



Nothing but **HEAVY DUTY.**[®]



M18 BOS125

Original instructions

Originalbetriebsanleitung

Notice originale

Istruzioni originali

Manual original

Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing

Original brugsanvisning

Original bruksanvisning

Bruksanvisning i original

Alkuperäiset ohjeet

Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης

Orijinal işletme talimatı

Původním návodem k používání

Pôvodný návod na použitie

Instrukcja oryginalną

Eredeti használati utasítás

Izvirna navodila

Originalne pogonske upute

Instrukcijām oriģinālvalodā

Originali instrukcija

Algupärane kasutusjuhend

Оригинальное руководство по эксплуатации

Оригинально ръководство за експлоатация

Instrucțiuni de folosire originală

Оригинален прирачник за работа

Оригінал інструкції з експлуатації

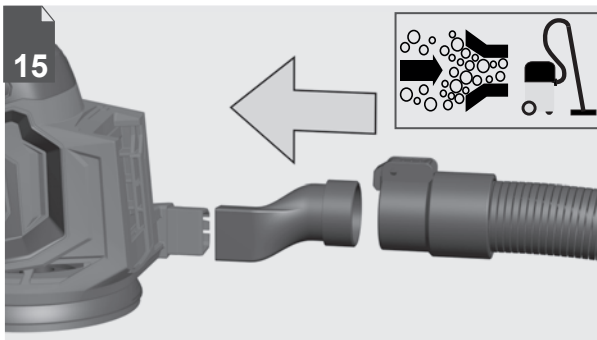
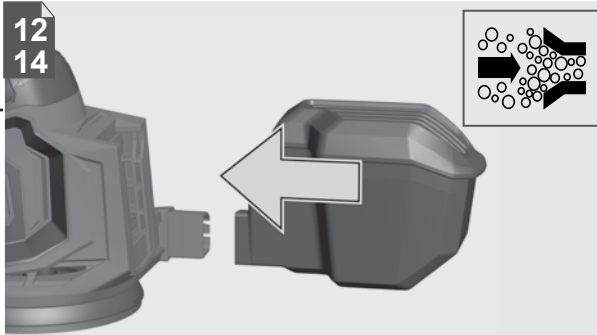
التعليمات الأصلية

| | | | | | |
|--------------------|--|--|----------|--|-----------|
| ENGLISH | | Picture section with operating description and functional description | 4 | Text section with Technical Data, important Safety and Working Hints and description of Symbols | 18 |
| DEUTSCH | | Bildteil mit Anwendungs- und Funktionsbeschreibungen | 4 | Textteil mit Technischen Daten, wichtigen Sicherheits- und Arbeitshinweisen und Erklärung der Symbole. | 20 |
| FRANÇAIS | | Partie imagée avec description des applications et des fonctions | 4 | Partie textuelle avec les données techniques, les consignes importantes de sécurité et de travail ainsi que l'explication des pictogrammes. | 22 |
| ITALIANO | | Sezione illustrata con descrizione dell'applicazione e delle funzioni | 4 | Sezione testo con dati tecnici, importanti informazioni sulla sicurezza e sull'utilizzo, spiegazione dei simboli. | 24 |
| ESPAÑOL | | Sección de ilustraciones con descripción de aplicación y descripción funcional | 4 | Sección de texto con datos técnicos, indicaciones importantes de seguridad y trabajo y explicación de los símbolos. | 26 |
| PORTUGUES | | Parte com imagens explicativas contendo descrição operacional e funcional | 4 | Parte com texto explicativo contendo Especificações técnicas, Avisos de segurança e de operação e a Descrição dos símbolos. | 28 |
| NEDERLANDS | | Beeldgedeelte met toepassings- en functiebeschrijvingen | 4 | Tekstgedeelte met technische gegevens, belangrijke veiligheids- en arbeidsinstructies en verklaring van de symbolen. | 30 |
| DANSK | | Billeddel med anvendelses- og funktionsbeskrivelser | 4 | Tekstdel med tekniske data, vigtige sikkerheds- og arbejdsanvisninger og forklaering af symbolene. | 32 |
| NORSK | | Billedel med bruks- og funksjonsbeskrivelse | 4 | Tekstdel med tekniske data, viktige sikkerhets- og arbeidsinstruksjoner og forklaering av symbolene. | 34 |
| SVENSKA | | Bilddel med användnings- och funktionsbeskrivning | 4 | Textdel med tekniska informationer, viktiga säkerhets- och användningsinstruktioner samt symbolforklaringar. | 36 |
| SUOMI | | Kuvasivut käyttö- ja toimintakuvauskset | 4 | Tekstisivut: tekniset tiedot, tärkeät turvallisuus- ja työskentelyohjeet sekä merkkien selitykset. | 38 |
| ΕΛΛΗΝΙΚΑ | | Τμήμα εικόνων με περιγραφές χρήσης και λειτουργίας | 4 | Τμήμα κειμένου με τεχνικά χαρακτηριστικά, σημαντικές υποδείξεις ασφαλείας και εργασίας και εξήγηση των συμβόλων. | 40 |
| TÜRKÇE | | Resim bölümü Uygulama ve fonksiyon açıklamaları ile birlikte | 4 | Teknik bilgileri, önemli güvenlik ve çalışma açıklamalarını ve de sembollerin açıklamalarını içeren metin bölümü. | 42 |
| ČESKY | | Obrazová část s popisem aplikací a funkcí | 4 | Textová část s technickými daty, dôležitými bezpečnostními a pracovními pokyny a s vysvetlivkami symbolů | 44 |
| SLOVENSKY | | Obrazová časť s popisom aplikácií a funkcií | 4 | Textová časť s technickými dátami, dôležitými bezpečnostnými a pracovnými pokynmi a s vysvetlivkami symbolov | 46 |
| POLSKI | | Część rysunkowa z opisami zastosowania i działania | 4 | Cześć opisowa z danymi technicznymi, ważnymi wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa i pracy oraz objaśnieniami symboli. | 48 |
| MAGYAR | | Képes részalkalmazási- és működési leírásokkal | 4 | Szöveges rész műszaki adatokkal, fontos biztonsági- és munkavégzési útmutatókkal, valamint a szimbólumok magyarázata. | 50 |
| SLOVENSKO | | Del slikez opisom uporabe in funkcij | 4 | Del besedila s tehničnimi podatki, pomembnimi varnostnimi opozorili in delovnimi navodili in pojasnilimi simbolovi. | 52 |
| HRVATSKI | | Dio sa slikama opisima primjene i funkcija | 4 | Dio štiva sa tehničkim podacima, važnim sigurnosnim i radnim uputama i objašnjenjem simbola. | 54 |
| LATVIISKI | | Attēla daļa ar lietošanas un funkciju aprakstiem | 4 | Teksta dala ar tehniskajiem parametriem, svarīgiem drošības un darbības norādījumiem, simbolu atšifrējumiem. | 56 |
| LIETUVIŠKAI | | Paveikslėlio dalissu vartojimo instrukcija ir funkcijų aprašymas | 4 | Teksto dalis su techniniais duomenimis, svarbiomis saugumo ir darbo instrukcijomis bei simbolių paaiškinimais. | 58 |
| EESTI | | Pildiosa kasutusjuhendi ja funktsioonide kirjeldusega | 4 | Tekstiosa tehniliste näitajate, oluliste ohutus- ja tööjuhenditega ning sümbolite kirjeldustega. | 60 |
| РУССКИЙ | | Раздел иллюстраций с описанием эксплуатации и функций | 4 | Текстовый раздел, включающий технические данные, важные рекомендации по безопасности и эксплуатации, а также описание используемых символов. | 62 |
| БЪЛГАРСКИ | | Част със снимки с описание за приложение и функции | 4 | Част с текст с технически данни, важни указания за безопасност и работа и разяснение на символите. | 64 |
| ROMÂNIA | | Secvența de imagine cu descrierea utilizării și a funcționării | 4 | Portiune de text cu date tehnice, indicații importante privind siguranța și modul de lucru și descrierea simbolurilor. | 66 |
| МАКЕДОНСКИ | | Дел со слика со описи за употреба и функционирање | 4 | Текстуален дел со Технички карактеристики, важни безбедносни и работни упатства и објаснување на симболите. | 68 |
| УКРАЇНСЬКА | | Частина зображеннями з описом робіт та функцій | 4 | Текстова частина з технічними даними, важливими вказівками з техніки безпеки та експлуатації і поясненням символів. | 70 |
| عربی | | قسم الصور يوجد به الوصف التشغيلي والوظيفي | 4 | القسم النصي المزود بالبيانات الفنية والتوصيات الهامة للسلامة والعمل ووصف الرموز | 75 |

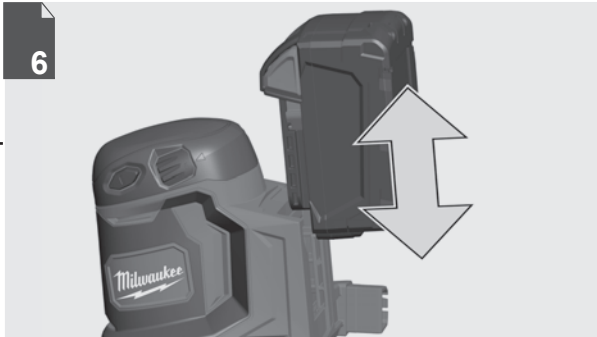
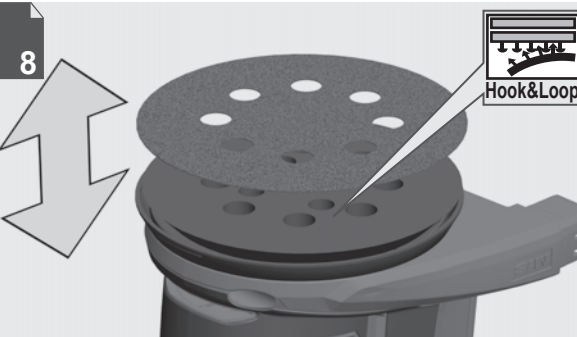
11



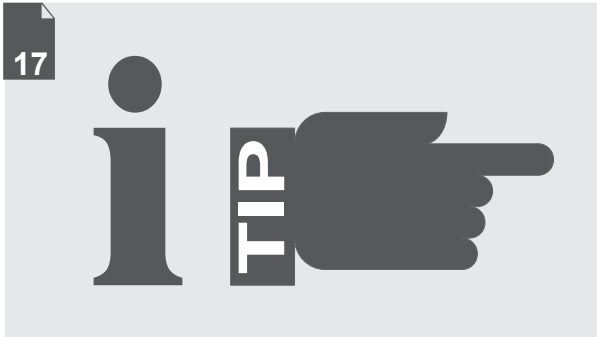
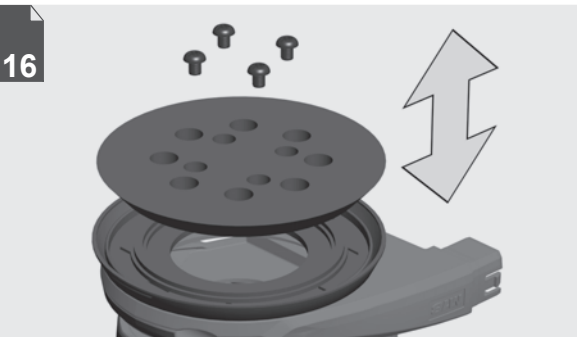
10

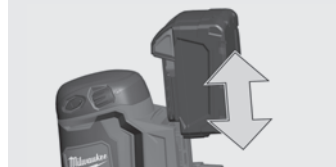


8



16





1



2



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

Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakku herausnehmen.

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

Prima di iniziare togliere la batteria dalla macchina.

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

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

Voor alle werkzaamheden aan de machine de akku verwijderen.

Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.

Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen.

Drag ur batteripaket innan arbete utförs på maskinen.

Tarkista pistooltulla ja verkkojohto mahdollisilta vaarioilta. Viat saa korjata vain alan erikoisries.

Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρέστε την ανταλλακτική μπαταρία.

Alethin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.

Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vyjmout výmenný akumulátor.

Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnuť.

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

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

Pred deli na stroju izvlecite izmenljivi akumulator.

Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.

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

Prieš atlikdamis bet kokius darbus renginyje, išimkite keičiamą akumuliatorių.

Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetavat aku välja.

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

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

Scoateți acumulatorul înainte de a începe orice intervenție pe mașină.

Отстранете ја батеријата пред да започнете да ја користите машината.

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

فَبِرَاهَةَ حَزْمَةَ الْبَطَارِيَّةِ قَبْلَ الدِّهْرِ فِي أَيْ أَعْمَالٍ عَلَى الْجَهَازِ.



78-100 %



55-77 %



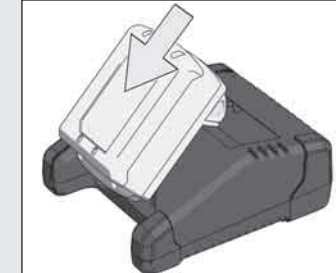
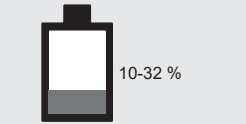
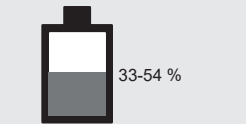
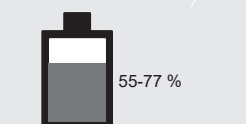
33-54 %



10-32 %

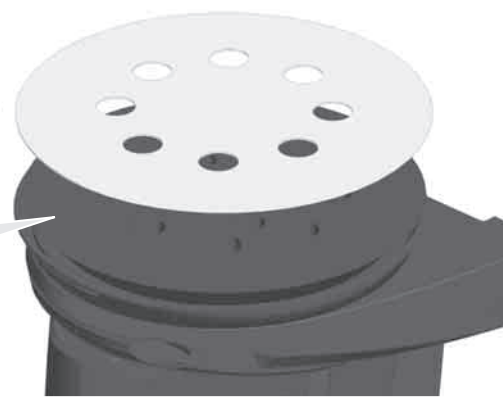
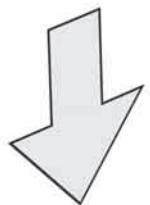


< 10 %

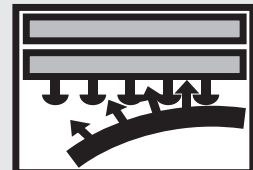
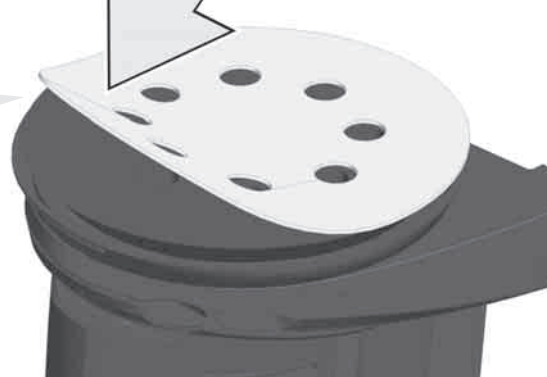
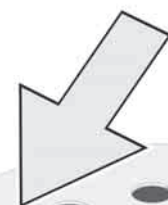




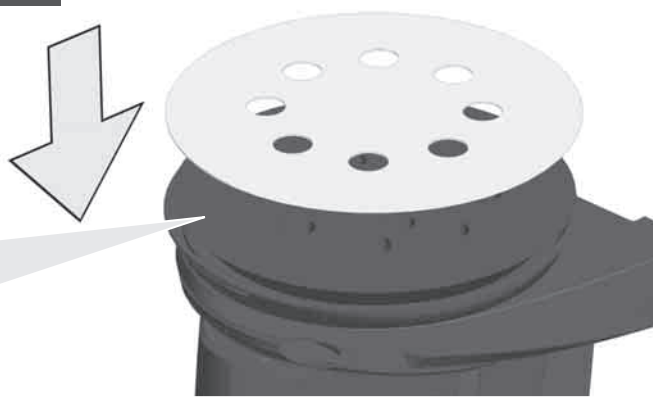
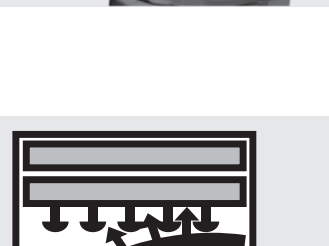
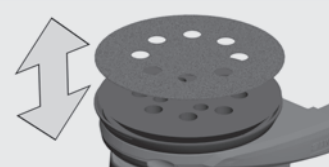
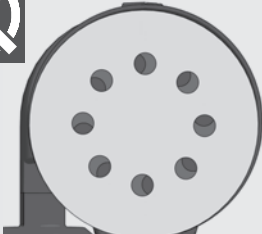
1



2



Hook&Loop



Press carefully the fuzzy side of sanding disc against the packaging pad, as firmly as possible.

Die Haftseite des Schleifpads vorsichtig auf den Schleifteller auflegen und so fest wie möglich andrücken.

Placer la face adhérente du disque abrasif avec précaution sur le plateau de meulage et presser aussi fermement que possible.

Appoggiare attentamente il lato adesivo del dischetto levigante sul piatto levigatore e premere il più forte possibile.

Colocar cuidadosamente la parte adherente del disco lijador en el plato de lijar y presionar tan fuerte como sea posible.

Colocar com cuidado o lado adherente da folha de lixa sobre o disco de lixa e pressioná-lo o melhor possível contra este.

Plaats de hechttende zijde van de schuurpad voorzichtig op de schuurschijf en druk het zo vast mogelijk aan.

Sæt sliberondellens fastgørelsesside forsigtigt på slibetallerkenen og tryk den så fast som muligt.

Legg slipepadsens klebeside forsiktig på slipeplaten og trykk den på så fast som mulig.

Placera slipkuddens vidhäftande sida försiktigt på sliptallriken och tryck sedan så hårt som möjligt.

Aseta hiomalaikan tartumapinta varovasti hiomalevylle ja paina se kiinni niin lujaan kuin suinkin mahdollista.

Tοποθετήστε προσεκτικά την κολλητική πλευρά του γυαλόχαρτου στο δίσκο λείανσης και πιέστε το όσο πιο δύνατά γίνεται.

Zımpara diskinin yapışkan tarafını zımpara tablasının üzerine dikkatlice oturtun ve mümkün olduğu kadar kuvvetli bir şekilde bastırın.

Přilnavou stranu brusného kotouče položte na brusný talíř a co nejpevněji přitlačte.

Priľnavú stranu brúsneho kotúča položte na brúsny tanier a čo najpevnejšie pritlačte.

Stronę przyczepną podkładki szlifierskiej należy przyłożyć ostrożnie do tarczy szlifierskiej i jak najsilniej docisnąć.

A csiszolópárna tapadó oldalát helyezze óvatosan a csiszolótányéra, és a lehető legerősebben nyomja rá.

Oprijemalno stran brusilne podloge previdno položiti na brusilni krožnik in jo čim bolj močno pritisniti na krožnik.

Stranu prianjanja brusnog runa oprezno postaviti na klizni tanjur i pritisnuti što jače.

Pielipošo slípēšanas pamatnes pusi uzmanīgi novietojiet uz slípēšanas diska un pēc iespējas stingrāk piespiediet.

Kibiąj šlifavimo pado pusę atsargiai uždékite ant šlifavimo disko ir kaip galima stipriau prispauskite.

Asetage lihvpadja pehme külg ettevaatikult lihvmasina ketalle ning suruge nii tugevalt kinni, kui võimalik.

Осторожно наложите липучку шлифовального круга на шлифовальную тарелку и прижмите настолько сильно, насколько это возможно.

Прилепващата страна на подложката за шлайфанде се поставя внимателно върху шлифовъчния кръг и се притиска колкото е възможно по-силно.

Așezați cu atenție partea aderentă a suportului de material abraziv pe discul polizorului și apăsați-l cât puteți de tare spre acesta.

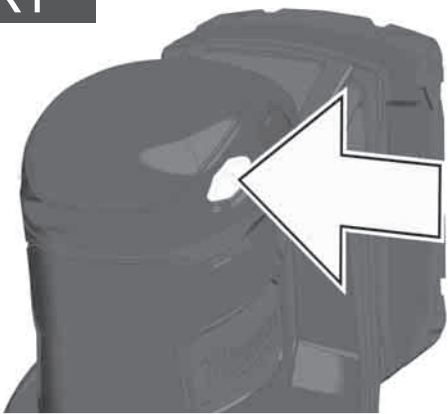
Поставете ја страната за лепење од влошката на основата од површината за мазнење и притиснете ја што е можно поцврсто.

Обережно покласти диск стороною з липучкою на шлифувальний тарілчастий диск та притисніти якнайміцніше.

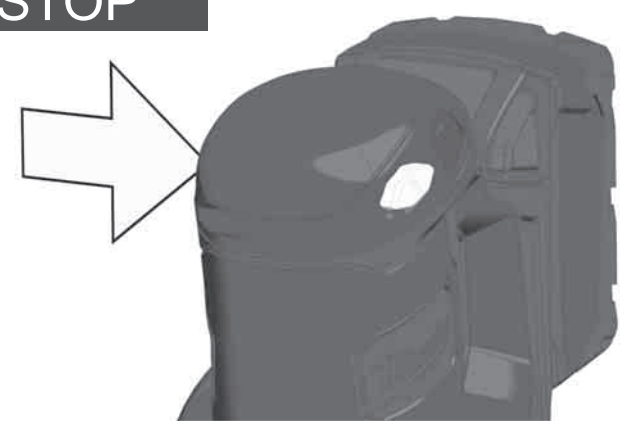
اضغط بعنابة على الجانب غير الواضح من اسطوانة الصنفرة في عكس قضيب التعبئة،
بأقصى قوة ممكنة.



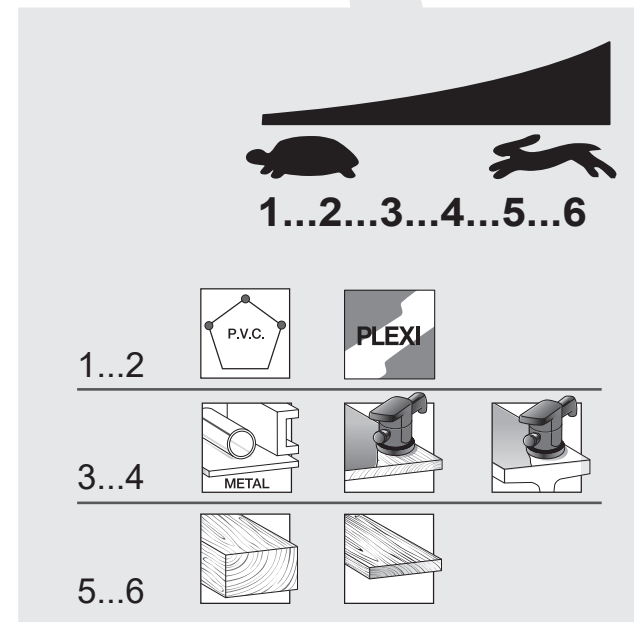
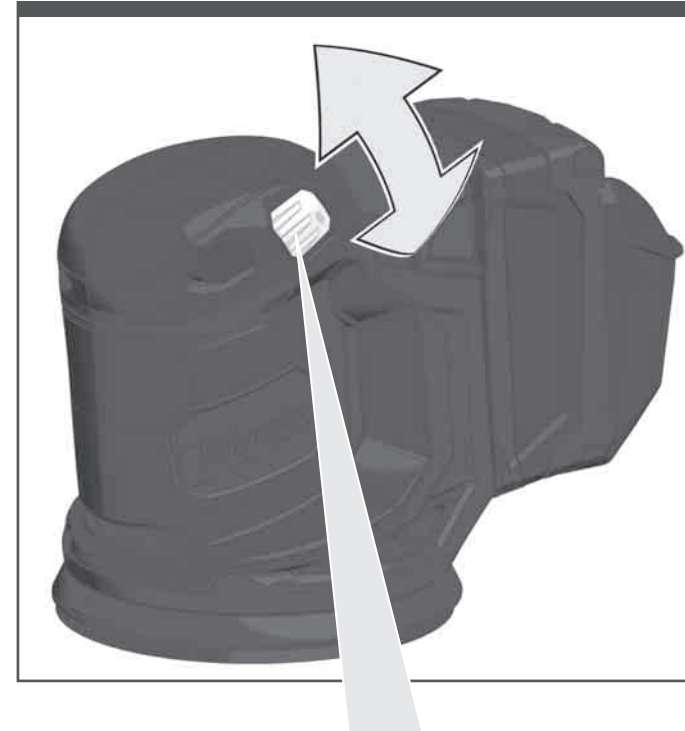
START

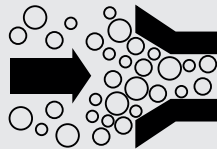


STOP

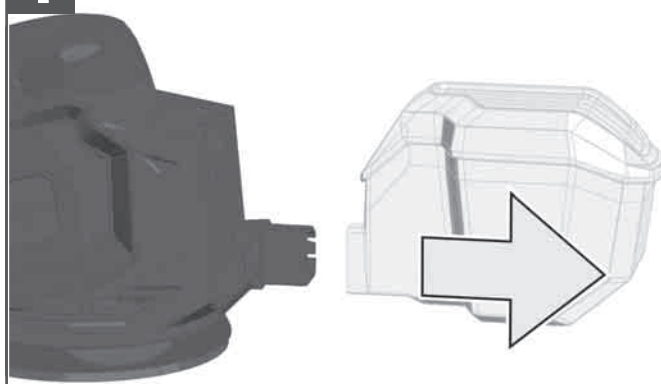


Insulated gripping surface
Isolierte Grifffläche
Surface de prise isolée
Superficie di presa isolata
Superficie de agarre con aislamiento
Superfície de pega isolada
Geïsoleerde
Isolerede gribeflader
Isolert gripeplate
Isolerad grepptyta
Eristetty tarttumapinta
Μονωμένη επιφάνεια λαβής
Izolasyonlu tutma yüzeyi
Izolovaná uchopovací plocha
Izolovaná úchopná plocha
Izolowaną powierzchnią
Szigetelt fogófelület
Izolirana prijemanla površina
Izolirana površina za držanje
Izolēta satveršanas virsma
Izoliuotas rankenos paviršius
Isoleeritud pideme piirkond
Изолированная поверхность ручки
Изолирана повърхност за хващане
Suprafață de prindere izolată
Изолирана површина
Ізольована поверхня ручки
مساحة المقبض معزولة





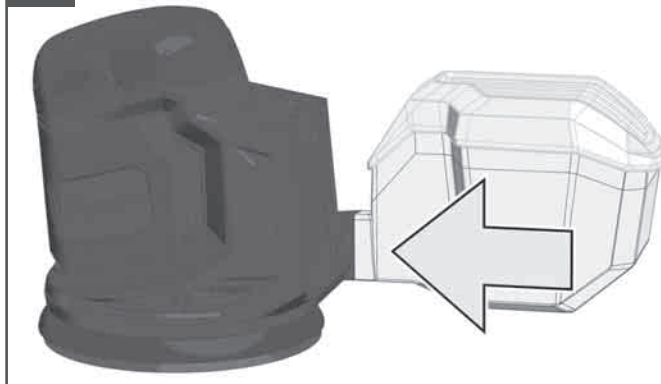
1

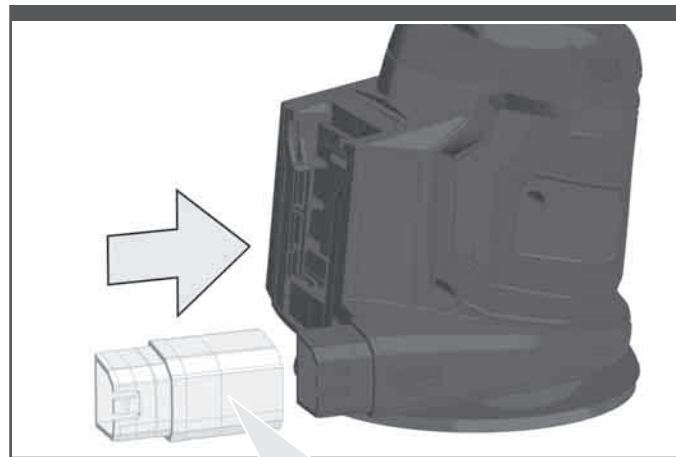
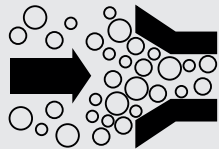


2

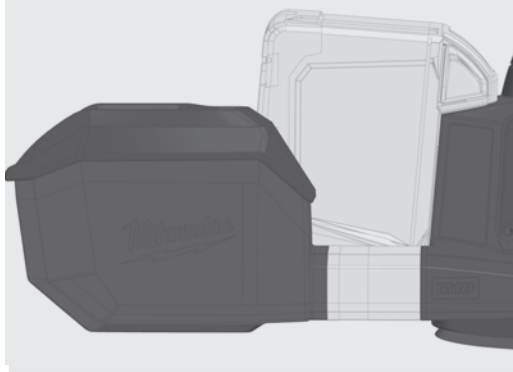
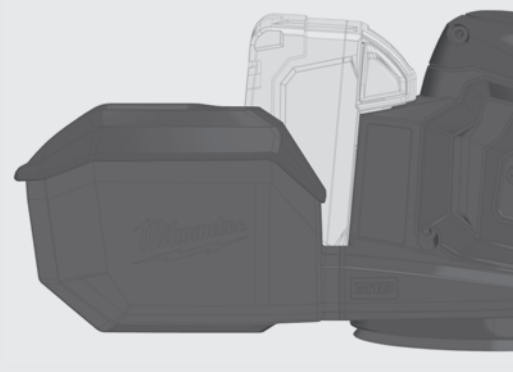


3

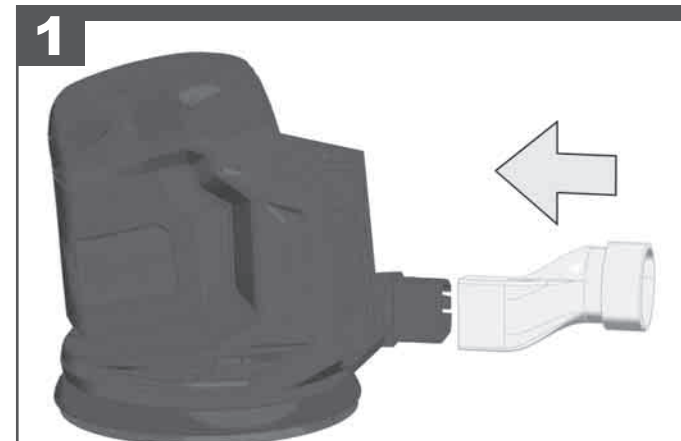
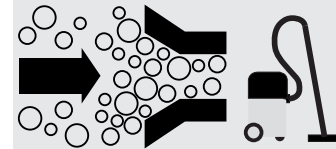




M18B2
M18B3
M18B4
M18B5
M18B6



M18B9



1

2

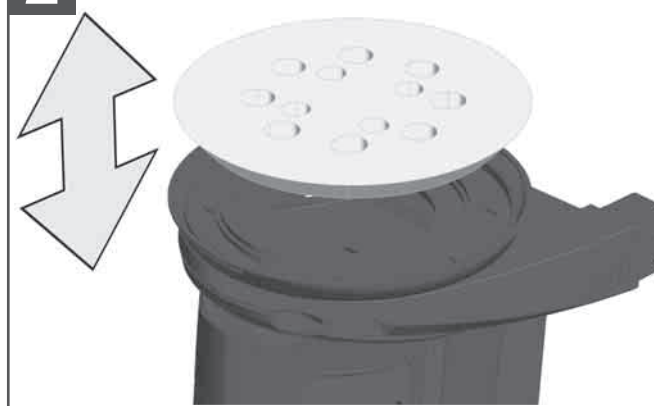
3



1



2



3



Replace sanding base if hook&loop material is worn out.

