



Nothing but **HEAVY DUTY.**®



## MXF WBT60

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 návodom k používání

Pôvodný návod na použitie

Instrukcijā oriģinālnā

Eredeti használati utasítás

Izvirna navodila

Originalne pogonske upute

Instrukcijām oriģinālvalodā

Originalā instrukcija

Algupärane kasutusjuhend

Оригинальное руководство по

эксплуатации

Оригинално ръководство за експлоатация

Instrucțiuni de folosire originale

Оригинален прирачник за работа

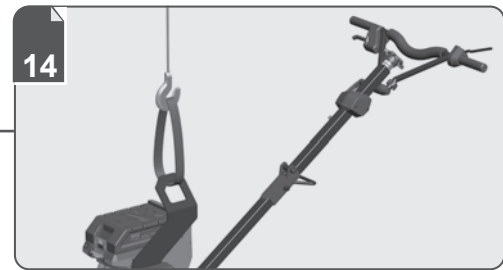
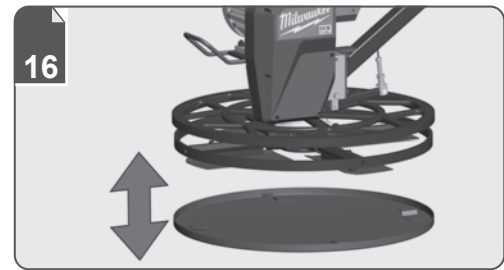
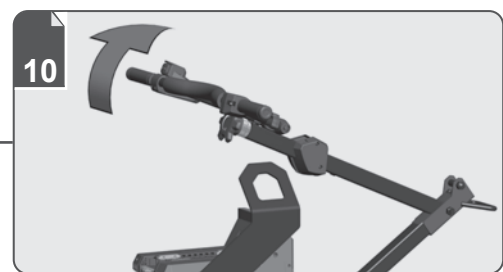
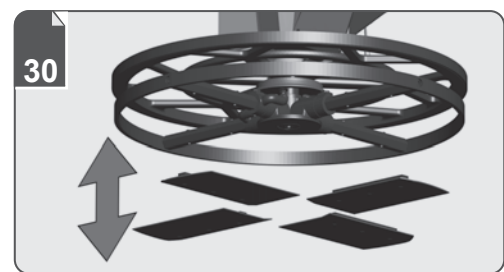
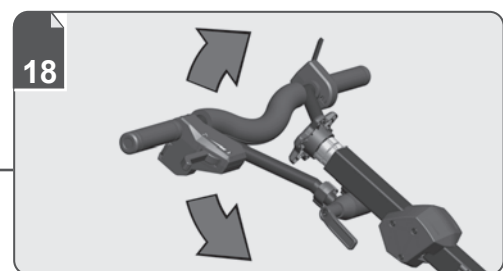
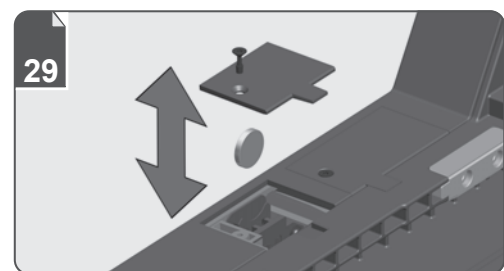
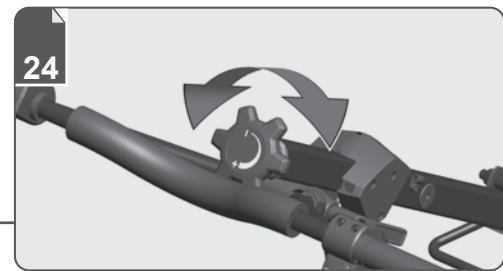
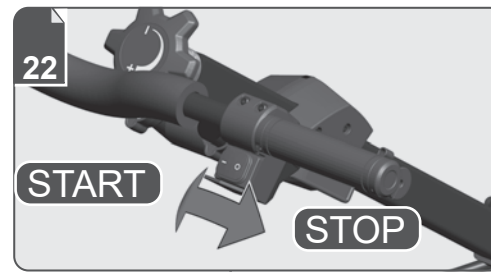
Оригінал інструкції з експлуатації

Originalno uputstvo za upotrebu

Udhæzime origjinale 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>60</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>64</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>68</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>72</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>76</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>80</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>84</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>88</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>92</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>96</b>
<b>SUOMI</b>	Kuvasivut käytöö- ja toimintakuvaukset	Sivu	<b>4</b>	Tekstisivut: tekniset tiedot, tärkeät turvallisuus- ja työskentelyohjeet sekä merkkien selitykset.	Sivu	<b>100</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 εξήγησης των συμβόλων.	Σελίδα	<b>104</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>108</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>112</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>116</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>120</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>124</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>128</b>
<b>HRVATSKI</b>	Dio sa slikama sa opisima primjene i funkcija	Stranica	<b>4</b>	Dio štiva sa tehničkim podacima, važnim sigurnosnim i radnim uputama i objašnjenjem simbola.	Stranica	<b>132</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 atšķirībām.	Lappuse	<b>136</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>140</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>144</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>148</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>152</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>156</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>160</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>164</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>168</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>172</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>181</b>



52



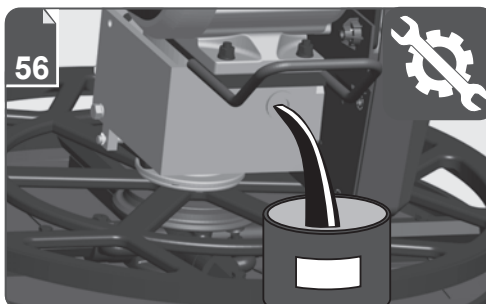
39



54

26-  
28

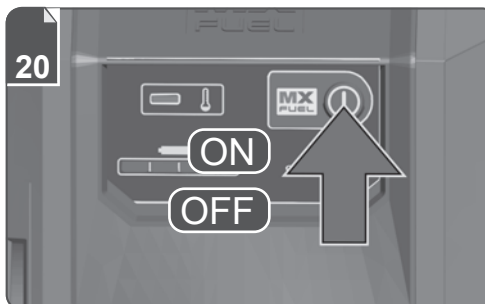
56



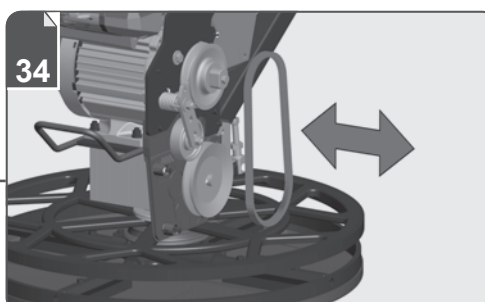
43



20



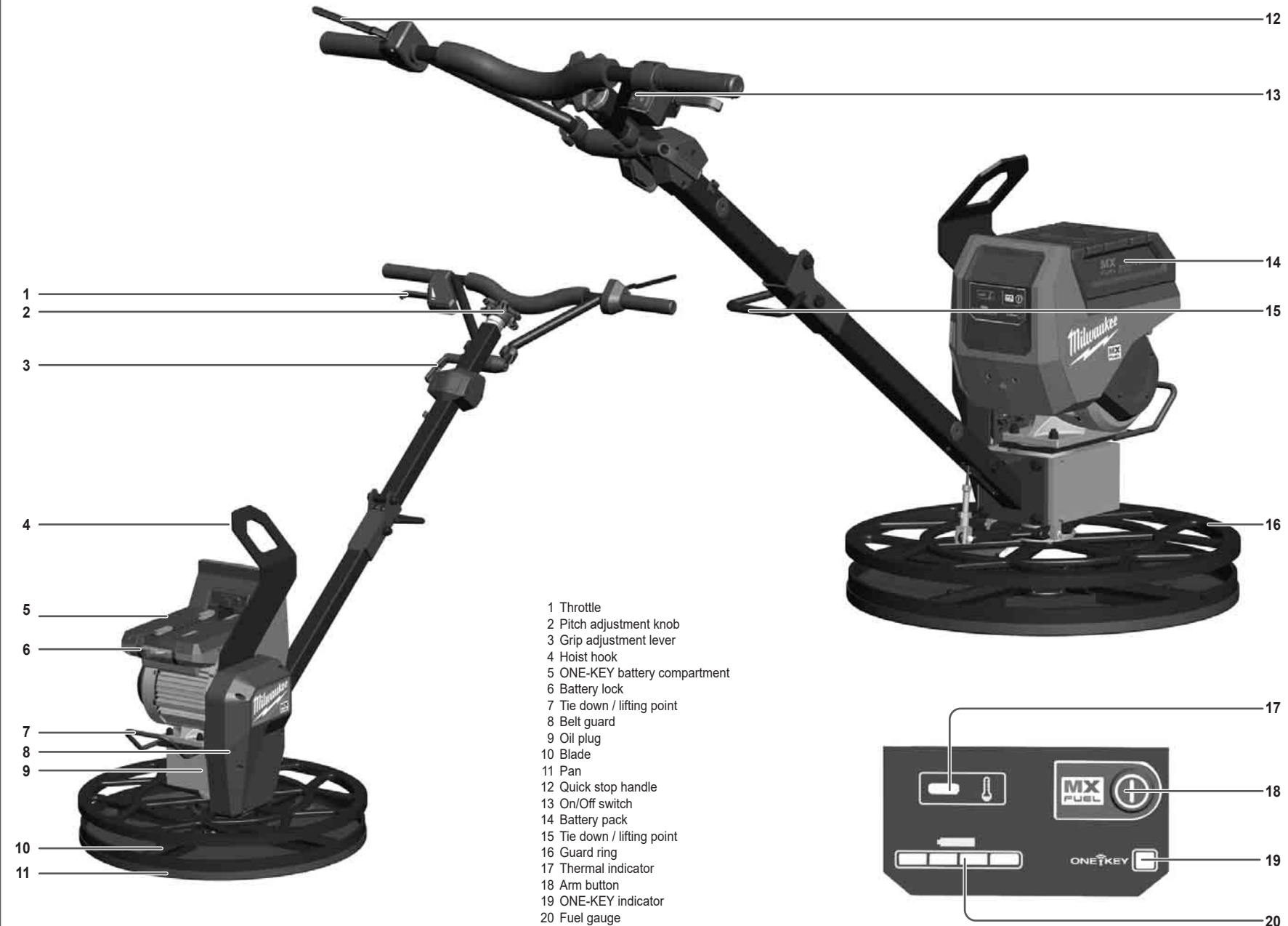
34





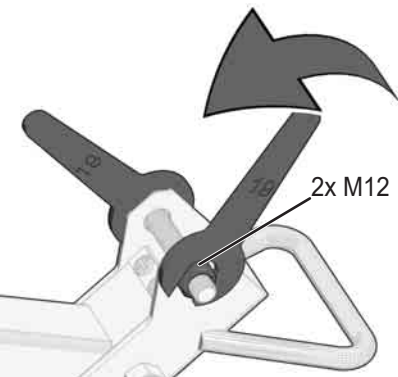
Description see text section.  
Beschreibung siehe Textteil.  
Description, voir la partie textuelle.  
Descrizione vedi sezione di testo.  
Ver descripción en el párrafo de texto.  
Para a descrição veja o texto.  
Beschrijving zie tekstgedeelte.  
Se beskrivelse i tekstdelen  
Se i tekstdelen for beskrivelse  
Beskrivning, se textdel.  
Kuvaus katso tekstiosio.  
Περιγραφή βλέπε τημά 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 sadāļā.  
Aprašymą 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 përshkrim.

الوصوف انظر جزء النصوص



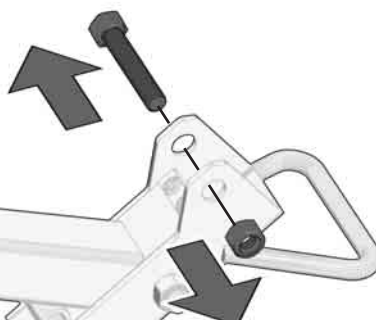


1

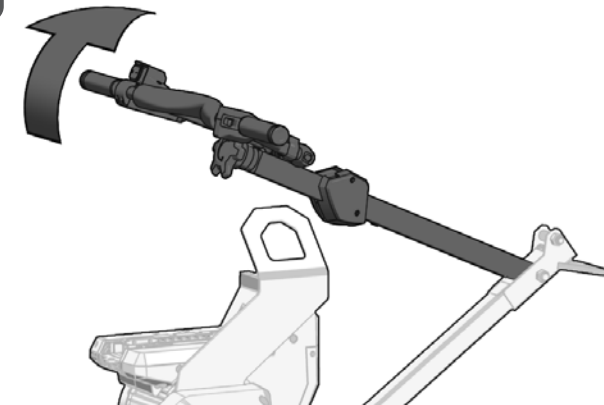


10

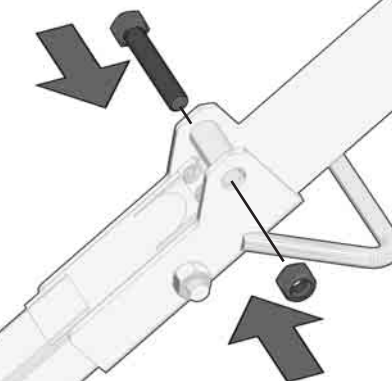
2



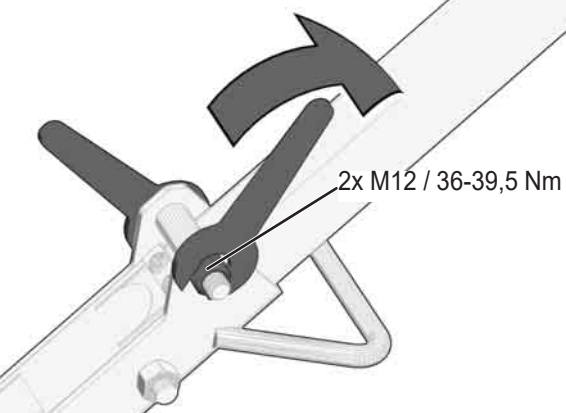
3



4



5



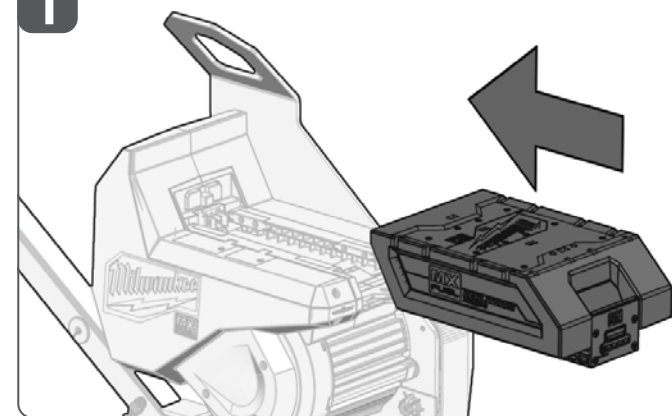
6



11



1



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

Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakkumulator herausnehmen.

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

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

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

Voor alle werkzaamheden aan de machine de accu verwijderen.

Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.

Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen.  
Drag ur batteripaket innan arbete utförs på maskinen.

Tarkista pistoolitulppa ja verkkojohto mahdollisilta vauriolta. Viat saa korjata vain alian erikoismerkin.

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 veikti jebkāda veida apkopes darbus, ir jāizņem ārā akumulātors.

Prieš atlikdam bet kokius 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.

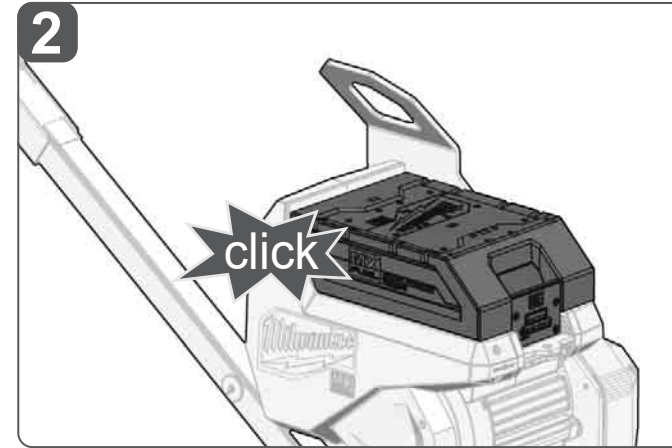
Перед будъ-якими работами на машини вийдяти от мястото на акумуляторната батерия.

Pre bilo kakvog rada na mašini, uklonite zamenljivu bateriju.

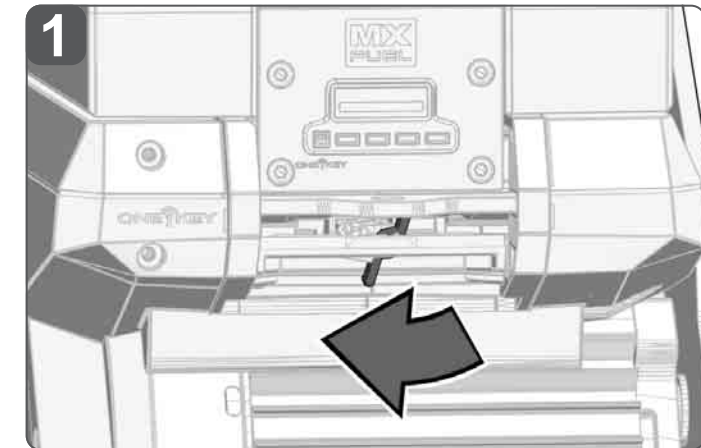
Përpara se të filloni ndonjë punë në makineri, hiqni baterinë e këmbëshme.

قم ب拔掉电池组的插头，再开始操作机器。

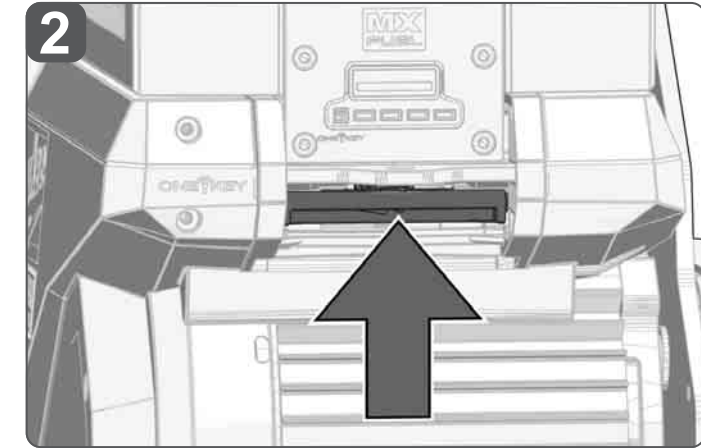
2



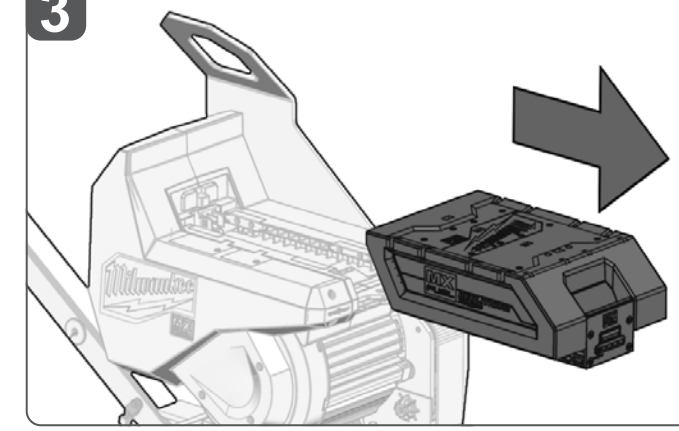
1

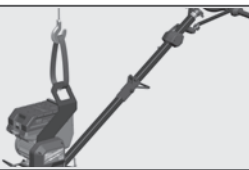


2



3





Use only this point for lifting. Ensure the hoisting strap will not slip or contact other parts.

Zum Anheben nur diesen Anschlagpunkt benutzen. Darauf achten, dass der Gurt nicht verrutscht oder andere Teile berührt.

N'utilisez que ce point pour le levage. Veillez à ce que la sangle ne glisse pas et n'entre pas en contact avec d'autres pièces.

Utilizzare solo questo punto di imbragatura per il sollevamento. Assicurarsi che la cinghia non scivoli o tocchi altre parti.

Para elevar la máquina, utilizar solo este punto de elevación. Tener cuidado de que la correa no se haya movido o no entre en contacto con otras piezas.

Só utilizar este ponto de fixação para a elevação. Observar que a cinta não deslize ou entre em outras peças.

Gebruik alleen dit aanslagpunt om de machine op te tillen. Let op dat de riem niet weglijdt of andere onderdelen raakt.

Brug kun dette anhængningspunkt til løft. Sørg for, at stroppen ikke glider eller rører ved andre dele.

Bruk bare dette festepunktet til å løfte maskinen med. Pass på at beltet ikke skler eller berører andre deler.

Använd endast den här fästpunkten för att lyfta maskinen. Se till att remmen inte glider eller rör vid andra delar.

Käytä nostamiseen vain tätä kiinnityspistettä. Huolehdi siitä, ettei hihna liuksahdu pois tai kosketa muihin osiin.

Για την ανύψωση να χρησιμοποιείτε μόνο αυτό το σημείο ανάρτησης. Να προσέξετε να μην μεταποιείται ο μάντας ανύψωσης ή να έρχεται σε επαφή μ' άλλα εξαρτήματα.

Kaldırmak için sadece bu bağlama noktasını kullanın. Kayışın kaymamasına veya başka parçalara temas etmemesine dikkat edin.

Na zdviháni použijte pouze tento vývazací bod. Dávejte pozor na to, aby pás nesklozl a aby se nedotýkal jiných součástí.

Na dvíhanie použite iba tento viazaci bod. Dávajte pozor na to, aby pás nesklozl ani aby sa nedotýkal iných dielov.

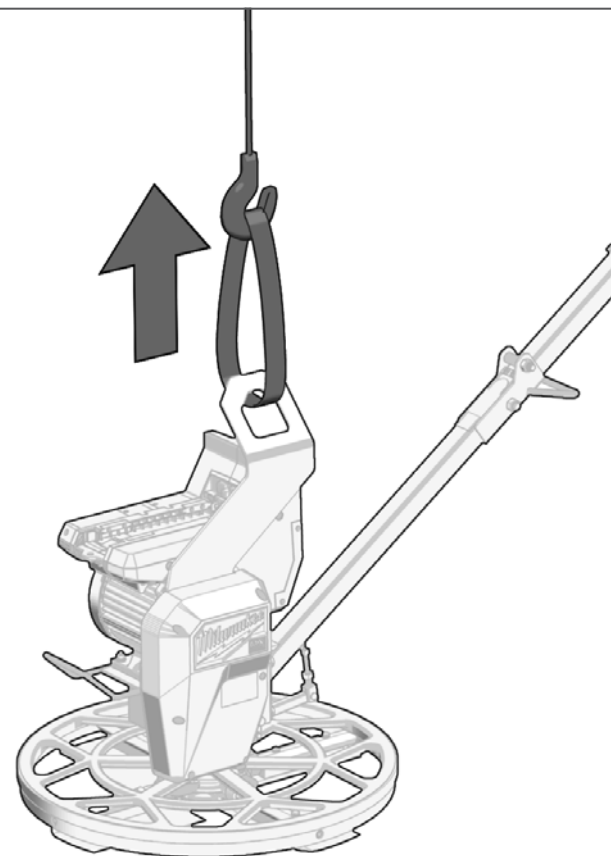
Tego punktu zaczepowego należy używać wyłącznie do podnoszenia. Upewnić się, że pasek nie ślizga się ani nie dotyka innych części.

Felemléshesz használja ezt a rögzítési pontot. Ügyeljen arra, hogy a heveder ne csússzon el, és ne érjen más alkatrészekhez.

Za dvigjanje uporabljajte samo to pritrdilno točko. Pazi, da jermen ne zdrsne ali se dotakne drugih delov.

Za podizanje koristite samo ovu točku za podizanje. Obratite pažnju da pojas ne klizi ili dodiruje druge dijelove.

Pacelšanai izmantojiet tikai šo pacelšanas punktu. Pārliecinieties, ka siksna neslīd vai nesaskars ar citām daļām.



Only use the handles for transportation. This machine always requires two people for transportation!

Zum Transportieren nur die Griffe verwenden. Für den Transport dieser Maschine sind immer zwei Personen erforderlich!

Pour le transport, utilisez uniquement les poignées prévues à cet effet. Pour transporter cette machine, deux personnes sont toujours nécessaires !

Per il trasporto utilizzare solo le maniglie. Per il trasporto di questa macchina è sempre necessario l'intervento di due persone!

Para el transporte, utilizar solo las asas. ¡Siempre son imprescindibles dos personas para transportar esta máquina!

Só utilizar as pegas para o transporte. Para o transporte desta máquina sempre precisa-se de duas pessoas!

Gebruik voor het transport alleen de grepen. Het transport van deze machine vereist altijd twee personen!

Brug kun håndtagene til transport. Det kræver altid to personer til at transportere denne maskine!

Bruk bare håndtakene til transport. Til transport av denne maskinen behøves det alltid to personer!

Använd endast handtagen för transport. Det krävs alltid två personer för att transportera den här maskinen!

Käytä kuljetukseen vain kahvoja. Tämän koneen kuljettamiseen tarvitaan aina kaksi henkilöä!

Για τη μεταφορά να χρησιμοποιείτε μόνο τις λαβές. Για τη μεταφορά αυτού του μηχανήματος απαραίτητα πάντα δύο άτομα!

Taşımak için sadece kulpalar kullanın. Bu makinenin taşınması için her zaman iki kişi gereklidir!

Pro přepravu používejte pouze úchyty. Pro přepravu tohoto stroje jsou potřebné vždy dvě osoby!

Na prepravu používajte iba úchyty. Na prepravu tohto stroja sú potrebné vždy dve osoby!

Uchwytów należy używać wyłącznie do transportu. Do transportu tej maszyny zawsze potrzebne są dwie osoby!

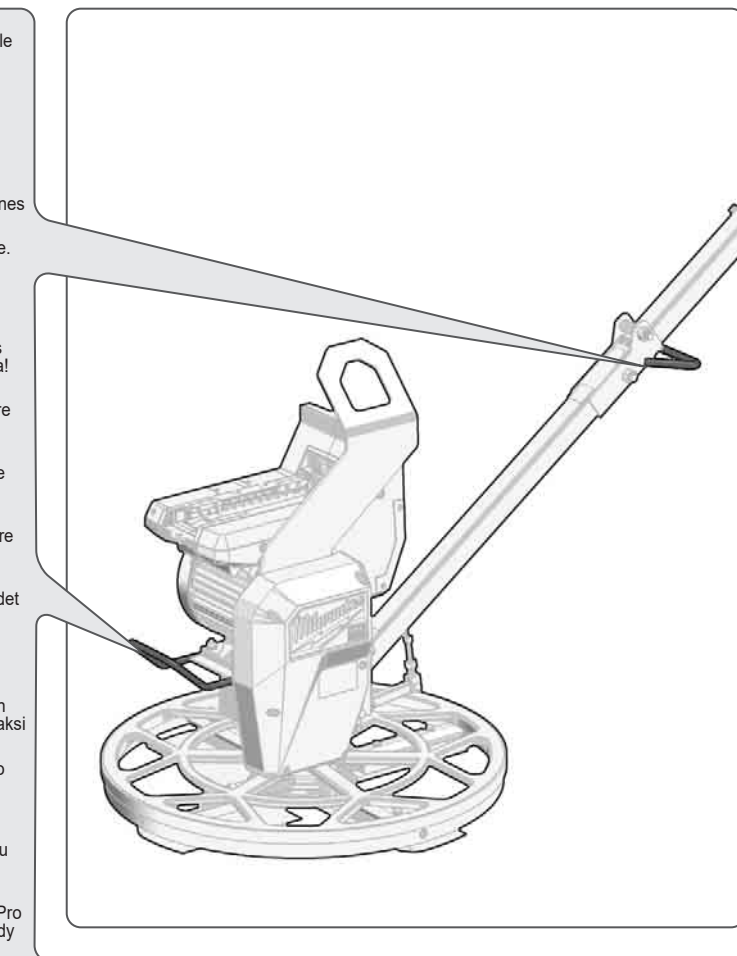
Szállításhoz csak a fogantyúkat használja. A gép szállításához minden két személy szükséges!

Za transport uporabljajte samo ročaje. Za transport tege stroja sta vedno potrebni dve osebi!

Za transport koristite samo ručke. Za transport ovog stroja uvijek su potrebne dvije osobe!

Transportăriani izmantoijet tikai rokturus. Šis mašinas transportēšanai vienmēr ir nepieciešami divi cilvēki!

Za transport koristete ti samo rāčkite. Za transport na ovaa maszina sekogash se



Rankenas naudokite tik transportavimui. Šios mašinos transportavimui visada reikia dviejų žmonių!

потребни две лица!  
Для транспортування використовуйте тільки ручки. Для транспортування цієї машини завжди потрібні дві людини!

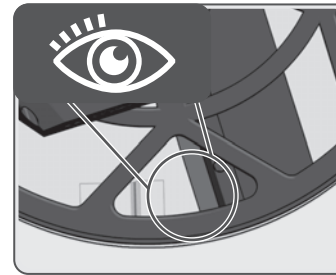
Koristite samo rukohvate za transport. Za transport ove mašine uvek su potrebne dve osobe!

Pérdomi kapese vetém pér transport. Pér transportim é késaj makinerie nevojiten gjithmonë dy persona!

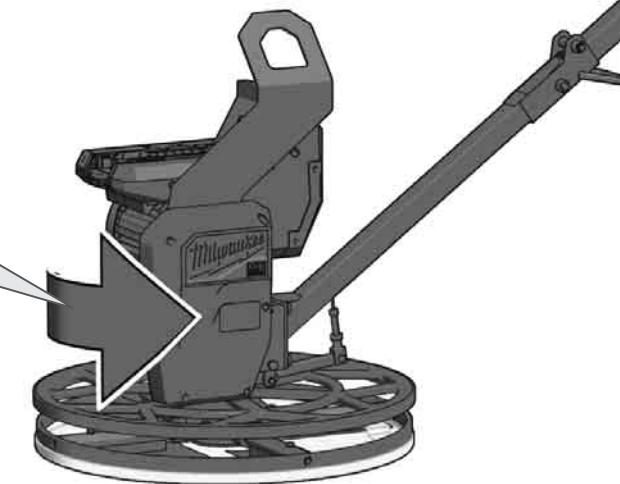
للنقل استخدم المقابض فقط. لنقل هذه الماكينة مطلوب دادقا شخصان!



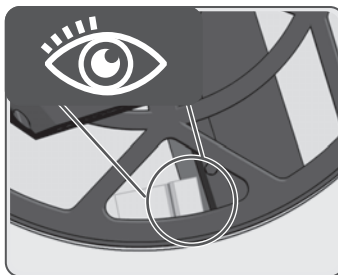
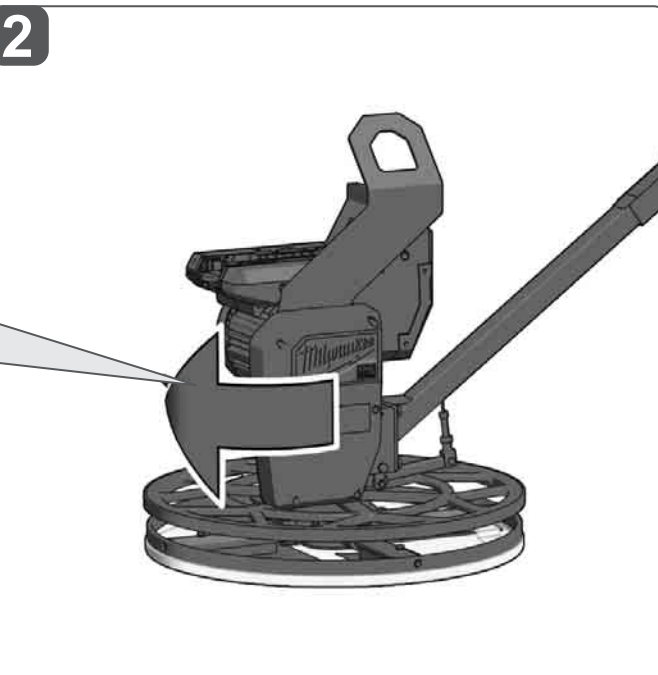
1



1

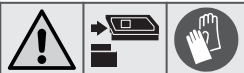


2

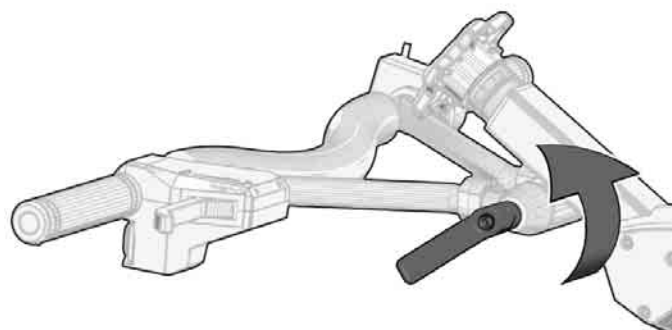


2

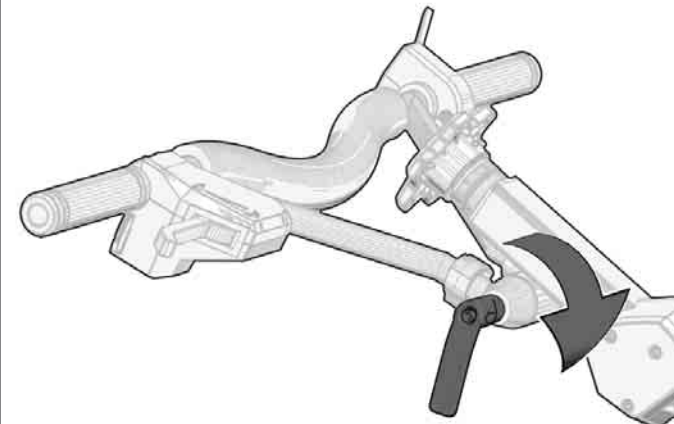




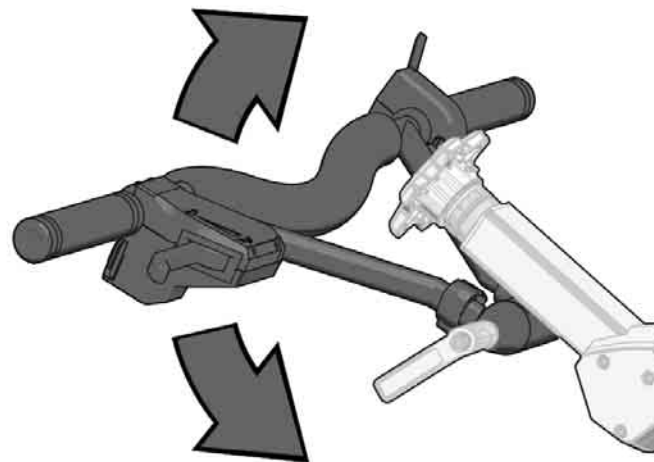
1



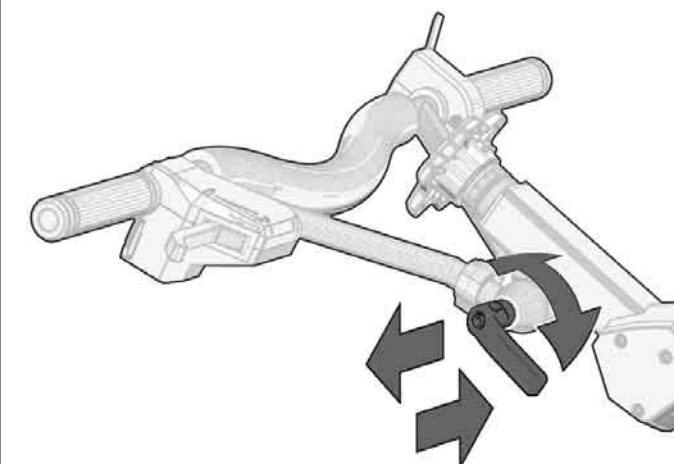
3

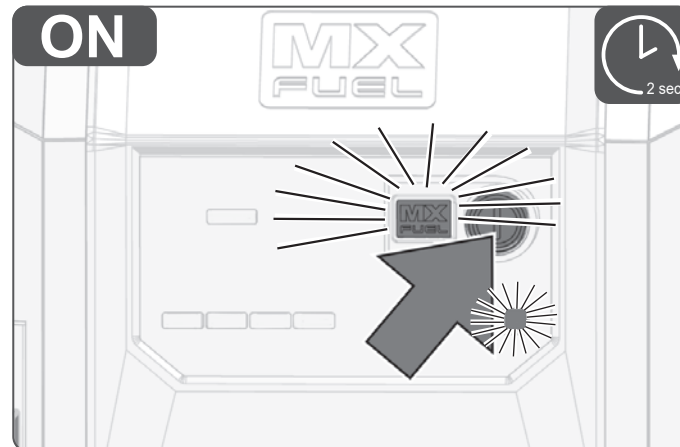
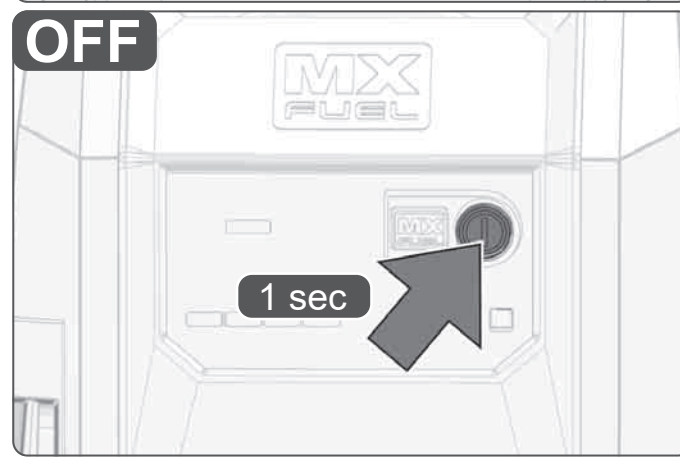


2



4



**ON****OFF**

This machine must be activated before switching on.

Diese Maschine muss vor dem Einschalten aktiviert werden.

Cette machine doit être activée avant la mise en marche.

Il presente dispositivo deve essere attivato prima dell'accensione.

Esta máquina se ha de activar antes de encenderla.

Esta máquina deve ser ativada antes de ligá-la.

Deze machine moet vóór het inschakelen worden geactiveerd.

Denne maskine skal aktiveres, inden du tænder for den.

Denne maskinen må aktiveres før den innkobles.

Denna maskin måste aktiveras före påslagning.

Kone täytyy aktivoida ennen käynnistämistä.

Autó to μηχάνιμα πρέπει να ενεργοποιείται πριν από την εκκίνηση.

Bu makine çalıştırılmadan önce aktifleştirilmek zorundadır.

Tento stroj se musí aktivovat před zapnutím.

Tento stroj sa musí aktivovala pred zapnutím.

Maszynę należy aktywować przed włączeniem.

A gépet bekapsolás előtt aktiválni kell.

Stroj je treba aktivirati pred vklopom.

Ovaj stroj se prije uključivanja mora aktivirati.

Šo iekārtu pirms ieslēgšanas nepieciešams aktyvizēt.

Šia mašiną prieš įjungiant reikia aktyvuoti.

See masin tuleb enne sisselülitamist akteiveerida.

Этот станок следует активировать перед включением.

Тази машина трябва да се активира преди включването.

Această mașină trebuie activată înainte de pornire.

Оваа машинна мора да биде активирана пред вклучување.

Цю машину слід активувати перед включенням.

Ovaj računar mora biti aktiviran pre uključivanja.

Kjo makiné duhet tē aktivizohet para se tē ndezet.

