

Milwaukee®

**HEAVY-DUTY
ELECTRIC TOOLS**

NOTHING BUT
**HEAVY
DUTY**
MILWAUKEE

**PDD 12 X
PDD 14.4 X LokTor**



**Instructions for use
Gebrauchsanleitung
Instruction d'utilisation
Istruzioni d'uso
Instrucciones de uso
Instruções de serviço
Gebruiksaanwijzing
Brugsanvisning
Bruksanvisning
Käyttöohje
Οδηγίες χρήσεως
Kullanım kılavuzu
Návod k používání**

**Návod na používanie
Instrukcja obsługi
Kezelési útmutató
Navodilo za uporabo
Upute o upotrebi
Lietošanas pamācība
Naudojimo instrukcija
Kasutamisyjuhend
Инструкция по использованию
Упътване за експлоатация
Instrucțiuni de utilizare
使用指南**

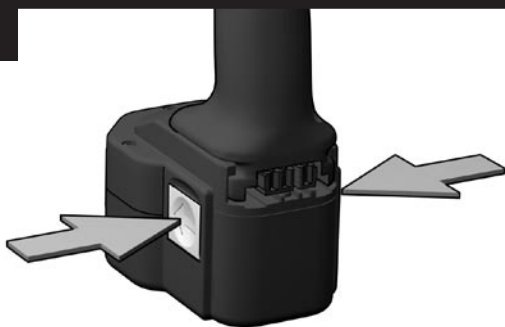
Technical Data, safety instructions, Specified Conditions of Use, EC-Declaration of Conformity, Batteries, Maintenance, Symbols	Please read and save these instructions!	ENGLISH	13
Technische Daten, Sicherheitshinweise, Bestimmungsgemäße Verwendung, CE-Konformitätserklärung, Akkus, Wartung, Symbole	Bitte lesen und aufbewahren!	DEUTSCH	14
Caractéristiques techniques, Instructions de sécurité, Utilisation conforme aux prescriptions, Déclaration CE de Conformité, Accus, Entretien, Symboles	Prière de lire et de conserver!	FRANÇAIS	15
Dati tecnici, Norme di sicurezza, Utilizzo conforme, Dichiarazione di Conformità CE, Batterie, Manutenzione, Simboli	Si prega di leggere le istruzioni e di conservarle!	ITALIANO	16
Datos técnicos, Instrucciones de seguridad, Aplicación de acuerdo a la finalidad, Declaración de Conformidad CE, Batería, Mantenimiento, Símbolos	Lea y conserve estas instrucciones por favor!	ESPAÑOL	17
Características técnicas, Instruções de segurança, Utilização autorizada, Declaração de Conformidade CE, Acumulador, Manutenção, Símbolo	Por favor leia e conserve em seu poder!	PORTUGUES	18
Technische gegevens, Veiligheidsadviezen, Voorgeschreven gebruik van het systeem, EC-Konformiteitsverklaring, Akku, Onderhoud, Symbolen	Lees en let goed op deze adviezen!	NEDERLANDS	19
Tekniske data, Sikkerhedshenvisninger, Tiltænk formulær, CE-Konformitetserklæring, Batteri, Vedligeholdelse, Symboler	Vær venlig at læse og opbevare!	DANSK	20
Tekniske data, Spesielle sikkerhetshenvisninger, Formålsmessig bruk, CE-Samsvarserklæring, Batterier, Vedlikehold, Symboler	Vennligst les og oppbevar!	NORSK	21
Tekniska data, Säkerhetsutrustning, Använd maskinen Enligt anvisningarna, CE-Försäkran, Batterier, Skötsel, Symboler	Var god läs och tag tillvara dessa instruktioner!	SVENSKA	22
Tekniset arvot, Turvallisuusohjeet, Tarkoituksensemukainen käyttö, Todistus CE-standardinmukaudesta, Akku, Huolto, Symbolit	Lue ja säilytö!	SUOMI	23
Τεχνικά στοιχεία, Ειδικά υποδείξεις ασφαλείας, Χρήση σύμφωνα με το σκοπο προορισμού, Δήλωση πιστοποίησης εκ, Μητρώο, Συντήρηση, Σύμβολα	Παρακαλώ διαβάστε τις και φυλάξτε τις!	ΕΛΛΗΝΙΚΑ	24
Teknik veriler, Güvenliğiniz için talimatlar, Kullanım, CE uygunluk beyanince, Akü, Bakım, Semboller	Lütfen okuyun ve saklayın	TÜRKÇE	25
Technická data , Speciální bezpečnostní upozornění, Oblast využití, Ce-prohlášení o shodě, Akumulátory, Udržba, Symboly	Po přečtení uschovejte	ČESKY	26
Technické údaje, Speciálne bezpečnostné pokyny, Použitie podľa predpisov, CE-Vyhĺásenie konformity, Akumulátory, Udržba, Symboly	Prosím prečítať a uschovať!	SLOVENSKY	27
Dane techniczne, Specjalne zalecenia dotyczace bezpieczerstwa, Uzytkowanie zgodne z przeznaczeniem, Swiadectwo zgodnosci ce, Bateria akumulatorowe, Gwarancja, Symbole	Prosimy o uwazne przeczytanie i przestrzeganie zaleceń zamie szczonych w tej instrukcji.	POLSKI	28
Műszaki adatok, Különleges biztonsági tudnivalók, Rendeltetésszerű használat, Ce-azonosság nyilatkozat, Akkuk, Karbantartás, Szimbólumok	Olvassa el és őrizze meg	MAGYAR	29
Tehnični podatki, Specialni varnostni napotki, Uporaba v skladu z namembnostjo, Ce-izjava o konformnosti, Akumulatorji, Vzdrževanje, Simboli	Prosimo preberite in shranite!	SLOVENSKO	30
Tehnički podaci, Specijalne sigurnosne upute, Propisna upotreba, CE-Izjava konformnosti, Baterije, Održavanje, Simboli	Molimo pročitati i sačuvati	HRVATSKI	31
Tehniske dati, Speciālie drošības noteikumi, Noteikumiem atbilstošs izmantojums, Atbilstība CE normām, Akumulātori, Apkope, Simboli	Pielikums lietošanas pamācībai	LATVISKI	32
Techniniai duomenys, Ypatings saugumo nuorodos, Naudojimas pagal paskirtį, CE Atitikties pareiškimas, Akumulatoriai, Techninis aptarnavimas, Simboliai	Prašome perskaityti ir neišmesti!	LIETUVIŠKAI	33
Tehnilised andmed, Spetsiaalsed turvajuhised, Kasutamine vastavalt otstarbele, EU Vastavusavaldus, Akud, Hooldus, Sümbolid	Palun lugege läbi ja hoidke alal!	EESTI	34
Технические данные, Рекомендации по технике безопасности, Использо- вание, Аккумулятор, Обслуживание, Символы	Пожалуйста, прочтите и сохраните настоящую инструкцию	РУССКИЙ	35
Технически данни, Специални указания за безопасност, Използване по предназначение, CE-Декларация за съответствие, Аккумулятори, Поддръжка, Символи	Моля прочетете и запазете!	БЪЛГАРСКИ	36
Date tehnice, Instrucțiuni de securitate, Condiții de utilizare specificate, Declarație de conformitate, Acumulatori, Întreținere, Simboluri	Va rugăm citiți și păstrați aceste instrucțiuni	ROMÂNIA	37
技术数据, 特殊安全指示, 正确地使用机器, 欧洲安全规定说明, 蓄电池, 维修, 符号	请仔细阅读并妥善保存!	中文	38



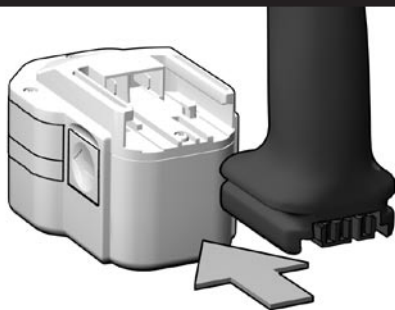
Remove the battery pack before starting any work on the machine.
 Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakku herausnehmen.
 Avant tous travaux sur la machine retirer l'accu interchangeable.
 Prima di iniziare togliere la batteria dalla macchina.
 Retire la batería antes de comenzar cualquier trabajo en la máquina.
 Antes de efectuar cualquier intervención 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 växelbatteriet för du arbetar på maskinen
 Drag ur batteripaket innan arbete utföres på maskinen.
 Tarkista pistotulppa ja verkkojohto mahdollisilta vaurioilta. Viat saa korjata vain alan erikoismies.
 Πριν από κάθε σπύδαση στη μηχανή ασφαλίστε την από ηλεκτρική μιστοπία.
 Aletin kandinde bir çalıřma yapmadan önce kartuş aküyü çikarin.
 Před zahájením veřkerých prací na vřtačím šroubovákú vyjmout výměnný akumulátor.
 Pred kaŝdou prácou na stroju výmenný akumulátor vyľahnúť.
 Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac na elektronarzędziu naleŝy wyjąć wkładkę akumulatową.
 Karbantantás, javítás, tisztítás, stb. elótt az akkumulátort ki kell venni a készulékből.
 Pred deli na stroju izvlecite izmenljivi akumulator.
 Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.
 Pirms mařinai veikt jebkāda veida apkopes darbus, ir jāizņem ārā akumulators.
 Prieš atlikdami bet kokius darbus įrenginyje, išimkite keičiamą akumuliatorių.
 Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetatav aku välja.
 Выньте аккумулятор из машины перед проведением с ней каких-либо манипуляций.
 Predi započevane na kakvito e da e raboti po mašinata izvadeite akumulatora.
 Îndepărtăți acumulatorul înainte de începerea lucrului pe mașina.
 在机器上进行任何维护工作之前，先拿出蓄电池。

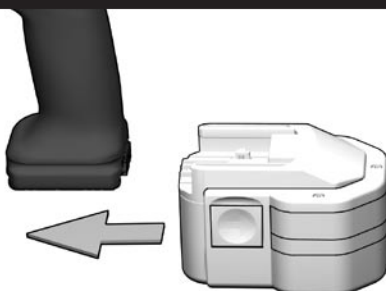
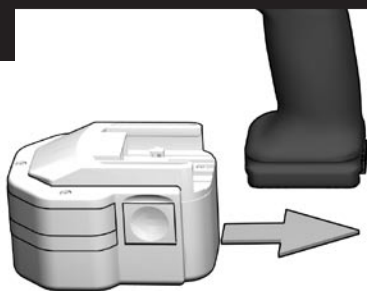
1



2



1

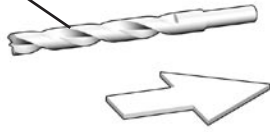


2

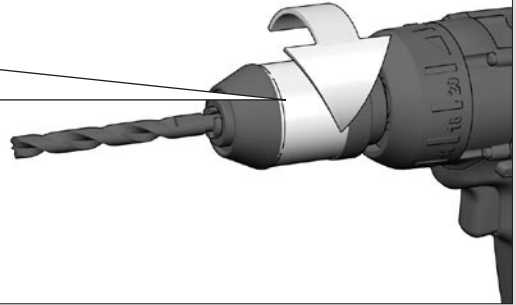
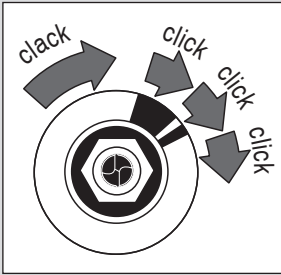




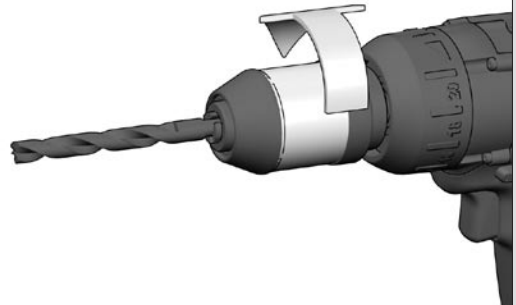
1



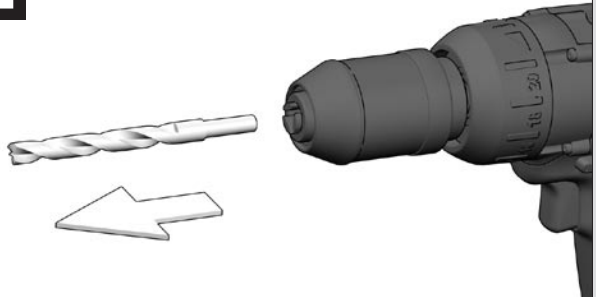
2

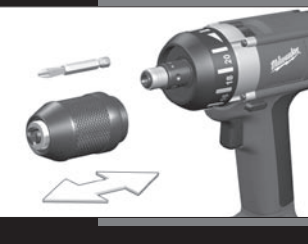


1

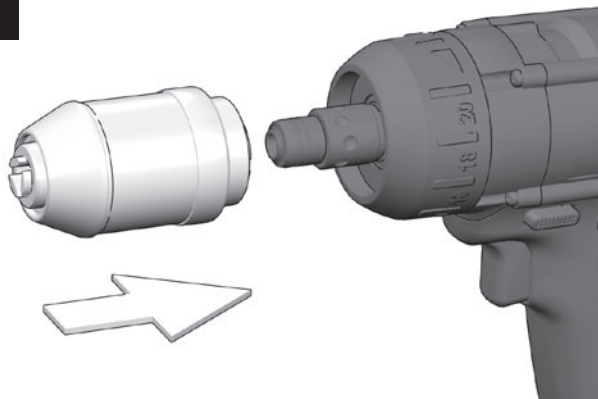


2

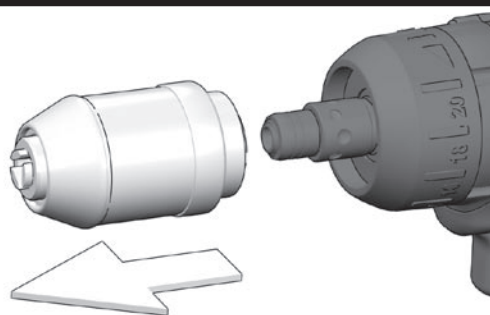
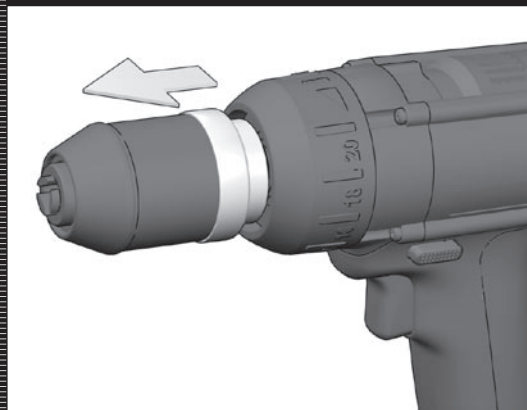
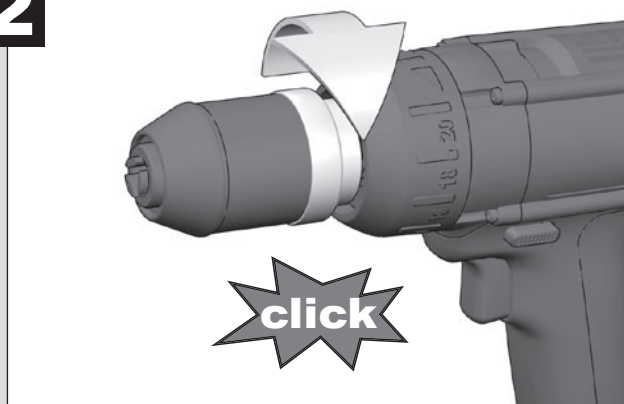


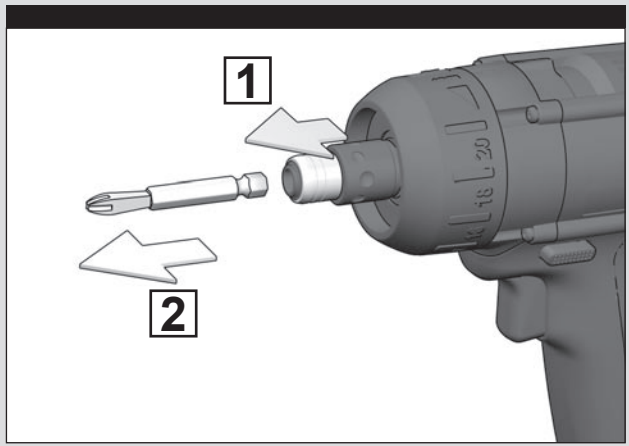
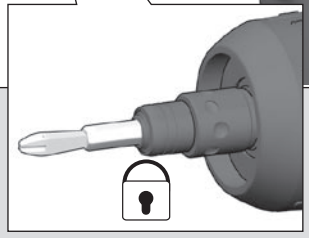
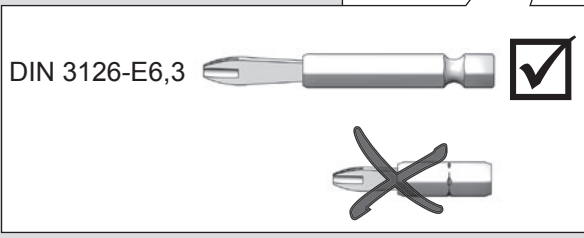
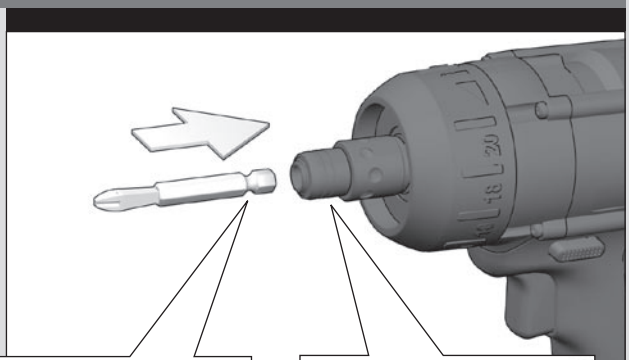


