitivul de lucru care se rotește, acesta vă poate prinde îmbrăcăminte și chiar pătrunde în corpul dumneavoastră.

p) Curățați regulat fantele de aerisire ale sculei dumneavoastră electrice. Ventilatorul motorului atrage praf în carcăsa iar acumularea puternică de pulberi metalice poate provoca pericole electrice.

- g) Nu folosiți scula electrică în apropierea materialelor inflamabile.** Scânteile pot duce la aprinderea acestor materiale.
- r) Nu folosiți dispozitive de lucru care necesită agenții de răcire lichizi.** Folosirea apei sau a altor agenții de răcire lichizi poate duce la electrocutare.

Recul și avertismente corespunzătoare

Reculul este reacția bruscă apărută la agățarea sau blocarea unui dispozitiv de lucru care se rotește, cum ar fi un disc de șlefuit, un disc abraziv, o perie de sărmă, etc. Agățarea sau blocarea duce la oprirea bruscă a dispozitivului de lucru care se rotește. Aceasta face, ca scula electrică necontrolată să fie accelerată în punctul de blocare, în sens contrar direcției de rotație a dispozitivului de lucru. Dacă, de exemplu, un disc de șlefuit se agăță sau se blochează în piesa de lucru, marginea discului de șlefuit care penetrează direct piesa de lucru se poate agăta în această și duce astfel la smulgerea discului de șlefuit sau poate provoca recul. Discul de șlefuit se va deplasa către operator sau în sens opus acestuia, în funcție de direcția de rotație a discului în punctul de blocare. În această situație discurile de șlefuit se pot chiar rupe.

Un recul este consecința utilizării greșite sau defectuoase a sculei electrice. El poate fi împiedcat prin măsuri preventive adecvate, precum cele descrise în continuare.

- a) Tineți bine scula electrică și aduceți-vă corpul și brațele într-o poziție în care să puteți controla forțele de recul.** Folosiți întotdeauna un mâner suplimentar, în caz că acesta există, pentru a avea un control maxim asupra forțelor de recul sau a momentelor de reacție la turații înalte. Operatorul poate stăpâni forțele de recul și de reacție prin măsuri preventive adecvate.
- b) Lucreți extrem de atent în zona colțurilor, muchiilor ascuțite, etc. Împiedicați ricoșarea dispozitivului de lucru de pe piesa de lucru și blocarea acestuia.** Dispozitivul de lucru aflat în mișcare de rotație are tendința să se blocheze în colțuri, pe muchii ascuțite sau când ricoșează în urma izbirii. Aceasta duce la pierderea controlului sau la recul.

c) Nu ataşați o lamă de ferăstrău cu dinți. Asemenea accesoriu de lucru provoacă des recul sau pierderea controlului asupra aparatului.

- d) Intodeaua alimentați bitul în material în aceeași direcție în care muchia de tăiereiese din material (care este în aceeași direcție în care sunt aruncate așchile).** Alimentarea sculei în direcția greșită determină muchia de tăiere a bitului să ieșe din lucrare și să tragă instrumentul în direcția acestor alimentări.
- e) Atunci când se utilizează fisiere rotative, roți de tăiere, freze de mare viteză sau freze din carbură de wolfram,** trebuie ca lucrarea să fie mereu prinsă foarte bine. Aceste roți vor agăta dacă devin ușor supraînlătăte în caneluri, și astfel pot duce la recul. Atunci când o roată de tăiere agăta, aceasta de obicei se rupe. Când un fișier rotativ, tăietor de mare viteză sau de carbură de tungsten de tăiere graifere, acesta poate sări din canal și poate pierde controlul mașinii.

Avertismente speciale privind șlefuirea cu hârtie abrazivă

- a) Utilizați numai tipurile de pneuri recomandate pentru scula electrică și numai pentru aplicațiile recomandate.** De exemplu nu polizați cu partea laterală a unei roți de tăiere. Discurile de tăiere sunt destinate îndepărțării de material cu marginea discului. Exercitarea unei forțe laterale asupra acestui corp abraziv poate duce la ruperea sa.

- b) Pentru conuri și dopuri filetate abrazive folosiți numai mandrine de prindere nedeteriorate cu flanșe care nu sunt depresurate, având dimensiuni și lungimi adevărate.** Utilizarea de mandrine corespunzătoare va reduce posibilitatea de rupere.

- c) Evitați blocarea discului de tăiere sau o apăsare prea puternică.** Nu executați tăieri exagerat de adânci. O supraîncărcare a discului de tăiere mărește solicitarea acestuia și tendința sa de a devia, de a se răsuci în piesă de lucru sau de a se blocă, apărând astfel posibilitatea unui recul sau a ruperii corpului abraziv.
- d) Nu poziționați mâna în linie cu și în spatele discului ce se rotește.** Atunci când la punctul de operare, roata se mișcă dinspre mâna, reculul posibil poate propulsă roata și scula electrică direct spre dvs.

- e) Dacă discul de tăiere se blochează sau dacă intrerupeți lucrul, deconectați scula electrică și nu o mișcați până când discul se oprește complet.** Nu încercați niciodată să extrageți discul de tăiere din tăietură, altfel se poate produce un recul. Stabilități și îndepărtați cauza blocării discului.

- f) Nu reporniți niciodată scula electrică cât timp aceasta se mai află încă în piesa de lucru.** Lăsați discul de tăiere să atingă turăția nominală și numai după aceea continuați să tăiați cu precauție. În caz contrar discul se poate agăta, sări afară din piesa de lucru sau provoaca recul.

- g) Sprijiniți plăcile sau piesele de lucru mari pentru a diminua riscul reculului cauzat de blocarea discului de tăiere.** Piese mari se pot încova sub propria greutate. De aceea, piesa de lucru trebuie sprijinită pe ambele părți, atât în apropierea liniei de tăiere cât și pe margine.

- h) Fiți foarte precauți atunci când executați o tăiere cu penetrare directă în material într-un sector ascuns, de ex. într-un perete.** La penetrarea în sectorul vizat, discul de tăiere poate cauza recul dacă nimerește în conducte de gaz sau de apă, conductori電气 sau alte obiecte.

Avertismente speciale privind șlefuirea cu hârtie abrazivă

- a) Nu întrebuițiati foi abrazive supradimensionate ci respectați indicațiile fabricantului privitoare la dimensiunile foilor abrazive.** Foile abrazive care depășesc marginile discului abraziv, pot cauza răniri precum și agățarea, ruperea foilor abrazive, sau pot duce la recul.

Avertismente speciale privind lucrul cu perile de sărmă

- a) Se va avea în vedere faptul că și în timpul unei utilizări normale din peria de sărmă cad bucate de sărmă.** Sârma nu va fi suprasolicitată prin intermediul unei presiuni de apăsare prea mari. Bucăți de sărmă desprinse, existente în atmosferă pot intra cu ușurință prin îmbrăcămintea subțire și/sau piele.

- b) Permiteți periiilor să ruleze la viteza de funcționare timp de cel puțin un minut înainte de a le utiliza.** În acest timp, nimeni nu trebuie să stea în față sau în linie cu peria. Perile sau firele slabite vor fi evacuate în perioada de rodare.

- c) Direcționați descărcarea periei de sărmă dinspre tine.** Particulele și fragmentele mici de sărmă pot fi evacuate la o viteză ridicată în timpul utilizării de perii de proteze și se pot îngloba în pielea dvs.



Ro

INSTRUCȚIUNI SUPLIMENTARE DE SIGURANȚĂ ȘI DE LUCRU

Când se şlefuieste metal, se produc scânteie zburatoare. Aveți grijă că nici o persoană să nu fie pușă în pericol. Datorită pericolului de incendiu, nici un material combustibil nu trebuie să fie amplasat în vecinătate (în zona de zbor a scânteilor).

Evități faptul ca scânteile zburătoare și praful de leșfuit să atingă corpul.

Utilizați numai chei fixe cu cap deschis potrivite și nedeteriorate.

Instrumentele de inserare trebuie să ruleze complet concentric. Nu continuați să utilizați instrumente de inserare cu abateri de la funcționarea concentrică, ci înlocuiți-le înainte de a continua lucrul. Nu intrați niciodată în zona de pericol a plăcii când este în mișcare. Rumegușul și spanul nu trebuie îndepărtați în timpul funcționării mașinii.

Opriti imediat mașina în caz de vibrații puternice sau dacă apar alte defecțiuni. Verificați mașina pentru depistarea cauzei.

Înainte de a-l pune jos în poziție culcată, asigurați-vă că dispozitivul inserat s-a oprit complet.

În condiții extreme (de ex., metale cu slefuire netedă cu boltă și disc de slefuit fibre vulcanizate), pe interiorul polizorului se poate acumula o contaminare semnificativă.

Nu lăsați nici o piesă metalică să intre în fantele de aerisire - pericol de scur circuit.

Utilizați și depozitați întotdeauna accesoriiile conform instrucțiunilor producătorului.

AVERTISMENT! Pericol de ărsuri! Discul și piesa de prelucrat se vor încinge în timpul utilizării. Utilizați mânuși atunci când înlocuiți discul sau atingeți piesa de prelucrat. Mențineți în permanență mâinile la distanță față de zona de polizare.

AVERTISMENT! Pentru a reduce pericolul unui incendiu și evitarea rănirilor sau deteriorarea produsului în urma unui scurtcircuit nu imersați scula, acumulatorul de schimb sau încărcătorul în lichide și asigurați-vă să nu pătrundă lichid în aparat și acumulatori. Lichidele corosive sau cu conductibilitate, precum apa sărată, anumite substanțe chimice și înălbitori sau produse ce conțin înălbitori, pot provoca un scurtcircuit.

Nu folosiți acest dispozitiv pentru a lucra la produse care conțin azbest. Determinați compozitia piesei de prelucrat înainte de a începe lucrarea. Azbestul trebuie eliminat doar de către un profesionist calificat.

Instrumentul de inserare trebuie să fie fixat cel puțin 10 mm. Dimensiunea interioară a cozii L₀ poate fi utilizată pentru a calcula viteza maximă permisă a sculei de inserare din specificațiile furnizate de producătorul acesteia. Nu trebuie să fie mai mică decât viteza maximă a dispozitivului electric.

Piesa de prelucrat trebuie să fie fixată dacă nu este suficient de grea pentru a sta fixă. Nu deplasați niciodată piesa de prelucrat spre instrumentul de inserare rotativ cu mână.

Îndepărtați praful și resturile de pe corpul manșonului de prindere și curățați mandrina instrumentului de inserare înainte de a-l introduce.

Instrumentele de inserare se vor proteja de:

- umedeza și umiditate extremă
- orice tip de solvent
- modificări extreme ale temperaturii
- cădere pe jos și izbire

Instrumentele de inserare se vor depozita

- într-un mod organizat, astfel încât instrumentele de inserare să poată fi preluate fără a deranja sau deteriora alte instrumente de inserare
- împreună cu informațiile lor de siguranță

Instrumentele de inserare NU trebuie scăpate pe jos, mișcate prin rularie sau izbire.

Eliminați instrumentele de inserare care au fost scăpate pe jos, mișcate prin rularie, izbire, supuse unor modificări extreme ale temperaturii sau care au intrat în contact cu solventii sau umezeala. Nu deschideți niciodată acumulatorii și încărcătoarele și păstrați-le numai în încăperi uscate. Păstrați-le întotdeauna uscate.

Folosiți numai încărcătoare System M12 pentru încărcarea acumulatorilor System M12. Nu folosiți acumulatori din alte sisteme.