هذه الماكينة يجب تنشيطها قبل التشغيل.

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 tasta : 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-bymodus.

Toets geduren 1 sec. indrukken om de machine opnieuw te activeren.

Toets opnieuw geduren 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 slumre-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.

Efter 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.

Πλέξτε το πλήκτρο, ανδρίστε η LED, το μηχάνιμα είναι σε ετοιμότητα.

Μετά από αδράνεια 15 λεπτών μεταβιβείται το μηχάνιμα στην κατάσταση ύαρκης.

Για να ενεργοποιήσετε το μηχάνιμα εκ νέου, πλέξτε το πλήκτρο για 1 δευτ.

Για να απενεργοποιήσετε το μηχάνιμα, πλέξτε πάλι το πλήκτρο για 1 δευτ.

Tuša basınız, LED yanmaktadır, makine çalıştırılmalıdır.

15 dak. kullanılmadığında makine dinlenme moduna geçmektedir.

Makineyi tekrar aktif halde 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 pokoj.

Ak chcete náradie opět aktivovat, na 1 vteřinu stiskněte tláčítka.

Ak chcete náradie deaktivovat, znovu stiskněte tláčítka na 1 vteřinu.

Nacisnacj przycisk, dioda LED zaświeci się, maszyna jest gotowa do uruchomienia.

Po 15 minutach bezczynności maszyna przechodzi w tryb uśpienia.

Nacisnacj przycisk i przytrzymań przez 1 sekundę, aby ponownie aktywować maszynę.

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.

Pritisnite tipko, LED lučka sveti, stroj je pripravljen za zagon.

Po 15-minuti nedjeljnosti se stroj preklopi u način mirovanja.

Pritisnite tipko u jo pridržite eno sekundo, da stroj ponovo aktivirate.

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

Pritisnuti tipku, LED svjeti, 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 taustiņu, gaismas diode spīd, iekārta ir darbgatavībā.

Pēc 15 min. diķstāves iekārta pāršķēdzas gaīstāves režīmā.

Turiet taustiņu nospieštu 1 sekundi, lai iekārta atkārtoti aktivizētu.

Turiet taustiņu atkārtoti nospieštu 1 sekundi, lai iekārta aktivizētu.

Paspauskite mygtuką, šviečia šviesos diodai, mašina parengta eksplotuooti.

Jei valdymo veiksmal neatleikam 15 min., perjungiamas mašinos rimties režimas.

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

Jei norite mašina išaktyvinti, da kartu spauskite mygtuką 1 sek.

Vajutades nuppu, süttib LED põlema ja masin on käivitamiseks valmis.

Kui masin pole 15 minuti jooksul töötanud, läheb see puhkerežiimile.

Masina taasaktiveerimiseks vajutage nuppu ühe sekundi vältel.

Nähdessäkseen, et LED világít, kone on valmis käytöön.

Trykk på knappen, 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.

Nähdessäkseen, että LED világít, kone on valmis käytöön.

Trykk på knappen, og maskinen er klar til start.

Efter 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.

Nähdessäkseen, että LED világít, kone on valmis käytöön.

Trykk på knappen, og maskinen er klar til start.

Efter 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.

Nähdessäkseen, että LED világít, kone on valmis käytöön.

Trykk på knappen, og maskinen er klar til start.

Efter 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.

Nähdessäkseen, että LED világít, kone on valmis käytöön.

Trykk på knappen, og maskinen er klar til start.

Efter 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.

Nähdessäkseen, että LED világít, kone on valmis käytöön.

Trykk på knappen, og maskinen er klar til start.

Efter 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.

Nähdessäkseen, että LED világít, kone on valmis käytöön.

Trykk på knappen, og maskinen er klar til start.

Efter 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.

Nähdessäkseen, että LED világít, kone on valmis käytöön.

Trykk på knappen, og maskinen er klar til start.

Efter 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.

Nähdessäkseen, että LED világít, kone on valmis käytöön.

Trykk på knappen, og maskinen er klar til start.

Efter 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.

Nähdessäkseen, että LED világít, kone on valmis käytöön.

Trykk på knappen, og maskinen er klar til start.

Efter 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.

Nähdessäkseen, että LED világít, kone on valmis käytöön.

Trykk på knappen, og maskinen er klar til start.

Efter 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.

Nähdessäkseen, että LED világít, kone on valmis käytöön.

Trykk på knappen, og maskinen er klar til start.

Efter 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.

Nähdessäkseen, että LED világít, kone on valmis käytöön.

Trykk på knappen, og maskinen er klar til start.

Efter 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.

Nähdessäkseen, että LED világít, kone on valmis käytöön.

Trykk på knappen, og maskinen er klar til start.

Efter 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.

Nähdessäkseen, että LED világít, kone on valmis käytöön.

Trykk på knappen, og maskinen er klar til start.

Efter 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.

Nähdessäkseen, että LED világít, kone on valmis käytöön.

Trykk på knappen, og maskinen er klar til start.

Efter 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.

Nähdessäkseen, että LED világít, kone on valmis käytöön.

Trykk på knappen, og maskinen er klar til start.

Efter 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.

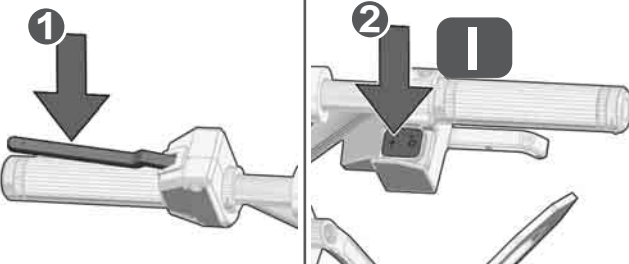
Nähdessäkseen, että LED világít, kone on valmis käytöön.

Trykk på knappen, og maskinen er klar til start.

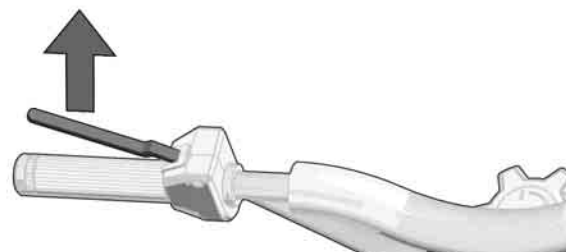
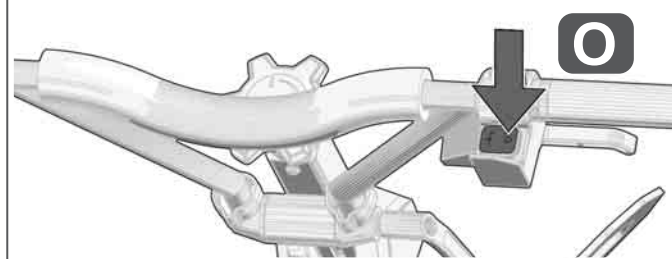
Efter 15 minutter uten aktivitet går maskinen over i hvilemodus.



## START



## STOP



Insulated gripping surface

Isolierte Grifffläche

Surface de prise isolée

Superficie di presa isolata

Superficie de agarre con aislamiento

Superficie de pega isolada

Geisoleerde handgrepen

Isolerede gribeflader

Isolert gripeflate

Isolerad greppytä

Eristetty tarttumapinta

Μονωμένη επιφάνεια λαβής

İzolasyonlu tutma yüzeyi

Izolovaná uchopovací plocha

Izolovaná úchopná plocha

Izolowana powierzchnia uchwytu

Szigetelt fogófelület

Izolirana prijemalna površina

Izolirana površina za držanje

Izolēta satveršanas virsma

Izoliuotas rankenos paviršius

Isoleeritud pideme piirkond

Изолированная поверхность ручки

Изолирана повърхност за хващане

Suprafață de prindere izolată

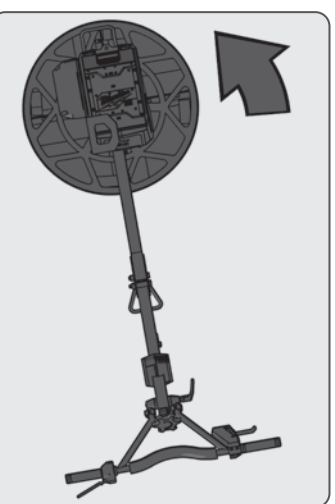
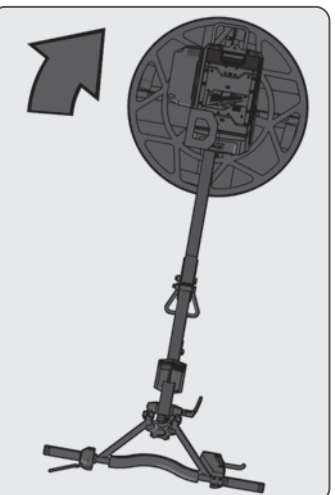
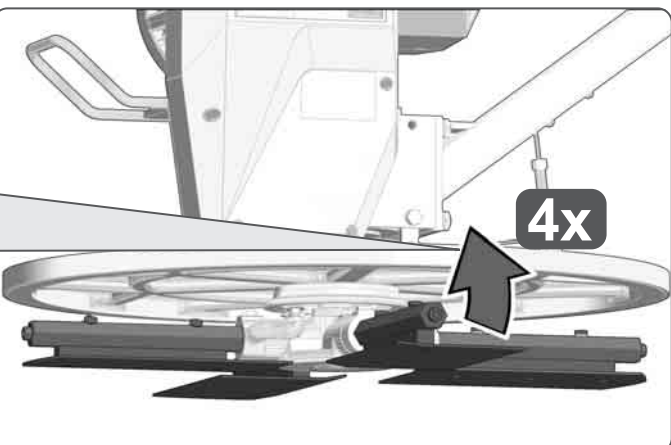
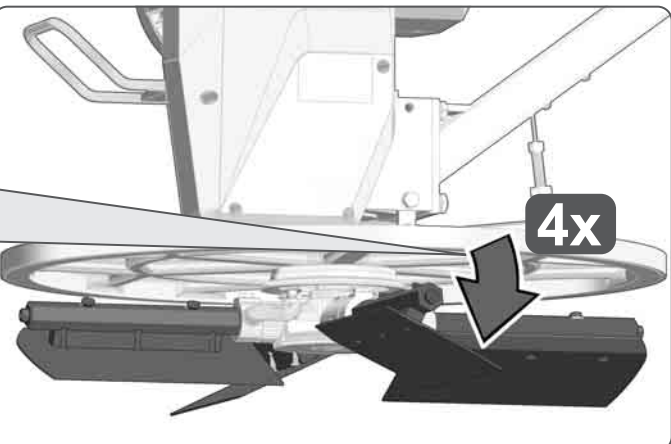
Изолирана површина на дршката

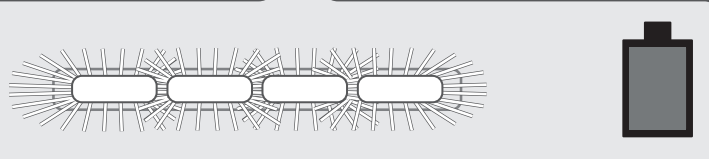
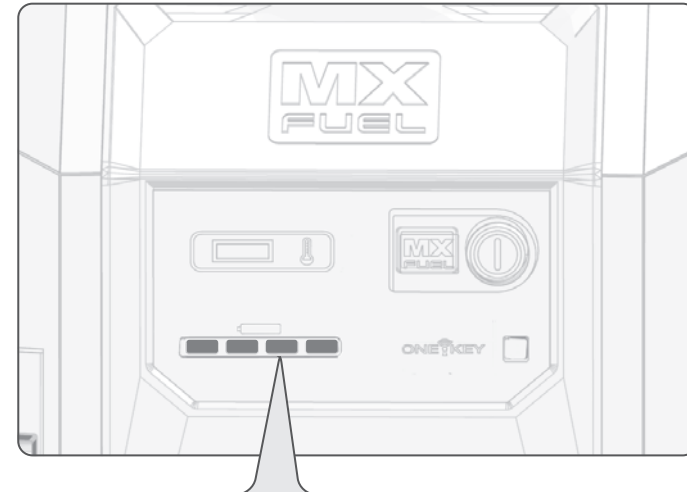
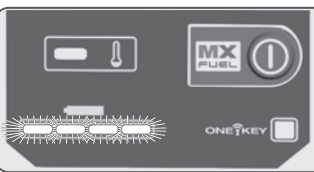
Ізольована поверхня ручки

Ručka (izolovana hvatna površina)

Dorezē (sipērfaqe e izoluar e kapjes)

مساحة المقيد ممزوجة





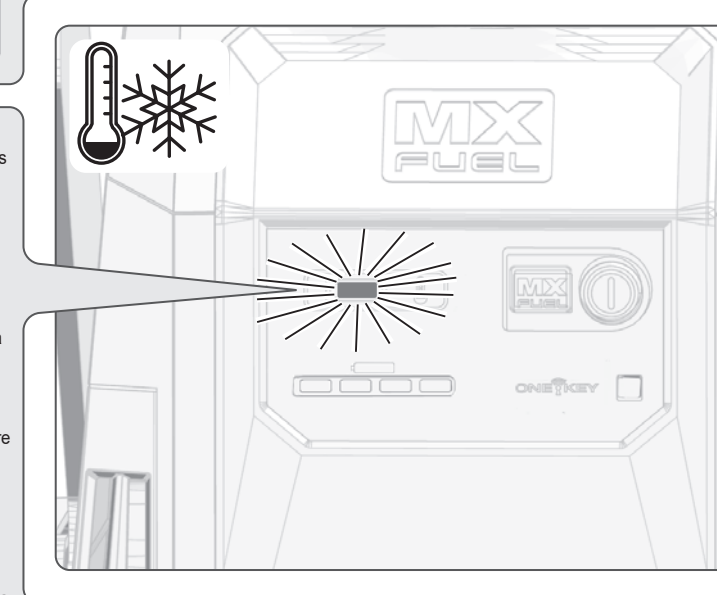
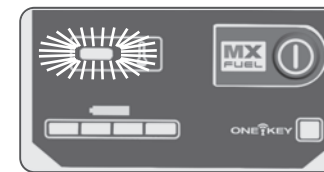
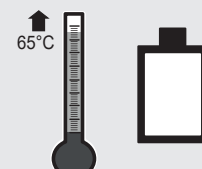
flashing slowly  
blinks langsam  
clignote lentement  
lampaggio lento  
parpadea lentamente  
pisca lentamente  
knippert langsam  
blinker langsamt  
blinker langsamt  
blinker langsamt  
vilkkuu hitasti  
συνδυοφήνει σρύγα  
yavaş yanıp söner  
bliká pomalý  
bliká pomalý

pulsuje powoli  
lassan villog  
utripa počasi  
treperi polako  
lénigro  
létai mirksi  
vilgub aeglaseit  
медленно мигает  
премига бавно  
clipeste rapid  
тряпка бавно  
новільно блимає  
treperi sporo  
pulson ngadalé  
تُمْضِن بِطْءَ



flashing quickly  
blinks schnell  
clignote rapidement  
lampaggio veloce  
parpadea rápidamente  
pisca rapidamente  
knippert smel  
blinker hurgít  
blinker rastk  
blinker snabbt  
vilkkuu nopeasti  
συνδυοφήνει γρήγορα  
hızlı yanıp söner  
bliká rychle  
bliká rýchlo

szybko migaj  
gyorsan villog  
utripa hitro  
treperi brzo  
atři mirgo  
greitai mirksi  
vilgub kiirelt  
быстро мигает  
премига бързо  
clipeste lent  
тряпка бързо  
шивидко блимає  
treperi brzo  
pulson shpejt  
تُمْضِن سریعاً



**Overtemperature indicator illuminate:**  
The machine or the battery temperature is too high. Allow the machine or battery to cool down.

**Übertemperaturanzeige leuchtet:**  
Die Temperatur der Maschine oder des Akkus ist zu hoch. Maschine bzw. Akku abkühlen lassen.

**L'indicateur de surchauffe est allumé :**  
La température de la machine ou de l'accu est trop élevée. Laissez refroidir la machine ou l'accu.

**L'indicatore di sovratemperatura si accende:**  
La temperatura della macchina / della batteria ricaricabile è troppo alta. Lasciare raffreddare la macchina / batteria ricaricabile.

**El indicador de sobretemperatura se ilumina:**

La temperatura de la máquina o de la batería es demasiado alta. Dejar que la máquina o la batería se enfrie.

**O indicador de excesso de temperatura está aceso:**

A temperatura da máquina ou da bateria é muito alta. Deixe a máquina ou a bateria arrefecer.

**Overtemperatuurweergave knippert:**

De temperatuur van de machine of accu is te hoog. Machine of accu laten afkoelen.

**Overtemperaturindikatoren lyser:**

Maskinens eller batteriets temperatur er for høj. Lad hhv. maskinen og batteriet køle ned.

**Overtemperaturindikatoren lyser:**

Temperaturen på maskinen eller batteripakken er for høy. La maskinen eller batteripakken få kjøle seg ned.

**Indikeringen för övertemperatur lyser:**

Maskinens eller det uppladdningsbara batteriets temperatur är för hög. Låt maskinens resp. det uppladdningsbara batteriet svalna.

**Ylikuumenemisnäytö palaa:**  
Koneen tai akun lämpötila on liian korkea.  
Anna koneen tai akun jäähtyä.

**Η ένδειξη υπερθέρμανσης φωτίζει:**  
Η θερμοκρασία του μηχανήματος ή του συστορευτή είναι πολύ υψηλή. Αφήστε το μηχάνημα ή το συστορευτή να κρυώσει.

**Aşırı sıcaklık göstergesi yanıyor:**  
Makininen veya akünün sıcaklığı fazla yüksektir. Makinenin veya akünün soğumasını bekleyin.

**Indikátor nadmerné teploty svítí:**

Teploita stroje nebo akumulátoru je příliš vysoká. Stroj, resp. akumulátor nechte vychladnout.

**Indikátor nadmernej teploty svieti:**

Teploita stroja alebo akumulátora je príliš vysoká. Stroj, resp. akumulátor nechajte

vychladnúť.

**Świeci się wskaźnik nadmiernej temperatury:**

Temperatura maszyny lub akumulatora jest zbyt wysoka. Poczekaj, aż maszyna i akumulator ostygną.

**Világít a túl magas hőmérséklet kijelző:**

A gép vagy az akku hőmérséklete túl magas. Hagya lehűlni a gépet, ill. az akkut.

**Indikator previsoke temperature sveti:**

temperatura stroja ali akumulatorske baterije je previsoka. Počakajte, da se stroj ali akumulatorska baterija ohladi.

**Prikaz previsoke temperature svijetli:**

Temperatura stroja ili akumulatora je previsoka. Ostavite mašinu ili akumulator da se ohlade.

**Prikaz previsoke temperature svetli:**

Temperatura mašine ili baterije je previsoka. Ostavite mašinu ili bateriju da se ohlade.

**Treguesi i temperaturës së tepërt ndizet:**

Temperatura e makinerisë ose baterisë është shumë e lartë. Lëreni makinerinë ose baterinë të ftohet.

акумулаторната батерия е твърде висока. Оставете машината, resp. акумуляторната батерия, да изстине.

**Indicatorul de supratemperatură se aprinde:**

Temperatura aparatului sau a acumulatorului este prea ridicată. Lăsați aparatul sau acumulatorul să se răcească.

**С вклучува индикаторот за прекумерна температура:**

Температурата на машината или на батеријата е премногу висока. Оставете ја машината, односно батеријата, да се излади.

**Загоряться индикатор перегрева:**

Зависка температура машини або акумуляторної батареї. Дайте машини або акумуляторний батареї охолонути.

**Prikaz previsoke temperature svetli:**

Temperatura mašine ili baterije je previsoka. Ostavite mašinu ili bateriju da se ohlade.

**Treguesi i temperaturës së tepërt ndizet:**

Temperatura e makinerisë ose baterisë është shumë e lartë. Lëreni makinerinë ose baterinë të ftohet.

**اشارة درجة الحرارة المرتفعة تضيء:**  
درجة حرارة الماكينة أو البطارية اقلية للشحن مرتفعة جداً.  
ترك الماكينة أو البطارية القليلة للشحن تبرد.

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 tekstgedeelte 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 kuvastosasta.

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

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

Podrobnyj opis funkce ONE-KEY si přečtěte v textové části.

Podrobnyj opis funkcie ONE-KEY si pozrite v textovej časti.

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

Az ONE-KEY funkció részletes leírásához lásd a szöveges részt.

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

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

Plašaku ONE-KEY funkcijas aprakstu skaitiet teksta daļā.

Išsamus ONE-KEY funkcijos aprašymas pateiktas teksteinėje dalyje.

Funktsooni ONE-KEY üksikasjalikku kirjeldust vt tekstiosast.

Порядное 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.

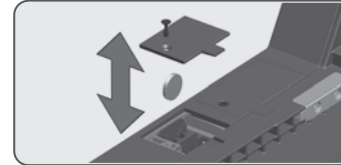
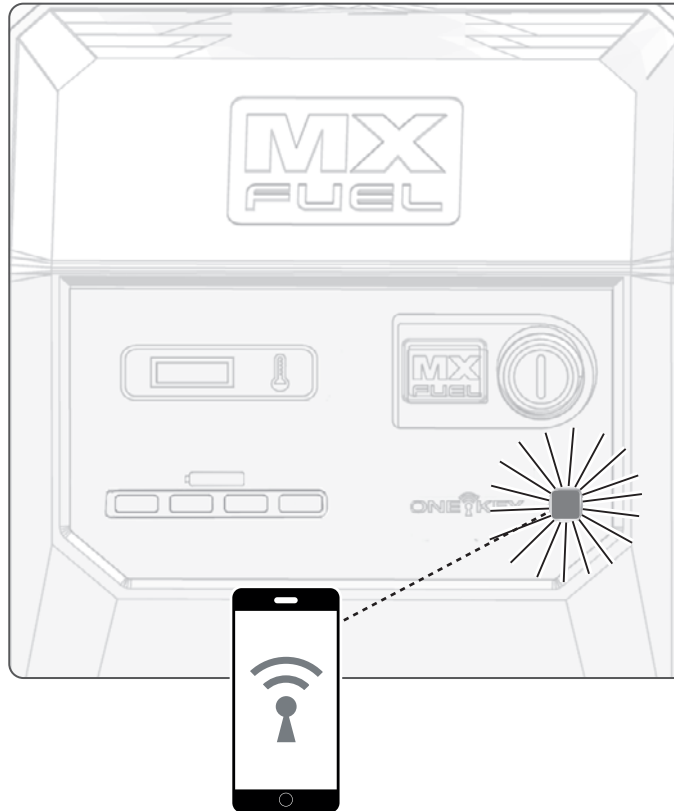
Детален опис за функцијата ONE-KEY можете да пронајдете во текстот.

Див. детални опис функцији ONE-KEY (ОДНІСІ КНОПКИ) у текстовой частиини.

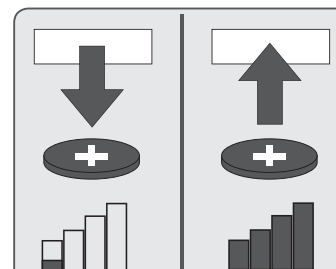
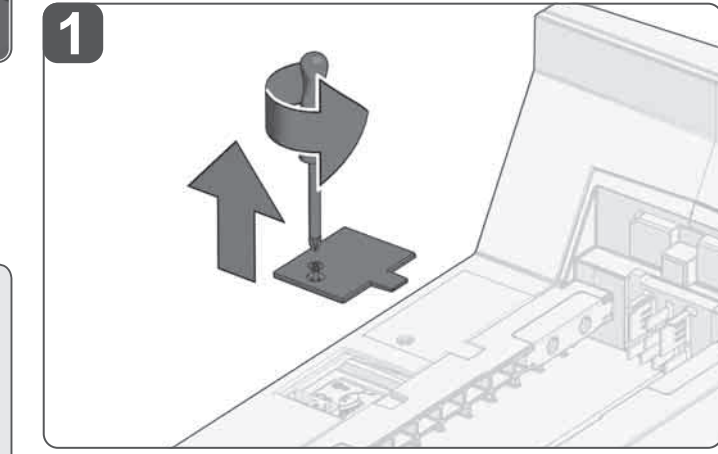
Detajlan opis funkcije ONE-KEY pogledajte u odeljku tekstu.

Për përshtarkin e detajuar të funksionit ONE-KEY, shih seksonin e tekstit.

الوصف الكامل لخاصية ONE-KEY، انظر الجزء النصي.

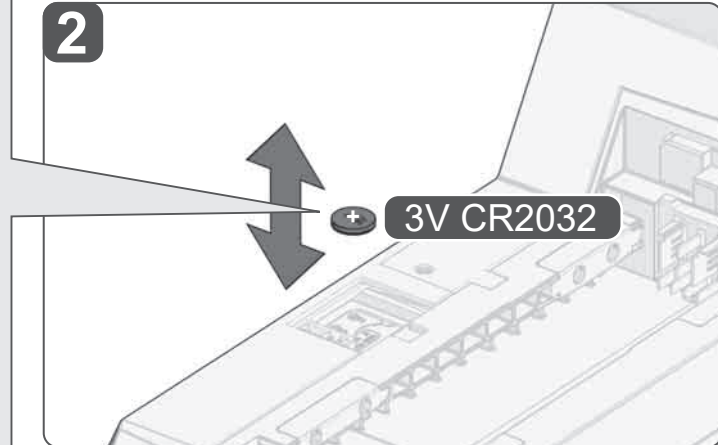


1

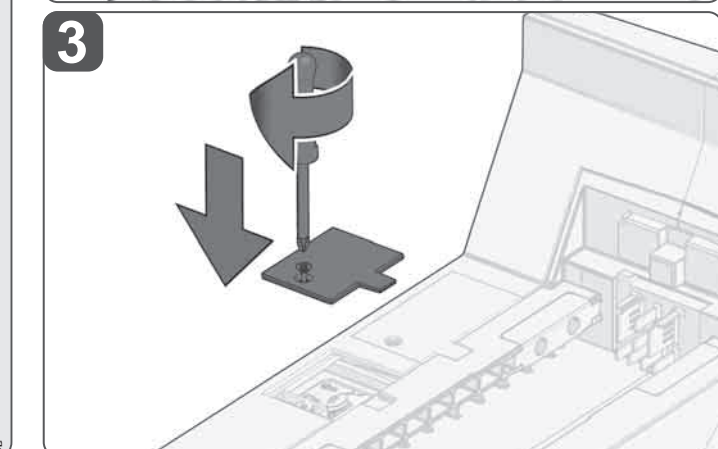


3V CR2032  
Coin Cell  
Knopfzelle  
Batterie bouton  
Batteria a bottone  
Célula de botón  
Knopfzelle  
Knoopcel  
Knapcelle  
Knappcell  
Nappiparisto  
Κερματοειδής μπαταρία  
Düğme pil  
Knoflikový akumulátor  
Gombíkový akumulátor  
Ognivo guzikowe  
Gombelem  
Gumbasta baterija  
Čelijsa  
Podziņelements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

2



3





1



All four blades should be replaced at the same time.

Alle vier Flügel nach Möglichkeit gleichzeitig ersetzen.

Remplacer les quatre lames en même temps si possible.

Sostituire possibilmente in contemporanea le quattro pale.

Sustituir las cuatro llanas al mismo tiempo siempre que sea posible.

Caso possível, troque todas as pás ao mesmo tempo.

Alle vier vleugels indien mogelijk tegelijkertijd vervangen.

Udskift om muligt alle fire blade på samme tid.

Skift om mulig ut alle fire bladene samtidig.

Byt om möjligt ut alla fyra vingar samtidigt.

Vaihda kaikki neljä siipeä uusiin samanaikaisesti, mikäli mahdollista.

Katá to δύνατόν να αντικαθιστάτε και τα τέσσερα πτερύγια συγχρόνως.

Mükünse bıçakların dördünü de aynı anda değiştirin.

Všechny čtyři lopatky pokud možno vyměňte současně.

Všetky štyri lopatky podľa možnosti vymenite súčasne.

Jeśli to możliwe, wymień wszystkie cztery lopatki jednocześnie.

Lehetőség szerint mind a négy lapátot egyszerre cserélje.

Če je mogoče, zamenjajte vsa štiri krilca hkrati.

Po možnosti istovremeno zamjenite sva četiri krila.

Ja iespējams, nomainiet visus četrus spārus vienlaicīgi.

Jei īmanoma, vienu metu pakeiskite visus keturis spārus.

Võimaluse korral vahetage kõik neli tiivikuks korraga välja.

Если возможно, заменять все четыре лопасти одновременно.

По возможности подменяйте и четырите лопатки единовременно.

Toate cele patru lame trebuie înlocuite concomitent.

Доколку е возможно, заменете ги сите сечила истовремено.

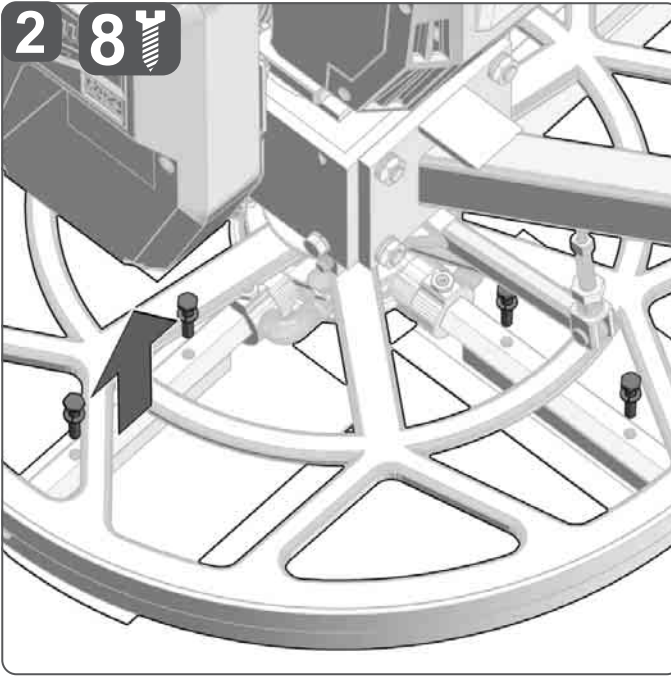
Якщо можливо, замініть всі чотири лопати одночасно.

Ako je moguće, zamenite sva četiri sečiva istovremeno.

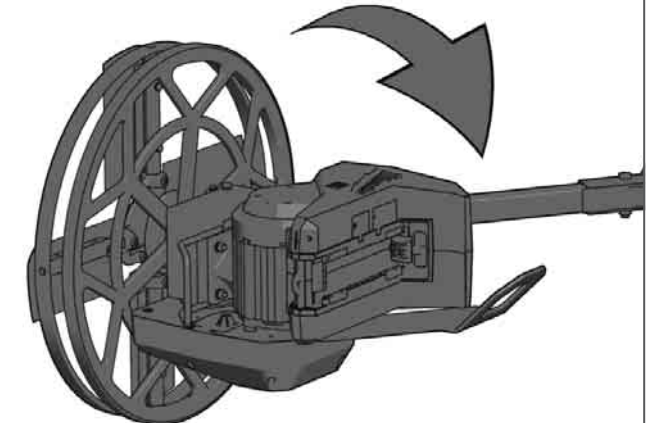
Nëse është e mundur, zëvendësoni të katër krahët në të njëjtën kohë.

وقد لا يمكن استبدال الأربع الأذرع في نفس الوقت.

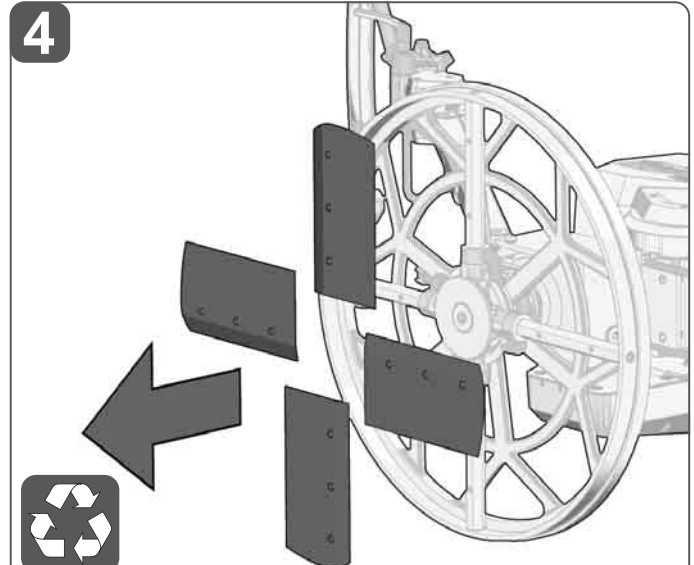
2 8



3

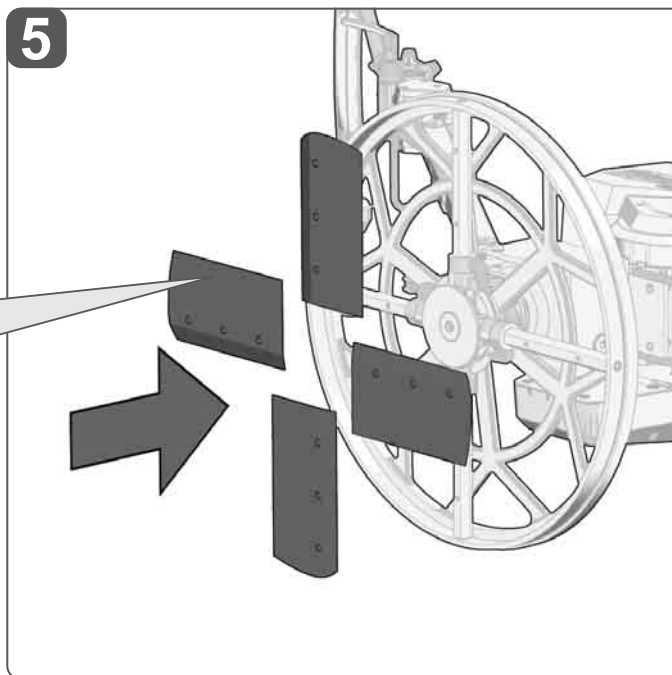


4



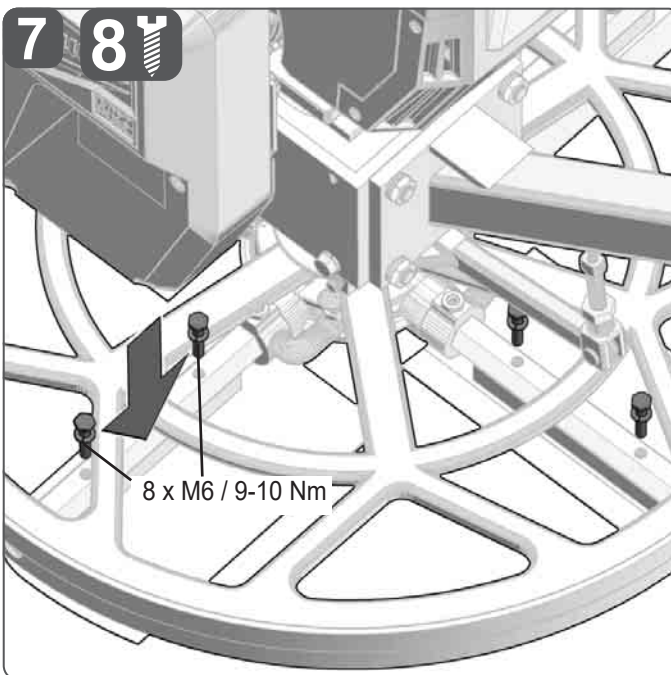


5

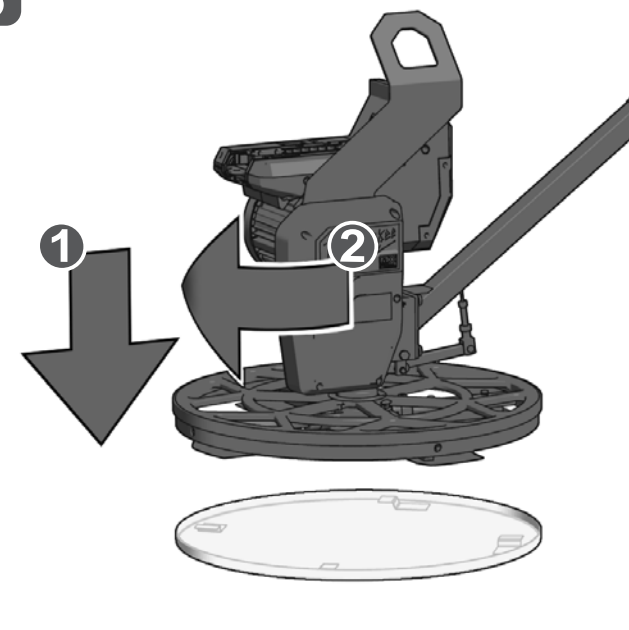


www.milwaukeetool.eu

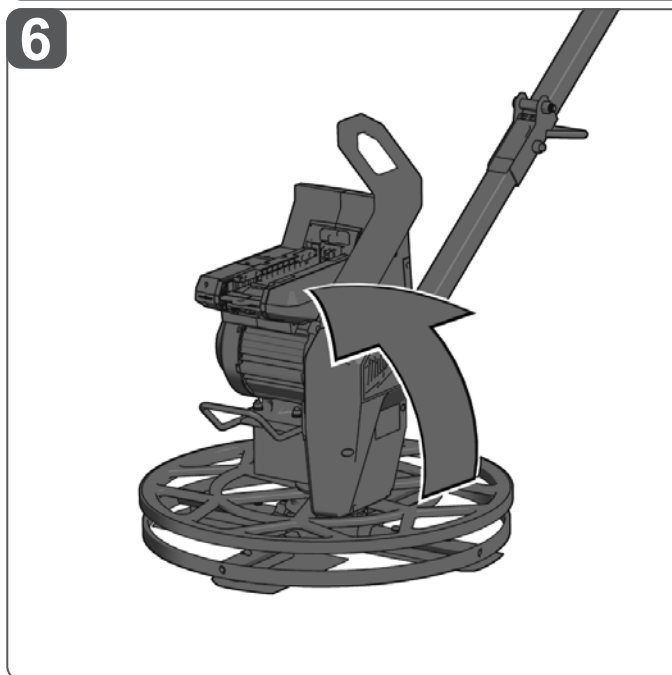
7



8

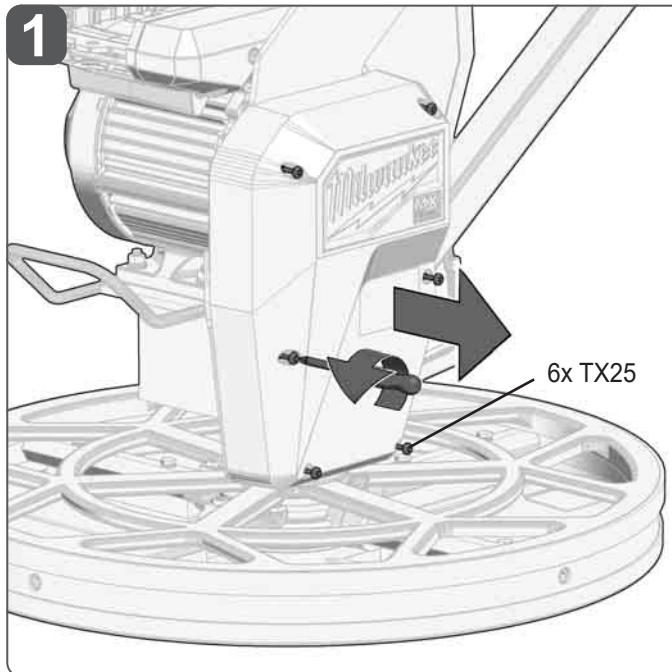


6



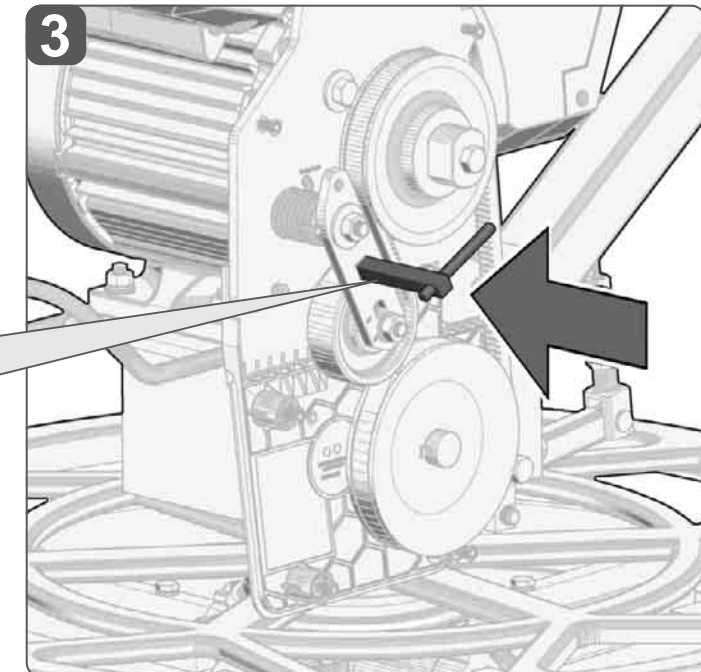


1

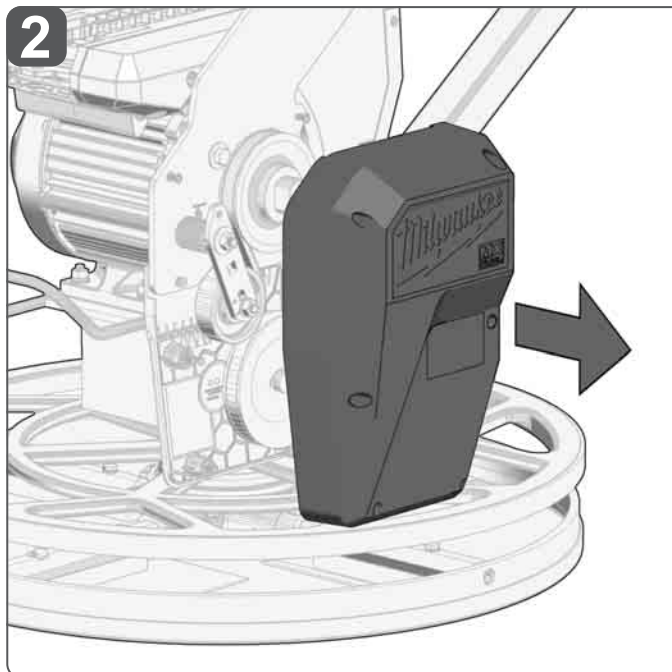


■ 3/8" / 9,5 mm

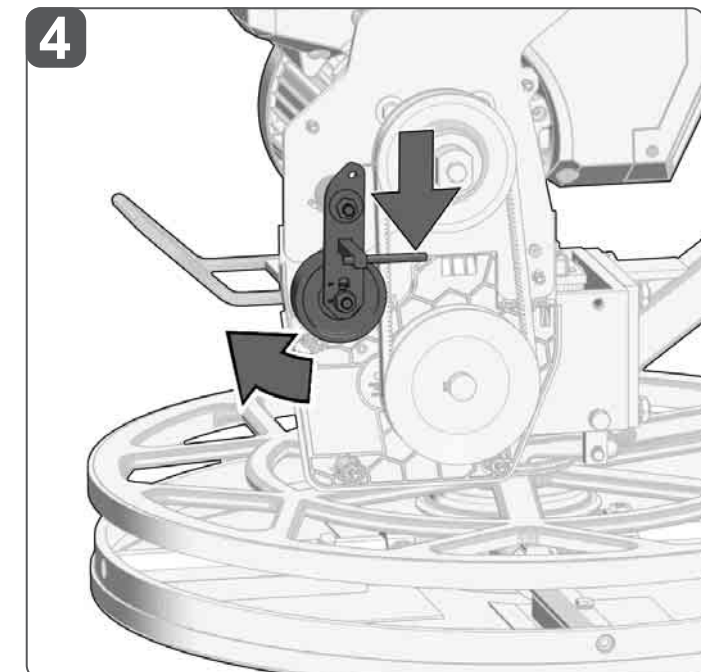
3



2



4





Replace the belt when damaged or worn, but at least every two years.