Schleifplatte ersetzen, wenn das Klettmaterial abgenutzt ist.

Remplacer le disque abrasif lorsque le velcro est usé.

Sostituire il disco abrasivo quando il velcro è consumato.

Sustituir la placa abrasiva si el material de velcro se ha desgastado.

Substitua a placa de lixa quando o material de velcro estiver desgastado.

Vervang de schuurzool als het klittenband versleten is.

Sæt en ny slibesål på, hvis velcromaterialet er slidt op.

Skift ut slipeplatten dersom borrelåsmaterialet er nedslitt.

Byt ut slippplattan när kardborrmaterialet är utnött.

Vaihda hiomalaikka, kun tarramateriaali on kulunut.

Αντικαταστήστε το δίσκο λείανσης, όταν φθαρεί η αυτοκόλλητη τανία τύπου «velcro»

Cîrt doku aşındırıldığında zımparalama diskini değiştirin.

Brusnou desku vyměňte, pokud je suchý zip potřebovaný.

Brúsnu plátnu vyměňte, kdež je suchý zip potřebovaný.

Jeśli rzepy się zużyją, należy wymienić płytę szlifierską.

Cserélje ki a csiszolólapot, ha a tépőzár anyaga elhasználódott.

Brusilno ploščo zamenjajte, ko je Velcro material obrabiljen.

Brusnu plocu promijeniti ako je čičkasti materijal istrošen.

Nomainiet slīpēšanas plāksni, kad ir nolietojies lipmateriāls.

Pakeisite šlīfavimo plokštelę, kai susidėvi lipnioji medžiaga.

Kui takjakinnitus on kulunud, vahetage lihvimisalus välja.

Заменить шлифовальную пластину, если пластина изношена.

Сменете шлифовъчната плоча, ако захващачият материал е износен.

Înlăcați discul abraziv dacă materialul aderent tip arici este uzat.

Заменете ја плочата за брусење кога се истриши материјал Велкро.

Заменити шлифувальну пластину, якщо липучка зношена.

استبدل قرص المصفحة، إذا كانت مواد الالتصاق قد اسْبَكَت.



TIP



TECHNICAL DATA**RANDOM ORBITAL SANDER****M18BOS125**

| | |
|--|-------------------------------|
| Production code..... | 4675 19 01.... |
| | ...000001-999999 |
| Battery voltage..... | 18 V |
| No-load speed | 7000-12000 min ⁻¹ |
| No-load orbital stroke rate | 14000-24000 min ⁻¹ |
| Orbital travel diameter | 2.4 mm |
| Dimensions of grinding plate | ø 125 mm |
| Weight without battery | 1.2 kg |
| Weight according EPTA-Procedure 01/2003 (2.0 ... 9.0 Ah) ... | 1.6 ... 2.3 kg |
| Recommended ambient operating temperature | -18...+50 °C |
| Recommended battery types..... | M18B2... M18B9 |
| Recommended charger..... | M12-18 ... ; M1418C6 |

Noise/vibration information

Measured values determined according to EN 62841

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

| | |
|--|--------------|
| Sound pressure level (K=3 dB(A)) | 77,16 dB (A) |
| Sound power level (K=3 dB(A))..... | 88,16 dB (A) |

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

| | |
|---|-----------------------|
| Vibration emission value a _h | 2,29 m/s ² |
| Uncertainty K= | 1,5 m/s ² |

WARNING

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

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

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

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

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

RANDOM ORBITAL SANDER SAFETY WARNINGS

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

ADDITIONAL SAFETY AND WORKING INSTRUCTIONS

Always wear goggles when using the machine. It is recommended to wear gloves, sturdy non slipping shoes and apron.

The dust produced when using this tool may be harmful to health (e.g. when working oak or beech wood, stones, paint, which could contain lead or other harmful chemicals). Do not inhale the dust. Use a dust absorption system and wear a suitable dust protection mask. Remove deposited dust thoroughly, e.g. with a vacuum cleaner.

Do not use machines on any material containing asbestos.

This machine is suitable only for dry sanding.

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

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

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

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

Battery acid may leak from damaged batteries under extreme load or extreme temperatures. In case of contact

with battery acid wash it off immediately with soap and water. In case of eye contact rinse thoroughly for at least 10 minutes and immediately seek medical attention.

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

SPECIFIED CONDITIONS OF USE

This random orbital sander is a versatile machine. The following work can be carried out with it: Coarse sanding and grinding, Fine sanding and polishing, Rubbing down weather-beaten paint, Polishing up scratches on acrylic glass, Etc.

To provide the best adhesion, it is recommended that you clean the backing pad and the sanding disc backing occasionally by brushing them lightly with a small brush.

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

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), 2014/30/EU, 2006/42/EC and the following harmonized standards have been used:

- EN 62841-1:2015/AC:2015
- EN 62841-2-4:2014/AC:2015
- EN 55014-1:2017
- EN 55014-2:2015
- EN 50581:2012

Winnenden, 2017-11-30

Alexander Krug
Managing DirectorAuthorized to compile the technical file.
Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany**ADVICE FOR OPERATION**

Only use original Milwaukee sanding and polishing tools with self-adhesive hook&loop fastening.

For more efficient operation, empty the dust box when it is no more than half full. This will permit air to flow through the box better. Always empty and clean the dust box thoroughly upon completion of a sanding operation and before storing the sander.

BATTERIES

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

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

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

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

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

BATTERY PACK PROTECTION

The battery pack has overload protection that protects it from being overloaded and helps to ensure long life. Under extreme stress the battery electronics switch off the machine automatically. To restart, switch the machine off and then on again. If the machine does not start up again, the battery pack may have discharged completely. In this case it must be recharged in the battery charger.

MAINTENANCE

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

Use only Milwaukee accessories and spare parts. Should components need to be replaced which have not been described, please contact one of our 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: Milwaukee Electric Tools GmbH, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLS

CAUTION! WARNING! DANGER!



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



Please read the instructions carefully before starting the machine.



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

No-load speed

Volts

Direct current



European Conformity Mark



National mark of conformity Ukraine



EurAsian Conformity Mark.

TECHNISCHE DATEN**EXZENTERSCHLEIFER****M18BOS125**

| | |
|---|-------------------------------|
| Produktionsnummer | .4675 19 01.... |
| | ...000001-999999 |
| Spannung Wechselakkus | 18 V |
| Leeraufdrehzahl | 7000-12000 min ⁻¹ |
| Leerlaufschwingszahl | 14000-24000 min ⁻¹ |
| Schwingkreis-Ø | 2,4 mm |
| Abmessung Schleifplatte | Ø 125 mm |
| Gewicht ohne Wechselakkus | 1,2 kg |
| Gewicht nach EPTA-Prozedur 01/2003 (2,0 ... 9,0 Ah) | 1,6 ... 2,3 kg |
| Empfohlene Umgebungstemperatur beim Arbeiten | -18...+50 °C |
| Empfohlene Akkutypen | M18B2... M18B9 |
| Empfohlene Ladegeräte | M12-18 ... ; M1418C6 |

Geräusch/Vibrationsinformation

Messwerte ermittelt entsprechend EN 62841.

Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise:

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Schalldruckpegel (K=3dB(A)) | 77,16 dB (A) |
| Schalleistungspiegel (K=3dB(A)) | 88,16 dB (A) |

Gehörschutz tragen!

Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechend EN 62841.

| | |
|---|-----------------------|
| Schwingungsemissionswert a _h | 2,29 m/s ² |
| Unsicherheit K = | 1,5 m/s ² |

WARNUNG

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

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

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

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

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

⚠️ SICHERHEITSHINWEISE FÜR EXZENTERSCHLEIFER

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

WEITERE SICHERHEITS- UND ARBEITSHINWEISE

Beim Arbeiten mit der Maschine stets Schutzbrille tragen. Schutzhandschuhe, festes und rutschsicheres Schuhwerk und Schürze werden empfohlen.

Beim Arbeiten entstehender Staub ist oft gesundheitsschädlich (z.B. beim Bearbeiten von Eichen- und Buchenholz, Gesteine, Farbanstrichen, die Blei oder andere Schadstoffe enthalten können) und sollte nicht in den Körper gelangen. Staubsabsaugung verwenden und zusätzlich geeignete Staubschutzmaske tragen.

Abgelagerten Staub gründlich entfernen, z.B. Aufsaugen. Asbesthaltiges Material darf nicht bearbeitet werden.

Diese Maschine ist nur für Trockenschliff geeignet!

Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakkus herausnehmen

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

Wechselakkus nicht zusammen mit Metallgegenständen aufbewahren (Kurzschlussgefahr).

Keine Akkus aus anderen Systemen laden.

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

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

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Der Exzenterschleifer ist ein vielseitiges Gerät. Folgende Arbeiten lassen sich damit ausführen: Grobschliff, Feinschliff, Aufpolieren verwitterter Lacke, Nachpolieren von Kratzern auf Acrylglasschläfern, u.a.

Um bestmögliche Haftung zu gewährleisten, den Schleifsteller und die Haftseite des Schleipads reinigen, vorzugsweise unter leichtem Druck mit einer Bürste.

Dieses Gerät darf nur wie angegeben bestimmungsgemäß verwendet werden.

CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

| |
|---------------------------|
| EN 62841-1:2015/AC:2015 |
| EN 62841-2-4:2014/AC:2015 |
| EN 55014-1:2017 |
| EN 55014-2:2015 |
| EN 50581:2012 |

Winnenden, 2017-11-30

Alexander Krug
Managing Director

Bevollmächtigt die technischen Unterlagen zusammenzustellen

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

Nur Original Milwaukee-Schleif- und Polierwerkzeuge mit selbsthaftenden Klettverschluss verwenden.

Für einen effizienten Betrieb den Staubbehälter bereits entleeren, wenn er halb gefüllt ist. Dadurch kann Luft besser durch den Staubbehälter gelangen. Nach Beenden der Schleifarbeiten und vor Lagerung des Schleifers immer den Staubbehälter leeren und reinigen.

AKKUS

Längere Zeit nicht benutzte Wechselakkus vor Gebrauch nachladen.

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

Die Anschlusskontakte an Ladegerät und Wechselakkus sauber halten.

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

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

Bei Lagerung des Akkus länger als 30 Tage:

Akku bei ca. 27°C und trocken lagern.

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

Akku alle 6 Monate erneut aufladen.

TRANSPORT VON LITHIUM-IONEN-AKKUS

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

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

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

Folgende Punkte sind beim Transport von Akkus zu beachten:

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

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

• Beschädigte oder auslaufende Akkus dürfen nicht transportiert werden.

Wenden Sie sich für weitere Hinweise an Ihr Speditionsunternehmen.

AKKÜÜBERLASTSCHUTZ

Der Akkupack ist mit einem Überlastschutz ausgestattet, der den Akku vor Überlastung schützt und eine hohe Lebensdauer sicherstellt.

Bei extrem starker Beanspruchung schaltet die Akkulelektronik die Maschine automatisch ab. Zum Weiterarbeiten Maschine Aus- und wieder Einschalten. Sollte die Maschine nicht wieder anlaufen, ist der Akkupack möglicherweise entladen und muss im Ladegerät wieder aufgeladen werden.

WARTUNG

Stets die Lüftungsschlitz der Maschine sauber halten.

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

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

SYMBOLE

ACHTUNG! WARNUNG! GEFAHR!



Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakkus herausnehmen



Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.



Elektrogeräte, Batterien/Akkus dürfen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Elektrische Geräte und Akkus sind getrennt zu sammeln und zur umweltgerechten Entsorgung bei einem Wertungsbetrieb abzugeben.

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



Leeraufdrehzahl



Spannung



Gleichstrom



CE-Zeichen



Nationales Konformitätszeichen Ukraine



EurAsian Konformitätszeichen.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**PONCEUSE****M18BOS125**

| | |
|--|---|
| Numéro de série..... | 4675 19 01.... ...000001-999999 |
| Tension accu interchangeable..... | 7000-12000 min ⁻¹ 14000-24000 min ⁻¹ |
| Vitesse de rotation à vide..... | 18 V |
| Nombre d'oscillations à vide..... | 2,4 mm |
| Diamètre d'oscillation | ø 125 mm |
| Dimension semelle de ponçage | 1,2 kg |
| Poids sans accu | 1,6 ... 2,3 kg |
| Poids suivant EPTA-Procedure 01/2003 (2,0 ... 9,0 Ah)..... | -18...+50 °C |
| Température conseillée lors du travail..... | M18B2... M18B9 M12-18 ... ; M1418C6 |
| Batteries conseillées..... | |
| Chargeurs de batteries conseillés..... | |

Informations sur le bruit et les vibrations

Valeurs de mesure obtenues conformément à la EN 62841.
Les mesures réelles (des niveaux acoustiques de l'appareil sont :

| | |
|---|--------------|
| Niveau de pression acoustique (Incertitude K=3dB(A))..... | 77,16 dB (A) |
| Niveau d'intensité acoustique (Incertitude K=3dB(A))..... | 88,16 dB (A) |

Toujours porter une protection acoustique!
Valeurs totales des vibrations (somme vectorielle de trois sens) établies conformément à EN 62841.

| | |
|---|-----------------------|
| Valeur d'émission vibratoire a _h | 2,29 m/s ² |
| Incertitude K=..... | 1,5 m/s ² |

AVERTISSEMENT!

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

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

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

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

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

CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR PONCEUSE EXCENTRIQUE

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

AVIS COMPLÉMENTAIRES DE SÉCURITÉ ET DE TRAVAIL

Toujours porter des lunettes protectrices en travaillant avec la machine. Des gants de sécurité, des chaussures solides et à semelles antidérapantes et un tablier sont recommandés.

La poussière produite lors du meulage peut être nocive pour la santé (par exemple lors du meulage de bois de chêne et de hêtre, de pierres et de vernis pouvant contenir du plomb ou d'autres substances nocives). Ne pas aspirer la poussière. Utiliser un dispositif d'aspiration des poussières et en plus un masque facial approprié contre les poussières. Ramasser soigneusement la poussière produite lors du meulage.

Ne manipulez pas de produits contenant de l'amiante.

Cette machine n'est prévue que pour le travail à sec.

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

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

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

Ne pas charger des accus d'autres systèmes.

EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 50581:2012

Winnenden, 2017-11-30

Alexander Krug
Managing Director



Authorisé à compiler la documentation technique.

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

CONSIGNES DE TRAVAIL

N'utiliser que des outils de ponçage et de polissage (à pose auto-acrochante) d'origine Milwaukee.

Pour un fonctionnement efficace, vider le réservoir des poussières lorsqu'il est plein à moitié. De cette façon l'air peut mieux traverser le réservoir à poussières. Après avoir terminé le polissage et avant de ranger la polisseuse, toujours vider le réservoir à poussières et le nettoyer.

ACCUS

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

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

Tenir propres les contacts des accus et des chargeurs.

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

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

En cas d'entreposage de la batterie pour plus de 30 jours:

Entreposer la batterie à 27°C environ dans un endroit sec.

Entreposer la batterie avec une charge d'environ 30% - 50%.

Recharger la batterie tous les 6 mois.

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 DE L'ACCU CONTRE LES SURCHARGES

Le bloc d'accus est équipé d'un dispositif de protection contre la surcharge qui protège l'accu contre une surcharge et qui assure une longue durée de vie.

En cas de sollicitation extrêmement élevée, l'unité électronique de

l'accu éteint la machine automatiquement. Pour continuer le travail, il convient d'éteindre la machine et de l'encercler à nouveau. Si la machine ne redémarre pas, il se peut que le bloc d'accus soit déchargé et qu'il doive être rechargeé dans le chargeur.

ENTRETIEN

Tenir toujours propres les orifices de ventilation de la machine. N'utiliser que des pièces et accessoires Milwaukee. Pour des pièces dont l'échange n'est pas décrit, s'adresser de préférence aux stations de service après-vente Milwaukee (voir brochure Garantie/Adresses des stations 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.

SYMBOLES

ATTENTION! AVERTISSEMENT! DANGER!



Avant tous travaux sur la machine extraire la fiche de la prise de courant.



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



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

Les dispositifs électriques et les batteries sont à collecter séparément et à remettre à un centre de recyclage en vue de leur élimination dans le respect de l'environnement.

S'adresser aux autorités locales ou au détaillant spécialisé en vue de connaître l'emplacement des centres de recyclage et des points de collecte.



Vitesse de rotation à vide



Tension (V c.a.)



Courant continu



Marque CE



Symbol national de conformité Ukraine.



Marque de qualité EurAsian

DATI TECNICI**LEVIGATRICE ORBITALE****M18BOS125**

| | |
|---|--|
| Numero di serie | 4675 19 01.... ...000001-999999 |
| Tensione batteria | 18 V |
| Numero di giri a vuoto | 7000-12000 min ⁻¹ |
| Orbite a vuoto | 14000-24000 min ⁻¹ |
| Diametro orbita | 2,4 mm |
| Dimensione slitta | ø 125 mm |
| Peso senza batteria..... | 1,2 kg |
| Peso secondo la procedura EPTA 01/2003 (2,0 ... 9,0 Ah) | 1,6 ... 2,3 kg |
| Temperatura consigliata durante il lavoro..... | -18...+50 °C |
| Batterie consigliate | M18B2... M18B9 M12-18 ... ; M1418C6 |
| Caricatori consigliati | |

Informazioni sulla rumorosità/sulle vibrazioni

Valori misurati conformemente alla norma EN 62841.

La misurazione A del livello di pressione acustica dell'utensile è di solito di:

Livello di rumorosità (Incertezza della misura K=3dB(A)) 77,16 dB (A)

Potenza della rumorosità (Incertezza della misura K=3dB(A)) 88,16 dB (A)

Utilizzare le protezioni per l'udito!

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

Valore di emissione dell'oscillazione a_h 2,29 m/s²
Incertezza della misura K= 1,5 m/s²**AVVERTENZA!**

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

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

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

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

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

INDICAZIONI DI SICUREZZA PER LEVIGATRICE ROTO-ORBITALE

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

ULTERIORI AVVISI DI SICUREZZA E DI LAVORO

Durante l'uso dell'apparecchio utilizzare sempre gli occhiali di protezione. Inoltre si consiglia di usare sistemi di protezione per la respirazione e per l'udito, oltre ai guanti di protezione.

La polvere prodotta durante la smerigliatura può essere nociva alla salute (ad esempio durante la lavorazione di legno di quercia e faggio, pietre, vernici che potrebbero contenere piombo o altre sostanze nocive). Non inspirare la polvere. Usare un dispositivo di aspirazione polveri ed inoltre indossare idonea maschera antipolvere. Rimuovere accuratamente la polvere prodotta durante la smerigliatura. Non lavorare materiale contenente amianto.

Le levigatrici orbitali vanno utilizzate solo per la levigatura a secco.

Prima di iniziare togliere la batteria dalla macchina.

Si prega di leggere con attenzione le istruzioni riguardanti la sicurezza, nel volantino allegato.

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

Le batterie di altri sistemi non possono essere ricaricate.

EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 50581:2012

Winnenden, 2017-11-30

Alexander Krug
Managing Director

Autorizzato alla preparazione della documentazione tecnica

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany**ISTRUZIONI DI LAVORO**

Utilizzare solo accessori Milwaukee con fissaggio adesivo

Per un funzionamento efficiente, svuotare il contenitore della polvere già quando è pieno a metà. In questo modo l'aria riesce ad attraversare meglio il contenitore della polvere. Dopo aver terminato il lavoro di smerigliatura e prima di riporre la smerigliatrice, svuotare sempre il contenitore della polvere e pulirlo.

BATTERIE

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

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

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

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

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

In caso di immagazzinaggio della batteria per più di 30 giorni:

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

Ricaricare la batteria ogni 6 mesi.

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.

DISPOSITIVO ANTISOVRACCARICO ACCUMULATORE

Il gruppo accumulatore è equipaggiato con un dispositivo antisovraccarico, che protegge l'accumulatore da qualsiasi sovraccarico e assicura un'elevata durata di vita.

In caso di sollecitazione estremamente elevata, l'elettronica dell'accumulatore spegne la macchina automaticamente.

Per poter continuare a lavorare bisogna spegnere e riaccendere la macchina. Se la macchina non dovesse riavviarsi, il gruppo accumulatore potrebbe essere scarico e va ricaricato nel carica-batteria.

MANUTENZIONE

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

Utilizzare esclusivamente accessori e pezzi di ricambio Milwaukee. L'installazione di pezzi di ricambio non specificamente prescritti dall'Milwaukee va preferibilmente effettuata dal servizio di assistenza clienti Milwaukee (ved. opuscolo Garanzia/Indirizzi Assistenza tecnica).

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

SIMBOLI

ATTENZIONE! AVVERTENZA! PERICOLO!



Prima di effettuare qualsiasi lavoro sulla macchina togliere la spina dalla presa di corrente.



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



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

I dispositivi elettrici e le batterie devono essere raccolti separatamente e devono essere conferiti ad un centro di riciclaggio per lo smaltimento rispettoso dell'ambiente.

Chiedere alle autorità locali o al rivenditore specializzato dove si trovano i centri di riciclaggio e i punti di raccolta.

 n_0

Numero di giri a vuoto

V

Volt

Corrente continua



Marchio CE



Simbolo di conformità nazionale Ucraina



Marchio di conformità EurAsian

DATOS TÉCNICOS**LIJADORA ROTO-ORBITAL****M18BOS125**

| | |
|--|-------------------------------|
| Número de producción | 4675 19 01.... |
| Voltaje de batería..... | ...000001-999999 |
| Velocidad en vacío | 18 V |
| Número de oscilaciones en vacío | 7000-12000 min ⁻¹ |
| Radio de las orbitas ø | 14000-24000 min ⁻¹ |
| Dimensiones del plato | 2,4 mm |
| Peso sin batería | ø 125 mm |
| Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2003 (2,0 ... 9,0 Ah) | 1,2 kg |
| Temperatura ambiente recomendada durante el trabajo | 1,6 ... 2,3 kg |
| Tipos de acumulador recomendados | -18...+50 °C |
| Cargadores recomendados | M18B2... M18B9 |
| | M12-18 ... ; M1418C6 |

Información sobre ruidos / vibraciones

Determinación de los valores de medición según norma EN 62841. El nivel de ruido típico del aparato determinado con un filtro A corresponde a:

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

Usar protectores auditivos!

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

Valor de vibraciones generadas a_h 77,16 dB (A)

..... 88,16 dB (A)

ADVERTENCIA!

El nivel vibratorio indicado en estas instrucciones ha sido medido conforme a un método de medición estandarizado en la norma EN 62841, y puede utilizarse para la comparación entre herramientas eléctricas. También es apropiado para una estimación provisional de la carga de vibración.

El nivel vibratorio indicado representa las aplicaciones principales de la herramienta eléctrica. Si, pese a ello, se utiliza la herramienta eléctrica para otras aplicaciones, con útiles adaptables diferentes o con un mantenimiento insuficiente, el nivel vibratorio puede diferir. Esto puede incrementar sensiblemente la carga de vibración durante todo el período de trabajo.

Para una estimación exacta de la carga de vibración deberían tenerse en cuenta también los tiempos durante los que el aparato está apagado o, pese a estar en funcionamiento, no está siendo realmente utilizado. Esto puede reducir sustancialmente la carga de vibración durante todo el período de trabajo.

Adopte medidas de seguridad adicionales para la protección del operador frente al efecto de las vibraciones, como por ejemplo: mantenimiento de la herramienta eléctrica y de los útiles adaptables, mantener las manos calientes, organización de los procesos de trabajo.

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

INDICACIONES DE SEGURIDAD PARA LIJADORA EXCÉNTRICA

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

INSTRUCCIONES ADICIONALES DE SEGURIDAD Y LABORALES

Para trabajar con la máquina, utilizar siempre gafas de protección/guantes, calzado de seguridad antideslizante, así como es recomendable usar protectores auditivos.

El polvo producido durante el lijado puede ser nocivo para la salud (por ejemplo cuando se trabaja en madera de roble o haya, piedra o pintura que pueda contener plomo u otras sustancias nocivas). No respirar el polvo. Usar un equipo de aspiración de polvo y llevar adicionalmente una máscara adecuada de protección contra el polvo. Eliminar esmeradamente el polvo de lijado, por ejemplo, utilizando una aspiradora de polvo.

No está permitido trabajar con material que contenga amianto.

Las lijadoras orbitales son solamente adecuadas para lijado en seco.

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

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

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

No intentar recargar acumuladores de otros sistemas.

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

Advertencia! Para reducir el riesgo de incendio, lesion 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 lejías que contienen, etc., Pueden causar un cortocircuito.

APLICACIÓN DE ACUERDO A LA FINALIDAD

La lijadora rotobital es una herramienta para múltiples usos. Se pueden realizar los siguientes trabajos: Lijados bastos, Lijados finos y acabados, Pulidos y lijados de lacas descompuestas u oxidadas, Lijado y pulido de arañazos sobre placas sintéticas, etc.

Para conseguir la mayor adherencia posible, limpiar el plato de lijar y la parte adherente del disco lijador, preferentemente con un cepillo aplicando una presión suave.

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

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Declaramos bajo nuestra responsabilidad que el producto descrito bajo „Datos técnicos“ está en conformidad con todas las normas relevantes de la directiva 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/UE,

2006/42/CE y con las siguientes normas o documentos normalizados:

EN 62841-1:2015/AC:2015
EN 62841-2-4:2014/AC:2015
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 50581:2012

Winnenden, 2017-11-30

Alexander Krug
Managing Director



Autorizado para la redacción de los documentos técnicos.

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

INDICACIONES PARA EL TRABAJO

Utilizar solamente accesorios y lijas originales Milwaukee con fijación tipo Hook&loop.

Para garantizar un funcionamiento eficiente, vaciar ya el colector de polvo cuando esté medio lleno. De esta forma el aire puede fluir mejor a través del colector de polvo. Tras finalizar los trabajos de pulido y antes de almacenar la pulidora siempre es necesario vaciar y limpiar el colector de polvo.

BATERIA

Las baterías no utilizadas durante cierto tiempo deben ser recargadas antes de usar.

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

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

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

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

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

TRANSPORTE DE BATERÍAS DE IONES DE LITIO

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

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

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

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

- Se debe asegurar que los contactos estén protegidos y aislados para evitar que se produzcan cortocircuitos.

• Preste atención a que el conjunto de baterías recargables no se pueda desplazar dentro del envase.

• Las baterías recargables deterioradas o derramadas no se deben transportar.

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

PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGA DE LA BATERÍA

El paquete del acumulador está dotado de un dispositivo de protección contra la sobrecarga que asegura una prolongada vida útil.

En caso de esfuerzo extremadamente intenso, la electrónica del acumulador desconecta automáticamente la máquina. Para continuar trabajando, desconectar y conectar de nuevo la máquina. Si la máquina no se pone nuevamente en marcha, es posible que se haya descargado el acumulador por lo que deberá recargarse en el cargador.

MANTENIMIENTO

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

Solo se deben utilizar accesorios y piezas de repuestos Milwaukee. Piezas cuyo recambio no está descrito en las instrucciones de uso, deben sustituirse en un centro de asistencia técnica Milwaukee (Consulte el folleto Garantía/Direcciones de Centros de Asistencia Técnica).

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

SÍMBOLOS

¡ATENCIÓN! ¡ADVERTENCIA! ¡PELIGRO!



Desconecte siempre el enchufe antes de llevar a cabo cualquier trabajo en la máquina.



Lea las instrucciones detenidamente antes de conectar la herramienta



Los electrodomésticos y las baterías/ acumuladores no se deben eliminar junto con la basura doméstica.

Los aparatos eléctricos y los acumuladores se deben recoger por separado y se deben entregar a una empresa de reciclaje para una eliminación respetuosa con el medio ambiente.

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



Velocidad en vacío



Voltios de CA



Corriente continua



Marca CE



Marca de conformidad nacional de Ucrania



certificado EAC de conformidad

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**LIXADORA EXCÉNTRICA****M18BOS125**

| | |
|--|-------------------------------|
| Número de produção..... | 4675 19 01.... |
| | ...000001-999999 |
| Tensão do acumulador..... | 18 V |
| Velocidade em vazio..... | 7000-12000 min ⁻¹ |
| Nº de vibrações em vazio..... | 14000-24000 min ⁻¹ |
| ø do círculo vibratório..... | 2,4 mm |
| Dimensões da base de lixagem..... | ø 125 mm |
| Peso sem bateria..... | 1,2 kg |
| Peso nos termos do procedimento-EPTA 01/2003 (2,0 ... 9,0 Ah)..... | 1,6 ... 2,3 kg |
| Temperatura ambiente recomendada ao trabalhar..... | -18...+50 °C |
| Tipos de baterias recomendadas | M18B2... M18B9 |
| Carregadores recomendados..... | M12-18 ... ; M1418C6 |

Informações sobre ruído/vibração

Valores de medida de acordo com EN 62841.

