



Nothing but **HEAVY DUTY.**®



M18 FPXP

Original instructions

Originalbetriebsanleitung

Notice originale

Istruzioni originali

Manual original

Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing

Original brugsanvisning

Original bruksanvisning

Bruksanvisning i original

Alkuperäiset ohjeet

Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης

Orijinal işletme talimatı

Původním návodem k používání

Pôvodný návod na použitie

Instrukcja oryginalną

Eredeti használati utasítás

Izvirna navodila

Originalne pogonske upute

Instrukcijām oriģinālvalodā

Originali instrukcija

Algupärane kasutusjuhend

Оригинальное руководство по эксплуатации

Оригинално ръководство за експлоатация

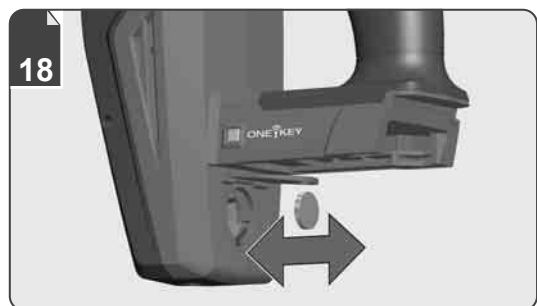
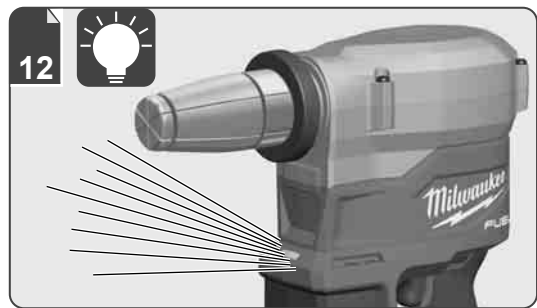
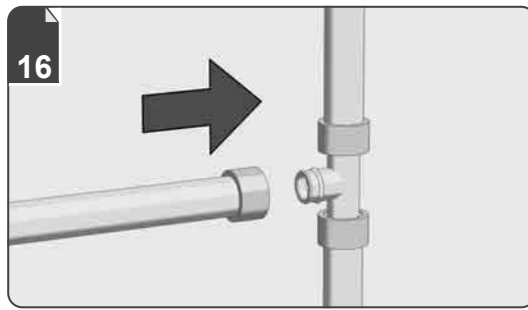
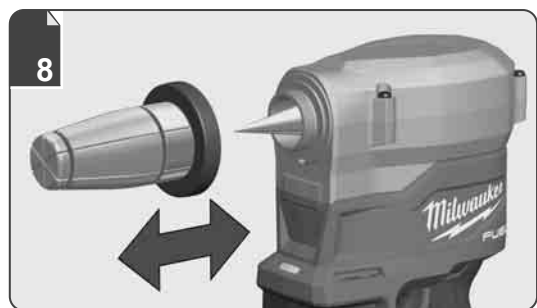
Instrucțiuni de folosire originale

Оригинален прирачник за работа

Оригинал інструкції з експлуатації

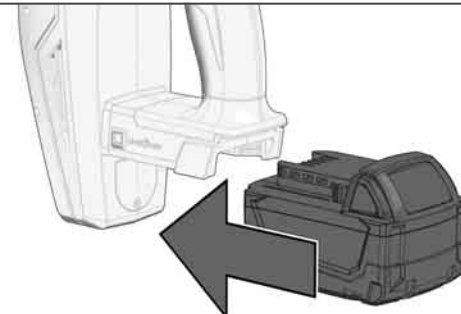
التعليمات الأصلية

ENGLISH	Picture section with operating description and functional description	Page	4	Text section with Technical Data, important Safety and Working Hints and description of Symbols	Page	20
DEUTSCH	Bildteil mit Anwendungs- und Funktionsbeschreibungen	Seite	4	Textteil mit Technischen Daten, wichtigen Sicherheits- und Arbeitshinweisen und Erklärung der Symbole.	Seite	24
FRANÇAIS	Partie imagée avec description des applications et des fonctions	Page	4	Partie textuelle avec les données techniques, les consignes importantes de sécurité et de travail ainsi que l'explication des pictogrammes.	Page	28
ITALIANO	Sezione illustrata con descrizione dell'applicazione e delle funzioni	Pagina	4	Sezione testo con dati tecnici, importanti informazioni sulla sicurezza e sull'utilizzo, spiegazione dei simboli.	Pagina	32
ESPAÑOL	Sección de ilustraciones con descripción de aplicación y descripción funcional	Página	4	Sección de texto con datos técnicos, indicaciones importantes de seguridad y trabajo y explicación de los símbolos.	Página	36
PORTUGUES	Parte com imagens explicativas contendo descrição operacional e funcional	Página	4	Parte com texto explicativo contendo Especificações técnicas, avisos de segurança e de operação e a descrição dos símbolos.	Página	40
NEDERLANDS	Beeldgedeelte met toepassings- en functiebeschrijvingen	Pagina	4	Tekstgedeelte met technische gegevens, belangrijke veiligheids- en arbeidsinstructies en verklaring van de symbolen.	Pagina	44
DANSK	Billeddel med anvendelses- og funktionsbeskrivelser	Side	4	Tekstdel med tekniske data, vigtige sikkerheds- og arbejdsanvisninger og symbolforklaring.	Side	48
NORSK	Billedel med bruks- og funksjonsbeskrivelse	Side	4	Tekstdel med tekniske data, viktige sikkerhets- og arbeidsinstruksjoner og forklaring av symbolene.	Side	52
SVENSKA	Billedel med användnings- och funktionsbeskrivning	Sidan	4	Textdel med tekniska informationer, viktiga säkerhets- och användningsinstruktioner samt symbolförklaringar.	Sidan	56
SUOMI	Kuvasivut käyttö- ja toimintakuvauskset	Sivu	4	Tekstisivut: tekniset tiedot, tärkeät turvallisuus- ja työskentelyohjeet sekä merkkien selitykset.	Sivu	60
ΕΛΛΗΝΙΚΑ	Τμήμα εικόνων με περιγράφεις χρήσης και λειτουργίας	Σελίδα	4	Τμήμα κειμένου με τεχνικά χαρακτηριστικά, σημαντικές υποδείξεις ασφαλείας και εργασίας και εξήγηση των συμβόλων.	Σελίδα	64
TÜRKÇE	Resim bölümü Uygulama ve fonksiyon açıklamaları ile birlikte	Sayfa	4	Teknik bilgileri, önemli güvenlik ve çalışma açıklamalarını ve de sembollerin açıklamalarını içeren metin bölümü.	Sayfa	68
ČEŠTINA	Obrazová část s popisem aplikací a funkcí	Stránka	4	Textová část s technickými daty, dôležitými bezpečnostními a pracovními pokyny a s vysvetlivkami symbolů	Stránka	72
SLOVENSKY	Obrazová časť s popisom aplikácií a funkcií	Stránka	4	Textová časť s technickými dátami, dôležitými bezpečnostnými a pracovnými pokynmi a s vysvetlivkami symbolov	Stránka	76
POLSKI	Część rysunkowa z opisami zastosowania i działania	Strona	4	Część opisowa z danymi technicznymi, ważnymi wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa i pracy oraz objaśnieniami symboli.	Strona	80
MAGYAR	Képes részalkalmazási- és működési leírásokkal	Oldal	4	Szöveges rész műszaki adatokkal, fontos biztonsági- és munkavégzési útmutatásokkal, valamint a szimbólumok magyarázata.	Oldal	84
SLOVENŠČINA	Del slikez opisom uporabe in funkcij	Stran	4	Del besedila s tehničnimi podatki, pomembnimi varnostnimi opozorili in delovnimi navodili in pojasnili simbolov.	Stran	88
HRVATSKI	Dio sa slikama opisima primjene i funkcija	Stranica	4	Dio štiva sa tehničkim podacima, važnim sigurnosnim i radnim uputama i objašnjenjem simbola.	Stranica	92
LATVIISKI	Attēla daļa ar lietošanas un funkciju aprakstiem	Lappuse	4	Teksta daļa ar tehniskajiem parametriem, svarīgiem drošības un darbības norādījumiem, simbolu atšifrējumiem.	Lappuse	96
LIETUVIŠKAI	Paveikslėlio dalissu vartojimo instrukcija ir funkcijų aprašymais	Puslapis	4	Teksto dalis su techniniaisiai duomenimis, svarbiomis saugumo ir darbo instrukcijomis bei simbolių paaiškinimais.	Puslapis	100
EESTI	Pildiosa kasutusjuhendi ja funktsioonide kirjeldusega	Lehekülg	4	Tekstiosa tehniliste näitajate, oluliste ohutus- ja tööjuhenditega ning sümbolite kirjeldustega.	Lehekülg	104
РУССКИЙ	Раздел иллюстраций с описанием эксплуатации и функций	Страница	4	Текстовый раздел, включающий технические данные, важные рекомендации по безопасности и эксплуатации, а также описание используемых символов.	Страница	108
БЪЛГАРСКИ	Част със снимки с описание за приложение и функции	Страница	4	Част с текст с технически данни, важни указания за безопасност и работа и разяснение на символите.	Страница	112
ROMÂNĂ	Secvența de imagine cu descrierea utilizării și a funcționării	Pagina	4	Portiune de text cu date tehnice, indicații importante privind siguranța și modul de lucru și descrierea simbolurilor.	Pagina	116
МАКЕДОНСКИ	Дел со слика со описи за употреба и функционирање	Страница	4	Текстуален дел со Технички карактеристики, важни безбедносни и работни упатства и објаснување на символите.	Страница	120
УКРАЇНСЬКА	Частина з зображеннями з описом робіт та функцій	Сторінка	4	Текстова частина з технічними даними, важливими вказівками з техніки безпеки та експлуатації і поясненням символів.	Сторінка	124
عربي	قسم الصور يوجد به الوصف التشغيلي والوظيفي	الصفحة	4	القسم النصي المزود بالبيانات الفنية والنصائح الهمة للسلامة والعمل ووصف الرموز	الصفحة	133





1



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

Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakkumulator herausnehmen.

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

Prima di iniziare togliere la batteria dalla macchina.

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

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

Voor alle werkzaamheden aan de machine de accu verwijderen.

Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.

Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen.

Drag ur batteripaket innan arbete utförs på maskinen.

Tarkista pistotulppa ja verkkojohto mahdolisuutta vauriolta. Viat saa korjata vain alian erikoismitto.

Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρέψτε την ανταλλακτική μπαταρία.

Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.

Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vyjmout výmenný akumulátor.

Pred každou prácou na stroji vymenný akumulátor vytiahnut.

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

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

Pred deli na stroju izvlecite izmenljivi akumulator.

Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.

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

Prieš atlikdam bet kokius darbus įrenginyje, išimkite keičiamą akumulatorių.

Enne köiki töid masina kallal võtke vahetatavaku välja.

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

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

Scoateți acumulatorul înainte de a începe orice intervenție pe mașină.

Отстранете ја батеријата пред да започнете да ја користите машината.

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

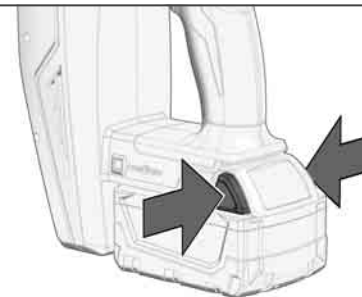
فَمَبْرَأَةً حِزْمَةُ الْبَاتِرِيَّةِ قَبْلَ الدِّهْرِ فِي أَيْ أَعْمَلٍ عَلَى الْجَاهِزِ.

2

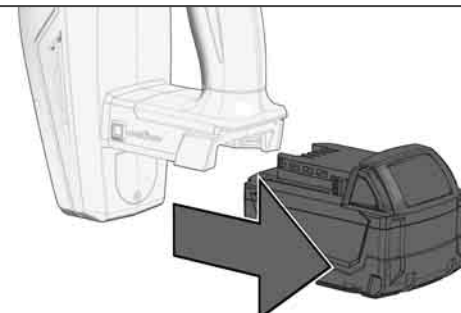


click

1



2



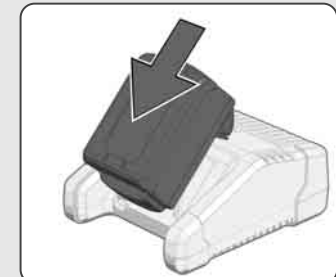
78-100 %

55-77 %

33-54 %

10-32 %

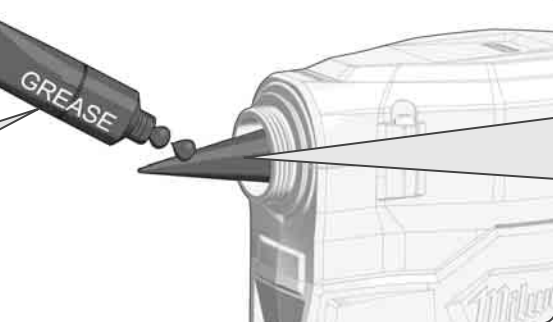
< 10 %





Milwaukee Id-No.
4932 4798 35

1



Clean the expander cone with a clean, lint-free cloth and then apply a thin coat of lubricant to the expander cone.

Den Aufweitdorn mit einem sauberen, fusselfreiem Tuch reinigen und dann den Aufweitdorn mit einer dünnen Schmiermittelschicht gleichmäßig einfetten.

Nettoyer le mandrin d'élargissement avec un chiffon propre non pelucheux puis graisser uniformément le mandrin d'élargissement avec une mince couche de lubrifiant.

Pulire il cono di allargamento con un panno pulito, senza pelli, quindi ingrassare omogeneamente il cono di allargamento con un sottile strato di lubrificante.

Limpiar el mandril de expandir con un paño limpio y exento de pelusas, y después engrasar el mandril de expandir aplicando uniformemente una capa delgada de lubricante.

Limpe o mandril de alargamento com um pano macio que não deixe fios e, seguir, lubrifique o mandril de alargamento com uma camada fina de lubrificante.

Reinig de expandedoor met een schone, pluisvrije doek en smeer de expandedoor vervolgens gelijkmatig in met een dunne laag smeermiddel.

Rengør ekspanderdoren med en ren, frugfri klud. Smør derefter regelmæssigt ekspanderdoren med et tyndt lag smørmeddel.

Rengjør utvidningstaggen med en ren, løffri klut først og fett den så jevnt inn med et tynt smøringssjikt.

Rengör expansionsdörmen med en ren trasa som inte luddar och smörjer den sedan järrmt med ett tunnt skikt smörmedel.

Puhdistaa laajennuspilkki puhattalla, nukattomalla liinalla ja levitä laajennuspilkkiin ohut, tasainen kerros voiteluainetta.

Καθαρίζετε τον κύριο διαστολή με ένα καθαρό, χωρίς χυνώδια πάνι και στη συνέχεια γραφτέτε τον κύριο διαστολής ομοιόμορφα με λεπτή στρώση λιπαντικού.

Genişleme içgesini temiz ve üzerinde yün parçaları bulunmayan bir bezle temizleyin ve genişleme içgesini ince bir yaglama tabakası ile eşit orantılı bir şekilde yağıyın.

Rozširovací trň čistěte čistou utěrkou, která nepouští vlákná, a pak jej rovnoučkře namažte tenkou vrstvou maziva.

Rozširovací trň vycistite čistou utierkou, ktorá nepúšťa

vlákná, a potom ho rovnoučkře namažte tenkou vrstvou maziva.

Oczyścić trzpień rozszerzający za pomocą czystego, niepozostawiającego nitek sukuń, a następnie posmarować go równomiernie cienką warstwą smaru.

A tágítókúpot tisztá, nem szálazódó ruhával kell megtisztítani, és ezután vékony kenőanyag-retéggel egyenletesen be kell zsírozni.

Eksplanders trn očistimo s čisto, brezkosnično krpou in nato eksplanders trn enakomerno namažemo s tankim slojem mazalnega sredstva.

Trn za proširivanje čistiti jednom čistom kromu koja ne pušta vlakanca a trn za proširivanje zatim ravnomjerno premazati jednim tankim slojem maziva.

Paplašinātāja tiršanai izmantojiet tīru, gludu drānu un uzlieciet plānu smērvielas kārtu uz paplašinātāja konusa.

Nuvalykite plėtkilio kūgi švariu skuduréliu be pūkelii, o tada plėtkilio kūgi padenkitė plonu lubrikanto sluošniu.

Puhastage ekspandri koonus puhta, kiudeteta lapiga ning kande seejärel koonusele õhuke kiht määredeainet.

Очистить расширительный стержень чистой неворсистой тряпкой и затем равномерно нанести на него тонкий слой смазочного средства.

Разширителният шип да се почисти с чиста кърпа без власинки и после да се нанесе върху него равномерно слой смазочно средство.

Curățați dormul de dilatare cu o lavelă uscată, care nu lasă scame, iar apoi gresați-l cu un strat subțire și uniform de lubrifiant.

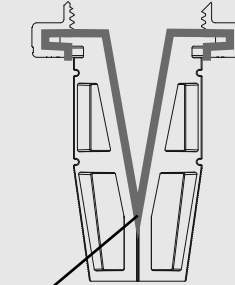
Конусот за продолжување чистете го со чиста, непарталава крпа, а потоа рамномерно намастете го конусот за продолжување со тенок слој средство за подмачкување.

Чистите розширювальний стрижень чистою серветкою, що не залиша волосків, потім рівномірно змастить стрижень тонким шаром мастила.

نظف مخروط الموس بمنظف، وقلعه قماش ليس بها تسلل لعملية خففنة من الشحوم لمخروط الموس.

Površina za podmackuvanje so sredstvo za podmackuvanje

Díljanca zmašenja



Lubrication Area

Schmiermittelbereich

Zone de lubrification

Area di lubrificazione

Área de lubrificación

Smeermiddelbereik

Smøremiddelområde

Smöringsområde

Smörningsyta

Voitelualue

Тұжыру ліптаңтік

Yağlama maddesi aralığı

Oblast mazání

Oblasť mazania

Obszar nakładania smaru

A kenőanyag alkalmazási területe

Območje mazalnega sredstva

Područje mazivâ

Ellošanas zona

Sutepmo vieta

Määrimiseala

Участок смазки

Зона за смазване

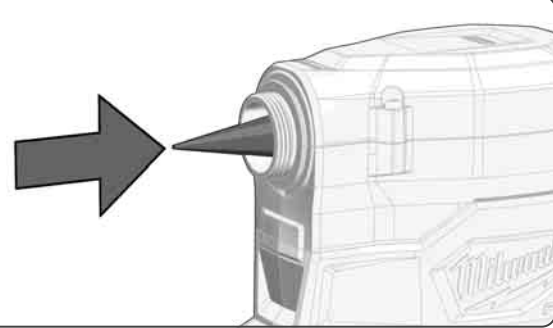
Zonă de lubrificare

Површина за подмакување

Díljanca zmašenja

مجال التشبع

2



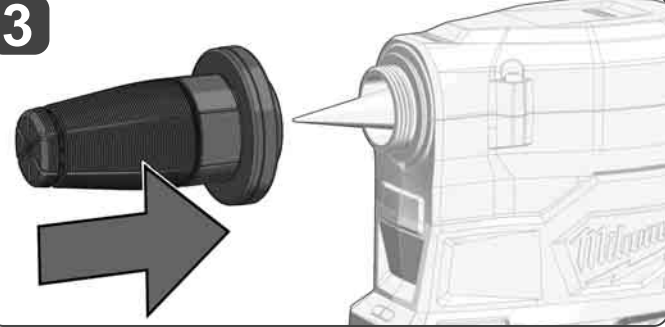
Kαθαρίζετε την κύρια διαστολή με ένα καθαρό, χωρίς χυνώδια πάνι και στη συνέχεια γραφτέτε την κύρια διαστολής ομοιόμορφα με λεπτή στρώση λιπαντικού.

Genişleme içgesini temiz ve üzerinde yün parçaları bulunmayan bir bezle temizleyin ve genişleme içgesini ince bir yaglama tabakası ile eşit orantılı bir şekilde yağıyın.

Rozširovací trň čistěte čistou utěrkou, která nepouští vlákná, a pak jej rovnoučkře namažte tenkou vrstvou maziva.

Rozširovací trň vycistite čistou utierkou, ktorá nepúšťa

3



Check installation:
see also text section

Korrekte Montage überprüfen:
Hinweise siehe Textteil

Contrôler le montage :
voir aussi la section de texte

Controllare il montaggio:
vedi anche la sezione di testo

Comprobar el montaje:

Véase también la sección de texto

Verificação da instalação:

Também veja a seguinte seção

Controleer de correcte montage:

opmerkingen zie tekstgedeelte

Kontrol af den korrekte montering:

Vedr. hinvisninger: se tekstdelen

Kontroller montasjen:

se også tekstdel

Kontrollera installationen: se även

textavsnitt

Tarkasta asennus:
katso myös tekstiosio

Ελέγχετε για σωστό μοντάρισμα:
Υποδείξεις βλέπε κείμενο

Dođući montaj durumunun kontrol edilmesi:
Metin bölümündeki açıklamalara dikkat edin

Zkontrolujte, zda byla montáž provedena správně:
viz též textová část

Skontrolujte správnu montáž.

Upozornenie pozri textovú časť

Sprawdź prawidłowy montaż:patrz

również odpowiedni fragment tekstu.

A helyes összeszerelés ellenőrzése:

Az útmutatásokat lásd a szöveges részen.

Preveriti pravilno montažo:

Opozorila Glej del besedila

Provjeriti pravilnu montažu:

Upute vidu u dijelu teksta

Pārbaudiet montāžu:
skatiet arī teksta sadaļu

Patikrinkite, ar viskas sumontoata teisingai:
taip pat peržiņķēkite teksto daļu

Kontrollige paigaldust:
vt ka teksti lõiku

Проверьте установку:

см. также текстовый раздел

Проверка на монтажа:

викл. ощи и текстовая часть

A se verifica instalarea:

a se vedea și secțiunea de text

Проверка на монтажата:

За упътства види по текстуални дел

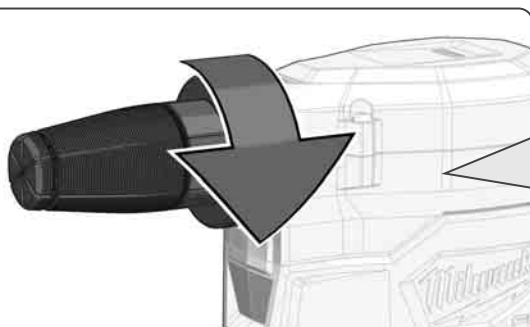
Перевірте встановлення:

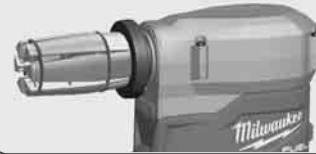
див. також текстовий розділ

تحقق من التركيب:

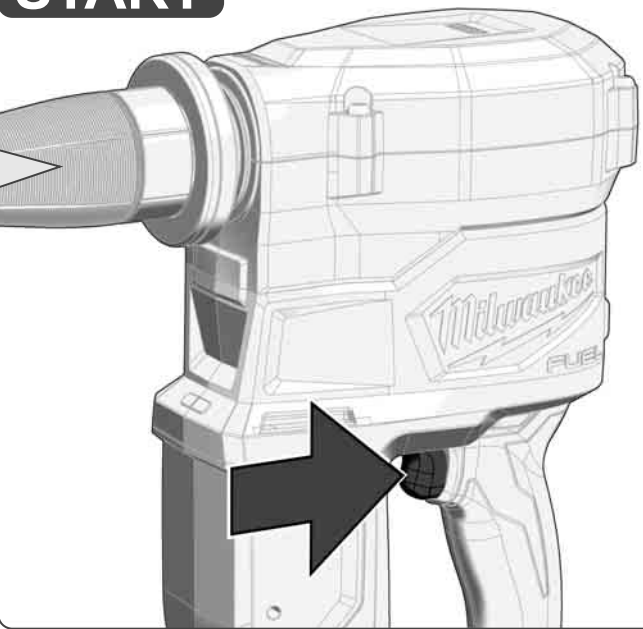
أنظر إلى الصيغة الداخلية من النص

4





START



STOP



Insulated gripping surface

Isolierte Grifffläche

Surface de prise isolée

Superficie di presa isolata

Superficie de agarre con aislamiento

Superficie de pega isolada

Geïsoleerde handgrepen

Isolerede gribeflader

Isolert gripeflate

Isolerad greppytä

Eristetty tarttumapinta

Μονωμένη επιφάνεια λαβής

İzolasyonlu tutma yüzeyi

Izolovaná uchopovací plocha

Izolovaná úchopná plocha

Izolowana powierzchnia uchwytu

Szigetelt fogófelület

Izolirana prijемalna površina

Izolirana površina za držanje

Izolēta satveršanas virsma

Izoliuotas rankenos paviršius

Isoleeritud pideme piirkond

Изолированная поверхность ручки

Изолирана повърхност за хващане

مساحة المقبض ممزوجة

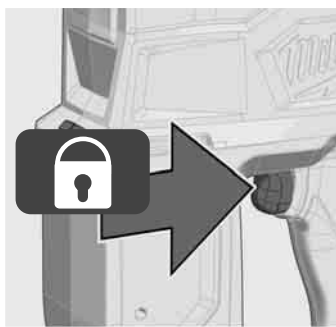
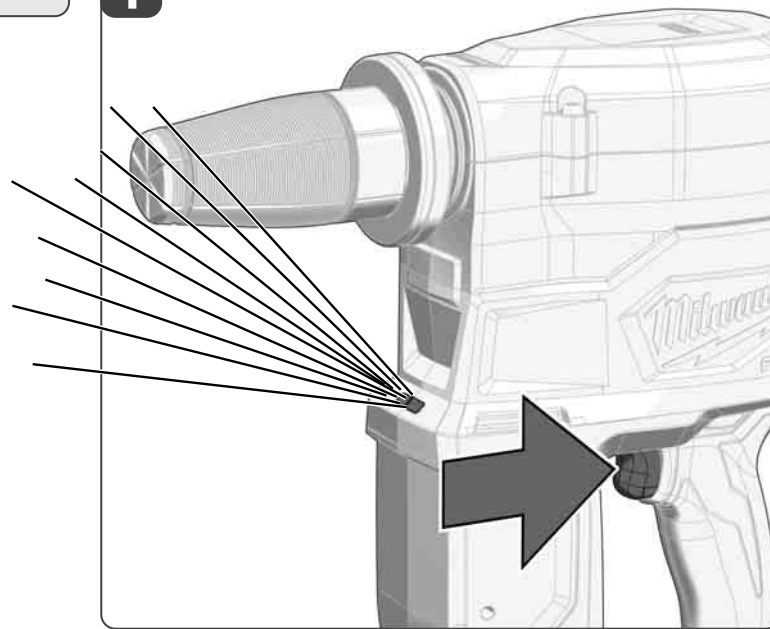
Suprafață de prindere izolată

Изолирана површина на дршката

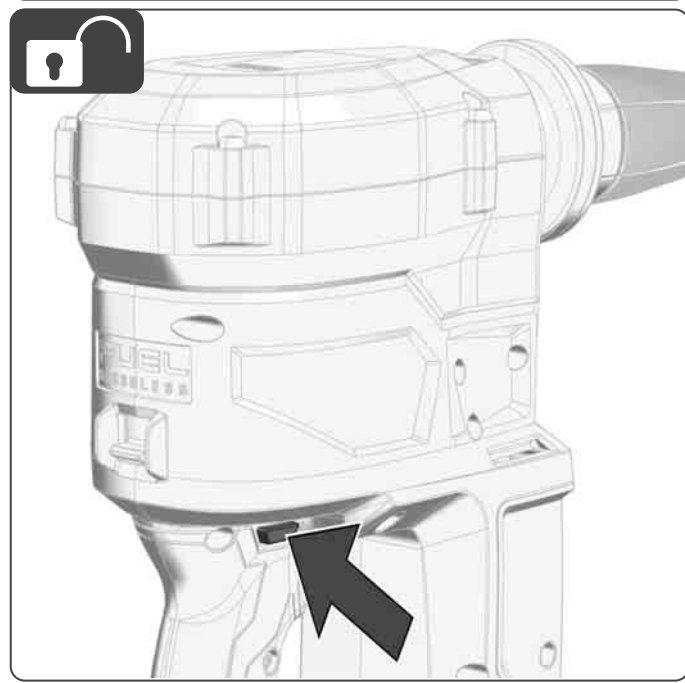
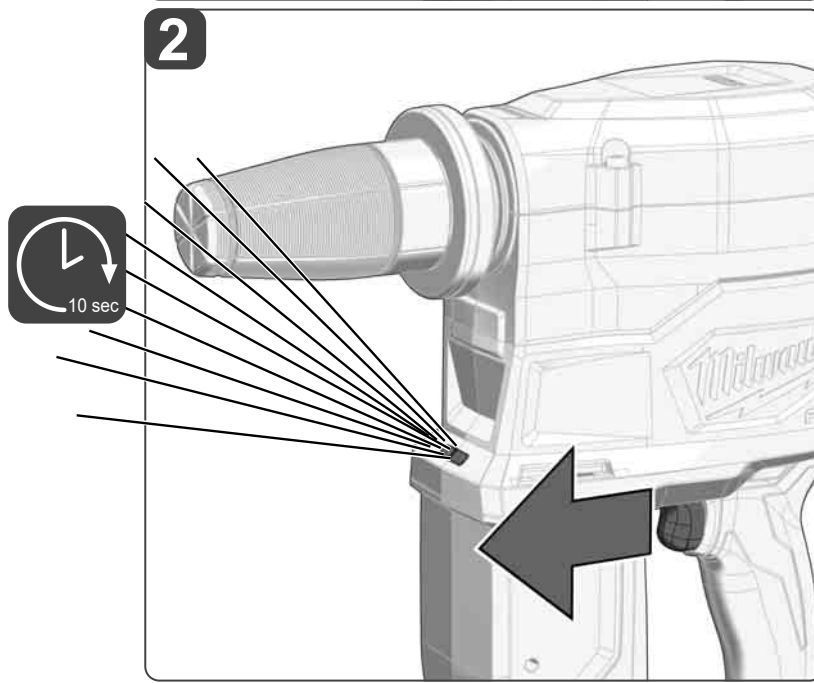
Ізольвана поверхня ручки



1



2



**Switch pipe size**

Low speed for 40 mm, 50 mm pipes
High speed for 9,9 mm - 32 mm pipes.

Umschalter Rohrgröße

Niedrige Geschwindigkeit für 40 mm, 50 mm -
Rohre
Hohe Geschwindigkeit für 9,9 mm - bis 32 mm -
Rohre.

Commutateur de taille de tuyau

Vitesse faible pour les tuyaux de 40 mm, 50 mm.
Vitesse élevée pour les tuyaux de 9,9 mm à 32
mm.

Commutatore Dimensione del tubo

Bassa velocità per tubi da 40 mm, 50 mm
Alta velocità per tubi da 9,9 mm a 32 mm.

Comutador de tamaño de tubo

Velocidad baja para tubos de 40 mm, 50 mm
Velocidad alta para tubos de 9,9 mm a 32 mm.

Comutador tamanho do tubo

Baixa velocidade para tubos 40 mm, 50 mm
Alta velocidade para tubos 9,9 mm a 32 mm.

Omschakelaar buismaat

Lage snelheid voor 40 mm, 50 mm -buizen
Hoge snelheid voor 9,9 mm - tot 32 mm-buizen.

Omskifter rörstyrrelse

Lav hastighet til 40 mm, 50 mm -rør
Høj hastighet til 9,9 mm - til 32 mm -rør.

Omkobler rörstyrrelse

Lav hastighet for 40 mm, 50 mm rør
Høy hastighet for 9,9 mm - til 32 mm -rør.

Omkopplare rörstörlek

Låg hastighet för 40 mm, 50 mm rör
Hög hastighet för 9,9 mm till 32 mm rör.

Putken koon vaihtokytkin

Pienet nopeudet 40 mm, 50 mm putkille
Suuret nopeudet 9,9 mm – 32 mm putkille.

Μεταχωγικός διακόπτης Μέγεθος σωλήνα
Χαμηλή ταχύτητα για σωλήνες 40 mm, 50 mm
Υψηλή ταχύτητα για σωλήνες 9,9 mm έως 32 mm**Boru ebati değiştirme düğmesi**

40 mm, 50 mm borular için düşük hız
9,9 mm ile 32 mm borular için yüksek hız.

Přepinač velikosti trubky

Nízká rychlosť pro trubky 40 mm, 50 mm
Vysoká rychlosť pro trubky 9,9 mm – až 32 mm.

Prepínacel velikosti rúry

Nízka rýchlosť pre rúry 40 mm, 50 mm
Vysoká rýchlosť pre rúry 9,9 mm – až 32 mm.

Przełącznik wielkości rury

Niska prędkość dla rury 40 mm, 50 mm
Duża prędkość dla rury od 9,9 mm do 32 mm.

Csőmérétváltó

Alacsony sebesség 40 mm, 50 mm csövekhez
Magas sebesség 9,9 mm -32 mm csövekhez.

Preklopnik za velikost cevi

Nizka hitrost za 40 mm, 50 mm-palčene cevi
Visoka hitrost za cevi 9,9 mm do 32 mm palčene
cevi.

Preklopnik veličine cijevi

Niska brzina za cijevi 40 mm, 50 mm
Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Cauruļu diametra pārslēgs

Niska brzina za cijevi 40 mm, 50 mm
Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Niska brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

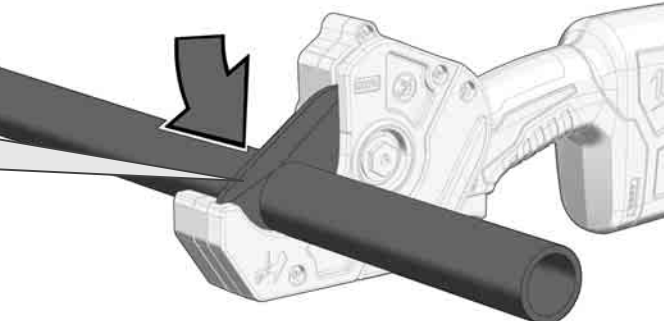
Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

Visoka brzina za cijevi 9,9 mm - do 32 mm.

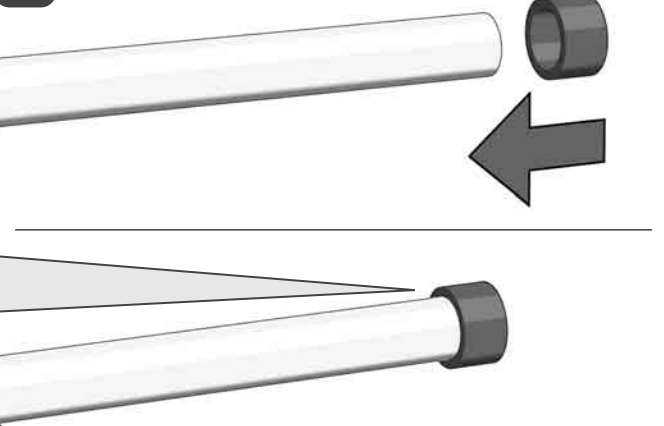
Visoka brzina za cijevi 9,9



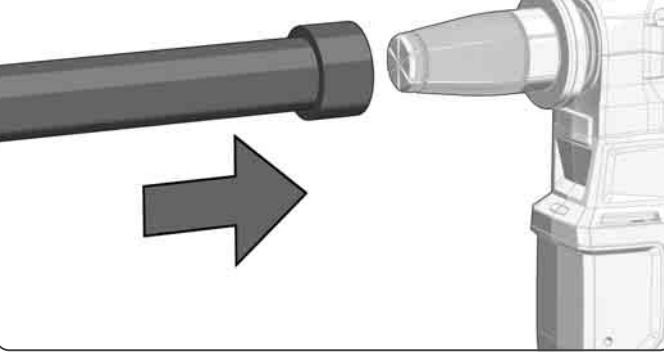
1



2



3



90°

1 mm

The expander head will expand, retract, and rotate slightly in each cycle.

Der Expanderkopf wird sich in jedem Zyklus ausdehnen, zurückziehen und leicht drehen.

La tête d'expandeur se dilate, se rétracte et tourne légèrement à chaque cycle.

La testa dell'allargatubi si espande, si ritrae e ruota leggermente con ogni ciclo.

En cada ciclo, el cabezal del extensor se ensanchará, contraerá y se girará ligeramente.

A cabeça do expensor expande-se, recua e gira um pouco em cada ciclo.

De expanderkop zal in elke cyclus expanderen, zich weer terugtrekken en iets draaien.

Ekspanderhovedet vil i enhver cyklus udvide sig, trække sig tilbage og dreje sig let.

Ekspanderhovedet utvider seg i hver syklus, det trekker seg tilbake og virer seg litt.

Utvigdningshuvudet expanderas, dras tillbaka och roteras något under varje cykel.

Laajennuspää laajenee, palautuu ja kiertyy hieman joka jaksossa.

H κεφαλή διασπάται θα διασπαλεί, θα συσταλεί και θα περιστραφεί ελαφρώς σε κάθε κύκλο.

Genişletme kafası her çevrimde genişleyeceğ, geri çekilecek ve hafifçe çevrilecektir.

Hlava expandérna se v každém cyklu roztahuje, stahuje a snadno otáčí.

Hlava expandérna sa v každom cykle rozťahuje, sfáhuje a ľahko otáča.

W każdym cyklu głowica ekspanderza będzie się rozszerzać, chować i lekko obracać.

A tágítófej minden egyes ciklusban kitágulhat, visszahúzódhat és enyhén foroghat.

Glava ekspanderja se bo z vsakim ciklom razširila, umaknila in rahlo obrnila.

Ekspanderska glava će se u svakom ciklusu širiti, povlačiti i lako okrenuti.

Izpletēja galva katrā ciklā izplešas, atvelkas atpakaļ un nedaudz pagriežas.

Plēstovo galvutu bet kokio ciklo metu išsiplēs, susitraukis ir suksis iš lēto.

Ekspanderupea laieneb, tömbab tagasi ja keerdub veidi iga tsükli korral.

Головка расширителя расширяется, отводится и слегка поворачивается с каждым циклом.

През всеки цикъл експандерната глава ще се разтяга, прибира и леко ще се завърта.

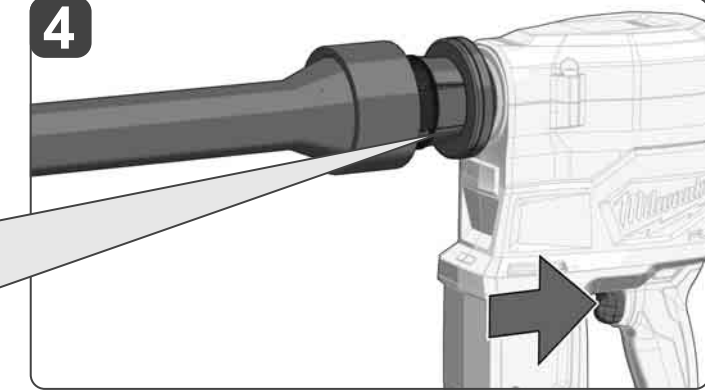
Capul de expandare se va largi, retrage și se va roti ușor pe parcursul fiecărui ciclu.

Главата за прошируваше ќе се прошири, повлече и ротира малку со секој циклус.

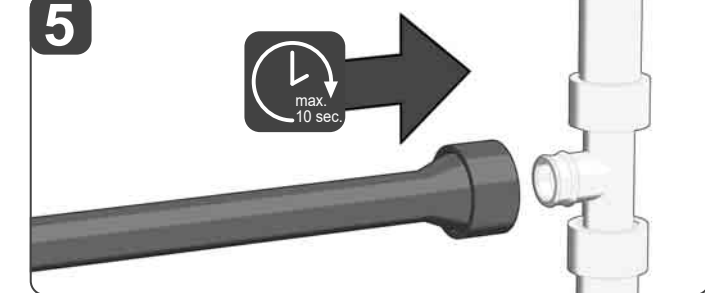
У кожному циклі розширювальна головка розширюється, відводиться назад і трохи прокручується.

رأس موسف الموسير سوف ينسع في كل دورة، ثم يتراجع وينور بشكل خفيف.

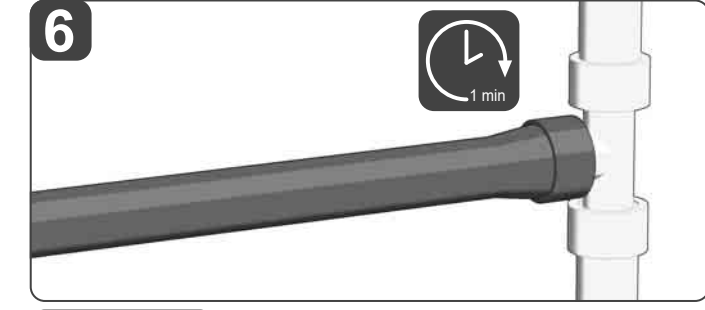
4



5

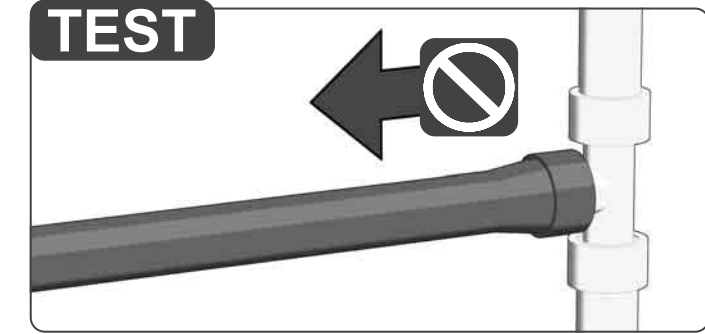
max.
10 sec.

6



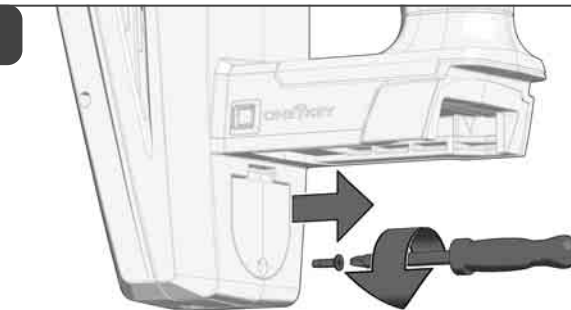
1 min

TEST

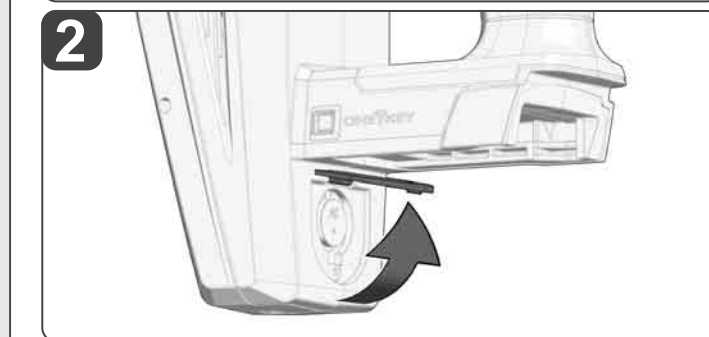




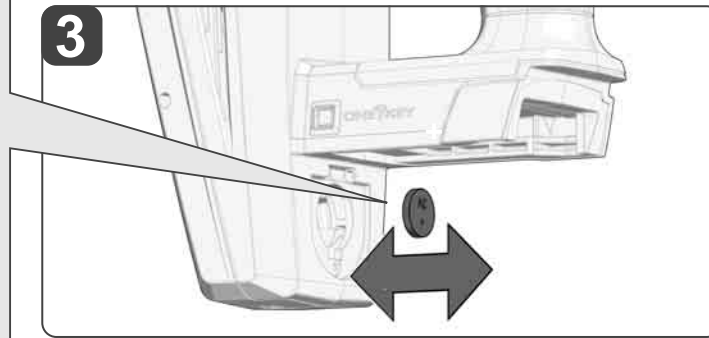
1



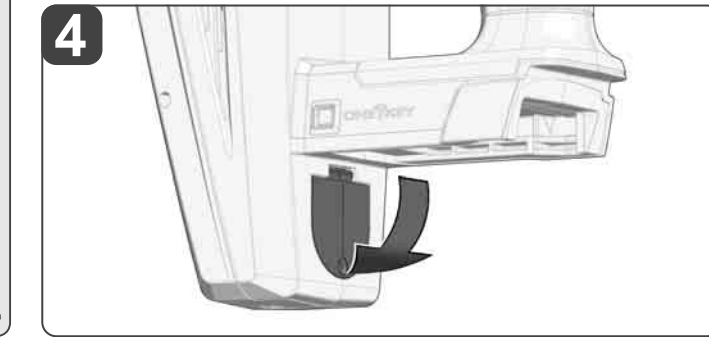
2



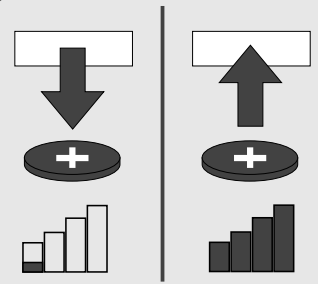
3



4



5



3V CR2032
Coin Cell
Knopfzelle
Batterie bouton
Batteria a bottone
Célula de botón
Knopfzelle
Knooppel
Knapcelle
Knappcelle
Knappcell
Nappiparisto
Κερματοειδής μπαταρία
Düğme pil
Knoflíkový akumulátor
Gombíkový akumulátor
Ogniwo guzikowe
Gombelem
Gumbasta baterija
Čelija
Podziņelements
Diskinis galvaninis elementas
Nööpelement
Миниатюрный элемент питания
Плоска батерия
Baterie tip nasture
Батерија тип копче
Мініатюрний елемент живлення
بطارية كاizer

TECHNICAL DATA

	M18 FPXP
Type	Cordless Expander
Production code	4812 05 01 XXXXX MJJJJ
Rated power consumption	~700 W
Battery voltage	18 V ---
Frequency band(s) of Bluetooth	2402-2480 MHz
Radio-frequency power	1,8 dBm
Bluetooth version	4.2 BT signal mode
Motor speed	25000 min ⁻¹
Max piston force	5,4 kN
Stroke length	31,1 mm
Applications temperature range (depending on width) ca.	-10... +50 °C
Pipe diameter	9,9 - 50 mm
Weight according EPTA-Procedure 01/2014 (2,0 Ah ... 12,0 Ah)	6,48 ... 7,58 kg
Recommended ambient operating temperature	-18...+50 °C
Recommended battery types	M18B...; M18HB...
Recommended charger	M12-18...; M1418C6

Noise Information

Measured values determined according to EN 62841.

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

Sound pressure level / Uncertainty K	73 dB(A) / 3 dB(A)
Sound power level / Uncertainty K	84 dB(A) / 3 dB(A)

Wear ear protectors.**Vibration Information**

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

Vibration emission value a_v / Uncertainty K

0,1 m/s ² / 1,5m/s ²
--

WARNING

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

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

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

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

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

Save all warnings and instructions for future reference.

CORDLESS EXPANDER SAFETY WARNINGS

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

Use auxiliary handles supplied with the tool. Loss of control can cause personal injury.

ADDITIONAL SAFETY AND WORKING 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 an expander head on it. Keep fingers and hands away from the expander head moving area. Remove the battery pack before starting any work on the machine. Do not dispose of used battery packs in the household refuse or by

burning them. Milwaukee Distributors offer to retrieve old batteries to protect our environment.

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

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

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

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

WARNING This device contains a lithium button/coin cell battery. A new or used battery can cause severe internal burns and lead to death in as little as 2 hours if swallowed or enters the body. Always secure the battery cover. If it does not close securely, stop using the device, remove the batteries, and keep it away from children. If you think batteries may have been swallowed or entered the body, seek immediate medical attention.

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

M18 FPXP

Cordless Expander

4812 05 01 XXXXX MJJJJ

~700 W

18 V ---

2402-2480 MHz

1,8 dBm

4.2 BT signal mode

25000 min⁻¹

5,4 kN

31,1 mm

-10... +50 °C

9,9 - 50 mm

6,48 ... 7,58 kg

-18...+50 °C

M18B...; M18HB...

M12-18...; M1418C6

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.

RESIDUAL RISK

Even when the product is used as prescribed, it is still impossible to completely eliminate certain residual risk factors. The following hazards may arise in use and the operator should pay special attention to avoid the following:

- Injury caused by vibration.
Hold the product by designated handles and restrict working time and exposure.
- Exposure to noise can cause hearing injury.
Wear ear protection and limit exposure.
- Injury due to flying debris
Wear eye protection, heavy long trousers, gloves and substantial footwear at all times.
- Inhalation of toxic dusts.

ONE-KEY™

To learn more about the ONE-KEY functionality for this tool, please reference the Quick Start guide included with this product or go to www.milwaukeetool.com/one-key. To download the ONE-KEY app, visit the App Store or Google Play from your smart device.

Also, when the product experiences ESD, the Bluetooth communication will be disconnected. It needs to be reset manually to recover.

We considered the results to be within our minimum acceptable performance level according to EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 301489-17.

One-key™ indicator

Solid Blue: Wireless mode is active and ready to be configured via the ONE-KEY™ app.

Blinking Blue: Tool is actively communicating with the ONE-KEY™ app.

Blinking Red: Tool is in security lockout and can be unlocked by the owner via the ONE-KEY™ app.

NOTES FOR LI-ION BATTERIES**Use of Li-Ion batteries**

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

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

The contacts of chargers and battery packs must be kept clean. For an optimum life-time, the battery packs have to be fully charged, after used.

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

For battery pack storage longer than 30 days:

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

Store the battery packs in a 30% - 50% charged condition

Every six months of storage, charge the pack as normal.

Battery protection for Li-Ion Akkus

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

Transport of Lithium Batteries

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

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

• The user can transport the batteries by road without further requirements.

• Commercial transport of Lithium-Ion batteries by third parties is subject to Dangerous Goods regulations. Transport preparation and transport are exclusively to be carried out by appropriately trained persons and the process has to be accompanied by corresponding experts.

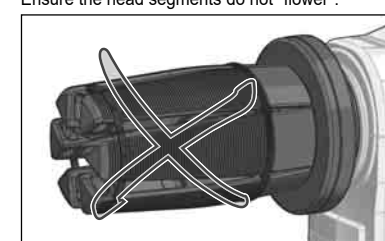
When transporting batteries:

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

CHECK INSTALLATION OF EXPANDER HEAD

The expander head must fit tightly against the tool.

Ensure the head segments do not "flower".



Rotate the six expander segments in the clockwise direction. The head will rotate freely. The head should not rotate counterclockwise.

The expander head collar will fit flush against the tool.

Correct installation by loosening the head slightly and rotating the segments until they engage in the cogs. Re-tighten the head..

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 expander 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.

For detailed instructions on the correct use of this machine with Uponor Q&E piping components, please refer to the separate user guide included with this machine.

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

The tool with battery must be warmed up before operating in temperatures below 5°C by doing some cycles without pipe. The lowest ambient temperature for Q&E is -15°C.

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.

TROUBLESHOOTING Q&E CONNECTIONS

If fittings will not seal, check for the following:

Is the expander head screwed on tightly	Tighten the head securely.
Are the expander head segments bent or misaligned	Replace expander head.
Are the expander head segments failing to contract between expansions	Clean and relubricate.
Is the expander cone over or under lubricated	Clean and relubricate.
Is the fitting damaged	Replace fitting.
Is the expander cone bent or damaged	Return to a MILWAUKEE service facility for repair.
Was the expander head held in the expanded position before tubing was removed	Cut 50 mm off tubing and restart process.
Was the tubing rotated slightly after each expansion when using an Uponor Stanard expansion head	Cut 50 mm off tubing and restart process.
Are the tubing and Q&E Ring clean and dry	Wipe dry.
Is grease getting into the tubing from the expander head	Wipe grease from tubing. Clean and relubricate expander head.

If Q&E Ring slides during expansion:

Are the tubing and Q&E Ring clean and dry	Wipe clean.
Are your hands clean and dry	Wipe dry — oils from your hands can lubricate the tubing and Q&E Ring.
Are you holding the ring in place	Place your thumb against the ring and hold in place during first couple of expansions.

CLEANING

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 (Molycote G-n plus) to the expander cone. Keep all other parts of the tool free from lubricant.

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.

MAINTENANCE

Use only MILWAUKEE M18™ Q&E expander heads or Uponor Standard expander heads. The use of incorrectly sized expansion heads may result in faulty connections, which could result in property damage.

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 machine type printed as well as the six-digit No. on the label and order the drawing at your local service agents or directly at: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLS



Please read the instructions carefully before starting the machine.



CAUTION! WARNING! DANGER!



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



Do not swallow the coin cell battery!



Always wear goggles when using the machine.



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



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

n_0

No-load speed

V

Voltage

—

Direct Current



European Conformity Mark



British Conformity Mark



Ukraine Conformity Mark



EurAsian Conformity Mark

TECHNISCHE DATEN

	M18 FPXP
Bauart	Akkuexpander
Produktionsnummer	4812 05 01 XXXXX MJJJJ
Leistungsaufnahme	~700 W
Spannung Wechselakkus	18 V ---
Bluetooth-Frequenzband (Frequenzbänder)	2402-2480 MHz
Hochfrequenzleistung	1,8 dBm
Bluetooth-Version	4.2 BT signal mode
Motordrehzahl	25000 min ⁻¹
Max. Schubkraft	5,4 kN
Hublänge	31,1 mm
Anwendungstemperaturbereich (abhängig von der Breite) ca.	-10... +50 °C
Rohr-Ø	9,9 - 50 mm
Gewicht nach EPTA-Prozedur 01/2014 (2,0 Ah ... 12,0 Ah)	6,48 ... 7,58 kg
Empfohlene Umgebungstemperatur beim Arbeiten	-18...+50 °C
Empfohlene Akkutypen	M18B...; M18HB...
Empfohlene Ladegeräte	M12-18...; M1418C6

Geräuschinformation

Messwerte ermittelt entsprechend EN 62841.

Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise:

Schalldruckpegel / Unsicherheit K

73 dB(A) / 3 dB(A)

Schalleistungspegel / Unsicherheit K

84 dB(A) / 3 dB(A)

Tragen Sie Gehörschutz.

Vibrationsinformationen

Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen)

ermittelt entsprechend EN 62841.

Schwingungsemissionswert a_v / Unsicherheit K

0,1 m/s² / 1,5m/s²

! WARNUNG!

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

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

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

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

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

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

SICHERHEITSHINWEISE FÜR AKKU-EXPANDER

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

Benutzen Sie die Zusatzhandgriffe, wenn diese mit dem Gerät mitgeliefert werden. Der Verlust der Kontrolle kann zu Verletzungen führen.

WEITERE SICHERHEITS- UND ARBEITSHINWEISE

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 aufzubewahren.

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

Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakkus herausnehmen

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

Wechselakkus nicht zusammen mit Metallgegenständen aufzubewahren (Kurzschlussgefahr).

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

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

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



WARNUNG! Dieses Gerät enthält eine Lithium-Knopfzellenbatterie. Eine neue oder gebrauchte Batterie kann schwere innere Verbrennungen verursachen und in weniger als 2 Stunden zum Tod führen, wenn sie verschluckt wird oder in den Körper gelangt. Sichern Sie immer den Batteriefachdeckel.

Wenn er nicht sicher schließt, schalten Sie das Gerät aus, entfernen Sie die Batterie und halten Sie sie von Kindern fern.

Wenn Sie glauben, dass Batterien verschluckt wurden oder in den Körper gelangt sind, suchen Sie sofort ärztliche Hilfe auf.

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

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

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

Dieses Gerät darf nur wie angegeben bestimmungsgemäß verwendet werden.

RESTRISIKO

Selbst bei ordnungsgemäßem Gebrauch des Produkts lassen sich Restgefahren nicht vollständig ausschließen. Bei der Verwendung können folgende Risiken auftreten, weshalb der Bediener Folgendes beachten sollte:

- Durch Vibration verursachte Verletzungen. Halten Sie das Gerät an den dafür vorgesehenen Griffen und begrenzen Sie die Arbeits- und Expositionszeit.
- Lärmbelastung kann zu Gehörschädigungen führen. Tragen Sie einen Gehörschutz und schränken Sie die Expositionsdauer ein.
- Durch Schmutzpartikel verursachte Augenverletzungen. Tragen Sie immer eine Schutzbrille, feste lange Hosen, Handschuhe und festes Schuhwerk.
- Einatmen von giftigen Stäuben.

ONE-KEY™

Um mehr über die ONE-KEY™ Funktionalität dieses Werkzeugs zu erfahren, lesen Sie die beiliegende Schnellstartanleitung oder besuchen Sie uns im Internet unter www.milwaukee-tool.com/one-key. Sie können die ONE-KEY™ App über den App Store oder Google Play auf Ihr Smartphone herunterladen.

Kommt es zu elektrostatischen Entladungen, wird die Bluetooth-Verbindung unterbrochen. Stellen Sie in diesem Fall die Verbindung manuell wieder her.