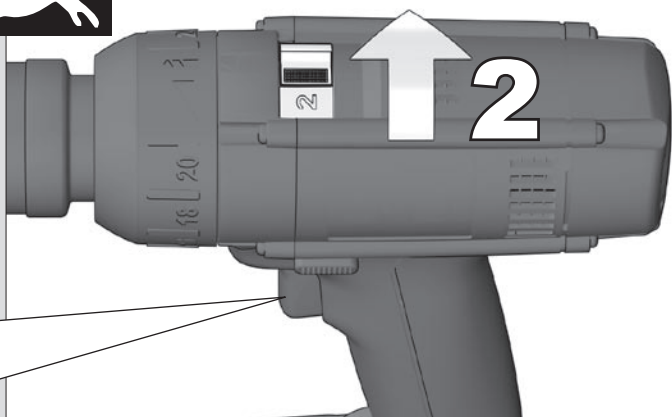
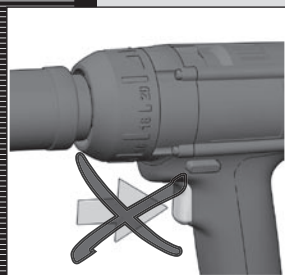
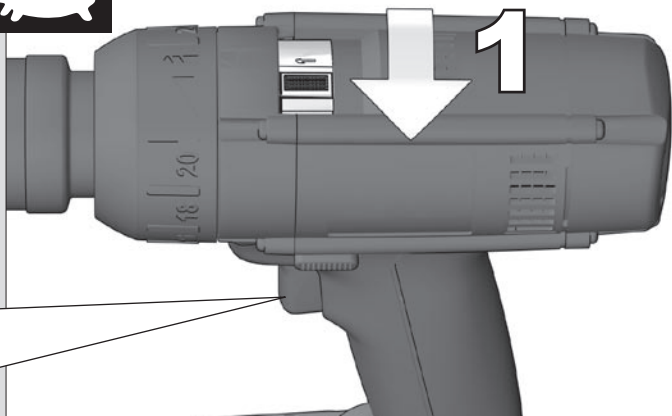
1

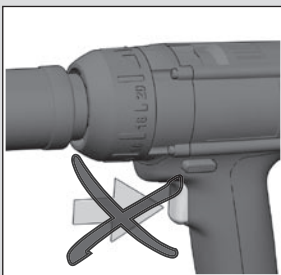
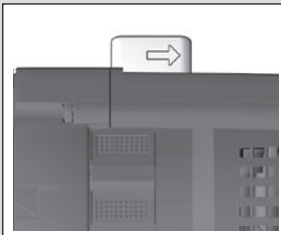
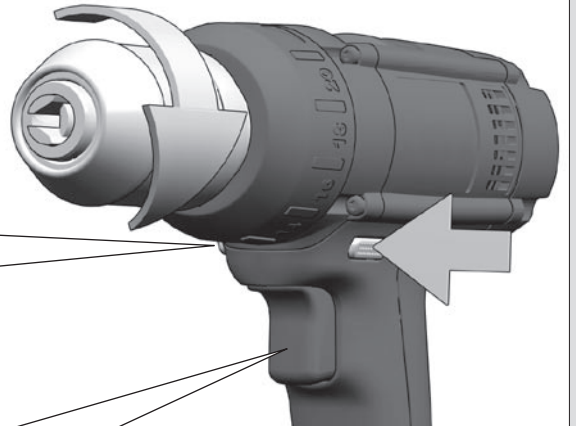
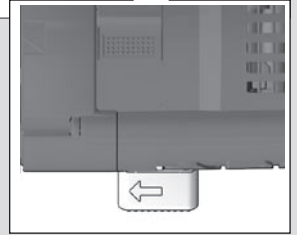
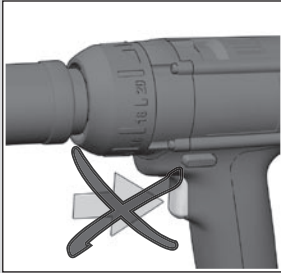
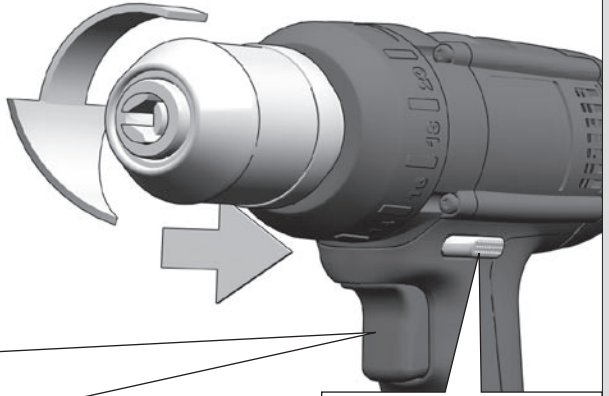
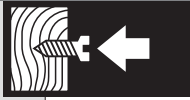


2



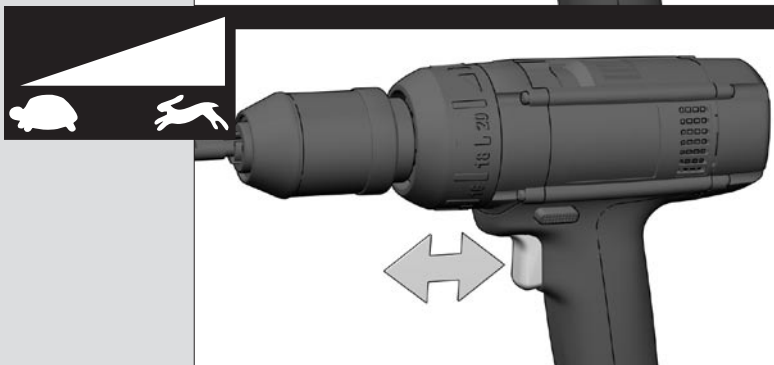
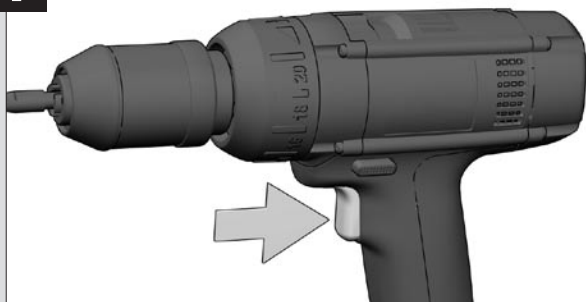




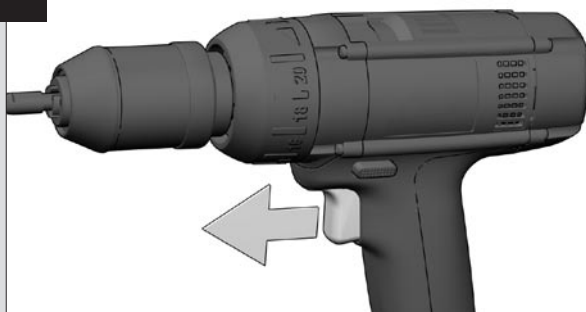




START



STOP

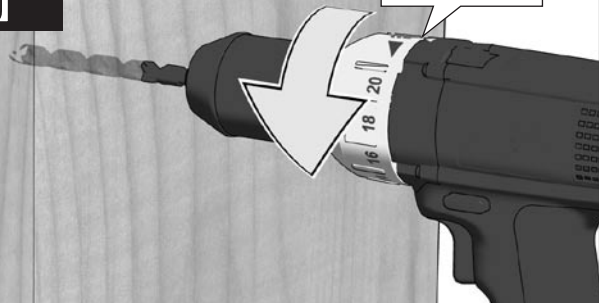




...4...2



...18...20



TECHNICAL DATA

PDD 12 X

PDD 14.4 X LokTor

Drilling capacity in steel	13 mm	13 mm
Drilling capacity in wood	34 mm	36 mm
Wood screws (without pre-drilling)	8x80 mm	10x50 mm
No-load speed, 1st gear	0-400 min ⁻¹	0-480 min ⁻¹
No-load speed, 2nd gear	0-1300 min ⁻¹	0-1500 min ⁻¹
Torque		
Low torque*1	22 Nm	26 Nm
High torque*1	50 Nm	60 Nm
Static jamming moment, 1st gear/2nd gear *1	31/10 Nm	40/16 Nm
Screwing capacity with one fully charged battery (2.4 Ah) : *2		
5x40 Soft wood	370	530
Drilling capacity with one fully charged battery (2.4 Ah):*2		
ø 3 mm Steel plate 1,5 mm	350	420
ø 6 mm Soft wood 40 mm	320	400
Battery voltage	12 V	14,4 V
Drill opening range	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Weight with battery with chuck	2,3 kg	2,5 kg
Weight with battery without chuck	1,9 kg	2,1 kg
Typical A-weighted sound levels:		
Sound pressure level (K=3dB(A))	73 dB (A)	70 dB (A)
The noise level when working can exceed 85 dB (A).		
Typical weighted acceleration in the hand-arm area		
Measured values determined according to EN 60 745. < 2,5 m/s ²		

*1 Measured according to Milwaukee norm N 877318

*2 The values stated are reference values. Actual values might differ, depending on the material and quality of the screws.

SAFETY INSTRUCTIONS

Please pay attention to the safety instructions in the attached leaflet!

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

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

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

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

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

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

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

Use only System PBS 3000 chargers for charging System PBS 3000 battery packs. Do not use battery packs from other systems.

No metal parts must be allowed to enter the battery section of the charger (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.

SPECIFIED CONDITIONS OF USE

The battery screwdriver is designed for drilling and screwdriving for independent use away from mains supply.

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 this product is in conformity with the following standards or standardized documents. EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, in accordance with the regulations 98/37/EEC, 89/336/EEC

CE 06



Volker Siegle
Manager Product Development

ADVICE FOR OPERATION

The gears can be only changed when the machine is switched off.

BATTERIES

New battery packs reach full loading capacity after 4 - 5 chargings and dischargings. 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.

MAINTENANCE

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

If needed, an exploded view of the tool can be ordered. Please state the 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 Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLS



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



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



Do not dispose of electric tools together with household waste material! In observance of European Directive 2002/96/EC on waste electrical and electronic equipment and its implementation in accordance with national law, electric tools that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.

Bohr-ø in Stahl	13 mm	13 mm
Bohr-ø in Holz	34 mm	36 mm
Holzschrauben (ohne Vorbohren)	8x80 mm	10x50 mm
Leerlaufdrehzahl im 1. Gang	0-400 min ⁻¹	0-480 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl im 2. Gang	0-1300 min ⁻¹	0-1500 min ⁻¹
Drehmoment		
weicher Schraubfall max.*1	22 Nm	26 Nm
harter Schraubfall max.*1	50 Nm	60 Nm
Statisches Blockiermoment, 1/2. Gang *1	31/10 Nm	40/16 Nm
Schraubkapazität mit 1 Akkuladung (2,4 Ah): *2		
5x40 in Weichholz	370	530
Bohrkapazität mit 1 Akkuladung (2,4 Ah): *2		
ø 3 mm in Stahlblech 1,5 mm	350	420
ø 6 mm in Weichholz 40 mm	320	400
Spannung Wechselakku	12 V	14,4 V
Bohrfutterspannbereich	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Gewicht mit Wechselakku mit Bohrfutter	2,3 kg	2,5 kg
Gewicht mit Wechselakku ohne Bohrfutter	1,9 kg	2,1 kg
Typische A-bewertete Schallpegel:		
Schalldruckpegel (K = 3 dB(A))	73 dB (A)	70 dB (A)
Der Geräuschpegel beim Arbeiten kann 85 dB (A) überschreiten. Typisch bewertete Beschleunigung im Hand-Arm-Bereich		
Messwerte ermittelt entsprechend EN 60 745. < 2,5 m/s ² < 2,5 m/s ²		

*1 Gemessen nach Milwaukee Norm N 877318

*2 Die angegebenen Werte sind Richtwerte. Die tatsächlichen Werte können je nach Material und Schraubengüte davon abweichen.

SPEZIELLE SICHERHEITSHINWEISE

Sicherheitshinweise der beiliegenden Broschüre beachten!

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

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

Späne oder Splitter dürfen bei laufender Maschine nicht entfernt werden.

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

Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakku herausnehmen

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

Wechselakkus nicht zusammen mit Metallgegenständen aufbewahren (Kurzschlussgefahr).

Wechselakkus des Systems PBS 3000 nur mit Ladegeräten des Systems PBS 3000 laden. Keine Akkus aus anderen Systemen laden.

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

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

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.

BESTIMMUNGSGEMÄßE VERWENDUNG

Der Akku-Bohrschrauber ist universell einsetzbar zum Bohren und Schrauben unabhängig von einem Netzanschluss.

Dieses Gerät darf nur wie angegeben bestimmungsgemäß verwendet werden.

CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt. EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, gemäß den Bestimmungen der Richtlinien 98/37/EG, 89/336/EWG

CE 06



Volker Siegle
Manager Product Development

ARBEITSHINWEISE

Den Gangschalter niemals bei eingeschalteter Maschine, sondern nur im Stillstand betätigen.

AKKUS

Neue Wechselakkus erreichen ihre volle Kapazität nach 4-5 Lade- und Entladezyklen. Längere Zeit nicht benutzte Wechselakkus vor Gebrauch nachladen.

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

Die Anschlusskontakte an Ladegerät und Wechselakku sauber halten.

WARTUNG

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 Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany angefordert werden.

SYMBOLE



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



Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakku herausnehmen



Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll! Gemäss Europäischer Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PDD 12 X

PDD 14.4 X LokTor

Ø de perçage dans acier.....	13 mm	13 mm
Ø de perçage dans bois.....	34 mm	36 mm
Vis à bois (sans avant trou).....	8x80 mm	10x50 mm
Vitesse de rotation à vide.....	0-400 min ⁻¹	0-480 min ⁻¹
Vitesse de rotation à vide.....	0-1300 min ⁻¹	0-1500 min ⁻¹
Couple		
Cas de vis : tendre *1.....	22 Nm	26 Nm
Cas de vis : dur *1.....	50 Nm	50 Nm
Moment de blocage statique, 1ère vitesse/2ème vitesse*1.....	31/10 Nm	40/16 Nm
Capacité de vissage d'une charge d'accu (2,4 Ah): *2		
5x40 bois tendre.....	370	530
Capacité de perçage d'une charge d'accu (2,4 Ah):*2		
Ø 3 mm tôle d'acier 1,5 mm.....	350	420
Ø 6 mm bois tendre 40 mm.....	320	400
Tension accu interchangeable.....	12 V	14,4 V
Plage de serrage du mandrin.....	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Poids avec accu interchangeable avec mandrin.....	2,3 kg	2,5 kg
Poids avec accu interchangeable sans mandrin.....	1,9 kg	2,1 kg
Niveaux sonores type évalués:		
Niveau de pression acoustique (K=3dB(A)).....	73 dB (A)	70 dB (A)
Le niveau de bruit à l'état de marche peut dépasser 85 dB (A).		
Accélération type évaluée au niveau du bras et de la main.....	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²

Valeurs de mesure obtenues conformément à la EN 60 745.

*1 Mesuré selon la norme Milwaukee N 877318

*2 Les valeurs indiquées sont des valeurs à titre indicatif. Les valeurs réelles peuvent varier des valeurs indiquées en fonction du matériau et de la qualité des vis.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ PARTICULIÈRES

Respecter les instructions de sécurité se trouvant dans le prospectus ci-joint.

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

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.

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

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

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

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

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

Ne charger les accus interchangeables du système PBS 3000 qu'avec le chargeur d'accus du système PBS 3000. Ne pas charger des accus d'autres systèmes.

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

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

En cas de conditions ou températures extrêmes, du liquide caustique peut s'échapper d'un accu interchangeable endommagé. En cas de contact avec le liquide caustique de la batterie, laver immédiatement avec de l'eau et du savon. En cas de contact avec les yeux, rincer soigneusement avec de l'eau et consulter immédiatement un médecin.

UTILISATION CONFORME AUX PRESCRIPTIONS

La visseuse à accu est conçue pour un travail universel de perçage et de vissage sans être branchée sur le secteur.

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

CONSEILS PRATIQUES

Ne jamais actionner le commutateur sélectif pendant que la machine est enclenchée, mais seulement si elle est à l'arrêt.

DECLARATION CE DE CONFORMITÉ

Nous déclarons sous notre responsabilité que ce produit est en conformité avec les normes ou documents normalisés suivants EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, conformément aux réglementations 98/37/CEE, 89/336/CEE

CE 06



Volker Siegle
Manager Product Development

ACCUS

Les nouveaux accus interchangeables atteignent leur pleine capacité après 4-5 cycles de chargement et déchargement. Recharger les accus avant utilisation après une longue période de non utilisation.

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

Tenir propres les contacts des accus et des chargeurs.

ENTRETIEN

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 à dix chiffres porté sur la plaque signalétique, à votre station de service après-vente (voir liste jointe) ou directement à Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLES



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



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



Ne pas jeter les appareils électriques dans les ordures ménagères! Conformément à la directive européenne 2002/96/EG relative aux déchets d'équipements électriques ou électroniques (DEEE), et à sa transposition dans la législation nationale, les appareils électriques doivent être collectés à part et être soumis à un recyclage respectueux de l'environnement.