CONDIȚII DE UTILIZARE SPECIFICE

Polizorul cu matriță este conceput pentru polizarea, tăierea, lustruirea și perierea lemnului, maselor plastice și metalului. Este ideal pentru a lucra în zone greu accesibile.

În caz de dubiu, țineți cont de indicațiile fabricanților de accesorii. Mașina electrică este indicată doar pentru prelucrare uscată.

Nu utilizați produsul în niciun alt mod decât cel specificat în utilizare prevăzută.

ACUMULATORI

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

Contactați încărcătoarelor și acumulatorilor trebuie păstrate curate.

În scopul optimizării duratei de functionare, bateriile trebuie reîncărcate complet după utilizare. Acumulatorii care nu au fost utilizati o perioadă de timp trebuie reîncărați înainte de utilizare. Pentru o durată de viață cât mai lungă, acumulatorii ar trebui scoși din încărcător după încărcare.

La depozitarea acumulatorilor mai mult de 30 zile Acumulatorii se depozitează la cca. 27°C și la loc uscat. Acumulatorii se depozitează la nivelul de încărcare de cca. 30%-50%. Acumulatorii se încarcă din nou la fiecare 6 luni.

Nu aruncați acumulatorii uzați la containerul de reziduri menajere și nu îi ardeți. Milwaukee Distributors se oferă să recupereze acumulatorii vecchi pentru protecția mediului înconjurător.

Nu depozitați acumulatorul împreună cu obiecte metalice (risc de scurtcircuit)

PROTECȚIE SUPRAÎNCĂRCARE ACUMULATOR

În caz de suprasarcină a acumulatorului prin consum foarte mare de curent, de ex. ca urmare a unor momente de rotație extreme, înțepenirea sculei inserate, stop brusc sau scurtcircuit, scula electrică se oprește pentru 2 secunde și se deconectează de la sine. Pentru resetare, scoateți blocul bateriei din dispozitiv și apoi introduceți-l la loc.

În cazul unor sarcini extreme, acumulatorul se încinge prea tare. În acest caz toate lămpile indicației stării de încărcare pălpăie până când acumulatorul s-a răcit. După ce indicația stării de încărcare s-a stins se poate lucra mai departe. Pentru a-l reinărcă 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 nerestriționat 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. Înțregul proces trebuie asistat în mod competent.

Următoarele puncte trebuie avute în vedere la transportul acumulatorilor

Pentru a se evita scurtcircuituri, 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 adresăți-vă firmei de expedieție și transport cu care colaborați.

PROTECȚIA MOTORULUI ÎN FUNCȚIE DE SARCIÑĂ

Dacă bateria se încinge, lămpile indicatorului de nivel se vor aprinde intermitent alternativ și dispozitivul nu va funcționa. Lăsați bateria să se răcească.

INTREȚINERE

Îndepărtați acumulatorul înainte de începerea lucrului pe mașina Fantele de aerisire ale mașinii trebuie să fie menținute libere tot timpul

Utilizați numai accesorii și piese de schimb Milwaukee. Dacă unele din componente care nu au fost descrise trebuie înlocuite, vă rugăm contactați unul din agenții de service Milwaukee (vezi lista noastră pentru service / garanții)

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

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Declaram pe propria răspundere că produsul descris în capitolul „Date tehnice” îndeplinește toate cerințele relevante ale direc-

tivelor

2011/65/UE (RoHS)

2006/42/CE

2014/30/UE

și au fost utilizate următoarele standarde armonizate

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-23:2013

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2019-08-23

Alexander Krug / Managing Director
Împunericit să elaboreze documentația tehnică.

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



Română

SIMBOLURI



PERICOL! AVERTIZARE! ATENȚIE!



Va rugăm căutați cu atenție instrucțiunile înainte de pornirea mașinii



Purtați întotdeauna ochelari de protecție când utilizați mașina.



Purtați mănuși de protecție!



Purtați o mască de protecție corespunzătoare împotriva prafului.



Îndepărtați acumulatorul înainte de începerea lucrului pe mașină



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



Ro



Direcția de rotație

Aparatele electrice, bateriile/accumulatorii nu se elimină împreună cu deșeurile menajere. Aparatele electrice și accumulatorii se colecteză separat și se predau la un centru de reciclare, în vederea eliminării ecologice. Informați-vă de la autoritățile locale sau de la comercianții acreditați în legătură cu centrele de reciclare și de colectare.

n

Turație nominală

V

Tensiune



Curent continuu



Marcă de conformitate europeană



Marcă de conformitate ucraineană



Marcă de conformitate eurasiană

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ	M12 FDGA
Аголна брусилика со гориво	
Произведен број	4745 52 01... ...000001-999999
Волтажа на батеријата	12 V
Номинална брзина 1 / 2 / 3 / 4	0-10000 / 0-15000 / 0-20000 / 0-24500 min ⁻¹
Пречник на прирабницата	6,0 mm
Пречник на прирабницата	8,0 mm
Максимален дијаметар на површината на абразивно шмирглање	50 mm
Тежина според ЕПТА-процедурата 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...6,0 Ah)	0,7... 1,0 kg
Препорачана температура на околината за работа	-18°C ... +50°C
Препорачани комплети акумулаторски батерии	M12B...
Препорачани полначи	C12C; M12C4; M12-18...

Информации за бучавата

Измерените вредности се одредени согласно стандардот EN 60745. А-оценетото ниво на бучава на апаратот типично изнесува

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

76,14 dB(A)

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

87,14 dB(A)

Носте штитник за уши.

Информации за вибрации

Вкупни вибрациски вредности (векторски збир на трите насоки) пресметани согласно EN 60745.

Вибрациска емисиона вредност a_h

20,10 m/s²

Несигурност K

1,50 m/s²



Mak

Кај други апликации, како на пример брусење со делење или брусење со четката со челична жица можат да се појават други вибрациски вредности!

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Наведените вкупни вредности на вибрации и наведените вредности на емисија на бучава се измерени во согласност со стандардизиран метод на тестирање според EN 60745 и може да се користат за споредување на еден електричен алат со друг. Тие исто така може да се користат при првична проценка на изложеност.

Наведеното ниво на вибрации и емисија на бучава ја претставува главната примена на алатот. Сепак алатот се користи за поинакви примени, со поинаков прибор или лошо се одржува, вибрациите и емисијата на бучава може да се разликуваат. Тоа може значително да го зголеми нивото на изложеност преку целиот работен период.

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

Утврдете дополнителни безбедносни мерки за да се заштити операторот од ефектите на вибрациите и/или бучавата како на пр. одржувајте го алатот и приборот, рацете нека ви бидат топли, организација на работните шеми.

▲ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Прочитајте ги сите безбедносни упатства и инструкции.

Заборавање на почитувањето на безбедносните упатства и инструкции можат да предизвикаат електричен удар, пожар и/или тешки повреди.

Сочувайте ги сите безбедносни упатства и инструкции за во иднина.



НАЧИН НА РАБОТА	1	2	3	4
n (min ⁻¹)	0-10 000	0-15 000	0-20 000	0-24 500

Македонски



Опис на уредот

- | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| ① Затезна чаура / Затезна навртка | ⑤ LED-светилка |
| ② Избирање начин на работа | ⑥ Деблокирање на прекинувач |
| ③ Мерач на гориво | ⑦ Прекинувач со лопатка |
| ④ Рачка Изолирана површина на дршката | ⑧ Батерија |

БЕЗБЕДНОСНИ НАПОМЕНИ ЗА БРУСИЛКА

Заеднички безбедносни упатства за мазнење, мазнење со рапава картија, работа со жичани чекти, полирање и делење

a) Овој електричен алат е наменет за употреба при брусење, шмирглање, четкање со жица, полирање, резбање или сечење. Прочитайте ги сите безбедносни предупредувања, упатства, илустрации и спецификации кои се приложени со овој електричен алат. Доколку не ги почитувате следните упатства, може да дојде до електричен удар, до пожар и/или до тешки повреди.

b) **Не употребујте прибор што не е предвиден и препорачан од производителот специјално за овој електро-алат.** Доколку извесен прибор можете да го прицврстите на вашиот електричен алат, тоа не претставува гаранција за сигурно употреба.

c) **Бројот на вртеки на алатот, којшто се употребува, мора да биде нај-малку толку висок како и бројот на вртеките на вашиот електро-алат.** Додатокот, којшто се врти побуз, може да се скриша и да излета.

d) **Надворешниот дијаметар и дебелината на приборот мора да соодветствуваат со податоците за димензиите на вашиот електро-алат.** Приборите со несоодветна димензија не можат да бидат соодветно заштитени или контролирани.

e) **Големината на вртенето на шајбната, на добошите за брусење или на кој и да е друг прибор мора да се фаќа на вртенето или на стезната глава од електричниот алат.** Делови од приборот кои што не пасуваат на монтажниот трн на апаратот, работат ексцентрично, вибрираат прекумерно силно и можат да доведат до загуба на контролата врз орудието.

f) **Шајбните кои се монтираат на осовинката, добошите за брусење, секачите или другиот прибор мора да бидат целосно вметнати во стезната глава или прстен.** Доколку осовинката е недоволно прицврстена и/или пак испустот на шајбната е пред долг, монтираната шајбна може да се облаби и да испадне при висока брзина.

g) **Не употребујте оштетен прибор.** Пред секоја употреба извршете контрола, како на пример на дисковите за брусење по однос на расцепи и пукнатини, на подножјата за брусење по однос на пукнатини, изабаност или голема искористеност, на четките со жици по однос на лабави или скршени жици. Ако електро-алатот или приборот паднат, проверете, дали тие се оштетени или употребете неоштетен прибор. Ако приборот сте го провериле и го употребувате, тогаш вие и лицата, кои се наоѓаат во близина, треба да бидете вон доменот на ротирачкиот прибор и оставете го приборот да работи една минута со максимален број на вртехи. Оштетениот прибор најчесто се крии во овој тест-период.

h) **Носете опрема за лична заштита.** Зависно од употребата, користете целосна визуелна заштита, заштита за очите или заштитни очила. Доколку е потребно, носете маска за заштита од прашина, заштита за ушите, заштитни ракавици или специјална престилка, со која се заштитувате од ситни честички од шлајфањето и од материјалот. Очите треба да бидат заштитени од страни тела што се разлазираат наоколу, а кои настануваат при различни употреби. Защитата маска од прашина и за дишеење мора да ја филтрираат прашината што се создава при работата. Доколку сте подолго време изложени на гласна бучава, тоа може да предизвика губење на слухот.

i) **Кај лицата што стојат во близина внимавајте на тоа да се почитува безбедноста во растојанието од вашиот делокруг на работа.** Секој што ќе пристапи во делокругот на работа, мора да носи опрема за лична заштита. Можат да се разлазат парчиња од работниот материјал или од скршен прибор и да предизвикат повреди, исто така и надвор од директниот делокруг на работа.

j) **Држете го електричниот алат за издадените површини при изведување на операции при кои алатот за сечење можат да дојдат во контакт со скриени жици.** Контакт со жица под напон исто така ќе направи проводници од металните делови и оној кој ракува со алатот ќе доживее струен удар.

k) **Алатот секогаш држете го цврсто во рацете при стартирањето.** Реакцијата на вртежниот момент на моторот, додека забрзува со полна брзина, може да предизвика алатката да се изверти.

l) **Секогаш кога е практично, користете стегалки за прицврстување на обработуваното парче.** Никогаш не држете мало обработувано парче во едната рака, а алатот во другата, додека е во употреба. Ако го прицврстите малото обработувано парче, тоа ќе Ви овозможи да ги користите рацете за да ја контролирате алатката. Тркалезниот материјал, како што се шипки со типли или цевки, имаат тенденција да се вртат додека ги сечете, па може да предизвикат буригите да се изврти или да излета кон Вас.

m) **Никогаш не го оставяте електро-орудието ако орудието за применување не е дојдено во потполно мирување.** Електро-алатот што се врти може да дојде во контакт со површината, на којшто се остава, а на тој начин можете да ја изгубите контролата над електро-алатот.

