



Nothing but **HEAVY DUTY.**<sup>®</sup>



## MXF TLIC

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

Originalni instrukcija

Algupārane kasutusjuhend

Оригинальное руководство

по эксплуатации

Оригинално ръководство за експлоатация

Instrucțiuni de folosire originale

Оригинален прирачник за работа

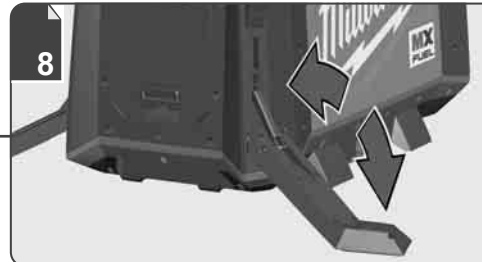
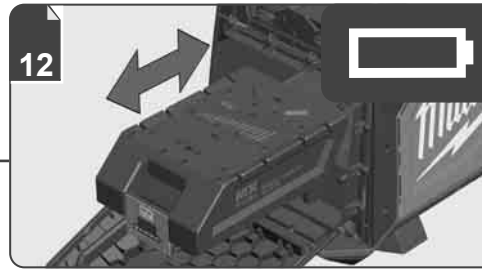
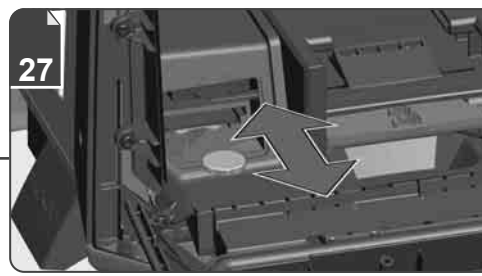
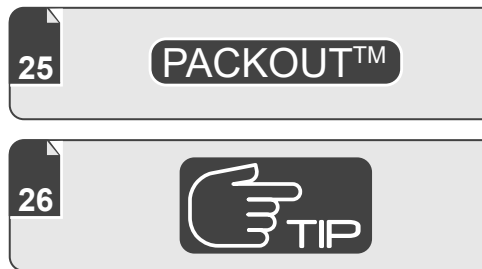
Оригінал інструкції з експлуатації

Originalno uputstvo za upotrebu

Udhæzime originale përdorimit

التعليمات الأصلية

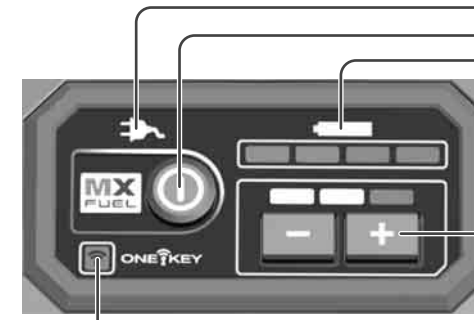
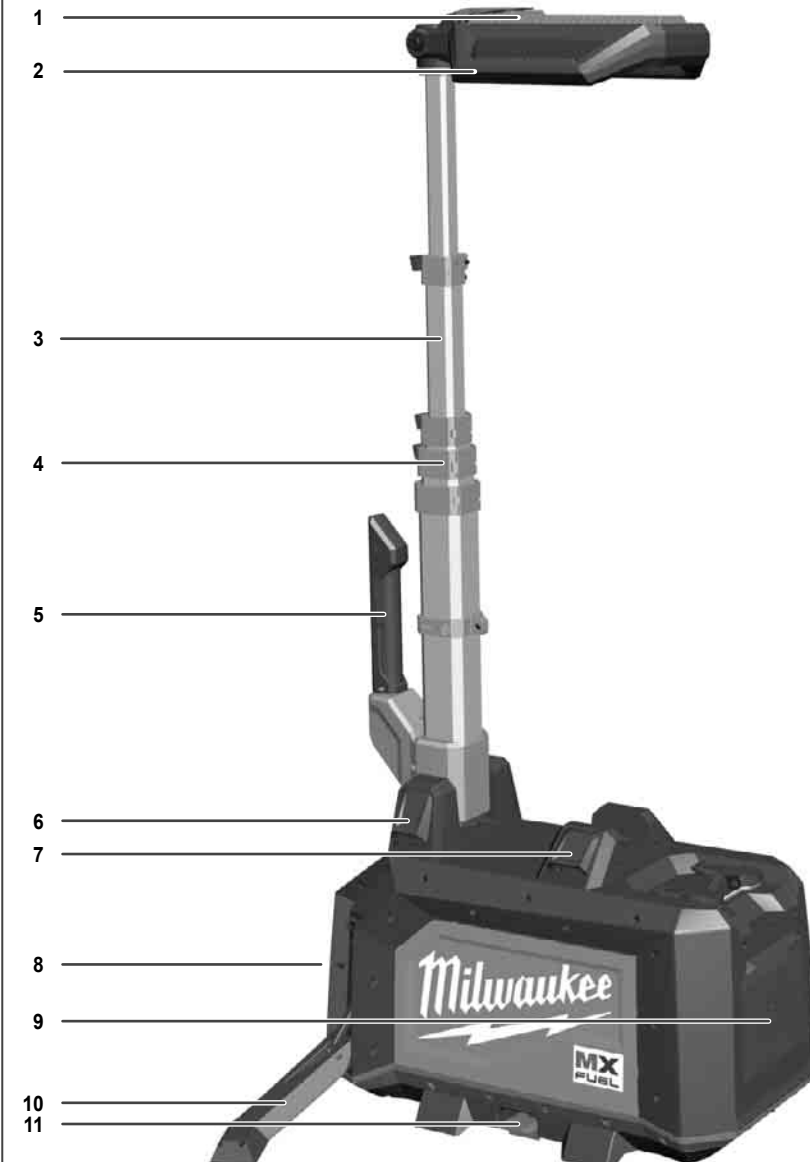
<b>ENGLISH</b>	Picture section with operating description and functional description	Page	<b>4</b>	Text section with Technical Data, important Safety and Working Hints and description of Symbols	Page	<b>28</b>
<b>DEUTSCH</b>	Bildteil mit Anwendungs- und Funktionsbeschreibungen	Seite	<b>4</b>	Textteil mit Technischen Daten, wichtigen Sicherheits- und Arbeitshinweisen und Erklärung der Symbole.	Seite	<b>31</b>
<b>FRANÇAIS</b>	Partie imagée avec description des applications et des fonctions	Page	<b>4</b>	Partie textuelle avec les données techniques, les consignes importantes de sécurité et de travail ainsi que l'explication des pictogrammes.	Page	<b>34</b>
<b>ITALIANO</b>	Sezione illustrata con descrizione dell'applicazione e delle funzioni	Pagina	<b>4</b>	Sezione testo con dati tecnici, importanti informazioni sulla sicurezza e sull'utilizzo, spiegazione dei simboli.	Pagina	<b>37</b>
<b>ESPAÑOL</b>	Sección de ilustraciones con descripción de aplicación y descripción funcional	Página	<b>4</b>	Sección de texto con datos técnicos, indicaciones importantes de seguridad y trabajo y explicación de los símbolos.	Página	<b>40</b>
<b>PORTUGUES</b>	Parte com imagens explicativas contendo descrição operacional e funcional	Página	<b>4</b>	Parte com texto explicativo contendo Especificações técnicas, avisos de segurança e de operação e a descrição dos símbolos.	Página	<b>43</b>
<b>NEDERLANDS</b>	Beeldgedeelte met toepassings- en functiebeschrijvingen	Pagina	<b>4</b>	Tekstgedeelte met technische gegevens, belangrijke veiligheids- en arbeidsinstructies en verklaring van de symbolen.	Pagina	<b>46</b>
<b>DANSK</b>	Billeddel med anvendelses- og funktionsbeskrivelser	Side	<b>4</b>	Tekstdel med tekniske data, vigtige sikkerheds- og arbejdsanvisninger og symbolforklaringer.	Side	<b>49</b>
<b>NORSK</b>	Billedel med bruks- og funksjonsbeskrivelse	Side	<b>4</b>	Tekstdel med tekniske data, viktige sikkerhets- og arbeidsinstruksjoner og forklaring av symbolene.	Side	<b>52</b>
<b>SVENSKA</b>	Billedel med användnings- och funktionsbeskrivning	Sidan	<b>4</b>	Textdel med tekniska informationer, viktiga säkerhets- och användningsinstruktioner samt symbolförklaringar.	Sidan	<b>55</b>
<b>SUOMI</b>	Kuvasivut käytöö- ja toimintakuvaukset	Sivu	<b>4</b>	Tekstisivut: tekniset tiedot, tärkeät turvallisuus- ja työskentelyohjeet sekä merkkien selitykset.	Sivu	<b>58</b>
<b>ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>	Τμήμα εικόνων με περιγράφες χρήσης και λειτουργίας	Σελίδα	<b>4</b>	Τμήμα κειμένου με τεχνικά χαρακτηριστικά, σημαντικές υποδείξεις ασφαλείας και έργασίας και εξήγηση των συμβόλων.	Σελίδα	<b>61</b>
<b>TÜRKÇE</b>	Resim bölümü Uygulama ve fonksiyon açıklamaları ile birlikte	Sayfa	<b>4</b>	Teknik bilgileri, önemli güvenlik ve çalışma açıklamalarını ve de sembollerin açıklamalarını içeren metin bölümü.	Sayfa	<b>64</b>
<b>ČEŠTINA</b>	Obrazová část s popisem aplikací a funkcí	Stránka	<b>4</b>	Textová část s technickými daty, dôležitými bezpečnostními a pracovními pokyny a s vysvetlivkami symbolů	Stránka	<b>67</b>
<b>SLOVENSKY</b>	Obrazová časť s popisom aplikácií a funkcií	Stránka	<b>4</b>	Textová časť s technickými dátami, dôležitými bezpečnostnými a pracovnými pokynmi a s vysvetlivkami symbolov	Stránka	<b>70</b>
<b>POLSKI</b>	Część rysunkowa z opisami zastosowania i działania	Strona	<b>4</b>	Część opisowa z danymi technicznymi, ważnymi wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa i pracy oraz objaśnieniami symboli.	Strona	<b>73</b>
<b>MAGYAR</b>	Képes rész alkalmazási- és működési leírásokkal	Oldal	<b>4</b>	Szöveges rész műszaki adatokkal, fontos biztonsági- és munkavégzési útmutatásokkal, valamint a szimbólumok magyarázata.	Oldal	<b>76</b>
<b>SLOVENŠČINA</b>	Del slikez opisom uporabe in funkcij	Stran	<b>4</b>	Del besedila s tehničnimi podatki, pomembnimi varnostnimi opozorili in delovnimi navodili in pojasnilimi simboli.	Stran	<b>79</b>
<b>HRVATSKI</b>	Dio sa slikama sa opisima primjene i funkcija	Stranica	<b>4</b>	Dio štava sa tehničkim podacima, važnim sigurnosnim i radnim uputama i objašnjenjem simbola.	Stranica	<b>82</b>
<b>LATVIISKI</b>	Attēla daļa ar lietošanas un funkciju aprakstiem	Lappuse	<b>4</b>	Teksta daļa ar tehniskajiem parametriem, svarīgiem drošības un darbības norādījumiem, simbolu atšķrejumiem.	Lappuse	<b>85</b>
<b>LIETUVIŠKAI</b>	Paveikslėlio dalis su vartojimo instrukcija ir funkcijų aprašymais	Puslapis	<b>4</b>	Teksto dalis su techniniais duomenimis, svarbiomis saugumo ir darbo instrukcijomis bei simbolių paaiškinimais.	Puslapis	<b>88</b>
<b>EESTI</b>	Pildiosa kasutusjuhendi ja funktsioonide kirjeldusega	Lehekülg	<b>4</b>	Tekstiosa tehniliste näitajate, oluliste ohutus- ja tööjuhenditega ning sümbolite kirjeldustega.	Lehekülg	<b>91</b>
<b>РУССКИЙ</b>	Раздел иллюстраций с описанием эксплуатации и функций	Страница	<b>4</b>	Текстовый раздел, включающий технические данные, важные рекомендации по безопасности и эксплуатации, а также описание используемых символов.	Страница	<b>94</b>
<b>БЪЛГАРСКИ</b>	Част със снимки с описание за приложение и функции	Страница	<b>4</b>	Част с текст с технически данни, важни указания за безопасност и работа и разяснение на символите.	Страница	<b>97</b>
<b>ROMÂNĂ</b>	Secvența de imagine cu descrierea utilizării și a funcționării	Pagina	<b>4</b>	Portiune de text cu date tehnice, indicații importante privind siguranța și modul de lucru și descrierea simbolurilor.	Pagina	<b>100</b>
<b>МАКЕДОНСКИ</b>	Дел со слики со описци за употреба и функционирање	Страница	<b>4</b>	Текстуален дел со Технички карактеристики, важни безбедносни и работни упатства и објаснување на символите.	Страница	<b>103</b>
<b>УКРАЇНСЬКА</b>	Частина з зображеннями з описом робіт та функцій	Сторінка	<b>4</b>	Текстова частина з технічними даними, важливими вказівками з техніки безпеки та експлуатації і поясненням символів.	Сторінка	<b>106</b>
<b>SRPSKI</b>	Ilustracija sa opisima primene i funkcija	Strana	<b>4</b>	Tekstualni odjeljak sa tehničkim podacima, važnim uputstvima za bezbednost i rad i objašnjenje simbola.	Strana	<b>109</b>
<b>SHQIP</b>	Pjesa e figurës me përvizimet e përdorimit dhe funksioneve	Faqja	<b>4</b>	Sektioni i tekstit me të dhënat teknike, udhëzimet e rëndësishme të sigurisë dhe punës dhe shpjegimi i simboleve.	Faqja	<b>112</b>
<b>عربى</b>	قسم الصور يوجد به الوصف التشغيلي والوظيفي	الصفحة	<b>4</b>	القسم النصي المزود بالبيانات الفنية والنصائح الهامة للسلامة والعمل ووصف الرموز	الصفحة	<b>117</b>





Description see text section.  
Beschreibung siehe Textteil.  
Description, voir la partie textuelle.  
Descrizione vedi sezione di testo.  
Ver descripción en el párrafo de texto.  
Para a descrição veja o texto.  
Beschrijving zie tekstgedeelte.  
Se beskrivelse i tekstdelen  
Se i tekstdelen for beskrivelse  
Beskrivning, se textdel.  
Kuvaus katso tekstiosio.  
Περιγραφή βλέπε τημία κειμένου.  
Metin bölümündeki açıklamalara dikkat ediniz.  
Popis viz textovou část.  
Opis pozri textovú časť.  
Opis znajdziesz we fragmencie tekstowym.  
A leírást lásd a szöveges részben.  
Za opis glejte razdelek z besedilom.  
Za opis pogledajte odjeljak s tekstrom.  
Aprakstu skatiet teksta sadaļā.  
Apašymą žr. teksto skirsnyje.  
Vaadake kirjeldust tekstiosast.  
Для описания см. раздел текста.  
За описаниеето вж. текстовата част.  
Descriere, a se vedea secțiunea de text.  
Опис видете го делот со текст.  
Опис див. у відповідному розділі тексту.  
Opis pogledajte na tekstualnom delu.  
Shihni tekstin pér pëershkrim.

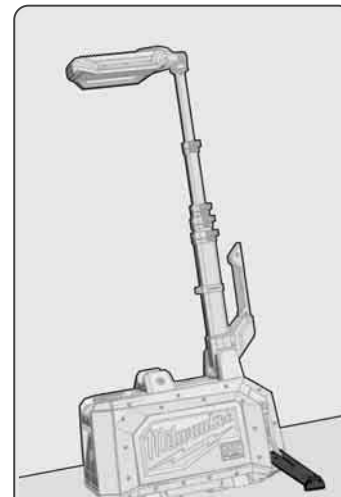
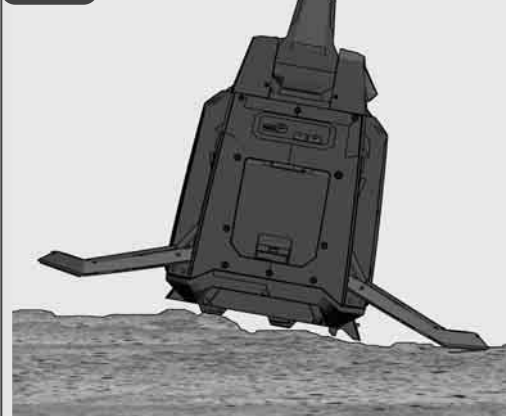
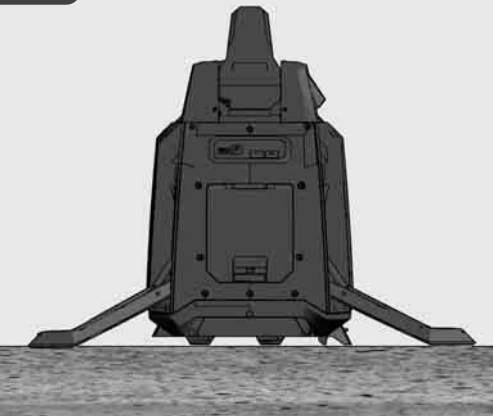
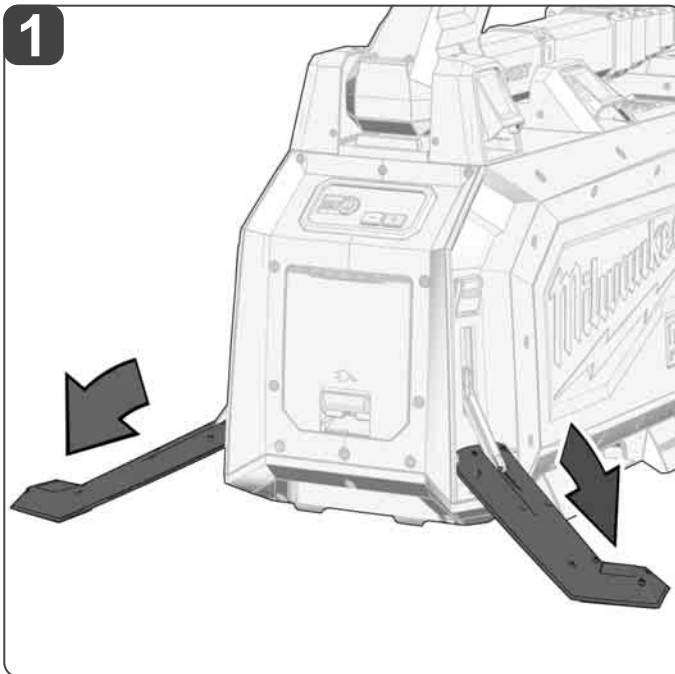
الوصوف انظر جزء النصوص



- 1 Head with Heat Sink
- 2 Side handles
- 3 Mast (extendable)
- 4 Cam locks
- 5 Carrying handle
- 6 Mast pivot release lever
- 7 Mast lock lever
- 8 AC power compartment
- 9 Battery compartment
- 10 Outriggers
- 11 PACKOUT™ release lever
- 12 AC power LED indicator
- 13 Arm button
- 14 Fuel gauge
- 15 LED light controls
- 16 ONE-KEY™ indicator



1



If using on an incline, the battery door must be facing down grade, and with the outriggers facing up the grade.

Beim Einsatz am Hang muss der Akkufachdeckel nach unten und die Ausleger müssen nach oben zeigen.

En cas d'utilisation sur une pente, le cache de l'accu doit être orienté vers le bas et les stabilisateurs vers le haut.

Per l'impiego su pendii, il coperchio del vano batterie deve essere rivolto verso il basso e le leve del braccio rivolte verso l'alto.

Si se usa en un lugar inclinado, la tapa del compartimento de baterías debe mirar hacia abajo y los estabilizadores hacia arriba.

Em caso de utilização em inclinações, a tampa do compartimento da bateria deve mostrar para baixo e as lanças para cima.

Bij gebruik op een helling moeten het deksel van het accuvak naar beneden en de armen naar boven wijzen.

Ved brug på skräninger skal batterirummets dæksel pege ned mod skräningen, og stötbenene skal pege op mod skräningen.

Ved bruk i skräning må lokket til batteriommet være vendt oppover, og utrigerne må være vendt nedover. Om lampan används i en sluttning, måste batteriluckan vara vänd nedat och stödbenarna uppåt.

Rinteessä käytettäessä akkulokeron kannen on osottettava alaspinä ja varsien ylösäpinä.

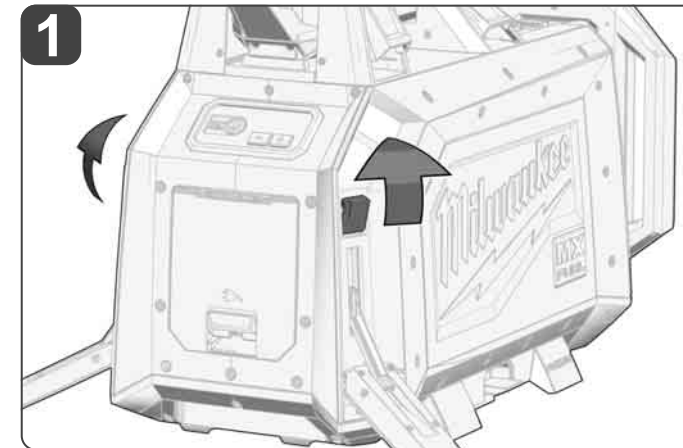
Katá τη χρήση σε πλαγιά πρέπει να δείχνει το κάλυμμα της θήκης συσσωρευτή προς τα κάτω και οι πρόβολοι προς τα πάνω.

Eğimli yerlerde kullanılması halinde batarya bölmesi kapağı aşağı doğru ve ayaklar yukarı doğru bakmalıdır.

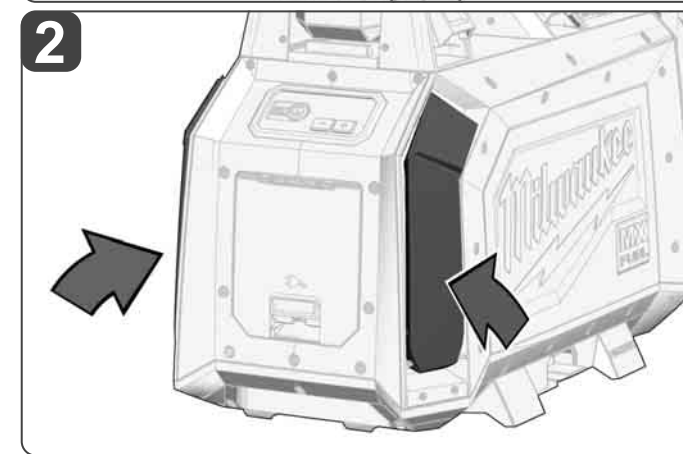
Pri použití na svazích musí kryt bateriového prostoru směřovat dolů a vzpřímu musí být otočeny nahorú.

Pri použití na svahu musí kryt přehradky na akumulátory ukazovať nadol a výložníky musia ukazovať nahorú.

W przypadku użytkowania na zboczu pokrywa komory



2



baterii musi być skierowana w dół, a wysięgniki muszą być skierowane w góre.

Lejton való használata esetén az akkutartó rekesz fedélénél lefelé, a kitámasztóknak pedig felfelé kell mutatnia.

Pri uporabi na pobočju mora biti pokrov prostora za baterije obrnjen navzdol, stabilizatorji pa navzgor.

Kada se koristi na padinama, poklopac odjeljka za baterije mora biti okrenut prema dolje, a potporni nosači moraju biti usmjereni prema gore.

Lietojot nogāzē, akumulatora nodalījuma vākam jābūt vērštam uz leju, bet stabilizatoriem – uz augšu.

Naudojant ant slaito, akumulatoriaus skyriaus dangtelis turi būti nukreipti žemyn, o stabilizatorai - į viršų.

Kallaku peal kasutamisel peab patareipeisa kaas olema suunatud alla ja konsoolid ülespoole.

При использовании на склоне крышка аккумуляторного отсека должна быть направлена вниз, а подпорки — вверх.

При използване по наклон капакът на отделението за акумулаторни батерии трябва да сочи надолу, а стабилизаторите – нагоре.

Dacă se utilizează pe o pantă, ușa bateriei trebuie să fie orientată în josul pantei și cu stabilizatoarele orientate în susul pantei.

Kora se koristi na nagornina, kapatok na prigradata za bateriji mora da bide svrtnit nadolu, a konzolite mora da bidać nasoceni nagore.

У разі використання на схилі кришка акумуляторного відсіку повинна бути спрямована вниз, а кронштейни — вгору.

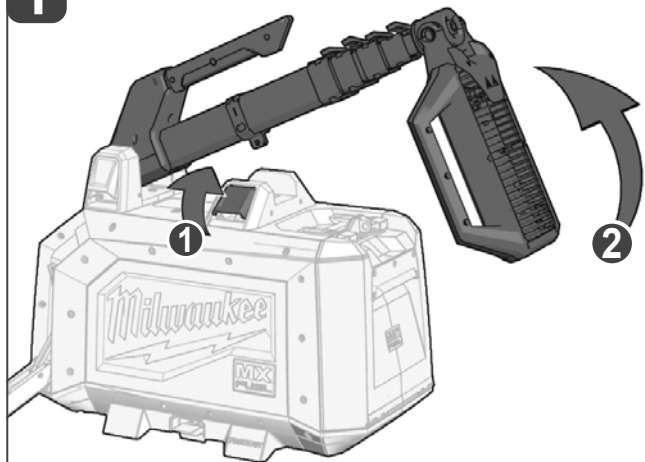
Kada se koristi na padini, poklopac odjeljka za baterije mora da bude okrenut nadole, a podupirači moraju da budu okrenuti nagore.

Kur përdoret në pjerësi, mbulesa e ndarjes së baterisë duhet të jetë e kthyer nga poshtë dhe mbështetësitet duhet të drejtohen lart.

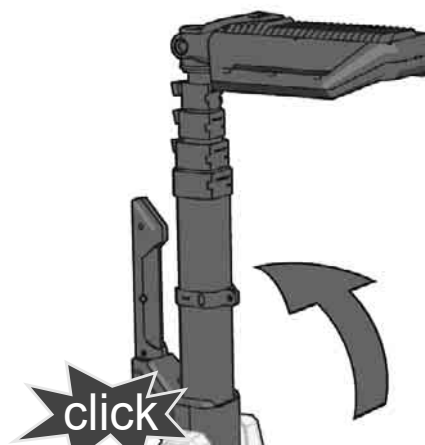
عند استخدامها على المنحدرات يجب أن يشير غطاء حجرة البطارية القائمة الشحن إلى أسفل وارفع التمديد إلى أعلى.



1

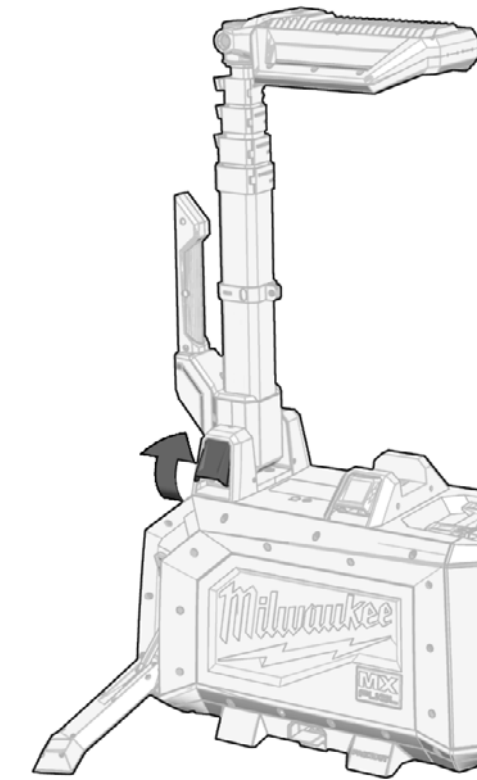


2

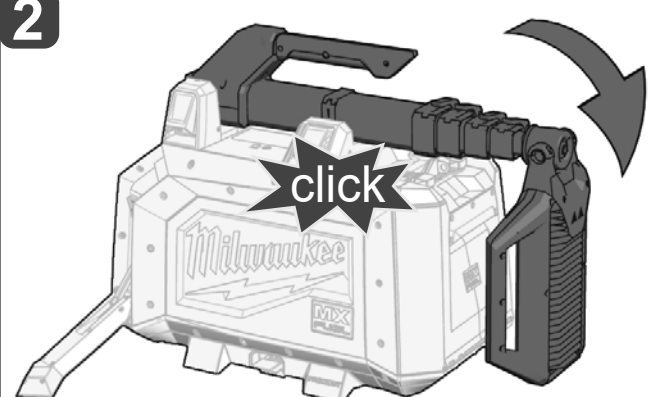


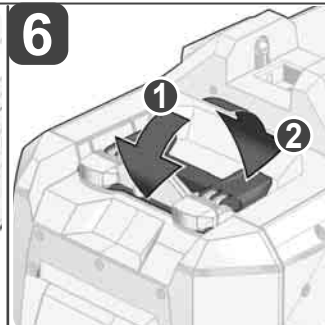
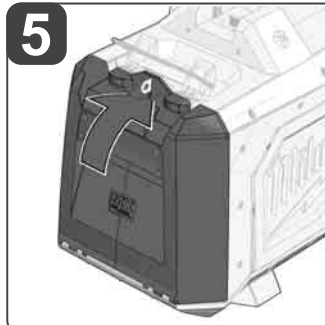
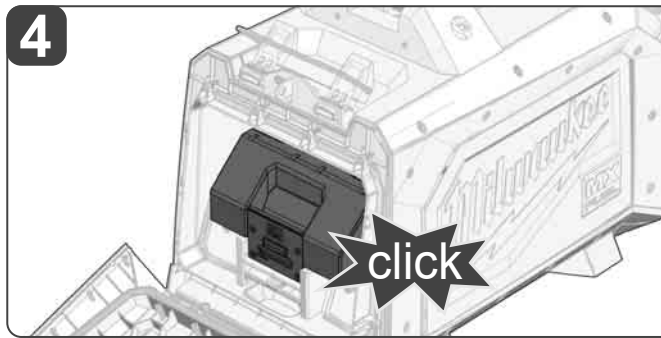
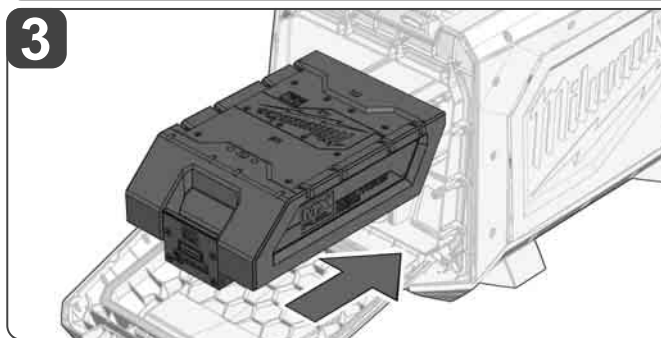
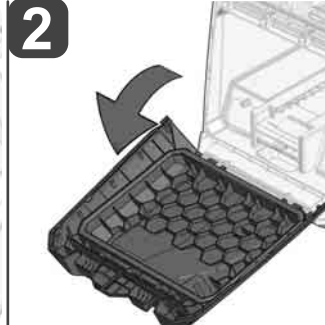
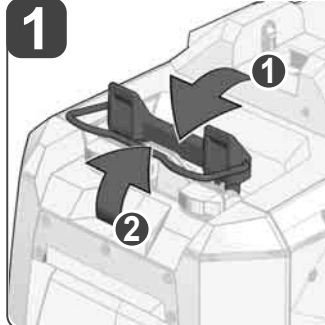
click

1



2





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

Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakkumulator herausnehmen

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

Prima di iniziare togliere la batteria dalla macchina.  
Retire la batería antes de comenzar cualquier trabajo en la máquina.

Antes de efectuar 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 mahdollisista vaurioista. Viat saa korjata vain alan erikoismissa.

Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρέστε την ανταλλακτική μπαταρία.

Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.

Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vymontuj výmenný akumulátor.

Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnuť.

Przed przygotowaniem 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 ārā akumulātors.

Prieš atlikdam bet kokiūs darbus įrenginyje, išimkite keičiamą akumuliatorių.

Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetavat aku välja.

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

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

Scoateți acumulatorul înainte de a începe orice intervenție pe mașină.

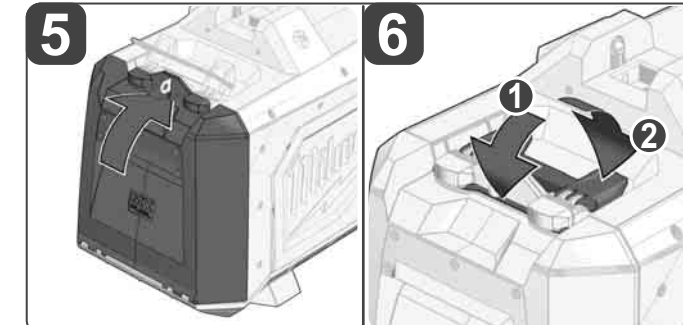
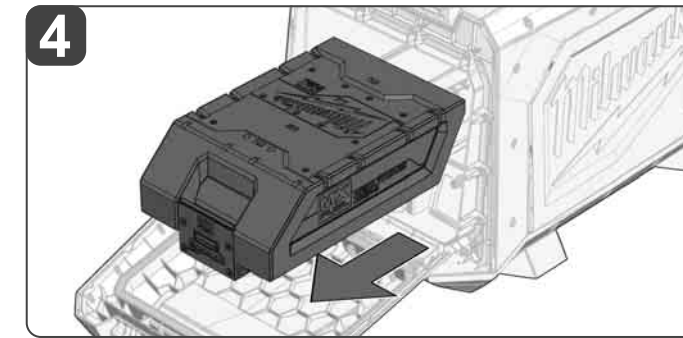
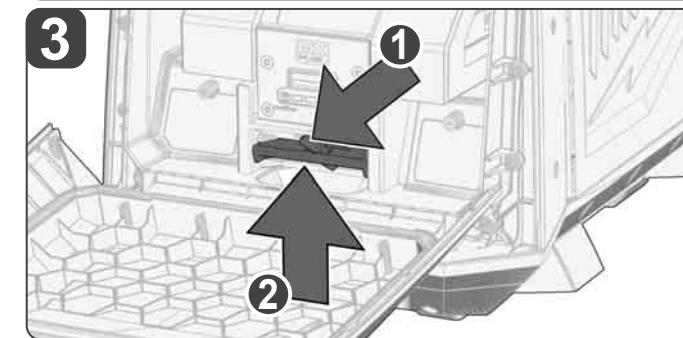
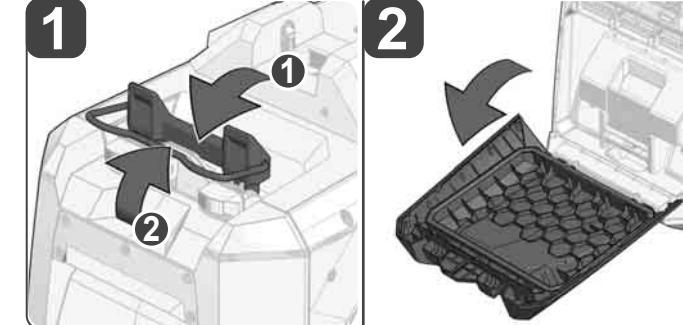
Отстранете ја батеријата пред да започнете да користите машината.

Перед будъ-якими работами на машини вийдяте змінну акумуляторну батарею.

Pre bilo kakvog rada na mašini, uklonite zamenljivu bateriju.

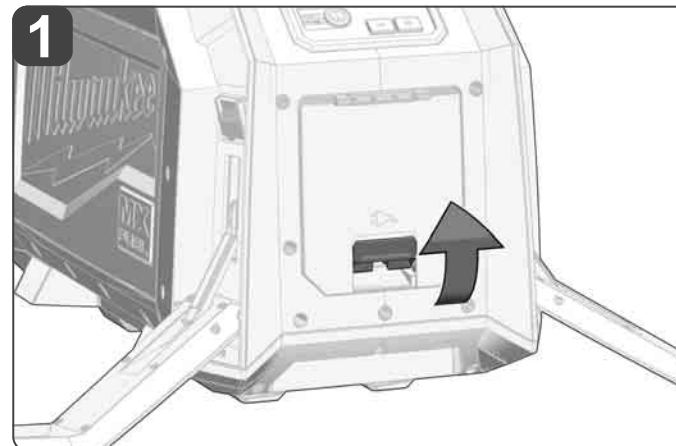
Përpara se të filloni ndonjë punë në makineri, hiqni baterinë e këmbëveshme.

قم بالزالة حزمة البطارية قبل البدء في أي أعمال على الجهاز.





1



Always disconnect the plug from the socket before carrying out any work on the machine.  
Vor allen Arbeiten an der Maschine den Stecker aus der Steckdose ziehen.

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

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

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

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

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

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

Trek stopplet ut av stikkontaktene før du begynner arbeider på maskinen.

Drag altid ur kontakten når du utfør arbeten på maskinen.

Irrota aina pistotulpaa seinäkoskettimesta ennen koneeseen tehtäviä toimimpiteitä.

Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή τραβάτε το φις από την πρίζα.

Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce fişi prizden çekin.

Pred zahájením veškerých prací na stroji vytáhnout sítovou zástrčku ze zásuvky.

Pred každou prácou na stroji vytiahnite zástrčku zo zásuvky.

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

Bármilyen jellegű karbantartás vagy javítás előtt a készüléket áramtalanítani kell.

Pred vsemi deli na stroju izvleci vtička iz vtičnice.

Prije radova na stroju izvući utikač iz utičnice.

Pirms jebkādiem darbiem, kas attiecas uz mašīnas apkopi, mašīnu noteikti vajag atvienot no kontaktligzdas.

Prieš atlikdam i bet kokus įrenginyje, ištraukite iš lizdo kištuką.

Enne kõiki töid masina kallal tömmake pistik pistikupesast välja.

Перед выполнением каких-либо работ по обслуживанию инструмента всегда вынимайте вилку из розетки.

Преди каквите и да е работи по машината извадете щепсена от контакта.

Înaintea unei întreprinderi efectuată pe echipament, scoateți stecarul din priza înainte de a efectua intervenții la mașină.

Секогаш кога преземате активности врз машината исклучете го кабелот од струјата.

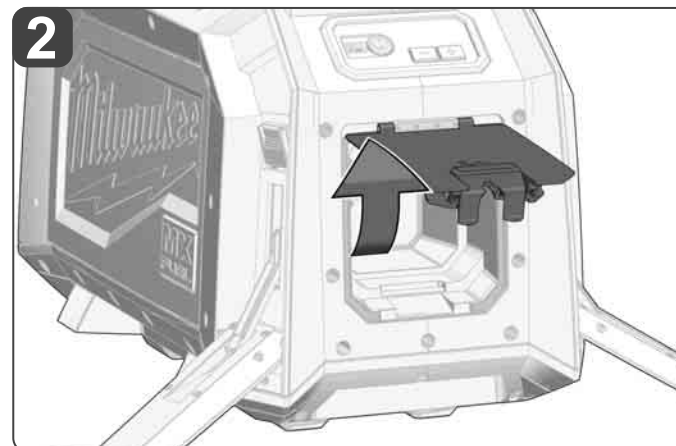
Перед буд-якими роботами на машині витягніти штекер із штепельної розетки.

Pre bilo kakvog rada na mašini, izvucite utikač iz utičnice.

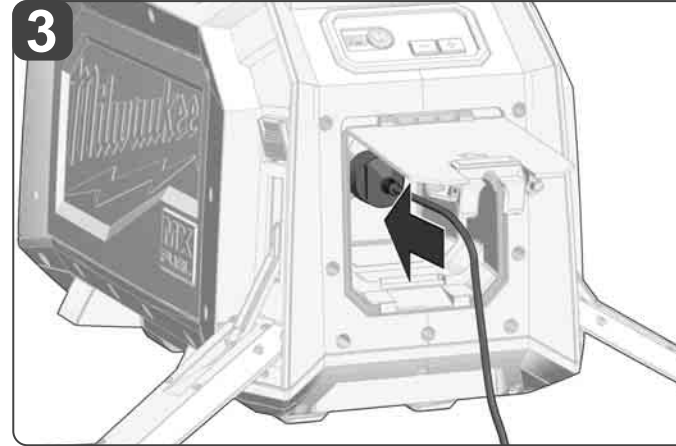
Prepara čdo pune nê makineri, nxirreni spinen na priza.

اصل دالما الفيسبوك عن المقبس قبل تنفيذ أي عمل بالجهاز.

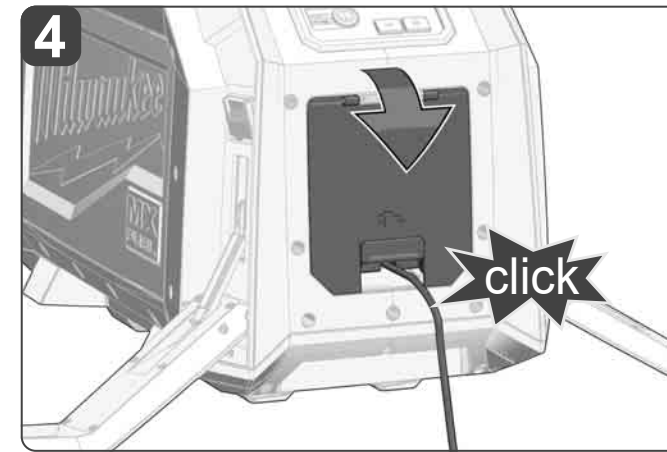
2



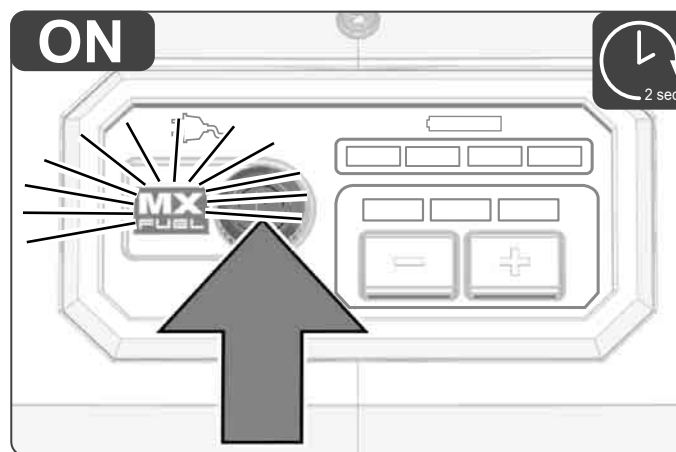
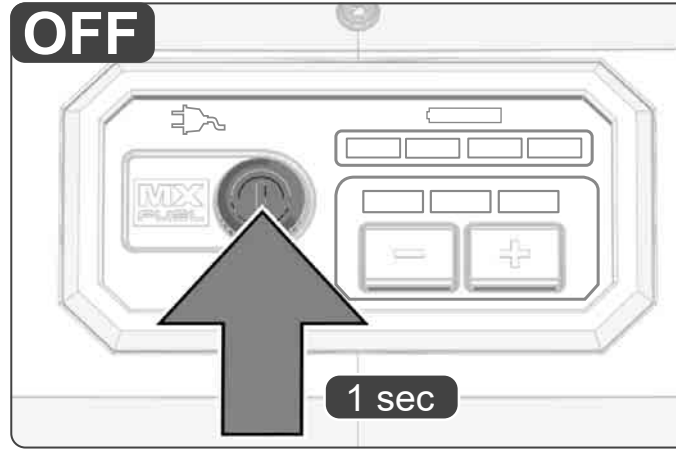
3



4



click

**ON****OFF**

Press button, LED will light up, machine is ready to start.  
After 15 minutes of inactivity, the machine goes into sleep mode.  
Press button for 1 sec. to reactivate the machine.  
Press button again for 1 sec. to deactivate the machine.  
Taste drücken, LED leuchtet, Maschine ist startbereit.  
Nach 15 Min. Inaktivität wechselt die Maschine in den Ruhemodus.  
Taste 1 Sek. Drücken, um Maschine erneut zu aktivieren.  
Taste erneut 1 Sek. Drücken, um Maschine zu deaktivieren.  
Appuyer sur la touche : la LED s'allume, la machine est alors prête à fonctionner.  
Après 15 minutes d'inactivité, la machine passe en mode veille.  
Appuyer sur la touche pendant une seconde pour réactiver la machine.  
Appuyer de nouveau sur la touche pendant une seconde pour désactiver la machine.  
Premere la tasto : la LED si accende, l'utensile è pronto per essere avviato.  
Dopo 15 min. di inattività l'utensile passa in modalità standby.  
Premere il tasto per 1 sec. per riattivare l'utensile.  
Premere nuovamente il tasto per 1 secondo per disattivare l'utensile.  
Pulsar la tecla, el LED se ilumina, la máquina está lista para inicio.  
La máquina cambia al modo de suspensión tras 15 minutos de inactividad.  
Para volver a activar la máquina, pulsar la tecla durante 1 segundo.  
Para desactivar la máquina, pulsar de nuevo la tecla durante 1 segundo.  
Prima a tecla, o LED acende-se, a máquina está pronta para entrar em funcionamento.  
Após 15 minutos de inatividade, a máquina vai para o modo de espera.  
Prima a tecla por 1 segundo para reativar a máquina.  
Prima a tecla novamente por 1 segundo para desativar a máquina.  
Toets indrukken, led brandt, machine is startklar.  
Na 15 minuten inactiviteit schakelt de machine naar de stand-by-modus.  
Toets gedurende 1 sec. indrukken om de machine opnieuw te activeren.  
Toets opnieuw gedurende 1 sec. indrukken om de machine te deactiveren.  
Tryk på knappen, LED'en lyser, maskinen er klar til start.  
Efter 15 minutters inaktivitet går maskinen i slumme-tilstand.  
Tryk på knappen i 1 sekund for at aktivere maskinen igen.  
Tryk igen på knappen i 1 sekund for at deaktivere maskinen.  
Trykk på knappen, LED-en lyser og maskinen er klar til start.  
Etter 15. minutter uten aktivitet går maskinen over i hvilemodus.  
Trykk på knappen i 1 sekund for å aktivere maskinen igjen.  
Trykk på knappen i 1 sekund for å deaktivere maskinen.  
Tryck på knappen, lysdioden tänds, maskinen är redo för start.  
Efter 15 minuters inaktivitet övergår maskinen till viloläge.  
Tryck in knappen under 1 sekund för att aktivera maskinen igen.  
Tryck in knappen i gäng under till 1 sekund för att avaktivera maskinen.  
Paina painiketta, LED syttyy palamaan, kone on valmis käyttöön.  
Kone siirtyy lepotilaan 15 minuuttiin toimettomuuden jälkeen.  
Aktivoi kone uudelleen painamalla painiketta 1 sekunnin ajan.  
Deaktivoi kone painamalla painiketta 1 sekunnin ajan.  
Πίξτε το πλήκτρο, ανδρίστε η LED, το μηχάνιμα είναι σε επομέντρα.  
Μετά από αδράνεια 15 λεπτών μεταβιβείται το μηχάνιμα στην κατάσταση ύαρκης.  
Για να ενεργοποιήσετε το μηχάνιμα εκ νέου, πίξτε το πλήκτρο για 1 δευτ.  
Για να απενεργοποιήσετε το μηχάνιμα, πίξτε τάλι ο πλήκτρο για 1 δευτ.  
Tuşa basınız, LED yanmaktadır, makine çalışmaya hazır.  
15 dak. kullanılmadığında makine dinlenme moduna geçmektedir.  
Makineyi tekrar aktif hale getirmek için tuşa 1 san. basınız.  
Makineyi devre dışı bırakmak için tuşa tekrar 1 san. basınız.  
Stiskněte tláčítka, svítí LED dioda, náradie je připravené ke spuštění.  
Po 15 minutové nečinnosti přejde náradie do režimu klidu.  
Pokud chcete náradí opět aktivovat, na 1 vteřinu stiskněte tláčítka.  
Pokud chcete náradí deaktivovat, znovu stiskněte tláčítka na 1 vteřinu.  
Slačte tlaciđlo, svjeti LED dioda, náradie je pripravené na spustenje.  
Po 15 minútové nečinnosti prejde náradie do režimu pokoju.  
Ak chcete náradie opäť aktivovať, na 1 sekundu sláčte tlaciđlo.  
Ak chcete náradie deaktivovať, znova sláčte tlaciđlo na 1 sekundu.  
Nacisnąć przycisk, dioda LED zaświeci się, maszyna jest gotowa do uruchomienia.  
Po 15 minutach bezczynności maszyna przechodzi w tryb uśpienia.  
Nacisnąć przycisk i przytrzymać go przez 1 sekundę, aby ponownie aktywować

maszynę.  
Ponowne naciśnięcie i przytrzymanie przycisku przez 1 sekundę spowoduje dezaktywację maszyny.

Nyomja meg a gombot, a LED világít, a gép indításra kész.  
15 perc inaktivitás után a gép nyugalmi üzemmódra vált.

A gép újból aktiválásához nyomja le a gombot 1 másodpercig.  
A gép deaktiválásához újból nyomja le a gombot 1 másodpercig.

Pritisnite tipko, LED lučka sveti, stroj je pripravljen za zagon.  
Po 15-minutni nedjeljnosti se stroj preklopi u način mirovanja.

Pritisnite tipko in jo pridržite eno sekundo, da stroj ponovno aktivirate.  
Ponovo pritisnite tipko in jo pridržite eno sekundo, da stroj deaktivirate.

Pritisnuti tipku, LED svijetli, stroj je spreman za start.  
Poslije 15 min. neaktivnosti stroj prelazi u stanje mirovanja.

Tipku pritisnuti 1 sek. da bi se stroj ponovno aktivirao.  
Tipku ponovno pritisnuti 1 sek., da bi se stroj deaktivirao.

Nospiediet taustīnu, gaismas diode spīd, iekārtā ir darbgatavībā.  
Pēc 15 min. diķstāves iekārtā pārsleždas gaidsāves režīmā.

Turiet taustīnu nospiestu 1 sekundi, lai iekārtai aktivizētu.  
Turiet taustīnu atkārtoti nospiestu 1 sekundi, lai iekārtai aktivizētu.

Paspauskite mygtuką, šviečia šviesos diodai, mašina parengta eksploatuoti.  
Jei valdymo veiksmi neatlikam 15 min., perjungiamas mašinos rīmies režīms.

Jei norite mašina aktyvinti iš naujo, spauskite mygtuką 1 sek.

Jei norite mašina išakyvinti, da kartā spauskite mygtuką 1 sek.

Vajutades nuppu, süttib LED põlema ja masin on kävitamiseks valmis.  
Kui masin pole 15 minuti jooksul töötanud, läheb see puhkerežiimile.

Masina taasaktiveerimiseks vajutage nuppu ühe sekundi vältel.

Nажать кнопку, загорится светодиод, станок готов к запуску.

Через 15 минут бездействия станок переходит в спящий режим.

Удерживать кнопку нажатой в течение 1 с, чтобы вновь активировать станок.

Чтобы деактивировать станок, вновь нажать кнопку и удерживать в течение 1 с.

Натисните бутона, светодиод светит, машината е в готовност за работа.  
След 15 мин липса на активност машината се превключва в енергоспестяващ режим.

Натиснете бутона в продължение на 1 сек, за да активирате машината отново.

Натиснете отново бутона в продължение на 1 сек, за да деактивирате машината.

Apăsați butonul, ledul se va aprinde, masina este gata de pornire.

După 15 minute de inactivitate, mașina intră în modul inactiv.