O nível de ruído avaliado A do aparelho é tipicamente:

Nível da pressão de ruído (Incertez K=3dB(A)) 77,16 dB (A)

Nível da potência de ruído (Incertez K=3dB(A))..... 88,16 dB (A)

Use protectores auriculares!

Valores totais de vibração (soma dos vectores das três direcções) determinadas conforme EN 62841.

Valor de emissão de vibração a_h 2,29 m/s²Incertez K= 1,5 m/s²**ATENÇÃO!**

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

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

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

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

ADVERTÊNCIA Devem ser lidas todas as advertências de segurança, instruções, ilustrações e especificações fornecidas com esta ferramenta eléctrica. O desrespeito das advertências e instruções apresentadas abaixo pode causar choque elétrico, incêndio e/ou graves lesões.

AVISOS DE SEGURANÇA PARA A LIXADORA EXCÉNTRICA

Sempre use a protecção dos ouvidos. A influência de ruídos pode causar surdez.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA E TRABALHO SUPLEMENTARES

Usar sempre óculos de protecção ao trabalhar com a máquina. Recomenda-se a utilização de luvas de protecção, protectores para os ouvidos e máscara anti-póeiras.

O pó resultante ao lixar pode ser nocivo para a saúde (p. ex. ao processar madeira de carvalho e de faia, pedras, pinturas que contenham chumbo ou outras substâncias perigosas). Não aspire o pó. Use uma aspiração de pó e uma máscara de proteção contra pó apropriada. Remova o pó de lixar cuidadosamente, p. ex., com um aspirador de pó.

Não é permitido o trabalho em materiais que contenham amianto.

Lixadeiras vibratórias destinam-se únicamente a trabalhos a seco.

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

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

• 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

PROTECÇÃO DE SOBRECARGA DE BATERIA

As baterias estão equipadas com uma protecção contra sobrecarga, que as protegem de uma sobrecarga e lhes conferem uma longa durabilidade. No caso de um esforço extremamente elevado a electrónica das baterias desliga automaticamente o aparelho. Para continuar a trabalhar desligar e voltar a ligar o aparelho. Se o aparelho não se voltar a ligar, é porque o conjunto das baterias está possivelmente descarregada e tem de voltar a ser carregado na carregadora.

MANUTENÇÃO

Manter desobstruídos os rasgos de ventilação na carcaça da máquina.

Utilizar unicamente acessórios e peças sobressalentes da Milwaukee. Sempre que a substituição de um componente não tenha sido descrita nas instruções, será de toda a conveniência mandar executar esse trabalho a um Serviço de Assistência Milwaukee (veja o folheto Garantia/Endereços de Serviços de Assistência).

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.

SYMBOLE

ATENÇÃO! PERIGO!



Antes de efectuar qualquer intervenção na máquina, tirar a ficha da tomada.



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



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

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



Velocidade em vazio



Volts de CA



Corrente contínua



Marca CE



Marca de conformidade nacional da Ucrânia



Marca de conformidade EurAsian.

TECHNISCHE GEGEVENS EXCENTRISCHE SCHUURMACHINE

| | |
|--|-------------------------------|
| Productienummer | 4675 19 01.... |
| Spanning wisselakku..... | ...000001-999999 |
| Onbelast toerental | 7000-12000 min ⁻¹ |
| Onbelast aantal schuurbewegingen | 14000-24000 min ⁻¹ |
| Schuurcirkel -Ø | 2,4 mm |
| Afmeting schuurzool | Ø 125 mm |
| Gewicht zonder wisselaccu | 1,2 kg |
| Gewicht volgens de EPTA-procedure 01/2003 (2,0 ... 9,0 Ah) | 1,6 ... 2,3 kg |
| Aanbevolen omgevingstemperatuur tijdens het werken | -18...+50 °C |
| Aanbevolen accutypes | M18B2... M18B9 |
| Aanbevolen laadtoestellen | M12-18 ... ; M1418C6 |

Geluids-/trillingsinformatie

Meetwaarden vastgesteld volgens EN 62841.
Het kenmerkende A-gewogen geluidsniveau van de machine bedraagt:

| | |
|--|--------------|
| Geluidsdrukniveau (Onzekerheid K=3dB(A)) | 77,16 dB (A) |
| Geluidsvermogenniveau (Onzekerheid K=3dB(A)) | 88,16 dB (A) |

Draag oorbeschermers!
Totale trillingswaarden (vectorschom van drie richtingebepaald volgens EN 62841.

| | |
|--|-----------------------|
| Trillingsemmissieraarde a _h | 2,29 m/s ² |
| Onzekerheid K=..... | 1,5 m/s ² |

WAARSCHUWING!

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

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

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

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

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

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR EXCENTRISCHE SCHUURMACHINES

Draag oorbeschermers. Blootstelling aan geluid kan het gehoor beschadigen.

VERDERE VEILIGHEIDS- EN WERKINSTRUCTIES

Bi het werken met de machine altijd een veiligheidsbril dragen. Werkhandschoenen en stofkapje voor de mond worden aanbevolen.

Het bij het slijpen optredende stof kan gezondheidsschadelijk zijn (bijv. bij de bewerking van eiken- of beukenhout, gesteente of verflagen die lood of andere schadelijke stoffen kunnen bevatten). Adem het stof niet in. Gebruik een stofafzuiging en draag bovendien een geschikt stofmasker. Verwijder het slijpstof zorgvuldig, bijv. met een stofzuiger.

Asbesthoudend materiaal mag niet worden bewerkt.

Deze vlagschuurmachines zijn alleen voor droog schuren geschikt.

Voor alle werkzaamheden aan de machine de accu verwijderen.

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

M18BOS125

(RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EG en de volgende geharmoniseerde normatieve documenten:

- EN 62841-1:2015/AC:2015
- EN 62841-2-4:2014/AC:2015
- EN 55014-1:2017
- EN 55014-2:2015
- EN 50581:2012

Winnenden, 2017-11-30

Alexander Krug
Managing Director



Gemachtigd voor samenstelling van de technische documenten

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

ARBEIDSINSTRUCTIES

Alleen originele Milwaukee schuur- en polijstgereedschap met zelfhechende klithekting gebruiken.

Voor een efficiënt gebruik leeg u de stofzak al wanneer hij halfvol is. Zo kan de lucht beter door de stofzak stromen. Leeg de stofzak altijd na beëindiging van de schuurwerkzaamheden en voordat u de machine opbergt.

AKKU

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

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

De aansluitkontakten aan het laadapparaat en de accu schoonhouden.

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

Voor een zo lang mogelijk 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.

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 expeditebedrijven 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 vermijding van kortsleutelingen dat de contacten beschermd en geïsoleerd zijn.
- Let op dat het accupack in de verpakking niet kan verschuiven.

• Beschadigde of lekkende accu's mogen niet worden getransporteerd.
Neem voor meer informatie contact op met uw expeditebedrijf.

OVERBELASTINGSBEVEILIGING VAN DE ACCU

Het accupack is uitgerust met een overbelastingsbeveiliging die de accu tegen overbelasting beschermt en een lange levensduur garandeert.

Bij extreem sterke belasting schakelt de accu elektronica de machine automatisch uit. Schakel de machine uit en weer in om door te kunnen werken. Wanneer de machine niet meer start, is het accupack mogelijk wel opladen en moet het in het laadtoestel worden opgeladen.

ONDERHOUD

Altijd de luchtspleten van de machine schoonhouden.

Alleen Milwaukee toebehoren en onderdelen gebruiken. Onderdelen welke niet vermeld worden, kunnen het beste door de Milwaukee servicedienst verwisseld worden (zie Serviceadressen).

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.

SYMBOLEN



OPGELET! WAARSCHUWING! GEVAAR!



Voor alle werkzaamheden aan de machine de stekker uit de kontaktdoos trekken.



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



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



Onbelast toerental



V ~



Gelijkstroom



CE-keurmerk



Nationaal symbool van overeenstemming Oekraïne

EurAsian-symbool van overeenstemming.

TEKNISKE DATA**EXCENTERSLIBER****M18BOS125**

| | |
|---|--|
| Produktionsnummer | .4675 19 01.... ...000001-999999 |
| Udskiftningsbatteriets spænding | 18 V |
| Omdrejningstal, ubelastet | 7000-12000 min ⁻¹ |
| Svingningstal, ubelastet | 14000-24000 min ⁻¹ |
| Svingkreds-ø | 2,4 mm |
| Mål for slibeplade | ø 125 mm |
| Vægt uden batteri | 1,2 kg |
| Vægt svarer til EPTA-procedure 01/2003 (2,0 ... 9,0 Ah) | 1,6 ... 2,3 kg |
| Anbefalet temperatur under arbejdet | -18...+50 °C |
| Anbefaede batterityper | M18B2... M18B9 M12-18 ... ; M1418C6 |
| Anbefaede opladere | |

Støj/Vibrationsinformation

Måleværdier beregnes iht. EN 62841.

Værktøjet A-vurderede støjniveau er typisk:

| | |
|--|--------------|
| Lydtrykniveau (Usikkerhed K=3dB(A)) | 77,16 dB (A) |
| Lydeffekt niveau (Usikkerhed K=3dB(A)) | 88,16 dB (A) |

Brug høreværn!

Samlede vibrationsværdier (værdisum for tre retninger)

beregnet iht. EN 62841.

| | |
|--|-----------------------|
| Vibrationseksponering a _h | 2,29 m/s ² |
| Usikkerhed K= | 1,5 m/s ² |

ADVARSEL!

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

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

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

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

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

SIKKERHEDSINSTRUKTIONER FOR EXCENTERSLIBER

Bær høreværn. Støjpåvirkning kan bevirke tab af hørelse.

YDERLIGERE SIKKERHEDS- OG ARBEJDSINFORMATIONER

Når der arbejdes med maskinen, skal man have beskyttelsesbriller på. Beskyttelseshandsker, skridsikre sko, høreværn og forklæde anbefales.

Støv, der opstår i forbindelse med slibearbejde, kan være sundhedsfarligt (f.eks. ved bearbejdning af ege- og bøgetræ, sten, maling, der kan indeholde bly eller andre giftige stoffer). Indånd ikke støvet. Anvend støvudsugning og brug yderligere en egnet støvbeskyttelsesmaske. Fjern slibestøv grundigt, f.eks. med en støvsuger.

Asbestholdigt materiale må ikke bearbejdes.

Denne maskine er kun egnet til tørlibning!

Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.

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

Opbevar ikke udskiftningsbatterier sammen med metalgenstandeaf fare for kortslutning.

I tilfælde af en ekstrem belastning eller ekstrem temperatur kan der flyde batterivæske ud af et beskadiget batteri. Hvis

De kommer i berøring med batterivæsken, skal den vaskes godt og grundigt af med vand og sæbe. I tilfælde af øjenkontakt, skal man mindst skylle øjnene godt og grundigt igennem i 10 minutter og omgående opsoge en læge.

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

TILTÆNKET FORMÅL

Excentersliberen kan benyttes til mange forskellige opgaver. Følgende arbejde kan udføres med excentersliberen: grovslibning, finslibning, polering af lakerede flader, efterpolering af ridser på akryglasflader, osv.

Den bedst mulige fastgørelse garanteres fortrinsvis ved at rengøre slibetalerenen og sliberondellens fastgørelsesside med en børste ved et let tryk.

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

CE-KONFORMITETSERKLÆRING

Vi erklærer som eneansvarlig, at det under „Tekniske data“ beskrevne produkt stemmer overens med alle relevante forskrifter, der følger af direktiv 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EF samt af følgende harmoniserede normative dokumenter:

EN 62841-1:2015/AC:2015
EN 62841-2-4:2014/AC:2015
EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 50581:2012

Winnenden, 2017-11-30

Alexander Krug
Managing Director

Autoriseret til at udarbejde de tekniske dokumenter.

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

Brug kun originale Milwaukee-slibe- og polereværktøjer med hook&looplukning.

For at opnå en mere effektiv drift, skal støvbeholderen tømmes, allerede når den er halvt fyldt, da det forbedrer luftgennemstrømmingen i støvbeholderen. Sørg altid for at tømme og rengøre støvbeholderen efter endt slibearbejde og før opbevaring af slobemaskinen.

BATTERI

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

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

Tilslutningskontakte på oplader og udskiftningsbatterier skal holdes rene.

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

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

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

TRANSPORT AF LITHIUM-BATTERIER

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

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

• Forbrugere må transportere disse batterier på veje uden yderligere krav.

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

Følgende punkter skal overholdes ved transport af batterier:

• Sørg for at kontakterne er beskyttet og isoleret for at forhindre kortslutninger.

• Sørg for at batteripakken ikke kan bevæge sig inden for emballagen.

• Beskadigede eller lækkende batterier må ikke transporteres.

Kontakt dit speditionsfirma for at få yderligere oplysninger.

OVERBELASTNINGSSIKRING FOR BATTERI

Akkupack'en er udstyret med en overbelastningssikring, som beskytter akkumulatorbatteriet mod overbelastning og sikrer en høj levetid.

Ved ekstrem kraftig belastning kobler batteriets elektronik automatisk maskinen fra. Sluk og tænd maskinen igen for at genoptage driften. Går maskinen ikke i gang igen, er

akkupack'en muligvis afsladt og skal genoplades i ladeaggregatet.

VEDLIGEHOLDELSE

Hold altid maskinens ventilationsåbninger rene.

Brug kun Milwaukee tilbehør og reservedele. Lad de komponenter, hvis udskiftning ikke er blevet beskrevet, udskifte hos Atlas Copco service (se 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.

SYMBOLER

VIGTIGT! ADVARSEL! FARE!



Før ethvert arbejde ved maskinen skal stikket tages ud af stikdåsen.



Læs brugsanvisningen nøje før ibrugtagning.



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

Elektrisk udstyr og genopladelige batterier skal indsamles særskilt og afleveres hos en genbrugsvirksomhed til en miljømæssig forsvarlig bortskaftelse.

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



Omdrejningstal, ubelastet



Vekselspænding



Jævnstrøm



CE-mærke



EAC

Nationalt overensstemmelsesmærke Ukraine

EurAsian overensstemmelsesmærke.

TEKNISKE DATA**EKSENTERSLIPER****M18BOS125**

| | |
|---|-------------------------------------|
| Produksjonsnummer..... | .4675 19 01.... ...000001-999999 |
| Spennin vekselbatteri | 18 V |
| Tomgangsturtall | 7000-12000 min ⁻¹ |
| Svingtall på tomgang | 14000-24000 min ⁻¹ |
| Svingekrets-Ø | 2,4 mm |
| Mål, slipesåle | ø 125 mm |
| Vekt uten byttebatteri | 1,2 kg |
| Vekt i henhold til EPTA-Prosedyren 01/2003 (2,0 ... 9,0 Ah) | 1,6 ... 2,3 kg |
| Anbefalt omgivelsestemperatur under arbeid | -18...+50 °C |
| Anbefalte batterityper | M18B2... M18B9 |
| Anbefalte ladere | M12-18 ... ; M1418C6 |

Støy/Vibrasjonsinformasjon

Måleverdier fastslått i samsvar med EN 62841.

Det typiske A-bedømte støyinnivået for maskinen er:

| | |
|--|--------------|
| Lydtrykknivå (Usikkerhet K=3dB(A))..... | 77,16 dB (A) |
| Lydefektnivå (Usikkerhet K=3dB(A)) | 88,16 dB (A) |

Bruk hørselsvern!

Totale svingningsverdier (vektorsum fra tre retninger)

beregnet ifj. EN 62841.

| | |
|--|-----------------------|
| Svingningsemisjonsverdi a _h | 2,29 m/s ² |
| Usikkerhet K= | 1,5 m/s ² |

ADVARSEL!

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

Det angitte svingningsnivået representerer de hovedsaklige bruk av elektroverktøyet. Men anvendes elektroverktøyet for andre bruk med avvikende utsiktbare verktøy eller vedlikeholdet er utstrekkelig, kan svingningsnivået være avvikende.

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

Innfør også ekstra sikkerhetstiltak for å beskytte bruker mot utvirkningen av svingningene. Disse kan f.eks. være: vedlikehold av elektroverktøyet og det utsiktbare verktøyet, holde hendene varme, organisasjon av arbeidsforløpet.

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

SIKKERHETSINNSTRUKSER FOR EKSENTERSLIPER

Bruk hørselsvern. Støy kan føre til tap av hørselen

YTTERLIGE SIKKERHETS- OG ARBEIDSINNSTRUKSJONER

Bruk alltid vernebrille når du arbeider med maskinen. Det anbefales å bruke arbeidshansker, faste og sklisikre sko og forkle.

Støy som oppstår ved sliping kan være helsefarlig (f.eks.. ved bearbeiding av eike- og bøketre, stein, maling som kan inneholde bly eller andre skadestoffer). Ikke pust inn støvet. Bruk støvsuging og bruk i tillegg en egen vernemaske. Fjern slipesøv grundig, f. eks. med en støvsuger.

Materialer som inneholder asbest må ikke bearbeides.

Denne maskinen er kun egnet for tørrsliping!

Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen

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

Ikke oppbevar vekselbatterier sammen med metallgenstander (kortslutningsfare).

Ikke lad opp batterier fra andre systemer.

Under ekstreme belastninger og ekstreme temperaturer kan det lekke ut batterivæske fra utsiktbare batterier. Ved

berøring med batterivæske, vask umiddelbart med såpe og vann. Ved kontakt med øynene må øynene skyllses grundig i rennende vann i minst 10 minutter. Oppsøk lege umiddelbart.

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

FORMÅLSMESSIG BRUK

Eksentersliperen er en allsidig maskin. Med den kan du utføre følgende arbeider: Grovsliping, finsliping, polering av værslett lakk, polering av riper på akrylglass o.a.

For å sikre at den limer best mulig fast, må slipeplaten og klebesiden til slipepadsen rengjøres. Fortrikknis med en børste under lett trykk.

Dette apparatet må kun brukes til de oppgitte formål.

CE-SAMSVARSERKLÆRING

Vi erklærer i alene ansvar at produktet beskrevet i „Teknisk data“ overensstemer med alle relevante forskrifter til Eu direktiv 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EF og de følgende harmoniserte normative dokumentene.

EN 62841-1:2015/AC:2015

EN 62841-2-4:2014/AC:2015

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 50581:2012

Winnenden, 2017-11-30

Alexander Krug
Managing Director

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

ARBEIDSINNSTRUKSJONER

Bruk bare originale Milwaukee slipe- og poleringsverktøy med selvklebende borrelås.

For å sikre en mer effektiv drift, bør støvbeholderen allerede tømmes når den er halvfull. På denne måten kan luften lettere trenge gjennom støvbeholderen. Når slipearbeidet er avsluttet og før slipemaskinen settes bort til lagring, må alltid støvbeholderen tømmes og rengjøres.

BATTERIER

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

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

Hold tilkoplingskontakten på lader og vekselbatteri rene.

For optimal holdbarhet må batteriene lades opp helt etter bruk.

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

Ved lagring av batteriene lengre enn 30 dager:

Lagre batteriet tørt ved ca. 27°C.

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

Lade opp batteriet igjen etter 6 måneder.

TRANSPORT AV LITHIUM-ION-BATTERI

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

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

- Forbruker har lov å transportere disse batteriene på gaten uten reglementering.
- Den kommersielle transport av Lithium-ion-batterier av spedisjonsfirma faller under bestemmelsene om transport av farlig gods. Forberedningene av forsendelsen og transport skal utelukkende gjennomgås 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 kontakten er beskyttet og isolert for å unngå kortslutninger.
- Pass på at batteripakken i forpakningen ikke kan skli fram og tilbake.
- Skadete eller batterier som lekker er det ikke lov å transportere.

Ta kontakt med spedisjonsfirma for ytterlige henvisninger.

OVERBELASTNINGSVERN FOR OPPPLADBARE BATTERIER

Batteripakken er utstyrt med overbelastningsvern som beskytter det oppladbare batteriet mot overbelastning og sikrer en lang levetid.

Ved ekstrem høy belastning kobler maskinen batterielektronikk seg automatisk ut. For å fortsette å arbeide må maskinen slås av og så på igjen. Starter maskinen ikke igjen er batteripakken muligens utladet og må lades opp igjen i laderen.

VEDLIKEHOLD

Hold alltid luftetapningene på maskinen rene.

Bruk kun Milwaukee tilbehør og reservedeler. Komponenter der utsiktning 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.

SYMBOLER

OBS! ADVARSEL! FARE!



Trekk stopslet ut av stikkontakten før du begynner arbeider på maskinen.



Les nøye gjennom bruksanvisningen før maskinen tas i bruk.



Elektriske apparater, batterier/oppladbare batterier skal ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall.
Elektriske og elektroniske apparater og oppladbare batterier skal samles separat og leveres til miljøvennlig deponering hos en avfallsbedrift.

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



Tomgangsturtall



Volt



Likestrøm



CE-tegn



Nasjonalt Konformitetstegn Ukraina



EurAsian Konformitetstegn.

TEKNISKA DATA**EXCENTERSLIP****M18BOS125**

| | |
|---|-------------------------------------|
| Produktionsnummer | .4675 19 01.... ...000001-999999 |
| Batterispänning..... | 18 V |
| Tomgångsvärvtal, obelastad..... | 7000-12000 min ⁻¹ |
| Antal svängn i tomgång..... | 14000-24000 min ⁻¹ |
| Svängningscirkel-ø..... | 2,4 mm |
| Slipplatta, storek..... | ø 125 mm |
| Vikt utan växelbatteri | 1,2 kg |
| Vikt enligt EPTA 01/2003 (2,0 ... 9,0 Ah) | 1,6 ... 2,3 kg |
| Rekommenderad omgivningstemperatur vid arbete:..... | -18...+50 °C |
| Rekommenderade batterityper..... | M18B2... M18B9 |
| Rekommenderade laddare | M12-18 ... ; M1418C6 |

Buller-/vibrationsinformation

Mätvärdena har tagits fram baserande på EN 62841.

A-värdet av maskinens ljudnivå utgör:

Ljudtrycksnivå (Onoggrannhet K=3dB(A))..... 77,16 dB (A)

Ljudeffektsnivå (Onoggrannhet K=3dB(A))..... 88,16 dB (A)

Använd hörselskydd!

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

Vibrationsemissionsvärdet a_h..... 2,29 m/s²
Onoggrannhet K= 1,5 m/s²**VARNING!**

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

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

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

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

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

⚠️ SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR EXCENTERSLIP

Bär hörselskydd. Bullerbelastning kan orsaka hörselskador.

ÖVRIGA SÄKERHETS- OCH ANVÄNDNINGSSINSTRUKTIONER

Använd alltid skyddsglasögon, skyddshandskar och hörselskydd.

Damm som bildas när man slipar kan vara skadlig för hälsan (t.ex. när man bearbetar ek- och bokträ, sten, mälade ytor som kan innehålla bly eller andra skadliga ämnen). Undvik alltid att andas in damm. Använd en dammutsugning och dessutom en lämplig dammskyddsmask. Avlägsna alltid slippamm mycket noga t.ex. med en dammsugare.

Material med asbest får inte bearbetas.

Dessa planslipar är endast lämpliga för torrslipning.

Drag ur batteripaket innan arbete utföres på maskinen.

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

Förvara ej batteriet ihop med metallföremål, kortslutning kan uppstå.

Ladda inte batterier från andra system.

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

och två. Vid ögonkontakt spola genast i minst 10 minuter och kontakta genast läkare.

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

ANVÄND MASKINEN ENLIGT ANVISNINGARNA

Excenterslipen är ett mångsidigt verktyg. Följande arbeten kan utföras: grovslipa, finslipa, polera, m.m.

Rengör sliptallriken och slippuddens vidhäftande sida, helst med en borste under lått tryck, för att säkerställa bästa möjliga vidhäftning.

Maskinen får endast användas för angiven tillämpning.

CE-FÖRSÄKRAN

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

EN 62841-1:2015/AC:2015
EN 62841-2-4:2014/AC:2015
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 50581:2012

Winnenden, 2017-11-30

Alexander Krug
Managing Director

Befullmäktigad att sammanställa teknisk dokumentation.

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

Använd endast Milwaukee Slip- och polerverktyg med självhäftande kardborrtillslutning.

För en effektiv drift ska dammbehållaren tömmas redan när den är halfull. På så sätt tränger luft lättare igenom dammbehållaren. Töm och rengör alltid dammbehållaren efter avslutad sliparbeten och innan slipmaskinen lagras.

BATTERIER

Batteri som ej används på länge måste laddas före nytt bruk. En temperatur över 50°C reducerar batteriets effekt. Undvik längre uppvärmning tex i solen eller nära ett element. Se till att anslutningskontakterna i laddaren och på batteriet är rena.

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

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

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

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

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

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

Följande ska beaktas i samband med transporten av batterier:

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

BATTERI-ÖVERBELASTNINGSSKYDD

Batteripaketet är utrustat med ett överlastskydd som skyddar batteriet mot överbelastning och därmed säkerställer en lång livslängd.

Vid extremt stark belastning stänger batterielektroniken av maskinen automatiskt. Stäng först av och slå sedan på maskinen igen för att fortsätta att arbeta. Skulle maskinen inte starta igen, är batteripaketet kanske urladdat och måste på laddas upp igen i laddaren.

SKÖTSEL

Se till att motorhöjlets luftslitsar är rena.

Använd endast Milwaukee tillbehör och reservdelar. Reservdelar vars utbyte ej beskrivs bytes båst av Milwaukee auktoriserad serviceverkstad (se broschyr Garanti/Kundtjänstadresser).

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

SYMBOLER

OBSERVERA! VARNING! FARA!



Drag alltid ur kontakten när du utför arbeten på maskinen.



Läs instruktionen noga innan du startar maskinen.



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

Elektriska maskiner och uppladdningsbara batterier kan samlas separat och lämnas till en avfallsstation för miljövänlig avfallshantering. Kontakta den lokala myndigheten respektive kommunen eller fråga återförsäljare var det finns speciella avfallsstationer för elskrot.

n₀

Tomgångsvärvtal, obelastad

V

Volts Växelström

Likström

CE

CE-symbol



Nationell symbol för överensstämmelse Ukraine

EAC

EurAsian överensstämmelsesymbol.

TEKNISET ARVOT**EPÄKESKOHIOMAKONE****M18BOS125**

| | |
|--|--|
| Tuotantonumero | 4675 19 01.... ..000001-999999 |
| Jännite vaihtoakku..... | 18 V |
| Kuormittamaton kierrosluku | 7000-12000 min ⁻¹ |
| Kuormittamaton värähdyssilke | 14000-24000 min ⁻¹ |
| Värvähdelysilkeen-ø | 2,4 mm |
| Hiomapöydän mitat | ø 125 mm |
| Paino ilman vaihtoakun kera | 1,2 kg |
| Paino EPTA-menetylyn 01/2003 mukaan (2,0 ... 9,0 Ah) | 1,6 ... 2,3 kg |
| Suositeltu ympäristön lämpötila työn aikana | -18...+50 °C |
| Suositellut akkutyypit | M18B2... M18B9 M12-18 ... ; M1418C6 |
| Suositellut latauslaitteet..... | |

Melunpäästö-/tärinätiedot

| | |
|---|-----------------------|
| Mitta-arvot määritetty EN 62841 mukaan. | |
| Koneen tyyppillinen A-luokittelu melutaso: | |
| Melutaso (Epävarmuus K=3dB(A))..... | 77,16 dB (A) |
| Äänenvoimakkaus (Epävarmuus K=3dB(A))..... | 88,16 dB (A) |
| Käytä kuulosuojaamia! | |
| Värvähdelyt yhteisarvot (kolmen suunnan vektorisummittattuna EN 62841 mukaan. | |
| Värvähdelyemissioarvo a _h | 2,29 m/s ² |
| Epävarmuus K= | 1,5 m/s ² |

VAROITUS!

Näissä ohjeissa mainitut värvähdelytaso on mitattu EN 62841 -standardin mukaisella mittausmenetelmällä ja sitä voidaan käyttää sähkötyökalujen vertaamiseen. Sitä voidaan käyttää myös värvähdelyrasituksen välialkaiseen arviointiin.

Mainitut värvähdelytaso edustaa sähkötyökalun pääasiallista käyttöä. Jos sähkötyökalua kuitenkin käytetään muihin tehtäviin, poikkeavien työkalujen tai riittämättömäßigistä huoltaen, värvähdelytaso voi olla erilaainen. Se voi korottaa värvähdelytason mukaisista koko työajan osalta.

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

Määrittele lisä turvatoimenpiteitä käytäjän suojaamiseksi väriinöiden vaikutukselta, kuten esimerkiksi: sähkötyökalujen ja käytöntyökalujen huolto, käsien lämpimän pitäminen, työvaiheiden organisaatio.

VAROITUS Lue kaikki turvallisuusmäärykset, ohjeet, kuvitukset ja erityiset, jotka toimitetaan tämän sähkötyökalun mukana. Jäljempanä annettujen ohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.

EPÄKESKOHIOMAKONEEN TURVALLISUUSOHJEET

Käytä korvasuoja. Altistuminen melulle voi vahingoittaa kuuloa.

TÄYDENTÄVIÄ TURVALLISUUSMÄÄRÄYKSIÄ JA TYÖSKENTELYOHJEITA

Käytä laitteella työskennellessäsi aina suojalaseja.

Suojaileiden, turvallisten ja tukevapohjaisten kenkien, kuulosuojaaintien ja suojaesiiliinä käytöössä suosittelaan.

Hionnassa syntyvä pöly saattaa olla terveydelle vaarallista (esim. työstettäessä tammi- ja pyökkipuita, kiviä, liijyä tai muita vahingolisia aineita sisältäviä maalikerroksia). Älä hengitä pölyä sisään. Käytä pölyn poistoimulaitetta ja sen lisäksi sopivaa pölynsuojaanaamaria. Poista hiontapöly perusteellisesti esim. pölynimurilla.

Asbestipitoisen materiaalin työstö on kielletty.

Tämä tasohiomakone sopii vain kuivahiomiseen.

Ota akku pois ennen kaikkia koneeseen tehtäviä toimenpiteitä.

Käytettävää vaihtoakkuja ei saa poltaa eikä poista normaalilta jättehuollon kautta. Milwaukeella on tarjolla vanhoja vaihtoakkuja varten ympäristöystävällinen jättehuoltopalvelu.

Vaihtoakkuja ei saa säilyttää yhdessä metalliesineiden kanssa (oikosulkovaara).

Älä käytä muiden järjestelmien akkuja.