- n) Откако ќе смените бургија или ќе направите било какво дотерување, проверете дали стезната чаура, стезната глава или кој и да е друг дел за подесување е безбедно процврстен. Лабавите делови за подесување можат неочекувано да се слизнат и да предизвикат губење на контролата, а слободно ротирачките компоненти сосисла ќе бидат искрфли.**
- o) Не оставајте го електро-алатот да работи додека го носите.** Вашата облака може да биде закачена преку случаен контакт со приборот што се врти, при што тој може да навлезе во вашето тело.
- p) Редовно чистете го отворот за проветрување на вашиот електро-алат.** Вентилаторот на моторот влече прашина во кукиштето, а големо насобирање на метална прашина може да предизвика електрични опасности.
- q) Не употребувајте го електро-алатот во близина на материјали што горат.** Таквите материјали можат да се запалат од искри.
- r) Не употребувајте прибор, за којшто се потребни течни средства за ладење.** Употребата на вода или на други течни средства за ладење може да доведе до електричен удар.
- Повратен удар и референтни безбедносни упатства**
- Повратниот удар претставува неочекувана реакција како последица на заглавен или блокиран прибор што се врти, како на диск за брусење, подножје за брусење, четка со жица итн. Заглавувањето или блокирањето доведува до неодложно стопирање на ротирачкот прибор. На тој начин неконтролиранот електро-алат се забрзува во спротивна насока од насоката на вртење на приборот во точката на спојување.
- Доколку, на пример, диск за брусење е заглавен или блокиран во материјалот, работ на дискот за брусење што навлегува во материјалот, може да се закачи и на тој начин да дојде до излегување на дискот или да се предизвика повратен удар. Во таков случај дискот за брусење се движи или кон операторот или настрани од него, зависно од насоката на вртење на дискот во точката на спојување. Притоа дисковите за брусење можат исто така и да се скршат.
- Повратен удар претставува последица од погрешна или неисправна употреба на електро-алатот. Тој може да биде избегнат со соодветни мерки на препазливост, како што се описаните подолу.
- a) Држете го електро-алатот цврсто и поставете ги вашето тело и вашите раце во позиција, со која ќе можете да дадете отпор на силите од повратниот удар.** Секогаш употребувајте ја додатната ракча, доколку постои, за да можете да имате максимална можна контрола над силите од повратниот удар или на моментите на реакција при пуштање во работа. Операторот може да ги контролира силите на повратниот удар и реакционите сили со преземање соодветни мерки на препазливост.
- b) Работете особено внимателно кај агли, ости работи итн.** Спречувајте ситуации, во кои приборот се одбива од и заглавува во материјалот за обработка. Кај агли, ости работи или во случај на одбивање ротирачкот прибор е склон кон заглавување. Тоа предизвикува губење на контролата или повратен удар.
- c) Немојте да приклучувате лист од назабена пила.** Таквите орудија за примена честопати предизвикуваат повратен удар или губење на контролата врз електро-орудието.
- d) Бургијата секогаш ставајте ја во материјалот во истиот правец како острот крај којшто излегува од материјалот (кој е во истиот правец во кој пагаат отпадните иверки).** Ако алатот врти во погрешен правец, тоа ќе предизвика острот крај од бургијата да излезе од работата и ќе го повлече алатот во овој правец.
- e) Кога користите ротациона турпија, шајбни за сечење, високобрзински секачи или секачи од волфрам и тврд метал, обработуваното парче секогаш нека биде безбедно прицврстено.** Овие шајбни ќе се заглават доколку се ставени лабаво во жлебот и може да дојде до повратен удар. Ако шајбната за сечење се заглави, самата шајбна обично ќе се скрши. Кога ротациона турпија, високобрзински секач или секачот од волфрам или од тврд метал ќе се заглават, тие можат да излетат од жлебот, а Вие може да изгубите контрола над алатката.
- Специјални безбедносни упатства за шлајфување и шлајфување со делење**
- a) Користете само шајбни кои се препорачани за Вашиот електричен алат и само за намени коишто се препорачани.** На пример немојте да брушите со бочната страна од брусната шајбна. Дисковите за делење се наменети за отстранување на материјал со работ на дискот. Дејството на странична сила врз овие тела за брусење може да ги скрши иските.
- b) За навојни абразивни конуси и приклучуващи користете само неоштетени шајбни со основни со необработени прирабици кои се со исправна големина и должина.** Исправните основни ќе ја намалат веројатноста од кршење.
- c) Избегнувајте заглавување на дискот за делење или премногу висок контактен притисок.** Не изведувајте претерано длабоки засекци. Преоптоварувањето на дискот за делење го зголемува неговиот напор и чувствителноста за извртување или блокирање, а со тоа и на можноста за повратен удар или за кршење на телото за брусење.
- d) Не ставајте ја Вашата рака пред или зад ротирачката шајбна.** Ако шајбната на местото на работење се движи од Вашата рака напанред, во случај на повратен удар електричниот алат со ротирачката шајбна може да излетат право кон Вас.
- e) Доколку дискот за делење се заглави или доколку прекинете со работа, исклучете го електро-алатот и држете го мирно сè додека дискот не постигне состојба на мирување.** Никогаш не обидувајте се, да го излечете дискот од засекот додека се врти, во спротивно може да дојде до повратен удар. Констатирајте и отстранете ја причината за заглавувањето.
- f) Не вклучувајте го електро-алатот повторно, сè додека истиот се наоѓа во материјалот за обработка.** Дозволете дискот да го достигне целиот број на вртежи, пред внимателно да го продолжите сечењето.
- g) Потпрете ги плочите или големите материјали за обработка, за да го намалите ризикот од повратен удар како резултат на заглавен диск за делење.** Големи материјали за обработка може да свијат како последица на својата тежина. Материјалот за обработка мора да биде потпртан на двете страни и тоа како во близина на засекот за делење така и на работ.



h) Бидете екстремно претпазливи при рез со забодување во постоечки сидови или други армирани површини. Дискот што најлегува може да предизвика повратен удар при сечење во гасоводи или водоводи, понатаму во електрични водоводи или други објекти.

Специјални безбедносни упатства за мазнење со хартија за шмирглане

a) Не употребувајте прекудимензионирани листови за мазнење. Следете ги податоците на производителот по однос на големината на листот за мазнење. Листови за шмирглане што јајат надвор од подлогата за мазнење, можат да предизвикат повреди како и блокирање, кинење на листовите или да доведат до повратен удар.

Специјални безбедносни упатства во врска со работата со четките со жица

a) Обратете внимание на тоа, дека челичната четка и за време на вообичаената употреба губи парчиња жица. Не ги преоптоварувајте жиците со премногу висок притисок на притиснување. Парчиња жица кои што се разлетуваат, би можеле многу лесно да продрат низ лесна облека и/или кожата.

b) Дозволете ѝ на четкичката да работи со работна брзина барем една минута пред да ја користите. За ова време, никој не треба да стои пред или покрај четкичката. При ова ведовено стартување, ќе бидат исфрлен лабавите влакна или жички.

c) Отпадоците от ротирачката жичена четка насочете ги спротивно од Вас. Малите честички и ситните парченца од жицата може да бидат исфрленi под голема брзина за време на употребата на овие четки, и да Ви се забоднат во кожата.

ОСТАНАТИ БЕЗБЕДНОСНИ И РАБОТНИ УПАТСТВА

При глодање на метал, се создаваат летечки искри. Погрижете се лубето да не бидат загрозени. Поради ризик од пожар, запаливите матери не смеат да бидат лоцирани во близина (зона на искрење). Не користете издув за прав.

Избегнувајте искри и прашина од брусењето да го погодат телото.

Користете само соодветни приклучоци и неоштетени клучови. Алатките за вметнување мораат да работат целосно концентрично. Не продолжувајте да користите алати за вметнување кои не вртат правилно. Заменете ги пред да продолжујте со работа.

Никогаш не посигнувајте во зоната на опасната работна површина при вклучена машина.

Прашината и струготините не смеат да се одстрануваат додека е машината работи.

Во случај на значителни вибрации или појава на други неправилности веднаш исклучете ја машината со цел да ја најдете причината за нив.

Вметнатиот алат треба целосно да запре пред да го оставите.

Во екстремни услови, (на пр. фино брусење на метал со дискот за пилевина и вулканизирани влакна), во внатрешната страна на бру силката може да се напластат остатоци.

Не дозволувајте какви и да се метални делови да дојдат до отворите за вентилација-ризик од куршуши!

Секогаш користете ги и чувајте ги додатоците според упатствата на производителот.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! Опасност од изгоретини! Дискот и работниот дел ќе се вежштат при употребата. Носете ракавици кои ги менувате дисковите или го допираате работниот дел. Дланките нека ви бидат постојано настррана од делот што го брусяте.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! За да избегнете опасноста од пожар, од наранувања или од оштетување на производот, коишто ги создаваат краток спој, не ја потопувајте во текнот алатката, заменивата батерија или полначот и пазете во уредите и во батерите да не проникнуваат текности. Корозивни или електропроводливи текности, како солена вода, одредени хемикалии, избелувачки супстанции, можат да предизвикат краток спој.

Не користете го овој алат на производи што содржат азбест. Одредете го составот на работната површина пред да започнете со работа. Азбестот треба да го отстранува само обучен професионалец.

Алатот мора да биде прицврстен барем 10 mm. Од спецификациите што ги обезбедил производителот на алатот, може да се употребат димензиите на внатрешната дршка L_0 за да се пресмета максимално дозволената брзина на употребниот алат. Не смее да биде помала од максималната брзина на алатот.

Парчето за работа мора да биде прицврстено ако не е доволно тешко за да стои мирно. Никогаш немојте ражно да го поместувате парчето за работа кон алатот за вметнување кој ротира.

Отстранете ја прашината и остатоците од телото на приработницата и исчистете ја буригјата на алатот за вметнување пред да ја поставите.

Алатот за вметнување треба да биде заштитен од:

- влага и екстремна влажност
- каков било растворувач
- големи промени во температурата
- паѓање и удари

Алатот за вметнување треба да се чува

- на организиран начин, за да може алатот за вметнување да се отстрани без да ги попреччува или оштети другите алати за вметнување
- заедно со безбедносните информации

Алатите за вметнување НЕ треба да паѓаат, да се тркалаат или да се удираат.

Фрлете ги алатите кои биле паднати, тркалани или удрени, кои подлежеле на екстремни промени во температурата или пак биле во допир со растворувачи или влага.

Не ги отворајте насилино батерите и полначите, и чувајте ги само на суво место. Чувајте ги постојано суви.

Користете исклучиво Систем M12 за попнење на батерии од M12 систем. Не користете батерии од друг систем.

СПЕЦИФИЦИРАНИ УСЛОВИ НА УПОТРЕБА

Бру силката е наменета за брусење, сечење, полирање и живчано четкање на дрво, пластика и метал. Идеална е за работење на тешко достапни површини.

Во секој случај почитувајте ги упатствата напроизводителите на приборот.

Електричното орудие е прикладно само за сува обработка.

Не користете го производот на друг начин освен на начините за кои е наменет.