Apăsați butonul timp de 1 s pentru a reactiva mașina.

Apăsați din nou butonul timp de 1 s pentru a dezactiva mașina.

Притиснете го чотко, LED индикатор засветва, машината е подготвена за start.

По 15 минути неактивност, машината се префрла во режим на мирување.

Држете го копчето 1 секунда за машината повторно да се активира.

Повторно држете го копчето 1 секунда за машината да се деактивира.

Натиснути кнопку, горить светодиод, машина готова до запуска.

Після 15 хвилин бездіяльності машина переходить у режим сну.

Натисніти і утримувати кнопку протягом 1 секунди, щоб знову активувати машину.

Знову натиснути і утримувати кнопку протягом 1 секунди, щоб деактивувати машину.

Pritisnite dugme, LED će zasvetiti, mašina je sprema za pokretanje.

Pritisnite dugme 1 sec. da biste ponovo aktivirali mašinu.

Ponovo pritisnite dugme na 1 sec. da biste deaktivirali mašinu.

Shtyp buton, LED do tē ndizet, makina ēsht gati pē tē filliar.

Pas 15 minutash pasiviteti, makina hyn ne gjendje tē filliar.

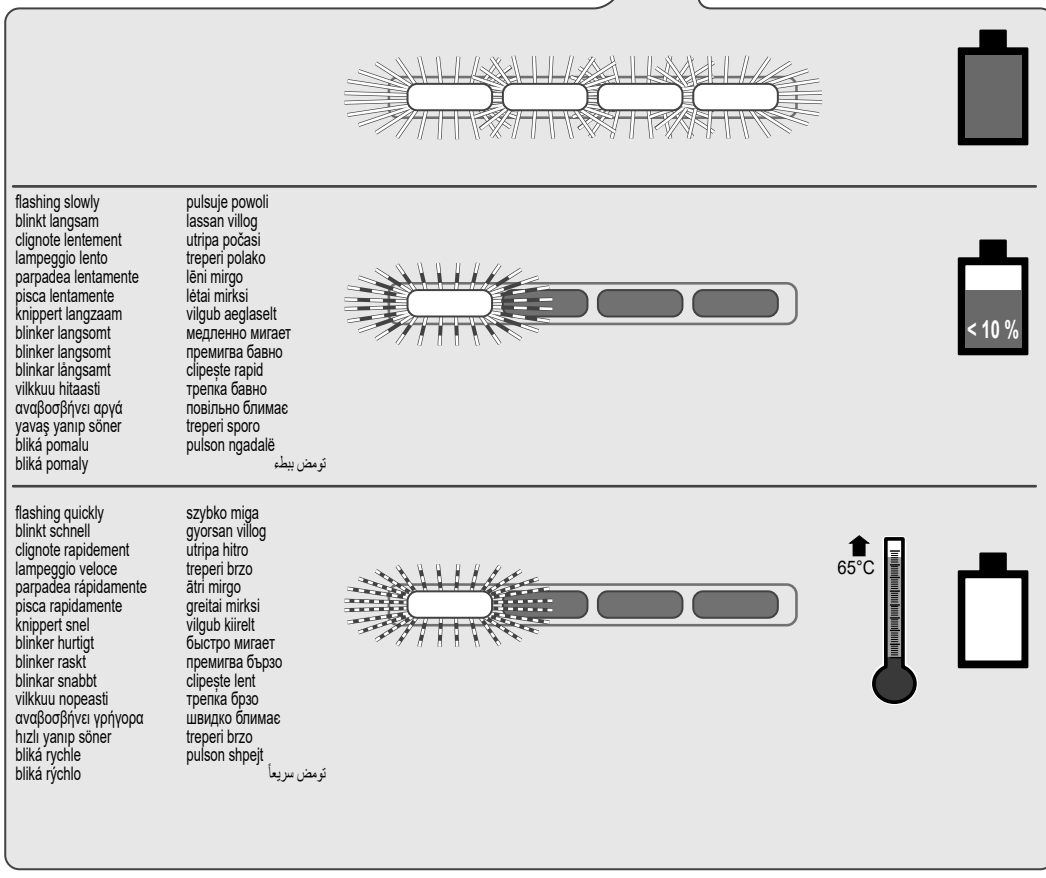
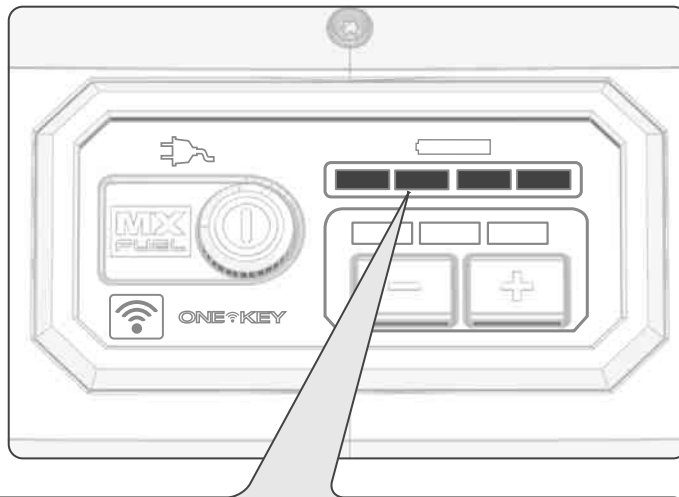
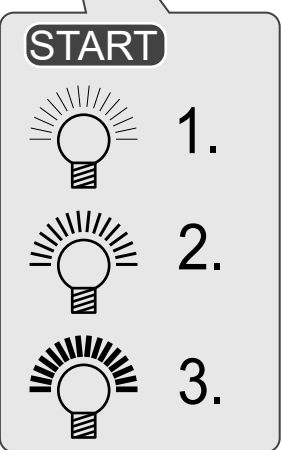
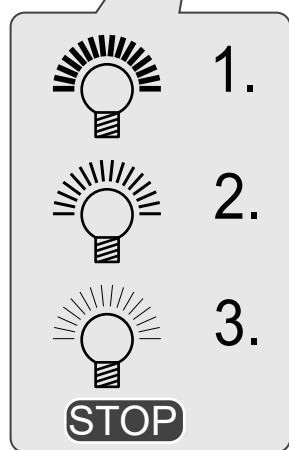
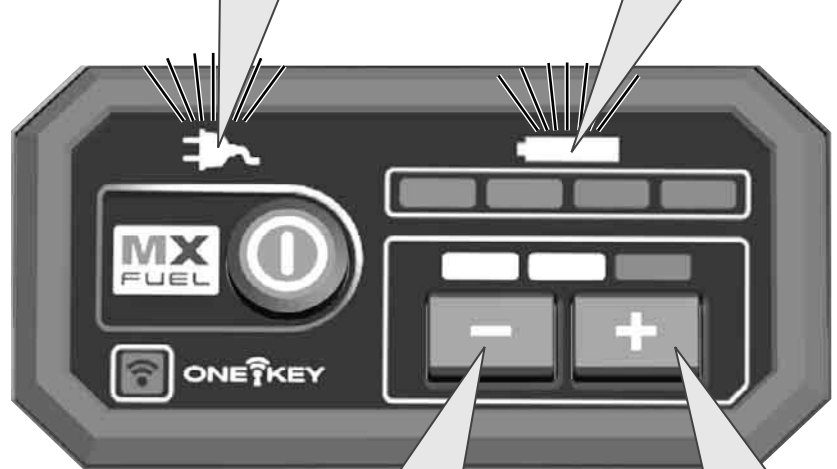
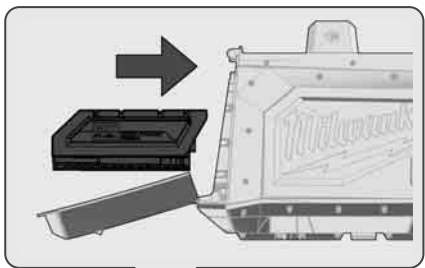
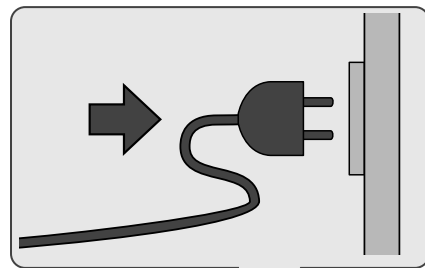
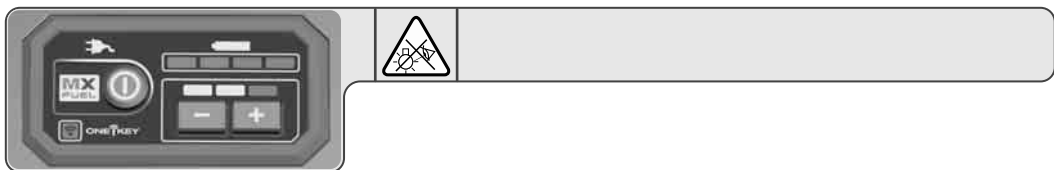
Shtyp buton pē 1 sek. pē tē riaktivizuar makinēn.

أضغط الزر، لمبة LED سوف تضيء، الماكينة جاهزة للการทำงาน.

بعد 15 دقيقة تدور لمبة LED على متن الماكينة إلى برنامج الراحة.

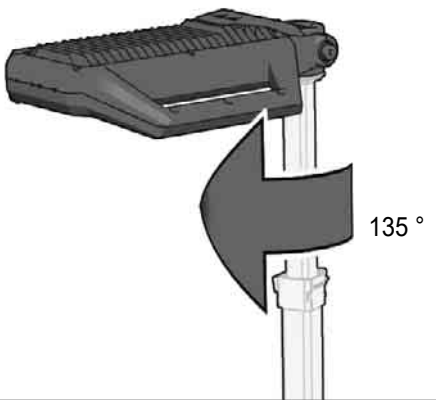
اضغط الزر لمدة ثانية واحدة، لكي تقوم بتنشيط الماكينة مرة أخرى.

اضغط الزر لمدة ثانية واحدة، لكي تقوم بوقف تشغيل الماكينة.



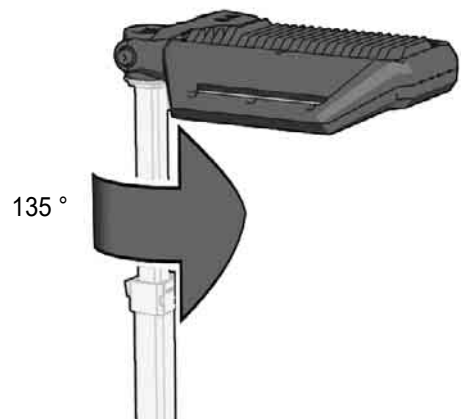


1

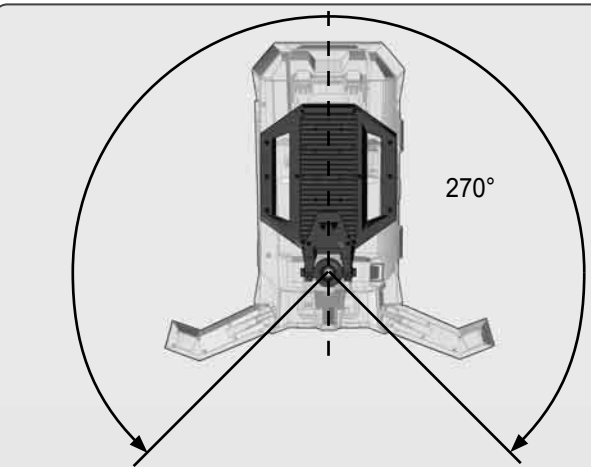


135 °

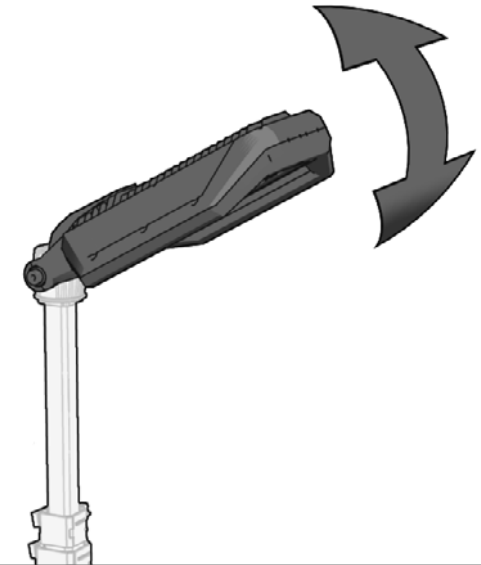
2



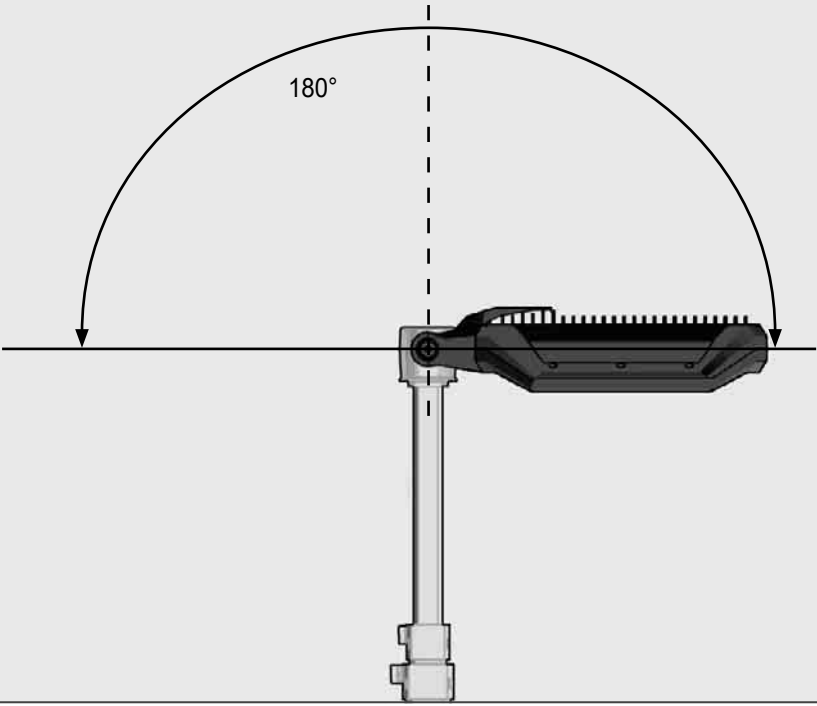
135 °



270°

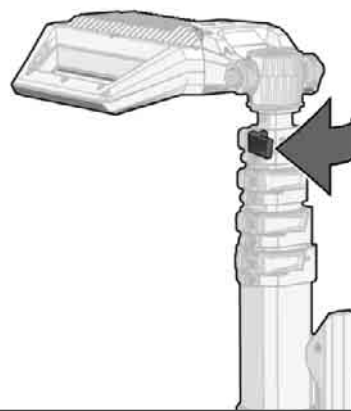


180°

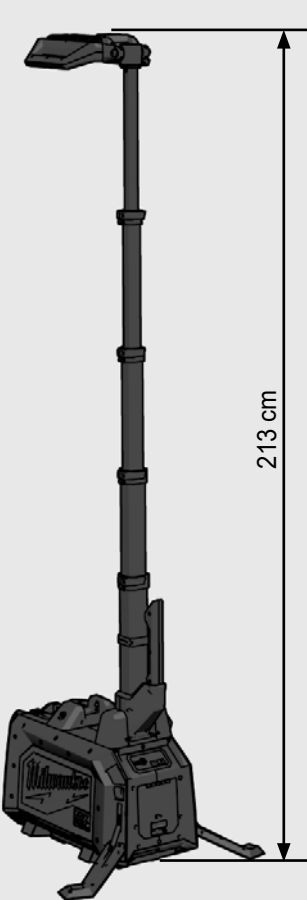




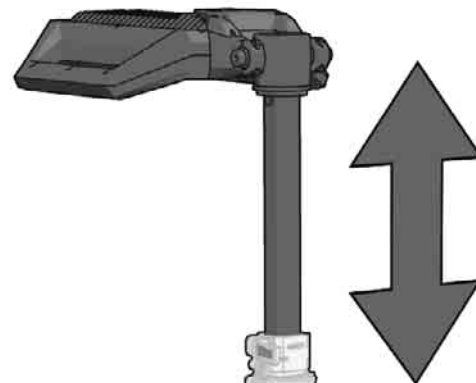
1



98 cm

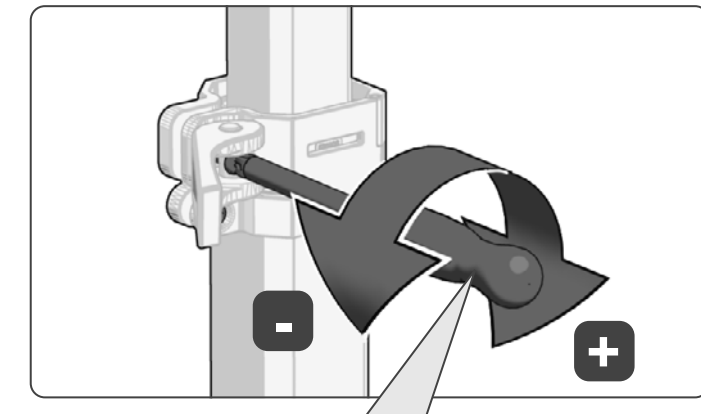
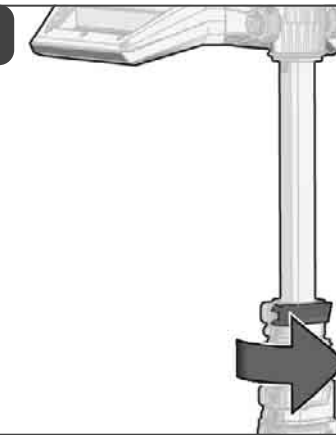


2



213 cm

3



If the head or extensions will not hold their position, the screws may need to be tightened.

Wenn der Kopf oder die Verlängerungen nicht in ihrer Position bleiben, müssen die Schrauben eventuell nachgezogen werden.

Si la tête ou les rallonges ne restent pas dans leur position, il est possible que les vis doivent être resserrées.

Se la testa o le prolunghe non restano nella loro posizione, può essere eventualmente necessario serrarle di nuovo.

Si el cabezal o las extensiones no se mantienen en su posición posiblemente se deba a que es necesario apretar de nuevo los tornillos.

Se a cabeça ou as extensões não ficarem na sua posição, eventualmente é necessário apertar os parafusos.

Als de kop of de verlenging niet in hun positie blijven, moeten de schroeven eventueel worden aangedraaid.

Hvis lampehovedet eller den forlængede stang ikke holder positionen, skal skruerne eventuelt efterspændes. Dersom hodet og skjøtestykkene ikke kan holdes i deres respektive posisjon, må skruene eventuelt ettertrekkes.

Om huvud eller förlängning inte stannar kvar i sitt läge, kan skruvarna behöva dras åt.

Jos päähän tai jatkokappaaleet eivät pysy paikoillaan, ruuvit on mahdollisesti kiristettävä uudelleen.

E

τους,

tóte πθενόν να πρέπει να σφιχτούν οι βίδες.

Başlık veya uzatmalar pozisyonlarında kalmadıklarında vidaların sıkılanması gerekebilir.

Pokud hlava nebo prodloužení nedříží na svém místě, je třeba šrouby případně dotáhnout.

Ked hlava alebo predĺženia nezostanú vo svojej polohe,

musia sa skrúty prípadne dotiahnuť.

Ješli głowica lub przedłużenie nie pozostaje na swoim miejscu, konieczne może być dokręcenie śrub.

Amennyiben a fej vagy a hosszabbíték nem maradnak a helyzetükben, akkor esetleg meg kell húzni a csavarokat.

Če glava ali podaljški ne ostanejo na mestu, bo morda praviti vijke.

Ako glava ili produžeci ne ostanu na mjestu, možda će biti potrebo zategnuti zavrtnje.

Nese koka ose zjatimet nuk qëndrojnë në vend, vidhat mund të kenë nevojë të shtrëngohen.

Je galutė arba prailgintuvi neišsilaičio savo vietoje, gali reikėti priveržti varžtus.

Kui pea või pikendused ei püsí oma kohal, võib olla vajalik kruidive pingutamine.

Если головка или удлинители не фиксируются в нужном положении, возможно, необходимо подтянуть винты.

Ако главата или удължителите не остават на мястото си, може да се наложи винтовете да се притегнат.

În cazul în care capul sau extensile nu își mențin poziția, este posibil să fie necesară strângerea șuruburilor.

Ако главата или продлјетоците не останат на својо место, можеби ќе треба да се затегнат завртите.

Якщо головка або подовъжувачи не залишаатсѧ в потрбному положениї, можливо, потребно затягнути гвинти.

Ako glava ili produžeci ne ostanu na mestu, možda će biti potrebo zategnuti zavrtnje.

إذا لم تظل الرأس أو التمددات في موضعها، فقد يتلزم تثبيت المسامير.

الدورر.



For detailed description of ONE-KEY-function, see text section.

Detaillierte Beschreibung der ONE-KEY-Funktion, siehe Textteil.

Pour obtenir une description détaillée de la fonction ONE-KEY, voir la partie textuelle.

Per una descrizione dettagliata della funzione ONE-KEY, vedere la sezione di testo.

Para una descripción detallada de la función ONE KEY, véase el texto.

Para a descrição detalhada da função ONE-KEY veja o texto.

Zie het tekstdelen voor een gedetailleerde beschrijving van de ONE-KEY-functie.

ONE-KEY-funktionen er nærmere beskrevet i tekstdelen.

Se tekstdelen for detaljert beskrivelse av ONE-KEY-funksjonen.

Detaljerad beskrivning av ONE-KEY-funktionen, se tekstdelen.

Katso ONE-KEY-toiminnon yksityiskohtainen kuvaus tekstiosasta.

Λεπτομερεσική περιγραφή της λειτουργίας ONE-KEY, βλέπε πεδίο κειμένου.

ONE-KEY funkcijsi ilgili ayrıntılı açıklamalar için, bkz. metin kismi.

Podrobny popis funkce ONE-KEY si přečtěte v textové části.

Podrobny popis funkcie ONE-KEY si pozrite v textovej časti.

Szczegółowy opis funkcji ONE-KEY znajduje się w części tekstopowej.

Az ONE-KEY funkcijs leírásához lásd a szöveges részt.

Podrobnej opis funkcije ONE-KEY, glede del z besedilom.

Detalji opis funkcije ONE-KEY, vidi u dijelu teksta.

Plašaku ONE-KEY funkcas aprakstu skatiet teksta dalā.

Išsamus ONE-KEY funkcijos aprašymas pateiktas teksteinėje dalyje.

Funktsooni ONE-KEY üksikasjalikku kirjeldust vt tekstiosast.

Подробное описание функции ONE-KEY см. в текстовом разделе.

За подробно описание на функцията ONE KEY вижте текстовата част.

Pentru descrierea detaliată a funcției ONE-KEY, consultați secțiunea de text.

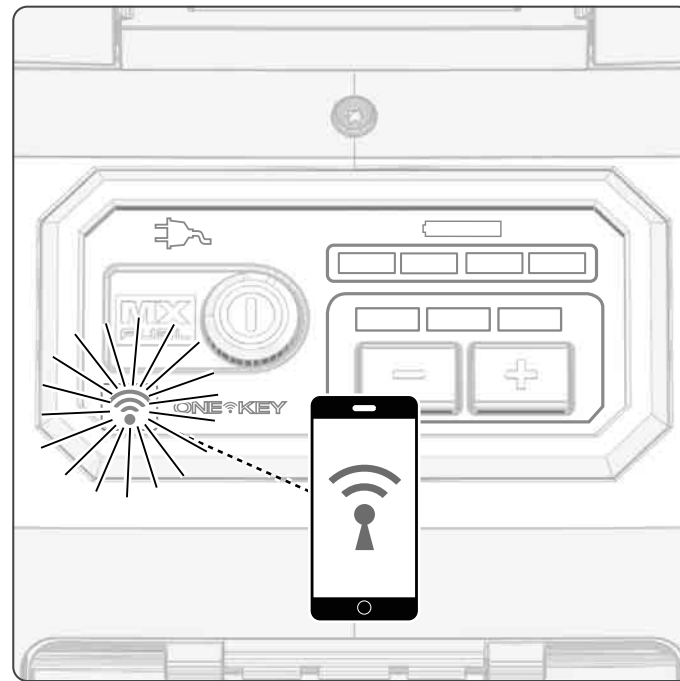
Детален опис за функцијата ONE-KEY можете да пронајдете во текстот.

Див. детални опис функциї ONE-KEY (ОДНІСІ КНОПКІ) у текстовій частині.

Detaljan opis funkcije ONE-KEY pogledajte u odeljku teksta.

Për përvshkrimin e detajuar të funksionit ONE-KEY, shih sekcionin e tekstit.

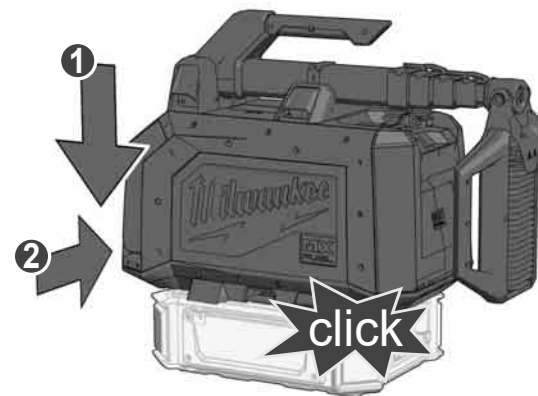
الوصف الكامل لخاصية ONE-KEY، انظر الجزء النصي.



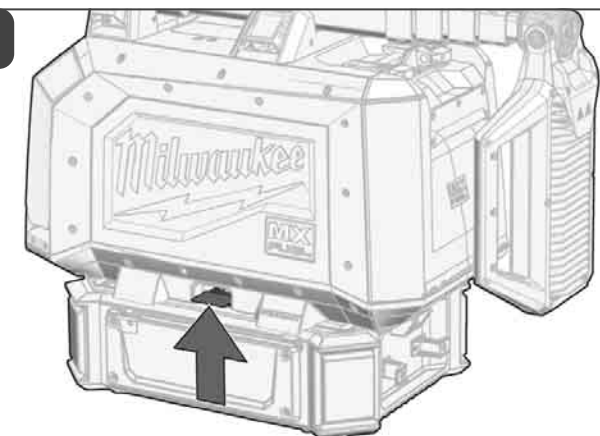
## PACKOUT™



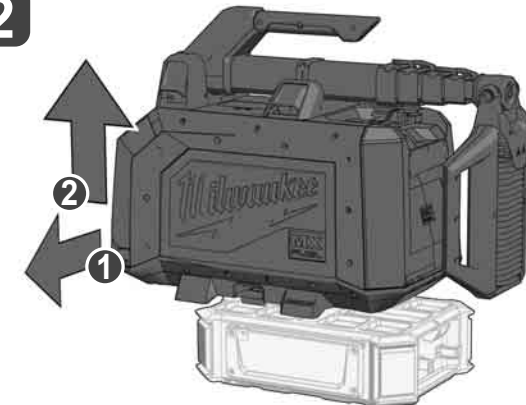
1

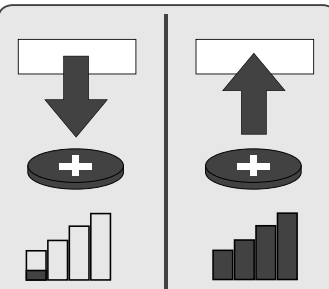
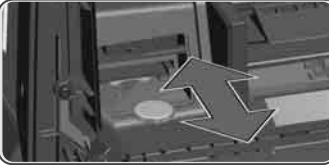
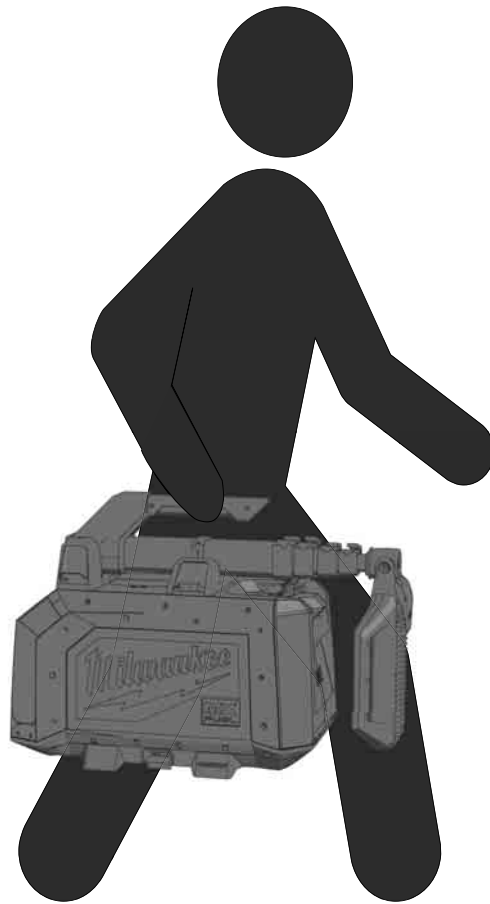


1

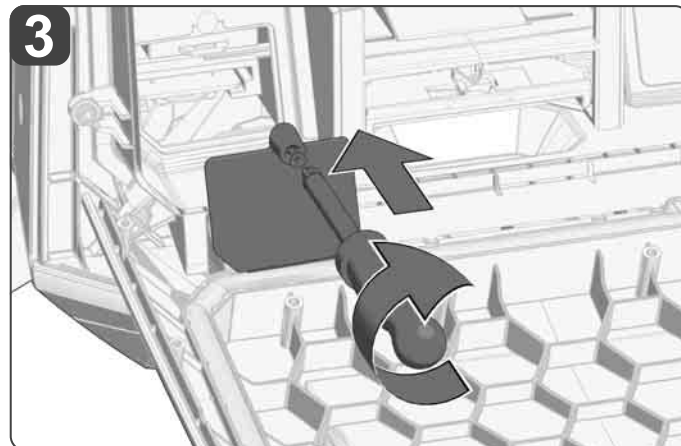
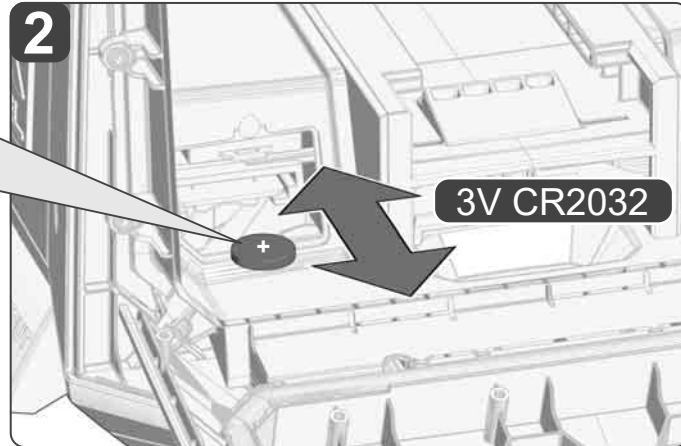
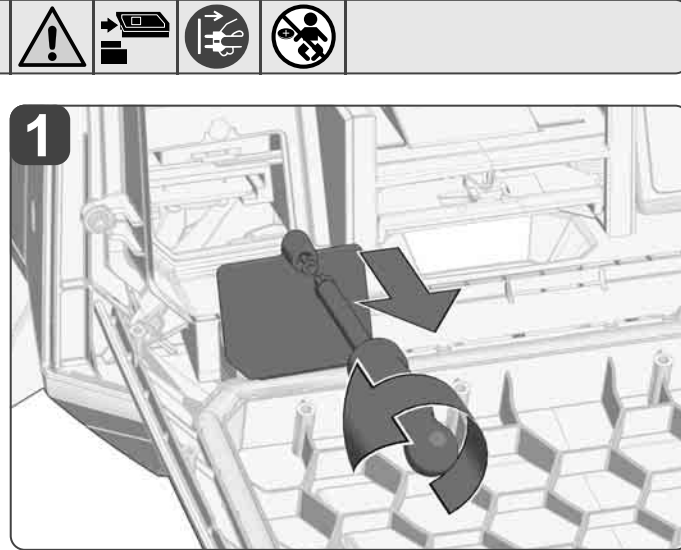


2





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



**TECHNICAL DATA**

	<b>MXF TLIC</b>
Type	Battery lamp
Battery voltage	72 V ==
DC Input	72 V / 145 W
AC Input	100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz / 165 W
Frequency band(s) of Bluetooth	2402-2480 MHz
Radio-frequency power	1.8 dBm
Bluetooth version	4.0 BT signal mode
Lighting time with one fully charged battery (6.0 Ah)	
High Level	3 h
Med Level	6 h
Low Level	10 h
Luminous flux	
High Level	15000 lm
Med Level	8000 lm
Low Level	5000 lm
Colour rendering index (CRI)	70
Colour temperature	4000 K
Protection class (AC-Mode)	IP56
Protection class (DC-Mode)	IP56
Weight without battery	18.2 kg
Weight according EPTA-Procedure 01/2014 (3.0 Ah...12.0 Ah)	20.9 ... 24.1 kg
Recommended ambient operating temperature	-18...+40 °C
Recommended battery types	MXFCP203, MXFXC406, MXFC608, MXFHD812
Recommended charger	MXFC, MXFPS, MXFSC

**WARNING! Read all safety warnings and all instructions.**

Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

**Save all warnings and instructions for future reference.****SAFETY INSTRUCTIONS BATTERY-LAMP**

**Warning:** Do not direct the light beam at persons or animals and do not stare into the light beam yourself (not even from a distance). Staring into the light beam may result in serious injury or vision loss.

To reduce the risk of injury, do not touch the heat sink ontop of the light after operating. Always use side handles to adjust the light as needed.

To reduce the risk of injury, electric shock, and damage to the tool, never immerse your tool in liquid or allow a liquid to flow inside the tool.

Use the supply cord of the cross-section 1.0mm<sup>2</sup> and H05RN-F at least.

When the plug is connected to the power supply, ensure that the plug and socket-out provides the same level of dust and moisture protection as the light.

Do not set up the unit if high winds are expected. High winds can cause the light to tip or fall causing severe injury.

Light extends upward. Verify the area above light is open and clear of overhead wires and obstructions before raising.

This product contains a light source of energy efficiency class E.

Attention: This light source has a Color Rendering Index (CRI) of less than 80. It is not suitable for applications where accurate color rendering is critical. It is suitable for industrial application or outdoor use.

The light source of this luminaire is not replaceable; when the light source reaches its end of life the whole luminaire shall be replaced.

**SAFETY INSTRUCTIONS BATTERY**

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 MXF chargers for charging System MXF 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.

**SPECIFIED CONDITIONS OF USE**

The area light can be used as lighting independently of a mains power supply.

In addition, it can be operated via a mains connection.

When AC power is in use, the machine will automatically switch from DC power to AC power.

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

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

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

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

The contacts of chargers and batteries must be kept clean.

For an optimum life-time, the batteries 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 storage longer than 30 days:

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

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

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

**Transport of Li-Ion 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

**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](http://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.

**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.
--------------	--

**FUEL GAUGE**

When the machine is armed, the fuel gauge displays the battery pack's remaining run time. The fuel gauge mirrors the fuel gauge on the battery pack. When less than 10% of charge is left, one light on the fuel gauge will flash 4 times. When the battery reaches 0% charge, the fuel gauge will flash 8 times. Charge the battery pack.

10-32%

32-55%

55-77%

77-100%

**FUNCTIONAL DESCRIPTION**

- Head with Heat Sink
- Side handles
- Mast (extendable)
- Cam locks
- Carrying handle
- Mast pivot release lever
- Mast lock lever
- AC power compartment
- Battery compartment
- Outriggers
- PACKOUT™ release lever
- AC power LED indicator
- Arm button
- Fuel gauge
- LED light controls
- ONE-KEY™ indicator

**MAINS CONNECTION**

Appliances used at many different locations including wet room and open air must be connected via a residual current device (FI, RCD, PRCD) of 30mA or less.

Connect only to a single-phase AC current supply and only to the mains voltage specified on the rating plate. Must only be used from sockets with earth wire.

Make sure the machine is switched off before plugging in.

This is a device for professional use which may slightly exceed the guide values for current harmonics when it is connected to the public low voltage mains supply. You should therefore contact your energy supply company before you connect the device to the public low voltage mains supply.

**PACKOUT™**

Only use accessories specifically recommended for this machine. Others may be hazardous.

To reduce the risk of injury, do not stack tool on PACKOUT™ above eye level to avoid injuring other people or colliding with objects.

Do not extend mast while on PACKOUT™ accessories.

To reduce the risk of injury, use PACKOUT™ accessories for transporting only, could cause serious injury to back, shoulders, arms and other body parts.

To reduce the risk of injury, do not use PACKOUT™ mounting plates for storage or transporting, could cause serious injury to people and objects.

**TRANSPORT**

Use two people whenever it is necessary to lift or carry the machine. Machine is heavy. Lift with legs, not back.

Always unarm the light before transporting.

Disconnect extension cords before transporting.

Always clear the area of obstructions before transporting.

**MAINTENANCE**

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.



Always disconnect the plug from the socket before carrying out any work on the machine.



Do not swallow the coin cell battery!



Do not stare at the operating light source.



Warning. Danger of electric shock.



Caution – hot surfaces!



Pinching fingers hazard



Keep hands away from mast hinge while in use.



Do not step or stand on.



Do not mount on vehicle wall



Outrigger Deploy / Retract



The light source and the control device cannot be exchanged.  
This product contains a light source of energy efficiency class E.



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



Do not dispose of waste batteries, waste electrical and electronic equipment as unsorted municipal waste. Waste batteries and waste electrical and electronic equipment must be collected separately. Waste batteries, waste accumulators and light sources have to be removed from equipment. Check with your local authority or retailer for recycling advice and collection point. According to local regulations retailers may have an obligation to take back waste batteries and Waste electrical and electronic equipment free of charge. Your contribution to re-use and recycling of waste batteries and waste electrical and electronic equipment helps to reduce the demand of raw materials. Waste batteries, in particular containing lithium and waste Electrical and electronic equipment contain valuable, recyclable materials, which can adversely impact the environment and the human health, if not disposed of in an environmentally compatible manner. Delete personal data from waste equipment, if any.



Voltage



Direct Current



Alternating Current



European Conformity Mark



British Conformity Mark



Ukraine Conformity Mark



EurAsian Conformity Mark

**TECHNISCHE DATEN**

Bauart

MXF TLIC

Batteriespannung

Akku-Leuchte

72 V ===

Gleichstrom Eingang

72 V / 145 W

Wechselstrom Eingang

100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz / 165 W

Bluetooth-Frequenzband (Frequenzbänder)

2402-2480 MHz

Hochfrequenzleistung

1.8 dBm

Bluetooth-Version

4.0 BT signal mode

Leuchtdauer mit 1 voll geladenen Akkupack (6,0 Ah)

3 h

höchste Stufe

6 h

mittlere Stufe

10 h

niedrige Stufe

Lichtstrom

15000 lm

höchste Stufe

8000 lm

mittlere Stufe

5000 lm

niedrige Stufe

Farbwiedergabeindex (CRI) Flutlicht

70

Farbtemperatur

4000 K

Schutzklasse (Netzbetrieb)

IP56

Schutzklasse (Akkubetrieb)

IP56

Gewicht ohne Akku

18,2 kg

Gewicht nach EPTA-Prozedur 01/2014 (3,0 Ah ... 12,0 Ah)

20,9 ... 24,1 kg

Empfohlene Umgebungstemperatur beim Arbeiten

-18...+40 °C

Empfohlene Akkutypen

MXFCP203, MXFXC406, MXFC608, MXFHD812

Empfohlene Ladegeräte

MXFC, MXFPS, MXFSC

Anwendungen oder den Einsatz im Freien.

Die Lichtquelle dieser Lampe ist nicht austauschbar. Wenn die Lichtquelle das Ende ihrer Lebensdauer erreicht hat, muss die komplette Lampe ersetzt werden.

**SPEZIELLE SICHERHEITSHINWEISE AKKU**

Vor allen Arbeiten am Gerät 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.

Akkus nicht zusammen mit Metallgegenständen aufbewahren (Kurzschlussgefahr).

Verwenden Sie zum Laden der MXF-Wechselakkus nur MXF-Ladegeräte. Verwenden Sie keine Wechselakkus von anderen Systemen.

Akkus und Ladegeräte niemals aufbrechen und nur in trockenen Räumen aufzubewahren. 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.

 **WANRUNG!** 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

Die Akkuleuchte ist unabhängig von einem Netzanschluss als Beleuchtung einsetzbar.

Die Leuchte kann auch mit Netzstrom betrieben werden.

Bei Wechselstrombetrieb schaltet das Gerät automatisch von Gleichstrom auf Wechselstrom um.

Dieses Gerät darf nur wie angegeben bestimmungsgemäß verwendet werden.

## HINWEISE FÜR LI-ION-AKKUS

### Gebrauch von Li-Ion-Akkus

Längere Zeit nicht benutzten Akkus vor Gebrauch nachladen.

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

Die Anschlusskontakte an Ladegerät und Akku 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 an einem trockenen Ort bei einer Temperatur unter 27 °C lagern.

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

Akku alle 6 Monate erneut aufladen.

### 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.

## 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.milwaukeetool.com/one-key](http://www.milwaukeetool.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.

## ONE-KEY™ Anzeige

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

## LADEZUSTANDSANZEIGE

Nach Aktivierung der Maschine zeigt die Batterieanzeige die verbleibende Laufzeit an. Die Anzeige gibt den Ladezustand des Wechselakkus an. Wenn die Ladung weniger als 10 % beträgt, beginnt eine Leuchte auf der Batterieanzeige zu blinken. Wenn die Ladung auf 0 % sinkt, blinkt die Batterieanzeige 8 x. Dann den Wechselaku aufladen.

10-32%      32-55%      55-77%      77-100%

## FUNKTIONSBERECHNUNG

- 1 Kopf mit Kühlkörper
- 2 Seitliche Griffe
- 3 Mast (ausziehbar)
- 4 Feststellvorrichtungen
- 5 Tragegriff
- 6 Mastriegelung
- 7 Mastverriegelung
- 8 Netzanschlussfach
- 9 Akkuschacht
- 10 Ausleger
- 11 PACKOUT™ Entriegelung
- 12 LED-Anzeige Netzanschluss
- 13 Taste ALARM
- 14 Ladezustandsanzeige
- 15 LED-Leuchtanzeigen
- 16 ONE-KEY-Anzeige

## NETZANSCHLUSS

Steckdosen in Feuchträumen und Außenbereichen müssen mit Fehlerstrom-Schutzschaltern (FI, RCD, PRCD) ausgerüstet sein. Das verlangt die Installationsvorschrift für Ihre Elektroanlage. Bitte beachten Sie das bei der Verwendung unseres Gerätes.

Nur an Einphasen-Wechselstrom und nur an die auf dem Leistungsschild angegebene Netzspannung anschließen. Nur an Steckdosen mit Schutzkontakt anschließen.

Gerät nur ausgeschaltet an die Steckdose anschließen.

Dies ist ein Gerät zur professionellen Nutzung, das die Richtwerte für Stromoberwellen beim Anschluss an das öffentliche Niederspannungsnetz geringfügig überschreiten kann. Kontaktieren Sie daher vor dem Anschluss des Gerätes an das öffentliche Niederspannungsnetz gegebenenfalls Ihr zuständiges Energieversorgungsunternehmen.

## PACKOUT™

Verwenden Sie nur Zubehör, das speziell für dieses Gerät empfohlen wird. Anderes Zubehör kann Gefahren mit sich bringen.

Um die Verletzungsgefahr zu verringern, das Gerät nicht über Augenhöhe auf anderen PACKOUT™-Geräte stapeln, damit es nicht zu Verletzungen anderer Personen oder zu Kollisionen mit Gegenständen kommt.

Den Mast nicht ausfahren, wenn das Gerät auf anderen PACKOUT™-Geräten steht.

Um die Verletzungsgefahr zu verringern, darf das PACKOUT™ Zubehör nur zum Transport verwendet werden. Andernfalls kann es zu schweren Verletzungen an Rücken, den Schultern, Armen und anderen Körperteilen kommen.

Um das Verletzungsrisiko zu verringern, die PACKOUT™ Montageplatten nicht zur Lagerung oder zum Transport verwenden, da dies zu schweren Verletzungen und Sachschäden führen kann.

## TRANSPORT

Lassen Sie sich beim Anheben oder Tragen der Maschine von einer zweiten Person helfen. Die Maschine ist sehr schwer. Achten Sie beim Anheben auf einen sicheren, rückenschonenden Stand.

Die Leuchte vor dem Transport immer deaktivieren.

Verlängerungskabel vor dem Transport ausstecken.

Mögliche Hindernisse vor dem Transport entfernen.

## WARTUNG

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

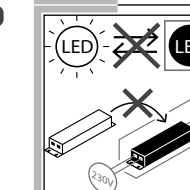
Bei Bedarf kann eine Explosionszeichnung des Gerätes unter Angabe der Maschinen Type und der sechsstelligen Nummer auf dem Leistungsschild bei Ihrer Kundendienststelle oder direkt bei Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany angefordert werden.

## SYMBOLE

	Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.
	ACHTUNG! WARNUNG! GEFAHR!
	Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakku herausnehmen
	Vor allen Arbeiten an der Maschine den Stecker aus der Steckdose ziehen.
	Knopfzellenbatterie nicht verschlucken!
	Nicht in die eingeschaltete Lichtquelle sehen.
	Warnung! Risiko eines elektrischen Schlags!
	Vorsicht – Heiße Oberflächen!
	Quetschgefahr
	Während des Betriebs nicht in die Mastscharniere greifen.
	Nicht darauf steigen oder stehen.
	Nicht an der Fahrzeugwand befestigen.



Beine aus-/einklappen



Die Lichtquelle und das Betriebsgerät können nicht ausgetauscht werden.  
Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.



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



Altbatterien, Elektro- und Elektronik-Altgeräte dürfen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Altbatterien, Elektro- und Elektronik-Altgeräte sind getrennt zu sammeln und zu entsorgen. Entfernen Sie Altbatterien, Altakkumulatoren und Leuchtmittel vor dem Entsorgen aus den Geräten. Erkundigen Sie sich bei den örtlichen Behörden oder bei Ihrem Fachhändler nach Recyclinghöfen und Sammelstellen.

Je nach den örtlichen Bestimmungen können Einzelhändler verpflichtet sein, Altbatterien, Elektro- und Elektronik-Altgeräte kostenlos zurückzunehmen. Tragen Sie durch Wiederverwendung und Recycling Ihrer Altbatterien, Elektro- und Elektronik-Altgeräte dazu bei, den Bedarf an Rohmaterialien zu verringern.

Altbatterien (vor allem Lithium-Ionen-Batterien), Elektro- und Elektronik-Altgeräte enthalten wertvolle, wiederverwertbare Materialien, die bei nicht umweltgerechter Entsorgung negative Auswirkungen auf die Umwelt und Ihre Gesundheit haben können. Löschen Sie vor der Entsorgung möglicherweise auf Ihrem Altgerät vorhandene personenbezogene Daten.



Spannung



Gleichstrom



Wechselstrom



Europäisches Konformitätszeichen



Britisches Konformitätszeichen



Ukrainisches Konformitätszeichen



EurAsian Konformitätszeichen.

**DONNÉES TECHNIQUES**

	<b>MXF TLIC</b>
Tension batterie	Lampe torche à batterie 72 V ==
Entrée de courant continu	72 V / 145 W
Entrée en courant alternatif	100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz / 165 W
Bande (bandes) de fréquence Bluetooth	2402-2480 MHz
Puissance à haute fréquence	1.8 dBm
Version Bluetooth	4.0 BT signal mode
Temps d'éclairage avec 1 batterie chargée complètement (6,0 Ah)	
niveau haut	3 h
niveau moyen	6 h
niveau bas	10 h
Flux lumineux	
niveau haut	15000 lm
niveau moyen	8000 lm
niveau bas	5000 lm
Indice de rendu des couleurs (CRI) mode lumière diffus	70
Température des couleurs	4000 K
Classe de protection (Fonctionnement sur réseau électrique)	IP56
Classe de protection (Fonctionnement sur batterie)	IP56
Poids sans accu	18,2 kg
Poids suivant EPTA-Procedure 01/2014 (3,0 Ah ... 12,0 Ah)	20,9 ... 24,1 kg
Température conseillée lors du travail	-18...+40 °C
Batteries conseillées	MXFCP203, MXFXC406, MXFC608, MXFHD812
Chargeurs de batteries conseillés	MXFC, MXFPS, MXFSC

**AVIS!** Lire complètement les instructions et les indications de sécurité. Le non-respect des avertissements et instructions indiqués ci après peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou de graves blessures sur les personnes.

**Bien garder tous les avertissements et instructions.**

**AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ SPÉCIAUX LAMPE TORCHE À BATTERIE**

**Attention:** Ne jamais diriger le faisceau lumineux directement sur des personnes ou des animaux. Ne pas regarder dans le faisceau lumineux (même à une certaine distance). Le fait de regarder dans le faisceau lumineux peut causer de sérieuses blessures ou entraîner la perte de l'acuité visuelle.

Pour réduire le risque de blessure, ne pas toucher le dissipateur thermique sur le dessus de la lampe après son utilisation. Toujours utiliser des poignées latérales pour ajuster la lampe.

Ne jamais placer la machine dans des liquides et éviter que tout liquide pénètre à l'intérieur de la machine pour éviter les risques de blessure, de décharge électrique ou de destruction de la machine. Utiliser un câble d'alimentation d'une section de 1,0 mm<sup>2</sup> et de type au moins H05RN-F.

Lorsque le connecteur est raccordé à la source d'alimentation, il convient de s'assurer que le connecteur et la fiche procurent le même niveau de protection contre la poussière et l'humidité que la lampe.

Ne pas installer la lampe en cas de vents forts Un vent fort peut provoquer un basculement ou une chute de la lampe, ce qui peut se traduire par de graves blessures.

La lampe s'élève vers le haut. Avant d'installer la lampe, s'assurer que la zone située au-dessus d'elle est exempte de lignes aériennes et d'obstacles.

Ce produit contient une source lumineuse de la classe d'efficacité énergétique E.

Attention : Cette source lumineuse a un indice de rendu des couleurs (IRC) inférieur à 80. Elle ne convient pas aux applications où un rendu précis des couleurs est nécessaire. Convient aux applications industrielles ou à l'air libre.

La source de lumière de cette lampe ne peut pas être remplacée.

Lorsque la source de lumière aura atteint la fin de sa vie utile, la lampe toute entière devra être remplacée.

**CONSIGNES DE SECURITE SPECIALES – ACCUS**

Avant tous travaux sur l'appareil 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)

Pour charger les accus interchangeables MXF, utilisez uniquement des chargeurs MXF. N'utilisez aucune accu interchangeable provenant d'autres systèmes.

Ne jamais forcer les accus et les chargeurs et les conserver uniquement dans des locaux secs. Protéger de 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**

La lampe à batterie pourra être utilisée pour l'éclairage même en absence d'une connexion au réseau électrique.

La lampe peut aussi fonctionner sur secteur.

En cas de fonctionnement sur alimentation en courant alternatif, l'appareil passe automatiquement du courant continu au courant alternatif.

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

**INDICATION DE L'ETAT DE CHARGE**

Après l'activation de la machine, l'indicateur de batterie avertit du temps de fonctionnement restant. L'écran affiche l'état de charge de l'accu interchangeable. Si la charge est inférieure à 10 %, l'indicateur de batterie se met à clignoter. Lorsque la charge tombe à 0 %, l'indicateur de batterie clignote 8 fois. Chargez alors l'accu interchangeable.