Der Riemen ist bei Beschädigung oder Verschleiß, mindestens jedoch alle zwei Jahre, zu ersetzen.

Remplacez la courroie lorsqu'elle est endommagée ou usée, mais au moins tous les deux ans.

La cinghia va sostituita in caso di danni o usura e comunque almeno ogni due anni.

Sin embargo, en caso de daño o desgaste, la correa se ha de sustituir cada dos años como mínimo.

A cinta deve ser trocada quando estiver danificada ou desgastada mas, o mais tardar, de dois em dois anos.

De riem moet in geval van schade of slijtage, minstens echter om de twee jaar worden vervangen.

Remmen skal udskiftes ved beskadigelse eller slitage, dog minimum hvert 2. år.

Reimen skal skiftes ut ved skade eller slitasje, men minst annethvert år.

Remmen ska bytas om den är skadad eller slutet, senast dock vartannat år.

Hihna tulee vaihtaa uuteen, jos se on vahingoittunut tai kulunut, mutta vähintään joka toinen vuosi.

O ιμάντας κίνησης πρέπει να αντικαθίσταται τουλάχιστον κάθε δύο χρόνια ή σε περίπτωση φθοράς και ζημιάς.

Kayışın hasar veya aşınma durumunda, ancak en az her iki yılda bir değiştirilmesi gerekmektedir.

Řemen je nutný v případě poškození nebo opotřebení vyměnit, minimálně však každé dva roky.

Remeň je nutný v prípade poškodenia alebo opotrebenia vymeniť, minimálne avšak každé dva roky.

Naleží wymieniać pas w przypadku jego uszkodzenia lub zużycia, jednak nie rzadziej niż co dwa lata.

A szájat sérvülés vagy kopás esetén, azonban legfeljebb két évente ki kell cserélni.

Jermen je treba zamenjati, če je poškodovan ali obrabiljen, vendar najmanj vsaki dve leti.

Remen se mora zamijeniti u slučaju oštećenja ili habanja ili najmanji svake dvije godine.

Bojājumu vai nodilumu gadījumā josta ir jānomaina; standarta apstākļos – retāk kā reizi divos gados.

Jei diržas pažeistas arba susidėvėjės, ji reikia pakeisti, bet ne rečiau kaip kas dvejus metus.

Rihm tuleb välja vahetada siis, kui see on kahjustatud või kulunud, vähemalt iga kahe aasta järel.

Ремень необходимо заменять в случае повреждения или износа, но не реже одного раза в два года.

Ремъкът трябва да се сменя при повреда или износване, но не по-рядко от веднъж на всеки две години.

Înlocuirea cureaui atunci când este deteriorată sau uzată, dar cel puțin o dată la doi ani.

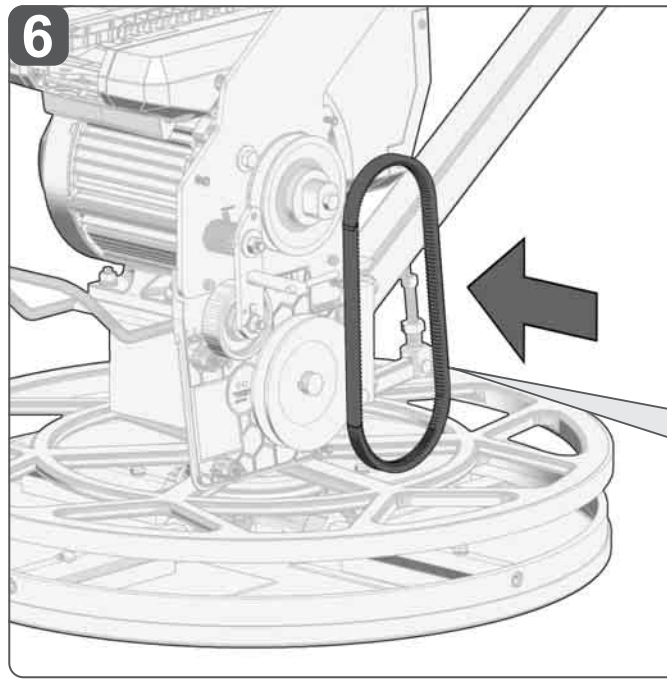
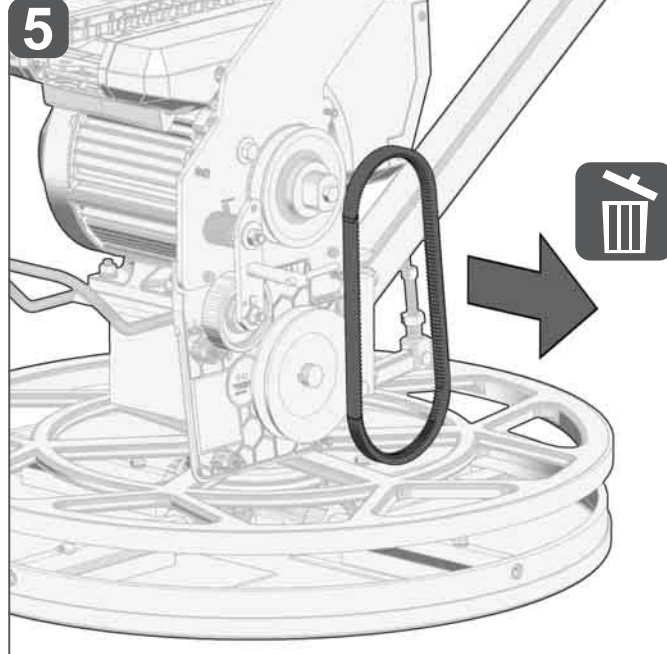
Dokopku je oštresten ili istrošen, remenot treba da se zamjenjuje najmanju na sekoc dve godinu.

Ремінь необхідно замінювати в разі пошкодження або зносу, але не рідше одного разу на два роки.

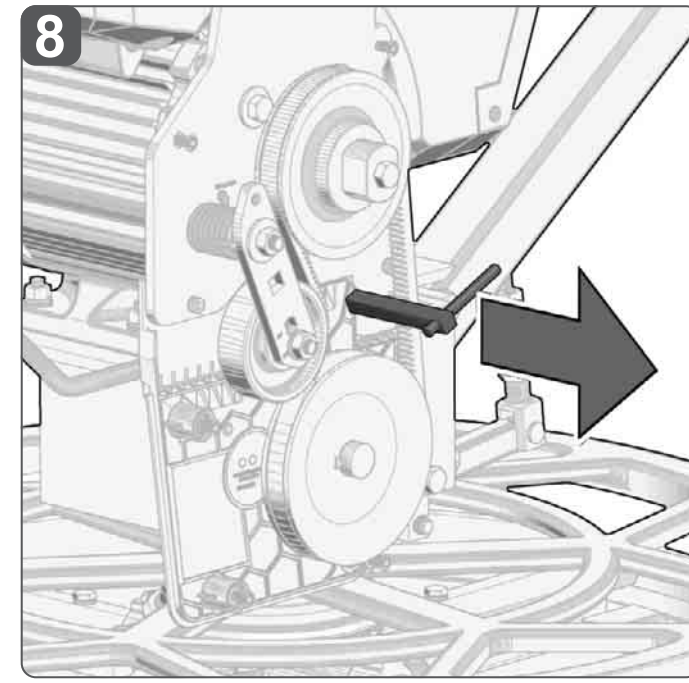
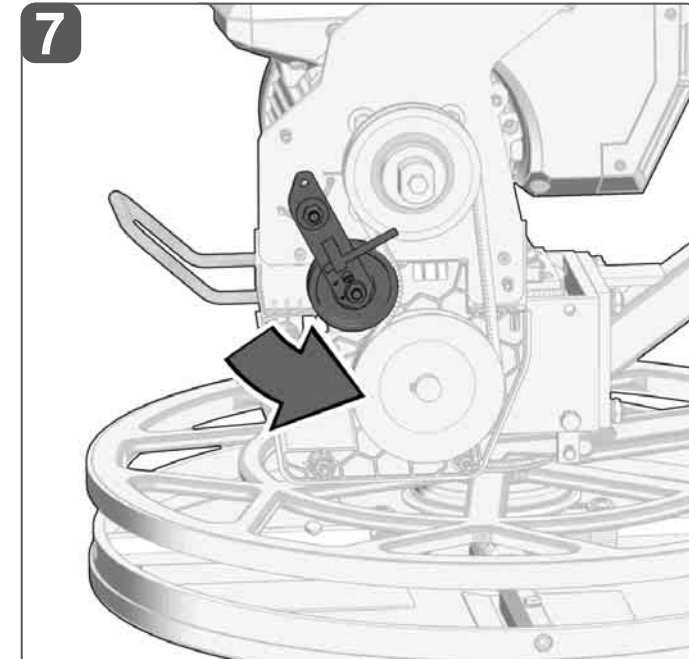
Kaiš se mora zameniti ako je oštećen ili istrošen, a najmanje na svake dve godine.

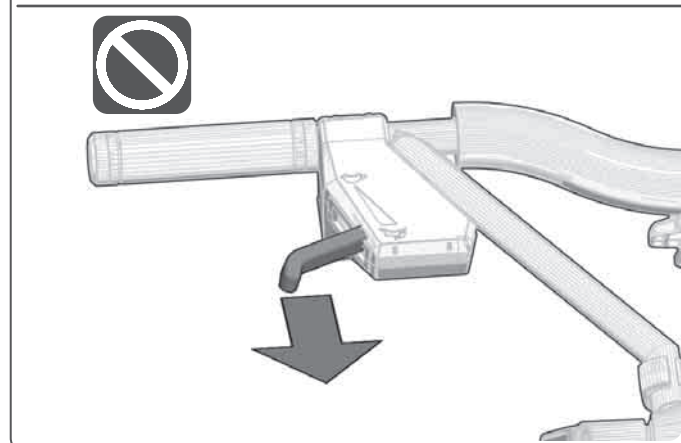
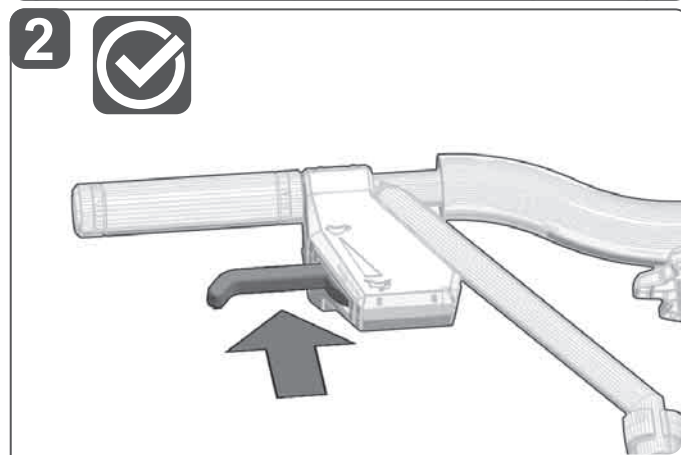
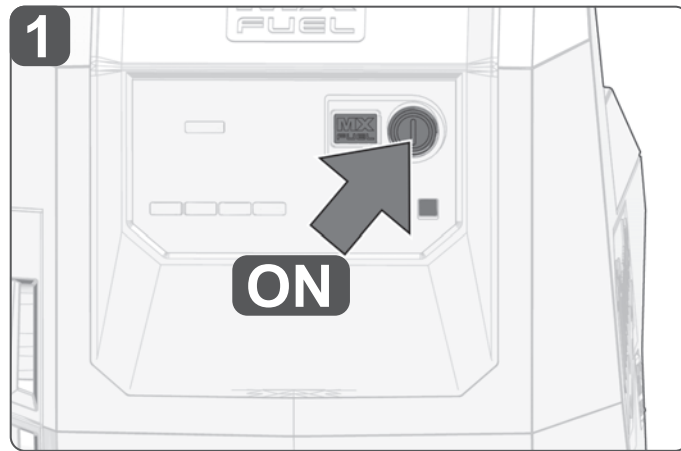
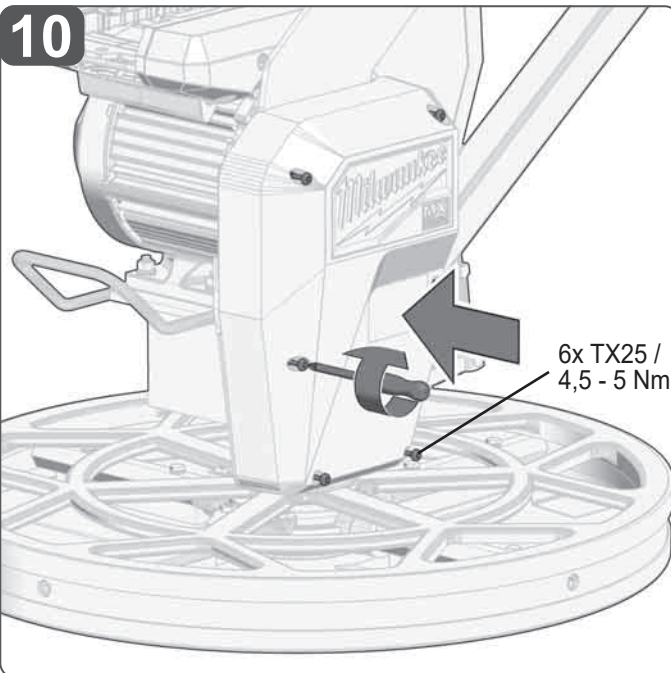
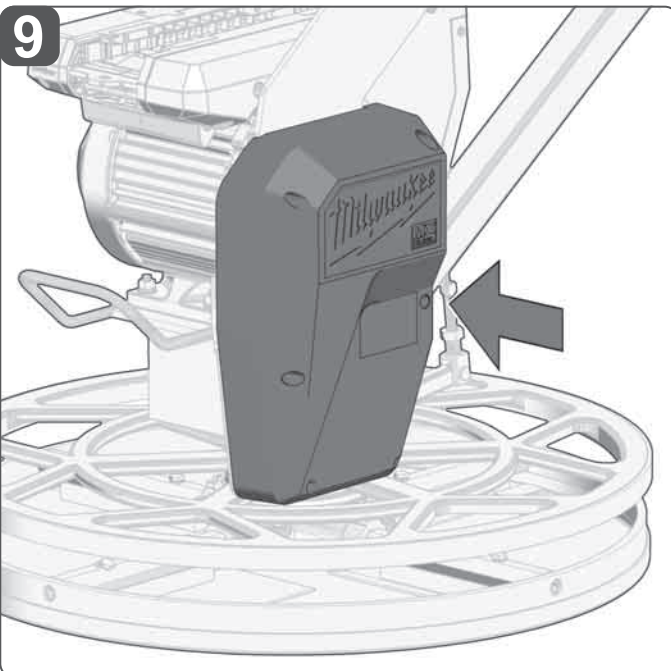
Ripí duhet tē ndērrohet nēse ēshtē i dērmтар ose i konsumuar, por tē paktēn čdo dy vjet.

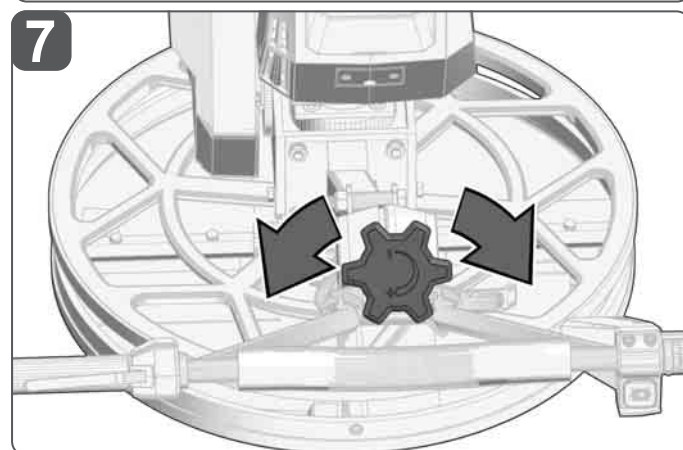
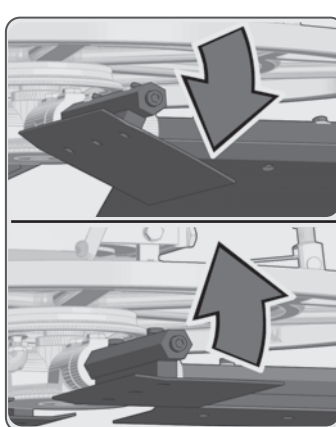
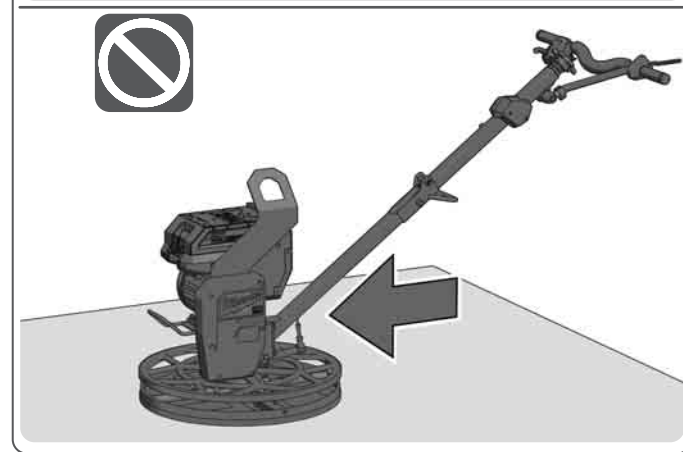
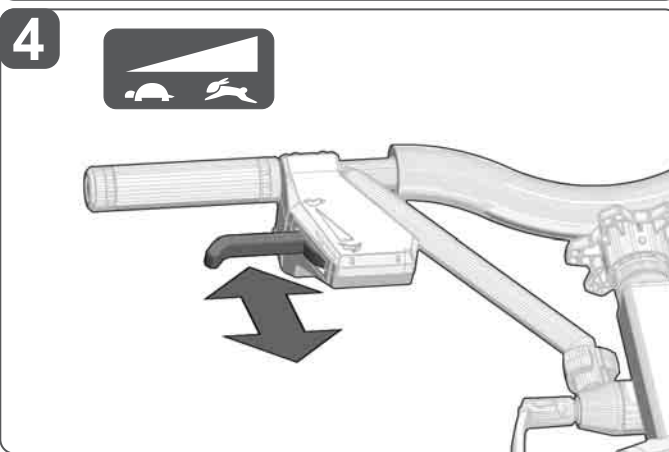
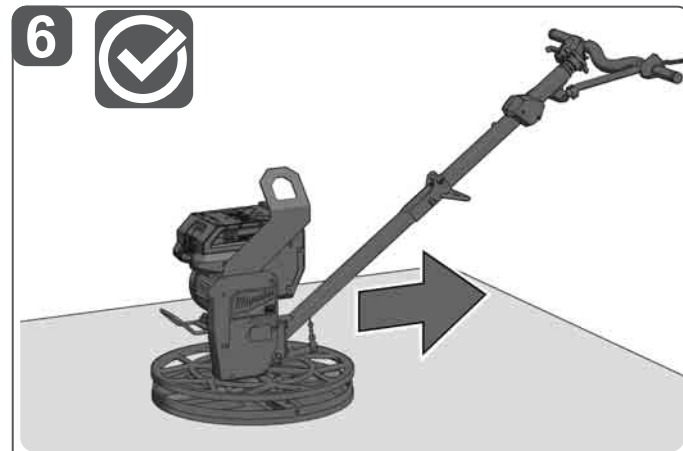
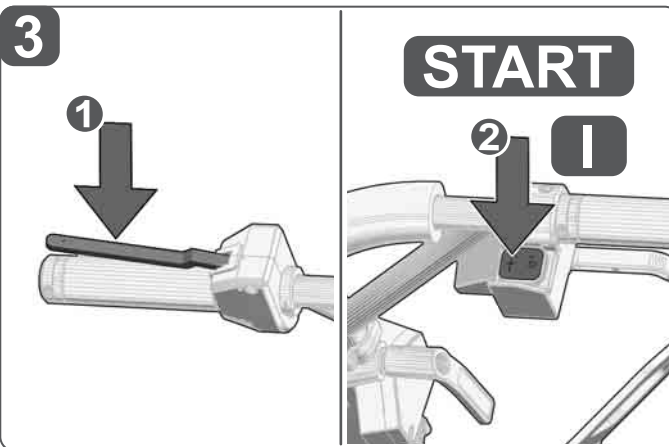
استبدل السير عند وجود ضرر بها أو تهالكها، ولكن على الأقل كل عامين.



[www.milwaukeetool.eu](http://www.milwaukeetool.eu)

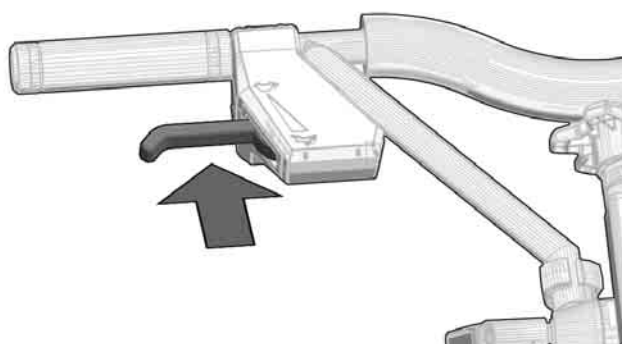




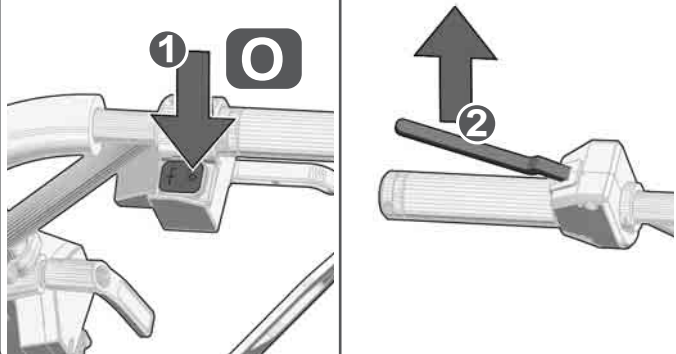




8



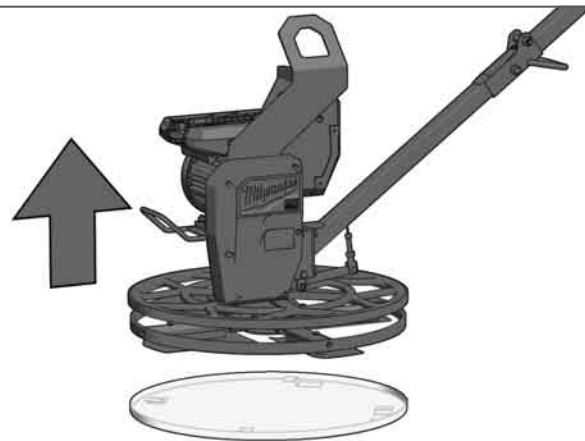
9 STOP



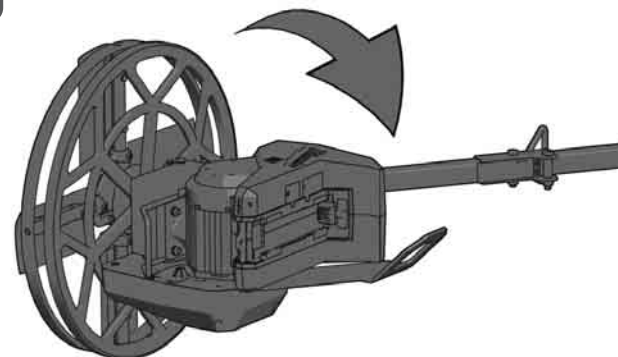
10



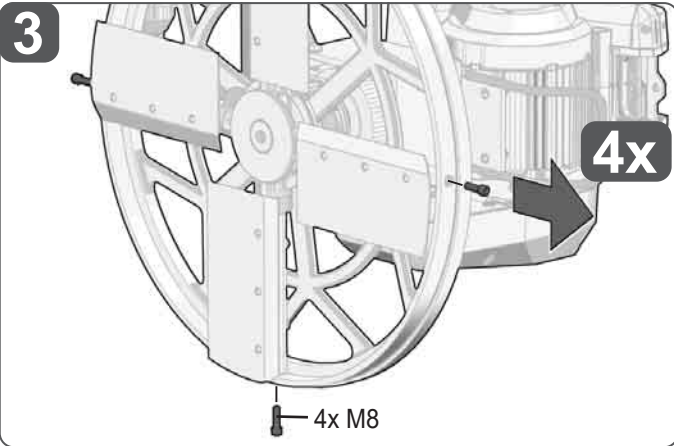
1



2

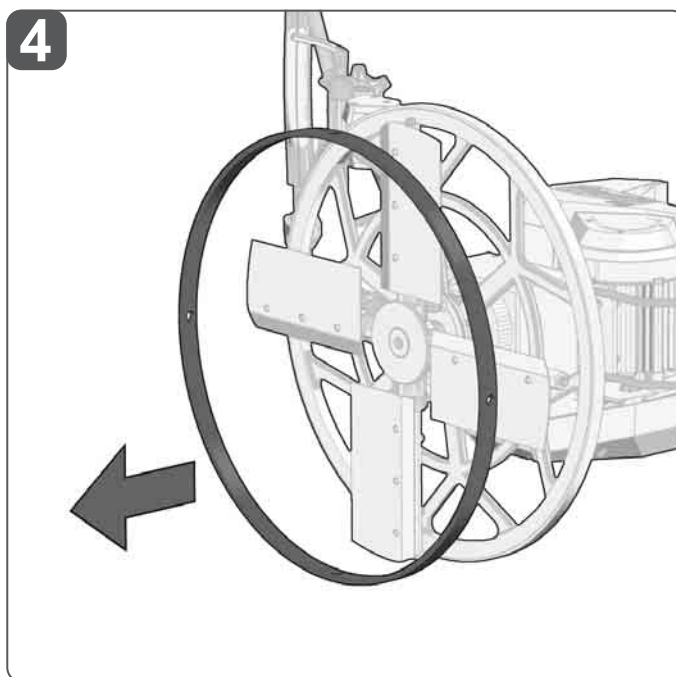


3

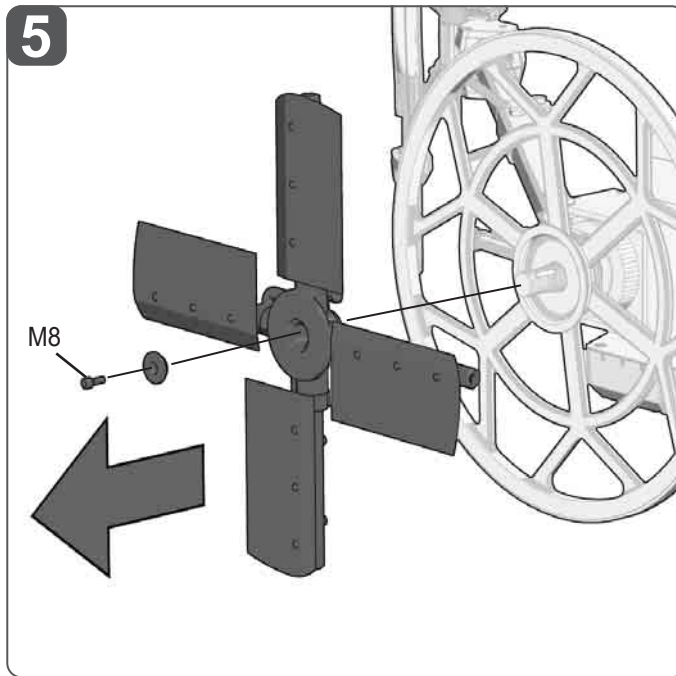




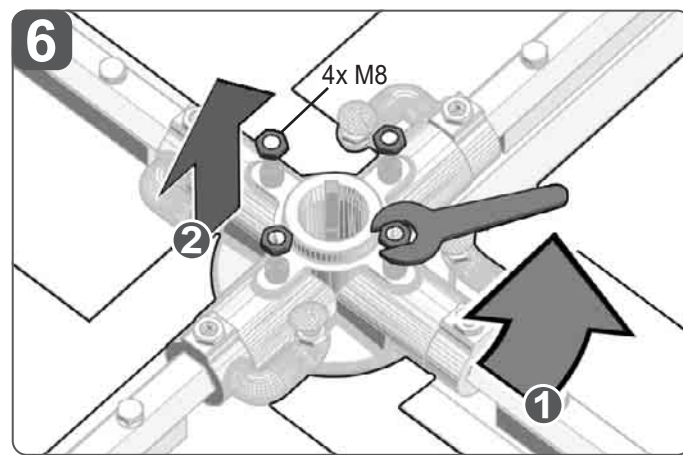
4



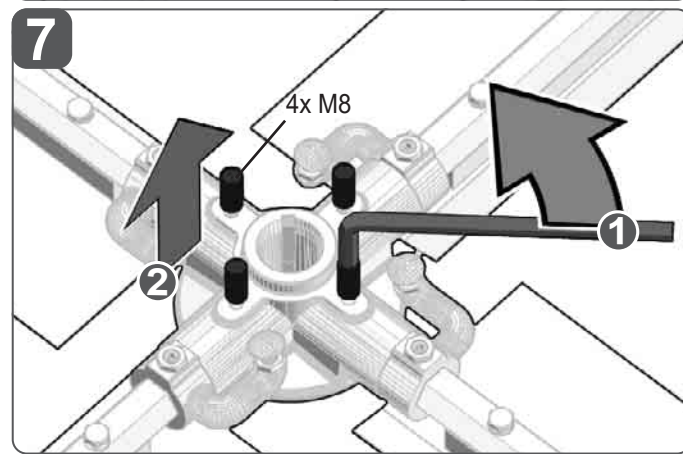
5



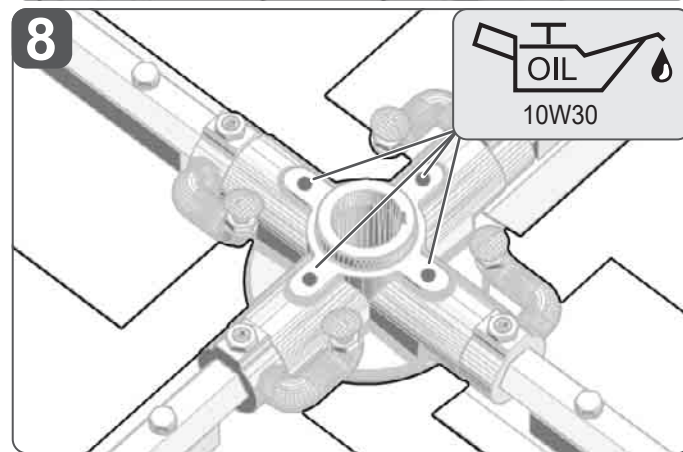
6



7



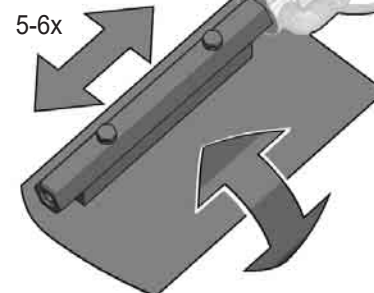
8





9

5-6x



10

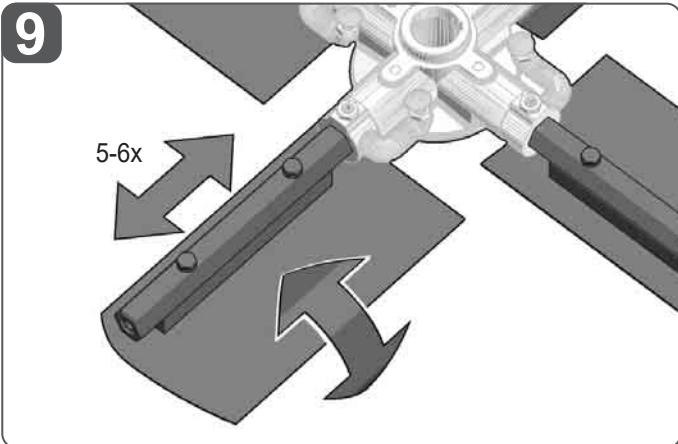


11

①

4x M8

②



12

45°



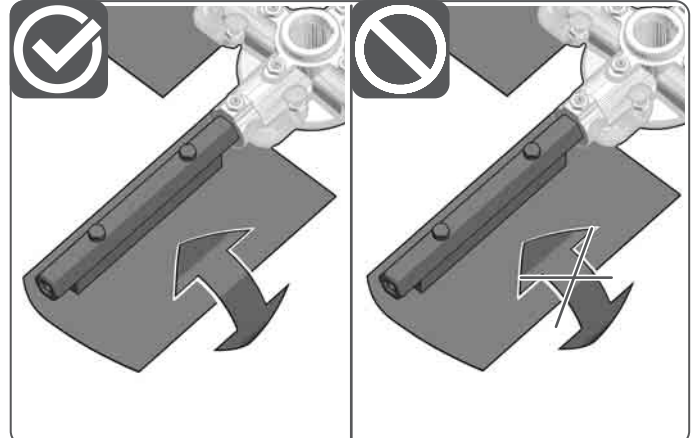
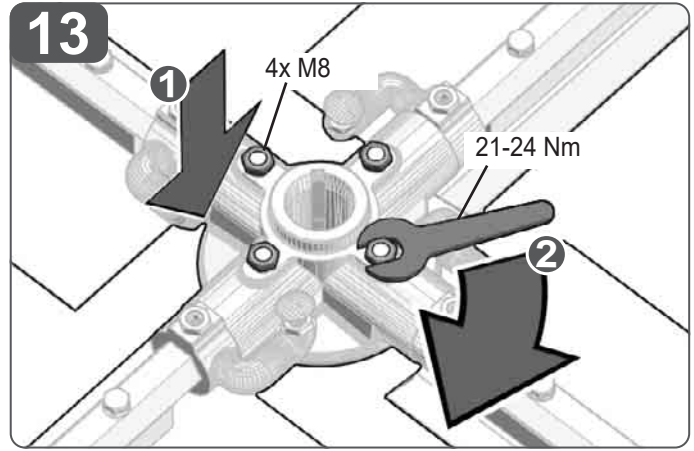
13