Vaurioituneesta akusta saattaa erityisen kovassa käytössä tai poikkeavassa lämpötilassa vuotaa akkuhappoa .

Pyydä tarkemmat tiedot huolintaliikkeeltäsi.

AKUN YLIKUORMITUSSUOJAUS

Akkusarja on varustettu ylikuormitussuojalla, joka suojaa akkuja ylikuormituksesta ja varmistaa sen pitkän elinkaaraten. Äärimmäisratisuksessa akkuelektronikka sammuttaa koneen automaatisesti. Työn jatkamiseksi kone kytketään pois ja sitten jälleen päälle. Jos kone ei käynnisty uudelleen, niin akkusarja saatetaa olla tyhjentynyt ja se täytyy ladata uudelleen latauslaitteella.

HULTO

Pidä moottorin ilmanottoaukot puhtaina.

Käytä vain Milwaukee:n lisälaitteita ja varaosia. Käytä ammattitaitoisten Milwaukee-huoltopiirimusiikkien palveluja muiden kuin käyttöohjeessa kuvattujen osien vaihdossa. (esite takuu/huoltoliikeluetello).

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

SYMBOLIT

HUOMIO! VAROITUS! VAARA!



Irrota aina pistotulppa seinäkoskettimestä ennen koneeseen tehtäviä toimimpiteitä.



Lue käyttöohjeet huolellisesti, ennen koneen käynnistämistä.



Sähkölaiteita, paristoja/akkuja ei saa hävittää yhdessä kotitalousjätteiden kanssa. Sähkölaiteet ja akut tulee kerätä erikseen ja toimittaa kierrätysliikkeeseen ympäristöystävällistä hävittämistä varten.



Pyydä paikallisia viranomaisia tai alan kauppiaitasi tarkemmat tiedot kierrätypisteistä ja keräyspaikoista.



Kuormittamaton kierrosluku



Jännite AC



Tasavirta



CE-merkki



Kansallinen standardinmukaisuusmerkki Ukraina



EurAsian-vaatimustenmukaisuusmerkki.

TARKOITUSENMUKAINEN KÄYTÖTÖ

Epäkeskohiomakone on monipuolinen laite. Sillä voi suorittaa seuraavia töitä: karkeahointa, hienohointa, rapautuneiden lakkapintojen kiihlotus, naarmujen kiihlotus akryylilasipinnoista, jne.

Parhaan kiinnityksen varmistamiseksi puhdista hiomalevy ja hiomalaikan tarttumapinta, parhaiten käytä harjaa vain kevyesti painaa.

Älä käytä tuotettaa ohjeiden vastaisesti.

TODISTUS CE-STANDARDINMUKAISUUDESTA

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

- EN 62841-1:2015/AC:2015
- EN 62841-2-4:2014/AC:2015
- EN 55014-1:2017
- EN 55014-2:2015
- EN 50581:2012

Winnenden, 2017-11-30

Alexander Krug
Managing Director



Valtuuttetu kokoamaan tekniset dokumentit.

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

TYÖSKENTELYOHJEITA

Käytä vain alkuperäisiä Milwaukee-hioma- ja kiihlotuslaittoja, joissa on itseliintyvä takiaistarra. Tyhjennä pölysäiliö tehokasta toimintaa varten jo silloin, kun se on puoliksi täynnä. Nämä ilma pääsee helpommin pölysäiliöön läpi. Tyhjennä ja puhdista pölysäiliö aina hiomataulun päättämisen jälkeen ja ennäkin hiomakoneen varastointia.

AKKU

Pitkään käytämättä olleet vaihtoakut on ladattava ennen käytöötä.

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

Pidä aina latauslaitteen ja akun kosketinpinnat puhtaina. Optimaalisen käytöön saavuttamiseksi akut on ladattava tälläkään käytön jälkeen.

Mahdollisimman pitkän elinajan takaamiseksi akut tulee poistaa laturista lataamisen jälkeen.

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

LITIUMI-IONIAKKUJEN KULJETTAMINEN

Lithium-ionikat kuuluvat vaarallisten aineiden kuljetuksesta annettujen lakiin piiriin.

Näiden akkujen kuljettamisen täytyy suorittaa noudattaen paikallisia, kansallisita ja kansainvälisiä määräysiä ja sääööksiä.

- Kulutajat saavat ilman muuta kuljettaa näitä akkuja teitä pitkin.
- Kaupallisessa kuljetuksessa huolitaliikkeiden täytyy kuljettaa lithium-ionikatkaa vaarallisten aineiden kuljetuksesta annettujen määräysten mukaisesti. Ainoastaan tähän vastaavasti koulutetut henkilöt saavat suorittaa kuljetuksen valmistelutoimet ja itse kuljetuksen. Koko prosessia tulee valvoa asianuntuvasti. Seuraavat kohdat tulee huomioida akkujen kuljetettaessa:
 - Varmista, että akkujen kontaktit on suojuettu ja eristetty, jotta vältetään lyhytsulut.
 - Huolehdi siitä, ettei akkusarja voi luiskahtaa paikaltaan pakkaukseen sisällä.
 - Vahingoittuneita tai vuotavia akkuja ei saa kuljettaa.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**ΕΚΚΕΝΤΡΟ ΤΡΙΒΕΙΟ****M18BOS125**

| | |
|---|--|
| Αριθμός παραγωγής..... | .4675 19 01.... ...000001-999999 |
| Τάση ανταλλακτικής μπαταρίας..... | 18 V |
| Αριθμός στροφών χωρίς φορτίο..... | 7000-12000 min ⁻¹ |
| Αριθμός δύνησης στο ρελαντί..... | 14000-24000 min ⁻¹ |
| Διάμετρος κύκλου δύνησης | 2.4 mm |
| Διάσταση πλάκας λείανσης | ø 125 mm |
| Βάρος χωρίς ανταλλακτική μπαταρία | 1.2 kg |
| Βάρος σύμφωνα με τη διαδικασία EPTA 01/2003 (2,0 ... 9,0 Ah)..... | 1,6 ... 2,3 kg |
| Συνιστώμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά την εργασία | -18...+50 °C |
| Συνιστώμενες τύπους συσκευές περιβάλλοντος | M18B2... M18B9 M12-18 ... ; M1418C6 |
| Συνιστώμενες συσκευές φόρτισης | |
| Πληροφορίες θορυβουσ/δονήσεων | |
| Τιμές μέτρησης εξακριβωμένες κατά EN 62841. | |
| Η σύμφωνα με την καμπτή Α εκτιμήθεσα στάθμη θορυβουσ του μηχανήματος αναφέρεται σε: | |
| Στάθμη ηχητικής πίεσης (Ανασφάλεια K=3dB(A)) | 77,16 dB (A) |
| Στάθμη ηχητικής ισχύος (Ανασφάλεια K=3dB(A)) | 88,16 dB (A) |
| Φοράτε προστασία ακοής (ωαστιδές)! | |
| Υλικές τιμές κραδασμάτων (άθροισμα διανυσμάτων τριών διευθύνσεων) | |
| εξακριβώθηκαν σύμφωνα με τη πρότυπη EN 62841. | |
| Τιμή εκπομπής δονήσεων a _h | 2,29 m/s ² |
| Ανασφάλεια K= | 1,5 m/s ² |

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το αναφέρομενο σ' αυτές τις οδηγίες επίπεδο δονήσεων έχει μετρηθεί με μια τυποποιημένη σύμφωνα με το EN 62841 μέθοδο μέτρησης και υπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη συγκριση των ηλεκτρικών εργαλείων μεταξύ τους. Αυτό είναι επίσης κατάλληλο για μια προσωρινή εκτίμηση της επιβάρυνση των δονήσεων.

Το αναφέρομενο επίπεδο δονήσεων αντιπροσωπεύει τις κύριες χρήσεις του ηλεκτρικού εργαλείου. Εάν όμως το ηλεκτρικό χρησιμοποιείται σε άλλες χρήσεις, με διαφορετικά εργαλεία εφαρμογής ή ανεπαρκή συντήρηση, μπορεί να υπάρξει απόκλιση του επιπέδου δονήσεων. Αυτό μπορεί να αυξήσει σημαντικά την επιβάρυνση των δονήσεων για τη συνολική διάρκεια της εργασίας.

Για μια ακριβή εκτίμηση της επιβάρυνση των δονήσεων αφείσην επίσης για λαμβάνονται υπόψη οι χρόνοι, στους οποίους η συσκευή είναι απενεργοποιημένη ή είναι μεν ενεργοποιημένη αλλά δεν χρησιμοποιείται πραγματικά. Αυτό μπορεί να μειώσει σημαντικά την επιβάρυνση των δονήσεων για τη συνολική διάρκεια της εργασίας.

Καθορίζετε πρόσθιτα μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χειριστή από την επιδραση των δονήσεων όπως για παράδειγμα: Συντήρηση του ηλεκτρικού εργαλείου και των εργαλείων εφαρμογής, διατηρείτε ζεστά τα χέρια, οργάνωση των διαδικασιών εργασίας.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Διαβάστε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις, οδηγίες, περιγραφές και προδιαγραφές γι' αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο. Αμέλειας κατά την τήρηση των προειδοποιητικών υποδείξεων μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπλήξια, κίνδυνο πυρκαγιάς ή και σοβαρούς τραυματισμούς.

ΑΔΗΓΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΚΚΕΝΤΡΑ ΤΡΙΒΕΙΑ

Φοράτε ωτοστιδές. Η επιδραση θορύβου μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής.

ΠΕΡΑΙΤΕΡΟ ΟΔΗΓΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΩΣ

Στις εργασίες με τη μηχανή φοράτε πάντοτε προστατευτικά γυαλιά. Συνιστάνται τα προστατευτικά γάντια, τα σταθερά και αντιολισθητικά παπούτσια και η ποδιά.

Η σκόνη που απομονώρευται κατά την διάρκεια του τριψίματος είναι ενδεχομένως βλαβερή για την υγεία (π.χ. κατά την επειργασία ζύλου βελανιδίας και οξείας, πέτρας, βαμμένων επιφανειών με μπογιές που μπορεί να περιέχουν μολυβδό ή άλλες βλαβερές ουσίες). Μην εισπίνετε την σκόνη. Χρησιμοποιήστε έναν αναρροφήτη σκόνης και επιτέλουν φορέστε μια μάσκα για τη σκόνη. Απομακρύνετε με επιμέλεια την σκόνη που δημιουργείται π.χ. με μια ηλεκτρική σκούπα.

Δεν επιτρέπεται να γίνεται επειργασία υλικού που περιέχει αμίαντο.

Αυτή η μηχανή είναι κατάλληλη μόνο για ξηρή λείανση!

Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρείτε την ανταλλακτική μπαταρία.

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

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

Μη φορτίζετε μπαταρίες από άλλα συστήματα.

EN 55014-2:2015
EN 50581:2012

Winnenden, 2017-11-30

Alexander Krug
Managing Director



Εξουσιοδοτημένος να συντάξει τον τεχνικό φάκελο.

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

ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Χρησιμοποιείτε μόνο τα αυθεντικά εργαλεία λείανσης και στίβωσης της Milwaukee με αυτοκόλλητη ζώνη.

Για μια αποδοτική λειτουργία αδειάζετε το δοχείο σκόνης, όταν είναι μισοσύγχρονο. Κατ' αυτόν τον τρόπο ρέει ο αέρας καλύτερα μέσω του δοχείου σκόνης. Μετά την περάτωση των εργασιών λείανσης και πριν την αποθήκευση του λειαντή αδειάζετε και καθαρίζετε πάντα το δοχείο σκόνης.

ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ

Επαναφορτίζετε τις ανταλλακτικές μπαταρίες που δεν έχουν χρησιμοποιηθεί για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα πριν τη χρήση.

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

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

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

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

Για την αποθήκευση της μπαταρίας για διάστημα μεγαλύτερο των 30 ημερών:

Αποθηκεύετε τη μπαταρία περ. στους 27°C σε στεγνό χώρο.

Αποθηκεύετε τη μπαταρία περ. στο 30%-50% της κατάστασης φόρτισης.

Κάθε 6 μήνες φορτίζετε κινέο τη μπαταρία.

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 πιρώντας τους τοπικούς, διεθνικούς και διεθνής κανονισμούς και τις αντίστοιχες διατάξεις.

• Επιτρέπεται η μεταφορά τέτοιων μπαταριών στο δρόμο χωρίς περιπέτεια.

• Η εμπορική μεταφορά μπαταριών ιόντων λιθίου από επιαρείες μεταφορών υπόκειται στις απαιτήσεις των νομικών διατάξεων για την μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων. Οι προστασίες αποστολής και η μεταφορά πραγματοποιούνται αποκλειστικά από ειδικά εκπαιδευμένα πρόσωπα. Η συνολική διαδικασία συνδέεται από εξειδικευμένο προσωπικό.

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

• Φροντίστε τα σημεία επαρείας που είναι προστατευμένα και μονωμένα ώστε να αποφευχθούν βραχυκύλωματα.

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

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

Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στην επαρεία μετάφορων.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΠΕΡΦΟΡΤΩΣΗΣ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Το πακέτο μπαταρίας είναι εξόπλισμένο με μια προστασία υπερφόρτωσης, οποια προστατεύεται τη μπαταρία από υπερφόρτωση και εξασφαλίζει μια μεγάλη διάρκεια ζωής.

Σε ιδιαίτερα υψηλή καταπόνηση ο ηλεκτρονικός εξόπλισμός της μπαταρίας

απενεργοποιεί αυτόματα τη μηχανή. Για να συνεχίσετε την εργασία απενεργοποιούτε και ενεργορύθετε πάλι τη μηχανή. Εάν δεν έκινησε πάλι η μηχανή, πιθανόν το πακέτο μπαταρίας να είναι άσσιο και θα πρέπει να φορτίζεται.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Διατηρείτε πάντοτε τις σχισμές εξαρεισμού της μηχανής καθαρές.

Χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα και ανταλλακτικά της Milwaukee.

Ανθεύστε την αλλαγή των εξαρτημάτων, των οποίων η αντικατάσταση δεν έχει περιγραφεί, σ' ένα κέντρο σέρβις της Milwaukee (προσέξτε το εγχειρίδιο Εγγύησης/Διευθύνσεις Εξυπηρέτησης πλειστοτήτων).

Όταν χρειάζεται, μπορείτε να ζητήσετε ένα σχέδιο συμφωνού σημαντικής φόρτισης της συσκευής από την εταιρεία προστότητας.

ΣΥΜΒΟΛΑ

ΠΡΟΣΟΧΗ! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! ΚΙΝΔΥΝΟΣ!

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

Ηλεκτρικά μηχανήματα, μπαταρίες/συσσωρευτές δεν επιπρέπεται να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.

Ηλεκτρικά μηχανήματα και συσσωρευτές συλλέγονται εξχωριστά και παραδίδονται προς ανακύκλωση με τρόπο φιλοκό προς την επιβάρυνση επειργασίας απορριμμάτων.

Επικείμενο σύμβολο της ΕΕ για την επιβάρυνση επειργασίας απορριμμάτων.

Εθνικό σήμα πιστότητας Ουκρανία

EurAsian σήμα πιστότητας.

TEKNIK VERİLER**EKSANTRİK TAŞLAMA ALETİ****M18BOS125**

| | |
|---|-------------------------------------|
| Üretim numarası | .4675 19 01.... ...000001-999999 |
| Kartus akü gerilimi | 18 V |
| Boşta devir sayısı | 7000-12000 min ⁻¹ |
| Boşta titresim sayısı | 14000-24000 min ⁻¹ |
| Titresim capı-I | 2,4 mm |
| Zımpara levhası ölçüler | ø 125 mm |
| Değişken sebeke akü | 1,2 kg |
| Ağırlığı ise EPTA-üretici 01/2003'e göre (2,0 ... 9,0 Ah) | 1,6 ... 2,3 kg |
| Çalışma sırasında tavsiye edilen ortam sıcaklığı | -18...+50 °C |
| Tavsiye edilen akü tipleri | M18B2... M18B9 |
| Tavsiye edilen sarj aletleri | M12-18 ... ; M1418C6 |

Gürültü/Vibrasyon bilgileri

Ölçüm değerleri EN 62841 e göre belirlenmektedir.
Aletin, frekansa bağımlı uluslararası ses basinci seviyesi

değerlendirme eğrisi A'ya göre tipik gürültü seviyesi:

| | |
|---|--------------|
| Ses basinci seviyesi (Tolerans K=3dB(A)) | 77,16 dB (A) |
| Akustik kapasite seviyesi (Tolerans K=3dB(A)) | 88,16 dB (A) |

Koruyucu kulaklık kulmanız!

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

| | |
|--|-----------------------|
| Titresim emisyon değeri a _h | 2,29 m/s ² |
| Tolerans K=..... | 1,5 m/s ² |

UYARI!

Bu talimatlarda belirtilen titresim seviyesi, EN 62841 standartına uygun bir ölçme metodu ile ölçülmüştür ve elektrikli el aletleri birbirileyle karşılaşılmak için kullanılabilir. Ölçüm sonuçları ayrıca titresim yükünün geçici değerlendirmesini için de uygundur. Belirtilen titresim seviyesi, elektrikli el aletinin genel uygulamaları için geçerlidir. Ancak elektrikli el aleti başka uygulamalar için, farklı ekleni parçalarıyla ya da yetersiz bakım koşullarında kullanılırsa, titresim seviyesi farklılık gösterebilir. Bu durumda, titresim yükü toplam çalışma zaman aralığı içerisinde belirgin ölçüde yükseltebilir.

Titresim yükünün tam bir değerlendirilmesi için ayrıca cihazın kapali olduğu süreler ve cihazın çalışır durumda olduğu, ancak gerçek kullanımda bulunmadığı süreler de dikkate alınmalıdır. Böylelikle, toplam çalışma zamanı aralığı boyunca meydana gelmiş titresim yükü belirgin ölçüde azaltılabilir.

Kullanıcı titresimlerin etkisinden korumak üzere, örneğin elektrikli el aletlerinin ve ekleni parçalarının bakımını, ellerin sıcak tutulması ve iş akışlarının organizasyonu gibi ek güvenlik tedbirleri belirleyiniz.

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

EKSANTRİK TAŞLAMA MAKINESİ İÇİN UYARILAR

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

EK GÜVENLİK VE ÇALIŞMA TALIMATLARI

Aletle çalışırken daima koruyucu gözük kullanın. Koruyucu iş eldivenleri, sağlam ve kaymaz ayakkabılar ve iş önlüğü kullanmanızı tavsiye ederiz.

Taşlama sırasında oluşan toz sağlığı zararlı olabilir (örn. mese ve kayın aacı, taş, boyra tabakaları, kurşun veya başka zararlı malzemeleri işlerken). Tozu solumayınız. Bir toz emdirme sistemi kullanınız ve ek olarak uygun bir solunum koruma maskesi takınız. Taşlama tozunu itinli bir şekilde, örn. bir elektrikli süpürgeyle temizleyiniz.

Asbest içeren malzemelerle çalışmamalıdır.

Bu alet sadece kuru taşılama işlerine uygundur.

Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.

Kullanılmış kartuş aküleri atese veya ev çöplerine atmayın. Milwaukee, kartuş aküleri çevreye zarar vermeyecek biçimde tasfiye edilmesi olanaık sağlanış hizmet sunar; lütfen bu konuda yetkilii satıcınızdan bilgi alın.

Kartuş aküleri metal parça veya eşyalarla birlikte saklamayın (kısı devre fehlikesi).

Başka sistemli aküleri sarj etmeyin.

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

Uyarı! Bir kasa devreden kaynaklanan yangın, yaranan veya ürün hasarları tehlikesini önlemek için aleti, güç paketini veya şarj cihazını asla sıvıların içine daldırmayınız ve cihazların ve pilерin içine sıvı girmesini önleyiniz. Tuzlu su, belirli kimyasallar, ağırtıcı madde veya ağırtıcı madde içeren ürünler gibi korozif veya iletken sıvılar kisa devreye neden olabilir.

KULLANIM

Eksantrik zımpara makinesi çok yönlü kullanıma uygun bir alettir. Bu alette şu işler yapılabilir: - Kaba zımpara - Ince ve hassas zımpara - Parlaklığını yitirmiş ve bozulmuş lakların polisajı - Akril cam malzemesinin yüzey polisajı - ve benzerleri.

Mümkün olan en iyi tutunmayı sağlamak için zımpara tablasını ve zımpara diskinin yapışkan tarafını tercihen bir firça ile hafifçe bastırarak temizleyin.

Bu alet sadece belirttiği gibi ve usulüne uygun olarak kullanılabilir.

CE UYGUNLUK BEYANI

Tek sorumlular olarak „Teknik Veriler“ bölümünde tarif edilen ürünün 2011/65/EU (ROHS), 2014/30/EU, 2006/42/EC sayılı direktifin ve aşağıdaki harmonize temel belgelerin bütün önemli hükümlerine uygun olduğunu beyan etmekteyiz:

EN 62841-1: 2009 +A1: 2010
EN 62841-2-4: 2009 + A11: 2011
EN 55014-1: 2006 + A1: 2009 + A2: 2011

EN 55014-2:2015**EN 50581: 2012**

Winnenden, 2017-11-30

Alexander Krug
Managing Director



Teknik evrakları hazırlamakla görevlendirilmiştir.

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

ÇALIŞMA AÇIKLAMALARI

Sadece, pitrak tutturmalı orijinal Milwaukee zımpara ve polisaj uçlarını kullanın.

Etkin kullanım için toz havzasını, yarı dolu olduğunda değiştirin. Böylece hava toz havzasına daha kolay ulaşabilir. Zımparalama işlerinden sonra ve zımparalama makinesini muhafaza etmeden önce toz havzasını boşaltıp temizleyin.

AKÜ

Uzun süre kullanım dışı kalmış kartuş aküleri kullanmadan önce şarj edin.

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

Sarj cihazı ve kartuş aküdeki bağlantı kontaktlarını temiz tutun.

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

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

Akünün 30 günden daha fazla depolanması halinde:

Akıyü takiben 27°C'de kuru olarak depolayın.

Akıyü yüklemeye durumunun takiben % 30 - %50 olarak depolayın.

Akıyü her 6 ay yeniden doldurun.

LITYUM İON PILLERİN TAŞINMASI

Lityum iyon piller tehlikeli madde taşımacılığı hakkındaki yasal hükümler tabidir.

Bu piller, bölgeler, ulusal ve uluslararası yönetmelikler ve hükümler uyararak taşınmak zorundadır.

Tüketiciler bu pilleri herhangi bir özel şart aranmaksızın karayoluyla taşıyabilirler.

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

Pillerin taşınması sırasında aşağıdaki hususlara dikkat edilmesi gerekmektedir:

- Kısa devre olmasını önlemek için kontaktların 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.

AKÜÜN AŞIRI YÜKLENMİYE KARŞI KORUNMASI

Akü donanımı, aküyü fazla yüklenmeye karşı koruyan ve uzun ömürlü olmasını garanti eden fazla yüklenmeye karşı bir koruma tertibati ile teşhiz edilmiştir.

Aşırı fazla bir şekilde kullanılması durumunda akünün elektronik tertibatı makineyi otomatik olarak kapatır.

Makinenin tekrar çalıştırılması amacıyla tekrar kapatın ve

yeniden çalışır. Makine tekrar çalışmazsa, akü donanımı muhalemin boşalmıştır ve o zaman yeniden şart edilerek tekrar doldurulması gereklidir.

BAKIM

Aletin havalandırma aralıklarını daima temiz tutun.

Sadece Milwaukee aksesuarını ve yedek parçalarını kullanın. Değiştirilmesi açıklanmamış olan parçaları bir Milwaukee müşteri servisi içinde değiştirin (Garanti broşürüne ve müşteri servisi adreslerine 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.

SEMBOOLLER

DİKKAT! UYARI! TEHLİKE!



Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce fizi prizden çekin.



Lütfen aleti çalıştırmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatli biçimde okuyun.



Elektrikli cihazların, pililerin/akülerin evsel atıklarla birlikte bertaraf edilmesi yasaktır. Elektrikli cihazlar ve aküler ayrılarak biriktirilmeli ve çevreye zarar vermeden bertaraf edilmeleri için bir atık değerlendirme tesisiye götürülmelidirler.

Yerel makamlara veya satıcınızza geri dönüşüm tesisleri ve atık toplama merkezlerinin yerlerini danışınız.



Boşta devir sayısı



Voltaj



Doğru akım



CE işaretü



Ulusal uygunluk işaretü Ukrayna



EurAsian Uyumluluk işaretü

TECHNICKÁ DATA**EXCENTRICKÉ BRUSKY****M18BOS125**

| | |
|---|--|
| Výrobní číslo..... | .4675 19 01.... ...000001-999999 |
| Napětí výmenného akumulátoru..... | 18 V |
| Volnoběžné otáčky | 7000-12000 min ⁻¹ |
| Počet zdvihu naprázdno | 14000-24000 min ⁻¹ |
| Průměr eccentricity | 2,4 mm |
| Rozměry brusné patky | ø 125 mm |
| Hmotnost bez aku | 1,2 kg |
| Hmotnost podle prováděcího předpisu EPTA 01/2003 (2,0 ... 9,0 Ah) | 1,6 ... 2,3 kg |
| Doporučená okolní teplota při práci | -18...+50 °C |
| Doporučené typy akumulátorů..... | M18B2... M18B9 M12-18 ... ; M1418C6 |
| Doporučené nabíječky..... | |

Informace o hluku / vibracích

Naměřené hodnoty odpovídají EN 62841.

V třídě A posuzovaná hladina hluku přístroje ční typicky:

| | |
|--|--------------|
| Hladina akustického tlaku (Kolísavost K=3dB(A)) | 77,16 dB (A) |
| Hladina akustického výkonu (Kolísavost K=3dB(A)) | 88,16 dB (A) |

Používejte chrániče sluchu !

Celkové hodnoty vibrací (vektrový součet tří směrů)

zjištěné smyslu EN 62841.

| | |
|---|-----------------------|
| Hodnota vibračních emisí a _h | 2,29 m/s ² |
| Kolísavost K=..... | 1,5 m/s ² |

VAROVÁNÍ!!

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

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

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

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

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

⚠ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO EXCENTRICKOU BRUSKU

Používejte chrániče sluchu. Působením hluku může dojít k poškození sluchu.

DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ A PRACOVNÍ POKYNY

Při práci se strojem neustále nosit ochranné brýle. Doporučuje se používat ochranné rukavice, pevnou protiskluzovou obuv a zástěru.

Prach vznikající při broušení může být zdraví škodlivý (např. při opracování dubového a bukového dřeva, kamene, barevných nátěrů, které mohou obsahovat olovou nebo jiné škodlivé látky). Nevdechujte tento prach. Používejte odsávání prachu a ještě neste vhodnou ochrannou masku. Brusný prach důkladně odstraňte, např. pomocí vysavače. Nesmí být zpracováván azbestový materiál.

Tento stroj je vhodný jen pro broušení za sucha.

Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vymout výměnný akumulátor.

Použité nevyhazujte do domovního odpadu nebo do ohně. Milwaukee nabízí ekologickou likvidaci starých článků, ptejte se u vašeho obchodníka s nářadím.

Náhradní akumulátor neskladujte s kovovými předměty, nebezpečí zkratu.

Nenabíjejte akumulátory jiných systémů.

M18BOS125

Winnenden, 2017-11-30

Alexander Krug
Managing Director
Zplnomocněn k sestavování technických podkladů.
Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany**ÚDRŽBA**

Větrací štěrbiny nářadí udržujeme stále čisté.

Používejte výhradně náhradní díly a příslušenství Milwaukee. Díly, jejichž výměna nebyla popsána, nechávejte vyměnit v odborném servisu Milwaukee. (Viz záruční list.)

Při potřebě podrobného rozkreslu konstrukce, oslovte informaci o typu a čísle přímo servis a nebo výrobce, Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLY

POZOR! VAROVÁN! NEBEZPEČÍ!



Před zahájením veškerých prací na stroji vytáhnout síťovou zástrčku ze zásuvky.



Před spuštěním stroje si pečlivě pročtěte návod k používání.



Elektrická zařízení, baterie/akumulátory se nesmí likvidovat společně s odpadem z domácnosti. Elektrická zařízení, baterie/akumulátory je třeba sbírat odděleně a odevzdát je v recyklačním podniku na ekologickou likvidaci. Na místních úřadech nebo u vašeho specializovaného prodejce se informujte na recyklační podniky a sběrné dvory.



Volnoběžné otáčky



Napájení V~



Stojnosměrný proud



Značka CE



Národní znak shody Ukrajiny



Euroasijská značka shody

OBLAST VYUŽITÍ

Excentrická bruska je univerzální stroj. Dají se s ní dělat následující práce : hrubé broušení, jemné broušení, vyleštění zvětralých laků, přeleštění poškrábaných ploch akrylátových skel atd.

K zajištění nejlepší možné přilnavosti očistěte brusný talíř a přilnavou stranu brusného kotouče nejlépe lehkým tlakem kartáček.

Toto zařízení lze používat jen pro uvedený účel.

CE-PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výhradně na vlastní zodpovědnost prohlašujeme, že se výrobek popsaný v „Technických údajích“ shoduje se všemi relevantními předpisy směrnice 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/ES a s následujícími harmonizovanými normativními dokumenty:

- EN 62841-1:2015/AC:2015
- EN 62841-2-4:2014/AC:2015
- EN 55014-1:2017
- EN 55014-2:2015
- EN 50581:2012

PRACOVNÍ POKYNY

Používejte jen originální Milwaukee brusivo a lešticí příslušenství se suchým zipem.

Abyste provoz efektivně, sběrnou nádobu na prach vyprázdněte, pokud je naplněna do poloviny. Díky tomu se vzduch může lépe dostat přes sběrnou nádobu na prach. Po ukončení brusných prací a před uskladněním brusky sběrnou nádobu na prach vždy vyprázdněte a vyčistěte.

AKUMULÁTORY

Dle nepoužívané akumulátoru je nutné před použitím znova nabít.

Teplota přes 50°C snižuje výkon akumulátoru. Chraňte před dlouhým přehříváním na slunci či v tepeni.

Kontakty nabíječky a akumulátoru udržujte v čistotě.

Pro optimální životnost je nutné akumulátoru po použití plně dobít.

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.