10-32%

32-55%

55-77%

77-100%

**DESCRIPTIF DE FONCTIONNEMENT**

1 Tête avec corps dissipateur thermique

2 Poignées latérales

3 Mât (télescopique)

4 Dispositifs de blocage

5 Poignée de transport

6 Déverrouillage du mât

7 Verrouillage du mât

8 Compartiment du raccordement au réseau

9 Compartiment d'accu

10 Stabilisateurs

11 Déverrouillage PACKOUT™

12 Indicateur LED de raccordement au réseau

13 Touche ALARM

14 Indicateur d'état de charge

15 Voyants LED

16 Indicateur ONE-KEY

**BRANCHEMENT SECTEUR**

Les prises de courant se trouvant à l'extérieur doivent être équipées de disjoncteurs différentiel (FI, RCD, PRCD) conformément aux prescriptions de mise en place de votre installation électrique. Veuillez en tenir compte lors de l'utilisation de notre appareil.

Ne brancher que sur le courant alternatif monophasé et en respectant la tension indiquée sur la plaque signalétique. Ne raccorder qu'à des prises avec mise à la terre.

Ne relier l'appareil à la prise de courant que lorsqu'il est débranché.

Il s'agit ici d'un appareil pour l'utilisation professionnelle qui peut dépasser légèrement les valeurs de référence pour les ondes harmoniques du courant lors du branchement au réseau public de basse tension. C'est pourquoi vous devriez contacter le cas échéant votre entreprise compétente en matière d'approvisionnement en énergie avant de brancher l'appareil au réseau public de basse tension.

**PACKOUT™**

N'utiliser que les accessoires recommandés spécifiquement pour cet appareil. Tout autre accessoire peut présenter des risques.

Pour réduire le risque de blessure, ne pas empiler l'appareil sur d'autres appareils PACKOUT™ sur une hauteur s'élevant au-dessus de la hauteur des yeux, ceci afin d'éviter de blesser d'autres personnes ou tout choc avec des objets.

Ne pas étendre le mât lorsque l'appareil se trouve sur d'autres appareils PACKOUT™.

Pour réduire le risque de blessure, seul l'accessoire PACKOUT™ doit être utilisé pour le transport. Sinon, cela pourrait causer des blessures graves au dos, aux épaules, aux bras et à d'autres parties du corps.

Pour réduire le risque de blessure, ne pas utiliser les plaques de montage PACKOUT™ pour le stockage ou le transport, car cela pourrait causer des blessures graves et des dommages matériels.

**TRANSPORT**

Demandez à une deuxième personne de vous aider pour soulever ou porter la machine. La machine est très lourde. Lorsque vous soulevez des charges, assurez-vous d'adopter une bonne position qui ménage votre dos.

Toujours désactiver la lampe avant de la transporter.

Débrancher les rallonges électriques avant le transport.  
Enlevez les obstacles éventuels avant le transport.

## ENTRETIEN

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



ATTENTION ! AVERTISSEMENT ! DANGER !



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



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



Ne pas ingérer des batteries bouton.



Ne pas regarder la source de lumière lorsqu'elle est allumée.



Attention! Risque de fulguration électrique!



Attentions, surfaces très chaudes !



Risque d'écrasement



Garder les mains éloignées de la charnière du mât pendant le fonctionnement.



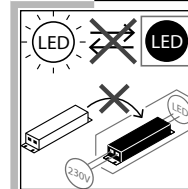
Ne montez pas dessus et ne vous y tenez pas debout.



Ne pas fixer sur la paroi du véhicule.



Déployer/rétracter les pieds



La source lumineuse et le dispositif de fonctionnement ne peuvent pas être remplacés.

Ce produit contient une source lumineuse de la classe d'efficacité énergétique E.



Accessoires - Ces pièces ne font pas partie de la livraison, complément recommandé de la gamme d'accessoires.



Les déchets de piles et les déchets d'équipements électriques et électroniques (déchets d'équipements électriques et électroniques) ne sont pas à éliminer dans les déchets ménagers. Les déchets de piles et les déchets d'équipements électriques et électroniques doivent être collectés et éliminés séparément.

Retirez les déchets de piles, les déchets d'accumulateurs et les ampoules des appareils avant de les jeter.

S'adresser aux autorités locales ou au détaillant spécialisé en vue de connaître l'emplacement des centres de recyclage et des points de collecte. Selon les réglementations locales, les détaillants peuvent être tenus de reprendre gratuitement les déchets de piles et les déchets d'équipements électriques et électroniques.

Contribuez à réduire la demande de matières premières en réutilisant et en recyclant vos déchets de piles et d'équipements électriques et électroniques.

Les déchets de piles (surtout les piles au lithium-ion) et les déchets d'équipements électriques et électroniques comportent des matériaux précieux et recyclables qui peuvent avoir des impacts négatifs sur l'environnement et sur votre santé s'ils ne sont pas éliminés de manière écologique.

Avant de mettre au rebut votre ancien appareil, supprimez les données personnelles qui pourraient s'y trouver.



Voltage

Courant continu

Courant alternatif

Marque de conformité européenne

Marque de conformité britannique

Marque de conformité ukrainienne

Marque de qualité EurAsian

EAC

## DATI TECNICI

Tipo di costruzione	Lampada a batteria
Tensione batteria	72 V ===
Ingresso in corrente continua	72 V / 145 W
Ingresso in corrente alternata	100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz / 165 W
Banda (bande) di frequenza Bluetooth	2402-2480 MHz
Potenza ad alta frequenza	1.8 dBm
Versione Bluetooth	4.0 BT signal mode
Tempo di illuminazione con 1 batteria pienamente caricata (6,0 Ah)	
livello alto	3 h
livello medio	6 h
livello basso	10 h
Flusso luminoso	
livello alto	15000 lm
livello medio	8000 lm
livello basso	5000 lm
Indice di resa cromatica (CRI) diffusa	70
Temperatura di colore	4000 K
Classe di protezione (Funzionamento a rete)	IP56
Classe di protezione (Funzionamento a batteria)	IP56
Peso senza batteria	18,2 kg
Peso secondo la procedura EPTA 01/2014 (3,0 Ah ... 12,0 Ah)	20,9 ... 24,1 kg
Temperatura consigliata durante il lavoro	-18...+40 °C
Batterie consigliate	MXFCP203, MXFXC406, MXFC608, MXFHD812
Caricatori consigliati	MXFC, MXFPS, MXFSC

## AVVERTENZA! Leggere tutte le istruzioni ed indicazioni di sicurezza.

In caso di mancato rispetto delle avvertenze di pericolo e delle istruzioni operative si potrà creare il pericolo di scosse elettriche, incendi e/o incidenti gravi.

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

## AVVERTENZE DI SICUREZZA SPECIALI LAMPADA A BATTERIA

**Attenzione:** non dirigere mai il fascio di luce direttamente su persone o animali. Non guardare nel fascio di luce (nemmeno da notevole distanza). Guardare nel fascio di luce può comportare lesioni serie o la perdita della vista.

Per ridurre il pericolo di lesioni, non toccare il radiatore sul lato superiore della lampada dopo l'esercizio. Per spostare la lampada all'occorrenza, utilizzare sempre le impugnature laterali.

Per prevenire il rischio di ferimenti, scossa elettrica o distruzione della macchina, non mettere mai la macchina in un liquido e non far pervenire mai liquido all'interno della macchina.

Utilizzare un cavo di alimentazione con sezione minima di 1,0 mm<sup>2</sup> e min. H05RN-F.

Durante il collegamento della spina all'alimentazione della corrente, assicurarsi che la spina e la presa abbiano la stessa protezione contro la polvere e l'umidità che presente anche la lampada.

Non posare la lampada in caso di vento forte. Il vento forte può fare rovesciare o cadere la lampada e causare lesioni gravi.

La lampada è rivolta verso l'alto. Prima di posare la lampada, assicurarsi che la zona al di sopra della lampada sia priva di linee elettriche aeree e ostacoli.

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica E.

**Attenzione:** questa fonte luminosa ha un indice di riproduzione cromatica (CRI) inferiore a 80. Non è indicata per applicazioni in cui è necessaria una riproduzione esatta dei colori. Indicata per applicazioni industriali o l'uso all'aperto.

La fonte di luce di questa lampada non può essere sostituita. Quando la fonte di luce avrà raggiunto la fine della sua vita utile, dovrà essere sostituita tutta la lampada.

## MXF TLIC

Lampada a batteria	
72 V ===	72 V / 145 W
100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz / 165 W	
2402-2480 MHz	
1.8 dBm	
4.0 BT signal mode	
Tempo di illuminazione con 1 batteria pienamente caricata (6,0 Ah)	
livello alto	3 h
livello medio	6 h
livello basso	10 h
Flusso luminoso	
livello alto	15000 lm
livello medio	8000 lm
livello basso	5000 lm
Indice di resa cromatica (CRI) diffusa	70
Temperatura di colore	4000 K
Classe di protezione (Funzionamento a rete)	IP56
Classe di protezione (Funzionamento a batteria)	IP56
Peso senza batteria	18,2 kg
Peso secondo la procedura EPTA 01/2014 (3,0 Ah ... 12,0 Ah)	20,9 ... 24,1 kg
Temperatura consigliata durante il lavoro	-18...+40 °C
Batterie consigliate	MXFCP203, MXFXC406, MXFC608, MXFHD812
Caricatori consigliati	MXFC, MXFPS, MXFSC

## AVVERTENZE DI SICUREZZA BATTERIA

Prima di iniziare togliere la batteria dalla apparecchio.

Non gettare le batterie esauste 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).

Utilizzare solo caricabatterie MXF per caricare le batterie ricaricabili MXF. Non utilizzare batterie ricaricabili di altri sistemi.

Non aprire mai le batterie e i caricatori e conservarli solo in locali asciutti. Proteggere dall'acqua.

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 ingerite 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

La lampada a batteria può essere utilizzata per l'illuminazione a prescindere dalla presenza di un collegamento alla rete elettrica.

È possibile mettere in funzione la lampada anche con corrente nominale.

In caso di esercizio con corrente alternata, il dispositivo passa automaticamente dalla corrente CC alla corrente alternata.

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

#### NOTE PER BATTERIE AGLI IONI DI LITIO

##### Uso di batterie agli ioni di litio

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

A temperature superiori ai 50°C, la potenza della batteria si riduce. Evitare il riscaldamento prolungato dal sole o il riscaldamento.

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

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

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

In caso di immagazzinaggio della batteria per più di 30 giorni: Conservare la batteria in un luogo asciutto e a una temperatura inferiore ai 27 °C.

Immagazzinare la batteria con carica di circa il 30% - 50%.

Ricaricare la batteria ogni 6 mesi.

##### Trasporto di batterie agli ioni di litio

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

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

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

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

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

Per ulteriori informazioni si prega di contattare il proprio trasportatore.

#### 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](http://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.

#### 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™.

#### INDICAZIONE DELLO STATO DELLA CARICA

Dopo l'attivazione del dispositivo, l'indicatore della batteria indica il tempo di funzionamento rimanente. La visualizzazione indica la carica della batteria ricaricabile. Se la carica è inferiore al 10%, una spia sull'indicatore della batteria inizia a lampeggiare. Quando la carica scende a 0%, l'indicatore della batteria lampeggia 8 volte. Quindi ricaricare la batteria.



#### DESCRIZIONE DI FUNZIONAMENTO

- Testa con radiatore
- Impugnature laterali
- Montante (estraibile)
- Sistema di bloccaggio
- Maniglia di trasporto
- Sblocco montante
- Blocco montante
- Vano collegamento alla rete
- Vano batteria
- Leva braccio
- Sblocco PACKOUT™
- LED collegamento rete elettrica
- Tasto ALARM
- Visualizzazione carica
- Spie LED
- Indicatore ONE-KEY

#### COLLEGAMENTO ALLA RETE

Gli apparecchi mobili usati all'aperto devono essere collegati interponendo un interruttore di sicurezza (FI, RCD, PRCD) per guasti di corrente.

Alimentazione solo a corrente alternata monofase di tensione pari a quella indicata sulla targhetta. Collegare solo a prese con contatto di terra.

Inserire la spina nella presa di corrente solo ad apparecchio spento. Si tratta di un apparecchio per uso professionale che collegato alla rete elettrica pubblica a basso voltaggio può superare leggermente i valori di riferimento per le armoniche di corrente. Pertanto prima di collegare l'apparecchio alla rete elettrica pubblica a basso voltaggio contattare eventualmente la competente impresa erogatrice di energia elettrica.

#### PACKOUT™

Utilizzare solo gli accessori specificamente raccomandati per questo dispositivo. Altri accessori possono essere pericolosi.

Per ridurre i possibili pericoli, non impilare il dispositivo su altri dispositivi PACKOUT™ ad altezza superiore all'altezza degli occhi, di modo da non causare lesioni ad altre persone o collisioni con altri oggetti.

Non estrarre il montante se il dispositivo si trova sopra altri dispositivi PACKOUT™.

Per ridurre possibili lesioni, non utilizzare gli accessori PACKOUT™ per il trasporto. In caso contrario possono verificarsi gravi lesioni a schiena, spalle, braccia e altre parti del corpo.

Per ridurre possibili rischi, non utilizzare le piastre di montaggio PACKOUT™ per lo stoccaggio o il trasporto, in quanto possono verificarsi gravi lesioni o danni materiali.

#### TRASPORTO

Farsi aiutare da una seconda persona per sollevare o trasportare la macchina. La macchina è molto pesante. Mantenere durante il sollevamento una posizione di equilibrio e stabilità che non sia dannosa per la schiena.

Disattivare sempre la lampada prima del trasporto.

Estrarre il cavo di prolunga prima del trasporto.

Rimuovere eventuali ostacoli prima del trasporto.

#### MANUTENZIONE

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



Si prega di leggere attentamente le presenti istruzioni per l'uso prima della messa in funzione.



ATTENZIONE! AVVERTENZA! PERICOLO!



Prima di iniziare togliere la batteria dalla macchina.



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



Non ingerire batterie a bottone!



Non guardare la fonte di luce accesa.



Attenzione! Rischio di folgorazione elettrica!



Attenzione, superfici molto calde!



Pericolo di schiacciamento



Non intervenire nella cerniera del montante durante l'esercizio.



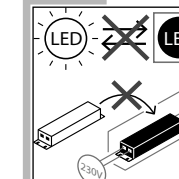
Non salire o stare in piedi su questo prodotto.



Non fissare alla parete del veicolo.



Piegare/estraire le gambe



La sorgente luminosa e il dispositivo di controllo non possono essere sostituiti. Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica E.



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



I rifiuti di pile e i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. I rifiuti di pile e di apparecchiature elettriche ed elettroniche devono essere raccolti e smaltiti separatamente.

Rimuovere i rifiuti di pile e di accumulatori nonché le sorgenti luminose dalle apparecchiature prima di smaltirle.

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

A seconda dei regolamenti locali, i rivenditori al dettaglio possono essere obbligati a rifilare gratuitamente i rifiuti di pile e i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Aiutate a ridurre il fabbisogno di materie prime riutilizzando e riciclando i propri rifiuti di pile e di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

I rifiuti di pile (specialmente di pile agli ioni di litio) e i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche contengono materiali preziosi e riciclabili che possono avere un impatto negativo sull'ambiente e sulla vostra salute se non vengono smaltiti in modo ecologico. Cancellare tutti i dati personali che potrebbero essere presenti sul vostro rifiuto di apparecchiatura prima di procedere allo smaltimento.



Voltaggio



Corrente continua



Corrente AC



Marchio di conformità europeo



Marchio di conformità britannico



Marchio di conformità ucraino



Marchio di conformità EurAsian

**DATOS TÉCNICOS**

MXF TLIC	
Tipo de construcción	Lámpara recargable portátil
Tensión de la batería	72 V ==
Entrada de corriente directa	72 V / 145 W
Entrada de corriente alterna	100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz / 165 W
Banda(s) de frecuencia Bluetooth	2402-2480 MHz
Potencia de alta frecuencia	1.8 dBm
Versión Bluetooth	4.0 BT signal mode
Autonomía con 1 paquete de baterías completamente cargadas (6,0 Ah)	
nivel alto	3 h
nivel medio	6 h
nivel bajo	10 h
Flujo luminoso:	
nivel alto	15000 lm
nivel medio	8000 lm
nivel bajo	5000 lm
Índice de reproducción cromática (CRI) difusa	70
Temperatura de color	4000 K
Clase de protección (Funcionamiento con alimentación de red)	IP56
Clase de protección (Funcionamiento con alimentación de baterías)	IP56
Peso sin batería	18,2 kg
Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2014 (3,0 Ah ... 12,0 Ah)	20,9 ... 24,1 kg
Temperatura ambiente recomendada durante el trabajo	-18...+40 °C
Tipos de acumulador recomendados	MXFCP203, MXFXC406, MXFC608, MXFHD812
Cargadores recomendados	MXFC, MXFPS, MXFSC

**ATENCIÓN:** Lea atentamente las indicaciones e instrucciones de seguridad. En caso de no atenerse a las advertencias de peligro e instrucciones siguientes, ello puede ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesión grave. **Guardar todas las advertencias de peligro e instrucciones para futuras consultas.**

**INDICACIONES ESPECIALES DE SEGURIDAD LÁMPARA RECARGABLE PORTÁTIL**

**Cuidado!**: No dirigir jamás el rayo de luz directamente a personas o animales. No mirar directamente al rayo de luz (tampoco a mayor distancia). El dirigir la vista directamente al rayo de luz puede provocar graves lesiones o la pérdida de la fuerza visual.

Para reducir el riesgo de lesiones, no tocar la unidad de refrigeración por la parte superior de la lámpara después de su funcionamiento. Si fuese necesario desplazar la lámpara, utilizar siempre las asas laterales.

Para prevenir contra lastimaduras, electrochoques o destrucción de la máquina, no sumergir jamás la máquina en líquido y no dejar penetrar líquido al interior de la máquina.

Utilizar un cable de red con una sección de 1,0 mm<sup>2</sup> y que sea al menos del tipo H05RN-F.

Al conectar el enchufe a la alimentación eléctrica hay que tener en cuenta que tanto el enchufe como la toma de corriente proporcionen el mismo nivel de protección contra el polvo y la humedad que la lámpara.

No colocar la lámpara si hace un viento fuerte. Un viento fuerte puede volcar o hacer caer la lámpara provocando lesiones graves.

La lámpara alcanza cierta altura. Antes de colocar la lámpara, asegurarse de que la zona por encima de la lámpara está libre de cables eléctricos y obstáculos.

Este producto incluye una fuente de luz de la clase de eficiencia energética E.

Atención: Esta fuente de luz tiene un índice de reproducción cromática (IRC) inferior a 80. No es adecuada para aplicaciones en las que se requiere de una reproducción cromática precisa.

Adecuada para aplicaciones industriales o uso en exteriores.

La fuente de luz de esta lámpara no es reemplazable. Cuando la

fuente de luz alcanza el final de su tiempo de vida deberá sustituirse la lámpara completa.

**INDICACIONES ESPECIALES DE SEGURIDAD BATERÍA**

Retire la batería antes de comenzar cualquier trabajo el aparato.

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

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

Utilice solo cargadores MXF para cargar las baterías intercambiables MXF. No utilice ninguna batería intercambiable de otro sistema.

No abra nunca los acumuladores ni los cargadores por la fuerza y guárde los solo en lugares secos. Protéjalo de la humedad.

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

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

**APLICACIÓN DE ACUERDO A LA FINALIDAD**

La lámpara por batería puede emplearse como herramienta de iluminación sin necesidad de conexión a la red.

La lámpara también funciona con corriente de red.

En caso de funcionamiento con corriente alterna, el aparato cambia automáticamente de corriente continua a corriente alterna.

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

**INDICACIONES PARA BATERÍAS DE IONES DE LITIO****Uso de baterías de iones de litio**

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

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

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

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

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

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

Almacenar la batería en un lugar seco a una temperatura inferior a 27 °C.

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

Recargar la batería cada 6 meses.

**Transporte de baterías de iones de litio**

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

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

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

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

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

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

**ONE-KEY™**

Para obtener más información sobre el funcionamiento de esta herramienta, sírvase leer la guía de inicio rápido del anexo y visite nuestra página web en internet [www.milwaukeetool.com/one-key](http://www.milwaukeetool.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.

**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™.

**INDICADOR DE ESTADO DE CARGA**

Tras activar la máquina, el indicador de batería muestra el tiempo de funcionamiento restante. El indicador muestra el estado de carga de la batería intercambiable. Si la carga es inferior al 10% comienza a parpadear una luz en el indicador de batería. Si la carga baja al 0%, el indicador de batería parpadea 8 veces. A continuación se debe recargar la batería intercambiable.

10-32%

32-55%

55-77%

77-100%

**DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO**

1 Cabezal con unidad de refrigeración

2 Asas laterales

3 Mástil (extraíble)

4 Dispositivos de inmovilización

5 Asa de transporte

6 Desbloqueo de mástil

7 Bloqueo de mástil

8 Compartimento de conexión a red

9 Compartimento de acumuladores

10 Estabilizadores

11 Desbloqueo PACKOUT™

12 Indicador LED de conexión a red

13 Botón ALARMA

14 Indicador de estado de carga

15 Indicadores luminosos LED

16 Indicador ONE-KEY

**CONEXIÓN ELÉCTRICA**

Conecte siempre la máquina a una red protegida por interruptor diferencial y magnetotérmico (FI, RCD, PROD), para su seguridad personal, según normas establecidas para instalaciones eléctricas de baja tensión.

Solamente a corriente alterna monofásica y a la tensión de red indicada en la placa de características. Conectar solamente a bases de enchufe, con contacto de protección.

Asegurarse que la máquina está desconectada antes de enchufarla.

Este es un aparato destinado al empleo profesional el cual puede exeder ligeramente los valores orientativos para armónicas de corriente al efectuar la conexión del mismo a la red pública de baja tensión. Aconsejamos por ello ponerse en caso dado en contacto con la empresa de suministro de energía competente antes de conectar el aparato.

**PACKOUT™**

Utilice solo accesorios recomendados especialmente para este aparato. Otro tipo de accesorios puede provocar riesgos.

A fin de evitar el riesgo de lesiones, no apilar el aparato sobre otros aparatos PACKOUT™ superando la altura de los ojos para que no se produzcan lesiones a otras personas o choques con objetos.

No desplegar el mástil si el aparato está colocado sobre otros aparatos PACKOUT™.

Para reducir el riesgo de lesiones, los accesorios PACKOUT™ solo se deben utilizar para el transporte. De lo contrario, se pueden provocar lesiones graves en la espalda, hombros, brazos y otras partes del cuerpo.

Para reducir el riesgo de lesiones, no utilizar las placas de montaje PACKOUT™ para el almacenamiento o el transporte, dado que ello puede producir lesiones graves y daños materiales.

## TRANSPORTE

Deje que le ayude otra persona para elevar o transportar la máquina. La máquina es muy pesada. Manténgase en una posición de apoyo segura que no afecte la espalda al elevar la máquina. Desactivar siempre la lámpara antes de transportarla. Desenchufar los cables alargadores antes del transporte. Retirar obstáculos potenciales antes de llevar a cabo el transporte.

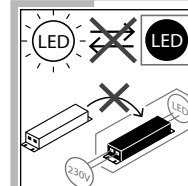
## MANTENIMIENTO

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

Puede solicitar, en caso necesario, una vista despieceada del aparato bajo indicación del tipo de máquina y el número de seis dígitos en la placa indicadora de potencia en su Servicio de Postventa o directamente en Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

## SÍMBOLOS

	Lea las instrucciones detenidamente antes de conectar el dispositivo.
	¡ATENCIÓN! ¡ADVERTENCIA! ¡PELIGRO!
	Retire la batería antes de comenzar cualquier trabajo en la máquina.
	Desconecte siempre el enchufe antes de llevar a cabo cualquier trabajo en la máquina.
	¡No ingiera las pilas de botón!
	No mire directamente a la fuente de luz encendida.
	¡Advertencia! ¡Riesgo de descarga eléctrica!
	¡Cuidado – Superficies calientes!
	Riesgo de aplastamiento
	No tocar las bisagras del brazo de la lámpara durante el funcionamiento.
	No se suba encima ni lo pise.
	No fijarla a la pared del vehículo.
	Plegar/desplegar los pies de balanceo



No es posible sustituir la fuente de luz ni tampoco el dispositivo de control. Este producto incluye una fuente de luz de la clase de eficiencia energética E.



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



Los residuos de pilas y de aparatos eléctricos y electrónicos no se deben desechar junto con la basura doméstica. Los residuos de pilas y de aparatos eléctricos y electrónicos se deben recoger y desechar por separado.

Retire los residuos de pilas y acumuladores, así como las fuentes de iluminación de los aparatos antes de desecharlos.

Informese en las autoridades locales o en su distribuidor especializado sobre los centros de reciclaje y los puntos de recogida.

Dependiendo de las disposiciones locales al respecto, los distribuidores minoristas pueden estar obligados a aceptar de forma gratuita la devolución de residuos de pilas, aparatos eléctricos y electrónicos.

Contribuya mediante la reutilización y el reciclaje de sus residuos de pilas y de aparatos eléctricos y electrónicos a reducir la demanda de materias primas.

Los residuos de pilas (sobre todo de pilas de iones de litio) y de aparatos eléctricos y electrónicos contienen valiosos materiales reutilizables que pueden tener efectos negativos para el medio ambiente y su salud si no son desecharados de forma respetuosa con el medio ambiente.

Antes de desecharlos, elimine los datos personales que podría haber en los residuos de sus aparatos.



Tensión



Corriente continua



Corriente alterna



Marcado de conformidad europeo



Marcado de conformidad británico



Marcado de conformidad ucraniano



Marca de conformidad euroasiática

## DADOS TÉCNICOS

Tipo	Lámpada a batería
Tensão da bateria	72 V ===
Entrada de corrente directa	72 V / 145 W
Entrada de corrente alternando	100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz / 165 W
Banda de frequência Bluetooth (bandas de frequência)	2402-2480 MHz
Potência de alta frequência	1.8 dBm
Versão Bluetooth	4.0 BT signal mode
Tempo de iluminação com 1 bloco de baterias completamente carregado (6,0 Ah)	
nível alto	3 h
nível medio	6 h
nível baixo	10 h
Fluxo luminoso	
nível alto	15000 lm
nível medio	8000 lm
nível baixo	5000 lm
Índice de reprodução de cores (CRI) difuso	70
Temperatura da cor	4000 K
Classe de proteção (Operação de rede)	IP56
Classe de proteção (Operação de bateria)	IP56
Peso sem bateria	18,2 kg
Peso nos termos do procedimento-EPTA 01/2014 (3,0 Ah ... 12,0 Ah)	20,9 ... 24,1 kg
Temperatura ambiente recomendada ao trabalhar	-18...+40 °C
Tipos de baterias recomendadas	MXFCP203, MXFXC406, MXFC608, MXFHD812
Carregadores recomendados	MXFC, MXFPS, MXFSC

## AVERTÊNCIA! Leia todas as instruções de segurança

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

Guarde bem todas as advertências e instruções para futura referência.

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA ESPECIAIS LÂMPADA A BATERIA

**Aviso:** Nunca dirija o raio de luz directamente para pessoas ou animais. Não olhe no raio de luz (nem mesmo de maiores distâncias). Olhar no raio de luz pode causar feridas graves ou levar à perda da capacidade visual.

Para reduzir o risco de feridas, não toque no dissipador de calor no lado superior da luz após a operação. Para ajustar a luz, sempre use as pegas laterais, caso necessário.

Para evitar o risco de lesões, choques eléctricos ou danos na máquina, nunca mergulhar a máquina em líquidos nem verter líquidos para o seu interior.

Usar um cabo de rede com uma seção transversal de 1,0 mm<sup>2</sup> pelo menos H05RN-F.

Ao conectar a ficha na alimentação eléctrica deve ser observado que a ficha e a tomada de corrente proporcionem a mesma proteção contra pô e humidade como a luz.

Não monte a luz em caso de vento forte. Vento forte pode deixar a luz tombar ou cair e causar feridas graves.

A luz sobressai para cima. Antes de posicionar a luz, assegure-se de que a área acima da luz esteja livre de fios suspensos e obstáculos.

Este produto contém uma fonte de luz da classe de eficiência energética E.

Atenção: Esta fonte de luz tem um índice de reprodução de cor (CR) de menos de 80. Ele não é adequado para aplicações que requeriam uma reprodução de cor exata. Apropriado para aplicações industriais ou a utilização ao ar livre.

A fonte de luz desta lâmpada não pode ser trocada. Quando a fonte de luz alcançar o fim da sua vida útil, a lâmpada completa deverá ser substituída.

## AVISOS DE SEGURANÇA ESPECIAIS ACUMULADOR

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

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

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

Só use carregadores MXF para carregar as baterias intermutáveis MXF. Não use baterias intermutáveis de outros sistemas.

Nunca abra as baterias e os carregadores e só guarde-os em locais secos. Proteger contra humidade.

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, enxágüe-os bem e de imediato durante pelo menos 10 minutos e consulte um médico ou mais depressa possível.

**AVISO!** Este aparelho contém uma pilha de botão de litio. 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 ingerir 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

- A lâmpada de bateria pode ser usada para fins de iluminação sem uma conexão à rede eléctrica.  
A luz também pode ser operada com corrente de rede.  
Em caso de operação com corrente alternada, o dispositivo comuta automaticamente de corrente contínua a corrente alternada.  
Não use este produto de outra maneira do que a indicada para o uso normal.

## NOTAS PARA BATERIAS DE IÓES DE LÍTIO

### Utilização de iões de lítio

Acumuladores não utilizados durante algum tempo devem ser recarregados antes da sua utilização.

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

Mantê-los 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, as baterias devem ser removidas do carregador depois do carregamento.

Se o pacote de bateria for armazenado por mais de 30 dias:  
Armazenar a bateria em um lugar seco com uma temperatura de menos de 27 °C.

Armazene o pacote de bateria com aprox. 30%-50% da carga completa.

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

### 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 instruídas e o processo deve ser acompanhado pelos especialistas correspondentes.

Observe o seguinte no transporte de baterias:

- Assegure-se de que os contactos terminais estejam protegidos e isolados para evitar um curto-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

## 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 eletrostáticas, a ligação Bluetooth é interrompida. Neste caso, restabeleça a ligação manualmente.

### 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™.

## INDICADOR DO ESTADO DE CARGA

Após a activação da máquina o indicador da bateria mostra o tempo de operação restante. O indicador mostra a carga da bateria intermitente. Se a carga for menor que 10 %, uma luz no indicador da bateria começará a piscar. Se a carga cair a 0 %, o indicador da bateria piscará 8 x. Carregue a bateria intermitente.

10-32% 32-55% 55-77% 77-100%

## DESCRICAÇÃO FUNCIONAL

- Cabeça com dissipador de calor
- Pegas laterais
- Mastro (extensível)
- Dispositivos de fixação
- Pega de transporte
- Desbloqueio do mastro
- Bloqueio do mastro
- Compartimento de conexão à rede
- Compartimento da bateria
- Lança
- Desbloqueio PACKOUT™
- Indicador LED conexão à rede
- Tecla ALARM
- Indicador da carga
- Indicadores LED
- Indicador ONE-KEY

## LIGAÇÃO À REDE

Aparelhos não estacionários, utilizados ao ar livre, devem ser protegidos por um disjuntor de corrente de defeito (FI,RCD,PRCD).

Ligar só a redes de corrente alternada monofásica com a tensão indicada na chapa de características. Só ligar a tomadas com terra. Ao ligar o aspirador à rede, o interruptor deve encontrar-se na posição de desligado.

Este aparelho destina-se à utilização profissional e pode exceder um pouco os valores de orientação para ondas de corrente superiores na conexão à rede pública de baixa tensão. Por isso, eventualmente contacte a sua empresa de abastecimento de energia eléctrica competente antes de conectar o aparelho à rede pública de baixa tensão

## PACKOUT™

Só utilize os acessórios particularmente recomendados para este dispositivo. Outros acessórios podem constituir perigos.

Para reduzir o perigo de ferir-se, não empilhe o dispositivo em outros dispositivos PACKOUT™ acima da altura dos olhos para evitar feridas de terceiros ou colisões com objetos.

Não estenda o mastro se o dispositivo se encontrar em outros dispositivos PACKOUT™.

Para reduzir o risco de ferir-se, o acessório PACKOUT™ só deve ser usado para o transporte. Caso contrário, podem ser causadas feridas graves das costas, dos ombros, dos braços e de outras partes do corpo.

Para reduzir o risco de ferir-se, as placas de montagem PACKOUT™ não devem ser usadas para o armazenamento ou o transporte, uma vez que isso pode causar feridas ou danos materiais graves.

## TRANSPORTE

Solicite a ajuda duma segunda pessoa ao elevar ou carregar a máquina. A máquina é muito pesada. Mantenha-se numa posição segura e ergonómica ao elevá-la.

Sempre desative a luz antes do transporte.

Desconecte cabos de extensão antes do transporte.

Remova eventuais obstáculos antes do transporte.

## MANUTENÇÃO

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 a 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 bem o manual de instruções antes da utilização.

 CUIDADO! AVISO! PERIGO!

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

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

 Não ingira as pilhas de botão!

 Não olhe na fonte de luz acesa.

 Advertência! Risco de choque eléctrico!

 Cuidado – Superfícies quentes!

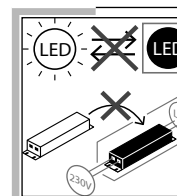
 Perigo de esmagamento

 Não tocar nas dobradiças do mastro durante a operação.

 Não pise ou mantenha-se nele.

 Não fixar na parede do veículo.

 Desdobrar/dobras as pernas



Não foi possível trocar a fonte de luz e o controlador.

Este produto contém uma fonte de luz da classe de eficiência energética E.



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



Resíduos de pilhas, resíduos de equipamentos eléctricos e eletrónicos não devem ser descartados com o lixo doméstico. Resíduos de pilhas, resíduos de equipamentos eléctricos e eletrónicos devem ser recolhidos e descartados separadamente.

Remova os resíduos de pilhas, os resíduos de acumuladores e as luzes antes de descartar os equipamentos.

Informe-se sobre os centros de reciclagem e os postos de coleta nas autoridades locais ou no seu vendedor autorizado.

Dependendo dos regulamentos locais, os retalhistas podem ser obrigados a retomar gratuitamente os resíduos de pilhas e os resíduos de equipamentos eléctricos e eletrónicos.

Contribua a reduzir as necessidades de matérias-primas, reutilizando e reciclando os seus resíduos de pilhas e os seus resíduos de equipamentos eléctricos e eletrónicos.

Resíduos de pilhas (particularmente pilhas de íon lítio), resíduos de equipamentos eléctricos e eletrónicos contêm materiais valiosos e reutilizáveis que podem ter efeitos negativos para o meio ambiente e a sua saúde.

Apague eventuais dados pessoais existentes no seu resíduo de equipamento antes de descartá-lo.

V

Tensão

—

Corrente contínua

~

Corrente AC

CE

Marca de conformidade europeia

UKCA

Marca de conformidade britânica

001

Marca de Conformidade Ucraniana

EAC

Marca de conformidade EurAsian.

## TECHNISCHE GEGEVENS

	MXF TLIC
Type	Acculamp
Accuspanning	72 V ==
Direct stroomingang	72 V / 145 W
Wisselstroom ingang	100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz / 165 W
Bluetooth-frequentieband (frequentiebanden)	2402-2480 MHz
Hoogfrequent vermogen	1.8 dBm
Bluetooth-versie	4.0 BT signal mode
Verlichtingsduur met 1 volgeladen accupack (6,0 Ah)	
hoog niveau	3 h
gemiddeld niveau	6 h
laag niveau	10 h
Lichtstroom	
hoog niveau	15000 lm
gemiddeld niveau	8000 lm
laag niveau	5000 lm
Kleurweergave-index (CRI) diffuse	70
Kleurtemperatuur	4000 K
Isolatieklasse (Netvoeding)	IP56
Isolatieklasse (Accovoeding)	IP56
Gewicht zonder wisselaccu	18,2 kg
Gewicht volgens de EPTA-procedure 01/2014 (3,0 Ah ... 12,0 Ah)	20,9 ... 24,1 kg
Aanbevolen omgevingstemperatuur tijdens het werken	-18...+40 °C
Aanbevolen accutypes	MXFCP203, MXF XC406, MXFC608, MXFHD812
Aanbevolen laadtoestellen	MXFC, MXFPS, MXFSC

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

Bewaar alle waarschuwingen en voorschriften voor toekomstig gebruik.

## SPECIALE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES ACCULAMP

**Waarschuwing!** Richt de lichtstraal nooit direct op personen of dieren. Kijk niet in de lichtstraal (ook niet vanaf een grotere afstand). Het kijken in de lichtstraal kan leiden tot ernstig oogletsel of het verlies van het gezichtsvermogen.

Voorkom het gevaar voor letsel en raak het koellichaam op de bovenkant van de lamp na het gebruik niet aan. Gebruik altijd de handgrepen opzij om de lamp zo nodig te verplaatsen.

Om het risico voor letsel, elektrische schokken of onherstelbare schade aan het apparaat te voorkomen, mag u het nooit in vloeistof onderdompelen en moet u verhinderen dat vloeistof in het apparaat dringt.

Gebruik een netsnoer met een doorsnede van 1,0 mm<sup>2</sup> en ten minste H05RN-F.

Zorg er bij het aansluiten van de stekker op de voeding voor dat de stekker en het stopcontact dezelfde bescherming tegen stof en vocht bieden als de lamp.

Plaats de lamp niet bij krachtige wind. Krachtige wind kan ertoe leiden dat de lamp kantelt of naar beneden valt en ernstig letsel veroorzaakt.

De lamp steekt naar boven uit. Waarborg vóór het plaatsen van de lamp dat het gedeelte boven de lamp vrij is van bovengrondse leidingen en hindernissen.

Dit product bevat een lichtbron van energie-efficiëntieklaas E.

Let op! Deze lichtbron heeft een kleurweergave-index (CRI) van minder dan 80. Hij is niet geschikt voor toepassingen waarbij een nauwkeurige kleurweergave vereist is. Geschikt voor industriële toepassingen van gebruik buitenhuis.

De lichtbron van deze lamp kan niet worden vervangen. Als de lichtbron het einde van zijn levensduur heeft bereikt, moet de complete lamp worden vervangen.

## SPECIALE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES ACCU

Voor alle werkzaamheden aan de apparatuur de accu verwijderen. Verbruikte accu's niet in het vuur of bij het huisvuil werpen.

Milwaukee biedt namelijk een milieuvriendelijke recyclingmethode voor uw oude accu's.

Wisselakkus' niet bij metalen voorwerpen bewaren (kortsleutingsgevaar!).

Gebruik voor het laden van de MXF-wisselaccu alleen MXF-laadtoestellen. Gebruik geen wisselaccu's van andere systemen. breek accu's en laadtoestellen nooit open en bewaar ze alleen in droge ruimten. 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-knoopcelbatterij. Een nieuwe of gebruikte batterij die wordt ingeslikt of anderszins in het lichaam terecht komt, kan ernstige inwendige verbrandingen veroorzaken en binnen minder 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 ingeslikt of in het lichaam is terechtgekomen, dient u onmiddellijk medische hulp in te roepen.

**Waarschuwing!** Voorkom brand, persoonlijk letsel of materiële schade door kortsleutening 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 kortsleuteling veroorzaken.

## VOORGESCHREVEN GEBRUIK VAN HET SYSTEEM

De acculamp kan onafhankelijk van een netvoeding worden gebruikt.

De lamp kan ook op netvoeding worden gebruikt.

Na het gebruik op wisselstroom schakelt het apparaat automatisch om van gelijkstroom naar wisselstroom.

Gebruik dit product alleen in overeenstemming met het beoogde gebruik.

0 % daalt, knippert de batterij-indicator 8 x. Laad de wisselaccu in dat gevallen.

10-32%

32-55%

55-77%

77-100%

## FUNCTIEBESCHRIJVING

- 1 Kop met koellichaam
- 2 Handgrepen opzij
- 3 Mast (uittrekbaar)
- 4 Vastzetinrichting
- 5 Draaggreep
- 6 Mastontgrendeling
- 7 Mastvergrendeling
- 8 Aansluitvakje voor netvoeding
- 9 Accuschacht
- 10 Armen
- 11 PACKOUT™-ontgrendeling
- 12 Ledindicator netvoeding
- 13 Toets ALARM
- 14 Laadtoestandsindicator
- 15 Ledlichtindicators
- 16 ONE-KEY-indicator

## NETAANSLUITING

Verplaatsbaar gereedschap moet bij het gebruik buiten aan een aardlekschakelaar (FI,RCD,PRCD) aangesloten worden.

Alleen aan eenfase-wisselstroom en alleen aan de op het typeplaatje aangegeven netspanning. Alleen aan geaarde contactdozen aansluiten.

Machine alleen uitgeschakeld aan de stekkerdoos aansluiten.

It is een apparaat voor professionele gebruik, hetgeen de richtwaarden voor harmonischen bij de aansluiting op het openbare laagspanningsnet minimaal kan overschrijden. Neem daarom vóór de aansluiting van het apparaat op het openbare laagspanningsnet eventueel contact op met het voor u verantwoordelijke nutsbedrijf.

## PACKOUT™

Gebruik alleen toebehoren dat speciaal voor dit apparaat is aanbevolen. Het gebruik van ander toebehoren kan gevaarlijke situaties tot gevolg hebben.

Verminder het gevaar voor letsel en plaats het apparaat niet boven ooghoede op andere PACKOUT™-apparaten, zodat geen andere personen gewond raken of botsingen met voorwerpen optreden.

Schuif de mast niet uit als het apparaat op andere PACKOUT™-apparaten staat.

Ter verminderen van het gevaar voor letsel mag het PACKOUT™-toebehoren alleen worden gebruikt voor het transport. In het andere geval kunnen rug, schouders, armen en andere lichaamsdelen ernstig gewond raken.

Ter verminderen van het gevaar voor letsel, dienen de PACKOUT™-montageplaten niet te worden gebruikt voor de opslag of het transport, aangezien dit tot ernstig letsel en materiële schade kan leiden.

## TRANSPORT

Vraag voor het optillen of dragen van de machine een tweede persoon om hulp. De machine is erg zwaar. Let bij het optillen op een veilige, rugvriendelijke houding.

Deactiveer de lamp altijd voordat u deze transporteert.

Verwijder de verlengkabel vóór het transport.

Verwijder eventuele obstakels voor het transport.

## ONDERHOUD

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 zescijferige nummer op het typeplaatje.

## SYMBOLEN



Lees de instructies zorgvuldig door voordat u het apparaat in gebruik neemt.



LET OP! WAARSCHUWING! GEVAAR!



Voor alle werkzaamheden aan de machine de akku verwijderen.



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



Zorg dat knoopcelbatterijen niet worden ingeslikt!



Kijk niet in de lamp als deze is ingeschakeld.



Waarschuwing! Gevaar voor elektrische schokken!



Opgelet – hete oppervlakken!



Knelgevaar



Tijdens het gebruik de mastsscharnieren niet aanraken.



Niet op klimmen of staan.



Niet aan de wand van een voertuig bevestigen.



Poten in-/uitklappen



De lichtbron en het elektrische voorschakelapparaat kunnen niet worden vervangen.

Dit product bevat een lichtbron van energie-efficiëntieklaasse E.



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



Afgedankte batterijen en afgedankte elektrische en elektronische apparatuur mogen niet samen via het huisafval worden afgevoerd. Afgedankte batterijen en afgedankte elektrische en elektronische apparatuur moeten gescheiden ingezameld en afgevoerd worden.

Verwijder afgedankte batterijen, afgedankte accu's en verlichtingsmiddelen uit de apparatuur voordat u deze afvoert.

Informeer bij uw gemeente of bij uw vakhandelaar naar recyclingbedrijven en inzamelpunten.

Al naargelang de lokale van toepassing zijnde voorschriften kunnen detailhandelaren verplicht zijn om afgedankte batterijen, afgedankte elektrische en elektronische apparatuur kosteloos terug te nemen. Geef uw afgedankte batterijen, afgedankte elektrische en elektronische apparatuur af voor recycling en help zo mee om de behoefte aan grondstoffen te verminderen.

Afgedankte batterijen (vooral lithium-ion-batterijen), afgedankte elektrische en elektronische apparatuur bevatten waardevolle, recyclebare materialen die, mits ze niet milieuvriendelijk worden afgevoerd, negatieve gevolgen kunnen hebben voor het milieu en uw gezondheid.

Verwijder persoonlijke gegevens van uw afgedankte apparatuur voordat u deze afvoert.



Spanning



Gelijkstroom



Wisselstroom



Europees symbool van overeenstemming



Britse conformiteitsmarkering



Oekraïens symbool van overeenstemming



EurAsian-symbool van overeenstemming.

## TEKNIKE DATA

Type	Batterilampe
Batterispændning	72 V ===
Jævnstrøm input	72 V / 145 W
Vekselstrøm input	100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz / 165 W
Bluetooth-frekvensbånd	2402-2480 MHz
Højfrekvenseffekt	1.8 dBm
Bluetooth-version	4.0 BT signal mode
Lysstyrkens varighed med 1 fuldt opladet batteri (6,0 Ah)	
højt trin	3 h
middel trin	6 h
lavt trin	10 h
Lysstrøm	
højt trin	15000 lm
middel trin	8000 lm
lavt trin	5000 lm
Farvegengivelsesindeks (CRI) diffus	70
Farvetemperatur	4000 K
Kapslingsklasse (Netdrift)	IP56
Kapslingsklasse (Batteridrift)	IP56
Vægt uden batteri	18,2 kg
Vægt svarer til EPTA-procedure 01/2014 (3,0 Ah ... 12,0 Ah)	20,9 ... 24,1 kg
Anbefalet temperatur under arbejdet	-18...+40 °C
Anbefaede batterityper	MXFCP203, MXFXC406, MXFC608, MXFHD812
Anbefaede opladere	MXFC, MXFPS, MXFSC

**ADVARSEL!** Læs alle sikkerhedsinformationer og instruktioner. I tilfælde af manglende overholdelse af advarselsinstruksionerne og instrukserne er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.

Opbevar alle advarselsinstruksioner og instrukser til senere brug.

## SPECIELLE SIKKERHEDSANVISNINGER BATTERILAMPE

**Advarsel:** Ret aldrig lysstrålen direkte mod personer eller dyr. Kig ikke ind i lysstrålen (heller ikke fra en større afstand). At kigge ind i lysstrålen kan forårsage alvorlige kvæstelser eller tab af synet.

For at reducere risikoen for skader, må du ikke røre ved kølepladen på toppen af lampen efter brug. Brug altid håndtagene i siden til justering af lampen.

For at imødegå risikoen for personskade, elektrisk stød og ødelæggelse af maskinen: Læg ikke maskinen i væske, og lad ikke væske trænge ind i maskinen

Anvend et strømkabel med et tværsnit på 1,0 mm<sup>2</sup> og mindst H05RN-F.

Når du tilslutter stikket til strømforsyningen, skal du sørge for, at stikket og stikkontakten giver samme beskyttelse mod støv og fugt som lampen.

Sæt ikke lampen op i hård blæst. Hård blæst kan få lampen til at vælte eller falde ned og forårsage alvorlige skader.

Lampen rager op. Før du sætter lampen op, skal du sikre dig, at området over lampen er åbent og fri for luftledninger og forhindringer.

Dette produkt indeholder en lyskilde tilhørende energieffektivitetsklasse E.

Bemærk: Denne lyskilde har et farvegengivelsesindeks (CRI) på mindre end 80. Den er ikke egnet til anvendelser, hvor der kræves nøjagtig farvegengivelse. Velegnet til industrielle anvendelser eller udendørs brug.

Lyskilden i denne lampe kan ikke udskiftes. Når lyskilden har nået slutningen af sin holdbarhed, skal hele lampen udskiftes.

## MXF TLIC

Batterilampe	
72 V ===	
Jævnstrøm input	72 V / 145 W
Vekselstrøm input	100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz / 165 W
Bluetooth-frekvensbånd	2402-2480 MHz
Højfrekvenseffekt	1.8 dBm
Bluetooth-version	4.0 BT signal mode
Lysstyrkens varighed med 1 fuldt opladet batteri (6,0 Ah)	
højt trin	3 h
middel trin	6 h
lavt trin	10 h
Lysstrøm	
højt trin	15000 lm
middel trin	8000 lm
lavt trin	5000 lm
Farvegengivelsesindeks (CRI) diffus	70
Farvetemperatur	4000 K
Kapslingsklasse (Netdrift)	IP56
Kapslingsklasse (Batteridrift)	IP56
Vægt uden batteri	18,2 kg
Vægt svarer til EPTA-procedure 01/2014 (3,0 Ah ... 12,0 Ah)	20,9 ... 24,1 kg
Anbefalet temperatur under arbejdet	-18...+40 °C
Anbefaede batterityper	MXFCP203, MXFXC406, MXFC608, MXFHD812
Anbefaede opladere	MXFC, MXFPS, MXFSC

## SPECIELLE SIKKERHEDSANVISNINGER BATTERI

Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.

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

Opbevar ikke udskiftningsbatterier sammen med metalgenstandeaf fare for kortslutning.

Til opladning af MXF-batterier må der kun anvendes MXF-opladere. Brug ikke batterier fra andre systemer.

Genopladelige batterier og opladere må aldrig åbnes op og må kun opbevares i torre rum. Beskyt dem mod fugt.

I tilfælde af en ekstrem belastning elle 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 mist skylle øjnene godt og grundigt igennem i 10 minutter og omgående opsøge en læge.

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

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

## TILTÆNK FORMÅL

Akkumulatorlampen kan anvendes som belysning uafhængigt af en strømtilslutning.

Lampen kan også tilsluttes el-nettet.

Ved drift med vekselstrøm skifter apparatet automatisk fra jævnstrøm til vekselstrøm.

Dette produkt må kun anvendes i overensstemmelse med forskriftsmæssig brug.

## BEMÆRKNINGER VEDRØRENDE LI-ION-BATTERIER

### Brug af Li-ion-batterier

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

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

Tilslutningskontakterne på oplader og udskiftningsbatterier skal holdes rene.

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

For at sikre en så lang levetid som muligt skal batterierne tages ud af opladeren, når de er fuldt opladet.

Skal batterierne opbevares længere end 30 dage:

Opbevar batteriet på et sted med en temperatur under 27 °C.

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

Batteri skal genoplades hver 6. måned.

### 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 krav.
- 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 af tilsvarende trænede personer. Den samlede proces skal følges af fagfolk.

Følgende punkter skal overholdes ved transport af batterier:

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

Kontakt dit speditionsfirma for at få yderligere oplysninger.

### ONE-KEY™

For at få mere at vide om værktøjets ONE-KEY funktion, bedes du læse den vedhæftede hurtigstart-vejledning eller besøge os på internettet på [www.milwaukeetool.com/one-key](http://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.

### 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 spærret af sikkerhedsgrunde og kan låses op af brugeren via ONE-KEY™ app'en.

## LADEINDIKATOR

Efter aktivering af maskinen viser batterivisningen den resterende batteritid. Visningen angiver batteriets opladningsniveau. Hvis batterinivealet er mindre end 10%, begynder en lampe at blinke på batterivisningen. Når nivealet er nede på 0%, blinker batterivisningen 8 x. Batteriet skal oplades.