Das Gerät entspricht den Mindestanforderungen gemäß EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 301489-17.

ONE-KEY™ Anzeige

Blues Leuchten Funkverbindung ist aktiv und kann über die ONE-KEY™ App eingestellt werden.

Blues Blinken Werkzeug kommuniziert mit der ONE-KEY™ App.

Rotes Blinken Werkzeug wurde aus Sicherheitsgründen gesperrt und kann vom Bediener über die ONE-KEY™ App entsperrt werden.

HINWEISE FÜR LI-ION-AKKUS

Gebrauch von Li-Ion-Akkus

Längere Zeit nicht benutzte Wechselakkus vor Gebrauch nachladen. Eine Temperatur über 50°C vermindert die Leistung des Wechselakkus. Längere Erwärmung durch Sonne oder Heizung vermeiden.

Die Anschlusskontakte an Ladegerät und Wechselakkus sauber halten.

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

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

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

Akkuüberlastschutz bei Li-Ion-Akkus

Unter extremen Bedingungen kann die Temperatur des Wechselakkus zu hoch werden. In diesem Fall beginnt die Batterieanzeige zu blinken, bis der Wechselakkum abgekühlt ist. Wenn die Anzeige nicht mehr blinkt, ist das Gerät erneut betriebsbereit.

Transport von Li-Ion-Akkus

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

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

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

Folgende Punkte sind beim Transport von Akkus zu beachten:

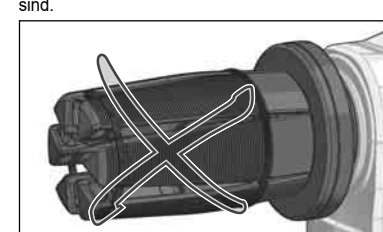
- Stellen Sie sicher, dass die Kontakte geschützt und isoliert sind, um Kurzschlüsse zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass der Akkupack innerhalb der Verpackung nicht verrutschen kann.
- Beschädigte oder auslaufende Akkus dürfen nicht transportiert werden.

Wenden Sie sich für weitere Hinweise an Ihr Speditionsunternehmen.

KORREkte MONTAGE DES AUFWEITKOPFES ÜBERPRÜFEN

Der Aufweitkopf muss fest am Werkzeug anliegen.

Sicherstellen, dass die Segmente des Aufweitkopfes geschlossen sind.



Die sechs Expandersegmente im Uhrzeigersinn drehen. Der Kopf lässt sich frei drehen.

Der Kopf darf sich nicht gegen den Uhrzeigersinn drehen lassen. Die Expandermanschette liegt bündig am Werkzeug an.

Bei Bedarf den Kopf lockern und die Segmente verdrehen, bis sie

richtig einrasten. Dann den Kopf wieder festdrehen.

TIPPS FÜR DEN BETRIEB

Quick und 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-Fittings, -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 "Klacken" beim Zusammenziehen des Aufweitkopfes hörbar. Die Anzahl der Aufweitungen ist vom Rohr-Ø abhängig.

Für eine genaue Beschreibung der sachgemäßen Verwendung dieser Maschine mit den Uponor Q&E-Rohrkomponenten, lesen Sie bitte die beiliegende Bedienungsanleitung.

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 Unidichtigkeiten Sachschäden entstehen.

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

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

INSTALLATION BEI KALTER WITTERUNG

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

Die Q&E-Komponenten können bis zu einer Umgebungstemperatur von -15 °C verwendet werden.

DICHTHEITSPRÜFUNG

Die Fitting-Verbindung kann nach 30 min bei Temperaturen bis zu +5 °C unter Druck gesetzt werden. Bei niedrigeren Temperatur 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.

FEHLERBEHEBUNG Q&E VERBINDUNGEN

Sollten die Anschlüsse nicht passen, kontrollieren Sie folgende Punkte:

Ist der Expanderkopf richtig befestigt? Den Expanderkopf ordnungsgemäß befestigen.

Sind die Segmente des Expanderkopfes verbogen bzw. nicht richtig ausgerichtet? Den Expanderkopf ersetzen.

Ziehen sich die Segmente des Expanderkopfes nach dem Aufweiten nicht mehr zusammen? Die Segmente reinigen und schmieren.

Ist der Aufweidorn zu viel oder zu wenig geschmiert? Den Aufweidorn reinigen und schmieren.

Ist das Fitting beschädigt? Fitting ersetzen.

Ist der Aufweidorn verbogen oder beschädigt? Senden Sie den Aufweidorn zur Reparatur an ein MILWAUKEE-Servicezentrum.

War der Expanderkopf vor der Entnahme des Rohrstücks noch geweitet? Das Rohrstück um 50 mm kürzen und den Vorgang wiederholen.

War das Rohrstück nach dem Aufweiten mit einem Uponor Standard-Expanderkopf leicht verdreht? Das Rohrstück um 50 mm kürzen und den Vorgang wiederholen.

Sind Rohrstück und Q&E Ring sauber und trocken? Gegebenenfalls trocken reiben.

Gelingt das Fett aus dem Expanderkopf in das Rohrstück? Fettrückstände am Rohr abwischen. Den Expanderkopf reinigen und erneut schmieren.

Q&E Ring verdreht sich beim Aufweiten:

Sind Rohrstück und Q&E Ring sauber und trocken? Gegebenenfalls mit einem Tuch reinigen.

Sind Ihre Hände sauber und trocken? Hände abtrocknen — Fettrückstände an Ihren Händen können einen Fettfilm auf dem Rohrstück und dem Q&E Ring hinterlassen.

Halten Sie den Ring in der richtigen Position? Drücken Sie während der ersten Aufweitvorgänge mit Ihrem Daumen gegen den Ring, um ihn in der richtigen Position zu halten.

REINIGUNG

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

Der Dorn des Werkzeugs täglich oder zumindest nach jeweils 100 Verbindungen reinigen und schmieren. Ein sauberes, fusselfreies Tuch zum Auftragen einer dünnen Schmiermittelschicht (Molykote G-n plus) auf den Aufweidorn verwenden. Alle anderen Werkzeuteile frei von Schmiermittel halten.

Die Innenseite der Aufweitköpfe regelmäßig mit einem trockenen Tuch reinigen. Schmiermittelansammlungen zwischen den Segmenten vermeiden. Es ist wichtig, dass die Außenseite der Segmente frei von Schmiermittel und trocken gehalten wird. Unsachgemäße Schmierung (zu viel oder zu wenig) kann zu fehlerhaften Verbindungen führen, und kann zu Beschädigungen führen.

WARTUNG

Verwenden Sie nur Expanderköpfe vom Typ MILWAUKEE M18™ Q&E oder Uponor Standard. Die Verwendung von Expanderköpfen der falschen Größe kann zu fehlerhaften Verbindungen und damit zu Sachschäden führen.

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

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

SYMBOLE



Bitte lesen Sie diese Anleitung vor Gebrauch des Werkzeugs sorgfältig durch.



ACHTUNG! WARNUNG! GEFAHR!



Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakkum herausnehmen



Knopfzellenbatterie nicht verschlucken!



Beim Arbeiten mit der Maschine stets Schutzbrille tragen.



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



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



Leeraufdrehzahl



Spannung



Gleichstrom



Europäisches Konformitätszeichen



Britisches Konformitätszeichen



Ukrainisches Konformitätszeichen



Euroasiatisches Konformitätszeichen

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	M18 FPXP
Type	Expandeur sans fil
Numéro de série	4812 05 01 XXXXX MJJJJ
Puissance absorbée nominale	~700 W
Tension accu interchangeable	18 V ---
Bande (bandes) de fréquence Bluetooth	2402-2480 MHz
Puissance à haute fréquence	1,8 dBm
Version Bluetooth	4.2 BT signal mode
N. tours moteur	25000 min ⁻¹
Force de poussée max.	5,4 kN
Longueur course	31,1 mm
Gamme température d'application (sur la base de la largeur) env.	-10... +50 °C
ø de tube	9,9 - 50 mm
Poids suivant EPTA-Procedure 01/2014 (2,0 Ah ... 12,0 Ah)	6,48 ... 7,58 kg
Température conseillée lors du travail	-18...+50 °C
Batteries conseillées	M18B...; M18HB...
Chargeurs de batteries conseillés	M12-18...; M1418C6

Informations sur le bruit

Valeurs de mesure obtenues conformément à la EN 62841.

Les mesures réelles (des niveaux acoustiques de l'appareil sont :

Niveau de pression acoustique / Incertitude K	73 dB(A) / 3 dB(A)
Niveau d'intensité acoustique / Incertitude K	84 dB(A) / 3 dB(A)

Portez une protection acoustique.

Informations sur les vibrations

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

Valeur d'émission vibratoire a _h / Incertitude K	0,1 m/s ² / 1,5m/s ²
---	--

Avertissement!

Le niveau de vibration et d'émissions sonores indiqué dans cette fiche de données a été mesuré en respect d'une méthode standard de test selon la norme EN 62841 et peut être utilisé pour comparer les outils entre eux. Il peut être utilisé pour évaluation préliminaire de l'exposition.

Le niveau de vibration et d'émissions sonores déclaré correspond à l'application principale de l'outil. Cependant, si l'outil est utilisé pour des applications différentes, avec différents accessoires ou est mal entretenu, les vibrations et les émissions sonores peuvent différer. Cela peut augmenter considérablement le niveau d'exposition au cours de la période de travail totale.

Une estimation du niveau d'exposition aux vibrations et au bruit devrait également tenir compte des temps d'arrêt de l'outil ou des périodes où il est en marche mais n'effectue pas réellement le travail. Cela peut réduire considérablement le niveau d'exposition au cours de la période de travail totale.

Identifier des mesures de sécurité supplémentaires pour protéger l'opérateur des effets des vibrations et/ou du bruit tels que : l'entretien de l'outil et des accessoires, le maintien au chaud des mains, l'organisation des processus de travail.

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

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ POUR L'ÉLARGISSEUR SUR ACCU

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

Utilisez les poignées supplémentaires livrées en même temps que l'appareil. La perte de contrôle peut mener à des blessures.

AVIS COMPLÉMENTAIRES DE SÉCURITÉ ET DE TRAVAIL

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 duréti, 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.

Avant tous travaux sur la machine retirer l'accu interchangeable. Ne pas jeter les accus interchangeables usés au feu ou avec les déchets ménagers. Milwaukee offre un système d'évacuation écologique des accus usés.

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

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

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

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

Avertissement ! Ce dispositif contient une batterie bouton au lithium.

Une batterie neuve ou déjà utilisée peut causer de graves brûlures internes et provoquer la mort en moins de 2 heures en cas d'ingestion ou si elle pénètre à l'intérieur du corps. Toujours fermer d'une manière sûre le couvercle du logement de la batterie. En cas de couvercle défectueux, désactiver le dispositif, enlever la

batterie et la garder hors de la portée des enfants.

Si l'on soupçonne que des batteries ont été ingérées ou que des batteries ont pénétré dans le corps, consulter un médecin immédiatement.

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

UTILISATION CONFORME AUX PRESCRIPTIONS

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

Ne pas utiliser ce produit de manière non conforme à l'utilisation normale.

RISQUES RESIDUELS

Même en cas d'utilisation correcte du produit il n'est pas possible d'exclure complètement des risques résiduels. Pendant l'utilisation les risques décrits ci-dessous pourront se présenter et par conséquent l'opérateur devra respecter les normes suivantes:

- Blessures causées par les vibrations. Tenir le dispositif à l'aide de ses poignées et limiter les temps de travail et d'exposition.
- L'exposition au bruit peut causer des dommages auditifs. Porter une protection auditive et limiter la durée de l'exposition.
- Lésions oculaires causées par des particules de déchets. Toujours porter des lunettes de sécurité, de pantalon long lourd, des gants et des chaussures robustes.
- Inhalation de gaz toxiques.

ONE-KEY™

Pour tout renseignement complémentaire sur la fonction ONE-KEY de cet appareil, lire les instructions rapides annexées ou consulter notre page Internet www.milwaukeetool.com/one-key. L'application ONE-KEY peut être téléchargée à partir de l'App Store ou de Google Play sur votre smartphone.

En cas de décharges électrostatiques, la connexion Bluetooth est interrompue. Dans ce cas, rétablissez la connexion manuellement. L'appareil répond aux exigences minimales conformément à EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 301489-17.

Affichage ONE-KEY™

Éclairage bleu La liaison radio est active et peut être réglée via l'appli ONE-KEY™.

Clignotement bleu L'outil communique avec l'appli ONE-KEY™.

Clignotement rouge L'outil a été verrouillé pour des raisons de sécurité et peut être déverrouillé par l'opérateur via l'appli ONE-KEY™.

REMARQUE CONCERNANT LES ACCUS LI-ION

Utilisation d'accus Li-ion

Des batteries qu'on n'a pas employées pendant longtemps devraient être rechargeées avant leur usage.

Une température dépassant les 50°C réduit la durée de la batterie. Éviter l'exposition prolongée au soleil et aux sources de chaleur.

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.

Protection des accus Li-ion

Dans des conditions extrêmes, la température des accus interchangeables peut devenir trop élevée. Dans ce cas, l'indicateur de batterie commence à clignoter jusqu'à ce que les accus interchangeables soient refroidis. Lorsque l'affichage arrête de clignoter, l'appareil est de nouveau prêt à l'emploi.

Transport des accus Li-ion

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

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

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

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

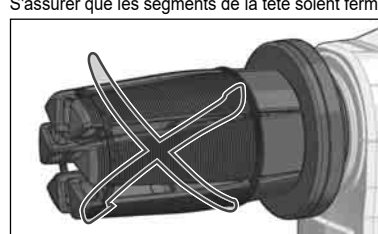
- S'assurer que les contacts soient protégés et isolés en vue d'éviter des courts-circuits.
- S'assurer que le groupe de batteries ne puisse pas se déplacer à l'intérieur de son emballage.
- Des batteries endommagées ou des batteries perdant du liquide ne devront pas être transportées.

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

CONTRÔLER LE MONTAGE DE LA TÊTE D'ÉLARGISSEMENT

La tête d'élargissement doit bien adhérer à l'outil.

S'assurer que les segments de la tête soient fermés.



Tourner les six segments d'élargissement dans le sens horaire. La tête doit tourner librement.
La tête ne doit pas tourner dans le sens antihoraire.

La bague de la tête d'élargissement doit adhérer à fil sur l'outil.

Si nécessaire corriger le montage en desserrant légèrement la tête et en tournant les segments jusqu'à les faire emboîter dans le logement. Serrer de nouveau la tête.

CONSEILS D'UTILISATION

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 appliquée 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.

Pour d'instructions détaillées concernant l'utilisation de cet outil avec les composants de tuyauterie Uponor Q&P, veuillez vous référer aux instructions d'utilisation séparées fournies avec cet outil.

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.

Tes 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

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

La température ambiante min. pour les composants Q&E est -15°C.

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.

RÉSOLUTION DES PROBLÈMES LIÉS AUX RACCORDS Q&E.

Si les raccords ne correspondent pas, vérifiez les points suivants :

La tête d'expandeuse est mal fixée.	Fixez correctement la tête d'expandeuse.
Les segments de la tête d'expandeuse sont courbés ou mal alignés.	Remplacez la tête d'expandeuse.
Les segments de la tête d'expandeuse ne se serrent pas après l'expansion.	Nettoyez et lubrifiez les segments.
Le mandrin d'élargissement est trop ou pas assez lubrifié.	Nettoyez et lubrifiez le mandrin d'élargissement.
Le raccord est endommagé.	Remplacez le raccord.
Le mandrin d'élargissement est plié ou endommagé.	Envoyez le mandrin d'élargissement à un centre de service MILWAUKEE pour le faire réparer.
La tête d'expandeuse était encore en position d'expansion avant de retirer la section de tuyau.	Raccourcissez la section de tuyau de 50 mm et répétez la procédure.
La section de tuyau était légèrement tordue après l'expansion avec une tête d'expandeuse standard Uponor	Raccourcissez la section de tuyau de 50 mm et répétez la procédure.
La section de tuyau et la bague Q&E sont-elles propres et sèches ?	Essuyez-les si nécessaire.
De la graisse provenant de la tête d'expandeuse pénètre dans le tuyau.	Essuyez les résidus de graisse sur le tube. Nettoyez la tête d'expandeuse et lubrifiez-la à nouveau.

La bague Q&E se tord pendant l'expansion :

La section de tuyau et la bague Q&E ne sont pas propres et sèches.	Si nécessaire, nettoyez avec un chiffon.
Vos mains sont-elles propres et sèches ?	Séchez vos mains car les résidus de graisse sur vos mains peuvent laisser un film gras sur la section du tuyau et la bague Q&E.
La bague est-elle maintenue dans la bonne position ?	Appuyez sur la bague avec votre pouce pendant les premières expansions pour la maintenir dans la bonne position.

NETTOYAGE

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.

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.

ENTRETIEN

Utiliser uniquement les têtes d'expandeuse de type MILWAUKEE M18™ Q&E ou Uponor Standard. L'utilisation de têtes d'expandeur de taille incorrecte peut entraîner des raccords défectueux et des dommages matériels conséquents.

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

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

SYMBOLES



Lire attentivement les instructions avant d'utiliser l'outil.



ATTENTION ! AVERTISSEMENT ! DANGER !



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



Ne pas ingérer des batteries bouton.



Toujours porter des lunettes protectrices en travaillant avec la machine.



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



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

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

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



Nombre de tours à vide



Voltage



Courant continu



Marque de conformité européenne



Marque de conformité britannique



Marque de conformité ukrainienne



Marque de conformité d'Eurasie

DATI TECNICI

M18 FPXP	
Allargatubi a batteria	
Numero di serie	4812 05 01 XXXXX MJJJJ
Potenza assorbita	~700 W
Tensione batteria	18 V ---
Banda (bande) di frequenza Bluetooth	2402-2480 MHz
Potenza ad alta frequenza	1,8 dBm
Versione Bluetooth	4.2 BT signal mode
N° giri motore	25000 min ⁻¹
Forza di spinta max.	5,4 kN
Lunghezza corsa	31,1 mm
Gamma temperatura di applicazione (in base alla larghezza) ca	-10... +50 °C
ø tubo	9,9 - 50 mm
Peso secondo la procedura EPTA 01/2014 (2,0 Ah ... 12,0 Ah)	6,48 ... 7,58 kg
Temperatura consigliata durante il lavoro	-18...+50 °C
Batterie consigliate	M18B...; M18HB...
Caricatori consigliati	M12-18...; M1418C6

Informazioni sulla rumorosità

Valori misurati conformemente alla norma EN 62841.

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

Livello di rumorosità / Incertezza della misura K

73 dB(A) / 3 dB(A)

Potenza della rumorosità / Incertezza della misura K

84 dB(A) / 3 dB(A)

Indossare protezioni acustiche adeguate.**Informazioni sulle vibrazioni**

Valori totali delle oscillazioni (somma di vettori in tre direzioni)

misurati conformemente alla norma EN 62841.

Valore di emissione dell'oscillazione a_v / Incertezza della misura K

0,1 m/s² / 1,5m/s²

AVVERTENZA!

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

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

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

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

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

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

AVVERTENZE DI SICUREZZA PER L'ALLARGATUBI SENZA FILI

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

Utilizzare l'utensile con la sua impugnatura supplementare. La perdita di controllo potrebbe causare danneggiamenti all'utilizzatore.

ULTERIORI AVVISI DI SICUREZZA E DI LAVORO

Le caratteristiche e la forma dell'apparecchio non devono essere modificate. È di particolare importanza non modificare la forma o dimensione del cono, sia sottponendolo a lavorazioni, sia modificandone le caratteristiche originarie quali durezza, resistenza, ecc. riscaldando l'utensile o conservandolo nelle vicinanze di fonti di calore.

Utilizz l'apparecchio correttamente. È di particolare importanza serrare bene la testa di allargamento sull'apparecchio per ottenere il pieno allargamento. Accertarsi che i segmenti della testa di allargamento non siano né distorti, né diversamente danneggiati.

Non usare, trasportare o conservare mai l'apparecchio senza la testa di allargamento.

Non portare mai le dita e le mani nelle vicinanze della zona di movimentazione della testa di allargamento.

Prima di iniziare togliere la batteria dalla macchina.

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

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

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

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

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

 **AVVERTENZA!** Questo dispositivo contiene una batteria a bottone al litio.

Una batteria nuova o usata può causare gravi ustioni interne e indurre la morte in meno di 2 ore se viene ingerita o se entra all'interno del corpo. Chiudere sempre in sicurezza il coperchio del vano batteria.

Se non chiude in sicurezza, spegnere il dispositivo, rimuovere la batteria e conservarla fuori dalla portata dei bambini. Se si ha il sospetto che possano essere state ingoiate delle batterie o che queste possano essere entrate nel corpo, consultare immediatamente un medico.

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

UTILIZZO CONFORME

L'allargatubo a batteria può essere utilizzato per allargare gli appositi tubi in plastica per l'installazione di raccordi Q&E.

Non utilizzare questo prodotto in nessun modo diverso da quello indicato per l'uso normale.

RISCHI RESIDUI

Anche in caso di uso corretto del prodotto non è possibile escludere del tutto i rischi residui. Durante l'uso possono presentarsi i seguenti rischi, per cui l'operatore dovrà rispettare quanto segue:

- Lesioni causate da vibrazioni.Tenere il dispositivo sulle apposite impugnature e limitare i tempi di lavoro e di esposizione.
- L'esposizione al rumore può causare danni all'uditivo. Indossare una protezione per l'uditivo e limitare la durata dell'esposizione.
- Lesioni agli occhi causate da particelle di detriti. Indossare sempre occhiali di protezione, pantaloni lunghi pesanti, guanti e scarpe robuste.
- Inalazione di polveri tossiche.

ONE-KEY™

Per sapere di più sulla funzione ONE-KEY di questo apparecchio, leggere le istruzioni rapide indicate o consultare la nostra pagina internet www.milwaukeetool.com/one-key. La ONE-KEY App può essere scaricata dall'App Store o da Google Play sul vostro smartphone.

Se si verificano scariche elettrostatiche, la connessione Bluetooth viene interrotta. In questo caso, ristabilire manualmente la connessione.

Il dispositivo soddisfa i requisiti minimi secondo EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 301489-17.

Indicatore ONE-KEY™

Luce fissa blu E' attiva la modalità wireless e può essere configurata tramite l'app ONE-KEY™.

Luce lampeggiante blu L'utensile comunica con l'app ONE-KEY™.

Luce lampeggiante rossa L'utensile è stato bloccato per motivi di sicurezza e può essere sbloccato dall'operatore tramite l'app ONE-KEY™.

NOTE PER BATTERIE AGLI IONI DI LITIO**Uso di batterie agli ioni di litio**

Batterie non usate per lungo tempo dovranno essere ricaricate prima del loro impiego.

Temperature superiori a 50°C riducono la durata delle batterie.

Evitare l'esposizione prolungata ai raggi del sole o a fonti di calore.

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

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

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

In caso di immagazzinaggio della batteria per più di 30 giorni: Immagazzinare la batteria a circa 27°C in ambiente asciutto. Immagazzinare la batteria con carica di circa il 30% - 50%.

Ricaricare la batteria ogni 6 mesi.

Protezione contro il sovraccarico di batterie agli ioni di litio

In condizioni estreme, la temperatura della batteria può diventare troppo alta. In questo caso, l'indicatore della batteria inizia a lampeggiare finché la batteria non si è raffreddata. Quando il display smette di lampeggiare, l'apparecchio è di nuovo pronto per l'uso.

Trasporto di batterie agli ioni di litio

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

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

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

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

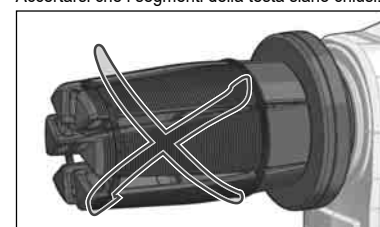
- Assicurarsi che i contatti siano protetti ed isolati per evitare corto circuiti.
- Accertarsi che il gruppo di batterie non possa spostarsi all'interno dell'imballaggio.
- Batterie danneggiate o batterie che perdono liquido non devono essere trasportate.

Per ulteriori informazioni si prega di contattare il proprio trasportatore.

CONTROLLARE IL MONTAGGIO DELLA TESTA ALLARGATRICE.

La testa allargatrice deve aderire bene all'attrezzo.

Accertarsi che i segmenti della testa siano chiusi.



Rotolare i sei segmenti di allargatura in senso orario. La testa deve girare liberamente.

La testa non deve girare in senso antiorario.

Il collare della testa allargatrice deve aderire a filo sull'attrezzo.

Eventualmente correggere il montaggio allentando leggermente la testa e ruotando i segmenti fino a quando non incastriano in sede.

Riserrare la testa.

CONSIGLI D'USO

Quick and Easy (Q&E) è un sistema di raccorderia per tubi e impianti Uponor-PEX. Il collegamento viene realizzato allargando il tubo gradualmente con un anello Q&E fissato al suo esterno, facendolo poi contrarre sopra il nippolo del raccordo. Devono essere utilizzati esclusivamente raccordi, anelli ed utensili di allargamento originali Q&E.

Ad allargamento avvenuto, spingere il tubo allargato possibilmente subito sopra il nippolo. Se nel frattempo il tubo si fosse retratto troppo, non allargarlo una seconda volta, ma tagliare la parte allargata.

L'allargamento avviene in più fasi. Le fasi sono riconoscibili dal tipico click prodotto dalla testa di allargamento durante la sua contrazione. Il numero di fasi di allargamento dipende dal diametro del tubo.

Per istruzioni dettagliate sull'uso corretto di questa macchina con i componenti di tubatura Uponor Q&E si prega di far riferimento alle istruzioni per l'uso separate accolse a questa macchina.

Non allargare il tubo più volte di quanto indicato.

Dopo ogni allargamento la testa di allargamento deve essere leggermente ruotata.

La suddetta rotazione ha lo scopo di evitare che la testa di allargamento causi incisioni troppo profonde nella parete interna del tubo.

In assenza della rotazione della testa di allargamento si possono creare profonde scanalature nel tubo di plastica e di conseguenza un collegamento difettoso. Ne potrebbero derivare perdite con conseguente danno alle cose.

Le teste di allargamento Milwaukee ruotano automaticamente in occasione di ogni allargamento. Controllare tale rotazione periodicamente senza tubo inserito.

Le teste di allargamento Uponor Standard non ruotano automaticamente. E' pertanto necessario ruotare il tubo manualmente di 1/8 di giro dopo ogni allargamento.

INSTALLAZIONE A BASSE TEMPERATURE

L'apparecchio con batteria deve essere riscaldato prima di essere utilizzato a temperature inferiori a 5°C, eseguendo alcuni cicli senza tubo.

La temperatura ambiente minima per i componenti Q&E è pari a -15°C.

PROVA DI TENUTA

Il giunto con il raccordo potrà essere pressurizzato dopo 30 min., a temperature di almeno +5°C. In presenza di temperature più basse, il tempo di attesa aumenta come segue:

+ 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

A temperatura ambiente, dopo un periodo da 6 a 24 ore, il giunto ha la stessa resistenza del tubo stesso.

Prima di mettere in esercizio il sistema occorre effettuare una prova di tenuta conformemente alle norme in vigore (ANV 12108).

RISOLUZIONE DI PROBLEMI CON LE CONNESSIONI Q&E

Se le connessioni non vanno bene, controllare i seguenti punti:

La testa dell'allargatubi è fissata correttamente?	Fissare correttamente la testa dell'allargatubi.
I segmenti della testa dell'allargatubi sono piegati o non allineati correttamente?	Sostituire la testa dell'allargatubi.
I segmenti della testa dell'allargatubi non si contraggono più dopo l'espansione?	Pulire e lubrificare i segmenti.
Il cono di allargamento è lubrificato troppo o troppo poco?	Pulire e lubrificare il cono di allargamento.
Il raccordo è danneggiato?	Sostituire il raccordo.
Il cono di allargamento è piegato o danneggiato? Inviare il cono di allargamento a un centro di assistenza MILWAUKEE per la riparazione.	Inviare il cono di allargamento a un centro di assistenza MILWAUKEE per la riparazione.
La testa dell'allargatubi era ancora dilatata prima di rimuovere il pezzo di tubo?	Accorciare il pezzo di tubo di 50 mm e ripetere la procedura.
Il pezzo di tubo risultava leggermente ruotato dopo l'allargamento con una testa di allargatubi Uponor Standard?	Accorciare il pezzo di tubo di 50 mm e ripetere la procedura.
Il pezzo di tubo e l'anello Q&E sono puliti e asciutti?	Se necessario asciugare strofinando.
Il grasso della testa dell'allargatubi è entrato nel pezzo di tubo?	Pulire i residui di grasso sul tubo con un panno. Pulire la testa dell'allargatubi e lubrificarla di nuovo.

L'anello Q&E ruota durante l'allargamento:

Il pezzo di tubo e l'anello Q&E sono puliti e asciutti?	Se necessario pulire con un panno.
Le vostre mani sono pulite e asciutte?	Asciugare le mani – i residui di grasso sulle mani possono lasciare una pellicola di grasso sul pezzo di tubo e sull'anello Q&E.
L'anello è tenuto nella posizione corretta?	Premere contro l'anello con il pollice durante le prime procedure di allargamento per tenerlo nella posizione corretta.

PULIZIA

Tener sempre ben pulite le fessure di ventilazione dell'apparecchio. Usare il tubetto di grasso fornito a corredo per ingrassare le teste di allargamento Q&E.

Pulire ed ingrassare il cono dell'apparecchio una volta al giorno o almeno dopo ogni 100 giunti realizzati. Usare un panno pulito e senza peli per applicare un sottile strato di lubrificante (Molykote G-n plus) sul cono di allargamento. Tenere le altre parti dell'apparecchio libere da lubrificante.

Pulire regolarmente la parte interna delle teste di allargamento usando un panno asciutto. Evitare accumuli di lubrificante tra i segmenti. E' importante che il lato esterno dei segmenti sia tenuto libero da lubrificante ed asciutto.

Una lubrificazione non corretta (troppo o troppo poca) può essere causa di giunti difettosi e di danni indotti.

MANUTENZIONE

Usare solo teste di allargatubi MILWAUKEE M18™ Q&E o Uponor Standard. L'uso di teste di allargatubi di dimensioni errate può portare a connessioni difettose e quindi a danni materiali.

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

In caso di necessità è possibile richiedere un disegno esploso del dispositivo indicando il modello della macchina ed il numero a sei cifre sulla targa di potenza rivolgendosi al centro di assistenza tecnica o direttamente a Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SIMBOLI



Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare l'utensile.



ATTENZIONE! AVVERTENZA! PERICOLO!



Prima di iniziare togliere la batteria dalla macchina.



Non ingerire batterie a bottone!



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



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



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

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

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



Numero di giri a vuoto



Voltaggio



Corrente continua



Marchio di conformità europeo



Marchio di conformità britannico



Marchio di conformità ucraino



Marchio di conformità euroasiatico

DATOS TÉCNICOS

	M18 FPXP
Tipo de construcción	Extensor de batería
Número de producción	4812 05 01 XXXXX MJJJJ
Consumo de potencia nominal	~700 W
Voltaje de batería	18 V ---
Banda(s) de frecuencia Bluetooth	2402-2480 MHz
Potencia de alta frecuencia	1,8 dBm
Versión Bluetooth	4.2 BT signal mode
Velocidad del motor	25000 min ⁻¹
Fuerza máx. de empuje	5,4 kN
Longitud de carrera	31,1 mm
Rango de temperatura de la aplicación (según la anchura) aprox.	-10... +50 °C
Ø de tubo	9,9 - 50 mm
Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2014 (2,0 Ah ... 12,0 Ah)	6,48 ... 7,58 kg
Temperatura ambiente recomendada durante el trabajo	-18...+50 °C
Tipos de acumulador recomendados	M18B...; M18HB...
Cargadores recomendados	M12-18...; M1418C6

Información sobre ruidos

Determinación de los valores de medición según norma EN 62841.

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

Presión acústica / Tolerancia K	73 dB(A) / 3 dB(A)
Resonancia acústica / Tolerancia K	84 dB(A) / 3 dB(A)

¡Utilice protección auditiva!

Informaciones sobre vibraciones

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

Valor de vibraciones generadas a_g / Tolerancia K 0,1 m/s² / 1,5m/s²

ADVERTENCIA!

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

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

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

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

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

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

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD PARA EL EXTENSOR DE RANGO INALÁMBRICO

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

¡Utilice las empuñaduras auxiliares suministradas con la herramienta! La pérdida de control de la herramienta puede causar accidentes.

INSTRUCCIONES ADICIONALES DE SEGURIDAD Y LABORALES

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.



¡ADVERTENCIA! Este aparato contiene una pila de botón de litio. Una pila nueva o usada puede causar graves quemaduras internas y provocar la muerte en menos de 2 horas en caso de ingestión o penetración en el organismo. Asegure en todo momento la tapa de las baterías.

Si la tapa no cierra de forma segura, desconecte el aparato, retire la batería y manténgala alejada del alcance de niños.

Si usted piensa que una batería fue ingerida o penetró en el organismo, deberá acudir inmediatamente a un médico.

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

APLICACIÓN DE ACUERDO A LA FINALIDAD

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

No utilizar este producto de otra forma a la establecida para su uso normal.

RIESGO RESIDUAL

Incluso en caso de la utilización correcta del producto no se pueden excluir totalmente los peligros residuales. Durante la utilización del producto se pueden producir los siguientes riesgos, por lo que el usuario debería tener en cuenta lo siguiente:

- Lesiones provocadas por efecto de la vibración.
Sujete el dispositivo utilizando las empuñaduras previstas para ello y limite el tiempo de trabajo y de exposición a riesgos.
- La contaminación acústica puede provocar lesiones auditivas. Lleve una protección auditiva y limite el tiempo de exposición a riesgos.
- Lesiones oculares producidas por partículas de suciedad. Lleve siempre gafas protectoras, pantalones resistentes y largos y calzado resistente.
- Inhalación de polvos tóxicos.

ONE-KEY™

Para obtener más información sobre el funcionamiento de esta herramienta, sírvase leer la guía de inicio rápido del anexo o visite nuestra página web en internet www.milwaukee-tool.com/one-key. Puede descargar la app ONE-KEY de la App Store o de Google Play en su teléfono inteligente.

Si se producen descargas electrostáticas se interrumpe la conexión de Bluetooth. En este caso se habrá de restablecer la conexión de forma manual.

El aparato cumple con los requisitos mínimos de conformidad con EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 301489-17.

Indicador ONE-KEY™

Illuminación en azul La conexión por radio está activa y se puede ajustar mediante la app ONE-KEY™.

Parpadeo en azul La herramienta está comunicando con la app ONE-KEY™.

Parpadeo en rojo Se ha bloqueado la herramienta por razones de seguridad y puede ser desbloqueada por el operador mediante la app ONE-KEY™.

INDICACIONES PARA BATERÍAS DE IONES DE LITIO

Uso de baterías de iones de litio

Las baterías recargables no utilizadas durante un tiempo prolongado deben ser recargadas antes de utilizar el equipo.

Una temperatura superior a 50°C reduce el rendimiento de la batería recargable. Se debe evitar un calentamiento prolongado por el sol o la calefacción.

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

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

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

En caso de almacenar la batería recargable más de 30 días: Almacenar la batería recargable en un lugar seco a una temperatura de aproximadamente 27°C.

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

Recargar la batería cada 6 meses.

Protección de sobrecarga de baterías en baterías de iones de litio

En caso de condiciones extremas, la temperatura de la batería intercambiable puede llegar a ser demasiado alta. Si esto ocurre, el indicador de batería comienza a parpadear hasta que la batería intercambiable se haya enfriado. Cuando el indicador deje de parpadear es que el aparato se encuentra de nuevo listo para funcionar.

Transporte de baterías de iones de litio

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

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

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

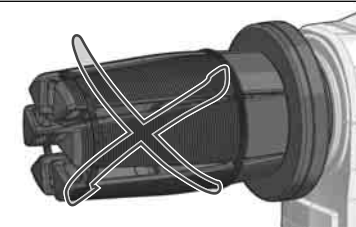
Los siguientes puntos se deben observar para el transporte de las baterías recargables:

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

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

COMPROBAR EL MONTAJE DEL CABEZAL DEL EXTENSOR

El cabezal del extensor debe estar bien fijado al dispositivo. Asegurarse de que los segmentos del cabezal están unidos entre sí de forma compacta.



Girar los seis segmentos del extensor en el sentido de las agujas del reloj. El cabezal girará libremente. El cabezal no debe girar en sentido contrario a las agujas del reloj.

El collarín de sujeción del cabezal del extensor debe estar al ras con el dispositivo.

Se consigue un montaje correcto aflojando ligeramente el cabezal y girando los segmentos hasta que encajen en la estructura dentada. Volver a apretar el cabezal.

CONSEJOS DE FUNCIONAMIENTO

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.

Para obtener instrucciones detalladas sobre la utilización correcta de esta máquina con componentes de tuberías de Uponor Q&E, por favor, consultar la guía de usuario que se incluye por separado junto con la máquina.

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

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.

La temperatura ambiente más baja admisible para componentes Q&E es de -15°C.

PRUEBA DE ESTANQUEIDAD

Después de 30 minutos, la unión se puede someter a presión a temperaturas de hasta +5 °C. En caso de temperaturas más bajas, el tiempo de espera se incrementa como a continuación se detalla.

+ 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

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.

ELIMINACIÓN DE FALLOS EN LAS CONEXIONES Q&E

Si las conexiones no son correctas, controle los siguientes puntos:

¿Está el cabezal del extensor sujetado de forma correcta? Sujetar el cabezal del extensor correctamente.

¿Están los segmentos del cabezal del extensor dobrados o no alineados correctamente? Sustituir el cabezal del extensor.

Después de haber sido ensanchados, ¿dejan de contraerse los segmentos del cabezal del extensor? Limpiar y lubricar los segmentos.

¿Está el mandril de extensión lubricado excesivamente o insuficientemente? Limpiar y lubricar el mandril de extensión.

¿Está dañado el racor? Sustituir el racor.

¿El mandril de extensión está doblado o dañado? Envíe el mandril de extensión a un centro de servicio técnico de MILWAUKEE para su reparación.

¿Ha quedado ensanchado el cabezal de extensión antes de la retirada de la pieza de tubería? Recortar la pieza de tubería en 50 mm y repetir el proceso.

¿Ha quedado la pieza de tubería ligeramente girada tras el ensanchado con un cabezal de extensión Uponor Estándar? Recortar la pieza de tubería en 50 mm y repetir el proceso.

¿Están la pieza de tubería y el anillo Q&E limpios y secos? Si fuese necesario, frotarlos hasta que se sequen.

¿Ha llegado grasa del cabezal de extensión al interior de la pieza de tubería? Limpiar los restos de grasa en el tubo. Limpiar el cabezal del extensor y volver a lubricarlo.

El anillo Q&E se gira durante el ensanchado:

¿Están la pieza de tubería y el anillo Q&E limpios y secos? Si fuese necesario, limpiarlos con un paño.

¿Están sus manos limpias y secas? Secarse las manos — Los restos de grasa pueden dejar una película de grasa en la pieza de tubería y en el anillo Q&E.

¿Está manteniendo el anillo en la posición correcta? Durante los primeros procesos de extensión presione con el dedo pulgar contra el anillo para mantenerlo en la posición correcta.

LIMPIEZA

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.

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.

SÍMBOLOS



Por favor, lea con atención las instrucciones antes de usar la herramienta.



¡ATENCIÓN! ¡ADVERTENCIA! ¡PELIGRO!



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



¡No ingiera las pilas de botón!



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



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



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



Velocidad de giro en vacío



Tensión



Corriente continua



Marcado de conformidad europeo



Marcado de conformidad británico



Marcado de conformidad ucraniano



Marcado de conformidad euroasiático

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	M18 FPXP
Tipo	Expansor sem fio
Número de produção	4812 05 01 XXXXXX MJJJJ
Consumo nominal de potência	~700 W
Tensão do acumulador	18 V ---
Banda de frequência Bluetooth (bandas de frequência)	2402-2480 MHz
Potência de alta frequência	1,8 dBm
Versão Bluetooth	4.2 BT signal mode
Velocidade do motor	25000 min ⁻¹
Força de pistão máx.	5,4 kN
Comprimento do curso	31,1 mm
Gama de temperatura de aplicação (dependendo da largura) aprox.	-10... +50 °C
Tubo-ø	9,9 - 50 mm
Peso nos termos do procedimento-EPTA 01/2014 (2,0 Ah ... 12,0 Ah)	6,48 ... 7,58 kg
Temperatura ambiente recomendada ao trabalhar	-18...+50 °C
Tipos de baterias recomendadas	M18B...; M18HB...
Carregadores recomendados	M12-18...; M1418C6

Informações sobre ruído

Valores de medida de acordo com EN 62841.

O nível de ruído avaliado A do aparelho é tipicamente:

Nível da pressão de ruído / Incerteza K

73 dB(A) / 3 dB(A)

Nível da potência de ruído / Incerteza K

84 dB(A) / 3 dB(A)

Sempre use a protecção dos ouvidos.

Informações sobre vibração

Valores totais de vibração (soma dos vectores das três direcções)

determinadas conforme EN 62841.

Valor de emissão de vibração a_h / Incerteza K

0,1 m/s² / 1,5m/s²

A ATENÇÃO!

O nível de emissão de ruído e vibração fornecido nesta ficha de informações foi medido de acordo com um teste padronizado que se encontra na norma EN 62841, podendo ser utilizado para fazer comparações entre ferramentas. Pode ser utilizado para fazer uma avaliação preliminar da exposição.

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

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

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

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

Guarde bem todas as advertências e instruções para futura referência.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA O EXPANSOR SEM FIO

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

Sempre use os punhos adicionais fornecidos com o aparelho. A perda de controlo pode causar feridas.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA E TRABALHO SUPLEMENTARES

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.

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

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

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

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

Carregadores só devem ser utilizados em recintos secos.

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



AVISO! Este aparelho contém uma pilha de botão de lítio. Uma pilha nova ou usada pode causar feridas internas graves ou levar à morte em menos de 2 horas, se ela for ingerida ou entrar no corpo. Sempre fixe bem a tampa da caixa da pilha.

Se ela não fechar seguramente, desligue o aparelho, remova a pilha e mantenha-a fora do alcance de crianças. Se pensar que ingeriu pilhas ou que elas entraram no seu corpo, consulte imediatamente um médico.

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

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 do que a indicada para o uso normal.

RISCO RESIDUAL

Mesmo se este produto for usado de forma correcta, riscos residuais não podem ser inteiramente excluídos. Os seguintes riscos podem ocorrer na utilização. Por isso, o utilizador deve observar o seguinte:

- Feridas causadas pela vibração.
Segure o aparelho nos punhos previstos e limite o tempo de trabalho e exposição.
- Os ruídos podem levar à perda de audição.
Use um protetor auricular e limite o período de exposição.
- Feridas dos olhos causadas por partículas de sujeira.
Sempre use óculos de proteção, calças compridas sólidas e calçados sólidos.
- Inalação de pós tóxicos.

ONE-KEY™

Para aprender mais sobre a função ONE-KEY para esta ferramenta, consulte o Guia de Início Rápido fornecido com este produto ou a milwaukeetool.com/one-key. Para baixar o app ONE-KEY visite a App Store ou a Google Play com o seu smartphone.

Em caso de descargas electrostáticas, a ligação Bluetooth é interrompida. Neste caso, restabeleça a ligação manualmente. O aparelho corresponde com os requisitos mínimos nos termos das normas EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 301489-17.

Indicador ONE-KEY™

Luz azul acesa
A ligação rádio está ativa e pode ser ajustada através do aplicativo ONE-KEY™.

Luz azul piscando
A ferramenta comunica com o aplicativo ONE-KEY™.

Luz vermelha piscando
A ferramenta foi bloqueada por razões de segurança e pode ser desbloqueada pelo utilizador através do aplicativo ONE-KEY™.

NOTAS PARA BATERIAS DE IÓES DE LÍTIO

Utilização de iões de lítio

Carregue baterias recarregáveis não usadas durante algum tempo, antes da utilização.

Uma temperatura de mais de 50°C reduz a potência da bateria recarregável. Evite um aquecimento prolongado causado pelo solo u por um aquecimento.

Manten limpos 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.

Proteção contra sobrecarga para baterias de iões de lítio

Sob condições extremas a temperatura da bateria intermitente pode ser muito alta. Neste caso, o indicador da bateria começa a piscar até a bateria intermitente estiver arrefecida. Quando o indicador não piscar mais, o dispositivo estará novamente pronto para a operação.

Transporte de baterias de iões de lítio

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

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

- O utilizador pode efetuar o transporte rodoviário destas baterias sem restrições.
- O transporte comercial de baterias de ião-lítio por terceiros está sujeito aos regulamentos relativos às substâncias perigosas. A preparação do transporte e o transporte devem ser executados exclusivamente por pessoas instruidas e o processo deve ser acompanhado pelos especialistas correspondentes.

Observe o seguinte no transporte de baterias:

- Assegure-se de que os contactos terminais estejam protegidos e isolados para evitar um curto-circuito.
- Assegure-se de que o bloco da bateria esteja protegido contra movimentos na embalagem.
- Não transporte baterias danificadas ou que tenham fuga.

Para instruções mais detalhadas consulte a companhia de transportes

VERIFIQUE A INSTALAÇÃO DA CABEÇA DO EXPANSOR

A cabeça do expansor deve encostar-se bem na ferramenta.

Assegure-se de que os segmentos da cabeça estejam fechados.



Gire os seis segmentos do expansor no sentido dos ponteiros do relógio. A cabeça gira livremente.

A cabeça não deve girar contra o sentido dos ponteiros do relógio. O collar da cabeça do expansor deve encostar-se bem na ferramenta.

Corija a instalação, soltando levemente a cabeça e girando os segmentos até eles engatarem bem. Aperte a cabeça novamente.

DICAS DE 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 niple do conector. Só devem ser usados conectores Q&E , anéis e ferramentas de alargamento originais.

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

O alargamento é realizado em vários estágios. Isso pode ser ouvido no "claque" na contração da cabeça de alargamento. A quantidade de alargamentos depende do diâmetro do tubo.

Para instruções detalhadas sobre a utilização correta desta máquina com componentes de tubulação Uponor Q&E consulte o guia do usuário à parte fornecido com esta máquina.

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

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

A temperatura ambiente mínima para o Q&E é -15°C.

TESTE DE ESTANQUEIDADE

A conexão do conector pode ser pressurizada após e 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...-10°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.

SOLUÇÃO DE ERROS CONEXÕES Q&E

Se as conexões não forem corretas, verifique o seguinte:

A cabeça do expansor está fixada corretamente?	Fixe a cabeça do expansor corretamente.
Os segmentos da cabeça do expansor estão deformados ou não alinhados corretamente?	Substitua a cabeça do expansor.
Os segmentos do expansor não se contraem mais depois da alargamento?	Limpe e lubrifique os segmentos.
A ponta expansora foi lubrificada de forma excessiva ou insuficiente?	Limpe e lubrifique a ponta expansora.
A garnição está danificada?	Substitua a garnição.
A ponta expansora está deformada ou danificada?	Envie a ponta expansora a um centro de assistência da MILWAUKEE para fins de reparação.
A ponta expansora ainda estava expandida antes da retirada do tubo?	Encoste o tubo 50 mm e repita o processo.
O tubo estava levemente torcido após a alargamento com uma cabeça do expansor Uponor Standard?	Encoste o tubo 50 mm e repita o processo.
O tubo e o anel Q&E estão limpos e secos?	Seque-os com um pano, caso necessário.
A graxa da cabeça do expansor chega no tubo?	Remova os resíduos de graxa no tubo com um pano. Limpe e lubrifique novamente a cabeça do expansor.

O anel Q&E é torcido na alargamento:

O tubo e o anel Q&E estão limpos e secos?	Limpe-os com um pano, caso necessário.
As suas mãos estão limpas e secas?	Seque as mãos — Resíduos de graxa nas mãos podem deixar uma película de graxa no tubo e no anel Q&E.
Está segurando o anel na posição correta?	Durante os primeiros processos de alargamento prima o seu polegar contra o anel para mantê-lo na posição correta.

LIMPEZA

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 pano 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.

O interior das cabeças de alargamento deve ser limpado regularmente com um pano 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.

MANUTENÇÃO

Só utilize cabeças de alargamento do tipo MILWAUKEE M18™ Q&E ou Uponor Standard. A utilização de cabeças de alargamento de tamanho incorrecto pode causar conexões defeituosas e danos materiais.

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

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

SÍMBOLOS



Por favor, leia as instruções atentamente antes de usar a ferramenta.



CUIDADO! AVISO! PERIGO!



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



Não ingira as pilhas de botão!



Usar sempre óculos de protecção ao trabalhar com a máquina.



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



Aparelhos eléctricos, baterias/acumuladores não devem ser jogados no lixo doméstico. Os aparelhos eléctricos e as baterias devem ser colectados separadamente e entregues a uma empresa de reciclagem para a eliminação correcta. Solicite informações sobre empresas de reciclagem e postos de colecta de lixo das autoridades locais ou do seu vendedor autorizado.



Velocidade de marcha lenta



Tensão



Corrente contínua



Marca de conformidade europeia



Marca de conformidade britânica



Marca de Conformidade Ucraniana



Marca de conformidade euro-asiática

TECHNISCHE GEGEVENS

	M18 FPXP
Type	Accu-expander
Productienummer	4812 05 01 XXXXX MJJJJ
Opgenomen vermogen	~700 W
Spanning wisselakku	18 V ---
Bluetooth-frequentieband (frequentiebanden)	2402-2480 MHz
Hoogfrequent vermogen	1,8 dBm
Bluetooth-versie	4.2 BT signal mode
Motortoerental	25000 min ⁻¹
Max. perskracht	5,4 kN
Slaglengte	31,1 mm
Toepassingstemperatuur (al naargelang de breedte) ca.	-10... +50 °C
Buis-Ø	9,9 - 50 mm
Gewicht volgens de EPTA-procedure 01/2014 (2,0 Ah ... 12,0 Ah)	6,48 ... 7,58 kg
Aanbevolen omgevingstemperatuur tijdens het werken	-18...+50 °C
Aanbevolen accutypes	M18B...; M18HB...
Aanbevolen laadtoestellen	M12-18...; M1418C6

Geluidsinformatie

Meetwaarden vastgesteld volgens EN 62841.

Het kenmerkende A-gewogen geluidsniveau van de machine bedraagt:

Geluidsdrukniveau / Onzekerheid K

73 dB(A) / 3 dB(A)

Geluidsvormenniveau / Onzekerheid K

84 dB(A) / 3 dB(A)

Draag oorbeschermers.

Trillingsinformatie

Totale trillingswaarden (vectorsom van drie richtingen) bepaald volgens EN 62841.

Trillingsemmissiwaarde a_g / Onzekerheid K

0,1 m/s² / 1,5m/s²

WAARSCHUWING!

De in dit informatieblad vermelde trillings- en geluidsniveaus zijn gemeten in overeenstemming met een standaard testmethode conform EN 62841 en kunnen worden gebruikt om gereedschap met elkaar te vergelijken. Deze kunnen ook worden gebruikt voor het vooraf evalueren van de blootstelling.

De vermelde trillings- en geluidsniveaus gelden voor de meest gebruikelijke toepassingen van het gereedschap. Wanneer het gereedschap echter voor andere doeleinden of met andere hulpschakels gebruikt wordt of niet naar behoren onderhouden wordt, kan de mate van blootstelling over de hele werkperiode aanzienlijk hoger uitvallen.

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

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

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

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR DE ACCU-EXPANSIEMACHINE

Draag oorbeschermers. Blootstelling aan geluid kan het gehoor beschadigen.

Gebruik de bij de machine geleverde zijhandgreep. Verlies aan controle kan tot persoonlijk letsel leiden.

VERDERE VEILIGHEIDS- EN WERKINSTRUCTIES

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 opslag 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.

Voor alle werkzaamheden aan de machine de akku verwijderen. Verwijder 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 (kortsleutingsgevaar!).

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

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

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

 **WAARSCHUWING!** Dit apparaat bevat een lithium-knoopolbatterij. Een nieuwe of gebruikte batterij die wordt ingesloten of anderszins in het lichaam terecht komt, kan ernstige inwendige verbrandingen veroorzaken en binnenvandaan

dan 2 uur tot de dood leiden. Beveilig altijd het deksel van het batterijvakje.

Als het niet goed sluit, dient u het apparaat uit te schakelen, de batterij te verwijderen en deze buiten het bereik van kinderen te houden.

Wanneer u vermoedt dat een batterij is ingesloten of in het lichaam is terechtgekomen, dient u onmiddellijk medische hulp in te roepen.

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

VOORGESCHREVEN GEBRUIK VAN HET SYSTEEM

Het expansiegereedschap met accuvoeding is geschikt voor de expansie van daarover bestemde kunststofbuizen voor de installatie van Q&E-fittingen.

Gebruik dit product alleen in overeenstemming met het beoogde gebruik.

RESTEREND RISICO

Zelfs bij correct gebruik van het product kunnen resterende gevaren niet volledig worden uitgesloten. De bediener dient de volgende punten in acht te nemen om eventuele risico's te vermijden:

- Door vibraties veroorzaakt letsel.
Houd de machine vast aan de daarvoor bedoelde grepen en beperk de tijd die u met de machine werkt en waarin u aan de vibraties wordt blootgesteld.
- Lawaai kan leiden tot gehoorschade.
Draag een gehoorbescherming en beperk de tijd waarin u aan het lawaai wordt blootgesteld.
- Door vuildeeltjes veroorzaakt oogletsel.
Draag altijd een veiligheidsbril, nauwsluitende, lange broeken, handschoenen en vast schoeisel.
- Inademen van toxicische stoffen.

ONE-KEY™

Lees de bijgeleverde snelstartgids of kijk op onze website onder www.milwaukeeetool.com/one-key voor meer informatie over de ONE-KEY™-functie van dit gereedschap. U kunt de ONE-KEY™ app op uw smartphone downloaden via de App Store of Google Play.

In geval van elektrostatische ontladingen wordt de bluetoothverbinding onderbroken. Breng in dat geval de verbinding handmatig weer tot stand.

Het apparaat voldoet aan de minimumseisen volgens EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 301489-17.

ONE-KEY™-indicator

Blauw licht Draadloze verbinding is actief en kan via de ONE-KEY™-app worden ingesteld.

Blauw knipperlicht Gereedschap communiceert met de ONE-KEY™-app.

Rood knipperlicht Gereedschap werd om veiligheidsredenen geblokkeerd en kan door de bediener worden gedeblokkeerd via de ONE-KEY™-app.

OPMERKINGEN OVER LI-ION-ACCU'S

Gebruik van li-ion-accu's

Gedurende langere tijd niet gebruikte wisselaccu's moeten vóór hernieuwd gebruik worden opladen.

Een temperatuur van meer dan 50 °C vermindert het vermogen van de wisselaccu. Vermijd dus langere verwarming door zon of andere warmtebronnen.

De aansluitkontakten aan het laadapparaat en de akku schoonhouden.

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

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

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

Overbelastingsbeveiliging voor li-ion-accu's

Onder extreme voorwaarden kan de temperatuur van de wisselaccu te hoog worden. In dat geval begint de batterij-indicator te knipperen totdat de wisselaccu is afgekoeld. Als de weergave niet meer knippert, is het apparaat weer operationeel.

Transport van li-ion-accu's

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

Voor het transport van deze accu's moeten de lokale, nationale en internationale voorschriften en bepalingen in acht worden genomen.

• Verbruikers mogen deze accu's zonder meer over de weg transporteren.

• Het commerciële transport van lithium-ionen-accu's door expeditebedrijven is onderhevig aan de bepalingen inzake het transport van gevaarlijke goederen. De verzendingsvoorbereidingen en het transport mogen uitsluitend worden uitgevoerd door dienovereenkomstig opgeleide personen. Het complete proces moet vakkundig worden begeleid.

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

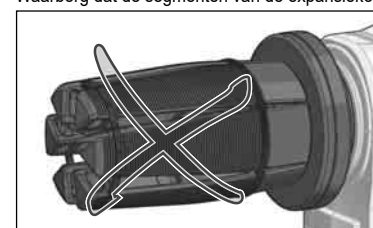
- Waarborg ter vermijding van kortsluitingen dat de contacten beschermd en geïsoleerd zijn.
- Let op dat het accupack in de verpakking niet kan verschuiven.
- Beschadigde of lekkende accu's mogen niet worden getransporteerd.

Neem voor meer informatie contact op met uw expeditebedrijf.

CONTROLEER DE CORRECTE MONTAGE VAN DE EXPANSIEKOP.

De expansiekop moet correct tegen het werkstuk liggen.

Waarborg dat de segmenten van de expansiekop gesloten zijn.



Draai de zes expandersettingen met de klok mee. De kop kan vrij worden gedraaid.

De kop mag niet tegen de klok in kunnen worden gedraaid.

De expansiemacheteit sluit in één lijn af met het gereedschap.

Draai zo nodig de kop een beetje en draai de segmenten totdat ze goed vastklikken. Draai daarna de kop weer vast.