①

4x M8

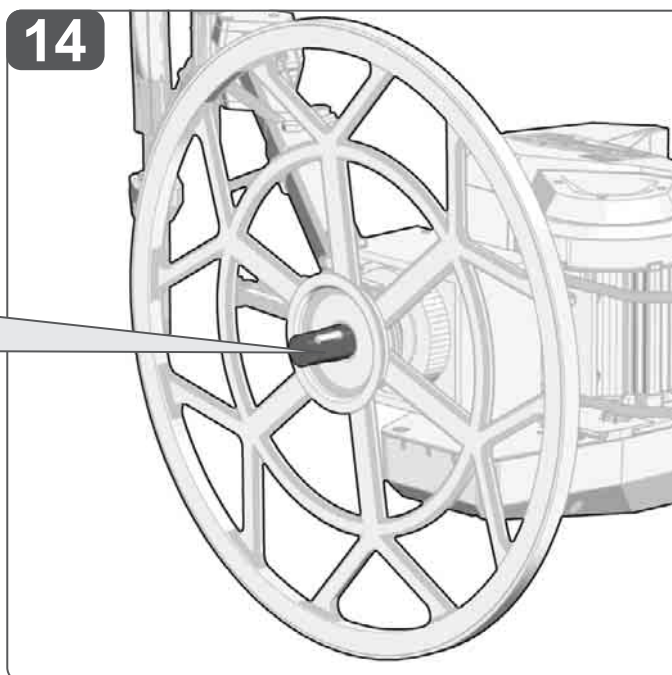
21-24 Nm

②



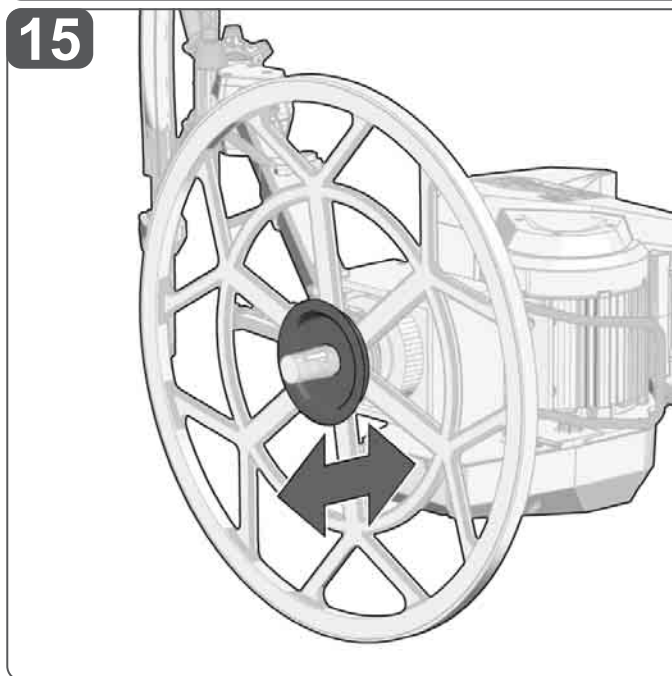


14

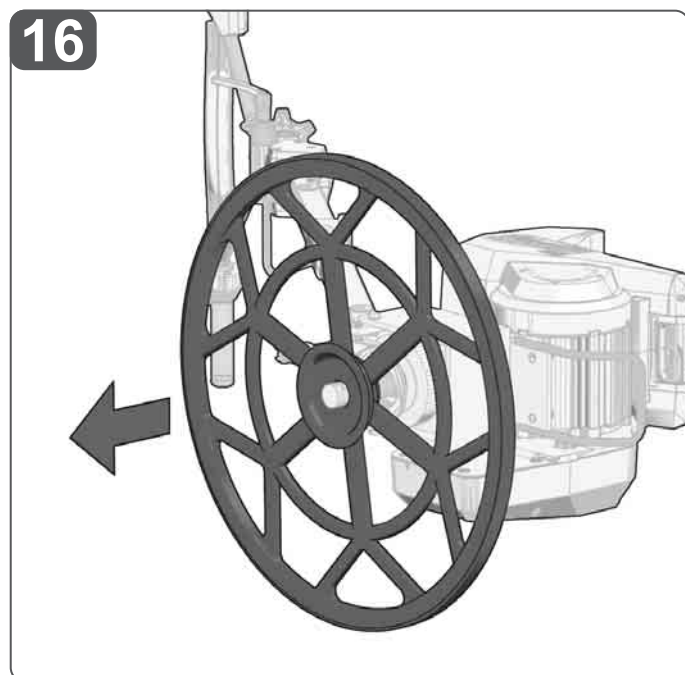


EP2 lithium compex grease

15

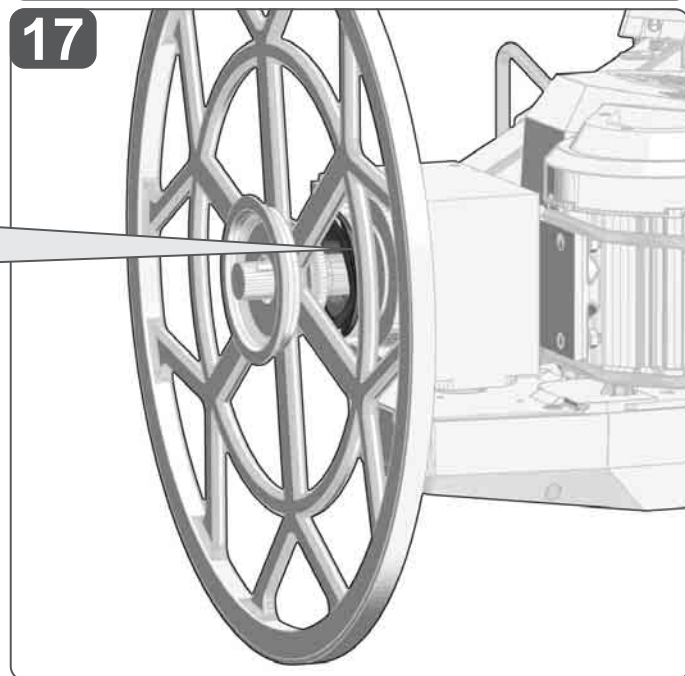


16



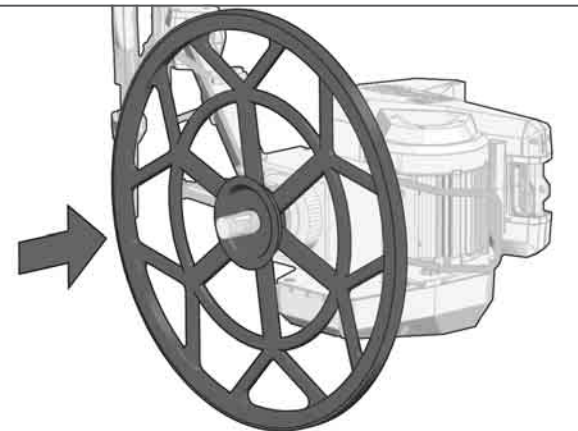
EP2 lithium compex grease

17

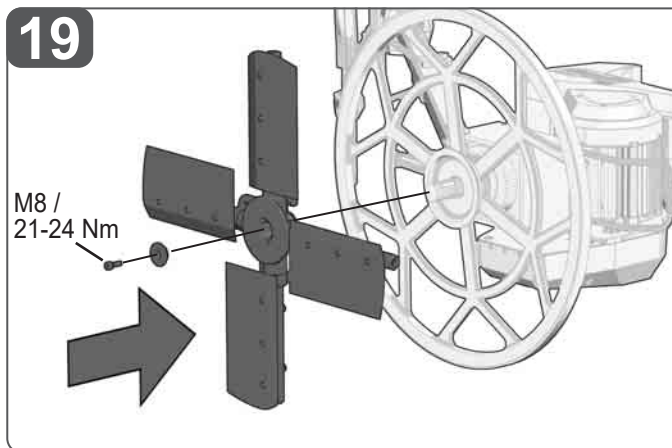




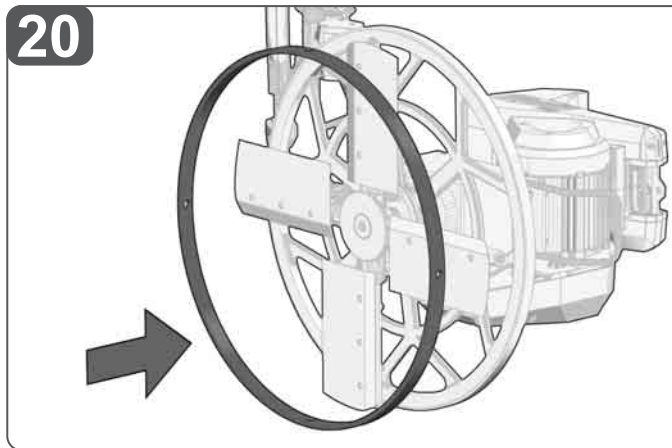
18



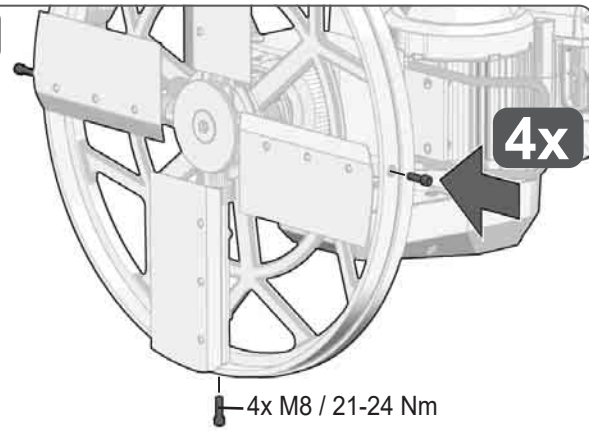
19



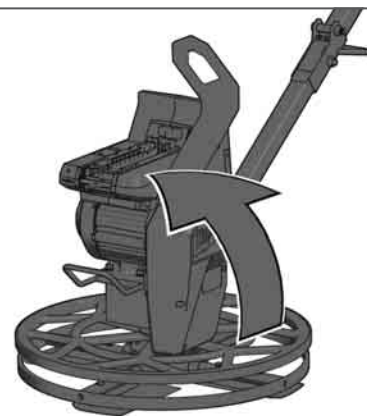
20



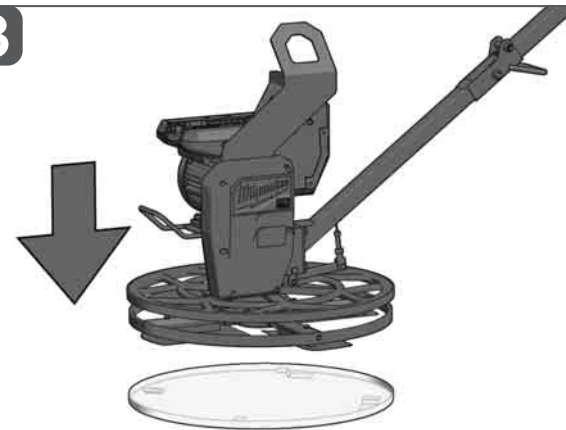
21



22

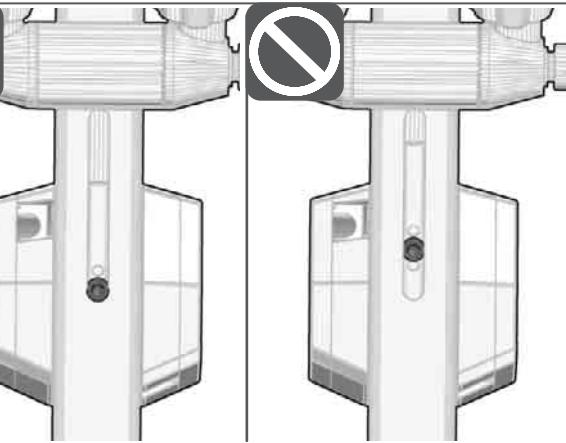
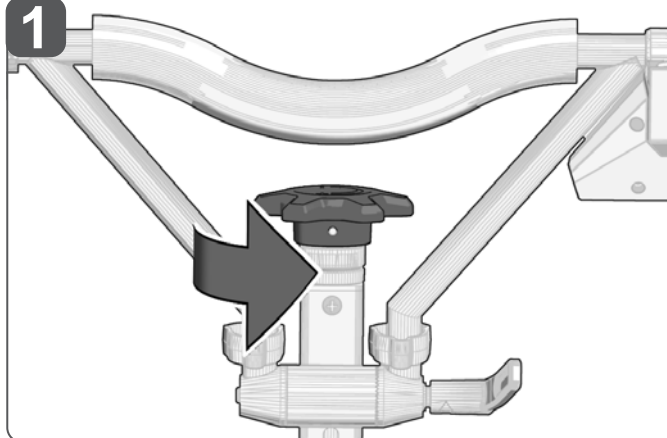


23

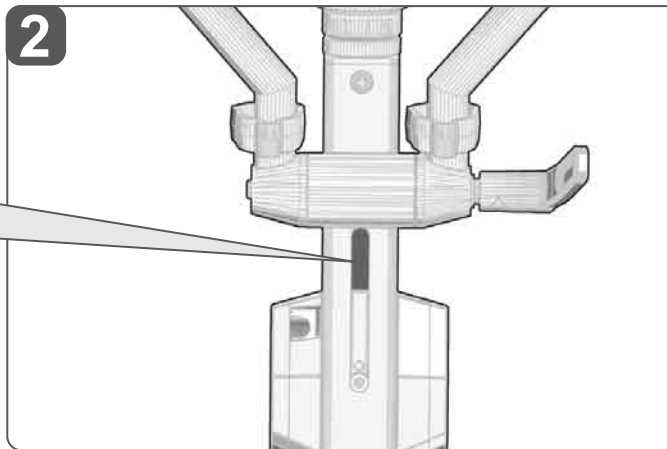




1

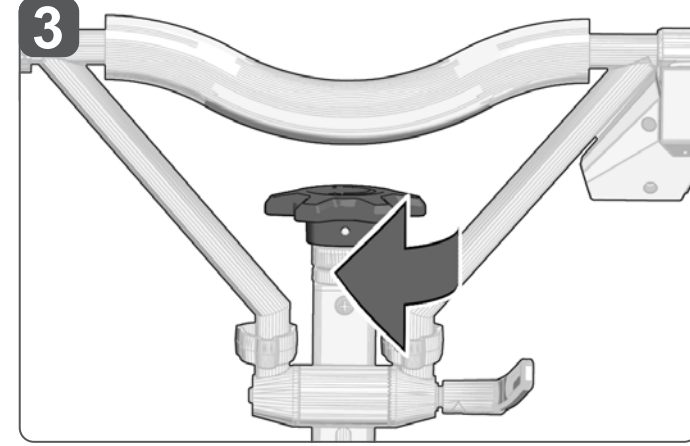


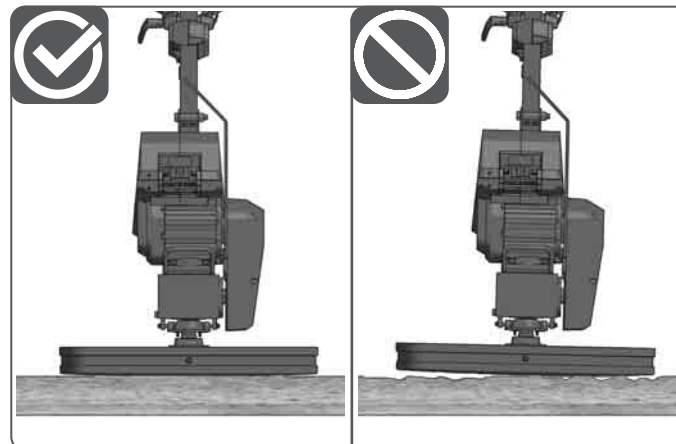
2



EP2 lithium compex grease

3





Protect trowel arms from pollution.  
Flügelarme vor Verschmutzung schützen.  
Protégez les bras de la truelle contre l'encrassement.

Proteggere i bracci delle pale dallo sporco.  
Proteger los brazos de las llanas contra la suciedad.

Proteja os braços das pás contra sujeira.  
Bescherm de vleugelarmen tegen verontreinigingen.

Beskyt bladarmene mod snavs.  
Bladarmene skal beskyttes mot forurensning.

Skydda vingarmarna mot nedsmutsning.  
Suojaa siipivarsia likaantumiselta.

Не пропускайте тους βραχίονες πτερυγών από ρυπάνσεις.

Bıçakları kırılmelere karşı korun.  
Ramena lopatek chránťte pred znečistením.

Ramená lopatiek chráňťte pred znečistením.  
Chronić ramiona lopatek przed zabrudzeniem.

A lapátokat óvni kell a szennyeződésekkel.

Zaščitite kríca pred umazanijo.

Zaštítite ručice krila od prjavštine.  
Aizsargājet spārnu no netīriem.

Apsaugokite glaistyklės rankenas nuo nešvarumų.

Kaitiske tivikulabasid määrdumise eest.  
Зашитить ръчаги лопастей от грязи.

Предпазвайте перките от замърсяване.  
Protejati brătele slefitorului de murdările.

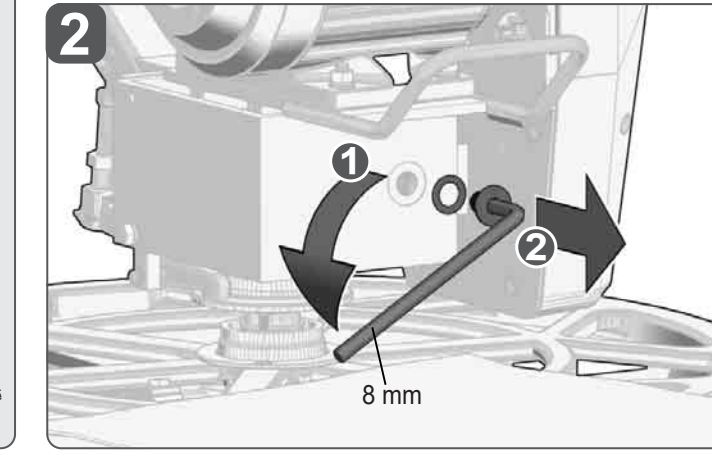
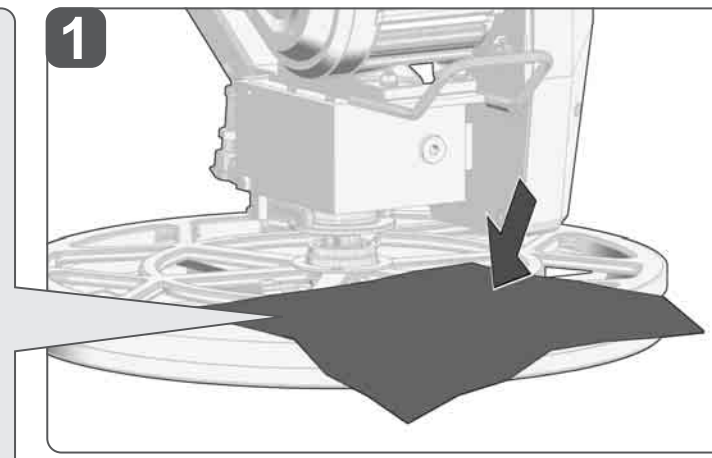
Заштитете ги краците на мистријата од нечистотија.

Захистіть лопаті від бруду.

Zaštitite krakove sečiva od prjavštine.

Mbroni krahét me veshé nga ndotja.

فم بحماية أنزع المروحة من الملوث.



Check whether the oil is filled to the bottom of the hole.  
Prüfen, ob das Öl bis zum unteren Rand des Schauglases reicht.

Vérifiez que l'huile arrive jusqu'au bord inférieur du verre de regard.  
Controllare se l'olio raggiunge il bordo inferiore della spia di livello.

Comprobar si el aceite llega hasta el borde inferior de la mirilla.  
Verifique se o óleo alcança a margem inferior do óculo de inspeção.

Controleer of olie tot aan de onderste rand van het kijkglas reikt.  
Kontroller, at oljen når op til den underkant af inspektionsglasset.

Kontroller om oljen når opp til den nederste kanten av kontrollglasset.

Kontrollera att olja når upp till synlagsets nedre kant.  
Tarkasta, ulottuuko öljy tarkastuslasin alareunaan saakka.

Ελέγχετε αν προσεγγίζει το λάδι το κάτω το άκρο του υαλοδέκτη.

Yagın kontrol camının alt kenarına kadar gelmesini kontrol edin.

Zkontrolujte, jestli olej sahá až po spodní okraj průzoru.

Skontrolujte, či olej siaha až po spodný okraj priezoru.  
Sprawdzic, czy olej siega dolnej krawędzi wizernika.  
Ellenorízze, hogy az olaj a nézőüveg alsó szélénél ér-e.

Preverite, ali olje sega do spodnjega roba kontrolnega okna.  
Provjerite da li ulje doseže do donjeg ruba kontrolnog stakla.

Pārbaudiet, vai eļļa sasniedz kontrollodziņa apakšējo malu.

Patikrinkite, ar alyva siekia apatinį pasižiūrėjimui skirtos akutės kraštą.

Kontrollige, et olitase ulatuks vaateklaasi alumise servani.

Убедитесь, что масло доходит до нижнего края смотрового стекла.

Проверете дали масло достига до долния ръб на наблюдателното прозорче

Verifică dacă uleiul este umplut până în partea de jos a orificiului.

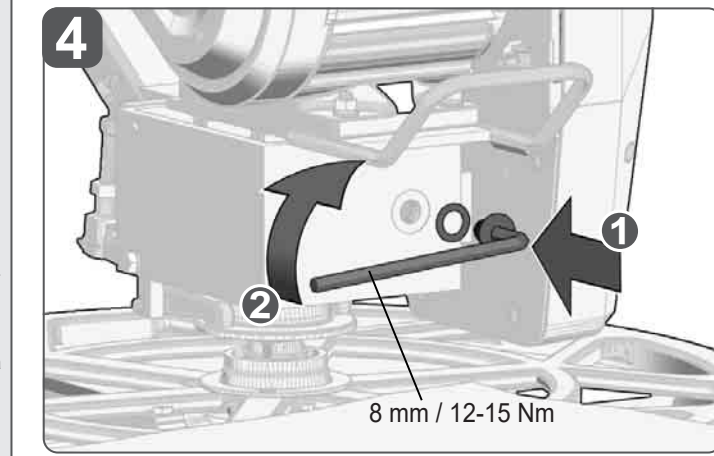
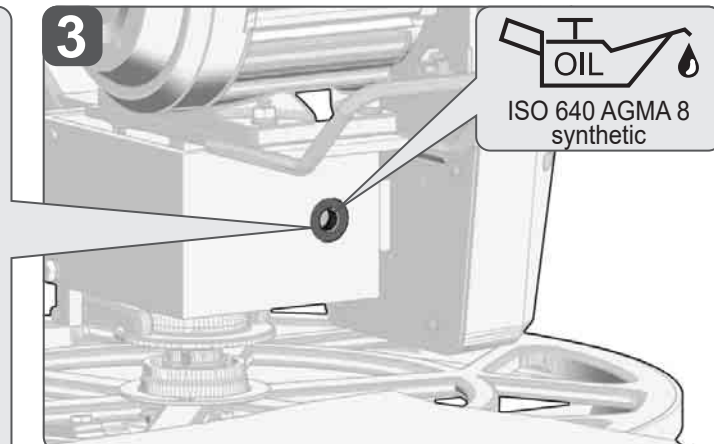
Проверете дали масло допира до долното раб на визирното стъкло.

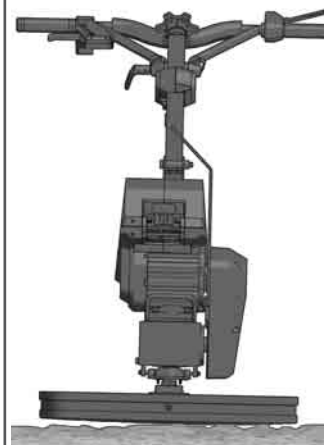
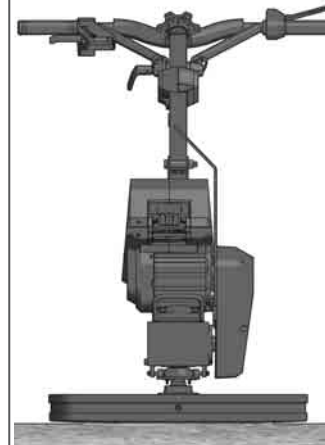
Переконайтесь, что плива досягает нижнего края огледового скла.

Proverite da li je ulje na nivou donje ivice kontrolnog stakla.

Kontrolloni něše vají arrin ně skajin e poshtém té xhamit tè shikmit.

تحقق مما إذا كان الزيت يصل إلى الحافة السفلية لزجاج المراقبة.





Protect trowel arms from pollution.  
Flügelarme vor Verschmutzung schützen.  
Protégez les bras de la truelle contre l'encrassement.

Proteggere i bracci delle pale dallo sporco.

Proteger los brazos de las llanas contra la suciedad.

Proteja os braços das pás contra sujeira.

Bescherm vleugelarmen tegen verontreinigingen.

Beskyt bladarmene mod snavs.

Bladarmene skal beskyttes mot forurensning.

Skydda vingarmarna mot nedsmutsning.

Suojaa siipiä varia likaantumiselta.

Να προστατεύετε τους βραχίονες πτερυγίων από ρυπάνσεις.

Bıçakları kirlenmelerle karşı korun.

Ramena lopatek chráňte před znečištěním.

Ramená lopatiek chráňte pred znečistením.

Chronić ramienna lopatek przed zabrudzeniem.

A lapátkarokat óvni kell a szennyeződésről.

Zaščitite krila pred umazanjem.

Zaštitite ručice krila od prijavštine.

Aizsargājet spārus no nefritumiem.

Apsaugokite glaistykles rankenos nuo nešvarumų.

Kaitiske tivikulabasid määrdumise eest.

Zashchitit' rul'yachi lopastey ot grazi.

Предпазявайте перките от замърсяване.

Protejați brațele lamelor de murdărie.

Заштитете ги крациите на мистријата од нечистотија.

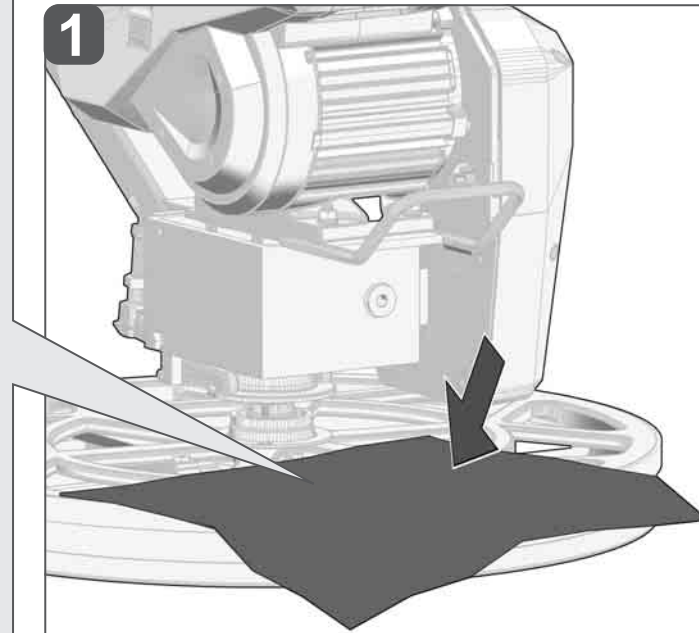
Zахистіть лопаті від бруду.

Zaštitite krakove sečiva od prijavštine.

Mbronji krahët me veshë nga ndotja.

قم بحماية أذرع المروحة من الملوثات.

1



Dispose of oil in accordance with regulations!  
Öl vorschriftsmäßig entsorgen!

Éliminez correctement l'huile !  
Smaltire l'olio secondo le norme vigenti!

¡Desechar correctamente el aceite!

Elimine o óleo corretamente!

Voer de olie af volgens de voorschriften!

Olie skal bortskaffes i henhold til reglerne!

Olijen skal avfallshåndteres på forskriftsmessig måte!

Avfallshantera olja enligt föreskrifter!

Hävitä öljy määräysten mukaisesti!

Να απορρίπτεται ο λάδι σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς!

Yağı yönetmeliklere göre bertaraf edin!

Olej zlikvidujte podle předpisů!

Olej zlikvidujte podla predpisov!

Utylizować olej zgodnie z przepisami!

Az olajat az előírásoknak megfelelően ártalmatlanítás!

Olje odstranite v skladu s predpisom!

Ulje propisno zbrinuti!

Atbrivojieties no ejas pārpakumiem saskaņā ar noteikumiem!

Tinkamai sutvarkykite alyvos atliekas!

Utiliseerge ðli eeskirjadekohaselt!

Утилизируйте масло в соответствии с предписаниями!

Изхвърляйте маслото съгласно предписанията!

Eliminați uleiul conform prevederilor!

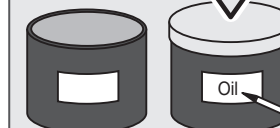
Отстраняйте масло според прописите!

Утилизуйте масло згідно з правилами!

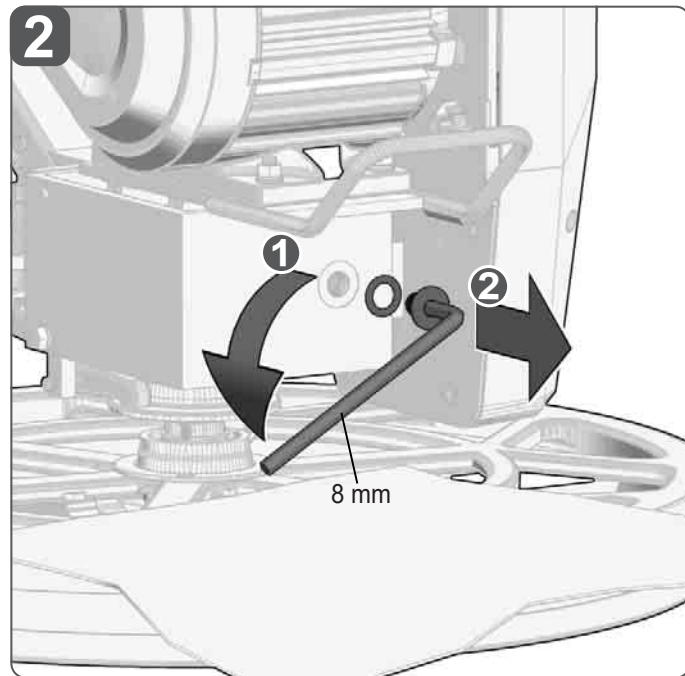
Odložite ulje u skladu sa propisima!

Asgiēsoni vajin sipas iegullave!

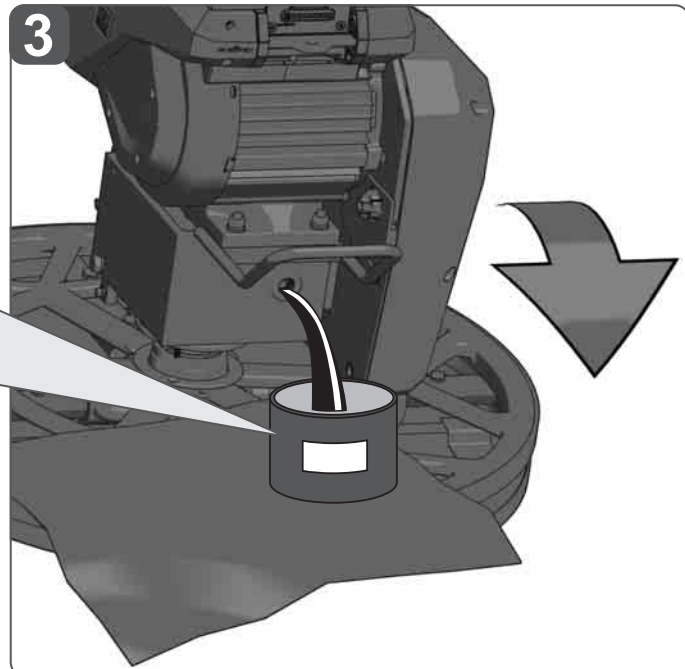
نَحْلُصُ مِنِ الزيت وَفَقَ الْوَالِحِ.

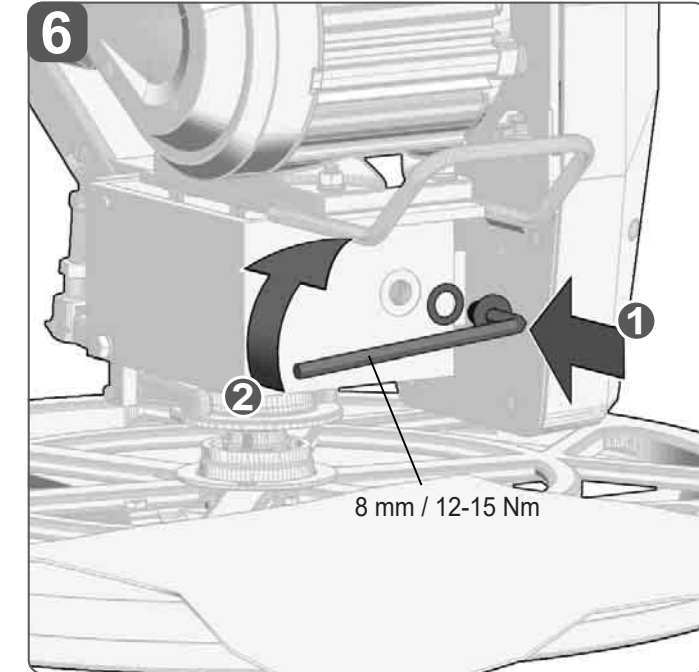
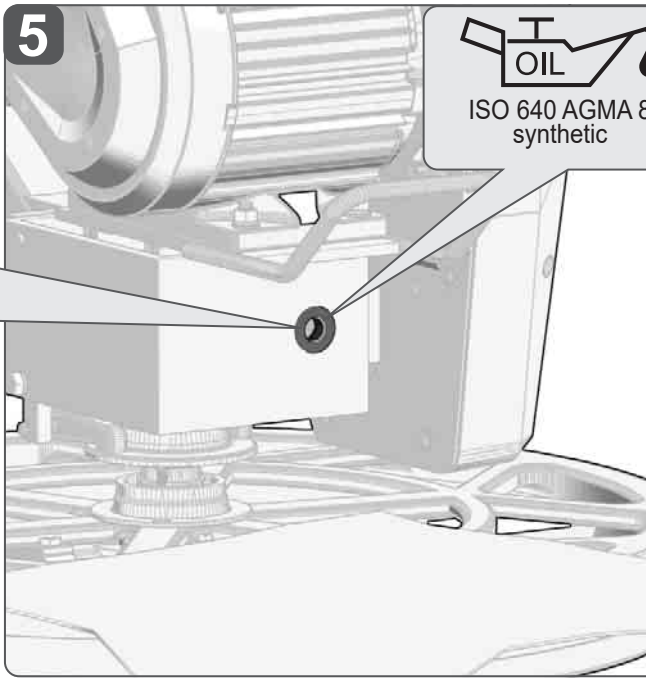
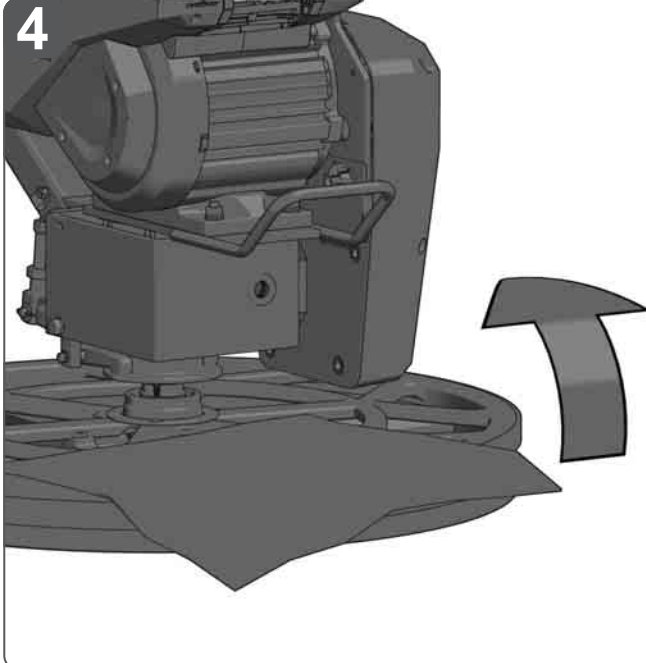


2



3





**Eye icon**

Top up with 470-525 ml oil.  
470–525 ml Öl nachfüllen.  
Remettez de l'huile (470–525 ml).  
Rabboccare 470–525 ml di olio.  
Rellenar con 470–525 ml de aceite.  
Reenchá 470–525 ml de óleo.  
470–525 ml olie bijvullen.  
Fyld 470–525 ml olie på.  
Fyll på 470–525 ml olje.  
Fyll på 470–525 ml olja.  
Lisää 450 - 525 ml öljyä.  
Συμπληρώστε 470–525 ml λαδιού.  
470–525 ml yağ takviye edin.  
Doplňte 470 – 525 ml oleje.  
Doplňte 470 – 525 ml oleja.  
Uzupehnić olej w ilości 470–525 ml.  
Töltsön után 470–525 ml olajat.  
Doliťe 470 – 525 ml olja.  
Dopunite 470 - 525 ml ulja.  
Uzpildiet 470–525 ml eljas.  
ipilkite 470–525 ml alyvos.  
Lisage 470–525 ml öli.  
Долить 470–525 мл масла.  
Дополните 470–525 ml масло.  
Completați cu 470–525 ml ulei.  
Наполните со маслом 470–525 ml.  
Долийте 470–525 ml оливи.  
Doliťe 470–525 ml ulja.  
Shtoni 470–525 ml vaj.  
أضف 470-525 مل من الزيت.

## TECHNICAL DATA

	MXF WBT60
Type	Trowel
Production code	5033 95 01 XXXXX MJJJJ
Frequency band(s) of Bluetooth	2402-2480 MHz
Radio-frequency power	1.8 dBm
Bluetooth version	4.0 BT signal mode
Motor speed, min.	1600 min <sup>-1</sup>
Motor speed, max.	3600 min <sup>-1</sup>
No-load speed, min.	70 min <sup>-1</sup>
No-load speed, max.	160 min <sup>-1</sup>
Weight (tool only)	56 kg
Weight according EPTA-Procedure 01/2014 (3.0 ... 12.0 Ah)	59... 62 kg
Length / Width / Height	1422.4 / 762 / 933.5 mm
Length / Width / Height (folded)	882.7 / 762 / 914.4 mm
Cage diameter	610 mm
Clutch type	direct
Recommended ambient operating temperature	-18...+50 °C
Recommended battery types	MXF CP203, MXF HD812, MXF XC406, MXF XC608
Recommended charger	MXFC, MXFPS, MXFSC

### Noise Information:

Measured values determined according to EN 12649.

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

Sound pressure level / Uncertainty K	75.8 dB(A) / 3 dB(A)
Sound power level / Uncertainty K	91.2 dB(A) / 3 dB(A)
<b>Wear ear protectors.</b>	
Vibration Information: Total vibration values (vector sum in the three axes) determined according to EN 62841.	
Vibration emission value a <sub>h</sub> / Uncertainty K	1,42 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup>

### WARNING

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

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

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

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

### WARNING! Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool.

Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

### TROWEL SAFETY WARNINGS

Always keep unauthorized, inexperienced, untrained people away from this machine.

Watch out for movement of other persons and equipment in the area/place of use of the machine.

Look out for special hazards (such as unstable ground conditions, danger of falling) and take measures to eliminate these hazards before using the machine.

DANGER: Never operate the machine in an explosive atmosphere or near combustible materials.

Rotating and moving parts will cause injury if contacted. Make sure guards are in place. Keep hands and feet away from moving parts.

Use only the handles to control the machine.

Be careful if pipes or ducts protrude from the surface to be smoothed. If the trowel blades hit such obstacles, the operator may be injured or the machine may be damaged.

Danger of cutting! Over time, the trowel blades will form a sharp edge. Wear gloves when handling old trowel blades.

Carry the machine by the carry handle, lifting carefully to avoid back injury.

Never carry the machine while the motor is running.

### ADDITIONAL SAFETY AND WORKING INSTRUCTIONS

Use protective equipment. Always wear safety glasses when working with the machine. The use of protective clothing is recommended, such as dust mask, protective gloves, sturdy non-slip footwear, helmet and ear defenders.

Keep firm footing and balance. Do not overreach. Overreaching can result in loss of balance.

Keep handles dry, clean, and free from oil and grease. Greasy, oily handles are slippery causing loss of control.

The dust produced when using this tool may be harmful to health. Do not inhale the dust. Wear a suitable dust protection mask.

Contact with concrete, cement or other aggregates can cause skin irritation. Avoid direct contact with the skin.

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

This pedestrian controlled machine is intended for professional use only. It is designed solely for smoothing and grinding curing concrete and screed. It has been developed to float and finish the edges of concrete floors, up to perimeter walls, around columns and in small spaces.