БАТЕРИИ

Температура повисока од 50оС (122оФ) го намалуваат траењето на батериите. Избегнувайте подолго изложување на батериите на високи температури или сонце (rizик од прогревање).

Клемите на полнотачт и батериите мора да бидат чисти.

За оптимален работен век батериите мора да се наполнат целосно по употреба. Батерите кои не биле користени подолго време треба да се наполнат пред употреба.

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

Во случај на складирање на батеријата подолго од 30 дена Акумулаторот да се чува на температура од приближно 27°C и на суво место. Акумулаторот да се складира на приближно 30%-50% од состојбата на наполнетост. Акумулаторот повторно да се наполни на секои 6 месеци.

Не ги оставјате искористените батерии во домашниот отпад и не горете ги. Дистрибутерите на Милвоки ги собираат старите батери, со што ја штитат нашата околина.

Не ги чувјате батериите заедно со метални предмети (rizик од краток спој).

ЗАШТИТА ОД ПРЕОПТЕРЕТУВАЊЕ НА БАТЕРИЈАТА

Во случај на преоптеравање на батериите поради енергично висока потрошувачка на електрична енергија, на пр. екстремно висок број на вртечки моменти, заглавување на оперативната алатка, неочекувано сопирање или краток спој, електричната алатка прекинува со работа и по 2 секунди автоматски се исклучува. За ресетирање, изведете го акумулаторот од алатот и заменете го.

Во случај на екстремни оптроверувања батеријата се загрева премногу. Во таков случај трепката сите ламбички од приказот за пополнење сè додека батеријата не се излади. По гаснење на приказот за пополнење може да се продолжи со работа. Тогаш ставете ја батеријата во уредот за пополнење за повторно да ја напоните и активирамте.

ТРАНСПОРТ НА ЛИТИУМ-ЈОНСКИ БАТЕРИИ

Литиум-јонските батерији подлежат на законските одредби за транспорт на опасни материји.

Транспортот на овие батерији мора да се врши согласно локалните, националните и меѓународните прописи и одредби.

Потрошувачите на овие батерији може да вршат непречен патен транспорт на истите.

Комерцијалниот транспорт на литиум-јонски батерији од страна на шпелитерски претпријатја подлежни на одредбите за транспорт на опасни материјии. Подготовките за шпелација и транспорт треба да ги вршат исклучиво соодветно обучени лица. Целокупниот процес треба да биде стручно надгледуван.

При транспорту на батерији треба да се внимава на следното. Осигурујте се дека контактите се заштитени и изолирани, а сето тоа со цел да се избегнат кратки споеви. Внимавајте да не дојде до измествување на батериите во нивната амбалажа. Забранет е транспорт на оштетени или претечени литиум-јонски батерији. За понатамошни инструкции обратете се до Вашето шпелитерско претпријатје.

ЗАШТИТА НА МОТОРОТ КОЈА ЗАВИСИ ОД ОПТОВАРУВАЊЕТО

Ако акумулаторот стане многу топол, светлата на мерачот на гориво ќе трепкаат наизменично, а алатот нема да работи. Оставете го акумулаторот да се излади.

ОДРЖУВАЊЕ

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

Вентилацииските 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).

Доколку е потребно можно е да биде набавен детален приказ на алатот. Ве молиме наведете го бројот на артиклот како и типот на машина кој е отпечатен на етикетата и порачајте ја скицата кај локалниот застапник или директно кај Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

ЕУ-ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА СООБРАЗНОСТ

Под целосна лична одговорност изјавуваме дека производот описан во „Технички податоци“ е во соодбраност со сите релевантни прописи од директивите 2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EC

2014/30/EU

и дека се применети следните хармонизирани стандарди

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-23:2013

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2019-08-23

Alexander Krug / Managing Director

Ополномочтен за составување на техничката документација.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany



Mak

СИМБОЛИ



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! ОПАСНОСТ!



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



Секогаш при користење на машината носете ракавици.



Носете ракавици!



Не ја вдишувајте. Носете соодветна заштитна маска.



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



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



Mak



Насока на вртење



Електричните апарати и батериите што се полнат 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 околнината. Информирајте се кaj Вашите местни служби или кај специјализираниот трговски претставник, каде има такви погони за рециклираја и собирни станици.

n Номинална брзина

V Напон



Истосмерна струја



Европска ознака за сообразност



Украйнска ознака за сообразност



Евроазиска ознака за сообразност

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ		M12 FDGA
Кутова шліфувальна машина з безщітковим двигуном		
Номер виробу	4745 52 01... ...000001-999999	
Напруга змінної акумуляторної батареї	12 V	
Номінальна кількість обертів 1 / 2 / 3 / 4	0-10000 / 0-15000 / 0-20000 / 0-24500 min ⁻¹	
Діаметр затискої цанги	6,0 mm	
Діаметр затискої цанги	8,0 mm	
Макс. діаметр шліфувального інструменту	50 mm	
Вага згідно з процедурою EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...6,0 Ah)	0,7... 1,0 kg	
Температура навколошнього середовища, рекомендована для експлуатації	-18°C ... +50°C	
Рекомендовані акумулятори	M12B...	
Рекомендовані зарядні пристрої	C12C; M12C4; M12-18...	
Інформація про шум		
Вимірюні значення визначені згідно з EN 60745. Рівень шуму „A“ приладу становить в типовому випадку		
Рівень звукового тиску (похибка K = 3 dB(A))	76,14 dB(A)	
Рівень звукової потужності (похибка K = 3 dB(A))	87,14 dB(A)	
Використовувати засоби захисту органів слуху!		



Інформація щодо вібрації

Сумарні значення вібрації (векторна сума трьох напрямків), встановлені згідно з EN 60745.

Значення вібрації a_h	20,10 m/s ²
похибка K =	1,50 m/s ²

Для інших робіт, наприклад, відрізного шліфування або шліфування щіткою із сталевого дроту, можуть мати місце інші значення вібрації!

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Заявлені сумарні значення вібрації та заявлені величини шумового випромінювання було вимірюно відповідно до стандартизованого методу випробування EN 60745 та можуть використовуватися для порівняння одного електропривідного інструмента з іншим. Вони також можуть використовуватися для попередньої оцінки рівня впливу на організм.

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

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

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

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Прочитайте всі вказівки з техніки безпеки та інструкції.

Упущення при дотриманні вказівок з техніки безпеки та інструкцій можуть привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або тяжких травм.

Зберігайте всі вказівки з техніки безпеки та інструкції на майбутнє.



РЕЖИМ	1	2	3	4
n (min ⁻¹)	0-10 000	0-15 000	0-20 000	0-24 500

Українська



Опис пристрою

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| (1) Цанга/гайка | (5) Світлодіодне світло |
| (2) Перемикач режимів | (6) Вимикач блокування перемикача |
| (3) Індикатор рівня заряду | (7) Лопатковий перемикач |
| (4) Ручка Ізольована поверхня ручки | (8) Акумуляторна батарея |

ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ ПРЯМОШЛІФУВАЛЬНИХ МАШИН

Загальні вказівки з техніки безпеки для шліфування, шліфування з наждачним папером, робіт з дротяними щітками та відрізного шліфування

- a) Цей механізований інструмент призначено для шліфування, піскоструйної обробки, зачищення металевими щітками, полірування, вирізання або абразивного відрізання. Ознайомтеся з усіма правилами безпеки, інструкціями, ілюстраціями та специфікаціями, що надаються з цим інструментом. Недотримання наведених далі інструкцій може спричинити ураження електричним струмом, покажу та/або тяжкі травми.
- b) Не використовуйте комплектуючі, які не передбачені або не рекомендовані виробником спеціально для цього електроінструменту. Той факт, що комплектуючі вдається закріпити в електроінструменті, ще не гарантує їх безпечної використання.
- c) Допустима кількість обертів вставного інструменту має бути не меншою, ніж максимальна кількість обертів, вказана на електроінструменті. Комплектуючі, що обертаються швидше, ніж дозволено, можуть зламатися і відлєтіти.
- d) Зовнішній діаметр та товщина вставного інструменту повинні відповідати даним вашого електроінструмента. Неправильний розмір вставних інструментів може бути причиною того, що вони недостатньо закріплені захисними пристроями або їх важко контролювати.
- e) Розмір отвору кругів, барабанів для піскоструйної очистки та іншого обладнання повинен відповідати розміру шпинделя чи патрона інструмента. Вставні інструменти, які не точно кріпляться на вставному інструменті, обертаються не рівномірно, сильно вібрають і можуть привести до втрати контролю.

f) Круги з монтажем на порожнистому шпинделі, барабани для піскоструйної очистки, різальні інструменти й інше обладнання необхідно повністю вставляти в патрон або зажим. Якщо порожнистий шпиндель недостатньо підтримується та/або якщо винос круга завеликий, встановлений круг може від'єднатися, і його буде викинуто на великий швидкості.

g) Не використовувати пошкоджені вставні інструменти. Перед кожним використанням перевіряйте вставні інструменти, наприклад, шліфувальні диски, на наявність сколів та тріщин, шліфувальні тарілчасті диски на наявність тріщин, ознаки зносу або сильного стирання, дротяні щітки на наявність незакріплених або поламаних дротів. Якщо електроінструмент або вставний інструмент впав, перевірте, чи він не пошкоджений, або використовуйте непошкоджений вставний інструмент. Якщо ви перевірили та встановили вставний інструмент, вам та особам, які знаходяться поблизу, необхідно триматися поза зоною дії вставного інструменту, що обертається, і нехай електроінструмент одну хвилину попрацює з максимальною частотою обертів. Пошкоджені вставні інструменти у більшості випадків ламаються під час такого випробування.

h) Носити індивідуальні засоби захисту. Залежно від виду робіт користуватися маскою для захисту всього обличчя, засобом для захисту очей або захисними окулярами. Якщо необхідно, одягніть маску для захисту від пилу, засоби захисту органів слуху, захисні рукавиці або спеціальний фартух, який затримує малі частинки від шліфування та часточки матеріалу. Необхідно захищати очі від часточок та деталей, що можуть відлітати під час різних видів застосування. Фільтруюча захисна маска або маска для захисту від пилу необхідні для фільтрації пилу, що виникає під час роботи. Якщо на органи слуху тривалий час діє гучний шум, це може привести до втрати слуху.

i) Зверніть увагу, що інші особи мають дотримуватися безпечної відстані від вашої робочої області. Кожний, хто входить в робочу область, повинен одягти індивідуальні засоби захисту. Частинки заготовки або уламки вставних інструментів можуть відлітати та спричинити травми навіть за межами безпосередньої робочої області.

j) Під час виконання робіт тримайте електроінструмент за ізольовані поверхні рукояток, якщо вставний інструмент може натрапити на приховані електричні лінії. Контакт з лінією під напругою може привести до появі напруги в металевих частинах приладу та до ураження електричним струмом.

k) Під час запуску завжди міцно тримайте інструмент у руках. Під дією реактивного моменту обертання двигуна по мірі прискорення до повної швидкості інструмент може перекрутитися.

l) Якщо це необхідно, фіксуйте заготовку зажимами. Під час роботи у жодному разі не тримайте невеликі заготовки однією рукою, а інструмент — іншою. Зажимайте невеликі заготовки, щоб тримати інструмент обома руками. Круглі матеріали, наприклад арматура, труби чи трубки можуть обертаються під час розрізання, що може спричинити зайдання леза чи його викидання в ваш бік.

m) Ніколи не кладіть електроінструмент, доки вставний інструмент не зупиниться повністю. Вставний інструмент, який обертається, може зіткнутися із поверхнею стійки, що може привести до втрати контролю над електроінструментом.