DATI TECNICI
PDD 12 X
PDD 14.4 X LokTor

Ø Foratura in acciaio.....	13 mm.....	13 mm
Ø Foratura in legno.....	34 mm.....	36 mm
Avvitatore nel legno (senza preforatura).....	8x80 mm.....	10x50 mm
Numero di giri a vuoto.....	0-400 min ⁻¹	0-480 min ⁻¹
Numero di giri a vuoto.....	0-1300 min ⁻¹	0-1500 min ⁻¹
Momento torcente		
Avvitamento morbido *1.....	22 Nm.....	26 Nm
Avvitamento duro *1.....	50 Nm.....	60 Nm
Momento di bloccaggio statico, 1. velocità/2. Velocità*1.....	31/10 Nm.....	40/16 Nm
Vapacità di avvitatura con una carica (2,4 Ah): *2		
5x40 in legno tenero.....	370.....	530
Capacità di foratura con una carica (2,4 Ah):*2		
Ø 3 mm in foglio d'acciaio 1,5 mm.....	350.....	420
Ø 6 mm in legno tenero 40 mm.....	320.....	400
Tensione batteria.....	12 V.....	14,4 V
Capacità mandrino.....	1,5-13 mm.....	1,5-13 mm
Peso con Batteria con mandrino.....	2,3 kg.....	2,5 kg
Peso con Batteria senza mandrino.....	1,9 kg.....	2,1 kg
Livello sonoro classe A tipico:		
Livello di rumorosità (K = 3 dB(A)).....	73 dB (A).....	70 dB (A)
Il livello di rumorosità durante le lavorazioni può superare gli 85 dB (A).		
Accelerazione tipica valutata nell'area mano-braccio.....	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²

Valori misurati conformemente alla norma EN 60 745.

*1 Misurato conf. norma N 877318 Milwaukee

*2 I valori fissi sono quelli di riferimento. I valori reali potrebbero essere diversi a seconda del materiale e della qualità delle viti.

NORME DI SICUREZZA

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

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

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.

Non rimuovere trucioli o schegge mentre l'utensile è in funzione.

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

Prima di iniziare togliere la batteria dalla macchina.

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

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

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

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

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

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

UTILIZZO CONFORME

Il avvitatore Accu è utilizzabile universalmente per forare e avvitare indipendentemente dal collegamento elettrico.

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

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Dichiariamo, assumendo la piena responsabilità di tale dichiarazione, che il prodotto è conforme alla seguenti normative e ai relativi documenti: EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, in base alle prescrizioni delle direttive CEE98/37, CEE 89/336

CE 06


Volker Siegle
Manager Product Development

ISTRUZIONI D'USO

Non azionare l'interruttore per il cambio di velocità mai con macchina accesa, ma solo da ferma.

BATTERIE

Le batterie nuove raggiungono la loro piena capacità dopo 4-5 cicli di carica e scarica. 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.

MANUTENZIONE

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: Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

SIMBOLI


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



Prima di iniziare togliere la batteria dalla macchina.



Non gettare le apparecchiature elettriche tra i rifiuti domestici. Secondo la Direttiva Europea 2002/96/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e la sua attuazione in conformità alle norme nazionali, le apparecchiature elettriche esauste devono essere accolte separatamente, al fine di essere reimpiagate in modo eco-compatibile.

DATOS TÉCNICOS

PDD 12 X

PDD 14.4 X LokTor

Diámetro de taladrado en acero	13 mm	13 mm
Diámetro de taladrado en madera	34 mm	36 mm
Tornillos para madera (sin pretaladrar)	8x80 mm	10x50 mm
Velocidad en vacío	0-400 min ⁻¹	0-480 min ⁻¹
Velocidad en vacío	0-1300 min ⁻¹	0-1500 min ⁻¹
Par		
Unión atornillada blanda *1	22 Nm	26 Nm
Unión atornillada dura *1	50 Nm	60 Nm
Par de bloqueo estático, 1ª velocidad/2ª velocidad *1	31/10 Nm	40/16 Nm
Capacidad de atornillado con una batería totalmente cargada (2,4 Ah):*2		
5x40 Madera blanda	370	530
Capacidad de taladrado con una batería totalmente cargada (2,4 Ah):*2		
Ø 3 mm Chapa de acero 1,5 mm	350	420
Ø 6 mm Madera blanda 40 mm	320	400
Voltaje de batería	12 V	14,4 V
Gama de apertura del portabrocas	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Peso con batería con mondrino	2,3 kg	2,5 kg
Peso con batería sin del portabrocas	1,9 kg	2,1 kg
Niveles acústicos típicos compensados A:		
Presión acústica (K = 3 dB(A))	73 dB (A)	70 dB (A)
El nivel de ruido, con la máquina trabajando, podrá sobrepasar circunstancialmente 85 dB (A).		
Aceleración compensada en el sector mano y brazo	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²

Determinación de los valores de medición según norma EN 60 745.

*1 Medido según norma Milwaukee N 877318

*2 Los valores dados son valores de referencia. Los valores pueden variar dependiendo del material y calidad de los tornillos

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Preste atención a las instrucciones de seguridad del libro adjunto.

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

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

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

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

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).

Recargar solamente los acumuladores del Sistema PBS 3000 en cargadores PBS 3000. No intentar recargar acumuladores de otros sistemas.

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

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

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

APLICACIÓN DE ACUERDO A LA FINALIDAD

El atornillador por acumulador está diseñado para trabajos de taladrado y atornillado para uso independiente lejos de suministro eléctrico.

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

DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que este producto está en conformidad con las normas o documentos normalizados siguientes, EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, de acuerdo con las regulaciones 98/37/CE, 89/336/CE

CE 06

Volker Siegle

Volker Siegle
Manager Product Development

SUGERENCIAS DE TRABAJO

No utilizar jamás el cambio de velocidades estando la máquina conectada, accionar únicamente al estar enterrumpido el funcionamiento.

BATERIA

Las baterías nuevas alcanzan su plena capacidad de carga después de 4 - 5 cargas y descargas. 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.

MANTENIMIENTO

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 de diez dígitos que hay en la etiqueta y pida el despiece a la siguiente dirección: Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

SÍMBOLOS



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



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



¡No desheche los aparatos eléctricos junto con los residuos domésticos! De conformidad con la Directiva Europea 2002/96/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su aplicación de acuerdo con la legislación nacional, las herramientas eléctricas cuya vida útil haya llegado a su fin se deberán recoger por separado y trasladar a una planta de reciclaje que cumpla con las exigencias ecológicas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**PDD 12 X****PDD 14.4 X LokTor**

Ø de furo em aço	13 mm	13 mm
Ø de furo em madeira	34 mm	36 mm
Parafusos para madeira (sem furo prévio)	8x80 mm	10x50 mm
Nº de rotações em vazio	0-400 min ⁻¹	0-480 min ⁻¹
Nº de rotações em vazio	0-1300 min ⁻¹	0-1500 min ⁻¹
Binário		
Aparafusamento suave *1	22 Nm	26 Nm
Aparafusamento duro *1	50 Nm	60 Nm
Binário de bloqueio estático, 1ª velocidade/ 2ª velocidade*1	31/10 Nm	40/16 Nm
Capacidade de aparafusar com um acumulador completamente carregado (2,4 Ah)*2		
5x40 Madeira macia	370	530
Capacidade de furação com um acumulador completamente carregado (2,4 Ah)*2		
Ø 3 mm Chapa de aço 1,5 mm	350	420
Ø 6 mm Madeira macia 40 mm	320	400
Tensão do acumulador	12 V	14,4 V
Capacidade da bucha	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Peso com acumulador com da boucha	2,3 kg	2,5 kg
Peso com acumulador sem da boucha	1,9 kg	2,1 kg
Valores típicos e ponderados pela escala A para o ruído:		
Nível da pressão de ruído (K=3 dB(A))	73 dB (A)	70 dB (A)
Onível de ruído a trabalhar pode exceder 85 dB (A).		
Acelerações típicas avaliadas na área da mão/braço	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²

Valores de medida de acordo com EN 60 745.

*1 Medido em conformidade com a Milwaukee Norm N 877318

*2 Os valores indicados são valores aproximados. Os valores efectivos podem ser diferentes em função do material e da qualidade dos parafusos.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Observar as instruções de segurança na folha!

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

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-poeiras.

Não remover aparas ou lascas enquanto a máquina trabalha.

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

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

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

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

Use apenas carregadores do Sistema PBS 3000 para recarregar os acumuladores do Sistema PBS 3000. Não utilize acumuladores de outros sistemas.

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

Carregadores só devem ser utilizados em recintos secos.

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

UTILIZAÇÃO AUTORIZADA

O berbequim aparafusador sem fio pode ser aplicado universalmente para furar e aparafusar sem necessidade de ligar a máquina à rede.

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

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

Declaramos, sob nossa exclusiva responsabilidade, que este produto cumpre as seguintes normas ou documentos normativos: EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, conforme as disposições das directivas 98/37/CEE, 89/336/CEE

CE 06Volker Siegle
Manager Product Development**SUGESTÕES PARA OPERAÇÃO**

Nunca accionar o interruptor de velocidades com a máquina ligada, mas sempre com ela parada.

ACUMULADOR

Acumuladores novos atingem a sua plena capacidade após 4-5 ciclos de carga e descarga. Acumuladores não utilizados durante algum tempo devem ser recarregados antes da sua utilização.

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

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

MANUTENÇÃO

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 de dez números que consta da chapa de características da máquina, pode requerer-se um desenho explosivo da ferramenta eléctrica a: Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLS

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



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



Não deite ferramentas eléctricas no lixo doméstico! De acordo com a directiva europeia 2002/96/CE sobre ferramentas eléctricas e electrónicas usadas e a transposição para as leis nacionais, as ferramentas eléctricas usadas devem ser recolhidas em separado e encaminhadas a uma instalação de reciclagem dos materiais ecológica.

Boor-Ø in staal	13 mm	13 mm
Boor-Ø in hout	34 mm	36 mm
Houtschroeven (zonder voorboren).....	8x80 mm	10x50 mm
Onbelast toerental	0-400 min ⁻¹	0-480 min ⁻¹
Onbelast toerental	0-1300 min ⁻¹	0-1500 min ⁻¹
Draaimoment		
zachte schroefval *1	22 Nm	26 Nm
harde schroefval *1	50 Nm	60 Nm
Statisch draaimoment, 1e versnelling/2e versnelling *1.....	31/10 Nm	40/16 Nm
Schroefcapaciteit met 1 akku-lading (2,4 Ah): *2		
5x40 in zacht hout	370	530
Boorkapaciteit met 1 akku-lading (2,4 Ah): *2		
Ø 3 mm in staalplaat 1,5 mm	350	420
Ø 6 mm in zacht hout 40 mm	320	400
Spanning wisselakku	12 V	14,4 V
Spanwijdte boorhouder	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Gewicht met wisselakku met boorhouder	2,3 kg	2,5 kg
Gewicht met wisselakku zonder boorhouder	1,9 kg	2,1 kg
Karakteristiek A-gewogen geluidsniveau:		
Geluidsdruk-niveau (K = 3 dB(A))	73 dB (A).....	70 dB (A)
Bij werken kan het geluidsniveau 85 dB (A) overschrijden.		
Karakteristiek gemeten versnelling in hand-armbereik	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²

Meetwaarden vastgesteld volgens EN 60 745.

*1 Gemeten volgens de Milwaukee norm N 877318

*2 De opgegeven waarden zijn richtwaarden. De werkelijke waarden zijn afhankelijk van het te bewerken materiaal en de kwaliteit van de gebruikte schroeven.

VEILIGHEIDSADVIEZEN

Veiligheidsrichtlijnen van bijgaande brochure in acht nemen!

Draag oorbeschermers. Blootstelling aan geluid kan het gehoor beschadigen.

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

Spanen of splinters mogen bij draaiende machine niet worden verwijderd.

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

Voor alle werkzaamheden aan de machine de akku verwijderen.

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

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

Wisselakku's van het Akku-Systeem PBS 3000 alléén met laadapparaten van het Akku-Systeem PBS 3000 laden. Geen akku's van andere systemen laden.

In de wisselakku-opnameschacht van het laadapparaat mogen géén metaaldeeltjes komen (kortsluitingsgevaar!).

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

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

VOORGESCHREVEN GEBRUIK VAN HET SYSTEEM

De akku-schroevendraaier is te gebruiken voor boor-en schoefwerkzaamheden, onafhankelijk van een netaansluiting.

Dit apparaat uitsluitend gebruiken voor normaal gebruik, zoals aangegeven.

EC - VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Wij verklaren dat dit product voldoet aan de volgende normen of normatieve documenten: EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, overeenkomstig de bepalingen van de richtlijnen 98/37/EEG, 89/336/EEG



Volker Siegle

Volker Siegle
Manager Product Development

WERKRICHTLIJNEN-

Bedien de versnellingssschakelaar alléén wanneer de machine stilstaat en nooit wanneer de machine ingeschakeld is.

AKKU

Nieuwe wisselakku's bereiken hun volle capaciteit na 4-5 laad-/ontlaadcycli. Langere tijd niet toegepaste wisselakku's vóór gebruik altijd naladen.

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

De aansluitcontacten aan het laadapparaat en de akku schoonhouden.

ONDERHOUD

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 tiencijferige nummer op het machineplaatje is desgewenst een doorsnedetekening van de machine verkrijgbaar bij: Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLEN



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



Voor alle werkzaamheden aan de machine de akku verwijderen.



Geef elektrisch gereedschap niet met het huisvuil mee! Volgens de Europese richtlijn 2002/96/EG inzake oude elektrische en elektronische apparaten en de toepassing daarvan binnen de nationale wetgeving, dient gebruikt elektrisch gereedschap gescheiden te worden ingezameld en te worden afgevoerd naar een recycle bedrijf dat voldoet aan de geldende milieueisen.

TEKNISKE DATA

PDD 12 X

PDD 14.4 X LokTor

Bor-ø i stål	13 mm	13 mm
Bor-ø i træ	34 mm	36 mm
Træskruer (uden forboring)	8x80 mm	10x50 mm
Omdrejningstal, ubelastet	0-400 min ⁻¹	0-480 min ⁻¹
Omdrejningstal, ubelastet	0-1300 min ⁻¹	0-1500 min ⁻¹
Drejningsmoment		
blødt skruefald *1	22 Nm	26 Nm
hårdt skruefald *1	50 Nm	60 Nm
Statisk blokeringsmoment, 1. gear/2. gear *1	31/10 Nm	40/16 Nm
Skruekapacitet på en opladning (2,4 Ah): *2		
5x40 Træ	370	530
Borekapacitet på en opladning (2,4 Ah): *2		
ø 3 mm stål 1,5 mm	350	420
ø 6 mm Træ 40 mm	320	400
Udskiftningsbatteriets spænding	12 V	14,4 V
Borepatronspændvidde	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Vægt med udskiftningsbatteri med borepatron	2,3 kg	2,5 kg
Vægt med udskiftningsbatteri uden borepatron	1,9 kg	2,1 kg
Typisk A-vægtede lydtrykkniveau:		
Lydtrykkniveau (K=3 dB(A))	73 dB (A)	70 dB (A)
Under arbejde med værktøjet kan lydniveauet overstige 85 dB (A).		
Typisk vægтет acceleration for hænder/arme	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²

Måleværdier beregnes iht. EN 60 745.

*1 Målt i.h.t. Milwaukee Norm N 877318

*2 De angivne værdier er vejledende. De faktiske værdier kan afvige fra disse værdier, afhængigt af materiale og skruekvalitet.

SIKKERHEDSHENVISNINGER

Følg sikkerhedsforskrifterne i vedlagte brochure!

Bør høreværn. Støjpåvirkning kan bevirke tab af hørelse.

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

Spåner eller splinter må ikke fjernes, medens maskinen kører.

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

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, henvend Dem til Deres forhandler.

Opbevar ikke udskiftningsbatterier sammen med metalgenstande fare for kortslutning.

Brug kun PBS 3000 ladeapparater for opladning af System PBS 3000 batterier.

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

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

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

TILTÆNKT FORMÅL


Akku skruemaskinen kan bruges universelt til boring og skrining uafhængigt af en nettilslutning.

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

CE-KONFORMITETSERKLÆRING

Vi erklærer under almindeligt ansvar, at dette produkt er i overensstemmelse med følgende normer eller norma-tive dokumenter. EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, i henhold til bestemmelserne i direktiverne 98/37/EØF, 89/336/EØF

CE 06


Volker Siegle
Manager Product Development

ARBEJDS- VEJLEDNING

Gearskifte må ikke aktiveres, når maskinen er tændt - maskinen skal være slukket.

BATTERI

Nye udskiftningsbatterier opnår deres fulde kapacitet efter 4-5 oplade- og afladecykler. Udskiftningsbatterier, der ikke har været brugt i længere tid, efterlades inden brug.

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

Tilslutningskontakterne på oplader og udskiftningsbatterier skal holdes rene.

VEDLIGEHOLDELSE

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

Ved opgivelse af type nr. der er angivet på maskinens effektskilt, kan De rekvirere en reservedeltegnning, ved henvendelse til: Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-StraÙe 10, D-71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLER



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



Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.



Elværetøj må ikke bortskaffes som almindeligt affald! I henhold til det europæiske direktiv 2002/96/EF om bortskaffelse af elektriske og elektroniske produkter og gældende national lovgivning skal brugt l v rkt j indsamles separat og bortskaffes på en måde, der skåner miljøet mest muligt.

