



Nothing but **HEAVY DUTY.**[®]



HD18 PXP

Original instructions

Originalbetriebsanleitung

Notice originale

Istruzioni originali

Manual original

Oorspronkelijke
gebruiksaanwijzing

Original brugsanvisning

Original bruksanvisning

Bruksanvisning i original

Alkuperäiset ohjeet

Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης

Orijinal işletme talimatı

Původním návodem k
používání

Pôvodný návod na použitie

Instrukcję oryginalną

Eredeti használati utasítás

Izvirna navodila

Originalne pogonske upute

Instrukcijām oriģinālvalodā

Originali instrukcija

Algupärane kasutusjuhend

Оригинальное руководство
по эксплуатации

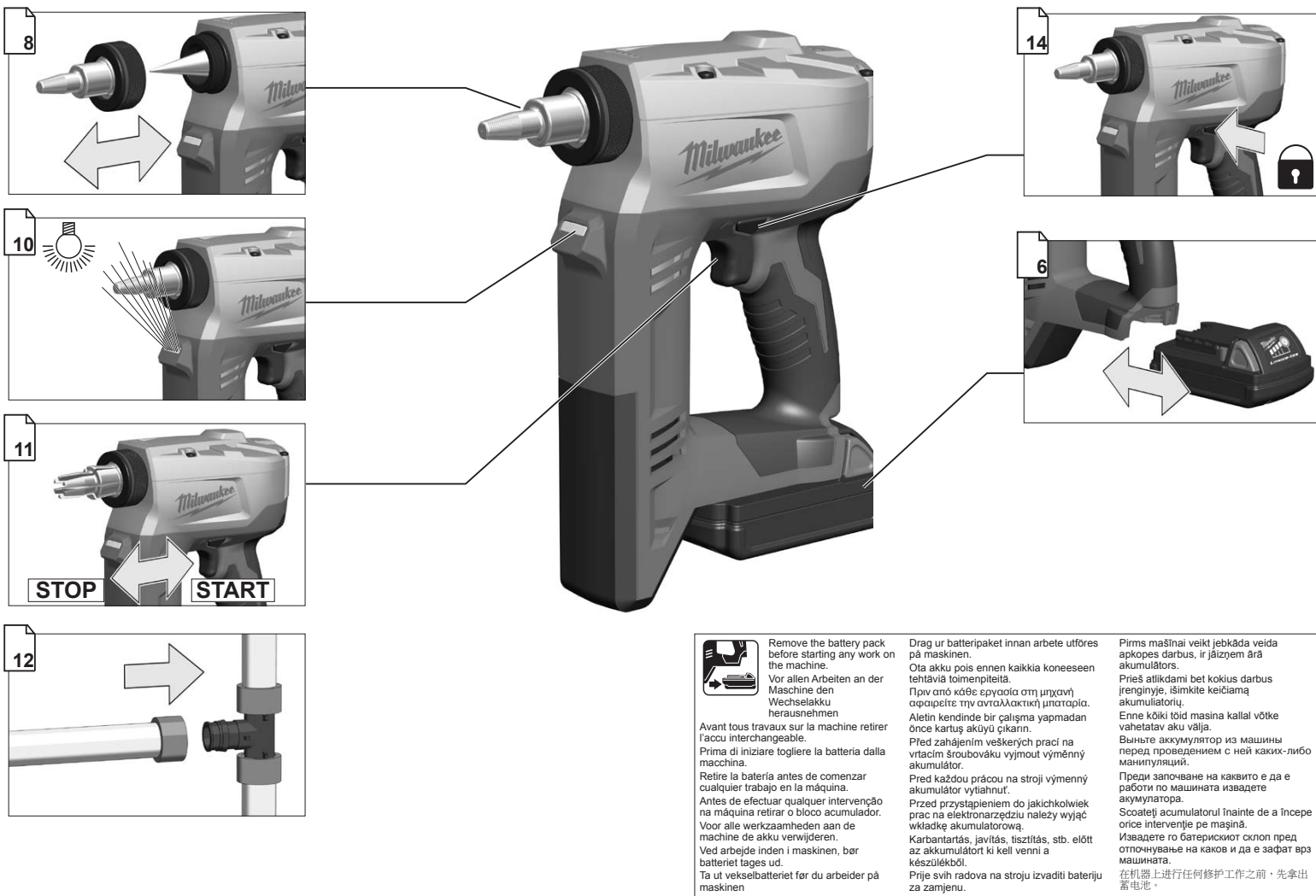
Оригинално ръководство за
експлоатация

Instructiuni de folosire
originale

Оригинален прирачник за
работка

原始的指南

Technical Data, Safety Instructions, Specified Conditions of Use, EC-Declaration of Conformity, Mains connection, Maintenance, Symbols	Please read and save these instructions!	ENGLISH	16
Technische Daten, Sicherheitshinweise, Bestimmungsgemäße Verwendung, CE-Konformitätskündigung, Netzanschluss, Wartung, Symbole	Bitte lesen und aufzubewahren!	DEUTSCH	18
Caractéristiques techniques, Instructions de sécurité, Utilisation conforme aux prescriptions, Déclaration CE de Conformité, Branchement secteur, Entretien, Symboles	Prière de lire et de conserver!	FRANÇAIS	20
Dati tecnici, Norme di sicurezza, Utilizzo conforme, Dichiarazione di Conformità CE, Collegamento alla rete, Manutenzione, Simboli	Si prega di leggere le istruzioni e di conservarle!	ITALIANO	22
Datos técnicos, Instrucciones de seguridad, Aplicación de acuerdo a la finalidad, Declaración de Conformidad CE, Conexión eléctrica, Mantenimiento, Símbolos	Lea y conserve estas instrucciones por favor!	ESPAÑOL	24
Características técnicas, Instruções de segurança, Utilização autorizada, Declaração de Conformidade CE, Ligação à rede, Manutenção, Símbolos	Por favor leia e conserve em seu poder!	PORTUGUES	26
Technische gegevens, Veiligheidsadviezen, Voorgeschreven gebruik van het systeem, EC-Konformiteitsverklaring, Nettaansluiting, Onderhoud, Symbolen	Lees en let goed op deze adviezen!	NEDERLANDS	28
Tekniske data, Sikkerhedsanvisninger, Tiltænkt formål, CE-Konformitetskæring, Nett tilslutning, Vedligeholdelse, Symboler	Vær venlig at læse og opbevare!	DANSK	30
Tekniske data, Spesielle sikkerhetsanvisninger, Formålmessig bruk, CE-Samsvarserklæring, Nettikopling, Vedlikehold, Symboler	Vennligst les og oppbevar!	NORSK	32
Tekniska data, Säkerhetsinstruktion, Använd maskinen Enligt anvisningarna, CE-Försäkring, Nätanslutning, Skötsel, Symboler	Var god läs och tag tillvara dessa instruktioner!	SVENSKA	34
Tekniset arvot, Turvallisuusohjeet, Tarkoituksenmukainen käyttö, Todistus CE-standardimukaisuudesta, Verkkokäytäntö, Huolto, Symbolit	Lue ja säilytä!	SUOMI	36
Τεχνικά στοιχεία, Ειδικές υποβέβαιοισις ασφαλείας, Χρήση σύμφωνα με το σκοπό προσαρτώματος, Δηλώση πιστότητας εκ. Συνδεση στο ηλεκτρικό δίκτυο, Συντήρηση, Σύμβολα	Παρακαλώ διαβάστε τις και φυλλέστε τις!	ΕΛΛΗΝΙΚΑ	38
Teknik veriler, Güvenlikiniz için talmatır, Kullanımı, CE uygunluk beyanice, Şebeke bağlantısı, Bakım, Semboller	Lütfen okuyun ve saklayın	TÜRKÇE	40
Technická data, Speciální bezpečnostní upozornění, Oblast využití, Ce-prohlášení o shodě, Připojení na síť, Udržba, Symboly	Po přečtení uschovejte	ČESKY	42
Technické údaje, Speciálne bezpečnostné pokyny, Použitie podľa predpisov, CE-Vyhľásenie konformity, Sieťová pripojka, Udržba, Symboly	Prosím prečítať a uschovať!	SLOVENSKY	44
Dane techniczne, Specjalne zalecenia dotyczące bezpieczeństwa, Użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem, Świadectwo zgodności ce, Podłączenie do sieci, Gwarancja, Symbole	Prosimy o uważne przeczytanie i przecheganie zaleceń zamieszczonej w tej instrukcji.	POLSKI	46
Műszaki adatok, Különleges biztonsági tudnivalók, Rendeltetésszerű használat, Ce-ezzenességi nyilatkozat, Hálózati csatlakoztatás, Karbantartás, Szimbólumok	Olvassa el és őrizze meg!	MAGYAR	48
Tehnički podatki, Specjalni varnostni napotki, Uporaba v skladu z namembnosti, Ce-izjava o konformnosti, Omrežni priključek, Vzdrževanje, Simboli	Prosimo preberite in shranite!	SLOVENSKO	50
Tehnički podaci, Specijalne sigurnosne upute, Propisna upotreba, CE-izjava konformnosti, Priključak na mrežu, Održavanje, Simboli	Molimo pročitati i sačuvati	HRVATSKI	52
Tehniskie dati, Speciale drošības noteikumi, Noteikumiem atbilstošs izmantojums, Atbilstība CE normām, Tiekā pieslēgums, Apkope, Simboli	Pielikums lietošanas pamācībā	LATVIISKI	54
Techniniai duomenys, Ypatengos saugumo nuorodas, Naudojimas pagal paskirtį, CE Atitinkties pareiškimas, Elektros tinklo jungtis, Techninius aptarnavimus, Simbolai	Prašome perskaityti ir neišnisti!	LIETUVIŠKAI	56
Tehnilised andmed, Spetsialised turvahoiused, Kasutamine vastavalt otstarbele, EU Vastavusvaldus, Võrkü ühendamine, Hoolitus, Sümbolid	Palun lugege läbi ja hoidke alal!	EESTI	58
Технические данные, Рекомендации по технике безопасности, Использование в складу с наземностью, Использование в соответствии с наземностью, Подключение к электросети, Обслуживание, Символы	Пожалуйста, прочтите и сохраните настоящую инструкцию	РУССКИЙ	60
Технически данни, Специални указания за безопасност, Използване по предназначение, CE-Декларация за съответствие, Съхранение възле прегата, Поддръжка, Символи	Моля прочетете и запазете!	БЪЛГАРСКИ	62
Date tehnice, Instrucțiuni de securitate, Condiții de utilizare specifice, Declarație de conformitate, Alimentare de la rețea, Întreținere, Simboluri	Va rugăm citiți și păstrați aceste instrucțiuni	ROMÂNIA	64
Технички Податоци, Упатство За Употреба, Спецификации Услови На Употреба, Еу-декларација За Соодветност, Главни Врски, Одржување, Симболи	Ве молиме прочитајте го и чувајте го ова упатство!	МАКЕДОНСКИ	66
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, 电源插头, 维修, 行李	请详细阅读并妥善保存!	中文	68





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

Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakkumulator herausnehmen.

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

Prima di iniziare togliere la batteria dalla macchina.

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

Antes de efectuar 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 vekselbatteriet før du arbeider på maskinen.

Drag ur batteripaketet innan arbete utföres på maskinen.

Ota akku pois ennen kaikkia koneeseen tehtävää toimenpiteitä.

Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρέστε την ανταλλακτική μπαταρία.

Alelin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş akişü çikarın.

Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vymontuj výměnný akumulátor.

Pred každou prácou na stroji vymený akumulátor vytiahnut.

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

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

Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.

Pirms mašīnai veikt jebkāda vēlāka apkopes darbus, ir jāizņem āra akumulātors.

Priehľadom bet kokus darbus ūreginyje, išimkite keičiamą akumulatatoru.

Enne svihi radova na stroju izvaditi bateriju aku välja.

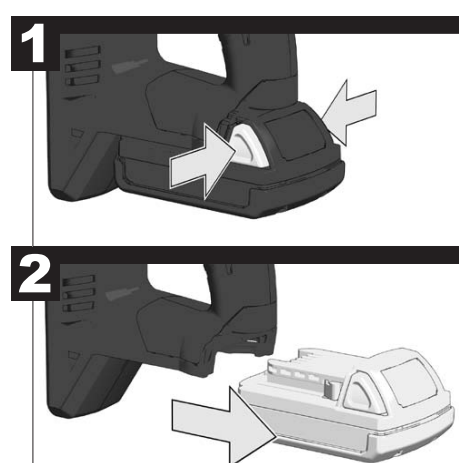
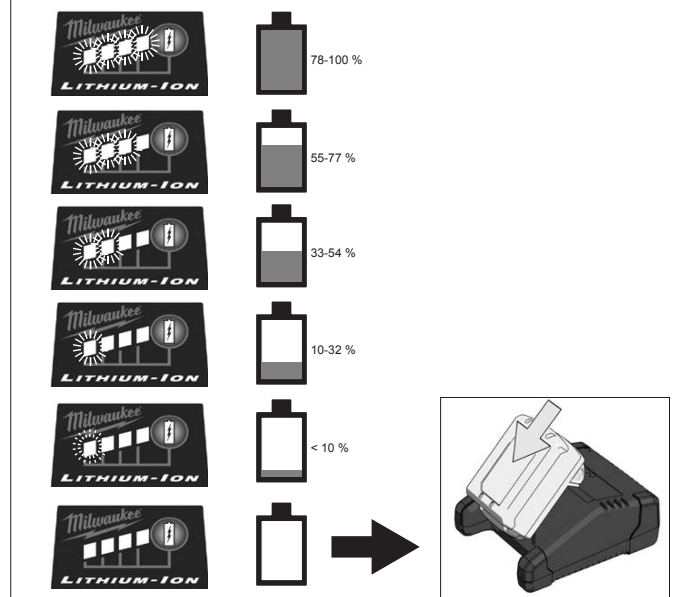
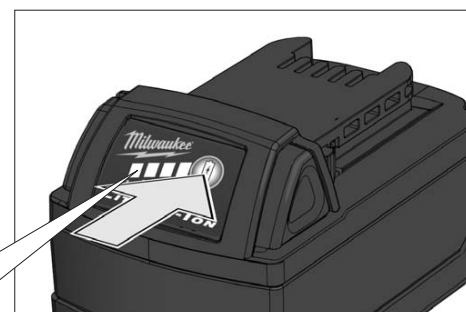
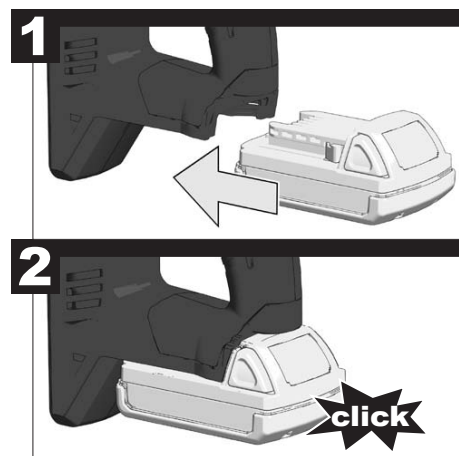
Выньте аккумулятор из машины перед проведением с ней каких-либо манипуляций.