TIPS VOOR HET GEBRUIK

Quick en Easy (Q&E) is een fittingconcept voor Uponor-PEX-buizen en systemen. De verbinding geschieft 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 -expansiereedschappen worden gebruikt.

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

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

Voor een nauwkeurige beschrijving van het correcte gebruik van deze machine met de Uponor Q+E-buiscomponenten verwijzen wij naar de bijgeleverde handleiding.

Voer per buis 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 binnenwand van de buis.

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

Milwaukee expansiekoppen draaien automatisch na iedere expansie. Controleer deze draaiing regelmatig zonder geplaatste buis.

Uponor standaard expansiekoppen draaien **niet** automatisch. De buis moet daarom na iedere expansie handmatig 1/8 draaiing worden gedraaid.

INSTALLATIE BIJ KOODE WEERSOMSTANDIGHEDEN

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

De Q+E-componenten kunnen worden gebruikt tot een omgevingstemperatuur van -15 °C.

DICHTHEIDSTEST

De fittingverbinding kan na 30 minuten bij temperaturen tot +5 °C onder druk worden gezet. Bij lage temperaturen wordt de wachtijd 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.

VERHELLEN VAN PROBLEEMEN MET Q&E VERBINDINGEN

Controleer de onderstaande punten als de aansluitingen niet passen:

Is de expanderkop correct bevestigd?	De expanderkop correct bevestigen.
Zijn de segmenten van de expanderkop verbogen of niet correct uitgelijnd?	De expanderkop vervangen.
Trekken de segmenten van de expanderkop zich na het verwijden niet meer terug?	De segmenten reinigen en smeren.
Is de doorn te veel of te weinig gesmeerd?	De doorn reinigen en smeren.
Is de fitting beschadigd?	Fitting vervangen.
Is de doorn verbogen of beschadigd?	Stuur de doorn voor reparatie naar een MILWAUKEE-servicecentrum.
Was de expanderkop vóór de verwijdering van het buisstuk nog verwijderd?	Het buisstuk 50 mm inkorten en het proces herhalen.
Was het buisstuk na het verwijden met een Uponor standaard-expanderkop iets verdraaid?	Het buisstuk 50 mm inkorten en het proces herhalen.
Zijn het buisstuk en de Q&E ring schoon en droog?	Zo nodig droog wrijven.
Komt het vet van de expanderkop in het buisstuk terecht?	Vetresten van/uit de buis afvegen. De expanderkop reinigen en opnieuw smeren.

Q&E ring verdraait bij het verwijden:

Zijn het buisstuk en de Q&E ring schoon en droog?	Zo nodig met een doek reinigen.
Zijn uw handen schoon en droog?	Handen afdrogen — vetresten aan uw handen kunnen en vetfilm op het buisstuk en de Q&E ring achterlaten.
Houdt u de ring in de juiste positie?	Druk tijdens de eerste verwijdingsprocessen met uw duim tegen de ring om deze in de juiste positie te houden.

REINIGING

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

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

Reinig de binnenzijde van de expansiekoppen regelmatig met een droge doek. Voorkom ophoping van smeermiddel tussen de segmenten. Het is belangrijk dat de buitenzijde tussen de segmenten vrij van smeermiddel en bovendien droog wordt gehouden.

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

ONDERHOUD

Gebruik alleen expanderkoppen van het type MILWAUKEE M18™ Q&E of Uponor standaard. Het gebruik van expanderkoppen van de verkeerde maat kan leiden tot verkeerde verbindingen en daarmee tot materiële schade.

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

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

SYMBOLEN



Lees deze handleiding zorgvuldig door voordat u het gereedschap in gebruik neemt.



LET OP! WAARSCHUWING! GEVAAR!



Voor alle werkzaamheden aan de machine de akku verwijderen.



Zorg dat knoopcelbatterijen niet worden ingeslikt!



Bij het werken met de machine altijd een veiligheidsbril dragen.



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



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



Nullastoorerntal



Spanning



Gelijkstroom



Europese symbol van overeenstemming



Britse conformiteitsmarkering



Oekraïens symbol van overeenstemming



Euro-Aziatisch symbol van overeenstemming

TEKNISKE DATA

	M18 FPXP
Type	Batteriekspander
Produktionsnummer	4812 05 01 XXXXX MJJJJ
Effektforbrug	~700 W
Udskiftningsbatteriets spænding	18 V ---
Bluetooth-frekvensbånd	2402-2480 MHz
Højfrekvenseffekt	1,8 dBm
Bluetooth-version	4.2 BT signal mode
Motoromdræjningstal	25000 min ⁻¹
Maks. skubbekraft	5,4 kN
Slaglængde	31,1 mm
Anvendelsestemperaturområde (afhængigt af bredden) ca.	-10... +50 °C
Rør-ø	9,9 - 50 mm
Vægt svarer til EPTA-procedure 01/2014 (2,0 Ah ... 12,0 Ah)	6,48 ... 7,58 kg
Anbefalet temperatur under arbejdet	-18...+50 °C
Anbefaede batterityper	M18B...; M18HB...
Anbefaede opladere	M12-18...; M1418C6

Støjinformation

Måleværderi beregnes iht. EN 62841.

Værktøjets A-vurderede stojniveau er typisk:

Lydtrykniveau / Usikkerhed K

73 dB(A) / 3 dB(A)

Lydeffekt niveau / Usikkerhed K

84 dB(A) / 3 dB(A)

Bær hørevarn.

Vibrationsinformation

Samlede vibrationsværdier (værdisum for tre retninger) beregnet iht.

EN 62841.

Vibrationsekspansion a. / Usikkerhed K

0,1 m/s² / 1,5m/s²

ADVARSEL!

Det vibrations- og støjemissionsniveau, der nævnes i dette oplysningskema, er blevet målt i overensstemmelse med en standardiseret test fra EN 62841, og det kan bruges til at sammenligne ét værkøj med et andet. Det kan bruges til en foreløbig bedømmelse af eksponeringen.

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

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

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

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

Opbevar alle advarselsanvisninger og instrukser til senere brug.

SIKKERHEDSHENVISNINGER FOR AKKU-EXPANDER

Bær hørevarn. Støjpåvirkning kan bevirk tab af hørelse.

Brug de ekstra håndtag, som følger med apparatet. Hvis kontrollen mistes, kan det medføre personskade.

YDERLIGERE SIKKERHEDS- OG ARBEJDSINFORMATIONER

Værktøjets 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 eksanderhovedet godt på værkøjet, sådan at den fulde ekspansion opnås. Sørg for, at eksanderhovedets segmenter ikke er bøjet eller beskadiget på anden måde.

Brug, bær eller læg aldrig værkøjet fra dig uden at eksanderhovedet er monteret.

Hold fingre og hænder væk fra eksanderhovedets bevægelsesområde.

Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.

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

Opbevar ikke udskiftningsbatterier sammen med metalgenstande af fare for kortslutning.

Brug kun M18 ladeapparater for opladning af System M18 batterier. Udskiftningsbatterier og opladere må ikke åbnes og skal opbevares i tørre rum. Beskyt dem mod fugtighed.

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

ADVARSEL! Denne enhed indeholder et lithium-knapbatteri. Et nyt eller brutt batteri kan forårsage alvorlige indre forbrændinger på mindre end 2 timer og resultere i død, hvis det sluges eller kommer ind i kroppen. Sørg altid for, at dækset til batteriet er forsvarligt lukket. Hvis det ikke lukker ordentligt, sluk da for enheden og tag batteriet ud og opbevare det uden for børns rækkevidde. Hvis du har en formodning om, at batterier er blevet slugt eller kommet ind i kroppen, opsoegs læge omgående.

Advarsell! For at undgå risiko for brand, kvæstelser eller

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

TILTÆNKET FORMÅL

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

Dette produkt må kun anvendes i overensstemmelse med forskriftsmæssig brug.

RESTRISIKO

Selv hvis produktet bruges korrekt, kan restrisici ikke helt udelukkes. Ved brug kan følgende risici opstå, og derfor bør brugeren lægge mærke til det følgende:

- Kvæstelser, som forårsages af vibration. Hold maskinen fast i de dertil beregnede greb og begræns arbejds- og ekspositionstiden.
- Støjbelastning kan medføre høreskader. Brug hørevarn og begræns ekspositionstiden.
- Øjenskader på grund af snavspartikler. Brug altid beskyttelsesbriller, faste lange bukser, handsker og fast fodtøj.
- Indånding af giftigt stov.

ONE-KEY™

For at få mere at vide om værkøjets ONE-KEY funktion, bedes du læse den vedhæftede hurtigstart-vejledning eller besøge os på internettet på www.milwaukeetool.com/one-key. Du kan downloade ONE-KEY app'en på din smartphone via App Store eller Google Play.

Hvis der opstår statisk elektricitet, bliver Bluetooth-forbindelsen afbrudt. I så fald skal forbindelsen genoprettes manuelt. Maskinen opfylder minimumskravene i henhold til EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 301489-17.

ONE-KEY™ indikator

Blåt lys Den trådløse forbindelse er aktiv og kan indstilles via ONE-KEY™ app'en.

Blinker blåt Værktøjet kommunikerer med ONE-KEY™ app'en.

Blinker rødt Værktøjet blev sparret af sikkerhedsgrunde og kan låses op af brugeren via ONE-KEY™ app'en.

BEMÆRKNINGER VEDRØRENDE LI-ION-BATTERIER

Brug af Li-ion-batterier

Skiftebatterier, der ikke har været i brug i længere tid, skal genoplades inden anvendelse.

En temperatur over 50°C ned sætter skiftebatteriets ydeevne. Længere tids opvarmning grundet solindfald eller varmeapparat skal undgås.

Tilslutningskontakterne på oplader og udskiftningsbatterier skal holdes rene.

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

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

Skal batterierne opbevares længere end 30 dage:

Temperatur ca. 27°C i tørre omgivelser.

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

Batteri skal genoplades hver 6. måned.

Overbelastningsbeskyttelse vedrørende Li-ion-batterier

Under ekstreme betingelser kan udskiftningsbatteriets temperatur blive for høj. I dette tilfælde begynder batterivisningen af blinke, indtil udskiftningsbatteriet er afkølet. Når visningen ikke længere blinker, er værkøjet igen klar til brug.

Transport af Li-ion-batterier

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

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

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

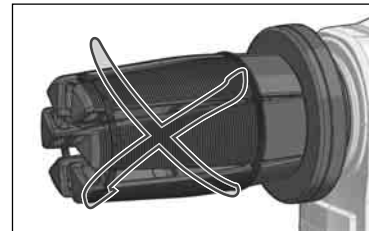
Følgende punkter skal overholdes ved transport af batterier:

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

KONTROL AF DEN KORREKTE MONTERING AF EXPANDERHOVEDET

Expanderhovedet skal ligge fast mod værkøjet.

Kontroller, at expanderhovedets segmenter er lukket.



Drej de seks expandersegmenter med uret. Hovedet lader sig dreje frit.

Hovedet må ikke lade sig dreje mod uret.

Expandermanchetten ligger plant på værkøjet.

Om nødvendigt løsnes hovedet, og segmenterne drejes, indtil de går rigtigt i indgreb. Så drejes hovedet igen fast.

TIPS TIL DRIFTN

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 koblingsniple. Der må kun anvendes originale Q&E-koblinger, -ringe og -ekspanderværktøj.

Efter ekspanderingen 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.

Ekspanderingen sker i flere trin. Dette kan tydeligt høres på "klikket", når ekspanderhovedet trækker sig sammen. Antallet af ekspansioner er afhængigt af rørets diameter.

For en detaljeret beskrivelse af den korrekte brug af denne maskine med Uponor Q&E-rørkomponenterne bedes du læse den vedlagte betjeningsvejledning.

Røret må ikke ekspanderes flere gange end angivet.

Efter hver ekspanding skal ekspanderhovedet drejes lidt.

Denne drejning forhindrer, 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 ekspanderhoveder drejer sig automatisk ved hver ekspanding. Denne drejning skal af og til tjekkes uden påsat rør.

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

INSTALLATION I KOLDT VEJR

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

Q&E-komponenterne kan bruges ned til en omgivelsestemperatur på -15 °C.

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: 10 h

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

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

FEJLAFHJÆLPNING Q&E-FORBINDELSER

Såfremt tilslutninger ikke passer, skal følgende punkter kontrolleres:

Er ekspanderhovedet ikke fastgjort?	Fastgør ekspanderhovedet korrekt.
Er ekspanderhovedets segmenter bøjede eller ikke justeret korrekt?	Udskift ekspanderhovedet.
Trækker ekspanderhovedets segmenter sig ikke længere sammen efter udvidelsen?	Rengør og smør segmenterne.
Er udvidelsesdoren for lille eller for lidt smurt?	Rengør og smør udvidelsesdoren.
Er fittingen beskadiget?	Udskift fitting.
Er udvidelsesdoren bøjet eller beskadiget?	Send udvidelsesdoren til reparation eller til et MILWAUKEE-servicecenter.
Var ekspanderhovedet stadig udvidet inden udtagning af rørstykket?	Afkort rørstykket med 50 mm og gentag processen.
Var rørstykket efter udvidelsen med et Uponor Standard-ekspanderhovedet fordejet?	Afkort rørstykket med 50 mm og gentag processen.
Er rørstykket og Q&E ringen rene og tørre?	Gnid dem evt. tørre.
Trænger fedtet fra ekspanderhovedet ind i rørstykket?	Tør fedtrester af røret. Rengør ekspanderhovedet og smør det på ny.

Q&E ring fordejer sig ved udvidelsen:

Er rørstykket og Q&E ringen rene og tørre?	Rengør dem eventuelt med en klud.
Er dine hænder rene og tørre?	Tør hænderne af — fedtrester på dine hænder kan efterlade en fedfilm på rørstykket og Q&E ringen.
Hold ringen i den rigtige position?	Tryk under de første udvidelsesprocesser imod ringen med din tommelfinger for at holde den i den rigtige position.

RENGØRING

Hold altid maskinens ventilationsåbninger rene. Brug den medfølgende fedttube til at smøre Q&E ekspanderhovederne med. Rengør og smør værkøjets dorn dagligt eller i det mindste for hver 100 forbindelser. Brug en ren, frugtfri klud til påføring af et tyndt lag smøremiddel (Molykote G-n plus) på ekspanderdoren. Hold alle andre dele på værkøjet fri for smøremidler. Rengør regelmæssigt indersiden på ekspanderhovederne med en tør klud. 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 defekte forbindelser, hvilket kan resultere i beskadigelser.

VEDLIGEHOLDELSE

Brug kun ekspanderhoveder af typen Typ MILWAUKEE M18™ Q&E eller Uponor Standard. Brugen af ekspanderhoveder af den forkerte størrelse kan medføre forkerte forbindelser og dermed materielle skader.

Brug kun Milwaukee-tilbehør og Milwaukee-reservedele. Komponenter, hvor udskiftningsproceduren ikke er beskrevet, skal skiftes ud hos et Milwaukee-servicested (se brochure garanti/kundeserviceadresser).

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

SYMBOLER

	Læs venligst denne vejledning grundigt igennem inden værkøjet tages i brug.
	BEMÆRK! ADVARSEL! FARE!
	Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.
	Slug ikke knapbatterier!
	Når der arbejdes med maskinen, skal man have beskyttelsesbriller på.
	Tilbehør - Ikke inkluderet i leveringsomfanget, kab købes som tilbehør.
	Elektrisk udstyr eller (genopladelige) batterier må ikke bortsættes sammen med det almindelige husholdningsaffald. Elektrisk udstyr og genopladelige batterier skal indsamles særskilt og aflæveres hos en genbrugsvirksomhed til en miljømæssig forsvarlig bortsættelse. Spørg de lokale myndigheder eller din forhandler om genbrugstationer og indsamlingssteder til sådant affald.
	Tomgangshastighed
	Spænding
	Jævnstrøm
	Europæisk overensstemmelsesmærke
	Britisk overensstemmelsesmærkning
	Ukrainsk konformitetsmærke
	Euroasiatisk overensstemmelsesmærke

TEKNISKE DATA

	M18 FPXP
Type	Trådløs ekspander
Produksjonsnummer	4812 05 01 XXXXX MJJJJ
Nominell effekt	~700 W
Spanning vekselbatteri	18 V ---
Bluetooth-Frekvensbånd (Frekvensbånd)	2402-2480 MHz
Høyfrekvens ytelse	1,8 dBm
Bluetooth-versjon	4.2 BT signal mode
Motorturtall	25000 min ⁻¹
Maks skyve kraft	5,4 kN
Slaglengde	31,1 mm
Bruks temperaturområde (avhengig av bredde) ca.	-10... +50 °C
Rør - ø	9,9 - 50 mm
Vekt i henhold til EPTA-Prosedyren 01/2014 (2,0 Ah ... 12,0 Ah)	6,48 ... 7,58 kg
Anbefalt omgivelsestemperatur under arbeid	-18...+50 °C
Anbefalte batterityper	M18B...; M18HB...
Anbefalte ladere	M12-18...; M1418C6

Støyinformasjon

Måleverdier fastslått i samsvar med EN 62841.

Det typiske A-bedømte støyinnvært for maskinen er:

Lydtryknivå / Usikkerhet K

73 dB(A) / 3 dB(A)

Lydefektivnivå / Usikkerhet K

84 dB(A) / 3 dB(A)

Bruk hørselsvern.

Vibrasjonsinformasjoner

Totale svingsningsverdier (vektorsum fra tre retninger) beregnet jf.

EN 62841.

Svingningsemisjonsverdi a₉ / Usikkerhet K

0,1 m/s² / 1,5m/s²

ADVARSEL!

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

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

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

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

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

Ta godt vare på alle advarslene og informasjonene.

SIKKERHETSINSTRUKSER FOR KABELLØS EXPANDER

Bruk hørselsvern. Støy kan føre til tap av hørselen

Bruk de med apparatet medleverte tilleggshandtak. Tap av kontrollen kan føre til skader.

YTTERLIGE SIKKERHETS- OG ARBEIDSINSTRUKSJONER

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

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

Verktøyet skal aldri brukes, bæres eller oppbevares uten utvidningshode.

Hold hender og fingre borte fra bevegelsesområde til

utvidningshodet.

Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen

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

Ikke oppbevar vekselbatterier sammen med metallgjenstander (kortslutningsfare).

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

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

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

ADVARSEL! Dette apparatet inneholder en litium knapcellebatteri.

Et nytt eller brukt batteri kan forårsake alvorlige indre forbrenninger og ført til døden i løpet av mindre enn 2 timer dersom det svelges eller kommer inn i kroppen. Sikre alltid lokket til batterirommet.

Dersom det ikke lukker seg sikkert, må apparatet slås av, fjern batteriet og oppbevar det utilgjengelig for barn. Hvis du tror at batterier har blitt svelet eller har kommet inn i kroppen, må du søke øyeblikkelig legehjelp.

Advarsell! For å unngå fare for en brann forårsaket av en

kortslutning, av personskader eller skader av produktet, må det forhindres at batteripakkene eller laderen dypes i væsker og også sørges for at ingen væske kan komme inn i apparatene eller batteriene. Korroderende og ledende væsker som saltvann, visse kjemikalier og blekemidler eller produkt som inneholder blekemidler kan forårsake en kortslutning.

FØRMALESMESSIG BRUK

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

Dette apparatet må bare brukes til tiltenkt formål, slik det er angitt.

RESTRISIKO

Selv ved sakkyndig bruk av produktet kan restfarer ikke helt utelukkes. Ved bruk kan følgende risikoer oppstå og derfor må bruker ta hensyn til følgende:

- Skader forårsaket av vibrasjon.
Hold alltid apparatet i håndtakene som er konstruert for dette og begrens arbeids- og eksponeringstiden.
- Støy kan føre til hørselskader.
Bruk hørselvern og begrens eksponeringens varighet.
- Øyeskader forårsaket av smusspartikler. Bruk alltid vernebriller, solide langbukser, hanske og stødig sko.
- Innånding av giftig støy

ONE-KEY™

Ytterligere informasjon om ONE-KEY funksjonaliteten til dette verktøyet finnes i vedlaggende Quick-Start anvisning eller på internett under: www.milwaukeetool.com/one-key. ONE-KEY Appen kan lastes ned på smartphon din via App Store eller Google Play.

Dersom det oppstår elektrostatiske oppladninger, avbrytes bluetooth-forbindelsen. I dette tilfellet må du gjenopprette forbindelsen manuelt.

Apparatet tilfredsstiller minimumskravene iht. EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 301489-17.

ONE-KEY™ indikator

Lyser blått Radioforbindelsen er og kan stilles inn via ONE-KEY™ appen.

Blinker blått Verktøyet kommuniserer med ONE-KEY™ appen.

Blinker rødt Av sikkerhetsgrunner har verktøyet blitt sperret og kan låses opp av operatøren via ONE-KEY™ appen.

INFORMASJON SOM GJELDER LI-ION BATTERIPAKKER

Bruk av Li-ion batteripakker

Batterier som ikke er brukt på lengre tid må lagres før bruk.

Temperatur på over 50°C minner ytelsen til batteriet. Unngå oppvarming av sol eller fyring.

Hold tilkoplingskontaktene 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 tas ut av laderen.

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

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

Overlastvern i Li-Ion batteripakker

Under ekstreme betingelser kan temperaturen på batteripakken bli for hoy. I dette tilfellet begynner energimåleren å blinke inntil batteripakken har blitt avkjølt. Når energimåleren ikke blinker lenger, er apparatet klart til drift igjen.

Transport av Li-Ion batteripakker

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

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

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

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

Følgende punkter skal tas hensyn til ved transport:

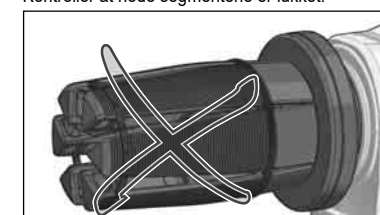
- Kontroller at kontaktene er beskyttet og isolert for å unngå kortslutninger.
- Pass på at batteripakken i forpakningen ikke kan skli fram og tilbake.
- Skadete eller batterier som lekker er det ikke lov å transportere.

Ta kontakt med spedisjonsfirma for ytterlige henvisninger.

KONTROLLER MONTASJEN AV UTVIDINGS HODE

Utvodings hode må passe fast på verktøyet.

Kontroller at hode segmentene er lukket.



Drei alle seks expandert segmentene i urviserens retning. Hodet lar seg dreie fritt.

Hodet lar seg ikke dreie mot urviserens retning.

Expanderens hodemannssett passer seg helt og holdent til verktøyet. Hvis nødvendig så kan man løsne hode lett igjen og dreie segmentene slik at de griper fast i hverandre. Fest deretter hodet fast igjen.

RÅD FOR BRUK

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

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

Utvidelsen skjer gradvis. Dette er tydelig å høre som "klikk" når utvidelseshode trekker seg sammen. Utvidelsens antall er avhengig av røres diameter .

For detaljerte instruksjoner for riktig bruk av denne maskinen med Uponor Q&E rør komponenter vennligst les bruksanvisningen som er vedlagt maskinen.

Ikke utvid røret flere ganger enn angitt.

Etter hver utvidelse må utvidelseshode dreies litt.

Rotasjonen forhindrer en for dyp innskjæring i innssiden av røret. Hvis utvidningshodet ikke dreier seg kan dette føre til dype riller i kunststoffrøret og dette igjen til en dårlig forbindelse. Det kan da oppstå materialskader på grunn av uttethet.

Milwaukee utvidelseshoder dreier seg automatisk etter hver utvidelse. Dette må kontrolleres fra tid til annen uten rør.

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

INSTALLASJON VED KALT VÆR

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

Laveste omgivelsestemperatur for Q&E er -15°C.

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) før systemet blir tatt i bruk.

FEILRETTING VED Q&E FORBINDELSE

Dersom forbindelsene ikke skulle passe, må følgende punkter kontrolleres:

Er ekspanderhodet riktig festet?	Fest ekspanderhodet korrekt.
Er segmentene til ekspanderhodet deformert eller ikke riktig posisjonert?	Skift ut ekspanderhodet.
Trekker ikke segmentene til ekspanderhodet seg sammen igjen etter utvidelsen?	Rengjør segmentene og smør dem.
Er utvidelsestornen smart for mye eller for lite?	Rengjør utvidelsestornen og smør den.
Er fittingen skadet?	Skift ut fittingen.
Er utvidelsestornen deformert eller skadet?	Send utvidelsestornen til et MILWAUKEE -servicesenter for reparasjon.
Var ekspanderhodet holdt i utvidet posisjon før rørstykket ble fjernet?	Forkort rørstykket 50 mm og gjenta prosessen.
Var rørstykket litt forvridd etter at det var utvidet med et Uponor Standard-ekspanderhodet?	Forkort rørstykket 50 mm og gjenta prosessen.
Er rørstykke og Q&E ringen rene og tørre?	Gni dem tørre om nødvendig.
Kommer det fett fra ekspanderhodet inn i rørstykket?	Tørk bort restene av fett. Rengjør ekspanderhodet og smør det igjen.

Q&E ringen forvir seg når den utvides:

Er rørstykke og Q&E ringen rene og tørre?	Rengjør dem med et tørkle om nødvendig.
Er hendene dine rene og tørre?	Tørk hendene — fettrester på hendene dine kan etterlate en fettfilm på rørstykket og Q&E ringen.
Holder du ringen i riktig posisjon?	Trykk tommelen mot ringen de første par gangene du utvider, slik at du holder den i riktig posisjon.

RENGJØRING:

Hold alltid luftåpningene på maskinen rene.
Bruk vedlagt fubebbe for å smøre Q&E utvidningshodene.
Verktøyets tagg skal rengjøres og smøres daglig eller senest etter 100 forbindelser. Bruk en ren, løffri klut for å smøre på et tynt fettsjikt (Molykote G-n plus) på utvidningstaggen. Alle andre verktøydeler skal holdes fri for smøringssmiddelet.
Rengjør innsiden av utvidningshode regelmessig med et tørr klut. Unngå smøremiddel oppsamling mellom segmentene. Det er viktig at yttersiden av segmentene er frie for smøremiddel og at de blir holdt tørre.
Usikkydig smøring (for mye eller for lite) kan resultere i feil i forbindelsene og kan føre til skader.

VEDLIKEHOLD

Bruk bare ekspanderhoder av type MILWAUKEE M18™ Q&E eller Uponor Standard. Bruk av ekspanderhoder av feil størrelse kan føre til mangelfulle forbindelser og dermed til materielle skader.

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

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

SYMBOLER

	Vennligst les nøye gjennom denne veilediringen før du tar verktøyet i bruk.
	OBS! ADVARSEL FARE!
	Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen
	Knoppcellebatteriet må ikke svelges!
	Bruk alltid vernebrille når du arbeider med maskinen.
	Tilbehør - inngår ikke i leveransen, anbefalt komplettering fra tilbehörsprogrammet.
	Elektriske apparater, batterier/oppladbare batterier skal ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall. Elektriske og elektroniske apparater og oppladbare batterier skal samles separat og leveres til miljøvennlig deponering hos en avfallsbedrift. Informer deg hos myndighetene på stedet eller hos din fagforhandler hvor det finnes recycling bedrifter og oppsamlingssteder.
	Tomgangsturtall
	Spennin
	Likestrom
	Europeisk samsvarsmerke
	Britisk samsvarsmerke
	Ukrainsk samsvarsmerke
	Euroasiatisk samsvarsmerke

TEKNISKA DATA

	M18 FPXP
Produktionsnummer	4812 05 01 XXXXX MJJJJ
Nominell effektförbrukning	~700 W
Batterispänning	18 V ---
Bluetooth-frekvensband	2402-2480 MHz
Högfrekvenseffekt	1,8 dBm
Bluetooth-Version	4.2 BT signal mode
Motorvarvtal	25000 min ⁻¹
Max kolvkraft	5,4 kN
Slaglängd	31,1 mm
Användningstemperaturområde (beroende på bredd) ca	-10... +50 °C
Rördiameter	9,9 - 50 mm
Vikt enligt EPTA 01/2014 (2,0 Ah ... 12,0 Ah)	6,48 ... 7,58 kg
Rekommenderad omgivningstemperatur vid arbete:	-18...+50 °C
Rekommenderade batterityper	M18B...; M18HB...
Rekommenderade laddare	M12-18...; M1418C6

Bullerinformation

Mätvärdena har tagits fram baserande på EN 62841.

A-värdelet av maskinens ljudnivå utgör:

73 dB(A) / 3 dB(A)

Ljudtrycksnivå / Onoggrannhet K

84 dB(A) / 3 dB(A)

Ljudeffektnivå / Onoggrannhet K

Bär hörselskydd.**Vibrationsinformation**

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

Vibrationsemissonsärde a_v / Onoggrannhet K

0,1 m/s² / 1,5m/s²

! VARNING!

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

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

En uppskattning av exponeringsnivån för vibrationer och buller bör även ta hänsyn till de tider då verktyget är avstängt eller när det körs utan att faktiskt arbeta. Detta kan avsevärt minska exponeringsnivån över den totala arbetsperioden.

Identifiera ytterligare säkerhetsåtgärder för att skydda operatören mot effekterna av vibrationer och/eller buller såsom: underhåll av verktyget och tillbehören, hålla händerna varma, organisation av arbetsmönster.

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

SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR BATTERIDRIVEN RÖRUTVIDGARE

Bär hörselskydd. Bullerbelastning kan orsaka hörselskador.

Använd de extrahandtag som levereras tillsammans med maskinen. Förlust av kontrollen kan leda till personskador.

ÖVRIGA SÄKERHETS- OCH ANVÄNDNINGSSKILLNADER

Verktygets egenskaper och form får inte förändras. Det är extra viktigt att inte förändra dornens form och storlek; vare sig genom bearbetning eller ändring av de ursprungliga egenskaperna. Detta gäller både med hänsyn till hårdheten, hållfastheten osv, genom uppvärmning eller genom att förvara verktyget i närrheten av värmelektron.

Använd verktyget endast på föreskrivet sätt. Kontrollera i synnerhet att expansionshuvudet är ordentligt fast 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.

Drag ur batteripaket innan arbete utföres på maskinen. Kasta inte förbrukade batterier. Lämna dem till Milwaukee Tools för återvinning.

Förvara ej batteriet ihop med metallföremål, kortslutning kan uppstå. System M18 batterier laddas endast i System M18 laddare. Ladda inte batterier från andra system.

Batterier lagras torrt och skyddas för fukt.

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

VARNING! Den här apparaten innehåller ett litium-knappcellsbattery.

Ett nytt eller förbrukat batteri kan orsaka allvarliga inre brännskador och leda till döden på mindre än 2 timmar om det själs eller kommer in i kroppen. Säkra alltid locket till batterifacket!

Om det inte längre kan stängas säkert, stäng av apparaten, ta ur batteriet och håll det borta från barn.

Om du tror att batterier har svälts eller kommit in i kroppen, uppsöka omedelbart läkare.

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

blekningsmedel eller produkter som innehåller blekmedel, kan orsaka en kortslutning.

ANVÄND MASKINEN ENLIGT ANVISNINGARNAS

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

Använd inte den här produkten på ett annat sätt än den avsedda användningen.

RESTRISK

Även om produkten används på ändamålsenligt och föreskrivet sätt kan kvarstående risker aldrig helt uteslutas. Vid användningen finns nedan nämnda risker varför du som använder vid sidan om alla andra föreskrifter också ska beakta följande:

- Personskador orsakade av vibration. Håll fast maskinen i de därfor avsedda handtagen och begränsa arbets- och exponeringstiden.
- Bullerbelastning kan leda till hörselskador. Bär hörselskydd och begränsa exponeringstiden.
- Ögonskador orsakade av smutspartiklar. Använd alltid skyddsglasögon, stabila långbyxor, handskar och stabila skor.
- Inhandning av giftigt damm.

ONE-KEY™

Mer information om ONE-KEY funktionen för detta verktyg finns i den bifogade snabbstartanvisningen eller besök oss på [www.milwaukeeetool.com/one-key](http://milwaukeeetool.com/one-key). Du kan ladda ner ONE-KEY appen på din smartphone via App Store eller Google Play.

Om elektrostatiska urladdningar inträffar avbryts bluetooth-förbindelsen. Återställ förbindelsen i detta fall manuellt. Produkten uppfyller minimikraven enligt EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 301489-17.

ONE-KEY™ indikering

Blått ljus Trådlös förbindelse är aktiv och kan ställas in med hjälp av appen ONE-KEY™.

Blå blinkning Verktyget kommunicerar med ONE-KEY™ appen.

Röd blinkning Verktyget har blockerats av säkerhetsskål och kan deblockeras via ONE-KEY™ appen.

ANVISNINGAR AVSEENDE LITIUMJONBATTERIER**Användning av litiumjonbatterier**

Om du inte använder ett laddningsbart batteri längre tid bör det laddas innan du använder kameran igen.

Temperatur över 50°C reducerar batteriernas effekt. Undvik därför långt tids uppvärmning exempelvis genom solen eller ett värmeelement.

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 avgåsna från laddaren när de är laddade.

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

Batteri-överbelastningsskydd för litiumjonbatterier

Under extrema förhållanden kan temperaturen i utbytesbatteriet bli för hög. I detta fall börjar batteriindikatorn blinka tills utbytesbatteriet har svälnat. När batteriindikatorn har upphört att blinka är apparaten driftklar igen.

Transportera litiumjonbatterier

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

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

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

Följande ska beaktas i samband med transporten av batterier:

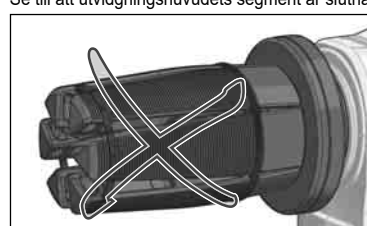
- Säkerställ att alla kontakter är skyddade och isolerade för att undvika kortslutning.
- Se till att batteripacken inte kan glida fram och tillbaka i förpackningen.
- Transportera aldrig batterier som läcker, har runnit ut eller är skadade.

För mer information vänligen kontakta din speditionsfirma.

KONTROLERA ATT UTVIDGNINGSHUVUDET ÄR KORRET MONTERAT.

Utvidgningshuvudet måste ligga an fast mot verktyget.

Se till att utvidgningshuvudets segment är slutna.



Rotera de sex utvidgningssegmenten medurs. Huvudet kan rotera fritt.

Huvudet får inte rotera moturs.

Utvidgningshuvudets krage måste ligga an plant mot verktyget.

Utför monteringen korrekt genom att lossa huvudet något och rotera segmenten tills de hakar fast ordentligt. Vrid sedan fast huvudet igen.

TIPPS FÖR ANVÄNDNINGEN

Quick and Easy (Q&E) är en kopplingsarmaturkonception för Uponor-PEX-rör och -system. Förbindningen realiseras genom att vidga röret stegvis 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 en gång till, utan det vidgade stället kapas.

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

För detaljerad information om hur du använder den här maskinen på korrekt sätt med Uponor Q&E rörkomponenter, se den separata bruksanvisningen som medföljer den här maskinen.

Utvägda aldrig ett rör oftare än det absolut behövs.

Efter varje utvägning ska expansionshuvudet vridas något.

Denna vridning förhindrar att expansionshuvudet skär för djupt in i rörets innervägg.

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

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

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

INSTALLATION I KALLT VÄDER

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

Den lägsta tillåtna omgivningstemperaturen för Q&E-komponenter är -15°C.

TÄHTESKONTROLL

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: 10 h

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

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

ÅTGÄRDANDE AV FEL Q&E KOPPLINGAR

Kontrollera följande punkter, om anslutningar inte passar:

Är utvidgningshuvudet korrekt fäst?	Fäst utvidgningshuvudet korrekt.
Är utvidgningshuvudets segment deformera eller felaktigt inräktade?	Byt ut utvidgningshuvudet.
Dras utvidgningshuvudets segment inte ihop längre efter utvägningen?	Rengör och smörj segmenten.
Har utvägningsdornen smorts för mycket eller för lite?	Rengör och smörj utvägningsdornen.
Är anslutningen defekt?	Byt ut anslutningen.
Är utvägningsdornen deformera eller defekt?	Skicka in utvägningsdornen till ett MILWAUKEE-servicecentrum för reparation.
Var utvidgningshuvudet fortfarande utvägat innan rörelementet togs bort?	Kapa av 50 mm av rörelementet och upprepa proceduren.
Var rörelementet lätt förvirrat efter utvägning med ett utvidgningshuvud av typ Uponor Standard?	Kapa av 50 mm av rörelementet och upprepa proceduren.
Är rörelementet och Q&E ringen ren och torra?	Torka av om det behövs.
Hamnar fett från utvidgningshuvudet i rörelementet?	Torka bort fettrester på röret. Rengör och smörj utvidgningshuvudet på nytt.

Q&E ringen vrids under utvägningen:

Är rörelementet och Q&E ringen ren och torra?	Torka av med en trasa om det behövs.
Är dina händer ren och torra?	Torka av händerna — fettrester på dina händer kan lämna en fettfilm på rörelementet och Q&E ringen.
Håller du ringen i rätt position?	Tryck med tummen mot ringen under de första utvägningsprocedurerna för att hålla den i rätt position.

RENGÖRING

Se till att motorhöjlets luftsitsar är rena.

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

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

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

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

SKÖTSEL

Använd endast utvidgningshuvud av typ MILWAUKEE M18™ Q&E eller Uponor Standard. Om utvidgningshuvud av fel storlek används, kan felaktiga anslutningar och materiella skador inträffa.

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

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

SYMBOLER

	Läs instruktionerna noga innan du använder verktyget.
	OBSERVERA! VARNING! FARA!
	Drag ur batteripaket innan arbete utföres på maskinen.
	Svälg inte knappcells batterier!
	Använd alltid skyddsglasögon.
	Tillbehör - Ingår ej i leveransomfåget, erhålls som tillbehör.
	Elektriska maskiner, batterier/uppladdningsbara batterier och får inte slängas tillsammans med de vanliga hushållssoporerna. Elektriska maskiner och uppladdningsbara batterier ska samlas separat och lämnas till en avfallstation för miljövänlig avfallshantering. Kontakta den lokala myndigheten respektive kommunen eller fråga återförsäljare var det finns speciella avfallstationer för elskrot.
	Tomgångsvartal
	Spänning
	Likström
	Europeisk symbol för överenstämmelse
	Brittisk symbol för överenstämmelse
	Ukrainskt konformitetsmärke
	Euroasiatisk symbol för överenstämmelse

TEKNISET ARVOT

	M18 FPXP
Typpi	Akkukäytöinen laajennustyökalu
Tuotantonumero	4812 05 01 XXXXX MJJJ
Tehonotto	~700 W
Jännite vaihtoakku	18 V ---
Bluetooth-taajuus (taajuudet)	2402-2480 MHz
Suurin suurajoistusteho	1,8 dBm
Bluetooth-versio	4.2 BT signal mode
Mootorin kierrosluku	25000 min ⁻¹
Suurin mänän voima	5,4 kN
Iskun pituus	31,1 mm
Käytölämpötila-alue (riippuen leveydestä) n.	-10... +50 °C
Putken ø	9,9 - 50 mm
Paino EPTA-menettelyn 01/2014 mukaan (2,0 Ah ... 12,0 Ah)	6,48 ... 7,58 kg
Suositeltu ympäristön lämpötila työn aikana	-18...+50 °C
Suositellut akkutyypit	M18B...; M18HB...
Suositellut latauslaitteet	M12-18...; M1418C6

MELUNPÄÄSTÖTIEDOT

Mitta-arvot määritetyt EN 62841 mukaan.

Koneen tyyppillinen A-luokittelu melutaso:

Melutaso / Epävarmuus K

Äänenvoimakkuus / Epävarmuus K

KÄYTÄ KORVASUOJIA.

TÄRİNÄTIEDOT

Väärähelyt yhteisarvot (kolmen suunnan vektorisumma) mitattuna

EN 62841 mukaan.

Väärähelyemissioarvo a₁ / Epävarmuus K

73 dB(A) / 3 dB(A)
84 dB(A) / 3 dB(A)

0,1 m/s² / 1,5m/s²

VÄÄRÄHTYKSET

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

Ilmoitettu tärinä- ja melupäästöarvo koskee työkalun pääkäyttötarkoituksia. Jos kuitenkin työkalua käytetään eri käyttötarkoituksiin eri varusteiden kanssa tai huonosti huollettuna, voi tärinä- ja melupäästö erota ilmoitettusta. Tämä voi merkittävästi nostaa altistumistaso koko työskentelyjakson ajaksi.

Arviodussa tärinä- ja melualistustasossa tulisi ottaa huomioon myös työkalun sammuskerrat tai sen tyhjäkäynti. Tämä voi merkittävästi laskea altistumistasoja työskentelyjakson ajaksi.

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

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

Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.

AKKUKÄYTÖISEN LAAJENTIMEN TURVALLISUUSMAARAYKSET

Käytä korvasuojia. Altistuminen melulle voi vahingoittaa kuuloa.

Käytä koneen mukana toimitettua apukahvaa. Koneen hallinnan menetys saattaa aiheuttaa henkivahinkoja.

TÄYDENTÄVIÄ TURVALLISUUSMÄÄRYKSIA JA TYÖSKENTELYOHJEITA

Työkalun ominaisuuksia ja muotoa ei saa muuttaa. On erittäin tärkeää, että pihkin muotoa tai kokoa ei muuteta käsittelymällä tai muuttamalla alkuperäisiä ominaisuuksia, kovuutta, lijuutta jne. kuumentaan työkalua tai säilyttää sitä lämpölähteiden läheellä.

Käytä työkalua oikein. Varmista ennen kaikkea, että kiinnität laajennuspään kunnolla työkaluun, jotta se saavuttaa täyden laajennusvoiman. Varmista, että laajennuspään osat eivät väänny tai viiotu muutoin.

Älä käytä, kanna tai säilytä työkalua ilman laajennuspäätä.

Älä laita sormia eikä käsiä laajennuspään liikealueen läheelle.

Ota akku pois ennen kaikkia koneeseen tehtäviä toimenpiteitä. Käytettyjä vaihtoakkuja ei saa polttaa eikä poistaa normaalina jätteuhollon kautta. Milwaukeella on tarjolla vanhoja vaihtoakkuja varten ympäristöystävällinen jättehuoltopalvelu.

Vaihtoakkuja ei saa säilyttää yhdessä metalliesineiden kanssa (oikosulkuvärrä).

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

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

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

VÄÄRÄHTYKSET! Tämä laite sisältää litiuminappipariston. Uusi tai käytetty paristo voi aiheuttaa vaikkeita sisäisiä palovammoja ja johtaa kuolemaan alle 2 tunnin aikana, jos se on nielaistu tai muuten joutunut kehon sisään. Varmista aina paristolokeron.

Jos se ei sulkeudu pitävästi, sammuta laite, ota paristo pois ja säilytä se poissa lasten ulottuvilta.

Jos uskot, että paristot on nieltä tai ne ovat muuten joutuneet kehon sisälle, hakeudu heti lääkärinhoitoon.

Varoitus! Jotta vältetään lyhytsulun aiheuttama tulipalon, loukkaantumisen tai tuotteen vahingoittumisen vaara, älä koskaan

upota työkalua, vaihtoakkuja tai latauslaitetta nesteeseen ja huolehdi siitä, ettei mitään nesteitä pääse turkeumaan laitteiden tai akkujen sisään. Syövöttävät tai sähkö johtavat nesteet, kuten suolavesi, tietyt kemikaalit ja lalkaisuaineet tai valkaisuaineita sisältävät tuotteet voivat aiheuttaa lyhytsulun.

TARKOITUSENMUKAINEN KÄYTÖT

Akkukäytöinen ekspanderi sopii muoviputkien laajennukseen Q&E-liittimien asennusta varten.

Älä käytä tästä tuotetta muuhun kuin sillä määritellyn normaalilain tarkoitukseen.

JÄÄMÄRISKIT

Vaikka tuotetta käytetäänkin määräysten mukaisesti, niin jäämäriskejä ei voida välttää täysin. Käytössä saattaa esiintyä seuraavia riskejä, ja siksi käyttäjän tulee muistaa seuraavat asiat:

- Tärinän aiheuttamat vammat. Pitele laitetta tähän tarkoitettuista kahvoista ja rajoita työskentely- ja altistumisiaikasi.
- Melurasitus saattaa aiheuttaa kuulovaurioita. Käytä kuulosuojaamia ja rajoita altistumisen kesto.
- Likahiukkien aiheuttamat silmävammat. Käytä aina suojalaseja, tukevia pitkälähetkeisia housuja, käsineitä ja tukevia jaljineita.
- Myrkylisten pölyjen sisäänhengittäminen.

LI-IONIAKKUJEN OHJEITA

Li-ioniaakkujen käyttö

Jos vaihtoakkuja ei ole käytetty pitempään, ne tulee ladata uudelleen ennen käytöä.

Yli 50 °C lämpötilat heikentävät vaihtoakun tehoa. Vältä pitempää lämpenemistä auringossa tai lämmittimen läheellä.

Pidä aina latauslaitteen ja akun kosketinpinnat puhtaina.

Optimaalisen käytöltäön saavuttamiseksi akut on ladattava täyteen käytön jälkeen.

Mahdollisimman pitkän elinajan takaamiseksi akut tulee poista laturista lataamisen jälkeen.

Akkuja yli 30 päivää säilytetessä:

Säilytä akku yli 27 °C:ssa ja kuivassa.

Säilytä akku sen latauksen ollessa 30 % - 50 %.

Lataa akku 6 kuukauden välein uudelleen.

Li-ioniaakkujen yililataussuojaus

Äärimmäisoloosuhteissa vaihtoakun lämpötila voi nousta liian korkealle. Siinä tapauksessa akun näyttö alkaa vilkku, kunnes vaihtoakkuun on jäähtynyt. Kun näyttö ei enää vilku, niin laite on jälleen valmiina käyttöön.

Li-ioniaakkujen kuljetaminen

Litiium-ioniaukat kuuluvat vaarallisten aineiden kuljetuksesta annettujen lakiien piiriin.

Näiden akkujen kuljetaminen täytyy suorittaa noudattaen paikallisia, kansallisia ja kansainvälisiä määryksiä ja säädöksiä.

• Kuluttajat saavat ilman muuta kuljettaa näitä akkuja teitä pitkin.

• Kaupallisissa kuljetuksissa huolintaliikkeiden täytyy kuljettaa liitiumi-ioniaukkuja vaarallisten aineiden kuljetuksesta annettujen määräysten mukaisesti. Ainoastaan tähän vastaavasti koulutetut henkilöt saavat suorittaa kuljetukseen valmistelutoimet ja itse kuljetuksen. Koko prosessia tulee valvoa asianantunevesti.

Seuraavat kohdat tulee huomioida akkuja kuljetettaessa:

• Varmista, että akkujen kontaktit on suojuettu ja eristetty, jotta vältetään lyhytsulut.

• Huolehdi siitä, ettei akkusarja voi lisäkahtaa paikaltaan pakkauksen sisällä.

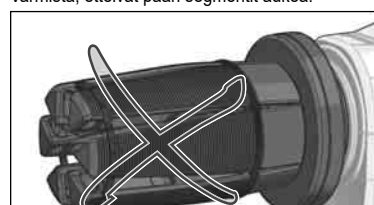
• Vahingoittuneita tai vuotavia akkuja ei saa kuljettaa.

Pyydä tarkemmat tiedot huolintaliikkeeltä.

TARKASTA LAAJENNINPÄÄN ASENNUS.

Laajenninpään tulee sopia tiukasti työkalua vastaan.

Varmista, etteivät pään segmentit aukeaa.



Pyöräitä laajentimen kuutta segmenttiä myötäpäivään. Pää pyörii esteettä.

Pää ei tule pyöriä vastapäivään.

Laajenninpään mansetti sopii tiukasti työkalua vastaan.

Korjaa asennusta löysentämällä pääta hieman ja pyörittämällä segmenttejä, kunnes ne tarttuват nokkiin. Kirista pää jalleen.

KÄYTTÖOHJEITA

Quick and Easy (Q&E) on Uponor-PEX-putkien ja -järjestelmien liittäntäperäite. Liitos tehdään laajentamalla putkea vähitellen sen ulosivun liitetyllä Q&E-renkkaalla ja kutistamalla liittinkappaletta sen jälkeen. Vain alkuperäisiä Q&E-liittimiä, -renkaita ja -laajennustyökaluja saa käyttää.

Työnnä kappale välittömästi laajennettuun putkeen laajennuksen jälkeen. Jos putki on kutistunut taas liikaa, älä laajenna uudestaan, vaan leikkaa laajennetta kohta pois.

Laajennus tehdään useassa vaiheessa. Sen kuulee selvästi laajennuspään "naksantaessa" kutistuessaan. Laajennusten määrä riippuu putken halkaisijasta.

Tarkat ohjeet tämän koneen oikeaa käytötä varten Uponor Q&E-putkielementtien kanssa löytyvät koneen mukana toimitetusta erilisestä käyttöoppaasta.

Älä laajenna putkea useammin kuin mainitulla.

Jokaisen laajennuksen jälkeen laajennusnupbia täytyy kääntää hieman.

Tämä kiertyminen estää sen, että laajennuspää leikkautuu liian syvälle putken sisäseinään.

Jos laajennuspää ei kerri, se voi aiheuttaa syviäuria muoviputkeen ja siten huonon liitoksen. Sen seurauksena voi epätiiviis liitos aiheuttaa aineellisia vahinkoja.

Milwaukee-laajennusnupit kääntyvät automaattisesti joka laajennuksen aikana. Tämä kääntyminen tarkastetaan ajoittain ilman sisäantyyntä putkeaa.

Uponor Standard -laajennusnupit eivät käännyn automaattisesti. Siksi putkea täytyy kääntää käsissä 1/8 kierrostaa joka laajennuksen jälkeen.

ASENNUS KYLMÄLLÄ ILMALLA

Ennen käytööä alle 5 °C:een lämpötiloissa on työkalu akkuineen lämmittettävä antaan sen käydä muutaman kierroksen ilman putkea.

Alhaisin Q&E -ympäristölämpötila on -15 °C.

TIIVISTÄRKASTUS

Liitoksen voi asettaa paineen alaiseksi 30 minuutin jälkeen alle +5 °C:een lämpötiloissa. Matalissa lämpötiloissa odotusaika pitenee seuraavasti:

+ 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

Huoneenlämmössä liitos on yhtä luja kuin putki 6 - 24 tunnin jälkeen. Tiivistystarkastus on tehtävä voimassa olevien standardien mukaisesti (ANV 12108), ennen kuin järjestelmä otetaan käyttöön.

Q&E-LIITOSTEN VIANMÄÄRITYS

Jos liitokset eivät sovi, tarkasta seuraavat seikat:

Onko laajennuspää kiinnitetty oikein?	Kiinnitä laajennuspää kunnolla.
Ovatko laajennuspään segmentit taipuneet tai ei suunnattu oikein?	Vaihda laajennuspää.
Eivätkö laajennuspään segmentit palautu enää laajentamisen jälkeen?	Puhdista ja voittele segmentit.
Onko laajennustappia voideltu liikaa tai liian vähän?	Puhdista ja voittele laajennustappi.
Onko liittimessä vikaa?	Vaihda liitin.
Onko laajennustappi taipunut tai viallinen?	Lähetä laajennustappi korjattavaksi MILWAUKEE-palvelukeskukseen.
Oliko laajennuspää vielä laajennettuna ennen putkikappaleen poistamista?	Lyhennä putkikappaleita 50 mm ja toista toimenpide.
Oliko putkikappale kiertynyt hieman, kun sitä oli laajennettu Uponor Standard -pääillä?	Lyhennä putkikappaleita 50 mm ja toista toimenpide.
Ovatko putkikappale ja Q&E-rengas puhaita ja kuivia?	Pyyhi kuivaksi tarvittaessa.
Pääseekö laajennuspäästä rasvaa putkikappaleeseen?	Pyyhi rasvajäännökset pois putkesta. Puhdista laajennuspää ja voittele uudelleen.

Q&E-rengas kiertyy laajennettaessa:

Ovatko putkikappale ja Q&E-rengas puhaita ja kuivia?	Puhdista tarvittaessa liinalla.
Ovatko kätesi puhaita ja kuivia?	Kuivaa kädet – käsisäsi olevat rasvajäännökset voivat jättää rasvakerroksen putkikappaleeseen ja Q&E-renkaaseen.
Pidätkö rengasta oikeassa asennossa?	Paina rengasta ensimmäisten työvaiheden aikana peukalolla, jotta se pysyy oikeassa asennossa.

PUHDISTUS

Pidä moottorin ilmanottoaukot puhtaina.

Rasvaa Q&E-laajennuspäät mukana toimitetulla rasvalla. Puhdista ja rasvaa työkalun piikki päävitänne tai vähintään 100 liitoksen välein. Levitä puhtaalla, nukattomalla liinalla ohut voiteluainekerros (Molykote G-n plus) laajennuspiikkiin. Työkalun kaikkien muiden osien täytyy olla ilman voiteluainetta.

Puhdista laajennuspäiden sisäosa säännöllisesti kuivalta liinalla. Osien välin ei saa kerääntyä voiteluainetta. On tärkeää, että osien ulkosivut ovat ilman voiteluainetta ja kuivia.

Epäasiallinen voitelu (liikaa tai liian vähän) voi aiheuttaa virheellisiä liitoksia ja vahinkoja.

HUOLTO

Käytä vain laajennustyökalun päätä typpiä MILWAUKEE M18™ Q&E tai Uponor Standard. Väääränkokoisten laajennuspäiden käyttö voi aiheuttaa virheellisiä liitoksia ja siten esinevahinkoja.

Käytä ainoastaan Milwaukee lisätarvikkeita ja Milwaukee varaosia. Mikäli jokin komponentti, jota ei ole kuvailtu, tarvitsee vaihtoa ota yhteys johonkin Milwaukee palvelupisteistä (kts. listamme takuuhuoltoliikkeiden/ palvelupisteiden osoitteista)

Tarvittaessa voit pyytää laitteen räjähdysspiirustuksen ilmoittaen konetyypin ja typpikilvessä olevan kuusinumeroinen luvun huoltopalvelustasi tai suoraan osoitteella Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Saksa.

MERKIT

	Ole hyvä ja lue ohjeet huolella ennen työkalun käytöä.
	VAROITUS! VARO! VAARA!
	Ota akku pois ennen kaikkia koneeseen tehtäviä toimenpiteitä.
	Nappiparistoja ei saa nielaista!
	Käytä laitteella työskennellessäsi aina suojalaseja.
	Lisälaitte - Ei sisällä vakiovarustukseen, saatavana lisätarvikkeena.
	Sähkölaitteita, paristoja/akkuja ei saa hävittää yhdessä kotitalousjätteiden kanssa. Sähkölaitteet ja akut tulee kerätä erikseen ja toimittaa kierrätysliikkeeseen ympäristöstäävällistä hävittämistä varten. Pyydä paikalliselta viranomaiselta tai alan kaupialtaasi tarkemmat tiedot kierrätypisteistä ja keräyspaikoista.
	Joutokäyntikierrosluku
	Jännite
	Tasavirta
	Euroopan yhdenmukaisusmerkki
	Iso-Britannian standardinmukaisusmerkki
	Ukrainan säännönmukaisusmerkki
	Euraasian yhdenmukaisusmerkki

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Κατασκευαστικό είδος	Διαστολέας μπαταρίας
Αριθμός παραγωγής	4812 05 01 XXXXXX MJJJ
Κατανάλωση ενέργειας	~700 W
Τάση ανταλλακτικής μπαταρίας	18 V ---
Ζώνη/ες συχνότητας Bluetooth	2402-2480 MHz
Μέγιστη ισχύς υψηλής	1,8 dBm
Έκδοση Bluetooth	4.2 BT signal mode
Αριθμός στροφών κινητήρα	25000 min ⁻¹
Μέγ. πρωτηποτική δύναμη	5,4 kN
Μήκος διαδρομής	31,1 mm
Θερμοκρασία εφαρμογής (εξαρτάται από το πλάτος) περ.	-10... +50 °C
Διάμετρος σωλήνα	9,9 - 50 mm
Βάρος σύμφωνα με τη διαδικασία EPTA 01/2014 (2,0 Ah ... 12,0 Ah)	6,48 ... 7,58 kg
Συνιστώμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά την εργασία	-18...+50 °C
Συνιστώμενοι τύποι συσσωρευτών	M18B...; M18HB...
Συνιστώμενες συσκευές φόρτισης	M12-18...; M1418C6

Πληροφορίες θορύβου

Τιμές μέτρησης εξακριβωμένες κατά EN 62841.

Η σύνωνα με την καμπύλη Α εκτιμήθηκε στάθμη θορύβου του μηχανήματος αναφέρεται σε:

Στάθμη ηχητικής πίεσης / Ανασφάλεια Κ
Στάθμη ηχητικής ισχύος / Ανασφάλεια Κ

Φοράτε ωποασπίδες.

Πληροφορίες δονήσεων

Υλικές τιμές κραδασμών (άθροισμα διανυσμάτων τριών διευθύνσεων) εξακριβώνομενα σύμμωνα με τα πρότυπα EN 62841.