10-32% 32-55% 55-77% 77-100%

## FUNKTIONSBEKRIVELSE

- 1 Hoved med køleplade
- 2 Sidehåndtag
- 3 Stang (kan forlænges)
- 4 Læsanordninger
- 5 Håndtag
- 6 Pivothåndtag til oplösning på stang
- 7 Pivothåndtag til låsning på stang
- 8 Nettilslutningsrum
- 9 Batterium
- 10 Støtteben
- 11 PACKOUT™ oplösning
- 12 LED-indikator nettilslutning
- 13 Tast ALARM
- 14 Opladningsindikator
- 15 LED-kontrollamper
- 16 ONE-KEY-indikator

## NETTILSLUTNING

Stikdåser udendørs skal være forsynet med fejlstrømsikringskontakter (FI, RCD, PRCD). Det forlanger installationsforskriften for Deres elektroanlæg. Overhold dette, når De bruger vores maskiner.

Tilsluttes kun til enfase-vekselstrøm og kun til den netspænding, som er opgivet på mærkepladen. Tilslutning til stikdåser med jordomskiffer.

Tilslut kun maskine til stikdåsen i slukket tilstand.

Dette er en enhed til professionel brug, der kan overskride standardværdierne for strøm ved tilslutning til den offentlig netspænding ubetydeligt. Kontakt derfor elektricitetsværket, inden enheden tilsluttes til det offentlige lavspændingsnet.

## PACKOUT™

Brug kun tilbehør, der er anbefalet specielt til dette apparat. Brug af andet tilbehør kan være farligt.

For at reducere risikoen for skader, må du ikke stable apparatet over øjenhøjde oven på andre PACKOUT™-apparater for at undgå skade på andre eller kollision med genstande.

Stangen må ikke være trukket ud, hvis apparatet står oven på andre PACKOUT™-apparater.

For at reducere risikoen for skader må PACKOUT™-tilbehøret kun bruges til transport. Ellers kan det resultere i alvorlige ryg-, skulder- og armskader og skader på andre dele af kroppen.

For at reducere risikoen for skader, må du ikke bruge PACKOUT™-monteringspladerne til opbevaring eller transport, da dette kan resultere i alvorlig personskade og materielle skader.

## TRANSPORT

Få en anden person til at hjælpe dig med at løfte eller bære maskinen. Maskinen er tung. Sørg for at skåne ryggen, når du løfter maskinen.

Sluk altid lampen før transport.

Tag forlængerledningen ud før transport.

Fjern eventuelle forhindringer før transport.

## VEDLIGEHOLDELSE

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 tegning hos din lokale kundeserviceafdeling eller direkte hos Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Tyskland.

## SYMBOLER



Læs brugsanvisningen omhyggeligt inden i brugtagning.



BEMÆRK! ADVARSEL! FARE!



Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.



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



Slag ikke knapbatterier!



Undlad at se ind i den tændte lyskilde.



Advarsel! Risiko for et elektrisk stød!



Advarsel - Varme overflader!



Fare for klemning



Hold hænderne væk fra hængslet under brug.



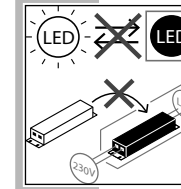
Du må ikke træde eller stå på det.



Må ikke monteres på køretøjets væg.



Klap ben ud/ind



Lyskilden og kontrolenheden kan ikke udskiftes.

Dette produkt indeholder en lyskilde tilhørende energieffektivitetsklasse E.



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



Udtjente batterier, affald af elektrisk og elektronisk udstyr må ikke bortsaffes sammen med husaffald. Udtjente batterier, affald af elektrisk og elektronisk udstyr skal indsamles og bortsaffes særskilt. Fjern udtjente batterier, udtjente akkumulatorer og lysmidler fra udstyret, inden det bortsaffes.

Spørg efter genbrugsstationer og indsamlingssteder hos de lokale myndigheder eller din fagforhandler. Alt efter de lokale bestemmelser kan detalihandlende være forpligtede til gratis at tage brugte batterier, affald af elektrisk og elektronisk udstyr tilbage. Bidrag til at nedbringe behovet for ramaterialer ved at genbruge og genanvende dine udtjente batterier, affald af elektrisk og elektronisk udstyr indeholder værdifulde, genanvendelige materialer, som kan have en negativ effekt på miljøet og dit helbred ved ikke miljørigtig bortsaffelse.

Slet inden bortsaffelsen personrelaterede data, som måtte befinde sig på dit affald af udstyret.

**V**

Spænding

**—**

Jævnstrøm

**~**

Europæisk overensstemmelsesmærke

**CE**

Britisk overensstemmelsesmærkning

**UKCA**

Ukrainsk konformitetsmærke

**EAC**

EurAsian overensstemmelsesmærke.

## TEKNISKE DATA

MXF TLIC	
Batteri - lampe	72 V ==
72 V / 145 W	100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz / 165 W
2402-2480 MHz	Høyfrekvens ytelse
1.8 dBm	Bluetooth-versjon
4.0 BT signal mode	Lysvarighet med én fullt ladet batteripakke (6,0 Ah)
høyt nivå medium nivå lavt nivå	3 h 6 h 10 h
Lysstrøm	15000 lm 8000 lm 5000 lm
høyt nivå medium nivå lavt nivå	4000 K
Fargegjengivelse indeks (CRI) flomlys modus	70
Fargetemperatur	IP56
Vernekasse (Nettdrift)	IP56
Vernekasse (Batteridrift)	IP56
Vekt uten byttebatteri	18,2 kg
Vekt i henhold til EPTA-Prosedyren 01/2014 (3,0 Ah ... 12,0 Ah)	20,9 ... 24,1 kg
Anbefalt omgivelsestemperatur under arbeid	-18...+40 °C
Anbefalte batterityper	MXFCP203, MXFCX406, MXFC608, MXFHD812
Anbefalte ladere	MXFC, MXFPS, MXFSC

**OBS!** Les alle sikkerhetsinstrukser og bruksanvisninger. Feil ved overholdelsen av advarslene og nedenstående anvisninger kan medføre elektriske støt, brann og/eller alvorlige skader. **Ta godt vare på alle advarslene og informasjonene.**

## SIKKERHETSINSTRUKSER BATTERI - LAMPE

**Advarsel:** Rett lysstrålen aldri direkte mot personer eller dyr. Ikke se direkte inn i lysstrålen (heller ikke fra lengre avstander). Å se inn i lysstrålen kan forårsake alvorlige skader eller tap av synsevnen.

Før å redusere faren for personskade, skal kjølelegemet på oversiden av lampen ikke børes etter bruken. For å justere lampen ved behov, må alltid sidehåndtakene brukes.

For å forbygge risikoen av skader, elektrisk slag eller ødeleggelse av maskinen, skal maskinen aldri ligge i flytende væske og heller ingen flytende væske må komme inn i maskinen.

Bruk en nettkabel med et tverrsnitt på 1,0 mm<sup>2</sup> og minst H05RN-F.

Når stopselet kobles til strømforsyningen, må det passes på at stopsel og stikkontakt gir samme beskyttelse mot støv og fuktighet som lampen gir.

Lampen må ikke stilles opp ved sterk vind. Sterk vind kan føre til at lampen velter eller faller ned og forårsake alvorlig personskade.

Lampen rager oppover. Før lampen stilles opp, må det sikres at området over lampen er uten luftledninger og hindere.

Dette produktet inneholder en lyskilde i energieffektivitetskasse E. OBS! Denne lyskilden har en fargegjengivningsindeks (CRI) på under 80. Den er ikke egnet til bruk der en nøyaktig fargegjengivelse er viktig. Egnet til industriell bruk eller bruk utendørs.

Lyskilden til denne lampen kan ikke byttes. Når lyskilden levetid er over, må hele lampen skiftes ut.

## SPECIELLE SIKKERHETSINSTRUKSJONER BATTERI

Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen

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

vennligst spør din fagforhandler.

Ikke oppbevar vekselbatterier sammen med metallgenstander (kortslutningsfare).

Bruk bare MXF-ladere for å lade opp de oppladbare MXF-batteripakkene. Ikke bruk batteripakker fra andre systemer.

Batteripakker og ladere må aldri brytes opp, og de skal bare oppbevares i tørr rom. Beskyttes mot væte.

Under ekstreme belastningene og ekstreme temperaturer kan det lekke ut batterivæske fra utskiftable 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 lithium knappcellebatteri.

Et nyt eller brukt batteri kan forårsake alvorlige indre forbrenninger og føre til døden i løpet av mindre enn 2 timer dersom det sveles 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 batteriet har blitt svelet eller har kommet inn i kroppen, må du soke øyeblikkelig legehjelp.

**Advarsel!** For å unngå fare for en brann forårsaket av en kortslutning, av personskader eller skader av produktet, må det forhindres at batteripakken eller laderen dypes i væsker og også sørges for at ingen 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.

## FORMÅLSMESSIG BRUK

Den batteridrevne lampen kan brukes til belysning uavhengig av strømforsyningen.

Lampen kan også drives med nettstrøm.

Ved vekselstrømdrift kobler apparatet automatisk om fra likestrøm

til vekselstrøm.

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

## INFORMASJON SOM GJELDER LI-ION BATTERIPAKKER

### Bruk av Li-Ion batteripakker

Batterier som ikke er brukt over lengre tid skal etterlades før bruk.

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

Hold tilkoplingskontakene på lader og vekselbatteri rene.

For optimal holdbarhet må batteriene lades opp helt etter bruk.

For å oppnå en så lang brukstid som mulig, bør batteripakkene fjernes fra laderen etter oppplading.

Ved lagring av batteriene lengre enn 30 dager:

Lagre batteripakken på et tørt sted ved en temperatur på under 27 °C.

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

Lade opp batteriet igjen etter 6 måneder.

### 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 bestemmelsene om transport av farlig gods. Forberedningene av forsendelsen og transport skal utelukkende gjennomføres av personer som har blitt skolet til dette. Hele prosessen skal følges opp av fagfolk.

Følgende punkter skal tas hensyn til ved transport:

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

### ONE-KEY™

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

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

### 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.

### LADNINGSTILSTANDS-DISPLAY

Efter at maskinen har blitt aktivert, viser batteriindikatoren den resterende brukstiden. Visningen angir batteripakkens ladetilstand. Dersom ladenværet er på innde 10 %, begynner lampen på batteriindikatoren å blinke. Dersom ladenværet synker til 0 %, blinker batteriindikatoren 8 ganger. Da må batteripakken lades opp.

10-32%

32-55%

55-77%

77-100%

## FUNKSJONSBEKRIVELSE

- 1 Hode med kjølelegeme
- 2 Sidehåndtak
- 3 Mast (uttrekkbar)
- 4 Fikséringsinnretninger
- 5 Bærerhåndtak
- 6 Mastopplåsingsspac
- 7 Mastlåsespac
- 8 Nettikoblingskammer
- 9 Sjakt til batteripakke
- 10 Utriggere
- 11 PACKOUT™ opplåsingsspac
- 12 LED-indikator nettikobling
- 13 Tast ALARM
- 14 Ladetilstandsindikator
- 15 LED-meldelamper
- 16 ONE-KEY-visning

## NETTILKOPLING

Stikkontakter utendørs må være utstyrt med feilstopp-sikkerhetsbryter (FLRCD, PRCD). Dette forlanges av installasjonsforskriften for elektroanlegg. Vennligst følg dette når du bruker vårt apparat.

Skal kun tilkoples enfase-vekselstrøm og kun til den nettspenning som er oppgitt på typeskiltet. Skal kun tilkoples stikkontakter med jordet kontakt.

Påse at maskinen er slått av når du setter inn nettstøpselet i stikkontakten.

Dette er et apparat for profesjonell bruk som kan overskride retningslinjene for overharmoniske spenninger ubetydelig ved tilkobling til det offentlige lavspenningsnettet. Kontakter derfor det vedkommende elektrisitetsverket i slike tilfelle før tilkobling til det offentlige lavspenningsnettet.

## PACKOUT™

Bruk bare tilbehør som anbefales spesielt til dette apparatet. Annet tilbehør kan medføre fare.

For å redusere faren for personskade, må apparatet ikke stables til over øyehøyde på andre PACKOUT™-apparater, slik at det ikke kan oppstå skade på andre personer eller kollisjoner med gjenstander. Ikke kjør ut masten dersom apparatet står på andre PACKOUT™-apparater.

Før å redusere faren for personskade, må PACKOUT™-tilbehøret bare brukes til transport. Ellers kan det oppstå alvorlig personskade på rygg, skuldrer, armer og andre kroppsdele.

Før å redusere faren for personskade, må PACKOUT™ monteringsplatene ikke brukes til lagring eller transport, da dette kan føre til alvorlig personskade og materiell skade.

## TRANSPORT

Få en person til å hjelpe det med å løfte eller bære maskinen. Maskinen er veldig tung. Sørg for at du har en sikker stilling som skåner ryggen når du løfter.

Lampen skal alltid deaktiveres før transporten.

Trekk ut skjøtekablene før transporten.

Fjern potensielle hindringer før transporten.

## VEDLIKEHOLD

Bruk kun Milwaukee tilbehør og Milwaukee reservedeler.

Komponenter der utskifting ikke er beskrevet skal skiftes ut hos Milwaukee kundeservice (se brosjyre garanti/kundeserviceadresser).

Ved behov kan 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 brukerhåndboken før du tar apparatet i bruk.



OBS! ADVARSEL FARE!



Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen



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



Knoppcellebatteriet må ikke sveles!



Ikke se på den påslitte lyskilden.



Advarsel! Risiko for et elektrisk slag!



Forsiktig – varme overflater!



Klemfare



Ikke grip inn i masthengslene under driften.



Skal ikke stiges opp på eller stås på.



Skal ikke festes på kjøretøyveggen.



Folde bena ut/inn



Lyskilden og kontrollheten kann ikke skiftes ut.

Dette produktet inneholder en lyskilde i energieffektivitetskasse E.



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



Elektrisk og elektronisk avfall skal ikke avfallshåndteres sammen med husholdningsavfallet. Brukte batterier, elektrisk og elektronisk avfall skal samles kildesortert og avfallshåndteres. Fjern brukte batterier, akkumulatorer og lysmidler fra apparatene for de kasseres.

Be om informasjon hos de lokale myndighetene eller hos din fagforhandler om miljøstasjoner og samlesteder.

Avhengig av de lokale bestemmelserne kan detaljhåndlere være forpliktet til å ta tilbake brukte batterier, elektrisk og elektronisk avfall uten kostnader.

Bidra til å redusere behovet for råmaterialer ved å sørge for gjenbruk og resirkulering av dine brukte batterier og ditt elektriske og elektroniske avfall. Brukte batterier (særlig lithium-ion-batterier), elektrisk og elektronisk avfall inneholder verdifulle, gjenbrukbare materialer som ved ikke-miljøriktig avfallshåndtering kan ha negative konsekvenser for miljøet og din helse.

Slett først eventuelle personrelaterte data fra det brukte apparatet før det avfallshåndteres.



Spennin



Likestrøm



Vekselsstrøm



Europeisk samsvarsmerke



Britisk samsvarsmerke



Ukrainsk samsvarsmerke



EurAsian Konformitetstecken



001



001

**TEKNISK DATA**

Type

MXF TLIC

Batterilampa

Batterispänning

72 V ===

DC-ingång

72 V / 145 W

AC-ingång

100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz / 165 W

Bluetooth-frekvensband

2402-2480 MHz

Högfrekvenseffekt

1.8 dBm

Bluetooth-Version

4.0 BT signal mode

Belysningstid med 1 fulladdat batteripaket (6,0 Ah)

3 h

hög nivå

6 h

mellan nivå

10 h

läg nivå

Ljusström

15000 lm

hög nivå

8000 lm

mellan nivå

5000 lm

läg nivå

Färgåtergivningsindex (CRI) diffus

70

Färgtemperatur

4000 K

Kapsling (Nätströf)

IP56

Kapsling (Batteridrift)

IP56

Vikt utan växelbatteri

18,2 kg

Vikt enligt EPTA 01/2014 (3,0 Ah ... 12,0 Ah)

20,9 ... 24,1 kg

Rekommenderad omgivningstemperatur vid arbete:

-18...+40 °C

Rekommenderade batterityper

MXFCP203, MXFXC406, MXFC608, MXFHD812

Rekommenderade laddare

MXFC, MXFPS, MXFSC

**SÄRSKILDA SÄKERHETSINSTRUKTIONER BATTERI**

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.

Använd endast MXF-laddare för att ladda upp MXF-utbytesbatterier. Använd inte utbytesbatterier från andra system.

Bryt aldrig upp uppladdningsbara batterier och laddare och förvara dem endast i torra utrymmen. Skydda mot 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-knappcellsbatteri.

Ett nytt eller förbrukat batteri kan orsaka allvarliga irre

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 ommedelbart läkare.

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

**ANVÄND MASKINEN ENLIGT ANVISNINGARNA**

Batteri-lampan kan användas som belysning helt oavhängig av en elanslutning.

Den kan även kopplas till ett eluttag.

När växelström används, kopplar den automatiskt om från likström till växelström.

Använd inte den här produkten på ett annat sätt än den avsedda

användningen.

## ANVISNINGAR AVSEENDE LITIUMJONBATTERIER

### Användning av lithiumjonbatterier

Batteri som ej används på länge måste laddas före nytt bruk. En temperatur över 50°C reducerar batteriets effekt. Undvik längre uppvärmning tex i solen eller nära ett element.

Se till att anslutningskontakerna i laddaren och på batteriet är rena. För att batterierna ska få lång livslängd ska de laddas fulla efter användning.

För en så lång livslängd som möjligt bör de uppladdningsbara batterierna tas ut i laddaren efter uppladdning.

Om laddningsbara batterier lagras längre än 30 dagar:

Förvara batteriet på en torr plats vid en temperatur under 27 °C. Lagra batteriet vid ca 30%-50% av laddningskapaciteten.

Ladda batterierna på nytt var 6:e månad.

### Transportera lithiumjonbatterier

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

Därfor 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 lithiumjon-batterier genom en speditionfirma gäller emellertid bestämmelserna för transport av farligt gods på väg. Endast personal som känner till alla tillämpliga föreskrifter och bestämmelser får förbereda och genomföra transporten. Hela processen ska följas upp på fackmässigt sätt.

Följande ska beaktas i samband med transporten av batterier:

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

För mer information vänligen kontakta din speditionfirma.

### ONE-KEY™

Mer information om ONE-KEY funktionen för detta verktyg finns i den bifogade snabbstartanvisningen eller besök oss på [www.milwaukeetool.com/one-key](http://www.milwaukeetool.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.

### 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.

### INDIKERING LADDNINGSTILLSTÅND

När maskinen har aktiverats visar batteriindikatorn restgångtiden. Indikatorn anger utbytesbatteriets laddningstillstånd. Om laddningen är lägre än 10 %, börjar ett ljus att blinika på batteriindikatorn. Om laddningen går ner till 0 %, blinkar batteriindikatorn 8 ggr. Ladda sedan upp utbytesbatteriet.

10-32%

32-55%

55-77%

77-100%

## FUNKTIONSBESKRIVNING

- Huvud med kylkropp
- Sidohandtag
- Stolpe (utdragbar)
- Fästanordningar
- Bärhandtag
- Stolpfrigöring
- Stolpläs
- Växelströmsanslutning
- Batterifack
- Stödben
- PACKOUT™-frigöring
- Växelström indikatorlampa
- Knapp LARM
- Laddningsindikator
- Indikatorlampor
- ONE-KEY-indikering

## NÄTANSLUTNING

Anslut alltid verktyget till via en felströmbrytare (FI, RCD, PRCD) vid användning utomhus.

Endast till enfas. Växelström och endast till den nätspänning som finns angiven på effektskytten. Anslut endast till skyddsjordat vägguttag.

Maskinen ska vara fränslagen när kontakten anslutes till vägguttaget.

Detta verktyg är avsett för professionell användning och kan i viss mån överskrida riktvärdena för strömöversvängningar vid anslutning till det allmänna lågspänningssnätet. Därför rekommenderas att kontakta det lokala elbolaget innan verktyget ansluts till det allmänna lågspänningssnätet.

## PACKOUT™

Använd endast tillbehör som rekommenderas för just denna enhet. Andra tillbehör kan innehåra risker.

För att minska risken för personskada, får enheten inte staplas på andra PACKOUT™ ovanför ögonhöjd, för att undvika personskador eller kollosion med föremål.

Dra inte ut stolpen när den står på andra PACKOUT™-tillbehör.

För att minska risken för personskador, ska PACKOUT™-tillbehör endast användas för transport; kan orsaka svåra skador på rygg, axlar, armar och andra kropspದ.

För att minska risken för personskador, ska inte Packout™-monteringsplatser användas för förvaring eller transport; kan orsaka svåra personskador och sakskador.

## TRANSPORT

Ta hjälp av en annan person när du ska lyfta eller bär maskinen. Maskinen är mycket tung. Se vid lyftet till att du genomför det på ett stabilt sätt som skonar ryggen.

Avaktivera alltid lampan före transport.

Dra ur förlängningskablarna före transport.

Avlägsna eventuella hinder innan transporten.

## SKÖTSEL

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 rekrytera apparatens sprängkiss antingen hos kundservicen 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 effektskytten.

## SYMBOLER



Läs instruktionen noga innan du startar maskinen.



OBSERVERA! VARNING! FARA!



Drag ur batteripaket innan arbete utföres på maskinen.



Drag alltid ur kontakten när du utför arbeten på maskinen.



Svälg inte knappcells batterier!



Ikke se på den påslätta lyskilden.



Varning! Risk för elektriska stötar!



Försiktighet - hetta ytor!!



Klämrisk



Grip inte in i mastgångjärnet under drift.



Kläträ eller stå inte på systemet.



Montera inte på fordonsväggen.



Fäll in/ut benen



Ljuskällan och styrenheten kan inte bytas ut.  
Den här produkten innehåller en ljuskälla med energieffektivitetsklass E.



Tillbehör - Ingår ej i leveransomfånget, erhålls som tillbehör.



Förbrukade batterier och avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE) får inte slängas tillsammans med de vanliga hushållssoporna. Förbrukade batterier eller WEEE ska samlas och avfallshanteras separat.

Ta ut förbrukade batterier, förbrukade ackumulatorer och ljuskällor ur produkterna innan de avfallshanteras.

Kontakta den lokala myndigheten respektive kommunen eller fråga återförsäljare var det finns speciella avfallsstationer för elskrot.

Beroende på de lokala bestämmelserna kan återförsäljare vara skyldiga att ta tillbaka förbrukade batterier eller WEEE gratis.

Bidra till att minska behovet av råämnen genom återanvändning och återvinning av dina förbrukade batterier eller ditt WEEE.

Förbrukade batterier (i synnerhet lithiumjonbatterier) och WEEE innehåller värdefulla återvinningsbara material som kan skada miljön och din hälsa om de inte avfallshanteras på korrekt sätt.

Tänk på att radera eventuella personuppgifter som kan finnas på din utrustning innan du lämnar den till avfallshanteringen.

Spänning

Likström

Växelström

Europeisk överensstämmelsemärkning

Brittisk symbol för överenstämmelse

EurAsian överensstämmelsesymbol.

**TEKNISET TIEDOT**

MXF TLIC	
Akkulaivalaisin	Akkulaivalaisin
72 V ==	72 V / 145 W
100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz / 165 W	2402-2480 MHz
Bluetooth-taajuus (taajuudet)	1.8 dBm
Suurin surtaajuusteho	4.0 BT signal mode
Bluetooth-versio	
Valaisuikai 1 täyteen lataatulla akkutarjalla (6,0 Ah)	
korkea teho	3 h
keskimääräinen teho	6 h
alhainen teho	10 h
Valovirta	
korkea teho	15000 lm
keskimääräinen teho	8000 lm
alhainen teho	5000 lm
Värintoistoindeksi (CRI) valona käytöltä	70
Väritlämpötila	4000 K
Suojualuokka (Verkkokäyttö)	IP56
Suojualuokka (Akkukäyttö)	IP56
Paino ilman vaihtoakun kera	18,2 kg
Paino EPTA-menettelyn 01/2014 mukaan (3,0 Ah ... 12,0 Ah)	20,9 ... 24,1 kg
Suositeltu ympäristön lämpötila työn aikana	-18...+40 °C
Suositellut akkutyyppit	MXFCP203, MXFXC406, MXFC608, MXFHD812
Suositellut latauslaitteet	MXFC, MXFPS, MXFSC

**VAROITUS!** Lue kaikki turvallisuusmäärykset ja ohjeet. Turvallisuusohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakaavaan loukkaantumiseen. Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.

**AKKUVALAISIN LAITEKOHTAISET TURVALLISUUSMÄÄRYKSET**

**Varoitus:** Älä koskaan suuntaa valonsäädettä suoraan ihmisiin tai eläimiin. Älä katso valonsäteeseen (ei pitemmänkään matkan päästä). Valonsäteeseen katsoamisen saattaa aiheuttaa vakavia vammoja tai näön menetyksen.

Älä tapaturmavaaran vuoksi koske valaisimen yläpuolella olevaan jäädytyslementtiin käytön jälkeen. Säädä valaisin tarvittaessa aina sivukahvoilla.

Torjukaksi loukkaantumisvaaran, sähköiskun tai koneen rikkontumisen, älä pane konetta koskaan nesteesseen äläkä anna minkään nesteen päästää koneen sisään.

Käytä vähintään 1,0 mm² vuoksi H05RN-F verkkokohtoa, jonka läpileikkaus on.

Liittäessä pistoketta virransyöttöön on huolehdittava siitä, että pistoke ja pistorasia tarjoavat saman suojan pölyjä ja kosteutta vastaan kuin itsensä lampu.

Älä käytä valaisimia kovassa tuulessa. Valaisin voi kaatau kovassa tuulessa ja aiheuttaa vakavia vammoja.

Valaisin nousee ylöspäin. Varmista ennen valaisimen paikoilleen asettamista, että valaisimen yläpuolella ei ole johtoja eikä esteitä.

Tämä tuote sisältää valonlähteet, jonka energiatehokkuusluokka on E.

Huomio: Tämän valonlähteen värintoistokerroin (CRI) on alle 80. Se ei soveltu toimiin, joissa värin tarkka toisto on välttämättömän tärkeää. Sovelias teollisuuskäyttöön tai käytettäväksi ulkoiloiissa.

Tämän lampun valonlähdettä ei voi vaihtaa. Kun valonlähdé on saavuttanut elinkaarena lopun, koko lampu täytyy vaihtaa.

**LAITEKOHTAISET TURVALLISUUSMÄÄRYKSET AKKU**

Ota akku pois ennen kaikkia koneeseen tehtäviä toimenpiteitä. Käytettyjä vaihtoakkuja ei saa paltaa eikä poista normaalil jätetuhollon kautta. Milwaukeella on tarjolla vanhoja vaihtoakkuja varten ympäristöystävällinen jätetuhlopalvelu.

Vaihtoakkuja ei saa säilyttää yhdessä metalliesineiden kanssa (oikosulkuväara).

Käytä MXF-vaihtoakkujen lataamiseen vain MFX-latauslaitteita. Älä käytä muihin järjestelmään kuuluvia vaihtoakkuja.

Älä koskaan avaa akkua tai latauslaitetta ja säilytä ne vain kuivissa tiloissa. Suojataava kosteudesta.

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

 **VAROITUS!** Tämä laite sisältää liitiumnappipariston. Uusi tai käytetty paristo voi aiheuttaa vaikkeita sisäisiä palovammoja ja johtaa kuolemaan alle 2 tunnin aikana, jos se on nieläistä tai muuten joutunut kehon sisään. Varmista aina paristolokeron kanssi.

Jos se ei sulkeudu pitävästi, summata laite, ota paristo pois ja säilytä se poissa lasten ulottuvilta.

Jos uskot, että paristot on nielty tai ne ovat muuten joutuneet kehon sisään, hakeudu heti lääkärinhoitoon.

**Varoitus!** Jotta vältetään lyhytsulun aiheuttama tulipalon, loukkaantumisen tai tuotteen vahingoittumisen vaara, älä koskaan upota työkalua, vaihtoakkuja tai latauslaitetta nesteesseen ja huolehdi siitä, ettei mitään nestestä pääse tunkeutumaan laitteiden tai akkujen sisään. Syövätävät tai sähkööjä johtavat nestet, kuten suolavesi, tietyt kemikaalit ja lalkaisuaineet tai valkaisuaineita sisältävät tuotteet voivat aiheuttaa lyhytsulun.

**TARKOITUSENMUKAINEN KÄYTÖ**

Akkulaivalaisinta voidaan käyttää valaisuun sähköliitännästä riippumatta.

Valaisinta voi käyttää myös verkkovirralla.

Vaihtovirralla toimissaan laite vaihtaa automaattisesti tasavirrasta vaihtovirtaan.

Älä käytä tästä tuotetta muuhun kuin sille määritetyyn normaalialiin tarkoitukseen.

**LI-IONIAKKUJEN OHJEITA****Li-ioniakkujen käyttö**

Pitkään käytäminnätkä olleet paristot on ladattava ennen käyttöä.

Yli 50°C lämpötilassa akun suorituskyky heikkenee. Välttääkäkseen säälytämistä auringossa tai kuumissa tiloissa.

Pidä aina latauslaitteen ja akun kosketinpinnat puhtaina.

Optimaalisen käyttöön saavuttamiseksi akut on ladattava täyteen käytön jälkeen.

Mahdollisimman pitkän elinijän varmistamiseksi akut tulee ottaa pois latauslaitteesta lataamisen jälkeen.

Akkua yli 30 päivää säilytettäessä: Säilytä akkua kuvassa paikassa alle 27 °C:n lämpötilassa.

Säilytä akku sen lataukseen ollessa 30 % - 50 %.

Lataa akku 6 kuukauden välein uudelleen.

**Li-ioniakkujen kuljetaminen**

Litium-ioniakut kuuluvat vaarallisten aineiden kuljetuksesta annettujen lakienviennin piiriin.

Näiden akkujen kuljetaminen täytyy suoritaa noudattaen paikallisista, kansallisia ja kansainvälisiä määryksiä ja sääööksiä.

- Kuluttajat saavat ilman muuta kuljettaa näitä akkuja teitä pitkin.
- Kaupallisessa kuljetuksessa huolintaliikkeiden täytyy kuljettaa litium-ioniakkuja vaarallisten aineiden kuljetuksesta annettujen määryysten mukaisesti. Ainoastaan tähän vastaavasti koulutetut henkilöt saavat suorittaa kuljetuksen valmistelutoimintat ja itse kuljetuksen. Koko prosessia tulee valvoa asiantuntevasti.

Seuraavat kohdat tulee huomioida akkuja kuljetettaessa:

- Varmista, että akkujen kontaktit on suojuettu ja eristetty, jotta välitetään lyhytsulut.
- Huolehdi siitä, ettei akkurasja voi luiskata paikaltaan pakkausseen sisällä.
- Vahingoittuneita tai vuotavia akkuja ei saa kuljettaa.

Pyydä tarkemmat tiedot huolintaliikkeeltäsi.

**ONE-KEY™**

Lisätietoja tämän työkalun ONE KEY -toimivuudesta saat lukemalla oheistutun pikakäynnistysohjeen tai siirtymällä verkkoon osoitteeseen www.milwaukee.com/one-key. Voit ladata ONE KEY -sovelluksen älypuhelimeesi App Storen tai Google Playn kautta.

Jos esiintyy sähköstaattisia purkauksia, niin bluetooth-yhteys keskeytyy. Laadi yhteys sininä tapauksessa uudelleen käsin.

**ONE-KEY™-näyttö**

Sininen valo Radioyhteys on aktiivinen ja sitä voi säättää ONE-KEY™ App-sovelluksella.

Sininen vilkkkuvalo Työkalu vaihtaa viestejä ONE-KEY™ App-sovelluksen kanssa.

Punainen vilkkkuvalo Työkalun käyttö on estetty turvallisuussäistä, käyttäjä voi vapauttaa sen ONE-KEY™ App-sovelluksella.

**LATAUSTILAN NÄYTÖ**

Koneen toimenkuksen jälkeen akun tehonäyttö ilmoittaa jäljellä olevan käytäjan. Näyttö ilmoittaa vaihtoakun lataustilan. Kun lataus on vähemmän kuin 10 %, niin akun näytössä alkaa merkkivalo vilkkuva. Kun lataus laskee arvoon 0 %, niin akun tehonäyttö vilkkuu 6 kertaa. Sitten vaihtoakku täytyy ladata.

10-32%

32-55%

55-77%

77-100%

**TOIMINTAKUVAUS**

1 Pää ja jäädytyslementti

2 Sivukahvat

3 Masto (ulosvedettävä)

4 Lukituslaitteet

5 Kantokahva

6 Maston avaus

7 Maston lukitus

8 Verkkoliitintälokero

9 Akkulokeri

10 Varsi

11 PACKOUT™-avaus

12 Verkkoliitannan LED-näyttö

13 ALARM-painike

14 Varaustilan näyttö

15 LED-valonäytöt

ONE-KEY -näyttö

**VERKKOLIITÄNTÄ**

Ulkokäytössä olevat pistorasiat on varustettava vikavirta-suojaikimilla (FI, RCD PRCD) sähkölaiteistosi asennusmääräyksien mukaisesti. Muista tarkistaa, että laite liitetään ulkokäytössä ulkopistorasiaan ja neuvottele asiasta sähköasentajasi kanssa.

Koneen saa liittää vain 1-vaiheiseen vaihtovirtaan typipalkin mukaiselle jännitteelle. Koneen saa liittää vain maadoituskoskettimella varustettuihin pistorasioihin.

Laitteen käynnistyskytkin on oltava 0- asennossa, kun tulppa työntetään pistorasiaan.

Tämä laite on tarkoitettu ammattiin käytöön, ja se saattaa yllättää korkeimpien ylikäytöiden viitearvojen vähäisessä määriin, kun se liitetään julkiseen pienjänniteverkkoon. Ota tämän vuoksi tarvittaessa yhteyttä paikalliseen energianjakeluyritykseen ennen laitteen liittämistä julkiseen pienjänniteverkkoon.

**PACKOUT™**

Käytä vain lisätarvikkeita, joita on suositeltu erityisesti tästä laitteen varusteissa. Muut lisätarvikkeet voivat aiheuttaa vaaratilanteita.

Älä pinoa laitetta tapaturmavaaran vuoksi silmiin yläpuolelle muiden PACKOUT™-laitteiden päälle, jotta toiset henkilöt eivät löykävät loukkaan tai muut esineet eivät törmää niihin.

Älä vedä mastoa ulos, kun laite on toisten PACKOUT™-laitteiden päällä.

PACKOUT™-lisävarusteita saa tapaturmavaaran pienentämisen vuoksi käyttää vain kuljetukseen. Muuten selkä, olkapäät, käsivarret ja muut ruuminosat voivat loukkaantua vakavasti.

Älä tapaturmariakin vuoksi käytä PACKOUT™-kiinnityslevyjä varastointiin tai kuljetukseen, sillä se voi johtaa vakavia vammoihin ja esinehinkoihin.

**KULJETUS**

Pyydä aina konetta nostaaesi tai kantaessasi toinen henkilö avuksi. Kone on hyvin painava. Huolehdi nostaaesi turvallisesta, selkää suojaavasta asennosta.

Ota valaisin aina pois käytöstä ennen kuljettamista.

Irrota jatkohoitto ennen kuljettamista.

Poista mahdolliset esteet ennen kuljettamista.

**HUOLTO**

Käytä ainostaan Milwaukee lisätarvikkeita ja Milwaukee varaosia. Mikäli jokin komponentti, jota ei ole kuvaltu, tarvitsee vaihtoa otta yhteys johonkin Milwaukee palvelupisteistä (kts. listamme takuuhuoltoilijoiden/ palvelupisteiden osoitteista)

Tarvittaessa voit pyytää laitteen räjähdysspiirustuksen ilmoittaaan konetyypin ja tyyppikilvenne olevan kiusunnumeroisen luvun huoltopalvelustasi tai suoraan osoitteella Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Strasse 10, 71364 Winnenden, Sakska.

**MERKIT**

Lue käyttöohjeet huolellisesti ennen käyttöönottoa.



**VAROITUS! VARO! VAARA!**



Ota akku pois ennen kaikkia koneeseen tehtäviä toimenpiteitä.



Irrota aina pistotulppa seinäkoskettimestä ennen koneeseen tehtäviä toimempiteitä.



Nappiparistoja ei saa nielaista!



Älä katso suoraan palavaan valonlähteeseen.



Varoitus! Sähköiskun vaara!



Varo - kuumia pintoja!



Sormien rusentumisvaara



Älä tartu maston saranaan käytön aikana.



Älä nouse sen päälle tai seisoo sen päällä.



Ei saa kiinnittää ajoneuvon seinään.



Käännä jalat ulos/sisään.



Valonlähettä ja käyttölaitetta ei voi vaihtaa.

Tämä tuote sisältää valonlähteen, jonka energiatehokkuusluokka on E.



Lisälaitte - Ei sisälly vakiovarustukseen, saatavana lisättervikkeena.



Älä hävitä käytettyjä paristoja, sähkö- ja elektroniikkaromua lajiteleemattoman yhdyskuntajätteenä. Käytetty paristo sekä sähkö- ja elektroniikkaromu on kerättävä erikseen.

Käytetty paristol, romuakut ja valonlähteet on irrotettava laitteesta.

Kysy paikallisilta viranomaisilta tai jälleenmyyjiltä uusvoa kierrättämiseen ja tietoa keräystapateesta. Paikalliset säännökset saatavat velvoittaa vähittäiskauppiat ottamaan käytetty paristol, sähkö- ja elektroniikkaromun takaisin maksutta.

Panoksesi käytettyjen paristojen sekä sähkö- ja elektroniikkalaiteron udelleenkäytössä ja kierrätyskessä auttaa vähentämään raaka-aineiden kysyntää.

Käytetty paristol, etenkin litiumia sisältävät, sekä sähkö- ja elektroniikkaromu sisältävät arvokkaita, kierrätettävää materiaaleja, jotka saatavat vaikuttaa haitallisesti ympäristöön ja ihmisten terveyteen, jos niitä ei hävitettä ympäristöstäävillisesti.

Poista mahdolliset henkilökohtaiset tiedot hävitettävästä laitteesta.

V

Jännite

---

Tasavirta

~

Vaihtovirta

CE

Eurooppalainen vaatimustenmukaisuusmerkki

UK

Iso-Britannian standardinmukaisuusmerkki

CA

Ukrainan säännönmukaisuusmerkki

001

EAC

EurAsian-vaatimustenmukaisuusmerkki.

**TEXNIKA STOIΧΕΙΑ**

Katastewmatistiko eidoς

Φανός μπαταρίας

72 V ===

Eisōdōs DC

72 V / 145 W

Eisōdōs AC

100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz / 165 W

Zónw/ες συχνοτήτων Bluetooth

2402-2480 MHz

Méγιστη ισχύς υψηλής

1.8 dBm

Έκδοση Bluetooth

4.0 BT signal mode

Diárkrea leitouργίας με 1 γεμάτη μονάδα μπαταρίας (6,0 Ah)

3 h

μεγάλη σκάλα

6 h

μεσαία σκάλα

10 h

μικρή σκάλα

Φωτεινή ροή

15000 lm

μεγάλη σκάλα

8000 lm

μεσαία σκάλα

5000 lm

Δείκτης χρωματικής απόδοσης (CRI) είδος λειτουργίας διάχυτος

70

Χρωματική θερμοκρασία

4000 K

Κλάση προστασίας (Λειτουργία δικτύου)

IP56

Κλάση προστασίας (Λειτουργία μπαταρίας)

IP56

Βάρος χωρίς ανταλλακτική μπαταρία

18,2 kg

Βάρος σύμφωνα με τη διαδικασία EPTA 01/2014 (3,0 Ah ... 12,0 Ah)

20,9 ... 24,1 kg

Συνιστώμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά την εργασία

-18...+40 °C

Συνιστώμενοι τύποι συσσωρευτών

MXFCP203, MXFXC406, MXFC608, MXFHD812

Συνιστώμενες συσκευές φόρτισης

MXFC, MXFPS, MXFSC

Τέλος τής διάρκειας λειτουργίας τής πηγής φωτισμού πρέπει να αντικαθισταται ολόκληρος ο λαμπτήρας.

**ΕΙΔΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑ**

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 απόδυρο των παλιών ανταλλακτικών μπαταριών σύμφωνα με τους κανόνες προστασίας του περιβάλλοντος, ρωτήστε παρακαλώ σχετικά στο είδικο κατάστημα πώλησης.

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

Για τη φρόση των αποσπώμενων συσσωρευτών MXF να χρησιμοποιείτε μόνο φορτίστες MXF. Μη χρησιμοποιείτε αποσπώμενους συσσωρευτές άλλων συστημάτων.

Οι συσσωρευτές και φορτίστες να μην παραβάζονται ποτέ και να διαφυλάσσονται μόνο σε έρημος χώρους. Προφυλάξτε τους από την γραφιά.

Οταν υπάρχει υπερβολική καταπόνηση ή υψηλή θερμοκρασία πουρείται η φωτισμός της μπαταρίας από τη λειτουργία. Εάν χρειάζεται, να μετατοπίζετε το φωτιστικό πάντα από τη πλαινές λαβές.

Προς αποφυγή του κινδύνου από τραυματισμούς, ηλεκτροπληξία ή καταστροφή της μηχανής, μη βάζετε τη μηχανή ποτέ σε υγρά και μην αφήνετε να εισέλθουν υγρά στο εσωτερικό της μηχανής.

Να χρησιμοποιείτε ένα καλώδιο τροφοδοσίας ισχύος με διατομή 1,0 Χλ. και τουλάχιστον H05RN-F.

Κατά τη σύνδεση του βύσματος στην παροχή ρεύματος, το βύσμα

και η πρίζα ρεύματος θα πρέπει να προσφέρουν την ίδια προστασία

από σκόνη και υγρασία, όπως ο λαμπτήρας.

Μη στήνετε το φωτιστικό σε δυνατό άνεμο. Ο δυνατός άνεμος

μπορεί να οδηγήσει σε ανατροπή ή πτώση του φωτιστικού και να προκαλέσει στρεβαρούς τραυματισμούς.

Το φωτιστικό έχει προς τα πάνω. Πριν το στήσιμο του φωτιστικού να σηματεύεστε, ότι ο χώρος πάνω από το φωτιστικό είναι ελεύθερος από εναέρια ηλεκτρικά καλώδια και εμπόδια.

Αυτό το προϊόν έχει μια φωτεινή πηγή τής τάξης ενεργειακής απόδοσης E.

Προστασία: Αυτή η πηγή φωτός έχει δείκτη χρωματικής απόδοσης (CRI) μικρότερο από 80. Δεν είναι κατάλληλο για εφαρμογές όπου απαιτείται ακριβής αναπαραγωγή χρωμάτων. Κατάλληλο για βιομηχανικές εφαρμογές ή εξωτερική χρήση.

Η πηγή φωτισμού αυτού του λαμπτήρα δεν ανταλλάσσεται. Στο

προστασία: Αυτή η συσκευή περιέχει μπαταρίες μιθίου σε σχήμα κουμπιού.

Μία καινούργια ή μεταχειρισμένη μπαταρία μπορεί να προκαλέσει σοβαρά εσωτερικά γεγκάματα και εντός 2 ωρών τον θάνατο, εάν καταποθείται ή διεισδύει στον οργανισμό. Να ασφαλίζετε τη μπαταρία στον καπάκι της θήκης μπαταριών.

Εάν δεν κλείνει ασφαλώς, απενεργοποιήστε τη συσκευή, αφαιρέστε τη μπαταρία και κρατήστε τη μακριά από παιδιά.

Εάν νομίζετε πως καταποθετήθηκε μπαταρίες ή διεισδύσαν στον οργανισμό, συμβούλευθείτε αμέσως έναν γιατρό.

Προειδοποίηση! Αυτή η συσκευή περιέχει μπαταρίες μιθίου σε σχήμα κουμπιού.

Μία καινούργια ή μεταχειρισμένη μπαταρία μπορεί να προκαλέσει σοβαρά εσωτερικά γεγκάματα και εντός 2 ωρών τον θάνατο, εάν καταποθείται ή διεισδύει στον οργανισμό. Να ασφαλίζετε τη μπαταρία στον καπάκι της θήκης μπαταριών.

Εάν δεν κλείνει ασφαλώς, απενεργοποιήστε τη συσκευή, αφαιρέστε τη μπαταρία και κρατήστε τη μακριά από παιδιά.

Εάν νομίζετε πως καταποθετήθηκε μπαταρίες ή διεισδύσαν στον οργανισμό, συμβούλευθείτε αμέσως έναν γιατρό.

Προειδοποίηση! Για να αποτρέπεται τον κινδύνο πυρκαγιάς λόγω βραχυκύλωματος, τραυματισμούς ή ζημιές 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 αγώμιμες υγρές ουσίες, όπως αλατόνερο, ορισμένες χημικές ουσίες και λευκαντικά ή προϊόντα που περιέχουν λευκαντικά, μπορεί να προκαλέσουν βραχυκύκλωμα.

## ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ

Ο λαμπτήρας με συσσωρευτή μπορεί να χρησιμοποιείται ανεξάρτητα από ένα ρευματολήπτη.

Το φωτιστικό μπορεί να λειτουργεί και με το δίκτυο ηλεκτροδότησης. Κατά τη λειτουργία εναλλασσόμενο ρεύματος μεταβαίνει η συσκευή από συνέχες σε εναλλασσόμενο ρεύμα αυτόματα.

Αυτή τη μηχάνημα επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο για την προβλεπόμενη χρήση που αναφέρεται.

## ΥΠΟΔΕΙΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ

**Χρήση επαναφορτιζόμενων μπαταριών ιόντων λιθίου**  
Επαναφορτίζεται τις μπαταρίες που δεν έχουν χρησιμοποιηθεί για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα πριν τη χρήση.

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

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

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

Για μια κατά το δυνατόν μεγάλη διάρκεια ζωής θα έπρεπε να αφαιρεθούν οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες από το φορτιστή μετά τη φόρτιση.

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

Αποθηκεύτε τον συσσωρευτή σε έναν ξηρό χώρο, σε θερμοκρασία κάτω των 27 °C.

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

Κάθε 6 μήνες φορτίζετε εκ νέου τη μπαταρία.

## Μεταφορά επαναφορτιζόμενων μπαταριών ιόντων λιθίου

Οι μπαταρίες ιόντων λιθίου υπόκεινται στις απαιτήσεις των νομικών διατάξεων για την μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων.

Η μεταφορά τέτοιων μπαταριών πρέπει να πραγματοποιείται τηρώντας τους τοπικούς, εθνικούς και διεθνής κανονισμούς και τις αντίστοιχες διατάξεις.

- Επιτρέπεται η μεταφορά τέτοιων μπαταριών στο δρόμο χωρίς περιπέτεια απαιτήσεις.
- Η εμπορική μεταφορά μπαταριών ιόντων λιθίου από εταιρείες μεταφορών υπόκειται στις απαιτήσεις των νομικών διατάξεων για την μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων. Οι προετοιμασίες αποτολμής και η μεταφορά πραγματοποιούνται αποκλειστικά από ειδικά εκπαιδευμένη πρόσωπα. Η συνολική διαδικασία συνοδεύεται από εξειδικευμένο προσωπικό.

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

- Φροντίστε τη σημεία επαφών να είναι προστατευμένα και μονωμένα ώστε να αποφευχθούν βραχυκύκλωμα.
- Προσέξτε το πακέτο μπαταριών να είναι σταθερό μέσα στη συσκευασία και να μη γλιστρά.
- Η μεταφορά μπαταριών που παρουσιάζουν φθορές ή διαρροές δεν επιτρέπεται.

Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στην εταιρεία μεταφορών.

## ONE-KEY™

Προς περιάτερων ενημέρωση περί της λειτουργικότητας ONE-KEY αυτού του εργαλείου διδιέβαστε τις συνημμένες οδηγίες ταχείας εκκίνησης ή επισκεφτείτε μας στο διαδίκτυο στην ιστοσελίδα [www.milwaukee-tool.com/one-key](http://www.milwaukee-tool.com/one-key). Μπορείτε να κατέβαστε το ONE-KEY App στο Smartphone σας από το App Store ή το Google Play.

Σε περίπτωση ηλεκτροστατικών εκφορτίσεων διακόπτεται η σύνδεση Bluetooth. Σ' αυτή την περίπτωση αποκαθιστάτε πάλι τη σύνδεση χειροκίνητα.

## 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 μπλοκαρίστηκε το εργαλείο και μπορεί να απασφαλιστεί από το χειριστή μέσω της εφαρμογής ONE-KEY™.

## ΕΝΔΕΙΞΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ

Μετά την ενεργοποίηση του μηχανήματος δείχνει η ένδειξη μπαταρίας τον υπόλοιπο χρόνο λειτουργίας. Η ένδειξη αναφέρει την κατάσταση φόρτισης του αποστώμαντου συσσωρευτή. Εάν η φόρτιση είναι λιγότερη από 10 %, τότε αρχίζει να αναβοσβήνει μια λάμψη στην ένδειξη μπαταρίας. Εάν πεσει η φόρτιση στο 0 %, τότε αναβοσβήνει η ένδειξη μπαταρίας 8 φορές. Φορτίστε τότε τον αποστώμαντο συσσωρευτή.

10-32% 32-55% 55-77% 77-100%

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

- 1 Κεφαλή με ψυκτικό σώμα
- 2 Πλαίσιο λαβές
- 3 Πυλώνας (τηλεσκοπικός)
- 4 Μηχανισμοί ασφάλισης
- 5 Λαβή μεταφοράς
- 6 Απασφάλιση πυλώνα
- 7 Ασφάλιση πυλώνα
- 8 Θήκη σύνδεσης δικτύου
- 9 Θήκη επαναφορτιζόμενης μπαταρίας
- 10 Πρόδολος
- 11 Απασφάλιση PACKOUT™
- 12 Ένδειξη LED Σύνδεση δικτύου
- 13 Πλήκτρο ALARM
- 14 Ένδειξη κατάστασης φόρτισης
- 15 Φωτεινή ένδειξη LED
- 16 Ένδειξη ONE-KEY

## ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

Οι πρίζες στους εξωτερικούς χώρους πρέπει να είναι εξωτελισμένες με μικροστόματος δισκότητες προστασίας (FI, RCD, PRCD). Αυτό απαιτεί το σχέδιο κανονισμάτων από την ηλεκτρική σας εγκατάσταση. Προσέξτε παρακαλώ αυτό το σημείο κατά τη χρήση της συσκευής μας.

Συνδέστε τη συσκευή μόνο σε μονοφασικό εναλλασσόμενο ρεύμα και μόνο στην τάση δικτύου που αναφέρεται στην πινακίδα ισχύος. Συνδέστε τη συσκευή μόνο σε πρίζες με επαφή προστασίας (σύσκο). Συνδέστε τη συσκευή στην πρίζα μόνο όταν είναι σπενεργοποιημένη.

Αυτό είναι ένα εργαλείο για επαγγελματική χρήση, το οποίο μπορεί να υπερβεί ελαφρώς τις ενδεικτικές τιμές για αρμονικές ρεύματας κατά τη σύνδεση στο ηλεκτρικό δίκτυο χαμηλής τάσης. Για το λόγο αυτό πριν από τη σύνδεση του εργαλείου στο δημόσιο δικτύο χαμηλής τάσης έρχεστε σε επαφή κατά την περίπτωση με ηρμόδια οπισχύηση της επικείμενης προσβασίας.