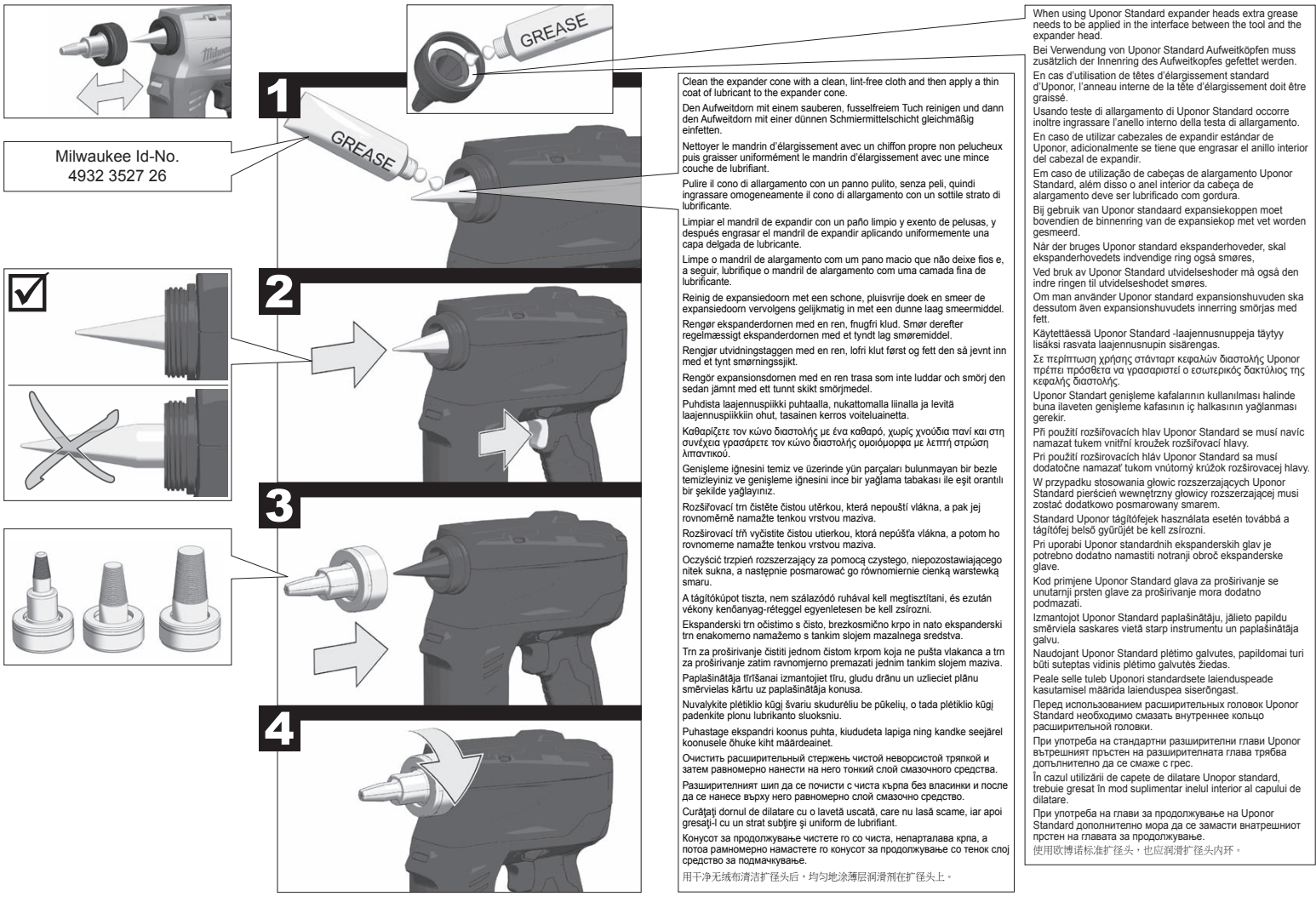
Преди започване на каквито е да е работи по машината извадете акумулатора.

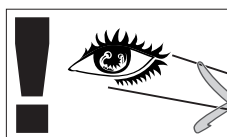
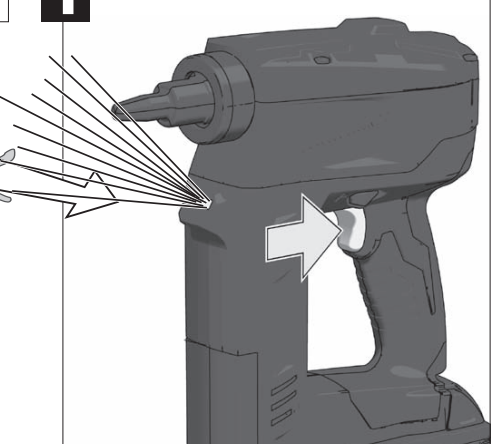
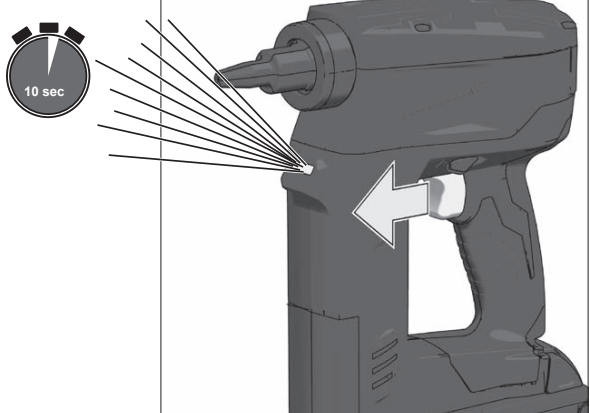
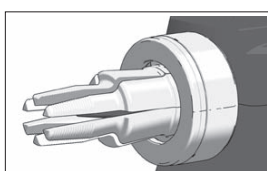
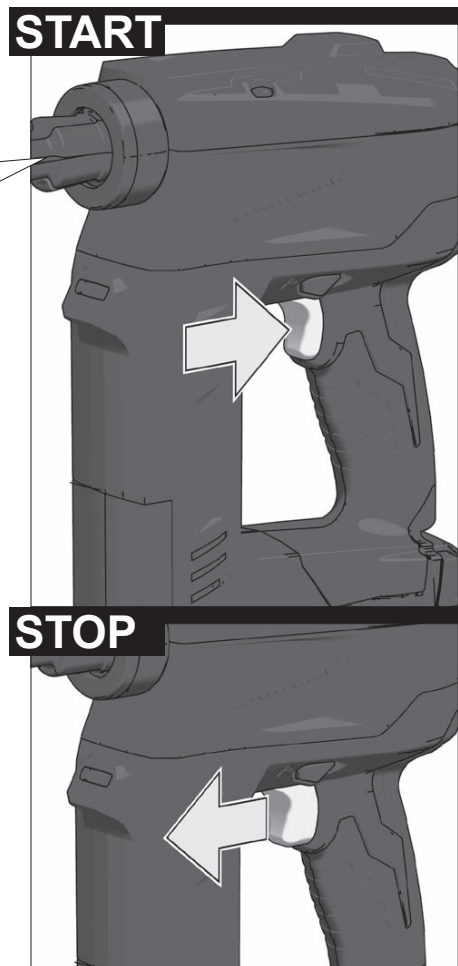
Scoateți acumulatorul înainte de a începe orice intervenție pe mașină.

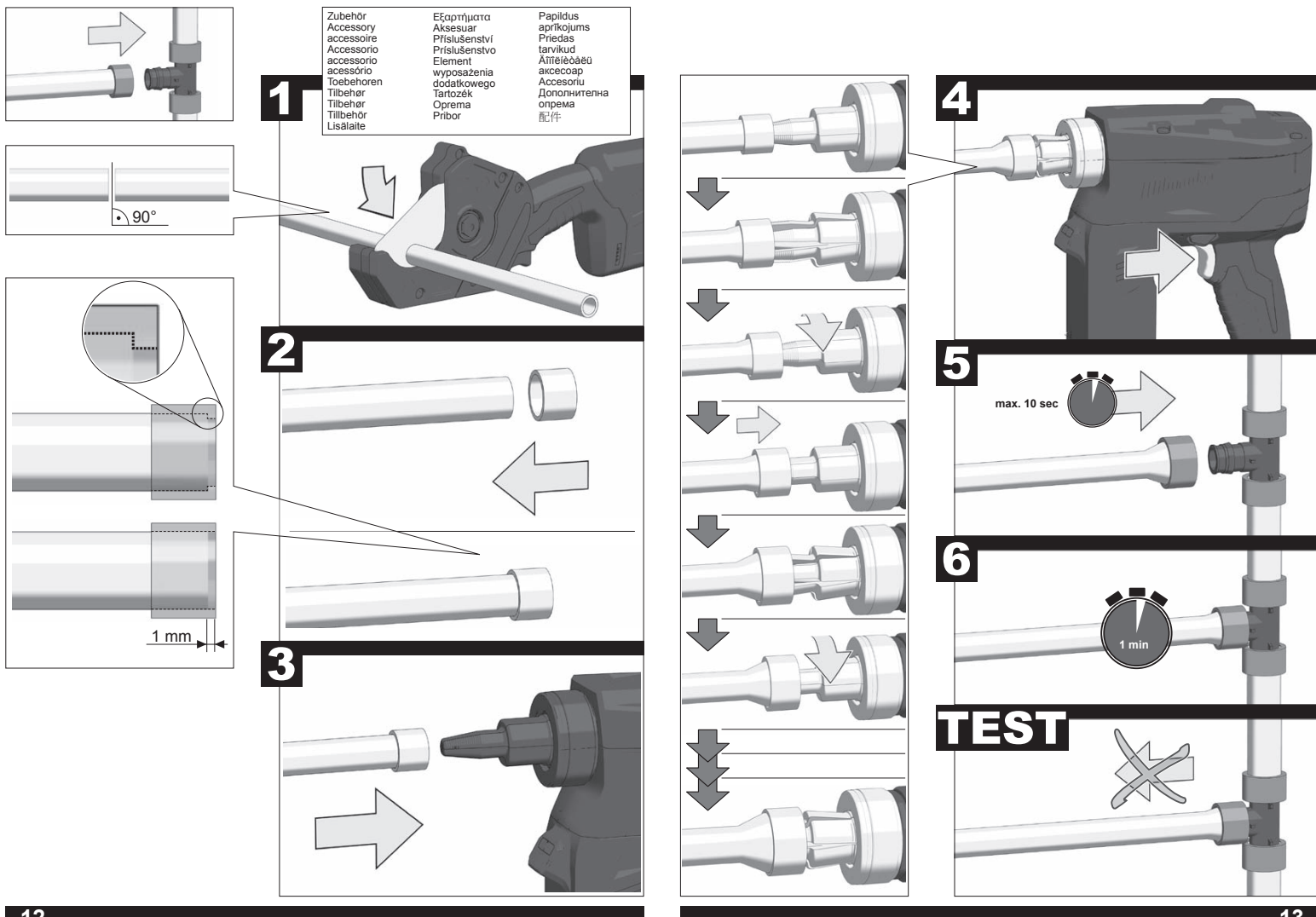
Извадете го батерискот склон пред спомагавање на каков и да е зафат врз машината.

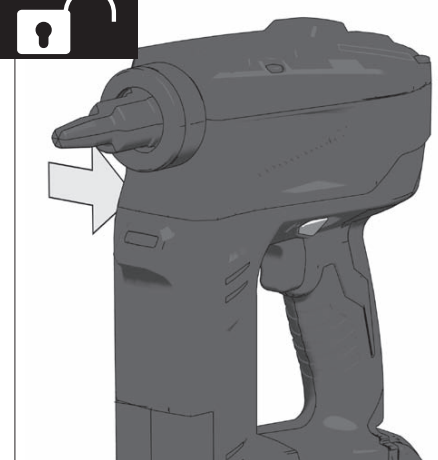
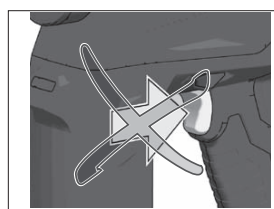
在机器上进行任何修护工作之前，先拿出蓄电池。





**1****2****START****STOP**





TECHNICAL DATA	Cordless Expander	HD18 PXP
Stroke		25 mm
Pipe diameter $\leq \varnothing 40 \times 3,7 / \leq \varnothing 32 \times 4,4$ mm	
Battery voltage		18 V
Weight according EPTA-Procedure 01/2003		3,45 kg

Noise/vibration information

Measured values determined according to EN 60 745.
Typically, the A-weighted noise levels of the tool are:

Sound pressure level (K=3dB(A)) 69 dB (A)

Sound power level (K=3dB(A)) 80 dB (A)

Wear ear protectors!

Total vibration values (vector sum in the three axes) determined according to EN 60745.

Vibration emission value a_v < 2,5 m/s²

Uncertainty K= 1,5 m/s²

WARNING

The vibration emission level given in this information sheet has been measured in accordance with a standardised test given in EN 60745 and may be used to compare one tool with another. It may be used for a preliminary assessment of exposure. The declared vibration emission level represents the main applications of the tool. However if the tool is used for different applications, with different accessories or poorly maintained, the vibration emission may differ. This may significantly increase the exposure level over the total working period.

An estimation of the level of exposure to vibration should also take into account the times when the tool is switched off or when it is running but not actually doing the job. This may significantly reduce the exposure level over the total working period. Identify additional safety measures to protect the operator from the effects of vibration such as: maintain the tool and the accessories, keep the hands warm, organisation of work patterns.

⚠ WARNING! Read all safety warnings and all instructions, including those given in the accompanying brochure. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury. Save all warnings and instructions for future reference.

SAFETY INSTRUCTIONS

Do not change the properties or shape of the tool. It is particularly important not to change the shape or size of the cone by machining it or by altering its original properties, hardness, strength, etc. by heating the tool or keeping it in the vicinity of high temperature heat sources

Use the tool correctly. Take particular care to tighten the expander head onto the tool in order to achieve full expansion. Make sure the segments of the expander head are not bent or damaged otherwise.

Never use, carry or put away the tool without a expander head on it.

Keep fingers and hands away from the expander head moving area.

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).

No metal parts must be allowed to enter the battery section of the charger (short circuit risk).

Use only 18 V chargers for charging 18 V battery packs. Do not use battery packs from other systems.

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

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

SPECIFIED CONDITIONS OF USE

The cordless expander is intended to be used to expand plastic pipes for installation of Q&E fittings.
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 2006/42/EC, 2004/108/EC



Winnenden, 2011-04-12

Rainer Kumpf
Manager Product Development
Authorized to compile the technical file

BATTERIES

New battery packs reach full loading capacity after 4 - 5 chargeings 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.

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

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

"For battery pack storage longer than 30 days:

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

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

ADVICE FOR OPERATION

Quick and Easy (Q&E) is a fitting concept for Uponor-PEX pipes and systems. The joint is made gradually expanding the pipe with a Q&E Ring fitted to its outside, and then allowing it to shrink over the fitting nipple. Only genuine Q&E fittings, rings and expanded tools may be used.

After expanding push immediately the expanded pipe and ring over the nipple. If the pipe already be shrunk back, do not expand again, but cut the expanded part.

The expansion is done in several stages. This is clearly audible the "click" upon contraction of the expander head. The number of expansions is depend by the pipe diameter. Typically:

16 x 1,8 mm - 4 expandings
20 x 2,0 mm - 6 expandings
25 x 2,3 mm - 6 expandings
16 x 2,2 mm - 6 expandings
20 x 2,8 mm - 12 expandings
25 x 3,5 mm - 20 expandings

Do not expand more times than necessary.