PŘEPRAVA LITHIUM-IONTOVÝCH BATERIÍ

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

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

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

Při přepravě baterií je třeba dodržovat následující:

- Zajistěte, aby kontakty byly chráněny a izolované, aby se zamezilo zkratům.
- Dávejte pozor na to, aby se svazek baterií v rámci balení nemohl sesmeknout.
- Poškozené a vytékající baterie se nesmějí přepravovat. Ohledně dalších informací se obraťte na vaši přepravní firmu.

OCHRANA PROTI PŘETÍŽENÍ AKUMULÁTORU

Akumulátorová sada je vybavena ochranou proti přetížení, která ji chrání a zaručuje její dlouhou životnost.

Při extrémním zatížení elektronika akumulátoru elektrický nářadí vypne. K pokračování v práci nástroj vypněte a opět zapněte. V případě, že se motor nástroje ani potom nerozběhne, je akumulátorová sada pravděpodobně vybitá a musí se v nabíječce opět nabít.

TECHNICKÉ ÚDAJE**EXCENTRICKÁ BRÚSKA****M18BOS125**

| | |
|---|-------------------------------|
| Výrobné číslo..... | 4675 19 01.... |
| |000001-999999 |
| Napätie výmenného akumulátora..... | 18 V |
| Otáčky naprázdno | 7000-12000 min ⁻¹ |
| Frekvencia kmitania naprázdno..... | 14000-24000 min ⁻¹ |
| Priemer okruhu kmitania..... | 2,4 mm |
| Rozmery brúsnej platne..... | ø 125 mm |
| Hmotnosť bez aku..... | 1,2 kg |
| Hmotnosť podľa vykonávacieho predpisu EPTA 01/2003 (2,0 ... 9,0 Ah) | 1,6 ... 2,3 kg |
| Odpôrúčaná okolitá teplota pri práci..... | -18...+50 °C |
| Odpôrúčané typy akupaku..... | M18B2... M18B9 |
| Odpôrúčané nabíjačky..... | M12-18 ... ; M1418C6 |

Informácia o hluku / vibráciách

Namerané hodnoty určené v súlade s EN 62841.

V triede A posudzovaná hladina hluku prístroja činí typicky:

| | |
|---|--------------|
| Hladina akustického tlaku (Kolísavosť K=3dB(A))..... | 77,16 dB (A) |
| Hladina akustického výkonu (Kolísavosť K=3dB(A))..... | 88,16 dB (A) |

Používajte ochranu sluchu!

Celkové hodnoty vibrácií (vektorový súčet troch smerov)

zistenév zmysle EN 62841.

| | |
|--|-----------------------|
| Hodnota vibračných emisií a _h | 2,29 m/s ² |
| Kolísavosť K=..... | 1,5 m/s ² |

POZOR!

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

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

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

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

A VAROVANIE! Prečítajte si všetky výstražné upozornení, pokyny, znázornenia a špecifikácie pre toto elektrické náradie. Zanedbanie pri dodržiavaní výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcom teste môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/alebo ľažké poranenie.

BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY PRE EXCENTRICKÝ BRUSKU

Používajte ochranu sluchu. Pôsobenie hluku môže spôsobiť stratu sluchu.

ĎALŠIE BEZPEČNOSTNÉ A PRACOVNÉ POKYNY

Pri práci so strojom vždy nosť ochranné okuliare. Odpôrúčame ochranné rukavice, pevnú protišmykovú obuv a zásteru.

Prach vznikajúci pri brúsení môže byť zdraviu škodlivý (napr. pri opracovávaní dubového a bukového dreva, kameňa, farebných náterov, ktoré môžu obsahovať olovo alebo iné škodlivé látky). Nevdychujte tento prach. Používajte odsávanie prachu a doplnkovо nosť vhodnú ochrannú masku. Brúšny prach dôkladne odstráňte, napr. pomocou vysávača.

Materiala, ktoré vsebuje azbest, ne smete odbelovať.

Tento prístroj je vhodný len na brúsenie za sucha.

Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnut.

Opotrebované výmenné akumulátory nezahadzujte do ohňa alebo medzi domový odpad. Milwaukee ponúka likvidáciu starých výmenných akumulátorov, ktorá je v súlade s ochranou životného prostredia; informuje sa u Vášho predajcu.

Výmenné akumulátory neskladovať spolu s kovovými predmetmi (nebezpečenstvo skratu).

M18BOS125EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 50581:2012

Winnenden, 2017-11-30

Alexander Krug
Managing Director

Splnomocnený zostaviť technické podklady.

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany**NAPOTKI ZA DELO**

Používajte len originálne Milwaukee brúsne a leštiace nástroje so suchým zipom.

Aby bola prevádzka efektívna, zbernú nádobu na prach vyprázdnite, keď je naplnená do polovice. Vďaka tomu sa vzduch môže lepšie dostať cez zbernú nádobu na prach. Po ukončení brúsnych prác a pred uskladnením brúsky zbernú nádobu na prach vždy vyprázdnite a vycistite.

AKUMULÁTORY

Dlhší čas nepoužívané výmenné akumulátory pred použitím dobit.

Teplota vyššia ako 50 °C znižuje výkon výmenného akumulátora. Zabráňte dlhšiemu ohriatiu slnikom alebo kúreniu.

Pripájacie kontakty na nabíjacom zariadení a výmennom akumulátore udržovať čisté.

Pre optimálnu životnosť je nutné akumulátory po použití plne dobit.

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

Pri skladovaní akumulátora po dobu dlhšiu než 30 dní:
Skladujte akumulátor v suchu pri cca 27 °C.
Skladujte akumulátor pri cca 30%-50% nabijacej kapacity.
Opakujte nabíjanie akumulátora každých 6 mesiacov.**PREPRAVA LÍTOVO-ÍONOVÝCH BATÉRIÍ**

Lítioovo-íonové batérie podľa zákonných ustanovení spadajú pod prepravu nebezpečného nákladu.

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

• Spotrebiteľia môžu tieto batérie bez problémov prepravovať po cestách.

• Komerčná preprava lítiovo-íonových batérií prostredníctvom spedičných firem podlieha ustanoveniam o preprave nebezpečného nákladu. Prípravu k vyexpedovaniu a samotnú prepravu smú vykonávať iba adekvátny výskolené osoby. Na celý proces sa musí odborne dohliadať.

Pri preprave batérií treba dodržiavať nasledovné:

- Zabezpečte, aby boli kontakty chránené a izolované, aby sa zamedzilo skratom.
- Dávajte pozor na to, aby sa zväzok batérií v rámci balenia nemohol zošmyknúť.
- Poškodené a vytečené batérie sa nesmú prepravovať. Kvôli ďalším informáciám sa obráťte na vašu spedičnú firmu.

OCHRANA PROTI PRETAŽENIU AKUMULÁTORA

Akumulátorová sada je vybavená ochranou proti pretaženiu, ktorá ju chráni a zaručuje jej dlhú životnosť.

Pri extrémnom zaťažení elektronika akumulátora elektrický

náradaj vypne. K pokračovaniu v práci náradaj vypnite a opäť zapnite. V prípade, že sa motor náradja ani potom nerozbene, je akumulátorová sada pravdepodobne vybitá a musí sa v nabíjačke opäť nabíti.

ÚDRŽBA

Vetračie otvory udržovať stále v čistote.

Používať len Milwaukee príslušenstvo a náhradné diely. Súčiastky bez návodu na výmenu treba dat vymeniť v jednom z Milwaukee zákazníckych centier (viď brožúru Záruka/Adresy zákazníckych centier).

Pri udaní typu stroja a čísla nachádzajúceho sa na štítku dá sa v prípade potreby vyžiať explozívna schéma prístroja od vás zákazníckeho centra alebo priamo v Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLY

POZOR! NEBEZPEČENSTVO!



Pred každou prácou na stroji vytiahnite zástrčku zo zásuvky.



Pred prvým použitím prístroja si pozorne prečítajte návod na obsluhu.



Elektrické zariadenia, batérie/akumulátory sa nesmú likvidovať spolu s odpadom z domácností. Elektrické zariadenia, batérie/akumulátory treba zbierať oddelenie a odovzdať ich v recykláčnom podniku na ekologickú likvidáciu.



Na miestnych úradoch alebo u vás zápecializovaného predajcu sa spýtajte na recykláčne podniky a zberné dvory.



Otáčky naprázdno



Napätie



Jednosmerný prúd



Značka CE



Národný znak zhody Ukrajiny



Euroázijská značka zhody

DANE TECHNICZNE**SZLIFIERKA MIMOŚRODOWA****M18BOS125**

| | |
|--|--|
| Numer produkcyjny..... | 4675 19 01.... ...000001-999999 |
| Napięcie baterii akumulatorowej..... | 18 V |
| Praedkość bez obciążenia..... | 7000-12000 min ⁻¹ |
| Częstotliwość oscylacji bez obciążenia..... | 14000-24000 min ⁻¹ |
| Srednica ruchu orbitalnego..... | 2,4 mm |
| Wymiary płyty ścieśnej..... | ø 125 mm |
| Ciezar bez akumulatorem..... | 1,2 kg |
| Ciezar wg procedury EPTA 01/2003 (2,0 ... 9,0 Ah)..... | 1,6 ... 2,3 kg |
| Zalecana temperatura otoczenia w trakcie pracy..... | -18...+50 °C |
| Zalecane rodzaje akumulatora..... | M18B2... M18B9 M12-18 ... ; M1418C6 |
| Zalecane ładowarki..... | |

Informacja dotycząca szumów/wibracji

Zmierzone wartości wyznaczono zgodnie z normą EN 62841.

Poziom szumów urządzeń oszacowany jako A wynosi typowo:

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

77,16 dB (A)

Poziom mocy akustycznej (Niepewność K=3dB(A)).....

88,16 dB (A)

Należy używać ochroniaczy uszu!

Wartości łączne drgań (suma wektorowa trzech kierunków)

wyznaczone zgodnie z normą EN 62841

Wartość emisji drgań a_h.....2,29 m/s²

Niepewność K=.....

1,5 m/s²**OSTRZEŻENIE!**

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

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

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

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

⚠ OSTRZEŻENIE! Należy przeczytać wszystkie wskazówki bezpieczeństwa, instrukcje, opisy i specyfikacje dotyczące tego elektronarzędzia. Zaniedbania w przestrzeganiu poniższych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.**⚠ WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DOT. SZLIFIERKI MIMOŚRODOWEJ**

Stosować środki ochrony słuchu! Narażenie na hałas może spowodować utratę słuchu.

DODATKOWE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA I INSTRUKCJE ROBOCZE

Podczas pracy należy zawsze nosić okulary ochronne. Zalecane jest także noszenie rękawic, mocnego, nie ślizgającego się obuwia oraz ubrania roboczego.

Pył powstający podczas szlifowania może być szkodliwy dla zdrowia (np. podczas obróbki drewna debowego i bukowego, kamieni, powłok malarskich, które mogą zawierać olów lub inne szkodliwe substancje). Nie wdychać pyłu. Zastosować odsysanie pyłu i dodatkowo używać odpowiedniej maski przeciwpylowej. Usunąć dokładnie pył szlifierski, np. za pomocą odkurzacza.

Nie wolno obrabiąć materiału zawierającego azbest.

Elektronarzędzie przeznaczone jest wyłącznie do szlifowania na sucho.

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

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

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

Nie ładować przy pomocy tych ładowarek akumulatorów innych systemów.

W skrajnych warunkach temperaturowych lub przy bardzo dużym obciążeniu może dochodzić do wycieku kwasu akumulatorowego z uszkodzonych baterii akumulatorowych. W przypadku kontaktu z

kwasem akumulatorowym należy natychmiast przemyć miejsce kontaktu wodą z mydłem. W przypadku kontaktu z oczami należy dokładnie przepłukać oczy przynajmniej przez 10 minut i zwrócić się natychmiast o pomoc medyczną.

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

Szlifierka mimośrodowa jest wszechstronnym elektronarzędziem, za pomocą którego można wykonywać następujące prace: szlifowanie zgrubne, szlifowanie dokładne i polerowanie, ścieśnianie starej farby, polerowanie zadrabia na szkle akrylowym, itp.

Aby zagwarantować jak najlepszą przyczepność należy oczyścić tarczę szlifierską i stronę przyczepną podkładki szlifierskiej, preferując użycie szczotki pod lekkim naciśkiem.

Produkt można użytkować wyłącznie zgodnie z jego normalnym przeznaczeniem.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

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

EN 62841-1:2015/AC:2015

EN 62841-2-4:2014/AC:2015

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 50581:2012

Winnenden, 2017-11-30

Alexander Krug
Managing Director

Upełnomocniony do zestawienia danych technicznych

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany**WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA**

Stosować wyłącznie oryginalne narzędzia strugarskie i polerskie z samocząjącym systemem Hook&loop

W celu nienagannej eksploatacji pojemnik na kurz należy opróżnić już wówczas, gdy napelnili się do połowy. Umożliwi to lepsze przechodzenie powietrza przez pojemnik na kurz. Po zakończeniu prac szlifierskich i przed odłożeniem szlifierki zawsze należy opróżnić i wyczyścić pojemnik na kurz.

BATERIE AKUMULATOROWE

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

W temperaturze powyżej 50°C następuje spadek osiągów wkładki akumulatorowej. Unikać długotrwałego 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.

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.

TRANSPORT AKUMULATORÓW LITOWO-JONOWYCH

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

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

- Odbiorcom nie wolno transportować tych akumulatorów po drogach ot tak po prostu.
- Komercyjny transport akumulatorów litowo-jonowych przez przedsiębiorstwa spedycyjne podlega przepisom dotyczącym transportu towarów niebezpiecznych. Przygotowanie do wysyłki oraz transport mogą być wykonywane wyłącznie przez odpowiednio przeszkolone osoby. Cały proces winien odbywać się pod fachowym nadzorem.

W czasie transportu akumulatorów należy przestrzegać następujących punktów:

- Celem uniknięcia zwarć należy upewnić się, że zestyki są zabezpieczone i zailozowane.
- Zwracać uwagę na to, aby zespół akumulatorów nie mógł się przemieszczać we wnętrzu opakowania.
- Nie wolno transportować akumulatorów uszkodzonych lub z wyciekającym z elektrolitem. Odnosnie dalszych wskazówek należy zwrócić się do swojego przedsiębiorstwa spedycyjnego.

ZABEZPIECZENIE PRZECIĘŻENIOWE AKUMULATORA

Pakiet akumulatorowy jest wyposażony w zabezpieczenie przed przeciążeniem, które chroni akumulator przed przeciążeniem i zapewnia jego dużą żywotność.

Przy ekstremalnie silnym narażeniu elektronika akumulatora automatycznie wyłącza maszynę. Aby kontynuować pracę należy wyłączyć i ponownie włączyć maszynę. Jeżeli nie nastąpiły ponowny rozruch maszyny, to możliwe, że pakiet akumulatorowy jest wyładowany i musi zostać ponownie naładowany w ładowarce.

UTRZYMANIE I KONSERWACJA

Otwory wentylacyjne elektronarzędzia muszą być zawsze drożne.

Należy stosować wyłącznie wyposażenie dodatkowe i części zamienne Milwaukee. W przypadku konieczności wymiany części, dla których nie podano opisu, należy skontaktować się z przedstawicielami serwisu Milwaukee (patrz lista punktów obsługi gwarancyjnej/servisowej).

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.

SYMbole

UWAGA! OSTRZEŻENIE NIEBEZPIECZENSTWO!



Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac związanych z elektronarzędziem należy wyjąć wtyczkę z gniazdka.



Przed uruchomieniem elektronarzędzia zapoznać się uważnie z treścią instrukcji.



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 w wyspecjalizowanego dostawcy.

 n_0

Prędkość bez obciążenia

V

Napięcie V~

Prąd stały



Znak CE



Krajowy znak zgodności Ukraina

TR 066



Znak zgodności EurAsian

MŰSZAKI ADATOK**EXCENTRIKUS CSISZOLÓ****M18BOS125**

| | |
|--|-------------------------------|
| Gyártási szám..... | 4675 19 01.... |
| | ...000001-999999 |
| Akkumulátor feszültség | 18 V |
| Üresjáratú fordulatszám..... | 7000-12000 min ⁻¹ |
| Üresjáratú oszcillációs frekvencia..... | 14000-24000 min ⁻¹ |
| Vibrációs kilengés átmérő | 2.4 mm |
| A csiszoló alap méretei..... | ø 125 mm |
| Súly hálózati csereakkuval | 1.2 kg |
| Súly a 01/2003 EPTA-eljárás szerint (2,0 ... 9,0 Ah) | 1,6 ... 2,3 kg |
| Ajánlott környezeti hőmérséklet munkavégzésnél..... | -18...+50 °C |
| Ajánlott akkutípusok | M18B2... M18B9 |
| Ajánlott töltökészülékek | M12-18 ... ; M1418C6 |

Zaj-/Vibráció-információ

A közötti értékek megfelelnek az EN 62841 szabványnak.

A készülék munkahelyi zajszintje tipikusan:

Hangnyomás szint (K bizonytalanság=3dB(A)) 77,16 dB (A)

Hangteljesítmény szint (K bizonytalanság=3dB(A)) 88,16 dB (A)

Hallásvédő eszköz használata ajánlott!

Összesített rezgésértékek (három irány vektorialis összegaz

EN 62841-nek megfelelően meghatározva.

a, rezegésemisszió érték..... 2,29 m/s²

K' bizonytalanság 1,5 m/s²

FIGYELMEZTETÉS!

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

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

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

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

⚠ FIGYELMEZTETÉS! Olvassa el az elektromos kéziszerszámra vonatkozó összes biztonsági útmutatót, utasítást, ábrát és specifikációt. A következőben leírt utasítások betartásának elmulasztása aránytalanulat, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

BIZTONSÁGI ÚTMUTATÁSOK EXCENTERCSISZOLÓHOZ

Viseljen hallásvédőt. A zajhatás a hallás elvesztését eredményezheti.

TOVÁBBI BIZTONSÁGI ÉS MUNKAVÉGZÉSI UTASÍTÁSOK

Munkavégzés közben ajánlatos védőszemüveget viselni. Védőszemüveg, zárt és csiszásmentes cipő, valamint védőkötő használata szintén javasolt.

A csiszoláskor keletkező por egészségre káros lehet (pl. tölgy- és bükfürdő vagy kö, ill. olyan festékek megmunkálásakor, amelyek ólomot vagy más káros anyagokat tartalmazhatnak). A port nem szabad belélegezni. Használjon porelszívást, és viseljen megfelelő kiegészítő porvédő maszkot. Alaposan távolítsa el a csiszoláskor keletkező port, pl. porszívóval.

Azbeszttartalmú anyagot nem szabad feldolgozni.

A készülék kizárolag szárazciszoláshoz használható!

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

A használt akkumulátort ne dobja tűzbe vagy a háztartási szemetbe. Tájékozódjon a szakszerű megsemmisítés helyi lehetőségeiről.

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

• Tilos sérült vagy kifolyt akkukat szállítani. További útmutatásokért forduljon szállítmányozási vállalatához.

CE-AZONOSSÁGI NYILATKOZAT

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

EN 62841-1:2015/AC:2015
EN 62841-2-4:2014/AC:2015
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 50581:2012

Winnenden, 2017-11-30

Alexander Krug
Managing Director



Műszaki dokumentáció összeállításra felhatalmazva

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

A HASZNÁLATRA VONATKOZÓ ÚTMUTATÁSOK

Használjon eredeti Milwaukee csiszoló és polírozó gépeket és tartozékokat öntapadó Hook&loop rögzítéssel.

A hatékony üzemeltetés érdekében a portartályt már akkor üritse ki, amikor félig megtelt. Így a levegő jobban át tud haladni a portartályon. A csiszolás befejezését követően, mielőtt eltánná a csiszolót, minden ürítse ki és tisztítsa meg a portartályt.

AKKUK

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

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

A töltő és az akkumulátor csatlakozítását minden tisztán kell tartani.

Az optimális élettartam érdekében használhat után az akkukat teljesen fel kell tölteni.

A lehetőleg hosszú élettartamhoz az akkukat feltöltés után ki kell venni a töltőkészülékből.

Az akkumulátor 30 napot meghaladó tárolása esetén:

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

Az akkumulátor kb. 30-50%-os töltöttsegű állapotban kell tárolni.

Az akkumulátor 6 havonta újra fel kell tölteni.

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 történne.

- A fogyasztók minden további nélküli szállíthatják az ilyen akkukat közösségen.

- A lítium-ion akkuk szállítmányozási vállalatok általi kereskedelmi célú szállítására a veszélyes áruk szállítására vonatkozó rendelkezések érvényesek. A kiszállítás előkészítését és a szállítást kizárolág megfelelő képzettsgű személyek végezzék. A teljes folyamatnak szakmai felügyelet alatt kell történnie.

A következő pontokat kell figyelembe venni akkuk szállításakor:

- Biztosítsa, hogy a rövidzárlatok elkerülése érdekében az érintkezők véde és szigetelve legyenek.

- Ügyeljen arra, hogy az akkumulátor ne tudjon elcsúsztani a csomagoláson belül.

KARBANTARTÁS

A készülék szellőzőnyílásait minden tisztán kell tartani.

Javitáshoz, karbantartáshoz kizárolag Milwaukee alkatrészeket és tartozékokat szabad használni. A készülék azon részeinek cseréjét, amit a kezelési útmutató nem engedélyez, kizárolág a javításra feljogosított márkaszerviz végezheti. (Lásd a szervizlistát)

Szükség esetén a készülékek robbantott ábráját - a készülék típusa és azonosító száma alapján a területileg illetékes Milwaukee márkaszerviztől vagy közvetlenül a gyártótól (Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany) lehet kérni.

SZIMBÓLUMOK

FIGYELEM! FIGYELMEZTETÉS! VESZÉLY!



Bármilyen jellegű karbantartás vagy javítás előtt a készüléket áramtalanítani kell.



Kérjük alaposan olvassa el a tájékoztatót mielőtt a gépet használja.



Az elektromos eszközököt, elemeket/akkukat nem szabad a háztartási hulladékkel együtt ártalmatlanítani.



Az elektromos eszközököt és akkukat szelektíven kell gyűjteni, és azokat környezetbarát ártalmatlanítás céljából hulladékhasznosító üzemben kell leadni.



A helyi hatóságoknál vagy szakkereskedőjnél tájékozódjon a hulladékudvarokról és gyűjtőhelyekről.



Üresjáratú fordulatszám



Volt AC



Egyenáram



CE-jelölés



Ukrán nemzeti megfelelőségi jelzés

TEHNIČNI PODATKI**BRUSILNIKI****M18BOS125**

| | |
|--|-------------------------------|
| Priovzadna številka..... | 4675 19 01.... |
| Napetost izmenljivega akumulatorja..... | ...000001-999999 |
| Število vrtljajev v prostem teku..... | 7000-12000 min ⁻¹ |
| Število vibracij v prostem teku..... | 14000-24000 min ⁻¹ |
| Vibracijski krog Ø | 2,4 mm |
| Izmera brusilne plošče..... | Ø 125 mm |
| Teža brez izmenljivim akumulatorjem..... | 1,2 kg |
| Teža po EPTA-proceduri 01/2003 (2,0 ... 9,0 Ah)..... | 1,6 ... 2,3 kg |
| Priporočena temperatura okolice pri delu..... | -18...+50 °C |
| Priporočene vrste akumulatorskih baterij | M18B2... M18B9 |
| Priporočeni polnilniki..... | M12-18 ... ; M1418C6 |

Informacije o hrupnosti/vibracijah

Vrednosti merjenja ugotovljene ustrezno z EN 62841.

Raven hrupnosti naprave ovrednotena z A, znaša tipično:

| | |
|--|--------------|
| Nivo zvočnega tlaka (Nevarnost K=3dB(A))..... | 77,16 dB (A) |
| Višina zvočnega tlaka (Nevarnost K=3dB(A)) | 88,16 dB (A) |

Nosite zaščito za sluh!

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

| | |
|--|-----------------------|
| Vibracijska vrednost emisij a _h | 2,29 m/s ² |
| Nevarnost K=..... | 1,5 m/s ² |

OPOZORILO!

V teh navodilih navedena raven tresljajev je bila izmerjena po EN 62841 normiranim merilinem postopku in lahko služi medsebojni primerjavi električnih orodij. Prav tako je primeren za predhodno oceno obremenitve s tresljaji.

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

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

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

A OPOZORILO! Preberite vsa varnostna opozorila in navodila, prikazana v specifikaciji tega električnega orodja. Zaksnela upoštevanje sledenih navodil lahko povzroči električni udar, požar in/ali težke poškodbe.

VARNOSTNA NAVODILA ZA EKSCENTRIČNE BRUSILNIKE

Nosite zaščito za sluh. Razvijanje hrupa lahko povzroči izgubo sluha.

NADALJNA VARNOSTNA IN DELOVNA OPOZORILA

Pri delu s strojem vedno nosite zaščitna očala. Priporočamo zaščitne rokavice, trdno obuvavo, varno proti drsenju ter predpaski.

Pri brušenju nastali prah je lahko zdravju škodljiv (npr. pri obdelavi hrastovega in bukovega lesa, kamnin, barvnih premažov, ki lahko vsebujejo svinec ali druge škodljive snovi). Prahru ne vdihavajte. Uporabljajte odsesovanje prahu in si dodatno nadenite primerno zaščitno masko. Brusini prah temeljito odstranite, npr. s sesalcem za prah.

Nesmie se obrábat material s obsahom azbestu.

Ta stroj je primeren samo za suho brušenje!

Pred vsemi deli na stroju odstranite izmenljivi akumulator.

Izrabljenih izmenljivih akumulatorjev ne mečite v ogenj ali v gospodinjske odpadke. Milwaukee nudi okolju prijazno odlaganje starih izmenljivih akumulatorjev; prosimo povprašajte vašega strokovnega trgovca.

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

Ne polnite nobenih akumulatorjev iz drugih sistemov.

Pod ekstremno obremenitvijo ali ob ekstremni temperaturi iz poškodovanega izmenljivega akumulatorja lahko izteka akumulatorska tekočina. Po stiku z akumulatorsko tekočino prizadeto mesto takoj izperite z vodo in milom. Po stiku z

ocem takoj najmanj 10 minut dolgo temeljito izpirajte in nemudoma obiščite zdravnika.

Opozorilo! V izogib, s kratkim stikom povzročene nevarnosti požara, poškodb ali okvar na proizvodu, orodju, izmenljivega akumulatorja ali polnilne naprave ne potaplajte v tekočine in poskrbite, da ne bo prihajalo do vdora tekočin v naprave in akumulatorje. Korozivne ali prevodne tekočine, kot so slana voda, določene kemikalije in belila ali proizvodi, ki le ta vsebujejo, lahko povzročijo kratek stik.

UPORABA V SKLADU Z NAMENOSTJO

Ekscentrični brusilnik je naprava za mnogovrstno uporabo, z njim se lahko opravljajo naslednja dela: grobo brušenje, fino brušenje, poliranje starih lakov, naknadno poliranje prask na površinah iz akrilnega stekla in drugo.

Za zagotovitev najboljšega možnega prijema brusilni krožnik in oprijemalno stran brusilne podlage očistiti, najboljše s krtačo pod lahkim pritiskom.

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

CE-IZJAVA O KONFORMNOSTI

V lastni odgovornosti izjavljamo, da se pod „Tehnični podatki“ opisan proizvod ujemata z vsemi relevantnimi predpisi smernice 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/ES in s sledečimi harmoniziranimi normativnimi dokumenti:

| |
|---------------------------|
| EN 62841-1:2015/AC:2015 |
| EN 62841-2-4:2014/AC:2015 |
| EN 55014-1:2017 |
| EN 55014-2:2015 |
| EN 50581:2012 |

Winnenden, 2017-11-30

Alexander Krug
Managing Director

Pooblaščen za izdelavo spisov tehnične dokumentacije.

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

Uporabljajte samo originalna Milwaukee orodja za brušenje in poliranje s samodrežnim sprjemalnim zapiralom.

Za učinkovito delovanje zbiralnik za prah izpraznitve, ko je na pol poln. To omogoča da zrak bolje prehaja skozi zbiralnik za prah. Po končani brušenja in pred shranjevanjem brusilnika vedno izpraznite zbiralnik za prah in ga očistite.

AKUMULATORJI

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

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

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

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

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

Pri skladiščenju akumulatorjev dalj kot 30 dn.

Akumulator skladiščiti pri 27°C in na suhem.

Akumulator skladiščiti pri 30%-50% stanja polnjenja.

Akumulator spet napolniti vsakih 6 mesecev.

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 izšolanih oseb. Celoten proces je potreben strokovno spremiščati.

Pri transportu akumulatorjev je potreben upoštevati sledeče točke:

• V izogib kratkim stikom zagotovite, da bodo kontakti zaščiteni in izolirani.

• Bodite pozorni na to, da paket akumulatorja v notranjosti embalaže ne bo mogel zdrsniti.

• Poškodovanih ali iztekočih akumulatorjev ni dovoljeno transportirati.
Za nadaljnja navodila se obrnite na vaše špeditersko podjetje.

ZAŠČITA PREOBREMENITVE AKUMULATORJA

Komplet akumulatorja je opremljen s preobremenitveno zaščito, ki ščiti akumulator pred preobremenitvijo in zagotavlja dolgo življensko dobo.

Pri ekstremno visokih obremenitvah elektronika akumulatorja stroj avtomatsko izklopi. Za nadaljnje delo stroj izkloplimo in ponovno vklopimo. V kolikor stroj ponovno ne steče, je komplet akumulatorja morebiti izpraznjen in ga je v polnilcu potreben ponovno napolniti.

VZDRŽEVANJE

Pazite na to, da so prezračevalne reže stroja vedno čiste.

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

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

SIMBOLI

POZOR! OPOZORILO! NEVARNO!



Pred vsemi deli na stroju izvlecite vtikač iz vtičnice.



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



Električnih naprav, baterij/akumulatorjev ni dovoljeno odstranjevati skupaj z gospodinjskimi odpadki.

Električne naprave in akumulatorje je potrebno zbirati ločeno in za okolju prijazno odstranitev,

oddati podjetju za reciklažo.
Pri krajevnem uradu ali vašem strokovnem prodajalcu se pozanjamajte glede reciklažnih dvorišč in zbirnih mest.

Število vrtljajev v prostem teku



Napetost



Enosmerni tok



CE-znak



Nacionalna oznaka skladnosti Ukrajina

EurAsian oznaka o skladnosti.