Τιμή εκπομπής δονήσεων α. / Ανασφάλεια Κ

73 dB(A) / 3 dB(A)
84 dB(A) / 3 dB(A)

0,1 m/s² / 1,5m/s²

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Το αναφερόμενο στο πάρον φυλλάδιο επίπεδο τιμών δόνησης και εκπομπής θορύβου έχει μετρηθεί σύμφωνα με μια τυπική μέθοδο δοκιμών κατά το πρότυπο EN 62841 και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση εργαλείων μεταξύ τους. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για μια προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης.

Οι αναφερόμενες τιμές επιπέδων δόνησης και εκπομπής θορύβου αντιστοιχούν στις βασικές εφαρμογές του εργαλείου. Στην περίπτωση χρήσης του εργαλείου σε διαφορετικές εφαρμογές, με διαφορετικά εξαρτήματα ή ανεπαρκή συντήρηση, τα επίπεδα δόνησης και εκπομπών θορύβου ενδέχεται να διαφέρουν. Αυτό μπορεί να έχει ως συνέπεια μία σημαντική αύξηση των επιπέδων έκθεσης καθόλη τη διάρκεια εκτέλεσης των εργασιών.

Για μία εκτίμηση των επιπέδων έκθεσης σε δόνηση και θόρυβο πρέπει να συνυπολογίζονται οι χρόνοι απενεργοποίησης του εργαλείου ή αυτοί κατά τους οποίους παραμένει ενεργό χωρίς να εκτελείται κάποια εργασία. Αυτό μπορεί να μειώσει σημαντικά τα επίπεδα έκθεσης καθόλη τη διάρκεια εκτέλεσης των εργασιών.

Ορίστε πρόσθετα μέτρα προστασίας του χειριστή από την έκθεση στη δόνηση ή/και στον θόρυβο όπως: συντήρηση του εργαλείου και των παρελκόμενων εξαρτημάτων, διατήρηση θερμότητας των χεριών, οργάνωση μοτίβων εργασίας.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Διαβάστε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις, οδηγίες, περιγραφές και προδιαγραφές γι' αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο. Αμελείες κατά την τήρηση των προειδοποιητικών υποδείξεων μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπλήξη, κίνδυνο πυρκαγιάς ή/και σοβαρούς τραυματισμούς. Φυλάξτε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις και οδηγίες για κάθε μελλοντική χρήση.

ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΜΕ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ

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

Χρησιμοποιείτε με τη συσκευή τις προμηθευόμενες πρόσθετες χειρολαβές. Η απώλεια ελέγχου μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό.

ΠΕΡΑΙΤΕΡΟ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΩΣ

Οι ιδιότητες και το σχήμα του εργαλείου δεν επιτρέπεται να μεταβληθεί το σχήμα και το μέγεθος του κώνου, είτε με επεξεργασία, είτε με αλλαγή των αρχικών ιδιοτήτων, σκληρότητα, αντοχή κτλ. με θέμασην του εργαλείου ή με φύλαξη κοντά σε πηγές θερμότητας. Χρησιμοποιείτε το εργαλείο με το σωστό τρόπο. Προσέχετε

ιδιάιτερα, να στερεώνετε καλά την κεφαλή διαστολής στο εργαλείο, ώστε να επιτυγχάνεται η πλήρης διαστολή. Εξασφαλίζετε, ώστε τα τμήματα της κεφαλής διαστολής να μην είναι λυγισμένα ή να εμφανίζουν βλάβες άλλου είδους.

Μη χρησιμοποιείτε, μεταφέρετε ή φυλάσσετε το εργαλείο χωρίς την κεφαλή διαστολής.

Μην τοποθετείτε τα δάκτυλα και τα χέρια κοντά στην περιοχή κίνησης της κεφαλής διαστολής.

Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρείτε την ανταλλακτική μπαταρία.

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

Μην αποθηκεύτε τις ανταλλακτικές μπαταρίες μαζί με μεταλλικά αντικείμενα (κίνδυνος βραχυκυκλώματος).

Φορτίστε τις ανταλλακτικές μπαταρίες του συστήματος M18 μόνο με φορτιστές του συστήματος M18. Μη φορτίστε μπαταρίες από άλλα συστήματα.

Μην ανοίγετε τις ανταλλακτικές μπαταρίες και τους φορτιστές και χρησιμοποιείτε για αποθήκευση μόνο στεγνούς χώρους.

Προστατεύτε τις ανταλλακτικές μπαταρίες και τους φορτιστές από την υγρασία.

M18 FPXP

Διαστολέας μπαταρίας

4812 05 01 XXXXXX MJJJ

~700 W

18 V ---

2402-2480 MHz

1,8 dBm

4.2 BT signal mode

25000 min⁻¹

5,4 kN

31,1 mm

-10...

+50 °C

9,9 - 50 mm

6,48 ... 7,58 kg

-18...+50 °C

M18B...; M18HB...

M12-18...; M1418C6

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

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Αυτή η συσκευή περιέχει μπαταρίες στόιμο σε σχήμα κουμπιού.

Μία καινούργια ή μεταχειρισμένη μπαταρία μπορεί να προκαλέσει σταθερά εσωτερικά εγκαύματα και εντός 2 ωρών του θάνατο, εάν καταποθετεί ή διεισδύεται στον οργανισμό. Να ασφαλίζετε πάντα το κατάκι της θήκης μπαταρίων. Εάν δεν κλείνει ο ασφαλώς, απενεργοποιήστε τη συσκευή, αφαιρέστε τη μπαταρία και κρατήστε την μακριά από παιδιά. Εάν νοιύζετε πως παρατηθηκαν μπαταρίες ή διεισδύσαν στον οργανισμό, συμβουλεύεθείτε μερές έναν γιατρό.

Προειδοποίηση! Για να αποτρέπεται τον κίνδυνο πυρκαγιάς λόγω βραχυκυκλώματος, τραυματισμών ή ζημιών του προϊόντος, να μη βυθίζετε το εργαλείο, τον ανταλλακτικό συσσωρευτή ή τη συσκευή φόρτισης σε υγρά και να φροντίζετε, ώστε να μη διεισδύουν υγρά στις συσκευές και τους συσσωρευτές. Διαβρωτικές ή αγύριμες υγρές ουσίες, όπως αλατόνερο, ορισμένες χημικές ουσίες και λευκαντικά ή προϊόντα που περιέχουν λευκαντικά, μπορεί να προκαλέσουν βραχυκυκλώματα.

ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ

Ο διαστολέας μπαταρίας είναι κατάλληλος για τη διαστολή προβλεπόμενων για το σκοπό αυτού συνθετικών σωλήνων για την τοποθέτηση συνδέσμων Q&E.

Αυτή η μηχανή προτέρευτα να χρησιμοποιείται μόνο για την προβλεπόμενη χρήση που αναφέρεται.

ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Ακόμα και σε περίπτωση ορθής χρήσης του προϊόντος δεν μπορούν να αποκλείστονται λοιποί κίνδυνοι. Κατά τη χρήση μπορούν να παρουσιάσουν οι ακόλουθοι κίνδυνοι, για αυτόν το λόγο ο χειριστής πρέπει να προσέξει τα παρακάτω:

- Τραυματισμοί που προκύπτουν από δονήσεις.
Να κρατάτε τη μηχανή από τις προβλεπόμενες για το σκοπό αυτού χειρολαβές και να περιορίζετε το χρόνο εργασίας και έκθεσης.
- Η χορούπανση μπορεί να οδηγήσει σε ακουστικά τραύματα. Να φοράτε προστατευτικά ακοής και να περιορίζετε τη διάρκεια έκθεσης.
- Τραυματισμοί των οφθαλμών που προκύπτουν από ρυπογόνα σωματιδία.
Να φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά, ανθεκτικά, μακριά παντελόνια, γάντια και ανθεκτικά υποδήματα.
- Εισπνοή δηλητηρώδους σκόνης.

ONE-KEY™

Προς περαιτέρω ενημέρωση περί της λειτουργικότητας ONE-KEY αυτού του εργαλείου διαβάστε τις συνημμένες οδηγίες ταχείας εκκίνησης ή επικεφτέτη μας στο διαδίκτυο στην ιστοσελίδα [www.milwaukeeetool.com/one-key](http://milwaukeeetool.com/one-key). Μπορείτε να κατεβάσετε το ONE-KEY App στο Smartphone σας από το App Store ή το Google Play.

Σε περίπτωση ηλεκτροστατικών εκφροτίσεων διακόπτεται η σύνδεση Bluetooth. Σ' αυτή την περίπτωση αποκαθιστάτε πάλι τη σύνδεση Bluetooth. Σ' αυτή την περίπτωση αποκαθιστάτε πάλι τη σύνδεση Bluetooth.

Το μηχανήμα ανταποκρίνεται στις ελάχιστες απαιτήσεις των προτύπων EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 301489-17.

Ενδειξη ONE-KEY™

Μπλε φως

Η ασύρματη σύνδεση έχει ενεργοποιηθεί και μπορεί να ρυθμιστεί με την εφαρμογή ONE-KEY™.

Αναβοσβήνει μπλε

Το εργαλείο επικοινωνεί με την εφαρμογή ONE-KEY™.

Αναβοσβήνει κόκκινο

Για λόγους ασφαλείας μπλοκάριστηκε το εργαλείο και μπορεί να απασφαλιστεί από το χειριστή μέων της εφαρμογής ONE-KEY™.

ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ

Χρήση επαναφορτιζόμενων μπαταριών ιόντων λιθίου έχει διάσπαση σε πολλούς λόγους. Αποθηκεύετε τη μπαταρία περίπου 27°C σε στεγνό χώρο. Αποθηκεύετε τη μπαταρία περί ποσοτήσης 30%-50% της κατάστασης φόρτισης.

Κάθε 6 μηνές φορτίζετε εκ νέου τη μπαταρία.

Προστασία υπερφόρτισης επαναφορτιζόμενων μπαταριών ιόντων λιθίου

Υπό ακραίες συνθήκες μπορεί να αιχνεθεί η θερμοκρασία τής επαναφορτιζόμενης μπαταρίας υπέρμετρα. Σ' αυτή την περίπτωση αρχίζει να αναβοσβήνει η ένδειξη μπαταρίας, έως να κρυώσει η επαναφορτιζόμενη μπαταρία. Το εργαλείο είναι ετοιμό για λειτουργία εκ νέου δεν αναβοσβήνει πάλεον ένδειξη.

Μεταφορά επαναφορτιζόμενων μπαταριών ιόντων λιθίου

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

Η μεταφορά τέτοιων μπαταριών πρέπει να πραγματοποιείται τηρώντας τους τοπικούς, εθνικούς και διεθνής κανονισμούς και τις απαιτήσεις διατάξεων.

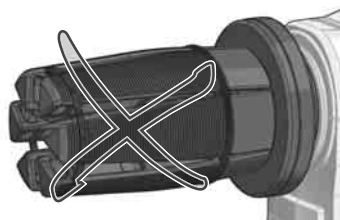
• Επιτρέπεται η μεταφορά τέτοιων μπαταριών στο δρόμο χωρίς περαιτέρω απαιτήσεις.

• Η εμπορική μεταφορά πετάκετων μπαταριών ιόντων λιθίου από επιστρέψαντας στις απαιτήσεις των νομικών διατάξεων για την μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων. Οι προετοιμασίες απόστολης και μεταφορά πραγματοποιούνται αποκλειστικά από ειδικά εκπαιδευμένη πρόσωπα. Η συνολική διάδικαση συνοδεύεται από εξειδικευμένο προσωπικό.

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

ΕΛΕΓΞΕΤΕ ΑΝ ΕΧΕΙ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΘΕΙ ΣΩΣΤΑ Η ΚΕΦΑΛΗ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ

Η κεφαλή διαστολής πρέπει να εφαρμόζει στο εργαλείο σταθερά. Σιγουρεύετε αν είναι κλειστά τα τμήματα της κεφαλής διαστολής.



Περιστρέψτε τα έξι τμήματα του στοιχείου επέκτασης δεξιόστροφα. Η κεφαλή περιστρέφεται ελεύθερα.

Η κεφαλή δεν επιτρέπεται να περιστραφεί αριστερόστροφα.

Η μανσέτα στοιχείου επέκτασης εφαρμόζει στο εργαλείο επίτεοδα.

Εν ανάγκη χαλαρώνετε την κεφαλή και μεταθέτετε τα τμήματα, μέχρι να μανδαλώσουν σωστά. Ύστερα βιδώνετε πάλι την κεφαλή.

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ

Quick και Easy (Q&E) είναι μια επινόηση σύνδεσης για σωλήνες και συστήματα UPVC-PEX (δικτυωμένες πολυαιθαλείνες). Η σύνδεση εκτελείται μέσω της βαθμιαίας διαστολής του σωλήνα με ένα τοποθετημένο στην εξωτερική του πλευρά δακτύλιο Q&E και στη συνέχεια συρρίκνωση πάνω στο μαστό σύνεξης. Επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται μόνο αυθεντικοί σύνδεσμοι, δακτύλιοι και εργαλεία διαστολής Q&E.

Μετά τη διαστολή στρώνετε κατά το δυνατόν αμέσως το διευρυμένο σωλήνα επάνω στο μαστό. Εάν ο σωλήνας έχει ήδη πάλι συρρίκνωση πάρα πολύ, μην τον διαστέλλετε ακόμα μια φορά αλλά κόβετε το διευρυμένο σημείο.

Η διαστολή πραγματοποιείται σε περισσότερες βαθμίδες. Αυτό είναι εμφανώς ακουστικά αισθητό με το 'κλικ' κατά τη συστολή της κεφαλής διαστολής. Ο αριθμός των διαστολών εξαρτάται από τη διάμετρο του σωλήνα.

Κατά κανόνα:

Για μια λεπτομερή περιγραφή περί της προσόκουσας χρήσης αυτού του μηχανήματος με τα εξαρτήματα σωλήνων Q&E UPVC παρακαλείστε να διαβάσετε τις συνημμένες οδηγίες χειρισμού.

Μη διαστέλλετε το σωλήνα περισσότερες φορές από αυτές που αναφέρονται.

Μετά από κάθε διαστολή πρέπει να περιστραφεί λίγο η κεφαλή διαστολής.

Αυτή η στρέψη αποτέλει μια βαθιά χάραξη της κεφαλής διαστολής στο εσωτερικό τοιχώμα του σωλήνα.

Όταν η κεφαλή διαστολής δεν περιστρέφεται μπορεί να προκαλέσει βαθιές αυλακίες στο συνθετικό σωλήνα και να οδηγήσει σε κακή σύνδεση. Από τη μη στεγνότητα μπορούν στη συνέχεια να προκληθούν υλικές ζημιές.

Οι κεφαλές διαστολής της Milwaukee περιστρέφονται αυτόματα σε κάθε διαστολή. Ελέγχετε κατά διαστολή την περιστροφή αυτή χωρίς τοποθετημένο σωλήνα.

Οι στάνταρ κεφαλές διαστολής UPVC δεν περιστρέφονται αυτόματα. Για το λόγο αυτό μετά από κάθε διαστολή πρέπει να περιστραφεί ο σωλήνας με το χέρι κατά το 1/8 μιας περιστροφής.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΚΡΥΕΣ ΚΑΙ ΡΙΚΕΣ ΣΥΝΩΗΚΕΣ

Πριν από τη χρήση σε θερμοκρασίες κάτω των 5 °C πρέπει το εργαλείο να προθερμανθεί με μπαταρία, για το σκοπό αυτό εκτελείτε μερικούς κύκλους χωρίς σωλήνα.

Τα εξαρτήματα Q&E μπορούν να χρησιμοποιούνται έως μια θερμοκρασία περιβάλλοντος των -15 °C.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ

Η σύνδεση μπορεί να τεθεί κάτω από πίεση μετά από 30 λεπτά σε θερμοκρασίες πάνω από τους +5 °C. Σε χαμηλότερες θερμοκρασίες αυξάνεται ο χρόνος αναμονής.

+ 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

Σε θερμοκρασία δωματίου μετά από 6 μέχρι 24 ώρες η σύνδεση είναι τόσο ανθεκτική όσο και ο ίδιος ο σωλήνας.

Ο έλεγχος στεγανότητας πρέπει να εκτελεστεί σε συμφωνία με τα ισχύοντα πρότυπα (ANV 12108), πριν τεθεί το σύστημα σε λειτουργία.

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ Q&E

Εάν δεν ταιριάζουν οι σύνδεσμοι, τότε ελέγχετε τα ακόλουθα σημεία:

Είναι η κεφαλή διαστολέα στρεψιμένη σωστά;

Στερεώστε την κεφαλή διαστολέα κανονικά.

Είναι τα τμήματα της κεφαλής διαστολέα στρεβλωμένα ή λάθος ευθυγραμμισμένα;

Αντικαταστήστε την κεφαλή διαστολέα.

Δεν κλείνουν τα τμήματα της κεφαλής διαστολέα μετά τη διεύρυνση πάλι;

Καθαρίζετε και γρασάρετε τα τμήματα.

Έχει γρασαριστεί ο διαστολικός κώνος πάρα πολύ λίγο;

Καθαρίζετε και γρασάρετε το διαστολικό κώνο.

Είναι ο σύνδεσμος σωληνώσων φθαρμένος;

Αντικαθιστάτε το σύνδεσμο σωληνώσων.

Είναι ο διαστολικός κώνος στρεβλωμένος ή φθαρμένος;

Στείλτε το διαστολικό κώνο σ' ένα κέντρο εξυπέρτησης πελατών της MILWAUKEE για επισκευή.

Ήταν η κεφαλή διαστολέα πριν την αφαίρεση του σωλήνα ακόμη διευρυμένη;

Περικόψτε το σωλήνα κατά 50 mm και επαναλάβετε τη διαδικασία.

Μετά τη διεύρυνση με μιαν πρότυπη κεφαλή διαστολέα UPVC ήταν ο σωλήνας ελαφρώς στρεβλωμένος;

Περικόψτε το σωλήνα κατά 50 mm και επαναλάβετε τη διαδικασία.

Είναι οι σωλήνας και ο δακτύλιος Q&E καθαροί και στεγνοί;

Ενδεχομένως στεγνώνετε τρίβοντας.

Καταλήγει γράσο από την κεφαλή διαστολέα στο σωλήνα;

Σκουπίστε τα κατάλοιπα γράσου στο σωλήνα.

Είναι τα χέρια σας καθαρά και στεγνά;

Καταλήγετε και γρασάρετε την κεφαλή διαστολέα εκ νέου.

Στρέβλωση δακτυλίου Q&E κατά τη διεύρυνση:

Είναι οι σωλήνας και ο δακτύλιος Q&E καθαροί και στεγνοί;

Ενδεχομένως καθαρίζετε μ' ένα πατίνα.

Είναι τα χέρια σας καθαρά και στεγνά;

Στεγνώστε τα χέρια — Κατάλοιπα γράσου στα χέρια σας μπορεί να αφήνουν μια λίπαρη μεμβράνη πάνω στα ωλήνα και το δακτύλιο Q&E.

Κρατάτε το δακτύλιο στη σωστή θέση;

Κατά τη διάρκεια των πρώτων διαδικασιών διεύρυνσης πιέζετε προς το δακτύλιο με τον αντίχειρά σας, για να τον κρατάτε στη σωστή θέση.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Διατηρείτε πάντοτε τις σχισμές εξαερισμού της μηχανής καθαρές. Χρησιμοποιείτε το εμπειριχόμενο σωληνάριο γράσου για να γρασάρετε τις κεφαλές διαστολής Q&E.

Καθαρίζετε και λιπαντήστε τον κώνο του εργαλείου καθημερινά ή τουλάχιστον μετά από 100 συνδέσεις. Χρησιμοποιείτε ένα καθαρό, χωρίς χνούδια πανί για την επαλειψη μιας λεπτής στρώσης λιπαντικού (Molykote G-plus) επάνω στον κώνο διαστολής. Όλα τα άλλα τμήματα του εργαλείου τα διατηρείτε καθαρά από λιπαντικά. Καθαρίζετε τακτικά την εσωτερική πλευρά των κεφαλών διαστολής με ένα στεγνό πανί. Αποφέυγετε τις συσσωρεύσεις λιπαντικού μεταξύ των τμημάτων. Είναι σημαντικό, η εξωτερική πλευρά των τμημάτων να είναι καθαρή από λιπαντικό και στεγνή.

Ακατάλληλη λίπανση (πάρα πολύ ή πολύ λίγη) μπορεί να οδηγήσει σε ελαττωματικές συνδέσεις και να προκαλέσει βλάβες.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Να χρησιμοποιείτε μόνο κεφαλές διαστολέα τύπου MILWAUKEE M18™ Q&E ή προτύπου UPVC. Η χρήση κεφαλών διαστολέα λανθασμένου μεγέθους μπορεί να οδηγήσει σε εσφαλμένες συνδέσεις κι έτσι σε υλικές ζημιές.

Χρησιμοποιείτε μόνο αξεσουάρ Milwaukee και ανταλλακτικά Milwaukee. Εξαρτήματα, που η αλαγή τους δεν περιγράφεται, αντικαθιστώνται σε μια τεχνική υποστήριξης της Milwaukee (βλέπε φυλλό εγγύησης διεύθυνσης τεχνικής υποστήριξης).

Σε περίπτωση που τα χρειαστείτε μπορείτε να παραγείτε λεπτομερές σχέδιο της συσκευής αναφέροντας τον τύπο και τον εξαψήφιο αριθμό που βρίσκεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών από την εξυπέρτηση πελατών ή απευθείας από την Techtronic Industries GmbH, διεύθυνση Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

ΣΥΜΒΟΛΑ



Πριν τη χρήση του εργαλείου σάς παρακαλούμε να διαβάσετε αυτές τις οδηγίες προσετικά.



ΠΡΟΣΟΧΗ! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! ΚΙΝΔΥΝΟΣ!



Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρείτε την ανταλλακτική μπαταρία.



Μη καταπίνετε την μπαταρία-κουμπί!



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



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



Ηλεκτρικά μηχανήματα και συσσωρευτές συλλέγονται σε ξεχωριστά και παραδίδονται προς ανακύκλωση με τρόπο φιλοκ προς το περιβάλλον σε επιχείρηση επεξεργασίας απορριμμάτων.



Άριθμός στροφών ρελαντί



Τάση



Συνεχές ρεύμα



Ευρωπαϊκό σήμα πιστότητας



Βρετανικό σήμα πιστότητας



Ουκρανικό σήμα πιστότητας



Ευρασιατικό σήμα πιστότητας

TEKNİK VERİLER

	M18 FPXP
Akülü boru şısimre	
Üretim numarası	4812 05 01 XXXXX MJJJJ
Güç girişi	~700 W
Kartuş akü gerilimi	18 V ---
Bluetooth frekans bandı (frekans bantları)	2402-2480 MHz
Yüksek frekans gücü	1,8 dBm
Bluetooth sürümlü	4.2 BT signal mode
Motor devri	25000 min ⁻¹
Maks. itme kuvveti	5,4 kN
Strok uzunluğu	31,1 mm
Kullanım sıcaklığı aralığı (genişliğe bağlı) yakı.	-10... +50 °C
boru ø	9,9 - 50 mm
Ağırlığı ise EPTA-ücretici 01/2014'e göre (2,0 Ah ... 12,0 Ah)	6,48 ... 7,58 kg
Çalışma sırasında taşıviye edilen ortam sıcaklığı	-18...+50 °C
Tasviye edilen akü tipleri	M18B...; M18HB...
Tasviye edilen şarj aletleri	M12-18...; M1418C6

Gürültü bilgileri

Ölüm değerleri EN 62841 e göre belirlenmektedir. Aletin, freksansa bağımlı uluslararası ses basinci seviyesi değerlerinde eğrisi A'ya göre tipik gürültü seviyesi:

73 dB(A) / 3 dB(A)
84 dB(A) / 3 dB(A)

Akustik kapasite seviyesi / Tolerans K

Koruyucu kulaklık kullanın.

Vibrasyon bilgileri

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

Titreşim emisyon değeri a_v / Tolerans K

0,1 m/s² / 1,5m/s²

UYARI!

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

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

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

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

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

AKÜLÜ EKSPANDERLER İÇİN GÜVENLİK UYARILARI

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

Aletle birlikte teslim edilen ek tutamakları kullanın. Aletin kontrolden çıkışması kazalara neden olabilir.

EK GÜVENLİK VE ÇALIŞMA TALIMATLARI

Aletin özellikleri ve şekli değiştirilemez. Özellikle içgenin şekil ve ebadı değiştirilemez. Ancak esas özelliklerin, seriliğin, sabılığın vs. işlemi veya değişikliği aletin istisnası veya işi kaynaklarının yakında bulunması ile muhafaza edilmesi istisnadır. Genişleme başının segmanlarınından.

Aleti doğru olarak kullanınız. Özellikle genişleme sağlanabilmesi için aletin üzerinde bulunan genişleme başının iyi oturduğunu dikkate alın. Genişleme başı segmanlarının eğilmesini veya başka şekilde hasarı olmasınamayın.

Aleti genişleme başı olmaksızın kullanmasınız, taşımayınız ve muhafaza etmeyiniz.

Parmaklarınızı ve ellerinizi genişleme başının hareketli sahasının yakınına getirmeyiniz. Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın. Kullanılmış kartuş aküleri ateşe veya ev çöplerine atmayın. Milwaukee, Kartuş aküleri çevreye zarar vermeyecek biçimde tasfiye edilmesine olanak sağlayan hizmet sunar; lütfen bu konuda yetkilili satıcılarınızdan bilgi alın.

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

C18 sistemi kartuş aküleri sadece M18 sistemi şarj cihazları ile şarj edin. Başka sistemi aküleri şarj etmeyin.

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

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

UYARI!! Bu cihazda litium yassı pil bulunmaktadır. Yeni veya kullanılmış bir pil, yutulması veya vücuta girmesi durumunda vücut için ileri derecede yanmasına ve 2 saatten kısa bir sürede ölümne neden olabilir. Pil yuvasının her zaman kapalı tutunuz.

Güvenli bir şekilde kapanmıyorsa cihazı kapatınız, pilin çıkartınız ve çocukların uzak tutunuz. Pilin yutulduğuna veya vücuta girdiğine inanıyorsanız hemen bir hekimle başvurunuz.

UYARI! Bir kısa devreden kaynaklanan yangın, yaralanma veya ürün hasarları tehlikesini önlemek için aleti, güç paketini veya şarj cihazını asla sıvılar içine daldırmayın ve pilin ve pilin içine sıvı girmesini önleyin. Tuzlu su, belirli kimyasallar, agartıcı madde veya agartıcı madde içeren ürünler gibi korozif veya iletken sıvılar kışa devreye neden olabilir.

Lityum iyon pillerin aşırı pil şarj koruması

Aşırı şartlar altında kartuş akünün sıcaklığı fazla yüksek olabilir. Bu durumda, kartuş akü soğuya kadar pil göstergesi yanıp sönmeye başlar. Göstergenin yanıp sönmesi durduğunda cihaz tekrar çalışmaya hazırır.

Lityum iyon pillerin taşınaması

Lityum iyon piller tehlikeli madde taşımacılığı hakkındaki yasal hükümler tabidir.

Bu pilin, bölgesel, ulusal ve uluslararası yönetmeliklere ve hükümlere uylarak taşınmak zorundadır.

• Tüketiciler bu pileri herhangi bir özel şart aranmaksızın karayoluyla taşıyabilirler.

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

Pillerin taşınaması sırasında aşağıdaki hususlara dikkat edilmesi gerekmektedir:

- Titresimden dolayı oluşan yarananmalar.

Cihazı bunun için öngörülen kulplardan tutun ve çalışma ve maruz kalam sürelerini sınırlandırın.

- Gürültü yükü iştime zararlarına neden olabilir.

Kulaklık takın ve maruz kalma süresini sınırlandırın.

- Kir parçacıklarından dolayı oluşan göz yarananmaları.

Daima koruyucu gözlük, sağlam uzun pantolon, eldiven ve sağlam ayakkabılar giyiniz.

- Zehirli tozların solunması.

ONE-KEY™

Bu aletin ONE-KEY fonksiyonelliği hakkında daha fazla bilgi edinmek için yanındaki kisla kullanma kilavuzuna bakınız veya bizi www.milwaukeetool.com/one-key adresindeki internet sitemizde ziyaret ediniz. ONE-KEY uygulamasını App Store veya Google Play üzerinden akıllı telefonunuza yükleyebilirsiniz.

Elektrostatiq deşarj durumunda bluetooth bağlantısı kesilir. Bu durumda bağlantı manuel olarak tekrar oluşturulur.

Bu alet EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 301489-17 standartlarının asgari taleplerini yerine getirmektedir.

ONE-KEY™ göstergesi

Mavi yanın lamba

Telsiz bağlantısı aktif ve ONE-KEY™ uygulaması üzerinden ayarlanabilir.

Mavi yanın sönen lamba

Takım ONE-KEY™ uygulaması ile iletişimde.

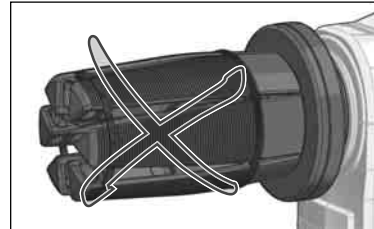
Kırmızı yanın sönen lamba

Takım güvenlikle ilgili nedenlerden dolayı bloke ve kulanıcı tarafından ONE-KEY™ uygulaması üzerinden bloke durum kaldırılabilir.

GENİŞLETME KAFASININ DOĞRU MONTE EDİLMİŞ OLMASININ KONTROL EDİLMESİ

Genişletme kafası alete sıkı bir şekilde oturmuş olmalıdır.

Genişletme kafasının segmanlarının kapalı olmasından emin olun.



Altı adet ekspander segmanını saat yönünde çevirin. Kafa serbest döndürilebilir.

Kafa, saatin tersi yönünde döndürülebilir olmalıdır.

Ekspander manşeti alete yanık vaziyette oturmaktadır.

Gereklidine kafayı gevşetin ve segmanları, yerlerine doğru oturacak şekilde çevirin. Ardından kafayı tekrar sıkılın.

CALISTIRILMASI ICIN ÖNERİLER

Quick ve Easy (Q&E) Uponor-PEX boruları ve sistemleri için bir fitting konseptidir. Bağlantı kademeli bir şekilde borunun genişletilmesi suretiyle dış kenara getirilen bir Q & E halkası ve abanındaki fitting boru bileziği üzerinden buruturmak suretiyle yapılır. Sadece orijinal Q & E Fiting halkaları genişleme aletleri kullanılabilir.

Genişleme işlemi yapıldıktan sonra mümkün olduğu kadar boru bileziği üzerinden genişletilen boruyu hemen itiniz. Sayet boru tekrar ieri doğru çok fazla buruştuysa, bir kez daha genişletmeyein, bilakis genişleyen yeri kesiniz.

Genişleme işlemi fazla kademelerde yapılır. Bu durum bariz bir şekilde genişleme kafasının çekilmesi esnasında "ses" verir ve ışılıt. Genişleme sayısı borunun yarı çapına bağlıdır.

Bu makinenin Uponor Q&E boru bileşenleriyle birlikte usulüne uygun kullanımının ayrıntılı açıklamaları için lütfen eklenmiş olan kullanma kılavuzunu okuyun.

Belirtilen dişinde daha sık olarak boruyu genişletmeyiniz.

Her genişlemeden sonra genişleme kafasının biraz döndürülmesi gereklidir.

Bu dönemde genişleme kafasının borunun iç duvarına doğru derin bir şekilde kesilmesini engeller. Sayet genişleme borusu döndürülmemez ise bu durum plastik boru içindeki fazla derin oyuklara ve bağlanmanın kötü olmasına sebebiyet verir. Bunun neticesinde sizdirme sonucu eşya hasarları meydana gelir.

Milwaukee genişleme kafaları her genişlemede otomatik olarak döner. Zaman zaman olan bu dönmeyi sokulu bulunan boru olmaksızın kontrol ediniz.

Uponor standart genişleme başları otomatik olarak döner. Bu nedenle borun el ile 1/8 döngle derecesinde döndürülmesi gereklidir.

SOĞUK HAVADA KURMA

İsıların 5°C altında kullanılmasından önce aletin akü ile ısıtılması gereklidir. Bununla ilgili olarak boru olmaksızın birkaç devriin yapılması gereklidir.

Q&E bileşenler -15 °C'ye kadar olan bir çevre sıcaklığında kullanılabilir.

SIZDIRMAZLIK KONTROLÜ

Fiting bağlantı 30 dakika sonra +5°C'ye kadar basınç altına alınmalıdır. Isının daha düşük olması halinde beklemeye süresi söyledir:

+ 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

Oda sıcaklığında 6 ila 24 saat arasında bağlantı boru gibi sabittir.

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

Q&E BAĞLANTILARINDA HATA GIDERME

Bağlantılar uymadığında aşağıdaki hususları kontrol ediniz.

Genişleme kafası doğru tutturuldu mu?	Genişleme kafasını usulüne uygun tutturunuz.
Genişleme kafasının bölmeleri eşik mi veya doğru hızda değil mi?	Genişleme kafasını değiştürün.
Genişleme kafasının bölmeleri genişledikten sonra tekrar bireleşmiyor mu?	Bölmeleri temizleyin ve yağlayınız.
Genişleme mili fazla veya yetersiz mi yağlandı?	Genişleme milini temizleyin veya yağlayınız.
Fitting hasarlı mı?	Fittingi değiştirün.
Genişleme mili eşik mi veya hasarlı mı?	Genişleme milini tamir için bir MILWAUKEE Servis Merkezine gönderiniz.
Genişleme kafası boru parçasının çıkartılması sırasında hâlen genişletilmiş miydi?	Boru parçasını 50 mm kısaltınız ve işlemi tekrarlayınız.
Boru parçası bir standart Uponor genişleme kafasıyla genişletildikten sonra hafif büükümüş müydür?	Boru parçasını 50 mm kısaltınız ve işlemi tekrarlayınız.
Boru parçası ve Q&E manşonu temiz ve kuru mu?	Gerekirse bezle kurulayınız.
Gres genişleme kafasından boru parçasına mı giriyor?	Borudaki gres artıklarını temizleyip gideriniz. Genişleme kafasını temizleyin ve yeniden yağlayınız.

Q&E manşon genişleme sırasında dönüyor:

Boru parçası ve Q&E manşonu temiz ve kuru mu?	Gerekirse bezle temizleyiniz.
Elleriniz temiz ve kuru mu?	Ellerinizi kurutunuz — Ellerinizdeki gres artıkları boru parçası ve Q&E manşon üzerinde bir yağ filmi bırakabilir.
Manşon doğru konumda tutuyor musunuz?	İlk genişleme işlemlerinde, doğru konumda tutmak için baş parmağınızı manşon üzerine bastırınız.

TEMİZLEME

Aletin havalandırma aralıklarını daima temiz tutun.

İlişkide bulunan Q&E genişleme kafalarını yağlamak üzere yağ tübüñü kullanınız.

Aletinliğini her gün veya 100 bağlantından sonra temizleyiniz ve gres yağı ile yağlayınız. İnce bir yağı tabakasını (Molykote G-n plus) sùrek üzere temiz ve yünden arınmış bir bez kullanın ve genişleme içnesini temizleyiniz. Aletin diğer parçalarını kesinlikle yağlamayın.

Genişleme başının iç kısmını düzenli olarak kuru bir bezle temizleyiniz. Segmanlar arasına yağı girmemesini sağlayın. Sagmanların dış taraflarının yağsız olması önemlidir ve kuru olarak temizlenmesi gereklidir.

Usulüne uygun olmayan yağlama (çok veya az) hatalı bağlantılarla yol açar ve hasarlarla sebebiyet verebilir.

BAKIM

Sadece MILWAUKEE M18™ Q&E veya Uponor Standard tipi genişleme kafaları kullanınız. Yanlış boylardaki genişleme kafalarının kullanılması hatalı bağlantılarla ve böylece maddi zararlara neden olabilir.

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

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

SEMBOLLER



Lütfen aleti kullanmadan önce bu kılavuzu dikkatle okuyun.



DİKKAT! UYARI! TEHLIKE!



Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.



Yassı pilleri yutmayınız!



Aletle çalışırken daima koruyucu gözlük kullanın.



Aksesuar - Teslimat kapsamında değildir, önerilen tamamlamalar aksesuar programında.



Elektrikli cihazların, pillerin/akülerin evsel atıklarla birlikte bertaraf edilmesi yasaktır.

Elektrikli cihazlar ve aküler ayrırlarak biriktirilmeli ve çevreye zarar vermeden bertaraf edilmeleri için bir atık değerlendirme tesisi götürülmelidirler.

Yerel makamlara veya satıcınıza geri dönüşüm tesisi ve atık toplama merkezlerinin yerlerini dânilinize.



Röltanti



Voltaj



Doğu akım



Avrupa uygunluk işaretü



Britanya Uygunluk İşaretü



Ukrayna uyumluluk işaretü



Avrasya uygunluk işaretü

TECHNICKÁ DATA

	M18 FPXP
Akumulátorový expandér	4812 05 01 XXXXX MJJJJ
~700 W	18 V ---
Frekvenční pásmo (frekvenční pásma) Bluetooth	2402-2480 MHz
Vysokofrekvenční	1,8 dBm
Verze Bluetooth	4.2 BT signal mode
Otačky motoru	25000 min ⁻¹
Max. síla pistu	5,4 kN
Délka zdvihu	31,1 mm
Teploplot rozsah aplikací (v závislosti na šířce) cca	-10... +50 °C
Trubka ø	9,9 - 50 mm
Hmotnost podle prováděcího předpisu EPTA 01/2014 (2,0 Ah ... 12,0 Ah)	6,48 ... 7,58 kg
Doporučená okolní teplota při práci	-18...+50 °C
Doporučené typy akumulátorů	M18B...; M18HB...
Doporučené nabíječky	M12-18...; M1418C6

Informace o hluku

Naměřené hodnoty odpovídají EN 62841.

V třídě A posuzovaná hladina hluku přístroje činí typicky:

Hladina akustického tlaku / Kolísavost K

Hladina akustického výkonu / Kolísavost K

Používejte chrániče sluchu.

Informace o vibracích

Celkové hodnoty vibrací (vektorový součet tří směrů) zjištěné ve

smyslu EN 62841.

Hodnota vibračních emisí a_h / Kolísavost K

73 dB(A) / 3 dB(A)

84 dB(A) / 3 dB(A)

0,1 m/s² / 1,5m/s²

VAROVÁNÍ!

Hladina vibrací a emisí hluku uvedená v tomto informačním listu byla měřena v souladu se standardizovanou zkouškou uvedenou v normě EN 62841 a může být použita ke srovnání jednoho nástroje s jiným. Může být použita k předběžnému posouzení expozice.

Deklarovaný úroveň vibrací a emisí hluku představuje hlavní použití nástroje. Pokud se však nástroj používá pro různé aplikace, s různým příslušenstvím nebo s nedostatečnou údržbou, mohou se vibrace a emise hluku lišit. To může výrazně zvýšit úroveň expozice v průběhu celé pracovní doby.

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

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

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

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO AKUMULÁTOROVÝ EXPANDÉR

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

Používejte doplňková madla dodávaná s přístrojem. Nedostatečným držením by mohlo dojít ke zranění.

DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ A PRACOVNÍ POKYNY

Vlastnosti a tvar nástroje se nesmí měnit. Je velmi důležité, aby se neměnil tvar a velikost trnu, bud v důsledku zpracování nebo úpravou původních vlastností, tvrdosti, pevnosti atd. ohřátím náradí nebo uložením v blízkosti tepelných zdrojů.

Nástroj používejte správně. Zejména dbejte na to, aby rozširovací hlava byla na nástroji dobré upvněna, aby bylo možné dosáhnout plného rozšíření. Zajistěte, aby segmenty rozširovací hlavy nebyly deformovány nebo jinak poškozeny.

Nástroj nepoužívejte, nenoste ani neukládejte bez rozširovací hlavy.

Nevkládejte prsty a ruce do oblasti pohybu rozširovací hlavy. Před zahájením všeherých prací na vrtacím šroubováku vymontujte výmenný akumulátor.

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

Náhradní akumulátor neskladujte s kovovými předměty, nebezpečí zkratu.

Akumulátor systému M18 nabíjejte pouze nabíječkou systému M18. Nenabíjejte akumulátor y jiných systémů.

Náhradní akumulátor ani nabíječku neotvírejte, skladujte je v suchu, chráněte před vlhkem.

Při extrémní záťaze či vysoké teplotě může z akumulátoru vytékat kapalina. Při zasazení touto kapalinou okamžitě zasazená místa omýte vodou a mydlem. Při zasazení očí okamžitě důkladně po dobu alespoň 10min.omývat a neodkladně vyhledat lékaře.

VÝSTRAHA! Tento přístroj obsahuje lithiovou knoflikovou baterii.

Nová nebo použitá baterie může způsobit těžké vnitřní popáleniny a v době kratší než 2 hodiny vést ke smrti, pokud se spolkne nebo se dostane do těla. Víko na příhrádce na baterie vždy zajistěte.

Pokud není bezpečně uzavřené, přístroj vypněte, odstraňte baterii a chráněte ji před dětmi.

Pokud se domníváte, že baterie někdo spolknl nebo se mu dostaly do těla, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

Varování! Abyste zabránili nebezpečí požáru způsobeného

zkratem, poraněním nebo poškozením výrobku, neponořujte náradí, výmennou baterii nebo nabíječku do kapaln a zajistěte, aby do záření a akumulátoru nevrnily žádné tekutiny. Korodující nebo vodivé kapaliny, jako je slaná voda, určité chemikálie a bělicí prostředky nebo výrobky, které obsahují bělidlo, mohou způsobit zkrat.

OBLAST VYUŽITÍ

Akumulátorový expandér je vhodný k rozširování k tomu určených plastových trubek k instalaci spojovacích tvarovek Q&E.

Tento přístroj se smí používat pouze k určenému účelu.

ZBÝVAJÍCÍ RIZIKO

Dokonce ani při řádném používání výrobku podle předpisů se nedají zcela vyloučit zbývající rizika. Při používání mohou vzniknout následující rizika, a proto by obsluha měla dodržovat následující pokyny:

- Poranění způsobená vibrací. Přístroj držte pouze za určená držadla a omezte čas práce a expozice.
- Zatížení hlukem může vést k poškození sluchu. Noste ochranu sluchu a omezte dobu expozice.
- Poranění očí způsobená částečkami nečistot. Noste vždy ochranné brýle, pevně dlouhé kalhoty, rukavice a pevnou obuv.
- Vdechnutí jedovatých druhů prachu.

ONE-KEY™

Abyste se dozvěděli více o funkci ONE-KEY tohoto přístroje, přečtěte si přiložený návod na rychlý start nebo nás navštívte na internetu na www.milwaukeetool.com/one-key. Aplikaci ONE-KEY si na vás chytré telefon můžete stáhnout přes App Store nebo Google Play.

Pokud dojde k elektrostatickým výbojům, spojení Bluetooth se přeruší. V tomto případě znova manuálně obnovte spojení. Přístroj odpovídá minimálním požadavkům podle EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 301489-17.

Indikátor ONE-KEY™

Modré světlo Rádiiové spojení je aktivní a může se nastavit přes aplikaci ONE-KEY™.

Modré blikání Nástroj komunikuje s aplikací ONE-KEY™.

Červené blikání Nástroj byl zablokován z bezpečnostních důvodů a obsluha jej může odblokovat přes aplikaci ONE-KEY™.

UPOZORNĚNÍ NA LITHIUM-IONTOVÉ BATERIE

Použití lithium-iontových baterií

Baterie, které se delší čas nepoužívají, před použitím dobijte.

Teplota nad 50°C snižuje výkon výmenné baterie. Zabraňte delšímu přehřívání přístroje vlivem slunce nebo výtláčení.

Kontakty nabíječky a akumulátoru udržujte v čistotě. Pro optimální životnost je nutné akumulátoru po použití plně dobít.

K zabezpečení dlouhé životnosti by se akumulátor měly po nabítí vymout z nabíječky.

Při skladování akumulátoru po dobu delší než 30 dní: Skladujte akumulátor v suchu při cca 27°C. Skladujte akumulátor při cca 30%-50% nabíjecí kapacity. Opakujte nabíjení akumulátoru každých 6 měsíců.

Ochrana proti přetížení u lithium-iontových baterií

Za extrémních podmínek může být teplota výmenného akumulátoru příliš vysoká. V tomto případě začne indikátor baterie blíkat, až bude výmenný akumulátor vychladlý. Když už indikátor neblíká, je přístroj znovu připravený k provozu.

Přeprava lithium-iontových baterií

Lithium-iontové baterie spadají pod zákonné ustanovení pod přepravu nebezpečného nákladu.

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

• Spotřebitelé mohou tyto baterie bez problémů přepravovat po komunikacích.

• Komerční přeprava lithium-iontových baterií prostřednictvím přepravních firem podléhá ustanovením o přepravě nebezpečného nákladu. Přípravu k výexpedování a samotnou přepravu smějí vykonávat jen příslušně vyškolené osoby. Na celý proces se musí odborně dohlížet.

Při přepravě baterií je třeba dodržovat následující:

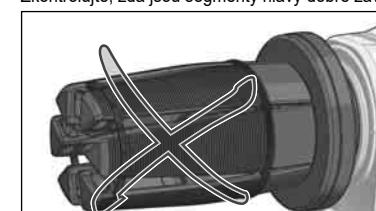
- Zajistěte, aby kontakty byly chráněny a izolované, aby se zamezilo zkrátkám.
- Dávejte pozor na to, aby se svazek baterií v rámci balení nemohl sesmeknout.
- Poškozené a výteklé baterie se nesmějí přepravovat.

Ohledně dalších informací se obraťte na vaši přepravní firmu.

ZKONTROLUJTE, ZDA JE HLAVA EXPANDÉRU SPRÁVNĚ NAMONTOVÁNA

Hlava expandéru musí těsně dosedat proti nástroji.

Zkontrolujte, zda jsou segmenty hlavy dobře zavřené.



Otočte šest segmenty expandéru ve směru hodinových ručiček. Hlavu se bude volně otáčet. Hlava se nesmí otáct proti směru hodinových ručiček.

Manžeta hlavy expandéru dosedá těsně proti nástroji.

Pokud není instalace správná, povolte trochu hlavu a otáčeje segmenty, dokud nezapadnou do zubů. Hlavu opět utáhněte.

DOPORUČENÍ PRO PRÁCI

Quick and Easy (Q&E) je koncepce tvarovek pro trubky a systémy Uponor-PEX. Spojování se provádí postupným rozširováním trubky pomocí kroužku Q&E umístěného na její vnější straně a následným smrštěním pásu tvarovky. Používejte pouze originální tvarovky, kroužky a rozširovací nástroje Q&E.

Po rozšíření nasuňte rozšířenou trubku ihned na tvarovku. Pokud se trubka mezičím opět příliš smrští, neprovádějte znovu rozšíření, ale rozšířené místo odřízněte.

Rozšířování se provádí v několika stupních. Pozná se to podle "cvakání" při stahování rozširovací hlavy. Počet stupňů rozšíření závisí na průměru trubky.

Podrobné pokyny ohledně správného používání tohoto zařízení při práci s trubkami a komponenty Uponor Q&E najdete v návodu k obsluze dodaném s tímto zařízením.

Trubku nerozšiřujte více, než je uvedeno.

Po každém rozšíření (expanzi) se rozširovací hlava musí trochu pootočit.

Toto pootočení brání příliš hlubokému zaříznutí rozširovací hlavy do vnitřní stěny trubky.

Pokud se rozširovací hlava nemůže otáčet, vytvoří se velmi hluboké rýhy v plastové trubce, což má za následek špatný spoj. Následkem toho může docházet k materiálním škodám v důsledku netěsností.

Rozširovací hlavy Milwaukee se při každé expantzi pootočejí automaticky.

Rozširovací hlavy Uponor Standard se nepootočejí automaticky. Proto se musí trubka po každém rozšíření pootočit o 1/8 otáčky ručně.

INSTALACE PŘI STUDENÝCH POVĚTRNOSTNÍCH PODMÍNKACH

Před použitím při teplotách pod 5°C se nástroj s baterií musí ohřát, k tomu se provede několik cyklů bez trubky.

Nejnižší okolní teplota pro práci s komponenty Q&E je -15°C.

KONTROLA TĚSNOSTI

Tvarovkový spoj můžete po 30 minutách při teplotách do +5°C zatížit tlakem. Při nižších teplotách se čekací doba prodlužuje 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

Při pokojové teplotě je po 6 až 24 hodinách spoj pevný jako samotná trubka.

Provedte kontrolu těsnosti v souladu s platnými normami (ANV 12108), až potom uvedte systém do provozu.

ODSTRAŇOVÁNÍ CHYB SPOJŮ Q&E

Pokud by připojení neměla sedět, zkontrolujte následující body:

Je hlava expandéru správně upvevněná? Hlavu expandéru řádně upvevněte.

Jsou segmenty hlavy expandéru zahnuté, resp. nejsou správně vyrovnávané? Hlavu expandéru vyměňte.

Po rozšíření se segmenty hlavy expandéru už dále nestahuji? Segmenty vyčistěte a namažte.

Je rozširovací trn namazaný příliš nebo příliš málo? Rozširovací trn vyčistěte a namažte.

Je spojovací tvarovka poškozená? Vyměňte spojovací tvarovku.

Je rozširovací trn zahnutý nebo poškozený? Rozširovací trn pošlete na opravu do servisního centra společnosti MILWAUKEE.

Byla hlava expandéru před odebráním kusu trubky ještě rozšířena? Zkrátte kus trubky o 50 mm a zopakujte postup.

Byl kus trubky po rozšíření se standardní hlavou expandéru Uponor lehce přetočený? Kus trubky zkrátte o 50 mm a zopakujte postup.

Jsou kus trubky a kroužek Q&E čisté a suché? Případně vytřete dosucha.

Dostane se tuk z hlavy expandéru do kusu trubky? Setřete zbytky tuku na trubce. Hlavu expandéru vyčistěte a znova namažte.

Kroužek Q&E se při rozšíření protáčí:

Jsou kus trubky a kroužek Q&E čisté a suché? Případně vyčistěte utěrkou.

Jsou vaše ruce čisté a suché? Vysušte ruce — Zbytky tuku na vašich rukou mohou na kusu trubky a kroužku Q&E zanechat tukový film.

Držíte kroužek ve správné poloze? Během prvních kroků rozšíření zatlačte vaším palcem proti kroužku, abyste jej drželi ve správné poloze.

CÍSTĚNÍ

Větrací štěrbiny náradí udržujeme stálé čisté.

K mazání rozširovacích hlav Q&E používejte přiloženou tubu.

Tná nástroje denně nebo alespoň po každých 100 spojích vyčistěte a namažte. K nanášení tenké vrstvy tuku (Molykote G-n Plus) na rozširovací tn používejte čistou utěrku, která nepouští vlákná. Všechny ostatní části náradí chráťte před mazivem.

Vnitřní stranu rozširovacích hlav pravidelně čistěte suchou utěrkou. Braňte vzniku usazenin maziva mezi segmenty. Je důležité, aby vnější strana segmentů byla stále suchá a bez maziva.

Nepřavidelné mazání (příliš mnoho nebo málo maziva) může vést k vytvoření chybnych spojů a tím ke vzniku poškození.

UDRŽBA

Používejte pouze hlavy expandéru typu MILWAUKEE M18™ Q&E nebo Uponor Standard. Používání hlav expandéru nesprávné velikosti může vést k chybnych spojům a tím k věcným škodám.

Používejte výhradně příslušenství Milwaukee a náhradní díly Milwaukee. Díly jejichž výměnu nebyla popsána, nechte vyměnit v autorizovaném servisu (viz "Záruky / Seznam servisních míst")

V případě potřeby si můžete v servisním centru pro zákazníky nebo přímo od firmy Techtronics Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Německo vyžádat schematický nákres jednotlivých dílů přístroje, když uvedete typ přístroje a šestimístné číslo na výkonovém štítku.

SYMBOLY



Před použitím nástroje si pečlivě pročtěte tento návod k použití.



POZOR! VAROVÁNÍ! NEBEZPEČÍ!



Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vyměňte akumulátor.



Knoflíková baterie se nesmí spolknout!



Při práci se strojem neustále nosit ochranné brýle.



Příslušenství není součástí dodávky, viz program příslušenství.



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



Otáčky při chodu naprázdno



Napětí



Stejnosměrný proud



Evropská značka shody



Britská značka shody



Značka shody na Ukrajině



Euroasijská značka shody

TECHNICKÉ ÚDAJE

	M18 FPXP
Akumulátorový expandér	4812 05 01 XXXXX MJJJJ
Napätie výmenného akumulátora	~700 W
Frekvenčné pásmo (frekvenčné pásmo) Bluetooth	18 V ---
Vysokofrekvenčný	2402-2480 MHz
Verzia Bluetooth	1,8 dBm
Otáčky motora	4.2 BT signal mode
Max. sila piesta	25000 min ⁻¹
Dĺžka zdvihu	5,4 kN
Rozsah aplikácií teplôt (v závislosti od šírky) cca	31,1 mm
ø cevi	-10... +50 °C
Hmotnosť podľa vykonávacieho predpisu EPTA 01/2014 (2,0 Ah ... 12,0 Ah)	9,9 - 50 mm
Odpôrúčaná okolitá teplota pri práci	6,48 ... 7,58 kg
Odpôrúčané typy akupaku	-18...+50 °C
Odpôrúčané nabíjačky	M18B...; M18HB...
	M12-18...; M1418C6

Informácia o hluku

Namerané hodnoty určené v súlade s EN 62841.

V triede A posudzovaná hladina hluku prístroja činí typicky:

Hladina akustického tlaku / Kolísavost K
Hladina akustického výkonu / Kolísavost K

73 dB(A) / 3 dB(A)
84 dB(A) / 3 dB(A)

Používajte ochranu sluchu.

Informácie o vibráciách

Celkové hodnoty vibrácií (vektorový súčet troch smerov) zistené v zmysle EN 62841.

Hodnota vibráčnych emisií a_v / Kolísavost K

0,1 m/s² / 1,5m/s²

POZOR!

Úroveň vibrácií a emisií hluku uvedená v tomto informačnom liste bola meraná v súlade so štandardizovanou skúškou uvedenou v EN 62841 a môže sa použiť na porovnanie jedného nástroja s druhým. Môže sa použiť v predbežnom posúdení expozície.

Declarovanú úroveň vibrácií a emisií hluku predstavuje hlavné aplikácie nástroja. Ak sa však nástroj používa pre rôzne aplikácie, s rôznym príslušenstvom alebo s nedostatočnou údržbou, môžu sa vibrácie a emisie hluku lísiť. To môže výrazne zvýšiť úroveň expozície počas celej pracovnej doby.

Odhad úrovne expozície vibráciám a hluku by mal tiež brať do úvahy časy, keď je nástroj vypnutý alebo keď beží, ale v skutočnosti nevykonáva prácu. To môže výrazne znížiť úroveň expozície počas celej pracovnej doby.

Identifikujte dodatočné bezpečnostné opatrenia na ochranu pracovníka obsluhy pred účinkami vibrácií a/alebo hluku, ako je: údržba nástroja a príslušenstva, udržanie tepých rúk, organizácia pracovných schém.

VAROVANIE! Prečítajte si všetky výstražné upozornenia, pokyny, znázornenia a špecifikácie pre tento elektrické náradie. Zanedbanie pri dodržiavaní výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcom teste môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/alebo ťažké poranenie. Tieto Výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny starostlivo uschovajte na budúce použitie.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE AKUMULÁTOROVÝ EXPANDÉR

Používajte ochranu sluchu. Pôsobenie hluku môže spôsobiť stratu sluchu.

Používajte prídavné rukoväte dodané spolu s prístrojom. Strata kontroly nad strojom môže viesť k zraneniu.

ĎALŠIE BEZPEČNOSTNÉ A PRACOVNÉ POKYNY

Vlastnosti a tvar nástroja sa nesmú meniť. Je veľmi dôležité, aby sa nemenil tvar a veľkosť trňa, či už v dôsledku spracovania alebo úpravy pôvodných vlastností, tvrdosti, pevnosti atď. ohriatím náradia alebo uložením v blízkosti tepelných zdrojov.

Nástroj používajte správne. Zvlášť dbajte na to, aby rozširovacia hlava bola na nástroji dobre uprevená, aby bolo možné dosiahnuť plné rozšírenie. Zabezpečte, aby segmenty rozširovacej hlavy neboli zdeformované alebo inak poškodené.

Nástroj nepoužívajte, nenoste ani neukladajte bez rozširovacej hlavy.

Nevkladajte prsty a ruky do oblasti pohybu rozširovacej hlavy. Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnut. Opotrebované výmenné akumulátry nezahadzujte do ohňa alebo medzi domový odpad. Milwaukee ponúka likvidáciu starých výmenných akumulátorov, ktorá je v súlade s ochranou životného prostredia; informujte sa u Vásšho predajcu.