Each time the segments contract the expander head has to rotate 1/8 turn.

This rotation prevents a too deep incision of the expander into the inner side of the pipe.

If the expander not rotating the piping may cause deep grooves and faulty connections, which could result in leaking and property damage.

Milwaukee expander heads will rotate automatically at each expansion. This is checked from time to time without pipe.

Uponor Standard expander heads will not rotate automatically. It is necessary to rotate the pipe 1/8 turn by hand.

COLD WEATHER INSTALLATION

At low temperatures it takes longer for the pipe to shrink onto the nipple and seal properly.

Depending on pipe size, fewer expansions are necessary in cold temperatures.

The tool with battery must be warmed up before operating in temperatures below 5°C by doing some cycles without pipe.

TIGHTNESS TESTING

The fitting joint can be pressurized after 30 minutes at temperatures down to +5°C.

At lower temperature increases the waiting time as follows:

+ 5°C ... 0°C: 1,5 h
0°C ... 5°C: 3 h
- 5°C ... -10°C: 4 h
-10°C ... -15°C: 10 h

At room temperature, the joint will be as strong as the pipe itself after, within 6 and 24 hours.

Tightness testing in accordance with the relevant standards (ANV 12108) shall be carried out before the system is taken into operation.

MAINTENANCE

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

Use the supplied grease tube to lubricant the Q&E expander heads.

Daily or at least every 100 connections, clean the cone of the tool and lubricate the cone. Use a clean, lint-free cloth to apply a thin coat of lubricant (Molykote G-n plus) to the expander cone. Keep all other parts of the tool free from lubricant.

When using Uponor Standard expander heads extra grease needs to be applied in interface between the tool and the expander head.

Regularly clean the inside of the expander heads using a dry cloth. Avoid any build-up grease in between the segments. It is essential to keep the outside of the segments free from grease and dry.

Improper lubrication (too much, or too little) may result in faulty connections, which could result in property damage.

Use only Uponor approved expander heads.

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

If needed, an exploded view of the tool can be ordered.

Please state the Article No., as well as the machine type printed on the label and order the drawing at your local service agents or directly at: Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Strasse 10, D-71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLS



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.

TECHNISCHE DATEN		Akkuexpander	HD18 PXP
Hub		25 mm
Rohr-Ø	≤ Ø 40 x 3,7 / ≤ Ø 32 x 4,4 mm	
Spannung Wechselakkus	18 V	
Gewicht nach EPTA-Prozedur 01/2003	3,45 kg	
Geräusch/Vibrationsinformation			
Messwerte ermittelt entsprechend EN 60 745.			
Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise:			
Schaldruckpegel (K = 3dB(A)).....	69 dB (A)	
Schallleistungspegel (K = 3dB(A)).....	80 dB (A)	
Hörschutz tragen!			
Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechend EN 60745.			
Schwingungsemissionswert a.....	< 2,5 m/s ²	
Unsicherheit K =	1,5 m/s ²	

WARNING

Der in diesen Anweisungen angegebene Schwingungspegel ist entsprechend einem in EN 60745 genormten Messverfahren gemessen worden und kann für den Vergleich von Elektrowerkzeugen miteinander verwendet werden. Er eignet sich auch für eine vorläufige Einschätzung der Schwingungsbelastrung.

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

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

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

⚠️ WARENUNG! Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen, auch die in der beigelegenden Broschüre. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen. Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

SPEZIELLE SICHERHEITSHINWEISE

Eigenschaften und Form des Werkzeugs dürfen nicht verändert werden. Es ist besonders wichtig, Form oder Größe des Dorns nicht zu verändern; sei es durch Bearbeitung oder Änderung der ursprünglichen Eigenschaften, Härte, Festigkeit usw., durch Erhitzen des Werkzeugs oder durch die Aufbewahrung in der Nähe von Wärmequellen.

Verwenden Sie das Werkzeug korrekt. Besonders darauf achten, den Aufweitkopf am Werkzeug gut zu befestigen, damit die volle Aufweitung erzielt wird. Sicherstellen, dass die Segmente des Aufweitkopfs nicht verbogen oder anderweitig beschädigt sind.

Das Werkzeug nicht ohne Aufweitkopf benutzen, tragen oder aufbewahren.

Finger und Hände nicht in die Nähe des Bewegungsbereichs des Aufweitkopfs bringen.

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

Wechselakkus nicht zusammen mit Metallgegenständen aufbewahren (Kurzschlussgefahr).

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

Wechselakkus des Systems 18 V nur mit Ladegeräten des Systems 18 V laden. Keine Akkus aus anderen Systemen laden.

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

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

BESTIMMUNGSGEMÄÈE VERWENDUNG

Der Akkuexpander ist geeignet zum Aufweiten von dafür vorgesehenen Kunststoffrohren für die Installation von Q&E-Fittings.

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 2006/42/EG, 2004/108/EG.



Winnenden, 2011-04-12

Rainer Kumpf
Manager Product Development
Bevollmächtigt die technischen Unterlagen

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 Anchlusskontakte an Ladegerät und Wechselakkus sauber halten.

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

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

Bei Lagerung des Akkus länger als 30 Tage:

Akku bei ca. 27°C und trocken lagern.

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

Akku alle 6 Monate erneut aufladen.

ARBEITSHINWEISE

Quick and Easy (Q&E) ist ein Fitting-Konzept für Uponor-PEX-Rohre und Systeme. Die Verbindung erfolgt durch das stufenweise Aufweiten des Rohrs mit einem an seiner Außenseite angebrachten Q&E-Ring und anschließendes Schrumpfen über den Fitting-Nippel. Nur Original-Q&E-Fittinge, -Ringe und -Aufweitwerkzeuge dürfen verwendet werden.

Nach dem Aufweiten möglichst sofort das aufgeweitete Rohr über den Nippel schieben. Sollte das Rohr bereits wieder zu weit geschrumpft sein, nicht nochmals aufweiten, sondern die geweitete Stelle abschneiden.

Das Aufweiten geschieht in mehreren Stufen. Dies ist deutlich am "Klicken" beim Zusammenziehen des Aufweitkopfes hörbar. Die Anzahl der Aufweitungen ist vom Rohr-Ø abhängig.

Typischerweise:

16 x 1,8 mm - 4 Aufweitungen

20 x 1,9 mm - 6 Aufweitungen

25 x 2,3 mm - 8 Aufweitungen

16 x 2,2 mm - 6 Aufweitungen

20 x 2,8 mm - 12 Aufweitungen

25 x 3,5 mm - 20 Aufweitungen

Nicht öfter als angegeben das Rohr aufweiten.

Nach jeder Aufweitung muss der Aufweitkopf etwas verdreht werden.

Diese Verdrehung verhindert ein zu tiefes Einschneiden des Aufweitkopfes in die Innenwand des Rohres.

Wenn sich der Aufweitkopf nicht verdreht kann dies zu tiefen Rillen im Kunststoffrohr und einer schlechten Verbindung führen. In Folge können durch Undichtigkeiten Sachschäden entstehen.

Milwaukee Aufweitköpfe verdrehen sich automatisch bei jeder Aufweitung. Diese Verdrehung von Zeit zu Zeit ohne aufgestecktes Rohr kontrollieren.

Uponor Standard Aufweitköpfe verdrehen sich nicht automatisch. Deshalb muss das Rohr nach jeder Aufweitung von Hand um 1/8 Drehung verdreht werden.

INSTALLATION BEI KALTER WITTERUNG

Bei niedrigen Temperaturen benötigt das Rohr mehr Zeit um auf den Nippel zu schrumpfen und abzudichten.

Je nach Rohrgröße kann die Anzahl der Aufweitungen bei niedrigen Temperaturen reduziert werden.

Vor dem Gebrauch bei Temperaturen unter 5 °C muss das Werkzeug mit Akku aufgewärmt werden, dazu einige Zyklen ohne Rohr ausführen.

DICHTHEITSPRÜFUNG

Die Fitting-Verbindung kann nach 30 min bei Temperaturen bis zu +5 °C unter Druck gesetzt werden. Bei niedrigeren Temperaturen erhöht sich die Wartezeit wie folgt:

+ 5°C: 0°C: 1,5 h

0°C... 5°C: 3 h

- 5°C...-10°C: 4 h

-10°C...-15°C: 10 h

Bei Zimmertemperatur ist nach 6 bis 24 Stunden die Verbindung so fest wie das Rohr selbst.

Die Dichtheitsprüfung in Übereinstimmung mit den geltenden Normen (ANV 12108) ist auszuführen, bevor das System in Betrieb genommen wird.

WARTUNG

Stets die Lüftungsschlitz der Maschine sauber halten. Nutzen Sie die beliebige Fett Tube um die Q&E Aufweitköpfe einzufetten.

Der Dorn des Werkzeugs täglich oder zumindest nach jeweils 100 Verbindungen reinigen und schmieren. Ein sauberes, fettfreies Tuch zum Auftragen einer dünnen Schmierrmittelschicht (Molykote G-n plus) auf den Aufweitdorn verwenden. Alle anderen Werkzeugteile frei von Schmierrmittel halten.

Bei Verwendung von Uponor Standard Aufweitköpfen muss zusätzlich der Innenring des Aufweitkopfes gefettet werden.

Die Innenseite der Aufweitköpfe regelmäßig mit einem trockenen Tuch reinigen. Schmierrmittelsammlungen zwischen den Segmenten vermeiden. Es ist wichtig, dass die Außenseite der Segmente frei von Schmierrmittel und trocken gehalten wird.

Unsachgemäße Schmierung (zu viel oder zu wenig) kann zu fehlerhaften Verbindungen führen, und kann zu Beschädigungen führen.

Nur von Uponor zugelassene Aufweitkopfe verwenden.

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

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

SYMBOLE



Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakkus 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 Expanser sans fil

	HD18 PXP
Course	25 mm
Ø du tube	≤ Ø 40 x 3,7 / ≤ Ø 32 x 4,4 mm
Tension accu interchangeable	18 V
Poids suivant EPTA-Procedure 01/2003	3,45 kg
Informations sur le bruit et les vibrations	
Valeurs de mesure obtenues conformément à la EN 60 745.	
Les mesures réelles (A) des niveaux acoustiques de l'appareil sont :	
Niveau de pression acoustique (K=3dB(A))	69 dB (A)
Niveau d'intensité acoustique (K=3dB(A))	80 dB (A)
Toujours porter une protection acoustique!	
Valeurs totales des vibrations (somme vectorielle de trois sens) établies conformément à EN 60745.	
Valeur d'émission vibratoire a _h	< 2,5 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²

AVERTISSEMENT

Le niveau vibratoire indiqué dans ces instructions a été mesuré selon un procédé de mesure normalisé dans la norme EN 60745 et peut être utilisé pour comparer des outils électriques entre eux. Il convient aussi à une estimation provisoire de la sollicitation par les vibrations.
Le niveau vibratoire indiqué représente les applications principales de l'outil électrique. Toutefois, si l'outil électrique est utilisé pour d'autres applications, avec des outils rapportés qui diffèrent ou une maintenance insuffisante, il se peut que le niveau vibratoire diverge. Cela peut augmenter nettement la sollicitation par les vibrations sur tout l'intervalle de temps du travail.
Pour une estimation précise de la sollicitation par les vibrations, on devrait également tenir compte des temps pendant lesquels l'appareil n'est pas en marche ou tourne sans être réellement en service. Cela peut réduire nettement la sollicitation par les vibrations sur tout l'intervalle de temps du travail.
Définissez des mesures de sécurité supplémentaires pour protéger l'utilisateur contre l'influence des vibrations, comme par exemple : la maintenance de l'outil électrique et des outils rapportés, le maintien au chaud des mains, l'organisation des déroulements de travail.

AVERTISSEMENT! Lisez toutes les consignes de sécurité et les instructions, même celles qui se trouvent dans la brochure ci-jointe. Le non-respect des avertissements et instructions indiquées ci après peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou de graves blessures sur les personnes.
Bien garder tous les avertissements et instructions.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ PARTICULIÈRES

Les caractéristiques et la forme de l'outil ne doivent pas être modifiées. Il est particulièrement important de ne pas modifier la forme et la taille du mandrin, que ce soit par traitement ou modification des caractéristiques, de la solidité d'origine, etc., en réchauffant l'outil ou en le rangeant à proximité de sources de chaleur.

Faites un usage correct de l'outil. Veiller notamment à bien fixer la tête d'élargissement au niveau de l'outil afin que l'élargissement complet soit obtenu. S'assurer que les segments de la tête d'élargissement ne soient pas gauchis ou autrement endommagés.

Ne pas utiliser, porter ou conserver l'outil sans tête d'élargissement.

Ne pas mettre les doigts et les mains à proximité de la plage de mouvement de la tête d'élargissement.

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)

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

Ne charger les accus interchangeables du système 18V qu'avec le chargeur d'accus du système 18V. Ne pas charger des accus d'autres systèmes.

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

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

UTILISATION CONFORME AUX PRESCRIPTIONS

L'expanser sans fil est destiné à élargir des tubes de plastique prévus à cet effet pour l'installation de raccords Q&E.

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

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 2006/42/CE, 2004/108/CE



Winnenden, 2011-04-12

Rainer Kumpf
Manager Product Development
Autorisé à compiler la documentation technique.

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. Éviter les expositions prolongées au soleil ou au chauffage.

Tenir propres les contacts des accus et des chargeurs. Pour une durée de vie optimale, les accus doivent être chargés à fond après l'utilisation.

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

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

CONSEILS PRATIQUES

Quick et Easy (Q&E) est un concept de raccords pour tubes PEX Uponor et systèmes. La connexion est obtenue par élargissement gradué du tube avec un anneau Q&E appliqué au niveau de sa face extérieure puis par resserrement au moyen de l'embout de raccordement. N'utiliser que des raccords, anneaux et outils d'élargissement Q&E d'origine.

Suite à l'élargissement, avancer le tube élargi si possible immédiatement à l'aide du raccord. Si le tube est déjà trop resserré, ne pas l'élargir une nouvelle fois, mais couper la zone élargie.

L'élargissement a lieu en plusieurs étapes. On l'entend nettement lors du « claquement » accompagnant la contraction de la tête d'élargissement. Le nombre d'élargissements dépend du Ø du tube.

Typiquement :

16 x 1,8 mm -	4 élargissements
20 x 1,9 mm -	6 élargissements
25 x 2,3 mm -	8 élargissements
16 x 2,2 mm -	6 élargissements
20 x 2,8 mm -	12 élargissements
25 x 3,5 mm -	20 élargissements

Ne pas élargir le tube plus souvent qu'indiqué.

Après chaque élargissement, la tête d'élargissement doit être quelque peu tournée.

Cette rotation évite une incision trop profonde de la tête d'élargissement dans la paroi intérieure du tube.

Si la tête d'élargissement ne se tourne pas, ceci peut entraîner de profondes rainures dans le tube de plastique et une mauvaise connexion. En conséquence, des dommages matériels peuvent se produire du fait de fuites.

Les têtes d'élargissement Milwaukee tournent automatiquement à chaque élargissement. Contrôler cette rotation de temps en temps sans tube emboîté.