Φροντίστε τη σημεία επαφών να είναι προστατευμένα και μονωμένα ώστε να αποφευχθούν βραχυκύκλωμα.

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

Η μεταφορά μπαταριών που παρουσιάζουν φθορές ή διαρροές δεν επιτρέπεται.

Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στην εταιρεία μεταφορών.

## PACKOUT™

Να χρησιμοποιείτε μόνο προσαρτώμενα εξαρτήματα που συνιστώνται ειδικά για αυτή τη συσκευή. Άλλα προσαρτώμενα εξαρτήματα μπορεί να δημιουργήσουν κινδύνους.

Προς μείωση του κινδύνου τραυματισμών μη στοιχεία της συσκευής ή επισκεφτείτε μας στην ιστοσελίδα [www.milwaukee-tool.com/one-key](http://www.milwaukee-tool.com/one-key). Μπορείτε να κατέβαστε το ONE-KEY App στο Smartphone σας από το App Store ή το Google Play.

Για να μειώνεται ο κίνδυνος τραυματισμών, τα εξαρτήματα PACKOUT™ επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται μόνο για τη μεταφορά. Διαφορετικά μπορεί να προκληθούν σοβαροί τραυματισμοί στην πλάτη, τους ώμους, τα χέρια κι άλλα μέρη του σώματος.

Προς μείωση του κινδύνου τραυματισμών μη χρησιμοποιείτε την πλάκα συναρμολόγησης PACKOUT™ κατά την αποθήκευσή ή τη μεταφορά, επειδή αυτό μπορούσε να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς και υλικές ζημιές.

## ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Ζητήστε τη βιοθήμα ενός δεύτερου ατόμου κατά την ανύψωση ή τη μεταφορά του μηχανήματος. Το μηχάνημα είναι πολύ βαρύ. Κατά την ανύψωση να προσέχετε να έχετε μια σίγουρη και φιλική προς τη μέση στάση.

Πριν από τη μεταφορά να απενεργοποιείτε πάντα το φωτιστικό.

Πριν από τη μεταφορά αποσυνδέστε το καλώδιο προέκτασης.

Να απομακρύνετε πιθανά εμπόδια πριν τη μεταφορά.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Χρησιμοποιείτε μόνο οξειδουσάρι Milwaukeee και ανταλλακτικά Milwaukeee. Εξαρτήματα, που η αλαγή τους δεν περιγράφεται, αντικαθίστανται σε μια τεχνική υποστήριξη της Milwaukeee (βλέπε φυλλάδιο εγγύησης / διεύθυνσης τεχνικής υποστήριξης).

Σε περίπτωση που το χρειαστείτε μπορείτε να παραγάγετε λεπτομερές σχέδιο της συσκευής αναφέροντας τον τύπο και τον εξαφήμιση αριθμό που βρίσκεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών από την εξυπρέπητη πελάτες ή απευθείας από την Techtronic Industries GmbH, διεύθυνση Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

## ΣΥΜΒΟΛΑ



Πριν τη θέση σε λειτουργία, σας παρακαλούμε να διαβάζετε τις οδηγίες χρήσης προσεκτικά.



ΠΡΟΣΟΧΗ! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! ΚΙΝΔΥΝΟΣ!



Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρείτε την ανταλλακτική μπαταρία.



Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή τραβάτε το φίσ από την πρίζα.



Μη καταπίνετε την μπαταρία-κουμπί!



Μην κοιτάτε στην ενεργοποιημένη πηγή φωτισμού.



Προσοχή! Κίνδυνος ηλεκτροσόκ!



Προσοχή – Καυτή επιφάνεια!



Κίνδυνος σύνθλιψης



Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας μην πιάνετε τους στροφείς ιστού.



Μην ανεβαίνετε ή στέκεστε πάνω του.



Μη στερεώνετε σε τοίχωμα οχήματος.



Επέκταση/Σύμπτυξη σκελών



Εξαρτήματα - Δεν περιλαμβάνονται στα υλικά παρότιμους, συνιστώμενη προσθήκη από το πρόγραμμα εξαρτημάτων.

Απόβλητη ληλαρικών στηλών και ηλεκτρικού εξοπλισμού δεν επιτρέπεται να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Απόβλητη ληλαρικών στηλών και ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού πρέπει να συλλέγονται και να απορρίπτονται χειρωφόρως.

Γρήγορη πρόσθιση προτίθεται με τους τοπικούς κανονισμούς που ισχύουν σε περιοχές με κέντρα ανακύκλωσης και συλλογής απορρίμματων.

Ανάλογα με τους τοπικούς κανονισμούς που προβλέπουν, να παίρνουν πίστα απόβλητη ληλαρικών στηλών και ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού διάφορων πολύτιμων, επαναχρησιμοποιήσιμων ύλες που μπορεί να βλάπτουν το περιβάλλον ή αρρέν διάβεστο τους.

Για την πρόσθιση να διαγράψετε δεδομένα προσωπικού χαρακτηρίστικου που πιθανόν να υπάρχουν στα απόβλητα του συγκεκριμένου σας.



Τάση



Συνεχές ρεύμα



Εναλλασσόμενο ρεύμα



Ευρωπαϊκό σήμα πιστότητας



Βρετανικό σήμα πιστότητας



Ουκρανικό σήμα πιστότητας



EurAsian σήμα πιστότητας.

## TEKNİK VERİLER

	MXF TLIC
Modeli	Akü Işığı
Pilin voltagı	72 V ==
DC giriş	72 V / 145 W
AC giriş	100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz / 165 W
Bluetooth frekans bandı (frekans bantları)	2402-2480 MHz
Yüksek frekans gücü	1.8 dBm
Bluetooth sürümü	4.0 BT signal mode
1 adet tam dolu akü paketiyle yanma süresi (6,0 Ah)	
yüksek kademe	3 h
orta kademe	6 h
düşük kademe	10 h
Işık akışı	
yüksek kademe	15000 lm
orta kademe	8000 lm
düşük kademe	5000 lm
Renk dönüşüm endeksi (CRI) işletim türü yaygın	70
Renk sıcaklığı	4000 K
Koruma sınıfı (Elektrikli işletim)	IP56
Koruma sınıfı (Akülü işletim)	IP56
Değişken şebeke akü	18,2 kg
Ağırlığı ise EPTA-üretici 01/2014'e göre (3,0 Ah ... 12,0 Ah)	20,9 ... 24,1 kg
Çalışma sırasında tavsiye edilen ortam sıcaklığı	-18...+40 °C
Tavsiye edilen akü tipleri	MXFPC203, MXFXC406, MXFC608, MXFHD812
Tavsiye edilen şarj aletleri	MXFC, MXFPS, MXFSC

## UYARI!! Bütün güvenlik notlarını ve talimatları okuyunuz.

Açıklanan uyarılara ve talimat hükümlerine uyulmadığı takirde elektrik çarpmalarına, yanıklara ve/veya ağır yaralanmalara neden olabilir.

## Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ilerde kullanmak üzere saklayın.

## AKÜ İŞİĞİ İÇİN ÖZEL GÜVENLİK BİLGİLERİ

**Uyarı:** İlk işinini hiçbir zaman doğrudan insanlara ya da hayvanlara yonelteyiniz. İlk işini bakmayınız (büyük mesafelerden dahi). İlk işini bakmak ciddi yaralanmalara ya da görme kaybına neden olabilir.

Yaralanma riskini azaltmak için çalıştırıldığtan sonra lambanın üst tarafından soğutucuya dokunmayın. Lambanın ayarını değiştirmek için gerekliğinde her zaman yandık kollarını kullanınız.

Yaralanma, elektrik ceryanına kapılma veya makinenin zarar görmesini önlemek amacıyla makineyi hiçbir zaman sıvı içine yatarımın ve makinenin içini sıvı maddeler ile temas ettirmeyin.

Kesiti 1,0 mm<sup>2</sup> ve en az H05RN-F standartında uygun bir elektrik kablosu kullanınız.

Fıski akım beslemesine bağlanması sırasında fıski ve prizin toz ve nem karşı lambanın sahip olduğu korumanın aynısına sahip olmasına dikkat edilmelidir.

Lambayı güçlü rüzgarlı havada kurmayınız. Güçlü rüzgar lambanın devrilmesine veya düşmesine ve ağır yaralanmalara neden olabilir.

Lamba yukarı doğru uzanır. Lambayı kurmadan önce lambanın üst kısmındaki alanda havai hatlar ve başka engeller olmamasına dikkat ediniz.

Bu ürün, enerji verimliliği sınıfı E olan bir ışık kaynağı içermektedir.

Dikkat: Bu ışık kaynağının renkSEL geriverim endeksi (CRI) 80 altındadır. Hassas bir renkSEL geriverimin gerekliliği uygulamalar için uygun değildir. Sanayi kullanımı veya açık havada kullanıma uygundur.

Bu lambanın ışık kaynağı değiştirilemez.

İşik kaynağı dayanma ömrünün sonuna ulaştığında lamba tamamıyla yenilenmek zorundadır.

## AKÜ İÇİN ÖZEL GÜVENLİK AÇIKLAMALARI

Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.

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

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

MXF kartuş aküleri şarj ettmek için sadece MXF şarj aletleri kullanın. Başka sistemlere ait kartuş aküler kullanmayın.

Aküleri ve şarj cihazlarını asla kirkar açmayın ve sadece kuru ortamlarda muhafaza ediniz. İslanmaya karşı koruyunuz.

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

**UYARI!!** Bu cihazda litium yassi pil bulunmaktadır. Yeni veya kullanılmış bir pil, yutulması veya vücuta girmesi durumunda vücut içiñin ileri derecede yanmasına ve 2 saatten kısa bir sürede ölümne neden olabilir. Pil yuvasının her zaman kapalı tutunuz.

Güvenilir şekilde kapanmış yorsa cihazı kapatın, pilı çıkartın ve cocuklardan uzak tutunuz. Pilleri yutulduğuna veya vücuta girdiğine inanıyorsanız hemen bir hekime başvurunuz.

**Uyarı!** Bir kısa devreden kaynaklanan yangın, yaralanma veya ürün hasarları tehlikesini önlemek için aleti, güç paketini veya şarj cihazını asla sıvıların içine daldırmayınız ve cihazların ve pillerin içine sıvı girmesini önleyin. Tuzlu su, belirli kimyasallar, ağartıcı madde veya agartıcı madde içeren ürünler gibi korozif veya iletken sıvılar kışa devreye neden olabilir.

## KULLANIM

Pilli lamba, bir elektrik bağlantısına gerek olmadan aydınlatma olarak kullanılabilir.

## MXF TLIC

Akü Işığı

72 V ==

72 V / 145 W

100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz / 165 W

2402-2480 MHz

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1.8 dBm

## SEMBOLLER



Cihazı çalıştırmadan önce lütfen bu kılavuzu dikkatle okuyun.



DİKKAT! UYARI! TEHLİKE!



Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.



Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce fısı prizden çekin.



Yassi pilleri yutmayınız!



Açık konumda ışık kaynağının içine bakmayın.



İkaz! Elektrik çarpması riski!



Dikkat - Sıcak yüzeyler!



Sıkışma tehlikesi



Çalışması sırasında ellerinizi direk menteşeleri içine sokmayın.



Üzerine çıkmayınız veya üzerinde durmayınız.



Araç duvarına tutturmayın.



Ayaklarını dışarı/İçeri katlayınız



Işık kaynağı ve sürücünün değiştirilmesi mümkün değildir.  
Bu ürün, enerji verimliliği sınıfı E olan bir ışık kaynağı içermektedir.



Aksesuar - Teslimat kapsamında değildir, önerilen tamamlamalar aksesuar programında.



Atık pillerin, atık elektrikli ve elektronik eşyaların evesl atıklarla birlikte bertaraf edilmesi yasaktır. Atık piller, atık elektrikli ve elektronik eşyalar ayrılarak biriktirilmeli ve bertaraf edilmelidirler.  
Bertaraf etmeden önce cihazların içindeki atık pilleri, atık akümülatörleri ve lambaları çıkartın.  
Yerel makamlara veya satıcısına geri dönüşüm tesisleri ve atık toplama merkezlerinin yerlerini danışın.  
Yerel yönetimlere göre perakende satıcılar atık pilleri, atık elektrikli ve elektronik eşyaları ücret talep etmeden geri almak surûnda olabilirler.  
Atık pilleriniz, atık elektrikli ve elektronik eşyalarınızı tekrar kullanarak ve geri dönüşümü vererek ham madde gereksiniminin azaltulmasına katkıda bulununuz.

Atık piller (özellikle litium iyon piller), atık elektrikli ve elektronik eşyalar, çevreye uygun şekilde bertaraf edilmediklerinde çevre ve sağlığınız üzerinde olumsuz etkilerle neden olabilecek değerli, tekrar kullanılabilir malzemeler içerirler.

Bertaraf etmeden önce atık eşyanız içinde mevcut olabilen şahsinizla ilgili bilgileri siliniz.



Voltaj



Doğru akım



Alternatif akım



Avrupa Uygunluk İşareti



Britanya Uygunluk İşareti



Ukrayna uyumlu işaret



EurAsian Uyumluluk işaret

## TECHNICKÉ ÚDAJE

	MXF TLIC
Napětí baterie	Akumulátorová svítílna
DC vstup	72 V ---
AC vstup	72 V / 145 W
Frekvenční pásmo (frekvenční pásmo) Bluetooth	100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz / 165 W
Vysokofrekvenční	2402-2480 MHz
Verze Bluetooth	1.8 dBm
Doba svícení s 1 plně nabitém blokem baterií (6,0 Ah)	4.0 BT signal mode
vysoký stupeň	3 h
střední stupeň	6 h
nízký stupeň	10 h
Světelný tok	15000 lm
vysoký stupeň	8000 lm
střední stupeň	5000 lm
nízký stupeň	
Index podání barev (CRI) difúzní	70
Teplota barev	4000 K
třída ochrany (Sítový provoz)	IP56
třída ochrany (Provoz akumulátoru)	IP56
Hmotnost bez aku	18,2 kg
Hmotnost podle prováděcího předpisu EPTA 01/2014 (3,0 Ah ... 12,0 Ah)	20,9 ... 24,1 kg
Dopravně okolní teplota při práci	-18...+40 °C
Dopravné typy akumulátorů	MXFCP203, MXFXC406, MXFC608, MXFHD812
Dopravné nabíječky	MXFC, MXFPS, MXFSC

## ■ UPOZORNĚNÍ! Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a návody.

Zanedbání při dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mít za následek úder elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.

**Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucnosti uschovějte.**

## SPECIÁLNÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO AKUMULÁTOROVÁ SVÍTILNA

**Výstraha:** Světelný paprsek nikdy nesmírujte na osoby nebo zvířata. Nikdy se nedívajte přímo do světelného paprsku (ani z delší vzdálenosti). Při nedodržení této výstrahy se vystavujete nebezpečí závažného poranění očí nebo ztrátě zraku.

Abyste snížili riziko zranění, nedotýkejte se po provozu svítily chladicí v horní části svítily. V případě potřeby použijte k přemístění svítily boční držadla.

K zamezení rizika poranění, zranění elektrickým proudem nebo zničení nástroje nikdy nástroj nepokládejte do tekutin a chráťte jej před vniknutím tekutiny do jeho vnitřku.

Použijte sítový kabel s průřezem 1,0 mm<sup>2</sup> a minimálně H05RN-F.

Při pripojení zástrčky na napájení je třeba dávat pozor na to, aby zástrčka a zásuvka poskytovaly stejnou ochranu proti prachu a vlnnosti jako lampa.

Svítily nepoužívejte při silném větru. Silný vítr může způsobit převrácení nebo pád svítily a vážná zranění.

Svítila vyčívají směrem nahoru. Před instalací svítily se ujistěte, že v oblasti nad svítílnou není nadzemní vedení a překážky.

Tento výrobek obsahuje světelný zdroj třídy energetické účinnosti E.

Pozor: Tento světelný zdroj má index reprodukování barev (CRI) méně než 80. Není vhodný pro účely použití, při kterých záleží na přesném reprodukování barev. Je vhodný na průmyslové aplikace nebo pro použití na volném prostranství.

Zdroj světla tohoto svítidla se nedá vyměnit. Pokud zdroj světla dosáhl konce své životnosti, musí se vyměnit celé svítidlo.

## ZVLÁŠTNÍ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY AKUMULÁTOR

Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vymontujte výmenný akumulátor.

Používejte nevyhazujte do domovního odpadu nebo do ohně.

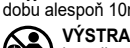
Milwaukee nabízí ekologickou likvidaci starých článků, ptejte se u vašeho obchodníka s nářadím.

Náhradní akumulátor neskladujte s kovovými předměty, nebezpečí zkratu.

Na nabíjení výmenného akumulátoru MXF používejte pouze nabíječky MXF. Nepoužívejte žádné výmenné akumulátory z jiných systémů.

Akumulátor a nabíječky nikdy otevřejte a skladujte je pouze v suchých místech. Chráňte před vlhkostí.

Při extrémní zátěži či vysoké teplotě může z akumulátoru vytékat kapalina. Při zasažení touto kapalinou okamžitě zasažená místa omýjte vodou a mydlem. Při zasažení očí okamžitě důkladně po dobu alespoň 10min.omývat a neodkládat vyhledat lékaře.



**VÝSTRAHA!** Tento přístroj obsahuje lithiovou káliovou baterii.

Nová nebo použitá baterie může způsobit těžké vnitřní popáleniny a v době krátki než 2 hodiny vest 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 chráťte ji před dětmi.

Pokud se domníváte, že baterie někdo spolknul nebo se mu dostaly do těla, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

**Varování!** Abyste zabránili nebezpečí požáru způsobeného zkratem, poraněním nebo poškozením výrobku, neponořujte nářadí, výmennou baterii nebo nabíječku do kapalin a zajistěte, aby do zařízení a akumulátoru nevnikly žádné tekutiny. Koroužicí nebo vodivé kapaliny, jako je slaná voda, určité chemikálie a bělicí prostředky nebo výrobky, které obsahují bělidlo, mohou způsobit zkrat.

## OBLAST VYUŽITÍ

Akumulátorové svítidlo se dá jako osvětlení použít nezávisle na elektrické přípojce.

Svítilnu lze provozovat i ze sítě.

Při provozu na střídavý proud se zařízení automaticky přepne ze stejnosměrného proudu na střídavý.

Tento přístroj se smí používat pouze k určenému účelu.

## UPOZORNĚNÍ NA LITHIUM-IONTOVÉ BATERIE

### Použití lithium-iontových baterií

Dle nepoužívané akumulátoru je nutné před použitím znovu nabít. Teplota přes 50°C snižuje výkon akumulátoru. Chraňte před dlouhým přehříváním na slunci či v otevření.

Kontakty nabíječky a akumulátoru udržujte v čistotě.

Pro optimální životnost je nutné akumulátory po použití plně dobít.

K zabezpečení dlouhé životnosti by se akumulátory měly po nabítí vymout z nabíječky.

Při skladování akumulátoru po dobu delší než 30 dní:

Akumulátor skladujte na suchém místě při teplotě nižší než 27 °C. Skladujte akumulátor při cca 30%-50% nabijecí kapacity. Opakujte nabíjení akumulátoru každých 6 měsíců.

### Přeprava lithium-iontových baterií

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

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

- Spotřebitelé mohou tyto baterie bez problémů přepravovat po komunikacích.
- Komerční přeprava lithium-iontových baterií prostřednictvím přepravníků firmy podléhá ustanovením o přepravě nebezpečného nákladu. Přípravu k vyexpozici 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 chráněné a izolované, aby se zamezilo zkrtávání.
- Dávejte pozor na to, aby se svazek baterií v rámci balení nemohl sesmeknout.
- Poškozenou a vytéklou baterie se nesmějí přepravovat.

Ohledně dalších informací se obraťte na vaši přepravní firmu.

### 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](http://www.milwaukeetool.com/one-key). Aplikaci ONE-KEY si na váš chytrý telefon můžete stáhnout přes App Store nebo Google Play.

Pokud dojde k elektrostatickým výbojům, spojení Bluetooth se pteruší. V tomto případě znovu manuálně obnovte spojení.

### Indikátor ONE-KEY™

Modré světlo Rádiové 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 její může odblokovat přes aplikaci ONE-KEY™.

## ZOBRAZENÍ STAVU NABITÍ

Po aktivování stroje zobrazuje indikátor baterie zbývající dobu chodu. Indikátor udává stav nabité výměnného akumulátoru. Když nabíjení činí méně než 10 %, světlo na indikátoru baterie začne blíkat. Když nabíti poklesne na 0 %, indikátor baterie zabliká 8x. Pak nabije výměnný akumulátor.

10-32% 32-55% 55-77% 77-100%

## POPIS FUNKCE

- 1 Hlava s chladičem
- 2 Boční držadla
- 3 Stožár (výsuvný)
- 4 Uzamykací zařízení
- 5 Držadlo na přenášení
- 6 Odemykání stožáru
- 7 Zamýkání stožáru
- 8 Příhrádka pro připojení k síti
- 9 Příhrádka na akumulátor
- 10 Výsuvné vzpěry
- 11 Odemykání PACKOUT™
- 12 LED displej připojení k síti
- 13 Tlačítko ALARM
- 14 Indikátor stavu nabítí
- 15 LED světelné indikátory
- 16 Indikátor ONE-KEY

## PŘIPOJENÍ NA SÍT

Ve venkovním prostředí musí být zásuvky vybaveny proudovým chráničem (F1, RCD, PRCD). Je to vyžadováno instalacním předpisem pro toto el.zařízení. Dodržujte ho při používání tohoto nářadí, prosím.

Připojovat pouze na jednofázový střídavý elektrický proud a pouze na síťové napětí uvedené na štítku. Je možné připojení pouze na zásuvky s ochranným kontaktem.

Přívodní kabel zapojit do zásuvky jen při vypnutém stroji.

Toto je přístroj k profesionálnemu užívání, který může měrně překračovat směrné hodnoty pro harmonické vlny při připojení na vejřejnou nízkonapěťovou síť. Kontaktujte proto před připojením přístroje na vejřejnou nízkonapěťovou síť svého příslušného dodavatele energie.

## PACKOUT™

Používejte pouze příslušenství speciálně doporučené pro toto zařízení. Jiné příslušenství může představovat riziko.

Abyste snížili riziko zranění, nepokládejte zařízení nad úroveň očí na jiné přístroje PACKOUT™, abyste předešli zranění ostatních nebo kolizím s předměty.

Nevysunujte stožár, když zařízení stojí na jiných přístrojích PACKOUT™.

Pro snížení rizika zranění smí být příslušenství PACKOUT™ používáno pouze pro přepravu. Pokud tak neučiníte, může dojít k vážným zraněním zad, ramen, paží a dalších částí těla.

Abyste snížili riziko zranění, nepoužívejte montážní desky PACKOUT™ ke skladování nebo přepravě, protože to může způsobit vážná zranění a poškození majetku.

## PŘEPRAVA

Při nadzdvihování nebo nošení stroje využijte pomoc druhé osoby. Stroj je velmi těžký. Při zdvívání nezapomínejte na bezpečný postoj šetrný vůči zádům.

Před přepravou svítidlu vždy deaktivujte.

Před přepravou odpojte prodlužovací kabel.

Před přepravou odstraňte možné překážky.

## UDRŽBA

Používejte výhradně příslušenství Milwaukee a náhradní díly Milwaukee. Díly jejichž výměny nebyla popsána, nechte vyměnit v autorizovaném servisu (viz "Záruky / Seznam servisních míst")

V případě potřeby si můžete v servisním centru po zákazníkům nebo přímo od firmy Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Německo vyžádat schematický nákres jednotlivých dílů přístroje, když uvedete typ přístroje a šestimístné číslo na výkonnému štítku.

## SYMBOLY



Před uvedením do provozu si pečlivě přečtěte návod k použití.



POZOR! VAROVÁNÍ! NEBEZPEČÍ!



Před zahájením veškerých prací na vratcích šroubováku vyjmout výměnný akumulátor.



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



Knoflíková baterie se nesmí spolknut!



Nedívajte se do zapnutého zdroje světla.



Výstraha! Nebezpečí zásahu el. proudem!



Opatrně – horké povrchy!



Nebezpečí ohnivzdornosti



Během provozu nesahejte do závěsu sloupu.



Nestoupejte na to, ani na tom nestůjte.



Neupevňujte na stěně vozidla.



Odklopení/sklopení nohou



Světelny zdroj a předřadník není možné vyměnit.



Tento výrobek obsahuje světelny zdroj tridy energetické účinnosti E.



Příslušenství není součástí dodávky, viz program příslušenství.



Odpadní baterie a odpadní elektrická a elektronická zařízení se nesmějí likvidovat společně s domovním odpadem. Odpadní baterie a odpadní elektrická a elektronická zařízení jednotlivých dílů přístroje, když uvedete typ přístroje a šestimístné číslo na výkonnému štítku.

Před likvidací odstraňte ze zařízení odpadní baterie, odpadní akumulátory a osvětlovací prostředky. Informujte se na místních úřadech nebo u vašeho odborného prodejce ohledně recyklačních dvorů a sběrných míst.

Podle místních ustanovení mohou maloobchodní prodejci být povinni bezplatně odebrat zpět odpadní baterie a odpadní elektrická a elektronická zařízení. Opětovným použitím a recyklací vašich odpadních baterií a vašich odpadních elektrických a elektronických zařízení přispíváte ke snižování potřeby surovin.

Odpadní baterie (především lithium-iontové baterie), odpadní elektrická a elektronická zařízení obsahují cenné, opětovně použitelné materiály, které při ekologické likvidaci nemohou mít negativní účinky na životní prostředí a vaše zdraví.

Před likvidací pokud možno vymaňte na vašem odpadním přístroji existující osobní údaje.

V

Napětí

—

Střídavý proud

~

Značka shody v Evropě

CE

Britská značka shody

UK

Značka shody na Ukrajině

CA

Euroasijská značka shody

## TECHNICKÉ ÚDAJE

	MXF TLIC
Napätie batérie	Akumulátorové svietidlo 72 V ==
DC vstup	72 V / 145 W
AC vstup	100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz / 165 W
Frekvenčné pásmo (frekvenčné pásmo) Bluetooth	2402-2480 MHz
Vysokofrekvenčný	1.8 dBm
Verzia Bluetooth	4.0 BT signal mode
Doba svietenia s 1 plne nabitém blokom batérií (6,0 Ah)	
vysoký stupeň	3 h
stredný stupeň	6 h
nízky stupeň	10 h
Svetelný prúd	
vysoký stupeň	15000 lm
stredný stupeň	8000 lm
nízky stupeň	5000 lm
Index reprodukcie farieb (CRI) difúzne	70
Teplofarba	4000 K
trieda ochrany (Sielová prevádzka)	IP56
trieda ochrany (Prevádzka akumulátora)	IP56
Hmotnosť bez aku	18,2 kg
Hmotnosť podľa vykonávacieho predpisu EPTA 01/2014 (3,0 Ah ... 12,0 Ah)	20,9 ... 24,1 kg
Odporučaná okolitá teplota pri práci	-18...+40 °C
Odporučané typy akupaku	MXFCP203, MXF XC406, MXFC608, MXFHD812
Odporučané nabíjačky	MXFC, MXFPS, MXFSC

**A UPOZORNENIE!** Prečítajte si všetky bezpečnostné pokyny a návody. Zanedbanie dodržiavania Výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcom teste môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/alebo ľahké poranenie.  
Tieto Výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny starostlivo uschovajte na budúce použitie.

## SPECIÁLNE BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE AKUMULÁTOROVÉ SVETIDLO

**Výstraha:** Svetelný lúč nikdy nesmerujte na osoby alebo zvieratá. Nikdy sa nedivávejte priamo do svetelného lúča (ani z väčšej vzdialenosť). Pri nedodržaní tejto výstrahy sa vystavujete nebezpečenstvu závažného poranenia očí alebo straty zraku.

Aby sa znižilo nebezpečenstvo poranenia, nedotýkajte sa chladiaceho telesa na vrchnej strane svietidla. Na prestavenie svietidla použite v prípade potreby bočné rukoväte.

K zamedzeniu rizika poranenia, zranenia elektrickým prúdom alebo zničenia nástraha nikdy nástrój nevkľadajte do tektúr a chráňte ho pred vniknutím tektúry do jeho vnútajšku.

Použite sietový kábel s prierezom 1,0 mm<sup>2</sup> a minimálne H05RN-F.

Pri pripojení zástrčky na napájanie treba dávať pozor na to, aby zástrčka a zásuvka poskytovali rovnakú ochranu proti prachu a vlhkosti ako lampu.

Neinstalujte svietidlo pri silnom vetre. Silný vietor môže viesť k preklpeniu alebo spadnutiu svietidla a spôsobiť ľahké zranenia.

Svetidlo vyčnieva smerom hore. Pred inštaláciou svietidla sa uistite, že oblasť nad svietidlom je bez nadzemných vedení a prekážok.

Tento výrobok obsahuje svetelný zdroj triedy energetickej účinnosti E.

Pozor: Tento svetelný zdroj má index reprodukcia farieb (CRI) menej ako 80. Nie je vhodný na aplikácie, pri ktorých záleží na presnom reprodukovaní farieb. Je vhodný na priemyselné aplikácie alebo na použitie na voľnom priestranstve.

Zdroj svetla tohto svietidla sa nedá vymeniť. Ak zdroj svetla dosiahol koniec svojej životnosti, musí sa vymeniť celé svietidlo.

## ZVLÁSTNE BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY AKUMULÁTORA

Pred každou pracou na stroji výmenný akumulátor vytiahnut.

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

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

Na nabíjanie výmenného akumulátora MXF používajte iba nabíjačku MXF. Nepoužívajte žiadne výmenné akumulátory zo iných systémov.

Akumulátor a nabíjačky nikdy otvárajte a skladajte ich iba v suchých miestnostiach. Chráňte pred vlhkosťou.

Pri extrémnych záťažiach alebo extrémnych teplotách môže dôjsť k vytiekaniu batériovej tekutiny z poškodeného výmenného akumulátora. Ak dôjde ku kontaktu pokožky s roztokom, postihnuté miesto umyte vodou a mydlom. Ak sa roztok dostane do očí, okamžite ich dôkladne vypláchnuť po dobu min. 10 min a bez odkladu vyhľadať lekársku pomoc.

**VÝSTRAHAI!** Tento prístroj obsahuje litiovú gombíkovú batériu.

Nova alebo použitá batéria môže spôsobiť ľahké vnútorné popáleniny a v čase kratšom až 2 hodiny viesť k smrti, ak bude prehľtnutá 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.

Ked sa domnievate, že batéria bola prehľtnutá alebo sa dostali do tela, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

**Varovanie!** Aby ste zabránili nebezpečenstvu požiaru spôsobeného skratom, poraneniam alebo poškodením výrobku, neponárajte náradie, výmennú batériu alebo nabíjačku do kvapalín a postarajte sa o to, aby do zariadenia a akumulátora nevnikli žiadne tektúny. Korodujúce alebo vodivé kvapaliny, ako je slaná voda, určité chemikálie a bielacie prostriedky alebo výrobky, ktoré obsahujú bielidlo, môžu spôsobiť skrat.

## POUŽITIE PODĽA PREDPISOV

Akumulátorové svietidlo sa dá ako osvetlenie použiť nezávisle od elektrickej prípojky.

Svetidlo sa môže prevádzkovať aj so sieťovým prúdom.

Pri prevádzke so striedavým prúdom prístroj automaticky prepne z jednosmerného na striedavý prúd.

Tento prístroj sa smie používať iba na určený účel.

## UPZOZORNENIE NA LÍTIUM-IÓNOVÉ BATÉRIE

### Použitie lítium-iónových batérií

Dlhší čas nepoužívané akumulátory pred použitím nabit.

Teplota vyšia ako 50 °C znižuje výkon akumulátora. Zabráňte dlhšiemu ohriatiu slnkom alebo kúrením.

Pripájacie kontakty na nabíjacom zariadení a výmennom akumulátore udržovať čisté.

Pre optimálnu životnosť je nutné akumulátory po použití plne dobit.

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

Pri skladovaní akumulátora po dobu dlhšiu než 30 dní: Akumulátor skladujte na suchom mieste pri teplote nižšej ako 27 °C. Skladajte akumulátor pri cca 30% - 50% nabijacej kapacity. Opakujte nabíjanie akumulátora každých 6 mesiacov.

### Preprava lítium-iónových batérií

Litiovo-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 tieto batérie bez problémov prepravovať po cestách.
- Komerčná preprava lítiovo-iónových batérií prostredníctvom špedičných firem podlieha ustanoveniam o preprave nebezpečného nákladu. Prípravu k vyexpedovaniu a samotnú prepravu smú vykonávať iba adekvátnie vyškolené osoby. Na celý proces sa musí odborne dohliadať.

Pri preprave batérií treba dodržiavať nasledovné:

- Zabezpečte, aby boli kontakty chránené a izolované, aby sa zamedzilo skratom.
- Dávajte pozor na to, aby sa zväzok batérií v ráme balenia nemohol zošmyknúť.
- Poškodené a vyletečné batérie sa nesmú prepravovať.

Kvôli ďalším informáciám sa obráťte na vašu špedičnú firmu.

### ONE-KEY™

Aby ste sa dozviedeli viac o ONE-KEY funkcií tohto prístroja, prečítajte si priložený návod na rýchly štart alebo nás navštívte na internete na [www.milwaukeetool.com/one-key](http://www.milwaukeetool.com/one-key). Aplikáciu ONE-KEY si na váš smartfón môžete stiahnuť cez App Store alebo Google Play.

Ak dôjde k elektrostatickým výbojom, spojenie Bluetooth sa preruší. V tomto prípade znova manuálne obnovte spojenie.

### Indikátor ONE-KEY™

Modré svetlo Rádirové 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 odblokováť cez aplikáciu ONE-KEY™.

## ZOBRAZENIE STAVU NABITIA

Po aktivovaní stroja zobrazuje indikátor batérie zostávajúcu dobu chodu. Indikátor udáva stav nabitia výmenného akumulátora. Ak nabíjanie číni menej ako 10 %, svietidlo na indikátore batérie začne blikať. Keď nabite poklesne na 0 %, indikátor batérie zablíka 8x. Potom nabite výmenný akumulátor.

10-32%

32-55%

55-77%

77-100%

## OPIS FUNKCIE

1 Hlava s chladiacim telosom

2 Bočné rukoväte

3 Stíp (vytiahnutelný)

4 Zaistovacie zariadenia

5 Držadlo

6 Odblokovanie stípa

7 Zablokovanie stípa

8 Priehradka pripojenia na sieť

9 Priehradka na akumulátor

10 Výložník

11 Odblokovanie PACKOUT™

12 LED-ukazovateľ sietovej prípojky

13 Tlačidlo ALARM

14 Indikátor stavu nabitia

15 LED-svetelné indikátory

16 Indikátor ONE-KEY

## SIETOVÁ PRÍPOJKA

Zásuvky vo vonkajšom prostredí musia byť vybavené ochranným spináčom proti prudovým nárazom (FI, RCD, PRCD). Toto je inštaláčny predpis na Vaše elektrické zariadenie. Venujte prosím tomuto pozornosť pri používaní našho prístroja.

Pripájať len na jednofázový striedavý prúd a na sietové napätie uvedené na štítku o výkonnosti. Pripájať len do zásuviek s ochranným kontaktom.

Do zásuvky pripájať len vypnutý prístroj.

Tento prístroj je určený na profesionálne použitie a môže orientačne hodnoty špičkového prúdu pri pripojení na verejnú rozvodnú siet' nepatrne prekračovať. Preto sa pred jeho pripojením na verejnú rozvodnú siet spojte so svojím elektrozásobovacím podnikom.

## PACKOUT™

Používajte iba príslušenstvo, ktoré sa špeciálne odporúča pre tento prístroj. Iné príslušenstvo môže spôsobiť nebezpečenstvá.

Aby sa znižilo nebezpečenstvo poranenia, prístroj nestohujte nad výšku očí na iných prístrojoch PACKOUT™, aby nedošlo k poraneniam iných osôb alebo ku kolíziam s predmetmi.

Stíp nevysúvajte, keď prístroj stojí na iných prístrojoch PACKOUT™.

Aby sa znižilo nebezpečenstvo poranenia, prístroj stojí na iných prístrojoch PACKOUT™ sa smie používať iba na prepravu. V opačnom prípade môže dôjsť k ľahkým poraneniam na chrbte, pleciach, ramenach a iných častiach tela.

Aby sa znižilo nebezpečenstvo poranenia, montážne dosky PACKOUT™ nepoužívajte na skladovanie alebo na prepravu, pretože to môže viesť k ľahkým zraneniam a vecným škodám.

## PREPRAVA

Pri nadihovaní alebo nosení stroja využite pomoc druhej osoby. Stroj je veľmi ľahký. Pri dihaní nezabúdajte na bezpečný postoj sestrôvoči chrbiťci.

Svetidlo pred prepravou vždy deaktivujte.

Predĺžovací kábel pred prepravou odpojte.

Pred prepravou odstráňte možné prekážky.

**ÚDRŽBA**

Používať len Milwaukee príslušenstvo a Milwaukee náhradné diely. Súčasťky 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, vyžiať schematický nákres jednotlivých dielov prístroja pri uvedení typu prístroja a šesťmiestneho čísla na výkonovom štítku.

**SYMBOLY**

Pred uvedením do prevádzky si starostlivo prečítajte návod na používanie.

POZOR! VAROVANIE! NEBEZPEČENSTVO!

Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnut.

Pred každou prácou na stroji vytiahnite zástrčku zo zásuvky.

Gombíková batéria sa nesmie prehlnut!

Nepozerajte sa do zapnutého zdroja svetla.

Výstraha! Riziko zásahu el. prúdom!

Opatrne – horúce povrchy!

Nebezpečenstvo pomliaždenia

Počas prevádzky nesiahajte do závesu stípa.

Nestúpajte na to, ani na tom nestojte.

Neupevnite na stene vozidla.

Odklopenie/sklopenie nôh

Svetelný zdroj a predradník nie je možné vymeniť.

Tento výrobok obsahuje svetelný zdroj triedy energetickej účinnosti E



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



Použitie batérie a odpad z elektrických a elektronických zariadení sa nesmie likvidovať spolu s domovým odpadom. Použité batérie a odpad z elektrických a elektronických zariadení treba zberať a likvidovať oddelenie.

Pred likvidáciou odstráňte zo zariadenia použitú batériu, použitú akumulátoru a osvetľovacie prostriedky.

Informujte sa pri miestnych úradoch alebo u vášho odborného predajcu ohľadom recyklačných dvorov a zbernych miest:

Podľa miestnych ustanovení môžu maloobchodní predajcovia byť povinní bezplatne zobrať späť použité batérie a odpad z elektrických a elektronických zariadení.

Opäťovnému použitímu a recykláciu vašich použitých batérií a vášho odpadu z elektrických a elektronických zariadení prispievate k znížaniu potreby surovín.

Použité batérie (predovšetkým lítium-iónové batérie), odpad z elektrických a elektronických zariadení obsahujú cenné, opäťovne použitelné materiály, ktoré pri ekologickej likvidácii nemôžu mať negatívne účinky na životné prostredie a vaše zdravie.

Pred likvidáciou podľa možnosti vymažte na vašom použitom prístroji existujúce osobné údaje.



Napätie



Jednosmerný prúd



Striedavý prúd



Značka zhody v Európe



Britská značka zhody



Značka zhody na Ukrajine



Euroázijská značka zhody

**DANE TECHNICZNE**

Type	Latarka akumulatorowa
Napięcie akumulatora	72 V ===
Wejście DC	72 V / 145 W
Wejście AC	100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz / 165 W
Pasm (pasma) częstotliwości Bluetooth	2402-2480 MHz
Moc wysokiej częstotliwości	1.8 dBm
Wersja Bluetooth	4.0 BT signal mode
Czas świecenia przy 1 w pełni naładowanym zestawie akumulatorów (6,0 Ah)	
stopień wysoki	3 h
stopień średni	6 h
stopień niski	10 h
Strumień świetlny	
stopień wysoki	15000 lm
stopień średni	8000 lm
stopień niski	5000 lm
Współczynnik oddawania barw (CRI) tryb rozproszony	70
Temperatura barwowa	4000 K
Klasa ochrony (Zasilanie sieciowe)	IP56
Klasa ochrony (Zasilanie akumulatorowe)	IP56
Ciążar bez akumulatorem	18,2 kg
Ciążar wg procedury EPTA 01/2014 (3,0 Ah ... 12,0 Ah)	20,9 ... 24,1 kg
Zalecana temperatura otoczenia w trakcie pracy	-18...+40 °C
Zalecane rodzaje akumulatora	MXFCP203, MXFXC406, MXFC608, MXFHD812
Zalecane ładowarki	MXFC, MXFPS, MXFSC

przez źródło światła kresu żywotności należy wymienić całą lampę.

**SZCZEGÓLNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA AKUMULATOR**

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 (niebezpieczenstwo zwarcia).

Do ładowania akumulatorów wymienionych MXF należy używać wyłącznie ładowarek MXF. Nie należy używać akumulatorów wielokrotnego ładowania innych systemów.

Nigdy nie należy otwierać akumulatorów i ładowarek; należy je przechowywać jedynie 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 mydem. W przypadku kontaktu z oczami należy dokładnie przepłukać oczy przynajmniej przez 10 minut i zwrócić się natychmiast o pomoc medycznej.

**OSTRZEŻENIE!** Niniejsze urządzenie nie zawiera baterii litowej-guzikowej.

W przypadku połknięcia lub dostania się do ciała nowej lub używanej baterii może dojść do poważnych oparzeń wewnętrznych oraz do śmiertliwego w czasie ponizej 2 godzin. Zawsze należy zabezpieczać pokrywe 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 niebezpieczeństwa pożaru, obrażeń lub uszkodzeń produktu na skutek zwarcia, nie wolno zanurzać narzędzi, akumulatora wymienionego ani ładowarki w cieczach i należy zatroszczyć się o to, aby do urządzeń i akumulatorów nie

dostają się żadne ciecze. Zwarcie spowodować mogą korodujące lub przewodzące ciecze, takie jak woda morska, określone chemiczna i wybielacze lub produkty zawierające wybielacze.

## WARUNKI UŻYTKOWANIA

Lampy akumulatorowej można używać jako oświetlenia niezależnie od zasilania sieciowego.

Lampa może być również zasilana z sieci.

W trybie korzystania z prądu zmiennego urządzenie automatycznie przełącza się z prądu stałego na prąd zmieniający.

Nie należy używać tego produktu w żaden inny sposób, niż ten określony jako normalny sposób użytkowania.

## WSKAZÓWKI DLA AKUMULATORÓW LITOWO-JONOWYCH

### Użytkowanie akumulatorów litowo-jonowych

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

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

Styki ładowarek i wkładek akumulatorowych należy utrzymywać w czystości.

Dla zapewnienia optymalnej żywotności akumulatory po użyciu należy naładować do pełnej pojemności.

Aby zapewnić jak najdłuższą żywotność akumulatorów, po zakończeniu ładowania należy odłączać je od ładowarki.

W przypadku składowania akumulatorów dłużej aniżeli 30 dni: Akumulator należy przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze poniżej 27°C.

Przechowywać je w stanie naładowanym do ok. 30% - 50%. Ładować je ponownie co 6 miesięcy.

### Transport akumulatorów litowo-jonowych

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

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

• Odbiorcom nie wolno transportować tych akumulatorów po drogach ot tak po prostu.

• Komercyjny transport akumulatorów litowo-jonowych przez przedsiębiorstwa spedycyjne podlega przepisom dotyczącym transportu towarów niebezpiecznych. Przygotowania do wysyłki oraz transport mogą być wykonywane wyłącznie przez odpowiednio przeszkolone osoby. Cały proces winien odbywać się pod fachowym nadzorem.

W czasie transportu akumulatorów należy przestrzegać następujących punktów:

- Celem uniknięcia zварć 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.

## 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](http://www.milwaukeetool.com/one-key). Aplikację ONE-KEY można pobrać na swój smartfon za pośrednictwem App Store lub Google Play.

W przypadku wyładowań elektrostatycznych połączenie Bluetooth zostanie przerwane. Należy wtedy ręcznie przywrócić połączenie.

## 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 względów bezpieczeństwa i może zostać odblokowane przez operatora za pomocą aplikacji ONE-KEY™.

## WSKAŹNIK STANU NAŁADOWANIA

Po włączeniu maszyny wskaźnik akumulatora wskazuje pozostały czas pracy. Wskaźnik określa poziom naładowania wymiennego akumulatora. Jeśli poziom naładowania spadnie poniżej 10%, wskaźnik baterii zacznie migotać. Gdy poziom naładowania spadnie do 0%, wskaźnik baterii migotanie 8 razy. Należy wówczas naładować akumulator wymienny.

10-32%      32-55%      55-77%      77-100%

## OPIS DZIAŁANIA

- 1 Glowica z radiatorem
- 2 Uchwyty boczne
- 3 Słup (z możliwością przedłużenia)
- 4 Urządzenia blokujące
- 5 Uchwyt do noszenia
- 6 Odryglowanie słupa
- 7 Blokada słupa
- 8 Komora podłączenia zasilania
- 9 Wnęka na akumulator
- 10 Wysięgnik
- 11 Odryglowanie PACKOUT™
- 12 Podłączenie do sieci wyświetlacza LED
- 13 Przycisk ALARM
- 14 Wyświetlacz poziomu naładowania
- 15 Wyświetlacz podświetlane LED
- 16 Wskaźnik ONE-KEY

## PODŁĄCZENIE DO SIECI

Urządzenia pracujące w wielu różnych miejscach, w tym poza pomieszczeniami zamkniętymi, należy podłączać poprzez ochronny (FI, RCD, PRCD) wyłącznik udarowy.

Silnik narzędzia przystosowany jest wyłącznie do jednofazowego prądu zmiennego o napięciu sieciowym podanym na tabliczce znamionowej. Podłączenie wyłącznie do gniazdk z uziemieniem.

Przed włożeniem wtyczki do gniazdka upewnić się, czy urządzenie jest wyłączone.

Jest to urządzenie do użytku profesjonalnego, które w przypadku podłączenia do publicznej sieci niskiego napięcia może przekroczyć wskaźniki wyższych harmonicznych prądowych. Dlatego też przed podłączeniem do publicznej sieci niskiego napięcia należy skontaktować się, w razie potrzeby, z właściwym przedsiębiorstwem energetycznym.

## PACKOUT™

Należy używać wyłącznie akcesoriów rekommendowanych dla tego urządzenia. Inne akcesoria mogą stwarzać zagrożenie.

Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, nie należy ustawać urządzenia powyżej linii wzroku na innych urządzeniach PACKOUT™, aby zapobiec obrażeniom innych osób lub kolizjom z przedmiotami.

Nie wysuwaj słupa, jeśli urządzenie stoi na innych urządzeniach PACKOUT™.

Aby zminimalizować ryzyko obrażeń, akcesoria PACKOUT™ mogą być używane wyłącznie w celach transportowych. W przeciwnym wypadku może dojść do poważnych obrażeń pleców, barków, ramion i innych części ciała.

Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, nie należy używać płyt montażowych PACKOUT™ do przechowywania lub transportu,

ponieważ może to prowadzić do poważnych obrażeń i uszkodzeń mienia.

## TRANSPORT

Należy poprosić drugą osobę o pomoc przy podnoszeniu lub przenoszeniu maszyny. Maszyna jest bardzo ciężka. Przy podnoszeniu należy zwrócić uwagę na to, aby stać pewnie i z zabezpieczeniami plecami.

Przed transportem należy zawsze wyłączyć lampa.

Przed transportem należy odłączyć przedłużacz.

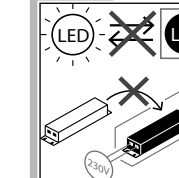
Przed transportem należy usunąć ewentualne przeszkode.



Nie mocować do ściany pojazdu.



Składanie/rozkładanie nóg



Brak możliwości wymiany źródła światła i urządzenia zasilającego.

Produkt ten zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej E.



Zużyte baterie oraz zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny nie może być usuwany razem z odpadami pochodzący z gospodarstw domowych. Zużyte baterie oraz zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny należy gromadzić i usuwać oddzielnie. Przed utylizacją należy usunąć z urządzeń zużyte baterie, zużyte akumulatory oraz źródła światła. Proszę zasiegnąć informacji o centrach recyklingowych i punktach zbiorniczych w władzach lokalnych lub u wyspecjalizowanego dostawcy. W zależności od lokalnych przepisów, sprzedawcy detaliczni mogą być zobowiązani do bezpłatnego odbioru zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Poprzez ponowne wykorzystanie i recykling zużytych baterii oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego pomagamy zmniejszać zapotrzebowanie na surowce.

Zużyte baterie (zwłaszcza baterie litowo-jonowe) oraz zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny zawierają cenne materiały nadające się do recyklingu, które mogą mieć negatywny wpływ na środowisko naturalne i zdrowie użytkownika, jeśli nie zostaną zutylizowane w sposób przyjazny dla środowiska. Przed utylizacją zużytego sprzętu należy usunąć wszelkie zamieszczone na nim dane osobowe.



Napięcie



Prąd stały



Prąd zmienny



Europejski znak zgodności



Brytyjski znak potwierdzający zgodność



Ukraiński Certyfikat Zgodności



Znak zgodności EurAsian



## KARBANTARTÁS

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 teljesítménycímként található hatjegy szám megadásával az Ön vevőszolgáltatánál, vagy közvetlenül a Techtronic Industries GmbH-tól a Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Németország címen.

## SZIMBÓLUMOK



Kérjük, üzembe helyezés előtt figyelmesen olvassa el a használati utasítást.



**FIGYELEM! FIGYELMEZTETÉSI VESZÉLY!**



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



Bármilyen jellegű karbantartás vagy javítás előtt a készüléket áramtalanítani kell.



A gombelemet ne nyelje le!



Ne nézzen a bekapcsolt fényforrásba.



Figyelmeztetés! Elektromos áramütés veszélye!



Vigyázat – Forró felületek!



Összenyomódás veszélye



Üzemelés közben ne nyúljon az oszlop zsanérjaihoz.



Ne másszon vagy álljon fel rá.



Ne rögzítse a jármű falához.



Lábak ki-/behajtása



A fényforrás és a vezérlőegység nem cserélhető.  
Ez a termék E energiaosztályú fényforrást tartalmaz.



Ez a termék E energiaosztályú fényforrást tartalmaz.



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



A hulladékelemeket, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékait nem szabad a háztartási hulladékkel együtt ártalmatlanítani. A hulladékelemeket, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékait elklülönítve kell gyűjteni és ártalmatlanítani.

Az ártalmatlanítás előtt távolítsa el a hulladékelemeket, a hulladékakkumulátorokat és az izzókat a berendezések ből. A helyi hatóságoknál vagy szakkereskedőjénél tájékozódjon a hulladékudvarokról és gyűjtőhelyekről.

A helyi rendelkezésekkel függően a kiskereskedők kötelesek lehetnek a hulladékelemeket, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékait ingyenesen visszavenni.

A hulladékelemelek, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékaival újrahasználával és újrahasznosításával járuljon hozzá a nyersanyagszükséglet csökkenéséhez.

A hulladékelemelek (mindenelektől a litium-ion elemek), az elektromos és elektronikus berendezések hulladékai értékes újrahasznosítható anyagokat tartalmaznak, melyek környezetvédelmi szempontból nem megfelelő ártalmatlanítás esetén negatív hatással lehetnek a környezetre és az Ön egészségére.