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

Výmenné akumulátry systému M18 nabijajú len nabíjacimi zariadeniami systému M18. Akumulátry iných systémov týmto zariadením nenabijajú.

Výmenné akumulátry a nabíjacie zariadenia neotvárať a skladovať len v suchých priestoroch. Chráníť pred vlhkosťou.

Pri extrémnych záťažach alebo extrémnych teplotách môže dojst' k vystekaniu batériovej tekutiny zo poškodeného výmenného akumulátora. Ak dojde ku kontaktu pokožky s roztokom, postihnuté miesto umyť vodou a mydlom. Ak sa roztok dostane do očí, okamžite ich dôkladne vypláchnuť po dobu min. 10 min a bezodkladne vyhľadať lekára.

VÝSTRAHA! Tento prístroj obsahuje litiovú gombíkovú batériu.

Nová alebo použitá batéria môže spôsobiť ťažké vnútorné popáleniny a v čase krátkom ako 2 hodiny viesť k smrti, ak bude prehľnutá alebo ak by sa dostala do tela. Veko na priehradke na batérie vždy zaistite.

Ak nie je bezpečne uzavreté, prístroj vypnite, odstráňte batériu a chráňte ju pred deťmi.

Keď sa domnievate, že batérie boli prehľnuté alebo sa dostali do

telá, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Varovanie! Aby ste zabránili nebezpečenstvu požiaru spôsobeného skratom, poranením alebo poškodením výrobku, neponárajte náradie, výmennú batériu alebo nabíjačku do kvapalín a postarajte sa o to, aby do zariadenia a akumulátorov nevnikli žiadne tekutiny. Korodujúce alebo vodivé kvapaliny, ako je slaná voda, určité chemikálie a bieliacie prostriedky alebo výrobky, ktoré obsahujú bielidlo, môžu spôsobiť skrat.

POUŽITIE PODĽA PREDPISOV

Akumulátorový expandér je vhodný k rozširovaniu k tomu určených plastových rúrok pre inštaláciu spojovacích tvaroviek Q&E.

Tento prístroj sa smie používať iba na určený účel.

ZVÝŠKOVÉ RIZIKO

Dokonca ani pri riadnom používaní výrobku podľa predpisov sa nedajú úplne vylúčiť zvýškové riziká. Pri používaní môžu vzniknúť nasledujúce riziká, a preto by obsluha mala dodržiavať nasledovné pokyny:

- Poranenia spôsobené vibráciou. Prístroj držte iba za určené držadlá a obmedzte čas práce a expozície.
- Zataženie hlukom môže viesť k poškodeniam sluchu. Noste ochranu sluchu a obmedzte dobu expozície.
- Poranenia očí spôsobené čiastočkami nečistôt. Noste vždy ochranné okuliare, pevné dlhé nohavice, rukavice a pevnú obuv.
- Vdýchnutie jedovatých druhov prachu.

ONE-KEY™

Aby ste sa dozvedeli viac o ONE-KEY funkcií tohto prístroja, precítajte si priložený návod na rýchly štart alebo nás navštívte na internete na www.milwaukeetool.com/one-key. Aplikáciu ONE-KEY si na váš smartfón môžete stiahnuť cez App Store alebo Google Play.

Ak dojde k elektrostatickým výbojom, spojenie Bluetooth sa preruší. V tomto prípade znova manuálne obnovte spojenie. Prístroj zodpovedá minimálnym požiadavkám podľa EN 55014-2 / EN 30149-1 / EN 30149-17.

Indikátor ONE-KEY™

Modré svetlo Rádiové spojenie je aktívne a môže sa nastaviť cez aplikáciu ONE-KEY™.

Modré blikanie Nástroj komunikuje s aplikáciou ONE-KEY™.

Červené blikanie Nástroj bol zablokovaný z bezpečnostných dôvodov a obsluha ho môže odblokovať cez aplikáciu ONE-KEY™.

UPOZORNENIE NA LÍTIUM-IÓNOVÉ BATÉRIE

Použitie litium-iónových batérií

Dlhší čas nepoužívané výmenné batérie pred použitím dobité. Teplota nad 50°C znížuje výkon výmennej batérie. Zabráňte dlhšiemu prehrievaniu prístroja slnkom alebo vykurovaním. Priprájacie kontakty na nabíjačom zariadení a výmennom akumulátoru udržovať čisté.

Pre optimálnu životnosť je nutné akumulátoru po použití plne dobit. K zabezpečeniu dlhej životnosti by sa akumulátor malo 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% nabíjacej kapacity. Opakujte nabíjanie akumulátora každých 6 mesiacov.

Ochrana proti preťaženiu pri litium-iónových batériach

Za extrémnych podmienok môže byť teplota výmenného akumulátora príliš vysoká. V tomto prípade začne indikátor batérie blikať, až bude výmenný akumulátor vychladnutý. Keď indikátor viac neblíki, je prístroj znova pripravený na prevádzku.

Preprava litium-iónových batérií

Litovo-iónové batérie podľa zákonných ustanovení spadajú pod prepravu nebezpečného nákladu.

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

- Spotrebiteľia môžu tieť batéria bez problémov prepravovať po cestách.
- Komerčná preprava litiovo-iónových batérií prostredníctvom špeciálnych firiem podlieha ustanoveniam o preprave nebezpečného nákladu. Prípravu k vyexpedovaniu a samotnú prepravu smú vykonávať iba adekvátnie výskolené osoby. Na celý proces sa musí odborne dohliadať.

Pri preprave batérií treba dodržiavať nasledovné:

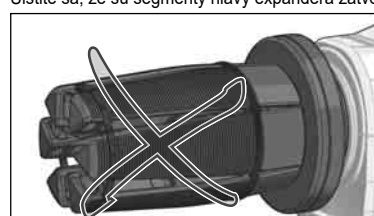
- Zabezpečte, aby boli kontakty chránené a izolované, aby sa zamedzilo skratom.
- Dávajte pozor na to, aby sa vzäzok batérií v rámcu balenia nemohol zošmyknúť.
- Poškodené a vytečené batérie sa nesmú prepravovať.

Kvôli ďalším informáciám sa obráťte na vašu špedičnú firmu.

KONTROLA SPRÁVNEJ MONTÁŽE HLAVY EXPANDÉRA

Hlavu expandéra musí pevne dosadať na nástroj.

Uistite sa, že sú segmenty hlavy expandéra zatvorené.



Šesť segmentov expandéra otočte v smere hodinových ručičiek. Hlava sa dá otáčať volne.

Hlava sa nedá otáčať proti smeru hodinových ručičiek.

Manžeta hlavy expandéra dosadá lícujúco na nástroj.

V prípade potreby uvoľnite hlavu a otáčajte segmenty, kým nezaskočia správne. Potom hlavu znova pevne zatocte.

TIPY PRE PREVÁDZKU

Quick and Easy (Q&E) je koncepcia tvaroviek pre rúrky a systémy Uponor-PEx. Spojenie sa uskutočňuje postupným rozširovaním rúrky pomocou krúžku Q&E umiestneného na jej vonkajšej strane a následným zmrštením cez tvarovku. Používať sa smú len originálne tvarovky, krúžky a rozširovacie nástroje Q&E.

Po rozšírení nasuňte rozšírenú rúrkú ihneď na tvarovku. Pokiaľ sa rúrka medzičasom opäť prilís zmršti, nerozširujte ju znova, ale rozšírené miesto odrežte.

Rozširovanie sa vykonáva v niekoľkých stupňoch. Pozná sa to podľa "cvakania" pri kontrakcii rozširovacej hlavy. Počet stupňov rozšírenia závisí na premere rúrky.

Pre presnejší popis odborného použitia tohto stroja s komponentami rúry Uponor Q&E si prečítajte, prosím, priložený návod na obsluhu. Rúrku nerozširujte viac, než je uvedené.

Po každom rozšírení (expanzii) sa rozširovacia hlava musí trochu pootočiť.

Toto pootočenie bráni prilís hlbokému zarezaniu sa rozširovacej hlavy do vnútorné steny rúrky.

Pokiaľ sa rozširovacia hlava nemôže otáčať, vytvorí sa veľmi hlboké ryhy v plastovej rúrke, čo má za následok zly spoj. Následkom toho môže dochádzať k materiálnym škodám v dôsledku netesnosti.

Rozširovacie hlavy Milwaukee sa pootáčajú automaticky pri každej expanzii. Toto pootočenie občas skontrolujte bez nasunutej rúrky.

Rozširovacie hlavy Uponor Standard sa nepootáčajú automaticky. Preto sa musí rúrka po každom rozšírení ručne pootočiť o 1/8 otáčky.

INŠTALÁCIA PRI STUDENÝCH POVETERNOSTNÝCH PODMIENKACH

Pred použitím pri teplotách pod 5 °C sa nástroj s batériou musí ohriat, k tomu sa uskutoční niekolko cyklov bez rúrky.

Komponenty Q&E sa môžu používať až do teplôt okolia -15 °C.

KONTROLA TESNOSTI

Tvarovkový spoj môžete po 30 minútach pri teplotách do +5 °C vystaviť tlaku. Pri nižších teplotách sa čakacia doba predĺžuje 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 rúrka.

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

ODSTRAŇOVANIE CHÝB SPOJOV Q&E

Ak by pripojenia nemali sedieť, skontrolujte nasledujúce body:

Je hlava expandéra správne upvenená?	Hlavu expandéra riadne upvennite.
Sú segmenty hlavy expandéra zahnuté, resp. nie sú správne vyravnané?	Hlavu expandéra vymeňte.
Po rozšírení sa segmenty hlavy expandéra viac nestahujú?	Segmenty vyčistite a namažte.
Je rozširovací trň namazaný prilis veľa alebo prilis malo?	Rozširovací trň vyčistite a namažte.
Je spojovacia tvarovka poškodená?	Vymeňte spojovaciu tvarovku.
Je rozširovací trň zahnutý alebo poškodený?	Rozširovací trň pošlite na opravu servisnému centru spoločnosti MILWAUKEE.
Bola hlava expandéra pred odobratím kusa rúry ešte rozšírená?	Skráťte kus rúry o 50 mm a zopakujte postup.
Bol kus rúry po rozšírení so štandardnou hlavou expandéra Uponor ľahko pretočený?	Kus rúry skráťte o 50 mm a zopakujte postup.
Sú kus rúry a krúžok Q&E čisté a suché?	Prípadne vytrrite dosucha.
Dostane sa tuk z hlavy expandéra do kusa rúry?	Zotrite zvyšky tuku na rúre. Hlavu expandéra vyčistite a nanovo namažte.

Krúžok Q&E sa pri rozšírení pretáča:

Sú kus rúry a krúžok Q&E čisté a suché?	Prípadne vyčistite utierkou.
Sú vaše ruky čisté a suché?	Vysušte ruky — Zvyšky tuku na vašich rukách môžu na kuse rúry a krúžku Q&E zanechať tukový film.
Držte krúžok v správnej polohe?	Počas prvých krokov rozšírenia zatlačte vašim palcom proti krúžku, aby ste ho držali v správnej polohe.

ČISTENIE

Vetracie otvory udržovať stále v čistote.

K mazaniu rozširovacích hláv Q&E používajte priloženú tubu s tukom.

Trň nástroja denne alebo aspoň po každých 100 spojoch vyčistite a namažte. K nanášaniu tenkej vrstvy tuku (Molykote G-n Plus) na rozširovací trň používajte čistú utierku, ktorá nepúšta vlákna. Všetky ostatné časti náradia chráňte pred mazivami.

Vnútornú stranu rozširovacích 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 (prilis mnogo alebo málo maziva) môže viesť k vytvoreniu chybnych spojov a tým k poškodeniam.

UDRŽBA

Používajte iba hlavy expandéra typu MILWAUKEE M18™ Q&E alebo Uponor Standard. Používanie hláv expandéra nesprávnej veľkosti môže viesť k chybnej spojom a tým k vecným škodám.

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

V prípade potreby si môžete v servisnom centre pre zákazníkov alebo priamo od firmy Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Nemecko, vyžiadať schematický nákres jednotlivých dielov prístroja pri uvedení typu prístroja a šestimiestneho čísla na výkonovom štítku.

SYMBOLY

	Pred použitím nástroja si starostlivo prečítajte tento návod na použitie.
	POZOR! VAROVANIE! NEBEZPEČENSTVO!
	Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnut.
	Gombíková batéria sa nesmie prehltnúť!
	Pri práci so strojom vždy nosť ochranné okuliare.
	Príslušenstvo - nie je súčasťou štandardnej výbavy, odporúčané doplnenie z programu príslušenstva.
	Elektrické zariadenia, batérie/akumulátory sa nesmú likvidovať spolu s odpadom z domácností. Elektrické zariadenia, batérie/akumulátory treba zbierať oddelenie a odovzdať ich v recykláčnom podniku na ekologickú likvidáciu. Na miestnych úradoch alebo v vášho špecializovaného predajcu sa spýtajte na recykláčné podniky a zberné dvory.
	Otáčky pri chode naprázdno
	Napätie
	Jednosmerný prúd
	Európska značka zhody
	Britská značka zhody
	Značka zhody na Ukrajine
	Euroázijská značka zhody

DANE TECHNICZNE

M18 FPXP	
Ekspander akumulatorowy	4812 05 01 XXXXXX MJJJ
Numer produkcyjny	~700 W
Pobór mocy	18 V ---
Napięcie baterii akumulatorowej	2402-2480 MHz
Pasmo (pasma) częstotliwości Bluetooth	1,8 dBm
Moc wysokich częstotliwości	4.2 BT signal mode
Wersja Bluetooth	25000 min ⁻¹
Liczba obrotów silnika	5,4 kN
Maksymalna siła posuwu tłoka	31,1 mm
Długość skoku	-10... +50 °C
Zakres temperatury użytkowania(w zależności od szerokości) ok.	9,9 - 50 mm
Średnica rury Ø	6,48 ... 7,58 kg
Cieżeż wg procedury EPTA 01/2014 (2,0 Ah ... 12,0 Ah)	-18...+50 °C
Zalecana temperatura otoczenia w trakcie pracy	M18B...; M18HB...
Zalecane rodzaje akumulatora	M12-18...; M1418C6

Informacja dotycząca szumów

Zmierzone wartości wyznaczono zgodnie z normą EN 62841.

Poziom szumów urządzeń oszacowany jako A wynosi typowo:

Poziom ciśnienia akustycznego / Niepewność K

73 dB(A) / 3 dB(A)

Poziom mocy akustycznej / Niepewność K

84 dB(A) / 3 dB(A)

Stosować środki ochrony słuchu!**Informacje dotyczące vibracji**

Wartości łączne drgań (suma wektorowa trzech kierunków)

wyznaczone zgodnie z normą EN 62841.

Wartość emisji drgań a_g / Niepewność K

0,1 m/s² / 1,5m/s²

A OSTRZEŻENIE!

Poziom drgań i emisji hałasu podany w niniejszej instrukcji zmierzono zgodnie ze standardową metodą badania wg EN 62841 i można ją wykorzystać do porównania narzędziem z innym narzędziem. Można go wykorzystać przy wstępnej ocenie narażenia.

Deklarowany poziom emisji drgań i hałasu reprezentuje główne zastosowania narzędziem. Jeśli jednak narzędzie jest używane do różnych zastosowań, z różnymi akcesoriami lub w przypadku nieprawidłowej konserwacji, emisja drgań i hałasu może się różnić. Może to znacznie zwiększyć poziom narażenia w całym okresie eksploatacji narzędziem.

Oszacowanie poziomu narażenia na vibracje i hałas powinno również uwzględniać czasy, kiedy narzędzie jest wyłączone lub kiedy jest włączone, ale nie pracuje. Może to znacznie obniżyć poziom ekspozycji w całym okresie eksploatacji narzędziem.

Należy zidentyfikować dodatkowe środki bezpieczeństwa w celu ochrony operatora przed skutkami vibracji i/lub hałasu, takie jak: utrzymywanie narzędzi i akcesoriów w nienagannym stanie, utrzymywanie ciepła rąk, organizacja pracy.

A OSTRZEŻENIE! Należy przeczytać wszystkie wskazówki bezpieczeństwa, instrukcje, opisy i specyfikacje dotyczące tego elektronarzędzia. Zaniedbania w przestrzeganiu poniższych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.

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

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DLA EKSPANDERA AKUMULATOROWEGO

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

Stosować uchwyty pomocnicze dostarczone z narzędziem. Utratą kontroli może spowodować obrażenia.

DODATKOWE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA I INSTRUKCJE ROBOCZE

Właściwości i kształt narzędzia nie mogą zostać zmienione.

Szczególnie ważne jest, żeby nie zmieniać kształtu lub wielkości trzpienia; czy to poprzez obróbkę czy też przez zmianę właściwości trzpienia, twardości, wytrzymałości itd. wskutek podgrzania narzędzia lub przechowywania go w pobliżu źródeł ciepła.

Używaj narzędzia prawidłowo. Należy zwrócić szczególną uwagę na to, żeby dobrze zamocować głowicę rozszerzającą na narzędziu, aby zostało osiągnięte pełne rozszerzenie. Należy upewnić się, że segmenty głowicy rozszerzającej nie są zgięte lub uszkodzone w

inne sposoby.

Nie używać, nie przenosić ani nie przechowywać narzędzi bez głowicy rozszerzającej.

Nie umieszczać palców ani rąk w pobliżu zakresu ruchu głowicy rozszerzającej.

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

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

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

Akumulatory Systemu M18 należy ładować wyłącznie przy pomocy ładowarek Systemu M18. Nie ładować przy pomocy tych ładowarek akumulatorów innych systemów.

Nie otwierać wkładki akumulatorowej i ładowarek. Przechowywać w suchych pomieszczeniach. Chronić przed wilgocią.

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

 **OSTRZEŻENIE!** Niniejsze urządzenie nie zawiera baterii litowo-guzikowej. W przypadku połknięcia lub dostania się do ciała nowej lub

używanej baterii może dojść do poważnych oparzeń wewnętrznych oraz do śmierci w czasie poniżej 2 godzin. Zawsze należy zabezpieczyć pokrywkę baterii. Jeśli nie jest bezpiecznie zamknięta, należy wyłączyć urządzenie, wyjąć baterię i trzymać ją z dala od dzieci. Jeśli podejrzewają Państwo połknięcie baterii lub przedostanie się jej do ciała, należy natychmiast skontaktować się z lekarzem w celu uzyskania pomocy.

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

WARUNKI UŻYTKOWANIA

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

Nie należy używać tego produktu w żaden inny sposób, niż ten określony jako normalny sposób użytkowania.

RYZYKO REZYDUALNE

Nawet przy właściwym użytkowaniu produktu nie można całkowicie wykluczyć zagrożeń rezydualnych. W przypadku stosowania mogą wystąpić następujące zagrożenia, dlatego też operator winien zwracać uwagę na następujące aspekty:

- Obrażenia spowodowane przez vibracje. Urządzenie należy trzymać za przeznaczony w tym celu uchwyt i ograniczać czas pracy i czas ekspozycji.
- Uciążliwość akustyczna może prowadzić do uszkodzeń słuchu. Należy mieć na sobie nauszniki i ograniczać czas trwania ekspozycji.
- Obrażenia oczu spowodowane przez cząstki brudu. Należy zawsze mieć na sobie okulary ochronne, solidne długie spodnie, rękawice i solidne buty robocze.
- Wdychanie toksycznego pyłu.

ONE-KEY™

Aby uzyskać więcej informacji o funkcjonalności ONE-KEY tego narzędzia, należy przeczytać załączoną instrukcję szybkiego uruchomienia lub wejść na stronę internetową www.milwaukeetool.com/one-key. Aplikację ONE-KEY można pobrać na swój smartfon za pośrednictwem App Store lub Google Play.

W przypadku wyludniania elektrostatycznych połączeń Bluetooth zostanie przerwane. Należy wtedy ręcznie przywrócić połączenie. Urządzenie spełnia minimalne wymagania zgodnie z normami EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 301489-17.

Wyświetlacz ONE-KEY™

Świeci się na niebiesko	Zdalne sterowanie jest aktywne i może zostać włączone za pomocą aplikacji ONE-KEY™.
-------------------------	---

Miga na niebiesko	Narzędzie komunikuje się z aplikacją ONE-KEY™.
-------------------	--

Miga na czerwono	Narzędzie zostało zablokowane ze względu bezpieczeństwa i może zostać odblokowane przez operatora za pomocą aplikacji ONE-KEY™.
------------------	---

WSKAZÓWKI DLA AKUMULATORÓW LITOWO-JONOWYCH**Użytkowanie akumulatorów litowo-jonowych**

Akumulatory nieużywane przez dłuższy czas przed użyciem należy ładować.

Temperatura powyżej 50°C zmniejsza wydajność akumulatora wymiennego. Unikać dłuższego ogrzewania przez słońce lub ogrzewanie.

Styki ładowarek i wkładki akumulatorowych należy utrzymywać w czystości.

Dla zapewnienia optymalnej żywotności akumulatory po użyciu należy naładować do pełnej pojemności.

Dla zapewnienia możliwie dłuższej żywotności akumulatory należy wyjąć z ładowarki po ich naładowaniu.

W przypadku składowania akumulatorów dłużej aniżeli 30 dni: Przechowywać je w suchym miejscu w temperaturze ok. 27°C. Przechowywać je w stanie naładowanym do ok. 30% - 50%. Ładować je ponownie co 6 miesięcy.

Ochrona przeciwprzeciążeniowa w akumulatorach litowo-jonowych

W ekstremalnych warunkach temperatura baterii może być zbyt wysoka. Wskaźnik naładowania baterii zacznie wówczas migać do momentu ostygnięcia baterii zastępczej. Gdy wyświetlacz przestanie migać, oznacza to, iż urządzenie jest ponownie gotowe do pracy.

Transport akumulatorów litowo-jonowych

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

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

• Odbiorcom nie wolno transportować tych akumulatorów po drogach tak prosto.

• Komercyjny transport akumulatorów litowo-jonowych przez przedsiębiorstwa spedycyjne podlega przepisom dotyczącym transportu towarów niebezpiecznych. Przygotowanie do wysyłki oraz transport mogą być wykonywane wyłącznie przez odpowiednio przeszkolone osoby. Cały proces winien odbywać się pod fachowym nadzorem.

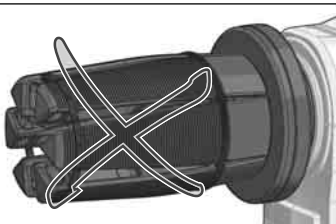
W czasie transportu akumulatorów należy przestrzegać następujących punktów:

- Celem uniknięcia zwarcia należy upewnić się, że zestyki są zabezpieczone i zaizolowane.
- Zwracać uwagę na to, aby zespół akumulatorów nie mógł się przemieszczać we wnętrzu opakowania.
- Nie wolno transportować akumulatorów uszkodzonych lub z wyciekającym z elektrolitem.

Odnośnie dalszych wskazówek należy zwrócić się do swojego przedsiębiorstwa spedycyjnego.

SPRAWDZIĆ PRAWIDŁOWY MONTAŻ GŁOWICY EKSPANDERA

Głowica rozszerzająca winna mocno przylegać do narzędziwa. Upewnić się, czy segmenty głowicy są zamknięte.



Obrócić sześć segmentów ekspandera w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek. Głowicę można teraz swobodnie obracać. Nie należy obracać głowicy w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

Kolnierz głowicy ekspandera winien przylegaćściśle do narzędziwa.

W razie potrzeby poluzować głowice i przekręcić segmenty dopóki nie zostaną prawidłowo zażebione. Następnie należy z powrotem dokręcić głowice.

PORADY DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA

Quick & Easy (Q&E) jest koncepcją kształtek rurowych do rur i systemów firmy Uponor-PEX. Połączenie następuje poprzez stopniowe rozszerzanie rury za pomocą umieszczonego po jej stronie zewnętrznej pierścienia Q&E i następujące potem obkurczanie na złączce kształtki rurowej. Stosować wolno wyłącznie oryginalne złączki rurowe Q&E, pierścień Q&E oraz narzędzia rozszerzające Q&E.

Po rozszerzeniu należy w miarę możliwości natychmiast nasunąć rozszerzoną rurę na złączkę. Gdyby rura została już obkurczona z szeroko, to nie należy dokonywać rozszerzania jeszcze raz, lecz rozszerzone miejsce odciąć.

Rozszerzanie odbywa się w kilku stopniach. Słyszać to wyraźnie w formie "klaśnieńia" przy ściąganiu głowicy rozszerzającej. Ilość rozszerzeń zależy od Ø rury.

Odnośnie szczegółowego opisu należy tego zastosowania niniejszego urządżenia z komponentami rurowymi Q&E należy przeczytać załączoną instrukcję obsługi.

Rury nie należy rozszerzać częściej niż to podano.

Po każdym rozszerzeniu głowica rozszerzająca musi zostać nieco przekręcona.

Skręcenie to zapobiega za głębokiemu wcięciu się głowicy rozszerzającej w ścianę wewnętrzną rury.

Jeżeli głowica rozszerzająca nie przekręci się, to może to prowadzić do zbyt głębokich rowków w rurze z tworzywa sztucznego i zlego połączenia. W rezultacie wskutek nieszczelności mogą powstać szkody materialne.

Głowice rozszerzające Milwaukee przekręcają się automatycznie po każdym rozszerzeniu. Przekręcenie to należy skontrolować od czasu do czasu bez nasadzonej rury.

Głowice rozszerzające Uponor Standard nie przekręcają się automatycznie. Z tego względu po każdym rozszerzeniu rura musi zostać przekręcona ręcznie o 1/8 obrotu.

INSTALOWANIE PRZY ZIMNEJ POGODZIE

Przed użyciem przy temperaturach poniżej 5 °C narzędzie musi zostać podgrzane za pomocą akumulatora, w tym celu należy wykonać kilka cykłów bez rury.

Najniższa temperatura otoczenia dla Q&E wynosi -15 °C.

KONTROLA SZCZELNOŚCI

Złącze kształtki rurowej może po 30 minutach przy temperaturach do +5 °C zostać poddane działaniu ciśnienia. Przy niższych temperaturach czas wyczekiwania zwiększa się następująco.

- + 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

Przy temperaturze pokojowej złącze po 6 do 24 godzinach jest tak mocne jak sama rura.

Badanie szczelności należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami (ANV 12108), zanim system zostanie włączony do eksploatacji.

ROZWIAZYWANIE PROBLEMÓW ZE ZŁĄCZAMI Q&E

Jeśli złącza nie pasują, należy sprawdzić następujące punkty:

Czy głowica ekspandera jest prawidłowo zamocowana? Właściwie zamocować głowicę ekspandera.

Czy segmenty głowicy ekspandera są wygięte lub nieprawidłowo ustawiione? Wymienić głowicę ekspandera.

Czy segmenty głowicy ekspandera nie kurczą się po rozprężeniu? Wyczyścić i nasmarować segmenty.

Czy trzpień rozprężny jest zbyt mocno lub zbyt słabo nasmarowany? Wyczyścić i nasmarować trzpień rozprężny.

Czy złączka rurowa jest uszkodzona? Wymienić złączkę rurową.

Czy trzpień rozprężny jest wygięty lub uszkodzony? Wysłać trzpień rozprężny do centrum serwisowego MILWAUKEE w celu realizacji naprawy.

Czy głowica ekspandera była rozszerzana dodatkowo jeszcze przed wyjęciem kształtki rurowej? Skrócić kształtkę rurową o 50 mm i powtórzyć procedurę.

Czy po rozszerzeniu za pomocą standarowej głowicy ekspandera Uponor kształtki rurowa była lekko skręcona? Skrócić kształtkę rurową o 50 mm i powtórzyć procedurę.

Czy kształtki rurowa i pierścień Q&E są czyste i suche? W razie potrzeby wytrzeć do sucha.

Czy smar z głowicy ekspandera dostaje się do kształtki rurowej? Wytrzeć pozostałości smaru na rurce. Oczyścić głowicę ekspandera i nasmarować ponownie.

Pierścień Q&E skręca się podczas kielichowania:

Czy kształtki rurowa i pierścień Q&E są czyste i suche? W razie potrzeby oczyścić szmatką.

Czy masz czyste i suche ręce? Osusz ręce – pozostałości tłuszczy na rękach mogą pozostawiać tłustą warstwę na kształtkie rurowej i pierścieniu Q&E.

Czy trzymasz pierścień w prawidłowej pozycji? Na początku kielichowania należy nacisnąć na pierścień kciukiem, aby utrzymać go w prawidłowej pozycji.

CZYSZCZENIE

Otwory wentylacyjne elektronarzędzia muszą być zawsze drożne. Użyj załączonej tubki ze smarem, aby posmarować głowice rozszerzające Q&E.

Trzpień narzędziwa należy czyścić codziennie lub co najmniej po każdorazowych 100 połączeniach. Do naniesienia cienkiej warstwy smaru (Molykote G-n plus) na trzpień rozszerzający należy użyć czystego, niepozostawiającego nitek suknika. Wszystkie inne części narzędziwa należy utrzymywać w stanie wolnym od smarów.

Stronę wewnętrzną głowic rozszerzających należy regularnie czyścić suchym suknem. Unikać nagromadzeń smaru między segmentami. Ważnym jest, żeby strona zewnętrzna segmentów była utrzymywana w stanie wolnym od smarów i suchym.

Niewłaściwe smarowanie (za dużo lub za mało smaru) może prowadzić do wadliwych złączy, i może prowadzić do uszkodzeń.

UTRZYMANIE I KONSERWACJA

Należy stosować wyłącznie głowice ekspandera typu MILWAUKEE M18™ Q&E lub w standardzie Uponor. Zastosowanie głowic ekspandera o niewłaściwym rozmiarze może prowadzić do wykonania nieprawidłowych połączeń, a tym samym do szkód materiałnych.

Używać tylko i wyłącznie wyposażenia dodatkowego Milwaukee i części zamiennych Milwaukee. Gdyby trzeba było wymienić części, które nie zostały opisane, należy skontaktować się z przedstawicielem serwisu Milwaukee (patrz wykaz adresów punktów usługowych/gwarancyjnych).

W razie potrzeby można zamówić rysunek urządzenia w rozłożeniu na części podając typ maszyny oraz szcześciocyfrowy numer na tabliczce znamionowej w Punkcie Obsługi Klienta lub bezpośrednio w firmie Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMbole



Przed rozpoczęciem korzystania z osprzętu należy zapoznać się z instrukcją obsługi.



UWAGA! OSTRZEŻENIE! NIEBEZPIECZENSTWO!



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



Nie należy polićać baterii guzikowych!



Podczas pracy należy zawsze nosić okulary ochronne.



Wyposażenie dodatkowe dostępne osobno.



Urządzenia elektryczne, baterie/akumulatory nie mogą być usuwane razem z odpadami pochodzącyimi z gospodarstw domowych. Urządzenia elektryczne i akumulatory należy gromadzić oddzielnie i w celu usuwania ich do odpadów zgodnie z wymaganiami środowiska naturalnego oddawać do przedsiębiorstwa utylizacyjnego. Proszę zasięgnąć informacji o centrach recyklingowych i punktach zbiorczych u władz lokalnych lub u wyspecjalizowanego dostawcy.



Liczba obrotów na biegu jałowym



Napięcie



Prąd stał



Europejski znak zgodności



Brytyjski znak potwierdzający zgodność



Ukraiński Certyfikat Zgodności



Euroazjatycki znak zgodności

MŰSZAKI ADATOK

	M18 FPXP
Akkus tágító	4812 05 01 XXXXX MJJJJ
~700 W	18 V ---
Bluetooth-frekvenciasáv (frekvenciasávok)	2402-2480 MHz
Nagyfrekvenciájú	1,8 dBm
Bluetooth-verzió	4.2 BT signal mode
Motor fordulatszám	25000 min ⁻¹
Max. tolérő	5,4 kN
Lökethossz	31,1 mm
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány (függ a szélességtől) kb.	-10... +50 °C
cső-ø	9,9 - 50 mm
Súly a 01/2014EPTA-eljárás szerint (2,0 Ah ... 12,0 Ah)	6,48 ... 7,58 kg
Ajánlott környezeti hőmérséklet munkavégzésnél	-18...+50 °C
Ajánlott akkutípusok	M18B...; M18HB...
Ajánlott töltökészülékek	M12-18...; M1418C6

Zajinformáció

A közölt értékek megfelelnek az EN 62841 szabványnak.

A készülék munkahelyi zajszintje tipikusan:

Hangnyomás szint / K bizonytalanság

73 dB(A) / 3 dB(A)

Hangteljesítmény szint / K bizonytalanság

84 dB(A) / 3 dB(A)

Viseljen hallásvédőt.

Vibráció-információk

Összesített rezgésértékek (három irány vektoriális összege) az EN 62841.-nek megfelelően meghatározva.

a_z rezgésemisszió érték / K bizonytalanság

0,1 m/s² / 1,5m/s²

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

Az adatlapon feltüntetett rezgés- és zajkibocsátási szint mérésére az EN 62841 szabványos vizsgálati módszere alapján került sor, és a kapott értékek az egyes szerszámok összehasonlítására használhatók. Az értékek az expozíció előzetes értékelésében használhatók.

A feltüntetett rezgés- és zajkibocsátási szint a szerszám főbb alkalmazásait tükrözi. Mindazonáltal, ha a szerszámot különböző alkalmazásokra, eltérő tartozékokkal használják, illetve a szerszám nincs megfelelően karbantartva, a rezgés- és zajkibocsátási szint eltérő lehet. Ez jelentősen növelheti az expoziciós szintet a teljes munkafolyamat során.

A rezgésnek és zajnak való expozíció becslött szintjét is figyelembe kell venni a szerszám kikapcsolásakor, illetve olyankor, ha a szerszám üzemel, de valójában nem történik vele munkavégzés. Ez jelentősen csökkenheti az expoziciós szintet a teljes munkafolyamat során.

Határozzon meg további biztonsági intézkedéseket, hogy védje a kezelőt a rezgés- és/vagy zajhatásuktól. Ilyen intézkedések pl.: a szerszámok és tartozékok karbantartása, a kéz melegítő tartása, munkarend-szervezés.

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

Kérjük a későbbi használatra gondosan órizze meg ezeket az előírásokat.

AKKUMULÁTOROS CSŐTÁGÍTÓKRA VONATKOZÓ BIZTONSÁGI ÚTMUTATÁSOK

Viseljen hallásvédőt. A zajhatás a hallás elvesztését eredményezheti.

Használja a készülékkel együtt szállított kézfogantyukat. A készülék fölötti ellenőrzés elvesztése sérülésekkel okozhat.

TOVÁBBI BIZTONSÁGI ÉS MUNKAVÉGZÉSI UTASÍTÁSOK

A szerszám tulajdonságainak és formájának nem szabad megváltozni. Különösen fontos, hogy a kúp formája és mérete ne változon megmunkálás, illetve a szerszám felmelegedése miatt, az eredeti tulajdonságok, a keménység, a szilárdság, stb. megváltozása által, vagy hőforrások közelében történő tárolás következtében.

A szerszámot megfelelően használja. Különösen ügyelni kell arra, hogy jól rögzíték a tágítófejet a szerszámon, hogy a teljes tágító hatás elérhető legyen. Biztosítsa, hogy a tágítófej szegmensei ne

hajoljanak el, vagy másként ne sérüljenek.

A szerszámot nem szabad tágítófej nélkül használni, hordozni vagy tárolni.

Tartsa távol kezét és ujjait a tágítófej mozgási tartományától.

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

A használt akkumulátort ne dobja tűzbe vagy a háztartási szemetébe. Tájékozdonjon a szakszerű megsemmisítés helyi lehetőségeiről. Az akkumulátort ne tárolja együtt fém tárgyakkal. (Rövidzárlat veszélye).

Az M18 elnevezésű rendszerhez tartozó akkumulátorokat kizárolag a rendszerhez tartozó töltővel töltse fel. Ne használjon más rendszerbe tartozó töltőt.

Akumulátor, töltő nem szabad megbontani és kizárolag száraz helyen szabad tárolni. Nedvességtől óvni kell.

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

 **FIGYELMEZTETÉS!** Ez az eszköz egy Lithium-gombelement tartalmaz.

Egy új, vagy használt elem súlyos belső égéseket okozhat, és kevesebb, mint 2 óra alatt halmoz vezethet, ha lenyeli, vagy másként a testbe jut. Az elemtartó tetejét minden biztosítsa.

Ha nem zár biztonságosan, kapcsolja ki a készüléket, távolítsa el az

LI-ION AKKUKRA VONATKOZÓ ÚTMUTATÁSOK

Li-ion akkuk használata

A hosszabb ideig nem használt csereakkumulátorokat használhat előtt fel kell tölteni.

Az 50°C felett hőmérséklet csökkeni a csereakkumulátor teljesítményét. Kerülje a napsugárzás, vagy fűtés általi hosszabb felmelegedést.

A töltő és az akkumulátor csatlakozít minden tisztán kell tartani. Az optimális élettartam érdekében használhat után az akkukat teljesen fel kell tölteni.

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

Az akku 30 napot meghaladó tárolása esetén:

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

Az akkut kb. 30-50%-os töltöttségi állapotban kell tárolni.

Az akkut 6 havonta újra fel kell tölteni.

Akku-túlerhelés elleni védelem Li-ion akkunknál

Szélsőséges feltételek mellett a cserélhető akkumulátor hőmérséklete túl magas lehet. Ebben az esetben az akkumulátor kijelző villogi kezd, mik a kijelzőtől a hőtől. Ha a kijelző már nem villog, a készülék ismét üzemkész.

Li-ion akkuk szállítása

A lítium-ion akkuk a veszélyes áruk szállítására vonatkozó törvényi rendelkezések hatálya alá tartoznak.

Az ilyen akkuk szállításának a helyi, országos és nemzetközi előírások és rendelkezések betartása mellett kell történnie.

• A fogyasztó minden további nélküli szállíthatják az ilyen akkukat közúton.

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

A következő pontokat kell figyelembe venni akkuk szállításakor:

• Biztosítsa, hogy a rövidzárlatok elkerülése érdekében az érintkezők védés és szigetelése legyenek.

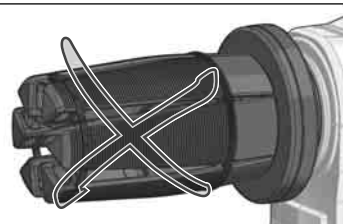
• Ügyeljen arra, hogy az akkucsomag ne tudjon elcsúsztani a csomagolásban belül.

• Tilos sérült vagy kifolyt akkukat szállítani.

További útmutatásokért forduljon szállítmányozási vállalatához.

A TÁGÍTÓFEJ HELYES FELSZERELÉSÉNEK ELLENŐRZÉSE

A tágítófejnek szorosan fel kell feküdnie a szerszámon. Biztosítsa, hogy a tágítófej szegmensei zárva legyenek.



Forgassa a hat tágító szegmenst az óramutató járásával egyező irányba. A fej szabadon forgatható.

Nem szabad, hogy a fej az óramutató járásával ellentétes irányban elforgatható legyen.

A tágító mandzsettá szorosan illeszkedve felfekszik a szerszámon.

Szükség esetén lazítsa meg a fejet, és forgassa el a szegmenseket, mielőtt a rendszert üzembe helyezi.

TANÁCSOK AZ ÜZEMELTETÉSHEZ

A Quick and Easy (Q&E) egy az Uponor-PEX csövekhez és rendszerekhez való csőidom-koncepció. A csatlakoztatás a cső lépcsőszerű tágításával történik, egy a külön oldalára felszerelt Q&E-gyűrűvel és az ezt követően a fitting-csőkapcsolóval végzett szigorítással. Csak eredeti Q&E-csőidomokat, gyűrűket és tágító szerszámokat szabad használni.

Tágítás után lehetőleg azonnal fel kell tolni a kitágított csövet a csőkapcsolóra. Amennyiben a cső már újra túlságosan összezsugorodott, ne tágítsa újra, hanem vágya le a kitágított részt.

A tágítás több fokozatban történik. Ez egyértelműen hallható a „kattanásról” a tágítófej összehúzásakor. A tágítások száma a csőtömörötől függ.

A gép Uponor Q&E csőkomponensekkel való szakszerű alkalmazásának pontos leírását lásd a mellékelt kezelési útmutatóban.

A csövet a megadott értéknél ne tágítsa többször.

A tágítófejnek minden tágítás után nemileg el kell fordulnia.

Ez az elfordulás akadályozza meg a tágítófej tűl mély bevágódását a cső belső falába.

Ha a tágítófej nem tud elfordulni, akkor annak a műanyag csőben mély hornyok és nem megfelelő kötés lehet az eredménye. Ennek következményeként tömítetlenség miatt anyagi károk keletkezhetnek.

A Milwaukee tágítófejek automatikusan elfordulnak minden tágításnál. Ezt az elfordulást időnként felhelyezett cső nélkül ellenőrizni kell.

A standard Uponor tágítófejek nem fordulnak el automatikusan. Ezért a csövet minden tágítás után kézzel 1/8 fordulatnyit el kell fordítani.

SZERELÉS HIDEGET IDŐJÁRÁSI KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT

5 °C alatti hőmérsékleten történő használat előtt a szerszámot akkuval fel kell melegíteni, ehhez néhány ciklust cső nélkül kell végrehajtani.

A Q&E komponenseket -15°C környezeti hőmérsékletig lehet használni.

TÖMÍTETTSÉG ELLENŐRZÉSE

A fitting-kötést 30 perc elteltével akár +5 °C-os hőmérsékletnél is nyomás alá lehet helyezni. Alacsonyabb hőmérsékletnél a várakozási idő az alábbiak szerint nő:

- + 5 °C... 0 °C: 3 ó
- 0 °C... - 5 °C: 3 ó
- 5 °C...-10 °C: 4 ó
- 10 °C...-15 °C: 10 ó

Szobahőmérséklen 6-24 óra elteltével a kötés olyan szilárd, mint maga a cső.

A tömítettség ellenőrzését az érvényes szabványoknak (ANV 12108) megfelelően kell elvégezni, mielőtt a rendszert üzembe helyezi.

Q&E KÖTÉSEK HIBAELHÁRÍTÁSA

Ha a csatlakozások nem illeszkednek, ellenőrizze a következő pontokat:

A tágítófej helyesen van rögzítve?	Rögzítse a tágítófejet szabály szerén.
A tágítófej szegmensei eldeformálódtak, ill. nem megfelelően vannak beállítva?	Cserélje ki a tágítófejet.
A tágítófej szegmensei tágítás után már nem húzónak össze?	Tisztítsa meg és kenje le a szegmenseket.
A tágítófeje kenése túlzott vagy túl alacsony mértékű?	Tisztítsa meg és kenje le a tágítófejet.
A fitting sérült?	Cserélje ki a fittinget.
A tágítófeje eldeformálódott vagy sérült?	Küldje el javításra a tágítófejet egy MILWAUKEE szervizközpontba.
A tágítófej a csődarab eltávolítása előtt még ki volt tágítva?	Rövidítse le a csődarabot 50 mm-lal, és ismételje meg a műveletet.
A csődarab az Uponor Standard tágítófejel történt tágítás után enyhén el volt fordulva?	Rövidítse le a csődarabot 50 mm-lal, és ismételje meg a műveletet.
A csődarab és a Q&E gyűrű tiszta és száraz?	Adott esetben törölje szárazra.
Zsír jut a tágítófejből a csődarabra?	Törölje le a zsírmaradványokat a csőről. Tisztítsa meg és kenje le újból a tágítófejet.
A Q&E elfordul tágításkor:	
A csődarab és a Q&E gyűrű tiszta és száraz?	Adott esetben tisztítsa meg kendővel.
Az Ön keze tiszta és száraz?	Szárítsa meg a kezét — A kezén lévő zsírmaradványok vékony zsirréteget hagyhatnak a csődarabon és a Q&E gyűrűn.
Megfelelő pozícióban tartja a gyűrűt?	Az első tágítási műveletek közben hüvelykujjával nyomja a gyűrűt, hogy a megfelelő pozícióban tartsa.

TISZTÍTÁS

A készülék szellőzőnyílásait minden tisztán kell tartani. Az Q&E tágítófejek bezsírozásához használja a mellékelt Tube zsírt. A szerszám kúpját naponta, vagy legalább 100 kötés után meg kell tisztítani és le kell kenni. Használjon tisztá, nem szálázódro ruhát egy vékony kenőanyag-retéget ((Molykote G-n plus) felhordásához a tágítókúpra. A szerszám minden más részét kenőanyagtól tisztán kell tartani.

A tágítófejek belső oldalát rendszeresen száraz ruhával kell megtisztítani. Kerülni kell a kenőanyag felgyűlélemését a szegmensek között. Fontos, hogy a szegmensek külső oldalát kenőanyagtól mentesen és szárazon tartsák.

A szakszerűen kenés (túl sok vagy túl kevés) hibás kötéseket és sérülések eredményezhet.

KARBANTARTÁS

Csak MILWAUKEE M18™ Q&E vagy Uponor Standard típusú tágítófejeket használjon. Nem megfelelő méretű tágítófejek használata hibás kötéseket és ezzel anyagi károkat okozhat. Csak Milwaukee tartozékokat és Milwaukee pótalkatrészeket szabad használni. Az olyan elemeket, melyek cseréje nincs ismertetve, cseréltesse ki Milwaukee szervizzel (lásd Garancia/Ügyfélszolgálat címei kiadványt).

Igény esetén a készülékről robbantott rajz kérhető a géptípus és a teljesítményükkel található hatjegyű szám megadásával az Ön vevőszolgálatánál, vagy közvetlenül a Techtronic Industries GmbH-tól a Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Németország címen.

SZIMBÓLUMOK



Kérjük, a szerszám használata előtt figyelmesen olvassa el a jelen útmutatót.



FIGYELEM! FIGYELMEZTETÉS! VESZÉLY!



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



A gombemet ne nyelje le!



Munkavégzés közben ajánlatos védőszemüveget viselni.



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



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

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

A helyi hatóságoknál vagy szakkereskedőjénél tájékozódjon a hulladékvarokról és gyűjtőhelyekről.

Üresjári fordulatszám

Feszültség

Egyenáram

Európai megfelelőségi jelölés

Brit megfelelőségi jel

UK

CA

Ukrán megfelelőségi jelölés



Eurázsiai megfelelőségi jelölés

TEHNIČNI PODATKI

	M18 FPXP
Model	Akumulatorski ekspander
Proizvodna številka	4812 05 01 XXXXX MJJJJ
Oskrbba z električno energijo	~700 W
Napetost izmenljivega akumulatorja	18 V ---
Bluetooth-Frekvenčni pas (Frekvenčni pasovi)	2402-2480 MHz
Visokofrekvenčna	1,8 dBm
Bluetooth-verzija	4.2 BT signal mode
Število vrtljajev motorja	25000 min ⁻¹
Maks. potisna moč	5,4 kN
Dvižna dolžina	31,1 mm
Temperaturno območje uporabe (odvisno od širine) ca.	-10... +50 °C
Rürka Ø	9,9 - 50 mm
Teža po EPTA-proceduri 01/2014 (2,0 Ah ... 12,0 Ah)	6,48 ... 7,58 kg
Priporočena temperatura okolice pri delu	-18...+50 °C
Priporočene vrste akumulatorskih baterij	M18B...; M18HB...
Priporočeni polnilniki	M12-18...; M1418C6

Informacije o hrupnosti

Vrednosti merjenja ugotovljene ustreznost z EN 62841.

Raven hrupnosti naprave ovrednotena z A, znača tipično:

73 dB(A) / 3 dB(A)
84 dB(A) / 3 dB(A)

Nosite zaščito za sluha.

Informacije o vibracijah

Skupna vibracijska vrednost (Vektorska vsota treh smeri) določena

ustreznost EN 62841.

Vibracijska vrednost emisij a_v / Nevarnost K

0,1 m/s² / 1,5m/s²

OPOZORILO!

Raven vibracij in hrupa, navedena v tem informativnem listu, je bila izmerjena v skladu s standardiziranim preskusom iz EN 62841 in jo je mogoče uporabljati za primerjavo orodij med seboj. Mogoče jo je tudi uporabiti za predhodno oceno izpostavljenosti.

Navedena raven vibracij in hrupa predstavlja glavno uporabo orodja. Če pa se orodje uporablja za različne namene, z različnimi dodatki ali slabo vzdrževano, se lahko vibracije in hrup razlikujejo. To lahko znatno poveča raven izpostavljenosti v celotnem delovnem obdobju.

Pri oceni ravni izpostavljenosti vibracijam in hrupu je treba upoštevati tudi čas, ko je orodje izklopjeno ali ko teče, vendar dejansko ne opravlja dela. To lahko bistveno zmanjša raven izpostavljenosti v celotnem delovnem obdobju.

Ugotovite dodatne varnostne ukrepe za zaščito upravljavca pred učinku vibracij in/ali hrupa, kot so: vzdrževanje orodja in dodatkov, tople roke, organizacija delovnih vzorcev.

OPOZORILO! Preberite vsa varnostna opozorila in navodila, prikaze in specifikacije tega električnega orodja.

Zakasnelo upoštevanje sledenih navodil lahko povzroči električni udar, požar in/ali težke poškodbe.

Vsa opozorila in napotila shranite, ker jih boste v prihodnje še potrebovali.

VARNOSTNA NAVODILA ZA AKUMULATORSKI EKSPANDER

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

Uporabite dodatne ročaje, ki so dobavljeni skupaj z napravo.

Izguba kontrole lahko povzroči poškodbe.

NADALJNA VARNOSTNA IN DELOVNA OPOZORILA

Lastnosti in oblike orodja ni dovoljeno spremenjati. Še posebej je pomembno, da se ne spreminja oblike ali velikosti trna; najs bi to s pomočjo obdelave ali s spremembou izvornih lastnosti, trdote, trdnosti itn. s segrevanjem orodja ali shranjevanjem v bližini virov topote.

Orodje uporabljajte pravilno. Bodite zalsi pozorni na to, da boste ekspandersko glavo na orodju dobro pritrdili, da dosežemo pol raztag. Prepricajte se, da ne bodo segmenti ekspanderske glave upognjeni ali drugače poškodovani.

Orodja ne uporabljajte, nosite ali shranjujte brez ekspanderske glave.

Prste in roke ne imejte v bližini gibalnega območja ekspanderske glave.

Prste in roke ne imejte v bližini gibalnega območja ekspanderske glave.

Pred vsemi deli na stroji odstranite izmenljivi akumulator.

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

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

Izmenljive akumulatorje sistema M18 polnite samo s polnilnimi aparati sistema M18. Ne polnite nobenih akumulatorjev iz drugih sistemov.

Izmenljivih akumulatorjev in polnilnih aparatov ne odpirajte in jih hranite samo v suhih prostorih. Zaščitite jih pred mokroti.

Pod ekstremno obremenitvijo ali ob ekstremni temperaturi iz poškodovanega izmenljivega akumulatorja lahko izteka akumulatorska tekočina. Po stiku z akumulatorsko tekočino, prizadeto mesto takoj izperite z vodo in milom. Po stiku z očami takoj najmanj 10 minut dolgo temeljito izpirajte in nemudoma obiščite zdravnika.

OPOZORILO! Ta naprava vsebuje litijev gumbno baterijo. Nova ali rabljena baterija lahko povzroči težke notranje opinke in v manj kot 2 urah prideve do smrti, v kolikor se zaužije ali zade v telo, zmeraj zavarujte pokrov odprtine za baterije. V kolikor varno ne zapira, izklopite napravo, odstranite baterijo in jo shranite izven dosegot otrok.

Če mislite, da so se baterije zaužile ali so zaše v telo, takoj poiščite zdravniško pomoč.

Opozorilo! V izogib, s kratkim stikom povzročene nevarnosti požara, poškodb ali okvar na proizvodu, orodja, izmenljivega

akumulatorja ali polnilne naprave ne potapljaljite v tekočine in poskrbite, da ne bo prihajalo do vdora tekočin v naprave in akumulatorje. Korozivne ali prevodne tekočine, kot so slana voda, določene kemikalije in bellila ali proizvodi, ki le ta vsebujejo, lahko povzročijo kratek stik.

UPORABA V SKLADU Z NAMENOM

Akumulatorski ekspander je primeren za razširjanje za ta namen predvidenih cevi iz umetnih mas z instalacijo Q&E-fitingov.

Tega izdelka ne uporabljajte na noben drug način, kot je navedeno za namensko uporabo.

PREOSTALA TVEGANJA

Celo pri pravilni uporabi proizvoda preostalih nevarnosti ni mogoče popolnoma izključiti. Pri uporabi lahko nastopijo sledeča tveganja, zaradi česar mora upravljalec upoštevati naslednje:

- Vsled vibracij povzročene poškodbe.
Napravo držite za temen namenu predvidene ročaje in omejite čas dela in izpostavljenosti.
- Obremenitev s hrupom lahko privede do poškodb sluha.
Nosite zaščito sluha in omemite dovo izpostavljenosti.
- Vsled delcev nečistoč povzročene poškodbe oči.
Nosite zmeraj zaščitna očala, močne dolge hlače, rokavice in močno obutev.
- Vdihanje nevarnih prahov.

Preobremenitvena zaščita litij-ionskih akumulatorjev

Pod posebej ekstremnimi pogojih lahko temperatura menjalnega akumulatorja postane previsoka. V tem primeru začne utripati prikaz baterije in utripa, dokler menjalni akumulator ni ohlajen. Ko prikaz več ne utripa, je naprava je pripravljena na delovanje.

Transport litij-ionskih akumulatorjev

Litij-ionski akumulatorji so podvrženi zakonskim določbam transporta nevarnih snovi.

Transport teh akumulatorjev se mora izvajati upoštevajoč lokalne, nacionalne in mednarodne predpise in določbe.

- Potrošniki lahko te akumulatorje še nadalje transportirajo po cesti.
- Komercialni transport litij-ionskih akumulatorjev s strani špediterjev podjetij je podprtven določbam transporta nevarnih snovi. Priprava odpreme v transporta se lahko vrši izključno s strani ustrezno izšolanih oseb. Celoten proces je potrebno strokovno spremamljati.

Pri transportu akumulatorjev je potrebno upoštevati sledeče točke:

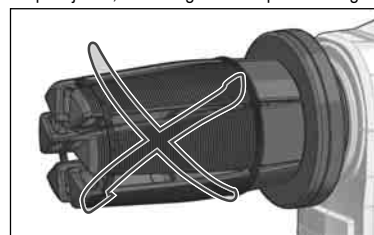
- V izogib kratkim stikom zagotovite, da bodo kontakti zaščiteni in izolirani.
- Bodite pozorni na to, da paket akumulatorja v notranjosti embalaže ne bo mogel združiti.
- Poškodovanih ali iztekačajočih akumulatorjev ni dovoljeno transportirati.

Z nadaljnja navodila se obrnite na vaše špediterško podjetje.

PREVERITI PRAVILNO MONTAŽO EKSPANDERSKE GLAVE

Eksplanderska glava mora čvrsto nalegati na orodju.

Prepricajte se, da so segmenti eksplanderske glave zaprti.



Sest eksplanderskih segmentov zasučite v smeri urinega kazalca. Glava je prosto vrteča.

Glava se ne sme pustiti vrteni v nasprotni smeri urinega kazalca.

Manšeta ekspanderja leži poravnano

z orodjem.

Po potrebi glavo zrhljamimo in segmente zasučemo, dokler pravilno ne zaskočimo. Nato glavo ponovno privijemo.

NAPOTKI ZA LITIJ-IONSKE AKUMULATORJE

Uporaba litij-ionskih akumulatorjev

Daljši čas neuporabljane izmenljive akumulatorje pred uporabo dopolnite.

Temperatura nad 50°C zmanjšuje zmogljivost izmenljivih akumulatorjev. Daljšemu segrevanju zaradi sonca ali ogrevanja se izogibajte.

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

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

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

Pri skladitevju akumulatorjev dalj kot 30 dni:

Akumulator skladisci pri 27°C in na suhem.

Akumulator skladisci pri 30%-50% stanja polnjenja.

Akumulator spet napolniti vsakih 6 mesecev.

NASVETI ZA OBRATOVANJE

Quick in Easy (Q&E) je fitting koncept za Uponor-PEX cevi in sisteme. Povezava se vrši s stopenjskim razširjanjem cevi z na zunanjji strani nameščenim Q&E obročem in nadaljnji krčenjem preko nastavka fittinga. Uporabljajo se lahko zgolj originalni Q&E fittingi, obroči in ekspandersko orodje.

Po razširitvi potisnite kar se da hitro razširjeno cev preko nastavka. V kolikor se je cev že prehitro skrčila, ne razširjajte ponovno temveč razširjen del odrežite.

Razširjanje se izvaja v več stopnjah. To je izrazito slišno pri "Kleketanju" ob krčenju razširitvene glave. Število širitev je odvisna od Ø cevi.

Za natančen opis pravilne uporabe tega stroja z Uponor Q&E cevnimi komponentami, vas naprošamo, da preberete priložena navodila za uporabo.

Cevi ne razširjajte večkrat kot je navedeno.

Po vsaki razširitvi je ekspandersko glavo potrebno nekoliko zasukati. Ta zasuk prepričuje preglobok vgrez ekspanderske glave v notranjo steno cevi.