Les têtes d'élargissement standard Uponor ne tournent pas automatiquement. C'est pourquoi le tube doit être tourné manuellement d'1/8e de rotation après chaque élargissement.

INSTALLATION PAR TEMPS FROID

Lorsque les températures sont basses, le tube a besoin de davantage de temps pour rétrécir au niveau de l'embout et échanfreiner.

Selon la taille du tube, le nombre d'élargissements à basses températures peut être réduit.

Avant l'utilisation à des températures inférieures à 5°C, réchauffer l'outil avec l'accu, pour ce faire réaliser quelques cycles sans tube.

CONTRÔLE DE L'ÉTANCHÉITÉ

La connexion de raccord peut être mise sous pression au bout de 30 min. à des températures atteignant +5°C. Lorsque la température est moins élevée, la durée d'attente augmente de la manière suivante.

+ 5°C... 0°C : 1,5 h
0°C... 5°C : 3 h
- 5°C... -10°C : 4 h
-10°C... -15°C : 10 h

À températures ambiantes, au bout de 6 à 24 heures, la connexion est aussi solide que le tube lui-même.

Le contrôle de l'étanchéité, en conformité avec les normes en vigueur (ANV 12108), doit être réalisé avant que le système ne soit mis en service.

ENTRETIEN

Tenir toujours propres les orifices de ventilation de la machine.

Servez-vous du tube de graisse joint afin de graisser les têtes d'élargissement Q&E.

Nettoyer et lubrifier le mandrin de l'outil une fois par jour ou tout au moins au bout de 100 connexions. Utiliser un chiffon propre non pelucheux pour appliquer une mince couche de lubrifiant (Molykote G-n plus) sur le mandrin d'élargissement. Tenir toutes les autres pièces d'outils à l'abri des lubrifiants.

En cas d'utilisation de têtes d'élargissement standard d'Uponor, l'anneau interne de la tête d'élargissement doit être grasié.

Régulièrement nettoyer la face intérieure des têtes d'élargissement avec un chiffon sec. Éviter les accumulations de lubrifiant entre les segments. Il est important que la face extérieure des segments soit dépourvue de lubrifiant et tenue sèche.

Une lubrification incorrecte (trop ou pas assez) peut entraîner des erreurs de connexion et des détériorations. N'utiliser que des têtes d'élargissement agréées par Uponor.

Utiliser uniquement les accessoires Milwaukee et les pièces détachées Milwaukee. Faire remplacer les composants dont le remplacement n'a pas été décrit, par un des centres de service après-vente Milwaukee (observer la brochure avec les adresses de garantie et de service après-vente).

Si besoin est, une vue détaillée 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.

SYMBOLS



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.

DATOS TÉCNICOS Expandidor de tubos por batería recargable

HD18 PXP

Carrera 25 mm
Diámetro de tubo ≤ ø 40 x 3,7 / ≤ ø 32 x 4,4 mm
Voltaje de batería 18 V

Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2003 3,45 kg

Información sobre ruidos / vibraciones

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

El nivel de ruido típico del aparato determinado con un filtro A corresponde a:

Presión acústica (K=3dB(A)) 69 dB (A)

Resonancia acústica (K=3dB(A)) 80 dB (A)

Usar protectores auditivos!

Nivel total de vibraciones (suma vectorial de tres direcciones)

determinado según EN 60745.

Valor de vibraciones generadas a_v < 2,5 m/s²

Tolerancia K 1,5 m/s²

ADVERTENCIA

El nivel vibratorio indicado en estas instrucciones ha sido medido conforme a un método de medición estandarizado en la norma EN 60745, y puede utilizarse para la comparación entre herramientas eléctricas. También es apropiado para una estimación provisional de la carga de vibración.

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

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

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

ADVERTENCIA! Rögamos leer las indicaciones de seguridad y las instrucciones, también las que contiene el folleto adjunto. En caso de no atenerse a las advertencias de peligro e instrucciones siguientes, ello puede ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesión grave.

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

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

No se deben modificar las características y la configuración de la herramienta. Es de especial importancia que no se modifiquen la configuración o el tamaño del mandril; sea mediante la transformación o modificación de las características, dureza, resistencia originales, etc., calentando la herramienta o guardando ésta en las proximidades de fuentes de calor.

Utilice la herramienta correctamente. Prestar especial atención a la hora de fijar el cabezal de expandir correctamente a la herramienta para poder alcanzar la plena expansión. Asegurarse de que los segmentos del cabezal de expandir no están doblados o deteriorados de cualquier otro modo.

No utilizar, llevar o guardar la herramienta sin el cabezal de expandir.

No colocar los dedos y manos en las proximidades de la zona de acción del cabezal de expandir.

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

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

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

Recargar solamente los acumuladores del Sistema 18V en cargadores 18V. No intentar recargar acumuladores de otros sistemas.

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

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

APLICACIÓN DE ACUERDO A LA FINALIDAD

El expandidor de tubos por batería recargable es apropiado para expandir los tubos de plástico previstos para la instalación de uniones Quick & Easy.

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 2006/42/CE, 2004/108/CE



Winnenden, 2011-04-12

Rainer Kumpf
Manager Product Development

Autorizado para la redacción de los documentos técnicos.

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.

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

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

“En caso de almacenar la batería recargable más de 30 días:

Almacenar la batería recargable en un lugar seco a una temperatura de aproximadamente 27°C.

Almacenar la batería recargable con un estado de carga del 30% y 50% aproximadamente.

Recargar la batería cada 6 meses.

SUGERENCIAS DE TRABAJO

Quick & Easy (Q&E) es un concepto de unión para tubos y sistemas Uponor PEX. La unión se efectúa a través de la expansión gradual del tubo con la ayuda de un anillo Q&E montado en su lado exterior, y después mediante la contracción sobre el racor de unión. Se deben utilizar exclusivamente racores de unión, anillos y herramientas de expandir originales Q&E.

Después de la expansión, el tubo expandido se debe empujar - en la medida de lo posible - inmediatamente sobre el racor. Si el tubo mientras tanto ya se ha vuelto a contraer demasiado, el tubo no se debe expandir otra vez, sino que se debe cortar el trozo del tubo expandido.

La expansión del tubo se lleva a cabo en varias etapas. Esto se percibe claramente por el ruido „clac“ que se produce al contraerse el cabezal de expandir. El número de expansiones depende del diámetro del tubo.

Por regla general:

16 x 1,8 mm - 4 expansiones

20 x 1,9 mm - 6 expansiones

25 x 2,3 mm - 8 expansiones

16 x 2,2 mm - 6 expansiones

20 x 2,6 mm - 7 expansiones

25 x 3,5 mm - 10 expansiones

No expandir el tubo más veces de las indicadas.

Después de cada expansión, el cabezal de expandir se tiene que girar un poco.

Este giro impide que el cabezal de expandir pueda efectuar incisiones demasiado profundas en la pared interior del tubo.

Si el cabezal de expandir no gira, esto puede producir ranuras demasiado profundas en el tubo de plástico y una unión defectuosa. Debido a la falta de hermeticidad se pueden producir daños materiales.

Los cabezales de expandir de Milwaukee giran automáticamente en cada expansión. Este giro se debe controlar de vez en cuando sin el tubo insertado.

Los cabezales de expandir estándar de Uponor **no** giran automáticamente. Por esa razón, el tubo se tiene que girar manualmente 1/8 de vuelta después de cada expansión.

INSTALACIÓN CON TIEMPO FRÍO

En caso de temperaturas bajas, el tubo necesita más tiempo para ser contraído sobre el racor y para conseguir un cierre hermético.

Según el tamaño del tubo puede ser reducido el número de expansiones a temperaturas bajas.

Si las temperaturas son inferiores a 5 °C, la herramienta de batería recargable se tiene que calentar antes de que se

pueda utilizar. Para ello se tienen que realizar algunos ciclos sin tubo.

PRUEBA DE ESTANQUEIDAD

Después de 30 minutos, la unión se puede someter a presión a temperaturas más bajas, el tiempo de espera se incrementa como a continuación se detalla.

+ 5°C... 5°C: 1 h

0°C... 5°C: 3 h

- 5°C... -10°C: 4 h

-10°C...-15°C: 10 h

A temperatura ambiente, después de haber transcurrido entre 6 y 24 horas, la unión es tan resistente como el propio tubo.

La prueba de estanqueidad se debe llevar a cabo conforme a las normas vigentes (ANV 12108) antes de poner en funcionamiento el sistema.

MANTENIMIENTO

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

Utilice el tubo de grasa que se adjunta para engrasar los cabezales de expandir Q&E.

El mandril de la herramienta se tiene que limpiar y engrasar todos los días o después de haber llevado a cabo 100 uniones. Utilizar un paño limpio y exento de pelusas para aplicar una capa delgada de lubricante (Molykote G-n plus) sobre el mandril de expandir. Mantener todas las partes de la herramienta libres de lubricante.

En caso de utilizar cabezales de expandir estándar de Uponor, adicionalmente se tiene que engrasar el anillo interior del cabezal de expandir.

Limpiar regularmente la cara interior de los cabezales de expandir con un paño seco. Evitar las acumulaciones de lubricante entre los segmentos. Es importante que la cara exterior de los segmentos se mantenga libre de lubricante y seca.

La lubricación inadecuada (demasiado o demasiado poca) puede producir uniones defectuosas y originar deterioros. Utilizar solamente cabezales de expandir autorizados por Uponor.

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

En caso necesario, puede solicitar un despiece de la herramienta. Por favor indique el número de impresión 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



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



¡No deseche 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	Expansor a bateria	HD18 PXP
Curso.....	25 mm
Diâmetro do tubo.....	≤ Ø 40 x 3,7 / ≤ Ø 32 x 4,4 mm
Tensão do acumulador.....	18 V
Peso nos termos do procedimento-EPTA 01/2003.....	3,45 kg

Informações sobre ruído/vibração

Valores de medida de acordo com EN 60 745.
O nível de ruído avaliado A do aparelho é tipicamente:
Nível da pressão de ruído (K=3dB(A))..... 69 dB (A)
Nível da potência de ruído (K=3dB(A))..... 80 dB (A)
Use protectores auriculares!

Valores totais de vibração (soma dos vectores das três direções) determinadas conforme EN 60745.

Valor de emissão de vibração a_v < 2,5 m/s²

Incerteza K 1,5 m/s²

ATENÇÃO

O nível vibratório indicado nestas instruções foi medido em conformidade com um procedimento de medição normalizado na EN 60745 e pode ser utilizado para comparar entre si ferramentas eléctricas. O mesmo é também adequado para avaliar provisoriamente o esforço vibratório.

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

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

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

ATENÇÃO! Leia todas as instruções de segurança e todas as instruções, também aquelas que constam na brochura juntada. O desrespeito das advertências e instruções apresentadas abaixo pode causar choque eléctrico, incêndio e/ou graves lesões. Guarde bem todas as advertências e instruções para futura referência.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

As características e a forma da ferramenta não devem ser alteradas. É de importância particular que a forma e o tamanho do mandril não sejam alterados; seja pelo tratamento ou pela alteração das características originais, da dureza, da resistência, etc., pelo aquecimento da ferramenta ou pelo armazenamento perto de fontes de calor.

Use a ferramenta correctamente. Observe particularmente que a cabeça de alargamento seja bem fixada na ferramenta, para que o alargamento completo seja obtido. Assegure-se que os segmentos da cabeça de alargamento não estejam deformados ou danificados de outra maneira. Não use, carregue ou armazene a ferramenta sem a cabeça de alargamento.

Não coloque os dedos e as mãos perto da área de movimentação da cabeça de alargamento.

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

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

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

Use apenas carregadores do Sistema 18V para recarregar os acumuladores do Sistema 18V. Não utilize acumuladores de outros sistemas.

Carregadores só devem ser utilizados em recintos secos.

Em caso de cargas ou temperaturas extremas, um acumulador de substituição danificado poderá verter líquido

de bateria. Se entrar em contacto com este líquido, deverá lavar-se imediatamente com água e sabão. Em caso de contacto com os olhos, enxague-os bem e de imediato durante pelo menos 10 minutos e consulte um médico o mais depressa possível.

UTILIZAÇÃO AUTORIZADA

O expansor a bateria é apropriado para alargar os tubos de plástico previstos para a instalação de conectores Q&E. Não use este produto de outra maneira sem ser a normal para o 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 2006/42/CE, 2004/108/CE



Winnenden, 2011-04-12

Rainer Kumpf
Manager Product Development
Autorizado a reunir a documentação técnica.

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 caloríficos.

Mantener limpios os contactos eléctricos no carregador e no bloco acumulador.

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

Para assegurar uma vida útil longa, o pacote de bateria deve ser removido da carregadora depois do carregamento. "Se o pacote de bateria for armazenado por mais de 30 dias:

Armazene o pacote de bateria com aprox. 27°C em um lugar seco.
Armazene o pacote de bateria com aprox. 30%-50% da carga completa.

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

SUGESTÕES PARA OPERAÇÃO

Quick e Easy (Q&E) é um conceito de conectores para tubos e sistemas Uponor-PEX. A conexão é efectuada pelo alargamento gradual do tubo com um anel Q&E fixado no seu lado exterior e pela contração seguinte através do níples do conector. Só devem ser usados conectores Q&E, anéis e ferramentas de alargamento originais.

Depois do alargamento, deslize o tubo alargado sobre o níples, na medida do possível. Se o tubo já tiver muito contrafundo, não alargue-o novamente, mas corte o lugar alargado.

O alargamento é realizado em vários estágios. Isto pode ser ouvido no „clique“ na contração da cabeça de alargamento. A quantidade de alargamentos depende do diâmetro do tubo.

Valores típicos:
16 x 1,8 mm - 4 alargamentos
20 x 1,9 mm - 6 alargamentos
25 x 2,3 mm - 8 alargamentos
16 x 2,2 mm - 6 alargamentos
20 x 2,8 mm - 12 alargamentos
25 x 3,5 mm - 20 alargamentos

Não alargue o tubo mais vezes do que indicado.

Após cada alargamento, a cabeça de alargamento deve ser girada um pouco.

Esta rotação evita uma incisão muito profunda da cabeça de alargamento na parede interna do tubo.

Se uma cabeça de alargamento não girar, isso poderá levar a ranhuras profundas no tubo de plástico ou a uma conexão ruim. Isso poderá resultar em fugas e danos materiais.

As cabeças de alargamento Milwaukee giram automaticamente com cada alargamento. Esta rotação deve ser controlada de vez em quando sem tubo colocado.

As cabeças de alargamento Uponor Standard não giram automaticamente. Por isso, o tubo deve ser girado à mão por 1/8 de rotação após cada alargamento.

INSTALAÇÃO EM CASO DE BAIXA TEMPERATURA

Com baixas temperaturas o tubo precisa de mais tempo para contrair no níples e vedar.

Dependendo do tamanho do tubo, a quantidade de alargamentos pode ser reduzida, em caso de baixas temperaturas.

Antes da utilização com temperaturas de menos de 5°C, a ferramenta a bateria deverá ser aquecida. Para tal, execute alguns ciclos sem tubo.