Do not operate the machine on non-compressible surfaces, such as asphalt, cured concrete, soil, or sand this may cause damage to the machine.

The machine may only be operated if all the instructions in this operating manual and the service and maintenance instructions are observed.

No non-permitted components may be connected to the drive.

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

### RESIDUAL RISK

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

- Injury caused by vibration.  
Hold the product by designated handles and restrict working time and exposure.
- Personal injury from improper lifting techniques or operating techniques
- Exposure to noise can cause hearing injury.  
Wear ear protection and limit exposure.
- Injury due to flying debris  
Wear eye protection, heavy long trousers, gloves and substantial footwear at all times.
- Chemical burns from the curing concrete.  
Wear eye protection, heavy long trousers, gloves and substantial footwear at all times.
- Inhalation of toxic dusts.
- Wear a suitable dust protection mask and ensure good ventilation.

### 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%

## Thermal Indicator

When the machine is overheated, the thermal indicator will blink and the machine will shut off.

When the thermal indicator stops blinking, the machine is ready to return to operation.

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

### NOTES FOR LI-ION BATTERIES

#### Use of Li-Ion batteries

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

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

The contacts of chargers and battery must be kept clean.

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

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

For battery pack storage longer than 30 days:

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

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

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

#### Battery protection for Li-Ion batteries

In extremely high torque, binding, stalling and short circuit situations that cause high current draw, the tool will vibrate for about 5 seconds, the fuel gauge will flash, and then the tool will turn OFF. To reset, release the trigger.

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

#### Transport of 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.

## FUNCTIONAL DESCRIPTION

- 1 Throttle
- 2 Pitch adjustment knob
- 3 Grip adjustment lever
- 4 Hoist hook
- 5 ONE-KEY battery compartment
- 6 Battery lock
- 7 Tie down / lifting point
- 8 Belt guard
- 9 Oil plug
- 10 Blade
- 11 Pan
- 12 Quick stop handle
- 13 On/Off switch
- 14 Battery pack
- 15 Tie down / lifting point
- 16 Guard ring
- 17 Thermal indicator
- 18 Arm button
- 19 ONE-KEY indicator
- 20 Fuel gauge

## LIFTING THE MACHINE

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

Always clear the area of obstructions before transporting.

Lift the machine with two hands. Lift from the tie down/lifting points. Always maintain a firm footing.

Remove the battery pack before transportation.

## Transporting with lifting device

Do not lift the trowel overhead with a float pan attached, as the pan could fall off and strike persons working in the vicinity.

Lift the machine a small distance. Check for stability and balance, if necessary adjust the lifting device.

Do not lift the machine until it is stable.

## CLEANING

Do not allow concrete to harden on the machine. Wipe all concrete off the frame and any other parts of the machine.

Remove the battery before cleaning the tool.

Allow the engine to cool before cleaning. When the engine has cooled, remove all concrete and foreign debris using a soft brush, wiping cloth and a mild cleaning detergent. Do not use a high pressure water jet.

Avoid getting water inside the motor, batterie compartment, electronics housing or into the on/off switch on the handle.

If you are not going to use the machine for a long period of time, allow it to dry thoroughly and store it in a clean, dry and dust-free place.

## TRANSPORT

Remove the battery from the machine before transport.

Secure the machine with suitable lashing material when transporting on a vehicle.

## Maintenance

### Keep the machine in a proper condition.

- Do not operate the machine if any safety devices or guards are missing or inoperative.
- Do not operate a machine not functioning correctly.
- Do not operate a machine in need of repair.

	daily before	after operation
All safety devices and guards are in place and in working order.	x	

All controls function correctly.	x
----------------------------------	---

Visual inspection of all parts for damage.	x
--	---

Check that all connections are tight.	x
---------------------------------------	---

Dead-man switch operation	x
---------------------------	---

Pitch control assembly	x
------------------------	---

Battery - visual check for damage.	x
------------------------------------	---

Battery charger - visual check for damage.	x
--	---

Clean the machine and blade	x
-----------------------------	---

Clean the battery.	x
--------------------	---

### Frequency

Lubricate pitch control	Every 1 month or 50 hours
Check drive belt	Every 3 months or 100 hours
Check blade arms	Every 3 months or 100 hours
Check gearbox oil level	Every 3 months or 100 hours
Replace drive belt	Every 12 months or 300 hours
Lubricate blade arms	Every 12 months or 400 hours
Change gearbox oil	Every 12 months or 400 hours

See the machine's Service Parts List Bulletin at [www.milwaukeetool.eu](http://www.milwaukeetool.eu) for the recommended MILWAUKEE oil or grease part number.

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

If needed, an exploded view of the tool can be ordered. Please state the machine type printed as well as the six-digit No. on the label and order the drawing at your local service agents or directly at: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

## SYMBOLS



Please read the instructions carefully before starting the machine.



CAUTION! WARNING! DANGER!



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



Do not swallow the coin cell battery!



Always wear ear protectors!  
Wear a suitable dust protection mask.  
Always wear goggles when using the machine.



Wear gloves!



Always wear protective clothing and footwear.



Wear head protection.



Warning. Danger of electric shock.



Keep body parts away from moving parts.



WARNING – Keep hands and feet away from the blades. Disconnect battery before maintenance.



Use lifting point.



Do not lift with forks.



Do not lift with excavator bucket.



This machine requires allways two person for transportation!



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.

**n<sub>0</sub>** No-load speed

**V** Voltage

**—** Direct Current

**CE** European Conformity Mark

**UKCA** British Conformity Mark

**001** Ukraine Conformity Mark

**EAC** EurAsian Conformity Mark

**TECHNISCHE DATEN**

	<b>MXF WBT60</b>
Bauart	Betonflügelglätter
Produktionsnummer	5033 95 01 XXXXX MJJJJ
Bluetooth-Frequenzband (Frequenzbänder)	2402-2480 MHz
Hochfrequenzleistung	1.8 dBm
Bluetooth-Version	4.0 BT signal mode
Motordrehzahl, min.	1600 min <sup>-1</sup>
Motordrehzahl, max.	3600 min <sup>-1</sup>
Leeraufdrehzahl, min.	70 min <sup>-1</sup>
Leeraufdrehzahl, max.	160 min <sup>-1</sup>
Gewicht (nur Maschine)	56 kg
Gewicht nach EPTA-Prozedur 01/2014 (2.0 Ah ... 12 Ah)	59... 62 kg
Länge / Breite / Höhe	1422,4 / 762 / 933,5 mm
Länge / Breite / Höhe (zusammengeklappt)	882,7 / 762 / 914,4 mm
Käfigdurchmesser	610 mm
Kupplungsart	direct
Empfohlene Umgebungstemperatur beim Arbeiten	-18...+50 °C
Empfohlene Akkutypen	MXF CP203, MXF HD812, MXF XC406, MXF XC608
Empfohlene Ladegeräte	MXFC, MXFPS, MXFSC
<b>Geräuschinformation:</b>	
Messwerte ermittelt entsprechend EN 12649.	
Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise:	
Schalldruckpegel / Unsicherheit K	75,8 dB(A) / 3 dB(A)
Schallleistungspegel / Unsicherheit K	91,2 dB(A) / 3 dB(A)
<b>Tragen Sie Gehörschutz.</b>	
<b>Vibrationsinformationen:</b> Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechend EN 62841.	
Schwingungsemissionswert a <sub>h</sub> / Unsicherheit K	1,42 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup>

**! WARNUNG!**

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

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

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

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

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

**SICHERHEITSHINWEISE BETONFLÜGELGLÄTTER**

Unbefugte, unerfahrene und ungeschulte Personen stets von der Maschine fernhalten.

Auf Bewegungen anderer Personen und Geräte im Arbeitsbereich bzw. am Einsatzort achten.

Auf besondere Gefahren (z. B. instabile Bodenverhältnisse, Absturzgefahr) achten und Maßnahmen zu deren Beseitigung treffen, bevor die Maschine in Betrieb genommen wird.

**GEFAHR!** Die Maschine niemals in explosiver Atmosphäre oder in der Nähe von brennbaren Materialien betreiben.

Rotierende und bewegliche Teile können bei Berührung Verletzungen verursachen. Sicherstellen, dass alle

Schutzvorrichtungen angebracht sind. Hände und Füße von beweglichen Teilen fernhalten.

Nur die Handgriffe zur Steuerung des Produkts benutzen.

Vorsicht, wenn Rohre oder Leitungen aus der zu glättenden Fläche herausragen. Wenn die Glättflügel auf solche Hindernisse treffen, kann der Bediener verletzt oder die Maschine beschädigt werden.

Gefahr von Schnittverletzungen! Die Glättflügel werden mit der Zeit scharfkantig. Beim Umgang mit alten Glättflügeln deshalb Schutzhandschuhe tragen.

Die Maschine am Tragegriff tragen und vorsichtig anheben, um Rückenverletzungen zu vermeiden.

Die Maschine niemals mit laufendem Motor tragen.

**WEITERE SICHERHEITS- UND ARBEITSHINWEISE**

Schutzausrüstung verwenden. Beim Arbeiten mit der Maschine stets Schutzbrille tragen. Schutzkleidung wie Staubschutzmaske, Schutzhandschuhe, festes und rutschsicheres Schuhwerk, Helm und Gehörschutz werden empfohlen.

Achten Sie immer auf einen sicheren Stand und halten Sie das Gleichgewicht. Vermeiden Sie es, sich zu überstrecken.

Überstrecken kann zum Verlust des Gleichgewichts führen.

Halten Sie Griffe trocken, sauber und frei von Öl und Fett. Fettige, ölige Griffe sind rutschig und führen zum Verlust der Kontrolle.

Beim Arbeiten entstehender Staub ist oft gesundheitsschädlich und sollte nicht in den Körper gelangen. Geeignete Staubschutzmaske tragen.

Der Hautkontakt mit Beton, Zement oder anderen Zuschlagstoffen kann zu Hautreizungen führen. Den direkten Hautkontakt vermeiden.

Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakkum herausnehmen

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

Akkus nicht zusammen mit Metallgegenständen aufbewahren (Kurzschlussgefahr).

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

Akkus und Ladegeräte niemals aufbrechen und nur in trockenen Räumen aufbewahren. 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 Wechselakkum 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**

Diese handgeführte Maschine ist nur für den professionellen Einsatz bestimmt. Sie ist ausschließlich zum Glätten und Schleifen von aushärtendem Beton und Estrich bestimmt. Die Maschine ist für das wandnahe Glätten und Schleifen der Kanten von Betonböden, um Säulen herum und in kleinen Räumen ausgelegt.

Die Maschine nicht auf nicht verdichtbaren Flächen wie Asphalt, ausgehärtetem Beton, Erde oder Sand einsetzen, da dies zu Schäden an der Maschine führen kann.

Beachten Sie für den Betrieb der Maschine unbedingt alle Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung sowie den Service- und Wartungsanleitungen.

Das Anschließen nicht zulässiger Komponenten an den Antrieb ist verboten.

Dieses Gerät darf nur wie angegeben bestimmungsgemäß verwendet werden.

**RESTRISKEN**

Auch bei ordnungsgemäßer Verwendung können nicht alle Risiken ausgeschlossen werden. Beim Gebrauch können folgende Gefahren entstehen, auf die der Bediener besonders achten sollte:

- Durch Vibration verursachte Verletzungen. Halten Sie das Gerät an den dafür vorgesehenen Griffen und begrenzen Sie die Arbeits- und Expositionzeit.
- Verletzungen durch unsachgemäße Hebe- oder Betriebstechniken

• Lärmbelastung kann zu Gehörschädigungen führen. Tragen Sie einen Gehörschutz und schränken Sie die Expositionsdauer ein.

• Durch Schmutzpartikel verursachte Augenverletzungen. Tragen Sie immer eine Schutzbrille, feste lange Hosen, Handschuhe und festes Schuhwerk.

• Verätzungen durch den aushärtenden Beton. Tragen Sie immer eine Schutzbrille, feste lange Hosen, Handschuhe und festes Schuhwerk.

• Einatmen von giftigen Stäuben.

• Eine geeignete Staubmaske tragen und für gute Belüftung sorgen.

**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 Wechselakkum aufladen.

10-32%

32-55%

55-77%

77-100%

**TEMPERATURANZEIGE**

Bei Überhitzung der Maschine blinkt die Temperaturanzeige und die Maschine schaltet sich ab. Wenn die Temperaturanzeige aufhört zu blinken, ist die Maschine wieder betriebsbereit.

**ONE-KEY™**

Um mehr über die ONE-KEY Funktionalität dieses Werkzeugs zu erfahren, lesen Sie die beiliegende Schnellstartanleitung oder besuchen Sie uns im Internet unter [www.milwaukee-tool.eu/one-key](http://www.milwaukee-tool.eu/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**

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

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

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

**HINWEISE FÜR LI-ION-AKKUS****Gebrauch von Li-Ion-Akkus**

Längere Zeit nicht benutzte Wechselakkus vor Gebrauch nachladen. Eine Temperatur über 50°C vermindert die Leistung des 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.

**Akküberlastschutz bei Li-Ion-Akkus**

Bei Überlastung des Akkus durch sehr hohen Stromverbrauch, z.B. extrem hohe Drehmomente, plötzlichem Stop oder Kurzschluss, vibriert das Elektrowerkzeug 5 Sekunden lang, die Ladeanzeige blinkt und das Elektrowerkzeug schaltet sich selbsttätig ab.

Zum Wiedereinschalten, den Schalterdrücker loslassen und dann

wieder einschalten.  
Unter extremen Belastungen erhitzt sich der Akku zu stark.  
In diesem Fall blinken alle Lampen der Ladeanzeige bis der Akku abgekühlt ist. Nach Erlöschen der Ladeanzeige kann weitergearbeitet werden.

#### 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.

#### FUNKTIONSBeschreibung

- 1 Gashebel
- 2 Neigungseinstellknopf
- 3 Griffstellhebel
- 4 Anschlagöse
- 5 ONE-KEY-Akkufach
- 6 Akkuverriegelung
- 7 Verzurr-/Anschlagöse
- 8 Riemenschutz
- 9 Ölstopfen
- 10 Schneidwerk
- 11 Wanne
- 12 Schnellstopp-Hebel
- 13 Taste AN/AUS
- 14 Akku
- 15 Verzurr-/Anschlagöse
- 16 Schutzzring
- 17 Temperaturanzeige
- 18 Taste ALARM
- 19 ONE-KEY-Anzeige
- 20 Ladezustandsanzeige

#### MASCHINE ANHEBEN

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.

Mögliche Hindernisse vor dem Transport entfernen.

Maschine mit beiden Händen anheben. Maschine an den Verzurr-/Anschlagösen anheben. Stets auf sicheren Stand achten.

Vor dem Transport den Akku entfernen.

#### Transport mit Hebevorrichtung

Den Flügelglätt mit montierter Schwimmwanne nicht über Kopf anheben, da die Wanne herunterfallen und in der Nähe arbeitende Personen treffen kann.

Die Maschine zunächst nur geringfügig anheben. Stabilität und Gleichgewicht kontrollieren und ggf. die Hebevorrichtung ausrichten.

Maschine erst anheben, wenn sie stabil ist.

#### REINIGUNG

Den Beton nicht auf der Maschine aushärten lassen. Den gesamten Beton vom Rahmen und von allen anderen Teilen der Maschine abwischen.

Akku vor der Reinigung der Maschine entfernen.

Motor vor dem Reinigen abkühlen lassen. Wenn der Motor abgekühlt ist, Betonreste und Fremdkörper mit einer weichen Bürste, einem Lappen und einem milden Reinigungsmittel entfernen. Keinen Hochdruckreiniger verwenden.

Es darf kein Wasser in das Innere des Motorgehäuses, des Akkufachs oder in den Ein/Aus-Schalter am Handgriff gelangen.

Bei längerer Lagerung die Maschine gut trocknen lassen und an einem sauberen, trockenen und staubfreien Ort lagern.

#### TRANSPORT

Vor dem Transport den Akku aus der Maschine entfernen.

Beim Transport auf einem Fahrzeug die Maschine mit geeigneten Anschlagmitteln sichern.

#### WARTUNG

Maschine in ordnungsgemäßem Zustand halten.

- Die Maschine darf nicht in Betrieb genommen werden, wenn Sicherheits- oder Schutzeinrichtungen fehlen oder nicht funktionstüchtig sind.
- Eine nicht ordnungsgemäß funktionierende Maschine darf nicht in Betrieb genommen werden.
- Eine reparaturbedürftige Maschine darf nicht in Betrieb genommen werden.

Täglich vor nach Gebrauch  
Alle Sicherheits- und Schutzeinrichtungen sind vorhanden und funktionsfähig. x

Alle Bedienelemente funktionieren einwandfrei. x

Alle Teile visuell auf Beschädigungen kontrollieren x

Alle Verbindungen auf festen Sitz prüfen. x

Totmann-Schalter-Funktion x

Neigungseinstellung x

Akku visuell auf Beschädigungen kontrollieren. x

Ladevorrichtung visuell auf Beschädigungen kontrollieren x

Maschine und Abziehklinge reinigen x

Akku reinigen. x

Frequenz  
Neigungseinstellung schmieren 1 x pro Monat oder alle 50 Stunden

Antriebsriemen kontrollieren Alle 3 Monate bzw. alle 100 Stunden

Flügelarme kontrollieren Alle 3 Monate bzw. alle 100 Stunden

Getriebeölstand kontrollieren Alle 3 Monate bzw. alle 100 Stunden

Antriebsriemen ersetzen

Alle 12 Monate bzw. alle 300 Stunden

Flügelarme schmieren

Alle 12 Monate bzw. alle 400 Stunden

Getriebeöl wechseln

Alle 12 Monate bzw. alle 400 Stunden

Die Artikelnummer des empfohlenen MILWAUKEE-Öls oder -Fetts finden Sie in der Ersatzteilliste der Maschine unter www.milwaukee-tool.eu.

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



Knopfzellenbatterie nicht verschlucken!



Gehörschutz tragen!  
Geeignete Staubschutzmaske tragen.  
Beim Arbeiten mit der Maschine stets Schutzbrille tragen.



Schutzhandschuhe tragen!



Tragen Sie immer Schutzkleidung und festes Schuhwerk.



Tragen Sie einen Kopfschutz.



Warnung! Risiko eines elektrischen Schlages!



Hände und Füße von beweglichen Teilen fernhalten.



WARNUNG – Hände und Füße von den Messern fernhalten. Vor Wartungsarbeiten den Akku entnehmen.



Anschlagpunkt verwenden.



Nicht mit einem Gabelstapler anheben.



Nicht mit einer Baggerschaufel anheben.



Für den Transport der Maschine sind immer zwei Personen notwendig!



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, Altkondensatoren 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. Lösen Sie vor der Entsorgung möglicherweise auf Ihrem Altgerät vorhandene personenbezogene Daten.

n<sub>0</sub> Leerlaufdrehzahl

V Spannung

— Gleichstrom

CE Europäisches Konformitätszeichen

UKCA Britisches Konformitätszeichen

001

Ukrainisches Konformitätszeichen

EAC

Euroasiatisches Konformitätszeichen

## DONNÉES TECHNIQUES

MXF WBT60	
Type	Truelle mécanique
Numéro de série	5033 95 01 XXXXXX MJJJ
Bande (bandes) de fréquence Bluetooth	2402-2480 MHz
Puissance à haute fréquence	1.8 dBm
Version Bluetooth	4.0 BT signal mode
N. tours moteur, min.	1600 min <sup>-1</sup>
N. tours moteur, max.	3600 min <sup>-1</sup>
Vitesse de rotation à vide, min.	70 min <sup>-1</sup>
Vitesse de rotation à vide, max.	160 min <sup>-1</sup>
Poids (machine uniquement)	56 kg
Poids suivant EPTA-Procedure 01/2014 (2.0 Ah ... 12 Ah)	59... 62 kg
Longueur/Largeur/Hauteur	1422,4 / 762 / 933,5 mm
Longueur/largeur/hauteur (répliée)	882,7 / 762 / 914,4 mm
Diamètre cage	610 mm
Type d'accouplement	direct
Température conseillée lors du travail	-18...+50 °C
Batteries conseillées	MXF CP203, MXF HD812, MXF XC406, MXF XC608
Chargeurs de batteries conseillés	MXFC, MXFPS, MXFSC

### Informations sur le bruit:

Valeurs de mesure obtenues conformément à la EN 12649.

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

Niveau de pression acoustique / Incertitude K	75,8 dB(A) / 3 dB(A)
Niveau d'intensité acoustique / Incertitude K	91,2 dB(A) / 3 dB(A)

### Portez une protection acoustique.

**Informations sur les vibrations:** Valeurs totales des vibrations (somme vectorielle de trois sens) établies conformément à EN 62841.

Valeur d'émission vibratoire a<sub>h</sub> / Incertitude K

1,42 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

### A AVERTISSEMENT!

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

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

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

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

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

**Conserver tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement.**

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ CONCERNANT LA TRUELLE MÉCANIQUE

Maintenez toujours les personnes non autorisées, inexpérimentées et non formées à l'écart de la machine.

Faites attention aux mouvements d'autres personnes et d'autres appareils se trouvant dans la zone de travail ou sur le lieu d'utilisation.

Prenez garde aux dangers particuliers (par ex. sol instable, risque de chute) et prenez des mesures pour les éliminer avant de mettre la machine en service.

DANGER ! N'utilisez jamais la machine dans une atmosphère explosive ou près de matériaux inflammables.

Les pièces en rotation et en mouvement peuvent provoquer des blessures en cas de contact. Vérifiez que tous les dispositifs de sécurité sont en place. Gardez les mains et les pieds éloignés des pièces en mouvement.

Pour contrôler la machine, utilisez uniquement les poignées.

Faites attention si des tuyaux ou des conduites dépassent de la surface à lisser. Si les lames de la truelle mécanique rencontrent de tels obstacles,

il existe un risque de blessure pour l'opérateur ou de détérioration de la machine.

Risque de coupure ! Au cours du temps, les lames de la truelle présente des arêtes vives. Portez toujours des gants de protection lorsque vous manipulez des lames anciennes.

Portez la machine en utilisant la poignée de transport et soulevez-la avec précaution pour éviter toute blessure au dos.

Ne transportez jamais la machine avec le moteur en marche.

### AVIS COMPLÉMENTAIRES DE SÉCURITÉ ET DE TRAVAIL

Utiliser l'équipement de protection. Toujours porter des lunettes de protection pendant le travail avec la machine. Il est recommandé de porter des articles de protection, tels que masque antipoussière, gants de protection, chaussures tenant bien aux pieds et antidérapantes, casque et protection acoustique.

Assurez toujours un appui stable et veillez à conserver l'équilibre à tout moment. Évitez de travailler en extension, vous risqueriez de perdre l'équilibre.

Garder les poignées sèches, propres et exemptes d'huile et de graisse. Les poignées graisseuses, huileuses sont glissantes et entraînent la perte de contrôle.

Les poussières qui sont dégagées pendant les travaux sont souvent nocives pour la santé et ne devraient pas pénétrer dans le corps. Porter un masque de protection approprié contre les poussières.

Le contact de la peau avec le béton, le ciment ou d'autres agrégats peut provoquer une irritation cutanée. Évitez tout contact avec la peau.

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

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

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

Ne charger les accus interchangeables du système MXF qu'avec le chargeur d'accus du système MXF. Ne pas charger des accus 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.

**Attention !** 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

Cette machine guidée à la main est uniquement destinée à un usage professionnel. Elle est destinée exclusivement au lissage et au ponçage du béton et des chapes en cours de durcissement. Elle est conçue pour le lissage et le ponçage des bords des sols en béton à proximité des murs, autour des colonnes et dans les espaces restreints.

N'utilisez pas la machine sur des surfaces non compactables, telles que l'asphalte, le béton durci, la terre ou le sable ; cela pourrait endommager la machine.

Lorsque vous utilisez la machine, veuillez respecter l'intégralité des instructions indiquées dans ce manuel et les manuels d'entretien et de maintenance.

Il est interdit de connecter des composants non autorisés au système d'entraînement.

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

### RISQUES RÉSIDUELS

Même en cas d'utilisation correcte, il n'est pas possible d'exclure tous les risques résiduels. Lors de l'utilisation, les risques suivants pourront être présents et l'utilisateur devra prêter une attention particulière en vue de les éviter :

- Blessures causées par les vibrations. Tenir le dispositif à l'aide de ses poignées et limiter les temps de travail et d'exposition.

- Blessures causées par des techniques de levage ou d'utilisation inadéquates

- L'exposition au bruit peut causer des dommages auditifs. Porter une protection auditive et limiter la durée de l'exposition.

- Lésions oculaires causées par des particules de déchets. Toujours porter des lunettes de sécurité, de pantalon long lourd, des gants et des chaussures robustes.

- Lésions oculaires causées par des particules de déchets. Toujours porter des lunettes de sécurité, de pantalon long lourd, des gants et des chaussures robustes.

- Inhalation de gaz toxiques.

- Porter un masque antipoussière approprié et assurer une bonne ventilation.

### 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%

### INDICATEUR DE TEMPÉRATURE

En cas de surchauffe de la machine, l'indicateur de température clignote et la machine s'éteint. La machine est à nouveau prête à fonctionner lorsque l'indicateur de température cesse de clignoter.

### ONE-KEY™

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

En cas de décharges électrostatiques, la connexion Bluetooth est interrompue. Dans ce cas, rétablissez la connexion manuellement.

### Affichage ONE-KEY™

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

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

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

### REMARQUE CONCERNANT LES ACCUS LI-ION

#### Utilisation d'accus Li-Ion

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

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

Tenir propres les contacts des accus et des chargeurs.

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

Pour une plus longue durée de vie, enlevez les accus du chargeur quand celles-ci sont chargées.

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

Stockez l'accu dans un endroit sec où la température est inférieure à 27 °C.

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

Recharger la batterie tous les 6 mois.

#### Protection des accus Li-Ion

En cas d'une surcharge de l'accu à cause d'une très haute consommation de courant, par exemple suite à des couples extrêmement élevés, un arrêt soudain ou un court-circuit, l'outil électrique vibre pendant 5 secondes, l'indicateur de charge clignote et l'outil électrique se déconnecte automatiquement.

Pour le ré-enclencher, relâcher le pousoir de l'interrupteur, puis enclencher à nouveau l'appareil.

Sous des sollicitations extrêmes, l'accu s'échauffe trop fortement. Dans ce cas, tous les témoins de l'indicateur de charge clignotent jusqu'à ce que l'accu se soit refroidi. Il est possible de continuer à travailler dès que l'indicateur de charge s'est éteint.

#### Transport des accus Li-Ion

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

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

- Les utilisateurs peuvent transporter ces batteries sans restrictions.
- Le transport commercial de batteries lithium-ion est réglé par les

dispositions concernant le transport de produits dangereux. La préparation au transport et le transport devront être effectués uniquement par du personnel formé de façon adéquate. Tout le procédé devra être géré d'une manière professionnelle.

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

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

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

#### DESCRIPTIF DE FONCTIONNEMENT

- 1 Poignée des gaz
- 2 Bouton de réglage de l'inclinaison
- 3 Levier de réglage de la poignée
- 4 Anneau d'ancre
- 5 Compartiment d'accu ONE-KEY
- 6 Verrouillage de l'accu
- 7 Anneau d'arrimage/d'ancre
- 8 Garde-ceinture
- 9 Obturateur d'huile
- 10 Lame
- 11 Bac
- 12 Levier d'arrêt rapide
- 13 Touche MARCHE/ARRÊT
- 14 Accu
- 15 Anneau d'arrimage/d'ancre
- 16 Bague de protection
- 17 Indicateur de température
- 18 Touche ALARM
- 19 Indicateur ONE-KEY
- 20 Indicateur d'état de charge

#### SOULEVER LA MACHINE

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.

Enlevez les obstacles éventuels avant le transport.

Soulevez la machine avec les deux mains. Soulevez-la par les anneaux d'arrimage/d'ancre. Veillez toujours à avoir un bon appui au sol.

Retirez l'accu avant le transport.

#### Transport avec dispositif de levage

Ne soulevez pas la truelle au-dessus de votre tête lorsqu'un bac flottant est fixé, car le bac pourrait tomber et heurter les personnes travaillant à proximité.

Dans un premier temps, soulevez légèrement la machine. Vérifiez la stabilité et l'équilibre et, si nécessaire, ajustez le dispositif de levage.

Soulevez la machine uniquement lorsqu'elle est stable.

#### NETTOYAGE

Ne laissez pas le béton durcir sur la machine. Essuyez tout le béton sur le cadre et les autres parties de la machine.

Avant de nettoyer la machine, retirez l'accu.

Avant de nettoyer le moteur, laissez-le refroidir. Lorsque le moteur a refroidi, retirez les restes de béton et les corps étrangers avec une brosse douce, un chiffon et un détergent doux. N'utilisez pas de nettoyeur haute pression.

Ne laissez pas l'eau pénétrer dans le carter du moteur, le compartiment de l'accu ou l'interrupteur Marche/Arrêt situé sur la poignée.

En cas de stockage prolongé, laissez la machine sécher complètement et rangez-la dans un endroit propre, sec et sans poussière.

#### TRANSPORT

Retirez l'accu de la machine avant le transport.

Fixez la machine avec du matériel d'arrimage approprié lorsque vous la transportez sur un véhicule.

#### ENTRETIEN

##### Maintenez la machine en bon état.

- Ne mettez pas la machine en service si des dispositifs de sécurité ou de protection sont absents ou ne fonctionnent pas.
- Si une machine ne fonctionne pas correctement, il ne faut pas la mettre en service.
- Une machine qui doit être réparée ne peut être mise en service.

	Tous les jours avant	après utilisation
Tous les dispositifs de sécurité et de protection sont en place et fonctionnent.	x	

Tous les éléments de commande fonctionnent impeccablement.	x
--	---

Inspectez visuellement toutes les pièces pour détecter tout dommage éventuel.	x
---	---

Vérifiez que toutes les connexions sont solidement fixées.	x
--	---

Fonctionnement de l'interrupteur homme-mort	x
---	---

Réglage de l'inclinaison	x
--------------------------	---

Inspectez visuellement l'accu pour détecter tout dommage éventuel.	x
--	---

Inspectez visuellement le chargeur pour détecter tout dommage éventuel.	x
---	---

Nettoyez la machine et la lame.	x
---------------------------------	---

Nettoyez l'accu.	x
------------------	---

#### Fréquence

Lubrifier le réglage de l'inclinaison	1 fois/mois ou toutes les 50 heures
---------------------------------------	-------------------------------------

Contrôler la courroie d' entraînement	Tous les 3 mois ou toutes les 100 heures
---------------------------------------	--

Contrôler les bras de lame	Tous les 3 mois ou toutes les 100 heures
----------------------------	--

Contrôler le niveau d'huile de graissage	Tous les 3 mois ou toutes les 100 heures
--	--

Remplacer la courroie d' entraînement	Tous les 12 mois ou toutes les 300 heures
---------------------------------------	---

Lubrifier les bras de lame	Tous les 12 mois ou toutes les 400 heures
----------------------------	---

Changer l'huile de graissage	Tous les 12 mois ou toutes les 400 heures
------------------------------	---

Le numéro d'article de l'huile ou de la graisse MILWAUKEE recommandée est indiqué dans la liste des pièces de rechange de la machine sur [www.milwaukee.com](http://www.milwaukee.com).

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

brochure avec les adresses de garantie et de service après-vente).

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

#### SYMBOLES



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



ATTENTION ! AVERTISSEMENT ! DANGER !



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



Ne pas ingérer des batteries bouton.



Toujours porter une protection acoustique!  
Porter un masque de protection approprié contre les poussières.  
Toujours porter des lunettes protectrices en travaillant avec la machine.



Porter des gants de protection!



Toujours porter des vêtements de protection et des chaussures robustes.



Portez un casque de protection.



Attention! Risque de fulguration électrique!



Gardez les mains et les pieds éloignés des pièces en mouvement.



AVERTISSEMENT – Gardez les mains et les pieds éloignés des lames. Avant les travaux d'entretien, retirez l'accu.



Utilisez le point de levage.



Ne soulevez pas la machine à l'aide d'une gerbeuse à fourche.



Ne soulevez pas la machine à l'aide d'un godet.



Pour transporter la machine, deux personnes sont toujours nécessaires !



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.



FR

Cet appareil et sa batterie se recyclent

À DÉPOSER EN MAGASIN

À DÉPOSER EN DÉCHETERIE

ou

Points de collecte sur [www.quefaideredesdechets.fr](http://www.quefairedesdechets.fr)

n<sub>0</sub>

Vitesse de rotation à vide

V

Voltage

---

Courant continu

CE

Marque de conformité européenne

UKCA

Marque de conformité britannique

001

Marque de conformité ukrainienne

EAC

Marque de conformité d'Eurasie

**DATI TECNICI**

	<b>MXF WBT60</b>
Tipo di costruzione	Levigatrice a pale per calcestruzzo
Numeri di serie	5033 95 01 XXXXX MJJJ
Banda (bande) di frequenza Bluetooth	2402-2480 MHz
Potenza ad alta frequenza	1.8 dBm
Versione Bluetooth	4.0 BT signal mode
N° giri motore, min.	1600 min <sup>-1</sup>
N° giri motore, max.	3600 min <sup>-1</sup>
Numeri di giri a vuoto, min.	70 min <sup>-1</sup>
Numeri di giri a vuoto, max.	160 min <sup>-1</sup>
Peso (solo macchina)	56 kg
Peso secondo la procedura EPTA 01/2014 (2.0 Ah ... 12 Ah)	59... 62 kg
Lunghezza / profondità / altezza	1422,4 / 762 / 933,5 mm
Lunghezza / profondità / altezza (riplegata)	882,7 / 762 / 914,4 mm
Diametro gabbia	610 mm
Tipo accoppiamento	direct
Temperatura consigliata durante il lavoro	-18...+50 °C
Batterie consigliate	MXF CP203, MXF HD812, MXF XC406, MXF XC608
Caricatori consigliati	MXFC, MXFPS, MXFSC

**Informazioni sulla rumorosità:**

Valori misurati conformemente alla norma EN 12649.

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

Livello di rumorosità / Incertezza della misura K

75,8 dB(A) / 3 dB(A)

Potenza della rumorosità / Incertezza della misura K

91,2 dB(A) / 3 dB(A)

**Indossare protezioni acustiche adeguate.**

**Informazioni sulle vibrazioni:** Valori totali delle oscillazioni (somma di vettori in tre direzioni) misurati conformemente alla norma EN 62841.

Valore di emissione dell'oscillazione a<sub>h</sub> / Incertezza della misura K

1,42 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

**AVVERTENZA!**

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

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

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

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

**AVVERTENZA!** Leggere tutte le avvertenze di sicurezza, istruzioni operative, illustrazioni e specifiche fornite con questo elettronensile. Il mancato rispetto delle istruzioni di seguito riportate può causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi. Conservare tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative per ogni esigenza futura.

**AVVISI DI SICUREZZA LEVIGATRICE A PALE PER CALCESTRUZZO**

Tenere sempre la macchina lontana da persone non autorizzate, inesperte e non addestrate.

Fare attenzione ai movimenti di altre persone e dispositivi nell'area di lavoro / nell'ubicazione finale.

Fare attenzione a particolari pericoli (ad es. pavimento instabile, pericolo di caduta) e attuare le misure per risolverli, prima di mettere in funzione la macchina.

**PERICOLO!** Non utilizzare mai la macchina in atmosfere esplosive o nelle vicinanze di materiali infiammabili.

Le parti rotanti e mobili possono causare lesioni in caso di contatto. Assicurarsi che siano presenti tutti i dispositivi di protezione. Tenere mani e piedi lontani dalle parti mobili.

Utilizzare solo le impugnature per controllare la macchina.

Attenzione quando fuoriescono eventuali tubi e condutture dalle superfici da levigare. Se le pale della levigatrice incontrano ostacoli di questo tipo, esiste pericolo di lesioni per l'operatore o di danni alla macchina.

Pericolo di lesioni da taglio! Con il tempo, le pale della levigatrice diventano taglienti. Indossare quindi guanti protettivi quando si maneggiano le pale della levigatrice.

Trasportare la macchina per la maniglia di trasporto e sollevarla con attenzione per evitare lesioni alla schiena.

Non trasportare mai la macchina con il motore acceso.

**ULTERIORI AVVISI DI SICUREZZA E DI LAVORO**

Usare dispositivi di protezione. Durante il lavoro con la macchina bisogna sempre portare occhiali di protezione. Si consiglia di indossare indumenti di protezione come maschera antipolvere, guanti di protezione, scarpe antiscivolo robuste, casco e cuffie di protezione acustica.

Mantenere sempre una posizione di equilibrio e stabilità. Evitare di allungarsi eccessivamente. Un eccessivo allungamento potrebbe causare la perdita dell'equilibrio.

Mantenere le impugnature asciutte, pulite e prive di olio e grasso. Le impugnature grasse o oleose sono scivolose e causano una perdita

del controllo.

La polvere che si produce durante il lavoro è spesso dannosa per la salute e non dovrebbe essere aspirata. Portare un'adeguata mascherina protettiva.

Il contatto della pelle con calcestruzzo, cemento o altri aggregati può causare irritazioni cutanee. Evitare il contatto diretto con la pelle.

Prima di iniziare togliere la batteria dalla macchina.

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).

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

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 ingoiate delle batterie o che queste possano essere entrate nel corpo, consultare immediatamente un medico.

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

**UTILIZZO CONFORME**

Questa macchina a conduzione manuale è destinata esclusivamente all'impiego professionale. È destinata esclusivamente a livellare e levigare il calcestruzzo e il massetto in fase di indurimento. La macchina è predisposta per livellare e levigare i bordi dei pavimenti in calcestruzzo vicini alle pareti, intorno alle colonne e negli ambienti ristretti.

Non è consentito usare la macchina su superfici non comprimibili come asfalto, calcestruzzo indurito, terra o sabbia, poiché possono verificarsi danni alla macchina.

Per l'utilizzo della macchina, assicurarsi di seguire tutte le indicazioni delle presenti istruzioni per l'uso nonché delle istruzioni per assistenza e manutenzione.

È proibito collegare alla trasmissione componenti non autorizzati.

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

**RISCHI RESIDUI**

Anche in caso di utilizzo corretto non è possibile escludere tutti i rischi residui. Durante l'uso possono esistere i seguenti pericoli e l'utilizzatore deve porre particolare attenzione per evitarli:

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

• Ustioni dovute all'indurimento del cemento. Indossare sempre occhiali di protezione, pantaloni lunghi pesanti, guanti e scarpe robuste.

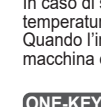
• Inalazione di polveri tossiche.

• Indossare una maschera antipolvere e assicurare una buona areazione.

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

**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.



Per sapere di più sulla funzione ONE-KEY di questo apparecchio, leggere le istruzioni rapide indicate o consultare la nostra pagina internet [www.milwaukeetool.eu/one-key](http://www.milwaukeetool.eu/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™.
-------------------------	---

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

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

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.

**Protezione contro il sovraccarico di batterie agli ioni di litio**

In caso di sovraccarico dell'accumulatore dovuto ad un consumo molto elevato di corrente, ad es. momenti di coppia estremamente elevati, arresto improvviso o corto circuito, l'utensile elettrico vibra per 5 secondi, il display di carica lampeggia e l'elettronensile si spegne automaticamente.

Per riaccenderlo rilasciare l'interruttore e poi riaccenderlo.

Se sottoposto a sollecitazioni estreme l'accumulatore si riscalda eccessivamente. In questo caso lampeggiano tutte le spie del display di carica finché l'accumulatore non è raffreddato. Quando il display di carica si spegne si può continuare a lavorare.