TEKNISKE DATA

PDD 12 X

PDD 14.4 X LokTor

Bor-ø i stål	13 mm	13 mm
Bor-ø i treverk	34 mm	36 mm
Treskruer (uten forboring)	8x80 mm	10x50 mm
Tomgangsturtall	0-400 min ⁻¹	0-480 min ⁻¹
Tomgangsturtall	0-1300 min ⁻¹	0-1500 min ⁻¹
Dreiemoment		
Myk skruing (tre)*1	22 Nm	26 Nm
Hard skruing (stål) *1	50 Nm	60 Nm
Statisk blokkeringsmoment, 1. gir/2. gir *1	31/10 Nm	40/16 Nm
Skrukapasitet med 1 batterilading (2,4 Ah) *2		
5x40 i mykt treverk	370	530
Borekapasitet med 1 batterilading (2,4 Ah): *2		
ø 3 mm i stålplate 1,5 mm	350	420
ø 6 mm i mykt treverk 40 mm	320	400
Spenning vekselbatteri	12 V	14,4 V
Chuckspennområde	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Vekt med vekselbatteri med borpatron	2,3 kg	2,5 kg
Vekt med vekselbatteri uten borpatron	1,9 kg	2,1 kg
Typisk A-vurdert lydnivå:		
Lydtrykknivå (K=3dB(A))	73 dB (A)	70 dB (A)
Støynivået under arbeidet kan overskride 85 dB (A).		
Typisk vurdert akselerering i hånd-arm-område	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²

Måleverdier fastslått i samsvar med EN 60 745.

*1 Målt etter Milwaukee standard N 877318

*2 De angitte verdiene er veiledende. De faktiske verdiene kan avvike fra dette, avhengig av materiale og skrukevalitet.

SPESELLE SIKKERHETSHENVISNINGER

Følg sikkerhetshenvisningene i vedlagte brosjyre!

Bruk hørselsvern. Støy kan føre til tap av hørselen.

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

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

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

Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen

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

Ikke oppbevar vekselbatterier sammen med metallgjenstander (kortslutningsfare).

Vekselbatterier av systemet PBS 3000 skal kun lades med lader av systemet PBS 3000. Ikke lad opp batterier fra andre systemer.

Metaldeler må ikke komme inn i innskyvningssjakten for vekselbatterier på ladere (kortslutningsfare).

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

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

FORMÅLSMESSIG BRUK

Batteri-skrutrekkeren kan brukes universalt for boring og skruing uavhengig av nettilkopling.

Dette apparatet må kun brukes til de oppgitte formål.

CE-SAMSVARSEKLERING

Vi erklærer på eget ansvar at dette produktet stemmer overens med de følgende normer eller normative dokumenter. EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, i henhold til bestemmelsene i direktivene 98/37/EØF, 89/336/EØF

CE 06



Volker Siegle
Manager Product Development

ARBEIDSHENVISNINGER

Girstangen skal aldri betjenes, når maskinen er påslått. Den skal bare betjenes, når maskinen er i stillstand.

BATTERIER

Nye vekselbatterier når sin fulle kapasitet etter 4-5 lade- og utladesyklus. Vekselbatterier som ikke er bruket over lengre tid skal etterlades før bruk.

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

Hold tilkoplingskontaktene på lader og vekselbatteri rene.

VEDLIKEHOLD

Bruk kun Milwaukee tilbehør og reservedeler. Komponenter der utskiftning 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 Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany. Oppgi maskintype og det tilsifrete nummeret på typeskiltet.

SYMBOLER



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



Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen



Kast aldri elektroverktøy i husholdningsavfallet! I henhold til EU-direktiv 2002/96/EF om kasserte elektriske og elektroniske produkter og direktivets iverksettning i nasjonal rett, må elektroverktøy som ikke lenger skal brukes, samles separat og returneres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg.

TEKNISKA DATA

PDD 12 X

PDD 14.4 X LokTor

Borddiam. in stål	13 mm	13 mm
Borddiam. in trä	34 mm	36 mm
Tråskruvning (utan förborring)	8x80 mm	10x50 mm
Obelastat varvtal	0-400 min ⁻¹	0-480 min ⁻¹
Obelastat varvtal	0-1300 min ⁻¹	0-1500 min ⁻¹
Vridmoment		
Mjuk gängstigning *1	22 Nm	26 Nm
Hård gängstigning *1	50 Nm	60 Nm
Statiskt blockeringsmoment, 1:a växel/1:a växel *1	31/10 Nm	40/16 Nm
Skruvkapacitet med 1 uppladdning (2,4 Ah): *2		
5x40 Mjukt trä	370	530
Borrkapacitet med 1 uppladdning (2,4 Ah): *2		
ø 3 mm Plåt 1,5 mm	350	420
ø 6 mm Mjukt trä 40 mm	320	400
Batterispänning	12 V	14,4 V
Chucksens spännområde	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Vikt med batteri med chuck	2,3 kg	2,5 kg
Vikt med batteri utan chuck	1,9 kg	2,1 kg
Typisk A-värderad ljudnivå:		
Ljudtrycksnivå (K = 3 dB(A))	73 dB (A)	70 dB (A)
Ljudnivån vid arbete kan överskrida 85 dB (A).		
Typiskt värderad acceleration i hand-arm-området	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²

Mätvärdena har tagits fram baserade på EN 60 745.

*1 Uppmätt enligt Milwaukee norm N 877318

*2 De angivna värdena är riktvärden. De faktiska värdena kan avvika beroende på material och skruvgods.

SÄKERHETSUTRUSTNING

Beakta säkerhetsanvisningarna i bifogat informationsblad.

Bär hörselskydd. Bullerbelastning kan orsaka hörselskador.

Använd alltid skyddsglasögon, skyddshandskar och hörselskydd.

Avlägsna aldrig spån eller flisor när maskinen är igång.

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

Drag ur batteripaket innan arbete utföres på maskinen.

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

Förvara ej batteriet ihop med metallföremål, kortslutning kan uppstå.

System PBS 3000 batterier laddas endast i System PBS 3000 laddare. Ladda inte batterier från andra system.

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

Batterier lagras torrt och skyddas för fukt.

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

ANVÄND MASKINEN ENLIGT ANVISNINGARNA

Denna Akkumaskin är användbar för både borring och skruvning.

Maskinen får endast användas för angiven tillämpning.

CE-FÖRSÄKRAN

Vi intygar och ansvarar för, att denna produkt överensstämmer med följande norm och dokument EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, enl. bestämmelser och riktlinjerna 98/37/EWG, 89/336/EWG

CE 06

Volker Siegle

Volker Siegle
Manager Product Development

HANTERINGSS- ANVISNING

Växelomkopplaren får inte manövreras när verktyget är påslaget, utan endast i avstängt läge.

BATTERIER

Nya batterier uppnår max effekt efter 4-5 laddningscykler. Batteri som ej använts 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 anslutningskontaktarna i laddaren och på batteriet är rena.

SKÖTSEL

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

Vid behov av sprängskiss, kan en sådan, genom att uppge maskinens art. nr. (som finns på typskylten) erhållas från: Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLER



Tillbehör - Ingår ej i leveransomfånget, erhålles som tillbehör.



Drag ur batteripaket innan arbete utföres på maskinen.



Elektriska verktyg får inte kastas i hushållssoporna! Enligt direktivet 2002/96/EG som avser äldre elektrisk och elektronisk utrustning och dess tillämpning enligt nationell lagstiftning ska uttjänta elektriska verktyg sorteras separat och lämnas till miljövänlig återvinning.

Poran \emptyset teräkseen	13 mm	13 mm
Poran \emptyset puuhun	34 mm	36 mm
Puuruuvi (ilman esiporausta)	8x80 mm	10x50 mm
Kuormittamaton kierrosluku	0-400 min ⁻¹	0-480 min ⁻¹
Kuormittamaton kierrosluku	0-1300 min ⁻¹	0-1500 min ⁻¹
Vääntömomentti		
pehmeä ruuvaus *1	22 Nm	26 Nm
kova ruuvaus *1	50 Nm	60 Nm
Staattinen pysäytysmomentti, 1. vaihe/ 2. vaihe *1	31/10 Nm	40/16 Nm
Yhden, täyteen ladatun akun ruuvauskapasiteetti (2,4 Ah):*2		
5x40 Pehmeä puu	370	530
Yhden, täyteen ladatun akun porauskapasiteetti (2,4 Ah): *2		
\emptyset 3 mm Teräslevy 1,5 mm	350	420
\emptyset 6 mm Pehmeä puu 40 mm	320	400
Jännite vaihtoakku	12 V	14,4 V
Istukan aukeama	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Paino vaihtoakkuineen aina istukan	2,3 kg	2,5 kg
Paino vaihtoakkuineen ilman istukan	1,9 kg	2,1 kg
Tyyppillinen A-arvioitu äänitaso:		
Melutaso (K=3 dB(A))	73 dB (A)	70 dB (A)
Työkenneltä melutaso saattaa ylittää 85 dB (A).		
Tyyppillisesti arvioitu kiihtyvyytä käsi-käsivarsi-alueelle	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²

Mitta-arvot määritetty EN 60 745 mukaan.

*1 Mitattu Milwaukeen normin N 877318 mukaan

*2 Annetut arvot ovat ohjeellisia. Todelliset arvot saattavat poiketa näistä.

TURVALLISUUSOHJEET

Huomioi punaiselle paperille painetut turvaohjeet!

Käytä korvasuojia. Altistuminen melulle voi vahingoittaa kuuloa.

Käytä laitteella työskennellessäsi aina suojalaseja. Suojakäsineiden, turvallisten ja tukevapohjaisten kenkien, kuulosuojainten ja suojaesiliinan käyttöä suositellaan.

Lastuja tai puruja ei saa poistaa koneen käydessä.

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

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

Käytettyjä vaihtoakkuja ei saa polttaa eikä poistaa normaalin jätehuollon kautta. Milwaukeella on tarjolla vanhoja vaihtoakkuja varten ympäristöystävällinen jätehuoltopalvelu.

Vaihtoakkuja ei saa säilyttää yhdessä metalliesineiden kanssa (oikosukkuvaara).

Käytä ainoastaan System PBS 3000 latauslaitetta System PBS 3000 akkujen lataukseen. Älä käytä muiden järjestelmien akkuja.

On varottava, ettei latauslaitteiden vaihtoakkulatauskoloon joudu metalliesineitä (oikosukkuvaara).

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

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

TARKOITUKSEN MUKAINEN KÄYTTÖ

Akkuruuvinväänin on akkukäyttöinen ja toimii ilman verkkojohtoa.

Älä käytä tuotetta ohjeiden vastaisesti.

TODISTUS CE-STANDARDIN MUKAISUUDESTA

Todistamme täten ja vastaamme yksin siitä, että tämä tuote on alalueteltujen standardien ja standardoimisasiakirjojen vaatimusten mukainen. EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, seuraavien sääntöjen mukaisesti: 98/37/ETY, 89/336/ETY

CE 06

Volker Siegle

Volker Siegle
Manager Product Development

KÄYTTÖVIHJEITÄ

Älä koskaan siirrä vaihdekytkintä toiseen asentoon koneen käydessä, vaan ainoastaan sen seistessä.

AKKU

Uudet vaihtoakut saavuttavat täyden varauskyvyn 4-5 latauksen ja purkauksen jälkeen. Pitkään käyttämättä olleet vaihtoakut on ladattava ennen käyttöä.

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

Pidä aina latauslaitteen ja akun kosketinpinnat puhtaina.

HUOLTO

Käytä vain Milwaukeen lisälaitteita ja varaosia. Käytä ammattitaitoisten Milwaukeen huoltosopimusliikkeiden palveluja muiden kuin käyttöohjeessa kuvattujen osien vaihdossa. (esite takuu/huoltoliikeluettelo).

Tarpeen vaatiessa voit pyytää lähettämään laitteen kokoonpanopiirustuksen ilmoittamalla arvoilman kymmennumeroisen numeron seuraavasta osoitteesta: Milwaukeen Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLIT



Lisälaitte - Ei sisälly vakiovarustukseen, saatavana lisätarvikkeena.



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



Älä hävitä sähköjätettä tavallisen kotitalousjätteen mukana! Vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan EU-direktiivin 2002/96/ETY ja sen maakohtaisten sovellusten mukaisesti käytetyt sähkötyökalut on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteeseen ja ohjattava ympäristöystävälliseen kierrätykseen.

Ø τρύπας σε χάλυβα	13 mm	13 mm
Ø τρύπας σε ξύλο	34 mm	36 mm
Ξυλόβιδες (χωρίς προδιάρθρωση).....	8x80 mm	10x50 mm
Αριθμός στροφών χωρίς φορτίο.....	0-400 min ⁻¹	0-480 min ⁻¹
Αριθμός στροφών χωρίς φορτίο.....	0-1300 min ⁻¹	0-1500 min ⁻¹
Ροπή στρέψης		
μαλακή περίπτωση βιδώματος *1	22 Nm	26 Nm
σκληρή περίπτωση βιδώματος *1	50 Nm	60 Nm
Στατική ροπή εμπλοκής, 1η ταχύτητα/2η ταχύτητα *1	31/10 Nm	40/16 Nm
Κανότητα βιδώματος με 1 φόρτιση μπαταρίας (2,4 Ah): *2		
5x40 σε μαλακό ξύλο	370	530
Κανότητα διάτρησης με 1 φόρτιση μπαταρίας (2,4 Ah): *2		
Ø 3 mm σε γαλβανισμένο λαμαρίνα 1,5 mm	350	420
Ø 6 mm σε μαλακό ξύλο 40 mm	320	400
Τάση ανταλλακτικής μπαταρίας.....	12 V	14,4 V
Περιοχή σύσφιξης του τσοκ	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Βάρος με ανταλλακτική μπαταρία με σφικτήρα τρυπανιού	2,3 kg	2,5 kg
Βάρος με ανταλλακτική μπαταρία χωρίς σφικτήρα τρυπανιού	1,9 kg	2,1 kg
Τυπική Α αξιολογημένη στάθμη θορύβου:		
Στάθμη ηχητικής πίεσης (K=3dB(A)).....	73 dB (A)	70 dB (A)
Η στάθμη θορύβου κατά την εργασία μπορεί να ξεπεράσει τα 85 dB (A).		
Τυπική αξιολογημένη επιτάχυνση στην περιοχή του χειριού-βραχίονα	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²

Τιμές μέτρησης εξακριβωμένες κατά EN 60 745.

*1 Μετρημένη σύμφωνα με το πρότυπο της Milwaukee N 877318

*2 Οι τιμές που αναφέρονται είναι ενδεικτικές τιμές. Οι πραγματικές τιμές μπορεί να αποκλίνουν από αυτές ανάλογα με το υλικό και την ποιότητα του κοχλία.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Προσέξτε τις υποδείξεις ασφαλείας του συνημμένου εγχειριδίου!

Φοράτε γυαλιά ασφαλείας. Η επιδραση θορύβου μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής.

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

Τα νύχια ή τα σκληρά θέρσα δεν επιτρέπεται να απομακρύνονται με κινούμενη τη μηχανή.

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

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 απόσυρση 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 βραχυκυκλώματος).

Φορτίστε τις ανταλλακτικές μπαταρίες του συστήματος PBS 3000 μόνο με φορτιστές του συστήματος PBS 3000. Μην φορτίζετε μπαταρίες από άλλα συστήματα.

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

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

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

ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ

Το δριπανοκαταβίδιο μπαταρίας μπορεί να χρησιμοποιηθεί γενικά για τρύπημα και βίδωμα ανεξάρτητα από μια σύνδεση στο ηλεκτρικό δίκτυο.

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

ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ ΕΚ

Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη, ότι αυτό το προϊόν ανταποκρίνεται στα ακόλουθα πρότυπα ή έγγραφα τυποποίησης: EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, σύμφωνα με τις διατάξεις των οδηγιών 98/37/ΕΚ, 89/336/ΕΚ



Volker Siegle

Volker Siegle
Manager Product Development

ΥΠΟΔΕΞΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Δεν χαίριζεστε ποτέ το διακόπτη ταχύτητας με ενεργοποιημένη τη μηχανή, αλλά μόνο όταν αυτή είναι ακινητοποιημένη.

ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ

Οι νέες ανταλλακτικές μπαταρίες φθάνουν στην πλήρη χωρητικότητά τους μετά από 4-5 κύκλους φόρτισης και εκφόρτισης. Επαναφορτίστε τις ανταλλακτικές μπαταρίες που δεν έχουν χρησιμοποιηθεί για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα πριν τη χρήση.

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

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

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα και ανταλλακτικά της Milwaukee. Απαθείτε την αλλαγή των εξαρτημάτων, των οποίων την αντικατάσταση δεν έχει περιγραφεί, σ' ένα κέντρο σέρβις της Milwaukee (προσέξτε το εγχειρίδιο Εγγύηση/Δευτενοσας εξυπηρέτησης πελατών).

Όταν χρειάζεται, μπορείτε να ζητήσετε ένα σχέδιο αναμολόγησης της συσκευής, δίνοντας τον τύπο της μηχανής και το δεκαψήφιο αριθμό στην πινακίδα ισχύος, από το κέντρο σέρβις ή απευθείας από τη φίρμα Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

ΣΥΜΒΟΛΑ



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



Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρείτε την ανταλλακτική μπαταρία.



Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία στον κάδο οικιακών απορριμμάτων! Σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 2002/96/ΕΚ περί ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών και την ενσωμάτωσή της στο εθνικό δίκαιο, τα ηλεκτρικά εργαλεία πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά και να πιστρέφονται για ανακύκλωση με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

Delme çapı çelikte	13 mm	13 mm
Delme çapı tahta	34 mm	36 mm
Ağaç vidaları (kılavuz deliksiz)	8x80 mm	10x50 mm
Boştaki devir sayısı	0-400 min ⁻¹	0-480 min ⁻¹
Boştaki devir sayısı	0-1300 min ⁻¹	0-1500 min ⁻¹
Tork		
yumuşak vidalama *1	22 Nm	26 Nm
sert vidalama *1	50 Nm	60 Nm
Statik blokaj momenti, 1. vites/2. vites/ *1	31/10 Nm	40/16 Nm
Bir kerelik akü şarjı ile vidalama kapasitesi (2,4 Ah): *2		
5x40 Yumuşak tahtada	370	530
Bir kerelik akü şarjı ile delme kapasitesi (2,4 Ah): *2		
13 mm in çelik sacda 1,5 mm	350	420
16 mm Yumuşak tahtada 40 mm	320	400
Kartuş akü gerilimi	12 V	14,4 V
Mandren kapasitesi	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Ağırlığı: Kartuş akülü + mandren	2,3 kg	2,5 kg
Ağırlığı: Kartuş akülü - mandren	1,9 kg	2,1 kg
Aletin A değerlendirilme gürültü seviyesi tipik olarak şu değerdedir:		
Ses basıncı seviyesi (K=3 dB(A))	73 dB (A)	70 dB (A)
Çalışma sırasında gürültü seviyesi 85 dB (A)'yı aşabilir.		
Değerlendirilme tipik ivme:	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²

Ölçüm değerleri EN 60 745 e göre belirlenmektedir.