V kolikor se ekspanderska glava ne more zasukati, lahko to privede do globokih žlebov v cevi iz umetne mase in do slabe povezave. Posledično lahko vsled netesnosti pride do materialne škode.

Milwaukee ekspanderske glave se pri vsaki razširitvi zasučejo avtomatsko. Ta zasuk od časa do časa kontrolirajte brez nataknjene cevi.

Uponor standardne ekspanderske glave se avtomatsko ne zasučejo. Vsled tega je potrebno cev po vsaki razširitvi ročno zasukati za 1/8 obrata.

INSTALACIJA PRI HLDNEM VREMENIU

Pred uporabo pri temperaturah pod 5 °C je orodje potrebno segreti z akumulatorjem, za ta namen izvedite nekaj ciklov brez cevi.

Q&E komponente se lahko uporabljajo do temperature okolice -15 °C.

PREIZKUS TESNOSTI

Povezavo s fittingi lahko po 30 min pri temperaturah do +5 °C podvržemo tlaku. Pri nizkih temperaturah se čakalna doba podaljša kot sledi:

+ 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 sobni temperaturi je po 6 do 24 urah povezava tako trdna kot sama cev.

Preizkus tesnosti je potrebno izvesti v sozvočju z veljavnimi normami (ANV 12108), preden gre sistem v uporabo.

ODPRAVLJANJE TEŽAV S SPOJI Q&E

Če priključki ne ustrezajo, preverite naslednje točke:

Ali je glava ekspanderja pravilno pritrjena?	Glavo ekspanderja pravilno pritrjdite.
Ali so segmenti glave ekspanderja upognjeni oz. niso pravilno poravnani?	Zamenjajte glavo ekspanderja.
Ali se segmenti glave ekspanderja po razširitvi ne skrčijo več?	Segmente očistite in namažite.
Ali je raztezni trn preveč ali premalo namazan?	Očistite in namažite raztezni trn.
Ali je okov poškodovan?	Zamenjajte okov.
Ali je raztezni trn upognjen ali poškodovan?	Raztezni trn pošljite v servisni center proizvajalca MILWAUKEE v popravilo.
Ali je bila glava ekspanderja pred odstranitvijo cevi še razširjena?	Skrajšajte cev za 50 mm palca in ponovite postopek.
Je bli del cevi rahlo zvit po razširitvi z glavo ekspanderja Uponor Standard?	Skrajšajte del cevi za 50 mm palca in ponovite postopek.
Ali sta deli cevi v obroč Q&E čista in suha?	Po potrebi obrišite do suhega.
Ali se steka mast iz glave ekspanderja v del cevi?	Pobrišite vse ostanke masti na cevi. Očistite in namažite glavo ekspanderja.

Obroči Q&E se pri razširitvi zvijejo:

Ali sta deli cevi v obroč Q&E čista in suha?	Po potrebi očistite s krpo.
Ali so vaše roke čiste in suhe?	Posušite si roke. Ostanki masti na rokah lahko pustijo masten sloj na delu cevi in obroču Q&E.
Držite obroč v pravilnem položaju?	Med prvim razširjanjem s palcem držite obroč, da ostane v pravilnem položaju.

ČIŠČENJE

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

Za mazanje Q&E cevi uporabljajte priloženo tubo masti.

Trn orodja dnevno ali vsaj vsakokrat po 100 povezavah očistite in namažite. Za nanos tankega sloja mazalnega sredstva (Moykote G-n plus) na ekspanderski trn uporabite čisto, brezkosmičeno krpo. Vse ostale dele orodja vzdržujte brez mazalnih sredstev.

Notranjo stran ekspanderskih glav redno čistite s suho krpo. Izogibajte se nabiranju maziva med segmenti. Pomembno je, da bo zunanj stran segmentov maziv prostta in se ohranja v suhem stanju.

Nepravilno mazanje (preveč ali premalo) lahko privede do napak pri povezavah in lahko vodi do poškodb.

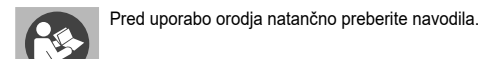
VZDRŽEVANJE

Uporabljajte samo glave ekspanderja MILWAUKEE M18™ Q&E ali Uponor Standard. Uporaba glave ekspanderja napačne velikosti lahko povzroči napačna spoje in materialno škodo.

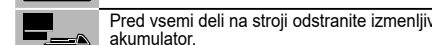
Uporabljajte samo Milwaukee pribor in Milwaukee nadomestne dele. Poskrbite, da sestavne dele, katerih zamenjava ni opisana, zamenjajo v Milwaukee servisni službi (upoštevajte brošuro Garancija aslov servisnih služb).

Po potrebi je mogoče pri vašem servisnem mestu ali neposredno pri Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, naročiti eksplozijsko risbo naprave ob navedbi tipa stroja in na tablici navedene šestmestne številke.

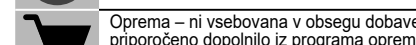
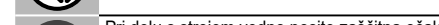
SIMBOLI



POZOR! OPOZORILO! NEVARNOST!



Gumbne baterije ne zaužijte!



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

Električne naprave in akumulatorje je potrebno zbirati ločeno in za okolju prijazno odstranitev, oddati podjetju za reciklažo.

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

Število vrtljajev prostega teka

Napetost

Enosmerni tok

Evropski znak skladnosti

Britanska oznaka o skladnosti

Ukrainska oznaka za združljivost

Evrazijski znak skladnosti

TEHNIČKI PODACI

	M18 FPXP
Vrsta izvedbe	Akumulatorski ekspander
Broj proizvodnje	4812 05 01 XXXXX MJJJJ
Priismanje snage	~700 W
Napon baterije za zamjenu	18 V ---
Bluetooth-pojas frekvencija (pojasevi frekvencija)	2402-2480 MHz
Visokofrekvenska	1,8 dBm
Bluetooth-Verzija	4.2 BT signal mode
Broj okretaja motora	25000 min ⁻¹
Max. potisna sila	5,4 kN
Duljina podizanja	31,1 mm
Područje upotrebe temperature (zavisno o širini) ca.	-10... +50 °C
Cijev-ø	9,9 - 50 mm
Težina po EPTA-proceduri 01/2014 (2,0 Ah ... 12,0 Ah)	6,48 ... 7,58 kg
Preporučena temperatura okoline kod rada	-18...+50 °C
Preporučeni tipovi akumulatora	M18B...; M18HB...
Preporučeni punjači	M12-18...; M1418C6

Informacije o buci

Mjerne vrijednosti utvrđene odgovarajuće EN 62841.

A-ocjenjeno nivo buke aparata iznosi tipično:

Nivo pritiska zvuka / Nesigurnost K

73 dB(A) / 3 dB(A)

Nivo učinka zvuka / Nesigurnost K

84 dB(A) / 3 dB(A)

Nosite zaštitu za sluh.

Informacije o vibracijama

Ukupne vrijednosti vibracije (Vektor suma tri smjera) su odmjerene odgovarajuće EN 62841.

Vrijednost emisije vibracije a_v / Nesigurnost K

0,1 m/s² / 1,5m/s²

UPOZORENJE!

Razine emisije vibracija i buke navedena u ovom informacijskom listu izmjerene su u skladu sa standardiziranim ispitom koji propisuje EN 62841 i mogu se upotrebljavati za međusobnu usporedbu alata. Također se mogu upotrebljavati za prethodnu procjenu izloženosti.

Navedene razine emisija vibracija i buke predstavljaju glavnu svrhu primjene alata. Međutim, ako se alat upotrebljava u druge svrhe, s drugim priborom ili se ne održava dovoljno, emisije vibracija i buke mogu biti drugačije. To može značajno povećati razinu izloženosti tijekom cijeloguknja razdoblja rada.

Procjena razine izloženosti vibracijama i buci također bi u obzir trebala uzeti razdoblja tijekom kojih je alat isključen ili kada je uključen, no nije se obavlja nikakav rad. Time se značajno može smanjiti razina izloženosti tijekom cijeloguknja razdoblja rada.

Utvrđite dodatne sigurnosne mjere kako biste zaštitili rukovatelja od ovih učinaka vibracija i/bi buke, primjerice: održavanje alata i pribora, osiguravanje da ruke budu tople, organizacija obrazaca rada.

UPOZORENJE! Treba pročitati sve napomene o sigurnosti, upute, prikaze i specifikacije za ovaj električni alat. Propusti kod pridržavanja sljedećih upta može uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede. Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu.

SIGURNOSNE UPUTE ZA AKUMULATORSKI EKSPANDOR

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

Koristite dodatne drške koje su isporučene sa aparatom. Gubitak kontrole može prouzročiti povredu.

OSTALE SIGURNOSNE I RADNE UPUTE

Svojstva i oblik alata se ne smiju promjeniti. Od posebne važnosti je, ne promjenjiti oblik ili veličinu trna; da li kroz obradu ili promjenom prvotnih svojstava, tvrdote, čvrstoće itd. kroz zagrijavanje alata ili kroz čuvanje u blizini izvora topline.

Alat koristiti pravilno. Posebno paziti na to, da se glava za proširivanje na alatu dobro pricvrsti, kako bi se postiglo potpuno proširivanje. Uveriti se, da segmenti glave za proširivanje nisu savjene ili na neki drugi način oštećene.

Alat ne koristiti, nositi ili spremiti bez glave za proširivanje. Prste i ruke ne dovoditi u blizinu pokretnog područja glave za proširivanje.

Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.

Istrošene baterije za zamjenu ne bacati u vatu ili u kućno smeće. Milwaukee nudi mogućnost uklanjanja starih baterija odgovarajuće okolini. Milwaukee nudi mogućnost uklanjanja starih baterija odgovarajuće okolini; upitate molimo Vasęg stručnog trgovca.

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

Baterije sistema M18 puniti samo sa uređajem za punjenje sistema M18. Ne puniti baterije iz drugih sistema.

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

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

UPOZORENJE! Ovaj uređaj sadrži litisku dugmasto staničnu bateriju.

Jedna nova ili rabljena baterija može prouzročiti teške unutarnje opekotine i za manje od 2 sata prouzročiti smrt, ako se proguta ili ako dospije u tijelo. Osigurajte uvijek poklopac pretinca za baterije.

Ako ovaj ne zatvara na siguran način, isključite uređaj, odstranite bateriju i čuvajte ovu van dometa za djecu.

Ako vjerujete, da je baterija bila prugljana ili da je dospijela u tijelo, odmah potražiti liječničku pomoć.

Upozorenje! Zbog izbjegavanja opasnosti od požara jednim kratkim spojem, opasnosti od ozljeda ili oštećenja proizvoda, alat,

izmjenjivi akumulator ili napravu za punjenje ne uredavati u tekućine i pobrinite se za to, da u uređaju ili akumulatoru ne prodire nikakve tekućine. Korozirajuće ili vodljive tekućine kao slana voda, određene kemikalije i sredstva za bijeljenje ili proizvodi koji sadrže sredstva bijeljenja, mogu prouzročiti kratak spoj.

PROPSNA UPOTREBA

Akumulatorski ekspander je prikladan za proširivanje za to predviđenih plastičnih cijevi za instalaciju Q&E-pribora.

Ova naprava se smije koristiti samo na propisani način, kao što je navedeno.

OSTATAK RIZIKA

Isto i kod propisne uporabe proizvoda se preostale opasnosti ne mogu potpuno isključiti. Kod uporabe mogu nastupiti sljedeći rizici, tako da poslužioc treba sljedeće uzeti u obzir:

- Vibracijama prouzročene ozljede.
Uredaj držite na za to predviđenim drškama i ograničite radno vrijeme i vrijeme eksponcije.
- Opterećenje bukom može dovesti do oštećenja sluha.
Nosite zaštitu sluha i ograničite trajanje eksponcije.
- Česticama priljavštine prouzročene ozljede očiju.
Nosite uvijek zaštitne naočale, zatvorene duge hlače, rukavice i zatvorene cipele.
- Udisanje otrovnih prašina.

UPUTE ZA LI-ION-AKUMULATORE

Korištenje Li-ion-akumulatora

Rezervne akumulatore koji se duže vremena ne koriste, prije upotrebe nadopuniti.

Temperatura od preko 50°C smanjuje snagu rezervnih akumulatora. Duže zagrijavanje suncem ili grijanjem izbjegavati.

Priklučne kontakte na uređaju za punjenje i baterijama držati čistima.

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

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

Kod skladištenja akumulatora duže od 30 dana:

Akumulator skladišti na suhom kod ca. 27°C.

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

Akumulator ponovno napuniti svakih 6 mjeseci.

Zaštita od preopterećenja akumulatora kod Li-Ion-akumulatora

U ekstremnim uvjetima, temperatura akumulatorske baterije može postati previšoka. U ovom slučaju indikator baterije počne treptati dok se akumulatorska baterija ne ohladi. Kad indikator prestane treptati, uređaj je ponovno spreman za upotrebu.

Transport Li-Ion-akumulatora

Litijsko-ionske baterije spadaju pod zakonske odredbe u svezi transporta opasne robe.

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

• Korisnici mogu bez ustručavanja ove baterije transportirati po cestama.

• Komercijalni transport litiski-ionskih baterija od strane transportnih poduzeća spada pod odredbe o transportu opasne robe. Otpremničke pripreme i transport smiju izvoditi isključivo odgovarajuće školovane osobe. Kompletni proces se mora pratiti na stručan način.

Kod transporta baterija se moraju poštovati sljedeće točke:

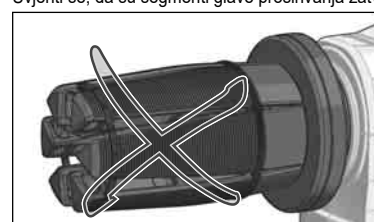
- Uvjerite se da su kontakti zaštićeni i izolirani kako bi se izbjegli kratki spojevi.
- Pazite na to, da blok baterija unutar pakiranja ne može proklizavati.

• Oštećene ili iscurjene baterije se ne smiju transportirati. U sve ostalih uputa obratite se vašem prijevoznom poduzeću.

PROVJERITI PRAVILNU MONTAŽU GLAVE PROŠIRIVANJA

Glava proširivanja mora čvrsto nalijegati na alatu.

Uvjeriti se, da su segmenti glave proširivanja zatvoreni.



Ovih šest segmentata ekspandora vrtuti u smjeru kazaljke sata. Glava se može slobodno okretati.

Glava se ne smije pusiti okretati protiv smjera kazaljke sata. Obujmica ekspandora leži tijesno na alatu.

Po potrebi glavu olabaviti i segmente zekrenuti dok ne uskoče pravilno. Zatim glavu opet stegnuti.

SAVJETI ZA POGON

Quick und Easy (Q&E) je jedan koncept pribora za Uponor-PEX-cijevi i sustave. Spajanje slijedi postupnim proširivanjem cijevi jednim na njenoj vanskoj strani postavljenim Q&E-prstenu i zatim stezanjem preko priborske nazuvice. Primjenjeni se smije samo originalni Q&E-pribor, prsteni i alati za proširivanje.

Nakon proširivanja proširenu cijev po mogućnosti odmah nagurati na nazuvicu. Ako se cijev već opet previše stegla, ne ponovno proširivati, već prošireno mjesto odrezati.

Proširivanje uslijedi u više stupnjeva. To se jasno čuje na "odjeku" kod skupljanja glave za proširivanje. Broj proširivanja zavisi o cijevi.

Za točan opis stručne uporabe ovoga stroja sa Uponor Q&E-cjevnim komponentama pročitajte molimo priloženu uputu za posluživanje. Cijev ne proširivati češće nego što je navedeno.

Nakon svakog proširivanja se glava za proširivanje mora pomalo zakrenuti.

Ovo zakretanje sprječava preduboko urezivanje glave za proširivanje u unutrašnje stjenke cijevi.

Ako se glava za proširivanje ne zakrene, to može dovesti do dubokih brazdi u plastičnoj cijevi i do lošeg spoja. Naslijedno mogu propuštanjima nastati materijalne štete.

Milwaukee glave za proširivanje se kod svakog proširivanja automatski zakrene. Ovo zakretanje s vremena na vrijeme kontrolirati bez nasadene cijevi.

Uponor Standard glave za proširivanje se ne zakreću automatski. Stoga se cijev nakon svakog proširivanja mora zakrenuti ručno za 1/8 okretaja.

INSTALACIJE KOD HLADNOG VREMENA

Prije korištenja kod temperatura ispod 5 °C se alat mora zagrijati sa akumulatorom, k tome izvesti nekoliko ciklusa bez cijevi.

Q&E-komponente se mogu uporabiti od jedne temperature okoline od -15 °C.

PROVJERA NEPROPUSNOSTI

Die Fitting-spoj se nakon 30 minuta kod temperature do +5 °C može staviti pod tlak. Kod niskih temperatura se vrijeme čekanja produžava kao što slijedi.

+ 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

Kod sobne temperature je spoj nakon 6 do 24 sata čvrst kao i sama cijev.

Provjera nepropusnosti se mora izvesti prema valjanim normama (ANV 12108), prije nego se sustav stavi u pogon.

OTKLJANJANJE KVARA Q&E SPOJEVA

Ukoliko priključenja ne pristaju, kontrolirajte slijedeće točke:

Da li je ekspanderska glava točno pričvršćena?	Ekspandersku glavu pravilno pričvrstiti.
Da li su segmenti ekspanderske glave savijeni odn. nisu točno usmjereni?	Ekspandersku glavu promjeniti.
Da li se segmenti ekspanderske glave poslije proširivanja ne stežu?	Segmente očistiti i podmazati.
Da li je vreteno proširenja podmazano previše ili premalo?	Proširivačko vreteno očistiti i podmazati.
Da li je prilagodni dio oštećen?	Prilagodni dio promjeniti.
Da li je proširivačko vreteno savijeno ili oštećeno?	Proširivačko vreteno poslati nekom MILWAUKEE servisnom centru na popravak.
Da li je ekspanderska glava prije vađenja komada cijevi bila još proširena?	Komad cijevi skratiti za 50 mm i postupak ponoviti.
Da li je cijev poslije proširenja s jednom Uponor Standard-ekspanderskom glavom bila lako zakrenuta?	Komad cijevi skratiti za 50 mm i postupak ponoviti.
Da li su komad cijevi i Q&E prsten čisti i suhi?	Po potrebi trljanjem osušiti.
Da li mast iz ekspanderske glave ulazi u komad cijevi?	Ostatke masti na cijevi obrisati. Ekspandersku glavu očistiti i ponovno podmazati.
Držite li prsten na točnoj poziciji?	Pritisnite za vrijeme prvih postupaka proširivanja palcem na prsten kako biste ga držali na točnoj poziciji.

CIŠĆENJE

Proreze za prozračivanje stroja uvijek držati čistima.

Koristite priloženu tubu masti za podmazivanje Q&E glave za proširivanje.

Trn alata čistiti i podmazivati dnevno ili barem nakon 100 spojeva. Za nanošenje tankog sloja maziva (Molykote G-n plus) na trn za proširivanje, koristiti jednu čistu krpku koja ne pušta vlakanca. Sve druge dijelove alata držati bez maziva.

Unutarnju stranu glave za proširivanje čistiti jednom suhom krpom. Nakupljanja maziva između segmenata izbjegavati. Važno je, da vanjska strana segmenata nije masna i da je suha.

Nestručno podmazivanje (previše ili premalo) može dovesti do pogrešnih spojeva i tako prouzročiti oštećenja.

ODRŽAVANJE

Primijenite samo ekspanderske glave tipa MILWAUKEE M18™ Q&E ili Uponor Standard. Primjena ekspanderskih glava pogrešne veličine može voditi do pogrešnih spojeva i time prouzročiti materijalna oštećenja.

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

Po potrebi se crtež pojedinih dijelova aparata uz navođenje podatka o tipu stroja i šestznamenkastog broja na pločici snage može zatražiti kod vašeg servisa ili direktno kod Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Njemačka.

SIMBOLI



Procitajte molimo brižljivo ovu uputu prije uporabe alata.



PAŽNJA! UPOZORENJE! OPASNOST!



Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.



Dugmaste stanične baterije ne progutati!



Kod radova na stroju uvijek nositi zaštitne naočale.



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



Elektro uređaji , baterije/akumulatori se ne smiju zbrinjavati skupa sa kućnim smećem. Električni uređaji akumulatori se moraju skupljati odvojeno i predati na zbrinjavanje primjereno okolišu jednom od pogona za iskorišćavanje. Raspitajte se kod mjesnih vlasti ili kod stručnog trgovca u svezi gospodarstva za recikliranje i mesta skupljanja.



Broj okretaja u praznom hodu



Napon



Istosmjerna struja



Europski znak konformnosti



Britanski znak suglasnosti



Ukrajinski znak suglasnosti



Euroazijski znak konformnosti

TEHNISKIE DATI

	M18 FPXP
Akumulatora caurulu izpletējs	4812 05 01 XXXXX MJJJ
~700 W	~700 W
18 V ---	18 V ---
Bluetooth frekvenču josla (frekvenču joslas)	2402-2480 MHz
Augstfrekvences	1,8 dBm
Bluetooth versija	4.2 BT signal mode
Motora ātrums	25000 min ⁻¹
Virzula maksimālais spēks	5,4 kN
Gājiena garums	31,1 mm
Lietošanas temperatūras diapazons (atkārbā no platuma) apm.	-10... +50 °C
Caurule -ø	9,9 - 50 mm
Svars atbilstoši EPTA -Procedure 01/2014 (2,0 Ah ... 12,0 Ah)	6,48 ... 7,58 kg
Leteicamā vides temperatūra darba laikā	-18...+50 °C
Leteicamie akumulatoru tipi	M18B...; M18HB...
Leteicamās uzlādes ierīces	M12-18...; M1418C6

Trokšņu informācija

Vērtības, kas noteiktas saskaņā ar EN 62841.

A novērtētās aparātūras skanas līmenis ir:

Trokšņa spiediena līmenis / Nedrošība K

Trokšņa jaudas līmenis / Nedrošība K

Nēsājet ausu aizsargs.

Vibrāciju informācija

Svārstību kopējā vērtība (Trīs virzienu vektoru summa) tiek noteikta atbilstoši EN 62841.

Svārstību emisijas vērtība a_g / Nedrošība K

73 dB(A) / 3 dB(A)

84 dB(A) / 3 dB(A)

0,1 m/s² / 1,5m/s²

UZMANĪBU!

Vibrācijas un trokšņa emisijas līmenis šajā informācijas lapā ir izmērīts saskaņā ar EN 62841 standarta testa metodi un var tikt izmantots, lai salīdzinātu vienu ierīci ar otru. Tās var tikt izmantotas ietekmes sākotnējai izvērtēšanai.

Norādītais vibrācijas un trokšņa emisijas līmenis attēlo ierīces galvenos izmantošanas veidus. Tomēr, ja ierīce tiek izmantota citiem mērķiem, ar citu papildaprīkojumu vai nepareizi apklopota, vibrācijas un trokšņa emisija var atšķirties. Tas var ievērojami paaugstināt ietekmes līmeni visā darba laikā.

Novērtējot vibrācijas un trokšņa ietekmes līmeni, vajadzētu ņemt vērā arī laiku, kad ierīce ir izslēgta vai ieslēgta, taču netiek lietota. Tas var ievērojami samazināt ietekmes līmeni visā darba laikā.

Lai aizsargā operatoru no vibrācijas/vai trokšņa, veiciet papildu drošības pasākumus, piemēram, veiciet apkopi ierīcei un papildaprīkojumam, uzturiet rokas siltas, organizējiet darba grafiku.

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

Pēc izlāšanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.

DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI PAR BEZVADU PAPLAŠINĀTĀJA LIETOSANU

Nēsājet ausu aizsargs. Trokšņa iedarbības rezultātā var rasties dzirdes traucējumi.

Lietojiet instrumentam pievienotos papildus rokturus. Zaudējot kontroli, var gūt ievainojumus.

CITAS DROŠĪBAS UN DARBA INSTRUKCIJAS

Nemanījet instrumenta daļu formu. Ir īpaši svarīgi nemanīt konusa formu vai izmēru mehāniski vai mainot tā oriģinālās īpašības, cietību, stīriju u.t.t., uzkarējot instrumentu vai turot to augstas temperatūras avotu tuvumā.

Izmantojiet instrumentu pareizi. Īpašu uzmanību pievērsiet paplašinātāja galvi uz instrumenta, lai panāktu pilnīgu paplašinātāja galvi uz instrumenta, lai pārveidotu ierīci.

Nekad neizmantojiet, neturiet un neglabājiet instrumentu bez paplašinātāja galvas.

Turiel pirkstus un rokas nost no paplašinātāja galvas kustības zonas.

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

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

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

M18 sistēmas akumulātorus lādēt tikai ar M18 sistēmas lādētājiem. Nedrīkst lādēt citus akumulātorus no citām sistēmām.

Akumulātorus un lādētājus nedrīkst taisīt valā un tie jāuzglabā sausās telpās.

Pie ārkārtas slodzes un ārkārtas temperatūrām no bojātā akumulātora var iztecēt akumulātora šķidruma, saskarsmes vieta nekavējoties jānomazgā ar ūdeni un zīpēm. Ja šķidruma nonācis acīs, acīs vismaz 10 min. skalot un nekavējoties konsultēties ar ārstu.

BRĪDINĀJUMS! Šī ierīce satur litija podzinbateriju. Jauna vai lietota baterija var izraisīt smagus iekšējus apdegumus un izraisīt nāvi mazāk nekā 2 stundu laikā, ja tā tiek norīta vai nokļūst ķermenī. Viennēr nodrošiniet bateriju nodalījuma vāku.

Jās droši neatzveras, izslēdziet ierīci, izņemiet bateriju un uzglabājiet bērniem nepieejamā vietā.

Ja Jums ir aizdomas par to, ka baterijas ir noritas vai nokļuvušas ķermenī, nekavējoties uzmeklējiet ārstu.

Brīdinājums! Lai novērstu īssavienojuma izraisītu aizdegšanās,

savainojumu vai produkta bojājuma risku, neiegredējiet instrumentu, maināmāo akumulatoru vai uzlādes ierīci šķidrumos un rūpējieties par to, lai ierīcēs un akumulatoros neieikļūtu šķidrums. Koroziju izraisīši vai vadīspējīgi šķidrumi, piemēram, sālsūdens, noteiktas ķīmikālijas, balinātāji vai produkti, kas satur balinātājus, var izraisīt īssavienojumu.

NOTEKUMIEM ATBILSTOŠS IZMANTOJUMS

Baterijas paplašinātāju var izmantot paredzēto plastmasas cauruļu paplašināšanai Q&E uzstādījumu uzstādīšanai.

Neizmantojiet šo produktu citiem mērķiem kā tikai tiem, kas norādīti parastai lietošanai.

ATLIKUŠAIS RISKS

Pat lietojot ierīci atbilstoši noteikumiem, nav iespējams pilnībā izslēgt citus riskus. Ierīces izmantošanas laikā var rasties turpmākie riska faktori, kādēļ ierīces lietošajam nepieciešams ievērot turpmākās norādējumi:

• Vibrācijas radītās traumas.

Turiel ierīci aiz tam paredzētajiem rokturiem un ierobežojiet darba un ekspozīcijas laiku.

• Troksnis var bojāt dzirdu.

Lietojiet dzirdes aizsargātās ierīces un ierobežojiet ekspozīcijas laiku.

• Netīrumu dalīnas var traumēt acis.

Viennēr valkājiet aizsargbrilles, stingras, garas bikses, cimdus un stingrūs apavus.

• Indīgu putekļu ieelpošana.

ONE-KEY™

Lai vairāk uzzinātu par šī instrumenta ONE-KEY funkcionalitāti, izlasiet pievienotā atlāsā palaišanas instrukciju vai apmeklējiet mūsu interneta mājas lapu www.milwaukeetool.com/one-key. Jūs varat ONE-KAY App savā smārtfonā lejuplādēt no App Store vai Google Play.

Ja rodas elektrostatiskā izlāde, Bluetooth savienojums tiek pārtrauks. Sādā gadījumā savienojumu atjaunojiet manuāli. Iekārta atbilst standartu EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 301489-17 minimālajām prasībām.

ONE-KEY™ rādījums

Lampiņa spīd zilā krāsā Bezvadu savienojums ir aktīvs un to var iestāt ar ONE-KEY™ lietotni.

Lampiņa mirgo zilā krāsā Instruments sazinās ar ONE-KEY™ lietotni.

Lampiņa mirgo sarkanā krāsā Instruments ir bloķēts ar drošību saistītu iemeslu dēļ un lietotājs to var atbloķēt ar ONE-KEY™ lietotni.

NORĀDĪJUMI LITIJĀ JONU AKUMULATORIEM

Litija jonu akumulatoru lietošana

Ilgāku laiku lietotus maiņakumulatorus nedrīkst pārlādēt pirms lietošanas.

Temperatūra virs 50°C samazina mainakumulatoru jaudu. Ir jāizvairās no ilgstošām sasiļšanām zem saules vai sakaršanām.

Lādētāja un akumulatoru pievienojuma kontakti jāzūtūr tiri.

Lai baterijas darba ilgums būtu optimāls, pēc iekārtas izmantošanas tā jāuzlādē.

Lai akumulatori kalpotu pēc iespējas ilgāku laiku, tos pēc uzlādes ieteicams atvienot no lādētāja ierīces.

Akumulatora uzglabāšana ilgāk kā 30 dienas: uzglabāt akumulatoru pie aptuveni 27°C un sausā vietā. Uzglabāt akumulatoru uzlādes stāvoklī aptuveni pie 30%-50%. Uzlādēt akumulatoru visus 6 mēnešus no jauna.

Litija jonu akumulatoru aizsardzība pret pārslodzi

Īpaši apgrūtinātos apstākļos nomaiņas akumulatora temperatūra var būt pārak augsta. Sādā gadījumā baterijas rādījums mirgo līdz briedīm, kad nomaiņas akumulators ir atdzīsis. Ierīce ir gatava darbam, ja rādījums vairs nemirgo.

Litija jonu akumulatoru transportēšana

Uz litija jonu akumulatoriem attiecas noteikumi par bīstamo kravu pārvadāšanu.

Šo akumulatoru transportēšana jāveic saskaņā ar vietējiem, valsts un starptautiskajiem normatīvajiem aktiem un noteikumiem.

• Patēriņāja darbības, pārvadājot šos akumulatorus pa autocoļiem, nav reglementētas.

• Uz litija jonu akumulatoru komerciālu transportēšanu, ko veic ekspedīcijas uzņēmumi, attiecas bīstamo kravu pārvadāšanas noteikumi. Sagatavošanas darbus un transportēšanu drīkst veikt tikai atbilstoši apmācīts personāls. Viss process jāvada profesionāli.

Veicot akumulatoru transportēšanu, jāievēro:

• Pārliecībēs, ka kontakti ar aizsargāti un izolēti, lai izvairītos no īssavienojumiem.

• Pārliecībēs, ka akumulators iepakojumā nevar paslēdēt.

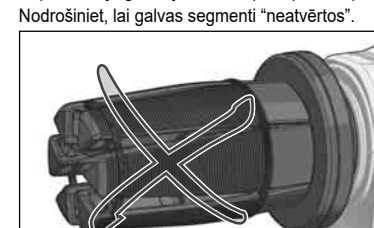
• Bojātus vai tekošus akumulatorus nedrīkst transportēt.

Plāšķu informāciju Jūs varat saņemt no ekspedīcijas uzņēmuma.

PĀRBAUDIET PAPLAŠINĀTĀJA GALVAS MONTĀŽU

Paplašinātāja galvai jābūt cieši piestiprināti pie instrumenta.

Nodrošiniet, lai galvas segmenti "heatvērtos".



Sešus paplašinātāja segmentus pagrieziet pulksteņrādītāju kustības virzienā. Galvu brīvi rotēs.

Galvu nedrīkst griezt pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.

Paplašinātāja galvas uzmava fiksēsies vienā līmenī ar instrumentu.

Koriģējiet montāžu, nedaudz atbrīvojot paplašinātāja galvu un griezot segmentus, līdz tie nofiksējas sprūdzobos. Vēlreiz pievelciet paplašinātāja galvu.

INFORMĀCIJA PAR EKSPLUATĀCIJU

Quick and Easy (Q&E) ir uzstādījumu koncepcija Uponor-PEX caurulēm un sistēmām. Savienojums tiek veidots, pakāpeniski paplašinot cauruli ar Q&E gredzenu, kas ir uzstādīts tās arpušē un pēc tam laujot taim sarauties ap uzstādījumu atveri. Drīkst izmantot tikai oriģinālos Q&E uzstādījumus, gredzenus un paplašināšanas instrumentus.

Pēc paplašināšanas nekavējoties piespiediet paplašinātāja cauruli un pārvelciet pāri atverei. Ja caurule jau ir sarāvusies atpakaļ, nepaplašiniet to atkal, bet nogrieziet paplašināto daļu.

Paplašināšana tiek veikta vairākos posmos. Tas ir skaidri dzirdams pēc "klikšķa", kad paplašinātāja galva saraujas. Paplašinājumu skaits ir atkarīgs no caurules diametra.

Sīki izklāstītus norādījumus par šīs ierīces lietošanu ar Uponor Q&E cauruluvadu sastāvdalām skaitet atsevišķā lietošanas rokasgrāmatā, kas pievienota šai ierīcei.

Nepaplašiniet vairāk reižu nekā tas ir nepieciešams.

Katrū, kad segmenti saraujas, paplašinātāja galvai mazliet jāpagriežas.

Šī griešanās novērš pārāk dziļu paplašinātāja liegiezumu caurules iekšējā puse.

Ja paplašinātājs negriežas, paplašināšanas laikā var rasties dziļas rievas un nepareizi savienojumi, kas var novest pie sūces un īpašību bojāšanas.

Milwaukee paplašinātāja galvas griezīsies automātiski pie katras paplašināšanas. Tas tiek pārbaudīts laiku pa laikam bez caurules.

Uponor Standard paplašinātāja galvas griezīsies automātiski.

Jāgriež caurule ar roku 1/8 apgrieziena.

UZSTĀDĪJUMI ZEMAS GAISA TEMPERATŪRĀS GADĪJUMĀ

Instruments ar bateriju ir jāuzsilda pirms darbināšanas, ja temperatūra ir zem 5°C, veicot dažus ciklus bez caurules.

Zemākā apkārtējās vides temperatūra lietošanai ar Q&E ir -15 °C.

NECAURLAIDĪBAS PĀRBAUDE

Uzstādījuma savienojumu drīkst saspiezt pēc 30 minūtēm +5°C temperatūrā. Zemākās temperatūras gadījumā gaidīšanas laiks atbilstoši palieeinās:

+ 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

Istabas temperatūrā savienojums klūs tikpat stingrs kā caurule pēc 6-24 stundām.

Necaurlaidības pārbaude saskanā ar attiecīgiem standartiem (ANV 12108) tiek veikta pirms sistēmas darbināšanas.

Q&E KLŪDU NOVĒRŠANA

Ja pieslēgumi neatbilst, pārbaudiet tālāk norādīto.

Vai izpletēja galva ir pareizi piestiprināta?	Piestipriniet izpletēja galvu pareizi.
Vai izpletēja galvas segmenti ir saliekti vai nav pareizi novietoti?	Nomainiet izpletēja galvu.
Vai izpletēja galvas segmenti pēc izplešanas vairs nesavelkas?	Notīriet un ieeļļojiet segmentus.
Vai izpletēja tapnis ir pārāk daudz vai nepietiekami ieeļļots?	Notīriet un ieeļļojiet izpletēja tapni.
Vai ir bojāts veidgabals?	Nomainiet veidgabalu.
Vai izpletēja tapnis ir izliekts vai bojāts?	Nosūtīt MILWAUKEE servisa centram.
Vai izpletēja galva pirms caurules nonemšanas vēl bija izplesta?	Sāsiniet cauruli par 50 mm un atkārtojiet procesu.
Vai caurule pēc izplešanas ar Uponor Standard izpletēja galvu ir nedaudz savērpusis?	Sāsiniet cauruli par 50 mm un atkārtojiet procesu.
Vai caurule un Q&E gredzens ir tīri un saus?	Nepieciešamības gadījumā notīriet.
Vai smērvielu no izpletēja galvas nokļūst caurulē?	Notīriet no caurules smērvielas atlikumus. Iztīriet un atkārtojiet ieeļļojiet izpletēja galvu.

Q&E gredzens paplašināšanas laikā savērpjas.

Vai caurule un Q&E gredzens ir tīri un saus?	Nepieciešamības gadījumā notīriet ar drānu.
Vai jūsu rokas ir tīras un sausas?	Notīriet rokas – smērvielas atliekas uz jūsu rokām var izveidot smērvielas kārtīju uz Q&E gredzena.
Vai gredzenu turat pareizā pozīcijā?	Pirma paplašināšanas darbību laikā spiediet ar īkšķi pret gredzenu, lai to noturētu pareizā pozīcijā.

TĪRŠANA

Vajag vienmēr uzmanīt, lai būtu tīras dzesēšanas atveres. Izmantojiet nodrošināto smērvielu tūbiņu, lai ieeļļotu Q&E paplašinātāja galvas.

Katra dienu vai pēc 100 savienojumiem iztīriet instrumenta konusu un ieeļļojet konusu. Izmantojiet tīru, gludu drānu smērvielas uzlikšanai (Molycole G-n plus) uz paplašinātāja konusa.

Pārliecībeties, ka smērvielu nenokļūst uz citām instrumenta daļām. Regulāri tīriet paplašinātāja galvas iekšējo daļu, izmantojot sausu drānu. Izvairīties no taukvielu iekļūšanas starp segmentiem. Ir svarīgi nodrošināt, lai segmentu ārejā daļā būtu brīva no taukvilām un sausa.

Neatbilstoša ieeļļošana (pārāk maz vai pārāk daudz) var novest pie nepareiziem savienojumiem, kad var radīt īpašību bojājumus.

APKOPE

Lietojet tikai MILWAUKEE M18™ Q&E vai Uponor Standard tipa izpletēju galvas. Nepareiza lieluma izpletēju galvu lietošana var radīt kļūdainus savienojumus un materiālus zaudējumus.

Izmantojiet tikai firmu Milwaukee piederumus un firmas Milwaukee rezerves daļas. Līciet normainīt daļas, kuru nomaina nav aprakstīta, kādā no firmu Milwaukee klientu apkalošanas servisiem. (Skat. brošūru "Garantija/klientu apkalošanas serviss".)

Pēc pieprasījuma, Jūsu Klientu apkalošanas centrā vai pie Technotronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Vācijā, ir iespējams saņemt iekārtas montāžas rāsējumu, iepriekš norādot iekārtas modeļi un sērijas numuru, kas atrodas uz datu plāksnītes un sastāv no sešiem simboliem.

SIMBOLI

 Pirms instrumenta lietošanas, lūdzu, rūpīgi izlasiet norādījumus.

 UZMANĪBU! BRĪDINĀJUMS! BĪSTAMI!

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

 Nenorījiet podziņbateriju!

 Strādājot ar mašīnu, vienmēr jānēsā aizsargbrilles.

 Piederumi - standartaprikojumā neietvertās, bet ieteicamās papildus komplektācijas daļas no piederumu programmas.

 Elektriskus aparātus, baterijas/akumulatorus nedrīkst utilizēt kopā ar mājsaimniecības atkritumiem.

Elektriski aparāti un akumulatori ir jāsavāc atsevišķi un jānodedod atkritumu pārstrādes uzņēmumā videi saudzīgai utilizācijai. Jautājet vietējā iestādē vai savam specializētajam tirgotājam, kur atrodas atkritumu pārstrādes uzņēmumi vai savākšanas punkti.

 Tukšgaitas apgriezienu skaits

 Spriegums

 Līdzstrāva

 Eiropas atbilstības zīme

 Apvienotās Karalistes atbilstības zīme

 Ukrainas atbilstības zīme

 Eirāzijas atbilstības zīme

TECHNINIAI DUOMENYS

	M18 FPXP
Konstrukcija	Akumuliatorius plėstuvai
Produkto numeris	4812 05 01 XXXXX MJJJJ
Nominalias galios suvartojimas	~700 W
Keičiamoji akumuliatoriaus įtampa	18 V ---
„Bluetooth“ radio dažnių juosta (radio dažnių juostos)	2402-2480 MHz
Aukštasis dažnio	1,8 dBm
„Bluetooth“ versija	4.2 BT signal mode
Variklio greitis	25000 min ⁻¹
Maksimali stūmoklio galia	5,4 kN
Takto ilgis	31,1 mm
Taikomos temperatūros diapazonas (priekliausomai nuo pločio), apie vamzdžio Ø	-10... +50 °C 9,9 - 50 mm
Prietaiso svoris ivertintas pagal EPTA 2014/01 tyrimų metodiką (2,0 Ah ... 12,0 Ah)	6,48 ... 7,58 kg
Rekomenduojama aplinkos temperatūra dirbant	-18...+50 °C
Rekomenduojami akumuliatorių tipai	M18B...; M18HB...
Rekomenduojami iškovikliai	M12-18...; M1418C6

Informacija apie keliamą triukšmą

Vertės matuotos pagal EN 62841.

Ivertintas A įrenginio keliamo triukšmo lygis dažniausiai sudaro:

Garsos slėgio lygis / Paklaida K

73 dB(A) / 3 dB(A)

Garsos galios lygis / Paklaida K

84 dB(A) / 3 dB(A)

Nešiokite klausos apsaugos priemones.

Informacija apie vibraciją

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

Vibravimų emisijos reikšmė a_g / Paklaida K

0,1 m/s² / 1,5m/s²

DÉMESIO!

Šiame vadove nurodytos bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertės nustatytos pagal standartinus bandymo metodus pagal EN 62841, todėl gali būti taikomos lyginant vieną irankį su kitu. Gali būti naudojama preliminariam poveikio ivertinimui.

Nurodytos bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertės atitinka irankio taikymą. Jei irankis naudojamas kitokiais tikslais, kartu su kitokiais priedais ar netinkamai prizūrimas, bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertės gali skirtis. Tai gali žymiai padidinti poveikio lygi viso darbo metu.

Apskaičiuojant bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertes reikėtų atsižvelgti į laikotarpį, kai prietaisais yra išjungtas arba jungtas, bet nėra naudojamas. Tai gali žymiai sumažinti poveikio lygi viso darbo metu.

Tam, kad naudotojas būtų apsaugotas nuo vibracijos ir (arba) triukšmo poveikio, reikia nustatyti papildomus saugos reikalavimus, pavyzdžiu: tinkamai prizūrėti prietaisa į jį priedus, laikyti rankas šiltai, organizuoti darbo modelius.

WARNING Perskaitykite visus saugumo išpėjimus, instrukcijas, peržiūrėkite iliustracijas ir specifikacijas, pateiktas kartu su šiuo irankiu. Jei nepaisysite visų toliau pateiktų instrukcijų, gal trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir/arba galite sunkiai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis.
Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateityje jais pasinaudotu.

SAUGOS IŠPĖJIMAI BELAIDŽIAM PLĒSTUVUI

Nešiokite klausos apsaugos priemones. Triukšmo poveikyje galima netekti klausos.

Naudokite į prietaiso komplektaciją įeinančias papildomas rankenėles. Nėsuvaidžius prietaiso galima susižeisti.

KITI SAUGUMO IR DARBO NURODYMAI

Nekeiskite irankio savybių ar formos. Ypač svarbu nekeisti kūgio formos ar dydžio apdirbant jį mechanizmuis arba keičiant jo originalias savybes, kietumą, tvirtumą ir t. t. kaitinant irankį arba laikant jį netoli didelio karščio šaltiniu.

Tinkamai naudokite irankį. Ypač svarbu priveržti plėtiklio galvutę prie irankio, kad jis išplėstų iki galio. Išsitinkinkite, kad plėtiklio galvutės dalyvis nėra sulankstytos ar kitapai pažeistos.

Niekada nenaudokite, nesinešiokite ir nepadėkite į šalį irankio, ant kurio neuždėta plėtiklio galvutė.

Nekiškite pirštų ir rankų prie plėtiklio galvutės judėjimo zonos.

Prieš atlikdami bet kokius darbus įrenginyje, išsimkite keičiamą akumuliatorių.

Sunaudotų keičiamų akumuliatorių nedeginkite ir nemeskite į buities atliekas. „Milwaukee“ siūlo tausojant aplinką sudėvėtų keičiamų akumuliatorių tvarkymą, apie tai prekybos atstovo.

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

Keičiamus M18 sistemas akumuliatorių kraukite tik „C18“ sistemas iškovikliais. Neakraukite kitų sistemų akumuliatorių.

Keičiamų akumuliatorių ir iškoviklių nelaikykite atvirai. Laikykite tik sausoje vietoje. Saugokite nuo drėgmės.

Ekstremalių apkrovų arba ekstremalios temperatūros poveikyje iš keičiamų akumuliatorių gali ištektėti akumuliatorių skystis.

Išsiupitus akumuliatoriui skysti, tuo pat nuplaukite vandeniu su mulu. Patekus į akis, tuo pat ne trumpiu kaip 10 minucių gausiai skalaukite vandeniu ir tuo pat kreipkitės į gydytoją.

 **IŠPĖJIMAS!** Šiame prietaise įrengtas ličio-jonų akumuliatorius.

Prarodus arba patekus į kūną naujo arba naudoto akumuliatoriui turinui, gresis sunkus vidinis nudegimas arba mirtis trumpiu nei per 2 valandas. Visada gerai pritrivirkite akumuliatorių skyriaus dangtelį.

Jei dangtelis neužsidaro, išunkite maitinimą, ištraukite akumuliatorių ir padėkite atokiejo, vaikams nepasiekiamae vietose.

Jei įtariate, kad akumuliatoriui turinys buvo prarytas arba pateko į kūną, nedelsiant kreipkitės į gydytoją.

Išpėjimas! Siekdamis išvengti trumpojo jungimo sukeliama gaisro

pavojaus, sužalojimų arba produkto pažeidimui, nekiškite įrankio, keičiamuo akumuliatoriaus arba iškoviklio į skyčius ir pasirūpinkite, kad į prietaisą arba akumuliatoriui nepatekti jokių skyčių. Koroziją sukeliantys arba laidūs skyčiai, pvz., sūrus vanduo, tam tikri chemikalai ir balikliai arba produktai, kurių sudėtyje yra baliklių, gali sukelti trumpajį jungimą.

NURODYMAI DĖL LIČIO JONŲ AKUMULIATORIAUS

Ličio jonų akumuliatoriaus naudojimas

Igesnį laiką nenaudotus akumuliatorių prieš naudojimą būtina iškrauti.

Didesnė nei 50 °C temperatūra sumažina išimamo akumuliatoriaus pajegumą. Venkite akumuliatorių ilgai laikyti tiesioginiuose Saulės spinduliuose arba arti šildymo prietaisų.

Iškoviklio ir keičiamuo akumuliatoriaus jungiamieji kontaktai visada turi būti švarūs. Kad prietaisais kuo ilgiau veiktų, pasinaudojė juo, iki galio įkraukite akumuliatorių.

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

Bateriją laikant ilgiau nei 30 dienų, būtina atkreipti dėmesį į šias nuorodas: bateriją laikyti sausose aplinkoje, esant aplie piečių, baterijos įkrovimo lygis turi būti nuo 30% iki 50%. Baterija pakartotinai turi būti įkraunama kas 6 mėnesius.

Ličio jonų akumuliatoriaus apsauga nuo perkrovos

Esant ekstremalioms sąlygoms, keičiamuo akumuliatoriaus temperatūra gali būti per aukšta. Tokiu atveju pradesta mirksėti akumuliatoriaus rodmuo, kol keičiamasis akumuliatorių atvėsta. Kai rodmuo nustota mirksėti, prietaisais vėl paruoštas naudoti.

Ličio jonų akumuliatoriaus transportavimas

Ličio jonų akumuliatoriams taikomos įstatyminės nuostatos dėl pavojingų krovinių pervežimui.

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

• Naudotojai šiuos akumuliatorių gali naudoti savo transporte be jokių kitų sąlygų.

• Už komercinių ličio jonų akumuliatorių pervežimą atsako ekspedicijos įmonė pagal nuostatas dėl pavojingų krovinių pervežimo. Pasiruošimo išsiusti ir pervežimo darbus gali atlitti tik atitinkamai išmokyti asmenys. Visas procesas privalo būti prižiūrimas. Elektrostatinė iškrova, nutraukiamas „Bluetooth“ ryšys.

Tokiu atveju ši ryšys atstatyklė rankiniu būdu.

Prietaisas atitinka minimalius reikalavimus pagal EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 301489-17.

„ONE-KEY™“ indikatorius

Mėlynas švytėjimas Radijo ryšys yra aktyvus ir gali būti nustatomas naudojant „ONE-KEY™“ programėlę.

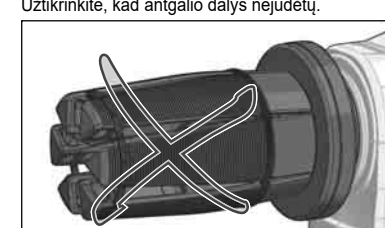
Mėlynas mirksėjimas Išrankis palaiko ryšį su „ONE-KEY™“ programėle.

Raudonas mirksėjimas Saugumo sumetimais išrankis užblokuotas, operatorius jį gali atblokuoti naudodamas „ONE-KEY™“ programėlę.

PATIKRINKITE PLĒSTUVO ANTGALIO SUMONTAVIMĄ

Plēstuvu antgalis privalo būti saugiai pritrinamas prie irankio.

Užtirkinkite, kad antgalio dalys nejudėtų.



Pasukite šešias plēstuvu dalis pagal laikrodžio rodyklę. Antgalis turi suktis laisvai.

Antgalis neturėtų suktis prieš laikrodžio rodyklę.

Plēstuvu antgalio sandariklis privalo prisipausti prie pat irankio.

Teisingas sumontavimas yra atliekamas, siek tiek atlaisvinus antgalį ir pasukus jo dalis tol, kol jos prisitvirtinta prie sraigtelių. Dar kartą priveržkite antgalį.

EKSPLAATACIJOS NUOSTATOS

„Quick and Easy“ (Q&E) yra „Uponor-PEX“ vamzdžių ir sistemų montavimo konцепcija. Sujungimas atliekamas laipsniškai plečiant vamzdį su Q&E žiedu, pritvirtintu prie jo išorės, o paskui leidžiant jam susitraukti virš montavimo mosos. Galima naudoti tik originalias Q&E tvirtinimo detales, žiedus ir plėtimo įrankius.

Išplėtė vamzdį, nedelsdami užmaukite išplėstą vamzdį ir žiedą ant mosos. Jeigu vamzdis jau susitraukė, neplėskite jo dar kartą, tik nupjauskite išplėstą dalį.

Plėtimas atliekamas kelias etapais. Plėtiklio galvutei susitraukus, aikščiai girdimas spragtelėjimas. Plėtimų skaičius priklauso nuo vamzdžio skersmens.

Norédami sužinoti išsamias instrukcijas, kuriose pateikiamas teisingas šio aparato naudojimas su „Uponor Q&E“ vamzdynų komponentais, peržiūrėkite kitą, prie šio aparato pridėtą, vartotojo vadovą.

Neplėskite vamzdžių daugiau kartų negu reikia.

Po kiekvieno praplatinimo, plėtimo galvutę turi būti šiek tiek atsukama.

Toks pasukimas neleidžia plėtikliui per giliai įpjauti vidinės vamzdžio sienelės.

Jeigu plėtiklis nesiska, vamzdžiuose gali atsirasti gilių griovelų ir sujungimui su defektais, dėl kurių gali atsirasti nuotekiai ir kurie gali padarysti žalos turtui.

Kiekvieno plėtimo metu „Milwaukee“ plėtiklių galvutės automatiškai pasisuka. Tai kartkartėmis patikrinama be vamzdžio.

„Uponor Standard“ plėtiklių galvutės nesiska automatiškai. Reikia ranka pasukti vamzdį 1/8 sūkio.

MONTAVIMAS ŠALTU ORU

Prieš dirbant, kai temperatūra žemesnė negu 5 °C, įrankių su akumuliatorių reikia sušildyti atliekant kelis ciklus be vamzdžio.

Mažiausia aplinkos temperatūra Q&E yra -15°C.

SANDARUMO TIKRINIMAS

Sumontuotą sujungimą galima užhermetinti praėjus 30 minučių, kai temperatūra yra didesnė negu + 5 °C.

Zemesnė temperatūra taip pailgina laukimo laiką:

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

Kambario temperatūroje sujungimas bus toks pat stiprus kaip ir vamzdis po 6 ir 24 val.

Sandarumo tikrinimas pagal atitinkamus standartus (ANV 12108) atliekamas prieš pradedant naudoti sistemą.

„Q&E“ SUJUNGIMO TRŪKUMU ŠALINIMAS

Jei jungtys netiktu, atlikite patikrinimą pagal toliau išvardytus punktus.

Ar tinkamai pritvirtinta plėstuvo galvutė? Pritvirtinkite plėstuvo galvutę tinkamai.

Ar plėstuvo galvutės segmentai nesulenkti ir nukreipti tinkamai? Pakeiskite plėstuvo galvutę.

Ar plėstuvo galvutės segmentai po išplėtimo susitraukia? Nuvalykite ir sutepkite segmentus.

Ar išplėtimo įtvaras néra per daug arba per mažai suteptas? Nuvalykite ir sutepkite išplėtimo įtvarą.

Ar nepažeistos jungiamosios detales? Pakeiskite jungiamasias detales.

Ar išplėtimo įtvaras néra sulenkta arba pažeista? Atiduokite išplėtimo įtvarą taisyti į MILWAUKEE paslaugų centrą.

Ar prieš nuimant vamzdžių jungiamąją detaļą plėstuvo galvutę nebuvę dar išplėsta? 50 mm coliais patrumpinkite vamzdžių jungiamąją detaļą ir pakartokite veiksmus.

Ar vamzdžių jungiamojai detaile po išplėtimo su „Uponor Standard“ plėstuvo galvute nebuvo šiek tiek persukta? 50 mm coliais patrumpinkite vamzdžių jungiamąją detaļą ir pakartokite veiksmus.

Ar vamzdžių jungiamoji detale ir „Q&E“ žiedas švarūs bei saus? Jei reikia, sausai nušluostykite.

Ar tepalai iš plėstuvo galvutės nepatenka į vamzdžių jungiamąją detaļę? Nuvalykite nuo vamzdžio tepalų likučius. Nuvalykite ir iš naujo sutepkite plėstuvo galvutę.

„Q&E“ žiedas plečiant persisuka:

Ar vamzdžių jungiamoji detale ir „Q&E“ žiedas švarūs bei saus? Jei reikia, nuvalykite šluoste.

Ar jūsų rankos sausos ir švarios? Nusišluostykite rankas – dėl tepalų likučių ant jūsų rankų ant vamzdžių jungiamosios detales ir „Q&E“ žiedo gali likti tepalų plėvelė.

Ar žiedą laikote tinkamoje padėtyje? Atlikdami pirmus plėtimo veiksmus, spauskite žiedą nykščiu, kad ji išlaikytumėte tinkamoje padėtyje.

VALYMAS

Įrenginio vėdinimo angos visada turi būti švarios.

Q&E plėtiklio galvutėms sutepti naudokite pristatyti lubrikanto vamzdeil.

Kasdien arba mažiausiai kas 100 atliktu sujungimui nuvalykite įrankio kūgi ir jų sutepkite. Plėtiklio kūgi padenkite plonu lubrikantu („Molykote G-n plus“) sluoksniu naudodami švaru skudurėli be pūkelių. Neleiskite lubrikantui patekti ant kitų plėtiklio dalių.

Reguliariai valykite plėtiklio galvutių vidų sausus skudurėlius. Neleiskite tarp jų dalių susikaupti riebalams. Būtina neleisti ant prietaiso dalių išorės patekti riebalams ir laikyti ją sausą.

Dėl netinkamo tepimo (per daug arba per mažai) sujungimuiose gali atsirasti defektai, o dėl to gali būti padaryta žala turtui.

TECHNINIS APTARNAVINIMAS

Naudokite tik „MILWAUKEE M18™ Q&E“ arba „Uponor Standard“ tipo plėstuvo galvutes. Naudojant netinkamo dydžio plėstuvo galvutes, gali būti netinkamai sujungta ir dėl to gali būti padaroma žalos.

Naudokite tik „Milwaukee“ priedus ir „Milwaukee“ atsargines dalis. Dalis, kuriu keitimis neaprasytas, leidžiama keisti tik „Milwaukee“ klientų aptarnavimo skyriams (žr. garantiją/klientų aptarnavimo skyrių adresus brošiuje).

Esant poreikiui, nurodžius mašinos modelį ir šešiazenklį numerį, esant ant girdėjimų lentelės, klientų aptarnavimo centre arba tiesiogiai „Techtronic Industries GmbH“, Max-Eyth-Str. 10, 71364 Winnenden, Vokietija, galite užsakyti išplėstinį prietaiso brėžinių.

SIMBOLIAI



Prieš naudodamiesi įrankiu atidžiai perskaitykite šias instrukcijas.