#### 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.

#### DESCRIZIONE DI FUNZIONAMENTO

- Leva dell'acceleratore
- Regolatore dell'inclinazione
- Regolatore dell'impugnatura
- Occhiello di aggancio
- Vano batteria ricaricabile ONE-KEY
- Bloccaggio batteria
- Occhiello di ancoraggio/aggancio
- Protezione della cinghia
- Tappo dell'olio
- Meccanismo di taglio
- Vaschetta
- Leva di arresto rapido
- Tasto ON/OFF
- Batteria ricaricabile
- Occhiello di ancoraggio/aggancio
- Anello di protezione
- Indicatore di temperatura
- Tasto ALARM
- Indicatore ONE-KEY
- Visualizzazione carica

#### SOLLEVAMENTO DELLA MACCHINA

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.

Rimuovere eventuali ostacoli prima del trasporto.

Sollevare la macchina con entrambe le mani. Sollevare la macchina dagli occhielli di ancoraggio/aggancio. Garantire sempre la stabilità della posizione.

Rimuovere la batteria prima del trasporto.

#### Trasporto con dispositivo di sollevamento

Non sollevare la levigatrice a pale al di sopra della testa quando è inserita la bacinella, in quanto la bacinella può cadere e colpire gli operatori che lavorano nelle vicinanze.

Inizialmente, sollevare solo leggermente la macchina. Controllare la stabilità e l'equilibrio e orientare all'occorrenza il dispositivo di sollevamento.

Sollevare la macchina solo se è stabile.

#### PULIZIA

Non lasciare che il calcestruzzo si indurisca sulla macchina. Rimuovere con un panno tutto il cemento dal telaio e da tutte le altre parti della macchina.

Rimuovere la batteria prima di pulire la macchina.

Lasciare raffreddare il motore prima di procedere alla pulizia. Una volta raffreddato il motore, rimuovere i resti di calcestruzzo e i corpi estranei con una spazzola morbida, uno straccio e un detergente delicato. Non utilizzare idropulitrici ad alta pressione.

Non permettere all'acqua di entrare nell'alloggiamento del motore, nel vano batteria o nell'interruttore on/off sull'impugnatura.

In caso di stoccaggio prolungato, lasciare asciugare bene la macchina e riporla in un luogo pulito, asciutto e senza polvere.

#### TRASPORTO

Rimuovere la batteria ricaricabile dalla macchina prima del trasporto.

In caso di trasporto, assicurare la macchina sul veicolo utilizzando imbrature adeguate.

#### MANUTENZIONE

##### Mantenere la macchina nello stato corretto.

- Non è consentito mettere in funzione la macchina se mancano o non funzionano i dispositivi di sicurezza e protezione.
- Non è consentito mettere in funzione la macchina quando non funziona correttamente.
- Non è consentito mettere in funzione la macchina se necessita riparazioni.

Giornalmente dopo prima l'uso

Tutti i dispositivi di sicurezza e protezione sono presenti e funzionano. x

Tutti gli attuatori funzionano perfettamente. x

Ispezionare visivamente tutte le parti per individuare eventuali danni x

Controllare che tutti i collegamenti siano saldi. x

Dispositivo di uomo morto x

Regolazione dell'inclinazione x

Controllo visivo di eventuali danni della batteria ricaricabile. x

Ispezionare visivamente il dispositivo di carico per individuare eventuali danni x

Pulire la macchina e la lama staggianti x

Pulire la batteria ricaricabile. x

Frequenza

Lubrificare il regolatore dell'inclinazione 1 volta al mese o ogni 50 ore

Controllare la cinghia di trasmissione ogni 3 mesi o ogni 100 ore

Controllare i bracci delle pale ogni 3 mesi o ogni 100 ore

Controllare l'olio per cambio ogni 3 mesi o ogni 100 ore

Sostituire la cinghia di trasmissione ogni 12 mesi o ogni 300 ore

Lubrificare i bracci delle pale ogni 12 mesi o ogni 400 ore

Sostituire l'olio per cambio ogni 12 mesi o ogni 400 ore

I numeri articolo dell'olio e del grasso consigliati da MILWAUKEE sono indicati nella lista dei pezzi di ricambio della macchina su [www.milwaukeetool.eu](http://www.milwaukeetool.eu).

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.



Non ingerire batterie a bottone!



Utilizzare le protezioni per l'udito! Portare un'adeguata mascherina protettiva. Durante l'uso dell'apparecchio utilizzare sempre gli occhiali di protezione.



Indossare guanti protettivi!



Indossare sempre indumenti di protezione e scarpe robuste.



Indossare una protezione per la testa.



Attenzione! Rischio di folgorazione elettrica!



Tenere mani e piedi lontani dalle parti mobili.



ATTENZIONE – Tenere mani e piedi lontani dalle lame. Rimuovere la batteria prima di qualsiasi lavoro di manutenzione.



Utilizzare il punto di imbragatura.



Non sollevare con carrello elevatore a forza.



Non sollevare con la pala di un escavatore.



Per il trasporto della macchina sono sempre necessarie due persone!



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



I rifiuti di pile e i rifiuti di apparecchiature elettroniche ed elettroniche non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. I rifiuti di pile e di apparecchiature elettroniche 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 ritirare gratuitamente i rifiuti di pile e i rifiuti di apparecchiature elettroniche ed elettroniche.

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

I rifiuti di pile (specialmente di pile agli ioni di litio) e i rifiuti di apparecchiature elettroniche 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.

**n<sub>0</sub>** Numero di giri a vuoto

**V** Voltaggio

**—** Corrente continua

**CE** Marchio di conformità europeo

**UKCA** Marchio di conformità britannico

**001** Marchio di conformità ucraino

**EAC** Marchio di conformità euroasiatico

## DATOS TÉCNICOS

	MXF WBT60
Tipo de construcción	Alisadora de hormigón
Número de producción	5033 95 01 XXXXX MJJJ
Banda(s) de frecuencia Bluetooth	2402-2480 MHz
Potencia de alta frecuencia	1.8 dBm
Versión Bluetooth	4.0 BT signal mode
Velocidad del motor, mí.	1600 min <sup>-1</sup>
Velocidad del motor, máx.	3600 min <sup>-1</sup>
Velocidad en vacío, mí.	70 min <sup>-1</sup>
Velocidad en vacío, máx.	160 min <sup>-1</sup>
Peso (solo de la máquina)	56 kg
Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2014 (2.0 Ah ... 12 Ah)	59... 62 kg
Longitud / Anchura / Altura	1422,4 / 762 / 933,5 mm
Longitud / Anchura / Altura (plegada)	882,7 / 762 / 914,4 mm
Diámetro de caja	610 mm
Tipo de acoplamiento	direct
Temperatura ambiente recomendada durante el trabajo	-18...+50 °C
Tipos de acumulador recomendados	MXF CP203, MXF HD812, MXF XC406, MXF XC608
Cargadores recomendados	MXFC, MXFPS, MXFSC

## Información sobre ruidos:

Determinación de los valores de medición según norma EN 12649.

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

Presión acústica / Tolerancia K

75,8 dB(A) / 3 dB(A)

Resonancia acústica / Tolerancia K

91,2 dB(A) / 3 dB(A)

## ¡Utilice protección auditiva!

**Informaciones sobre vibraciones:** Nivel total de vibraciones (suma vectorial de tres direcciones) determinado según EN 62841.

Valor de vibraciones generadas a<sub>h</sub> / Tolerancia K

1,42 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

## ADVERTENCIA!

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

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

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

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

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

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

## INDICACIONES DE SEGURIDAD PARA ALISADORA DE HORMIGÓN

Mantener siempre alejadas de la máquina a personas no autorizadas y sin experiencia ni formación adecuada.

Tener cuidado con los movimientos de otras personas y aparatos en la zona de trabajo o lugar de instalación.

Tener cuidado con ciertos riesgos especiales (p. ej., condiciones inestables del suelo, riesgo de caídas) y tomar medidas para subsanarlos antes de poner en marcha la máquina.

**PELIGRO!** No operar nunca la máquina en una atmósfera explosiva o cerca de materiales inflamables.

Si se tocan las piezas giratorias y móviles, estas pueden provocar lesiones. Asegurarse de que se han colocado todos los dispositivos de protección. Mantener las manos y los pies lejos de las piezas móviles. Utilizar las empuñaduras solo para mantener el control del producto.

Tener cuidado cuando hay tubos o tuberías que sobresalen de

la superficie que se ha de alisar. Si las llanas se topan con estos obstáculos, el operador puede sufrir lesiones o se pueden producir daños a la máquina.

**Riesgo de lesiones por corte!** Con el paso del tiempo las llanas se vuelven afiladas. Por lo tanto, usar guantes protectores cuando se manipulan llanas muy usadas.

Transportar la máquina sirviéndose del asa de transporte y elevarla con cuidado para evitar lesiones en la espalda.

No transportar nunca la máquina con el motor en funcionamiento.

## INSTRUCCIONES ADICIONALES DE SEGURIDAD Y LABORALES

Utilice el equipamiento de protección. Mientras trabaje con la máquina lleve siempre gafas protectoras. Se recomienda utilizar ropa de protección como máscara protectora contra el polvo, guantes protectores, calzado resistente y antideslizante, casco y protección para los oídos.

Asegúrese siempre de que se encuentra en una posición estable y mantenga el equilibrio. Evite inclinarse en exceso. Una inclinación excesiva puede provocar una pérdida del equilibrio.

Mantenga los asideros secos, limpios y libres de aceite y grasa. Los asideros grasientos y aceitosos son resbaladizos, lo que causa la pérdida de control.

El polvo que se produce durante estos trabajos puede ser nocivo a la

salud; es por ello es aconsejable que no penetre al cuerpo. Utilice por ello una máscara protectora contra polvo.

El contacto de la piel con hormigón, cemento u otro tipo de materiales agregados puede provocar irritaciones de la piel. Evitar el contacto directo con la piel.

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

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

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

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

No abra nunca los acumuladores ni los cargadores por la fuerza y guárdelos solo en lugares secos. Protejálos 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

Esta máquina de control manual solo está diseñada para usos profesionales. Solo está diseñada para alisar y rectificar hormigón que se está fraguando y capas de revestimiento. La máquina se ha diseñado para alisar y rectificar los bordes de suelos de hormigón hasta áreas cercanas a paredes, alrededor de columnas o en pequeños espacios.

No utilizar la máquina en superficies no compresibles como el asfalto, el hormigón ya fraguado, tierra o arena, dado que ello puede provocar daños en la máquina.

Para operar correctamente la máquina es imprescindible que tenga en cuenta todas las indicaciones de este manual de instrucciones, así como de los manuales de servicio y de mantenimiento.

Está prohibido conectar componentes no permitidos a la unidad de accionamiento.

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

## RIESGOS RESIDUALES

Incluso en caso de un uso correcto, no es posible excluir por completo la existencia de riesgos residuales. Durante el uso de la máquina se pueden producir los siguientes riesgos a tener en cuenta especialmente por el operador de la misma.

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

Lleve siempre gafas protectoras, pantalones resistentes y largos y calzado resistente.

• Inhalación de polvos tóxicos.

• Llevar puesta una máscara contra el polvo adecuada y asegurarse de que la ventilación es buena.

## 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%

## INDICADOR DE TEMPERATURA

En caso de sobrecalentamiento de la máquina, el indicador de temperatura parpadea y la máquina se apaga.

Cuando el indicador de temperatura deja de parpadear, la máquina está de nuevo operativa.

## ONE-KEY™

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

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

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

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

## INDICACIONES PARA BATERÍAS DE IONES DE LITIO

### Uso de baterías de iones de litio

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

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.

### Protección de sobrecarga de baterías en baterías de iones de litio

En caso de sobrecarga de la batería a causa de un consumo de corriente demasiado elevado, por ejemplo, en momentos de torsión extremadamente altos, de una parada o cortocircuito repentinos; el aparato eléctrico vibra durante 5 segundos, el indicador de carga parpadea y el aparato eléctrico se desconecta automáticamente. Para conectarlo de nuevo, soltar el botón de encendido y después conectarlo otra vez.

Bajo cargas extremas la batería se calienta demasiado. En este caso, todas las luces del indicador de carga parpadean hasta que la batería se enfria. Cuando se apaga el indicador de carga se puede trabajar de nuevo.

#### 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.

#### DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO

- Acelerador
- Botón de ajuste de inclinación
- Palanca de ajuste del asa
- Anilla de elevación
- Compartimento del acumulador ONE-KEY
- Bloqueo de baterías
- Anilla de amarrar/elevación
- Protección de correa
- Tapón de aceite
- Mecanismo de corte
- Bandeja
- Palanca de parada rápida
- Botón de encendido/apagado
- Batería
- Anilla de amarre/elevación
- Anillo protector
- Indicador de temperatura
- Botón ALARMA
- Indicador ONE-KEY
- Indicador de estado de carga

#### ELEVACIÓN DE LA MÁQUINA

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.

Retirar obstáculos potenciales antes de llevar a cabo el transporte.

Elevar la máquina con ambas manos. Elevar la máquina de las anillas de amarre/elevación. Asegurarse siempre de que la posición de apoyo que mantiene es segura.

Retirar la batería antes del transporte.

#### Transporte con dispositivo de elevación

No elevar la alisadora con la bandeja de flotación montada por encima de la cabeza, ya que la bandeja puede caerse y golpear a personas que trabajen cerca.

Al principio, elevar la máquina solo un poco. Controlar la estabilidad y el equilibrio de la misma y, si fuese necesario, ajustar el dispositivo de

elevación.

Elevar la máquina solo después de que esté estable.

#### LIMPIEZA

No dejar que el hormigón se fragüe sobre la máquina. Limpiar todo el hormigón que quede en el bastidor y en otras piezas de la máquina. Antes de la limpieza, retirar el acumulador de la máquina.

Antes de la limpieza, dejar que se enfríe el motor. Cuando el motor se ha enfriado, retirar los restos de hormigón y los objetos extraños con un cepillo blando, un paño y un detergente suave. No utilizar ninguna hidrolimpiaadora de alta presión.

No debe entrar nada de agua en el interior de la carcasa del motor, del compartimento de los acumuladores o en el interruptor de encendido/apagado situado en la empuñadura.

En caso de un almacenamiento de larga duración, dejar que la máquina se seque bien y guardarla en un lugar limpio, seco y sin polvo.

#### TRANSPORTE

Retirar la batería de la máquina antes del transporte.

Si se transporta la máquina en un vehículo, asegurar la máquina con accesorios de eslingleo adecuados.

#### MANTENIMIENTO

##### Mantener la máquina en un estado correcto.

- No se debe poner en marcha la máquina cuando faltan dispositivos de seguridad o protección o no están operativos.
- No se puede poner en marcha una máquina que no funciona correctamente.
- No se puede poner en marcha una máquina que necesita de alguna reparación.

Cada día  
después  
antes  
de su uso

Todos los dispositivos de seguridad y protección están instalados y operativos.

x

Todos los elementos de control funcionan perfectamente.

x

Realizar un control visual de todas las piezas para comprobar si presentan algún daño

x

Comprobar que todas las conexiones están bien fijadas.

x

Función de botón de hombre muerto

x

Ajuste de la inclinación

x

Realizar un control visual de la batería para comprobar si presenta algún daño.

x

Realizar un control visual del cargador para comprobar si presenta algún daño

x

Limpiar la máquina y la hoja alisadora

x

Limpiar la batería.

x

#### Frecuencia

Lubricar el ajuste de inclinación 1 vez al mes o cada 50 horas

Controlar la correa de accionamiento Cada 3 meses o cada 100 horas

Controlar los brazos de las llanas

Cada 3 meses o cada 100 horas

Controlar el nivel de aceite del reductor

Cada 3 meses o cada 100 horas

Sustituir la correa de accionamiento

Cada 12 meses o cada 300 horas

Lubricar los brazos de las llanas

Cada 12 meses o cada 400 horas

Cambiar el aceite del reductor

Cada 12 meses o cada 400 horas

El número de artículo del aceite y el lubricante de MILWAUKEE recomendado lo encontrará en la lista de piezas de repuesto de la máquina en [www.milwaukeetool.eu](http://www.milwaukeetool.eu).

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 despiezada 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.



¡No ingiera las pilas de botón!



Usar protectores auditivos!  
Utilice por ello una máscara protectora contra polvo.  
Para trabajar con la máquina, utilizar siempre gafas de protección.



Usar guantes protectores



Lleve siempre ropa de protección y calzado resistente.



Utilice una protección de cabeza.



¡Advertencia! ¡Riesgo de descarga eléctrica!



Mantener las manos y los pies lejos de las piezas móviles.



ATENCIÓN – Mantener alejadas las manos y los pies de las cuchillas. Extraer el acumulador antes de realizar trabajos de mantenimiento.



Utilizar un punto de elevación.



No elevar con una carretilla elevadora.



No elevar con una pala excavadora.



¡Siempre son necesarias dos personas para transportar la máquina!



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.

Infórmese 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 desecharos de forma respetuosa con el medio ambiente.

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

**n<sub>0</sub>**

Velocidad en vacío

**V**

Tensión

—

Corriente continua

**CE**

Marcado de conformidad europeo

**UKCA**

Marcado de conformidad británico

Marcado de conformidad ucraniano

**EAC**

Marcado de conformidad euroasiático

**DADOS TÉCNICOS**

	<b>MXF WBT60</b>
Tipo	Helicóptero alisador de betão
Número de produção	5033 95 01 XXXXX MJJJ
Banda de frequência Bluetooth (bandas de frequência)	2402-2480 MHz
Potência de alta frequência	1.8 dBm
Versão Bluetooth	4.0 BT signal mode
Velocidade do motor no mín.	1600 min <sup>-1</sup>
Velocidade do motor, no máx.	3600 min <sup>-1</sup>
Velocidade em vazio, no máx.	70 min <sup>-1</sup>
Velocidade em vazio, no máx.	160 min <sup>-1</sup>
Peso (só a máquina)	56 kg
Peso nos termos do procedimento-EPTA 01/2014 (2.0 Ah ... 12 Ah)	59... 62 kg
Comprimento / Largura / Altura	1422.4 / 762 / 933.5 mm
Comprimento / Largura / Altura (dobrado)	882.7 / 762 / 914.4 mm
Diâmetro da gaiola	610 mm
Tipo de acoplamento	direct
Temperatura ambiente recomendada ao trabalhar	-18...+50 °C
Tipos de baterias recomendadas	MXF CP203, MXF HD812, MXF XC406, MXF XC608
Carregadores recomendados	MXFC, MXFPS, MXFSC

**Informações sobre ruído:**

Valores de medida de acordo com EN 12649.

O nível de ruído avaliado A do aparelho é tipicamente:

Nível da pressão de ruído / Incerteza K

75.8 dB(A) / 3 dB(A)

Nível da potência de ruído / Incerteza K

91.2 dB(A) / 3 dB(A)

**Sempre use a proteção dos ouvidos.****Informações sobre vibração:** Valores totais de vibração (soma dos vectores das três direções) determinadas conforme EN 62841.Valor de emissão de vibração a<sub>h</sub> / Incerteza K1,42 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>**ADVERTÊNCIA!**

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

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

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

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

**ADVERTÊNCIA Devem ser lidas todas as advertências de segurança, instruções, ilustrações e especificações fornecidas com esta ferramenta elétrica.** O desrespeito das advertências e instruções apresentadas abaixo pode causar choque elétrico, incêndio e/ou graves lesões.**Guarde bem todas as advertências e instruções para futura referência.****INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA O HELICÓPTERO ALISADOR DE BETÃO**

Sempre mantenha pessoas não autorizadas, inexperientes e não instruídas afastadas da máquina.

Observe os movimentos de outras pessoas e dispositivos na área de trabalho ou no lugar de utilização.

Observe perigos especiais (p. ex. condições do terreno instáveis, perigo de queda) e tome medidas para a sua eliminação antes de colocar a máquina em funcionamento.

**PERIGO!** Nunca opere a máquina em atmosfera explosiva ou na proximidade de materiais inflamáveis.

Peças rotativas e móveis podem causar feridas se for tocado nelas. Assegure-se de que todos os dispositivos de proteção tenham sido montados. Mantenha as mãos e os pés afastados das peças

móveis.

Só use os manípulos para controlar o produto.

Tenha cuidado se tubos ou condutos sobressaírem da superfície a alisar. Se as pás alisadoras tocarem nestes obstáculos, o operador será ferido ou a máquina pode ser danificada.

Perigo de feridas de corte! Com o tempo, as arestas das pás alisadoras ficam vivas. Use sempre luvas de proteção ao manejear pás alisadoras velhas.

Carregue e eleve cuidadosamente a máquina com a pega para evitar feridas das costas.

Nunca carregue a máquina com o motor em operação.

**INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA E TRABALHO SUPLEMENTARES**

Utilizar equipamento de proteção. Durante os trabalhos com a máquina, usar sempre óculos de proteção. Vestuário de proteção, bem como máscara de pó, sapatos fechados e antiderrapante, capacete e proteção auditiva são recomendados.

Mantenha-se sempre em uma posição segura e mantenha o equilíbrio. Evite hiperestender-se. Isso pode levar à perda de equilíbrio.

Mantenha as pegas secas, limpas e sem óleo ou gordura. Pegas gordurosas e oleosas são escorregadias e causam perda de controlo.

O pó que resulta ao trabalhar pode ser nocivo para a saúde, por isso não devendo penetrar no corpo. Use uma máscara de proteção contra pó apropriada.

O contato da pele com betão, cimento e outros agregados pode causar irritações da pele. Evite o contacto direto com a pele.

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

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

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

Use apenas carregadores do Sistema MXF para recarregar os acumuladores do Sistema MXF. Não utilize acumuladores 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 vertir líquido de bateria. Se entrar em contacto com este líquido, deverá lavar-se imediatamente com água e sabão. Em caso de contacto com os olhos, enxague-os bem e de imediato durante pelo menos 10 minutos e consulte um médico o mais depressa possível.

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

Se ela não fechar seguramente, desligue o aparelho, remova a pilha e mantenha-a fora do alcance de crianças.

Se pensar que ingeriu pilhas ou que elas entraram no seu corpo, consulte imediatamente um médico.

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

Esta máquina guiada à mão só se destina ao uso profissional. Ela destina-se exclusivamente a alisar e polir betão e betonilha que endurece. A máquina foi projetada para alisar e polir as arestas de pavimentos de betão, em volta de colunas e em pequenos compartimentos.

A máquina não deve ser usada em superfícies compactáveis como asfalto, betão endurecido, terra ou areia, uma vez que isso poderia danificar a máquina.

Para a operação da máquina observe sempre todas as instruções no presente manual de instruções e nos manuais de assistência e manutenção.

A conexão de componentes não admissíveis no acionamento é proibida.

Não use este produto de outra maneira do que a indicada para o uso normal.

Mesmo em caso de utilização correta não é possível excluir todos os riscos residuais. Na utilização da máquina podem ser causados os seguintes perigos que o utilizador deve observar:

- Feridas causadas pela vibração. Segure o aparelho nos punhos previstos e limite o tempo de trabalho e exposição.
- Feridas devido a técnicas de elevação e operação incorretas.
- Os ruídos podem levar à perda de audição. Use um protetor auricular e limite o período de exposição.

- Feridas dos olhos causadas por partículas de sujeira. Sempre use óculos de proteção, calças compridas sólidas e calçados sólidos.
- Queimaduras devido ao betão que endurece. Sempre use óculos de proteção, calças compridas sólidas e calçados sólidos.
- Inalação de pó tóxicos.
- Use uma máscara de pó adequada e cuide de uma boa ventilação.

**INDICADOR DO ESTADO DE CARGA**

Após a ativação da máquina o indicador da bateria mostra o tempo de operação restante. O indicador mostra a carga da bateria intermitentemente. 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 intermitentemente.

10-32%

32-55%

55-77%

77-100%

**INDICADOR DE TEMPERATURA**

Em caso de aquecimento excessivo o indicador de temperatura piscá e a máquina desliga-se. Quando o indicador de temperatura parar de piscar, a máquina pode ser colocada novamente em funcionamento.

**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™.

**NOTAS PARA BATERIAS DE IÓES DE LÍTIO****Utilização de iões de lítio**

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

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

Manter 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.

**Proteção contra sobrecarga para baterias de iões de lítio**

No caso de sobrecarga da bateria devido a um consumo de corrente demasiado elevado, por exemplo um binário de rotação extremamente elevado, uma paragem repentina ou um curto-circuito, a ferramenta eléctrica vibra durante 5 segundos, o indicador de carregamento de bateria começa a piscar e a ferramenta eléctrica desliga-se automaticamente.

Para a ligar novamente, desligar e voltar a ligar o interruptor

Sob condições extremas, a bateria aquece demasiado. Nesse caso, todas as luzes do indicador de carregamento de bateria piscam até que esta arrefeça. Após as luzes do indicador de carregamento de bateria se apagarem, pode-se continuar a trabalhar.

#### 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-círcuito.
- 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

#### Descrição Funcional

- Acelerador
- Cabeça de ajuste da inclinação
- Alavanca de ajuste da pega
- Olhal do gancho
- Compartimento da bateria ONE-KEY
- Bloqueio da bateria
- Olhal de amarração
- Protetor de cinto
- Bujão de óleo
- Mecanismo de corte
- Cuba
- Alavanca de parada rápida
- Tecla LIGAR/DESLIGAR
- Bateria
- Olhal de amarração
- Anel de proteção
- Indicador de temperatura
- Tecla ALARM
- Indicador ONE-KEY
- Indicador da carga

#### ELEVAR A MÁQUINA

Solicite a ajuda dum segunda pessoa ao elevar ou carregar a máquina. A máquina é muito pesado. Mantenha-se numa posição segura e ergonómica ao elevar o corta-relva.

Remova eventuais obstáculos antes do transporte.

Eleve a máquina com ambas as mãos. Eleve a máquina nos olhos de amarração. Mantenha-se sempre numa posição segura.

Remova a bateria antes do transporte.

#### Transporte com dispositivo de elevação

Não eleve o helicóptero alisador com cuba montada acima da altura da cabeça para evitar que a cuba caia e fira pessoas que trabalham na proximidade.

Primeiro, só eleve um pouco a máquina. Verifique a estabilidade e o equilíbrio e eventualmente alinhe o dispositivo de elevação.

Só eleve a máquina quando ela estiver em uma posição estável.

#### LIMPEZA

Não deixe o betão endurecer na máquina. Passe um pano para remover todo o betão da moldura e das outras partes da máquina.

Retire a bateria antes de limpar a máquina.

Deixe o motor arrefecer antes de limpá-lo. Arrefecido o motor, remova os resíduos de betão e os corpos estranhos com uma escova macia, um pano e um detergente suave. Não use um equipamento de limpeza a alta pressão.

A água não deve entrar no interior da caixa do motor, do compartimento da bateria ou no interruptor na pega.

Em caso de armazenamento prolongado, deixe a máquina secar bem e guarde-a num lugar limpo, seco e livre de pó.

#### TRANSPORTE

Remova a bateria da máquina antes do transporte.

Durante o transporte em um veículo, fixe a máquina com meios de fixação adequados.

#### MANTENÇÃO

Mantenha a máquina no estado correto.

- A máquina não deve ser colocada em funcionamento quando dispositivos de segurança ou proteção faltarem ou não funcionarem.
- Uma máquina que não funciona corretamente não deve ser colocada em funcionamento.
- Uma máquina que requer reparação não deve ser colocada em funcionamento.

Diariamente  
antes  
depois da  
utilização

Todos os dispositivos de segurança e proteção estão fixados e funcionam corretamente.

Todos os elementos de comando funcionam perfeitamente.

Verifique visualmente se as peças estão danificadas

Verifique o assento fixo de todas as uniões.

Função do dispositivo de homem morto

Ajuste da inclinação

Verifique visualmente se a bateria está danificada.

Verifique visualmente se o carregador está danificado

Limpe a máquina e a lâmina alisadora

Limpe a bateria.

#### Frequência

Lubrificar o ajuste de inclinação 1 x por mês ou todas as 50 horas

Controlar a correia de açãoamento De 3 em 3 meses ou todas as 100 horas

Controlar os braços das pás De 3 em 3 meses ou todas as 100 horas

Controlar o nível de óleo da engrenagem

De 3 em 3 meses ou todas as 100 horas

Trocar a correia de açãoamento

De 12 em 12 meses ou todas as 300 horas

Lubrificar os braços das pás

De 12 em 12 meses ou todas as 400 horas

Trocando o óleo da engrenagem

De 12 em 12 meses ou todas as 400 horas



Use o ponto de fixação.



Não elevar com uma empilhadeira.



Não elevar com uma pá de draga.



Para o transporte da máquina sempre precisa-se de duas pessoas!



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



Resíduos de pilhas, resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados com o lixo doméstico. Resíduos de pilhas, resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos 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 elétricos e eletrônicos.

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

Resíduos de pilhas (particularmente pilhas de íon lítio), resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos 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.

$n_0$

Velocidade em vazio

V

Tensão

---

Corrente contínua

CE

Marca de conformidade europeia

UKCA

Marca de conformidade britânica

001

Marca de Conformidade Ucraniana

EAC

Marca de conformidade euro-asiática

## TECHNISCHE GEGEVENS

	MXF WBT60
Type	Vlindermachine
Productienummer	5033 95 01 XXXXX MJJJJ
Bluetooth-frequentieband (frequentiebanden)	2402-2480 MHz
Hoofdrequent vermogen	1.8 dBm
Bluetooth-versie	4.0 BT signal mode
Motortoerental, min.	1600 min <sup>-1</sup>
Motortoerental, max.	3600 min <sup>-1</sup>
Onbelast toerental, min.	70 min <sup>-1</sup>
Onbelast toerental, max.	160 min <sup>-1</sup>
Gewicht (alleen machine)	56 kg
Gewicht volgens de EPTA-procedure 01/2014 (2.0 Ah ... 12 Ah)	59... 62 kg
Lengte/breedte/hoogte	1422,4 / 762 / 933,5 mm
Lengte/breedte/hoogte (ingeeklapt)	882,7 / 762 / 914,4 mm
Diameter beschermkooi	610 mm
Koppelingstype	direct
Aanbevolen omgevingstemperatuur tijdens het werken	-18...+50 °C
Aanbevolen accutypes	MXF CP203, MXF HD812, MXF XC406, MXF XC608
Aanbevolen laadtoestellen	MXFC, MXFPS, MXFSC

## Geluidsinfo:

Meetwaarden vastgesteld volgens EN 12649.

Het kenmerkende A-gewogen geluidsniveau van de machine bedraagt:

Geluidsdrukniveau / Onzekerheid K

75,8 dB(A) / 3 dB(A)

Geluidsvormenniveau / Onzekerheid K

91,2 dB(A) / 3 dB(A)

## Draag oorbeschermers.

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

Trillingsemmissiawarde a<sub>h</sub> / Onzekerheid K

1,42 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

## WAARSCHUWING!

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

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

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

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

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

## VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VLINDERMACHINE

Houd onbevoegde, onervaren en ongeschoold personen altijd van de machine verwijderd.

Let op bewegingen van andere personen en apparaten in het werkgebied resp. op de plaats van toepassing.

Let op bijzondere gevaren (bijv. instabiele vloeren, gevaar voor neerstorten) en tref maatregelen om deze gevaren te verhelpen voordat u de machine in gebruik neemt.

**GEVAAR!** Gebruik de machine nooit in een explosieve atmosfeer of in de buurt van brandbare materialen.

Roterende en beweeglijke onderdelen kunnen bij aanraking letsel veroorzaken. Waarborg dat alle veiligheidsinrichtingen zijn aangebracht. Houd handen en voeten verwijderd van bewegende delen.

Gebruik alleen de handgrepen voor de besturing van de machine. Wees voorzichtig als buizen of leidingen uit de te videren vloer steken. Als de vleugels dergelijke hinder missen raken, kan de bediener gewond en/of de machine beschadigd raken.

Gevaar voor snijwonden! De vleugels krijgen na verloop van tijd scherpe randen. Draag daarom veiligheidshandschoenen bij het werken met of aan oude vleugels.

Draag de machine aan de draaggreep en til ze voorzichtig op om rugletsel te voorkomen.

Draag de machine nooit als de motor loopt.

## VERDERE VEILIGHEIDS- EN WERKINSTRUCTIES

Draag veiligheidsuitrusting. Bij werkzaamheden met de machine dient u altijd een veiligheidsbril te dragen. Veiligheidskleding zoals stofmasker, veiligheidshandschoenen, stevig en slippvast schoeisel, helm en gehoorbescherming worden aanbevolen.

Let altijd op een veilige stand, zodat u uw evenwicht kunt bewaren. Vermijd het om te overstrekken. Overstrekken kan leiden tot evenwichtsverlies.

Houd handgrepen droog, schoon en vrij van olie en vet. Vettige en met olie verontreinigde handgrepen zijn glad en zorgen ervoor dat u de controle verliest.

Het gedurende het werken vrijkomende stof is doorgaans schadelijk voor de gezondheid en mag niet met het lichaam in aanraking komen. Draag derhalve een geschikt stofbeschermingsmasker. Huidcontact met beton, cement of andere toeslagmaterialen kunnen leiden tot huidirritaties. Voorkom direct huidcontact.

Voor alle werkzaamheden aan de machine de akku verwijderen.

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

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

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

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 kortschakeling 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 kortschakeling veroorzaken.

## VOORGESCHREVEN GEBRUIK VAN HET SYSTEEM

Deze handbediende machine is alleen bedoeld voor professioneel gebruik. Ze is uitsluitend bedoeld voor het gladmaken en schuren van uitgeharden beton- en dekvlakken. De machine is ontworpen voor het gladmaken en schuren van de randen van betonvloeren, vlak bij de wand, om zuilen heen en in kleine ruimten.

De machine mag niet worden toegepast op niet te verharden oppervlakken zoals asfalt, uitgeharden beton, aarde of zand, aangezien hierdoor materiële schade aan de machine kan ontstaan.

Voor het gebruik van de machine moeten absolut alle in deze handleiding en de service- en onderhoudshandleidingen vermelde instructies in acht worden genomen.

Het is verboden om niet goedgekeurde componenten op de aandrijving aan te sluiten.

Gebruik dit product alleen in overeenstemming met het beoogde gebruik.

## RESTRISICO'S

Ook als de machine volgens de voorschriften gebruikt wordt, kunnen niet alle risico's worden uitgesloten. Let bij het gebruik op de volgende gevaren:

- Door vibraties veroorzaakt letsel. Houd de machine vast aan de daarvoor bedoelde grepen en beperk de tijd die u met de machine werkt en waarin u aan de vibraties wordt blootgesteld.
- Letsel door ondeskundige hijs- en bedrijfstechnieken.
- Lawaai kan leiden tot gehoorschade. Draag een gehoorbescherming en beperk de tijd waarin u aan het lawaai wordt blootgesteld.
- Door vuildeeltjes veroorzaakt oogletsel. Draag altijd een veiligheidsbril, nauwsluitende, lange broeken,

handschoenen en vast schoeisel.

- Bijwonden door uithardend beton. Draag altijd een veiligheidsbril, nauwsluitende, lange broeken, handschoenen en vast schoeisel.
- Inademen van giftige stoffen.
- Draag een geschikt stofmasker en zorg voor voldoende ventilatie.

## LAADSTATUSWEERGAVE

Na de activering van de machine geeft de batterij-indicator de resterende loopzeit aan. De indicator toont de laadtoestand van de wisselaccu. Als de lading minder dan 10 % bedraagt, begint een lampje op de batterij-indicator te knipperen. Wanneer de lading tot 0 % daalt, knippert de batterij-indicator 8 x. Laad de wisselaccu in dat geval op.

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

## TEMPERATUURWEERGAVE

Bij oververhitting van de machine knippert de temperatuurweergave en schakelt de machine uit. Zodra de temperatuurweergave niet meer knippert, is de machine weer operationeel.

## ONE-KEY™

Lees de bijgeleverde snelstartgids of kijk op onze website onder [www.milwaukeetool.eu/one-key](http://www.milwaukeetool.eu/one-key) voor meer informatie over de ONE-KEY-functie van dit gereedschap. U kunt de ONE-KEY app op uw smartphone downloaden via de App Store of Google Play.

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

## ONE-KEY™-indicator

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

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

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

## OPMERKINGEN OVER LI-ION-ACCU'S

### Gebruik van li-ion-accu's

Gedurende langere tijd niet gebruikte wisselaccu's moeten vóór herhieuwd gebruik worden opgeladen.

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

De aansluitkontakten aan het laadapparaat en de accu schoonhouden.

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

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

Bij een langere opslag van de accu dan 30 dagen:

Bewaar de accu op een droge plaats bij een temperatuur van minder dan 27 °C.

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

Accu om de 6 maanden opnieuw opladen.

### Overbelastingsbeveiliging voor li-ion-accu's

Bij overbelasting van de accu door zeer hoog stroomverbruik, bijv. extreem hoge draaimomenten, plotseling stoppen of kortschakeling, vibreert het elektrische gereedschap gedurende 5 seconden, de laadweergave knippert en het elektrische gereedschap schakelt automatisch uit.

Om het gereedschap weer in te schakelen, moet u de drukschakelaar loslaten en vervolgens weer inschakelen.

Onder extreme belastingen wordt de accu te heet. In dit geval knipperen alle lampen van de laadweergave totdat de accu

afgekoeld is. Na het doven van de laadweergave kunt u weer verder werken.

#### Transport van li-ion-accu's

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

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

- Verbruikers mogen deze accu's zonder meer over de weg transporteren.
- Het commerciële transport van lithium-ionen-accu's door expedietiebedrijven is onderhevig aan de bepalingen inzake het transport van gevaarlijke goederen. De verzendingsvoorbereidingen en het transport mogen uitsluitend worden uitgevoerd door dienovereenkomstig opgeleide personen. Het complete proces moet vakkundig worden begeleid.

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

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

Neem voor meer informatie contact op met uw expedietiebedrijf.

#### FUNCTIEBESCHRIJVING

- 1 Gashendel
- 2 Insteknop voor de helling
- 3 Instelhendel voor de greep
- 4 Aanslagpunt
- 5 ONE-KEY-accuvak
- 6 Accuvergrendeling
- 7 Sjor-/aanslagpunt
- 8 Riembeschermer
- 9 Oliestop
- 10 Maai-eenheid
- 11 Bak
- 12 Snelstop-hendel
- 13 Toets AAN/UIT
- 14 Accu
- 15 Sjor-/aanslagpunt
- 16 Beschermering
- 17 Temperatuurweergave
- 18 Toets ALARM
- 19 ONE-KEY-indicator
- 20 Laadtoestandsindicator

#### MACHINE OPTILLEN

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

Verwijder eventuele obstakels voor het transport.

Til de machine met beide handen op. Til de machine op aan de sjor-/aanslagpunten. Let altijd op een veilige stand.

Verwijder de accu voordat u de machine transporteert.

#### Transport met hefinrichting

Til de vlinger met gemonteerde vlotterbak niet tot boven hoofdhoogte, aangezien de bak naar beneden kan vallen en in de buurt werkende personen kan raken.

Til de machine vooral nog slechts een beetje op. Controleer de stabiliteit en de balans en lijn zo nodig de hefinrichting uit.

Til de machine pas op als deze stabiel is.

#### REINIGING

Laat geen beton op de machine uitharden. Verwijder het beton van het frame en van alle andere onderdelen van de machine.

Verwijder de accu voordat u de machine reinigt.

Laat de motor vóór de reiniging afkoelen. Zodra de motor is afgekoeld, verwijdert u betonresten en vreemde voorwerpen met een zachte borstel, een doek en een mild reinigingsmiddel. Gebruik geen hogedrukreiniger.

Er mag geen water in de motorbehuizing, het accuvak of de aan-/uitschakelaar aan de handgreep terecht komen.

Laat de machine in geval van een langere opslagperiode goed drogen en bewaar ze op een schone, droge en stofvrije plaats.

#### TRANSPORT

Verwijder de accu, voordat u de machine transporteert.

Borg de machine voor het transport op een voertuig met geschikte aanslagmiddelen.