*1 Milwaukee Norm N 877318 e göre ölçülmüştür.

*2 Belirtilen değerler referans değerlerdir. Gerçek değerler işlenen malzeme ve vida kalitesine göre bu değerlerden farklılık gösterebilir

GÜVENLİĞİNİZ İÇİN TALİMATLAR

Ekteki güvenlik broşüründe belirtilen güvenlik talimatlarına uyun!

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

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

Alet çalışır durumda iken talaş ve kırıntıları temizlemeye çalışmayın.

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

Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.

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

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

PBS 3000 sistemli kartuş aküleri sadece PBS 3000 sistemli şarj cihazları ile şarj edin. Başka sistemli aküleri şarj etmeyin.

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

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

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

KULLANIM

Bu akülü vidalama makinesi, şebeke akımına bağlı kalınmadan delme ve vidalama işlerinde çok yönlü olarak kullanılabilir.

Bu alet sadece belirttiği gibi ve usulüne uygun olarak kullanılabilir.

CE UYGUNLUK BEYANI

Tek sorumlu olarak bu ürünün 98/37/EWG, 89/336/EWG yönetmelik hükümleri uyarınca aşağıdaki normlara ve norm dokümanlarına uygunluğunu beyan ederiz: EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2.

CE 06

Volker Siegle

Volker Siegle
Manager Product Development

ÇALIŞIRKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

Hız şalterine kesinlikle alet çalışırken basmayın, şaltere sadece alet durduğunda basın.

AKÜ

Yeni kartuş aküler ancak 4-5 şarj/deşarj işleminden sonra tam kapasitelerine ulaşırlar. Uzun süre kullanımı dışı kalmış kartuş aküleri kullanmadan önce şarj edin.

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

Şarj cihazı ve kartuş aküdeki bağlantı noktalarını temiz tutun.

BAKIM

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

Gerektiği takdirde aletin dağınık görünüş şeması, alet tipinin ve tip etiketi üzerindeki on hanelik sayının bildirilmesi koşuluyla müşteri servisinden veya doğrudan Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Strasse 10, D-71364 Winnenden, Germany adresinden istenebilir.

SEMBOLLER



Aksesuar - Teslimat kapsamında değildir, önerilen tamamlamalar aksesuar programında.



Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.



Elektrikli el aletlerini evdeki çöp kutusuna atmayınız! Kullanılmış elektrikli aletleri, elektrik ve elektronik eski cihazlar hakkındaki 2002/96/EC Avrupa yönergelerine göre ve bu yönergeler ulusal hukuk kurallarına göre uyarlanarak, ayrı olarak toplanmalı ve çevre şartlarına uygun bir şekilde tekrar değerlendirilmeye gönderilmelidir.

Vrtací ø v oceli	13 mm	13 mm
Vrtací ø v dřevě	34 mm	36 mm
Vruty do dřeva (bez předvrtání)	8x80 mm	10x50 mm
Počet otáček při běhu naprázdno	0-400 min ⁻¹	0-480 min ⁻¹
Počet otáček při běhu naprázdno	0-1300 min ⁻¹	0-1500 min ⁻¹
Krouticí moment		
měkké odpadnutí šroubu *1	22 Nm	26 Nm
tvrdé odpadnutí šroubu *1	50 Nm	60 Nm
Statický krouticí moment, 1. rychlost/2. rychlost *1	31/10 Nm	40/16 Nm
Kapacita šroubování na jedno nabití akumulátoru (2,4Ah). *2		
5 x 40 do měkkého dřeva	370	530
Kapacita vrtání na jedno nabití akumulátoru (2,4Ah) : *2		
ø 3 mm do ocelového plechu 1,5 mm	350	420
ø 6 mm do měkkého dřeva 40 mm	320	400
Napětí výměnného akumulátoru	12 V	14,4 V
Rozsah upnutí sklíčidla	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Hmotnost s výměnným akumulátorem s upínacím pouzdrém	2,3 kg	2,5 kg
Hmotnost s výměnným akumulátorem bez upínacího pouzdra	1,9 kg	2,1 kg
Typická vážená		
Hladina akustického tlaku (K=3dB(A))	73 dB (A)	70 dB (A)
Hladina akustického výkonu 85 dB(A).		
Typická vážená hodnota vibrací na ruce	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²

Naměřené hodnoty odpovídají EN 60 745

*1 Změřeno podle normy Milwaukee N 877318

*2 Udané hodnoty jsou orientační. Skutečné hodnoty se mohou lišit podle materiálu a kvality šroubu.

SPECIÁLNÍ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

Bezpečnostní pravidla obsahuje přiložená brožura!

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

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

Pokud stroj běží, nesmí být odstraňovány třísky nebo odštěpky.

Při vrtání do zdi, stropu nebo podlahy dávat pozor na elektrické kabely, plynová a vodovodní potrubí.

Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vyjmout výměnný akumulátor.

Použitě 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.

Akumulátor systému PBS 3000 nabíjejte pouze nabíječkou systému PBS 3000. Nenabíjejte akumulátory jiných systémů.

V nabíjecím postu nabíječky neskladujte kovové předměty, nebezpečí zkratu.

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

Při extrémní zátěži či vysoké teplotě může z akumulátoru vytékat kapalina. Při zasažení touto kapalinou okamžitě zasažená místa omyjte vodou a mýdlem. Při zasažení očí okamžitě důkladně po dobu alespoň 10min.omyvat a neodkladně vyhledat lékaře.

OBLAST VYUŽITÍ

Akumulátorový šroubovák je univerzálně použitelný pro vrtání a šroubování nezávisle na elektrické síti.

Toto zařízení lze používat jen pro uvedený účel.

CE-PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Se vši zodpovědností prohlašujeme, že tento výrobek odpovídá následujícím normám a normativním dokumentům: EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, v souladu se směrnicemi EHS č. 98/37/EWG, 89/336/EWG



Volker Siegle

Volker Siegle
Manager Product Development

PRACOVNÍ UPOZORNĚNÍ

Přepínač rychlosti nepoužívejte nikdy při zapnutém stroji, nýbrž pouze v klidovém stavu.

AKUMULÁTORY

Nový akumulátor dosáhne plné kapacity po 4 - 5 nabíjecích cyklech. Déle nepoužívané akumulátory je nutné před použitím znovu nabít.

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

Kontakty nabíječky a akumulátoru udržujte v čistotě.

ÚDRŽBA

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

Při potřebě podrobného rozkresu konstrukce, oslovte informaci o typu a desetimístném objednacím čísle přímo servis a nebo výrobce, Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany

SYMBOLY



Příslušenství není součástí dodávky, viz program příslušenství.



Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vyjmout výměnný akumulátor.



Elektrické nářadí nevyhazujte do komunálního odpadu! Podle evropské směrnice 2002/96/EG o nakládání s použitými elektrickými a elektronickými zařízeními a odpovídajících ustanovení právních předpisů jednotlivých zemí se použitá elektrická nářadí musí sbírat odděleně od ostatního odpadu a předobit ekologicky šetrnému recyklování.

Priemer vrtno do ocele	13 mm	13 mm
Priemer vrtno do dreva	34 mm	36 mm
Skrutkovanie do dreva (bez predvrtnu)	8x80 mm	10x50 mm
Otáčky naprázdno v 1. prevodovom stupni	0-400 min ⁻¹	0-480 min ⁻¹
Otáčky naprázdno v 2. prevodovom stupni	0-1300 min ⁻¹	0-1500 min ⁻¹
Točivý moment		
mäkké odpadnutie skrutky *1	22 Nm	26 Nm
tvrdé odpadnutie skrutky *1	50 Nm	60 Nm
Statický blokovací moment, 1/2. prevodový stupeň *1	31/10 Nm	40/16 Nm
Kapacita skrutkovania s jedným plne nabitým akumulátorom (2,4 Ah): *2		
5x40 do mäkkého dreva	370	530
Kapacita vrtania s jedným plne nabitým akumulátorom (2,4 Ah):*2		
Ø 3 mm do oceľového plechu 1,5 mm	350	420
Ø 6 mm do mäkkého dreva 40 mm	320	400
Napätie výmenného akumulátora	12 V	14,4 V
Upínací rozsah skľučovadla	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Hmotnosť s výmenným akumulátorom s upínadlom vrtáka	2,3 kg	2,5 kg
Hmotnosť s výmenným akumulátorom bez upínadla vrtáka	1,9 kg	2,1 kg
Normovaná A-hodnota hladiny zvuku		
Hladina akustického tlaku (K=3 dB(A))	73 dB (A)	70 dB (A)
Hladina hluku pri práci môže prekročiť 85 dB (A)		
Normovaná hodnota zrýchlenia v oblasti ruka-rameno	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²

Namerané hodnoty určené v súlade s EN 60 745.

*1 Merané podľa Milwaukee normy N 877318

*2 Uvedené hodnoty sú smerné hodnoty. Skutočné hodnoty sa môžu od nich líšiť v závislosti od materiálu a kvality skrutiek.

ŠPECIÁLNE BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Venujte pozornosť bezpečnostným pokynom v priloženej brožúre.

Používajte ochranu sluchu. Pôsobenie hluku môže spôsobiť stratu sluchu.

Pri práci so strojom vždy noste ochranné okuliare. Odporúčame ochranné rukavice, pevnú protišmykovú obuv a zásteru.

Triesky alebo úlomky sa nesmú odstraňovať za chodu stroja.

Pri práci v stene, strepe alebo v podlahe dávajte pozor na elektrické káble, plynové a vodovodné potrubia.

Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vyťahnuť.

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

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

Výmenné akumulátory systému PBS 3000 nabíjať len nabíjacími zariadeniami systému PBS 3000. Akumulátory iných systémov týmto zariadením nenabíjať.

Do zasúvacieho otvoru pre výmenné akumulátory na nabíjacom zariadení, sa nesmú dostať žiadne kovové predmety (nebezpečenstvo skratu).

Výmenné akumulátory a nabíjacie zariadenia neotvárať a skladovať len v suchých priestoroch. Chrániť pred vlhkosťou.

Pri extrémnych záťažach alebo extrémnych teplotách môže dôjsť k vytekaniu batériovej tekutiny z poškodeného výmenného akumulátora. Ak dôjde ku kontaktu pokožky s roztokom, postihnute miesto umyť vodou a mydlom. Ak sa roztok dostane do očí, okamžite ich dôkladne vypláchnuť po dobu min. 10 min a bezodkladne vyhľadať lekára.

POUŽITIE PODĽA PREDPISOV

AKU-skrutkovač je univerzálne použiteľný na skrutkovanie nezávisle od sieťovej prípojky.

Tento prístroj sa smie používať len v súlade s uvedenými predpismi.

CE - VYHLÁSENIE KONFORMITY

Vyhlasujeme v našej výhradnej zodpovednosti, že tento produkt zodpovedá nasledovným normám alebo normatívnym dokumentom. EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, podľa predpisov smerníc 98/37/EG, 89/336/EWG.



Volker Siegle

Volker Siegle
Manager Product Development

POKYNY KU PRÁCI

Nikdy neprepínať rýchlosť, keď je skrutkovač v behu. Rýchlosť nastaviť, len keď je skrutkovač vypnutý.

AKUMULÁTORY

Nové výmenné akumulátory dosiahnu svoju maximálnu kapacitu po 4-5 nabitách a vybitiach. Dlhší čas nepoužívané výmenné akumulátory pred použitím dobiť.

Teplota vyššia ako 50°C znižuje výkon výmenného akumulátora. Zabráňte dlhšiemu ohriatiu slinkom alebo kúrením.

Prípadné kontakty na nabíjacom zariadení a výmennom akumulátore udržiavať čistým.

ÚDRZBA

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

Pri udaní typu stroja a desaťmiestneho čísla nachádzajúceho sa na štítku dá sa v prípade potreby vyžiadať explozívna schéma prístroja od Vášho zákazníckeho centra alebo priamo v Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLY



Príslušenstvo - nie je súčasťou štandardnej výbavy, odporúčané doplnenie z programu príslušenstva.



Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vyťahnuť.



Elektrické náradie nevyhadzujte do komunálneho odpadu! Podľa európskej smernice 2002/96/EG o nakladaní s použitými elektrickými a elektronickými zariadeniami a zodpovedajúcich ustanovení právnych predpisov jednotlivých krajín sa použité elektrické náradie musí zbierať oddelene od ostatného odpadu a podrobiť ekologickej šetrnej recyklácii.

DANE TECHNICZNE

	PDD 12 X	PDD 14.4 X LokTor
Zdolność wiercenia w stali	13 mm	13 mm
Zdolność wiercenia w drewnie	34 mm	36 mm
Wkręty do drewna (bez nawiercania wstępnego)	8x80 mm	10x50 mm
Prędkość bez obciążenia	0-400 min ⁻¹	0-480 min ⁻¹
Prędkość bez obciążenia	0-1300 min ⁻¹	0-1500 min ⁻¹
Moment obrotowy		
przypadek miękkiego wkręcania *1	22 Nm	26 Nm
przypadek twardego wkręcania *1	50 Nm	60 Nm
Moment statyczny zakleszczenia, 1 bieg/2 bieg *1	31/10 Nm	40/16 Nm
Zdolność wkręcania za pomocą jednej całkowicie naładowanej wkładki akumulatorowej (2,4 Ah): ²		
5x40 drewno miękkie	370	530
Zdolność wiercenia za pomocą jednej całkowicie naładowanej wkładki akumulatorowej (2,4 Ah): ²		
ø 3 mm blacha stalowa 1,5 mm	350	420
ø 6 mm drewno miękkie 40 mm	320	400
Napięcie baterii akumulatorowej	12 V	14,4 V
Zakres otwarcia uchwytu wiertarskiego	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Ciężar z akumulatorem z uchwytem wiertarskim	2,3 kg	2,5 kg
Ciężar z akumulatorem bez uchwytu wiertarskiego	1,9 kg	2,1 kg
Typowy poziom ciśnienia akustycznego mierzony wg krzywej A:		
Poziom ciśnienia akustycznego (K = 3 dB(A))	73 dB (A)	70 dB (A)
Poziom hałasu podczas pracy może przekroczyć 85dB (A).		
Typowe przyspieszenie wężone w obszarze ręka-ramię	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²

Zmierzone wartości wyznaczone zgodnie z normą EN 60 745

*1 Zmierzone zgodnie z normą Milwaukee N 877318

*2 Podane wartości mają charakter orientacyjny. Rzeczywiste wartości mogą się różnić w zależności od materiału i jakości wkrętów.

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Należy przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa podanych w załączonej broszurze!

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

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

Podczas pracy elektronarzędzia nie wolno usuwać trocin ani drzazg.

Podczas pracy przy ścianach, sufitach i podłodze należy uważać na kable elektryczne, przewody gazowe i wodociągowe.

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

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

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

Akumulatory Systemu PBS 3000 należy ładować wyłącznie przy pomocy ładowarek Systemu PBS 3000. Nie ładować przy pomocy tych ładowarek akumulatorów innych systemów.

Do ładowarki nie wolno wkładać żadnych przedmiotów metalowych (niebezpieczeństwo zwarcia).

Nie otwierać wkładek akumulatorowych i ładowarek. Przechowywać w suchych pomieszczeniach. Chronić przed wilgocią.

W skrajnych warunkach temperatury 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 przepłukiwać oczy przynajmniej przez 10 minut i zwrócić się o pomoc medyczną.

WARUNKI UŻYTKOWANIA

Uniwersalna wkrętarka akumulatorowa przeznaczona jest do wiercenia i wkręcania z dala od źródła zasilania sieciowego.

Produkt można użytkować wyłącznie zgodnie z jego normalnym przeznaczeniem.

ŚWIADECTWO ZGODNOŚCI CE

Oświadczamy na naszą wyłączoną odpowiedzialność, że produkt ten odpowiada wymaganiom następujących norm i dokumentów normatywnych: EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, i jest zgodny z wymaganiami dyrektyw: 98/37/EEC, 89/336/EEC.

CE 06

Volker Siegle

Volker Siegle
Manager Product Development

PDD 12 X

PDD 14.4 X LokTor

ZALECENIA EKSPLOATACYJNE

Nigdy nie naciskać przełącznika zmiany biegów przy włączonej maszynie, lecz tylko w stanie zatrzymanym maszyny.

BATERIE AKUMULATOROWE

Nowe baterie akumulatorowe osiągają swoją pełną pojemność po 4 - 5 cyklach ładowania i rozładowywania. Akumulatory, które nie były przez dłuższy czas użytkowane, należy przed użyciem naładować.

W temperaturze powyżej 50°C następuje spadek osiągniętych wkładki akumulatorowej. Unikać długotrwałego wystawienia na oddziaływanie ciepła lub promieni słonecznych (niebezpieczeństwo przegrzania).

Styki ładowarek i wkładek akumulatorowych należy utrzymywać w czystości

UTRZYMANIE I KONSERWACJA

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/serwisowej).