TEHNIČKI PODACI**EKSCENTRIČNI BRUSAČ****M18BOS125**

| | |
|--|--|
| Broj proizvodnje..... | 4675 19 01.... ...000001-999999 |
| Napon baterije za zamjenu..... | 18 V |
| Broj okretaja praznog hoda | 7000-12000 min ⁻¹ |
| Broj njihanja praznog hoda..... | 14000-24000 min ⁻¹ |
| Krug njihanja-ø | 2,4 mm |
| Dimenzija brusne ploče | ø 125 mm |
| Težina bez sa baterijom..... | 1,2 kg |
| Težina po EPTA-proceduri 01/2003 (2,0 ... 9,0 Ah)..... | 1,6 ... 2,3 kg |
| Preporučena temperatura okoline kod rada | -18...+50 °C |
| Preporučeni tipovi akumulatora | M18B2... M18B9 M12-18 ... ; M1418C6 |
| Preporučeni punjači..... | |

Informacije o buci/vibracijama

Mjerne vrijednosti utvrđene odgovarajuće EN 62841.

A-ocijenjeni nivo buke aparatova iznosi tipično:

Nivo pritska zvuka (Nesigurnost K=3dB(A)) 77,16 dB (A)

Nivo učinka zvuka (Nesigurnost K=3dB(A)) 88,16 dB (A)

Nositelj zaštite sluha!

Ukupne vrijednosti vibracije (Vektor suma tri smjersu

odmjerenje odgovarajuće EN 62841

Vrijednost emisije vibracije a_h 2,29 m/s²Nesigurnost K= 1,5 m/s²**UPOZORENIE!**

Ova u ovim uputama navedena razina titranja je bila izmjerena odgovarajuće jednom u EN 62841 normiranim mjerom postupku i može se upotrijebiti za usporedbu električnog alata međusobno. Ona je prikladna i za privremenu procjenu titrajnog opterećenja.

Navedena razina titranja reprezentira glavne primjene električnog alata. Ukoliko se električni alat upotrebljava u druge svrhe sa odstupajućim primjenjenim alatima ili nedovoljnim održavanjem, onda razina titranja može odstupati. To može titrajno opterećenje kroz cijeli period rada bitno povisiti.

Za točnu procjenu titrajnog opterećenja se moraju uzeti u obzir i vremena u kojima je uređaj isključen ili u kojima doduše radi, ali nije i stvarno u upotrebi. To može titrajno opterećenje bitno smanjiti za vrijeme cijelog radnog perioda.

Utvrđite dodatne sigurnosne mjere za zaštitu poslužioca protiv djelovanja titranja kao npr.: Održavanje električnih alata i upotrebljenih alata, održavanje topline ruku, organizacija i radne postupke.

A UPOZORENIE! Treba pročitati sve napomene o sigurnosti, upute, prikaze i specifikacije za ovaj električni alat. Propusti kod pridržavanja sljedećih uputa može uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede.

SIGURNOSNE UPUTE ZA EKSCENTRIČNE BRUSILICE

Nosite zaštitu za sluh. Djelovanje buke može dovesti do gubitka sluha.

OSTALE SIGURNOSNE I RADNE UPUTE

Kod radova sa strojem uvijek nositi zaštitne naočale.

Zaštitne rukavice, čvrste i protiv klizanja sigurne cipele kao i pregača se prepričuju.

Prašina nastala kod brušenja može biti štetna po zdravlje (npr. kod obrađe hrastovine i bukovine, stijenja, premaza boje, koje mogu sadržavati olovo ili druge štetne tvari). Prašinu ne udisati. Uporabiti usisavanje prašine i dodatno nositi prikladnu zaštitnu masku protiv prašine. Prašinu brušenja načelno odstraniti npr. usisavačem za prašinu. Azbestni materijal se ne smije obradjavati.

Ovaj stroj je prikladan samo za suho brušenje.

Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.

Istrošene baterije za zamjenu ne bacati u vatru ili u kućno smeće. Milwaukee nudi mogućnost uklanjanja starih baterija odgovarajuće okolini; upitajte molimo Vašeg stručnog trgovca.

Baterije za zamjenu ne čuvati skupa sa metalnim predmetima (opasnost od kratkog spoja).

Ne puniti baterije iz drugih sistema.

Pod ekstremnim opterećenjem ili ekstremne temperature može iz oštećenih baterija iscuriti baterijska tekućina. Kod

M18BOS125**EN 50581:2012**

Winnenden, 2017-11-30


Alexander Krug
Managing Director

Ovlašten za formiranje tehničke dokumentacije.

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

Primijeniti samo originalne Milwaukee alate za brušenje i poliranje sa samodržecim čičkovim zatvaračem.

Za jedan efikasan rad spremnik za prašinu isprazniti već kada je napolna pun. Time zrak može bolje prolaziti kroz spremnik za prašinu. Poslije svršetka brusnih radova i prije skladištenja brusilice, spremnik za prašinu uvijek isprazniti i očistiti.

BATERIJE

Baterije koje duže vremena nisu korištene, prije upotrebe napuniti.

Temperatura od preko 50°C smanjuje učinak baterija. Duže zagrijavanje od strane sunca ili grijanja izbjegći.

Prikљučne kontakte na uređaju za punjenje i baterijama držati čistima.

Za optimalni vijek trajanja se akumulatori poslije upotrebe moraju sasvim napuniti.

Za što moguće duži vijek trajanja, akumulatori se nakon punjenja moraju odstraniti iz punjača.

Kod skladištenja akumulatora duže od 30 dana:

Akumulator skladišti na suhom kod ca. 27°C.

Akumulator skladišti kod ca. 30%-50% stanja punjenja.

Akumulator ponovno napuniti svakih 6 mjeseci.

TRANSPORT LITIJSKIH IONSKIH BATERIJA

Litij-sionske baterije spadaju pod zakonske odredbe u svezu transporta opasne robe.

Prijevoz ovih baterija mora uslijediti uz poštivanje lokalnih, nacionalnih i internacionalnih propisa i odredaba.

- Korisnici mogu bez ustručavanja ove baterije transportirati po cestama.

- Komerčijalni transport litijsko-ionskih baterija od strane transportnih poduzeća spada pod odredbe o transportu opasne robe. Otpremničke pripreme i transport smiju izvoditi isključivo odgovarajuće školovane osobe.

- Kompletni proces se mora pratiti na stručan način. Kod transporta baterija se moraju poštovati slijedeće točke:

- Uvjerite se da su kontakti zaštićeni i izolirani kako bi se izbjegli kratki spojevi.

- Pazite na to, da blok baterija unutar pakiranja ne može proklizavati.

- Oštećene ili iscurjele baterije se ne smiju transportirati. U svezi ostalih uputa обратите se vašem prijevoznom poduzeću.

ZAŠTITA OD PREEOPTEREĆENJA AKUMULATORA

Akkupack je opremljen jednom zaštitom protiv preopterećenja, koja akumulator štiti protiv preopterećenja i osigurava dugi vijek.

Kod ekstremno jakih opterećenja, elektronika akumulatora automatski isključuje stroj. Za nastavak rada stroja isključiti i ponovo uključiti. Ako se stroj ponovno ne pokrene, Akkupack je eventualno ispraznjen i mora se na punjač ponovno napuniti.

ODRŽAVANJE

Proreze za prozračivanje stroja uvijek držati čistima.

Primjeniti samo Milwaukee opremu i rezervne dijelove.

Sastavne dijelove, cijela zamjena nije opisana, dati zamjeniti kod jedne od Milwaukee servisnih službi (poštivati brošuru Garancija/Adrese servisa).

Po potrebi se može zatražiti crtež eksplozije aparat už davanje podataka o tipu stroja i desetočifrenom kastom broju na pločici snage kod Vaše servisne službe ili direktno kod Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SIMBOLI

PAŽNJA! UPOZORENIE! OPASNOST!



Prije radova na stroju izvući utikač iz utičnice.



Molimo da pažljivo pročitate uputu o upotrebi prije puštanja u rad.



Elektro uređaji, 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 iskorijevanje. Raspitajte se kod mjesnih vlasti ili kod stručnog trgovca u svezi gospodarstva za recikliranje i mjestu skupljanja.

n₀

Broj okretaja praznog hoda

V

Napon

Istosmjerna struja

Oznaka-CE

Nacionalni znak konformnosti Ukrajina

EurAsian znak konformnosti.

| | |
|---|-------------------------------|
| Izlaides numurs | 4675 19 01.... |
| | ...000001-999999 |
| Akumulātora spriegums..... | 18 V |
| Tukšgaitas apgrēzienu skaits | 7000-12000 min ⁻¹ |
| Tukšgaitas oscilācijas biežums | 14000-24000 min ⁻¹ |
| Orbitālās virsmas diametrs | 2.4 mm |
| Slīpplātnes izmērs | ø 125 mm |
| Svars bez ar akumulatoru bateriju | 1.2 kg |
| Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01/2003 (2,0 ... 9,0 Ah)..... | 1,6 ... 2,3 kg |
| Leteicamā vides temperatūra darba laikā..... | -18...+50 °C |
| Leteicamie akumulatoru tipi..... | M18B2... M18B9 |
| Leteicamās uzlādes ierīces | M12-18 ... ; M1418C6 |

Trokšņu un vibrāciju informācija

Vērtības, kas noteiktas saskaņā ar EN 62841.

A novērtētās aparātūras skanās līmenis ir:

| | |
|--|--------------|
| Trokšņa spiediena līmenis (Nedrošība K=3dB(A)) | 77,16 dB (A) |
| Trokšņa jaudas līmenis (Nedrošība K=3dB(A)) | 88,16 dB (A) |

Nēsāt trokšņa slāpētāju!

Svārstību kopējā vērtība (Trīs virzieni vektoru summtiek noteikta atbilstoši EN 62841.

| | |
|---|-----------------------|
| Svārstību emisijas vērtība a _h | 2,29 m/s ² |
| Nedrošība K=..... | 1,5 m/s ² |

UZMANĪBU!

Instrukcijā norādītā svārstību robežvērtību ir izmērīta mērījumu procesā, kas veikts atbilstoši standartam EN 62841, un to var izmantot elektroinstrumentu savstarpējai salīdzināšanai. Tā ir piemērota arī svārstību noslogojuma pagaidu izvērtēšanai.

Norādītā svārstību robežvērtību ir reprezentatīva elektroinstrumenta pamata pielietojuma jomām. Tomēr, ja elektroinstrumenti tiek pielietoti citās jomās, papildus izmantojot neatbilstošus elektroinstrumentus vai pēc nepliešekamas tehniskās apkopes, tad svārstību robežvērtība var atšķirties. Tas var ievērojamīti palīelināt svārstību noslogojumu visa darba laikā.

Precīzais svārstību noslogojuma noteikšanai, ir jāņem vērā arī laiks, kad ierīces ir izslēgtā vai arī ir ieslēgtā, tomēr faktiski netiek lietota. Tas var ievērojamīti samazināt svārstību noslogojumu visa darba laikā.

Integrējiet papildus drošības pasākumus pret svārstību ietekmi lietotājam, piemēram: elektroinstrumentu un darba instrumentu tehniskā apkope, roku siltuma uzturēšana, darba procesu organizācija.

BRĪDINĀJUMS Izlasiet visus šīm elektroinstrumentu pievienotos drošības brīdinājumus, instrukcijas, ilustrācijas un specifikācijas.
Nespēja ievērot visas zemāk uzskaitītās instrukcijas var novest pie elektrošoka, ugunsgrēka un/vai smagiem savainojumiem.

EKSCENTRA SLĪPMAŠĪNAS DROŠĪBAS NORĀDES

Nēsājiet ausu aizsargus. Trokšņa iedarbības rezultātā var rasties dzirdes traucējumi.

CITAS DROŠĪBAS UN DARBA INSTRUKCIJAS

Strādājot ar mašīnu, vienmēr jāņeša aizsargbrilles. Tieks ieteikts nēsāt arī aizsargcimdus, slēgtus, neslidošus apavus un priekšautu.

Slīpēšanas laikā radušies putekļi var būt veselībai kaitīgi (piem., apstrādājot ozolkoku un dižkābardi, iežus, krāsotus materiālus, kuri var saturēt svīnu un citas kaitīgas vielas). Neieelpojiet putekļus. Nosūciet putekļus un valkājet piemērotu putekļu masku/papildus. Slīpēšanas putekļus notrieti rūpīgi, piem. ar putekļsūcēja palīdzību.

Nedrīkst apstrādāt azbestu saturošus materiālus.

Šī mašīna ir piemērota tikai slīpēšanai bez ūdens.

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

Izmantotos akumulārus nedrīkst mest uguņi vai parastajos atkritumos. Firma Milwaukee piedāvā iespēju vecos akumulātorus savākt apkārtējo vidi saudzējošā veidā; jautājiet specializētā veikalā.

Akumulātorus nav ieteicams glabāt kopā ar metāla priekšmetiem (iespējams iesslēgums).

Nedrīkst lādēt citus akumulātorus no citām sistēmām.

Pie ārkārtas slodzes un ārkārtas temperatūrām no bojātā akumulātora var izteikt akumulātora šķidrus. Ja nonākat

Alexander Krug
Managing Director

Pilnvaretaina tehniskā dokumentācijas sastādīšanā.

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

Vajag vienmēr uzmanīt, lai būtu tīras dzesēšanas atveres.

Izmantojiet tikai firmu Milwaukee piederumus un firmas rezerves daļas. Lieciet nomainīt detalas, kuru nomāja 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 panelē.



UZMANĪBU! BĀSTAMI!



Pirms jebkādiem darbiem, kas attiecas uz mašīnas apkopi, mašīnu noteiktī vienmēr atvienot no kontaktligzdas.



Pirms sākt lietot instrumentu, lūdzu, izlasiet lietotās pamācību.



Elektriskus aparātus, baterijas/akumulatorus nedrīkst utilizēt kopā ar mājsaimniecības atkritumiem.
Elektriski aparāti un akumulatori ir jāsavāc atsevišķi un jānoderod atkritumu pārstrādes uzņēmumā viðei saudzīgai utilizācijai.
Jautājiet vietējā iestādē vai savam specializētajam tirgotājam, kur atrodas atkritumu pārstrādes uzņēmumi vai savākšanas punkti.

n₀

V

Tukšgaitas apgrēzienu skaits

Spriegums

Līdzstrāva



CE markējums



Ukrainas nacionālais atbilstības simbols.



EurAsian atbilstības markējums.

| | |
|--|-------------------------------|
| Produkto numeris | .4675 19 01.... |
| | ...000001-999999 |
| Keičiamas akumuliatorius įtampa..... | 18 V |
| Sūkių skaičius laisva eiga..... | 7000-12000 min ⁻¹ |
| Judesių skaičius laisva eiga | 14000-24000 min ⁻¹ |
| Judesio apskritimo Ø..... | 2,4 mm |
| Šlifavimo plokštės matmenys | Ø 125 mm |
| Svoris be akumulatorių | 1,2 kg |
| Prietaiso svoris ivertintas pagal EPTA 2003/01 tyrimų metodiką (2,0 ... 9,0 Ah)..... | 1,6 ... 2,3 kg |
| Rekomenduojama aplinkos temperatūra dirbant..... | -18...+50 °C |
| Rekomenduojami akumulatorių tipai..... | M18B2... M18B9 |
| Rekomenduojami įkrovikliai..... | M12-18 ... ; M1418C6 |

Informacija apie triukšmą/vibraciją

Vertės matuotos pagal EN 62841.

Ivertintas A įrenginio keliamo triukšmo lygis dažniausiai sudaro:

| | |
|---|--------------|
| Garsos slėgio lygis (Paklaida K=3dB(A)) | 77,16 dB (A) |
| Garsos galios lygis (Paklaida K=3dB(A)) | 88,16 dB (A) |

Nešioti klausos apsaugines priemones!

Bendroji svyravimų reikšmė (trijų krypčių vektorių suma), nustatytas remiantis EN 62841.

| | |
|---|-----------------------|
| Vibravimų emisijos reikšmė a _h | 2,29 m/s ² |
| Paklaida K= | 1,5 m/s ² |

DĖMESIO!

Instrukcijoje nurodyta svyravimų ribinė vertė yra išmatuota remiantis standartu EN 62841; ji gali būti naudojama keliems elektriniams instrumentams palyginti. Ji taikoma ir laikinai ivertinti svyravimų apkrovą.

Nurodyta svyravimų ribinė vertė yra taikoma pagrindinėse elektinio instrumento naudojimo srityse. Svyravimų ribinė vertė gali skirtis naudojant elektrinių instrumentų kitose srityse, papildomai naudojant netinkamus elektininius instrumentus arba juos nepakankamai techniškai prižiūrint. Dėl to viso darbo metu gali žymiai padidėti svyravimų apkrova.

Siekiant tiksliai nustatyti svyravimų apkrovą, būtina atsižvelgti ir į laikotarpį, kai įrenginys yra iš Jungtas arba iš Jungtas, tačiau faktiškai nenaudojamas. Dėl to viso darbo metu gali žymiai sumažėti svyravimų apkrova.

Siekiant apsaugoti vartotojus nuo svyravimo įtakos naudojamos papildomas saugos priemonės, pavyzdžiu, elektrinių darbo instrumentų techninė priežiūra, rankų šilumos palaišymas, darbo procesų organizavimas.

WARNING Perskaitykite visus saugumo įspėjimus, instrukcijas, peržiūrėkite iliustracijas į ar specifikacijas, pateiktas kartu su šiuo įrankiu. Jei nepaisyse visų toliau pateiktų instrukcijų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir/arba galite sunkiai susizaloti arba sužaloti kitus asmenis.

SAUOS NURODYMAI EKSCENTRINIAM ŠLIFUOKLIUI

Nešiokite klausos apsaugos priemones. Triukšmo poveikyje galima netekti klausos.

KITI SAUGUMO IR DARBO NURODYMAI

Dirbdami su įrenginiu visada nešiokite apsauginius akinius. Rekomenduotina nešioti apsaugines pirštines, tvirtus batus neslidžiu padu bei prijuostę.

Šlifuojant atsiradusios dulkes gali būti kenksmingos sveikatai (pavyzdžiu, apdirbant ažuolų ir bukų medieną, uolienas, dažų sluoksnius, kuriuose gali būti švino ir kitų kenksmingų medžiagų). Neįkvėpkite dulkių. Naudokite dulkių išsūtībimą ar papildomai dėvėkite tinkamą apsauginę kaukę nuo dulkių. Kruopščiai pašalinkite šlifavimo metu atsiradusias dulkes, pavyzdžiu, dulkių siurbliu.

Asbestinių medžiagų apdirbtis negalima.

Šis įrenginys tinka tik sausam šlifavimui!

Prieš atlikdami bet kokius darbus įrenginyje, išimkite keičiamą akumuliatorių.

Sunaudotus keičiamus akumuliatorių nedeginkite ir nemeskite į buitines atliekas. Milwaukee siūlo tausojant aplinką sudėtėtų keičiamų akumuliatorių tvarkymą, apie tai teiraukitės prekybos atstovo.

Keičiamų akumuliatorių nelaikykite kartu su metaliniais daiktais (trumpojo jungimo pavojus).

Nekraukite kitų sistemų akumuliatorių.

Ekstremalių apkrovų arba ekstremalios temperatūros poveikyje iš keičiamų akumuliatorių gali ištekėti akumuliatorių skystis. Išsiitus posūkis akumuliatorių skystiesi ir pasirūpinkite, kad jų prietaisus arba akumuliatorių nepatektų jokių skystių. Koroziją sukeliantys arba laidūs skystiai, pvz., sūrus vanduo, tam tikri chemikalai ir balikliai arba produktais, kurių sudėtyje yra balikliai, gali sukelti trumpajį jungimą.

NAUDOJIMAS PAGAL PASKIRTĮ

Ekscentrinis šlifuoklis yra labai įvairiapusis naudojimo prietaisas. Su juo galima atlikti šiuos darbus: pirminių šlifavimų, galutinių šlifavimų, paseniusių laukų poliravimą, ižbrėžimų akiriniame stikle lyginimą ir kt.

Kad būtų geresnis sukimasis, šlifavimo diską ir šlifavimo pado kibijačą pusę būtinai valykite, geriausiai šepeteliu lengvai paspaudami.

Ši prietaisa leidžiama naudoti tik pagal nurodytą paskirtį.

CE ATITIKTIES PAREIŠKIMAS

Remiantis bendrais atsakomybės reikalavimais pareiškiame, jog skyriuje „Techniniai duomenys“ aprašytas produktas atitinka visus toliau pateiktų juridinių direktyvų reikalavimus: 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/ES, 2006/42/EB ir kitus su jomis susijusius norminius dokumentus:

- EN 62841-1:2015/AC:2015
- EN 62841-2-4:2014/AC:2015
- EN 55014-1:2017
- EN 55014-2:2015

Alexander Krug
Managing Director

Igaliosios parengtų techninius dokumentus.

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

Naudokite tik originalius Milwaukee šlifavimo ir poliravimo įrankius su savaiminio sukibimo segtukais.

Kad veiklyt efektyviai, ištušinkite dulkių surinkimo talpą jau tada, kai jis užplūdys iki pusės. Taip oras per dulkių surinkimo talpą geriau cirkuliuos. Baigę šlifavimo darbus ir prieš padėdami šlifavimo įrenginį saugoti visada ištušinkite dulkių surin-

AKUMULIATORIAI

Ilgesnį laiką nenaudotus keičiamus akumuliatorių prieš naudojimą įkraukite.

Aukštesnė nei 50 °C temperatūra mažina keičiamų akumuliatorių galią. Venkite ilgesnio Saulės ar šilumos šaltinių poveikio.

Įkroviklio ir keičiamu akumuliatoriaus jungiamieji kontaktai visada turi būti švarūs.

Kad prietaisas kuo ilgiau veiktu, pasinaudojė juo, iki galio įkraukite akumuliatorių.

Siekiant užtikrinti kuo ilgesnį baterijos tarnavimo laiką, reikėtų ją po atlikto įkrovimo iškart išmesti iš įkroviklio.

Bateriją laikant ilgiau nei 30 dienų, būtina atkreipti dėmesį į šias nuorodas: bateriją laikyti sausoje aplinkoje, esant apie 27 °C temperatūrai. Baterijos įkrovimo lygis turi būti nuo 30% iki 50%. Baterija pakartotinai turi būti įkraunama kas 6 mėnesius.

LIČIO JONŲ AKUMULIATORIŲ PERVEŽIMAS

Ličio jonyų akumuliatoriams taikomos įstatyminės nuostatos dėl pavojingu krovinių pervežimui.

Šiuos akumuliatorių pervežti būtina laikantis vietinių, nacionalinių ir tarptautinių direktyvų ir nuostatų.

- Naudotojai šiuos akumuliatorių gali naudoti savo transporte bei jokių kitų sąlygų.
- Už komercinių ličio jonyų akumuliatorių pervežimą atsako ekspedicijos įmonė pagal nuostatas dėl pavojingu krovinių pervežimui. Pasiruošimė išsiųsti ir pervežimo darbus galį atlikti tik atitinkamai išmokyti asmenys. Visas procesas privalo būti prižiūrimas.

Pervežant akumuliatorių būtina laikytis šių punktų:

- Siekiant išvengti trumpųjų jungimų, išsitinkinkite, kad kontaktai yra apsaugoti ir izoliuoti.
- Atkreipkite dėmesį, kad akumuliatorius pakuočės viduje neslidinėt.
- Draudžiama pervežti pažeistus arba tekančius akumuliatorių.

Dėl detalesnių nuorodų kreipkitės į savo ekspedicijos įmonę.

APSAUGA NUO AKUMULIATORIAUS PERKROVOS

Akumuliatorių blokas turi apsaugą nuo perkrovos, kuri leidžia išvengti perkrovų ir užtikrina jo ekspluatacijos ilgaamžiškumą.

Esant didelėms apkrovoms, akumuliatoriaus elektroninė sistema prietaisą išjungia automatiškai. Kad prietaisas dirbtų

toliau, reikia ji išjungti ir vėl įjungti. Jeigu prietaisas neįjungia, esant galimybei, akumuliatoriaus komplektą reikia iškrauti ir įkroviklije iš naujo įkrauti.

TECHNINIS APTARNAVIMAS

Įrenginio vėdinimo angos visada turi būti švarios.

Naudokite tik Milwaukee priedus ir atsargines dalis. Dalis, kurių keitimasis neaprasytas, leidžiama keisti tik Milwaukee klientų aptarnavimo skyriams (žr. garantiją/klientų aptarnavimo skyrių adresus brošūroje).

Jei reikia, nurodant įrenginio tipą bei specifikacijų lentelėje esančių numerių, iš klientų aptarnavimo skyriaus arba tiesiai iš Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, galima užsisakyti prietaiso surinkimo brėžinius.

SIMBOLIAI

DÉMESIO! ISPĖJIMAS! PAVOJUS!



Prieš atlikdami bet kokius įrenginyje, ištraukite iš lizdo kištuką.



Prieš pradēdami dirbtį su prietaisu, atidžiai perskaitykite jo naudojimo instrukciją.



Elektros prietaisų, baterijų/akumuliatorių šalinti karto su būtinėmis atliekoms negalima.

Elektros prietaisai ir akumuliatorių reikia surinkti atskirai ir atiduoti perdibimo įmonei, kad būtų pašalinti aplinkai saugū būdu.

Vietos valdžios institucijose arba specializuotose prekybos vietose pasidomėkite apie perdibimo ir surinkimo centrus.



Sūkių skaičius laisva eiga



Įtampa



Nuolatinė srovė



CE ženklas



Nacionalinė atitinkies žyma Ukrainoje



„EurAsian“ atitinkies ženklas.

| | |
|--|-------------------------------|
| Tootmisnumber | .4675 19 01.... |
| Vahetatava aku pingi | ...000001-999999 |
| Pöörlemiskiirus tühijooksul | 7000-12000 min ⁻¹ |
| Pöörlemissagedus tühijooksul | 14000-24000 min ⁻¹ |
| Pöörlemisringi Ø | 2,4 mm |
| Lihvplandi mõõtmed | Ø 125 mm |
| Kaal ilma akuga | 1,2 kg |
| Kaal vastavalt EPTA-protseduurile 01/2003 (2,0 ... 9,0 Ah) | 1,6 ... 2,3 kg |
| Soovitustik ümbristev temperatuuri töötamise ajal | -18...+50 °C |
| Soovitustikud akutüübide | M18B2... M18B9 |
| Soovitustikud laadija | M12-18 ... ; M1418C6 |

Müra/vibratsiooni andmed

Mõõteväärused on kindlaks tehtud vastavalt normile EN 62841.

Seadme tüüpiline hinnanguline (müratase:

| | |
|---|--------------|
| Heliröhutase (Määramatus K=3dB(A)) | 77,16 dB (A) |
| Helivoimsuse tase (Määramatus K=3dB(A)) | 88,16 dB (A) |

Kandke kaitseks kõrvaklappe!

Vibratsiooni koguväärthus (kolme suuna

vektorsummissöödetud EN 62841 järgi.

| | |
|---|-----------------------|
| Vibratsiooni emissiooni väärthus a _h | 2,29 m/s ² |
| Määramatus K= | 1,5 m/s ² |

TÄHELEPANU!

Antud juhendis toodud vönketase on mõdetud EN 62841 standardile vastava mõtesüsteemiga ning seda võib kasutada erinevate elektriseadmete omavahelises võrdlemises. Antud näitaja sobib ka esmaseks võnkekoormuse hindamiseks.

Antud vönketase kehitib elektriseadme kasutamisel sihotstarbeliselt. Kui elektriseadet kasutatakse muudel otstarveltel, muude tööriistadega või seda ei hooldata piisavalt võib vönketase siintoodust erineda. Eeltoodu võib vönketaset märkimisvärselt tõsta terves töökeskkonnas.

Vönketaseme täpseks hindamiseks tuleks arvestada ka Milwaukeea, mil seade on välja lülitud või on küll sisse lülitud, kuid ei ole otseselt kasutuses. See võib märgatavalt vähendada kogu töökeskkonna vönketaset.

Rakendage spetsiaalseid ettevaatusabinõusid töötajate suhtes, kes puutuvad töö käigus palju kokku vibratsiooniga. Nendeks abinõudeks võivad olla, näiteks: elektri- ja tööseadmete korraline hooldus, käte soojendamine, töövoo parem organiseerimine.

⚠ TÄHELEPANU! Kõik selle elektrilise tööriistaga kaasasolevad ohutusnõuded, juhisid, joonisid ja spetsifikatsioonid tuleb läbi lugeda. Kõigi allpool loetletud juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilök, tulekahju ja/ või rasked vigastused.

⚠ OHUTUSJUHISED EKSTSENTERLIHVIVJALE

Kandke kaitseks kõrvaklappe. Müra möju võib kutsuda esile kuulmisse kaotuse.

EDASISED OHUTUS- JA TÖÖJUHISED

Masinaga töötades kandke alati kaitseprille. Soovitatavad on kaitsekindlad, tugevad ja libisemiskindlad jalanõud ning põll.

Lihvimise käigus tekinud tolmi võib olla tervistkahjustav (näiteks tammepuidi või põögi, kivimite töötlemisel, samuti pliid või muud hajulikke aineid sisaldavate värvitut materjalide töötlemisel). Ärge hingake tolmu sisse. Tolm tuleb ära kõrvaldada, kandke sobivat tolmu maski. Lihvimisel tekinud tolmi tuleb hoolikalt (näit.tolmuimejaga) kokku koguda.

Asbesti sisaldava materjali töötlemine on keelatud.

Antud masin sobib ainult kuivilihvimiseks!

Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetatavaku välja.

Ärge visake tarvitatud vahetatavaid akusid tulle ega olmeprügisse. Milwaukee pakub vanade akude keskkonnahoidlikku kätitlust; palun küsige oma erialasest tarmijalt.

Ärge säilitage vahetatavaid akusid koos metallemetega (lühiseoht).

Ärge laadige nendega teiste süsteemide akusid.

Äärmaslikul koormusel või äärmaslikul temperatuuril võib kahjustatud vahetatavast akust akuveadelik välja voolata.

Akuvedelikuga kokkupuutumise korral peske kohe vee ja seebiga. Silma sattumise korral loputage kiiresti põhjalikult vähemalt 10 minutit ning pöörduge viivitamatult arsti poole.