TESTE DE ESTANQUEIDADE

A conexão do conector pode ser pressurizada após 30 minutos em caso de temperaturas até +5°C. Em caso de temperaturas mais baixas, o tempo de espera é maior, como segue:

+ 5°C ... 0°C: 1,5 h
0°C ... -5°C: 3 h
-5°C ... -15°C: 4 h

-10°C ... -15°C: 10 h

Com temperatura ambiente, após 6 a 24 horas, a conexão estará tão fixa como o próprio tubo.

O teste de estanqueidade nos termos das normas vigentes (ANV 12108) deverá ser executado antes de colocar o sistema em funcionamento.

MANUTENÇÃO

Manter desobstruídos os rasgos de ventilação na carcaça da máquina.

Use o tubo de gordura fornecido para lubrificar as cabeças de alargamento Q&E.

O mandril da ferramenta deve ser limpado e lubrificado diariamente ou pelo menos após 100 conexões. Um panô macio que não deixe fios deve ser usado para aplicar uma camada fina de lubrificante (Molycote G-n plus) no mandril de alargamento. Mantenha todas as outras peças da ferramenta livre de lubrificante.

Em caso de utilização de cabeças de alargamento Uponor Standard, além disso o anel interior da cabeça de alargamento deve ser lubrificado com gordura.

O interior das cabeças de alargamento deve ser limpado regularmente com um panô seco. Depósitos de lubrificante entre os segmentos devem ser evitados. É importante que o exterior dos segmentos seja mantido livre de lubrificante e seja mantido seco.

Uma lubrificação incorrecta (excessiva ou insuficiente) pode levar a conexões incorrectas, o que poderá causar danos. Só use as cabeças de alargamento admitidas pela Uponor. Utilizar apenas acessórios Milwaukee e peças sobreiores Milwaukee. Os componentes cuja substituição não esteja descrita devem ser substituídos num serviço de assistência técnica Milwaukee (consultar a brochura relativa à garantia/moradas dos serviços de assistência técnica).

A pedido e mediante indicação da referência 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.

SYMBOL



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.

TECHNISCHE GEGEVENS Expansiegereedschap met accovoeding

HD18 PXP

Slag	25 mm
Buis-Ø	≤ Ø 40 x 3,7 / ≤ Ø 32 x 4,4 mm
Spanning wisselakku	18 V
Gewicht volgens de EPTA-procedure 01/2003	3,45 kg
Geluids-/trillingsinformatie	
Meetwaarden vastgesteld volgens EN 60 745.	
Het kenmerkende A-gewogen geluidsniveau van de machine bedraagt:	
Geluidsniveau (K=3dB(A))	69 dB (A)
Geluidsvormenniveau (K=3dB(A))	80 dB (A)
Draag oorbeschermers!	
Totale trillingswaarden (vectorschom van drie richtingen) bepaald volgens EN 60745.	
Trillingsemmissiewaarde a_{tr}	< 2,5 m/s ²
Onzekerheid K	1,5 m/s ²

WAARSCHUWING

De in deze aanwijzingen vermelde trillingsdruk is gemeten volgens een in EN 60745 genormeerde meetmethode en kan worden gebruikt voor de onderlinge vergelijking van apparaten. Hij is ook geschikt voor een voorlopige inschatting van de trillingsbelasting.

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

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

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

WAARSCHUWING! Lees alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen door - ook die in de bijgeleverde brochure. Als de waarschuwingen en voorschriften niet worden opgevolgd, kan dit een elektrische schok, brand of ernstig letsel tot gevolg hebben.

Bewaar alle waarschuwingen en voorschriften voor toekomstig gebruik.

VEILIGHEIDSADVIEZEN

De eigenschappen en de vorm van het gereedschap mogen niet worden veranderd. Het is uiterst belangrijk dat de vorm en de grootte van de doorn niet worden veranderd; zij het door bewerking of verandering van de oorspronkelijke eigenschappen, hardheid, vastheid enz., door verwarming van het gereedschap of door de oplag in de buurt van warmtebronnen.

Gebruik het gereedschap correct. Let op dat u de expansiekop goed op het gereedschap bevestigt, zodat de volle expansie wordt bereikt. Waarborg dat de segmenten van de expansiekop niet verbogen of op andere wijze beschadigd zijn.

Gebruik draag en bewaar het gereedschap niet zonder expansiekop.

Kom met uw vingers en handen niet te dicht in buurt van de actieradius van de expansiekop.

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!).

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

Wisselakku's van het Akku-System 18V alléén met laadapparaten van het Akku-System 18V laden. Geen akku's van andere systemen laden.

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

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

VOORGESCHREVEN GEBRUIK VAN HET SYSTEEM

Het expansiegereedschap met accovoeding is geschikt voor de expansie van daarvoor bestemde kunststofbuizen voor de installatie van Q&E-fittings.

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 2006/42/EG, 2004/108/EG



Winnenden, 2011-04-12

Rainer Kumpf
Manager Product Development

Gemachigd voor samenstelling van de technische documenten

AKU

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

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

De aansluitkontakten aan het laadapparaat en de akku schoonhouden.

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

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

"Bij een langere oplag van de accu dan 30 dagen: accu bij ca. 27 °C droog bewaren.

accu bij ca. 30 % - 50 % van de laadtoestand bewaren.

accu om de 6 maanden opnieuw opladen.

WERKRICHTLIJNEN

Quick en Easy (Q&E) is een fittingconcept voor Uponor-PEX-buizen en systemen. De verbinding geschieht door het trapsgewijs expanderen van de buis met een aan de buitenzijde aangebrachte Q&E-ring en het daarop volgende krimpen over de fittingnippel. Er mogen alleen originele Q&E-fittingen, -ringen en -expansiekoppelen worden gebruikt.

Na de expansie schuift u de geëxpanderte buis zo snel mogelijk over de nippel. Als de buis al weer te ver is gekrompen, mag het geëxpanderte deel niet nogmaals worden geëxpandiert, maar moet worden afgesneden.

De expansie geschieht in meerdere stappen. Dit is duidelijk hoorbaar aan het „klakken“ als de expansiekop samentrekt. Het aantal expansies is afhankelijk van de buis.

Karakteristiek:

16 x 1,8 mm - 4 expansies
20 x 1,9 mm - 6 expansies
25 x 2,0 mm - 8 expansies
16 x 2,3 mm - 6 expansies
20 x 2,5 mm - 8 expansies
25 x 3,5 mm - 10 expansies

Voer per bus niet meer expansies uit dan aangegeven. Na iedere expansie moet de expansiekop iets worden gedraaid.

Deze verdraaiing voorkomt een te diepe insnijding van de expansiekop in de binnenzijde van de buis.

Als de expansiekop niet verdraait, kunnen diepe groeven in de kunststofbus ontstaan, hetgeen tot een slechte verbinding leidt. Als gevolg daarvan kan schade door lekkage ontstaan.

Milwaukee expansiekoppelen draaien automatisch na iedere expansie. Controleer deze draaigang regelmatig zonder geplaatste buis.

Uponor standaard expansiekoppelen draaien niet automatisch. De bus moet daarom na iedere expansie handmatig 1/8 draaiing worden gedraaid.

INSTALLATIE BIJ KOODE WEERSOMSTANDIGHEDEN

Bij te lage temperaturen heeft de buis meer tijd nodig om op de nippel te krimpen en af te dichten.

Al naargelang de buisgrootte kan het aantal expansies bij lage temperaturen worden vermindert.

Vóór het gebruik bij temperaturen onder 5 °C moet het gereedschap met accu worden verwarmd, voer daarvoor een paar cycli uit zonder buis.

DICHTHEIDSTEST

De fittingverbinding kan na 30 minuten bij temperaturen tot +5 °C onder druk worden gezet. Bij lage temperaturen wordt de wachttijd als volgt verlengd:

+ 5 °C... 0 °C, 1,5 h
0 °C... 5 °C: 3 h

- 5 °C...-10 °C: 4 h

-10 °C...-15 °C: 10 h

Bij kamertemperatuur is de verbinding na 6 tot 24 uur zo vast als de buis zelf.

De dichtheidstest moet overeenkomstig de van toepassing zijnde normen (ANV 12108) worden uitgevoerd, voordat het systeem in gebruik wordt genomen.

ONDERHOUD

Altijd de luchtspleten van de machine schoonhouden. Gebruik de bijgeleverde vettebus om de Q&E-expansiekoppelen in te smeren.

De doorn van het gereedschap moet dagelijks of minimaal na telkens 100 verbindingen worden gereinigt en gesmeerd. Gebruik een schone, pluisvrije doek voor het opringen van een dunne laag smeermiddel (Molykote G-n plus) op de expansiedoor. Houd alle andere gereedschapsonderdelen vrij van smeermiddel.

Bij gebruik van Uponor standaard expansiekoppelen moet bovenin de binnenzijde van de expansiekop met vet worden gesmeerd.

Reinen de binnenzijde van de expansiekoppelen regelmatig met een droog doek. Voorkom ophoping van smeermiddel tussen de segmenten. Het is belangrijk dat de buitenzijde tussen de segmenten vrij van smeermiddel en bovenin de binnenzijde van de expansiekop met vet worden gesmeerd.

Een ondeskundige smering (te veel of te weinig) kan leiden tot slechte verbindingen en schade.

Gebruik alleen door Uponor goedgekeurde expansiekoppelen.

Gebruik uitsluitend Milwaukee toebehoren en onderdelen.

Indien componenten die moeten worden vervangen niet zijn beschreven, neem dan contact op met een officieel Milwaukee servicecentrum (zie onze lijst met servicecentra).

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

SYMBOLEN



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 gebruik elektrisch gereedschap gescheiden te worden ingezameld en te worden afgevoerd naar een recycle bedrijf dat voldoet aan de geldende milie-eisen.

TEKNISKE DATA	Batteri ekspander	HD18 PXP
Slag	25 mm
Rørdiameter	≤ ø 40 x 3,7 / ≤ ø 32 x 4,4 mm
Udskiftningsbatteriets spænding	18 V
Vægt svarer til EPTA-procedure 01/2003	3,45 kg

Støj/Vibrationsinformation

Måleverdier beregnes ifølge EN 60 745.

Værktøjet A-vurderede støjniveau er typisk:

Lytdtrykniveau (K=3dB(A)) 69 dB (A)

Lydefekt niveau (K=3dB(A)) 80 dB (A)

Brug høreværn!

Samlede vibrationsverdier (værdisum for tre retninger) beregnet iht. EN 60745.

Vibrationssporning a_v < 2,5 m/s²

Usikkerhed K 1,5 m/s²

ADVARSEL

Svingningsniveauet, som er angivet i disse anvisninger, er målt i henhold til standardiseret måleprocedure ifølge EN 60745 og kan anvendes til indbyrdes sammenligning mellem el-værktøjer. Svingningsniveauet er legedels egnet som foreløbigt sken over svingningsbelastningen.

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

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

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

ADVARSEL! Læs alle sikkerhedsanvisninger og

øvrige vejledninger, også i den vedlagte brochure. I tilfælde af manglende overholdeelse af

advarselshenvisningerne og instrukserne er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.

Opbevar alle advarselshenvisninger og instrukser til senere brug.

SIKKERHEDSHENVISNINGER

Værktøjet egenskaber og form må ikke ændres. Det er særlig vigtigt ikke at ændre dornens form eller størrelse. Dette må ikke ske ved bearbejdning eller ændring af de oprindelige egenskaber, hårdhed, styrke osv., ved opvarmning af værkøjet eller ved at opbevare dette i nærheden af varmekilder.

Brug værkøjet korrekt. Vær især opmærksom på at fastgøre ekspanderhovedet godt på værkøjet, sådan at den fulde ekspansjon opnås. Sørg for, at ekspanderhovedets segmenter ikke er bojet eller beskadiget på anden måde.

Brug bør eller læg aldrig værkøjet fra dig uden at ekspanderhovedet er monteret.

Hold fingre og hænder væk fra ekspanderhovedets bevægelsesområde.

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

Opbevar ikke udskiftningsbatterier sammen med metalgenstande fare for kortslutning.

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

Brug kun 18V ladeapparater for opladning af System 18V batterier.

Udskiftningsbatterier ogoplader må ikke åbnes og skal opbevares i torre 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 opsogne en læge.

TILTAKNIT FORMAL

Batteri ekspanderen er egnet til at ekspandere plastrør der er beregnet til installering af Q&E-fittings.

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 2006/42/EF, 2004/108/EF



Winenden, 2011-04-12

Rainer Kumpf
Manager Product Development
Autoriseret til at udarbejde de tekniske dokumenter.

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 formindskes batteriets effekt. Undgå direkte sollys og stærk varme.

Tilslutningskontakterne på oplader og udskiftningsbatterier skal holdes rene.

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

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

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

"Skal batterierne opbevares længere end 30 dage:

Temperatur ca. 27°C i torre omgivelser.

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

Batteri skal genoplades hver 6. måned.

ARBEJDS- VEJLEDNING

Quick og Easy (Q&E) er et fittingkoncept til Uponor PEX-rør og systemer. Koblingsforbindelsen opnås ved, at røret og en udenpå monteret Q&E-ring gradvist ekspanderes og derefter krympes fast på koblingsniplen. Der må kun anvendes Q&E-koblinger, -ringe og -ekspanderværktøj.

Efter ekspansionen skal det udvidede rør så vidt muligt straks skydes hen over niplen. Hvis røret allerede er krympt for meget, så må det ikke ekspanderes igen, men skær det udvidede stykke af.

Eksplanderingen sker i flere trin. Dette kan tydeligt høres på "klikket", når ekspanderhovedet trækker sig sammen.

Antallet af ekspansioner afhænger af rørets diameter.

Typisk:

16 x 1,8 mm	- 4 ekspanderinger
20 x 1,9 mm	- 6 ekspanderinger
25 x 2,3 mm	- 8 ekspanderinger
16 x 2,2 mm	- 6 ekspanderinger
20 x 2,8 mm	- 12 ekspanderinger
25 x 3,5 mm	- 20 ekspanderinger

Røret må ikke ekspanderes flere gange end angivet.

Efter hver ekspansion skal ekspanderhovedet drejes lidt.

Denne dreje- og forhinderer, at ekspanderhovedet skærer sig for dybt ind i rørets inderside.

Hvis ekspanderhovedet ikke drejes, kan dette føre til dybe riller i plastrøret og en dårlig forbindelse. Som følge heraf kan der opstå materiel skade ved utætheder.

Milwaukee ekspanderhovedet drejer sig automatisk ved hver ekspansion. Denne drejning skal af og til tjekkes uden pasat rør.

Uponor standard ekspanderhoveder drejer sig ikke automatisk. Delfor skal røret efter hver ekspansion drejes manuelt en 1/8 omdrejning.

INSTALLATION I KOLDT VEJR

Ved lave temperaturer har røret brug for længere tid til at krympe på niplen og tætte.

Afhængigt af rørets størrelse kan antallet af ekspanderinger reduceres ved lave temperaturer.

Ved temperaturer under 5 °C skal værkøjet med batteri varmes op ved, at der foretages nogle cyklinger uden rør.

TÆTHEDSKONTROL

Koblingsforbindelsen kan tryksættes efter 30 min ved temperaturer ned til +5 °C. Ved lavere temperatur forøges ventetiden som i det følgende.

+ 5°C ... 0°C: 1,5 h

0°C ... 5°C: 3 h

- 5°C ... -10°C: 4 h

-10°C ... -15°C: 6 h

Ved stuetemperatur er forbindelsen lige så fast som røret efter 6 til 24 timer.