Na życzenie można otrzymać rysunek widoku zespołu rozebranego. Przy zamawianiu należy podać dziesiętycyfrowy numer oraz typ elektronarzędzia umieszczonego na tabliczce znamionowej. Zamówienia można dokonać albo u lokalnych przedstawicieli serwisu, albo bezpośrednio w Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Strasse 10, D-71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLY



Wyposażenie dodatkowe dostępne osobno.



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



Nie wyrzucaj elektronarzędzi wraz z odpadami z gospodarstwa domowego! Zgodnie z Europejską Dyrektywą 2002/96/WE w sprawie zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elektronicznego oraz dostosowaniem jej do prawa krajowego, zużyte elektronarzędzia należy posegregować i zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska.

MŰSZAKI ADATOK**PDD 12 X****PDD 14.4 X LokTor**

Furat- \emptyset acélba	13 mm	13 mm
Furat- \emptyset fába	34 mm	36 mm
Facsarav (előfűrés nélkül)	8x80 mm	10x50 mm
Üresjáratú fordulatszám	0-400 min ⁻¹	0-480 min ⁻¹
Üresjáratú fordulatszám	0-1300 min ⁻¹	0-1500 min ⁻¹
Forgatónyomaték		
furat fában *1	22 Nm	26 Nm
furat acélban *1	50 Nm	60 Nm
Statikus blokkoló mozgás, 1. Fokozat/2. Fokozat *1	31/10 Nm	40/16 Nm
Csavarozási kapacitás egy töltéssel (2,4 Ah): *2		
5x40 puhafába	370	530
Fűrés kapacitás egy töltéssel (2,4 Ah):*2		
\emptyset 3 mm acéllemezbé 1,5 mm	350	420
\emptyset 6 mm puhafába 40 mm	320	400
Akkumulátor feszültség	12 V	14,4 V
Befogási tartomány	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Súly akkumulátorral fűrotokmánnal	2,3 kg	2,5 kg
Súly akkumulátorral fűrotokmány nélkül	1,9 kg	2,1 kg
Szabvány szerinti A-értékelésű hangszint:		
Hangnyomás szint (K = 3 dB(A))	73 dB (A)	70 dB (A)
A zajszint munkavégzés közben átlépheti a 85 dB (A) értéket.		
Szabvány szerint értékelt vibráció a kéz-kar tartományban.....		
	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²

A közölt értékek megfelelnek az EN 60 745 szabványoknak.

*1 Az Milwaukee N 877318 szabvány szerint mérve

*2 A közölt adatok irányértékek. Ezekből a tényleges értékek az anyag és a csavar minőségének függvényében elterelhetnek.

KÜLÖNLEGES BIZTONSÁGITUDNIVALÓK

Ügyeljen a mellékelt fűzet biztonsági útmutatásaira!

Viseljen hallásvédőt. A zajhatás a hallás elvesztését eredményezheti

Munkavégzés közben ajánlatos védőszemüveget viselni. Védőkesztyű, zárt és csúszásmentes cipő, valamint védőkötény használata szintén javasolt.

A munka közben keletkezett forgácsokat, szilánkokat, törmelékét, stb. csak a készülék teljes leállása után szabad a munkaterületről eltávolítani.

Falban, földben, aljzatban történő fűrésznél fokozottan ügyelni kell az elektromos-, víz- és gázvezetésekre.

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

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

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

Az "PBS 3000" elnevezésű rendszerhez tartozó akkumulátorokat kizárólag a rendszerhez tartozó töltővel töltsse fel. Ne használjon más rendszerbe tartozó töltőt.

Ügyeljen arra, hogy a töltő aknájába ne kerüljön semmilyen fém tárgy, mert ez rövidzárlatot okozhat.

Az akkumulátort, töltőt nem szabad megbontani és kizárólag száraz helyen szabad tárolni. Nedvességtől óvni kell.

Akkumulátor sav folyhat a sérült akkumulátorból extrém terhelés alatt, vagy extrém hő miatt. Ha az akkumulátor sav a bőrére kerül azonnal mossa meg szappanos vízzel. Szembe kerülés esetén folyóvíz alatt tartsa a szemét minimum 10 percig és azonnal forduljon orvoshoz.

RENDELTETTESZERŰ HASZNÁLAT

Az akkumulátoros csavarozó készülék általánosan használható fűrészhöz és csavarozáshoz.

A készüléket kizárólag az alábbiakban leírtaknak megfelelően szabad használni.

CE-AZONOSSÁGI NYILATKOZAT

Teljes felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy jelen termék megfelel a következő szabványoknak vagy szabványossági dokumentumoknak: EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, a 98/37/EWG, 89/336/EWG irányelvek határozataival egyetértésben.

CE 06


Volker Siegle
Manager Product Development

ÚTMUTATÁSOK A MUNKAVÉGZÉSHEZ

Ha a gép be van kapcsolva, soha ne használjuk a sebességkapcsolót, az csak leállás után használható.

AKKUK

Új akkumulátor a teljes kapacitást 4-5 töltési/lemerülési ciklus után ér el. A hosszabb ideig üzemben kívül lévő akkumulátort használat előtt ismételtelen fel kell tölteni.

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

A töltő és az akkumulátor csatlakozóit mindig tisztán kell tartani.

KARBANTARTÁS

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

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

SZIMBÓLUMOK

Azokat a tartozékokat, amelyek gyárilag nincsenek a készülékhez mellékelve, külön lehet megrendelni.



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



Az elektromos kéziszerszámokat ne dobja a háztartási szemétkébe! A használt villamos és elektronikai készülékekről szóló 2002/96/EK irányelv és annak a nemzeti jogba való átültetése szerint az elhasznált elektromos kéziszerszámokat külön kell gyűjteni, és környezetbarát módon újra kell hasznosítani.

Priemer vrtu do ocele	13 mm	13 mm
Priemer vrtu do dreva	34 mm	36 mm
Skrutkovanie do dreva (bez predvrtu)	8x80 mm	10x50 mm
Otáčky naprázdno v 1. prevodovom stupni	0-400 min ⁻¹	0-480 min ⁻¹
Otáčky naprázdno v 2. prevodovom stupni	0-1300 min ⁻¹	0-1500 min ⁻¹
Točivý moment		
mehek padec vijaka *1	22 Nm	26 Nm
trd padec vijaka *1	50 Nm	60 Nm
Statický blokovací moment, 1/2. prevodový stupeň *1	31/10 Nm	40/16 Nm
Kapacita skrutkovania s jedným plne nabitým akumulátorom (2,4 Ah): *2		
5x40 do mäkkého dreva	370	530
Kapacita vrtania s jedným plne nabitým akumulátorom (2,4 Ah):*2		
Ø 3 mm do oceľového plechu 1,5 mm	350	420
Ø 6 mm do mäkkého dreva 40 mm	320	400
Napätie výmenného akumulátora	12 V	14,4 V
Upínací rozsah skľučovadla	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Hmotnosť s výmenným akumulátorom z vrtnalní podlogo	2,3 kg	2,5 kg
Hmotnosť s výmenným akumulátorom brez vrtnalné podlogo	1,9 kg	2,1 kg
Normovaná A-hodnota hladiny zvuku		
Hladina akustického tlaku (K=3 dB(A))	73 dB (A)	70 dB (A)
Hladina hluku pri práci môže prekročiť 85 dB (A)		
Normovaná hodnota zrýchlenia v oblasti ruka-rameno	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²

Namerané hodnoty určené v súlade s EN 60 745.

*1 Merané podľa Milwaukee normy N 877318

*2 Uvedené hodnoty sú smerné hodnoty. Skutočné hodnoty sa môžu od nich líšiť v závislosti od materiálu a kvality skrutiek.

ŠPECIÁLNE BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Venujte pozornosť bezpečnostným pokynom v priloženej brožúre.

Nosíte zaščitú za sluh. Razvijanje hrupa lahko povzroči izgubo sluha.

Pri práci so strojom vždy noste ochranné okuliare. Odporúčame ochranné rukavice, pevnú protišmykovú obuv a zásteru.

Triesky alebo úlomky sa nesmú odstraňovať za chodu stroja.

Pri práci v stene, strope alebo v podlahe dávajte pozor na elektrické káble, plynové a vodovodné potrubia.

Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vyťahnuť.

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

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

Výmenné akumulátory systému PBS 3000 nabíjať len nabíjacími zariadeniami systému PBS 3000. Akumulátory iných systémov týmto zariadením nenabíjať.

Do zasúvacieho otvoru pre výmenné akumulátory na nabíjacom zariadení, sa nesmú dostať žiadne kovové predmety (nebezpečenstvo skratu).

Výmenné akumulátory a nabíjacie zariadenia neotvárať a skladovať len v suchých priestoroch. Chrániť pred vlhkosťou.

Pri extrémnych záťažach alebo extrémnych teplotách môže dôjsť k vytekaniu batérovkej tekutiny z poškodeného výmenného akumulátora. Ak dôjde ku kontaktu pokožky s roztokom, postihnute miesto umyť vodou a mydlom. Ak sa roztok dostane do očí, okamžite ich dôkladne vypláchnuť po dobu min. 10 min a bezodkladne vyhľadať lekára.

POUŽITIE PODĽA PREDPISOV

Akumulatorski izvijač je univerzalno uporaben za vijačenje neodvisno od omrežnega priključka.

Tento prístroj sa smie používať len v súlade s uvedenými predpismi.

CE - VYHLÁSENIE KONFORMITY

Vyhlasujeme v našej výhradnej zodpovednosti, že tento produkt zodpovedá nasledovným normám alebo normatívnym dokumentom. EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, podľa predpisov smerníc 98/37/EG, 89/336/EWG.

CE 06



Volker Siegle
Manager Product Development

NAPOTKI ZA DELO

Štikala za brzine nikoli ne aktivirajte pri vključenem stroju, ampak samo v mirovanju.

AKUMULÁTORY

Nové výmenné akumulátory dosiahnu svoju maximálnu kapacitu po 4-5 nabitiach a vybitiach. Dlhší čas nepoužívané výmenné akumulátory pred použitím dobit.

Teplota vyššia ako 50°C znižuje výkon výmenného akumulátora. Zabráňte dlhšiemu ohriatiu slinkom alebo kúrením.

Pripájacie kontakty na nabíjacom zariadení a výmennom akumulátore udržiavať čistý.

ÚDRZBA

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

Pri udaní typu stroja a desaťmiestneho čísla nachádzajúceho sa na štítku dá sa v prípade potreby vyžiadať explozivna schéma prístroja od Vášho zákazníckeho centra alebo priamo v Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLY



Príslušenstvo - nie je súčasťou štandardnej výbavy, odporúčané doplnenie z programu príslušenstva.



Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vyťahnuť.



Elektrického orodja ne odstranjujete s hišnimi odpadki! V skladu z Evropsko direktivo 2002/96/EG o odpadni elektricni in elektronski opremi in z njenim izvajanjem v nacionalni zakonodaji je treba elektricna orodja ob koncu njihove življenjske dobe loceno zbirati in jih predati v postopek okolju prijaznega recikliranja.

Bušenje- \emptyset u čelik	13 mm	13 mm
Bušenje- \emptyset u drvo	34 mm	36 mm
Vijci za drvo (bez prebušenja)	8x80 mm	10x50 mm
Broj okretaja praznog hoda u 1. Brzini	0-400 min ⁻¹	0-480 min ⁻¹
Broj okretaja praznog hoda u 2. Brzini	0-1300 min ⁻¹	0-1500 min ⁻¹
Okretni moment		
meki slučaj zavrtanja *1	22 Nm	26 Nm
tvrdi slučaj zavrtanja *1	50 Nm	60 Nm
Statični moment blokiranja, 1/2. Brzina *1	31/10 Nm	40/16 Nm
Kapacitet zavrtanja sa 1 punjenjem baterije (2,4 Ah): *2		
5x40 u mekano drvo	370	530
Kapacitet bušenja sa 1 punjenjem baterije (2,4 Ah): *2		
\emptyset 3 mm u čelični lim 1,5 mm	350	420
\emptyset 6 mm u mekano drvo 40 mm	320	400
Napon baterije za zamjenu	12 V	14,4 V
Područje stezne glave za stezanje svrdla	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Težina baterije za zamjenu sa steznom glavom za svrdlo	2,3 kg	2,5 kg
Težina baterije za zamjenu bez stezne glave za svrdlo	1,9 kg	2,1 kg
Tipičan A-ocjenjen nivo buke:		
nivo pritiska zvuka (K=3dB(A))	73 dB (A)	70 dB (A)
Nivo buke može kod rada prekoračiti 85 dB (A).		
Tipično ocjenjena ubrzanja na području ruke i šake	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²

Mjerne vrijednosti utvrđene odgovarajuće EN 60 745.

*1 mjereno po Milwaukee normi N 877318

*2 Navedene vrijednosti su orijentirajuće vrijednosti. Stvarne vrijednosti mogu ovisno o materijalu i kakvoći vijka od toga odstupati.

SPECIJALNE SIGURNOSNE UPUTE

Poštivati sigurnosne upute iz priložene brošure.

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

Kod radova sa strojem uvijek nositi zaštitne naočale. Zaštitne rukavice, čvrste i protiv klizanja sigurne cipele kao i pregača se preporučuju.

Piljevina ili iverje se za vrijeme rada stroja ne smiju odstranjivati.

Kod radova na zidu, stropu ili podu paziti na električne kablove kao i vodove plina i vode.

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).

Baterije sistema PBS 3000 puniti samo sa uređajem za punjenje sistema PBS 3000. Ne puniti baterije iz drugih sistema.

U prostor za punjenje baterija u uređaju za punjenje ne smiju dospjeti metalni dijelovi (opasnost od kratkog spoja).

Baterije za zamjenu i uređaje za punjenje ne otvarati i čuvati ih samo u suhim prostorijama. Čuvati protiv vlage.

Pod ekstremnim opterećenjem ili ekstremne temperature može iz oštećenih baterija iscuriti baterijska tekućina. Kod dodira sa baterijskom tekućinom odmah isprati sa vodom i sapunom. Kod kontakta sa očima odmah najmanje 10 minuta temeljno ispirati i odmah potražiti liječnika.

PROPIŠNA UPOTREBA

Baterijski zavrtač je upotrebljiv univerzalno, neovisno o priključku na mrežu.

Ovaj aparat se smije upotrijebiti samo u određene svrhe kao što je navedeno.

CE-IZJAVA KONFORMNOSTI

Izjavljujemo na osobnu odgovornost, da se ovaj proizvod slaže sa slijedećim normama ili normativnim dokumentima. EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, po odredbama smjernica 98/37/EG, 89/336/EWG.

CE 06

Volker Siegle

Volker Siegle
Manager Product Development

RADNE UPUTE

Predbirac brzine nemojte nikada uporabiti uz uključen stroj, nego samo u stanju mirovanja stroja.

BATERIJE

Nove baterije postižu svoj puni kapacitet nakon 4-5 ciklusa punjenja i pražnjenja. Baterije koje duže vremena nisu korištene, prije upotrebe napuniti.

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

Priključne kontakte na uređaju za punjenje i baterijama držati čistima.

ODRŽAVANJE

Primijeniti samo Milwaukee opremu i rezervne dijelove. Sastavne dijelove, čija zamjena nije opisana, dati zamijeniti kod jedne od Milwaukee servisnih službi (poštivati brošuru Garancija/Adrese servisa).

Po potrebi se može zatražiti crtež eksplozije aparata uz davanje podataka o tipu stroja i desetoznamenkastog broja na pločici snage kod Vaše servisne službe ili direktno kod Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

SIMBOLI



Oprema - u opsegu isporuke nije sadržana, preporučena dopuna iz promograma opreme.



Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.



Električne alate ne odlažite u kućne otpatke! Prema Europskoj direktivi 2002/96/EG o starijim električnim i elektroničkim strojevima i preuzimanju u nacionalno pravo moraju se istrošeni električni alati sakupljati odvojeno i odvesti u pogon za reciklažu.

Urbšanas diametrs tēraudā	13 mm	13 mm
Urbšanas diametrs kokā	34 mm	36 mm
Koka skrūves (bez iepriekšējas urbšanas)	8x80 mm	10x50 mm
Apgrīzieni tukšgaitā 1. ātrumā	0-400 min ⁻¹	0-480 min ⁻¹
Apgrīzieni tukšgaitā 2. ātrumā	0-1300 min ⁻¹	0-1500 min ⁻¹
Griezes moments		
paredzēta mīkstum skrūvējamajam materiālam *1	22 Nm	26 Nm
paredzēta cietam skrūvējamajam materiālam *1	50 Nm	60 Nm
statiskais bloķēšanas moments, 1/2. ātrums *1	31/10 Nm	40/16 Nm
Skrūvēšanas jauda vienam akumulatoram (2,4 Ah): *2		
5x40 mīkstkoka	370	530
Skrūvēšanas jauda vienam akumulatoram (2,4 Ah): *2		
Ø 3 mm tērauda plāksnē 1,5 mm	350	420
Ø 6 mm mīkstkoka 40 mm	320	400
Akumulatora spriegums	12 V	14,4 V
Urbja stiprinājuma amplitūda	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Svars ar akumulatoru ar urbja patronu	2,3 kg	2,5 kg
Svars ar akumulatoru bez urbja patronas	1,9 kg	2,1 kg
Tipiskais pēc A vērtējais trokšņa līmenis		
trokšņa spiediena līmenis (K=3dB(A))	73 dB (A)	70 dB (A)
Trokšņa līmenis darba laikā var pārsniegt 85 dB (A).		
Tipiski novērtēts plaukstas un rokas paātrinājums	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²

Vērtības, kas noteiktas saskaņā ar EN 60 745.

*1 mērīts saskaņā ar firmas Milwaukee normu N 877318

*2 Minētās vērtības ir orientējoši lielumi. Fakriskās vērtības var atšķirties atkarībā no materiāla un skrūvju kvalitātes.