Hoiatus! Lühisest põhjustatud tuleohu, vigastuste või toote kahjustusest võltimiseks ärge kastke tööriista, vahetasukut ega laadimisseadet vedeliku ning jälgige, et vedelik ei tungiks seadmetesse ega akusse. Korrodeeruvad või elektrit juhtivad vedelikud, nagu soolvesi, teatud kemikaalid ja pleegitusained või pleegitusaineid sisaldaud tooted, võivad põhjustada lühist.

KASUTAMINE VASTAVALT OTSTARBELE

Ekstsentriline lihvija on mitmekülgne seade. Sellega saab teostada järgmisi töid: jämelihvimist, peenlihvimist, murenud lakkpinna silumist, akrüüklasiistist pindade krimustustele poleerimist jm.

Tööohutuse ja parima tulemuse saavutamiseks tuleks lihvmasina ketast ja lihvpadja pehmest külge puastada, soovitataval kasutades õrnalt harja.

Antud seadet tohib kasutada ainult vastavalt äranäidatud otstarbele.

EÜ VASTAVUSAVALDUS

Me deklareerime ainusikuliselt vastutades, et lõigus „Tehnilised andmed“ kirjeldatud toode vastab direktiivide 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EÜ kõigile olulisse tähtsusega eeskirjadele ning järgmistele harmoniseeritud normatiivsetele dokumentidele:

- EN 62841-1:2015/AC:2015
- EN 62841-2-4:2014/AC:2015
- EN 55014-1:2017
- EN 55014-2:2015
- EN 50581:2012

Winnenden, 2017-11-30



Alexander Krug
Managing Director
On volitatud koostama tehnilist dokumentatsiooni.
Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

**TÖÖJUHISED**

Kasutage ainult originaalseid Milwaukee'i isekinnituva takjakattega lihvimis- ja poleerimistööriisti.

Selleks, et töö oleks töhusam, tühjendage tolmumahuti, kui see on kuni pooles ulatustes täis. See võimaldab öhul paremini läbi mahuti liükuda. Tühjendage ja puastage tolmumahuti põhjalikult alati lihvimise lõpetamisel ja enne lihvimismasina hoiustamist.

AKUD

Pikemat Milwaukeea mittekasutatud akusid laadige veel enne kasutamist.

Temperatuur üle 50 °C vähendab vahetatavaaku töövõimet. Vältige pikemat soojenemist päikese või kütteseadme möjul. Hoidke laadija ja vahetatavaaku ühenduskontaktid puhtad. Optimaalse patarei eluea tagamiseks, pärast kasutamist lae patareiplöök täielikult.

Aku tuleks võimalikult pika kasutusea saavutamiseks pärast täisaadimist laadijast välja võtta.

Aku ladustamisel üle 30 päeva:
Ladustage akut kuivas kohas u 27°C juures.
Ladustage akut u 30-50% laetusseisundis.
Laadige aku igal 6 kuu tagant täis.

LIITIUMIOONAKUDE TRANSPORTIMINE

Liitiumioonakud on allutatud ohtlike ainete transportimisega seonduvatele õigusaktidele.

Nende akude transportimine peab toimuma kohalikest, siseriiklikest ja rahvusvahelistest eeskirjadest ning määrustest kinni pidades.

- Tarbijad tohivad neid akusid edasiste piiranguteta tänaval transportida.
- Liitiumioonakude kommertstransport ekspedierimisettevõtete kaudu on allutatud ohtlike ainete transportimisega seonduvatele õigusaktidele. Tarn-ettevalmistus ja transpordi tohivad teostada eranditult vastavalt koolitatud isikud. Kogu protsessi tuleb asjatundlikult jälgida.

Akude transportimisel tuleb järgida järgmisi punkte:

- Tehke kindlaks, et kontaktid on lühiste võltimiseks kaitstud ja isoleeritud.
- Pöörake tähelepanu sellele, et akupakk ei saaks pakendis nihkuda.
- Kahjustatud või välja voolanud akusid ei tohi kasutada. Pöörduge edasiste juhistele saamiseks ekspedierimisettevõtte poole.

AKU KOORMUSKAITSE

Akuuplokki on varustatud koormuskaitsega, mis kaitseb akut üleliigse koormuse eest ning kindlustab selle pika eluea.

Aärmiselt suurest koormusest annab märku vilkuv töötuli. Kui koormust ei vähenda, siis lülitab masin ennast automaatselt välja. Edasi töötamiseks tuleb masin välja ja uesti sisse lülitada. Kui masin ei lähe uesti tööle on akuplokk nähtavasti tühja ja tuleks laadimisseadmega uesti täis laadida.

HOOLDUS

Hoidke masina õhutuspilud alati puhtad.

Kasutage ainult Milwaukee'i tarvikuid ja tagavaraosi. Detailid, mille väljavahetamist pole kirjeldatud, laske välja vahetada Milwaukee'i klienditeeninduspunkti (vaadake brošüüri garantii / klienditeeninduse aadressid).

Vajaduse korral võite tellida seadme läbilöikejoonise, näidates ära masina tüübi ja andmesid, mis oleva numbriga. Selleks pöörduge klienditeeninduspunkti või otse: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SÜMBOLID

ETTEVAATUST! TÄHELEPANU! OHUD!



Enne kõiki töid masina kallal tömmake pistik pistikupesast välja.



Palun lugege enne käkulaskmist kasutamisjuhend hoolikalt läbi.



Elektriseadmeid, patareisid/akusid ei tohi utiliseerida koos majapidamisprügiga. Elektriseadmed ja akud tuleb eraldi kokku koguda ning kõrvalda keskkonnasõbralikul moel tööllemiskeskusesse. Küsige infot jätmekaitlusjaamade ja kogumispunktidest kohta oma kohalike ametlike või edasimüüja käest.



Pöörlemiskiirus tühijooksul



Pinge



Alalisvool



CE-märk



Ukraina riiklik vastavusmärk



Euraasia vastavusmärk.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| ВИБРОШЛИФМАШИНА | M18BOS125 |
|---|--|
| Серийный номер изделия | 4675 19 01.... ...000001-999999 |
| Вольтаж аккумулятора..... | 18 V |
| Число оборотов без нагрузки..... | 7000-12000 min ⁻¹ |
| Осцилляционная частота без нагрузки..... | 14000-24000 min ⁻¹ |
| Диаметр осцилляционных перемещений..... | 2.4 mm |
| Размеры шлифовальной платформы..... | ø 125 mm |
| Вес без аккумулятором | 1,2 kg |
| Вес согласно процедуре EPTA 01/2003 (2,0 ... 9,0 Ah)..... | 1,6 ... 2,3 kg |
| Рекомендованная температура окружающей среды во время работы..... | -18...+50 °C |
| Рекомендованные типы аккумуляторных блоков..... | M18B2... M18B9 M12-18 ... ; M1418C6 |
| Рекомендованные зарядные устройства..... | |

Информация по шумам/вibrationи

| | |
|--|--------------|
| Значения замерились в соответствии со стандартом EN 62841. | |
| Уровень шума прибора, определенный по показателю A, обычно составляет: | |
| Уровень звукового давления (Небезопасность K=3dB(A)) | 77,16 dB (A) |
| Уровень звуковой мощности (Небезопасность K=3dB(A))..... | 88,16 dB (A) |
| Пользуйтесь приспособлениями для защиты слуха. | |

Общие значения вибрации (векторная сумма трех направлений) определены в соответствии с EN 62841.

| | |
|--|-----------------------|
| Значение вибрационной эмиссии a _v | 2,29 m/s ² |
| Небезопасность K=..... | 1,5 m/s ² |

ВНИМАНИЕ!

Указанный в настоящем руководстве уровень вибрации измерен в соответствии с технологией измерения, установленной стандартом EN 62841 и может использоваться для сравнения электроинструментов друг с другом. Он также подходит для предварительной оценки вибрационной нагрузки.

Указанный уровень вибрации представляет основные виды использования электроинструмента. Но если электроинструмент используется для других целей, используемый инструмент отклоняется от указанного или техническое обслуживание было недостаточным, то уровень вибрации может отклоняться от указанного. В этом случае вибрационная нагрузка в течение всего периода работы значительно увеличивается.

Для точной оценки вибрационной нагрузки необходимо также учитывать время, в течение которого прибор отключен или включен, но фактически не используется. В этом случае вибрационная нагрузка в течение всего периода работы может существенно уменьшиться.

Установите дополнительные меры безопасности для защиты пользователя от воздействия вибрации, например: техническое обслуживание электроинструмента и используемого инструмента, поддержание рук в теплом состоянии, организация рабочих процессов.

⚠ ВНИМАНИЕ! Ознакомитесь со всеми предупреждениями относительно безопасного использования, инструкциями, иллюстративным материалом и техническими характеристиками, поставляемыми с этим электроинструментом. Несоблюдение всех нижеследующих инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам.

⚠ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ШЛИФАШИНЫ С ЭКСЦЕНТРИКОВЫМ КРУГОМ

Используйте наушники! Воздействие шума может привести к потере слуха.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И РАБОТЕ

При работе с инструментом всегда носите защитные перчатки. Рекомендуется надевать перчатки, прочные нескользящие ботинки и фартук.

Пыль, образующаяся при шлифовании, может быть вредной для здоровья (например, при обработке древесины дуба и бука, камня, лакокрасочных покрытий, которые могут содержать свинец и другие вредные вещества). Не вдыхайте пыль. Использовать пылесос и дополнительно носить специальную пылезащитную маску. Тщательно убрать шлифовальную пыль, например, с помощью пылесоса.

Запрещается работать с материалом, имеющим в своем составе асбест.

Этот инструмент пригоден только для сухой шлифовки.

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

Не выбрасывайте использованные аккумуляторы вместе с домашним мусором и не сжигайте их. Диэлектрикеры компании Milwaukee предлагают восстановление старых аккумуляторов, чтобы защитить окружающую среду.

Не храните аккумуляторы вместе с металлическими предметами во избежание короткого замыкания.

Не заряжайте аккумуляторы других систем.

Аккумуляторная батарея может быть повреждена и дать течь под воздействием чрезмерных температур или повышенной нагрузки. В случае контакта с аккумуляторной кислотой немедленно промойте место контакта мылом и водой.

В случае попадания кислоты в глаза промывайте глаза в течение 10 минут и немедленно обратитесь за медицинской помощью.

Предупреждение! Для предотвращения опасности пожара в результате короткого замыкания, травм и повреждения изделия не опускайте инструмент, смешной 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, обесцвечивающие средства или содержащие их продукты, могут привести к короткому замыканию.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Данная эксцентриковая шлифовальная машина является универсальным инструментом. Она может применяться для проведения следующих операций: грубое полирование и шлифование, окончательная шлифовка и полировка, затирка поврежденной краски, зашлифовка царапин на оргстекле (плексигласе), и т.д.

Чтобы обеспечить максимально хорошее скрепление, очистите шлифовальную тарелку и липучку шлифовального круга (предпочтительно щеткой под небольшим давлением).

Не пользуйтесь данным инструментом способом, отличным от указанного для нормального применения.

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ ЕС

Мы заявляем под собственную ответственность, что изделие, описанное в разделе "Технические характеристики", соответствует всем важным предписаниям Директивы 2011/65/EU (Директива об ограничении применения опасных веществ в электрических и электронных приборах), 2014/30/EU, 2006/42/EC и приведенным далее гармонизированным нормативным документам:

- EN 62841-1:2015/AC:2015
- EN 62841-2-4:2014/AC:2015
- EN 55014-1:2017
- EN 55014-2:2015
- EN 50581:2012

Winnenden, 2017-11-30

Alexander Krug
Managing Director



Уполномочен на составление технической документации.

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

УКАЗАНИЯ ПО РАБОТЕ

Пользуйтесь только оригинальными шлифовальными и полировальными инструментами Milwaukee с крепежем типа "велькро".

Для эффективной работы пылесборник следует опорожнить при его заполнении наполовину. Это улучшает приток воздуха в пылесборник. После завершения шлифовальных работ, перед тем как убрать шлифмашину на хранение, необходимо опорожнить и очистить пылесборник.

АККУМУЛЯТОР

Перед использованием аккумулятора, которым не пользовались некоторое время, его необходимо зарядить.

Температура выше 50°C снижает работоспособность аккумуляторов. Избегайте продолжительного нагрева или прямого солнечного света (риск перегрева).

Контакты зарядного устройства и аккумуляторов должны содержаться в чистоте.

Для обеспечения оптимального срока службы аккумулятор необходимо полностью заряжать после использования прибора.

Для достижения максимально возможного срока службы аккумуляторы после зарядки следует вынимать из зарядного устройства.

При хранении аккумулятора более 30 дней:

Храните аккумулятор при 27°C в сухом месте.

Храните аккумулятор с зарядом примерно 30% - 50%.

Каждые 6 месяцев аккумулятор следует заряжать.

ТРАНСПОРТИРОВКА ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ

Литий-ионные аккумуляторы в соответствии с предложенными законом 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.

ЗАЩИТА АККУМУЛЯТОРА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ

Аккумуляторный блок оснащен предохранителем от перегрузки, который защищает аккумулятор от перегрузки и обеспечивает долгий срок службы.

При чрезмерно сильных нагрузках электроника аккумулятора автоматически отключит машину. Для продолжения работы машину выключить и снова включить. Если машина не включается, то, возможно, разрядился аккумуляторный блок и следует зарядить его в зарядном устройстве.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Всегда держите охлаждающие отверстия чистыми.

Пользуйтесь аксессуарами и запасными частями только фирмой Milwaukee. В случае возникновения необходимости в замене, которая не была описана, пожалуйста, обращайтесь на один из сервисных центров (см. список наших гарантийных/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.

СИМВОЛЫ



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!
ОПАСНОСТЬ!

Перед выполнением каких-либо работ по обслуживанию инструмента всегда вынимайте вилку из розетки.



Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по использованию перед началом любых операций с инструментом.



Электроприборы, батареи/аккумуляторы запрещено утилизировать вместе с бытовым мусором.

Электрические приборы и аккумуляторы следует собирать отдельно и сдавать в специализированную компанию для утилизации в соответствии с нормами охраны окружающей среды.

Получите в местных органах власти или у вашего специализированного дилера сведения о центрах вторичной переработки и пунктах сбора.



Число оборотов без нагрузки



Вольт пост. тока



Постоянный ток



Знак CE



Национальный украинский знак соответствия



Знак Евразийского Соответствия

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ**ЕКСЦЕНТРИЧНА ШЛАЙФМАШИНА****M18BOS125**

| | |
|---|-------------------------------------|
| Производствен номер..... | .4675 19 01.... ...000001-999999 |
| Напрежение на акумулатора | 18 V |
| Обороти на празен ход..... | 7000-12000 min ⁻¹ |
| Честота на вибриране при празен ход..... | 14000-24000 min ⁻¹ |
| Диаметър на ексцентриковия кръг | 2.4 mm |
| Размер на шлифовъчната пластина | ø 125 mm |
| Тегло без резервна батерия..... | 1.2 kg |
| Тегло съгласно процедура EPTA 01/2003 (2,0 ... 9,0 Ah)..... | 1,6 ... 2,3 kg |
| Препоръчителна околнна температура при работа..... | -18...+50 °C |
| Препоръчителни видове акумулаторни батерии..... | M18B2... M18B9 |
| Препоръчителни зарядни устройства..... | M12-18 ... ; M1418C6 |

Информация за шума/вибрациите

Измерените стойности са получени съобразно EN 62841.

Оцененото с А ниво на шума на уреда е съответно:

| | |
|--|--------------|
| Равнище на звуковото налягане (Несигурност K=3dB(A)) | 77,16 dB (A) |
| Равнище на мощността на звука (Несигурност K=3dB(A)) | 88,16 dB (A) |

Да се носи предпазно средство за слух!

Общите стойности на вибрациите (векторна сума на три посоки) са определени в съответствие с EN 62841.

| | |
|---|-----------------------|
| Стойност на емисии на вибрациите a _v | 2,29 m/s ² |
| Несигурност K= | 1,5 m/s ² |

ВНИМАНИЕ!

Посоченото в тези инструкции ниво на вибрациите е измерено в съответствие със стандартизиран в EN 62841 измервателен метод и може да се използва за сравнение на електрически инструменти помежду им. Подходящ е и за временна оценка на вибрационното натоварване.

Посоченото ниво на вибрациите представя основните приложения на електрическия инструмент. Ако обаче електрическият инструмент се използва с друго предназначение, с различни сменяеми инструменти или при недостатъчна техническа поддръжка, нивото на вибрациите може да е различно. Това чувствително може да увеличи вибрационното натоварване по време на целия работен цикъл.

За точната оценка на вибрационното натоварване трябва да се вземат предвид и периодите от време, в които уредът е изключен или работи, но в действителност не се използва. Това чувствително може да намали вибрационното натоварване по време на целия работен цикъл.

Определете допълнителни мерки по техника на безопасност в защита на обслужващия работник от въздействието на вибрациите като например: техническа поддръжка на електрическия инструмент и сменяемите инструменти, поддържане на ръцете топли, организация на работния цикъл.

ВНИМАНИЕ! Прочетете всички указания за безопасност, инструкции, илюстрации и спецификации за този електроинструмент. Пропуските при спазване на приведените по-долу указания могат да доведат до токов удар, пожар и/или тежки травми.

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА ЕКСЦЕНТРИЧНА ШЛАЙФМАШИНА

Носете средство за защита на слуха. Въздействието на шума може да предизвика загуба на слуха.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА И БЕЗОПАСНОСТ

При работа с машината внимателно предупреждавате, че при използване също така предпазни ръкавици, здрави и нехълъгащи се обувки, както и престилка.

Образуващите се при шлайфането прах (напр. при обработка на дъб и бук, камък, боя, която може да съдържа олово или други вредни вещества) може да бъде вреден за здравето. Не вдишвайте праха. Използвайте приставка за прахоулавяне и допълнително подходяща маска срещу прах. Отстранявайте праха от шлайфането старательно, напр. с прахосмукачка.

Не могат да бъдат обработвани материали, съдържащи азбест.

Тази машина е подходяща само за сухо шлифоване!

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

Не изхвърляйте изхабените акумулатори в огъня или в при битовите отпадъци. Milwaukee предлага екологично събиране на старите акумулатори; моля попитайте Вашия специализиран търговец.

Не съхранявайте акумулаторите заедно с метални предмети (опасност от късо съединение).

Да не се зареждат акумулатори от други системи.

При екстремно натоварване или екстремна температура от повредени акумулатори може да изтече батерийна течност. При допир с такава

течност веднага измийте с вода и сапун. При контакт с очите веднага изплаквайте старательно най-малко 10 минути и незабавно потърсете лекар.

Предупреждение! За да избегнете опасността от пожар, предизвикана от късо съединение, както и нараняванията и повредите на продукта, не попадайте инструмента, сменяемата акумулаторна батерия или зарядното устройство в течности и се погрижете за уредите и акумулаторните батерии да не попаднат в течности. Течностите, предизвикващи корозия или провеждащи електричество, като солена вода, определени химикали, избелзващи вещества или продукти, съдържащи избелзващи вещества, могат да предизвикат късо съединение.

ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Ексцентършлайфът е многостранен уред. С него могат да се извършват следните работи: грубо шлифование, фино шлифование, полиране на захабени боядисани повърхности, полиране на драскатини върху повърхности от акрилово стъкло и др.

За да бъде гарантирано по-добро прилепване, почистете шлифовъчния кръг и прилепващата страна на подложката за шлайфане, при необходимост като натискате леко с четка за почистване.

Този уред може да се използва по предназначение само както е посочено.

СЕ - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Заявявам под собствена отговорност, че описаният в „Технически данни“ продукт съответства на всички важни разпоредби на директива 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EO, както и на всички следващи нормативни документи във тази връзка.

EN 62841-1:2015/AC:2015

EN 62841-2-4:2014/AC:2015

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 50581:2012

Winnenden, 2017-11-30

Alexander Krug
Managing Director

Упълномощен за съставяне на техническата документация

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany**УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА**

Използвайте само оригинални инструменти на Milwaukee за полиране и шлифоване със самозалепваща връзка "велкро".

За да бъде експлоатацията ефективна, изправяйте контейнера за прах, още когато е наполовина пълен. По този начин въздухът може по-добре да преминава през контейнера за прах. След приключване на шлифовъчните работи и преди прибиране на шлайфмашината за съхранение, винаги изправяйте контейнера за прах и го почиствайте.

АКУМУЛАТОРИ

Акумулатори, които не са използвани по-дълго време, преди употреба да се дозаредят.

Температура над 50°C намалява мощността на акумулатора. Да се избяга по-продължително нагряване на слънце или от отопление.

Поддържайте чисти пръсъединителните контакти на зарядното устройство и на акумулатора.

За оптимална продължителност на живот след употреба батерите трябва да се заредят напълно.

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.

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 извърши в съответствие с местните, националните и международните разпоредби и регламенти.

• Потребителите могат да превозват тези батерии по пътя без допълнителни изисквания.

• Превозът на литиево-йонни батерии от транспортни компании е предмет на законовите разпоредби за превоз на опасни товари. Подготовката на превоз и самият превоз трябва да се извърши само от обучени лица. Целият процес трябва да е под професионален надзор.

Следвайте следните изисквания при превоз на батерии:

• Уверете се, че контакти са защитени и изолирани, за да се избегне късо съединение.

• Уверете се, че няма опасност от разместяване на батерията в опаковката.

• Не превозвайте повредени батерии или такива с течове. Обрънете се към Вашата транспортна компания за допълнителни инструкции.

ЗАЩИТА ОТ ПРЕТОVARVANE НА БАТЕРИЯТА

Акумулаторният пакет е оборудван със защита против претоварване, която защитава акумулатора от претоварване и гарантира дълъг експлоатационен живот.

При извършено силно натоварване електрониката на акумулатора автоматично изключва машината. За продължаване на работата изключете и отново включете машината. Ако машината не може да се пусне заново, може би акумулаторният пакет е разреден и трябва отново да се зареди в зарядното устройство.

ПОДДРЪЖКА

Вентилационните шлици на машината да се поддържат винаги чисти.

Да се използват само аксесоари на Milwaukee и резервни части на.

Елементи, чиято подмяна не е описана, да се дадат за подмяна в сервис на Milwaukee (вижте брошурата "Гаранция и адреси на сервиси").

При необходимост можете да поискате за уреда от Вашия сервис или директно от Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, чертеж за случај на експлозия, като посочите типа на машината и номер върху заводската табелка.

СИМВОЛИ**ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!
ОПАСНОСТ**

Преди каквито и да е работи по машината извадете щепсела от контакта.



Преди пускане на уреда в действие моля прочетете внимателно инструкцията за използване.



Електрическите уреди, батерии/акумулаторни батерии не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци.

Електрическите уреди и акумулаторни батерии трябва да се събират разделно и да се предават на службите за рециклиране на

отпадъците според изискванията за опазване на околната среда.

Информирайте се при местните служби или при местните специализирани търговци относно места за събиране и центровете за рециклиране на отпадъци.

n₀
V

Обороти на празен ход
Напрежение
Постоярен ток

СЕ-знак

Национален знак за съответствие -
Украйна

EurAsian знак за съответствие.

DATE TEHNICE**ŞLEFUITOR ORBITAL****M18BOS125**

| | |
|---|-------------------------------|
| Număr producție | .4675 19 01.... |
|000001-999999 | 18 V |
| Tensiune acumulator | 7000-12000 min ⁻¹ |
| Frecvență de oscilație în gol | 14000-24000 min ⁻¹ |
| Diametru cursa orbitală | 2.4 mm |
| Dimensiunii placă de rectificare | ø 125 mm |
| Greutatea fără baterie | 1,2 kg |
| Greutatea conform „EPTA procedure 01/2003” (2,0 ... 9,0 Ah) | 1,6 ... 2,3 kg |
| Temperatură ambientă recomandată la efectuarea lucrărilor | -18...+50 °C |
| Acumulatori recomandăți | M18B2... M18B9 |
| Încărcătoare recomandate | M12-18 ... ; M1418C6 |

Informație privind zgomotul/vibrăriile

Valori măsurate determinate conform EN 62841.

Nivelul de zgomot evaluat cu A al aparatului este tipic de:

Nivelul presiunii sonore (Nesiguranță K=3dB(A)) 77,16 dB (A)

Nivelul sunetului (Nesiguranță K=3dB(A)) 88,16 dB (A)

Purtați căști de protecție

Valorile totale de oscilație (suma vectorială pe trei direcții determinante conform normei EN 62841).

Valoarea emisiei de oscilații a_h 2,29 m/s²Nesiguranță K= 1,5 m/s²**AVERTISMENT!**

Gradul de oscilație indicat în prezentele instrucțiuni a fost măsurat în conformitate cu o procedură de măsurare normalată prin normă EN 62841 și poate fi folosit pentru a compara unele electrice între ele. El se pretează și pentru o evaluare provizorie a solicitării la oscilații.

Gradul de oscilație indicat reprezintă aplicațiile principale ale uneltele electrice. În cazul în care însă uneltele electrice au fost folosite pentru alte aplicații, ori au fost folosite unele de muncă diferite ori acestea nu au fost supuse unei suficiente inspecții de întreținere, gradul de oscilație poate fi diferit.

Acest fapt poate duce la o creștere netă a solicitărilor la oscilații dealungul întregii perioade de lucru. În scopul unei evaluări exacte a solicitării la oscilații, urmează să fie luate în considerație și perioadele de timp în care aparatul a fost operat ori funcționează dar, în realitate, el nu este folosit în mod practic. Acest fapt poate duce la o reducere netă a solicitărilor la oscilații dealungul întregii perioade de lucru.

Stabilită măsuri de siguranță suplimentare în scopul protecției utilizatorului de efectele oscilațiilor, de exemplu: inspecție de întreținere a uneltelor electrice și a celor de muncă, păstrarea caldă a mâinilor, organizarea proceselor de muncă.

AVERTISMENT A se citi toate avertisamentele, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile privind siguranța furnizate cu această unealtă electrică. Nerespectarea tuturor instrucțiunilor listate mai jos poate cauza scurci electrice, incendii și/sau vătămări corporale grave.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU ŞLEFUITORUL ORBITAL

Purtați aparatoare de urechi. Expunerea la zgomot poate produce pierderea auzului.

INSTRUCȚIUNI SUPLIMENTARE DE SIGURANȚĂ ȘI DE LUCRU

Purtați întotdeauna ochelari de protecție atunci când utilizați mașina. Se recomandă purtarea mănușilor, a încăltămintei solide nealunecoase și sortului de protecție.

Praful ce se formează la șlefuit poate fi dăunător pentru sănătate (de ex. la prelucrarea lemnului de stejar sau fag, piatră, straturi de vopsea ce conțin plumb sau alte substanțe dăunătoare). Nu înhaltați praful. Folosiți dispozitive de aspirare și purtați suplimentar o mască de protecție adecvată împotriva prafului. Îndepărtați bine praful de la șlefuire, de ex. folosind un aspirator.

Nu este permisă prelucrarea materialului cu conținut de azbest.

Acestă mașină este indicată numai pentru șlefuire uscată. Îndepărtați acumulatorul înainte de începerea lucrului pe mașină.

Nu aruncați acumulatorii uzați la containerul de reziduuri menajere și nu îi ardeți. Milwaukee Distributors se oferă să

recupereze acumulatorii vechi pentru protecția mediului înconjurător.

Nu depozitați acumulatorul împreună cu obiecte metalice (risc de scurtcircuit)

Nu folosiți acumulatori din alte sisteme.

Acidul se poate surge din acumulatorii deteriorați la încărcături sau temperaturi extreme. În caz de contact cu acidul din acumulator, spălați imediat cu apă și săpun. În caz de contact cu ochii, clătiți cu atenție timp de cel puțin 10 minute și apelați imediat la îngrijire medicală.

Avertizare! Pentru a reduce pericolul unui incendiu și evitarea rănilor sau deteriorarea produsului în urma unui scurtcircuit nu îmersați scula, acumulatorul de schimb sau încărcătorul în lichide i asigurați-vă să nu pătrundă lichide în aparat și acumulatori. Lichidele corosive sau cu conductibilitate, precum apa s/rat, anumite substanțe chimice și în/lbitori sau produse ce conțin în/lbitori, pot provoca un scurtcircuit.

CONDITII DE UTILIZARE SPECIFICATE

Mașina de șlefuit este o mașină universală. Cu ea pot fi realizate următoarele lucrări: degrosări și șlefuirii, șlefuire fină și lustruire, înlăturarea straturilor vechi de vopsea, lustruirea zgârieturilor pe sticla acrilică, etc.

Pentru a obține cea mai bună aderență posibilă, curățați discul polizorului și parteua aderență a suportului de material abraziv, de preferință cu o perie, apăsând ușor.

Nu utilizați acest produs în alt mod decât cel stabilit pentru utilizare normală

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Declaram pe propria răspundere că produsul descris la „Date tehnice” este în concordanță cu toate prevederile legale relevante ale Directivei 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/UE, 2006/42/CE și cu următoarele norme armonizate:

EN 62841-1:2015/AC:2015
EN 62841-2-4:2014/AC:2015
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 50581:2012

Winnenden, 2017-11-30

Alexander Krug
Managing Director

Împreună cu să elaboreze documentația tehnică.

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany**INDICAȚII DE LUCRU**

Folosiți numai scule originale de șlefuit și lustruit Milwaukee, cu banda hook&loop autoadezivă.

Pentru o exploatare mai eficientă, goliți recipientul pentru praf când este umplut pe jumătate. Astfel aerul va putea să treacă mai ușor prin recipientul pentru praf. După încheierea lucrărilor de șlefuire goliți întotdeauna și curățați temeinic recipientul pentru praf înainte de a depozita polizorul.

ACUMULATORI

Acumulatorii care nu au fost utilizati o perioadă de timp trebuie reîncărați înainte de utilizare

Temperatura mai mare de 50°C (122°F) reduce performanța acumulatorului. Evitați expunerea prelungită la căldură sau radiație solară (risc de supraîncălzire)

Contactele încărcătoarelor și acumulatorilor trebuie păstrate curate.

În scopul optimizării duratei de funcționare, bateriile trebuie reîncărată complet după utilizare.

Pentru o durată de viață cât mai lungă, acumulatorii ar trebui scoși din încărcător după încărcare.