- n) Після заміни лез або після налаштування переконайтесь в тому, що гайку патрона, зажим або інші пристрій для налаштування було надійно затягнуто.** Незакріплені пристрій для налаштування можуть раптово зміститися та спричинити втрату контролю, через що компоненти, що обертаються, буде викинуто під дією сили обертання.
- o) Не вмикайте електроінструмент під час перенесення.** Через випадкове торкання вставний інструмент, який обертається, може зачепити ваш одяг, а також врізатися в тіло.
- p) Регулярно чистити вентиляційні отвори електроінструменту.** Вентилятор двигуна втягує в корпус пил, велике скучення металевого пилу може призвести до небезпеки, пов'язаної з електричними приладами.
- q) Не користуйтесь електроінструментом поблизу горючих матеріалів.** Іскри можуть привести до займання матеріалів.
- r) Не використовувати вставні інструменти, які вимагають рідких засобів для охолодження.** Використання води або інших рідких околоджувальних засобів може привести до ураження електричним струмом.
- Віддача та відповідні вказівки з техніки безпеки**
- Віддача - це раптова реакція внаслідок затинання або блокування вставного інструменту, який обертається, наприклад, шліфувального диску, шліфувального тарілчастого диску, дротяної щітки та ін. Заклиновання або блокування веде до раптової зупинки вставного інструменту, який обертається. Внаслідок цього неконтрольований електроінструмент отримує прискорення в напрямку, протилежному напрямку обертання вставного інструменту в точці блокування.
- Коли, наприклад, шліфувальний диск заклиниється або блокується в заготовці, край шліфувального диска, який занурений в заготовку, може зачепитися і зірвати шліфувальний диск або спричинити віддачу. Шліфувальний диск після цього рухається в напрямку до оператора або від нього, залежно від напрямку обертання диска в точці блокування. Шліфувальні диски можуть в цьому випадку також зламатися.
- Віддача є наслідком неправильного або помилкового використання електроінструмента. Її можна попередити відповідними запобіжними заходами, як описано нижче.
- a) Міцно тримати електроінструмент, тіло та руки мають бути в такому положенні, при якому вони можуть компенсувати сили віддачі.** Завжди використовувати додаткову рукоятку, якою вона є, щоб в максимальній мірі контролювати сили віддачі або зворотні моменти при розгоні. Користувач може відповідними запобіжними заходами управити віддачею та зворотними силами.
- b) Особливо обережно слід працювати на ділянках кутів, гострих кромок та ін. Запобігайте відскачуванню від заготовки та заклинованню вставних інструментів.** Вставний інструмент, який обертається, може заклиноватися на кутах, гострих кромках або при відскоках. Це призводить до втрати контролю та до віддачі.
- c) Не встановлюйте лезо пили з зубцями.** Такі вставні інструменти часто спричиняють віддачу або втрату контролю над електроінструментом.
- d) Завжди спрямовуйте лезо в матеріал в тому ж напрямку, в якому було зроблено вже існуючий розріз матеріалу (це той самий напрямок, в якому викидається стружка).** Якщо спрямовувати інструмент у неправильному напрямку, ріжуча кромка леза вийде з заготовки та затягне інструмент у напрямку руху.
- e) Використовуючи зачісні круги, різальні круги, різаки високої швидкості або різаки з карбіду вольфраму, завжди надійно фіксуйте заготовку.** Ці круги легко зчеплюються з поверхнею, якщо вона має невеликі нерівності в прорізі, що може привести до зворотного удара. Коли різальний круг зчеплюється з поверхнею, він здебільшого ламається. Зачісні круги, різаки високої швидкості або різаки з карбіду вольфраму у разі зчеплення з поверхнею можуть вислизнати з прорізу, і ви можете втратити контроль над інструментом.
- Особливі вказівки з техніки безпеки для шліфування та відрізного шліфування**
- a) Завжди використовуйте круги, рекомендовані для вашого інструмента, і лише для рекомендованих робіт.** Наприклад, не виконуйте шліфування боковою стороною різального круга. Відрізні диски призначенні для зняття матеріалу кромкою диска. Прикладання сили збуку до цих шліфувальних інструментів може спричинити їхню поломку.
- b) Встановлюйте різьбові абразивні конуси та циліндричні шліфувальні головки лише на непошкодженні порожністі шпінделя правильного розміру та довжині з незнімним плечовим фланцем.** Належні порожністі шпінделя зменшують вірогідність пошкодження.
- c) Уникати блокування відрізного диска або занадто сильного притискання.** Не виконувати занадто глибокі розрізи. Переавантаження відрізного диска підвищує ризик утворення внутрішнього напруження та сильності до перекосу або блокування, які в свою чергу призводять до віддачі або поломки шліфувального інструменту.
- d) Не тримайте руку на одній лінії з кругом, що обертається, а ба за ним.** Коли круг у робочій точці рухається в протилежному від вашої руки напрямку, може виникнути зворотний удар, який виштовхне круг і весь інструмент безпосередньо в ваш бік.
- e) Якщо відрізний диск заклиниється або ви перериваєте роботу, вимкніть прилад та тримайте його спокійно, доки диск не зупиниться.** Ніколи не намагайтесь витягнути відрізний диск з розрізу, доки він обертається, інакше може статися віддача. Визначити та усунути причину заклиновання.
- f) Не вмикати повторно електроінструмент, доки він знаходитьться в заготовці.** Відрізний диск має спочатку досягти повної кількості обертів, перш ніж обережно продовжувати різання. Інакше диск може застягнути, вийти з заготовки або спричинити віддачу.
- g) Під плити або великі заготовки необхідно ставити опори, щоб зменшити ризик віддачі через заклиновання відрізного диска.** Великі заготовки можуть прогинатися під власною вагою. Заготовка повинна мати опору з обох боків, поблизу розрізу та на краю.
- h) Будьте особливо обережні при виконанні „пропілів з зануренням“ в змонтованих стінах або на інших ділянках з поганим оглядом.** Занурювальний відрізний диск може спричинити віддачу при різанні газових та водяних трубопроводів або електричних ліній чи інших об'єктів.



УКР

Особливі вказівки з техніки безпеки для шліфування з наждачним папером

a) Не використовувати шліфувальні диски занадто великі розмірів, виконувати вказівки виробника щодо розміру шліфувальних дисків. Шліфувальні диски, що виступають за край шліфувального тарілчастого диску, можуть спричинити травми, а також приводити до блокування, розриву диску або до віддачі.

Особливі вказівки з техніки безпеки для робіт з дротяними щітками

a) Зверніть увагу, що дротяна щітка втрачає частини дротів навіть в нормальному режимі експлуатації. Не перевантажуйте дроті, не притискайте щітку занадто сильно. Частини дротів, що відлітають, можуть легко проходити через легкий чи тонкий одяг та/або шкіру.

b) Перед використанням почекайте щонайменше хвилину, щоб дати щіткам досягти робочої швидкості. Протягом цього часу жодна людина не повинна стояти перед щітками або на одній лінії з ними. Незакріплена щетина чи дроти будуть відлітати під час роботи.

c) Справомовітте металеві частини, що відлітають від металевої щітки під час обертання, у напрямку від себе. Під час роботи з такими щітками на великій швидкості можуть відлітати маленькі частки чи ледь помітні фрагменти дроту, які можуть упіватися в шкіру.

ДОДАТКОВІ ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

При шліфуванні металу виникає іскріння. Звертати увагу на те, щоб не створювати небезпеку для інших людей. Якщо є небезпека загоряння, на ділянці іскріння не повинні знаходитися горючі матеріали. Не використовувати засоби для відсмоктування пилу.

Уникати потрапляння іскор та пилу від шліфування на тіло.

Використовуйте лише непошкоджені гайкові ключі з відкритим зв'язком і належним прилаганням.

Вставні інструменти повинні мати суворо концентричне обертання. Не використовуйте вставні інструменти, які втратили округлу форму; натомість замініть їх, перш ніж продовжити роботу.

Частини тіла не повинні потрапляти в небезпечну область машини, коли вона працює.

Не можна видалати стружку або уламки, коли машина працює. Негайно вимкніть прилад, якщо виникає помітна вібрація або інші небажані явища. Перевірте машину, щоб встановити причину.

Перед демонтажем переконайтесь в тому, що вставний інструмент повністю зупинився.

Під час роботи в екстремальних умовах (наприклад, у разі тонкого шліфування металів з допомогою диска з кріпильним отвором і шліфувального диска з вулканізованого волокна) всередині шліфувальної машини можуть накопичуватися значні забруднення.

В зв'язку з небезпекою короткого замикання в вентиляційні отвори не повинні потрапляти металеві предмети.

Завжди використовуйте та зберігайте приладдя відповідно до інструкцій його виробника.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Небезпека опіків! Під час роботи диск і заготовка дуже нагріваються. Замінюючи диск або торкаючись заготовки, носіть рукавиці. Завжди тримайте руки на відстані від області шліфування.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Для запобігання небезпеці пожежі в результаті короткого замикання, травмам і пошкодженню виробів не занурюйте інструмент, змінний акумулятор або зарядний пристрій у рідину і не допускайте потрапляння рідини всередину пристрію або акумулятора. Корозійні і струмопровідні рідини, такі як солоний розчин, певні хімікати, вибійловальний засоб або продукти, що їх містять, можуть привести до короткого замикання.

Не використовуйте цей інструмент для роботи з азбестовмісними продуктами. Визначте склад заготовки до початку виконання робіт. Видалення азбесту повинно виконуватися лише кваліфікованим фахівцем.

Затискайте вставний інструмент із глибиною встановлення не менша 10 мм. Розмір внутрішнього стержня L_0 можна використовувати для розрахунку максимальної швидкості вставного інструменту, порівнюючи отримані дані зі специфікаціями виробника вставного інструменту. Вона не повинна бути менше максимальної швидкості електропривідного інструмента.

Якщо заготовка має недостатню вагу, її необхідно зафіксувати для забезпечення стійкого положення. У жодному разі не переміщуйте заготовку вручну в напрямку вставного інструмента, що обертається.

Перед установленням видаліть пил і сміття з корпусу цанг і очистьте порожнистий шпиндель вставного інструмента.

Захищайте вставні інструменти від:

- води й екстремальної вологості;
- розвинників будь-якого типу;
- екстремальних перепадів температури;
- падіння та зіткнення.

Вставні інструменти повинні зберігатися

- впорядковано, щоб іх можна було взяти, не порушуючи та не пошкоджуючи інші вставні інструменти;
- у комплекці з відповідною інформацією щодо техніки безпеки.

НЕ допускайте падіння, сплющування або зіткнення вставних інструментів з іншими предметами.

Утилізуйте вставні інструменти, якщо вони впали, сплющилися, вдарилися або піддалися різким перепадам температури або дії розвинників і вологи.

Не відкривайте знімні акумуляторні батареї і зарядні пристрії та зберігати їх лише в сухих приміщеннях. Берегти від вологи. Знімні акумуляторні батареї системи M12 заряджати лише зарядними пристроями системи M12. Не заряджати акумуляторні батареї інших систем.

ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

Шліфувальна машина призначена для шліфування, розрізання, полірування та зачистки дротяною щіткою та придатна для роботи з деревом, пластиком і металом. Вона ідеально пристосована для роботи у важкодоступних місцях.

Дотримуйтесь вказівок виробника комплектуючих.

Електроінструмент призначений лише для сухої обробки.

Не використовуйте цей продукт для будь-якої іншої мети; використовуйте його лише згідно зі вказаним цільовим призначенням.