#### ONDERHOUD

##### Houd de machine volgens de voorschriften in een goede staat.

- De machine mag niet in bedrijf worden gesteld als veiligheids- of beschermingsinrichtingen ontbreken of niet correct functioneren.
- Een niet correct functionerende machine mag niet in gebruik worden genomen.
- Een machine die moet worden gerepareerd, mag niet in gebruik worden genomen.

	Dagelijks	na voór gebruik
Alle veiligheids- en beschermingsinrichtingen zijn aangebracht en functioneren correct.	X	

Alle bedieningselementen werken optimaal.	X

Controleer alle onderdelen op schade	X

Controleer alle verbindingen op correcte montage.	X

Dodemansschakelaar-functie	X

Hellinginstelling	X

Controleer de accu op zichtbare schade.	X

Controleer de laadinrichting op zichtbare schade	X

Machine en trilbalk reinigen	X

Reinig de accu.	X

#### Frequentie

Hellinginstelling smeren	1 x per maand of om de 50 uur

Aandrijfriem controleren	Om de 3 maanden of om de 100 uur

Vleugelarmen controleren	Om de 3 maanden of om de 100 uur

Transmissieoliepeil controleren	Om de 3 maanden of om de 100 uur

Aandrijfriem vervangen	Om de 12 maanden of om de 300 uur

Vleugelarmen smeren

Om de 12 maanden of om de 400 uur

Transmissieolie verversen

Om de 12 maanden of om de 400 uur



Niet optillen met de graafbak van een bagger.



Het transport van de machine vereist altijd twee personen!



Toebehoren - Wordt niet meegeleverd. Is apart leverbaar. Zie hier voor 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 lokaal 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.

n<sub>0</sub>

Onbelast toerental

V

Spanning

—

Gelijkstroom

CE

Europees symbool van overeenstemming

UKCA

Britse conformiteitsmarkering

Oekraïens symbool van overeenstemming

EAC

Euro-Aziatisch symbool van overeenstemming

## TEKNISKE DATA

MXF WBT60	
Type	Betonglittemaskine
Produktionsnummer	5033 95 01 XXXXX MJJJ
Bluetooth-frekvensbånd	2402-2480 MHz
Højfrekvenseffekt	1.8 dBm
Bluetooth-version	4.0 BT signal mode
Motoromdræjningstal, min.	1600 min <sup>-1</sup>
Motoromdræjningstal, maks.	3600 min <sup>-1</sup>
Omdrejningstal, ubelastet, min.	70 min <sup>-1</sup>
Omdrejningstal, ubelastet, maks.	160 min <sup>-1</sup>
Vægt (kun maskine)	56 kg
Vægt svarer til EPTA-procedure 01/2014 (2.0 Ah ... 12 Ah)	59... 62 kg
Længde x bredde x højde	1422.4 / 762 / 933.5 mm
Længde x bredde x højde (sammenklappet)	882.7 / 762 / 914.4 mm
Burdiameter	610 mm
Koblingstype	direct
Anbefalet temperatur under arbejdet	-18...+50 °C
Anbefaede batterityper	MXF CP203, MXF HD812, MXF XC406, MXF XC608
Anbefaede opladere	MXFC, MXFPS, MXFSC

### Støjinformation:

Måleværdier beregnes iht. EN 12649.

Værktøjets A-vurderede støjniveau er typisk:

Lydkniveau / Usikkerhed K	75,8 dB(A) / 3 dB(A)
Lydeffekt niveau / Usikkerhed K	91,2 dB(A) / 3 dB(A)

### Bær høreværn.

Vibrationsinformation: Samlede vibrationsværdier (værdisum for

tre retninger) beregnet iht. EN 62841.

Vibrationsekspansering a<sub>h</sub> / Usikkerhed K

1,42 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

## ADVARSEL!

Det vibrations- og støjemissionsniveau, der nævnes i dette oplysningskema, er blevet målt i overensstemmelse med en standardiseret test fra EN 62841, og det kan bruges til at sammenligne ét værktøj med et andet. Det kan bruges til en foreløbig bedømmelse af eksponeringen. Det erklærede vibrations- og støjemissionsniveau repræsenterer værktøjets primære anvendelsesformål. Det er dog sådan, at hvis værktøjet bruges til andre formål, med forskelligt tilbehør eller dårlig vedligeholdt, så kan vibrations- og støjemissionen variere. Det kan evt. øge eksponeringsniveauet markant i løbet af det samlede arbejdstidsrum.

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

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

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

**Opbevar alle advarelseshenvisninger og instrukser til senere brug.**

## SIKKERHEDSOPLYSNINGER BETONGLITTEMASKINE

Hold altid uautoriserede, uerfarne og uuddannede personer væk fra maskinen.

Vær opmærksom på, hvordan andre personer og andet udstyr bevæger sig i arbejdsområdet eller på anvendelsesstedet.

Vær opmærksom på særlige farer (f.eks. ustabile jordforhold, risiko for at falde), og træk foranstaltninger til at fjerne dem, før maskinen tages i brug.

FARE! Brug aldrig maskinen i en eksplosiv atmosfære eller i nærheden af brændbare materialer.

Roterende og bevægelige dele kan forårsage skader ved berøring. Sørg for, at alle beskyttelsesanordninger er på plads. Hold hænder og fodder væk fra bevægelige dele.

Brug kun håndtagene til at styre produktet.

Vær forsigtig, hvis der stikker rør eller kabler op af den overflade,

der skal glittes. Hvis glittebladene rammer sådanne forhindringer, kan operatøren komme til skade, eller maskinen kan blive beskadiget.

Risiko for snitsår! Glittebladene bliver skarpkantede med tiden. Brug derfor beskyttelseshandsker, når du håndterer gamle glitteblade.

Bær maskinen i bærehåndtaget, løft forsigtigt for at undgå rygskade. Maskinen må aldrig transporteres, mens motoren er tændt.

**YDERLIGERE SIKKERHEDS- OG ARBEJDSINFORMATIONER**

Brug beskyttelsesudstyr. Bær altid sikkerhedsbriller, når du arbejder med maskinen. Vi anbefaler desuden brug af personlig beskyttelsesudrustning, såsom støvmasker, sikkerhedshandsker, fast og skridsikkert skotøj, hjelm og høreværn.

Sørg for altid at have godt fødfæste og bevar balancen. Undgå at overstregke kroppen under arbejdet, da der er risiko for at tabe balancen.

Hold håndtagene tørre, rene, og fri for olie og fedt. Fedtede, oilendsmurtte håndtag er glatte, hvilket kan forårsage at kontrollen mindskes.

Støv, som opstår under arbejdet, er ofte sundhedsfarligt og bør ikke trænge ind i kroppen. Benyt egnet åndedærværn.

Kontakt med beton, cement eller andre tilslagsstoffer kan forårsage hudirritation. Undgå direkte kontakt med huden.

Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.

Opbrugte udkiftningsbatterier må ikke brændes eller kasseres sammen med alm. husholdningdaffald. Milwaukee har en miljørigtig bortskaffelse af gamle udkiftningsbatterier, henvend Dem til Dere's forhandler.

Opbevar ikke udkiftningsbatterier sammen med metalgenstande far for kortslutning.

Brug kun MXF ladeapparater for opladning af System MXF batterier. Genopladelige batterier og opladere må aldrig åbnes op og må kun opbevares i tøre rum. Beskyt dem mod fugt.

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

**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 kommer ind i kroppen, opsges læge omgående.

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

## TILTÆNKET FORMÅL

Den håndstyrede maskine er kun beregnet til professionel brug. Den er udelukkende beregnet til udjævnning og slibning af hærdende beton og afretningslag. Maskinen er designet til udjævnning og slibning at kanter på betongulve nær vægge, rundt om søjler og i små rum.

Brug ikke maskinen på ikke-komprimerbare overflader som asfalt, hærdet beton, jord eller sand, da dette kan beskadige maskinen.

Når du betjener maskinen, er det vigtigt, at du følger alle instruktionerne i denne betjeningsvejledning samt vejledningerne vedrørende service og vedligeholdelse.

Det er forbudt at tilslutte uautoriserede komponenter til drevet.

Dette produkt må kun anvendes i overensstemmelse med forskriftsmæssig brug.

## RESTRIISCI

Selv ved korrekt brug kan alle restriisci ikke udelukkes. Brugen kan medføre følgende farer, som operatøren bør være særlig opmærksom på:

- Kvæstelser, som forårsages af vibration. Hold maskinen fast i de dertil beregnede greb og begræns arbejds- og ekspositionstiden.
- Personskade som følge af ukorrekt løfteteknik eller betjeningsteknik.
- Støjbelastning kan medføre høreskader. Brug høreværn og begræns ekspositionstiden.
- Øjenskader på grund af snavspartikler. Brug altid beskyttelsesbriller, faste lange bukser, handsker og fast fodtøj.
- Ætsning eller kemisk forbrænding forårsaget af den hærdende beton. Brug altid beskyttelsesbriller, faste lange bukser, handsker og fast fodtøj.
- Indånding af giftigt støv.
- Bær en passende støvmasker, og sørg for god ventilation.

## LADEINDIKATOR

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

10-32%

32-55%

55-77%

77-100%

## TEMPERATURVISNING

Ved overophedning af maskinen blinker temperaturdisplayet, og maskinen slukker. Når temperaturdisplayet er holdt op med at blinke, er maskinen klar til brug igen.

## 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.milwaukee-tool.eu/one-key](http://www.milwaukee-tool.eu/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.

## BEMÆRKNINGER VEDRØRENDE LI-ION-BATTERIER

### Brug af Li-ion-batterier

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

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

Tilslutningskontakterne på oplader og udkiftningsbatterier skal holdes rene.

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

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

### Overbelastningsbeskyttelse vedrørende Li-Ion-batterier

Overbelastes batteriet på grund af meget højt strømforbrug, f.eks. som følge af ekstremt høje drejningsmomenter, pludseligt stop eller kortslutning, vibrerer el-værktøjet i 5 sekunder, ladeindikatoren blinker, og el-værktøjet slukker af sig selv.

For at tænde igen slippes tryknappen, hvorefter du tænder el-værktøjet igen.

Ved ekstreme belastninger bliver batteriet for varmt. I så fald blinker alle lamper på ladeindikatoren, indtil batteriet er kølet af. Når ladeindikatoren går ud, kan arbejdet genoptages.

### 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 gaffolk.

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.

#### FUNKTIONSBEKRIVELSE

- Gashåndtag
- Knap til hældningsjustering
- Grebjusteringshåndtag
- Stopøje
- ONE-KEY-batterirum
- Batterilås
- Surlings-/fastgørelsesejje
- Bæltebeskytter
- Olieprop
- Skæreværk
- Beholder
- Håndtag til hurtigstop
- Tast ON/OFF
- Batteri
- Surlings-/fastgørelsesejje
- Beskyttelsesring
- Temperaturvisning
- Tast ALARM
- ONE-KEY-indikator
- Opladningsindikator

#### LØFT AF MASKINEN

Få en anden person til at hjælpe dig med at løfte eller transportere maskinen. Maskinen er meget tung. Sørg for, at du står sikkert og skånsomt for ryggen, mens du arbejder.

Fjern eventuelle forhindringer før transport.

Løft op i maskinen med begge hænder. Løft maskinen ved hjælp af surlings-/fastgørelsesejrener. Sørg altid for at have et sikkert fodfæste.

Fjern batteriet før transport.

#### Transport med løfteanordning

Undlad at løfte glittemaskinen med den monterede svømmebeholder over hovedet, da beholderen kan falde ned og ramme personer, som arbejder i nærheden.

Løft kun let op i maskinen til at begynde med. Kontrollér stabilitet og balance, og justér om nødvendigt løfteanordningen.

Løft kun maskinen, når den er stabil.

#### RENGØRING

Lad ikke betonen hærde på maskinen. Fjern al beton fra rammen og maskinens øvrige dele med en klud.

Tag det genopladelige batteri ud, før maskinen rengøres.

Lad motoren køle af før rengøring. Når motoren er kølet af, skal betonrester og fremmedlegemer fjernes med en blød børste, en klud og et mildt rengøringsmiddel. Undlad at bruge en højtryksrenser.

Der må ikke trænge vand ind i motoren, batterirummet eller i tænd/sluk-knappen på håndtaget.

Hvis maskinen skal opbevares i længere tid, så lad den tørre helt og opbevar den et rent, tørt og støvfrit sted.

#### TRANSPORT

Fjern batteriet fra maskinen før transport.

Når maskinen transportereres på et køretøj, skal den sikres med passende løftedstyr.

#### VEDLIGEHOLDELSE

##### Hold maskinen i en korrekt stand.

- Maskinen må ikke tages i brug, hvis sikkerheds- eller beskyttelsesanordninger mangler eller ikke fungerer korrekt.
- En maskine, som ikke fungerer korrekt, må ikke tages i brug.
- En maskine, som skal repareres, må ikke tages i brug.

Hver dag efter brug

Alle sikkerheds- og beskyttelsesanordninger forefindes og fungerer.	x
Alle betjeningslementer fungerer upåklageligt.	x
Visuel inspektion af alle dele for skader	x
Kontrollér, at alle forbindelser sidder godt fast.	x
Dødmandskontakten funktion	x
Hældningsjustering	x
Kontrollér visuelt batteriet for skader.	x
Visuel inspektion af opladeren for skader	x
Rengøring af maskine og afretterklinge	x
Rengør batteriet.	x

#### Frekvens

Smør hældningsjusteringen	1 x om måneden eller hver 50. time
Kontrollér drivremmen	Hver 3. måned eller hver 100. time
Kontrollér bladarmene	Hver 3. måned eller hver 100. time
Kontrollér gearolieniveauet	Hver 3. måned eller hver 100. time
Skift drivremmen	Hver 12. måned eller hver 300. time
Smør bladarmene	Hver 12. måned eller hver 400. time
Skift gearolie	Hver 12. måned eller hver 400. time

Artikelnummeret på den anbefalede MILWAUKEE-olie eller det anbefalede MILWAUKEE-fedt fremgår af reservedelslisten til maskinen på [www.milwaukeetool.eu](http://www.milwaukeetool.eu).

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

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

#### SYMBOLER



Læs brugsanvisningen omhyggeligt inden ibrugtagning.



BEMÆRK! ADVARSEL! FARE!



Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.



Slag ikke knapbatterier!



Brug hørevarm!  
Benyt egnet åndedrætsværn.  
Når der arbejdes med maskinen, skal man have beskyttelsesbriller på.



Brug beskyttelseshandsker!



Brug altid sikkerhedstøj og fast fodtøj.



Anvend hovedbeskyttelse.



Advarsel! Risiko for et elektrisk stød!



Hold hænder og fodder væk fra bevægelige dele.



ADVARSEL - Hold hænder og fodder væk fra knivenne.  
Tag batteriet ud inden vedligeholdelsesarbejde.



Brug et anhugningspunkt.



Undlad at løfte med en gaffeltruck.



Undlad at løfte med en gravemaskineskovl.



Der skal altid to personer til at transportere maskinen!



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



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

Spørg efter genbrugsstationer og indsamlingssteder hos de lokale myndigheder eller din fagforhandler. Alt efter de lokale bestemmelser kan detaljhandlende være forpligtede til gratis at tage brugte batterier, affald af elektrisk og elektronisk udstyr tilbage. Bidrag til at nedbringe behovet for råmaterialer ved at genbruge og genanvende dine udtjente batterier, affald af elektrisk og elektronisk udstyr.

Udtjente batterier (især lithium-ion-batterier), affald af elektrisk og elektronisk udstyr indeholder værdifulde, genanvendelige materialer, som kan have en negativ effekt på miljøet og dit helbred ved ikke miljørigtigt bortsættelse.

Slet inden bortsættelsen personrelaterede data, som måtte finde sig på dit affald af udstyret.

n<sub>0</sub> Omdrejningstal, ubelastet

V Spænding

— Jævnstrøm

CE Europæisk overensstemmelsesmærke

UKCA Britisk overensstemmelsesmærkning

001 Ukrainsk konformitetsmærke

EAC Euroasiatisk overensstemmelsesmærke

## TEKNISKE DATA

	MXF WBT60
Type	Betongavretter
Produksjonsnummer	5033 95 01 XXXXX MJJJJ
Bluetooth-Frekvensbånd (Frekvensbånd)	2402-2480 MHz
Høyfrekvens ytelse	1.8 dBm
Bluetooth-versjon	4.0 BT signal mode
Motorturtall, minimum	1600 min <sup>-1</sup>
Motorturtall, maks.	3600 min <sup>-1</sup>
Tomgangsturtall, minimum	70 min <sup>-1</sup>
Tomgangsturtall, maks.	160 min <sup>-1</sup>
Vekt (bare maskin)	56 kg
Vekt i henhold til EPTA-Prosedyren 01/2014 (2.0 Ah ... 12 Ah)	59... 62 kg
Lengde/bredde/høyde	1422.4 / 762 / 933.5 mm
Lengde/bredde/høyde (sammenfoldet)	882.7 / 762 / 914.4 mm
Burdiameter	610 mm
Koblingstype	direct
Anbefalt omgivelses temperatur under arbeid	-18...+50 °C
Anbefalte batterityper	MXF CP203, MXF HD812, MXF XC406, MXF XC608
Anbefalte ladere	MXFC, MXFPS, MXFSC
<b>Støyinformasjon:</b>	
Måleverdier fastslått i samsvar med EN 12649.	
Det typiske A-bedømte støy nivået for maskinen er:	
Lydtrykknivå / Usikkerhet K	75.8 dB(A) / 3 dB(A)
Lydefektnivå / Usikkerhet K	91.2 dB(A) / 3 dB(A)
<b>Bruk hørselsvern.</b>	
Vibrasjonsinformasjoner: Totale svingsningsverdier (vektorsum fra tre retninger) beregnet ifj. EN 62841.	
Svingningsemisjonsverdi a <sub>h</sub> / Usikkerhet K	1,42 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup>

## ADVARSEL!

De angitte vibrasjonsekspansering- og støy nivåene har blitt målt i samsvar med standardiserte måle metoder jamfør EN 62841 og kan brukes til å sammenligne et verktøy med et annet. De kan brukes til en foreløpig eksponsningsvurdering.  
De angitte vibrasjonsekspansering- og støy emisjonsverdien gjelder for vanlig bruk av verktøyet. Dersom verktøyet blir brukt til noe annet, sammen med annet utstyr eller er dårlig vedlikeholdt kan de angitte vibrasjonsekspansering- og støyverdiene variere. Dette kan øke eksponsnings- og emisjonsverdien betraktelig for hele perioden du bruker verktøyet.  
Når en vurderer vibrasjonsekspanseringsnivået og støyverdiene må en inkludere den perioden som verktøyet er slått av eller når verktøyet går, men ikke direkte brukes til noe. Dette kan redusere eksponseringsnivået betraktelig over hele perioden som verktøyet er i bruk.  
Det er viktig å etablere ytterligere sikkerhetstiltak for å beskytte brukeren mot påvirkning av vibrasjon og/eller støy, slik som: vedlikehold av verktøyet og tilleggsutstyr, hold hendene varme, organiserte arbeidsrutiner.

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

Ta godt vare på alle advarslene og informasjonene.

## SIKKERHETSINSTRUKSØR BETONGAVRETTER

Uvedkommende, uferne og oppplærte personer må alltid holdes på tilbørlig avstand fra maskinen.

Vær alltid oppmerksom på andre personers og apparaters bevegelser innenfor arbeidsområdet eller på stedet der maskinen er i bruk.

Rett oppmerksomheten mot spesielle farer (f.eks. ustabile gulvforhold, fare for fall) og iverksett tiltak for å fjerne disse før maskinen settes i drift.

FARE! Maskinen må aldri drives i eksplosiv atmosfære eller i nærheten av brennbare materialer.

Roterende og bevegelige deler kan forårsake personskader dersom de berøres. Forsikre deg om at alle verneinnretninger er monterte. Hold hender og føtter borte fra bevegelige deler.

Bruk bare håndtakene til styring av produktet.

Vær forsiktig dersom rør eller ledninger rager ut av flaten som skal

avrettes. Dersom avrettningssbladene treffer på slike hindringer, kan brukeren eller maskinen bli skadet.

Fare for kultskader! Avrettningssbladene får skarpe kanter med tiden. Ved håndtering av gamle avrettningssbladene må du derfor ha på deg beskyttelseshansker.

Bær maskinen med håndtaket og løft det forsiktig for å unngå ryggskader.

Du må aldri bære maskinen mens motoren er i gang.

## YTTERLIGE SIKKERHETS- OG ARBEIDSINSTRUKSJONER

Bruk vernebekledning. Ta alltid på vernebrille ved bruk av maskinen. Vernebekledning så vel som støvmasker, vernehansker, fast og sklisikkert skotøy, hjem og hørselsvern er anbefalt.

Sørg alltid for at du står stabilt, og oppretthold likevekten. Unngå å strekke deg for langt. Hvis du strekker deg for langt, kan dette føre til at du mister likevekten.

Håndtakene skal være tørr, rene og helt fri for olje- og smørningsflekker. Håndtak med smøring- eller oljeflekker er glatte. Dette kan føre til at en mister kontrollen.

Støvet som oppstår ved arbeidet er ofte helsefarlig og skal ikke komme i kontakt med kroppen. Bruk derfor vernemaske som er egnet for støv.

Hudkontakt med betong, sement eller andre tilslagsstoffer kan føre

til hudirritasjoner. Unngå direkte hudkontakt.

Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen

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

Ikke oppbevar vekselbatterier sammen med metallgenstande (kortslutningsfare).

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

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

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

 **ADVARSEL!** Dette apparatet inneholder en litium knappcellebatteri.

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

Dersom det ikke lukker seg sikkert, må apparatet slås av, fjern batteriet og oppbevar det utilgjengelig for barn.

Hvis du tror at batterier har blitt svelet eller har kommet inn i kroppen, må du soke øyeblikkelig legehjelp.

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

## FORMÅLSMESSIG BRUK

Denne manuelt førtede maskinen er kun tiltenkt profesjonell bruk. Den er utelukkende bestemt til å avrette og slipe herdet betong og støpt golv. Maskinen er kun konstruert for avrettning nærf veggger og til sliping av kantene på betonggolv rundt soyer og i små rom.

Maskinen skal ikke brukes på flater som ikke kan fortettes, som asfalt, herdet betong, jord eller sand, da dette kan føre til skade på maskinen.

Til drift av maskinen må under alle omstendigheter alle instruksjonene i denne bruksanvisningen samt service- og vedlikeholdsinstruksjonene overholdes.

Tilkobling av komponenter som ikke er godkjent til drivnenheten er forbudt.

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

## RESTRISIKOER

Også ved sakkyyndig bruk kan ikke alle restrisikoer utelukkes. Ved bruk kan følgende farer oppstå og som bruker spesielt skulle ta hensyn til:

- Skader forårsaket av vibrasjoner.  
Hold alltid apparatet i håndtakene som er konstruert for dette og begrens arbeids- og eksponseringstiden.
- Personskader gjennom ufagmessig løfte- eller driftsteknikk.
- Støy kan føre til hørselskader.  
Bruk hørselsvern og begrens eksponseringens varighet.
- Øyeskader forårsaket av smusspartikler. Bruk alltid vernebriller, solide langbukser, hanske og stødige sko.
- Kjemiske forbrenninger gjennom betong som herdes. Bruk alltid vernebriller, solide langbukser, hanske og stødige sko.
- Innånding av giftig støv
- Bruk en egnet støvmaske og sorg for god lufting.

## LADNINGSTILSTANDS-DISPLAY

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

10-32%

32-55%

55-77%

77-100%

## TEMPERATURVISNING

Når maskinen er overopphetet, blinker temperaturdisplayet, og maskinen står seg av. Når temperaturdisplayet slutter å blinke, er maskinen klar til drift igjen.

## ONE-KEY™

Ytterligere informasjon om ONE-KEY funksjonelliteten til dette verktøyet finnes i vedleggende Quick- Start anvisning eller på internett under: www.milwaukeetool.eu/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.

## INFORMASJON SOM GJELDER LI-ION BATTERIPAKKER

### Bruk av Li-Ion batteripakker

Batterier som ikke er brukt på lengre tid må lagres før bruk. En temperatur over 50°C reduserer batteriets kapasitet. Unngå oppvarming i sol eller ved varmeovner (fyring) i lengre tid.

Hold tilkoplingskontakten på lader og vekselbatteri rene.

For optimal holdbarhet må batteriene lades opp helt etter bruk.

For å 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.

### Overlastvern i Li-Ion batteripakker

Ved overbelastning av det oppladbare batteriet p.g.a. svært høyt strømforbruk; f.eks. ekstremt høye dreiemoment, plutselig stopp eller kortslutning, vibrert elektroverktøy 5 sekunder, displayet for oppladning blinker og elektroverktøyet utkobler seg automatisk. For gjeninnkobling, slipp løs bryteren og slá så på igjen.

Ved ekstreme belastninger oppholder det oppladbare batteriet seg for sterkt. I slike tilfeller blinker alle lampene på displayet til batteriet er avkjølt. Når lampene har sluttet å blinke, kan man fortsette å arbeide.

### 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 skolert 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.
- Pas på at batteripakken i forpakningen ikke kan skli fram og tilbake.
- Skadede eller batterier som lekker er det ikke lov å transportere. Ta kontakt med spedisjonsfirma for ytterlige henvisninger.

## FUNKSJONSBEKRIVELSE

- 1 Gasspak
- 2 Knapp til hellingsinnstilling
- 3 Spak til innstilling av håndtak
- 4 Festøyre
- 5 ONE-KEY-rom til batteripakke
- 6 Lås batteripakke
- 7 Sikrings-/festøyre
- 8 Beltebeskyttelse
- 9 Oljestuss
- 10 Skjærer verk
- 11 Kar
- 12 Spak til hurtigstropp
- 13 PA/AV-knapp
- 14 Batteripakke
- 15 Sikrings-/festøyre
- 16 Beskyttelsesring
- 17 Temperaturvisning
- 18 Tast ALARM
- 19 ONE-KEY-visning
- 20 Ladetilstandsindikator

## LØFTE MASKINEN

Få hjelp av en annen person når du skal løfte eller transportere maskinen. Maskinen er svært tung. Sørg for at du står sikkert og i en holdning som skåner ryggen når du skal løfte gressklipperen.

Fjern potensielle hindre før transporten.

Løft maskinen med begge hender. Løft maskinen via sikrings-/festøyrene. Sørg alltid for at du står stabilt.

Fjern batteripakken før transport.

## Transport med løfteinnretning

Ikke løft betongavretteren over hodet med montert flytek, fordi karet kan falle ned og treffe personer som arbeider i nærheten.

Løft først maskinen bare litt. Kontroller stabiliteten og likevekten og rett inn løfteinnretningen om nødvendig.

Ikke løft maskinen før den er stabilt.

## RENGJØRING:

Betongen må ikke få herde på maskinen. All betongen må tørkes av fra rammen og alle andre deler av maskinen.

Fjern batteripakken før maskinen rengjøres.

La motoren få kjøle seg ned før rengjøring. Når motoren har kjølt seg ned, fjernes betongrester og fremmedlegemer med en myk børste, en klut og et mildt rengjøringsmiddel. Ikke bruk høytrykkspsyler.

Det må ikke trenge vann inn i motorkassens indre eller i batteripakkerommet eller i PA-/Av-bryteren på håndtaket.

Ved lagring over lengre tid må maskinen få tørke godt og lagres på et rent, tørt og støvfritt sted.

## TRANSPORT

Fjern batteripakken fra maskinen før transport.  
Ved transport på et kjøretøy, skal maskinen sikres med egnede festemidler.

## VEDLIKEHOLD

### Hold maskinen i en ordentlig tilstand.

- Maskinen må ikke tas i drift dersom sikkerhets- eller verneinnretninger mangler eller ikke er funksjonsdyktige.
- En maskin som ikke fungerer ordentlig, må ikke settes i drift.
- En maskin som trenger reparasjon, må ikke settes i drift.

Daglig etter bruk  
for

Alle sikkerhets- og verneinnretninger er monterte og funksjonsdyktige. x

Alle betjeningslementer fungerer upåklagelig. x

Kontroller alle deler visuelt for skader x

Kontroller at alle forbindelser sitter som de skal. x

Dødmannsbryter-funksjon x

Hellingsinnstilling x

Kontroller batteripakken visuelt for skader. x

Kontroller laderen visuelt for skader x

Rengjør maskin og avtrekksblad. x

Rengjør batteripakken. x

### Frekvens

Smøring av hellingsinnstillingen 1 x per måned eller hver 50. driftstine

Kontroll av drivreimen Hver 3. måned eller hver 100. driftstine

Bladarmer Hver 3. måned eller hver 100. driftstine

Kontroll av giroljenivå Hver 3. måned eller hver 100. driftstine

Skifte av drivreimen Hver 12. måned eller hver 300. driftstine

Smøring av bladarmer Hver 12. måned eller hver 400. driftstine

Skifte av girolje Hver 12. måned eller hver 400. driftstine

Artikkelnummeret til anbefalt MILWAUKEE-olje eller -fett finner du i maskinenes reservedelsliste på adressen [www.milwaukeetool.eu](http://www.milwaukeetool.eu).

Bruk kun Milwaukee tilbehør og Milwaukee reservedeler.

Komponenter der utskiftning 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



Knoppcellebatteriet må ikke sveles!



Bruk hørselsvern!  
Bruk derfor vernemaske som er egnet for støv.  
Bruk alltid vernebrille når du arbeider med maskinen.



Bruk vernehansker!



Bruk alltid vernekjøl og solid føttøy.



Ha på deg hodebeskyttelse.



ADVARSEL! Risiko for et elektrisk slag!



Hold hender og føtter borte fra bevegelige deler.



ADVARSEL – Hold hender og føtter borte fra knivene.  
Ta ut batteripakken før det utføres vedlikeholdsarbeid.



Bruk festepunktet.



Ikke løft maskinen med en gaffeltruck.



Ikke løft maskinen med en gravemaskinskuffe.



Til transport av maskinen behøves det alltid to personer!



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 før de kasseres.

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

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

Bidra til å redusere behovet for råmateriale 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.

n<sub>0</sub> Tomgangsturtall

V Spenning

— Likestrøm

CE Europeisk samsvarsmerke

UKCA Britisk samsvarsmerke

001 Ukrainsk samsvarsmerke

EAC Euroasiatisk samsvarsmerke

## TEKNISK DATA

	MXF WBT60
Betongglättare	5033 95 01 XXXXX MJJJJ
Bluetooth-frekvensband	2402-2480 MHz
Högfrekvenseffekt	1.8 dBm
Bluetooth-Version	4.0 BT signal mode
Motorvarvtal, min.	1600 min <sup>-1</sup>
Motorvarvtal, max.	3600 min <sup>-1</sup>
Tomgångsvarvtal, obelastad, min.	70 min <sup>-1</sup>
Tomgångsvarvtal, obelastad, max.	160 min <sup>-1</sup>
Vikt (endast maskin)	56 kg
Vikt enligt EPTA 01/2014 (2.0 Ah ... 12 Ah)	59... 62 kg
Längd/bredd/höjd	1422,4 / 762 / 933,5 mm
Längd/bredd/höjd (hopfälld)	882,7 / 762 / 914,4 mm
Burdiameter	610 mm
Kopplingstyp	direct
Rekommenderad omgivningstemperatur vid arbete:	-18...+50 °C
Rekommenderade batterityper	MXF CP203, MXF HD812, MXF XC406, MXF XC608
Rekommenderade laddare	MXFC, MXFPS, MXFSC

### Bullerinformation:

Mätvärdena har tagits fram baserande på EN 12649.

A-värdelet av maskinens ljudnivå utgör:

Ljudtrycksnivå / Onoggrannhet K

75,8 dB(A) / 3 dB(A)

Ljudeffektnivå / Onoggrannhet K

91,2 dB(A) / 3 dB(A)

### Bär hörselskydd.

Vibrationsinformation: Totala vibrationsvärden (vektorsumma ur tre riktningar) framtaget enligt EN 62841.

Vibrationsemissionsvärde a<sub>h</sub> / Onoggrannhet K

1,42 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

## VARNING!

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

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

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

Identifera ytterligare säkerhetsåtgärder för att skydda operatören mot effekterna av vibrationer och/eller buller såsom: underhåll av verkyget och tillbehören, hålla händerna varma, organisation av arbetsmönster.

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

## SAKERHETSANVISNINGAR BETONGGLÄTTARE

Obehöriga, oerfarna och outbildade personer ska alltid hållas borta från maskinen.

Var uppmärksam på hur andra personer och apparater rör sig i arbetsområdet resp. på användningsplatser.

Var uppmärksam på särskilda faror (t.ex. instabila markförhållanden, fallrisk) och vidta åtgärder för att förhindra dem innan maskinen tas i drift.

**FARA!** Använd aldrig maskinen i explosiv atmosfär eller i närheten av bränbara material.

Roterande och rörliga delar kan orsaka personskador om de vidrör. Säkerställ att alla skyddsanordningar är monterade. Håll händer och fötter borta från rörliga delar.

Använd endast handtagen för att styra produkten.

Var försiktig om rör eller ledningar sticker upp ur den yta som ska släts ut. Om betongglättarens vingar stöter på sådan hinder kan operatören eller maskinen skadas.

Risk för skärskador! Betongglättarens vingar blir vassa med tiden. Bär därför alltid handskar vid hantering av gamla vingar på betongglättaren.

Bär maskinen i bärhandtaget och lyft upp den försiktigt för att undvika ryggskador.

Bär aldrig maskinen med motorn påslagen.

## ÖVRIGA SÄKERHETS- OCH ANVÄNDNINGSSKILLNADER

Använd skyddsutrustning. Använd alltid skyddsglasögon när du använder maskinen. Som skyddsutrustning rekommenderar vi t ex en dammskyddsmask, skyddshandskar, stabila och halsksära skor, hjälm och hörselskydd.

Se alltid till att stå stabilt och att du håller balansen. Undvik att sträcka dig för mycket. Om du sträcker dig för mycket kan du förlora balansen.

Håll handtag torra, rena och fria från olja och fett. Fettiga, oljiga handtag är hala och orsakar förlust av kontroll.

Det damm som bildas under arbetsgång är ofta hälsofarligt och det ska inte komma in i kroppen. Bär därför lämplig skyddsmask.

Hudkontakt med betong, cement eller andra tillsatsämnen kan leda till hudirritationer. Undvik direkt hudkontakt.

Drag ur batteripaket innan arbete utföres på maskinen.

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

Förvara ej batteriet ihop med metallföremål, kortslutning kan uppstå. System MXF batterier laddas endast i System MXF laddare. Ladda inte batterier 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 med vatten och tvål. Vid ögonkontakt spola genast i minst 10 minuter och kontakta genast läkare.

**WARNING!** Den här apparaten innehåller ett litium-knappcellsbatteri.

Ett nytt eller förbrukat batteri kan orsaka allvarliga inre brännskador och leda till döden på mindre än 2 timmar om det själs eller kommer i den kroppen. Säkra alltid locket tillbatterifacket!

Om det inte längre kan stängas säkert, stäng av apparaten, ta ur batteriet och håll det borta från barn.

Om du tror att batterier har svälts eller kommit in i kroppen, uppsöka omedelbart läkare.

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

## ANVÄND MASKINEN ENLIGT ANVISNINGARNA

Den här manuellt förda maskinen är endast avsedd för professionell användning. Den är uteslutande avsedd för att släta ut och slipa av betong och golvmassa som håller på att håra. Maskinen är konstruerad för att släta ut och slipa av kanterna på betonggolv i närbheten av väggar, kring pelare och i smä utrymmen.

Använd inte maskinen på ytor som inte kan komprimeras, som asfalt, hårdad betong eller sand eftersom detta kan leda till skador på maskinen.

Observera för driften av maskinen ovillkorligen alla anvisningar i den här bruksanvisningen, samt i service- och underhållsanvisningarna.

Det är förbjudet att ansluta ej godkända komponenter till drivningen. Använd inte den här produkten på ett annat sätt än den avsedda användningen.

## KVARSTÄENDE RISKER

Även vid föreskriftsenlig användning kan inte alla risker uteslutas. Vid användning kan följande faror, på vilka användaren måste vara särskilt uppmärksam:

- Personskador orsakade av vibration. Håll fast maskinen i de därfor avsedda handtagen och begränsa arbets- och exponeringsstiden.
- Skador på grund av olämpliga lyft- eller driftmetoder
- Bullerbelastrning kan leda till hörselskador.
- Ögonskador orsakade av smutspartiklar. Använd alltid skyddsglasögon, stabila långbyxor, handskar och stabila skor.
- Frätskador på grund av den hårdande betongen. Använd alltid skyddsglasögon, stabila långbyxor, handskar och stabila skor.
- Inandning av giftigt damm.
- Bär en lämplig damm mask och sörj för en bra ventilation.

## INDIKERING LADDNINGSTILLSTÅND

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

10-32%

32-55%

55-77%

77-100%

## TEMPERATURINDIKERING

Om maskinen överhettas blinkar temperaturindikeringen och maskinen stängs av.

När temperaturindikeringen har slutat blinca är maskinen återigen redo för drift.

## ONE-KEY™

Mer information om ONE-KEY funktionen för detta verktyg finns i den bifogade snabbstartanvisningen eller besök oss på [www.milwaukeetool.eu/one-key](http://www.milwaukeetool.eu/one-key). Du kan ladda ner ONE-KEY appen på din smartphone via App Store eller Google Play.

Om elektrostatiska urladdningar inträffar avbryts bluetoothförbindelsen. 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.

## ANVISNINGAR AVSEENDE LITIUMJONBATTERIER

### Användning av litiumjonbatterier

Om du inte använder ett laddningsbart batteri längre tid bör det laddas innan du använder kameran igen.

En temperatur över 50°C reducerar batteriets effekt. Undvik långt uppvärmt tex i solen eller nära ett element.

Se till att anslutningskontakterna i laddaren och på batteriet är ren.

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 från 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 månaden.

### Batteri-överbelastningsskydd för litiumjonbatterier

Om det laddningsbara batteriet överbelastas genom en mycket hög strömförbrukning, t.ex. extremt höga vridmoment, ett plötsligt stopp eller en kortslutning, så vibrerar elverktyget i 5 sekunder, laddningsindikeringen blinkar och elverktyget fränkopplas automatiskt.

För att sedan sätta på elverktyget igen släpper du tryckbrytaren och tillskoppar sedan verktyget igen.

Vid en extrem belastning blir det laddningsbara batteriet för varmt. I detta fall blinkar alla lampor på laddningsindikeringen så länge tills batteriet har svalnat. När laddningsindikeringen har stocknat kan du fortsätta med arbetet.

### Transportera litiumjonbatterier

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

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

- Konsumenter får transportera dessa batterier på allmän väg utan att behöva beakta särskilda föreskrifter.
- För kommersiell transport av litiumjon-batterier genom en speditionsfirma 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.

#### FUNKTIONSBEKRIVNING

- 1 Gasspåk
- 2 Inställningsknapp för lutning
- 3 Inställningsspåk för handtag
- 4 Anslagsöglag
- 5 ONE-KEY fack för uppladdningsbart batteri
- 6 Batterispär
- 7 Surr-/fästögla
- 8 Bältesskydd
- 9 Oljeplugg
- 10 Skärverket
- 11 Tråg
- 12 Spak för snabbstopp
- 13 Knapp PA/AV
- 14 Batteri
- 15 Surr-/fästögla
- 16 Skyddsring
- 17 Temperaturindikering
- 18 Knapp LARM
- 19 ONE-KEY-indikering
- 20 Laddningsindikator

#### LYFTA MASKINEN

Ta hjälp av en annan person när du ska lyfta eller transportera maskinen. Maskinen är mycket tung. Se till att du står stadigt och inte överbelastar ryggen när du lyfter gräsklipparen.

Avlägsna eventuella hinder innan transporten.