A ártalmatlanítás előtt törölje a használt készüléken lévő lehetséges személyes adatokat.



Feszültség



Egyenáram



Váltóáram



Európai megfelelőségi jelölés



Brit megfelelőségi jel



Ukrán megfelelőségi jelölés



Eurázsiai megfelelőségi jelzés.

## TEHNIČNI PODATKI

Model	Akumulatorska svetilka
Napetost baterije	72 V ***
DC vhod	72 V / 145 W
AC vhod	100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz / 165 W
Bluetooth-Frekvenčni pas (Frekvenčni pasovi)	2402-2480 MHz
Visokofrekvečna	1.8 dBm
Bluetooth-verzija	4.0 BT signal mode
Svetilna doba z 1 povsem napoljenim akumulatorskim paketom (6,0 Ah)	
visoka stopnja	3 h
srednja stopnja	6 h
nizka stopnja	10 h
Svetlobni tok	
visoka stopnja	15000 lm
srednja stopnja	8000 lm
nizka stopnja	5000 lm
Indeks barne reprodukcije (CRI) difuzna način	70
Temperatura barve	4000 K
Zaščitni razred (Omrežno obratovanje)	IP56
Zaščitni razred (Akumulatorsko obratovanje)	IP56
Teža brez izmenljivim akumulatorjem	18,2 kg
Teža po EPTA-proceduri 01/2014 (3,0 Ah ... 12,0 Ah)	20,9 ... 24,1 kg
Priporočena temperatura okolice pri delu	-18...+40 °C
Priporočene vrste akumulatorskih baterij	MXFCP203, MXFXC406, MXFC608, MXFHD812
Priporočeni polnilniki	MXFC, MXFPS, MXFSC

**OPOZORILO!** Preberite vsa varnostna opozorila in navodila. Napake zaradi neupoštevanja spodaj navedenih opozoril in napotil lahko povzročijo električni udar, pozar in/ali težke telesne poškodbe.  
**Vsa opozorila in napotila shranite, ker jih boste v prihodnje še potrebovali.**

## POSEBNA VARNOSTNA OPORIZILA AKUMULATOR

Pred vsemi deli na stroji odstranite izmenljivi akumulator. Izrabljenih izmenljivih akumulatorjev ne mečete 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 (nevarenost kratkega stika).

Za polnjenje menjalne akumulatorske baterije MXF uporabite samo polnilnik MXF. Ne uporabljajte menjalnih akumulatorskih baterij drugih sistemov.

Akumulatorjev in polnilnikov nikoli ne odpirajte in jih hranite samo v suhih prostorih. Zaščitite pred vlago.

Pod ekstremno obremenitvijo ali ob ekstremni temperaturi in poškodovanje izmenljivega akumulatorja lahko izteka akumulatorska tekočina. Po stiku z akumulatorsko tekočino prizadeto mesto takoj izperite z vodo in milom. Po stiku z očmi takoj najmanj 10 minut dolgo temeljito izpirajte in nemudoma obiščite zdravniško poslovnico.

**OPOZORILO!** Ta naprava vsebuje litijev gumbno baterijo. Nova ali rabljena baterija lahko povzroči težke notranje opokline in v manj kot 2 urah privede do smrti, v kolikor se zaužije ali zaide v telo. Zato ne zavarujte pokrov odprtine za baterije. V kolikor varno ne zapira, izklopite napravo, odstranite baterijo in jo shranite izven dosegova otrok.

Če mislite, da so se baterije zaužile ali so zašle v telo, takoj poiščite zdravniško pomoč.

**Opozorilo!** V izogib nevarnosti poškodb, se po delovanju ne dotikajte hladilnika na vrhu luči. Za nastavitev svetlobe uporabite stranske ročaje, če je treba.

V izogib nevarnosti poškodb, električnega udara ali uničenja naprave, je nikdar ne potapljaljite v tekočino in ne dopuščajte vdora tekočin v notranjost naprave.

Uporabite omrežni kabel s presekom 1,0 mm<sup>2</sup> in najmanj H05RN-F.

Pri priključitvi vtiča na električno omrežje se prepričajte, da imata vtič in vtinica enako zaščito pred prahom in vlago kot svetilka.

Luči ne postavljajte ob močnem vetru. Zaradi močnega vetra se lahko svetilka prevrne ali pada in povzroči hude poškodbe.

Svetilka štrli navzgor. Pred namestitvijo luči se prepričajte, ali na območju nad njim ni zračnih kablov in ovin.

Ta izdelek vsebuje vir svetlobe energijskega razreda E.

Pozor: Ta vir svetlobe ima indeks barne reprodukcije (CRI) manj kot 80. Ni primeren za aplikacije, pri katerih je potrebna natančna reprodukcija barv. Primereno za industrijsko uporabo ali uporabo na prostem.

Svetlobni vir te svetilke ni nadomestljiv. Ko svetlobni vir doseže konec svoje življenske dobe, je potreben nadomestiti celotno svetilko.

## UPORABA V SKLADU Z NAMENBOSTO

Akumulatorska svetilka je za osvetlitev uporabna neodvisno od priklopa na električni tok.

Svetilka lahko deluje tudi z omrežnim napajanjem.

V načinu AC naprava samodejno preklopi z enosmernega na izmenični tok.

Tega izdelek ne uporabljajte na noben drug način, kot je navedeno za namensko uporabo.

## NAPOTKI ZA LITIJ-IONSKIE AKUMULATORJE

### Uporaba litij-ionskih akumulatorjev

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

Temperatura nad 50 °C zmanjšuje zmogljivost akumulatorja.

Izogibajte se daljšemu segrevanju zaradi sončnih žarkov ali gretja.

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

Za optimalno življenjsko dobo je potrebno akumulatorje po uporabi do konca napolniti.

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

Pri skladiščenju akumulatorjev dalj kot 30 dni:

Akumulator hranite na suhem mestu pri temperaturi pod 27 °C. Akumulator skladiščiti pri 30%-50% stanja polnjenja.

Akumulator spet napolniti vsakih 6 mesecev.

### Transport litij-ionskih akumulatorjev

Litij-ionski akumulatorji so podvrženi zakonskim določbam transporta nevarnih snovi.

Transport teh akumulatorjev se mora izvajati upoštevajoč lokalne, nacionalne in mednarodne predpise in določbe.

- Potrošniki lahko te akumulatorje še nadalje transportirajo po cesti.
- Komercialni transport litij-ionskih akumulatorjev s strani spedicijskih podjetij je podvržen določbam transporta nevarnih snovi. Priprava odpreme v transport se lahko vrši izključno s strani ustrezno izoliranih 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 zdrsniti.
- Poškodovanih ali iztekačih akumulatorjev ni dovoljeno transportirati.

Za nadaljnja navodila se obrnite na vaše špeditorsko podjetje.

### ONE-KEY™

Da boste o ONE-KEY funkcionalnosti tega orodja izvedeli več, preberite priložena navodila za hiter začetek ali pa nas obiščite na internetu pod [www.milwaukeetool.com/one-key](http://www.milwaukeetool.com/one-key). ONE-KEY App lahko nalozite na vaš pametni telefon preko App Store ali Google Play.

Le pride do elektrostaticnih razelektritev, se povezava Bluetooth prekine. V tem primeru povezavo znova vzpostavite ročno.

### Prikaz ONE-KEY™

Modra svetloba Daljinska povezava je aktivna in jo je mogoče nastaviti prek aplikacije ONE-KEY™.

Modro utripanje Orodje komunicira z aplikacijo ONE-KEY™.

Rdeče utripanje Orodje je bilo iz varnostnih razlogov blokirano in odklene ga lahko upravljač prek aplikacije ONE-KEY™.

## PRIKAZ STANJA POLNITVE

Po vklopu stroja prikaz baterije prikaže preostali čas delovanja. Prikaz naveže stanje napoljenosti menjalne akumulatorske baterije. Če je napoljenost nižja od 10 %, začne utripati ena lučka na prikazu baterije. Če napoljenost pada na 0 %, prikaz baterije utripa osemkrat. Nato napolnite menjalno akumulatorsko baterijo.

10-32% 32-55% 55-77% 77-100%

## OPIS DELOVANJA

- Glava s hladilnikom
- Stranski ročaji
- Drog (raztegljiv)
- Naprave za zapahnitev
- Nosilni ročaj
- Odpahnitev droga
- Zapahnitev droga
- Predal za omrežni priključek
- Predal za akumulator
- Krat
- Odpahnitev PACKOUT™
- Prikazovalnik LED Električni priključek
- Tipka ALARM
- Prikaz stanja nalaganja
- Svetlobni LED prikazi
- Prikaz ONE-KEY

## OMREŽNI PRIKLJUČEK

Vtičnice v zunanjem področju morajo biti opremljene z zaščitnimi stikali za ozkotok (FI, RCD, PRCD). To zahteva instalacijski predpis za vašo električno napravo. Prosimo, da to pri uporabi naše naprave upoštevate.

Priklučite samo na enofazni izmenični tok in samo na omrežno napetost, ki je označena na tipski ploščici. Priklučite samo na vtičnice z zaščitnimi kontaktom.

Napravo priklopite na vtičnico samo v izklopljenem stanju.

Naprava je pripravljena za profesionalno uporabo. Naprava lahko pri priključitvi na javno nizko napetostno omrežje nezbratno prekorači orientacijsko vrednost zgornje vrednosti električnega toka. Zaradi tega se pred priključitvijo naprave posvetujte z odgovorno osebo vašega distributerja električne energije.

## PACKOUT™

Uporabljajte samo dodatno opremo, ki je posebej priporočena za to napravo. Druga dodatna oprema je nevarna.

Da bi zmanjšali nevarnost poškodb, naprave ne zlagajte nad višino oči na druge naprave PACKOUT™, da preprečite poškodbe drugih oseb ali trke s predmeti.

Ne podaljšujte droga, če naprava stoji na drugih napravah PACKOUT™.

Da bi zmanjšali nevarnost poškodb, se oprema PACKOUT™ lahko uporablja samo za prevoz. V nasprotnem primeru lahko pride do hudih poškodb hrbita, ramen, rok in drugih delov telesa.

Da bi zmanjšali nevarnost poškodb, montažnih plošč PACKOUT™ ne uporabljajte za skladiščenje ali prevoz, saj lahko to povzroči hude poškodbe in gmotno škodo.

## TRANSPORT

Pri dviganju ali nošnji stroja naj vam pomaga druga oseba. Stroj je zelo težak. Pri dviganju pazite na varno držo, ki varuje hrbitenco.

Pred prevozom vedno izklopite lučko.

Pred prevozom izvlecite podaljšek iz električnega omrežja.

Pred transportom odstranite morebitne ovire.

## VZDRŽEVANJE

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 eksplozjsko risbo naprave ob navedeni tipu stroja in na tablici navedene šestmestne številke.

## SIMBOLI



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



POZOR! OPOZORILO! NEVARNOST!



Pred vsemi deli na stroji odstranite izmenljivi akumulator.



Pred vsemi deli na stroju izvlecite vtikač iz vtičnice.



Gumbne baterije ne zaužijte!



Opozorilo! Tveganje električnega udara!



Pozor – vroče površine!



Nevarnost zmečkanja



Med delovanjem ne segajte v tečaje droga.



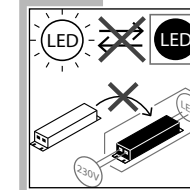
Ne plezajte nanj in ne stojte na njem.



Ne pritrjujte na steno vozila.



Zlaganje in iztegovanje nog



Vira svetlobe in krmilne naprave ni mogoče zamenjati.

Ta izdelek vsebuje vir svetlobe energijskega razreda E.



Oprema – ni vsebovana v obsegu dobave, priporočeno dopolnilo iz programa opreme.



Odpadni bateriji, odpadne električne in elektronske opreme ne odstranjujte kot nesortirani komunalni odpadek. Odpadne baterije ter odpadne električno in elektronsko opremo je treba zbirati ločeno. Odpadne baterije, odpadne akumulatorje in svetlobne vire je treba odstraniti iz opreme.

Za nasvet glede recikliranja in zbirnih mest se obrnite na lokalno oblast ali trgovca.

V skladu z lokalnimi predpisi so lahko trgovci na drobno obvezani, da morajo brezplačno vzeti nazaj odpadne baterije ter odpadno električno in elektronsko opremo.

Vaš prispevek k ponovni uporabi in reciklirjanju odpadnih baterij ter odpadne električne in elektronske opreme pomaga pri zmanjševanju povraševanja po surovinah.

Odpadne baterije, še posebej tiste, ki vsebujejo litij, ter odpadna električna in elektronska oprema vsebujejo dragocene materiale, primerne za recikliranje, ki imajo lahko, če niso odstranjeni na okoliš prijazen način, škodljive posledice za okolje in zdravje ljudi.

Z odpadne opreme izbrišite osebne podatke, če obstajajo.



Napetost



Enosmerni tok



Izmenični tok



Evropski znak skladnosti



Britanska oznaka o skladnosti



Ukrajinska oznaka za združljivost



EurAsian oznaka o skladnosti.

**TEHNIČKI PODATCI**

	<b>MXF TLIC</b>
Vrsta izvedbe	Svetiljka akumulatora
Napon baterije	72 V ==
DC ulaz	72 V / 145 W
AC ulaz	100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz / 165 W
Bluetooth-pojas frekvencija (pojasevi frekvencija)	2402-2480 MHz
Visokofrekvenčnska	1.8 dBm
Bluetooth-Verzija	4.0 BT signal mode
Trajanje svjetljenja s 1 potpuno napunjennim akumulatorskim paketom (6,0 Ah)	
visoki stupanj	3 h
srednji stupanj	6 h
niski stupanj	10 h
Svjetlosni tok	
visoki stupanj	15000 lm
srednji stupanj	8000 lm
niski stupanj	5000 lm
Indeks reprodukcije boja (CRI) način difuzni	70
Temperatura boje	4000 K
Zaštitna klasa (Mrežni pogon)	IP56
Zaštitna klasa (Akumulatorski pogon)	IP56
Težina bez sa baterijom	18,2 kg
Težina po EPTA-proceduri 01/2014 (3,0 Ah ... 12,0 Ah)	20,9 ... 24,1 kg
Preporučena temperatura okoline kod rada	-18...+40 °C
Preporučeni tipovi akumulatora	MXFCP203, MXFXC406, MXFC608, MXFHD812
Preporučeni punjači	MXFC, MXFPS, MXFSC

**A UPOZORENJE!** Pročitajte molimo sve sigurnosna upozorenja i upute. Ako se ne bi poštivale napomene o sigurnosti i upute to bi moglo uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede. Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu.

**SPECIJALNA SIGURNOSNA UPUĆIVANJA ZA SVJETILJKU AKUMULATORA**

**Upozorenje:** Svjetlosne zrake nikada ne usmjeravatite direktno na osobe ili životinje. Ne gledati u svjetlosne zrake (niti sa veće udaljenosti). Gledanje u svjetlosne zrake može prouzročiti ozbiljne povrede ili gubitak vida.

Kako biste smanjili rizik od ozljeda, ne dodirujte rashladno tijelo na vrhu svjetiljke nakon rada. Za podešavanje svjetiljke uvijek koristite bočne ručke.

Da bi se sprosjećio rizik od povreda, električnog udara ili uništavanja stroja, stroj nikada ne postavljati u tekućinu i nikada ne dozvoliti da tekućina dospije u unutrašnjost stroja.

Upotrijebiti mrežni kabel promjera 1,0 mm<sup>2</sup> i najmanje H05RN-F.

Pri spajanju utikača na struju morate pripaziti na to da utikač i utičnica imaju istu razinu zaštitne protiv prašine i vlage kao i svjetiljka. Ne postavljajte svjetiljku pri jakom vjetru. Jak vjetar može uzrokovati prevrtanje ili pad svjetiljke, uzrokujući ozbiljne ozljede.

Svetiljka stoji prema gore. Prije postavljanja svjetiljke provjerite je li područje iznad svjetiljke slobodno od nadzemnih vodova i prepreka.

Ovaj proizvod sadrži jedan izvor svjetlosti kategorije efikasnosti energije E.

Pozor: Ovaj izvor svjetlosti ima indeks reprodukcije boja (CRI) ispod 80. Nije prikladan za primjene gdje je potrebna točna reprodukcija boja. Prikladno za industrijske primjene ili vanjsku uporabu.

Izvor svjetla ove lampe se ne može promjeniti. Kada je izvor svjetla postigao svoju trajnost, mora se zamjeniti kompletna lampa.

**SPECIJALNE SIGURNOSNE UPUTE BATERIJA**

Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.

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

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

Uporabite za punjenje MXF-izmjerenjivog akumulatora samo MXF-punjače. Nemojte koristite nikakve druge izmjerenjive akumulatorne drugih sistema.

Akumulatore i punjače nikada ne razvaliti i čuvati samo u suhim prostorijama. Štite od vlage.

Pod ekstremnim opterećenjem ili ekstremne temperature može iz oštećenih baterija isciurti 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 rabiljena baterija može prouzročiti teške unutarnje opekotine i za manje od 2 sata prouzročiti smrt, ako se proguta ili dozpije u tijelo. Osigurajte uvijek poklopac pretinca za bateriju.

Ako ovaj ne zatvara na siguran način, isključite uređaj, odstranite bateriju i čuvajte ovu van dometa za djecu.

Ako vjerujete, da je baterija bila progutana 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, izmjereni akumulator ili napravu za punjenje ne uredjajavati u tekućine i pobrinuti se za to, da u uređaju ili akumulator ne prodru nikakve tekućine. Korozirajuće ili vodljive tekućine kao slana voda, određene kemikalije i sredstva za bijeljenje ili proozvodi koji sadrže sredstva bijeljenja, mogu prouzročiti kratak spoj.

**PROPSINA UPOTREBA**

Akumulatorsko svjetlo je naovisno o priključku na struju upotrebljivo za osvjetljivanje.

Svetiljkom se također može upravljati s mrežnim napajanjem.

Kada radi u izmjeničnoj struci, uređaj se automatski prebacuje s ostvrsnije na izmjeničnu stru.

Ova naprava se smije koristiti samo na propisani način, kao što je navedeno.

**UPUTE ZA LI-ION-AKUMULATORE****Korištenje Li-Ion-akumulatora**

Baterije koje duže vremena nisu korištene, prije upotrebe napuniti.

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

Priklučne kontakte na uređaju za punjenje i baterijama držati čistima.

Za optimalni vijek trajanja se akumulatori poslije upotrebe moraju savsim 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 jednom suhom mjestu na temperaturi ispod 27 °C.

Akumulator skladišti kod ca. 30%-50% stanja punjenja. Akumulator ponovno napuniti svakih 6 mjeseci.

**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 litijsko-ionskih baterija od strane transportnih poduzeća spada pod odredbe o transportu opasne robe. Opremnice pripreve i transport smiju izvoditi isključivo odgovarajuće školjovane osobe. Kompletni proces se mora pratiti na stručan način.

Kod transporta baterija se moraju poštivati slijedeće točke:

• Uvjericite 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 svezi ostalih uputa obratite se vašem prijevoznom poduzeću.

**ONE-KEY™**

Da bi se saznao više o ONE-KEY funkcionalnosti ovoga alata, pročitajte priloženu upute o brzom startu ili nas posjetite na internetu pod [www.milwaukeetool.com/one-key](http://www.milwaukeetool.com/one-key). ONE-KEY App možete preko App Store ili Google Play preuzeti na vaš Smartphone.

Ako dođe do elektrostaticnih pražnjenja, Bluetooth-spoj se prekida. U tome slučaju spoj ponovno uspostaviti ručno.

**ONE-KEY™ prikaz**

Plavo Radioveza je aktivna i može se podesiti preko svjetljenje ONE-KEY™ App-a.

Plavo Alat komunicira s ONE-KEY™ App-om.

Crveno Alat je iz sigurnosnih razloga blokirani i može se od strane poslužioca preko ONE-KEY™ App-a deblokirati.

**PRIKAZ STANJA PUNJENJA**

Nakon aktiviranja stroja prikaz baterije prikazuje preostalo vrijeme rada. Prikaz prikazuje stanje punjenja izmjenjivog akumulatora. Ako napunjeno iznosi ispod 10 %, počinje treperi jedna svjetiljka na prikazu baterije. Ako napunjeno padne na 0 %, prikaz za baterije treperi 8 x. U tome slučaju napuniti izmjenjivi akumulator.

10-32%

32-55%

55-77%

77-100%

**OPIS FUNKCIJE**

1 Glava sa rashladnim tijelom

2 Bočne ručke

3 Stup (produživ)

4 Uređaji za zaključavanje

5 Ručka za nošenje

6 Otključavanje stupu

7 Zaključavanje stupa

8 Pretinac za napajanje

9 Okno akumulatora

10 Krak

11 PACKOUT™ otključavanje

12 Priklučak za napajanje LED zaslona

13 Tipka ALARM

14 Prikaz stanja punjenja

15 LED svjetlosni indikatori

16 ONE-KEY-prikaz

**PRIKLJUČAK NA MREŽU**

Utičnice na vanjskom području moraju biti opremljene zaštitnim prekidačima za pogrešnu strugu (FI, RCD, PRCD). To zahtjeva instalacijski propis za električne uređaje. Molimo da ovo poštujete prilikom upotrebe našeg aparata.

Priklučiti samo na jednofaznu naizmjeničnu struju i samo na napon struje naveden na plочici snage. Priklučiti samo na utičnice sa zaštitnim kontaktom.

Uređaj priključiti na utičnicu samo kada je isključen.

Uređaj je podešen za profesionalnu upotrebu. Prilikom priključivanja na javnu električnu mrežu niskog napona, uređaj može neznačno prekoračiti orientacijsku vrijednost gornjih valova električnog toka. Iz toga razloga prije priključivanja kontaktirajte Vašeg pristognog dobavljača električne energije.

**PACKOUT™**

Koristite samo pribor koji je specijalno preporučen za ovaj uređaj. Drugi pribor može izazvati opasnosti.

Kako biste smanjili rizik od ozljeda, nemojte postavljati uređaj iznad razine očiju na druge PACKOUT™ uređaje kako biste izbjegli ozljede drugih ljudi ili sudar s predmetima.

Nemojte izvlačiti stup dok uređaj stoji na vrhu drugih PACKOUT™ uređaja.

Kako bi se smanjio rizik od ozljeda, dodatak PACKOUT™ smije se koristiti samo za transport. Ako to ne učinite, može doći do ozbiljnih ozljeda leđa, ramena, ruku i ostalih dijelova tijela.

Kako biste smanjili rizik od ozljeda, nemojte koristiti PACKOUT™ montažne ploče za skladištenje ili transport jer to može rezultirati ozbiljnim ozljedama i oštećenjem imovine.

**TRANSPORT**

Zamolite drugu osobu da vam pomogne prilikom podizanja ili nošenja stroja. Stroj je vrlo težak. Prilikom podizanja stroja zauzmite siguran položaj, udoban za leđa.

Prije transporta uvijek isključite svjetiljku.

Isključite produžni kabel prije transporta.

Moguće zapreke prije transporta odstraniti.

## ODRŽAVANJE

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

Po potrebi se crtež pojedinih dijelova aparatā 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



Pročitajte molimo pažljivo uputu za korištenje prije puštanja u pogon.



PAŽNJA! UPOZORENJE! OPASNOST!



Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.



Prije radova na stroju izvući utikač iz utičnice.



Dugmaste stanične baterije ne progutati!



Ne gledati u uključeni izvor svjetla.



Upozorenje! Rizik električnog udara!



Oprez – vruće površine!



Opasnost od prgnjećenja



Tijekom pogona ne hvatati u spojnu šarku.



Po tome ne gaziti ili stajati.



Ne pričvrstiti na stranicu vozila.



Noge raširiti/skupiti



Izvor svjetlosti i radni uređaj se ne mogu zamjeniti.  
Ovaj proizvod sadrži jedan izvor svjetlosti kategorije efikasnosti energije E.



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



Stare baterije, električni i elektronički uređaji se ne smiju zbrinjavati skupa sa kućnim smećem. Stare baterije, električni i elektronički uređaji se moraju odvojeno skupljati i zbrinuti. Prije zbrinjavanja odstranite stare baterije, stare akumulatorate i rasvjjetna sredstva iz uređaja.

Raspitavate se kod mjesnih vlasti ili kod Vašeg stručnog trgovca o mjestima recikliranja i mjestima skupljanja.

Zavisno o mjesnim odredbama stručni trgovci mogu biti obvezatni, stare baterije, i električne i elektroničke stare uređaje besplatno urediti nazad.

Doprinosite kroz ponovnu primjenu i recikliranje Vaših starih baterija, električnih i elektronskih uređajatome, da se potreba za sirovinama smanji.

Stare baterije (prije svega litij-ionske baterije, električne i elektronske stare uređaje sadrže dragocjene, ponovno uporabljive materijale, koje bi kod zbrinjavanja protivno očuvanju okoline mogli imati negativne posljedice za okolinu i Vaše zdravlje. Prije zbrinjavanja izbrisite postojeće podatke koji se odnose na osobu, koji se po mogućnosti nalaze na Vašem starom uređaju.



Napon



Istosmjerna struja



Izmjenična struja



Europski znak konformnosti



Britanski znak suglasnosti



Ukrajinski znak suglasnosti



EurAsian znak konformnosti.

## TEHNIKIE DATI

Konstrukcija	Akumulatora gaismas
Akumulatora spriegums	72 V ***
DC iejas	72 V / 145 W
AC ievade	100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz / 165 W
Bluetooth frekvenču josla (frekvenču joslas)	2402-2480 MHz
Augsfrekvenses	1.8 dBm
Bluetooth versija	4.0 BT signal mode
Degšanas ilgums ar 1 pilnībā uzlādētu akumulatoru komplektu (6,0 Ah)	
augsta pakāpe	3 h
vidēja pakāpe	6 h
zema pakāpe	10 h
Gaismas plūsma	
augsta pakāpe	15000 lm
vidēja pakāpe	8000 lm
zema pakāpe	5000 lm
Krāsas rendēšanas indeks (CRI) difūza režīms	70
Krāsu temperatūra	4000 K
Aizsardzības klase (Darbināšana, izmantojot elektrotīklu)	IP56
Aizsardzības klase (Darbināšana, izmantojot akumulatoru)	IP56
Svars bez ar akumulatoru bateriju	18,2 kg
Svars atbilstoši EPTA -Procedure 01/2014 (3,0 Ah ... 12,0 Ah)	20,9 ... 24,1 kg
Leteicamā vides temperatūra darba laikā	-18...+40 °C
Leteicamie akumulatoru tipi	MXFCP203, MXFXC406, MXFC608, MXFHD812
Leteicamās uzlādes ierīces	MXFC, MXFPS, MXFSC

## BRĪDINĀJUMS! Izlasiet visus drošības brīdinājumus un instrukcijas.

Šeit sniegti drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopietnām savainojumiem. Pēc izlasišanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.

## IPAŠAS DROŠĪBAS NORĀDES AKUMULATORA GAISMAS

**Uzmanību!** Gaismas kūli nekad nevērsiet tieši uz cilvēkiem vai dzīvniekiem. Neskatieties gaimas kūli (arī no lielāka attāluma). Skatīšanās gaismas kūli var izraisīt nopietnus redzes bojājumus vai tās zaudēšanu.

Lai mazinātu traumu risku, pēc darba beigām nepieskarieties dzēsešanas blokam darba lampas augšpusē. Vajadzības gadījumā darba lampas regulēšanai vienmēr izmantojiet sānu roturķus.

Nenovietojiet darba lampu stiprā vējā. Speciāls vējš var izraisīt darba lampas apgāšanos vai krīšanu un radīt cilvēkiem smagas traumas.

Darba lampa izvirzīs uz augšu. Pirms darba lampas uzstādīšanas pārliecīgieties, ka virs darba lampas nav piekaramo kabeli un šķēršļu.

Šis produkts satur E energoefektivitātes klasses gaismas avotu.

**Uzmanību!** Šim gaismas avotam krāsu renderēšanas indeks (CRI) ir mazāks par 80. Tas nav piemērots lietojumiem, kur svarīga ir precīza krāsas atveidošana. Piemērots rūpnieciskiem lietojumiem vai lietošanai ārpus telpām.

Gaismas avots šai lampai nav nomaināms. Ja gaismas avots vairs nefunkcionē, jānomaina visa lampa.

## DROŠĪBAS INSTRUKCIJA. BATERIJA.

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

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

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

MXF nomaināmo akumulatoru uzlādei izmantojiet tikai MXF uzlādes iekārtas. Nekādā gadījumā neizmantojiet citu sistēmu nomaināmos akumulatorus.

Nekad neizjauciet akumulatorus un lādētājus, un glabājiet tos tikai sausās telpās. Sargājiet no slapjuma.

Pie ārkartas slodzes un ārkartas temperatūrām no bojāta akumulātora var iztečet akumulatora šķidrumu, saskarsmes vieta nekavējoties jāmomazgā ar ūdeni un ziepēm. Ja šķidrums nohācis acīs, acīs vismaz 10 min. skalot un nekavējoties konsultēties ar arstu.

**BRĪDINĀJUMS!** Šī ierīce satur litija podziņbateriju. Jauna vai lietota baterija var izraisīt smagus iekšķeus apdegumus un izraisīt nāvi mazāk nekā 2 stundu laikā, ja tā tiek norāta vai nokļūst kermenī. Vienmēr nodrošiniet bateriju nodalījuma vāku.

Ja tas droši neaižveras, izslēdziet ierīci, izņemiet bateriju un uzglabājiet bērniem nepieejamā vietā.

Ja Jums ir aizdomas par to, ka baterijas ir norātas vai nokļuvušas kermenī, nekavējoties uzmeklējiet ārstu.

**Brīdinājums!** Lai novērstu īssavienojuma izraisītu aizdegšanās, savainojumu vai produkta bojājuma risku, neiegredējiet instrumentu, mainījamo akumulatoru vai uzlādēto ierīci šķidrumos un rūpējieties par to, lai ierīces un akumulatoros neiekļūtu šķidrumus. Koroziju izraisīti vai vadītspējīgi šķidrumi, piemēram, sālsūdens, noteiktas ķimikālijas, balinātāji vai produkti, kas satur balinātājus, var izraisīt īssavienojumu.

## NOTEIKUMIEM ATBILSTOŠS IZMANTOJUMS

Akumulatora indikators nav atkarīgs no elektroenerģijas padeves un ir izmantojams kā apgaismes līdzeklis.

Darba lampu var darbināt arī no elektrotīkla.

Mainītāvās režīmā ierīce automātiski pārslēdzas no līdzstrāvas uz mainīstrāvu.

Neizmantojiet šo produktu citiem mērķiem kā tikai tiem, kas norādīti parastai lietošanai.

## NORĀDĪJUMI LITIJ JONU AKUMULATORIEM

### Litija jonu akumulatoru lietošana

Akumulatori, kas ilgāku laiku nav izmantoti, pirms lietošanas jāuzlādē.

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

Lādētāja un akumulatoru pievienojuma kontakti jāuztur tīri.

Lai baterijas darba ilgums būtu optimāls, pēc iekārtas izmantošanas tā jāuzlādē.

Lai akumulatori kalpotu pēc iespējas ilgāku laiku, akumulatorus pēc uzlādes ieteicams atvienot no lādētājierīces.

Akumulatora uzglabāšana ilgāk kā 30 dienas:  
Akumulatoru uzglabāt sausā vietā zem 27 °C.

Uzglabāt akumulatoru uzlādes stāvoklī aptuveni pie 30%-50%.

Uzlādēt akumulatoru visus 6 mēnešus no jauna.

### 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.

- Patēriņšāja darbības, pārvadājot šos akumulatorus pa autoceļiem, nav reglamentētas.
- Uz litija jonu akumulatoru komerciālu transportēšanu, ko veic ekspedīcijas uzņēmums, attiecas bīstamo kravu pārvadāšanas noteikumi. Sagatavošanas darbus un transportēšanu drīkst veikt tikai atbilstoši apmācīti personāls. Viss process jāvada profesionāli.

Veicot akumulatoru transportēšanu, jāievēro:

- Pārliecinieties, ka kontakti ir aizsargāti un izolēti, lai izvairītos no iessavienojumiem.
- Pārliecinieties, ka akumulators iepakojumā nevar paslīdēt.
- Bojātus vai tekošus akumulatorus nedrīkst transportēt.

Plašāku informāciju Jūs varat saņemt no ekspedīcijas uzņēmuma.

### ONE-KEY™

Lai vairāk uzzinātu par šī instrumenta ONE-KEY funkcionalitati, izlasiet pievienoto ātrās palaišanas instrukciju vai apmeklējet mūsu interneta mājas lapu [www.milwaukeetool.com/one-key](http://www.milwaukeetool.com/one-key). Jūs varat ONE-KAY App savā smārtnonā lejuplādēt no App Store vai Google Play.

Ja rodas elektrostatiskā izlāde, Bluetooth savienojums tiek pārtrauks. Sādā gadījumā savienojumu atjaunojiet manuāli.

### ONE-KEY™ rādījums

Lampīņa spīd zilā krāsā Bevezdu savienojums ir aktīvs un to var iestatīt ar ONE-KEY™ lietotni.

Lampīņa mirgo zilā krāsā Instruments sazinās ar ONE-KEY™ lietotni.

Lampīņa mirgo sarkanā krāsā Instruments ir bloķēts ar drošību saistītu iemeslu dēļ un lietotājs to var atbloķēt ar ONE-KEY™ lietotni.

### UZLĀDES STĀVOKLA INDIKTORS

Ieslēdzot iekārtu, akumulatora enerģijas līmena indikators uzrāda atlikušo darbības laiku. Rādītājs rāda nomaināmā akumulatora enerģijas līmeni. Akumulatora enerģijas līmena indikatora lampīņa sāk mirgot, kad enerģijas līmenis nokritas zemāk par 10 %. Ja enerģijas līmenis nokritas līdz 0 %, akumulatora enerģijas līmena indikators mirgo 8 reizes. Tad nomaināmās akumulatori izlādējas.

10-32%

32-55%

55-77%

77-100%

## FUNKCIJU APRAKSTS

- Galviņa ar dzesēšanas bloku
- Sānu rokturi
- Masts (izvelkams)
- Fiksācijas ierices
- Pārnēsāšanas rokturis
- Masta atbloķēšana
- Masta bloķēšana
- Tīkla pieslēguma nodalījums
- Akumulatora nodalījums
- Stabilizatori
- PACKOUT™ atbloķēšana
- Strāvas pieslēguma LED displejs
- Taustiņš ALARM (trauksmē)
- Uzlādes pakāpes rādījums
- LED gaismas displeji
- ONE KEY displejs

### TĪKLA PIESLĒGUMS

Kontaktligzdām, kas atrodas ārpus telpām jābūt aprīkotām ar automātiskiem drošinātājslēdziem, kas nostrādā, ja strāvas plūsmā radušies (FI, RCD, PRCD) bojājumi. To pieprasīja jūsu elektroiekārtas instalācijas noteikumi. Lūdzu, to nemēt vārā, izmantojot mūsu instrumentu.

Pieslēgt tikai vienpola maiņstrāvas tīklam un tikai spriegumam, kas norādīts uz jaudas paneļa. Pieslēgt tikai kontaktligzdām ar aizsargkontaktiem.

Instrumentu pieslēgt kontaktligzdai tikai izslēgtā stāvoklī.

Iekārtai ir paredzēta profesionālajai lietošanai. Pieslēdzot iekārtu pie parastā zema sprieguma tīkla, var tikt negatīvi ietekmēta zema sprieguma tīkla darbība. Pirms pieslēgt iekārtu pie zema sprieguma tīkla lūdzu sazinieties ar vietējo elektroenerģijas piegādātāju.

### PACKOUT™

Izmantojiet tikai tādus piederumus, kas ir īpaši ieteicami šai ierīcei. Citi piederumi var būt bīstami.

Lai mazinātu traumu risku, neuzglabājiet ierīci, novietojot kaudzē vīrs citām PACKOUT™ ierīcēm, lai novērstu situāciju, kad citi cilvēki var gūt traumas vai nonākt sadursmē ar priekšmetiem.

Neizvelciet mastu, ja ierīce stāv uz citām PACKOUT™ ierīcēm.

Lai mazinātu traumu risku, PACKOUT™ piederumu drīkst izmantot tikai transportēšanai. Pretejā gadījumā var gūt nopietnas muguras, plecu, roku un citu ķermēja daļu traumas.

Lai mazinātu traumu risku, neizmantojiet PACKOUT™ montāžas plāksnes uzglabāšanai vai transportēšanai, jo tas var izraisīt nopietnas traumas un materiālu bojājumus.

### TRANSPORTĒŠANA

Lūdzu palīdzību otrai personai, lai paceltu vai pārnestu mašīnu. Mašīna ir ļoti smaga. Pārliecinieties, ka pacelšana tiek veikta drošā stāvoklī un tiek saudzēta mugura.

Pirms transportēšanas ikreiz deaktivizējiet darba lampu.

Pirms transportēšanas atvienojiet pagarinātāju.

Pirms transportēšanas nonemiet iespējamos šķēršļus.

### APKOPE

Izmantojiet tikai firmu Milwaukee piederumus un firmas Milwaukee rezerves daļas. Lieciet nomainīt daļas, kuru nomaiņa nav aprakstīta, kādā no firmu Milwaukee klientu apkalošanas servisem. (Skat. brošūru „Garantija/klientu apkalošanas serviss“.)

Pēc pieprasījuma, Jūsu Klientu apkalošanas centrā vai pie Technnotronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Vācijā, ir iespējams saņemt iekārtas montāžas rasējumu, iepriekš norādot iekārtas modeli un sērijas numuru, kas atrodas uz datu plāksnītes un sastāv no sešiem simboliem.

## SIMBOLI



Pirms sākat lietot instrumentu, lūdzu, izlasiet lietošanas instrukciju.



UZMANĪBU! BRĪDINĀJUMS! BĪSTAMI!



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



Pirms jebkādiem darbiem, kas attiecas uz mašīnas apkopi, mašīnu noteikti vajag atvienot no kontaktligzdas.



Nenorijiet podziņbateriju!



Nav ieteicams skatīties uz ieslēgtu gaismas avotu.



Brīdinājums! Pastāv elektrošoka risks!



Uzmanību – karstas virsmas!



Saspiešanas risks



Darbības laikā nesniedzieties masta enēģēs.



Nekāpiet vai nestāviet uz tās.



Nepiestipriniet pie transportlīdzekļa sienas.



Korpusa kāju atliekšana/saliēkšana



Gaismas avotu un vadības ierīci nevar nomainīt. Šis produkts satur E energoefektivitātes klases gaismas avotu.



Piederumi - standartapdrojumā neietvertas, bet ieteicamās papildus komplektācijas daļas no piederumu programmas.



Neutilizējet bateriju atkritumus, elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus kā nešķirošus sadzīves atkritumus. Bateriju atkritumi un elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi ir jāsavādz atsevišķi. Bateriju atkritumi, akumulatoru atkritumi un gaismas avotu atkritumi ir jānem no iekārtas.

Sazinieties ar vietējo iestādi vai mazumtirdzniecību, lai iegūtu padomus par otreizējo pārstrādi un savākšanas punktu.

Atkarībā no vietējiem noteikumiem, mazumtirdzniecībām var būt pienākums bez maksas pieņemt atpakaļ bateriju atkritumus un elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus.

Jūsu ieguldījums bateriju atkritumu un elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu atkārtotā izmantošanā un otreizējā pārstrādājē pašīdzībā samazināt pieprasījumu pēc izvejām.

Bateriju atkritumos, īpaši tajos, kas satur litiju, un elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumos ir vērtīgi, otreizējā pārstrādājāmi materiāli, kas var negatīvi ietekmēt vidi un cilvēku veselību, ja tie netiek utilizēti videi draudzīgā veidā.

No iekārtu atkritumiem izdzīsiet personāla datus, ja tādi ir.

V

Spriegums

—

Līdzstrāva

~

Mainīstrāva

CE

Eiropas atbilstības zīme

UKCA

Apvienotās Karalistes atbilstības zīme

001

Ukrainas atbilstības zīme

EAC

EurAsian atbilstības markējums.

## TECHNINIAI DUOMENYS

	MXF TLIC
Konstrukcija	Baterijos lemputė
Baterijos įtampa	72 V ==
pastovioji srovė įvestimi	72 V / 145 W
kintamoji srovė įvestimi	100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz / 165 W
„Bluetooth“ radio dažnių juosta (radio dažnių juostos)	2402-2480 MHz
Aukšto dažnio	1.8 dBm
„Bluetooth“ versija	4.0 BT signal mode
Degimo laikas su 1 pilnai įkrautu akumuliatoriumi (6,0 Ah)	
aukšta pakopa	3 h
vidutinė pakopa	6 h
žemė pakopa	10 h
Šviesos srautas	
aukšta pakopa	15000 lm
vidutinė pakopa	8000 lm
žemė pakopa	5000 lm
Spalvų atvaizdavimo indeksas (CRI) difuzinis režimas	70
Spalvų temperatūra	4000 K
Apsaugos klasė (Maitinimas iš elektros tinklo)	IP56
Apsaugos klasė (Maitinimas iš akumuliatoriaus)	IP56
Svoris be akumuliatoriumi	18,2 kg
Prietaiso svoris įvertintas pagal EPTA 2014/01 tyrimų metodiką (3,0 Ah ... 12,0 Ah)	20,9 ... 24,1 kg
Rekomenduojama aplinkos temperatūra dirbant	-18...+40 °C
Rekomenduojami akumuliatorių tipai	MXFPCP203, MXFXC406, MXFC608, MXFHD812
Rekomenduojami įkrovikliai	MXFC, MXFPS, MXFSC

**ISPĖJIMAS!** Perskaitykite visus saugos nurodymus ir instrukcijas. Jei nepaisysite žemiau pateiktų saugos nuorodų ir reikalavimų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir/arba galite sunkiai susižežoti arba sužalojti kitus asmenis.  
Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir atitekyje galėtumėte jas pasinaudoti.

## YPATINGIEJI SAUGOS REIKALAVIMAI PRIE BATERIJOS LEMPUTĘ

**Dėmesio:** šviesos spindulio niekada nenukreipkite į žmones arba gyvūnus. Iš šviesos spindulį nežiurėkite (net ir iš didesnio atstumo). Žiūrėjimas į šviesos spindulį gali sukelti rimtus regėjimo sutrikimus arba jo praradimą.

Kad sumažintumėte susižeidimo riziką, po darbo nelieskite apšvietimo viršuje esančio radiatoriaus. Jei reikia, šviesą visada reguliuokite šoniniams rankenomis.

Kad išvengtumėte sužeidimų, elektros smūgį ar mašinos sugadinimo rizikos, niekada neguldykite įrankio į skystį ir stenkite, kad joks skystis nepatektų į įrankio vidų.

Naudokite 1,0 mm<sup>2</sup> skerspjūvio tinklo kabelį, kurio skerspjūvis ne mažesnis kaip H05RN-F.

Prijungdami kištuką prie maitinimo šaltinio, įsitinkinkite, kad kištukas ir lizdas turi tokius pat apsauga nuo dulkių bei drėgmės kaip ir lempa.

Nestatykite apšvietimo esant stipriam vėjui. Dėl stipraus vėjo žibintas gali apvirsti arba nukristi ir sunkiai susižeisti.

Šviestuvas išsišika į viršų. Prieš statydami apšvietimą, įsitinkinkite, kad virš ją néra viršutinių kabelių ir kliūčių.

Šiame gaminyje yra E energijos vartojimo efektyvumo klasės šviesos šaltinis.

Dėmesio: šio šviesos šaltinio spalvų perteklimo indeksas (CRI) yra mažesnis nei 80. Jis netinka naudoti taip atvejais, kai reikia tiksliai atkurti spalvas. Tinka naudoti pramonėje arba lauke.

Šios lempos šviesos šaltinis yra nekeičiamas. Kai šviesos šaltinis išsenka, būtina pakeisti visą lempą.

## AKUMULATORIAUS SAUGUMO INSTRUKCIJOS

Prieš atlikdami bet kokius darbus įrenginyje, išsimkite keičiamą akumuliatorius.

Sunaudotu keičiamu akumuliatorių nedeginkite ir nemeskite į buitines atliekas. „Milwaukee“ siūlo tausojant aplinką sudėvėtų keičiamų akumuliatorių tvarkymą, apie tai prekybos atstovo.

Keičiamu akumuliatorių nelaikeykite kartu su metaliniais daiktais (trumpoj į jungimuo pavojus).

MXF keičiamuosius akumuliatorių kraukite tik MXF krovikliais. Nenaudokite kitų sistemų keičiamu akumuliatorių.

Niekada neatverkite akumuliatorių ir įkroviklių ir laikykite juos tik sausose patalpose. Saugokite nuo drėgnumo.

Ekstrimelių apkrovų arba ekstremalios temperatūros poveikyje iš keičiamų akumuliatorių gali ištęsti akumulatoriaus skyssis. Išsiitus akumuliatoriui skyssis, tuo pat nuplaukite vandeniu su muiliu. Patekus į akis, tuo pat ne trupniai kaip 10 minučių gausiai skalaukite vandeniu ir tuo pat kreipkitės į gydytoją.

**ISPĖJIMAS!** Šiame prietaise įrengtas ličio-jonų akumuliatorius.

Prajarius akumuliatorių į kūną naujo arba naudoto akumuliatoriui turinii, gresia sunkus vidinis nudedžimas arba mirtis trumpiau nei per 2 valandas. Visada gerai pritrivinkite akumuliatoriui skyriaus dangtelį.

Jei dangtelis neužsidaro, išunkite maitinimą, ištraukite akumuliatorių ir padėkite atokioje, vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Jei įtariate, kad akumuliatoriui turinys buvo prarytas arba pateko į kūną, nedelsiant kreipkitės į gydytoją.

**Ispėjimas!** Siekdami išvengti trumpojo jungimo sukeliama gaisro pavojaus, susižalojimui arba produkto pažeidimui, nekiškite įrankio, keičiamuoju akumuliatoriui arba įkroviklio į skyssius ir pasirūpinkite, kad į prietaisus arba akumuliatoriui nepatektų jokių skysscių.

Koroziją sukeliantys arba laidūs skyssci, pvz., sūrus vanduo, tam tikri chemikalai ir balikliai arba produktai, kurių sudėtyje yra balikliai, gali sukelti trumpajį jungimą.

## NAUDOJIMAS PAGAL PASKIRTĮ

Akumulatorinis žibintas gali būti naudojamas apšvietimui be maitinimo įtampos jungties.

Apšvietimą taip pat galima maitinti iš elektros tinklo.

Kintamosios srovės režimu prietaisas automatiškai persijungia iš nulatinės į kintamąjį srovę.

Nenaudokite šio produkto kitu būdu nei nurodytas įprastas naudojimas.

## IKROVOS BŪKLĖS INDIKATORIUS

Aktyvavus mašiną, akumulatorius indikatorius rodo likusį veikimo laiką. Indikatorius rodo keičiamuoju akumuliatoriui įkrovimo lygi. Jei iškrauta mažiau nei 10 %, akumulatorius indikatorius ima mirkseti. Nukritus įkrovimo lygiui įki 0 %, akumulatorius indikatorius mirkseti 8 kartus. Tada keičiamajai akumuliatorių reikia iškrauti.

10-32%

32-55%

55-77%

77-100%

## VEIKIMO APRAŠYMAS

1 Galvutė su radiatoriumi

2 Šoninės rankenos

3 Stiebas (ištraukiama)

4 Užrakinimo įtaisai

5 Nešimo rankena

6 Stiebo atlaisvinimas

7 Stiebo fiksavimas

8 Maitinimo tinklo prijungimo skyrius

9 Akumulatoriaus skyrius

10 Strėlė

11 PACKOUT™ atlaisvinimas

12 LED ekrano maitinimo tinklo jungtis

13 Mygtukas ALARMAS/ALARM

14 Įkrovimo lygmens indikatorius

15 LED šviesos indikatoriai

16 ONE-KEY rodmuo

## ELEKTROS TINKLO JUNGTIS

Lauke esančias el. lizdai turi būti su gedimo srovės išjungikliais. Tai nurodyta Jūsų elektros įrenginio instalacijos taisyklese (FI, RCD, PRCD). Atsižvelkite į tai, naudodamai prietaisą.

Jungti tik prie vienfazés kintamos elektros srovės ir tik į specifikacijų lentelėje nurodytos įtampos elektros tinklą. Jungti tik į lizdus su apsauginiu kontaktu.

Į elektros tinklą jungite tik išjungtą prietaisą.

Šis prietaisas skirtas profesionaliam naudojimui, todėl jungiamas prie viešojo žemos įtampos tinklo gali siek tiek viršyt standartinį viršutinės srovės bangos dydį. Todėl reikalu esant, prieš jungdamasi prietaisą prie viešojo žemos įtampos tinklo, susisiekite su energiją tiekiančią įmonę.

## PACKOUT™

Naudokite tik specialiai šiam prietaisui rekomenduojamus priedus. Kitai priedai gali kelti pavojų.

Kad sumažintumėte susižalojimo riziką, nedékite prietaiso aukščiau akių lygio ant kitų PACKOUT™ prietaisų, kad išvengtumėte kitų žmonių susižalojimo ar susidūrimo su daiktais.

Neišskleiskite stiebo, jei prietaisas stovi ant kitų PACKOUT™ prietaisų.

Siekiant sumažinti sužeidimo riziką, PACKOUT™ priedus galima naudoti tik transportavimui. Jei to nepadarysite, galite rimtai susižeisti nugarą, pečius, rankas ir kitas kūno dalis.

Kad sumažintumėte sužeidimų riziką, nenaudokite PACKOUT™ montavimą plokščiu sandėliavimui ar transportavimui, nes tai gali sukelti rimtų sužeidimų ir sugadinti tutą.

## PERKELIMAS

Keldami arba nešdami mašiną, pasikvieskite į pagalbą antrą žmogų. Mašina yra labai sunki. Keldami rinktės tvirtą ir nugaros nežalojancią kūno padėtį.

Prieš gabendami šviesą visada įį išjunkite.

Prieš transportuodami atjunkite ilgintuvą.

Prieš transportuodami pašalinkite galimas kliūties.

## TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Naudokite tik „Milwaukee“ priedus ir „Milwaukee“ atsargines dalis. Dalis, kurių keitimas neaprasytas, leidžiama keisti tik „Milwaukee“ klientų aptarnavimo skyriams (žr. garantiją/klientų aptarnavimo skyrimą adresus brošiuje).

Esant poreikiui, nurodžius mašinos modelį ir šešiazenkli numerį, esant ant specifikacijų lentelės, klientų aptarnavimo centre arba tiesiogiai „Techtronic Industries GmbH“, Max-Eyth-Str. 10, 71364 Winnenden, Vokietija, galite užsakyti išplėstinių prietaiso brėžinių.

## SIMBOLIAI



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



ISPĖJIMAS! PERSPĒJIMAS! PAVOJUS!



Prieš atlikdami bet kokius darbus įrenginyje, išimkite keičiamą akumuliatorių.



Prieš atlikdami bet kokius įrenginyje, ištraukite iš lizdo kištuką.



Neprarykite tabletės tipo baterijos!



Nežiūrekite į įjungtą šviesos šaltinį.



Įspėjimas! Elektros smūgio rizika!



Atsargiai! Karštai paviršiai!



Suspaidimo pavojas



Naudojimo metu rankas laikykite atokiau nuo stiebo lanksto.



Ant jos nelipiti arba nestovėti.



Netvirtinkite prie transporto priemonės sienelės.