АКУМУЛЯТОРНІ БАТАРЕЙ

Температура понад 50 °C зменшує потужність знімної акумуляторної батареї. Уникніти тривалого нагрівання сонячними променями або системою обігріву.

З'єднувальні контакти зарядного пристрою та знімної акумуляторної батареї повинні бути чистими.

Для забезпечення оптимального строку експлуатації акумуляторні батареї після використання необхідно повністю зарядити. Знімну акумуляторну батарею, що не використовувалася тривалий час, перед використанням необхідно підзарядити.

Для забезпечення максимального можливого терміну експлуатації акумуляторні батареї після зарядки необхідно вимити з зарядного пристрою.

При зберіганні акумуляторної батареї понад 30 днів зберігати акумуляторну батарею при температурі приблизно 27 °C в сухому місці. Зберігати акумуляторну батарею в стані зарядки приблизно 30–50 %. Кожні 6 місяців заново заряджати акумуляторну батарею.

Відпрацьовані знімні акумуляторні батареї не можна кидати у вогонь або викидати з побутовими відходами. Milwaukee пропонує утилізацію старих знімних акумуляторних батарей, безпечночу для довкілля; зверніться до свого дилера.

Не зберігати знімні акумуляторні батареї разом з металевими предметами (небезпека короткого замикання).

ЗАХИСТ АКУМУЛЯТОРНОЇ БАТАРЕЇ ВІД ПЕРЕВАНТАЖЕННЯ

При перевантаженні акумуляторної батареї внаслідок занадто високого споживання струму, наприклад, занадто високий крутильний момент, заклиновання вставного інструменту, раптова зупинка або коротке замикання, електроінструмент зупиняється на протязі 2 секунд та самостійно вимикається. Для скидання просто вимітіть акумуляторну батарею з інструмента та встановіть її повторно.

При надмірних навантаженнях акумуляторна батарея сильно перегрівається. В цьому випадку всі лампочки індикатора заряду блімають, доки акумуляторна батарея не охолоне. Можна продовжити роботу після того, як індикатор заряду згасне. Вставити акумуляторну батарею в зарядний пристрій, щоб знову зарядити та активувати її.

ТРАНСПОРТУВАННЯ ЛІТІЙ-ЙОННИХ АКУМУЛЯТОРНИХ БАТАРЕЙ

Літій-йонні акумуляторні батареї підпадають під законоположення про перевезення небезпечних вантажів.

Транспортування таких акумуляторних батарей повинно відбуватися із дотриманням місцевих, національних та міжнародних приспівів та положень.

споживачі можуть без проблем транспортувати ці акумуляторні батареї по вулиці.

Комерційне транспортування літій-йонних акумуляторних батарей експедиторськими компаніями підпадає під положення про транспортування небезпечних вантажів. Підготовку до відправлення та транспортування можуть здійснювати виключно особи, які пройшли відповідне навчання. Весь процес повинні контролювати кваліфіковані фахівці.

При транспортуванні акумуляторних батарей необхідно дотримуватись зазначених далі пунктів

Переконайтесь в тому, що контакти захищені та ізольовані, щоб запобігти короткому замиканню. Слідкуйте за тим, щоб акумуляторна батарея не переміщувалася всередині упаковки. Пошкоджені акумуляторні батареї, або акумуляторні батареї, що потекли, не можна транспортувати. Для отримання подальших вказівок звертайтесь до своєї експедиторської компанії.

ЗАХИСТ ДВИГУНА ЗАЛЕЖНО ВІД НАВАНТАЖЕННЯ

Якщо акумулятор надто перегрівається, індикатори датчика рівня заряду будуть миготіти поперемінно, й інструмент не запуститься. Дайте акумулятору охолонути.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

Перед будь-якими роботами на приладі вийняті змінну акумуляторну батарею.

Завжди підтримувати чистоту вентиляційних отворів.

Використовувати тільки комплектуючі та запчастини Milwaukee. Деталі, заміна яких не описується, замінювати тільки в відділі обслуговування клієнтів Milwaukee (зверніть увагу на брошурку „Гарантія / адреси сервісних центрів“).

У разі необхідності можна запросити креслення з зображенням вузлів машини в перспективному вигляді, для цього потрібно звернутися в ваш відділ обслуговування клієнтів або безпосередньо в Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Німеччина, та вказати тип машини та шестизначний номер на фірмовій таблиці з даними машини.

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ ВИМОГАМ ЄС

Ми заявляємо на власну відповідальність, що виріб, описаний в „Технічних даних“, відповідає всім застосовним положенням директиви

2011/65/EU (RoHS)

2006/42/EC

2014/30/EU

та наступним гармонізованим нормативним документам

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-23:2013

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018



Winnenden, 2019-08-23

Alexander Krug / Managing Director

Уповноважений із складання технічної документації.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany



СИМВОЛИ



УВАГА! ПОПЕРЕДЖЕННЯ! НЕБЕЗПЕЧНО!



Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації перед введенням приладу в дію.



Під час роботи з машиною завжди носити захисні окуляри.



Носити захисні рукавиці!



Носити відповідну маску для захисту від пилу.



Перед будь-якими роботами на приладі вийняти змінну акумуляторну батарею.



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



УКР



Напрямок обертання



Електроприлади, батареї/акумулятори заборонено утилізувати разом з побутовим сміттям. Електричні прилади і акумулятори слід збирати окремо і здавати в спеціалізовану компанію для утилізації відповідно до норм охорони довкілля. Зверніться до місцевих органів або до вашого дилера, щоб отримати адреси пунктів вторинної переробки та пунктів прийому.

n

Номінальна кількість обертів

V

Напруга



Постійний струм



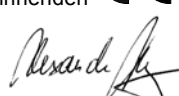
Європейський знак відповідності



Український знак відповідності



Євроазіатський знак відповідності

	الرموز	<p>حماية المحرك المعتمدة على الحمل إذا أصبحت البطارية ساخنة جداً، فسوف تؤدي فسق لمبات مبيبة الوقود بنسق متداوب ولن تعمل الأداة. دع البطارية تبرد.</p> <p>الصيانت انزع البطارية قبل التعامل مع الجهاز. 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 معملاء صيانة ميلوكي (انظر قائمة عناوين المضمّان الصيانت الخاصة بنا).</p> <p>عند الحاجة يمكن طلب رمز انفجار الجهاز بعد ذكر طراز الآلة والرقم السلاسل المذكور على بطاقة طاقة الآلة لدى جهة خدمة العملاء أو مباشرة لدى شركة Techtronic Industries GmbH Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden ألمانيا</p>
	إعلان المطابقة - الاتحاد الأوروبي	
	نعلن تحت مسؤوليتنا وحدنا أن المنتج المعين تحت اسم	
	"البيانات الفنية" يسْتَوفِي جميع الأحكام ذات الصلة ضمن	
	التجهيزات	
	2011/65/EU (RoHS)	
	2006/42/EG	
	2014/30/EU	
	*يلائلاً مستمراً رباعملاو	
	EN 60745-1:2009 + A11:2010	
	EN 60745-2-23:2013	
	EN 55014-1:2017	
	EN 55014-2:2015	
	EN IEC 63000:2018	
	CE	
	2019-08-23 ,Winnenden	
		
	Alexander Krug / Managing Director	
	معتمدة للمطابقة مع الملف الفني	
	Techtronic Industries GmbH	
	Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden,	
	Germany	

اً برع ا

شروط الاستخدام المحددة

صُمِّمت مجلَّة القوالب للقيام بعمَّال التحلية والقطع والتامين والتنظيف والغشاوة السلكيَّة في الأخشاب والبلاستيك والمعدن، إنها مناسبة بشكلٍ مثاليٍ لبلوغ المناطق التي يصعب الوصول إليها.

اتبع دائمًا تعليمات الشركة المصنعة إذا لم تكن متاكِّلاً بشأن ما يتعين عليك القيام به مع الماكينة.

الألة مخصصة فقط للاستخدام الجاف لا تستخدم المنتج باي طريقة غير الموضحة للاستخدام المقصود.

البطاريات

تقل درجات الحرارة التي تتجاوز 50°C على الأقل (122°) فهرباً عنها! من أداء البطاريات. تجنِّب التعرض الزائد للحرارة أو أشعة الشمس (خطر التسخين).. يجب الحفاظ على محظيات الشواحن والبطاريات نظيفة. الحصول على فترات استخدام متماثلة، يجب شحن البطاريات تماماً، بعد الاستخدام. يجب إعادة شحن البطارия غير المستخدمة لفترات قليلة قبل الاستخدام.

للحصول على أطول عمر ممكن للبطارية، انزع البطارية من الشاحن بمجرد شحنها تمامًا.

لتخيَّر البطارية أكثر من 30 يوم خزن البطارية بحيث تكون درجة الحرارة أقل من 27° سيلزيريوس وبعدِها عن أي رطوبة لخزان البطارية المشحونة بنسبة تتراوح بين 50-50% من البطارية كالمعتاد، وذلك كل ستة أشهر من التخزين.

لا تخلص من البطاريات المستعملة مع النفايات المنزليَّة أو بحرقها. يقدم موزع ميلوكى خدمة استعادة البطاريات القديمة لحماية البيئة.

لا تخزيِّن البطارية مع الأشياء المعدنية (خطر قصر الدائرة)..

حماية البطارية

في حالة التمهيد الزائد على البطارية نتيجة استهلاك طاقة كهربائية عالية جداً، على سبيل المثال عدم دوران عالي جداً أو احتشام الألة المستخدمة أو التوقف المفاجئ أو حدوث ماس كهربائي تتوافَّر الألة الكهربائية لمدة دقَّتين وتتوقف تلقائياً عن العمل. لإعادة الضبط، قم بإزالة حزمة البطاريات من الأداة واستبدلها.

في ظروف القصوى للعمل، قد ترتفع درجة الحرارة الداخلية للبطارية ارتفاعاً شديداً. إذا حدث ذلك، يُفضِّل مقابض الوقود حتى تنخفض درجة حرارة البطارية. بعد انتهاء الأصوات، يمكنك متابعة العمل. ضع البطارية على الشاحن ثم أعد ضبطها.

نقل بطاريات الليثيوم

تخضع بطاريات الليثيوم أبون لشروط قوانين نقل السلع الخطيرة.

ويجب نقل هذه البطاريات وفقاً للأحكام والقوانين المحلية والوطنية والدولية.

يمكن للمستخدم نقل البطاريات برأ دون الخصوص لشروط أخرى.

يخضع النقل التجاري لبطاريات الليثيوم أبون عن طريق الغير إلى قوانين نقل السلع الخطيرة. يتعين أن يقوم أفراد مدربون جيداً بالإعداد لعملية النقل والقيام بها بصحبة خبراء متخصصين.

متنَّى تُنقل البطاريات

عند التأكِّل من حماية أطارات توصيل البطارية وعزلها تجنِّباً لحدوث قصر بالدائرة. عند التأكِّل من حماية حزمة البطارية من الحركة داخل صندوق التعبئة، يرجى عدم نقل البطاريات التي بها تشققات أو تسربات. يُرجى البحث مع شركة الشحن عن تصريحة أخرى.

في ظل الظروف القاسية (على سبيل المثال، التجلُّخ الناعم للمعدن باستخدام القرص الداعم وعجلة التجلُّخ النيفية المفككة)، يمكن أن يتراكم ثلوج كثيرة على الجزء الداخلي من مجلَّة القوالب.

لا تدع أي جزء معدني تلامس فتحات التهوية - خطير قصر الدائرة!

استخدم الملحقات وخزِّنها دائمًا وفقاً لتعليمات الشركة المصنعة.