Der skal foretages tæthedskontrol i overensstemmelse med gældende standarer (ANV 12108), før systemet tages i brug.

VEDLIGEHOLDELSE

Hold altid maskinens ventilationsåbninger rene.

Brug den medfølgende fedtflue til at smøre Q&E ekspanderhovederne med.

Rengør og smør værkøjets horn dagligt eller i det mindste for hver 100 forbindelser. Brug en ren, frugfrisk klud til

påføring af et tynd lag smøremiddel (Molykote G-n plus) på ekspanderdoren. Hold alle andre dele på værkøjet fri for smøremidler.

Når der bruges Uponor standard ekspanderhoveder, skal ekspanderhovedets indvendige ring også smøres.

Rengør regelmæssigt indersiden på ekspanderhovederne med en tor lidt. Undgå, at der samler sig smøremiddel mellem segmenterne. Det er vigtigt, at segmenternes yderside holdes fri for smøremiddel og er tør.

Ukorrekt smøring (for meget eller for lidt) kan føre til defekt forbindelse, hvilket kan resultere i beskadigelser.

Brug kun ekspanderhoveder, der er godkendt af Uponor. Brug kun Milwaukee-tilebøger og Milwaukee-reservevedlede.

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

Ved opgivelse af type nr. der er angivet på maskinenes effektskil, kan De rekvirere en reservedelstegning, ved henvendelse til: Milwaukee Electric Tool,

Max-Eyth-Straße 10, D-71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLE



Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.



Elværktøj 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 elværktøj indsamles separat og bortskaffes på en måde, der skærer miljøet mest muligt.

TEKNISKE DATA	Batteriekspander	HD18 PXP
Left	25 mm
Rør diameter.....	≤ Ø 40 x 3,7 / ≤ Ø 32 x 4,4 mm
Spanning vekselbatteri	18 V
Vekt i henhold til EPTA-Prosedyren 01/2003.....	3,45 kg

Støy/Vibrasjonsinformasjon

Måleverdier fastslått i samsvar med EN 60 745. Det typiske A-bedømte støyinnvært for maskinen er:

Lytdtryknivå (K=3dB(A))..... 69 dB (A)

Lydefektivnivå (K=3dB(A))..... 80 dB (A)

Bruk hørselsvern!

Totalt svingsningsverdier (vektorsum fra tre retninger) beregnet ifj.

EN 60745.

Svingningssemisjonsverdi a_v < 2,5 m/s²

Usikkerhet K..... 1,5 m/s²

ADVARSEL

Svingningsnivået som er angitt i denne instruksjonen er målt i overensstemmelse med målemetoden normert i direktiv EN 60745 og kan brukes til å sammenligne elektromaskiner med hverandre. Den egner seg også for en foreløpig vurdering av svingsningsnivået.

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

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

Innfer også ekstra sikkerhetsstiltak for å beskytte bruker mot utvirkingen av svingsningene. Disse kan f.eks. være: vedlikehold av elektroverktøyet og det utsiktbare verktøyet, holde hendene varme, organisasjon av arbeidsforløpet.

ADVARSEL! Les alle sikkerhetsinstrukser og bruksanvisninger, også de i den vedlagte brosjyrer. Feil ved overholdselen av advarslene og nedenstående anvisninger kan medføre elektrisk stat, brann og/eller alvorlige skader.

Ta godt vare på alle advarslene og informasjonene.

SPEISIELLE SIKKERHETSHENVISNINGER

Ikke forandre verktøyets egenskaper eller form. Det er spesielt viktig ikke å forandre former eller størrelsen til taggen ved bearbeiding eller forandring av de opprinnelige egenskapene, hardhet, fasthet osv. ved oppvarming av verktøyet eller ved oppbevaring i nærmheten av varmekilder.

Bruk verktøy på riktig måte. Pass spesielt godt på at utvidingshodet er godt festet til verktøyet slik at full utvidelse kan oppnås. Kontroller at utvidingshodets segmenter ikke er deformert eller skadet på et annet vis.

Verktøyet skal aldri brukes, børes eller oppbevares uten utvidningshode.

Hold hender og fingre borte fra bevegelsesområde til utvidningshode.

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

Ikke oppbevar vekselbatterier sammen med metallgenstander (kortslutningsfare).

Metalldeler må ikke komme inn i innskyningssjakten for vekselbatterier på ladere (kortslutningsfare).

Vekselbatterier av systemet 18V skal kun lades med lader av systemet 18V. Ikke lad opp batterier fra andre systemer.

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

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

FORMÅLMESSIG BRUK

Batteriekspanderen er egnet for utvidelse av kunststoffrør som er konstruert for installasjon av Q&E rørforbindelsesdeler.

Dette apparatet må kun brukes til de oppgitte formål.

CE-SAMSVÆRSLERKLÆRING

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 bestemmelserne i direktivene 2006/42/EF, 2004/108/EF

 Winnenden, 2011-04-12


Rainer Kump
Manager Product Development
Autorisert til å utarbeide den tekniske dokumentasjonen

BATTERIER

Nye vekselbatterier når sin fulle kapasitet etter 4-5 lade- og utladesykler. Vekselbatterier som ikke er brukt over lengre tid skal etterlates for bruk.

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

Hold tilkoplingskontakten på lader og vekselbatteri rene. For optimal holdbarhet må batteriene lades opp helt etter bruk.

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

"Ved lagring av batteriene lengre enn 30 dager: Lagre batteriet tørt ved ca. 27°C.

Lagre batteriet ved en oppladingstilstand på ca. 30%-50%. Lade opp batteriet igjen etter 6 måneder.

ARBEIDSHENVISNINGER

Quick and Easy (Q&E) er et rørforbindelseskonsept for Uponor-PEX rør og systemer. Forbindelsen oppstar gjennom den gradvis utvidelsen av røret med en på yttersiden ambrazett Q&E ring og etterfulgt av innskrumping over rørforbindelses - nippelen. Det skal bare brukes originale Q&E rørforbindelsesdeler, ringer og utvidelsesverktøy.

Etter utvidelsen skal det utvidede røret skyves over nippelen med en gang. Et røret skrumpet for mye alt, skal det ikke utvides igjen. Den alt utvidede delen skal da avskjæres.

Utvidelsen skjer gradvis. Det er tydelig å høre som „klikk“ når utvidelseshode trekker seg sammen. Utvidelsens antall avhenger av rørets diameter.

Vanlige rør:

16 x 1,9 mm - 4 utvidinger

20 x 2,3 mm - 6 utvidinger

25 x 2,3 mm - 8 utvidinger

16 x 2,2 mm - 6 utvidinger

20 x 2,8 mm - 12 utvidinger

25 x 3,5 mm - 20 utvidinger

Ikke utvid røret flere ganger enn angitt.

Etter hver utvidelse må utvidelseshode dreies litt.

Rotasjonen forhindrer en for dyp innskjæring i innsiden av røret.

Hvis utvidningshodet ikke dreier seg kan dette føre til dype riller i kunststoffsøret og dette igjen til en dårlig forbindelse. Det kan da oppstå materialekasker på grunn av utethet.

Milwaukee utvidelseshoder dreier seg automatisk etter hver utvidelse.

Uponor utvidelseshoder dreier seg ikke automatisk. Derfor må røret dreies en 1/8 omdreining for hånd etter hver utvidelse.

INSTALLASJON VED KALT VÆR

Ved lav temperatur behøver røret lengre tid til å skrumpe på nippelen og tette til.

Alt etter rørstørelse kan antallet utvidelser ved lav temperatur reduseres.

Ved bruk ved temperaturer under 5°C må verktøyet med batteriet varmes opp. Til dette gjennomføres noen sykler uten rør.

TESTING AV TETTHeten

Rørforbindelsen kan settes under trykk etter 30 min ved temperaturer + 5°C. Ved lavere temperaturer forhøyes ventetiden seg som angitt:

+ 5°C... 0°C; 1,5h

0°C... -5°C; 3 h

- 5°C... -10°C; 4h

- 10°C... -15°C; 10h

Ved romtemperatur er forbindelsen etter 6 til 24 timer so sterkt som røret selv.

Testen av tettheten skal gjennomføres etter gjeldende standards (ANV 12180) for systemet blir tatt i bruk.

VEDLIKEHOLD

Hold alltid luftutepingenene på maskinen rene. Bruk vedlagt fettube for å smøre Q&E utvidningshodene. Verktøyets tagg skal rengjøres og smøres daglig eller senest etter 100 forbindelser. Bruk en ren, løfr klut for å smøre på et tynt fletsjikt (Molykote G-n plus) på utvidningstaggen. Alle andre verktøydeler skal holdes fri for smøringsmidler.

Ved bruk av Uponor Standard utvidelseshoder må også den andre ringen til utvidelseshodet smøres.

Rengjør innsiden av utvidningshode regelmessig med et tørr klut. Unngå smøringsmidler oppsamling mellom segmentene. Det er viktig at yttersiden av segmentene er frie for smøringsmidler og at de blir holdt tørre.

Usakkynlig smøring (for mye eller for lite) kan resultere i feil i forbindelsene og kan føre til skader.

Bruk bare utvidningshoder som er tillatt av Uponor.

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

Ved behov kan du be om en eksplosjonsstegning av apparatet hos din kundeservice eller direkte hos Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Strasse 10, D-71364 Winnenden, Germany. Oppgi maskintype og det tisiferte nummeret på typeskillet.

SYMBOLER



Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen



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

TEKNISKA DATA	Laddningsbar expander	HD18 PXP
Slag	25 mm
Rör-ø	≤ ø 40 x 3,7 / ≤ ø 32 x 4,4 mm
Batterispänning	18 V
Vikt enligt EPTA 01/2003	3,45 kg

Buller-/vibrationsinformation

Måtvärdena har tagits fram baserande på EN 60 745.

A-värdelet av maskinens juddnivå utgör:

Ljudtrycksnivå (K=3dB(A))..... 69 dB (A)

Ljudeffektnivå (K=3dB(A))..... 80 dB (A)

Använd hörselskydd!

Totala vibrationsvärden (vektorsumma ur tre riktningar) framtaget enligt EN 60745.

Vibrationsemissonsvarde a_v..... < 2,5 m/s²

Omoggrannhet K..... 1,5 m/s²

VARNING

Den i de här anvisningarna angivna vibrationsnivån har uppmätts enligt ett i EN 60745 normerat mätförfarande och kan användas vid jämförelse mellan olika elverktyg. Nivån är även lämplig att använda vid en preliminär bedömning av vibrationsbelastningen.

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

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

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

Å VARNING! Läs alla säkerhetsanvisningar och andra tillhörande anvisningar, även de i den medföljande broschyren. Fel som uppstår till följd av att anvisningarna nedan inte följs kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga kroppsskador.

Förvara alla varningar och anvisningar för framtida bruk.

SAKERHETSSUTRUSTNING

Verktygets egenskaper och form får inte förändras. Det är extra viktigt att inte förändra domens form och storlek; var sig genom bearbetning eller ändring av de ursprungliga egenskaperna. Detta gäller både med hänsyn till hårdheten, hållfastheten osv, genom uppvärmning eller genom att förvarat verktyget i närmheten av värmekällor. Använd verktyget endast på föreskrivet sätt. Kontrollera i synnerhet att expansionshuvudet är ordentligt fäst på verktyget för att uppnå maximal utvidgning resp. expansion. Kontrollera också att expansionshuvudets segment inte böjda eller har tagit skada på annat sätt.

Använd, bär och förvara verktyget inte utan expansionshuvud.

Se till du inte kommer med fingrarna eller händerna i expansionshuvudets rörelseområde.

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

Förvara ej batteriet ihop med metallföremål, kortslutning kan uppstå.

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

System 18V batterier laddas endast i System 18V laddare.

Ladda inte batterier från andra system.

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 med vatten och tvål. Vid ögonkontakt spola genast i minst 10 minuter och kontakta genast läkare.

ANVÄND MASKINEN ENLIGT ANVISNINGARNA

Den laddningsbara expandern ska användas för att vidga plaströr som är avsedda för detta ändamål för installation av Q&E-kopplingar.

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 2006/42/EG, 2004/108/EG



Winnenden, 2011-04-12

Rainer Kumpf
Manager Product Development
Befullmäktigad att sammanställa teknisk dokumentation.

BATTERIER

Nya batterier uppnår max effekt efter 4-5 laddningscykler.

Batteri som ej använts på långt mäste laddas före nytt bruk.

En temperatur över 50°C reducerar batteriets effekt. Undvik längre uppvärmning tex i solen eller nära ett element. Se till att anslutningskontakterna i laddaren och på batteriet är rena.

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

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

"Om laddningsbara batterier lagras längre än 30 dagar:

Lagra batteriet torrt och vid ca 27°C.

Lagra batteriet vid ca 30%-50% av laddningskapaciteten.

Ladda batterierna på nytta var 6:e månad.

HANTERINGS- ANVISNING

Quick and Easy (Q&E) är en kopplingsarmaturkonception för Uponor-PEX-rör och -system. Förbindningen realiseras genom att vidga röret stegvist med hjälp av en på utsidan monterad Q&E-ring och efterföljande krympning medels kopplingsnippel. Det är endast tillåtet att använda original-Q&E-kopplingar, -ringar och -expansionsverktyg. Efter utvidgningen resp. expansionen ska det vidgade röret skjutas över nippeln så fort som möjlig. Skulle röret redan ha krympt för mycket igen så ska det inte vidgas in gång till, utan det vidgade stället kapas.

Utdragningen resp. expansionen sker i flera moment. Detta hör tydligt genom ett "klickande ljud" när expansionshuvudet dras ihop. Antalet utvidgningsmoment är avhängigt av rör-ø.

Typisera följande tabell:

16 x 1,6 mm - 4 utvidgningar

20 x 1,9 mm - 6 utvidgningar

25 x 2,3 mm - 8 utvidgningar

16 x 2,2 mm - 6 utvidgningar

20 x 2,8 mm - 12 utvidgningar

25 x 3,5 mm - 20 utvidgningar

Utdragna aldrig ett rör oföre än det absolut behövs.

Efter varje utvidgning ska expansionshuvudet vridas något.

Denna vridning förhindrar att expansionshuvudet skar för djupt in i rörmediet.

Om expansionshuvudet inte vrids kan detta leda till djupa spår i plaströret och en sämre förbindning. Följden är ofta att som i sin tur kan leda till materiell skada.

Milwaukee expansionshuvuden vrids automatiskt efter varje utvidgning. Kontrollera detta från och till utan rör.

Uponor standard expansionshuvuden vrids inte automatiskt. Därför ska röret vridas för hand 1/8 varv efter varje utvidgning.

INSTALLATION I KALLT VÄDER

Vid låga temperaturer behöver röret mer tid att krympa på nippeln och för att bli tätt.

Beroende på rörlösenheten kan man reducera antalet utvidgningar vid låga temperaturer.

Om verktyget används vid temperaturer under 5 °C måste verktyget värmas upp med det laddningsbara batteriet, kör några cykler utan rör.

TÄTHETSKONTROLL

Kopplingsförbindningen kan trycksättas efter 30 minuter vid temperaturer ner till +5 °C. Vid lägre temperaturer är väntetiden längre enligt följande.