SPECIĀLE DROŠĪBAS NOTEIKUMI

Lūdzu, ievērot drošības noteikumus, kas ietverti pievienotajā brošūrā

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

Strādājot ar mašīnu, vienmēr jānēsā aizsargbrilles. Tiek ieteikts nēsāt arī aizsargcimdus, slēgtus, neslīdošus apavus un priekšautu.

Skaidas un atlūzas nedrīkst ņemt ārā, kamēr mašīna darbojas.

Veicot darbus sienā, griestu un grīdas apvidū, vajag uzmanīties, lai nesabojātu elektriskos, gāzes un ūdens vadus.

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

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

Akumulatorus nav ieteicams glabāt kopā ar metāla priekšmetiem (iespējams īsslēgums).

PBS 3000 sistēmas akumulatorus lādēt tikai ar PBS 3000 sistēmas lādētājiem. Nedrīkst lādēt citus akumulatorus no citām sistēmām.

Jāuzmanās, lai akumulatoru lādētājā nenokļūtu nekādi metāla priekšmeti (iespējams īsslēgums).

Akumulatorus un lādētājus nedrīkst taisīt vaļā un tie jāuzglabā sausās telpās.

Pie ārkārtas slodzes un ārkārtas temperatūrām no bojātā akumulatora var izteciēt akumulatora šķidrums. Ja nonākat saskarsmē ar akumulatora šķidrumu, saskarsmes vieta nekavējoties jānomazgā ar ūdeni un ziepēm. Ja šķidrums nonācis acīs, acis vismaz 10 min. skalot un nekavējoties konsultēties ar ārstu.

NOTEIKUMIEM ATBILSTOŠS IZMANTOJUMS

Skrūvgrieznis - Urbjmašīna ar akumulatoriem ir universāli izmantojama urbšanai un skrūvēšanai neatkarīgi no tīkla pieslēguma.

Šo instrumentu drīkst izmantot tikai saskaņā ar minētajiem lietošanas noteikumiem.

ATBILSTĪBA CE NORMĀM

Ar šo apliecinām, ka esam atbildīgi par to, lai šis produkts atbilstu sekojošām normām vai normatīvajiem dokumentiem: EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, saskaņā ar direktīvu 98/37/EG, 89/336/ EWG noteikumiem.

CE 06

Volker Siegle

Volker Siegle
Manager Product Development

DARBA NORĀDES

Ātruma regulatoru nedrīkst pārslēgt, kamēr instruments darbojas, bet gan tikai tad, kad tas ir apstādināts.

AKUMULĀTORI

Jauni akumulatori sasniedz pilnu kapacitāti pēc 4-5 uzlādesšanas un izlādesšanās cikliem. Akumulatori, kas ilgāku laiku nav izmantoti, pirms lietošanas jāuzlādē.

Pie temperatūras, kas pārsniedz 50°C, akumulatoru darbība tiek negatīvi ietekmēta. Vajag izvairīties no ilgākas saules un karstuma iedarbības.

Lādētāja un akumulatoru pievienojuma kontakti jāuztur tīri.

APKOPĒ

Izmantojiet tikai firmu Milwaukee piederumus un firmas rezerves daļas. Lieciet nomainīt detaļas, kuru nomaīņa nav aprakstīta, kādā no firmu Milwaukee klientu apkalpošanas servisiem. (Skat. brošūru "Garantija/klientu apkalpošanas serviss".)

Ja nepieciešams, klientu apkalpošanas serviss vai tieši pie firmas Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany, var pieprasīt instrumenta eksplozijas zīmējumu, šim nolūkam jāuzrāda mašīnas tips un desmitvietīgais numurs, kas norādīts uz jaudas paneļa.

SIMBOLI



Piederumi - standartaprīkojumā neietvertas, bet ieteicamās papildus komplektācijas detaļas no piederumu programmas.



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



Neizmetiet elektroiekartas sadzīves atkritumos! Saskaņā ar Eiropas Direktīvu 2002/96/EG par lietotajām elektroiekartām, elektronikas iekārtām un tas iekļaušanu valsts likumdošana lietotas elektroiekartas ir jāsavāc atsevišķi un jānodrošina atbilstoši pārstrādei videi draudzīga veida.

Gręžimo ϕ pliene	13 mm	13 mm
Gręžimo ϕ medienoje	34 mm	36 mm
Medvaržčiai (be išankstinio gręžimo)	8x80 mm	10x50 mm
Sūkių skaičius laisva eiga 1. pavara	0-400 min ⁻¹	0-480 min ⁻¹
Sūkių skaičius laisva eiga 2. pavara	0-1300 min ⁻¹	0-1500 min ⁻¹
Sukimo momentas		
stambus sriegio žingsnis *1	22 Nm	26 Nm
smulkus sriegio žingsnis *1	50 Nm	60 Nm
Statinis blokavimo momentas, 1/2. pavara *1	31/10 Nm	40/16 Nm
Sriegimo kiekis su 1 akumulatoriaus įkrova (2,4 Ah): *2		
5x40 minkštoje medienoje	370	530
Gręžimo kiekis su 1 akumulatoriaus įkrova (2,4 Ah): *2		
ϕ 3 mm 1,5 mm plieno lakštuose	350	420
ϕ 6 mm 40 mm minkštoje medienoje	320	400
keičiamo akumulatoriaus įtampa	12 V	14,4 V
Gražto patrono veržimo diapazonas	1,5-13 mm	1,5-13 mm
svoris su keičiamu akumulatoriumi su gręžimo patronu	2,3 kg	2,5 kg
svoris su keičiamu akumulatoriumi be gręžimo patrono	1,9 kg	2,1 kg
Būdingas garso lygis, koreguotas pagal A dažnio charakteristiką:		
Garso slėgio lygis (K=3 dB(A))	73 dB (A)	70 dB (A)
Dirbant triukšmo lygis gali viršyti 85 dB (A).		
Būdingas įvertintas plaštakos – rankos pagreitėis	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²

Vertės matuotos pagal EN 60 745.

*1 Matuojant pagal „Milwaukee“ normą N 877318

*2 Nurodytos vertės yra apytikrės. Tikrosios vertės gali būti kitokios, priklausomai nuo medžiagos ir varžtų kokybės.

YPATINGOS SAUGUMO NUORODOS

Laikykites pridedamoje brošiūroje pateiktų saugumo nuorodų!
Nešikite klausos apsaugos priemonės. Triukšmo poveikyje galima netekti klausos.

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

Draudžiama išiminti drožles ar nuopjovas, įrenginiui veikiant.

Dirbdami sienoje, lubose arba grindyse, atkreipkite dėmesį į elektros laidus, dujų ir vandens vamzdžius.

Prieš atlikdami bet kokius darbus įrenginyje, išimkite keičiamą akumulatorių.

Sunaudotų keičiamų akumuliatorių nedeginkite ir nemeskite į buitines atliekas. Milwaukee siūlo tausojantį aplinką sudėvėtų keičiamų akumuliatorių tvarkymą, apie tai teiraukitės prekybos atstovo.

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

Keičiamus „PBS 3000“ sistemos akumulatorius kraukite tik „PBS 3000“ sistemos įkrovikliais. Nekraukite kitų sistemų akumuliatorių.

Į įkroviklių keičiamiems akumulatoriams įstatymui skirtą vamzdį turi nepatekti jokios metalinės dalys (trumpojo jungimo pavojus).

Keičiamų akumuliatorių ir įkroviklių nelaikykite atvirai. Laikykite tik sausoje vietoje. Saugokitės nuo drėgmės.

Ekstremalių apkrovų arba ekstremalios temperatūros poveikyje iš keičiamų akumuliatorių gali ištekėti akumulatoriaus skystis. Išsitiesus akumulatoriaus skystičiu, tuoj pat nuplaukite vandeniu su muilu. Patekus į akis, tuoj pat ne trumpiau kaip 10 minučių gausiai skalaukite vandeniu ir tuoj pat kreipkitės į gydytoją.

NAUDOJIMAS PAGAL PASKIRTĮ

Akumuliatorių suktuvą galima universaliai naudoti sukimui nepriklausomai nuo elektros tinklo.

Šį prietaisą leidžiama naudoti tik pagal nurodytą paskirtį.

CE ATITIKTIES PAREIŠKIMAS

Mes atsakingai pareiškiame, kad šis gaminytis atitinka tokias normas arba normatyvinius dokumentus: EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, pagal direktyvų 98/37/EB, 89/336/EEB reikalavimus.

CE 06

Volker Siegle

Volker Siegle
 Manager Product Development

NUORODOS DARBUI

Greičio perjungimo jungiklio niekada nejunkite, kai mašina veikia. Jį junkite tik tada, kai mašina nesisuka.

AKUMULATORIAI

Nauji keičiami akumulatoriai savo pilną talpą įgyja po 4-5 įkrovos ir iškrovos ciklų. Ilgesnį laiką nenaudauta keičiamas akumulatorius prieš naudojimą įkraukite.

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

Įkroviklio ir keičiamo akumulatoriaus jungiamieji kontaktai visada turi būti švarūs.

TECHINIS APTARNAVIMAS

Naudokite tik Milwaukee priedus ir atsargines dalis. Dalis, kurių keitimas neaprašytas, leidžiama keisti tik Milwaukee klientų aptarnavimo skyriams (žr. garantiją/klientų aptarnavimo skyrių adresus brošiūroje).

Jei reikia, nurodant įrenginio tipą bei specifikacijų lentelėje esantį dešimtženklių numerį, iš klientų aptarnavimo skyriaus arba tiesiai iš Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany, galima užsisakyti prietaiso surinkimo brėžinius.

SIMBOLIAI



Priedas – neįeina į tiekimo komplektaciją, rekomenduojamas papildymas iš priedų asortimento.



Prieš atlikdami bet kokius darbus įrenginyje, išimkite keičiamą akumulatorių.



Neišmeskite elektros įrengimu į buitinius šiukšlynus! Pagal ES Direktyva 2002/96/EG del naudoto įrengimu, elektros įrengimu ir ju itraukimo į valstybinius istatymus naudotos įrengimus butina suringti atskirai ir nugabenti antriniu zaliavu perdirbimui aplinkai neneknsmingu budu.

Puurimislabimõõt terases	13 mm	13 mm
Puuri ø puidus	34 mm	36 mm
Puidukruvid (eelpuurimiseta)	8x80 mm	10x50 mm
Pöörlemiskiirus tühijooksul 1. käigul	0-400 min ⁻¹	0-480 min ⁻¹
Pöörlemiskiirus tühijooksul 2. käigul	0-1300 min ⁻¹	0-1500 min ⁻¹
Pöördemoment		
Pehme materjali kruvimine *1	22 Nm	26 Nm
Kõva materjali kruvimine *1	50 Nm	60 Nm
Staatileine blokeerumismoment, 1/2. käik *1	31/10 Nm	40/16 Nm
Kruvimisvõimsus 1 akulaenguga (2,4 Ah): *2		
5x40 pehmes puidus	370	530
Puurimisvõimsus 1 akulaenguga (2,4 Ah):*2		
ø 3 mm 1,5 mm terasplekis	350	420
ø 6 mm 40 mm pehmes puidus	320	400
Vahetatava aku pinge	12 V	14,4 V
Puuripadrundi pingutusvahemik	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Kaal koos vahetatava akuga padruniga	2,3 kg	2,5 kg
Kaal koos vahetatava akuga padrunita	1,9 kg	2,1 kg
Tüüpilised A-filtriga hinnatud helitasemed:		
Heliühutase (K=3 dB(A))	73 dB (A)	70 dB (A)
Töötades võib müratase ületada 85 dB (A).		
Tüüpiliselt hinnatud kiirendus käelaba ja käsivarre piirkonnas	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²

Mõõteväärtused on kindlaks tehtud vastavalt normile EN 60 745.

*1 Mõõdetud vastavalt Milwaukee normile N 877318

*2 Toodud väärtused on tugiväärtused. Tegelikud väärtused võivad sõltuvalt materjalist ja kruvide kvaliteedist neist kõrvale kalduda.

SPETSIAALSSED TURVAJUHISED

Pidage kinni juuresoleva brošüüri turvajuhistest!

Kandke kaitseks kõrvaklappe. Müra mõju võib kutsuda esile kuulmise kaotuse.

Masinaga töötades kandke alati kaitseprille. Soovitavad on kaitsekindad, tugevad ja libisemiskindlad jalanõud ning põll.

Puru ega pilpaid ei tohi eemaldada masina töötamise ajal.

Seina, lae või põranda tööde puhul pidage silmas elektrijuhtmeid, gaasi- ja veetorusid.

Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetatava aku välja.

Ärge visake tarvitatud vahetatavaid akusid tulle ega olmeprügisse. Milwaukee pakub vanade akude keskkonnahoidlikku käitlust; palun küsige oma erialaselt tarnijalt.

Ärge säilitage vahetatavaid akusid koos metalliesemetega (lühiseoht).

Laadige süsteemi PBS 3000 vahetatavaid akusid ainult süsteemi PBS 3000 laadijatega. Ärge laadige nendega teiste süsteemide akusid.

Laadijal olevasse vahetatava aku ühenduskambris ei tohi sattuda metallosi (lühiseoht).

Ärge avage vahetatavaid akusid ega laadijaid ning ladustage neid ainult kuivades ruumides. Kaitske niiskuse eest.

Äärmuslikul koormusel või äärmuslikul temperatuuril võib kahjustatud vahetatavast akust akuveelik välja voolata. Akuveelikuga kokkupuutumise korral peske kohe vee ja seebiga. Silma sattumise korral loputage kiiresti põhjalikult vähemalt 10 minutit ning pöörduge viivitamatult arsti poole.

KASUTAMINE VASTAVALT OTSTARBELE

Akukruvikeerajat saab sõltumata võrguühendusest universaalselt rakendada kruvide keeramiseks.

Antud seadet tohib kasutada ainult vastavalt äranäidatud otstarbele.

EÜ VASTAVUSAVALDUS

Me deklareerime ainuvastutajatena, et antud toode on kooskõlas järgmistega normide või normdokumentidega: EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, vastavalt direktiivide 98/37/EÜ, 89/336/EMÜ sätetele.

CE 06

Volker Siegle

Volker Siegle
Manager Product Development

TÖÖJUHISED

Käigulüliti ei tohi kunagi lülitada, kui masin on sisse lülitatud, vaid alati ainult siis, kui masin on seiskunud.

AKUD

Uued vahetatavad akud saavutavad oma täieliku mahtuvuse pärast 4–5 laadimis- ja tühjendusükli. Pikemat Milwaukee mittekasutatud akusid laadige veel enne kasutamist.

Temperatuur üle 50 °C vähendab vahetatava aku töövõimet. Vältige pikemat soojenemist päikese või kütteseadme mõjul.

Hoidke laadija ja vahetatava aku ühenduskontaktid puhtad.

HOOLDUS

Kasutage ainult Milwaukee tarkivikid ja tagavaraosi. Detailid, mille väljavahetamist pole kirjeldatud, laske välja vahetada Milwaukee klienditeeninduspunkti (vaadake brošüüri garantii / klienditeeninduste aadressid).

Vajaduse korral võite tellida seadme läbilõikejoonise, näidates ära masina tüübi ja andmesildi oleva kümnekohalise numbriga. Selleks pöörduge klienditeeninduspunkti või otse: Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Strasse 10, D-71364 Winnenden, Germany.

SÜMBOLID



Tarkivikud - ei kuulu tärne komplekti, soovitatav täiendus on saadaval tarkivikute programmis.



Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetatava aku välja.



Ärge käideldge kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilisi tööriistu koos olmejäätmetega! Vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivile 2002/96/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi nõuete kohaldamiseks liikmesriikides tuleb asutuskõlbmatuks muutunud elektrilised tööriistad koguda eraldi ja keskkonnasäästlikult korduskasutada või ringlusesse võtta.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

PDD 12 X

PDD 14.4 X LokTor

Производительность сверления в стали.....	13 mm	13 mm
Производительность сверления в дереве.....	34 mm	36 mm
Шурупы для дерева (без предварительного засверливания).....	8x80 mm	10x50 mm
Число оборотов без нагрузки (об/мин).....	0-400 min ⁻¹	0-480 min ⁻¹
Число оборотов без нагрузки (об/мин).....	0-1300 min ⁻¹	0-1500 min ⁻¹
Момент затяжки		
закручивание в мягкий материал *1.....	22 Nm	26 Nm
закручивание в твердый материал *1.....	50 Nm	60 Nm
Статический блокирующий момент, 1-я скорость/2-я скорость *1.....	31/10 Nm	40/16 Nm
Количество шурупов, которое можно завинтить одним полностью заряженным аккумулятором (24Ah): ²		
5x40 Мягкое дерево.....	370	530
Количество отверстий, которое можно просверлить одним полностью заряженным аккумулятором (24Ah): ²		
ш 3 мм Стальной лист 1,5 мм.....	350	420
ш 6 мм Мягкое дерево 40 мм.....	320	400
Вольтаж аккумулятора.....	12 V	14,4 V
Диапазон раскрытия патрона.....	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Вес с аккумулятором со сверильным патроном.....	2,3 kg	2,5 kg
Вес с аккумулятором без сверильного патрона.....	1,9 kg	2,1 kg
Обычные уровни низкочастотного шума инструмента составляют:		
Уровень звукового давления (K = 3dB(A)).....	73 dB (A)	70 dB (A)
Уровень шума во время работы может превышать 85 dB (A).		
Обычное повышенное ускорение составляет.....	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²

Значения замерялись в соответствии со стандартом EN 60 745.

*1 Измерения согласно нормативам Milwaukee № 877318

*2 Заявленные значения являются относительными. Точная величина может варьироваться в зависимости от материала и качества шурупов.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Пожалуйста, соблюдайте правила безопасности, изложенные в прилагаемой брошюре!