ISPĖJIMAS! PERSPĖJIMAS! PAVOJUS!



Prieš atlikdami bet kokius darbus įrenginyje, išsimkite keičiamą akumulatorių.



Neprarykite tabletės tipo baterijos!



Dirbdami su įrenginiu visada nešiokite apsauginius akinius.



Priedas – nejeina į tiekimo komplektaciją, rekomenduojamas papildymas iš priedų assortimento.



Elektros prietaisai, baterijų/akumulatorių šalinimi kartu su būtinėmis atliekomis negalima.
Elektros prietaisai ir akumulatorius reikia surinkti atskirai ir atiduoti perdibimo įmonei, kad būtų pašalinti aplinkai saugiai būdu.
Vietos valdžios institucijose arba specializuotose prekybos vietose pasidomėkite apie perdibimo ir surinkimo centrus.



Šūkių skaičius tuščiąja eiga



Itampa



Nuolatinė srovė



Europos atitinkties ženklas



Jungtinės Karalystės atitinkties ženklas



Ukrainos atitinkties ženklas



Eurazijos atitinkties ženklas

TEHNILISED ANDMED

M18 FPXP	
Aukeksplander	
4812 05 01 XXXXX MJJJJ	
Võimsustarve	~700 W
Vahetatava aku pingi	18 V ---
Bluetoothi sagekusribsa (sagedusribad)	2402-2480 MHz
Kõrgepingejõudlus	1,8 dBm
Bluetoothiga versioon	4.2 BT signal mode
Mootori kiirus	25000 min ⁻¹
Max nihkejõud	5,4 kN
Käigupikkus	31,1 mm
Kasutustemperatuurivahemik (söltub laiusest) ca	-10... +50 °C
Toru -Ø	9,9 - 50 mm
Kaal vastavalt EPTA-protseduurile 01/2014 (2,0 Ah ... 12,0 Ah)	6,48 ... 7,58 kg
Soovitustlik ümbritsev temperatuur töötamise ajal	-18...+50 °C
Soovitustlikud akutüübhid	M18B...; M18HB...
Soovitustlik laadija	M12-18...; M1418C6
Müra andmed	
Mõõteväärised on kindlaks tehtud vastavalt normile EN 62841.	
Seadme tüüpiline hinnanguline (müratase):	
Helirõhutase / Määramatus K	73 dB(A) / 3 dB(A)
Helivoimuse tase / Määramatus K	84 dB(A) / 3 dB(A)
Kandke kaitseks körvaklappe.	
Vibratsiooni andmed	
Vibratsiooni koguväärus (kolme suuna vektorsumma) mõõdetud EN 62841 järgi.	
Vibratsiooni emissiooni väärust a ₉ / Määramatus K	0,1 m/s ² / 1,5m/s ²

■ TÄHELEPANU!

Sellele teabelehel toodud vibratsiooni- ja müraemissioon on mõõdetud standardis EN 62841 kirjeldatud standarditud testiga ning seda võib kasutada tööriistaide omavaheliseks võrdlemiseks. Testi võib kasutada kokkupuite esialgseks hindamiseks.

Deklareritud vibratsiooni- ja müratase puudutab tööriista põhikasutust. Kui tööriista kasutatakse muuks otstarbeks, teistsuguse tarvikutega või tööriista hooldustega halvasti, võivad vibratsioon ja müraemissioon erineda. See võib kokkupuutetaset kogu tööajal oluliselt suurendada.

Vibratsiooni ja müraga kokkupuite hinnangulise taseme juures tuleb arvesse võtta ka aega, kui töörist on välja lülitud või töötab, kuid sellega ei tehta tööd. See võib kokkupuutetaset kogu tööaja kohta oluliselt vähendada.

Tehe kindlaks täiendavad ohutusmeetmed operaatori kaitsmiseks vibratsiooni ja/või müra eest, näiteks: hooldage tööriista ja tarvikuid, hoidke käed soojas, vaadake üle töökorraldus.

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

Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhisid edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.

AKUTOITEGA TORULAIENDAJA OHUTUSJUHISED

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

Kasutage seadmega koos tarnitud lisakäepidemeid. Kontrolli kaotamine võib põhjustada vigastusi.

EDASISED OHUTUS- JA TÖÖJUHISED

Ärge muutke tööriista omadusi ega kuju. Eriti oluline on mitte muuta koonuse kuju või suurust seda töödeldes või mutes selle algomadus, kõvadust, tugevust jne tööriista kuumutades või hoides seda kõrge temperatuuriga soojusallikate läheduses.

Kasutage tööriista õigesti. Põörake erilist tähelepanu ekspandri otsa kinnitamisele tööriista külge, et saavutada täislaiendus.

Kontrollige, et ekspandri otsa osad poleks paindunud või muul moel kahjustunud.

Ärge kasutage, hoidke ega pange tööriista ära ilma kinnitamata ekspandri otsata.

Hoidke sõrmed ja käed ekspandri otsa liikumisalast eemal.

Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetatavaku välja.

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

Ärge säilitage vahetatavaid akusid koos metallsemetega (lühiiseohut).

Laadige süsteemi M18 vahetatavaid akusid ainult süsteemi M18 laadijatega. Ärge laadige nendega teiste süsteemide akusid.

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

Äärmslikul koormusel või äärmslikul temperatuuril võib kahjustatud vahetavast akust akivedelikult välja voolata.

Akvedelikuga kokkuputumise korral peske kohe vee ja seebiga. Silma sattumisel korral loputage kiiresti põhjalikult vähemalt 10 minutit ning pöörduge viivitamatult arsti pool.

HOIATUS! See seade sisaldab liitiumnööppatradeid.

 Kui see või kasutatud patarei on organismi sattunud või see on alla neelatud, võib see tekida sisemisi pöletusi ja vähem kui 2 tunni pärast surma põhjustatud. Pange patareipeesa kaas alati kindlast kinni.

Kui see kindlast ei sulgu, lülitage seade välja, võtke patarei välja ja hoidke seda lastele kättesaamatus kohas.

Kui te arvate, et patarei on alla neelatud või organismi sattunud, võtke viivitamatult ühendust arstiga.

HOIATUS! Lühisest põhjustatud tuleohu, vigastuste või toote kahjustuste vältimiseks ärge kastke tööriista, vahetusakut ega laadimisseadet vedelikku ning jäigige, et vedelikke ei tungiks seadmetesse ega akusse. Korrodeeruvad või elektrit juhitavad vedelikud, nagu soolvesi, teatud kemikalid ja pleegitusained või

pleegitusaineid sisaldavad tooted, võivad põhjustada lühist.

KASUTAMINE VASTAVALT OTSTARBELE

Aukeksplanderit kasutatakse selleks ettenähtud plastiktorude laiendamiseks Q & E toodete paigaldustes.

Ärge kasutage seda toodet muudel kui normaalseks kasutamiseks ette nähtud viisidel.

JÄÄKOHT

Isegi toote nõuetekohase kasutamise korral pole võimalik jäähkote täielikult väljastada. Kasutamisel võib esineda järgmisi riske, mistöötu peaks operaator järgevat järgima:

- Vibratsioonist põhjustatud vigastused. Hoidke seadet selleks ette nähtud käepidemetest ja piirake tööningtoimeaega.
- Mürasaaste võib põhjustada kuulmekahjustusi. Kandke kuulmekaitset ja piirake toimeaega.
- Mustuseosakestest põhjustatud silmavigastused. Kandke alati kaitseprille, vastupidavaid pikki pükse, kindaid ning tugevaid jalatsi.
- Mürgiste tolmude sissehingamine

ONE-KEY™

Et selle tööriista ONE-KEY™ funktsionaalsuse kohta rohkem data saada, lugege kaasasolevat kiirkäivituse juhendit või külastage meid internetis aadressil www.milwaukeetool.com/one-key. Te saate ONE-KEY™ äpi oma nutitelefoni alla laadida App Store'i või Google Play kaudu.

Kui toode puutub kokku elektrostaatilise lahendusega, katke Bluetoothi sideühendus. Sideühendus tuleb sel juhul käätsi taastada. Seade vastab minimaalsele nõuetele vastavalt standarditele EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 301489-17.

Näidik ONE-KEY™

Sinine tuli pöleb Raadioside on aktiivne ja seda saab rakenduse ONE-KEY™ kaudu seadistada.

Sinine tuli vilgub Tööriist suhtleb rakendusega ONE-KEY™.

Punane tuli vilgub Tööriist on kaitse-eesmärkidel lukustatud ja kasutaja saab seda rakenduse ONE-KEY™ kaudu lukust lahti teha.

LIITUMIOONAKUDE JUHISED

Liitumioonakude kasutus

Laadige pikema aja välitel kasutamata vahetusakud enne kasutamist täis.

Üle 50°C temperatuur vähendab vahetusaku võimsust. Vältige pikema aja välitel pääkesest või küttseadimest põhjustatavat soojenemist.

Hoidke laadija ja vahetatavaaku ühenduskontaktid puhtad. Optimaalse patarei eluea tagamiseks, pärast kasutamist lae patareiplokk täielikult.

Aku ladustamisel üle 30 päeva: Ladustage akut kuivas kohas u 27°C juures. Ladustage akut u 30-50% laetusselisundis.

Laadige aku iga 6 kuu tagant täis.

Liitumioonakude ülekoormuskaitse

Äärmslikes tingimustes võib vahetusaku temperatuuri liiga kõrgele tõusta. Sellisel juhul hakkab akunaatil vilkuma ja vilgub, kuni vahetusaku on maha jahtunud. Kui näit lõpetab vilkumise, on seade uesti kasutusvalmis.

Liitumioonakude transport

Liitumioonakud on allutatud ohtlike ainete transpordimisega seonduvatele õigusaktidele.

Nende akude transpordimine peab toimuma kohalikest, siseriiklikest ja rahvusvahelistest eeskirjadest ning määrustest kinni pidades.

• Tarbijad tohivad neid akusid edasise piiranguteta tänaval transpordi.

• Liitumioonakude kommertstransport ekspedeerimisetevõtete kaudu on allutatud ohtlike ainete transpordimisega seonduvatele õigusaktidele. Tarne-ettevalmistus ja transpordi tohivad teostada eranditult vastavalt koolitatud isikud. Kogu protsessi tuleb asjatundlikult jälgida.

Akude transpordimisel tuleb järgida järgmisi punkte:

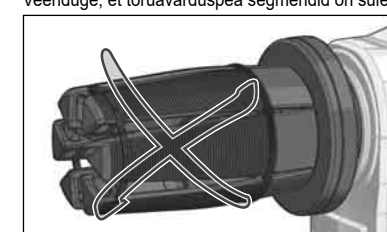
- Teib kindlaks, et kontaktid on lühiste vältimiseks kaitstud ja isoleeritud.
- Põrake tähelepanu sellele, et akupakk ei saaks pakendis nikku.
- Kahjustatud või välja voolanud akusid ei tohi kasutada.

Pöörduge edasiste juhiste saamiseks ekspedeerimisetevõtte poole.

KONTROLLIGE TORUAVARDUSPEA PAIGALDUST

Toruavarduspea peab olema tihedalt tööriista vastas.

Veenduge, et toruavarduspea segmidid on suletud.



Põrake kuut avardussegmenti päripäeva. Pea põörleb vabalt. Pea ei tohiks põorelda vastupäeva.

Toruavarduspea kaelustihend sobitub otse vastu tööriista.

Et paigaldus oleks õige, lõvdvendage kergelt pead ja põrake segmente, kuni need lukustuvad hammastes. Tõmmake pea uesti pingule.

NÕUANDED KÄITUSEKS

Quick and Easy (Q & E, "kiire ja lihtne") on Uponor-PEX torude ja süsteemide paigalduskonseptisioon. Ühendus tehakse toru järk-järgulise laiendamisega selle välisküljele paigaldatud Q & E röngiga abil ning võimaldades sel seejärel paigaldusnipli kohal kokku tömbuda. Kasutada tohib ainult originaalseid Q & E tooteid, röngaid ja laiendamistööriistu.

Surge laiendatud toru ja röngas kohe pärast laiendamist nipli kohale. Kui toru on juba kokku tömmannud, ärge laiendage seda uuesti, vaid lõigake laiendatud osa ära.

Laiendamine toimub mitmes järgus. Ekspandri otsa kokkutömbumisel kostub selgelt kuuldad klöpsatus. Laienduste arv sõltub toru läbimõõdust.

Täpsemate juhiste saamiseks selle masina õigeks kasutamiseks koos Uponor Q&E torulitmitikega vt palun selle masinaga eraldi kaasolevat kasutusjuhendit.

Ärge teke rohkem laiendusi kui vajalik.

Pärast igat laiendamist tuleb laienduspead veidi pöörata.

See pöördumine hoib ära ekspandri sügava lõikumise toru sisemusse.

Kui ekspander ei pöördü, võivad torudes tekkida sügavad sooneed ja vigased ühendused, mis omakorda põhjustavad lekked ja omandi kahjustumist.

Milwaukee laienduspead pöörduvad igal laiendamisel automaatselt. Seda pöördumist tuleb aegajalt ilma toruta kontrollida.

Uponori standardsed laienduspead automaatselt ei pöördü. Seetõttu tuleb pärast igat laiendamist pöörata toru käsitsi 1/8 pöörat.

KÜLMA ILMAGA TEHTAVAD PAIGALDUSED

Alla 5°C temperatuuridel kasutamisel tuleb töörist koos akuga enne üles soojendada, tehes mõned töötsükli ilma toruta.

Q&E jaoks lubatud madalaim keskkonnatemperatuur on -15°C.

TIHEDUSTEST

Paigalduse ühenduse võib kõrgemal kui +5°C temperatuuril 30 minuti pärast surve alla seada. Madalamatel temperatuuridel suureneb ooteaeg järgmiselt:

+ 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

Sisetemperatuuril on ühendus toruga samatugevune 6 kuni 24 tunni pärast.

Enne süsteemi kasutuselevõtmist tuleb kooskõlas vastavate standarditega (ANV 12108) teha tihedustest.

Q&E ÜHENDUSTE VIGADE LEIDMINE

Juhul kui ühendused ei sobi, kontrollige järgmisi punkte:

Kas ekspanderipea on õigesti kinnitatud?	Kinnitage ekspanderipea õigesti.
Kas ekspanderipea segmendid on painutatud või valesti paigaldatud?	Asendage ekspanderipea.
Kas ekspanderipea segmendid ei tömbu pärast laiendamist enam tagasi?	Puhastage ja määritage segmendid.
Kas laienevat südamikku on liiga palju või vähe määritud?	Puhastage ja määritage laienevat südamikku.
Kas ühendus on kahjustatud?	Asendage ühendus.
Kas laienev südamik on painundunud või kahjustunud?	Saatke südamik MILWAUKEE teeninduskeskusesse parandusse.
Kas ekspanderipead oli enne toruosa eemaldamist veel laiendatud?	Lühendage toru 50 mm peale ja korrale tegevust.
Kas toruosa oli pärast Uponori standardse laienduspeaga laiendamist veidi väänatud?	Lühendage toru 50 mm peale ja korrale tegevust.
Kas toruosa ja Q&E röngas on puhtad ja kuivad?	Vastasel korral pühkige kuivaks.
Kas määre satub ekspanderipealt toruosal?	Peske määrdetäid torult. Puhastage ekspanderipea ja määritage seda uuesti.

Q&E röngas keerdub laiendamisel:

Kas toruosa ja Q&E röngas on puhtad ja kuivad?	Vastasel korral puhastage rätikuga.
Kas teie käed on puhtad ja kuivad?	Kuivatage käed — määrdetäigid võivad Teie käete kanduda toruosalde ja Q&E röngle.
Kas hoiate röngast õiges asendis?	Vajutage algul rönga laiendamisel pöialdega õrnalt vastu röngast, et seda õiges asendis hoida.

PUHASTUS

Hoidke masina õhutuspilud alati puhtad.

Q & E ekspandri otste määrimiseks kasutage kaasolevat määrdaineid.

Puhastage iga päev või vähemalt pärast iga 100 ühenduse tegemist töörist koonust ning määritage seda. Kandke puhta, kuivaba läpiga õhuke kiht määrdaineid (Molycoté G-plus) ekspandri koonusele. Kõik teised töörista osad hoidke määrdaineist puhtad.

Puhastage kuiva läpiga regulaarselt ekspandri otste sisemust. Vältige määrdaineid kogunemist osade vahel. Väga oluline on hoida osade välisküljed määrdaineist puhtad ja kuivad.

Valesti määrimine (liiga rohke või liiga vähene) võib tekitada vigaseid ühendusi, mis põhjustab omandi kahjustusi.

HOOLDUS

Kasutage vaid MILWAUKEE M18™ Q&E või Uponor Standard tüüpi ekspanderipäid. Vales suuruses ekspanderipeade kasutamine põhjustab valeühendusi ja seega kahjustusi.

Kasutage ainult Milwaukee tarvikuid ja Milwaukee tagavaraoosi. Detailid, mille väljavahetamist pole kirjeldatud, laske välja vahetada Milwaukee klienditeeninduspunkti (vaadake brošüüri garantii / klienditeeninduse aadressid).

Vajadusel saab nõuda seadme plahvatusjoonise võimsussildil oleva masinatüübri ja kuuekohalise numbriga klienditeeninduspunkti või vahetult firmalt Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SÜMBOLID

	Enne tööriista kasutamist lugege juhised hoolikalt läbi.
	TÄHELEPANU! HOIATUS! OHT!
	Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetavat aku välja.
	Nööppatareid ei tohi alla neelata!
	Masinaga töötades kandke alati kaitseprillit.
	Tarvikud - ei kuulu tarne komplekti, soovitatav täiendus on saadaval tarvikute programmis.
	Elektriseadmeid, patareisid/akusid ei tohi utiliseerida koos majapidamisprügiga.
	Elektriseadmed ja akud tuleb eraldi kokku koguda ning kõrvalda ka keskkonnasõbralikul moel töölemiskeskusesse. Küsige infot jäätmeäitlusjaamade ja kogumispunktidest kohta oma kohalike ametlike või edasimüüja käest.
	Pöörete arv tühikäigul
	Pinge
	Alalisvool
	Euroopa vastavusmärgis
	Ühendkuningriigi vastavusmärgis
	Ukraina vastavusmärk
	Euroopa ja Aasia vastavusmärgis

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	M18 FPXP
Аккумуляторный расширитель	
Серийный номер изделия	4812 05 01 XXXXXX MJJJ
Номинальное потребление тока	~700 W
Вольтаж аккумулятора	18 V ---
Диапазон частот Bluetooth (диапазоны частот)	2402-2480 MHz
Мощность высокой частоты	1,8 dBm
Версия Bluetooth	4.2 BT signal mode
Частота вращения двигателя	25000 min ⁻¹
Максимальная сила поршня	5,4 kN
Длина хода	31,1 mm
Температурный диапазон применения (в зависимости от ширины) ок.	-10... +50 °C
Диам. трубы	9,9 - 50 mm
Вес согласно процедуре ЕРТА 01/2014 (2,0 Ah ... 12,0 Ah)	6,48 ... 7,58 kg
Рекомендованная температура окружающей среды во время работы	-18...+50 °C
Рекомендованные типы аккумуляторных блоков	M18B...; M18HB...
Рекомендованные зарядные устройства	M12-18...; M1418C6

Информация по шумам

Значения замерялись в соответствии со стандартом EN 62841.

Уровень шума прибора, определенный по показателю A, обычно составляет:

Уровень звукового давления / Небезопасность K
Уровень звуковой мощности / Небезопасность K

73 dB(A) / 3 dB(A)
84 dB(A) / 3 dB(A)

Используйте наушники!

Информация по вибрации

Общие значения вибрации (векторная сумма трех направлений)

определенны в соответствии с EN 62841.

Значение вибрационной эмиссии a_v / Небезопасность K

0,1 m/s² / 1,5m/s²

ВНИМАНИЕ!

Заявленные значения вибрации и шумового излучения, указанные в настоящем информационном листе, были измерены согласно стандартизированному методу испытания согласно EN 62841 и могут использоваться для сравнения одного инструмента с другим. Они могут применяться для предварительной оценки воздействия на организм человека.

Указанные значения вибрации и шумового излучения действительны для основных областей применения инструмента. Однако если инструмент используется в других областях применения или с другими принадлежностями либо проходит ненадлежащее обслуживание, значения вибрации и шумового излучения могут отличаться. Это может существенно увеличить уровень воздействия на организм на протяжении общего периода работы.

При оценке уровня воздействия вибрации и шумового излучения на организм также необходимо учитывать периоды, когда инструмент выключен, или когда он работает, но фактически не используется для выполнения работы. Это может существенно сократить уровень воздействия на организм на протяжении общего периода работы.

Определите дополнительные меры для защиты оператора от воздействия вибрации и/или шума, такие как обслуживание инструмента и его принадлежностей, сохранение рук в тепле, организация графиков работы.

ВНИМАНИЕ! Ознакомьтесь со всеми предупреждениями относительно безопасного использования, инструкциями, иллюстративным материалом и техническими характеристиками, поставляемыми с этим электроинструментом.

Несоблюдение всех нижеследующих инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам.

Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О СОБЛЮДЕНИИ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АККУМУЛЯТОРНОГО РАСШИРИТЕЛЯ

Используйте наушники! Воздействие шума может привести к потере слуха.

Используйте вспомогательные рукоятки, поставляемые вместе с инструментом. Потеря контроля может стать причиной травмы.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И РАБОТЕ

Запрещено изменять свойства и форму инструмента. Особенно важно, чтобы форма или размер стержня не менялись: в результате обработки или изменения первоначальных свойств, твердости, прочности, в результате нагревания инструмента или его хранения вблизи источников тепла.

Правильно используйте инструмент. Особенно следить за надежным закреплением расширительной головки на инструменте с целью достижения полного расширения. Убедитесь, что сегменты расширительной головки не погнуты и не имеют иных повреждений.

Не использовать и не хранить инструмент без расширительной головки.

Не допускать попадания пальцев и рук в зону движения расширительной головки.

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

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

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

Для зарядки аккумуляторов модели M18 используйте только зарядным устройством M18. Не заряжайте аккумуляторы других систем.

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

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

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Данный прибор содержит в себе один литиевый миниатюрный элемент питания.

Как новый, так и использованный элемент питания может привести к тяжелым внутренним ожогам и смерти в течение менее 2 часов, если он был проглочен или попал внутрь организма иным способом. Всегда следите, чтобы крышка батарейного отсека была закрыта.

Если крышка плотно не закрывается, отключите прибор, выньте элемент питания и спрячьте от детей. При подозрении, что элемент питания был проглочен или попал внутрь организма иным способом, срочно обратитесь к врачу.

Предупреждение! Для предотвращения опасности пожара в результате короткого замыкания, травм и повреждения изделия не опускайте инструмент, сменный аккумулятор или зарядное устройство в жидкости и не допускайте попадания жидкостей внутрь устройства или аккумуляторов. Коррозионные и проводящие жидкости, такие как соленый раствор, определенные химикаты, отбеливающие средства или содержащие их продукты, могут привести к короткому замыканию.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Расширительный инструмент с аккумулятором предназначен для расширения предусмотренных для этого пластмассовых труб с целью установки фитингов Q&E.

Данное изделие запрещено использовать образом, отличающимся от указанного предусмотренного способа применения.

ОСТАТОЧНЫЙ РИСК

Даже при надлежащем использовании изделия невозможно полностью исключить остаточные опасности. При использовании могут возникать указанные ниже риски, поэтому пользователь должен соблюдать следующие пункты:

- Травмы вследствие вибрации.
Держите прибор за предусмотренные для этого рукоятки и ограничивайте время работы и экспозиции.
- Шумовое воздействие может привести к повреждению слуха. Носите защитные наушники и ограничивайте продолжительность экспозиции.
- Травмы глаз, вызванные частицами загрязнений.
Всегда надевайте защитные очки, плотные длинные брюки, рукавицы и прочную обувь.
- Вдыхание ядовитой пыли.

ONE-KEY™

Чтобы узнать больше о функциональных возможностях ONE-KEY для этого инструмента, ознакомьтесь с прилагаемым кратким руководством или посетите нашу страницу в интернете - www.milwaukeeetool.com/one-key. Приложение ONE-KEY доступно для загрузки на ваш смартфон через App Store или Google Play.

При возникновении электростатического разряда соединение Bluetooth прерывается. В этом случае восстановите соединение вручную.

Устройство соответствует минимальным требованиям согласно EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 301489-17.

Индикация ONE-KEY™

Горит синим	Радиосвязь активна и может быть настроена с помощью приложения ONE-KEY™ App
Мигает синим	Настроено соединение инструмента с приложением ONE-KEY™ App.
Мигает красным	Инструмент заблокирован в целях безопасности, пользователь может разблокировать его через приложение ONE-KEY™ App.

УКАЗАНИЯ ДЛЯ ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ

Использование литий-ионных аккумуляторов

Сменные аккумуляторы, не использовавшиеся долгое время, перед эксплуатацией следует подзарядить.

Температура выше 50°C уменьшает производительность сменных аккумуляторов. Следует избегать длительного нагрева на солнце.

Контакты зарядного устройства и аккумуляторов должны содержаться в чистоте.

Для обеспечения оптимального срока службы аккумулятор необязательно полностью заряжать после использования прибора.

Для достижения максимально возможного срока службы аккумуляторы после зарядки следует вынимать из зарядного устройства.

При хранении аккумулятора более 30 дней:
Храните аккумулятор при 27°C в сухом месте.
Храните аккумулятор с зарядом примерно 30% - 50%.

Каждые 6 месяцев аккумулятор следует заряжать.

Защита литий-ионных аккумуляторов от перегрузки

В экстремальных условиях возможно слишком большое повышение температуры сменной батареи. В этом случае индикатор батареи начнет мигать до тех пор, пока сменная батарея не остынет. Когда индикатор перестанет мигать, устройство снова будет готово к работе.

Транспортировка литий-ионных аккумуляторов

Литий-ионные аккумуляторы в соответствии с предписаниями закона транспортируются как опасные грузы.

Транспортировка этих аккумуляторов должна осуществляться с соблюдением местных, национальных и международных предписаний и положений.

- Эти аккумуляторы могут перевозиться по улице потребителем без дальнейших обязательств.
- При коммерческой транспортировке литий-ионных аккумуляторов экспедиторскими компаниями действуют положения, касающиеся транспортировки опасных грузов. Подготовка к отправке и транспортировка должны производиться исключительно специально обученными лицами. Всегда процесс должен находиться под контролем специалиста.

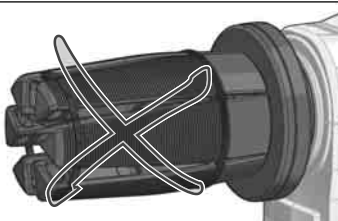
При транспортировке аккумуляторов необходимо соблюдать следующие пункты:

- Убедитесь, что контакты защищены и изолированы во избежание короткого замыкания.
- Следите за тем, чтобы аккумуляторный блок не соскользнул внутри упаковки.
- Транспортировка поврежденных или протекающих аккумуляторов запрещена.

За дополнительными указаниями обратитесь к своему экспедитору.

ПРОВЕРКА УСТАНОВКУ РАСШИРИТЕЛЬНОЙ ГОЛОВКИ

Расширительная головка должна плотно сидеть на инструменте. Убедитесь, что сегменты головки не расходятся.



Поворачивать шесть сегментов расширителя по часовой стрелке. Головка должна вращаться свободно. Головка не должна вращаться против часовой стрелки.

Кольцо расширительной головки должно плотно прилегать к инструменту.

Исправить установку, слегка отпустив головку и поворачивая сегменты, пока они не зацепятся за зубцы. Снова затянуть головку.

РАБОЧИЕ ИНСТРУКЦИИ

Быстро и легко (Quick und Easy, Q&E) является концепцией фитингов для труб и систем Uponor PEX. Соединение осуществляется путем постепенного расширения трубы с расположенным на ее внешней стороне кольцом Q&E и путем последующей запрессовки на фитинговом ниппеле. Разрешено использовать только оригинальные фитинги, кольца и расширительные инструменты Q&E.

После расширения по возможности сразу сдвинуть расширенную трубу на ниппель. Если труба снова запрессована слишком далеко, не расширять еще раз, а отрезать расширенный участок.

Расширение производится в несколько этапов. Это отчетливо слышно по щелчу при затягивании расширительной головки. Число расширений зависит от диаметра трубы.

Подробные инструкции по правильному использованию этой машины с трубными компонентами Uponor Q&E приведены в отдельной инструкции по эксплуатации, предоставляемой с данной машиной.

Не расширять трубу чаще приведенного значения.

Каждый раз после расширения расширительную головку необходимо немного скручивать.

Скручивание предотвращает слишком глубокое врезание расширительной головки во внутреннюю стенку трубы.

Если расширительная головка не скручивается, это может привести к глубоким бороздкам в пластмассовой трубе и плохому соединению. В результате негерметичность может вызвать повреждения.

Расширительные головки Milwaukee автоматически скручиваются после каждого расширения. Данное скручивание необходимо время от времени контролировать без на sagenной трубы.

Расширительные головки Uponor Standard не скручиваются автоматически. Поэтому после каждого расширения необходимо временно контролировать без на sagenной трубы.

Расширительные головки Uponor Standard не скручиваются автоматически. Поэтому после каждого расширения необходимо временно контролировать без на sagenной трубы.

УСТАНОВКА ПРИ ХОЛОДНЫХ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЯХ

В случае эксплуатации при температуре ниже 5 °C необходимо разогреть инструмент с аккумулятором, для этого выполнить несколько циклов без трубы.

Минимальная температура при использовании Q&E -15 °C.

ПРОВЕРКА ГЕРМЕТИЧНОСТИ

При температуре до +5 °C нагрузка фитингового соединения давлением возможна спустя 30 минут. При более низких температурах время ожидания увеличивается следующим образом.

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

При комнатной температуре 6-24 часов спустя соединение такое же прочное, как и сама труба

Проверку герметичности следует выполнять в соответствии с действующими стандартами (ANV 12108) перед вводом системы в эксплуатацию.

УСТРАНЕНИЕ ОШИБОК В СОЕДИНЕНИЯХ Q&E

Если соединения не подходят, проверить следующее:

Правильно ли закреплена головка расширителя?	Закрепить головку расширителя надлежащим образом.
Сегменты головки расширителя изогнуты или неправильно выровнены?	Заменить головку расширителя.
После расширения сегменты головки расширителя больше не скимаются?	Сегменты очистить и смазать.
Расширительный сердечник имеет слишком много или слишком мало смазки?	Очистить и смазать расширительный сердечник.
Фитинг поврежден?	Заменить фитинг.
Расширительный сердечник изогнут или поврежден?	Отправить расширительный сердечник для ремонта в сервисный центр MILWAUKEE.
Была ли головка расширителя дополнительно расширена перед снятием отрезка трубы?	Укоротить отрезок трубы на 50 mm и повторить процесс.
Был ли отрезок трубы слегка перекручен после расширения стандартной головкой расширителя Uponor?	Укоротить отрезок трубы на 50 mm и повторить процесс.
Отрезок трубы и кольцо Q&E чистые и сухие?	При необходимости протереть досуха.
Консистентная смазка из головки расширителя попала в отрезок трубы?	Стереть с трубы остатки консистентной смазки. Головку расширителя очистить и повторно смазать.
Кольцо Q&E перекручивается при расширении:	
Отрезок трубы и кольцо Q&E чистые и сухие?	При необходимости очистить ветошью.
Ваши руки чистые и сухие?	Высушить руки — остатки консистентной смазки на руках могут оставить пленку смазки на отрезке трубы и кольце Q&E.
Вы держите кольцо в правильном положении?	Во время первого процесса расширения прижмите кольцо большим пальцем, чтобы удержать его в правильном положении.

ОЧИСТКА

Всегда держите охлаждающие отверстия чистыми.

Используйте поставляемый тюбик со смазкой, чтобы смазать расширительные головки Q&E.

Стержень инструмента следует очищать и смазывать ежедневно или как минимум после каждого 100 соединений. Для нанесения тонкого слоя смазочного средства (Molykote G-n plus) на расширительный стержень использовать чистую неворсистую тряпку. Не обрабатывать остальные части инструмента смазочным средством.

Регулярно протирать внутреннюю сторону расширительных головок сухой тряпкой. Избегать скоплений смазочного средства между сегментами. Важно, чтобы внешняя сторона сегментов не смазывалась и была сухой.

Неправильное смазывание (слишком много или мало смазки) может привести к неисправным соединениям и повреждениям.

СИМВОЛЫ



Перед использованием инструмента необходимо тщательно ознакомиться с инструкциями.



ОСТОРОЖНО! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!
ОПАСНОСТЬ!



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



Не глотать миниатюрный элемент питания!



При работе с инструментом всегда надевайте защитные очки.



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



Электроприборы, батареи/аккумуляторы запрещено утилизировать вместе с бытовым мусором.

Электрические приборы и аккумуляторы следует собирать отдельно и сдавать в специализированную компанию для утилизации в соответствии с нормами охраны окружающей среды.

Получите в местных органах власти или у вашего специализированного дилера сведения о центрах вторичной переработки и пунктах сбора.



Частота вращения на холостом ходу

Напряжение



Постоянный ток



Европейский знак соответствия



Британский знак соответствия



Украинский знак соответствия



Евроазиатский знак соответствия

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

	M18 FPXP
Акумулаторен експандер	4812 05 01 XXXXXX MJJJJ
Номинална мощност	~700 W
Напрежение на акумулатора	18 V ---
Честотен обхват (честотни обхвати) на Bluetooth	2402-2480 MHz
високочестотна мощност	1,8 dBm
Версия на Bluetooth	4.2 BT signal mode
Обороти на мотора	25000 min ⁻¹
Макс. сила на изтласкване	5,4 kN
Дължина на удара	31,1 mm
Температурен диапазон на приложение (в зависимост от ширината) прибл.	-10... +50 °C
диаметър на тръбата	9,9 - 50 mm
Тегло съгласно процедурана ЕРТА 01/2014 (2,0 Ah ... 12,0 Ah)	6,48 ... 7,58 kg
Препоръчителна околнна температура при работа	-18...+50 °C
Препоръчителни видове акумулаторни батерии	M18B...; M18HB...
Препоръчителни зарядни устройства	M12-18...; M1418C6

Информация за шума

Измерените стойности са получени съобразно EN 62841.

Оцененото с А ниво на шума на уреда е съответно:

Равнище на звуковото налягане / Несигурност К

73 dB(A) / 3 dB(A)

Равнище на мощността на звука / Несигурност К

84 dB(A) / 3 dB(A)

Носете средство за защита на слуха.

Информация за вибрациите

Общите стойности на вибрациите (векторна сума на три посоки)

са определени в съответствие с EN 62841.

Стойност на емисии на вибрациите a_z / Несигурност K

0,1 m/s² / 1,5m/s²

ВНИМАНИЕ!

Посочените в настоящия информационен лист нива на вибрации и шумови емисии са измерени в съответствие със стандартизирано изпитване, предоставено в EN 62841, и могат да се използват за сравняване на един инструмент с друг. Те може също така да се използват и за предварителна оценка на излагането на вредни въздействия.

Декларираният нива на вибрации и шумови емисии се отнасят за основните приложения на инструмента. Ако обаче инструментът се използва за други приложения, с други приспособления или не се поддържа добре, нивата на вибрации и шумови емисии могат да са различни. Това може значително да повиши нивото на излагане на вредни въздействия за общата продължителност на работата.

При оценка на нивото на излагане на въздействието на вибрации и шум следва също така да се вземе предвид времето, през което инструментът е използван или през което е включен, но не се използва. Това може значително да понижи нивото на излагане на вредни въздействия за общата продължителност на работата.

Определете допълнителни мерки за безопасност за защита на оператора от въздействието на вибрациите и/или шума, като например поддръжка на инструмента и приспособленията, поддържането на топлината на ръцете и организацията на работата.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочетете всички указания и напътстваия за безопасност.

Пропуски при спазването на указанията и напътствията за безопасност могат да доведат до токов удар, пожар и/или тежки наранявания.

Съхранявайте указанията и напътствията за безопасност за справка при нужда.

УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА АКУМУЛАТОРЕН РАЗШИРИТЕЛ

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

Използвайте доставените с уреда допълнителни ръкохватки. Загубата на контрол може да доведе до наранявания.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА И БЕЗОПАСНОСТ

Характеристиките и формата на инструмента не трябва да се променят. Особено важно е да не се променя формата или размера на шипа, без значение дали чрез обработка или промяна на първоначалните характеристики, твърдост, якост и т.н. чрез нагряване на инструмента или чрез съхранение близо до източници на топлина.

Използвайте инструмента правилно. Специално да се внимава разширителната глава добре да се закрепи за инструмента, за да се постигне пълно разширение. Уверете се, че сегментите на разширителната глава не са изкривени или повредени по друг начин.

Не използвайте, не носете или не съхранявайте инструмента без разширителната глава.

Не приближавайте пръстите или ръцете си към сектора на движение на разширителната глава.

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

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

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

Акумулатори от системата M18 да се зареждат само със зарядни устройства от системата M18 laden. Да не се зареждат акумулатори от други системи.

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

При екстремно натоварване или екстремна температура от повредени акумулатори може да изтече батерийна течност. При допир с такава течност веднага измийте с вода и сапун. При

контакт с очите веднага изплаквайте старателно най-малко 10 минути и незабавно потърсете лекар.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Устройството съдържа литиева плоска батерия. Новата или използвана батерия може да причини тежки вътрешни изгаряния и да доведе до смърт в рамките на по-малко от 2 часа, ако бъде погълната или попадне в тялото. Винаги обезопасявайте капака на отделението за батерията.

Ако той не се затваря добре, изключете устройството, свалете батерията и я държете далеч от деца.

Ако смятате, че батерите са били погълнати или са попаднали в тялото, незабавно потърсете лекарска помощ.

Предупреждение! За да избегнете опасността от пожар, предизвикана от късо съединение, както и нараняванията и повредите на продукта, не потапяйте инструмента, сменяемата акумулаторна батерия или зарядното устройство в течности и се погрижете в уредите и акумулаторните батерии да не попадат течности. Течностите, предизвикващи корозия или провеждащи електричество, като солена вода, определени химикали, избелзващи вещества или продукти, съдържащи избелзващи вещества, могат да предизвикат късо съединение.

УКАЗАНИЯ ЗА ЛИТИЕВО-ЙОННИ АКУМУЛАТОРНИ БАТЕРИИ

Употреба на литиево-йонни акумулаторни батерии

Заредете преди употреба неизползваните дълго време батерии.

Температура над 50°C намалява капацитет на батерите.

Избягвайте продължително нагряване вследствие на отопление или слънчева светлина.

Поддържайте чисти пръсти/единителните контакти на зарядното устройство и на акумулатора.

За оптимална продължителност на живот след употреба батерите трябва да се заредят напълно.

За възможно по-дълга продължителност на живот батерите трябва да се изваждат от уреда след зареждане.

При съхранение на батерите за повече от 30 дни: съхранявайте батерията при прибл. 27°C и на сухо място.

Съхранявайте батерията при 30 до 50 % от заряда. Зареждайте батерията на всеки 6 месеца.

Заштита от претоварване при литиево-йонни акумулаторни батерии

При екстремни условия температурата на сменяемата акумулаторна батерия да се повиши прекалено. В такъв случай индикацията на батерията започва да мига, докато сменяемата акумулаторна батерия се охлади. Когато индикацията вече не мига, уредът отново е в готовност за работа.

Транспортиране на литиево-йонни акумулаторни батерии

Литиево-йонните батерии са предмет на законовите разпоредби за превоз на опасни товари.

Превозът на тези батерии трябва да се извършва в съответствие с местните, националните и международните разпоредби и регламенти.

• Потребителят могат да превозват тези батерии по пътя без допълнителни изисквания.

• Превозът на литиево-йонни батерии от транспортни компании е предмет на законовите разпоредби за превоз на опасни товари. Подготовката на превоз и самият превоз трябва да се извършват само от обучени лица. Целият процес трябва да е под професионален надзор.

Спазвайте следните изисквания при превоз на батерии:

- Уверете се, че контактите са защищени и изолирани, за да се избегне късо съединение.
- Уверете се, че няма опасност от разместяване на батерията в опаковката.
- Не превозвайте повредени батерии или такива с течове.

Обърнете се към Вашата транспортна компания за допълнителни инструкции.

ПРОВЕРЕТЕ МОНТАЖА НА РАЗШИРИТЕЛНАТА ГЛАВА

Разширителната глава трябва пътно да приляга към уреда.

Уверете се, че сегментите на главата са затворени.



Завъртете шестте сегменти на разширителя по посока на часовниковата стрелка. Главата се завърта свободно.

Главата не бива да се върти обратно на часовниковата стрелка.

Маншетът на разширителната глава приляга пътно към уреда.

При необходимост коригирайте монтажа чрез леко разхлабване на главата и завъртане на сегментите, докато прилегнат възбъдите. Стегнете отново главата.

СЪВЕТИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Quick and Easy (Q&E) е концепция за фитинги за тръби и системи Uponor-PEX. Свързването става чрез постепенно разширяване на тръбата със закрепен за външната и страна пръстен Q&E и последващо свиване през фитинговия щуцер. Трябва да се използват само оригинални фитинги, пръстени и разширителни инструменти Q&E.

След разширяването по възможност веднага пъхнете разширена тръба през щуцера. Ако тръбата вече отново много е свила, не разширявайте още веднъж, а отрежете разширено място.

Разширяването става на няколко етапа. Това може ясно да се чуе като "издръжчаване" при затягането на разширителната тръба. Броят на разширенията зависи от Ø на тръбата.

За подробни инструкции относно правилната употреба на машината с тръбни компоненти Uponor Q&E, се обръщайте към съответното ръководство за употреба, приложено към машината.

Не разширявайте тръбата по-често от посоченото.

Разширителната глава трябва малко да се извърти след всяко разширяне.

Това извъртане преотвратява твърде дълбоко врязване на разширителната глава във вътрешната стена на тръбата.

Ако разширителната глава не може да се извърти, то това може да доведе до дълбоко набраздяване на пластмасовата тръба и лоша връзка. Вследствие на това от неупътнените места могат да възникнат венци недостатъци.

Разширителните глави Milwaukee се извъртат автоматично след всяко разширяние. Контролирайте от време на време това извъртане без да е поставена тръба.

Стандартните разширителни глави Uponor не се извъртат автоматично. Затова след всяко разширяние тръбата трябва да се завърти ръчно с 1/8 завъртане.

МОНТАЖ ПРИ СТУДЕНИ КЛИМАТИЧНИ УСЛОВИЯ

Преди да се използва при температури под 5 °C, инструментът трябва да се затопли с акумулатора, за целта изпълнете няколко цикъла без тръба.

Най-ниската температура на околната среда за компонентите Q&E е -15°C.

КОНТРОЛ НА ПЛЪТНОСТ

При температури до +5 °C фитинговата връзка може да се постави под налягане след 30 мин. При ниски температури времето на изчакване нараства както следва:

+ 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

На стина температура след 6 до 24 часа връзката е така здрава както самата тръба.

Контролът на плътност трябва да се изпърви в съответствие с валидните норми (ANV 12108), преди системата да се пусне в действие.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА ГРЕШКИ НА ВРЪЗКИ С Q&E

Ако връзките не си съответстват, проверете следните точки:

Добре ли е закрепена експандерната глава? Закрепете правилно експандерната глава.

Огънати ли са сегментите на експандерната глава, resp. не са ли насочени правилно? Сменете експандерната глава.

Сегментите на експандерната глава не се ли свиват отново след разширяването? Почистете и смажете сегментите.

Прекалено много или прекалено малко е смазан разширителният дорник? Почистете и смажете разширителния дорник.

Повреден ли е фитингът? Сменете фитинга.

Огънат или повреден ли е разширителният дорник? Изпратете разширителния дорник до сервизен център на MILWAUKEE.

Експандерната глава била ли е още разширена преди изваждането на тръбния детайл? Скъсете тръбния детайл с 50 mm и повторете процеса.

След разширяването със стандартна експандерна глава Uponor Standard бил ли е тръбният детайл леко преврътен? Скъсете тръбния детайл с 50 mm и повторете процеса.

Чисти и суhi ли са тръбният детайл и пръстънът Q&E? Ако е необходимо, подсушете ги с триене.

Достига ли грesta от експандерната глава в тръбния детайл? Почистете остатъците от грес от тръбата. Почистете експандерната глава и я смажете отново.

Пръстънът Q&E се превръща при разширяване:

Чисти ли са тръбният детайл и пръстънът Q&E? Ако е необходимо, почистете с кърпа.

Чисти и суhi ли са ръцете Ви? Подсушете ръцете си — остатъците от грес по ръцете Ви могат да оставят мазно покритие по пръстена Q&E.

Държите ли пръстена в правилно положение? По време на първите процедури за разширяване притискайте пръстена с палец, за да го поддържате в правилно положение.

ПОЧИСТВАНЕ

Вентилационните шлици на машината да се поддържат винаги чисти.

Използвайте приложената туба с грес, за да смажете разширителните глави Q&E.

Шийкът на инструмента трябва да се почиства и смазва ежедневно или съответно поне след 100 връзки. Да се използва чиста кърпа без власинки за нанасянето на тънък слой смазочно средство (Molykote G-n plus) върху разширителната глава. Върху всички други части на инструмента да не се нанася смазочno средство.

Вътрешната страна на разширителните глави да се почиства редовно със суха кърпа. Да се избягват натрупвания на смазочно средство между сегментите. Важно е върху вътрешната страна на сегментите да няма смазочно средство и тя да се поддържа суха.

Некомpetентното смазване (твърде много или твърде малко) може да доведе до повредени връзки, и може да доведе до повреди.

СИМВОЛИ



Моля, внимателно прочетете указанията, преди да използвате инструмента.



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТ!



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



Не погълщайте плоската батерия!



При работа с машината винаги носете предпазни очила.



Аксесоари - Не се съдържат в обема на доставката, препоръчано допълнение от програмата за акесоари.



Електрическите уреди, батерии/акумулаторни батерии не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци.

Електрическите уреди и акумулаторни батерии трябва да се събират разделно и да се предават на службите за рециклиране на отпадъците според изискванията за опазване на околната среда.
Информирайте се при местните службы или при местните специализирани търговци относно местата за събиране и центровете за рециклиране на отпадъци.



Обороти на празен ход



Напрежение



Постоярен ток



Европейски знак за съответствие



Британски знак за съответствие



Украински знак за съответствие



Евро-азиатски знак за съответствие

DATE TEHNICE

	M18 FPXP
Tip	Expander cu acumulator
Număr producție	4812 05 01 XXXXX MJJJJ
Putere consumată nominală	~700 W
Tensiune acumulator	18 V ---
Bandă de frecvență Bluetooth (benzi de frecvență)	2402-2480 MHz
Putere la înaltă frecvență	1,8 dBm
Versiune Bluetooth	4.2 BT signal mode
Turatie motor	25000 min ⁻¹
Forță maximă piston	5,4 kN
Lungime cursă	31,1 mm
Interval de temperatură pentru aplicații (în funcție de lățime) cca	-10... +50 °C
ø teavă	9,9 - 50 mm
Greutatea conform „EPTA procedure 01/2014” (2,0 Ah ... 12,0 Ah)	6,48 ... 7,58 kg
Temperatura ambiantă recomandată la efectuarea lucrărilor	-18...+50 °C
Acumulatori recomandanți	M18B...; M18H...
Încărcătoare recomandate	M12-18...; M1418C6

Informații privind zgomotul

Valori măsurate determinate conform EN 62841.

Nivelul de zgomot evaluat cu A al aparatului este tipic de:

Nivelul presiunii sonore / Nesisiguranță K	73 dB(A) / 3 dB(A)
Nivelul sunetului / Nesisiguranță K	84 dB(A) / 3 dB(A)

Purtării aparatoare de urechi.**Informații privind vibrațiile**

Valorile totale de oscilație (suma vectorială pe trei direcții) determinate conform normei EN 62841.

Valoarea emisiei de oscilații a₀ / Nesisiguranță K0,1 m/s² / 1,5m/s²**AVERTISMENT!**

Nivelul vibrației și emisiei de zgomot indicat în această fișă informativă a fost măsurat în conformitate cu o metodă standard de testare specificată în EN 62841 și se poate utiliza pentru a compara dispozitivele între ele. Aceasta se poate utiliza și într-o evaluare preliminară a expunerii.

Nivelul declarat al vibrației și emisiei sonore reprezintă principalele aplicații ale dispozitivului. Cu toate acestea, dacă dispozitivul este utilizat pentru aplicații diferite, cu accesorii diferite sau întreținute necorespunzător, emisia de vibrații și zgomote poate差别. Acest lucru poate crește semnificativ nivelul expunerii pe întreaga perioadă de lucru.

O estimare a nivelului de expunere la vibrații și zgomot ar trebui să țină cont și de momentele în care dispozitivul este operat sau când funcționează, dar nu realizează de fapt nicio lucrare. Acest lucru poate reduce semnificativ nivelul expunerii pe întreaga perioadă de lucru.

Identificați măsuri de siguranță suplimentare pentru a proteja operatorul de efectele vibrațiilor și/sau zgomotului, cum ar fi: întreținerea dispozitivului și a accesoriilor, menținerea caldă a mâinilor, organizarea modelelor de lucru.

AVERTISMENT A se citi toate avertismentele, instrucțiunile și specificațiile privind siguranța furnizate cu această unealță electrică. Nerespectarea tuturor instrucțiunilor listate mai jos poate cauza scurcii electrice, incendii și/sau vătămări corporale grave.

Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizărilor viitoare.

AVERTISMENTE PRIVIND SIGURANȚĂ PENTRU EXPANDORUL FĂRĂ FIR**Purtării aparatoare de urechi.** Expunerea la zgomot poate produce pierdere auditive.**Utilizați manerele auxiliare livrate cu scula.** Pierderea controlului poate provoca rănirea persoanelor.**INSTRUCȚIUNI SUPLIMENTARE DE SIGURANȚĂ ȘI DE LUCRU**

Caracteristicile și forma sculei nu au voie să fie modificate. Este deosebit de important ca forma și mărimea dorsului să nu fie modificate nici prin prelucrare și nici prin modificarea caracteristicilor inițiale, cum ar fi duritatea, rezistența, etc. prin încărcare sau prin depozitarea sculei în apropierea unor surse de căldură.

Utilizați scula în mod corect. Mai ales trebuie avută în vedere fixarea corectă a capului de dilatare în sculă pentru a se putea atinge parametrii maxiimi de dilatare. Asigurați-vă că segmentele capului de

dilatare nu sunt îndoite sau deteriorate în alt mod.

Nu utilizați, nu transportați și nu depozitați scula fără a avea capul de dilatare montat.

Feriti-vă degetele și mâinile din zona de acțiune a elementelor mobile ale capului de dilatare.

Îndepărtați acumulatorul înainte de începerea lucrului pe mașina Nu aruncați acumulatorii uzati la containerul de reziduuri menajere și nu îi ardeți. Milwaukee Distributors se oferă să recupereze acumulatorii vechi pentru protecția mediului înconjurător.

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

Folosiți numai încărcătoare System M18 pentru încărcarea acumulatorilor System M18. Nu folosiți acumulatori din alte sisteme.

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

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

AVERTISMENT Acest dispozitiv conține o baterie tip nasture cu ioni de litiu. O baterie nouă sau consumată poate cauza arsuri interne severe și poate conduce la deces în mai puțin de două ore, în cazul în care este ingerată sau pătrunde în organism. Întotdeauna asigurați capacul bateriei. Dacă nu se

închide în siguranță, întrerupeți utilizarea dispozitivului, îndepărtați bateriile și nu le lăsați la îndemâna copiilor. În cazul în care aveți suspiciunea că bateria a fost înghițită sau a pătrund în corp, consultați imediat un medic.

Avertizare! Pentru a reduce pericolul unui incendiu și evitarea răniilor sau deteriorarea produsului în urma unui scurtcircuit nu imersați scula, acumulatorul de schimb sau încărcătorul în lichide și asigurați-vă să nu pătrundă lichide în aparat și acumulatori. Lichidele corosive sau cu conductibilitate, precum apa sărată, anumite substanțe chimice și înlătători sau produse ce conțin înlătători, pot provoca un scurtcircuit.

CONDITII DE UTILIZARE SPECIFICATE

Dilatatorul cu acumulator este destinat dilatării țevilor din material plastic prevăzute pentru aceasta și pentru instalarea de fittinguri tip Q&E.

A nu se utilizează acest produs în niciun alt mod decât cel declarat normal.

RISURI REZIDUALE

Chiar și când produsul este utilizat corect, riscurile reziduale nu pot fi complet excluse. Următoarele riscuri pot apărea în timpul utilizării, de aceea utilizatorul trebuie să țină cont de următoarele:

- Accidentă provocate de vibrații.
Tinătă aparatul de mânerele prevăzute în acest scop și reduceți timpul de lucru și de expunere.
- Poluarea sonică poate duce la vătămarea auzului.
Purtați căști antifonice și reduceți durata expunerii.
- Afecțiuni oculare cauzate de particulele de impuritate.
Purtați întotdeauna ochelari de protecție, pantaloni lungi rezistenți, mănuși și încălțăminte robustă.
- Inhalare de pulberi toxice.

ONE-KEY™Pentru a afla mai multe despre funcționalitatea ONE-KEY a acestui instrument citiți instrucțiunile de start rapid incluse sau vizitați-ne pe internet la www.milwaukeetool.com/one-key. Aplicația ONE-KEY App puteți să o descărcați pe smartphone-ul dvs. prin App Store sau Google Play.

Când produsul este supus unei descărcări electrostatică, se va deconecta comunicarea Bluetooth. Este necesară resetarea manuală pentru reluarea acesteia.

Considerăm rezultatele a se încadra în nivelul nostru minim acceptabil de performanță conform EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 301489-17.

Indicator ONE-KEY™

Albastru continuu Modul wireless este activ și gata de configurare cu aplicația ONE-KEY™.

Albastru intermitent Unealta comunicație activă cu aplicația ONE-KEY™.

Roșu intermitent Unealta este în modul blocare de siguranță și poate fi deblocată de către utilizator prin aplicația ONE-KEY™.

INDICAȚII PENTRU ACUMULATORII LI-ION**Utilizarea acumulatorilor Li-Ion**

Acumulatorale interșanjamabile care nu au fost utilizate un timp mai îndelungat se vor refăcători înainte de a le reutiliza.

Temperaturi de peste 50° C reduc capacitatea acumulatoralelor interșanjamabile. Se va evita încălzirea pe durată mai lungă prin expunere la radiația solară sau a altor surse de căldură.

Contactele încărcătoarelor și acumulatorilor trebuie să fie păstrate curate.

În scopul optimizării duratăi de funcționare, bateriile trebuie reîncărcate complet după utilizare.

Pentru o durată de viață cât mai lungă, acumulatorii ar trebui scoși din încărcător după încărcare.

La depozitarea acumulatorilor mai mult de 30 zile: Acumulatorii se depozitează la cca. 27°C și la loc uscat.

Acumulatorii se depozitează la nivelul de încărcare de cca. 30%. Acumulatorii se încarcă din nou la fiecare 6 luni.

Protecție la suprasarcină la acumulatorii Li-Ion

În circumstanțe extreme, temperatura internă a bateriei poate crește excesiv. În acest caz, indicatorul de energie va clipe până la răcirea suficientă a bateriei. După stingeră luminilor, se poate continua lucrul.

Transportul acumulatorilor Li-Ion

Acumulatorii cu ioni de litiu cad sub incidența prescripțiilor legale pentru transportul de mărfuri periculoase.

Transportul acestor acumulatori trebuie să se efectueze cu respectarea prescripțiilor și reglementărilor pe plan local, național și internațional.

- Consumatorilor le este permis transportul rutier nerestricționat al acestui tip de acumulatori.
- Transportul comercial al acumulatorilor cu ioni de litiu prin intermediul firmelor de expediere și transport este supus reglementărilor transportului de mărfuri periculoase. Pregătirile pentru expediere și transportul au voie să fie efectuate numai de către personal instruit corespunzător. Întregul proces trebuie asistat în mod competent.

Următoarele puncte trebuie avute în vedere la transportul acumulatorilor:

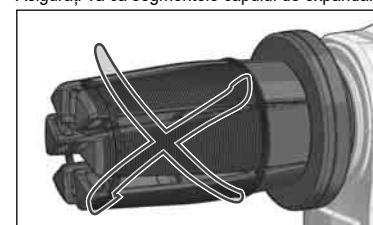
- Pentru a se evita scurtcircuit, asigurați-vă de faptul că sunt protejate și izolate contactele.
- Aveți grijă ca pachetul de acumulatori să nu poată aluneca în altă poziție în interiorul ambalajului său.
- Este interzis transportarea unor acumulatori deteriorați sau care pierd lichid.

Pentru indicații suplimentare adresați-vă firmei de expediere și transport cu care colaborăți.

VERIFICĂ INSTALAREA CAPULUI DE EXPANDARE.

Capul de expandare trebuie să se potrivească fix pe sculă.

Asigurați-vă că segmentele capului de expandare nu se desfac.