+ 5°C ... 0°C: 1,5 h

0°C ... 5°C: 3 h

- 5°C ... -10°C: 4 h

-10°C ... -15°C: 6 h

Vid rumstemperatur är förbindningen lika stabil som själva röret efter 6 till 24 timmar.

Genomför en täthetskontroll i enlighet med gällande normer (ANV 12108) innan systemet tas i drift.

SKÖTSEL

Se till att motorhöjlets luftslitsar är renna.

Använd den bifogade fett-tuben för att smörja Q&E expansionshuvudet.

Rengör och smörj dörmen varje dag eller ålmästrunge efter var 100:e förbindning. Använd en ren trasa som inte luddar för att applicera ett tunnt skikt (Molykote G-plus) på expansionsdörmen. Se till att det inte kommer smörjmedel på de andra verktygsdelarna.

Om man använder Uponor standard expansionshuvuden ska dessutom även expansionshuvudets inre smörjas med fett.

Rengör insidan på expansionshuvudet regelbundet med en torr trasa. Se till att smörjmedel inte simlas mellan segmenten. Det är viktigt att segmentens utsida är frä från smörjmedel samt torr.

Felaktig smörjning (för mycket eller för lite) kan leda till bristfälliga förbindningar, vilka i sin tur kan haandra skador som följd.

Använd endast expansionshuvuden som Upnor har godkänt.

Använd endast Milwaukee-tillbehör och Milwaukee-reservdelar. Komponenter, för vilka inget byte beskrivs, skalbytas ut hos Milwaukee-kundtjänst (se broschyr garant/-kundtjänstdresser).

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

SYMBOLER



Drag ur batteripaket innan arbete utförs på maskinen.



Elektriska verktyg får inte kastas i hushållssopan! 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.

TEKNİK VERİLER	Akü genişletici	HD18 PXP
Kaldırıcı	25 mm	
Boru çapı ø	≤ ø 40 x 3,7 / ≤ ø 32 x 4,4 mm	
Kartuş akü gerilimi	18 V	
Ağırlığı ise EPTA-uretic 01/2003'e göre.....	3,45 kg	
Güçlü vibrasyon bilgileri		
Olcüm değerleri EN 60 745 e göre belirlenmemektedir.		
Aletin, frekansa bağımlı uluslararası ses basinci seviyesi		
değerlendirmeye eğrisi Aya göre tipik gürültü seviyesi:		
Ses basinci seviyesi (K=3dB(A)).....	69 dB (A)	
Akustik kapasit seviyesi (K=3dB(A)).....	80 dB (A)	
Koruyucu kulaqlık kullanın!		
Toplam titreşim değeri (uç yönün vektör toplamı) EN 60745'e		
göre belirlenmemektedir:		
titreşim emisyon değeri a _v	< 2,5 m/s ²	
Tolerans K.....	1,5 m/s ²	

UYARI! **Güvenlikle ilgili bütün açıklamaları, talimatları ve ilişkili broşürde yazılı bulunan hususları okuyunuz. Açıklanan uyarıları ve talimat hükümlerine uyulmadığında teknik çarpıntılar, yanıklarla ve/veya ağır yaralanmalara neden olabilir. **Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ilerde kullanmak üzere saklayın.****

GÜVENLİĞİNİZ İÇİN TALIMATLAR

Aletin özellikleri ve sekili değiştirilemez. Özelliğe ignenin sekili ve ebadi değiştirilemez. Ancak esas özelliklerin, sırtlığını vs. işlemi veya değişikliği aletin istisnası veya işi kaynaklarının yakında bulunması ile muhafaza edilmiş istisnadır. Genişleme başının segmentlarınıñ

Aleti doğru olarak kullanınız. Özellikle genişleme sağlanabilmesi için aletin üzerinde bulunan genişleme başının içine oturduğunu dikkate alınır. Genişleme başı segmentlarının eğilmesini veya başka şekilde hasarı olmamasını sağlayınız.

Aleti genişleme başı olmaksızın kullanmayız, taşımayımız ve muhafaz etmeyez.

Parmaklarınızı ve ellerinizi genişleme başının hareketini sahاسının yakınına getirmeyiniz.

Kullanılmış kartuş aküleri atesye veya ev çöplerine atmayın. Milwaukee, kartuş aküleri çevreye zarar vermeyecek biçimde taşıyıcı edilmesine olanak sağlayan hizmet sunar; lütfen bu konuda yetkilii satıcılardan bilgi alın.

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

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

18V sistemli kartuş aküleri sadece 18V sistemli şarj cihazları ile şarj edin. Başka sistemli aküleri şarj etmeyin.

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

Aşırı zorlanma veya aşırı ıslama sonucu hasar gören kartuş akülerden batarya sivisi dışarı akabilir. Batarya sivisi ile

temasa gelen yeri hemen bol su ve sabunu yıkayın. Batarya sivisi gözünüzde kaçacak olursa en azından 10 dakika yıkayıp ve zaman geçirmeden bir hekimle başvurun.

KULLANIM

Akü genişletici Q & E fittingin kurulması için öngörülen plastik boruların genişletilmesi için uygundur.
Bu alet sadece belirtti gibi ve usulüne uygun olarak kullanılabilir.

CE UYGUNLUK BEYANI

Tek sorumlulu olarak bu ürünün 2006/42/EC, 2004/108/EC yönetmelik hükümleri uyarınca aşağıdaki normlara ve norm dokümanlarına uygulandığını beyan ederiz: EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2.



Winndenden, 2011-04-12

Rainer Kumpf
Manager Product Development
Teknik evrakları hazırlamakla görevlendirilmiştir.

AKÜ

Yeni kartuş aküleri ancak 4-5 şarj/desari işleminden sonra tam kapasitelere ulaşırlar. Uzun süre kullanım dışı kalmış kartuş aküleri kullanılmadan önce şarj edin.

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

Şarj cihazı ve kartuş aküdeki bağlantı kontaktlarını temiz tutun.

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

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

"Aküyü 30 günden daha fazla depolanması halinde:

Aküyü takiben 27°C'de kuru olarak depolayın.

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

Aküyü her 6 ay yeniden doldurun.

CALIŞIRKEN DİKKAT EDILECEK HUSUSLAR

Quick ve Easy (Q&E) Uponor-PEX boruları ve sistemler için bir fitting konseptidir. Bağlantı kademeli bir şekilde boruların genel bir sırada birbirine bağlıdır ve dış kenara getirilen Q & E halkası ve akıbantlı fitting bir boru bileziği türünden bir burunla suretyle yapılır. Sadece orijinal Q & E Fitting halkaları genişleme aletleri kullanılabılır.

Genişleme işlemi yapıldıktan sonra mümkün olduğu kadar boru bileziği üzerinden genişletilen boruyu hemen itiniz.

Şayet tekrar ileri doğru çok fazla bururstuya, bir kez daha genişletmeyin, bilakis genişleyen yeri kesiniz.

Genişleme işlemi fazla kademelerde yapılır. Bu durum bariz bir şekilde genişleme kafasının çekilmesini esnasında "ses" vermektedir. Genişleme sayısı borunun yanına bağlıdır.

Tipik olarak:

16 x 1,8 mm - 4 Genişleme

20 x 1,9 mm - 6 Genişleme

25 x 2,3 mm - 8 Genişleme

16 x 2,2 mm - 6 Genişleme

20 x 2,8 mm - 12 Genişleme

25 x 3,5 mm - 20 Genişleme

Bilinenlerin dışında daña sıkı olarak boru genişletmeyezin.

Her genişlemeden sonra genişleme kafasının biraz döndürülmesi gereklidir.

Bu dönde genişleme kafasının borunun iç duvarına doğru derin bir şekilde kesilmesini engeller.

Şayet genişleme borusu döndürülmemez ise bu durum plastik boru içindeki fazla derin oyuklara ve bağlantıların kötü olmasına sebebiyet verir. Bunun neticesinde sizdirma sonucu eşya hasarları meydana gelir.

Milwaukee genişleme kafaları her genişlemede otomatik olarak doner. Zaman zaman olan bu dönemi sokulu bulunan boru olumsuzsun kontrol ediniz.

Uponor standart genişleme başları otomatik olarak dönmez. Bu nedenle borunun e ile 1/8 dönde derecesinde döndürülmesi gereklidir.

SİZDİRMAZLIK KONTROLÜ

Fiting bağlantı 30 dakika sonra +5°C'ye kadar basınç altaına alınmalıdır. İsimin daha düşük olması halinde bekleme süresi söyledir:

- + 5°C... 0°C: 1,5 h
- 0°C... -5°C: 1 h
- 5°C... -10°C: 4 h
- 10°C... -15°C: 10 h

Oda ısısında 6 ila 24 saat arasında bağlantı boru sabittir.

Geçerli bulunan normlar ile (ANV 121089) sistem sizdirmalılık kontrolü ile işletmeye alınmadan önce sağlanmalıdır.

BAKIM

Aletin havalandırma aralıklarını daima temiz tutun. İlişkide bulunan Q&E genişleme kafalarını yağlamak üzere yağ tübü kullanınız.

Aletin içnesini her gün veya 100 bağlantıdan sonra temizleyiniz ve gres, yağı ile yağlayın. Ince bir yağı tabakasını (Molykote G-n plus) sürmek üzere temiz ve yüzdüran birim bir bez kollarının ve genişleme içnesini temizleyiniz. Aletin diğer parçalarını kesinlikle yağlamayın.

Uponor Standart genişleme kafalarının kullanımında buna ilaveten genişleme kafasının iç halkasının yağlanması gereklidir.

Genişleme bölümün iç kısmını düzleni olarak kuru bir bezle temizleyiniz. Segmanlar arasında yağın girmemesi sağlanır. Sagmanlarla iş tarafının yağsız olması önemlidir ve kuru olarak tutulması gereklidir.

Usuline uygun olmayan yağlama (çok veya az) hatalı bağlandırlara yol açar ve hasarlara sebebiyet verebilir.

Sadece Uponor tarafından rühsatsız verilen genişleme kafalarını kullanın.

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

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

SEMBOOLLER



Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.



Elektrikli el aletlerini evdeki çöp kutusuna atmayın! Kullanılmış elektrikli aletleri, elektrik ve elektronik eski cihazlar hakkındaki 2002/66/EC Avrupa yönergeleme göre ve bu yönergeye ulusal hukuk kuralarına göre uyarlanarak, ayrı olarak toplanmalı ve çevre şartlarına uygun bir şekilde tekrar değerlendirilmeye gönderilmelidir.

TECHNICKÉ ÚDAJE Akumulátorový expandér

Zdĺžina.....	25 mm
Priemer rúry.....	$\leq \varnothing 40 \times 3,7 / \leq \varnothing 32 \times 4,4$ mm
Napätie výmenného akumulátora.....	18 V
Hmotnosť podľa vykonávacieho predpisu EPTA 01/2003.....	3,45 kg

Informácia o hľuku / vibráciach

Namerané hodnoty určené v súlade s EN 60 745.
V triede A posudzovaná hladina hľuku prístroja činí typicky:

Hladina akustického tlaku (K=3dB(A))..... 69 dB (A)

Hladina akustického výkonu (K=3dB(A))..... 80 dB (A)

Používanie ochrany sluchu!

Celkové hodnoty vibrácií (vektory) súčet troch smerov zistené

v zmysle EN 60745.

Hodnota vibráčnych emisií a₉..... < 2,5 m/s²

Kolísavost K..... 1,5 m/s²

POZOR

Úroveň vibrácií uvedená v týchto pokynoch bola nameraná meracou metódou, ktorú stanovuje norma EN 60745 a je možné ju použiť na vzájomné porovnanie elektrického náradia. Hodí sa aj na prebežné posudenie kmitavého namáhania.

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

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

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

⚠️ POZOR! Zoznámte sa so všetkými bezpečnostnými

pokynmi a sice aj s pokynmi v priloženej brožúre.

Zánechanie dodržiavania Vystražených upozornení a/

s pokynov uvedených v nasledujúcom teste môže mať za

následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/

alebo tázke poranenie.

Tieto Vystražné upozornenia a bezpečnostné pokyny

starostlivo uschovajte na budúce použitie.

ŠPECIÁLNE BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Vlastnosti a tvár nástroa sa nesmú meniť. Je veľmi dôležité,

aby sa nemenal tvar a veľkosť tráka, či už v dôsledku

spracovania alebo úpravy pôvodných vlastností, tvrdosti,

pevnosti atď., ohriatím náradia alebo uložením v blízkosti

tepelných zdrojov.

Nástrój používajte správne. Zvlášť dbajte na to, aby

rozsírovacia hlava bola na nástróje dobré upevnená, aby

bolo možné dosiahnuť plné rozšírenie. Zabezpečte, aby

segmenty rozsírovacej hlavy neboli zdeformované alebo

inak poškodené.

Nástrój nepoužívajte, nenoste ani neukladajte bez

rozsírovacej hlavy.

Nevkladajte prsty a ruky do oblasti pohybu rozsírovacej

hlavy.

Opotrebované výmenné akumulátory nezahadzujte do ohňa

a medzi domový odpad. Milwaukee ponúka likvidáciu

starých výmených akumulátorov, ktorá je v súlade s

ochranou životného prostredia; informujte sa u Vášho

predajcu.

Výmenné akumulátory neskladajte spolu s kovovými

predmetmi (nebezpečenstvo skratu).

Do zasúvacieho otvoru pre výmenné akumulátory na

nabijiacom zariadení, sa nesmú dostať žiadne kovové

predmety (nebezpečenstvo skratu).

Výmenné akumulátory systému 18V nabijať len nabijacimi

zariadeniami systému 18V. Akumulátory iných systémov

týmto zariadením nenabijať.

HD18 PXP

AKUMULÁTORY

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

Teplota vyššia ako 50°C znížuje výkon výmenného akumulátora. Zabráňte dlhšiemu ohriatiu slnkom alebo kúreniu.

Pripájacie kontakty na nabíjacom zariadení a výmennom akumulátoru udržovať čisté.

Pri optimálnej životnosti je nutné akumulátoru používať plne dobit.

K zabezpečeniu dlhej životnosti by sa akumulátor mal po nabiti vybrať z nabíjačky.

"Pri skladovaní akumulátora po dobu dlhšiu než 30 dní:

Skladujte akumulátor v suchu pri cca 27°C.

Skladujte akumulátor pri cca 30% - 50% nabijacej kapacity.

Opakujte nabíjanie akumulátora každých 6 mesiacov.

KONTROLA TESNOSTI

Tvarovkový spoj môžete po 30 minútach pri teploteach do +5°C vystaviť tlaku. Pri nižších teploteach sa čakacia doba preduzuje takto:

+ 5°C... 0°C: 1,5 h

0°C... 5°C: 3 h

- 5°C...-10°C: 4 h

-10°C...-15°C: 10 h

Pri izbovej teplote je po 6 až 24 hodinách spoj pevný tak, ako samotná ruka.

Uskutočnite kontrolu tesnosti v súlade s platnými normami (ANV 12108), až potom uvede systém do prevádzky.

ÚDRŽBA

Vetračie otvory udržovať stále v čistote.

K mazaniu rozsirovacích hláv Q&E používajte príloženú tubu s tukom.

Tŕň nástraja denne alebo aspoň po každých 100 spojoch výčistite a namazte. K nanášaniu tenkej vrstvy tuku (Molykote G-N Plus) na rozsirovací trň používajte čistú utierku, ktorá nepúšťa vlákna. Všetky ostatné časti náradia chrápte pred mazivami.