Kojų atlenkimasis / sulenkimas



Šviesos šaltinio ir veikimo įtaiso keisti negalima.  
Šiame gaminyje yra E energijos vartojimo efektyvumo klasės šviesos šaltinis.



Priedas – nejeina į tiekimo komplektaciją, rekomenduojamas papildymas iš priedų assortimento.



Neišmeskite baterijų atliekų, elektros ir elektroninės išrangos atliekų kaip nerūšiutų komunalinių atliekų. Baterijų ir elektros bei elektroninės išrangos atliekos turi būti surenkanamos atskirai. Iš išrangos turi būti pašalinatos baterijų, akumuliatorių atliekos ir šviesos šaltiniai. Patarimų dėl perdibrimo ir surinkimo vietas kreipkitės į vietinę instituciją arba pardavėją. Priklasomai nuo vietos teisės aktų, mažmenininkai gali būti ipareigoti nemokamai priimti atgal senas baterijas, seną elektros ir elektronikos išrangą. Jūsų indėlis į pakartotinį baterijų ir elektros bei elektroninės išrangos atlieku panaujodžiamą ir perdibrimą padeda sumažinti žaliavų poreikį. Akumulatorių, ypač kurių sudėtyje yra ličio, ir elektros bei elektroninės išrangos atliekose yra vertingu, perdibamų medžiagų, kurios gali neigiamai paveikti aplinką ir žmonių sveikatą, jei jos nebūs šalinamos aplinką tausojančiu būdu. Išrinkite personalo duomenis iš išrangos atliekų, jei tokii yra.



Įtampa



Nuolatinė srovė



Kintamoji srovė



Europos atitikties ženklas



Jungtinės Karalystės atitikties ženklas



Ukrainos atitikties ženklas



„EurAsian“ atitikties ženklas.

## TEHNILISED ANDMED

Konstruktsioon

Akupinge

Alalisvoool sisend

Vahelduvvoolu sisend

Bluetoothi sageodusriba (sagedusribad)

Kõrgepingejõudlus

Bluetoothiga versioon

Valgustuse kestus ühe täislaetud akupakiga (6,0 Ah)

kõrge aste

keskmme aste

madal aste

Valgusvoog

kõrge aste

keskmme aste

madal aste

Värviesitusindeks (CRI) hajus režiimil

Värvustemperatuur

Kaitseklass (Võrgutoide)

Kaitseklass (Akutoide)

Kaal ilma akuga

Kaal vastavalt EPTA-protseduurile 01/2014 (3,0 Ah ... 12,0 Ah)

Soovituslik ümbritsev temperatuur töötamise ajal

Soovituslikud akutüübhid

Soovituslik laadija

## MXF TLIC

Akululi

72 V ---

72 V / 145 W

100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz / 165 W

2402-2480 MHz

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

3 h

6 h

10 h

15000 lm

8000 lm

5000 lm

70

4000 K

IP56

IP56

18,2 kg

20,9 ... 24,1 kg

-18...+40 °C

MXFCP203, MXFXC406, MXFC608, MXFHD812

MXFC, MXFPS, MXFSC

## OHUTUSJUHEND. AKU.

Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetatavaku välja.

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

Ärge säilitage vahetatavaid akusid koos metallsemetega (lühiseohu).

Kasutage MXF-süsteemi vahetusakude laadimiseks ainult MXF-süsteemi laadijad. Ärge kasutage teiste süsteemide akupakkke.

Ärge kunagi murdke akusid ja laadijad lahti ning hoidke neid ainult kuivades ruumides. Kaitske niiskuse eest.

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

Akuvedelikuga kokkupuutumisega korral peske kohe vee ja seebiga. Silma sattumise korral loputage kiiresti põhjalkult vähemalt 10 minutit ning pöörduge viivitamatult arsti poolle.

**HOIATUS!** See seade sisaldab liitium-nõppatpareid.

Kui uus või kasutatud patarei on organismi sattunud või see on alla neelatud, võib see tekida sisemisi põletusi ja vähem kui 2 tunni pärast surma põhjustada. Pange patareipesa kaas alati kindlasti kinni.

Kui see kindlat ei sulgu, lülitage seade välja, võtke patarei välja ja hoidke seda lastele kättesaamatus kohas.

Kui te arvate, et patareid on alla neelatud või organismi sattunud, võtke viivitamatult ühendust arstiga.

**HOIATUS!** Lühisest põhjustatud tuleohu, vigastuste või toote kahjustuse väljimiseks ärge kastke tööriista, vahetusakut ega laadimisseadet vedelikku ning jälgige, et vedelikke ei tungiks seadmetesse ega akusse. Korrodeeruvad või elektrit juhtivad vedelikud, nagu soolives, teatud kemikalid ja pleegitusained sisaldaud tooted, võivad põhjustada lühist.

## KASUTAMINE VASTAVALT OTSTARBELE

Akuvalgustit saab kasutada valgustuseks sõltumata elektriühendusest.

Valgustit saab kasutada ka vooluvõrgust.

Vahelduvvoolurežiimis lülitub seade automaatselt alalisvoolult vahelduvvoolule.

Ärge kasutage seda toodet muudel kui normaalseks kasutamiseks ette nähtud viisidel.

## LIITUMIOONAKUDE JUHISED

### Liitumioonakude kasutus

Pikemat aega mittekasutatud akusid laadige veel enne kasutamist. Temperatuur üle 50 °C vähendab aku tööviimet. Vältige pikemat soojenemist pääkese või kütteseadmne möjul.

Hoidke laadija ja vahetatava aku ühenduskontaktid puhtad.

Optimaalse patarei eluea tagamiseks, pärast kasutamist lae patareiplikk täielikult.

Akud tuleks võimalikult pika kasutusea saavutamiseks pärast täislaadimist laadijast välja võtta.

Aku ladustamisel üle 30 päeva:

Hoiustage akut kuivas kohas, kus on temperatuur alla 27 °C. Ladustage akut u 30-50% laetusseisundis.

Laadige aku iga 6 kuu tagant täis.

### Liitumioonakude transport

Liitumioonakud on allutatud ohtlike ainete transpormisega seonduvatele õigusaktidele.

Nende akude transpormise peab toimuma kohalikest, siseriiklikest ja rahvusvahelistest eeskirjadest ning määrustest kinni pidades.

- Tarbijad tohivad neid akusid edasiste piiranguteta tänava transportida.
- Liitumioonakude kombertstransport ekspedeerimisettevõete kaudu on allutatud ohtlike ainete transpormisega seonduvatele õigusaktidele. Tärne-ettevalmistusi ja transpordi tohivad teostada eranditult vastavalt koolitudat isikud. Kogu protsessi tuleb asjatundlikult jälgida.

Akude transpormisel tuleb järgida järgmisi punkte:

- Tehke kindlaks, et kontaktid on lühiste vältimiseks kaitstud ja isoleritud.
- Pöörake tähelepanu sellele, et akupakk ei saaks pakendis nihkuda.
- Kahjustust või välja voolanud akusid ei tohi kasutada.

Pöörduge edasiste juhistele saamiseks ekspedeerimisettevõtte poole.

### ONE-KEY™

Et selle tööriista ONE-KEY funktsionaalsuse kohta rohkem teada saada, lugege kaasasolevat kiirkävituse juhendit või külastage meid internetis aadressil [www.milwaukeetool.com/one-key](http://www.milwaukeetool.com/one-key). Te saate ONE-KEY® API oma nutitelefonile alla laadida App Store'i või Google Play kaudu.

Kui toode puutub kokku elektrostaatlise lahendusega, katke Bluetoothi sideühendus. Sideühendus tuleb sel juhul kăsitsi taastada.

### 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 Tööriist on kaitse-eesmärkidel lukustatud ja kasutaja saab seda rakenduse ONE-KEY™ kaudu lukust lahti teha.

### LAADIMISMÖÖDIK

Kui masin on töös, näitab akunäidik allesjäänuud tööaega. Näidik näitab vahetusakut laetusastet. Kui aku jääk jääb alla 10%, hakkab akunäidiku märgutuli vilkuma. Kui aku jääk langeb 0% peale, vilgub akunäidik 8 korda. See tähendab, et peate vahetusakut laadima.

10-32%

32-55%

55-77%

77-100%

## TALITLUSE KIRJELDUS

- 1 Pea koos jahutusradiaatoriga
- 2 Külgmised käepidemed
- 3 Antennimast (pikendatav)
- 4 Lukustusseadmed
- 5 Kandekäepide
- 6 Masti vabastamine
- 7 Masti lukustamine
- 8 Toitevoolu ühenduskohd
- 9 Akusahtel
- 10 Konsool
- 11 PACKOUT™ vabastamine
- 12 LED-näidiku toitevoolu ühendus
- 13 Häirenenupp (ALARM)
- 14 Aku täituvusoleku näit
- 15 LED-valgusekraanid
- 16 ONE-KEY-ekraan

## VÖRKU ÜHENDAMINE

Välitingimustes asuvad pistikupesad peavad olema varustatud riikivoolukaitselülititega (FI, RCD, PRCD). Seda nõutakse Teie elektriseadme installeerimiseeskirjas. Palun pidage sellest meie seadme kasutamisel kinni.

Ühendage ainult ühefaasilise vahelduvpooluga ning ainult andmesidil äranaidatud võrgupingega. Ühendage ainult kaitsekontaktiga pistikupesadesse.

Ühendage seade pistikupessa ainult välja lülitatult.

Käesolev seade on mõeldud kasutamiseks professionaalsetel osttarvetel, mis võib veidi ületada üldkasutatava madalpingevõrgu harmoniilise võnkeulatuse. Seepärast võtke enne seadme ühendamist üldkasutatavasse madalpingevõrku vajadusel ühendust oma energiavarustusettevõttega.

## PACKOUT™

Kasutage ainult spetsiaalselt selle seadme jaoks soovitatud tarvikuid. Muude tarvikutega võivad kaasneda ohud.

Vigastuse ohu vähendamiseks ärge vihnastage seadet silmadest kõrgemale teiste PACKOUT™-i seadmete peale, et vältida teiste inimeste vigastusi või kokkupõrkeid esemetele.

Ärge pikendage antennimasti, kui seade seisab teiste PACKOUT™-i seadmete peal.  
Vigastuse ohu vähendamiseks võib PACKOUT™-i lisaseadmeid kasutada ainult spordipidiks. Vastasel juhul võib see põhjustada tõsiseid vigastusi seljale, õlgadele, kätele ja teistele kehaosadele.  
Vigastuse ohu vähendamiseks ärge kasutage PACKOUT™-i paigaldusplaate ladustamiseks või spordipidiks, kuna see võib põhjustada tõsiseid vigastusi ja varakahjust.

## TRANSPORTIMINE

Masina töömisel või kandmisel paluge teise inimese abi. Masin on väga raske. Töötmisel pöörake alati tähelepanu kindlale selga säästvale asendile.

Enne transportimist lülitage valgusti alati välja.

Enne transportimist ühendage pikenduskaabel lahti.

Enne transportimist eemaldage vöimalikud takistused.

## HOOLDUS

Kasutage ainult Milwaukee tarvikuid ja Milwaukee tagavaraoosi. Detailid, mille väljavahetamist pole kirjeldatud, laske välja vahetada Milwaukee klienditeeninduspunkti (vääda brošüüri garantii / klienditeeninduse aadressist).

Vajadusel saab nõuda seadme plahvatusjoonise vöimsussildil oleva masinatüübri ja kuuekohalise numbriga alusel klienditeeninduspunkti või vahetult firmalt Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

## SÜMBOLID



Palun lugege enne käikulaskmist kasutamisjuhend hoolikalt läbi.



TÄHELEPANU! HOIATUS! OHT!



Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetatav aku välja.



Enne kõiki töid masina kallal tömmake pistik pistikupesast välja.



Nööppatareid ei tohi alla neelata!



Ärge vaadake sisselülitatud valgusallikasse.



Hoiatus! Elektrilöögi risk!



Ettevaatust! Kuumad pinnad!



Muljumisoht



Ärge sirutage töö ajal mastišarniridesse.



Ärge sellele astuge ega seiske.



Ärge kinnitage sõiduki seina külge.



Jalgade välja-/sissepainutamine



Valgusallikat ja tööseadet ei tohi välja vahetada.  
See toode sisaldab energiatõhususklassiga E valgusallikat.



Tarvikud - ei kuulu tarne komplekti, soovitatav täiendus on saadaval tarvikute programmis.



Ärge kõrvaldage patareide, elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmeid sorteerimata olmejäätmene. Akude, elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed tuleb koguda eraldi. Akude, akumulatorite ja valgusallikate jäätmed tuleb seadmetest eemaldada. Küsige oma kohalikust omavalitsusest või jaemüüjalt nõuandeid ringlussevõtu ja kogumispunkti kohta. Olenevalt kohalikest määrustest võib jaemüüjul lasada kohustus võtta akude, elektri- ja elektroonikaseadmeid vastu tasuta. Teie panus akude, elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete korduskesutuse ja ringlussevõttu uitab vähendada nõudlust toorainete järel. Akud, eriti liitiumakud ning elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed, sisaldavad väärtuslikke taaskasutataid materjale, mis võivad kahjustada keskkonda ja inimeste tervist, kui neid ei kõrvaldata keskkonnasõbralikul viisil. Kustutage kõrvaldatavatest seadmetest isiklikud andmed, kui neid seal on.



Pinge



Alalisvool



Vahelduvvool



Euroopa vastavusmärgis



Ühendkuningriigi vastavusmärgis



Ukraina vastavusmärgi 001



Euraasia vastavusmärgi

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	MXF TLIC
Модель	Аккумуляторный фонарь
Напряжение аккумуляторной батареи	72 V ==
вход постоянного тока	72 V / 145 W
вход переменного тока	100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz / 165 W
Диапазон частот Bluetooth (диапазоны частот)	2402-2480 MHz
Мощность высокой частоты	1.8 dBm
Версия Bluetooth	4.0 BT signal mode
Длительность свечения с 1 полностью заряженным аккумуляторным блоком (6,0 Ah)	
высокая ступень	3 h
средняя ступень	6 h
низкая ступень	10 h
Сила света	
высокая ступень	15000 lm
средняя ступень	8000 lm
низкая ступень	5000 lm
Коэффициент цветопередачи (CRI) режим диффузный	70
Цветовая температура	4000 K
Класс защиты (Питание от сети)	IP56
Класс защиты (Питание от аккумулятора)	IP56
Вес без аккумулятором	18,2 kg
Вес согласно процедуре EPTA 01/2014 (3,0 Ah ... 12,0 Ah)	20,9 ... 24,1 kg
Рекомендованная температура окружающей среды во время работы	-18...+40 °C
Рекомендованные типы аккумуляторных блоков	MXFCP203, MXFXC406, MXFC608, MXFHD812
Рекомендованные зарядные устройства	MXFC, MXFPS, MXFSC

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Прочтите все указания по безопасности и инструкции. Упущения, допущенные при несоблюдении указаний и инструкций по технике безопасности, могут стать причиной электрического поражения, пожара и тяжелых травм. Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ АККУМУЛЯТОРНЫХ ФОНАРЬ

**Предупреждение:** никогда не направлять световой луч непосредственно на людей или животных. Не смотреть на световой луч (даже с большого расстояния). Световой луч может стать причиной серьезных повреждений или потери зрения.

Чтобы свести к минимуму риск получения травмы, не прикасаться к теплоизлучению на верхней части светильника после работы. При необходимости всегда использовать боковые ручки для регулировки освещения.

Для предотвращения риска травм, электрического удара или разрушения машины машину никогда не кладите в жидкость и следите за тем, чтобы жидкость не попала вовнутрь машины.

Использовать сетевой кабель сечением 1,0 mm<sup>2</sup> и не менее H05RN-F.

При подключении вилки к источнику питания следует убедиться, что вилка и розетка имеют такую же защиту от пыли и влаги, как и лампа.

Не устанавливать светильник при сильном ветре. Сильный ветер может привести к опрокидыванию или падению светильника и серьезным травмам.

Светильник выступает вверх. Перед установкой светильника убедитесь, что над ним нет воздушной электропроводки и препятствий.

Данное изделие оснащено светоизлучателем класса энергoeffективности Е.

Внимание: Этот источник света имеет индекс цветопередачи (CRI) менее 80. Он не подходит для применений, где требуется точная цветопередача. Подходит для промышленного применения или использования на открытом воздухе.

Светоизлучатель в этой лампе не подлежит замене. Если срок

службы светоизлучателя подошел к концу, следует заменить полностью всю лампу.

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ БАТАРЕЙ

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

Не выбрасывайте использованные аккумуляторы вместе с домашним мусором и не скижайте 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 сменных аккумуляторов MXF использовать только зарядные устройства MXF. Не использовать сменные аккумуляторы от других систем.

Аккумуляторы и зарядные устройства ни в коем случае не вскрывать, хранить только в сухих помещениях. Защищать от влаги.

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 спрятите 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 устройств или аккумуляторов. Коррозионные и проводящие жидкости, такие как соленый раствор, определенные химикаты, обеливающие средства или содержащие их продукты, могут привести к короткому замыканию.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Аккумуляторная лампа может использоваться для освещения и без подключения к электросети.

Светильник также может работать от сети.

В режиме переменного тока прибор автоматически переключается с постоянного тока на переменный.

Данное изделие запрещено использовать образом, отличающимся от указанного предусмотренного способа применения.

## УКАЗАНИЯ ДЛЯ ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ

### Использование литий-ионных аккумуляторов

Перед использованием аккумулятора, которым не пользовались некоторое время, его необходимо зарядить.

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

Контакты зарядного устройства и аккумуляторов должны сопротивляться в чистоте.

Для обеспечения оптимального срока службы аккумулятор необходимо полностью заряжать после использования прибора.

Для достижения максимально возможного срока службы аккумуляторы после зарядки следует вынимать из зарядного устройства.

При хранении аккумулятора более 30 дней:  
Хранить аккумулятор в сухом месте при температуре ниже 27 °C.  
Храните аккумулятор с зарядом примерно 30% - 50%.

Каждые 6 месяцев аккумулятор следует заряжать.

### Транспортировка литий-ионных аккумуляторов

Литий-ионные аккумуляторы в соответствии с предписаниями закона транспортируются как опасные грузы.

Транспортировка этих аккумуляторов должна осуществляться с соблюдением местных, национальных и международных предписаний и положений.

• Эти аккумуляторы могут перевозиться по улице потребителем без дальнейших обязательств.

• При коммерческой транспортировке литий-ионных аккумуляторов экспедиторскими компаниями действуют положения, касающиеся транспортировки опасных грузов.

Подготовка к отправке и транспортировка должны производиться исключительно специально обученными лицами. Весь процесс должен находиться под контролем специалиста.

При транспортировке аккумуляторов необходимо соблюдать следующие пункты:

• Убедитесь, что контакты защищены и изолированы во избежание короткого замыкания.

• Следите за тем, чтобы аккумуляторный блок не соскользнул внутрь упаковки.

• Транспортировка поврежденных или протекающих аккумуляторов запрещена.

За дополнительными указаниями обратитесь к своему экспедитору.

### 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.milwaukeetool.com/one-key](http://www.milwaukeetool.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.

## Индикация ONE-KEY™

Горит синим Радиосвязь активна и может быть настроена с помощью приложения ONE-KEY™ App

Мигает синим Настроено соединения инструмента с приложением ONE-KEY™ App.

Мигает красным Инструмент заблокирован в целях безопасности, пользователь может разблокировать его через приложение ONE-KEY™ App.

## ИНДИКАТОР ЗАРЯЖЕННОСТИ АККУМУЛЯТОРА

После активации станка индикатор состояния аккумулятора показывает оставшийся уровень заряда. Индикатор показывает состояние заряда сменного аккумулятора. Если уровень заряда составляет менее 10 %, индикатор состояния аккумулятора начнет мигать. Когда заряд падает до 0 %, индикатор мигает 8 раз. В этом случае сменный аккумулятор необходимо зарядить.

10-32%

32-55%

55-77%

77-100%

## ОПИСАНИЕ ПРИНЦИПА РАБОТЫ

1 Головка с теплоотводом

2 Боковые ручки

3 Стойка (выдвижная)

4 Фиксаторы

5 Рукоятка для переноса

6 Рычаг разблокировки стойки

7 Рычаг блокировки стойки

8 Отсек для подключения к сети

9 Аккумуляторный отсек

10 Подпорки

11 Рычаг разблокировки PACKOUT™

12 Светодиодный индикатор подключения к сети

13 Кнопка „АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ“ (ALARM)

14 Индикатор уровня заряда

15 Светодиодные лампы-индикаторы

16 Индикатор ONE-KEY

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Электроприборы, используемые во многих различных местах, в том числе на открытом воздухе, должны подключаться через устройство, предотвращающее резкое повышение напряжения (F1, RCD, PRCD).

Подключайте только к однофазной сети переменного тока и только с напряжением, указанным на табличке с данными. Розетки должны быть заземлены.

Перед включением вилки в розетку убедитесь, что машина выключена.

Этот прибор, предназначенный для профессионального использования, способен немного превышать нормативные показатели для гармонической составляющей тока при подключении к общественной сети низкого напряжения. Поэтому перед тем, как подключить прибор, свяжитесь с предприятием, отвечающим за общественную сеть низкого напряжения, или с соответствующей энергосбытовой компанией.

## PACKOUT™

Использовать только те принадлежности, которые специально рекомендованы для данного устройства. Другие принадлежности могут быть опасны.

Во избежание травмирования персонала и столкновений с предметами не ставьте прибор выше уровня глаз на другие приборы PACKOUT™.

Не выдвигайт стойку, если прибор стоит на других приборах PACKOUT™.

Чтобы свести к минимуму риск травмирования, аксессуары PACKOUT™ разрешено использовать только для транспортировки. Невыполнение этого требования может привести к серьезным

травмам спини, плеч, рук и других частей тела.

Чтобы снизить риск получения травм, не использовать монтажные пластины PACKOUT™ для хранения или транспортировки, так как это может привести к серьезным травмам и материальному ущербу.

## ТРАНСПОРТИРОВКА

Попросите второго человека помочь вам поднять или перенести машину. Машина имеет очень большой вес. Следите за тем, чтобы при подъеме вы находились в безопасном, щадящем для спини положении.

Перед транспортировкой всегда отключать светильник.

Перед транспортировкой отсоединять удлинительный кабель.

Перед транспортировкой удалить возможные препятствия.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Пользуйтесь аксессуарами и запасными частями Milwaukee. В случае возникновения необходимости в замене, которая не была описана, обращайтесь в один из сервисных центров по обслуживанию электроинструментов Milwaukee (см. список сервисных организаций).

При необходимости, у сервисной службы или непосредственно у фирмы Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364, Виннден, Германия, можно запросить сборочный чертеж устройства, сообщив его тип и шестизначный номер, указанный на фирменной табличке.

## СИМВОЛЫ



Просьба внимательно прочесть инструкцию по использованию перед использованием инструмента.



ОСТОРОЖНО! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!  
ОПАСНОСТЬ!



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



Перед выполнением каких-либо работ по обслуживанию инструмента всегда вынимайте вилку из розетки.



Не глотать миниатюрный элемент питания!



Не смотрите на включенный светоизлучатель.



Предупреждение! Риск удара электрическим током!



Осторожно — горячие поверхности!



Опасность защемления



Во время режима работы не выполнять действий с мачтовыми петлями.



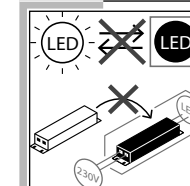
Не наступать и не вставать на изделие



Не прикреплять к стенкам транспортных средств.



Складывание/раскладывание ножек



Светоизлучатель и устройство управления не подлежат замене.

Данное изделие оснащено светоизлучателем класса энергоэффективности E.



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



Не выбрасывайте отработавшие батареи, электрическое и электронное оборудование вместе с неотсортированными бытовыми отходами. Отработавшие батареи, а также электрическое и электронное оборудование должны быть утилизированы отдельно.

Отработавшие батареи, аккумуляторы и источники света необходимо предварительно извлечь из оборудования.

За дополнительной информацией по утилизации и сбору обратитесь в местные муниципальные органы или в розничный магазин.

Нормативные требования в некоторых регионах могут обязывать различные магазины бесплатно утилизировать отработавшее электрическое и электронное оборудование, а также отработавшие батареи.

Повторное использование и переработка отработавших батареи, а также старого электронного и электрического оборудования позволяет снизить потребность в сырьевых ресурсах.

Отработавшие батареи содержат среди прочего литьиево-полимерные перерабатываемые материалы. Однако при ненадлежащей утилизации данные компоненты могут нанести вред окружающей среде и здоровью человека. Удалите конфиденциальную информацию с оборудования при ее наличии.



Напряжение



Постоянный ток



Переменный ток



Европейский знак соответствия



Британский знак соответствия



Украинский знак соответствия



Евроазиатский знак соответствия

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Тип

MXF TLIC

Лампа на батерията

72 V ===

Напрежение на батерията

72 V / 145 W

DC вход

100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz / 165 W

AC вход

2402-2480 MHz

Честотен обхват (частотни обхвати) на Bluetooth

1.8 dBm

високочестотна мощност

4.0 BT signal mode

Версия на Bluetooth

Продължителност на светене с 1 напълно заредена акумулаторна батерия (6,0 Ah)

3 h

Висока степен

6 h

Средна степен

10 h

Ниска степен

Светлинен поток

15000 lm

Висока степен

8000 lm

Средна степен

5000 lm

Ниска степен

Индекс на цветово възпроизвеждане (CRI) режим дифузна

70

Цветна температура

4000 K

Клас на защита (Захранване от електрическата мрежа)

IP56

Клас на защита (Захранване от акумулаторна батерия)

IP56

Тегло без резерви батерия

18,2 kg

Тегло съгласно процедурата EPTA 01/2014 (3,0 Ah ... 12,0 Ah)

20,9 ... 24,1 kg

Препоръчителна околна температура при работа

-18...+40 °C

Препоръчителни видове акумулаторни батерии

MXFPCP203, MXFXC406, MXFC608, MXFHD812  
MXFC, MXFPS, MXFSC

Препоръчителни зарядни устройства

индустриални приложения или за употреба на открито.  
Източникът на светлина на тази лампа не може да бъде сменен. Когато източникът на светлина достигне края на експлоатационния си период, самата лампа трябва да бъде заменена.

## СПЕЦИАЛНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА ЛАМПА НА БАТЕРИЯ

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

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

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

За зареждане на сменяеми акумулаторни батерии MXF използвайте зарядни устройства MXF. Не използвайте сменяеми акумулаторни батерии от други системи.

Никога не отваряйте акумулаторните батерии и зарядните устройства и ги съхранявайте само в сухи помещения. Пазете от влага.

При екстремно натоварване или екстремна температура от повредени акумулатори може да изтече батерийна течност. При допир с такава течност водната измива се с води и сапун. При контакт с очи водната изплакавайте старателно най-малко 10 минути и незабавно първостепен 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 дръжте далеч от деца.

Ако смятате, че батерията са били погълнати или попаднали в тялото, незабавно първостепен лекарска помощ.

**Предупреждение!** За да избегнете опасността от пожар, предизвикана от късо съединение, както и нараняванията и

повредите на продукта, не потапяйте инструмента, сменянета акумулаторна батерия или зарядното устройство в течности и се погрижете в уредите и акумулаторните батерии да не попадат течности. Течностите, предизвикващи корозия или провеждащи електричество, като солена вода, определени химикали, избелващи вещества или продукти, съдържащи избелващи вещества, могат да предизвикат късо съединение.

## ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Акумулаторната лампа може да свети независимо от електрическо захранване.

Лампата може да работи и с мрежово захранване.

При режим на променлив ток уредът автоматично превключва от постоянен на променлив ток.

Не използвайте продукта по начин, различен от този, който е посочен за нормална употреба.

## УКАЗАНИЯ ЗА ЛИТИЕВО-ЙОННИ АКУМУЛАТОРНИ БАТЕРИИ

### Употреба на литиево-йонни акумулаторни батерии

Акумулатори, които не са ползвани по-дълго време, преди употреба да се дозаредят.

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

Поддържайте чисти присъединителните контакти на зарядното устройство и на акумулатора.

За оптимална продължителност на живот след употреба батерите трябва да се заредят напълно.

За възможно най-дълъг експлоатационен живот, акумулаторните батерии трябва след зареждане да се отстранят от зарядното устройство.

При съхранение на батерите за повече от 30 дни:

Съхранявайте акумулаторната батерия на сухо място при температура под 27°C.

Съхранявайте батерията при 30 до 50 % от заряда.

Зареждайте батерията на всеки 6 месеца.

### 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.

- Потребителите могат да превозват тези батерии по пътя без допълнителни изисквания.
- Превозът на литиево-йонни батерии от транспортни компании е предмет на законовите разпоредби за превоз на опасни товари. Подготовката на превоза и самият превоз трябва да се извършват само от обучени лица. Целият процес трябва да е под професионален надзор.

Спазвайте следните изисквания при превоз на батерии:

- Уверете се, че контактите са защитени и изолирани, за да се избегне късо съединение.
- Уверете се, че няма опасност от разместяване на батерията в опаковката.
- Не превозвавайте повредени батерии или такива с течове.

Обърнете се към Вашата транспортна компания за допълнителни инструкции.

## ONE-KEY™

За повече информация относно функцията ONE-KEY на този инструмент прочетете приложеното ръководство за бърз старт или ни посетете в интернет на адрес [www.milwaukeetool.com/one-key](http://www.milwaukeetool.com/one-key). За да изтеглите ONE-KEY приложението на Вашия смартфон, посетете app store или google play.

Ако се стигне до електростатични разреждания, Bluetootът връзката се прекъсва. В такъв случай възстановете връзката ръчно.

## Индикация ONE-KEY™

Синя светлина	Безжичната връзка е активна и може да се настрои чрез приложението ONE-KEY™.
Синьо премигване	Инструментът комуникира с приложението ONE-KEY™.
Червено премигване	Инструментът е блокиран по съображения за безопасност и може да се деблокира от оператора чрез приложението ONE-KEY™.

## ИНДИКАТОР ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ЗАРЕЖДАНЕ

След активиране на машината индикаторът на батериите показва оставащото време на работа. Индикацията показва степента на зареждане на сменянета акумулаторна батерия. Когато зарядът е по-малко от 10 %, започва да мига лампа на индикатора за батерията. Когато зарядът падне на 0 %, индикаторът на батерията мига 8 пъти. Тогава заредете сменянета акумулаторна батерия.



## ОПИСАНИЕ НА ФУНКЦИИТЕ

- 1 Глава с охладител
- 2 Страницни дръжки
- 3 Стойка (изтегляща се)
- 4 Фиксиращи устройства
- 5 Ръкохватка за носене
- 6 Отключване на стойката
- 7 Заключване на стойката
- 8 Отделение за свързване към мрежата
- 9 Отделение за акумулаторна батерия
- 10 Стабилизатори
- 11 Освобождаваш лост за PACKOUT™
- 12 LED дисплей за връзка към мрежата
- 13 Бутон ALARM
- 14 Индикатор на заряда
- 15 LED светлинни индикатори
- 16 Индикация ONE-KEY

## ЗАЩИТА НА ДВИГАТЕЛЯ В ЗАВИСИМОСТ ОТ НАТОВАРВАНЕТО

Контактите във външните участъци трябва да бъдат оборудвани със защитни прекъсвачи за утечен ток (FI, RCD, PRCD). Това изисква предписаните за инсталации за електрическата инсталация. Моля спазвайте това при използване на Вашия уред.

Да се свързва само към еднофазен променлив ток и само към мрежово напрежение, посочено на заводската табелка. Да се свързва само към контакт „шук“ защитен заземяване. Съврзвайте уреда към контакта само в изключено състояние.

Това е уред за професионална употреба, който минимално може да надвиши ориентировъчните стойности за хармонични токови вълни при свързване към обществената електрическа мрежа за ниско напрежение. Затова преди свързване на уреда се консултирайте с компетентното електроразпределително дружество.

## PACKOUT™

Използвайте само принадлежности, които са специално препоръчани за този уред. Принадлежностите, различни от тях, могат да бъдат опасни.

За да намалите опасността от нараняване, не поставяйте уреда над нивото на очите върху други уреди PACKOUT™, за да не се стигне до нараняваня на други хора или сблъсък с предмети.

Не удължавайте стойката, ако уредът стои върху други уреди PACKOUT™.

За да се намали опасността от нараняване, принадлежностите PACKOUT™ могат да се използват само за транспортиране. В противен случай може да се стигне до тежки наранявания на гърба, раменете, ръцете и други части на тялото.

За да се намали опасността от нараняване, не използвайте монтажните планки PACKOUT™ за съхранение или транспортиране, тъй като това може да доведе до тежки наранявания и материали щети.

## Транспорт

При повдигането или пренасянето на машината използвайте помощ от втори човек. Машината е много тежка. При повдигането следете за безопасна стойка, щадяща гърба.

Преди транспортиране винаги деактивирайте лампата.

Изключвайте удължителния кабел преди транспортиране.

Преди транспортиране отстранявайте евентуалните препятствия.

## ПОДДЪРЖКА

Да се използват само аксесоари на Milwaukee и резервни части на Milwaukee. Елементи, чиято подмяна не е описана, да се дадат за подмяна в сервис на Milwaukee (вижте брошурата „Гаранция и адреси на сервиси“).

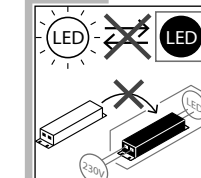
При необходимост можете да поискате схема на елементите на уреда при посочване на обозначение на машината и шестцифрен номер на табелката за технически данни от Вашия сервис или директно на Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Германия.

## СИМВОЛИ

	Моля, преди пускане на уреда в експлоатация прочетете внимателно инструкцията за употреба.
	ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТ!
	Преди започване на каквито е да е работи по машината извадете акумулатора.
	Преди каквито и да е работи по машината извадете щепсела от контакта.
	Не погълщайте плоската батерия!
	Не гледайте във включния източник на светлина.
	Внимание – горещи повърхности!
	Опасност от премазване
	По време на работа не посягайте към пантите на стойката.
	Не стъпвайте и не стойте отгоре.
	Не закрепвайте към стената на превозното средство.



Разгъване/сгъване на краката



Светлинният източник и контролното устройство не могат да бъдат подменяни.

Продуктът съдържа светлинен източник от клас на енергийна ефективност E.



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



Отпадъците от батерии, отпадъците от електрическо и електронно оборудване не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци. Отпадъците от батерии, отпадъците от електрическо и електронно оборудване трябва да се събират и изхвърлят разделно.

Преди изхвърлянето отстранявайте от уредите отпадъците от батерии, отпадъците от акумулатори и лампите.

Информирайте се от местните служби или от своя специализиран търговец относно фирмите за рециклиране и местата за събиране на отпадъци.

В зависимост от местните разпоредби, търговците на дребно могат да са задължени да приемат безплатно върнатите обратно отпадъци от батерии и от електрическо и електронно оборудване.

Дайте своя принос за намаляването на нуждите от сировини чрез повторната употреба и рециклирането на Вашите отпадъци от батерии и отпадъци от електрическо и електронно оборудване.

Отпадъците от батерии (най-вече литиево-йонните батерии) и отпадъците от електрическо и електронно оборудване съдържат ценни рециклиращи се материали, които могат да повлият отрицателно на околната среда и на Вашето здраве, ако не се изхвърлят по екологически образен начин.

Преди изхвърлянето като отпадък изтрийте от Вашия употребяван уред евентуално наличните в него лични данни.



Напрежение



Постоярен ток



Променлив ток



Европейски знак за съответствие



Британски знак за съответствие



Украински знак за съответствие



EurAsian знак за съответствие.

**DATE TEHNICE**

	<b>MXF TLIC</b>
Tensiunea bateriei	Lampa cu acumulator
Intrare curent continuu	72 V ===
Intrare curent alternând	72 V / 145 W
Bandă de frecvență Bluetooth (benzi de frecvență)	100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz / 165 W
Putere la înaltă frecvență	2402-2480 MHz
Versiune Bluetooth	1.8 dBm
4.0 BT signal mode	
Temperatura de funcționare cu o singură baterie complet încărcată (6,0 Ah)	
treapta înaltă	3 h
treapta mijlocie	6 h
treapta joasă	10 h
Flux luminos	
treapta înaltă	15000 lm
treapta mijlocie	8000 lm
treapta joasă	5000 lm
Indice de redare cromatică (CRI) modul difuză	70
Temperatură de culoare	4000 K
Grad de protecție (Funcționare la priză)	IP56
Grad de protecție (Funcționare cu acumulator)	IP56
Greutate fără baterie	18,2 kg
Greutatea conform „EPTA procedure 01/2014“ (3,0 Ah ... 12,0 Ah)	20,9 ... 24,1 kg
Temperatura ambiantă recomandată la efectuarea lucrărilor	-18...+40 °C
Acumulatori recomandați	MXFCP203, MXFXC406, MXFC608, MXFHD812
Încărcătoare recomandate	MXFC, MXFPS, MXFSC

**AVERTIZARE!** Citiți toate indicațiile de siguranță și toate instrucțiunile. Nerespectarea indicațiilor de avertizare și a instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendii și/sau râneri grave.

Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizărilor viitoare.

**INDICAȚII SPECIALE DE SIGURANȚĂ PENTRU LAMPA CU ACUMULATOR**

**Atenționare:** Nu îndreptați niciodată fascicoul luminos direct înspre persoane sau animale. Nu priviți în fascicoul luminos (nici măcar de la distanță mai mare). Privitul în fascicoul luminos poate provoca râneri grave sau chiar pierderea vederii.

Pentru a reduce riscul de râdere, nu atingeți disipatorul de căldură din partea superioară a lămpii după funcționare. Folosiți întotdeauna mânerele laterale pentru a regla lampa în funcție de necesitate.

Pentru a preveni riscul unor râneri, a unor curentări electrice sau a deteriorării mașinii nu se va depune mașina niciodată în lichid și nu se va permite penetrarea de lichid în interiorul mașinii.

Utilizați cablul de alimentare cu secțiunea transversală de 1,0 mm<sup>2</sup> și cel puțin H05RN-F.

Aunci când stăcherul este conectat la sursa de alimentare, asigurați-vă că stăcherul și priza asigură același nivel de protecție împotriva prafului și umidității ca și dispozitivul de iluminat.

Nu instalați lampa dacă este anticipat vânt puternic. Vânturile puternice pot determina răsturnarea sau căderea lămpii, provocând râneri grave.

Lampa se extinde în sus. Verificați dacă zona de deasupra lămpii este deschisă și liberă de cabluri aeriene și obstracțe înainte de a o ridica.

Acest produs conține o sursă de lumină din clasa de eficiență energetică E.

**Atenție:** Această sursă de lumină are un indice de redare a colorilor (CRI) mai mic de 80. Nu este potrivită pentru aplicații în care redarea exactă a colorilor este esențială. Este potrivită pentru aplicații industriale sau utilizare în exterior.

Sursa de lumină a acestei lămpi nu se poate schimba. Atunci când sursa de lumină a ajuns la sfârșitul duratei de viață trebuie înlocuită

toată lampa.

**INSTRUCȚIUNI SPECIALE DE SIGURANȚĂ BATERIE**

Îndepărtați acumulatorul înainte de începerea lucrului pe mașina Nu aruncați acumulatorii uzați la containerul de reziduuri menajere și nu îi ardeți. Milwaukee Distributors se oferă să recupereze acumulatorii vechi pentru protecția mediului înconjurător.

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

Utilizați doar încărcătoare System MXF pentru încărcarea bateriilor System MXF. A nu se utiliza baterii de la alte sisteme.

Nu deschideți niciodată acumulatoarele sau încărcătoarele și depozitați-le doar în încăperi uscate. A se feri întotdeauna de umiditate.

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 ingerață sau pătrundă în organism. Întotdeauna asigurați capacul bateriei. Dacă nu se închide în siguranță, întârziuți utilizarea dispozitivului, îndepărtați baterile și nu le lăsați la îndemâna copiilor. În cazul în care aveți suspiciunea că bateria a fost înghițită sau a pătruns în corp, consultați imediat un medic.

**Avertizare!** Pentru a reduce pericolul unui incendiu și evitarea rânerilor sau deteriorării produselor în urma unui scurtcircuit nu imersați scula, acumulatorul de schimb sau încărcătorul în lichide și asigurați-vă să nu pătrundă lichide în aparate și acumulatori. Lichidele corosivi sau cu conductibilitate, precum apa sărată, anumite substanțe chimice și înălbitori sau produse ce conțin înălbitori, pot provoca un scurtcircuit.

**CONDIȚII DE UTILIZARE SPECIFICE**

Lampa cu acumulator poate fi utilizată pentru iluminare independent de o conexiune de curenț.

În plus, aceasta poate fi operată prin intermediul unei conexiuni la rețeaua electrică.

Atunci când este utilizată alimentarea cu curenț alternativ, aparatul va comuta automat de la alimentarea cu curenț continuu la cea cu curenț alternativ.

A nu se utilizează acest produs în niciun alt mod decât cel declarat normal.

**INDICAȚII PENTRU ACUMULATORII LI-ION****Utilizarea acumulatorilor Li-Ion**

Acumulatorii care nu au fost utilizati o perioadă de timp trebuie reîncărați înainte de utilizare.

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

Contactele încărcătoarelor și acumulatorilor trebuie păstrate curate. În scopul optimizării duratei de funcționare, bateriile trebuie reîncărață 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:

Depozitați acumulatorul într-un loc uscat la o temperatură sub 27 °C. Acumulatorii se depozitează la nivelul de încărcare de cca. 30%-50%.

Acumulatorii se încarcă din nou la fiecare 6 luni.

**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 expedieție și transport este supus reglementărilor transportului de mărfuri periculoase. Pregătirile pentru expedieție și transportul au voie să fie efectuate numai de către personal instruit corespunzător. Întregul proces trebuie asistat în mod competent.

Următoarele puncte trebuie avute în vedere la transportul acumulatorilor:

- Pentru a se evita scurtcircuit, asigurați-vă de faptul că sunt protejate și izolate contactele.

- Aveți grijă că pachetul de acumulatori să nu poată aluneca în altă poziție în interiorul ambalajului său.

- Este interzis transportarea unor acumulatori deteriorați sau care pierd lichid.

Pentru indicații suplimentare adresați-vă firmei de expedieție și transport cu care colaborați.

**ONE-KEY™**

Pentru a afla mai multe despre funcționalitatea ONE-KEY a acestui instrument citiți instrucțiunile de start rapid inclusă sau vizități-ne pe internet la [www.milwaukeetool.com/one-key](http://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.

**Indicator ONE-KEY™**

Albastru Modul wireless este activ și gata de configurație cu aplicația ONE-KEY™.

Albastru intermitent

Unealta comunică activ cu aplicația ONE-KEY™.

Roșu intermitent

Unealta este în modul blocare de siguranță și poate fi deblocată de către utilizator prin aplicația ONE-KEY™.

**INDICAREA STĂRII DE ÎNCĂRCARE**

Când masina este amortată, indicatorul de energie afisează timpul de funcționare rămas al bateriei. Indicatorul de energie arată identic cu indicatorul de energie de pe baterie. Când nivelul bateriei a scăzut sub 10 %, o lampă de pe indicatorul de energie va clipe de 4 ori. Când nivelul bateriei a ajuns la 0 %, indicatorul de energie va clipe de 8 ori. Schimbăți bateria.

10-32%

32-55%

55-77%

77-100%

**DESCRIEIRE FUNCTIONALĂ**

1 Cap cu dissipator de căldură

2 Mânere laterale

3 Catarg (extensibil)

4 Încuietori cu came

5 Mâner de transport

6 Pârghie de eliberare a pivotului catargului

7 Pârghie de blocare a catargului

8 Compartiment de alimentare curenț alternativ

9 Compartiment acumulator

10 Stabilizatoare

11 Pârghie de eliberare PACKOUT™

12 Indicator LED de alimentare curenț alternativ

13 Tasta ALARMĂ

14 Indicator stare de încărcare

15 Comenzi lampă LED

16 Indicator ONE-KEY

**ALIMENTARE DE LA RETEA**

Aparatele utilizate în multe locații diferite inclusiv în aer liber trebuie conectate printr-un disjunctor (FI, RCD, PRCD) care previne comutarea.

Conectați numai la priza de curenț alternativ monofazat și numai la tensiunea specificată pe placă indicatoare. Trebuie utilizată numai conectată la priza cu împamantare.

Asigurați-vă că aparatul este oprit, înainte de conectare.

Acesta este un aparat pentru profesioniști care, dacă este conectat la rețeaua publică de joasă tensiune, poate depăși cu puțin valorile de referință pentru armonicele de curenț. Contactați de aceea, înainte de a conecta aparatul la rețeaua publică de joasă tensiune, eventual întreprinderea care vă alimentează cu energie.

**PACKOUT™**

Utilizați numai accesorii recomandate special pentru acest aparat. Alte accesorii pot fi periculoase.

Pentru a reduce riscul de râdere, nu stivuiți aparatul pe alte PACKOUT™ deasupra nivelului ochilor pentru a evita râneri grave la nivelul spatelui, umerilor, brațelor și altor părți ale corpului.

Nu extindeți catargul în timp ce vă aflați pe alte accesorii PACKOUT™.

Pentru a reduce riscul de râdere, utilizați accesorii PACKOUT™ numai pentru transport, acestea pot provoca râni grave la nivelul spatelui, umerilor, brațelor și altor părți ale corpului.

Pentru a reduce riscul de râdere, nu utilizați plăci de montare PACKOUT™ pentru depozitare sau transport, acestea pot cauza râni grave persoanelor și deteriorarea obiectelor.

**TRANSPORTUL**

Când este necesar, ridicarea sau transportarea mașinii trebuie efectuată de două persoane. Mașina este foarte grea. Pentru a o ridică, folosiți forță picioarelor, nu a spatelui.

Deconectați înaintea lămpă lămpă înainte de a o transporta.

Deconectați prelungitoarele înainte de transport.

Eliberați întotdeauna obstacolele înainte de a efectua transportul.

## INTRETNIRE

Utilizați numai accesorii și piese de schimb Milwaukee. Dacă unele din componente care nu au fost descrise trebuie înlocuite , vă rugăm contactați unul din agenții de service Milwaukee (vezi lista noastră pentru service / garanții)

Dacă este necesar, puteți solicita de la centrul dvs. de service pentru client sau direct la Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germania un desen descompus al aparatului prin indicarea tipului de aparat și a numărului cu şase cifre de pe tăblă indicațoare.

## SIMBOLURI



Vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare înainte de punerea în funcție.



ATENȚIE! AVERTISMENT! PERICOL!



Îndepărtați acumulatorul înainte de începerea lucrului pe mașină



Întotdeauna scoateți stecarul din priza înainte de a efectua intervenții la mașină.



Nu înghițiți bateria tip nasture!



Nu vă uitați în sursa de lumină pornită.



Avertizare! Pericol de electrocutare!



Atenție – Supafețe fierbinți!



Pericol de prindere a degetelor



Tineți mâinile departe de balamaua catargului în timpul utilizării.



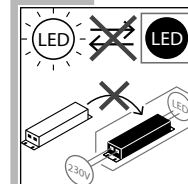
Nu vă urcați și nu stați în picioare pe sistem.



Nu montați pe peretele vehiculului.



Extindere / retragere picioare rabatabile



Sursa de lumină și dispozitivul de control nu pot fi schimbată.

Acest produs conține o sursă de lumină din clasa de eficiență energetică E.



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



Deșeurile de baterii, deșeurile de echipamente electrice și electronice nu se elimină ca deșeu municipal nesortate.

Deșeurile de baterii și deșeurile de echipamente electrice și electronice trebuie colectate separat. Deșeurile de baterii, deșurile de acumulatori și materialele de iluminat trebuie îndepărtați din echipament. Informați-vă de la autoritățile locale sau de la comercianții acreditați în legătură cu centrele de reciclare și de colectare. În conformitate cu reglementările locale retailerii pot fi obligați să colecteze gratuit baterile uzate și deșeurile de echipamente electrice și electronice.

Contribuția dumneavoastră la reutilizarea și reciclarea deșeurilor de baterii și a deșeurilor de echipamente electrice și electronice contribuie la reducerea cererii de materii prime.

Deșeurile de baterii și deșurile de echipamente electrice și electronice conțin materiale reciclabile valoroase, care pot avea un impact negativ asupra mediului și sănătății umane, în cazul în care nu sunt eliminate în mod ecologic.

În cazul în care pe echipamentele au fost înregistrate date cu caracter personal, acestea trebuie ștersă înainte de eliminarea echipamentelor ca deșuri.



Tensiune



Curent continuu



Curent alternativ



Marcaj de conformitate european



Marcaj de conformitate Regatul Unic



Marcă de conformitate ucraineană



Marcaj de conformitate EurAsian.

## ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

MXF TLIC	Светилка за акумулаторот
Напон на батеријата	72 V ===
DC влез	72 V / 145 W
AC влез	100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz / 165 W
Фреквентна лента (фреквентни ленти) за блутут	2402-2480 MHz
високофреквентна моќност	1.8 dBm
Верзија блутут	4.0 BT signal mode
Време на осветлување со една целосно наполнета батерија (6,0 Ah)	
високо ниво	3 h
средно ниво	6 h
ниско ниво	10 h
Светлосен ток	
високо ниво	15000 lm
средно ниво	8000 lm
ниско ниво	5000 lm
Индекс на репродукција на боја (CRI) модус дифузен	70
Температура на бојата	4000 K
Заштитна класа (Работа во електрична мрежа)	IP56
Заштитна класа (Работа на батерија)	IP56
Тежина без батерија	18,2 kg
Тежина според ЕПТА-процедура 01/2014 (3,0 Ah ... 12,0 Ah)	20,9 ... 24,1 kg
Препорачана температура на околната при работа	-18...+40 °C
Препорачани типови на акумулаторски батерии	MXFCP203, MXFXC406, MXFC608, MXFHD812
Препорачани полначи	MXFC, MXFPS, MXFSC

Изворот на светлина на оваа лампа не може да се замени. Кога истиот ќе достигне својот работен век, мора да се замени целата лампа.

## СПЕЦИЈАЛНИ БЕЗБЕДНОСНИ УПАТСТВА БАТЕРИЈА

Извадете го батерискот скlop пред отпочнување на каков и да е зафат врз машината.

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

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

За полнење на MFX заменливите батерии се користат само MXF полначи. Не користете заменливи батерии од други системи.

Никогаш не ги кршете батериите и полначите и чувајте ги само во суви простории. Заштитете од влага.

Киселината од отштетените батериите може да истече при екстремен напон или температури. Доколку дојдете во контакт со исататата, измийте се веднаш со салун и вода. Во случај на контакт со очите плакнете ги убаво најмалку 10минути и задолжително одете на лекар.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!** Овој уред содржи литиумска ћелика батерија.

Новата или употребената батерија може да предизвика сериозни внатрешни изгореници и да доведе до смрт во што малку како два часа, ако се проглати или влегува во телото.

Секогаш придржете 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 проглатани или се влезени во телото, веднаш побарајте медицинска помош.

**Предупредување!** За да избегнете опасноста од пожар, од наранувања или од отштета на производот, коишто ги создава краток спој, не ја потопувајте во текоч најлон или електропроводливи течности, како солена вода, одредени хемикалии, избелувачки препарати или производи кои содржат избелувачки супстанции, можат да предизвикаат краток спој.

## СПЕЦИФИЦИРАНИ УСЛОВИ НА УПОТРЕБА

Сијалицата на батерији може да се употребува и како посебно расветвоно тело, без притоа да се користи продолжен кабел.