تحذير! هناك خطير الإصابة بحروق! سببِح الفرس وقطعة التصنيع ساخنة خلال الاستخدام، لذلك يجب عليك ارتداء الفقاقيع عند تغيير الأدوات أو لمس قطعة التصنيع. وأحرص على إبعاد يديك من منطقة الطحن في كل الأوقات.

تحذير! تحذير! تجنِّب أخطار الحريق أو الإصابة أو الإضرار بالمنتج الذي تتجاهله من الماء الكهربائي، لا تغمض أعينك أو البابطارية القابلة للاستبدال أو جهاز الشحن في السوائل وأحرص على أن لا تصل السوائل إلى داخل الجهاز والبطارية. السوائل المؤذية للناقل أو الموصولة للتيار الكهربائي، مثل الماء المالح ومركبات كيماوية معيَّنة ومواد التبييض، يمكن أن تؤدي إلى حدوث ماس كهربائي.

لا تستخدم هذه الأداة للعمل على المنتجات التي تحتوي على الأسبيستوس. حذف توسيع قطعة الشغل قبل بدء العمل. يجب إزالة الأسبيستوس قطعه بواسطة فني محترف مؤهل.

يجب تثبيت أداة الإدخال عند 10° مم على الأقل. بعد الساق الداخلية، يمكن استخدامه لحساب أقصى سرعة مسموح بها لأداة الإدخال من المواقف المقدمة بواسطة الشركة المصنعة لأداة الإدخال. يجب ألا تكون أقل من أقصى سرعة للأداة الكهربائية.

يتعين أن تكون قطعة الشغل ثابتة إذا لم تكن ثقيلة بدرجة كافية لضمان استقرارها. لا تقم أبداً بتحريك قطعة الشغل بدوبيها نحو أداة الإدخال الدوار.

إزاله الإدخال والتراكبات من جسم الطوق المعدني ونظف طرف أداة الإدخال قبل إدخال الأداة.

يجب حماية أدوات الإدخال من:

- البيل والرطوبة الشديدة
- أي نوع من المذيبات
- التغيرات الشديدة في درجة الحرارة
- السقوط والارتطام

يجب تخزين أدوات الإدخال

بطريقة منتظمة بحيث يمكن إزالة أدوات الإدخال دون إزعاج أو إتلاف أدوات الإدخال الأخرى.

مع معلومات السلامة الخاصة بها يجب تجنب تعرض أدوات الإدخال للسقوط أو الالتقاء أو الارتطام.

تخلص من أدوات الإدخال التي تعرضت للسقوط أو الالتقاء أو الارتطام أو تعرَّضت للتغيرات شديدة في درجة الحرارة أو لامتصاص مذيبات أو بلل.

لا تقم أبداً بفتح قفل البطارية والشواحن ولا تخزنهم إلا في غرف جافة. وحافظ عليهما جاف طوال الوقت.

استخدم فقط شواحن System M12 لشحن بطاريات System M12. لا تستخدم بطاريات من أنظمة أخرى.

(e) عند التوازن الفروري أو عند مقاطعة عملية القطع لأى سبب من الأسباب، قم بإيقاف تشغيل الآلة الكهربائية ثم ثبت الأداة حتى تتوقف تماماً. لا تحاول مطلاقاً إزالة قرض القطع من القطع عندما يكون الفرنس في وضع المركبة والإسراد

ماجني. تتحقق من الأمر واتخذ الإجراءات التصحيحية اللازمة للقضاء على أى سبب لاعوجاج الفرنس.

(f) لا تباعد تشغيل عملية القطع في قطعة العمل. اترك الفرنس ليصل إلى سرعته القصوى ثم قم ببادرة عملية القطع بحذر. قد ينبع الفرنس أو يرتدي إذا تم إعادة تشغيل الآلة الكهربائية في قطعة العمل.

(g) قم بتدعم الأنوار أو قطع العمل الكبيرة الحجم لنقليل مخاطر الضغط على الفرنس أو الإرتداد. تخدعي الأنوار الكبيرة بغلق زنزها. يجب وضع دعامت تحت قطعة العمل بالقرب من خط الرسم وحافة العمل على كل جانبين الفرنس.

(h) توح الخدر الشديد عند "القطع العميق" في المواء أو أي مناطق أخرى غير ظاهرة. مستخدم الأقراص النانثة في قطع أنابيب الغاز أو الماء أو الأسلاك الكهربائية أو المواد التي يمكن أن تسبب إرتداداً.

تذبذبات السلامة المحددة لعمليات الصنفنة

(a) لا تفتر في استخدام ورق أسطوانة الصنفنة كبير الحجم. اتبع تعليمات المصانع، عند اختيار ورق الصنفنة. قد يسبب امتداد ورق الصنفنة الكبير خلف بطاقة الصنفنة الإصابة بجرح كما قد يؤدي إلى تشقق أو تمزق الأسطوانة أو تحدث إرتداداً.

تذبذبات السلامة المحددة لعمليات تنظيف الأسلاك

(a) إن ذرزاً حيث قد تنتشر أسلاك من الفرشاة أثناء التشغيل العادي. لا تزيد الضغط على الأسلاك بزيادة الحمل على الفرشاة، كن ذرزاً حيث قد تنتشر أسلاك من الفرشاة أثناء التشغيل العادي. لا تزيد الضغط على الأسلاك بزيادة الحمل على الفرشاة من الممكن أن تختلف أسلاك الفرشاة المتناثرة الملايس الخفيفة بسهولة وإلها الجند.

(b) اسمح للفرش بالعمل بسرعة تشغيل تبلغ دقيقة واحدة على الأقل. خلال هذا الوقت، لا يقف أحد أمام الفرشاة أو يمحاذهاتها. سبتم إطلاق الأسلاك أو الفرش السانية خلال وقت التدوير الأولى.

(c) توجيه إطلاق الفرشة المسلكية الدوارة بعيداً عنك. قد يتم إطلاق الغزيرات الصغيرة وأجزاء الأسلاك الصغيرة بسرعة عالية خلال استخدام هذه الفرش، وقد تتعرض لإعاقة في بشرتك.

إرشادات أمان و عمل إضافية

عند قطع المعادن، ينطوي بعض الشرر. تأكد من عدم تعرض أي شخص للخرار. نظرًا لاحتياط التعرض لخطر الحرائق، لا يجب وجود أي مواد احتراقية بالقرب من (منطقة الشرر المتداير). لا تستخدم نظام استخلاص الآتيرية.

تجنب إصابة الجسم بالشرار المتداير وبغبار التنجليخ لا تستخدم سوى تجهيزات مناسبة ومفاتيح ربط غير تالفة ذات أطراف مفتوحة.

يجب أن تعمل أدوات الإدخال على نحو متعدد المركز تماماً. لا تستقر في استخدام أدوات الإدخال غير متعددة الاستدار، وبدلًا من ذلك، استبدلها قبل الاستمرار في العمل.

لا تصل أبداً إلى منطقة الخطير للألة عندما تكون قيد التشغيل. لا يجب إزالة النشار والشطايا أثناء تشغيل الآلة.

قم بإيقاف تشغيل الماكينة مباشرة في حالة حدوث اهتزازات شديدة أو غير ذلك من أعطال التشغيل. افحص الماكينة

لتتعرف على السبب.

ونتأكد من أن القطعة الملحقة توقفت تماماً قبل طرحها.

الارتفاع والتذبذبات المتعلقة به

الارتفاع هو رد فعل المفاجئ أو إعادة قرص التدوير أو حشية الدعم أو الفرشاة أو أي ملحقات أخرى. يؤدي الضغط أو حشية الحركة إلى التوقف المفاجئ للملحقات الدوارة مما يؤدي بدوره إلى فقدان السيطرة على الآلة واندفعها بالاتجاه المعاكس لحركة الملحقات الدوارة عند إعادة تشغيلها.

على سبيل المثال، إذا ما أغيّرت حركة العجلة الكاشطة أو تعرضت للضغط بواسطة القطعة التي يتم العمل عليها، فإن حافة الفرنس الذي يدخل في نقطة الضغط يمكن أن يحفر في سطح المادة بما يجعل الفرنس يندفع للخارج أو يتحرك خارجاً. قد ينبع الفرنس باتجاه المشغل أو بعيداً عنه، بينما لا تتجه حركة الفرنس في نقطة الضغط. قد تكتس أقراص الكاشطة في ظل ذلك الظروف.

يحدث إرتداد نتيجة لاستخدام الخاطئ للآلية الكهربائية وأدوات التشغيل غير الصحيحة ويمكن تجنب هذا الإرتداد باتخاذ التدابير الموضحة أدناه.

(a) اعمل على إمساك الآلة الكهربائية بياحكام ووظف جسدك وزراعك لمساعدةك على مقاومة قوى الإرتداد. استخدم دائمًا مقبض إضافي، إن وجد، للحصول على أقصى مستوى من التحكم في إرتداد أو رد فعل عزم الدوران عند بدء التشغيل. لا تستطيع الممشغل التحكم في قوى رد فعل العزم أو الإرتداد، إذا ما اتخذ التدابير الآتية.

(b) توح الخدر الشديد عند العمل في الزوايا والحواف الحادة وغيرها. حاول تجنب إرتداد أو إعادة الملحقات. حتمل مع العمل في الزوايا أو الحواف الحادة أو الإرتداد بورود إعادة للقطعة الدوارة مما يسبب فقدان السيطرة والإرتداد.

(c) لا تترك نصل مشمار مسنن. فمثل هذه الشارات تؤدي إلى حدوث إرتدادات مقاومة وفقدان السيطرة على الآلة الكهربائية.

(d) احرص دومًا على إدام المثقاب في المواد في نفس الاتجاه الذي تخرج منه الحافة المقاطعة من المواد (وهو نفس الاتجاه الخاص بباقم القط). يزدلي إدام الأداة في الاتجاه الخاطئ على التبديل في تسلى الحافة المقاطعة للمثقاب خارج العمل وسحب الأداة في اتجاه هذا الإدام.

(e) عند استخدام الملفات الدوارة أو أقراص القطع أو القواطع عالية السرعة أو قواطع كريبيد التنجستين، احرص دومًا على تثبيت العمل بياحكام، سيتم التشتت بهذه الأقراص إذا أصبحت مضللة في التجويف ويمكن أن ترتد، عندما يتم التشتت بباقرacs القطع، فإن الدولاب نفسه ينكسر. عند استخدام الملفات الدوارة أو القواطع عالية السرعة أو قواطع كريبيد التنجستين، قد تتفجر من التجويف وقد تفقد السيطرة على الأداة.

تذبذبات السلامة المحددة لعمليات الجلخ وال Kashette والقطع

(a) لا تستخدم إلا أنواع الدولابيب الموصى بها للأداة الكهربائية وقطط للتطبيقات الموصى بها. على سبيل المثال يجب إلا يتم الجلخ باستخدام جانب قرص القطع. صمدت الأقراص الكاشطة لأغراض الجلخ المحيطي، حيث قد يؤدي أعمال قوى الجوانب مع هذه الأقراص إلى كسرها.

(b) بالنسبة للخاربوط الكاشطة المسننة والسدادات، استخدم فقط شياتقات الدولاب غير المضارة إلى جانب حافة كتف غير مرحة بالحجم والطول الصحيح. تقلل الشياتقات الصحيحة من احتمالية الكسر.

(c) لا تقم "ببشر" أقراص القطع أو زيادة الضغط عليها. لا تحاول المبالغة في عمق القطع. يزيد الضغط الزائد على الفرنس من الحمل وقابلية اعوجاج الفرنس والتوازن أثناء تشغيله بالإضافة إلى احتمالية إرتداد الفرنس أو كسره.