Pri používaní rozsirovacích hláv Uponor Standard sa musí dodačnečne nazámať tukom vnútorný kružok rozsirovacej hlavy.

Vnútornú stranu rozsirovacích hláv pravidelne čistite suchou utierkou. Zabráňte vzniku usadenín maziva medzi segmentmi. Je dôležité, aby vonkajšia strana segmentov bola stále suchá a bez maziva.

Nepravidelné mazanie (priľis mnoho alebo máziva) môže viest k vytvoreniu chybnych spojov a tým k poškodeniam.

Používajte len rozsirovacie hlavy schválené Uponorom.

Používat len Milwaukee príslušenstvo a Milwaukee náhradné diely. Súčiastky bez návodu na výmenu treba dať vymeniť v jednom z Milwaukee základných center (vidí brožúru Záruká/Adresy základných center).

Pri udaní typu stroja a dešomietneho čísla, nachádzajúceho sa na štitku dsa sa v prípade potreby využiť explozívna schéma pristroja od Vášho základného centra alebo priamo v Milwaukee Electric Tool, Max-Eyth-Strasse 10, D-71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLY



Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnut.



Elektrické náradie nevyhľadujte do komunálneho odpadu! Podľa európskej smernice 2002/66/ES o nákladu s použitými elektrickými a elektronickými zariadeniami a zodpovedajúcich ustanovení právnych predpisov jednotlivých krajín sa použité elektrické náradie musí zberať oddelenie od ostatného odpadu a podrobni ekologicky šetrne recykláciu.

DANE TECHNICZNE Ekspander akumulatorowy

HD18 PXP	
Skok.....	25 mm
ø rury	≤ Ø 40 x 3,7 / ≤ Ø 32 x 4,4 mm
Napięcie baterii akumulatorowej.....	18 V
Ciążer wg procedury EPTA 01/2003.....	3,45 kg

Informacja dotycząca szumów/wibracji

Zmierzone wartości wyznaczono zgodnie z normą EN 60 745.

Poziom szumów urządzenia oszacowany jako A wynosi typowo:

Poziom ciśnienia akustycznego (K=3dB(A)) 69 dB (A)

Poziom mocy akustycznej (K=3dB(A)) 80 dB (A)

Należy używać ochroniacy uszu!

Wartości łącznej drgan (suma wektorowa trzech kierunków)

wyznaczono zgodnie z normą EN 60745

Wartość emisji drgan a_1 < 2,5 m/s²

Niepewność K 1,5 m/s²

OSTRZEŻENIE

Podany w niniejszych instrukcjach poziom drgan został zmierzony za pomocą metody pomiarowej zgodnej z normą EN 60745 i może być użyty do porównania ze sobą elektronarzędzi. Nadaje się on również do tymczasowej oceny obciążenia wibracyjnego.

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

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

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

Δ OSTRZEŻENIE! Prosimy o przeczytanie wskazówek bezpieczeństwa i zaleceń, również tych, które zawarte są w załączniku broszurze. Błędy w przestrzeganiu poniższych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub cieczki obrażenia ciała.

Należy starannie przechowywać wszystkie przepisy i wskazówki bezpieczeństwa dla dalszego zastosowania.

INSTUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZENSTWA

Właściwości i kształt narzędzi nie mogą zostać zmienione. Szczególnie ważnym jest, żeby nie zmieniać kształtu lub wielkości trzepienia, czy to poprzez obróbkę czy też przez zmianę właściwości pierwotnych, twardości, wytrzymałości itd. wskutek podgrzewania narzędzi lub przez chowyanie go w pobliżu źródła ciepła.

Używaj narzędzi prawidłowo. Należy zwrócić szczególną uwagę na to, żeby dobrze zamocować głowice rozszerzające na narzędziu, aby zostało osiągnięte pełne rozszerzanie. Należy upewnić się, że segmenty głowicy rozszerzającej nie są zgięte lub uszkodzone w inny sposób.

Produkt można używać wyłącznie zgodnie z jego normalnym przeznaczeniem.

W skrajnych warunkach temperaturowych lub przy bardzo dużym obciążeniu może dochodzić do wycieku kwasu akumulatorowego z uszkodzonych baterii akumulatorowych. W przypadku kontaktu z kwasem akumulatorowym należy natychmiast przemycić miejsce kontaktu wodą z mydłem. W przypadku kontaktu z oczami należy dokładnie przepłukać oczy przynajmniej przez 10 minut i zwrócić się natychmiast o pomoc medyczną.

WARUNKI UŻYTKOWANIA

Ekspander akumulatorowy nadaje się do rozszerzania przewidzianego do tego celu rur z tworzywa sztucznego do instalacji kształtek rurowych Q&E.

Produkt można użytkować wyłącznie zgodnie z jego normalnym przeznaczeniem.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że produkt ten odpowiada wymaganiom następujących norm i dokumentów normatywnych EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, i jest zgodny z wymaganiami dyrektywy 2006/42/WE, 2004/108/WE



Winnden, 2011-04-12

Rainer Kump
Manager Product Development

Upelnomocniony do zestawienia danych technicznych

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ Експандер на батерија

	HD18 PXP
Двигачење	25 mm
Дијаметар на цевка	5 Ø 40 x 3,7 / 5 Ø 32 x 4,4 mm
Волтаж на батеријата	18 V
Тежина според ЕПТА-процедурата 01/2003	3,45 kg
Информација за бучавата/вibrасиите	
Измерените вредности се одредени согласно стандардот EN 60 745.	
A-оценетото ниво на бучава на алатот типично изнесува:	
Ниво на зучен притисок. (K=3dB(A))	69 dB (A)
Ниво на јачина на звук. (K=3dB(A))	80 dB (A)
Носител штитник за уши.	
Вкупни вибрациски вредности (векторски сбир на трите насоки) пресметани согласно EN 60745.	< 2,5 m/s ²
Выбрациска емисиона вредност a _v	1,5 m/s ²
Несигурност K	

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Нивото на осцилација наведено во овие инструкции е измерено во согласност со мерните постапки нормирани во EN 60745 и може да биде употребено за мегусбна споредба на електро-алати. Ова ниво може да се употреби и за привремена проценка на оптоварувањето на осцилацијата.

Наведеното ниво на осцилација ги репрезентира главните намени на електро-алатот. Но, доколку електро-алатот се употребува за други намени, со отстапувачки додатоци или со несодствено одржување, нивото на осцилација може да отстапи. Тоа може значително да го зголеми оптоварувањето на осцилацијата за време на целиот работен период.

За пречица проценка на оптоварувањето на осцилацијата предвид треба да бидат земени и времињата, во коишто

алатот е испушен или работи, но фактичко не се употребува. Тоа може значително да го намали оптоварувањето на осцилацијата за време на целиот работен период.

Утврдете дополнителни безбедносни мерки за заштита на операторот од влијанието на осцилациите, како на пример: одржување на електро-алатот и на додатоци кон електро-алатот, одржување топли раце, организација на работните процеси.

Δ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! Прочитајте ги сите безбедносни упатства и инструкции. Заборавување на почитувањето на безбедносните упатства и инструкции можат да предизвикаат електриччен удар, пожар и/или тешки повреди.

Сочувајте ги сите безбедносни упатства и инструкции за во иднина.

УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА

Карakterистиките и формата на алатот не смеат да се менуваат. Особено е важно да не се менува формата ниту величината на конусот, независно дали преку обработка или измена на првичните карактеристики, цврстинा, тврдост итн., преку греење на алатот или негој чување во близина на извори на топлина.

Употребувајте го алатот исправно. Особено внимувајте на тоа, главата за продолжување добро да ја приврзите на алатот, да се постигне целосно продолжување. Уверете се дека сегментите од главата за продолжување не се свршени или оштетени на поинакви начини.

Не го употребувајте, носете ниту чувајте алатот без главата за продолжување.

Не ги поставувајте прстите и рацете во близина на подрачјето на движење на главата за продолжување.

Не ги оставяйте искористените батерији во домашниот отпад и не горете ли. Дистрибутерите на Milwaukee ги собираат старите батерији, со што ја штитат нашата околина.

Не ги чувајте батериите заедно со метални предмети (ризик од краток спој).

Метални парчиња не смеат да наплеват во делот за полнење на батерија (ризик од краток спој).

Користете исклучиво Систем 18V за полнење на батерији од 18V систем. Не користете батерији од друг систем.

Не ги отворајте насилено батериите и напнчите, и чувајте ги само на суво место. Чувајте ги постојано суви.

Киселината од оштетените батериите може да истече при екстремен напон или температури. Доколку дојдете во контакт со исатата, измийте се веднаш со салун и води. Во случај на контакт со очите илилеките ги удаво најмалку 10минuti и задолжително одете на лекар.

СПЕЦИФИЦИРАНИ УСЛОВИ НА УПОТРЕБА

Експандер на батерија е наменет за продолжување пластични цевки предвидени за таа цел, за инсталација на Q&E фитинзи.

Не го користете овој производ на било кој друг начин освен пропишаниот за нормална употреба.

ЕУ-ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА СООБРАЗНОСТ

Ние во целосна одговорност изјавуваме дека овој производ е во сообразност со следните стандарди и стандардизирани документи: EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, и е во согласност со прописите 2006/42/EC, 2004/108/EC



Winenden, 2011-04-12

Rainer Kumpf
Manager Product Development

Опоминотешен за составување на техничката документација.

技术数据

充电型扩径工具

HD18 PXP

行程	25 mm
管径	$\leq \varnothing 40 \times 3,7 / \leq \varnothing 32 \times 4,4$ mm
蓄电池电压	18 V
重量符合EPTA—Procedure01／2003	3,45 kg

噪音/振动信息

本测量值符合 EN 60 745 条文的规定。

器械的标准A-值噪音级为：

音压值 (K=3dB(A)) 69 dB (A)

音量值 (K=3dB(A)) 80 dB (A)

请戴上护耳罩！

依欧盟 EN 60745 标准确定的振荡总值（三方向矢量和）。

a_v -振荡发射值 < 2,5 m/s²

K-不可靠性 1,5 m/s²

注意

本规程列出的依欧盟EN 60745 标准一项标准测量方法测量的振荡级也可用于电动工具比较并适合于临时振荡负荷估计。

该振荡级代表电动工具的主要应用。不正确的工作工具或欠缺维护可造成振荡级偏差。此可明确提高总工作期间的振荡负荷。

正确地估计一定工作期间的振荡负荷也要考虑到工具关闭或接通而不使用的期间。此可明确减少总工作期间的振荡负荷。

为提高操作人员对振荡作用的保护得规定补充安全措施：电动工具及工作工具的维护，温手，工作过程组织等。

▲ 注意！务必仔细阅读所有安全说明和安全指示（应注意阅读附上的小册子）。如未确实遵循警告提示和指示，可能导致电击、火灾并且/或其他的严重伤害。

妥善保存所有的警告提示和指示，以便日后查阅。

特殊安全指示

务必不要改变工具的特性与形状。不要通过对原始特性、硬度、强度等的加工或修改或通过对工具加热或保存在热源附近改变扩径头的形状或尺寸为特别重要。

请正确地使用工具。为获得最大扩径度应注意到扩径头稳定地安装在工具上。确保扩径头的扇形件不变形或损坏。

绝不要使用手提或保存没有安装扩径头的工具。

务必不要把手指靠近扩径头运动范围的附近。

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：请问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）。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）。

18V 系列的蓄电池只能和 18V 系列的充电器配合使用。不可使用本充电器为其它系列的电池充电。

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。如果接触了此液体，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

充电型扩径工具适用于为安装快易接头而扩大专用塑料管的内经。

请依照本说明书的指示使用此机器。

欧洲安全规定说明

本公司单独保证，本产品的各检验结果符合以下各检验规定：EN 60745, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, 2006/42/EC 和 2004/108/EC 和等。

CE

蓄电池

新的蓄电池经过 4-5 次的充、放电后，可达到最大的电容量。长期储存的蓄电池，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。

为获得最长寿命，使用后应把蓄电池充满电。

为确保最长使用寿命，充电后应把蓄电池从充电器取出。

“蓄电池储存时间长于 30 日：

在环境温度 27°C 左右干燥处储存蓄电池。

在百分之一三十至五十充电状态储存蓄电池。

每 6 月重新充电。

操作机器时的注意事项

快易为欧博诺PEX管材和系统专用的接头设计。通过具有快易环安装在外面的管端的分段扩大及其随后收缩在接头上进行管道的连接。只能使用原厂快易接头、快易环和快以扩景工具。

扩径后，应立即把接头插入扩大的管道中。如果被扩大的管道已过度收缩，应切掉被扩大的部位，而不应再次进行扩径。

扩径过程分为若干阶段。扩径头被收紧时，可听到明显的“咔啦”声。扩径次数依赖于管道直径。

标准次数：

16 x 1,8 mm 4 次扩径

20 x 1,9 mm 6 次扩径

25 x 2,3 mm 8 次扩径

16 x 2,2 mm 6 次扩径

20 x 2,8 mm 12 次扩径

25 x 3,5 mm 20 次扩径

扩径管道时，务必不超过上述次数。

每次扩径后，应转动扩径头一点。

该转动防止扩径头过度切入管道内壁。

如果扩径头不能转动，会造成塑料管道内深槽和连接不良。

由此引起的漏水会造成财产损失。

米尔沃基扩径头每次扩径后自动转动。应时不插入管道检查正确工作。

欧博诺标准扩径头不自动转动。每次扩径后应手动转动管道向每个方向 45 度。

符号



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/EC，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。

冷天安装

低温时，管道在接头上收缩并密封所需的时间较长。

低温时，可以按管道尺寸减少扩径次数。

使用工具在低于 5 度的温度时，应把安装有蓄电池的工具加热并在管道未套上的情况下进行循环。

密封检查

如果温度不低于 +5 度，30 分钟以后可以对接头连接加压。温度低于 +5 度时，等待时间延长如下：

+5° C... 0° C: 1,5 h

0° C... 5° C: 3 h

-5° C...-10° C: 4 h

-10° C...-15° C: 10 h

室温之情况下，6 至 24 小时后连接将得到与管道自身一样的强度。

开动系统前，应进行符合有效标准 (ANV 12108) 的密封检查。

维修

机器的通气孔必须随时保持清洁。

为润滑快易扩径头，请利用附加的润滑脂软管。

应每天或每一月连接后清洁并润滑工具的扩径头。应使用无绒干净布涂薄层润滑剂 (Molykote G-Plus) 在扩径头上。务必不涂润滑剂在所有其它工具部件上。

使用欧博诺标准扩径头，也应润滑扩径头内环。

应经常用手软布清洁扩径头内面并避免润滑剂集聚在扇形件中间。扇形件的表面应保持干燥无润滑剂。

不正确润滑（太多或不够）会造成故障的连接并会引起损坏。

只能使用具有欧博诺许可的扩径头。

只能使用 Milwaukee 的配件和 Milwaukee 的零件。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-7136 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号码。

Copyright 2011
Milwaukee Electric Tool
Max-Eyth-Straße 10
D-71364 Winnenden
Germany
+49 (0) 7195-12-0


(04.11)
Printed in Germany **4931 4141 91**