Со светилката може да се ракува и со електрична енергија.

Кога работи со наизменична струја, уредот автоматски се префира од еднонасочна на наизменична струја.

Не користете го производот на поинаков начин од наведениот.

## УПАТСТВА ЗА ЛИТИУМ-ЈОНСКИ БАТЕРИИ

### Употреба на литиум-јонски батерии

Батериите кои не биле користени подолго време треба да се наполнат пред употреба.

Температура повисока од 50°C го намалуваат траењето на батериите. Избегнувајте подолго изложување на батериите на високи температури или сонце (ризик од прегревање).

Клемите на полначот и батериите мора да бидат чисти.

За оптимален работен век батериите мора да се наполнат целосно по употреба.

За што е можно подолг век на траење, апаратите после нивното полнење треба да бидат извадени од полначот за батерии.

Во случај на склadiрање на батеријата подолго од 30 дена: Чувайте ја батеријата на суво место на температура под 27 °C. Акумулаторот да се склadiра на приближно 30%-50% од состојбата на наполнетост.

Акумулаторот повторно да се наполни на секои 6 месеци.

### Транспорт на литиум-јонски батерии

Литиум-јонските батерии подлежат на законските одредби за транспорт на опасни материи.

Транспортот на овие батерии мора да се врши согласно локалните, националните и меѓународните прописи и одредби.

- Потрошувачите на овие батерии може да вршат непречен патен транспорт на истите.
- Комерцијалниот транспорт на литиум-јонски батерии од страна на шпедитечки претпријатија подлежи на одредбите за транспорт на опасни материи. Подгответките за шпедиција и транспорт треба да ги вршат исклучиво соодветно обучени лица. Целокупниот процес треба да биде стручно надгледуван.

При транспортот на батерии 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 измествување на батериите во нивната амбалажа.
- Забранет е транспорт на оштетени или протечени литиум-јонски батерии.

За понатамошни инструкции обратете се до Вашето шпедитечко претпријатие.

### ONE-KEY™

За да дознаете повеќе за функционирањето на ONE-KEY на оваа алатка, Ве молиме прочитајте го упатството за брзо стартирање или посетете на интернет на: [www.milwaukeetool.com/one-key](http://www.milwaukeetool.com/one-key). Апликацијата ONE-KEY може да ја симнете на Вашот смартфон преку App Store или Google Play.

Ако дојде до електростатско пражнење, Bluetooth поврзувањето ќе биде прекинато. Во таков случај, повторно воспоставете ја врската рачно.

### 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™.

## ПРИКАЗ НА СОСТОЈБА НА ПОЛНЕЊЕ

По активирањето на машината, индикаторот за батеријата го прикажува преостанатото време за работа на батеријата. Индикаторот го покажува статусот на полнењето на заменливата батерија. Ако е наполнета помалку од 10%, ќе почне да трепка сијаличка на индикаторот. Ако се испразни до 0%, индикаторот за батерија ќе почне да трепка 8 пати. Тогаш, наполнете ја заменливата батерија.

10-32% 32-55% 55-77% 77-100%

## ОПИС НА ФУНКЦИЈАТА

- 1 Глава со ладилник
- 2 Страница ракча
- 3 Јарбол (можност за продолжување)
- 4 Уреди за заклучување
- 5 Рачка за носење
- 6 Отпуштање на јарболот
- 7 Заклучување на јарболот
- 8 Преграда за поврзување на струја
- 9 Преграда за акумулаторот
- 10 Конзолна греда
- 11 Рачка за отпуштање PACKOUT™
- 12 LED-индикатор за напојување од мрежа
- 13 Копче ALARM
- 14 Приказ на статусот на полнењето
- 15 Контролни LED-светла
- 16 Индикатор за ONE-KEY

## ГЛАВНИ ВРСКИ

Уредите кои се користат на многу различни локации вклучувајќи и отворен простор мора да бидат поврзани за струја преку направата за поврзување (FI, RCD, PRCD).

Да се спои само за една фаза AC од струјното коло и само на главниот напон наведен на плочката. Мора да се користи исклучиво приклучоци со заземување.

Бидете сигури дека машината е исклучена пред да ја вклучите во струја.

Овој апарат претставува апарат за професионална употреба, кој може незначително да ги пречекори ориентационите вредности за струјни горни бранови при приклучување на јавната мрежа за низок напон. Затоа пред приклучување на апаратот на јавна мрежа за низок напон по потреба контактирајте со компанијата што е одговорна за вашето напојување со електрична енергија.

## PACKOUT™

Користете само додатоци кои се специјално препорачани за овој уред. Другите додатоци може да бидат опасни.

За да го намалите ризикот од повреда, не ставајте го апаратот на друг PACKOUT™ над нивото на очите за да избегнете повреди на други луѓе или судир со предмети.

Не издолжувајте го јарболот кога уредот стои над други уреди PACKOUT™.

За да се намали ризикот од повреда, додатокот PACKOUT™ може да се користи само за транспорт. Ако не го сторите ова, може да дојде до сериозни повреди на грбот, рамената, рацете и други делови од телото.

За да го намалите ризикот од повреда, не користете ги плочите за монтирање PACKOUT™ за склadiрање или транспорт бидејќи ова може да резултира со сериозни повреди и материјална штета.

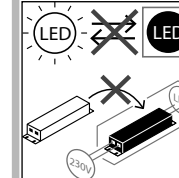
## ТРАНСПОРТ

При подигање или носење на машината нека ви помогне друго лице. Машина е многу тешка. При подигање, внимавајте да стоите во положба погодна за грбот.

Секогаш исклучувајте ги светилките пред транспортот.

## Исклучете го продолжниот кабел пред транспортот.

Пред транспортот отстранете ги можните пречки.



Изворот на светлина и работниот уред не може да се заменат.

Производов содржини извор на светлина од класа на енергетска ефикасност Е.



Дополнителна опрема - Не е вклучена во стандардната, а достапна е како додаток.



Не отстранувајте ги отпадните батерији, отпадната електрична и електронска опрема како несортiran комунален отпад. Отпадните батерији и отпадната електрична и електронска опрема мора да се собираат посебно.

Отпадните батерији, отпадните акумулатори и отпадните извори на светлина треба да се отстранат од опремата.

Проверете каде вашот локален орган или продавач за совети за рециклирање и место за собирање.

Во зависност од локалните регулативи, трговците на мало може да се обврзани бесплатно да ги преземаат искористените батерији, како и отпадната електрична и електронска опрема. Вашот придонес за повторна употреба и рециклирање на отпадните батерији и отпадната електрична и електронска опрема помага да се намали побарувачката на сировини.

Отпадните батерији, посебно оние што содржат литиум, и отпадната електрична и електронска опрема содржат вредни материјали за рециклирање, кои може негативно да влијаат на животната средина и на здравјето на луѓето доколку не се отстранат на еколошки компатибилен начин.

Избришете ги личните податоци од отпадната опрема, доколку ги има.

V

Напон

---

Истосмерна струја

~

Наизменична струја

CE

Европска ознака за усогласеност

UKCA

Ознака за сообразност на OK

001

Украинска ознака за сообразност

EAC

EurAsian (Евроазиски) знак на конформитет.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	MXF TLIC
Тип конструкції	Акумуляторний ліхтар
Напруга акумуляторної батареї	72 V ==
вхід постійного струму	72 V / 145 W
вхід змінного струму	100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz / 165 W
Діапазон частот Bluetooth (діапазони частот)	2402-2480 MHz
потужність високої частоти	1.8 dBm
Версія Bluetooth	4.0 BT signal mode
Тривалість світіння з 1 повністю зарядженим акумуляторним блоком (6,0 Ah)	
високий рівень	3 h
середній рівень	6 h
низький рівень	10 h
Сила світла	
високий рівень	15000 lm
середній рівень	8000 lm
низький рівень	5000 lm
Коефіцієнт передачі кольору (CRI) дифузний	70
Кольорова температура	4000 K
Клас захисту (Живлення від електромережі)	IP56
Клас захисту (Живлення від акумулятора)	IP56
Вага без змінної акумуляторної батареї	18,2 kg
Вага згідно з процедурою EPTA 01/2014 (3,0 Ah ... 12,0 Ah)	20,9 ... 24,1 kg
Рекомендована температура довкілля під час роботи	-18...+40 °C
Рекомендовані типи акумуляторів	MXFPCP203, MXFXC406, MXFC608, MXFHD812
Рекомендовані зарядні пристрої	MXFC, MXFPS, MXFSC

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Прочитайте всі вказівки з техніки безпеки та інструкції. Упущення при дотриманні вказівок з техніки безпеки та інструкцій можуть привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або тяжких травм.

Зберігайте всі вказівки з техніки безпеки та інструкції на майданчику.

## СПЕЦІАЛЬНІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ У РАЗІ ВИКОРИСТАННЯ АКУМУЛЯТОРНИЙ ЛІХТАР

**Попередження:** Ніколи не спрямовувати промінь світла прямо на людей або тварин. Не дивіться в промінь світла (навіть з великої відстані). Якщо дивіться у промінь світла, то це може привести до серйозних пошкоджень до втрати зору.

Щоб мінімізувати ризик травмування, не торкайтесь радіатора у верхній частині ліхтаря після завершення роботи. Щоб у разі потреби переставляти ліхтар, завжди використовуйте бічні ручки.

Щоб запобігти ризику отримання травм, ураженню електричним струмом або поломці машини, в жодному разі не можна класти машину в рідину, а також не можна допускати потрапляння рідини всередину машини.

Використовуйте мережевий кабель із перерізом 1,0 mm<sup>2</sup> і щонайменше типу H05RN-F.

Під'єднуйте штекер до джерела електро живлення, переконайтесь, що штекер і розетка мають такий самий захист від пилу й вологи, що й лампа.

Не встановлюйте ліхтар у разі сильного вітру. Сильний вітер може привести до перекидання або падіння ліхтаря і спричинити серйозні травми.

Ліхтар виступає вгору. Перед встановленням ліхтаря переконайтесь, що простір над ліхтарем вільний від повітряних ліній і перешкод.

Цей виріб містить джерело світла класу енергоефективності Е. Увага! Індекс передавання кольору (CRI) цього джерела світла становить менше 80. Він не призначений для застосувань, де потрібна точна передача кольору. Придатний для промислового застосування або для використання на відкритому повітрі.

Світловипромінювач в цій лампі не підлягає заміні. Якщо термін

служби світловипромінювача підйшов до кінця, слід замінити повністю всю лампу.

## СПЕЦІАЛЬНІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ АКУМУЛЯТОРНИХ БАТАРЕЙ

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

Відпрацьовані змінні акумуляторні батареї не можна кидати у вогонь або викидати з побутовими відходами. Milwaukee пропонує утилізацію старих змінних акумуляторних батарей, безпечно для довкілля; зверніться до свого дилера.

Не зберігати змінні акумуляторні батареї разом з металевими предметами (небезпека короткого замикання).

Користуйтесь тільки зарядними пристроями MXF для зарядки змінних акумуляторів MXF. Ні використовуйте змінні акумулятори інших систем.

Ніколи не розбирайте акумуляторні батареї та зарядні пристрой і зберігайте їх виключно в сухих пріщепленнях. Берегіть 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 милом. При потраплянні в очі їх необхідно негайно ретельно промити, щонайменше 10 хвилин, та негайно звернутися до лікаря.

 **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Цей прилад містить в собі один літієвий мініаторний елемент живлення.

Як новий, так і використаний елемент живлення може привести до важких внутрішніх опіків і смерті протягом менше 2 годин, якщо він був проковтнити або потрапив всередину організму іншим шляхом. Кришка батарейного відділення завжди має бути закритою.

Якщо кришка щільно не закривається, відклочіть прилад, вимініть елемент живлення і сковтаєте від дітей.

При підозрі, що елемент живлення проковтнити 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 пристрій

у рідину і не допускайте потрапляння рідини всередину пристрой або акумуляторів. Корозійні і струмопровідні рідини, такі як солоний розчин, певні хімікати, вибілювальні засоби або продукти, що їх містять, можуть привести до короткого замикання.

## ВІКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

Акумуляторна лампа може використовуватися для освітлення і без підключення до електромережі.

Ліхтар також може живитися від електромережі.

У режимі змінного струму пристрій автоматично перемикається з постійного струму на змінний.

Цей виріб заборонено використовувати чином, що відрізняється від зазначеного передбаченого способу застосування.

## ВКАЗІВКИ ЩОДО ЛІТІЙ-ІОННИХ АКУМУЛЯТОРІВ

### Застосування літій-іонних акумуляторів

Акумуляторну батарею, що не використовувалася тривалий час, перед використанням необхідно підзарядити.

Температура понад 50 °C зменшує потужність акумуляторної батареї. Уникніте тривалого нагрівання сонячними променями або системою обігріву.

З'єднувальні контакти зарядного пристроя та змінної акумуляторної батареї повинні бути чистими.

Для забезпечення оптимального строку експлуатації акумуляторні батареї після використання необхідно повністю зарядити.

Для забезпечення максимально можливого терміну експлуатації акумуляторні батареї після зарядки необхідно вимити з зарядного пристроя.

При зберіганні акумуляторної батареї понад 30 днів:

Зберігайте акумулятор у сухому місці з температурою нижче 27 °C. Зберігайте акумуляторну батарею в стані зарядки приблизно 30-50 %.

Кожні 6 місяців заново заряджати акумуляторну батарею.

### Транспортування літій-іонних акумуляторів

Літій-іонні акумуляторні батареї підпадають під законоположення про перевезення небезпечних вантажів.

Транспортування таких акумуляторних батарей повинно відбуватися із дотриманням місцевих, національних та міжнародних прописів та положень.

• споживач можуть без проблем транспортувати ці акумуляторні батареї по вулиці.

• Комерційне транспортування літій-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 дотримуватися зазначених далі пунктів:

• Переконайтесь в тому, що контакти захищені і зіольовані, щоб запобігти короткому замиканню.

• Слідкуйте за тим, щоб акумуляторна батарея не переміщувалася всередині упаковки.

• Пошкоджений акумуляторні батареї, або акумуляторні батареї, що потекли, не можна транспортувати.

Для отримання подальших вказівок звертайтесь до своєї експедиторської компанії.

## 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.milwaukee-tool.com/one-key](http://www.milwaukee-tool.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.

## Індикатор ONE-KEY™

Індикатор горить синім Радіозв'язок активний і його можна встановити за допомогою програми ONE-KEY™.

Індикатор Інструмент зв'язується з програмою ONE-KEY™.  
блімає синім Інструмент був заблокований з міркувань безпеки і його може розблокувати оператор червоним.

## ІНДИКАЦІЯ СТАНУ ЗАРЯДКИ

Після активації машини індикатор заряду акумулятора показує час, що залишився. Індикатор вказує на стан заряду змінного акумулятора. Якщо заряд становить менше 10%, індикатор заряду акумулятора почне блімати. Коли заряд падає до 0%, індикатор заряду акумулятора блімає 8 разів. Потім слід зарядити змінний акумулятор.



## ОПІС ФУНКЦІОНАВАННЯ

- 1 Головка з радіатором
- 2 Бічні ручки
- 3 Щогла (висувна)
- 4 Блокувальні пристрії
- 5 Рукоятка для перенесення
- 6 Розблокування щогли
- 7 Блокування щогли
- 8 Відсік для підключення до електромережі
- 9 Акумуляторний відсік
- 10 Кронштейн
- 11 Розблокування PACKOUT™
- 12 Світлодіодний індикатор підключення до електромережі
- 13 Кнопка „АВАРІЙНИЙ СИГНАЛ“ (ALARM)
- 14 Індикатор заряду акумулятора
- 15 Світлодіодні індикатори
- 16 Світлодіодний індикатор ONE-KEY

## ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО МЕРЕЖІ

Штепсельні розетки за межами приміщень та на вологих ділянках повинні бути оснащені автоматичним запобіжним вимикачем, який спрацьовує при появі струму витоку (F, RCD, PRCD). Для цього необхідні монтажні інструкції для вашої електричної системи. Майте це на увазі при користуванні нашим приладом.

Підключати лише до однофазного змінного струму і напруги мережі, які вказані на фірмовій таблиці з паспортними даними. Вмикати тільки в штепсельні розетки з захисним контактом.

Підключати пристрій до штепсельної розетки лише вимкнутим.

Це прилад для професійного використання, він може трохи перевищувати нормативні показники для вищих гармонік струму при підключенням до низьковольтної мережі загального користування. Тому перед підключенням приладу до низьковольтної мережі загального користування з'явиться, у разі необхідності, з вашою організацією енергопостачання.

## PACKOUT™

Використовуйте лише приладдя, спеціально рекомендоване для цього пристроя. Інше приладдя може бути небезпечним. Щоб зменшити ризик травмування, не ставте пристрій вище рівня очей на інші прилади PACKOUT™, щоб запобігти травмуванню інших людей або зіткненню з предметами.

Не висуваєте щоглу, якщо пристрій стоїть на інших пристроях PACKOUT™.

Щоб мінімізувати ризик травмування, приладдя PACKOUT™ можна використовувати тільки для транспортування. Невиконання цієї вимоги може привести до важких травм спини, плечей, рук та інших частин тіла.

Щоб зменшити ризик травмування, не використовуйте монтажні пластини PACKOUT™ для зберігання або транспортування, оскільки це може привести до важких травм і пошкодження майна.

## ТРАНСПОРТУВАННЯ

Якщо потрібно підняття або перенести машину, це слід робити вдвічі. Машина дуже важка. Стежте за тим, щоб під час піднімання ви знаходилися в безпечноному, щадному для спини положенні.

Завжди вимикайте ліхтар перед транспортуванням.

Перед транспортуванням від'єднуйте подовжувальний кабель.

Перед транспортуванням усуньте можливі перешкоди.

## ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Використовувати тільки комплектуючі та запчастини Milwaukee. Деталі, заміна яких не описується, замінюють тільки в відділі обслуговування клієнтів Milwaukee (зверніть увагу на брошурку „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 фірмовій таблиці з даними машини.

## СИМВОЛИ



Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації перед введенням пристрою в дію.



**ОБЕРЕЖНО! ПОПЕРЕДЖЕННЯ! НЕБЕЗПЕКА!**



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



Перед будь-якими роботами на машині витягнути штекер із штепельської розетки.



Не ковтати мініатюрний елемент живлення!



Не дивіться на ввімкнутий світловипромінювач.



Попередження! Ризик ураження електричним струмом!



Увага — гарячі поверхні!



Небезпека защемлення

Під час роботи не просовуйте кінцівки в шарніри щогли.



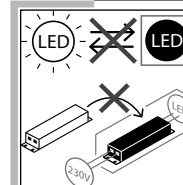
Забороняється ставати на виріб і стояти на ньому.



Не закріплюйте на стінці автомобіля.



Складання/розкладання ніжок



Джерело світла та прилад керування не підлягають обміну.

Цей виріб містить джерело світла класу енергоефективності Е.



Комплектуючі - не входять в обсяг постачання, рекомендовані доповнення з програми комплектуючих.



Не утилізуйте відпрацьовані батарейки й відпрацьоване електричне та електронне обладнання разом з змішаними побутовими відходами.

Відпрацьовані батарейки, відпрацьоване електричне та електронне обладнання необхідно збирати окремо. Відпрацьовані батарейки, відпрацьовані акумулятори, відпрацьовані джерела світла повинні бути вилучені з обладнання.

Зверніться до місцевих органів влади або роздрібного продавця за порадою щодо утилізації та пункту збору. Відповідно до місцевих постанов, роздрібні продавці можуть бути зобов'язані безкоштовно забирати назад відпрацьовані акумулятори, електричне та електронне обладнання.

Ваш внесок до повторного вживання та переробки відпрацьованих батарейок і відпрацьованого електричного та електронного обладнання допомагає зменшити попит на сировину.

Відпрацьовані батарейки, зокрема, що містять літій, і відпрацьоване електричне та електронне обладнання містять цінні матеріали, які можуть бути перероблені, та мають негативний вплив на довкілля й здоров'я людей, якщо якщо не будуть утилізовані у безпечної для довкілля способ.

Виділіть особисті дані з відпрацьованого обладнання, якщо такі є.



Напруга



Постійний струм



Перемінний струм



Європейський знак відповідності



Британський знак відповідності



Український знак відповідності



Знак відповідності для Європи та Азії EurAsian.



## TEHNIČKI PODACI

Lloji i projektimit

**MXF TLIC**

Svetlo baterije

Napon akumulatora

72 V ===

Ulaž jednosmerne struje

72 V / 145 W

Ulaž naizmenične struje

100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz / 165 W

Bluetooth frekvenčni opseg (opsezi)

2402-2480 MHz

Snaga visoke frekvencije

1.8 dBm

Bluetooth verzija

4.0 BT signal mode

Trajanje svetla sa 1 potpuno napunjrenom baterijom (6,0 Ah)

3 h

najviši korak

6 h

srednji nivo

10 h

nizak nivo

Svetlosni fluks

15000 lm

najviši korak

8000 lm

srednji nivo

5000 lm

Mlazno svetlo sa indeksom reprodukcije boja (CRI)

70

Temperatura boje

4000 K

Vrsta zaštite (Rad mreže)

IP56

Vrsta zaštite (Rad baterije)

IP56

Težina bez zamjenjive baterije

18,2 kg

Težina prema EPTA proceduri 01/2014 (3,0 Ah ... 12,0 Ah)

20,9 ... 24,1 kg

Preporučena temperatura okoline tokom rada

-18...+40 °C

Preporučeni tipovi baterija

MXFCP203, MXFXC406, MXFC608, MXFHD812

Preporučeni punjači

MXFC, MXFPS, MXFSC

Kompanija Milwaukee nudi ekološki прихватливу замену старих батерija; питайте свог продавца.

Ne складіть заменіві батерії разом з металними предметами (опасності від краткого спою).

Користуйте само MXF пунјаче за пунjenje MXF заменівіх батерія. Немојте користити заменіві батерії из других систем.

Никад не отваряйте батерії і пунјаче і чувајте їх само у сувим просторіями. Защитіть їх від вологи.

Техність за батерією може да сири са точністю батеріја под екстремним оптереніем іли екстремними температурами. Ако доđete u kontakt sa tečnošću baterije, odmah da isperite sapunom i vodom. U slučaju kontakt sa očima, odmah temeljno isperite najmanje 10 minuta i odmah se obratite lekaru.

**УПОЗОРЕНJE!** Ovaj uređaj sadrži litijumsku dugmasti bateriju. Nova ili korisena baterija može izazvati ozbiljne unutrašnje opekotine i smrt za manje od 2 sata ako se proguta ili uđe u telo. Uvek priručite poklopac odeljka za baterije. Ako se ne zatvara dobro, isključite uređaj, izvadite bateriju i držite dalje od dece. Ako mislite da su baterije progutane ili ušle u Vaše telo, odmah potražite medicinsku pomoć.

**Упозорење!** Da biste сmanjili ризик од поља, лиčnih повреда или оштећења производа узрокованих kratkim спојем, немојте узанјати алат, заменити батерији или пунјача у техност и уверите да се техност не подређе у улете или батерије. Корозивне или проводљиве техности, као што су слана вода, одређене хемикалије и избелђиваč или производи који садрже избелђиваč, могу да изазову кратак спој.

## NAMENSKA UPOTREBA

Svetlo baterije може се користити као осветљење без обзира на мрежни приključak.

Lampu може да погони и мрежна струја.

Kada se pogon vrši најзмененичном струјом, uređaj automatski prelazi sa jednosmerne struje na наизменичnu struju.

Ovaj uređaj se može koristiti samo onako kako je naznačeno za njegovu namenu.

## POSEBNA BEZBEDNOSNA UPUTSTVA ZA SVETLA BATERIJE

**Upozorenje:** Nikada ne usmeravajte svetlosni zrak direktno na ljudе ili životinje. Ne gledajte u svetlosni zrak (čak ni sa veće udaljenosti).

Gledanje u svetlosni zrak može izazvati ozbiljne povrede ili gubitak vida.

Da biste сmanjili opasnost od povreda, ne dodirujte hladnjak na vrhu lampe nakon rada. Ako je potrebno, uvek koristite bočne ručke za podešavanje lampe.

U cilju сmanjenja rizika od povreda, strujnog udara ili uništenja mašine, nikada ne stavljajte mašinu u tečnost i ne dozvolite da tečnost prodre u unutrašnjost mašine.

Koristite mrežni kabl sa poprečnim presekom od 1,0 mm<sup>2</sup> i najmanje H05RN-F.

Prilikom povezivanja utikača na napajanje električnom energijom, uverite da se utikač i utičница pružaju istu zaštitu od prašine i vlage kao i lampu.

Ne postavljajte lampu pri jakom vetu. Jak vjetar može prouzrokovati da se lampa prevrne ili padne, uzrokujući ozbiljne povrede.

Lampa štrič nagore. Pre postavljanja lampe, uverite se da u prostoru iznad lampe nema vazdušnih vodova i prepreka.

Ovaj proizvod sadrži izvor svetlosti klase energetske efikasnosti E.

Pažnja: Ovaj izvor svetlosti ima indeks reprodukcije boja (CRI) ispod 80. Nije prikladan za primene gde je potrebna tačna reprodukcija boja. Prikladno za industrijske primene ili vanjsku upotrebu.

Izvor svetlosti ove lampe nije zamjenljiv. Kada izvor svetlosti dođe do kraja svog životnog veka, cela lampa se mora zamjeniti.

## POSEBNA BEZBEDNOSNA UPUTSTVA BATERIJA

Pre bilo kakvog rada na uređaju, uklonite zamjenljivu bateriju.

Ne bacajte iskoriscene zamjenjive baterije u vatru ili kućni otpad.

## UPUTSTVA ZA LITIJUM-JONSKIE BATERIJE

### Upotreba litijum-jonskih baterija

Pre upotrebe napunite baterije koje nisu korišćene duže vreme. Temperatura iznad 50°C smanjuje snagu baterije. Izbegavajte prođenje izlaganje suncu ili grejanju. Održavajte kontakte za priključivanje na punjaču i bateriji čistima. Za optimalan radni vek, baterije moraju potpuno da se napune nakon upotrebe.

Da bi se obezbedio najduži mogući životni vek, baterije treba da se izvade iz punjača nakon punjenja.

Pri skladištenju baterije duže od 30 dana:  
Čuvajte bateriju na suvom mestu na temperaturi ispod 27 °C.  
Čuvajte bateriju na oko 30% - 50% stanja napunjenoosti.  
Punite bateriju ponovno svakih 6 meseci.

### Transport litijum-jonskih baterija

Litijum-jonske baterije spadaju pod zakonske odredbe o transportu opasnih materija.

Ove baterije moraju da se transportuju u skladu sa lokalnim, nacionalnim i međunarodnim propisima i odredbama.

- Potrošači mogu slobodno da transportuju ove baterije na putu.
- Komerčijalni transport litijum-jonskih baterija od strane špeditorskih kompanija podleže propisima za prevoz opasnih materija. Pripreme za otpremu i transport smjeju da obavljaju samo odgovarajuće obučene osobe. Ceo proces mora da bude profesionalno propačen.

Prilikom transporta baterija morate da obratite pažnju na sledeće tačke:

- Uverite se da su kontakti zaštićeni i izolovani da bi sprečili kratke spojeve.
- Vodite računa da baterija ne može da sklizne unutar pakovanja.
- Oštocene baterije ili baterije koje cure ne smeju da se transportuju.

Kontaktirajte svoju špeditorsku kompaniju za više informacija.

### ONE-KEY™

Da biste saznali više o funkciji ONE-KEY ovog alata, pročitajte priloženi vodič za brzi početak ili nas posetite na web adresi [www.milwaukeetool.com/one-key](http://www.milwaukeetool.com/one-key). Možete preuzeti ONE-KEY aplikaciju na svoj pametni telefon preko aplikacije App Store ili Google Play.

Ako dođe do elektrostatičkog pražnjenja, Bluetooth veza će biti prekinuta. U ovom slučaju, ponovo se povežite ručno.

### ONE-KEY™ prikaz

Svetli plavo Bežična veza je aktivna i može da se podeši preko ONE-KEY™ aplikacije.

Treperi plavo Alatka komunicira sa aplikacijom ONE-KEY™.

Treperi crveno Alatka je zaključana iz bezbednosnih razloga i korisnik može da je otključa preko ONE-KEY™ aplikacije.

### INDIKATOR NIVOA PUNJENJA

Nakon aktiviranja mašine, na indikatoru nivoa napunjenoosti baterije biće prikazano preostalo vreme rada. Indikator pokazuje nivo napunjenoosti zamenljive baterije. Kada napunjeność padne ispod 10%, lampica na indikatoru napunjeności baterije počinje da treperi. Kada napunjeność padne na 0%, indikator napunjeności baterije treperi 8 puta. Zatim napunite zamenljivu bateriju.

10-32%

32-55%

55-77%

77-100%

### FUNKCIONALNI OPIS

- Glava sa hladnjakom
- Bočne ručke
- Jarbol (mogućnost izvlačenja)
- Uredaji za zaključavanje
- Ručka za nošenje
- Deblokada jarbola
- Blokiranje jarbola
- Odeljak za mrežni priključak
- Otvor za bateriju
- Podupirač
- Deblokada PACKOUT™
- Mrežni priključak LED prikaza
- Dugme ALARM
- Indikator nivoa napunjenoosti
- LED svetlosna signalizacija
- ONE-KEY prikaz

### MREŽNI PRIKLJUČAK

Utičnice u vlažnim prostorijama i spoljašnjim prostorima moraju biti opremljene zaštitnim prekidačima za struju (FI, RCD, PRCD). To zahteva propise o instalaciji za Vaš električni sistem. Obratite pažnju na to kada koristite naš uređaj.

Prikličite samo na jednofaznu naizmeničnu struju i samo na mrežni napon naveden na tablici sa podacima. Prikličujte samo na utičnice sa zaštitnim kontaktom.

Uključite uređaj u utičnicu samo kada je isključen.

Ovo je uređaj za profesionalnu upotrebu koji može malo premašiti orientacione vrednosti za strujne harmonične komponente višeg reda kada je priključen na javnu niskonaponsku mrežu. Stoga, pre nego što priključite uređaj na javnu niskonaponsku mrežu, obratite se nadležnoj kompaniji za snabdevanje energijom.

### PACKOUT™

Koristite samo pribor koji je specijalno preporučen za ovaj uređaj. Drugi pribor može izazvati opasnosti.

Da biste smanjili opasnost od povreda, nemojte postavljati uređaj iznad nivoa očiju na druge PACKOUT™ uređaje da biste izbegli povrede drugih ili sudar sa predmetima.

Nemojte izvlačiti jarbol kada uređaj stoji na drugim PACKOUT™ uređajima.

Da biste smanjili rizik od povreda, PACKOUT™ dodatak se sme koristiti samo za transport. Ako to ne učinite, može doći do ozbiljnih povreda leđa, ramena, ruku i drugih delova tela.

Da biste smanjili opasnost od povreda, nemojte koristiti PACKOUT™ montažne ploče za skladištenje ili transport, jer to može dovesti do ozbiljnih povreda i materijalne štete.

### TRANSPORT

Neka Vam pri dizanju ili nošenju mašine pomogne druga osoba. Mašina je veoma teška. Pazite da prilikom podizanja zauzmete bezbedan stav, pogodan za leđa.

Uvek isključite lampu pre transporta.

Isključite produžni kabl pre transporta.

Uklonite moguće prepreke pre transporta.

### ODRŽAVANJE

Koristite samo Milwaukee dodatnu opremu i Milwaukee rezervne delove. Neka Milwaukee servisni centar zameni sve delove koji nisu opisani za zamenu (pogledajte brošuru o garanciji/adrese servisa za korisnike).

Ako je potrebno, znak za eksploziju uređaja se može zatražiti od Vašeg centra za korisničku podršku ili direktno od kompanije Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, navodeći tip mašine i šestocifreni broj na natpisnoj pločici.

### SIMBOLI



Pažljivo pročitajte uputstvo za upotrebu pre korišćenja.



PAŽNJA! UPOZORENJE! OPASNOST!



Pre bilo kakvog rada na mašini, uklonite zamenljivu bateriju.



Pre bilo kakvog rada na mašini, izvucite utikač iz utičnice.



Nemojte progutati dugmasto bateriju!



Ne gledajte u uključen izvor svetlosti.



Upozorenje! Rizik od strujnog udara!



Budite oprezni - vruće površine!



Opasnost od prgnjećenja



Ne gurajte ruke u šarke jarbola!



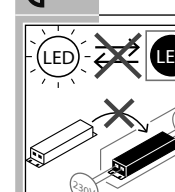
Nemojte da se penjete ili da stojite na njoj.



Ne pričvršćujte na zid vozila.



Sklopite/rasklopite noge



Izvor svetlosti i uređaj za upravljanje ne mogu se zameniti.

Ovaj proizvod sadrži izvor svetlosti klase energetske efikasnosti E.



Dodata oprema - Nije uključena u obim isporuke, preporučeni dodatak iz asortimanu dodatne opreme.



Stare baterije, stari električni i elektronski uređaji se ne smeju odlagati sa kućnim otpadom. Stare baterije, stari električni i elektronski uređaji moraju da se posebno sakupljaju i odlaze.

Uklonite stare baterije, akumulatore i sijalice iz uređaja pre odlaganja.

Pitajte lokalne vlasti ili svog prodavca o centrima za reciklažu i sabirnim mestima.

U zavisnosti od lokalnih propisa, od prodavaca može da se zahteva da besplatno preuzmu stare baterije i stare električne i elektronske uređaje.

Pomozite da smanjite potrebu za sirovinama tako što ćete ponovo da koristite i reciklirate svoje stare baterije, stari električne i elektronske uređaje.

Stare baterije (posebno litijum-jonske), stari električni i elektronski uređaji sadrže vredne materijale koji mogu da se recikliraju i koji, ako se ne odlazu na ekološki odgovoran način, mogu imati negativan uticaj na životnu sredinu i Vaše zdravlje.

Pre odlaganja, izbrisite sve lice podatke koji možda postoje na Vašem starom uređaju.



Napon



Jednosmerna struja



Naizmenična struja



Evropska oznaka usaglašenosti



Britanski znak usaglašenosti



Ukrajinski znak usklađenosti



Evroazijski znak usaglašenosti.



يرجى قراءة دليل الاستخدام بعناية قبل التشغيل.

## MIREMBAJTA

Përdorni vetëm pjesë shtesë Milwaukee dhe pjesë këmbimi Milwaukee. Kërkoini një qendre të shërbimit Milwaukee të zëvendësjoj cdo pjesë që nuk është përsikruar për zëvendësim (referojuni Brosurën se Garancisë/Shërbimit).

Nëse kërkohet, një skicë e pajisjes mund të kërkohet nga qendra juaj e shërbimit ndaj klientit ose direkt nga Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Gjermani, duke treguar llojin e makinerisë dhe numrin gjashtëshifor në targën e karakteristikave.

## SIMBOLE

	Aksesorë - Nuk përfshihen gjatë dorëzimit, suplement i rekonduar nga gama e aksesorëve.
	Bateritë e mbeturinave, pajisjet elektrike dhe elektronike nuk duhet të hidhen me mbeturinat shtëpiake. Bateritë e vjetra, pajisjet elektrike dhe elektronike duhet të mblidhen dhe asgjësohen veçmas.
	Bateritë e vjetra, pajisjet e vjetra elektrike dhe elektronike duhet të mblidhen dhe asgjësohen veçmas.
	Pyseni autoritetet lokale ose shëtësin tuaj për qendrat e riciklimit dhe pikat e grumbullimit.
	Në varësi të rregulloreve lokale, shëtësve me pakicë mund t'u kërkohet t'ë marrin pa pagesë bateritë e përdorura dhe WEEE.
	Ndihmoni në reduktimin e nevojës për lëndë të para duke ripërdorur dhe ricikluar bateritë tua të vjetra dhe WEEE.
	Bateritë e mbeturinave (veçanërisht bateritë litijum-jon), pajisjet elektrike dhe elektronike përbajnjë materiale të vlefshme, të riciklueshme, të cilat, nëse nuk hidhen në një mënyrë të përgjegjshme përmes mjesidin mund të kenë një ndikim negativ në mjesid dhe në shëndetin tuaj.
	Fshini cdo të dhënë personale që mund të jetë në pajisjen tuaj të vjetër përpëra se ta hidhni.
	Tensioni
	Rrymë e vazhdueshme
	Rrymë e ndryshueshme
	Shenja e konformitetit europian
	Marka Britanike e Konformitetit
	Shenja e konformitetit ukrainas
	Marka e Konformitetit Euroaziatik.
	Burimi i drithës dhe pajisje e funksionimit nuk mund të zëvendësohen
	Ky produkt përmban një burim drite me klasën e efikasitetit të energjisë E.
	230V

يحرث التخلص من البطاريات القديمة والاجهزه الكهربائيه والإلكترونيه القديمه سوياً مع القمامه المنزلية. يجب جمع البطاريات القديمه والاجهزه الكهربائيه والإلكترونيه القديمه والتخلص منها بشكل منفصل.

أفرز البطاريات القديمة والمرآك القديمة والماسحات من الأجهزة قبل التخلص منها.

الرجاء الافتخار لدى الجهات الرسمية في المكان أو لدى التاجر المختصين عن مواقع إعادة الاستعمال وموقع الجمع.

وفقاً للوائح المحلي، قد يطلب من تجار الجزئية استعادة البطاريات القديمة والأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمة مجاناً.

سامم في الدخن من الحاوية إلى المواد الخام عن طريق إعادة استخدام البطاريات القديمة والأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمة الخاصة بك وإعادتها تدويرها.

تخفيظ البطاريات القديمة (على الأخص بطاريات أيون الليثيوم) والأجهزة

الكهربائية والإلكترونية القديمة على مواد قيمة وقابلة لإعادة التدوير يمكن أن يكون لها آثار سلبية على البيئة وصحتك في حالة عدم التخلص منها على

غير انتشارها مع النفايات.

قبل التخلص من محو البيانات الشخصية التي قد تكون على جهازك القديم.



يحرث التخلص من البطاريات القديمة والاجهزه الكهربائيه والإلكترونيه

القديمه سوياً مع القمامه المنزلية. يجب جمع البطاريات القديمه والاجهزه

الكهربائيه والإلكترونيه القديمه والتخلص منها بشكل منفصل.

أفرز البطاريات القديمة والمرآك القديمة والماسحات من الأجهزة قبل

التخلص منها.

الرجاء الافتخار لدى الجهات الرسمية في المكان أو لدى التاجر

المختصين عن مواقع إعادة الاستعمال وموقع الجمع.

وفقاً للوائح المحلي، قد يطلب من تجار الجزئية استعادة البطاريات القديمة

والاجهزه الكهربائيه والإلكترونيه القديمه مجاناً.

سامم في الدخن من الحاوية إلى المواد الخام عن طريق إعادة استخدام

البطاريات القديمة والأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمة الخاصة بك

وإعادتها تدويرها.

تخفيظ البطاريات القديمة (على الأخص بطاريات أيون الليثيوم) والأجهزة

الكهربائية والإلكترونية القديمة على مواد قيمة وقابلة لإعادة التدوير يمكن

أن يكون لها آثار سلبية على البيئة وصحتك في حالة عدم التخلص منها على

غير انتشارها مع النفايات.

قبل التخلص من محو البيانات الشخصية التي قد تكون على جهازك القديم.



يحرث التخلص من البطاريات القديمة والاجهزه الكهربائيه والإلكترونيه

القديمه سوياً مع القمامه المنزلية. يجب جمع البطاريات القديمه والاجهزه

الكهربائيه والإلكترونيه القديمه والتخلص منها بشكل منفصل.

أفرز البطاريات القديمة والمرآك القديمة والماسحات من الأجهزة قبل

التخلص منها.

الرجاء الافتخار لدى الجهات الرسمية في المكان أو لدى التاجر

المختصين عن مواقع إعادة الاستعمال وموقع الجمع.

وفقاً للوائح المحلي، قد يطلب من تجار الجزئية استعادة البطاريات القديمة

والاجهزه الكهربائيه والإلكترونيه القديمه مجاناً.

سامم في الدخن من الحاوية إلى المواد الخام عن طريق إعادة استخدام

البطاريات القديمة والأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمة الخاصة بك

وإعادتها تدويرها.

تخفيظ البطاريات القديمة (على الأخص بطاريات أيون الليثيوم) والأجهزة

الكهربائية والإلكترونية القديمة على مواد قيمة وقابلة لإعادة التدوير يمكن

أن يكون لها آثار سلبية على البيئة وصحتك في حالة عدم التخلص منها على

غير انتشارها مع النفايات.

قبل التخلص من محو البيانات الشخصية التي قد تكون على جهازك القديم.



يحرث التخلص من البطاريات القديمة والاجهزه الكهربائيه والإلكترونيه

القديمه سوياً مع القمامه المنزلية. يجب جمع البطاريات القديمه والاجهزه

الكهربائيه والإلكترونيه القديمه والتخلص منها بشكل منفصل.

أفرز البطاريات القديمة والمرآك القديمة والماسحات من الأجهزة قبل

التخلص منها.

الرجاء الافتخار لدى الجهات الرسمية في المكان أو لدى التاجر

المختصين عن مواقع إعادة الاستعمال وموقع الجمع.

وفقاً للوائح المحلي، قد يطلب من تجار الجزئية استعادة البطاريات القديمة

والاجهزه الكهربائيه والإلكترونيه القديمه مجاناً.

سامم في الدخن من الحاوية إلى المواد الخام عن طريق إعادة استخدام

البطاريات القديمة والأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمة الخاصة بك

وإعادتها تدويرها.

تخفيظ البطاريات القديمة (على الأخص بطاريات أيون الليثيوم) والأجهزة

الكهربائية والإلكترونية القديمة على مواد قيمة وقابلة لإعادة التدوير يمكن

أن يكون لها آثار سلبية على البيئة وصحتك في حالة عدم التخلص منها على

غير انتشارها مع النفايات.

قبل التخلص من محو البيانات الشخصية التي قد تكون على جهازك القديم.



يحرث التخلص من البطاريات القديمة والاجهزه الكهربائيه والإلكترونيه

القديمه سوياً مع القمامه المنزلية. يجب جمع البطاريات القديمه والاجهزه

الكهربائيه والإلكترونيه القديمه والتخلص منها بشكل منفصل.

أفرز البطاريات القديمة والمرآك القديمة والماسحات من الأجهزة قبل

التخلص منها.

الرجاء الافتخار لدى الجهات الرسمية في المكان أو لدى التاجر

المختصين عن مواقع إعادة الاستعمال وموقع الجمع.

وفقاً للوائح المحلي، قد يطلب من تجار الجزئية استعادة البطاريات القديمة

والاجهزه الكهربائيه والإلكترونيه القديمه مجاناً.

سامم في الدخن من الحاوية إلى المواد الخام عن طريق إعادة استخدام

البطاريات القديمة والأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمة الخاصة بك

وإعادتها تدويرها.

تخفيظ البطاريات القديمة (على الأخص بطاريات أيون الليثيوم) والأجهزة

الكهربائية والإلكترونية القديمة على مواد قيمة وقابلة لإعادة التدوير يمكن

أن يكون لها آثار سلبية على البيئة وصحتك في حالة عدم التخلص منها على

غير انتشارها مع النفايات.

قبل التخلص من محو البيانات الشخصية التي قد تكون على جهازك القديم.



يحرث التخلص من البطاريات القديمة والاجهزه الكهربائيه والإلكترونيه

القديمه سوياً مع القمامه المنزلية. يجب جمع البطاريات القديمه والاجهزه

الكهربائيه والإلكترونيه القديمه والتخلص منها بشكل منفصل.

أفرز البطاريات القديمة والمرآك القديمة والماسحات من الأجهزة قبل

التخلص منها.

الرجاء الافتخار لدى الجهات الرسمية في المكان أو لدى التاجر

المختصين عن مواقع إعادة الاستعمال وموقع الجمع.

وفقاً للوائح المحلي، قد يطلب من تجار الجزئية استعادة البطاريات القديمة

والاجهزه الكهربائيه والإلكترونيه القديمه مجاناً.



## EC DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, Techtronic Industries GmbH declares that the radio equipment type MXF TLIC is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <http://services.milwaukeeetool.eu>

## GB-DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, Techtronic Industries GmbH declares that the radio equipment type MXF TLIC is in compliance with Directive S.I. 2017/1206 (as amended). The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <http://services.milwaukeeetool.eu>

## EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt Techtronic Industries GmbH, dass der Funkanlagenotyp MXF TLIC der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätsdeklaration ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <http://services.milwaukeeetool.eu>

## DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ

Le soussigné, Techtronic Industries GmbH, déclare que l'équipement radioélectrique du type MXF TLIC est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: <http://services.milwaukeeetool.eu>

## DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

Il fabbricante, Techtronic Industries GmbH, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio MXF TLIC è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <http://services.milwaukeeetool.eu>

## DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD

Por la presente, Techtronic Industries GmbH declara que el tipo de equipo radioeléctrico MXF TLIC es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: <http://services.milwaukeeetool.eu>

## DECLARAÇÃO CE DE CONFORMIDADE

O abaixo assinado Techtronic Industries GmbH declara que o presente tipo de equipamento de rádio MXF TLIC está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: <http://services.milwaukeeetool.eu>

## EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Hierbij verklaar ik, Techtronic Industries GmbH, dat het type radioapparatuur MXF TLIC conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: <http://services.milwaukeeetool.eu>

## EF-OVERENSSTEMMELSESERKLÄRING

Härmed erklärer Techtronic Industries GmbH, att radioudstyrstypen MXF TLIC er i överensstämmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-överensstemmelseserkläringens fulde tekst kan findes på följande internetadress: <http://services.milwaukeeetool.eu>

## EU-SAMSVARERKLÄRING

Techtronic Industries GmbH erklærer herved at radio anlegget av type MXF TLIC overensstemmer med EU retningslinje 2014/53/EU. Hele teksten til EU-konformitetserklaeringen er tilgjengelig på følgende internett-adresse: <http://services.milwaukeeetool.eu>

## EG-FÖRSÄKRAН ÖVERENSSTÄMMELSE

Härmed försäkrar Techtronic Industries GmbH att denna typ av radioutrustning MXF TLIC överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: <http://services.milwaukeeetool.eu>

## EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Techtronic Industries GmbH vakuuttaa, että radiolaiteytypi MXF TLIC on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: <http://services.milwaukeeetool.eu>

## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

Με την παρούσα ο/η Techtronic Industries GmbH, δηλώνει ότι ο ραδιοεξπλοϊός MXF TLIC πληροί την άσκηση 2014/53/EU. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: <http://services.milwaukeeetool.eu>

## AT UYGUNLUK BEYANI

Techtronic Industries GmbH şirketi işbu suretle MXF TLIC modeli radyo ekipmanının 2014/53/AB sayılı direktifeye uygun olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metnine şu internet adresinden bakılabilir: <http://services.milwaukeeetool.eu>

## ES PROHLÁŠENÍ O SHODE

Tímto Techtronic Industries GmbH prohlašuje, že typ rádióvého zařízení MXF TLIC je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shode je k dispozici na této internetové adrese: <http://services.milwaukeeetool.eu>

## ES VYHĽASENIE O ZHODE

Spoločnosť Techtronic Industries GmbH týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu MXF TLIC zodpovedá smernici 2014/53/EU. Kompletné doslovné znenie ES vyhlásenia o zhode si môžete pozrieť na nasledujúcej internetovej adrese: <http://services.milwaukeeetool.eu>

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Techtronic Industries GmbH niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego MXF TLIC jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <http://services.milwaukeeetool.eu>

## EK-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Techtronic Industries GmbH igazolja, hogy a MXF TLIC típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: <http://services.milwaukeeetool.eu>

## ES-IZJAVA O SKLADNOSTI

Techtronic Industries GmbH potvrđuje, da je tip radijske opreme MXF TLIC skladen s Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: <http://services.milwaukeeetool.eu>

## IZJAVA O SUKLADNOSTI

Techtronic Industries GmbH ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa MXF TLIC u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cijeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi:

## EK ATBILSTĪBAS DEKLĀRĀCIJA

Ar šo Techtronic Industries GmbH deklārē, ka radioiekārtā MXF TLIC atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklārācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: <http://services.milwaukeeetool.eu>

## EB ATITIKTIES DEKLARACIJA

Aš, Techtronic Industries GmbH, patvirtinu, kad radio ierīginių tipas MXF TLIC atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas siu interneto adresu: <http://services.milwaukeeetool.eu>

## EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON

Käesolevaga deklareerib Techtronic Industries GmbH, et käesolev raadioseadme tüüp MXF TLIC vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetaadressil: <http://services.milwaukeeetool.eu>

## ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС

Настоящим компания "Techtronic Industries GmbH" заявляет, что радиоустановка типа MXF TLIC соответствует требованиям Директивы 2014/53/EC. С полным текстом сертификата соответствия ЕС можно ознакомиться в интернете по адресу: <http://services.milwaukeeetool.eu>

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОБРАЗНОСТ

С настоящим Techtronic Industries GmbH декларира, че този тип радиосъоръжение MXF TLIC е в съответствие с директива 2014/53/EU. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: <http://services.milwaukeeetool.eu>

## DECLARATIE DE CONFORMITATE CE

Prin prezenta, Techtronic Industries GmbH declară că tipul de echipamente radio MXF TLIC este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declaratiei UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: <http://services.milwaukeeetool.eu>

## ЕК-ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА СООБРАЗНОСТ

Techtronic Industries GmbH изјавува, дека радиото тип MXF TLIC соодветствува со директивата 2014/53 на ЕУ. Целосниот текст на изјавата за конформитет на ЕУ може да го најдете на следената интернет адреса: <http://services.milwaukeeetool.eu>

## ДЕКЛАРАЦІЯ ЄС ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

Цим компанія "Techtronic Industries GmbH" заявляє, що радіостанція типу MXF TLIC відповідає вимогам Директиви 2014/53/ЄС. З повним текстом сертифікату відповідності ЄС можна ознайомитися в Інтернеті за адресою: <http://services.milwaukeeetool.eu>

## EC IZJAVA O USKLADENOSTI

Kompanija Techtronic Industries GmbH ovim izjavljuje da je tip radio opreme MXF TLIC usklađen sa Direktivom 2014/53/EU. Kompletan tekst EU Deklaracije o usklađenosti dostupan je na sledećoj internet adresi: <http://services.milwaukeeetool.eu>

## DEKLARATA E KONFORMITETIT KE

Techtronic Industries GmbH deklarē se pašijsa radio e tipit MXF TLIC pērpūthet me Direktīvē 2014/53/EU. Teksti i plotē i Deklaratēs sē Konformitetit tē BE-sē gjendet nē adresēn e mēposhtme tē interneti: <http://services.milwaukeeetool.eu>

## قرار المطابقة وفقاً للوائح الأوروبية

بموجب هذا تقرير شركة Techtronic Industries GmbH أن الآلة التي تعمل لا سلكيا من طراز MXF TLIC تتوافق مع المعايير الأوروبية EU/2014/53. أما النص الكامل لقرار التوافق مع المعايير الأوروبية فيمكن مشاهدته في الإنترنط تحت عنوان <http://services.milwaukeeetool.eu>

Copyright 2024

Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Str. 10  
71364 Winnenden  
Germany  
+49 (0) 7195-12-0  
[www.milwaukeetool.eu](http://www.milwaukeetool.eu)

Techtronic Industries (UK) Ltd  
Parkway  
Marlow SL7 1YL  
UK

(07.24)  
**4931 4890 76**