Rotiți cele șase segmente ale capului de expandare în sens orar. Capul se va roti liber.

Capul nu trebuie să se rotească în sens antior.

Colierul capului de expandare trebuie să fie aliniat pe sculă.

Instalarea se corectează prin slăbirea usoără a capului și rotirea segmentelor până când se cupleză în praguri. Strângeți din nou capul.

SFATURI PRIVIND UTILIZAREA

Quick și Easy (Q&E - Rapid și ușor) este un concept de fittinguri pentru țevi și sisteme Uponor-PÉX. Raccordul se realizează prin dilatarea progresivă a țevii la exteriorul căreia este amplasat un inel tip Q&E și apoi prin contractare peste niplul fittingului. Este permisă numai utilizarea de fittinguri, de inele și de scule de dilatare tip Q&E originale.

După încheierea procesului de dilatare se recomandă să plasați imediat teava dilatătă peste niplu. În cazul în care teava s-a contractat deja prea mult, nu o dilatați din nou ci tăiați zona care a fost deja dilatătă.

Dilatarea țevilor se desfășoară în mai multe faze. Acestea se remarcă printr-un "CLAC" clar sesizabil produs la contractarea capului de dilatare. Numărul fazelor depinde de diametrul țevii.

Pentru instrucțiuni detaliate privind utilizarea corectă a acestei mașini cu componente de tubulară Uponor Q&E, consultați ghidul de utilizare separat inclus cu mașină.

Nu depășiți numărul de faze de dilatare indicate.

După fiecare fază de dilatare, capul de dilatare trebuie răscut un pic.

Această răscuire evită o imprimare prea adâncă a capului de dilatare în peretele interior al țevii.

În cazul în care capul de dilatare nu se răsuște, în teava de material plastic se pot produce dări adânci care determină realizarea unor racorduri incorecte. Ca urmare se pot produce daune materiale datorită neetanșeității.

Capetele de dilatare tip Milwaukee se răsucesc automat după fiecare fază de dilatare. Din timp în timp această răscuire trebuie controlată fără a avea capul de dilatare montat.

Capetele de dilatare Unopor standard nu se răsucesc automat. Din acest motiv, după fiecare fază de dilatare capul de dilatare trebuie răscut cu o 1/8 de rotație.

INSTALARE ÎN CONDITII DE TEMPERATURĂ SCĂZUTĂ

Înainte de a utiliza temperaturi sub 5 °C, scula cu acumulator trebuie încălzită; în acest scop efectuați câteva faze de dilatare fără țeavă.

Temperatura ambientă cea mai redusă pentru Q&E este -15 °C.

VERIFICAREA ETANȘEITĂȚII

La temperaturi până la +5 °C raccordul cu fittinguri poate fi presurizat după 30 de minute. În cazul unor temperaturi mai scăzute, timpul de așteptare se majorează după cum urmează:

+5°C... 0°C: 1,5 ore

0°C... 5°C: 3 ore

-5°C...-10°C: 4 ore

-10°C...-15°C: 10 ore

La temperatură camerei, după 6 până la 24 ore, raccordul este la fel de solid ca și țeava folosită.

Conform normelor legale în vigoare (ANV 12108), verificarea etanșeității trebuie efectuată înainte de luarea în exploatare a sistemului.

REMEDIEREA DEFECTELOR LA ÎMBINĂRILE Q&E

Dacă raccordurile nu se potrivesc, controlați următoarele puncte:

Capul de expandare este corect fixat?	Fixați capul de expandare în mod corespunzător.
Segmentele capului de expandare sunt îndoită, resp. nu sunt orientate corect?	Înlocuiți capul de expandare.
Segmentele capului de expandare nu se mai strâng după lărgire?	Curătați și lubrificați segmentele.
Dornul de lărgire este lubrificat prea mult sau prea puțin?	Curătați și lubrificați dornul de lărgire.
Fitingul este deteriorat?	Înlocuiți fittingul.
Dornul de lărgire este îndoit sau deteriorat?	Trimiteți dornul de lărgire la reparat, la un centru de service MILWAUKEE.
Capul de expandare era încă lărgit înainte de extragerea elementului de țeavă?	Scurtați elementul de țeavă cu 50 mm și repetați procesul.
Elementul de țeavă era ușor răscut după lărgirea cu capul de expandare standard Uponor?	Scurtați elementul de țeavă cu 50 mm și repetați procesul.
Elementul de țeavă și inelul Q&E sunt curate și uscate?	Dacă este cazul, uscați-le.
Vaselina ajunge pe capul de expandare în elementul de țeavă?	Stergeți resturile de vaselină de la țeavă. Curătați capul de expandare și lubrificați din nou.
Inelul Q&E se răsușește la lărgire:	
Elementul de țeavă și inelul Q&E Ring sunt curate și uscate?	Dacă este cazul, curătați cu o lavetă.
Mâinile dumneavoastră sunt curate și uscate?	Uscați-vă mâinile — resturile de vaselină de pe mâinile dumneavoastră pot lăsa o peliculă de vaselină pe elementul de țeavă și pe inelul Q&E.
Tineți inelul în poziția corectă?	Apăsați cu degetul mare pe inel pe parcursul procedurilor de lărgire, pentru a-l menține în poziția corectă.

CURĂȚARE

Fantele de aerisire ale mașinii trebuie să fie menținute libere tot timpul

Utilizați tubul cu unoare aflat în dotare pentru a gresa capetele de dilatare Q&E.

Curătați și gresați dornul sculei de dilatare zilnic sau minimum după cca. 100 de faze de dilatare. Utilizați o lavetă curată, care nu lasă scame, pentru aplicarea unui strat subțire de lubrifiant (Molykote G-n plus) pe dornul de dilatare. Feriți toate celelalte componente ale sculei de contactul cu lubrifiantul.

Curătați în mod regulat partea interioară a capetelor de dilatare cu o lavetă uscată. Evitați formarea unor depuneri de unoare de gresare între segmentele capului. Este important să mențineți partea exterioară a segmentelor fără unoare și uscată.

Gresarea incorectă (prea mult sau prea puțin lubrifiant) poate avea ca urmare realizarea unor racorduri defecte și producerea de deteriorări.

SIMBOLURI



Citiți cu atenție instrucțiunile înainte de a utiliza unealta.



ATENȚIE! AVERTISMENT! PERICOL!



Îndepărtați acumulatorul înainte de începerea lucrului pe mașină



Nu înghițiți bateria tip nasture!



Purtați întotdeauna ochelari de protecție când utilizați mașină.



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



Aparatele electrice, bateriile/acumulatorii nu se elimină împreună cu deșeurile menajere.

Aparatele electrice și acumulatorii se colecteză separat și se predau la un centru de reciclare, în vederea eliminării ecologice.

Informați-vă de la autoritățile locale sau de la comercianții acreditați în legătură cu centrele de reciclare și de colectare.



Turăje de mers în gol



Tensiune



Curent continuu



Marcaj de conformitate european



Marcaj de conformitate Regatul Unic



Marcă de conformitate ucraineană



Marcaj de conformitate eurasianic

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

	M18 FPXP
Батеријски проширувач	Батеријски проширувач
Производен број	4812 05 01 XXXXXX MJJJJ
Потрошувачка на енергија	~700 W
Волтаж на батеријата	18 V ---
Фреквентна лента (фреквентни ленти) за блутут	2402-2480 MHz
високофреквентна моќност	1,8 dBm
Веријаја блутут	4.2 BT signal mode
Брзина на моторот	25000 min ⁻¹
Максимална потисна сила	5,4 kN
Должина на подигнување	31,1 mm
Опсег на употребна температура (во зависност од ширината) цца.	-10... +50 °C
Цвек-ø	9,9 - 50 mm
Тежина според ЕПТА-процедурата 01/2014 (2,0 Ah ... 12,0 Ah)	6,48 ... 7,58 kg
Препорачана температура на околнината при работа	-18...+50 °C
Препорачани типови на акумулаторски батерији	M18B...; M18HB...
Препорачани полначи	M12-18...; M1418C6

Информации за бучавата

Измерените вредности се одредени согласно стандардот EN 62841.

А-оценетото ниво на бучава на апаратот типично изнесува:

Ниво на звучен притисок. / Несигурност K
Ниво на јајница на звук. / Несигурност K

Носете штитник за уши.

Информации за вибрации

Вкупни вибрациски вредности (векторски збир на трите насоки) пресметан согласно EN 62841.

Вибрациска емисиона вредност a_v / Несигурност K

73 dB(A) / 3 dB(A)
84 dB(A) / 3 dB(A)

0,1 m/s² / 1,5m/s²

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Нивото на вибрации и емисија на бучава дадени во овој информативен лист се измерени во согласност со стандардизиран метод на тестирање даден во EN 62841 и може да се користат за споредување на еден електричен алат со друг. Тие исто така може да се користат при првична проценка на изложеност.

Наведеното ниво на вибрации и емисија на бучава ја претставува главната примена на алатот. Сепак алатот се користи за поинакви примени, со поинакви прибор или лошо се одржува, вибрациите и емисијата на бучава може да се разликуваат. Тоа може значително да го зголеми нивото на изложеност преку целиот работен период.

Проценка на нивото на изложеност на вибрации и бучава треба исто така да се земе предвид кога е исклучен алатот или кога е вклучен, но не врши никаква работа. Тоа може значително да го намали нивото на изложеност преку целиот работен период.

Утврдете дополнителни безбедносни мерки за да се заштити операторот од ефектите на вибрациите и/или бучавата како на пр.: одржувајте го алатот и приборот, рацете нека ви бидат топли, организација на работните шеми.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! Прочитајте ги сите безбедносни упатства, инструкции, илустрации и спецификации за овој електричен алат. Недоследно почитувањето на подолу наведените упатства може да предизвика електричен удар, пожар и/или сериозни повреди.
Сочувайте ги сите безбедносни упатства и инструкции за во иднина.

БЕЗБЕДНОСНИ УПАТСТВА ЗА БЕЖИЧНИОТ ЕКСПАНДЕР

Носете штитник за уши. Изложеноста на бука може да предизвика губење на слухот.

Користете помошни ракчи кои доаѓаат заедно со алатот. Губењето на контрола може да предизвика повреда.

ОСТАНАТИ БЕЗБЕДНОСНИ И РАБОТНИ УПАТСТВА

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, цврстина, тврдост итн., преку греене на алатот или негово чување во близина на извори на топлина.

Употребувајте го алатот исправно. Особено внимавајте на тоа, главата за продолжување добро да ја прциркестите на алатот, за да се постигне целосно продолжување. Уверете се дека сегментите од главата за продолжување не се свиени или оштетени на поинаков начин.

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.

Извадете го батеријскиот скlop пред отпочнување на каков и да е зафат врз машината.

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

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

Користете исклучиво Систем M18 за полнење на батерији од M18 систем. Не користете батерији од друг систем.

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

Киселината од оштетените батериите може да истече при екстремен напон или температури. Доколку дојдете во контакт со исатата, измийте се веднаш со сапун и вода. Во случај на контакт со очите плакнетите ги убаво најмалку 10минути и задолжително одете на лекар.

 **ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!** Овој уред содржи литиумска батерија.

Новата или употребената батерија може да предизвика сериозни внатрешни изгоревици и да доведе до смрт во што малку како два часа, ако се проголта или влегува во телото. Секогаш прицврстете го капакот на батеријата.

Ако тоа не се затвора безбедно, престанете да го користите уредот, отстранете ги батериите и чувајте го подалеку од деца. Ако мислите дека батериите се проголти или се влезнени во телото, веднаш побарајте медицинска помош.

Предупредување! За да избегнете опасноста од пожар, од нарачувања или од оштетување на производот, коишто ги создава краток спој, не ја потопувајте во текност алатката, заменливата батерија или полначот и пазете во уредите и во батериите да не проникнуваат текности. Корозивни или електропроводливи текности, како солена вода, одредени хемикалии, избелувачки препаратори или производи кои содржат избелувачки супстанции, можат да предизвикаат краток спој.

СПЕЦИФИЦИРАНИ УСЛОВИ НА УПОТРЕБА

Експандерот на батерија е наменет за продолжување пластични цевки предвидени за таа цел, за инсталација на Q&E фитинзи. Не користете го производот на поинаков начин од наведениот.

ПРЕОСТАНАТ РИЗИК

Дури и при уредна употреба на производот не можат во целост да се исклучат остаточни опасности. При употребата можат да се појават следниве ризици, поради кои што корисникот мора да обрати внимание на следново:

- Повреди предизвикани како последица на вибрации. Држете ја алатката за раките предвидени за тоа и ограничете го времето на работа и експозиција.
- Изложеноста на бучава може да доведе до оштетување на слухот. Носете заштита за ушите и ограничете го траењето на експозицијата.
- Чештичките нечистотии може да предизвикаат повреди на очите. Секогаш носете заштитни очила, долги пантолони, ракавици и цврсти чевли.
- Вдишување токсични прашини.

ONE-KEY™

За да дознаете повеќе за функционирањето на ONE-KEY на оваа алатка, Ве молиме прочитајте го упатството за брзо стартување или посетете на интернет на: www.milwaukeetool.com/one-key. Апликацијата ONE-KEY може да ја симнете на Вашите смартфон преку App Store или Google Play.

Ако дојде до електростатско празнење, Bluetooth поврзувањето ќе биде прекинато. Во таков случај, повторно воспоставете ја врската ракча.

Уредот соодветствува на минималните барања според EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 301489-17.

Индикатор ONE-KEY™

Сино постојано светло Безжичниот режим е активен и подготвен за конфигурирање преку апликацијата ONE-KEY™.

Сино трепкачко светло Алатката активно комуницира со апликацијата ONE-KEY™.

Црвено трепкачко светло Алатката е заклучена поради безбедност и може да ја отключи операторот преку апликацијата ONE-KEY™.

УПАТСТВА ЗА ЛИТИУМ-ЈОНСКИ БАТЕРИИ

Употреба на литиум-јонски батерии

Наизменични батерии кои што подолго време не биле употребувани пред употреба да се наполнат.

Температура над 50°C го намалува учинокот на наизменичната батерија. Подолго затоплување од сонце или од греене да се избегне.

Клемите на полначот и батериите мора да бидат чисти. За оптимален работен век батериите мора да се наполнат целосно по употреба.

За можно подолг век на траење, апаратите после нивното полнење треба да бидат извадени од апаратот за полнење на батериите.

Во случај на складирање на батеријата подолго од 30 дена: Акумулаторот да се чува на температура од приближно 27°C и на суво место.

Акумулаторот да се складира на приближно 30%-50% од состојбата на наполнетост.

Акумулаторот повторно да се наполни на секои 6 месеци.

Заштита од преоптоварување на батеријата за литиум-јонски батерии

Под екстремни услови може да се зголеми температурата на батеријата. Во тој случај трепка приказот за батеријата додека се опади. Ако приказот не трепка повеќе, уредот е повторно подгответ за работа.

Транспорт на литиум-јонски батерии

Литиум-јонските батерии подлежат на законските одредби за транспорт на опасни материји.

Транспортот на овие батерији мора да се врши согласно локалните, националните и меѓународните прописи и одредби.

- Потрошувачите на овие батерији може да вршат непречен патен транспорт на истите.
- Комерцијалниот транспорт на литиум-јонски батерији од страна на шпедитечки претпријатија подлежи на одредбите за транспорт на опасни материјии. Подгответите за шпедиција и транспорт треба да ги вршат исклучиво соодветно обучени лица. Целокупниот процес треба да биде стручно надгледуван.

При транспортот на батерији треба да се внимава на следното:

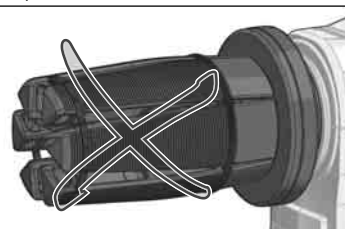
- Осигурајте се дека контактите се заштитени и изолирани, а сето тоа со цел да се избегнат кратки споеви.
- Внимавајте да не дојде до изместување на батериите во нивната амбалажа.
- Забранет е транспорт на оштетени или протечени литиум-јонски батерији.

За понатамошни инструкции обратете се до Вашето шпедитечки претпријатје.

ДА СЕ ПРОВЕРИ МОНТАЖАТА НА ГЛАВАТА НА ЕКСПАНДЕР

Главата на експандерот мора да биде прислонета цврсто на алатката.

Да се осигура дека сегментите на главата на експандерот се затворени.



Шесте сегменти на експандерот да се вртат во правец на стрелките на часовникот. Главата ќе се врти сама.

Главата не смее да се врти спротивно од стрелките на часовникот.

Синхричето на главата на експандерот е затегнато на алатката. По потреба олабавете ја главата и одврете ги сегментите додека вистински не се вглуват. Потоа цврсто заврете ја главата.

СОВЕТИ ЗА СТАВАЊЕ ВО ПОГОН

Quick und Easy (Q&E) (брзо и лесно) претставува фитинг концепт за Uponor-PEX-цевки и системи. Поврзувањето се врши преку степенето продолжување на цевката со еден Q&E-прстен што се нанесува на надворешната страна од цевката, по што се врши собирање преку фитинг-ниплата. Смеат да се употребуваат само оригинални Q&E-фитинзи, прстени и алати за продолжување.

По продолжување потребно е продолжената цевка да се втурне низ ниплата. Доколку цевката е премногу собрана, не вршете повторно продолжување, туку исечете го продолжениот дел.

Продолжувањето се врши во повеќе степени. Ова станува јасно преку звукот на „кликање“ при контракција на главата за продолжување. Бројот на продолжувања зависи од дијаметарот на цевката.

За точен опис на соодветната употреба на оваа машина со Uponor Q&E-цевчести компоненти, Ве молиме да го прочитате приложено упатство за употреба.

Не ја продолжувајте цевката почетоц отколку што е наведено.

По секое продолжување главата за продолжување мора да биде малку извртена.

Ваквото извртување спречува да не дојде до премногу длабоко засекување на главата за продолжување во внатрешниот сид на цевката.

Доколку главата за продолжување не се извртува, тоа може да доведе до длабоки бразди во пластичната цевка и тешко поврзување. Како последица на тоа и на пропустливоста можат да се предизвикаат материјални штети.

Главите за продолжување на Milwaukee автоматски се извртуваат при секое продолжување. Контролирайте го ваквото извртување одвреме-навреме без вметната цевка.

Главите за продолжување на Uponor Standard не се извртуваат автоматски. Затоа по секое продолжување цевката мора да биде извртена рачно за 1/8 круг.

ИНСТАЛАЦИЈА ПРИ ЛАДНИ ВРЕМЕНСКИ УСЛОВИ

Пред употреба на температури под 5 °C алатот мора да биде затоплен со батерија. За таа цел извршете неколку циклуси без цевка.

Q&E-компонентите може да се користат до температура од 15 °C.

КОНТРОЛА НА ЗАПТИВНОСТА

Фитинг-брската може да биде ставена под притисок по 30 минути на температури до +5 °C. При пониски температури, времето на чекање изнесува како што следи:

+ 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

На собна температура, по 6 до 24 часа врзувањето е исто толку цврсто колку и самата цевка.

Контролата на заптивноста се врши во согласност со важечките норми (ANV 12108), пред системот да биде ставен во употреба.

РЕШАВАЊЕ ПРОБЛЕМИ НА ПОВРЗУВАЊА Q&E

Ако поврзувањата не се вклопуваат, проверете ги следниве точки:

Дали главата за продолжување е правилно прикачена?

Прицврстете ја главата за продолжување правилно.

Дали сегментите на главата за продолжување се свиткан или не се правилно порамнети?

Заменете ја главата за продолжување.

Дали сегментите на главата за продолжување повеќе не се собираат по продолжувањето?

Ичиштете ги и подмачкајте ги сегментите.

Дали вретеното за продолжување е премногу или премалку подмачкано?

Ичиштете и подмачкајте го вретеното за продолжување.

Дали фитингот е оштетен?

Заменете го фитингот.

Дали вретеното за продолжување е свиткан или оштетено?

Испратете го вретеното за продолжување во сервисен центар MILWAUKEE за поправка.

Дали главата за продолжување е уште проширина пред да ја отстраните цевката?

Скратете ја цевката за 50 mm и повторете го процесот.

Дали цевката е малку извртена отколку ќе се прошири со стандардна глава за продолжување на Uponor?

Скратете ја цевката за 50 mm и повторете го процесот.

Дали цевката и прстенот Q&E се чисти и суви?

Избришете доколку е потребно.

Дали маснотијата влегува од главата за продолжување во делот на цевката?

Избришете ги остатоците од маснотии на цевката. Ичиштете ја и одново подмачкајте ја главата за продолжување.

Прстенот Q&E се врти при проширување:

Дали цевката и прстенот Q&E се чисти и суви?

Избришете со крпа доколку е потребно.

Дали вашите раце се чисти и суви?

Исушете ги рацете — остатоците од маснотии на вашите раце можат да остават мрсна наслага на цевката и прстенот Q&E.

Држете го прстенот во правилна положба?

Во текот на првите неколку проширувања, притиснете го прстенот со палецот за да го задржите во правилна положба.

ЧИСТЕЊЕ

Вентилациите отвори на машината мора да бидат комплетно отворени постојано.

Употребете ја приложената масти од тубата за да ги намастите Q&E главите за продолжување.

Конусот на алатот се чисти и подмачкува секојдневно или најмалку по 100 поврзувања. Употребувајте чиста, непаралава крпа за нанесување тенок слој од средствот за подмачкување (Molykote G-n plus) на конусот за продолжување. Сите други делови од алатот одржувајте ги без средство за подмачкување.

Редовно чистете ја внатрешната страна од главите за продолжување со сива крпа. Избегнувајте појава на собирања на средство за подмачкување помеѓу сегментите. Важно е, надворешната страна на сегментите да се одржува без средства за подмачкување и сува.

Несоодветно подмачкување (премногу или премалку) може да доведе до неисправни поврзувања и до оштетувања.

ОДРЖУВАЊЕ

Користете само глави за продолжување тип MILWAUKEE M18™ Q&E или Uponor Standard. Користењето погрешна големина на глава за продолжување може да резултира со погрешни поврзувања и материјални штети.

Користете само Milwaukee додатоци и резервни делови. Доколку некои од компонентите кои не се описаны треба да бидат заменети, Ве молиме контактирајте ги сервисните агенции на Milwaukee (консултирајте ја листата на адреси).

При потреба може да се побара експлозионен цртеж на апаратот со наведување на машинскиот тип и шестоцифрениот број на табличката со учинокот или во Вашата корисничка служба или директно кај Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Германија.

СИМБОЛИ



Прочитајте ги инструкциите внимателно пред да го користите алатот.



ПРЕТПАЗЛИВОСТ! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! ОПАСНОСТ!



Извадете го батериискот скlop пред отпочнување на каков и да е зафат врз машината.



Не проголтајте ја ќелиската батерија!



Секогаш при користење на машината носете ракавици.



Дополнителна опрема - Не е вклучена во стандардната, а достапна е како додаток.



Електричните апарати и батериите што се полнат не смееат да се фрлат заедно со домашниот отпад.

Електричните апарати и батериите треба да се собираат одделно и да се однесат во соодветниот поток заради нивно фрлање во склад со начелата за заштита на околната.

Информирајте се кај Вашите местни служби или кај специјализираниот трговски претставник, каде има такви погони за рециклирање и собирање станици.



Вртежи на празен од



Напон



Истосмерна струја



Европска ознака за усогласеност



Ознака за сообразност на OK



Украинска ознака за сообразност

EAC

Евроазиска ознака за усогласеност

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	M18 FPXP
Тип конструкції	Акумуляторний розширювач
Номер виробу	4812 05 01 XXXXX MJJJ
Номінальне споживання струму	~700 W
Напруга змінної акумуляторної батареї	18 V ---
Діапазон частот Bluetooth (діапазон частот)	2402-2480 MHz
потужність високої частоти	1,8 dBm
Версія Bluetooth	4.2 BT signal mode
Швидкість обертання двигуна	25000 min ⁻¹
Максимальна сила поршня	5,4 kN
Довжина ходу	31,1 mm
Температурний діапазон застосування (залежно від ширини) прибл.	-10... +50 °C
ø труби	9,9 - 50 mm
Вага згідно з процедурою EPTA 01/2014 (2,0 Ah ... 12,0 Ah)	6,48 ... 7,58 kg
Рекомендована температура довкілля під час роботи	-18...+50 °C
Рекомендовані типи акумуляторів	M18B...; M18HB...
Рекомендовані зарядні пристрой	M12-18...; M1418C6

Інформація про шум

Вимірюні значення визначені згідно з EN 62841.

Рівень шуму "A" приладу становить в типовому випадку:

Рівень звукового тиску / похибка K

73 dB(A) / 3 dB(A)

Рівень звукової потужності / похибка K

84 dB(A) / 3 dB(A)

Користуйтесь засобами захисту органів слуху.

Інформація щодо вібрації

Сумарні значення вібрації (векторна сума трьох напрямків), встановлені згідно з EN 62841.

Значення вібрації a_z / похибка K

0,1 m/s² / 1,5m/s²

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Заявлені значення шумового випромінювання, вказані в цьому інформаційному аркуші, було вимірюно відповідно до стандартизованого випробування згідно з EN 62841 та можуть використовуватися для порівняння одного інструменту з іншим. Вони також можуть використовуватися для попередньої оцінки рівня впливу на організм.

Вказані значення вібрації та шумового випромінювання дійсні для основних областей застосування інструмента. Якщо інструмент використовується в інших областях застосування чи з іншим приладом або не проходить належне обслуговування, значення вібрації та шумового випромінювання можуть відрізнятися. Це може суттєво збільшити рівень впливу на організм протягом загального періоду роботи.

Під час оцінки рівня впливу вібрації та шумового випромінювання на організм також необхідно враховувати періоди, коли інструмент вимкнено, чи коли він працює, але фактично не використовується для виконання роботи. Це може суттєво знижити рівень впливу на організм протягом загального періоду роботи.

Визначте додаткові заходи для захисту оператора від впливу вібрації та/або шуму, наприклад, обслуговування інструмента та його приладдя, зберігання рук у теплі, організація графіків роботи.

УВАГА! Ознайомиться з усіма попередженнями з безпечною використання, інструкціями, ілюстративним матеріалом та технічними характеристиками, які надаються з цим електричним інструментом. Недотримання всіх наведених нижче інструкцій може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або важких травм. Зберігайте всі вказівки з техніки безпеки та інструкції на майданчику.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ДОТРИМАННЯ ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПРИ ВИКОРИСТАННІ АКУМУЛЯТОРНОГО РОЗШІРЮВАЧА

Користуйтесь засобами захисту органів слуху. Вплив шуму може спричинити втрату слуху.

Користуйтесь додатковими рукоятками, що поставляються разом з пристроєм, якщо вони входять в комплект постачання. Втрата контролю може привести до пошкодження.

ДОДАТКОВІ ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Не можна змінювати властивості та форму інструмента. Особливо важливо не змінювати форму та розмір стрижня; вони можуть змінитися при обробці чи зміні первинних властивостей,

твердості, міцності та ін. шляхом нагрівання інструмента або зберігання поблизу джерел тепла.

Використовувати інструмент правильно. Для забезпечення повного розширення звертає особливу увагу на те, щоб надійно закріпiti розширювальну голівку на інструменті. Забезпечити, що сегменти розширювальної голівки не згиналися та не пошокдувались іншим чином.

Не використовувати, не переносити і не зберігати інструмент без розширювальної голівки.

Руки та пальці не повинні потрапляти в область руху розширювальної голівки.

Перед будь-якими роботами на машині вийняти змінну акумуляторну батарею

Відпрацювані змінні акумуляторні батареї не можна кидати у вогонь або викидати з побутовими відходами. Milwaukee пропонує утилізацію старих змінних акумуляторних батарей, безпечно для довкілля; зверніться до свого дилера.

Не зберігати змінні акумуляторні батареї разом з металевими предметами (небезпека короткого замикання).

Змінні акумуляторні батареї системи M18 заряджати лише зарядними пристроями системи M18. Не заряджати акумуляторні батареї інших систем.

Не відкривати змінні акумуляторні батареї і зарядні пристрой та

зберігати їх лише в сухих приміщеннях. Берегти від вологи.

При екстремальному навантаженні або при екстремальній температурі з пошкодженої змінної акумуляторної батареї може витікати електроліт. При потраплянні електроліту на шкіру його негайно необхідно змити водою з мильом. При потраплянні в очі йх негайно негайно ретельно промити, щонайменше 10 хвилин, та негайно звернутися до лікаря.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Цей прилад містить в собі один літієвий мініатюрний елемент живлення.

Як новий, так і використаний елемент живлення може привести до важких внутрішніх опіків і смерті протягом менше 2 годин, якщо він був проковтнутий або потрапив всередину організму іншим шляхом. Кришка батарейного відділення завжди має бути закритою.

Якщо кришка щільно не закривається, відключіть прилад, вийміть елемент живлення і сковайте від дітей.

При підозрі, що елемент живлення проковтнутий або потрапив всередину організму іншим шляхом, терміново зверніться до лікаря.

Попередження! Для запобігання небезпеці пожежі в результаті короткого замикання, травмам і пошкодженню виробів не занурюйте інструмент, змінний акумулятор або зарядний пристрой у рідину і не допускайте потрапляння рідини всередину пристрів або акумуляторів. Корозійні і струмопровідні рідини, такі як солоний розчин, певні хімікати, виблювальні засоби або продукти, що їх містять, можуть привести до короткого замикання.

ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

Акумуляторний розширювач призначений для розширення труб з полімерних матеріалів, передбачених для цього, для встановлення на фітинги Q&E.

Цей виріб заборонено використовувати чином, що відрізняється від зазначеного передбаченого способу застосування.

ЗАЛИШКОВИЙ РИЗИК

Навіть при належному застосуванні виробу неможливо повністю виключити залишкові ризики. При використанні можуть виникати наступні ризики, і тому користувач повинен звертати увагу на наступне:

- Травми внаслідок вібрації.
Тримайте прилад за передбачені для цього рукоїв'я і обмежуйте час роботи та експозиції.
- Шумовий вплив може погіршити слух.
Носіть захисні навушники і обмежуйте тривалість експозиції.
- Травми очей, викликані частинками забруднень.
Завжди надягайте захисні окуляри, щільні довгі штані, рукаவи і міцне взуття.
- Вдихання отруйного пилу.

ONE-KEY™

Щоб дізнатися більше про функціональні можливості ONE-KEY для цього інструменту, ознайомтеся з короткою інструкцією, яка додається, або відвідайте нашу сторінку в інтернеті - www.milwaukeetool.com/one-key. Додаток ONE-KEY доступний для завантаження на ваш смартфон через App Store або Google Play.

У разі виникнення електростатичного розряду з'єднання Bluetooth переривається. У цьому випадку слід відновити з'єднання вручну.

Прилад відповідає мінімальним вимогам згідно з EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 301489-17.

Індикатор ONE-KEY™

Індикатор горить синім

Радіозв'язок активний і його можна встановити за допомогою програми ONE-KEY™.

Індикатор блимає синім

Інструмент зв'язується з програмою ONE-KEY™.

Індикатор блимає червоним

Інструмент був заблокований з міркувань безпеки і його може розблоковувати оператор через програму ONE-KEY™.

ВКАЗІВКИ ЩОДО ЛІТІЙ-ІОННИХ АКУМУЛЯТОРІВ

Застосування літій-іонних акумуляторів

Акумуляторні батареї, які не експлуатувалися певний час, слід зарядити перед використанням.

Температура понад 50°C (122°F) знижує експлуатаційні характеристики батареї. Уникайте тривалого впливу високої температури або прямого сонячного світла (рисик перегрівання).

З'єднувальні контакти зарядного пристроя та змінної акумуляторної батареї повинні бути чистими.

Для забезпечення оптимального строку експлуатації акумуляторні батареї після використання необхідно повністю зарядити.

Для забезпечення максимально можливого терміну експлуатації акумуляторні батареї після зарядки необхідно виймати з зарядного пристроя:

При зберіганні акумуляторної батареї понад 30 днів:
Зберігати акумуляторну батарею при температурі приблизно 27 °C в сухому місці.
Зберігати акумуляторну батарею в стані зарядки приблизно 30-50 %.
Кожні 6 місяців заново заряджати акумуляторну батарею.

Захист від перевантаження літій-іонних акумуляторів

В екстремальних умовах температура змінного акумулятора може стати занадто високою. У цьому випадку індикатор батареї почне блимати, поки змінний акумулятор не охолоне. Коли індикатор перестає блимати, пристрій знову готовий до використання.

Транспортування літій-іонних акумуляторів

Літій-іонні акумуляторні батареї підпадають під законоположення про перевезення небезпечних вантажів.

Транспортування таких акумуляторних батарей повинно відбувається із дотриманням місцевих, національних та міжнародних приписів та положень.

- споживачі можуть без проблем транспортувати ці акумуляторні батареї по вулиці.
- Комерційне транспортування літій-іонних акумуляторних батарей експедиторськими компаніями підпадає під положення про транспортування небезпечних вантажів. Підготовку до відправлення та транспортування можуть здійснювати виключно особи, які пройшли відповідне навчання. Весь процес повинні контролювати кваліфіковані фахівці.

При транспортуванні акумуляторних батарей необхідно дотримуватись зазначених далі пунктів:

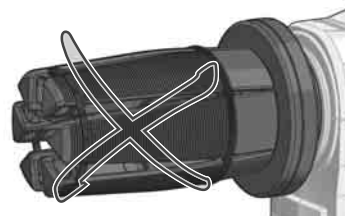
- Переконайтеся в тому, що контакти захищені та ізольовані, щоб запобігти короткому замиканню.
- Слідкуйте за тим, щоб акумуляторна батарея не переміщувалася всередині упаковки.
- Пошкоджені акумуляторні батареї, або акумуляторні батареї, що потекли, не можна транспортувати.

Для отримання подальших вказівок звертайтеся до своєї експедиторської компанії.

ПЕРЕВІРИТИ ВСТАНОВЛЕННЯ РОЗШИРЮВАЛЬНОЇ ГОЛОВКИ

Розширювальна головка повинна щільно прилягати до інструмента.

Упевніться, що сегменти головки не розходяться.



Оберніть шість сегментів розширювача за годинниковою стрілкою. Головка повинна обернітися вільно. Головка не повинна обернітися проти годинникової стрілки.

Кільце розширювальної головки повинно щільно прилягати до інструмента.

Для правильного встановлення злегка відпустіть головку та оберніть сегменти, доки вони не зачепляться з зубчиками. Знов затягніть головку.

РОБОЧІ ІНСТРУКЦІЇ

Концепція Quick und Easy - "швидко та легко" (Q&E) - це концепція фітингів для труб та систем Uponor-PEX. З'єднання виконується шляхом ступінчастого розширення труби з кільцем Q&E, встановленним на її зовнішній стороні, та наступною усадкою на муфті фітинга. Дозволяється використовувати тільки оригінальні фітинги, кільца та робочий інструмент Q&E.

Після розширення бажано негайно натягнути розширену трубу на втулку. Якщо труба знову занадто сильно заслісає, не розширяйте її ще раз, а відірізати розширене місце.

Розширення здійснюється багатьма кроками. Це можна почути по "клапанню" при стягуванні розширювальної головки. Кількість розширення залежить від Ø труби.

Докладніші інструкції з правильного використання цієї машини з трубними компонентами Uponor Q&E наведені в окремій інструкції з експлуатації, що постачається разом з цією машиною.

Розширювати труби не частіше, ніж вказано.

Після кожного розширення необхідно трохи повернати розширювальну головку.

Повертання запобігає занадто глибокому врізанню розширювальної головки в внутрішню стінку труби.

Якщо розширювальна головка не повертається, це може призводити до глибоких канавок в трубах з полімерних матеріалів та поганого з'єднання. В майбутньому це може спричинити збитки внаслідок негерметичності.

Розширювані головки Milwaukee автоматично повертаються при кожному розширенні. Час від часу контролювати це повертання без насадженої труби.

Стандартні розширювальні головки Uponor не повертаються автоматично. Тому трубу після кожного розширення необхідно повернути вручну на 1/8 оберту.

МОНТАЖ ПРИ ХОЛОДНІЙ ПОГОДІ

Перед використанням при температурі нижче 5 °C необхідно прогріти інструмент з акумуляторною батареєю, для цього виконати кілька циклів без труби.

Мінімальна температура при використанні Q&E -15 °C.

ПЕРЕВІРКА ГЕРМЕТИЧНОСТІ

Подавати тиск на фітингове з'єднання можна через 30 хвилин при температурі до +5 °C. При нижчих температурах час очікування збільшується, як описано нижче:

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

При кімнатній температурі з'єднання через 6-24 год стає настільки міцним, як сама труба.

Перевірка герметичності відповідно до чинних норм (ANV 12108) виконується, перш ніж вводити систему в експлуатацію.

ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМ, ПОВ'ЯЗАНИХ ЗІ З'ЄДНАННЯМИ Q&E

Якщо з'єднання не пасує, перевірте наступні пункти:

Розширювальна головка правильно закріплена? Закріпіть розширювальну головку належним чином.

Сегменти розширювальної головки зігнуті чи неправильно орієнтовані? Замініть розширювальну головку.

Сегменти розширювальної головки після розширення не сходяться? Очищте та змасливіть сегменти.

Розширювальний стрижень надмірно чи замало змашений? Очищте та змасливіть розширювальний стрижень.

Фітинг пошкоджений? Замініть фітинг.

Розширювальний стрижень зігнутий або пошкоджений? Надішліть розширювальний стрижень до сервісного центру MILWAUKEE на ремонт.

Перед зніманням відрізка труби розширювальна головка була все ще розширенна? Укоротіть відрізок труби на 50 mm та повторіть процедуру.

Після розширення розширювальною головкою Uponor Standard відрізок труби легко прокручувався? Укоротіть відрізок труби на 50 mm та повторіть процедуру.

Відрізок труби й кільце Q&E чисті та сухі? Якщо треба, витріть насухо.

У відрізок труби потрапляє консистентне мастило з розширювальної головки? Витріть залишки консистентного мастила на трубі. Очищте розширювальну головку та знову змасливіть.

Під час розширення кільце Q&E прокручується:

Відрізок труби й кільце Q&E чисті та сухі?

Якщо треба, очистьте за допомогою шматка тканини.

Ваші руки чисті та сухі?

Витріть насухо свої руки — залишки консистентного мастила на руках можуть створити пливку мастила на відрізку труби та кільці Q&E.

Ви тримаєте кільце в правильному положенні?

Під час першої процедури розширення притискайте великим пальцем кільце, щоб тримати його в правильному положенні.

ЧИЩЕННЯ

Завжди підтримувати чистоту вентиляційних отворів.

Використовувати мастило в тубі, що постачається, щоб змасити розширювальні головки Q&E.

Стріжень інструмента чистити і змашувати щоденно або, як мінімум, після кожних 100 з'єднань. Використовувати чисту серветку, що не залишає волокон, для нанесення тонкого шару мастила (Molykote G-n plus) на розширювальний стрижень. На всі інші частини інструмента мастило не повинно потрапляти. Регулярно чистити внутрішню сторону розширювальних головок сухою серветкою. Уникати накопичень мастила між сегментами. Важливо, щоб на зовнішній стороні сегментів мастила не було, щоб вона була суха.

Неправильне змашення (забагато або замало) може призводити до неправильного з'єднання, це може призводити до пошкодження.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

Використовуйте розширювальні головки типу MILWAUKEE M18™ Q&E або Uponor Standard. Використання розширювальних головок неправильного розміру може привести до неправильного формування з'єднань і через це — до матеріальних збитків.

Використовувати тільки комплектуючі та запчастини Milwaukee. Деталі, заміна яких не описується, замінювати тільки в відділі обслуговування клієнтів Milwaukee (зверніть увагу на брошуру "Гарантія / адреси сервісних центрів").

У разі необхідності можна запросити креслення зображенням вузлів машини в перспективному вигляді, для цього потрібно звернутися в ваш відділ обслуговування клієнтів або безпосередньо в Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Німеччина, та вказати тип машини та шестизначний номер на фіrmovій таблиці з даними машини.

СИМВОЛИ



Перед використанням інструмента необхідно ретельно ознайомитися з інструкціями.



ОБЕРЕЖНО! ПОПЕРЕДЖЕННЯ! НЕБЕЗПЕКА!



Перед будь-якими роботами на машині вийняти змінну акумуляторну батарею



Не ковтати мініатюрний елемент живлення!



Під час роботи з машиною завжди носити захисні окуляри.



Комплектуючі - не входять в обсяг постачання, рекомендовані доповнення з програми комплектуючих.



Електроприлади, батареї/акумулятори заборонено утилізувати разом з побутовим сміттям.

Електричні прилади і акумулятори слід збирати окремо і здавати в спеціалізовану компанію для утилізації відповідно до норм охорони довкілля. Зверніться до місцевих органів або до вашого дилера, щоб отримати адреси пунктів вторинної переробки та пунктів прийому.



Кількість обертів холостого ходу



Напруга



Постійний струм



Європейський знак відповідності



Британський знак відповідності



Український знак відповідності



Євроазіатський знак відповідності

إذا كانت الوصلات غير مناسبة، فقم بمراجعة النقاط التالية:

ثبات رأس موسع المواسير بشكل صحيح.
صحيح؟

استبدل رأس موسع المواسير.

قم نصف الأجزاء وقم بتشخيصها.

هل لقمة التوسيع المخروطية مشحمة بشكل زائد عن الحد أو بشكل ضئيل؟

هل أكياس المواسير بها أضرار؟

أرسل لقمة التوسيع المخروطية من حيث أنها أحادي مرافق خدمة Milwaukee.

قم بتقصير قطعة المواسير بمسافة 50mm من بوصلة وكرر الإجراء مرة أخرى.

هل كانت قطعة الماسورة بمسافة 50mm متوصلاً بالوصلات؟

إذا استدعي الأمر جففها بالمسح.

مسح الآثار المتبقية من الشحم على الماسورة. نظف رأس موسع المواسير إلى داخل قطعة الماسورة وقم بتشخيصه مرة أخرى.

حلقة Q&E تدور عند التوسيع:

إذا استدعي الأمر نظفها بفوطة.

هل قطعة الماسورة وحلقة Q&E نظيفة وجافتان؟

جفف اليدين - الآثار المتبقية من الشحم على يديك يمكن أن تترك طبقة دهنية على قطعة الماسورة وعلى الحلقة.

هل تمسك الحلقة في الموضع الصحيح؟

الإبهام ضد الحلقة، ألي تحافظ عليها في الموضع الصحيح.

التنظيف

يجب أن تكون فتحات ثهوية الجهاز نظيفة طوال الوقت.

استخدم روؤس التفريغ المزودة مع الأداة الشحوم روؤس التفريغ وسوسيه الترتيب (Q&E).

نظف وشح مخروط الأداة يومياً أو على الأقل كل 100 توصيله. استخدم قطعة قماش نظيفة وليس بها تنفس لعمل بطانية صفراء من الشحم (Molycote G-n plus) على مخروط الموسع. حافظ على جميع أجزاء الأداة الأخرى آلية من الشحم.

نظف روؤس الموس من الداخل بانتظام باستخدام قطعة قماش جافة. تجنب أي تراكم للشحم بين القطع. من الصعب على الشخصي المفاظن على الجانب الخارجي من القطع جان وحالى من الشحم. قد يؤدي التشنج الحادى (الزائد عن الحد أو الأقل من الحد اللازم) إلى حدوث عيب في التوصيلات، ما قد يسبب ثقاً بالممتلكات.

الصيانة

استخدم روؤس توسيع من طراز Typ MILWAUKEE M18™ Q&E أو Standard Uponor. قطع روؤس توسيع حاججام خاطئة قد يؤدي إلى توصيلات خاطئة وبالتالي إلى أضرار دائمة.

استخدم فقط ملحقات ميلوكى وكذاك قطع غيار ميلوكى. إذا كانت المكونات التي يجب تغييرها غير مذكورة، يرجى الاتصال بأحد عملاء ميلوكى (انظر قائمة عارقون المضمون/الصيانة الخاصة بنا).

عند الحاجة يمكن طلب رمز انفجار الجهاز بعد ذكر طراز الآلة والرقم السادس المذكور على بطاقه طلاق الآلة لدى جهة خدمة العملاء أو مباشرة لدى شركة Techtronic Industries GmbH.

Max-Eyth-Straße 10
Winnenden 71364
المانيا

الرموز

ترجي قراءة التعليمات بعناية قبل استخدام الأداة.



احذر! تحذيراً خطراً!



قم ب拔掉 حزمة البطارية قبل البدء في أي أعمال على الجهاز.



لا تبتلع البطاريات الخلوية الزر!



ارتد دائمًا نظارات الوقاية عند استخدام الجهاز.



الملحق - ليس مدرج كمودعة قياسية، متوفّر كملحق.



بحظر التخلص من الأجهزة الكهربائية والبطاريات/البطاريات القابلة للشحن في القمامات المنزلية. يجب حمّم الأجهزة الكهربائية والبطاريات القابلة للشحن منفصلة وتسليمها للتخلص منها بشكل لا يضر بالبيئة لدى شركة إعادة استعمال الرجال الاستئنار لدى البيانات المحلية أو لدى التجار المتخصصين عن موقع إعادة الاستعمال وموقع الجمع.



سرعة الدوران



الجهد الكهربائي



التيار المستمر



علامة الملاعة الأوربية



علامة الملاعة البريطانية



علامة التوافق الأوكرانية



علامة الملاعة الأوروبية الأسيوية

الرموز

تجربة قراءة التعليمات بعناية قبل استخدام الأداة.



هل جرى تثبيت رأس موسع المواسير بشكل صحيح؟

هل أجزاء رأس موسع المواسير منحنية أو غير موجهة بشكل صحيح؟

هل لا تتفق أجزاء رأس موسع المواسير إلى بعضها البعض بعد؟

هل لقمة التوسيع المخروطية مشحمة بشكل زائد عن الحد أو بشكل ضئيل؟

هل أكياس المواسير بها أضرار؟

أرسل لقمة التوسيع المخروطية من حيث أنها أحادي مرافق Milwaukee.

هل كان رأس موسع المواسير لا يزال متفرجاً قبل تزويده مرة أخرى؟

هل كانت قطعة الماسورة بمسافة 50mm متوصلاً بالوصلات؟

هل يقتضي تقصير قطعة الماسورة خفيفاً بعد التوسيع باستخدام رأس موسع عادي من Uponor؟

إذا استدعي الأمر جففها بالمسح.

مسح الآثار المتبقية من الشحم على الماسورة. نظف رأس موسع المواسير إلى داخل قطعة الماسورة وقم بتشخيصه مرة أخرى.

حلقة Q&E تدور عند التوسيع:

إذا استدعي الأمر نظفها بفوطة.

هل قطعة الماسورة وحلقة Q&E نظيفة وجافتان؟

جفف اليدين - الآثار المتبقية من الشحم على يديك يمكن أن تترك طبقة دهنية على قطعة الماسورة وعلى الحلقة.

هل تمسك الحلقة في الموضع الصحيح؟

الإبهام ضد الحلقة، ألي تحافظ عليها في الموضع الصحيح.

EC DECLARATION OF CONFORMITY

We declare as the manufacturer under our sole responsibility that the product described under "Technical Data" fulfills all the relevant regulations and directives listed below and that the following harmonized standards have been used.

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir erklären als Hersteller in alleiniger Verantwortung, dass das unter „Technische Daten“ beschriebene Produkt alle nachstehend aufgeführten relevanten Verordnungen und Richtlinien erfüllt und dass die folgenden harmonisierten Normen angewandt wurden.

DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ

Nous déclarons en tant que fabricant et sous notre seule responsabilité, que le produit décrit dans « Données techniques » est conforme à toutes les réglementations et directives pertinentes mentionnées ci-après et que les normes harmonisées suivantes ont été appliquées.

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

In qualità di produttore dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto descritto nei "Dati tecnici" è conforme a tutti i regolamenti e tutte le direttive pertinenti elencati qui di seguito e che sono state usate le seguenti norme armonizzate.

DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD

Declaramos como fabricante y bajo nuestra responsabilidad que el producto descrito bajo "Datos técnicos" está en conformidad con todos los reglamentos y directivas detallados a continuación y que se han utilizado las siguientes normas armonizadas.

DECLARAÇÃO CE DE CONFORMIDADE

Como fabricante, declaramos sob responsabilidade exclusiva, que o produto descrito sob "Dados Técnicos" corresponde com todos os regulamentos relevantes e diretrizes abaixo que as seguintes normas harmonizadas foram utilizadas.

EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Wij als fabrikant verklaren in uitsluitende verantwoording dat het onder "Technische gegevens" beschreven product aan alle onderstaande vermelde relevante verordeningen en richtlijnen voldoet en dat de volgende geharmoniseerde normen werden toegepast.

EF-OVERENSSTEMMELSESERKLÄRING

Vi erklærer som producent og eneansvarlig, at produktet, der er beskrevet under "Tekniske data", opfylder kravene i alle relevante forordninger og direktiver som nævnt nedenfor og at nedenstående harmoniserede standarder er blevet anvendt.

EU-SAMSVARERKLÄRING

Som produsent erklærer vi under eget ansvar at produktet som beskrives under «Teknisk data» oppfyller alle relevante forordninger og direktiver som står oppført nedenfor og at de følgende harmoniserede standarder har blitt brukt.

EG-FÖRSÄKRAN ÖVERENSSTÄMMELSE

Vi som tillverkare förklarar under eget ansvar, att den produkt som beskrivs under "Tekniska data" överensstämmer med alla de nedan angivna relevanta förordningarna och direktiven och att de följande harmoniserade normen har tillämpats.

EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Vakuutamme valmistajan ominaisuudessa yksinvastuulisesti, että kohdassa "Tekniset tiedot" kuvattu tuote täyttää kaikki seuraavassa luetellut sitä koskevat asetuksen ja direktiivit ja että seuraavia harmonisoitua standardeja on soveltuu.

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

Ως κατασκευαστής δηλώνουμε υπέρθινα ότι το προϊόν που πειργάφεται στο κεφάλαιο «Τεχνικά Χαρακτηριστικά», πληροί όλους τους κανονισμούς κι αλλάζονται σχετικά παρακάτω, και για το οποίο έχουν εφαρμοστεί τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα.

AT UYGUNLUK BEYANI

Üretici sıfatıyla tek sorumlu olarak "Teknik Veriler" bölümünde tarif edilen ürünün aşağıda sıralanan bütün ilgili yönetmelik ve direktiflere uygun olduğunu ve aşağıdaki uyumlAŞtırılmış standartların kullanıldığıni beyan etmekteyiz.

ES PROHLÁŠENÍ O SHODE

My jako výrobce prohlašujeme na svou vlastní odpovědnost, že produkt popsaný v části „Technické údaje“ splňuje všechna příslušná nařízení a směrnice uvedené níže a že byly použity následující harmonizované normy.

ES VYHLÁSENIE O ZHODE

"My ako výrobca vyhlasujeme na vlastnú zodpovednosť, že produkt popísaný v časti „Technické údaje“ splňa všetky príslušné nariadenia a smernice uvedené nižšie a že boli použité nasledujúce harmonizované normy.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Jako producent oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt opisany w punkcie „Dane techniczne“ odpowiada wszystkim ponizszym istotnym rozporządzeniom oraz dyrektywom, a także zastosowanym ponizszym zharmonizowanym normom:

EK-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Gyártóként egyedüli felelősséggel kijelentjük, hogy a „Műszaki Adatok“ alatt leírt termék megfelel a következőkben felsorolt minden releváns rendelethez és irányelvnek, és hogy a következő harmonizált szabványok kerültek használatra.

ES-IJAVA O SKLADNOSTI

Mi kao proizvođač izjavljujemo na osobnu odgovornost, da je proizvod, opisan pod "Tehnički podaci", sukladan sa svim relevantnim propisima i u nastavku navedenim smjernicama i harmoniziranim normativima dokumenata.

IJAVA O SUKLADNOSTI

Mi kao proizvođač izjavljujemo na osobnu odgovornost, da proizvod opisan pod "Tehnički podaci", ispunjava sve u nastavku navedene relevantne odredbe i smjernice i da su sljedeće harmonizirane norme bile primijenjene.

EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Mēs kā ražotājs un vienīgā atbildīgā persona apliecinām, ka "Tehnikajos datos" raksturotais produkts atbilst visiem attiecīgajiem noteikumiem un vadlīnijām, kas uzskaitītas turpmāk, un ka ir izmantoši šādi saskaņotie standarti.

EB ATITIKTIES DEKLARACIJA

Gamintojo vardu atsakingai pareišķiame, kad gaminys, aprašytas skyrījue „Techniniai duomenys“, atitinka visus foliai išvardytų susijusių reglamentų, direktyvų ir darnių standartų taikomus reikalavimus.

EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON

Kinnitame tootjana ainuksikuliselt vastutades, et jaotises „Tehnilised andmed“ kirjeldatud toode on kooskõlas alipool nimetatud direktiividüaalse jaosmäest eeskirjade ja ühtlustatud normodokumentidega ning et on kasutatud järgmisid ühtlustatud standardeid.

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС

Мы как производитель под собственную ответственность заявляем о том, что описанное в разделе «Технические характеристики» изделие отвечает всем нижеперечисленным соответствующим предписаниям и директивам и что в отношении него применяются следующие гармонизированные стандарты.

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ЕО

В качеството си на производител декларирате на собствена отговорност, че продуктът, описан в „Технически данни“, отговаря на всички изброени по-нататък приложими регламенти и директиви и че са използвани посочените хармонизирани стандарти.

DECLARACIÓN DE CONFORMITATE CE

În calitate de producător declarăm pe propria răspundere că produsul descris la "Date tehnice" este în concordanță cu toate regulamentele și directivele relevante de mai jos și că au fost utilizate următoarele norme armonizate.

ЕК-ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СООБРАЗНОСТ

Kако производител, изявяваме под целосна одговорност дека производот описан во „Технички податоци“ подолу е во согласност со сите релевантни одредби и регулативи наведени подолу и дека се користени следниве усогласени стандарти.

ДЕКЛАРАЦІЯ ЄС ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

Як виробник, ми заявляємо на власну відповідальність, що виріб, описаний у розділі "Технічні даних", відповідає всім застосовним положенням директив і приписам перерахованим нижче, і що щодо цього були використані наступні гармонізовані стандарти.

اقرار المطابقة وفقاً للوائح الأوروبية

موجب هذا نفر نحن شركة مسؤولة منفردة على مسؤوليتها المنشورة، أن المنتج الموصوف تحت "بيانات الفنية" يطابق جميع الأوامر والتجهيزات الهمة المذكورة فيما يلي وقد جرى فيها استخدام معايير التوافق التالية:

GB-DECLARATION OF CONFORMITY

We declare as the manufacturer under our sole responsibility that the product described under "Technical Data" fulfills all the listed below relevant regulations and that the following designated standards have been used.

S.I. 2008/1597 (as amended)

S.I. 2017/1206 (as amended)

S.I. 2012/3032 (as amended)

BS EN 62841-1:2015

BS EN IEC 55014-1:2021

BS EN IEC 55014-2:2021

EN 301 499-1 V2.2.3

EN 301 499-17 V3.2.4

EN 300 328 V2.2

EN 62479:2010

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-09-13

Alexander Krug



Managing Director

Winnenden, 2021-09-13

Alexander Krug

Managing Director

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

Authorized to compile the technical file:

Bevollmächtigt die technischen Unterlagen zusammenzustellen.

Autorisé à compiler la documentation technique.

Autorizzato alla preparazione della documentazione tecnica

Autorizado para la redacción de los documentos técnicos.

Autorizado a reunir a documentação técnica.

Gemachtig voor samenstelling van de technische documenten

Autoriseret til at udarbejde de tekniske dokumenter.

Autorisert til å utarbeide den tekniske dokumentasjonen

Befullmäktigad att sammanställa teknisk dokumentation.

Valtuutettu kokoamaan tekniset dokumentit.

Εξουσιοδοτημένος να συντάξει τον τεχνικό φάκελο.

Teknik evrakları hazırlamakla görevlendirilmiştir.

Zplnomocněn k sestavování technických podkladů.

Splnomocněný zostaviť technické podklady.

Upelnomocniony do zestawienia danych technicznych

Műszaki dokumentáció összeállításra felhatalmazva

Pooblaščen za izdelavo spisov tehnične dokumentacije.

Ovlašten za formiranje tehničke dokumentacije.

Pilnvarotais tehniskās dokumentācijas sastādīšanā.

Igaliotas parengti tehninius dokumentus.

On volitatud koostama tehnlist dokumentatsiooni.

Уполномочен на составление технической документации.

Уполномощен за съставяне на техническата документация

Împuniticit să elaboreze documentația tehnică.

Ополномощен за состављавање на техничката документација.

Уповноважений із складання технічної документації.

معتمدة للمطابقة مع الملف الفني

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

Copyright 2021

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Str. 10
71364 Winnenden
Germany
+49 (0) 7195-12-0
www.milwaukeetool.eu

Techtronic Industries (UK) Ltd
Fieldhouse Lane
Marlow Bucks SL7 1HZ
UK

(10.21)

4931 4705 53