Используйте наушники! Воздействие шума может привести к потере слуха.

При работе с инструментом всегда надевайте защитные очки. Рекомендуется надевать перчатки, прочные нескользящие ботинки и фартук.

Не убирайте опилки и обломки при включенном инструменте.

При работе в стенах, потолках или полу следите за тем, чтобы не повредить электрические кабели или водопроводные трубы.

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

Не выбрасывайте использованные аккумуляторы вместе с домашним мусором и не сжигайте их. Дистрибьюторы компании Milwaukee предлагают восстановление старых аккумуляторов, чтобы защитить окружающую среду.

Не храните аккумуляторы вместе с металлическими предметами во избежание короткого замыкания.

Для зарядки аккумуляторов модели PBS 3000 используйте только зарядное устройство PBS 3000. Не заряжайте аккумуляторы других систем.

Не допускается попадание каких-либо металлических предметов в аккумуляторный отсек зарядного устройства во избежание короткого замыкания.

Никогда не вскрывайте аккумуляторы или зарядные устройства и храните их только в сухих помещениях. Следите чтобы они всегда были сухими.

Аккумуляторная батарея может быть повреждена и дать течь под воздействием чрезмерных температур или повышенной нагрузки. В случае контакта с аккумуляторной кислотой немедленно промойте место контакта мылом и водой. В случае попадания кислоты в глаза промойте глаза в течении 10 минут и немедленно обратитесь за медицинской помощью.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Аккумуляторная шуруповерт сконструирована для простого сверления и закручивания шурупов в местах, необеспеченных электропитанием.

Не пользуйтесь данным инструментом способом, отличным от указанного для нормального применения.

СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Ни в коем случае не пользоваться переключателем скорости при включенном инструменте!

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ ЕС

Мы заявляем что этот продукт соответствует следующим стандартам: EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, в соответствии с правилами 98/37/EWG, 89/336/EWG

CE 06



Volker Siegle
Manager Product Development

АККУМУЛЯТОР

Новый аккумулятор заряжается до полной емкости после 4 - 5 зарядных циклов. Перед использованием аккумулятора, который не пользовались некоторое время, его необходимо зарядить.

Температура свыше 50°C снижает работоспособность аккумулятора. Избегайте продолжительного нагрева или прямого солнечного света (риск перегрева).

Контакты зарядного устройства и аккумуляторов должны содержаться в чистоте.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Пользуйтесь аксессуарами и запасными частями только фирмы 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 десятизначный номер и тип инструмента и закажите чертеж у Ваших местных агентов или непосредственно у Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Sträße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

СИМВОЛЫ



Дополнитель - В стандартную комплектацию не входит, поставляется в качестве дополнительной принадлежности.



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



Не выбрасывайте электроинструмент с бытовыми отходами! Согласно Европейской директиве 2002/96/ЕС по отходам от электрического и электронного оборудования и соответствующим нормам национального права вышедшие из употребления электроинструменты подлежат сбору отдельно для экологической безопасной утилизации.

Диаметър на свредлото за стомана	13 mm	13 mm
Диаметър на свредлото за дърво	34 mm	36 mm
Винтове за дърво (без предварително разпробиване)	8x80 mm	10x50 mm
Обороти на празен ход на 1. скорост	0-400 min ⁻¹	0-480 min ⁻¹
Обороти на празен ход на 2. скорост	0-1300 min ⁻¹	0-1500 min ⁻¹
Въртящ момент		
по-слабо завинтване *1	22 Nm	26 Nm
по-силно завинтване *1	50 Nm	60 Nm
Статичен блокиращ момент, 1/2. скорост *1	31/10 Nm	40/16 Nm
Капацитет за завинтване с 1 зареждане на акумулатора (2,4 Ah): *2		
5x40 в меко дърво	370	530
Капацитет за пробиване с 1 зареждане на акумулатора (2,4 Ah):*2		
Ø 3 mm в стоманена ламарина 1,5 mm	350	420
Ø 6 mm в меко дърво 40 mm	320	400
Напрежение на акумулатора	12 V	14,4 V
Затегателен участък на патронника	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Тегло с акумулатора с патронник	2,3 kg	2,5 kg
Тегло с акумулатора без патронник	1,9 kg	2,1 kg
Типични нива на звука в		
Ниво на звукова мощност (K = 3dB(A))	73 dB (A)	70 dB (A)
При работа нивото на шума може да надхвърли 85 dB (A).		
Оценка за нормалното ускорение в областта на ръката	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²

Измерените стойности са получени съобразно EN 60 745.

*1 Измерено по стандарт N 877318 на Milwaukee

*2 Посочените стойности са ориентировъчни. Действителните стойности могат да се различават от тях в зависимост от материала и от качеството на винтовете.

СПЕЦИАЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Спазвайте указанията за безопасност от приложената брошура!

Носете средство за защита на слуха. Въздействието на шума може да предизвика загуба на слуха

При работа с машината винаги носете предпазни очила. Препоръчват се също така предпазни ръкавици, здрави и нехлъзгащи се обувки, както и престилка.

Стружки или отчупени парчета да не се отстраняват, докато машината работи.

При работа в стени, тавани или подове внимавайте за кабели, газопроводи и водопроводи.

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

Не изхвърляйте изхабените акумулатори на огъня или в при битовите отпадъци. Milwaukee предлага екологосъобразно събиране на старите акумулатори; моля попитайте Вашия специализиран търговец.

Не съхранявайте акумулаторите заедно с метални предмети (опасност от късо съединение).

Акумулатори от системата PBS 3000 да се зареждат само със зарядни устройства от системата PBS 3000 laden. Да не се зареждат акумулатори от други системи.

В гнездото за акумулатори на зарядните устройства не бива да попадат метални части (опасност от късо съединение).

Не отваряйте акумулатори и зарядни устройства и ги съхранявайте само в сухи помещения. Пазете ги от влага.

При екстремно натоварване или екстремна температура от повредени акумулатори може да изтече батерийна течност. При допир с такава течност веднага измийте с вода и сапун. При контакт с очите веднага изплаквайте старателно най-малко 10 минути и незабавно потърсете лекар.

ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Акумулаторният винтоверт може универсално да се използва за завинтване на винтове, като не зависи от захранване от мрежата.

Този уред може да се използва по предназначение само както е посочено.

СЕ - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Декларираме на собствена отговорност, че този продукт съответства на следните стандарти или нормативни документи: EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, съобразно предписанията на директивите 98/37/ЕО, 89/336/ЕИО.

CE 06

Volker Siegle

Volker Siegle
Manager Product Development

УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТАТА

Никога не задействайте превключвателя на скоростите при включена машина, а само когато машината е спряла.

АКУМУЛАТОРИ

Новите сменяеми акумулатори достигат пълния си капацитет след 4-5 цикъла на зареждане и разреждане. Акумулатори, които не са ползвани по-дълго време, преди употреба да се дозаредят.

Температура над 50°C намалява мощността на акумулатора. Да се избягва по-продължително нагряване на слънце или от отопление.

Поддържайте чисти присъединителните контакти на зарядното устройство и на акумулатора.

ПОДДРЪЖКА

Да се използва само аксесоари на Milwaukee и резервни части на. Елементи, чията подмяна не е описана, да се дадат за подмяна в сервиз на Milwaukee (вижте брошурата "Гаранция и адреси на сервизи).

При необходимост можете да поискате за урета от Вашия сервиз или директно от Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Strasse 10, D-71364 Winnenden, Germany, чертеж за в случай на експлозия, като посочите типа на машината и десетцифрения номер върху заводската табелка.

СИМВОЛИ



Аксесоари - Не се съдържат в обема на доставката, препоръчително допълнение от програмата за аксесоари.



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



Не изхвърляйте електроинструменти при битовите отпадъци! Съобразно Европейска директива 2002/96/ЕО за стари електрически и електронни уреди и нейното реализиране в националното законодателство изхабените електроинструменти трябва да се събират отделно и да се предават в пункт за екологосъобразно рециклиране.

DATE TEHNICE

PDD 12 X

PDD 14.4 X LokTor

Capacitate de găurire în oțel	13 mm	13 mm
Capacitate de găurire în lemn	34 mm	36 mm
Șuruburi pt. lemn (fără pregăurire)	8x80 mm	10x50 mm
Viteza de mers în gol , prima treaptă de putere	0-400 min ⁻¹	0-480 min ⁻¹
Viteza de mers în gol, a 2-a treaptă	0-1300 min ⁻¹	0-1500 min ⁻¹
Cuplu		
Cuplu scăzut *1	22 Nm	26 Nm
Cuplu mare *1	50 Nm	50 Nm
Moment static de comprimare (apăsare) prima treaptă de putere / a 2-a treaptă de putere *1	31/10 Nm	40/16 Nm
Capacitate de înșurubare cu un acumulator complet încărcat (2.4 A) *2		
5 x 40 lemn moale	370	530
Capacitate de perforare cu un acumulator complet încărcat *2		
3 mm placă de oțel 1,6 mm	350	420
6 mm lemn moale 20 mm 20 mm	320	400
Tensiune acumulator	12 V	14,4 V
Interval de deschidere burghiu	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Greutate cu acumulator cu mandrină de mare viteză (accesoriu)	2,3 kg	2,5 kg
Greutate cu acumulator fără mandrină	1,9 kg	2,1 kg
Valoarea reală A a nivelului sunetului :		
Nivelul presiunii sonore (K = 3dB(A))	73 dB (A)	70 dB (A)
Nivelul zgomotului în timpul lucrului poate depăși 85 dB (A)		
Accelerația reală măsurată în zona brațului - mâinii	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²

Valori măsurate determinate conform EN 60 745.

*1 Măsurată conform normei Milwaukee N 877318

*2 Valorile stipulate sunt valori de referință. Valorile actuale pot diferi, în funcție de material și calitatea șuruburilor.

INSTRUCȚIUNI DE SECURITATE

Va rugăm citiți cu atenție instrucțiunile din broșura atașată.

Purtați aparatoare de urechi. Expunerea la zgomot poate produce pierderea auzului.

Purtați întotdeauna ochelari de protecție atunci când utilizați mașina. Se recomandă purtarea mănușilor, a încălțămintei solide nealunecose și sortului de protecție.

Rumegușul și spanul nu trebuie îndepărtate în timpul funcționării mașinii.

Când se lucrează pe pereți, tavan sau dușumea, aveți grijă să evitați cablurile electrice și țevile de gaz sau de apă.

Scoteți acumulatorul înainte de a începe orice intervenție pe mașină.

Nu aruncați acumulatorii uzați la containerul de reziduri menajere și nu îi ardeți. Milwaukee Distributors se oferă să recupereze acumulatorii vechi pentru protecția mediului înconjurător.

Nu depozitați acumulatorul împreună cu obiecte metalice (risic de scurtcircuit)

Folosiți numai încărcătoare System PBS 3000 pentru încărcarea acumulatorilor System PBS 3000. Nu folosiți acumulatori din alte sisteme.

Nu se permite introducerea nici unei piese metalice în locașul pentru acumulator al încarcătorului. (risic de scurtcircuit)

Nu deschideți niciodată acumulatorii și încărcătoarele și pastrați-le numai în încăperi uscate. Pastrați-le întotdeauna uscate.

Acidul se poate scurge din acumulatorii deteriorați la încărcături sau temperaturi extreme. În caz de contact cu acidul din acumulator, spălați imediat cu apă și săpun. În caz de contact cu ochii, clătiți cu atenție timp de cel puțin 10 minute și apelați imediat la îngrijire medicală.

CONDIȚII DE UTILIZARE SPECIFICATE

Mașina de găurit / de înșurubat cu acumulator este destinată operațiilor de gaurire și înșurubare , pentru utilizare independentă , departe de sursele de alimentare.

Nu utilizați acest produs în alt mod decât cel stabilit pentru utilizare normală

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Declarăm pe propria răspundere că acest produs este în conformitate cu următoarele standarde sau documente standardizate EN 50144, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, în conformitate cu reglementările 98/37/EC, 89/336/EEC.

CE 06



Volker Siegle
Manager Product Development

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Nu acționați niciodată întrerupătorul motorului în timp ce mașina este în funcțiune. Folosiți întrerupătorul numai când mașina este oprită.

ACUMULATORI

Noile pachete de acumulatori ating capacitatea totală de încărcare după 4-5 încărcări și descărcări. Acumulatorii care nu au fost utilizați o perioadă de timp trebuie reîncărcați înainte de utilizare.

Temperatura mai mare de 50°C (122°F) reduce performanța acumulatorului. Evitați expunerea prelungită la căldură sau radiație solară (risic de supraîncălzire)

Contactele încărcătoarelor și acumulatorilor trebuie păstrate curate.

INTREȚINERE

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 locale sau direct la Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

SIMBOLURI



Accesorii - Nu este inclus în echipamentul standard , disponibil ca accesoriu



Îndepărtați acumulatorul înainte de începerea lucrului pe mașina



Nu aruncați scule electrice în gunoii menajeri! Conform directivei europene nr. 2002/96/CE referitor la aparate electrice și electronice uzate precum și la transpunerea acesteia în drept național, sculele electrice trebuie colectate separat și introduse într-un circuit de reciclare ecologic.

钻孔直径在钢材.....	13 mm	13 mm
钻孔直径在木材.....	34 mm	36 mm
木材螺丝 (不必先钻孔).....	8x80 mm	10x50 mm
第一档的无负载转速.....	0-400 min ⁻¹	0-480 min ⁻¹
第二档的无负载转速.....	0-1300 min ⁻¹	0-1500 min ⁻¹
扭力		
在软件上拧紧螺丝 *1.....	22 Nm	26 Nm
在硬件上拧紧螺丝 *1.....	50 Nm	60 Nm
静态阻滞扭力, 1/2 档 *1.....	31/10 Nm	40/16 Nm
以一次充电量能够松、紧的螺丝数量 (2.4 安培小时): *2		
5 x 40 在软木.....	370	530
以一次充电量能够钻孔的数量 (2.4 安培小时): *2		
直径 3 毫米在 1.5 毫米的钢板.....	350	420
直径 6 毫米在 40 毫米的软木.....	320	400
蓄电池电压.....	12 V	14.4 V
夹头张开范围.....	1.5-13 mm	1.5-13 mm
包含蓄电池的重量 有夹头.....	2.3 kg	2.5 kg
包含蓄电池的重量 无夹头.....	1.9 kg	2.1 kg
标准噪音分贝 A 值:		
音压值 (K=3dB(A)).....	73 dB (A)	70 dB (A)
工作时的噪音值可能超过 85 dB(A).		
在手掌-手臂范围的标准加速度值.....	< 2.5 m/s ²	< 2.5 m/s ²

本测量值符合 EN 60 745 条文的规定。

*1 根据 Milwaukee N 877318 号检验标准所测得

*2 本资料只供参考。如果使用不同的材料和螺丝, 所得的数据可能和本资料有所出入。

特殊安全指示

请仔细阅读手册上的安全指示!

请戴上耳罩。工作噪音会损坏听力。

操作机器时务必佩戴护目镜。最好也穿戴工作手套、坚固防滑的鞋具和工作围裙。

如果机器仍在运转, 切勿清除其上的木屑或金属碎片。

在墙壁、天花板或地板工作时, 必须特别注意被埋埋的电线、瓦斯管和水管。

在机器上进行任何修护工作之前, 先拿出蓄电池。

损坏的蓄电池不可以丢入火中或一般的家庭垃圾中。

Milwaukee 提供了符合环保要求的回收项目: 请向您的专业经销商索取有关详情。

蓄电池不可以和金属物体存放在一起 (可能产生短路)。

PBS 3000 系列的蓄电池只能和 PBS 3000 系列的充电器配合使用。不可以使用本充电器为其它系列的电池充电。

充电器的充电格中, 不可以存在任何金属物质 (可能产生短路)。

不可拆开蓄电池和充电器。蓄电池和充电器必须储藏在干燥的空间, 勿让湿气渗入。

在过度超荷或极端的温度下, 可能从损坏的蓄电池中流出液体。如果触摸了此液体, 必须马上使用肥皂和大量清水冲洗。如果此类液体侵入眼睛, 马上用清水彻底清洗眼睛 (至少冲洗 10 分钟), 接着即刻就医治疗。

正确地使用机器

可以使用本电动螺丝起子机进行松、紧螺丝作业, 并且不需连接电源。

请依照本说明书的指示使用此机器。

操作机器时的注意事项

开动机器后千万不可以使用换挡器, 待机器完全静止时才可以换挡。

蓄电池

新的蓄电池经过 4-5 次的充、放电后, 可达到最大的容量。长期储放的蓄电池, 必须先充电再使用。

如果周围环境的温度超过摄氏 50 度, 蓄电池的功能会减弱。勿让蓄电池长期曝露在阳光或暖气下。

充电器和蓄电池的接触点都必须保持干净。

维修

只能使用 Milwaukee 的配件和零件。缺少检修说明的机件如果损坏了, 必须交给 Milwaukee 的顾客服务中心更换 (参考手册“保证书/顾客服务中心地址”)。

如果需要机器的分解图, 可以向您的顾客服务中心或直接向 Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany. 索件时必须提供以下资料: 机型和机器铭牌上的十位数字码。

符号



配件 - 不包含在供货范围中。请另外从配件目录选购。



在机器上进行任何修护工作之前, 先拿出蓄电池。



不可以把损坏的电动工具丢弃在家庭垃圾中! 根据被欧盟各国引用的有关旧电子机器的欧洲法规 2002/96/EG, 必须另外收集旧电子机器, 并以符合环保规定的方式回收再利用。

Copyright 2006
Milwaukee Electric Tool
Max-Eyth-Straße 10
D-71364 Winnenden
Germany
+49 (0) 7195-12-0



(07.06)
Printed in Germany **4931 2896 97**