La depozitarea acumulatorilor mai mult de 30 zile: Acumulatorii se depozitează la cca. 27°C și la loc uscat. Acumulatorii se depozitează la nivelul de încărcare de cca. 30%-50%. Acumulatorii se încarcă din nou la fiecare 6 luni.

TRANSPORTUL ACUMULATORILOR CU IONI DE LITIU

Acumulatorii cu ioni de litiu cad sub incidența prescripțiilor legale pentru transportul de mărfuri periculoase.

Transportul acestor acumulatori trebuie să se efectueze cu respectarea prescripțiilor și reglementărilor pe plan local, național și internațional.

- Consumatorilor le este permis transportul rutier nerestricționat al acestui tip de acumulatori.

- Transportul comercial al acumulatorilor cu ioni de litiu prin intermediul firmelor de expedieție și transport este supus reglementărilor transportului de mărfuri periculoase. Pregătirile pentru expedieție și transportul au voie să fie efectuate numai de către personal instruit corespunzător. Întregul proces trebuie asistat în mod competent. Următoarele puncte trebuie avute în vedere la transportul acumulatorilor:

- Pentru a se evita scurtcircuit, asigurați-vă de faptul că sunt protejate și izolate contactele.

• Aveți grijă ca pachetul de acumulatori să nu poată aluneca în altă poziție în interiorul ambalajului său.

• Este interzis transportarea unor acumulatori deteriorați sau care pierd lichid.

Pentru indicații suplimentare adresați-vă firmei de expedieție și transport cu care colaborăți.

PROTECȚIE SUPRAÎNCĂRCARE ACUMULATOR

Bateria de acumulatoare este dotată cu o protecție anti-suprasarcină, care protejează acumulatorul împotriva supraîncărcării și îi asigură o durată îndelungată de viață. În cazul unei solicitări extrem de ridicate, sistemul electronic al acumulatorului decuplează mașina în mod automat.

Pentru continuarea lucrului, mașina trebuie decuplată și apoi cuplată din nou. Dacă mașina nu pornește, este posibil ca bateria de acumulatoare să fie descărcată, trebuind reîncărcată în aparatul de încărcare.

INTRETINERE

Fantele de aerisire ale mașinii trebuie să fie menținute libere tot timpul

Utilizați numai accesorii și piese de schimb Milwaukee. Dacă unele din componente care nu au fost descrise trebuie înlocuite, vă rugăm contactați unul din agenții de service Milwaukee (vezi lista noastră pentru service / garanție)

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.

SIMBOLURI

PERICOL! AVERTIZARE! ATENȚIE!



Întotdeauna scoateți stecarul din priza înainte de a efectua intervenții la mașină.



Va rugăci să citiți cu atenție instrucțiunile înainte de pornirea mașinii



Aparatele electrice, bateriile/acumulatorii nu se elimină împreună cu deșeurile menajere. Aparatele electrice și acumulatorii se colectează separat și se predau la un centru de reciclare, în vederea eliminării ecologice.

Informații de la autoritățile locale sau de la comercianții acreditați în legătură cu centrele de reciclare și de colectare.



Viteză de mers în gol



Tensiune



Curent continuu



Marcaj CE



Marcaj național de conformitate Ucraina



Marcaj de conformitate EurAsian.

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ**БРУСИЛКА СО ИЗЛЕЗ****M18BOS125**

| | |
|---|--|
| Произведен број..... | 4675 19 01.... |
| | ...000001-999999 |
| Волтажа на батеријата | 18 V |
| Брзина без оптоварување | 7000-12000 min ⁻¹ |
| не доага до преоптеретување при осцилирачка фреквенција | 14000-24000 min ⁻¹ |
| Дијаметар на патеката на лежиштето | 2.4 mm |
| Димензии на брусната плоча | ø 125 mm |
| Тежина без батерија | 1.2 kg |
| Тежина според ЕПТА-процедурата 01/2003 (2,0 ... 9,0 Ah)..... | 1,6 ... 2,3 kg |
| Препорачана температура на околната при работа | -18...+50 °C |
| Препорачани типови на акумулаторски батерији..... | M18B2... M18B9 M12-18 ... ; M1418C6 |
| Препорачани полначи | |

Информација за бучавата/вibrасите

Измерените вредности се одредени согласно стандардот EN 62841.

А-оценетото ниво на бучава на апаратот типично изнесува:

| | |
|--|--------------|
| Ниво на звучен притисок. (Несигурност K=3dB(A))..... | 77,16 dB (A) |
| Ниво на јаџина на звук. (Несигурност K=3dB(A))..... | 88,16 dB (A) |

Носте штитник за уши.

Вкупни вибрациски вредности (векторски збир на трите насоки) пресметани согласно EN 62841.

| | |
|---|-----------------------|
| Вибрациска емисиона вредност a _h | 2,29 m/s ² |
| Несигурност K | 1,5 m/s ² |

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Нивото на осцилација наведено во овие инструкции е измерено во согласност со мерните постапки нормирани во EN 62841 и може да биде употребено за меѓусебна споредба на електро-аплатот. Ова ниво може да се употреби и за прввремена проценка на оптоварувањето на осцилацијата.

Наведеното ниво на осцилација ги репрезентира главните намени на електро-аплатот. Но, доколку електро-аплатот се употребува за други намени, со отстапувачки додатоци или со несоодветно одржување, нивото на осцилација може да отстапи. Тоа може значително да го зголеми оптоварувањето на осцилацијата за време на целиот работен период.

За прецизна проценка на оптоварувањето на осцилацијата предвид треба да бидат земени и времињата, во коишто апаратот е исклучен или работи, но фактички не се употребува. Тоа може значително да го намали оптоварувањето на осцилацијата за време на целиот работен период.

Утврдете дополнителни безбедносни мерки за заштита на операторот од влијанието на осцилациите, како на пример: одржување на електро-аплатот и на додатоци кон електро-аплатот, одржување топли раце, организација на работните процеси.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! Прочитайте ги сите безбедносни упатства, инструкции, илустрации и спецификации за овој електричен алат. Недоследно почитување на подолу наведените упатства може да предизвика електричен удар, пожар и/или сериозни повреди.

БЕЗБЕДНОСНИ НАПОМЕНИ ЗА ЕКСЦЕНТАРСКИ ПОЛИРАЧ

Носете штитник за уши. Изложеноста на бука може да предизвика губење на слухот.

ОСТАНАТИ БЕЗБЕДНОСНИ И РАБОТНИ УПАТСТВА

Секогаш носете ракавици кога ја користите машината. Исто така препорачливо е да се носат очила, цврсти чевли кои не се лизгаат и престилка.

Прашината што настанува при брусење може да биде штетна по здравја (на пр. при обработка на дабовина и буковина, камења, нанесување бои, што може да содржат олово или други штетни материјали). Да не се вдишува прашина. Да се користи систем за вишумкување прашина, а при тоа да се носи соодветна маска за заштита од прашина. Прашината од брусењето детално да се отстрани, на пр. со правосмукалка. Не смее да се обработува материјал што содржи азбест.

Машината е погодна само за суво полирање.

Извадете го батериискот скlop пред отпочнување на каков и да е зафат врз машината.

Не ги оставяйте искористените батерии во домашниот отпад и не горете ги. Дистрибутерите на АЕГ ги собираат старите батери, со што ја штитат нашата околина.

Не ги чувавте батериите заедно со метални предмети (rizик од краток спој).

Не користете батерији од друг систем.

Киселината од оштетените батериите може да истече при екстремен напон или температурти. Доколку дојдете во контакт со исатата, измийте се веднаш со сапун и вода. Во случај на контакт со очите плакнете ги убаво најмалку 10минути и задолжително одете на лекар.

Предупредување! За да избегнете опасноста од пожар, од наранувања или од оштетување на производот, коишто ги создава краток спој, не ја потопувајте во текочи алатката, заменливата батерија или полначот и пазете во уредите и во батериите да не проникнуваат текочи. Корозивни или електрородовидни текочи, како солена вода, одредени хемикалии, избелувачки препарати или производи кои содржат избелувачки супстанции, можат да предизвикаат краток спој.

СПЕЦИФИЦИРАНИ УСЛОВИ НА УПОТРЕБА

Оваа ексцентрична шмиргла претставува повеќенаменска машина. Со неа може да се завршат следниве зафати: крупно шмиргланье и брусење, фино шмиргланье и полирање, отстранување на оштетена боја од надворешни фактори, полирање гребнатини на акрилно стакло итн.

За да се обезбеди што е можно добро лепење, исчистете ги основата од површината за мазнење и страната за лепење по можност со четка под лесен притисок.

Не го користете овој производ на било кој друг начин освен пропишаниот за нормална употреба.

ЕУ-ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА СООБРАЗНОСТ

Во своја сопствена одговорност изјавуваме дека под „Технички податоци“ описанот производ е во склад со сите релевантни прописи од регулативата 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EC и следните хармонизирани нормативни документи:

EN 62841-1:2015/AC:2015
EN 62841-2-4:2014/AC:2015
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 50581:2012

Winnenden, 2017-11-30

Alexander Krug
Managing Director



Ополномоштен за составување на техничката документација.

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

РАБОТНИ УПАТСТВА

Користете исклучиво оригинални АЕГ шмирглачки и полирачки алати со самолепливи велкро врзувачи.

За ефикасно работење, испразнете го садот за прашина уште кога е наполовина исполнет. Ова овозможува на воздухот подобро да помине низ садот за прашина. По завршувањето на брусење и пред складирање на шмиргла секогаш го испразнете садот за прашина и исчис

БАТРИЕИ

Батриите кои не биле користени подолго време треба да се наполнат пред употреба.

Температура повисока од 50°C (122°F) го намалуваат траењето на батериите. Избегнувајте подолго изложување на батериите на високи температури или сонце (rizик од прегревање).

Клемите на полначот и батериите мора да бидат чисти.

За оптимален работен век батериите мора да се наполнат целосно по употреба.

За можно подолг век на траење, апаратите после нивното пополнење треба да бидат извадени од апаратот за наполнење 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.

ТРАНСПОРТ НА ЛИТИУМ-ЈОНСКИ БАТЕРИИ

Литиум-јонските батерији подлежат на законските одредби за транспорт на опасни материи.

Транспортот на овие батерии мора да се врши согласно локалните, националните и меѓународните прописи и одредби.

• Потрошувачите на овие батерији може да вршат непречен патен транспорт на истите.

• Комерцијалниот транспорт на литиум-јонски батерији од страна на шпедитерски претпријатја подлежи на одредби за транспорт на опасни материи. Подготовките за шпедиција и транспорт треба да ги вршат исклучиво соодветно обучени лица. Целокупниот процес треба да биде стручно надгледуван.

При транспортот на батерији треба да се внимава на следното:

• Осигурајте се дека контактите се заштитени и изолирани, а сето тоа со цеп да се избегнат кратки споеви.

• Внимавајте да не дојде до изместување на батериите во нивната амбалажа.

• Забранет е транспорт на оштетени или протечени литиум-јонски батерији.

За понатамошни инструкции обратете се до Вашето шпедитерско претпријатје.

ЗАШТИТА ОД ПРЕОПТЕРЕТУВАЊЕ НА БАТЕРИЈАТА

Батерииското пакување е опремено со заштита од преоптеретување што ја штити батеријата од

преоптеретување и обезбедува долг работен век.

При екстремно висок степен на употреба, електрониката на батеријата автоматски ја исплочува машината. За да продолжите со работа исклучете ја машината и вклучете ја повторно. Доколку машината не се вклучи повторно, можно е батерииското пакување да е испразнето. Тогаш тоа ќе мора да биде наполнето во апаратот за попнење.

ОДРЖУВАЊЕ

Вентилациите 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 машината кој е отпечатен на етикетата и порачајте ја скрипта кај локалниот застапник или директно кај: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

СИМБОЛИ

ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!
ОПАСНОСТ!



Секогаш кога преземате активности врз машината исклучете го кабелот од струјата.



Ве молиме пред да ја стартувате машината обрнете внимание на упатствата за употреба.



Електричните апарати и батериите што се попнат не смеат да се фрлат заедно со домашниот отпад.

Електричните апарати и батериите треба да се собираат одделно и да се однесат во соодветниот погон заради нивно фрлјање во склад со начелата за заштита на околната. Информирајте се кај Вашите местни служби или кај специјализираниот трговски претставник, каде има такви погони за рециклирање и собирни станици.



Национален конформитетски знак за Украина



EurAsian (Евроазиски) знак на конформитет.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЕКСЦЕНТРИКОВА ШЛІФУВАЛЬНА

| | M18BOS125 |
|---|---|
| Номер виробу..... | 4675 19 01.... ...000001-999999 |
| Напруга змінної акумуляторної батареї | 18 V |
| Кількість обертів холостого ходу..... | 7000-12000 min ⁻¹ 14000-24000 min ⁻¹ |
| Кількість коливань на холостих обертах | 2.4 mm |
| Ø віброрисика | ø 125 mm |
| Розмір шліфувальної пластини..... | 1.2 kg |
| Вага без змінної акумуляторної батареї..... | 1,6 ... 2,3 kg |
| Вага згідно з процедурою EPTA 01/2003 | -18...+50 °C |
| Рекомендована температура довкілля під час роботи | M18B2... M18B9 M12-18 ... ; M1418C6 |
| Рекомендовані типи акумуляторів..... | |
| Рекомендовані зарядні пристрії..... | |
| Шум / інформація про вібрацію | |
| Вимірювані значення визначені згідно з EN 62841. | |
| Рівень шуму "A" приладу становить в типовому випадку: | 77,16 dB (A) |
| Рівень звукового тиску (похибка K = 3 дБ(A)) | 88,16 dB (A) |
| Рівень звукової потужності (похибка K = 3 дБ(A)) | |
| Використовувати засоби захисту органів слуху! | |
| Сумарні значення вібрації (векторна сума трьох напрямків), встановлені згідно з EN 62841. | 2,29 m/s ² |
| Значення вібрації a _h | 1,5 m/s ² |

похибка K =
ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Рівень вібрації, вказаний в цій інструкції, вимірювався згідно з методом вимірювання, нормованим стандартом EN 62841, і може використовуватися для порівняння електроінструментів. Він призначений також для попередньої оцінки навантаження від вібрації.

Вказаний рівень вібрації відповідає основним сферам використання електроінструменту. Але якщо електроінструмент використовується для іншої мети, з іншими вставними інструментами або при недостатньому технічному обслуговуванні, рівень вібрації може бути іншим. Це може значно підвищити навантаження від вібрації за весь період роботи.

Для точної оцінки навантаження від вібрації необхідно також враховувати час, коли прилад вимкнений або увімкнений, але фактично не використовується. Це може значно зменшити навантаження від вібрації за весь період роботи.

Визначте додаткові заходи безпеки для захисту оператора від дії вібрації, наприклад: Технічне обслуговування електроінструменту та вставних інструментів, зігрівання рук, організація робочих процесів.

УВАГА! Ознайомітесь з усіма попередженнями з безпечною використання, інструкціями, ілюстративним матеріалом та технічними характеристиками, які надаються з цим електричним інструментом. Недотримання всіх наведених нижче інструкцій може привести до ураження електричним струмом, покаже та/або важких травм.

ДОДАТКОВІ ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ ЕКСЦЕНТРИКОВИХ ШЛІФУВАЛЬНИХ МАШИН

Користуйтесь засобами захисту органів слуху. Вплив шуму може спричинити втрату слуху.

ДОДАТКОВІ ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Під час роботи з машиною завжди носити захисні окуляри. Радимо носити захисні рукавиці, міцне та нековзне взуття і фартух.

Пил, що утворюється під час роботи, часто буває шкідливим для здоров'я (наприклад, при обробці дубової та букової деревини, каменю, лакофарбового покриття, які може містити свинець або інші шкідливі речовини), та не повинен потрапляти в організм.

Використовувати засоби для відсмоктування пилу та додатково носити відповідну маску для захисту від пилу. Відкладення пилу ретельно видаляти, наприклад, пилососом.

Не можна обробляти матеріал, що містить азbest.

Ця машина призначена тільки для сухого шліфування!

Перед будь-якими роботами на машині вийняти змінну акумуляторну батарею

Відпрацьовані змінні акумуляторні батареї не можна кидати у вогонь або викидати з побутовими відходами. Milwaukee пропонує утилізацію старих змінних акумуляторних батарей, безпечно для довкілля; зверніться до свого дилера.

Не зберігати змінні акумуляторні батареї разом з металевими предметами (небезпека короткого замикання).

M18BOS125

EN 50581:2012

Winnenden, 2017-11-30

Alexander Krug
Managing Director



Уповноважений із складання технічної документації.

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

ВКАЗІВКИ ЩОДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Використовувати тільки оригінальний інструмент Milwaukee для шліфування та полірування на липучках.

Для ефективної роботи пилозбирник слід спорожнювати при його заповненні наполовину. Це покращує прилив повітря в пилозбирник. Після завершення шліфувальних робіт, перед тим як прибрати шліфмашину на берегання, необхідно спорожнити й очистити пилозбирник.

АКУМУЛЯТОРНІ БАТАРЕЇ

Змінну акумуляторну батарею, що не використовувалася тривалий час, перед використанням необхідно підзарядити.

Температура понад 50 °C зменшує потужність змінної акумуляторної батареї. Уникніти тривалого нагрівання сонячними променями або системою обігріву.

З'єднувальні контакти зарядного пристроя та змінної акумуляторної батареї повинні бути чистими.

Для забезпечення оптимального строку експлуатації акумуляторні батареї після використання необхідно повністю зарядити.

Для забезпечення максимально можливого терміну експлуатації акумуляторні батареї після зарядки необхідно вимити з зарядного пристроя.

При зберіганні акумуляторної батареї понад 30 днів:

Зберігати акумуляторну батарею при температурі приблизно 27 °C в сухому місці.

Зберігати акумуляторну батарею в стані зарядки приблизно 30-50 %.

Кожні 6 місяців заново заряджати акумуляторну батарею.

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 прописів та положень.

• споживач 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 дотримуватися вказаних 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 АКУМУЛЯТОРНОЇ БАТАРЕЙ ВІД ПЕРЕВАНТАЖЕННЯ

Акумуляторний блок оснащений захистом від перевантаження, який захищає акумуляторну батарею від перевантаження і забезпечує тривалий термін експлуатації.

При надзвичайно великих навантаженнях електроніка акумуляторної батареї автоматично вимикає машину. Для продовження роботи вимкніть і знов увімкніть машину. Якщо машина не вимикається, можливо, розряджений акумуляторний блок, його необхідно знову зарядити в зарядному пристрії.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

Завжди підтримувати чистоту вентиляційних отворів.

Використовувати комплектуючі та запчастини тільки від Milwaukee. Деталі, заміни яких не описаніться, замінювати тільки в відповіді обслуговування клієнтів Milwaukee (зверніть увагу на брошуру "Гарантія / адреси сервісних центрів").

У разі необхідності можна запросити креслення зображенням вузлів машини в перспективному вигляді, для цього потрібно звернутися в ваш відповідь обслуговуванням 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.

СИМВОЛИ



УВАГА! ПОПЕРЕДЖЕННЯ! НЕБЕЗПЕЧНО!



Перед будь-якими роботами на машині вийняти змінну акумуляторну батарею



Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації перед введенням приладу в дію.



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.

n₀
V

Кількість обертів холостого ходу

Напруга

CE

Постійний струм

TR 066

Знак CE

EAC

Національний знак відповідності для України

Знак відповідності для Європи та Азії EurAsian

ماكينة الصنفورة المثوانية المدارية**M18 BOS125**

| | |
|------------------------------|--|
| 4675 19 01 | إن traction عدد..... |
| ...000001-999999 | أقصى سرعة دون وجود حمل..... |
| V 18 | تردد دينيات بدون حمل..... |
| min ¹ 7000-12000 | قطر الحرارة المدارية..... |
| min ¹ 14000-24000 | أبعاد لوحة الجلخ..... |
| mm 2,4 | وزن دون الطارئة..... |
| mm ø 125 | درج حرارة الجو المحيط المصووح بها عند العمل..... |
| kg 1,2 | طراز الطارئة المقصوص به..... |
| kg 2,3 ... 1,6 | أجهزة الشحن المقصوص بها..... |
| C° +50...-18 | معلومات الضوابط/dinensions |
| M18B2... M18B9... | القيم المقصوصة محددة للمعايير الأوروبية EN 60 745 |
| M12-18 ... ; M1418C6. | مستوي ضغط الصوت (الارتفاع في القیاس = 3 دبیبل (1)) |

القيم المقصوصة محددة للمعايير الأوروبية EN 60 745
مستوى ضغط الصوت (الارتفاع في القیاس = 3 دبیبل (1))
مستوى شدة الصوت (الارتفاع في القیاس = 3 دبیبل (1))
ارتفاع وأقيات الأن! قيم الذبذبات الإجمالي (مجموع الكميات الموجة في المحاور الثلاثة) محددة وفقاً للمعايير الأوروبية EN 62841
قيمة الذبذبات الذبذبات (a_h) الارتفاع في القیاس.....
ارتفاع وأقيات الأن!

تحذير! تم قياس مستوى انبعاث الذبذبات الموجود بوثيقة المعلومات هذه وفقاً لاختبار القياسي وفقاً للمعايير الأوروبية EN 62841 وبإمكان استخدامه لمقارنة جهاز بغرض تقييم تمهيدي.

يمثل مستوى انبعاث الذبذبات المعلن عنه تطبيقات الجهاز الرئيسية. بالرغم من ذلك، فإنه إذا ما تم استخدام الجهاز لتطبيقات مختلفة، بملحقات مختلفة أو لم يتم المحافظة عليه، فقد يختلف انبعاث الذبذبات. قد يزيد ذلك بصورة كبيرة من مستوى التعرض الذبذبات طوال فترة العمل الإجمالية. يجب انتباه عند تقييم مستوى التعرض الذبذبات مرات إيقاف الجهاز أو تشغيله لكن دون استخدامه في القيام بهمزة. فقد يقل ذلك بصورة كبيرة من مستوى التعرض للذبذبات طوال فترة العمل الإجمالية. تعرف على معايير السلامة الإضافية لحماية المشغل من أثار الذبذبات مثل: صيانة الجهاز والملحقات، الحفاظ على دفع الأيدي، وتنظيم نماذج العمل.

شروط الاستخدام المحددة

تعد ماكينة الصنفورة الامتركة هذه متعددة الاستخدامات. ويمكنها القيام بالأعمال التالية: الصنفورة الخفيفة والمليحة، المصنفة والجلاء الدقيق، جلاء الطلاء البال ت نتيجة تعرضه للعامل الجوية، جلاء حجاج الاكربيل، إلخ. للحصول على أفضل النتائج، يوصى بتنظيف ساندة الدعم وساندة اسطوانة الصنفورة حيثما عن طريق تنظيفها برفق باستخدام فرشاة صغيرة.

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

إعلان المطابقة - الاتحاد الأوروبي

بموجب هذا نقر على المسؤوليتنا المنفردة، أن المنتج المذكور الموصوف تحت "البيانات الفنية" يأتي بمتى جميع التطبيقات العامة الخاصة بالمعايير 2011/65/EU/RoHS, 2006/42/EG/ 2011/30/EU (RoHS)، ويتطابق مع وثائق المعايير المتقدمة التالية:

EN 62841-1:2015/AC:2015
EN 62841-2-4:2014/AC:2015
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 50581:2012

Winnenden, 2017-11-30


Alexander Krug

Managing Director
معتمدة للمطابقة مع الملف الفني

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

تصانع العمل

استخدم ألات الصنفورة والتلميع Milwaukee الأصلية المزودة بأدوات الربط فيلاكر و ذاتية الالتصاق.

تحذير! أقرأ جميع تحذيرات الأمان والتعليمات والصور والمواصفات الواردة مع هذه المعدة الكهربائية. المخالفة في اتباع التعليمات المذكورة أسلفه قد يكون نتراجتها صدمة كهربائية، حريق و / أو إصابة بالغة.

تحذيرات السلامة الخاصة بـ ماكينة الصنفورة المثوانية المدارية  ارتد واقيات الأن. قد يسبب التعرض للضوابط فقدان السمع.

ارشادات آمن و عمل إضافية
ارتد نظارات الوقاية عند استخدام الجهاز دائماً. ينصح بارتداء قفازات الوقاية، الأحذية الغوية غير الممزوجة والمنزرة. الأئرية الناجمة عن التخلج يمكن أن تكون مضرة بالصحة (على سبيل المثال عند تخلج أشباب الطوارئ والمسchor وطبقات الألوان التي قد تحتوي على مواد ضارة أخرى). لا تستنشق الأثيرية. استخدم شفاط لأنثرية وقم بالإضافة إلى ذلك بارتداء قاع مناسب وافق من الأثيرية. قم بزاله أثيرية التخلج بشكل دقيق، على سبيل المثال باستخدام مكبسه كهربائية.

لا تستخدم الآلة لأي مادة تحتوي على الأسيتون.

قم بزاله جزء الطوارئ قبل البدء في أي أعمال على الجهاز.

لا تخلصن بالبطاريات المستعملة مع الفقايات المدنية أو بحرقها. يقدر موزع Milwaukee خدمة اعتماد البطاريات التقديمة (خطير قصر الدائرة).

لا تقم بتخزين البطاريات مع الأشياء المعدنة (خطير قصر الدائرة).

قد يتضرر حامض البطاريات من الأطحاف الأخرى. كبريتات الأثيرية من البطاريات التالفة في ظروف الحمل الزائد بدرجة كبيرة أو في درجات الحرارة الشديدة، في حالة ملامسة حامض البطارия أغسل بديك فوراً بالماء والصابون. في حالة ملامسة السائل على العينين اشطفيهما جيداً لمدة 10 دقائق على الأقل وطلب العناية الطبية فوراً.

تحذير! لتجنب احتراق الماء أو الإصابة أو الإضرار بالمنتج التي تتحم عن الماء والحرق، لا تغير الأداء أو الطوارئ القابلة للاستبدال أو جهاز التحكم في المسائل الأخرى، ولا تصر على تغيير الماء أو جهاز التحكم في المسائل.

لتلاكل أو الموصلة للتوكال الكهربائي، مثل الماء والملاء ومركيبات كهربائية معدية ومواد التنفس أو المنتجات التي تتضمن على مواد تبييض، يمكن أن تؤدي إلى حدوث ماء كهربائي.

يحذر الشخص من احتكاك الكهربائية والبطاريات/البطاريات الفولاذية اللائقة للشحن من الماء الكهربائية والبطاريات. يجب جمع الأجهزة الكهربائية والبطاريات التي أعادت الشحن منفصلة وتسليمها للشخص منها بشكل لا يضر بالبيئة لدى شركة إعادة استغلال الرجاء الاستفسار لدى الهيئات المحلية أو لدى التجار المتخصصين عن موقع إعادة الاستغلال وموقع الجمع.

أقصى مراعاة دون وجود حمل

وحدات الفوط

التيار المستمر

علامة المطابقة الأوروبية

العلامة الوطنية للمطابقة الأوروبية

علامة المطابقة الأوروبية الآسيوية

يجب إعادة شحن البطاريات غير المستخدمة لفترة قبل الاستخدام. تتلاطف درجات الحرارة التي تتجاوز 50° سيلزيوس (122° فهرنهايت) من أداء البطاريات. يجب التعرض للحرارة الزائد للحرارة أو أشعه الشمس (خطر الشحن). يجب الحفاظ على محظيات الشواحن والبطاريات نظيفة. للحصول على أطول عمر ممكن للبطارية، ازعج البطاريات تماماً، بعد الاستخدام، تماماً.

اخزن البطاريات لأكثر من 30 يوم: خزن البطاريات بحيث تكون درجة الحرارة أقل من 27° سيلزيوس ويعيناً عن أي رطوبة. خزن البطاريات مشحونة بنسبة تتراوح بين 30 - 50%. اشترى البطاريات كالمتعادل، وذلك كل ستة أشهر من التخزين.

نقل بطاريات الليثيوم

تخضع بطاريات الليثيوم أبون لشروط قوانين نقل السلع الخطيرة. ويجب نقل هذه البطاريات وفقاً للأحكام والقوانين المحلية والوطنية والدولية.

- يمكن لمستخدم نقل البطاريات برأ دون الخوض لشروط أخرى.
- يخضع نقل التجاري لبطاريات الليثيوم أبون عن طريق الغير إلى قوانين نقل السلع الخطيرة، يتبع أن يقوم أفراد مدربون جيداً بالإعداد لعملية النقل والقيام بها بصحبة خبراء متخصصين.
- متى نقل البطاريات:

 - عند التأكد من حماية حزمة البطاريات وعزلها تجنبأً لحدوث قسر بالدائرة.
 - عند التأكد من حماية حزمة البطاريات من الحركة داخل صندوق التعبئة.
 - يرجى عدم نقل البطاريات التي بها تشققات أو تشربات.
 - يرجى البحث مع شركة الشحن عن نصيحة أخرى.

حماية البطارية

البطارية بمحصلة بمحصلة ضد الحمل الزائد لحماتها من زيادة شحنتها كهربياً وتساعد على ضمان طول عمرها.

تقوم الكترونات الطارئية بإيقاف الجهاز تلقائياً في ظروف الضغط الشديد. لإعادة الشحن ثانية، تم إيقاف الجهاز ثم تشنيله مجدداً، إذا لم يبدأ تشغيل الجهاز ثانية، فقد يكون فرع شحن البطاريات تماماً. في هذه الحالة يجب إعادة شحنها بشاحن البطاريات.

الصيانت

يجب أن تكون فحفات تهوية الجهاز نظيفة طوال الوقت.

استخدم ملحقات Milwaukee وقطع الغيار التالية لها فقط. إذا كانت المكونات التي يجب تغييرها غير مذكورة، يرجى اتصال بادعاء صيانة Milwaukee (انظر قائمة عناوين الشركة المقدمة أدناه). عند الحاجة يمكن طلب رمز إتفاق الجهاز بعد ذكر طراز الآلة والرقم السادس المذكور على بطاقة الآلة لدى جهة خدمة العملاء أو مباشرة لدى شركة Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

الآن، Winnenden

زورولا



تنبيه! تحذير! خطرا!

أفضل دائمًا القايس عن المقاييس قبل تنفيذ أي عمل بالجهاز.

يرجى قراءة التعليمات بدعاية قبل بدء تشغيل الجهاز.



n₀

V



Copyright 2017

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany
+49 (0) 7195-12-0



(12.17)

4931 4149 59