(d) لا تضع يديك بحيث يتماشي مع دولاب دوار وخلفه. عندما يتحرك الدولاب، عند نقطة التشغيل، بعيداً عن يديك، فقد يدفع إرتداد المحتمل دولاب الغزل والأداة الكهربائية تجاهك مباشرة.



(g) لا تستخدم ملحقاً تالفاً، ففحص الملحق قبل كل استخدام

متى فحص أفراد الكشط للتأكد من عدم وجود الشظايا والشقوق، وتحذية الدعم للتأكد من عدم وجود شقوق أو تمزق أو تأكل زائد، والفرشاة السلكية للتأكد من عدم وجود أسلاك غير ثابتة أو مشقوقة. إذا سقطت الآلة الكهربائية أو الملحق، فاقبضها للتأكد من عدم وجود تالف أو قم بتركيب ملحق غير تالف. بعد فحص وتركيب أحد الملحقات، قف بعيداً عن مسحاج الملحق، البار وشعل الملحقات بأقصى سرعة بدون حمل لدقائق واحدة. عادةً ما تستنفصل الأفراد التالفة خلال فترة الاختبار هذه.

(h) ارتد معدات الحماية الشخصية. بناءً على نوع التطبيق، استخدم واقي الوجه ونظارات واقية أو نظارات الوقاية. حيثما كان ملائمًا، ارتد معدات الحماية مثل، قناع الغبار، واقيات الأنف، والقفازات والمنizer القادر على وقف إجزاء الكشط الصغيرة أو الشظايا المتطايرية من قطعة العمل. يجب أن تكون واقيات العين قادرة على وقف الفئران المتطاير من قطعة العمل. يجب أن يكون قناع الغبار أو كمامه التنفس قادر على ترشيح الجسيمات الناتجة من العملية التي تقوم بها. قد يسبب التعرض لمسمى مرتفع من الضوضاء لفترات طويلة إلى فقدان السمع.

(i) اعمل على بقاء مراقبتك بعيداً عن منطقة العمل بمسافة آمنة لتأمينهم. يتعين على شخص يدخل منطقة العمل ارتداء معدات الوقاية الشخصية. قد تتطاير إجزاء من قطعة العمل أو شظايا ناتجة عن كسر القطع الملحقة خارج إطار منطقة العمل الحالية مسببة إصابات.

(j) عند أداء أعمال قد تلامس فيها أداة القطع أسلاك مخفية، أحمل الآلة الكهربائية من أعلى القبط المغزولة فقط. تنصيب ملامسة أحد ملحقات الآلة القطع بساك كهربائي، "مولصة" في جعل الأجزاء المعدنية المكسورة بالآلة الكهربائية، "مولصلة" كهربائياً مما يجعل المشغل عرضة لصدمة كهربائية.

(k) احرص دوامًا على الإمساك بالأداة باحكام في يدك خلال بدء التشغيل. قد يتسبّب رد فعل عزم المотор، بينما يتم التسريع إلى أقصى سرعة، في لف الآلة.

(l) استخدم كلابًا (قامطة) لتنبيه قطعة الشغل (ما أمكن ذلك). لا تمسك بقطعة شغل صفرة يابدي اليدين بينما تمسك الآلة باليد الأخرى أثناء استخدامها. يتيح لك تنبيه قطعة شغل صغيرة استخدام يدك للتحكم في الآلة. تدور المواد المستديرة مثل قضبان التثبيت أو المواسير أثناء قطعها، وقد تنصيب في رباط أو فز المثبت باتجاهك.

(m) لا تضع الآلة الكهربائية جانبها حتى تتوقف الملحقات الدوارة عن الحركة تمامًا. فقد تعلق الملحقات الدوارة بالسطح مما يؤدي إلى خروج الآلة عن سيطرتك.

(n) بعد تعديل القطعة الصغيرة أو إجراء أي تعديلات، تأكد من تثبيت صامولة الحلقة أو بكرة المخرطة أو أي جهاز ضبط آخر بباحثك. يتم التخلص بعده من آجهزة الضبط السانية التي تتغير بصورة غير متوقعة حيث تتسبّب في فقد السيطرة وفقد مكونات الدوار.

(o) لا تشعل الآلة أثناء حملها بجانبك. فقد يؤدي التلامس العرضي للملحقات الدوارة إلى تمزيق الملابس، وسحبها باتجاه جسمك.

(p) نظف فتحات تهوية الآلة دورياً. ستعمل مروحة المحرك على سحب الغبار إلى داخل التثبيت مما يؤدي إلى تراكم برادة المعادن مسبباً مخاطر كهربائية.

(q) لا تشعل الآلة بالقرب من المواد القابلة للاشتعال. فقد يؤدي الشرر إلى اشعال تلك المواد.

(r) لا تستخدم الملحقات التي تتطلب تبريد باستخدام سواند التبريد. قد يؤدي استخدام الماء أو سواند التبريد إلى حدوث صدقة أو صدمة كهربائية.



وصف الجهاز

- (1) ضوء الطوق
- (2) قفل اختيار نمط التشغيل
- (3) مبني الورود
- (4) مقضب مساحة المقابض
- (5) LED
- (6) قفل المفتاح
- (7) المفتاح القلاب
- (8) البطارية

تحذيرات السلامة الخاصة بجلاخة الزوايا الضيقة

تحذيرات السلامة الشائعة للجلخ والصنفرة، والفرشاة المسكنية والتلميع، وعمليات القطع الكاشطة

(a) هذه الآلة الكهربائيةصممة للعمل كجلاخة أو عامل صنفرة أو فرشاة مسكنية أو آداة تلميع أو آداة قطع أو تقطيع. اقرأ جميع تحذيرات السلامة والإرشادات والمرسوم التوضيحيه وأوصيارات المقدمة مع هذه الآلة الكهربائية. قد يؤدي عدم مراعاة التعليمات المرددة أدناه إلى التعرض للإصابة بصدمة كهربائية أو الحريق وأ/أ إصابة خطيرة.

(b) لا تستخدم الملحقات غير المصممة لهذه الآلة والتي لم يوصي بها المصمم. نظرًا لأنه يمكن تركيب أحد الملحقات بالآلية الكهربائية الخاصة بك، فإنه لا يمكن ضمان التشغيل الآمن.

(c) يتعين أن تساوي السرعة المقدرة لقطع الملحقات على الأقل الحد الأعلى للسرعة المحددة على الآلة الكهربائية. قد يؤدي تشغيل الملحقات بسرعة أعلى من السرعة المقدرة لها إلى كسرها أو تفتها وتناثر شظاياها.

(d) يتعين أن ي يكون القطر الخارجي للقطعة الملحقة وسمكتها ضمن السعة المصنفة للآلة الخاصة بك. قد يؤدي حجم القطعة الملحقة غير المناسب إلى عدم وجود حماية كافية لها إضافة إلى صدمة التحكم.

(e) يتعين أن يكون حجم محور الدولاب للدولاب أو أسطوانات الصنفرة بالرمل أو أي ملحق آخر مناسباً لحلقة أو عمود دوران الآلة الكهربائية بصورة صحيحة. أحuze المستلزمات التي لا تتناسب مع آداة تركيب الجهاز، تدور بشكل غير منتظم وتتدبر بشدة أكثر من اللازم، ويمكن أن تؤدي إلى فقدان التحكم في الآلة.

(f) يتعين إدراج دولاب الشياغ المثبتة أو أسطوانات الصنفرة بالرمل أو القواطع أو الملحقات الأخرى تماماً في الحلقة أو رأس المخرطة. في حالة عدم إدراج الشياغ بصورة كافية وأو أن بروز الدولاب طويل جداً، قد يصبح الدولاب المعلق حراً ويتم أخراجه عند التزوجة العليا.

M12 FDGA	مجلة القوالب الزاوية العاملة بالوقود
4745 52 01... ...000001-999999	إنتاج عدد
12 V	فولطية البطارية
0-10000 / 0-15000 / 0-20000 / 0-24500 min ⁻¹	الحد الأقصى للسرعة المقدرة 4 / 3 / 2 / 1
6,0 mm	قطر الطوق المعدني
8,0 mm	قطر الطوق المعدني
50 mm	أقصى قطر لالة الجلخ الكاشطة.
0,7... 1,0 kg -18°C ... +50°C	الوزن وفقاً لنهاج رقم (Li-Ion 2,0 Ah... 6,0 Ah) 01/2014 درجة حرارة الينية المحيطة المنصوح بها من أجل التشغيل
M12B...	البطاريات المنصوح بها
C12C; M12C4; M12-18...	جهاز الشحن المنصوح به
معلومات الضوابط	
القيم التي تم قياسها محددة وفقاً للمعايير الأوروبية EN 60 745 مستويات ضوابط الجهاز، ترجيح أ بشكل نموذجي كال التالي:	
76,14 dB(A) 87,14 dB(A)	مستوى ضغط الصوت (الارتفاع في القياس = 3 ديسibel (Δ))
20,10 m/s ² 1,50 m/s ²	مستوى شدة الصوت (الارتفاع في القياس = 3 ديسobel (Δ))
معلومات الاهتزاز	
قيم الذبذبات الإجمالي (مجموع الكميات الموجهة في المحاور الثلاثة) محددة وفقاً للمعايير الأوروبية EN 60745.	
قيمة اندفعات الذبذبات a _h ارتد واقيات الأذن!	

بالنسبة للتطبيقات الأخرى، مثل عمليات القطع الكاشطة أو الفرشاة السلكية قد تحدث قيم ذبذبات أخرى.

تحذير!

تم قياس القيمة (القيم) الإجمالية للاهتزاز والقيمة (القيم) المعلنة لانبعاث الضوضاء، وفقاً لطريقة اختبار قياسية محددة في المعايضة EN 60745 ، ويمكن استخدامها لمقارنة آلية كهربائية مع أخرى. كما يمكن استخدام ذلك أيضاً في إجراء تقدير أولي للعرض.

يمثل مستوى الاهتزاز وانبعاث الضوضاء المعلن عنه الاستخدامات الأساسية لآلية. ومع ذلك، إذا استعملت الآلة في استخدامات مختلفة، أو بملحقات مختلفة، أو تم صيانتها على نحو سيء، فقد يختلف مستوى الاهتزاز وانبعاث الضوضاء. وهذا قد يزيد إلى حد كبير من مستوى التعرض خلال مدة العمل الإجمالية.

عند تقييم مستوى التعرض للاهتزاز والضوضاء، ينبغي أيضاً أن يوضع في الاعتبار فترات إطفاء الآلة أو تشغيلها دون أن تقوم بأي وظيفة فعلية. وهذا قد يقلل إلى حد كبير من مستوى التعرض خلال مدة العمل الإجمالية.

تعرف على تدابير السلامة الإضافية؛ لحماية المشغل من تأثيرات الاهتزاز أو الضوضاء أو كليهما، مثل صيانة الآلة وملحقاتها، والحفاظ على دفء اليدين، وتنظيم نماذج العمل.

تحذير!

اقرأ جميع تحذيرات السلامة وجميع التعليمات، بما فيها. قد يؤدي الفشل في مراعاة التحذيرات والتعليمات إلى التعرض للأصابة بصدمة كهربائية أو الحريق و/أو إصابة خطيرة.
احتفظ بجميع التدابير والتعليمات للرجوع إليها مستقبلا.



لي غشتلا طمن	1	2	3	4
n (min ⁻¹)	0-10 000	0-15 000	0-20 000	0-24 500



Copyright 2019

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

+49 (0) 7195-12-0



(08.19)

w