Lyft upp maskinen med båda händerna. Lyft upp maskinen i surr-/fästöglna. Se alltid till att du står stabilt.

Ta bort det uppladdningsbara batteriet innan transport.

#### Transport med lyftanordning

Betonväggarnas med monterat flyttråg får inte lyftas upp över huvudhöjd eftersom tråget kan falla ner och träffa personer som arbetar i närheten.

Börja med att först bara lyfta upp maskinen något. Kontrollera stabiliteten och balansen och rikta vid behov in lyftanordningen.

Lyft inte upp maskinen förrän den är stabil.

#### RENGÖRING

Låt inte betongen härla på maskinen. Torka bort all betong från ramen och alla andra delar av maskinen.

Ta bort batteriet innan maskinen rengörs.

Låt motorn svalna av innan rengöring. När motorn har svalnat, avlägsna betongrester och främmande föremål med en mjuk borste, en trasa och ett milt rengöringsmedel. Använd inte en högtrycksvätska. Inget vatten får tränga in i motorhöjdet, i batterifacket eller i on/off-strömbrytaren på handtaget.

Låt maskinen torka noggrant och förvara den på ett en ren, torr och dammfri plats.

#### TRANSPORT

Ta ut det uppladdningsbara batteriet ur maskinen innan transport.

Vid transport på ett fordon, säkra maskinen med lämpliga fästanordningar.

#### SKÖTSEL

##### Håll maskinen i ett korrekt skick.

- Maskinen får inte tas i drift om säkerhets- eller skyddsanordningar saknas eller inte är funktionsdugliga.
- En maskin som inte fungerar korrekt får inte tas i drift.
- En maskin som är i behov av reparation får inte tas i drift.

Dagligen  
innan  
användning

Alla säkerhets- och skyddsanordningar finns och är funktionsdugliga.	x
Alla manöverelement fungerar felfritt.	x
Syna alla delar för att upptäcka skador	x
Kontrollera att alla förbindelser sitter fast ordentligt.	x
Funktion dödmansbrytare	x
Lutningsinställning	x
Kontrollera visuellt om det finns skador på det uppladdningsbara batteriet.	x
Syna laddanordningen för att upptäcka skador	x
Rengör maskinen och avdragarbladet	x
Gör rent det uppladdningsbara batteriet.	x

##### Frekvens

Smörj lutningsinställningen	1 x per månad eller var 50:e timme
Kontrollera drivrem	Var 3:e månad resp. var 100:e drifttimme
Kontrollera vingarmar	Var 3:e månad resp. var 100:e drifttimme
Kontrollera oljenivå i växellådan	Var 3:e månad resp. var 100:e drifttimme
Byt ut drivrem	Var 12:e månad resp. var 300:e drifttimme
Smörj vingarmar	Var 12:e månad resp. var 400:e drifttimme
Byt växellådsolja	Var 12:e månad resp. var 400:e drifttimme

Artikelnumret för den rekommenderade MILWAUKEE-oljan eller -fettet hittar du i maskinens reservdelslista på [www.milwaukeetool.eu](http://www.milwaukeetool.eu).

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 rekvírera 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 effektskylen.

#### SYMBOLER



Läs instruktionen noga innan du startar maskinen.



OBSERVERA! VARNING! FARA!



Drag ur batteripaket innan arbete utföres på maskinen.



Svälg inte knappcells batterier!



Använd hörselskydd!  
Bär därför lämplig skyddsmask.  
Använd alltid skyddsglasögon.



Bär skyddshandskar!



Bär alltid skyddskläder och stabila skor.



Bär ett huvudskydd.



Varning! Risk för elektriska stötar!



Håll händer och fötter borta från rörliga delar.



VARNING – Håll händer och fötter borta från knivarna.  
Ta bort batteriet före underhållsarbete.



Använd fästpunkter.



Lyft inte med en gaffeltruck.



Lyft inte med en grävskopa.



Det krävs alltid två personer för att transportera maskinen!



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 hushållssporna. 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 litiumjonbatterier) 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.

**n<sub>0</sub>** Tomgångsvarvtal, obelastad

**V** Spänning

— Likström

**CE** Europeisk märkning om överensstämmelse

**UKCA** Brittisk symbol för överensstämmelse

**001** Ukrainskt konformitetsmärke

**EAC** Euroasiatisk symbol för överensstämmelse

**TEKNISET TIEDOT**

	<b>MXF WBT60</b>
Typpi	Betonin siipitasoitin
Tuotantonumero	5033 95 01 XXXXX MJJJJ
Bluetooth-taajuus (taajuudet)	2402-2480 MHz
Suurin suurtaajuusteho	1.8 dBm
Bluetooth-versio	4.0 BT signal mode
Moottorin kierrosluku, min.	1600 min <sup>-1</sup>
Moottorin kierrosluku, maks.	3600 min <sup>-1</sup>
Kuormittamaton kierrosluku, min.	70 min <sup>-1</sup>
Kuormittamaton kierrosluku, maks.	160 min <sup>-1</sup>
Paino (vain kone)	56 kg
Paino EPTA-menettelyn 01/2014mukaan (2.0 Ah ... 12 Ah)	59... 62 kg
Pituus / leveys / korkeus	1422,4 / 762 / 933,5 mm
Pituus / leveys / korkeus (kokoontaitettuna)	882,7 / 762 / 914,4 mm
Häkin läpimitta	610 mm
Kytikintyppi	direct
Suositeltu ympäristön lämpötila työn aikana	-18...+50 °C
Suositellut akkutyypit	MXF CP203, MXF HD812, MXF XC406, MXF XC608
Suositellut latauslaitteet	MXFC, MXFPS, MXFSC
<b>Melunpäästötiedot:</b>	
Mitta-arvot määritetty EN 12649 mukaan.	
Koneen typillinen A-luokitettu melutaso:	
Melutaso / Epävarmuus K	75,8 dB(A) / 3 dB(A)
Äänenvoimakkuus / Epävarmuus K	91,2 dB(A) / 3 dB(A)
<b>Käytä korvasuojaia.</b>	
<b>Tärinätiedot:</b> Väärähelyt yhteisarvot (kolmen suunnan vektorisumma) mitattuna EN 62841 mukaan.	
Väärähelyt yhteisarvo a <sub>h</sub> / Epävarmuus K	1,42 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup>

**VAROITUS!**

Tässä tiedotteessa ilmoitettu (ilmoitetut) tärinä- ja melupäästötarvot(t) on mittattu standardisoidulla testimenetelmällä SFS-EN 62841 mukaisesti ja sitä voidaan käyttää työkalun vertailimiseen toisen työkalun kanssa. Sitä voidaan käyttää alustavaan altistukseen arviointiin. Ilmoitettu tärinä- ja melupäästötarvot koskee työkalun pääkäytötarkoituksia. Jos kuitenkin työkalua käytetään eri käytötarkoituksiin eri varusteiden kanssa tai huonosti huollettuna, voi tärinä- ja melupäästö erota ilmoitustusta. Tämä voi merkittävästi nostaa altistumistasoa koko työskentelyjakson ajaksi.

Arviodussa tärinä- ja altistustasossa tulisi ottaa huomioon myös työkalun sammuskerrat tai sen tyhjäkäynti. Tämä voi merkittävästi laskea altistumistasoa koko työskentelyjakson ajaksi.

Tunnista esimerkiksi seuraavat lisävarotoimet, joilla voidaan suojaata käyttäjää tärinän ja/tai melun vaikutuksilta: työkalun ja varusteiden ylläpito, käsien lämpimänä pito, työkulun organisoointi.

**VAROITUS!** Lue kaikki turvallisuusmäärykset, ohjeet, kuvitukset ja erittelyt, jotka toimitetaan tämän sähkötyökalun mukana. Jäljemmänä annetuujen ohjeiden noudattamisen laimintöntä saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.

**Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.**

**TURVALLISUUSOHJEET BETONIN SIIPITASOINTINTA VARTEN**

Pidä asiattomat, kokemattomat ja opastamattomat henkilöt aina poissa koneen lähetästä.

Tarkalle työalueella tai käytötpäikällä olevien muiden henkilöiden ja laitteiden ilkikeitä.

Huomioi erityiset vaarat (esim. epävakaiset lattiat, putoamisvaara) ja ryhdy toimii niiden poistamiseksi, ennen kuin kone otetaan käyttöön.

**VAARA!** Konetta ei saa koskaan käyttää räjähtävässä ilmakehässä tai helppost syyttivien materiaalien lähistöllä.

Pyörivät ja liikkuvat osat saattavat aiheuttaa tapaturmia niihin kosketeltaessa. Varmista, että kaikki suojarusteet on asennettu paikalleen. Pidä kädet ja jalat etäällä liikkuvista osista.

Käytä vain kahvoja tuotteen ohjaamiseen.

Ole varovainen, jos putkia tai johtoja ulkonee tasotettavasta

pinnasta. Jos lasoitussiivet törmäävät näihin esteisiin, niin käyttäjä saattaa loukkaantua tai kone vahingoittua. Viiltohaavojen varaa! Tasoitussiivet tulevat ajan myötä teräväreunaaniksi. Käytä siksi suojakäsinetä käsitsellessäsi vanhoja tasoitussiipiä. Kanna konetta kantokahvasta ja nostaa se varoen välittäväksi selkävammat. Älä koskaan kanna konetta moottorin käydessä.

**TÄYDENTÄVIÄ TURVALLISUUSMÄÄRYKSIÄ JA TYÖSKENTELYOHJEITA**

Käytä suojarusteita. Käytä aina suojalaseja käytäessäsi konetta. Suosittelemme suojarusteiden käyttöä, näihin kuuluvat pölysuojanaamari, työkäsineet, tukevat, luistamattomat jalkineet, kypärä ja kuulosuojukset.

Huolehdi aina tukevasta asennosta ja säilytä tasapainosi. Vältä kurottamasta liian pitkälle. Liian pitkälle kurottaminen voi aiheuttaa tasapainon menetyksen.

Pidä kahvat kuivina, puhtaina ja vapaina öljystä ja rasvasta. Rasvailevat, öljyiset kahvat ovat liukkaita ja aiheuttavat hallinnan menetyksen.

Koneen käytöstä aiheutuva pöly ja jäte voi olla haitallista terveydelle

eikä sen vuoksi tulisi päästää kosketukseen ihmisen kanssa. Koneella työskennellessä on käytettävä sopivaa suojausta.

Betonin, semanttien tai muiden lisääneiden joutuminen ihmisen koholle voi aiheuttaa ihmisen ärtymistä. Vältä välttämättä kosketusta ihmiseen.

Ota akku pois ennen kaikkia koneeseen tehtäviä toimenpiteitä. Käytettyjä vaihtoakkuuja ei saa polttaa eikä poista normaalilta jättehuollon kautta. Milwaukeella on tarjolla vanhoja vaihtoakkuja varren ympäristöystävällinen jättehuoltopalvelu.

Vaihtoakkuja ei saa säilyttää yhdessä metalliesineiden kanssa (oliokoskkuvaara).

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

Älä koskaan avaa akkuja tai latauslaitteita ja säilytä ne vain kuivissa tiloissa. Suojattava kosteudelta.

Vaurioituneesta akusta saattaa erityisen kovassa käytössä tai poikkeavassa lämpötilassa vuotaa akkuhappoa. Ihonkohta, joka on joutunut kosketukseen akkuhappoon 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 liitiuminappipariston. Uusi tai käytetty paristo voi aiheuttaa vaikkeita sisäisiä palovammoja ja johtaa kuolemaan alle 2 tunnin aikana, jos se on nielastu tai miesten joutunut kehon sisään. Varmista aina paristolokeron kanssi.

Jos se ei sulkeudu pitävästi, sammuta laite, ota paristo pois ja säilytä se poissa lasten ulottuvilla. Jos uskot, että paristolokeron on nieltä tai ne ovat muuten joutuneet kehon sisälle, hakeudu heti lääkärinhoitoon.

**Varoitus!** Jotta vältetään lyhytsulun aiheuttama tulipalon, loukkantaumisen tai tuotteen vahingoittumisen vaara, älä koskaan upota työkalua, vaihtoakkuja tai latauslaitetta nesteeseen ja huolehdi siitä, ettei mitään nesteitä pääse tunkeutumaan laitteiden tai akkujen sisään. Syövätävät tai sähkökojatavat nestet, kuten suolavesi, tietyt kemikaalit ja lalkaisaineet tai valkuaisaineita sisältävät tuotteet voivat aiheuttaa lyhytsulun.

**TARKOITUSENMUKAINEN KÄYTÖT**

Tämä käsikirja kohjattaa koneen tarkoitetun ainoastaan asiantuntevaan käytööön. Se on tarkoitettu vain kovettavan betonin ja laastin tasotaimiseen ja hiomiseen. Kone on suunniteltu betonilatioiden tasotaimiseen ja reunojen hiomiseen läheillä seiniä, pilareiden ympärillä ja pienissä tiloissa.

Konetta ei tule käyttää ei-tiivistettävällä pinnoilla kuten asfaltilla, kovettureella betonilla, maaperän tai hiekan pääällä, koska tästä voi aiheuttaa vaurioita koneeseen.

Noudata konetta käytettäessä edhottomasti kaikkia tässä käytöohjeissa sekä kunnossapito- ja huolto-ohjeissa annettuja määryksiä.

Muiden kuin sallittujen osien liittäminen käyttömoottoriin on kielletty. Älä käytä tästä tuotetta muuhun kuin sillä määritellyn normaalilta tarkoituksen.

**JÄÄMÄRISKIT**

Kaikkia jäämäriskejä ei voida sulkea pois myöskään määrysten mukaisen käytön aikana. Käytössä saattaa syntyä seuraavia vaaroja, joita käyttäjän tulisi varoa erityisen huolella:

- Tärinän aiheuttamat vammat. Pitele laitetta tähän tarkoitetusta kahvoista ja rajoita työskentelyä tai altistumaisakasi.
- Asiantuntiemiosten nosto- tai käytömenetelmien aiheuttamat vammat.
- Melurasuras saattaa aiheuttaa kuulovaurioita. Käytä kuulosuojaamia ja rajoita altistumisen kesto.
- Likaliukkaiden aiheuttamat silmävammat. Käytä aina suojalaseja, tukevia pitkälähdkeisia housuja, käsineitä ja tukevia jalkineita.
- Kovettuvan betonin aiheuttama syövytyys. Käytä aina suojalaseja, tukevia pitkälähdkeisia housuja, käsineitä ja tukevia jalkineita.

• Myrkkyisten pölyjen sisäänhengittäminen.

• Käytä tarkoituksen sopivaa pölysuojanaamaria ja huolehdi hyvästä ilmanvaihdosta.

**LATAUSTILAN NÄYTÖ**

Koneen toimennuksien jälkeen akun tehonäytö ilmoittaa jäljellä olevan käytävän. Näytö ilmoittaa vaihtoakun lataustilan. Kun lataus on vähemmän kuin 10 %, niin akun näytössä alkava merkkivalo vilkkuu. Kun lataus laskee arvoon 0 %, niin akun tehonäytö vilkkuu 6 kertaa. Sitten vaihtoakku täytyy ladata.

10-32%

32-55%

55-77%

77-100%

**LÄMPÖTILANÄYTÖ**

Koneen kuumentuessa liikaa lämpötilanäytö vilkkuu ja kone sammutuu omatoimisesti. Kun lämpötilanäytö vilkkuu lakkaa vilkumasta, niin kone on jälleen valmis käytöön.

**ONE-KEY™**

Lisätietoja tämän työkalun ONE KEY -toimivuudesta saat lukemalla oheistutun pikakäynnytysohjeen tai siirtymällä verkkoon osoitteeseen www.milwaukeeetool.eu/one-key. Voit ladata ONE KEY -soveluksen aliyöpeliin App Store tai Google Playn kautta.

Jos esiintyy sähköstaattisia purkuksia, niin bluetooth-yhteys keskeytyy. Laadi yhteys siniläppässä tapauksessa uudelleen käsiksi.

**ONE-KEY™-näyttö**

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

Sininen vilkkuvalo Työkalu vaihtaa viestejä ONE-KEY™ App-sovelluksessa.

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

**LI-IONIAKKUJEN OHJEITA****Li-ioniaikujen käyttö**

Jos vaihtoakkuja ei ole käytetty pitempään, ne tulee ladata uudelleen ennen käytöä.

Yli 50°C lämpötilassa akun suorituskyky heikkenee. Vältähan akkujen säilytämistä auringossa tai kuumissa tiloissa.

Pidä aina latauslaitteen ja akun kosketinpinnat puhtaina.

Optimaalaisen käytöön saavuttamiseksi akut on ladattava täyteen käytön jälkeen.

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

Akkuja yli 30% säilytävässä:

Säilytä akku kuivassa paikassa alle 27 °C:n lämpötilassa. Säilytä akku sen latauksen ollessa 30 % - 50 %.

Lataa akku 6 kuukauden välein uudelleen.

**Li-ioniaikujen yliätlauissa**

Jos akku ylikuorituu erittäin suuren virrankulutuksen takia, esim. erittäin voimakkaiden välinöntömomenttien, äkillisen pysähtymisen tai oikosulun vuoksi, niin sähkötyökalu tärisee 5 sekunnin ajan, latausnäytö vilkkuu ja sähkötyökalu sammutuu omatoimisesti. Käynnistä laite uudelleen päästämällä katkaisinpainikkeen irti ja käynnistämällä laitteen sitten uudelleen.

Erittäin suuressa kuoritukessa akku kuumenee liikaa. Tässä tapauksessa latausnäytö on kaikki lamput vilkuvat, kunnes akku on jäähtynyt. Kun latausnäytö on sammutunut, voi työtä jatkaa.

**Li-ioniaikujen kuljetaminen**

Liiumi-ioniaikut kuuluvat vaarallisten aineiden kuljetuksesta annettujen lakiin piiriin.

Näiden akkujen kuljettamisen täytyy suorittaa noudattaen paikallisia, kansallisja ja kansainvälisiä määryksiä ja säädöksiä.

- Kuluttajat saavat ilman muuta kuljettaa näitä akkuja pitää.
- Kaupallisessa kuljetuksessa huolintaliikkeiden täytyy kuljettaa litium-ioniaukkuja vaarallisten aineiden kuljetuksesta annettujen määräysten mukaisesti. Ainoastaan tähän vastaavasti koulutetut henkilöt saavat suorittaa kuljetuksen valmistelutoimet ja itse kuljetus. Koko prosessia tulee valvoa asianuntuvasti.

Suuravat kohdat tulee huomioida akkuja kuljettaessa:

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

Pyydä tarkemmat tiedot huolintaliikkeeltäsi.

## TOIMINTAKUVAUS

- Kaasuvipu
- Kallistuksen säättönpöppi
- Kahvan säättövipu
- Kiinnityssilmukka
- ONE-KEY -akkulokero
- Akun lukitus
- Köytämis-/kiinnityssilmukka
- Vyon suoja
- Öljytulppa
- Leikkurikoneisto
- Allas
- Pikapysätysvipu
- PÄÄLLE/POIS-painike
- Akku
- Köytämis-/kiinnityssilmukka
- Suojaengas
- Lämpötilanäyttö
- ALARM-painike
- ONE-KEY -näyttö
- Varaustilan näyttö

## KONEEN NOSTAMINEN

Pyydä toista henkilöä auttamaan koneen nostamisessa tai kuljettamisessa. Kone on hyvin painava. Huolehdi sitä nostaa turvallisesta, selkää suojaavasta asennosta, käytä reisilihaksiasi.

Poista mahdolliset esteen ennen kuljettamista.

Nosta konetta molemmin käsin. Nosta konetta köytämie-/kiinnityssilmukoista. Huolehdi aina tukevasta asennosta.

Ennen kuljettamista ota akku pois.

## Kuljetus nostolaitteella

Älä nosta siipitasoittia pään yli vesilaataan ollessa asennettuna, koska allas saattaisi pudota ja osua lähellä työskenteleviin henkilöihin,

Nosta konetta ensin vain hieman. Tarkasta sen vakuus ja tasapaino ja tarvittaessa oikaise nostolaitetta.

Nosta konetta vasta kun se on vakaasti.

## PUHDISTUS

Älä anna betonin kovettua koneen pinnalle. Pyyhi kaikki betoni pois koneen rungosta ja kaikista muista osista.

Ota akku pois ennen konetta puhdistamista.

Anna koneen jäähdytä ennen puhdistamista. Kun moottori on jäähnytynyt, poista betoninjätteet ja vieraat esineet pehmeällä harjalla, rievulla ja miedolla puhdistusaineella. Älä käytä painepesuria.

Moottorin koteloon, akkulokeron tai kahvassa olevaan päälle/pois-katkaisimeen ei saa päästää vettä.

Pitempään kestävää varastointia varten anna koneen kuivua hyvin ja varastoit se puhtaaseen, kuivaan ja pölytömään paikkaan.

## KULJETUS

Ennen kuljettamista ota akku pois koneesta.

Ajoneuvossa kuljetettaessa varmista sopivin kiinnitysvälinein, että kone pysyy paikallaan.

## HULTO

### Pidä kone aina määräysten mukaisessa kunnossa.

- Konetta ei saa ottaa käyttöön, jos turvallisuuks- tai suojarusteet puuttuvat tai ne eivät ole toimintakunnossa.
- Konetta, joka ei toimi määräysten mukaisesti, ei saa ottaa käyttöön.
- Korjausta tarvitsevaa konetta ei saa ottaa käyttöön ennen korjausta.

Päivittääin  
ennen  
jälkeen  
käyttöä

Kaikki turvallisuuks- ja suojarusteet on  
asennettu ja ne ovat toimintakyisiä.

Kaikki käytölläolevat toimivat  
moitteettomasti.

Tarkasta kaikki osat silmämääriästi,  
onko niissä vaurioita

Tarkasta, että kaikki liitokset ovat  
tiukasti kiinni.

„Kuolleen miehen“ katkaisintoiminto

Kallistuksensäätö

Tarkasta silmämääriästi, onko akku  
vioitunut.

Tarkasta silmämääriästi, onko  
latauslaitteessa vaurioita

Puhdistaa kone ja tasoitusreuna

Puhdistaa akku.

Taajuus

Voitele kallistuksensäätö 1 x kuukaudessa tai 50 tunnin  
välialjoin

Tarkasta voimansiirtoihinna 3 kuukauden tai 100 tunnin  
vältein

Tarkasta siipivarret 3 kuukauden tai 100 tunnin  
vältein

Tarkasta vaihteiston  
öljymäärä 3 kuukauden tai 100 tunnin  
vältein

Vaihda voimansiirtoihinna 12 kuukauden tai 300 tunnin  
vältein

Voitele siipivarret 12 kuukauden tai 400 tunnin  
vältein

Vaihda vaihteiston öljy 12 kuukauden tai 400 tunnin  
vältein

Suositellun MILWAUKEE-öljyn tai -rasvan tuotenumero löytyy  
koneen varaosaluetelosta sivustossa [www.milwaukeetool.eu](http://www.milwaukeetool.eu).

Käytä ainoastaan Milwaukee lisätarvikkeita ja Milwaukee varaosia.  
Mikäli jokin komponentti, jota ei ole kuvailtu, tarvitsee vaihtoa  
ota yhteyt yohonkin Milwaukee palvelupisteestä (kts. listamme  
takuuohjolikkeiden/ palvelupisteiden osoitteista)

Tarvittaessa voit pyytää laitteen räjähdysspirustuksen ilmoittaa  
konetyypin ja typpikilvensä olevan kuusinumeroinen luvun

huoltopalvelustasi tai suoraan osoitteella Techtronic Industries  
GmbH, Max-Eyth-Strasse 10, 71364 Winnenden, Saksaa.

## MERKIT



Lue käyttöohjeet huolellisesti ennen käyttöönottoa.



**VAROITUS! VARO! VAARA!**



Ota akku pois ennen kaikkia koneeseen tehtäviä  
toimenpiteitä.



Nappiparistoja ei saa nielaista!



Käytä kuulosuojaamia!  
Koneella työskennellessä on käytettävä sopivaa  
suojaantia.  
Käytä laitteella työskennellessä aina suojalaseja.



Käytä suojakäsinetä!



Käytä aina suojavaatetusta ja tukevia jalkineita.



Käytä päänsuojaantia.



Varoitus! Sähköiskun vaara!



Pidä kädet ja jalat poissa liikkuvien osien lähettyviltä.  
**VAROITUS –** Pidä kädet ja jalat poissa teristä. Ota  
akku pois ennen huoltotoimia.



Käytä kiinnityskohtia.



Älä nosta konetta haarukkakrukilla.



Älä nosta konetta kauhakuormajalla.



Koneen kuljettamiseen tarvitaan aina kaksi henkilöä!



Lisälaitte - Ei sisälly vakiovarustukseen, saatavana  
lisätervikkeena.



Älä hävitä käytettyjä paristoja, sähkö- ja  
elektronikkaroimuja lajittelottomana  
yhdykskuntajätteenä. Käytetty paristo sekä sähkö- ja  
elektronikkaromu on kerättävä erikseen.  
Käytetty paristol, romuakut ja valonlähteet on  
iroitettava laitteista.

Kysy paikallisilta viranomaisilta tai jälleenmyyjiltä  
neuvoo kierrätämiseen ja tietoa keräyspisteestä.  
Paikalliset sähköntöökset saattavat velvoittaa  
vähittäiskauppiat ottamaan käytetty paristol, sähkö- ja  
elektronikkaromun takaisin maksutta.

Panoksesi käytettyjen paristojen sekä sähkö- ja  
elektronikkalaiteron uudelleenkäytössä ja  
kierrätyksessä auttaa vähentämään raaka-aineiden  
kysyntää.

Käytetty paristol, etenkin litiumia sisältävät, sekä  
sähkö- ja elektronikkaromu sisältävät arvokkaita,  
kierätävää materiaaleja, jotka saattavat vaikuttaa  
haitallisesti ympäristöön ja ihmisten terveehen, jos  
niitä ei hävitetä ympäristöystävällisesti.  
Poista mahdolliset henkilökohtaiset tiedot  
hävitettävästä laitteesta.

**n<sub>0</sub>** Kuormittamaton kierrosluku

**V** Jännite

**---** Tasavirta

**CE** Euroopan vaatimustenmukaisuusmerkki

**UKCA** Iso-Britannian standardinmukaisuusmerkki

Ukrainian säännönmukaisuusmerkki

**EAC** Euraasian yhdenmukaisuusmerkki

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

MXF WBT60	
Λειαντήρας σκυροδέματος με πτερύγια	5033 95 01 XXXXXX MJJJ
	2402-2480 MHz
1.8 dBm	
4.0 BT signal mode	
1600 min <sup>-1</sup>	
3600 min <sup>-1</sup>	
70 min <sup>-1</sup>	
160 min <sup>-1</sup>	
56 kg	
59... 62 kg	
1422.4 / 762 / 933.5 mm	
882.7 / 762 / 914.4 mm	
610 mm	
direct	
-18...+50 °C	
MXF CP203, MXF HD812, MXF XC406, MXF XC608	
MXFC, MXFPS, MXFSC	
Πληροφορίες θορύβου:	
Τιμές μέτρησης εξακριβωμένες κατά EN 12649.	
Η σύνθιμη με την καμπύλη Α εκτιμήθησε σταθμή θορύβου του μηχανήματος αναφέρεται σε:	
Στάθμη ηχητικής πίεσης / Ανασφάλεια K	75.8 dB(A) / 3 dB(A)
Στάθμη ηχητικής ισχύος / Ανασφάλεια K	91.2 dB(A) / 3 dB(A)
Φοράτε ωποασπίδες.	
Πληροφορίες δονήσεων: Υλικές τιμές κραδασμών (διάροισμα διανυσμάτων τριών διευθύνσεων) εξακριβώθηκαν σύμμα την πρότυπη EN 62841.	
Τιμή εκπομπής δονήσεων a <sub>h</sub> / Ανασφάλεια K	1,42 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup>

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Το αναφέρομένο στο πάρον φυλλάδιο επίπεδο τιμών δόνησης και εκπομπής θορύβου έχει μετρηθεί σύμφωνα με μια τυπική μέθοδο δοκιμών κατά το πρότυπο EN 62841 και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση εργάλεων μεταξύ τους. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για μια προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης. Οι αναφέρομένες τιμές επίπεδων δόνησης και εκπομπής θορύβου αντιστοιχούν στις βασικές εφαρμογές του εργαλείου. Στην περίπτωση χρήσης του εργαλείου σε διαφορετικές εφαρμογές, με διαφορετικά εξεργάτημα ή ανεπάρκη συντήρηση, τα επίπεδα δόνησης και εκπομπών θορύβου ενδέχεται να διαφέρουν. Αυτό μπορεί να έχει ως συνέπεια μια σημαντική αύξηση των επίπεδων έκθεσης καθόλη τη διάρκεια εκτέλεσης των εργασιών.

Για μία εκτίμηση των επίπεδων έκθεσης σε δύναση και θόρυβο πρέπει να συνυπολογίζονται οι χρόνοι απενεργοποίησης του εργαλείου ή αυτοί κατά τους οποίους παραμένει ενεργό χωρίς να εκτελείται κάποια εργασία. Αυτό μπορεί να μειώσει σημαντικά τα επίπεδα έκθεσης καθόλη τη διάρκεια εκτέλεσης των εργασιών.

Ορίστε πρόσθετα μέτρα προστασίας του χειριστή από την έκθεση στη δύνηση ή/και στον θόρυβο όπως: συντήρηση του εργαλείου και των παρελκόμενων εξαρτημάτων, διατήρηση θερμότητας των χεριών, οργάνωση μοτίβων εργασίας.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Διαβάστε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις, οδηγίες, περιγραφές και προδιαγραφές γι' αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο. Αμέλεις κατά την τήρηση των προειδοποιητικών υποδείξεων μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπλήξια, κίνδυνο πυρκαγιάς ή/και σφράδων τραυματισμούς. Φυλάξτε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις και οδηγίες για κάθε μελλοντική χρήση.

## ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΛΕΙΑΝΤΗΡΑΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

Αναρρόδια, άπειρα και ανειδίκευτα άτομα μακριά από το μηχάνημα.

Να προσέχετε τις κινήσεις άλλων ατόμων και συσκευών στο χώρο εργασίας. Πριν να θέστε το μηχάνημα σε λειτουργία, να λαμβάνετε υπόψη ιδιαίτερους κινδύνους (π.χ. ασταθείς εδαφικές συνθήκες, κινδύνους πτώσης) και να παίρνετε μέτρα για την αντιμετώπισή τους.

KINΔΥΝΟΣ! Ποτέ μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα σε εκρηκτικές ατμόσφαιρες ή κοντά σε έψεκτα ή αιολικά.

Κατά την επαφή με περιστρεφόμενα και κινούμενα εξαρτήματα μπορεί να προκύψουν τραυματισμοί. Εξασφαλίστε, ότι έχουν εγκαταστηθεί όλοι οι προστατευτικοί μηχανισμοί. Χέρια και πόδια μακριά από κινητά εξαρτήματα.

Για το χειριστό που προϊόντος να χρησιμοποιείτε μόνο τις χειρολαβές.

Προσοχή όταν προεξέχουν σωλήνες και καλώδια στις προς λείανση

επιφάνειες. Ο χειριστής μπορεί να τραυματιστεί ή το μηχάνημα να υποστεί ζημιά, όταν έρχονται τα πτερύγια λείανσης σ' επιφάνη με τέτοια εμπόδια.

Κίνδυνος τραυματισμού λόγω κοπής! Τα πτερύγια λείανσης αποκούν με τον καιρό αιχμηρές ακύρες. Να φορτάει γι' αυτό προστατευτικά γάντια κατά τις εργασίες με παλιά πτερύγια λείανσης.

Να πιάνετε το μηχάνημα από τη λαβή μεταφοράς και να το ανυψώνετε προσεκτικά, για να αποτρέπετε τραυματισμούς της σπονδυλικής στήλης. Να μην κουβαλάτε ποτέ το μηχάνημα με τον κινητήρα εν λειτουργίᾳ.

**ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΟΣ**  
Χρησιμοποιείτε προστατευτικό εξοπλισμό. Κατά την εργασία με το μηχανήμα φοράτε πάντα προστατευτικά γάντια. Συνιστούμε επίσης προστατευτική ενδυμασία όπως επίσης μάσκα προστασίας αναπνοής, προστατευτικά γάντια, σταθερά και ασφαλή στην ολίσθηση υποδήματα, κράνος και ωδαστιδίσες.  
Προσέχετε πάντα, να έχετε μιαν ασφαλή στάση και να διατηρείτε την ισορροπία σας. Αποφεύγετε να τοπωνέστε. Το τοπίωμα μπορεί να οδηγήσει στην απώλεια της ισορροπίας.

Διατηρείτε τις λαβές στεγνές, καθαρές και χωρίς λάδια ή γράσα. Λαβές με λάδια ή γράσα είναι ολισθητές και προκαλούν απτύλεια του ελέγχου. Η σκόνη που δημιουργείται κατά την εργασία είναι συχνά επιβλαβής για την υγεία και δεν επιτρέπεται να έλθει στο σώμα. Να φοράτε κατάλληλη μάσκα

προστασίας από σκόνη.

Η επαφή του δέρματος με σκυρόδεμα, τσιμέντο ή άλλα αδρανή υλικά μπορεί να προκαλέσει ερεθισμάτος. Να αποφεύγετε την άμεση επαφή με το δέρμα.

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 απόδυνη την παλιών ανταλλακτικών μπαταριών σύμφωνα με τους κανόνες προστασίας του περιβάλλοντος, ωστόπου σα προστατεύεται η περιβάλλοντος περιβάλλοντος υγεία.

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

Φορτίζετε τις ανταλλακτικές μπαταρίες του συστήματος MXF μόνο με φορτιστές του συστήματος MXF. Μη φορτίζετε μπαταρίες από άλλα συστήματα.

Οι συσσωρεύτες και φορτιστές να μην παραβάζονται ποτέ και να διαφυλάσσονται μόνο σε ξηρούς χώρους. Προφυλάξτε τους από την υγρασία.

Οταν υπάρχει περιβολική επιφύλαξη στη μηχανή από την παραβολή πλησιάζουσας φωτιάς, αποφεύγετε την παραβολή μπαταρίας σε επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.

Αν έρθετε σε επαφή με υγρό μπαταρίας να πλυνθήτε αμέσως με νερό και σπιτούνι. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια να πλυνθήτε σχολαστικά για τουλάχιστον 10 λεπτά και να αναζητήσετε αμέσως ένα γιατρό.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Αυτή η συσκευή περιέχει μπαταρίες λιθίου σε σχήμα κουμπιού.

Μία καινούρια ή μεταχειρισμένη μπαταρία μπορεί να προκαλέσει σοβαρά επιταρακτικά εγκαύματα και εντός 2 ωρών τον θάνατο, εάν καταποθετεί ή διεισδύεται στον οργανισμό. Να ασφαλίζετε πάντα το καπέλι της θήκης μπαταριών.

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

Εάν νομίζετε πως καταποθετήθηκε μπαταρίας διείσδυσαν στον οργανισμό, συμβολεύετε αμέσως έναν γιατρό.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Για να αποτρέπεται τον κίνδυνο πυρκαγιάς λόγω βραχυκύκλωματος, τραυματισμούς ή ζημιές του προϊόντος, να μη βυθίζετε το εργαλείο, την ανταλλακτική συσσωρευτή ή τη συσκευή φόρτισης σε υγρά και φροντίζετε, ώστε να μη διεισδύουν υγρά στις συσκευές και τους συστήματα. Διαβρωτικές ή αγώνιμες υγρές ουσίες, όπως αλατόνερο, ορισμένες χημικές ουσίες και λευκαντικά προϊόντα που περιέχουν λευκαντικά, μπορεί να προκαλέσουν βραχυκύκλωμα.

**ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ**  
Αυτό το χειρόκιντο μηχάνημα προορίζεται μόνο για την επαγγελματική χρήση. Αυτό προορίζεται αποκλειστικά για τη λείανση και την εξόμανση στοληρού υπερδέματος και σκληρής επίχρισης δαπέδου. Το μηχάνημα έχει σχεδιαστεί για τη λείανση και την εξόμανση των άκρων επιπέδων σκυροδέματος, ύψους από κολνές και σε μικρούς χώρους.

Η χρησιμοποίηση του μηχάνημα πάνω σε μη συμπτιμέσμενες επιφάνειες, όπως άσφαλτο, μαλακά σκυρόδεμα, χώμα ή άμμο, επειδή αυτό μητρούσε να οδηγήσει σε σημείο της μηχανήματος.

Για τη λειτουργία του μηχανήματος να λαμβάνετε εξάπαντος υπόψη σας όλες τις οδηγίες σ' αυτό το εγχειρίδιο οδηγών χειρισμού, καθώς επισής τις υποδείξεις για το σέρβις και τη συντήρηση.

Η προσάρτηση μη επιπρεπόμενων εξαρτημάτων στον κινητήρα δεν επιτρέπεται.

Αυτή το μηχάνημα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για την προβλεπόμενη χρήση που αναφέρεται.

Για μια κατά το δυνατόν μεγάλη διάρκεια ζωής θα έπρεπε να αφαιρεθούν οι επαγγελματικές μπαταρίες που δέχονται η προστιτούμενη σύνδεση.

Για την αποθήκευση της μηχανήματος να δέχονται την ισχύ της μηχανήματος, Αποθηκεύτε το συσσωρευτή σε έναν ξηρό χώρο, σε θερμοκρασία κάτω των 27 °C.

Αποθηκεύτε τη μηχανή πάερ, στο 30%-50% της κατάστασης φόρτισης. Κάθε 6 μήνες φορτίζετε εκ νέου τη μηχανή.

**ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΤΕΡΕΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ**  
Σε υπερφόρτωση της μηχανήματος από πολύ υψηλή κατανάλωση ρεύματος, π.χ. από ακραίες υψηλές ροτές πετριστροφής, μπλοκάρισμα του τρυπανίου, δονείται το ηλεκτρικό εργαλείο για 5 δευτέρων πεπτά, αναβοσβήνει η ένδειξη φόρτισης και το ηλεκτρικό εργαλείο απενεργοποιείται αυτόματα.

Για μια νέα ενεργοποίηση, αφήνετε ελεύθερο το διακόπτη και στη συνέχεια

• Εγκαύματα από σκληραινόμενο σκυρόδεμα.

• Να φοράτε πάντα προστατευτικά γάντια, ανθεκτικά, μακριά παντελόνια, γάντια και ανθεκτικά υποδήματα.

• Ειστονή δηλητηριώδων σκόνης.

• Να χρησιμοποιείτε μια κατάλληλη μάσκα προστασίας από σκόνη.

• Εγκαύματα από σκληραινόμενο σκυρόδεμα.

• Να φοράτε πάντα προστατευτικά γάντια, ανθεκτικά, μακριά παντελόνια, γάντια και ανθεκτικά υποδήματα.

• Εγκαύματα από σκληραινόμενο σκυρόδεμα.

• Να φοράτε πάντα προστατευτικά γάντια, ανθεκτικά, μακριά παντελόνια, γάντια και ανθεκτικά υποδήματα.

• Εγκαύματα από σκληραινόμενο σκυρόδεμα.

• Να φοράτε πάντα προστατευτικά γάντια, ανθεκτικά, μακριά παντελόνια, γάντια και ανθεκτικά υποδήματα.

• Εγκαύματα από σκληραινόμενο σκυρόδεμα.

• Να φοράτε πάντα προστατευτικά γάντια, ανθεκτικά, μακριά παντελόνια, γάντια και ανθεκτικά υποδήματα.

• Εγκαύματα από σκληραινόμενο σκυρόδεμα.

• Να φοράτε πάντα προστατευτικά γάντια, ανθεκτικά, μακριά παντελόνια, γάντια και ανθεκτικά υποδήματα.

• Εγκαύματα από σκληραινόμενο σκυρόδεμα.

• Να φοράτε πάντα προστατευτικά γάντια, ανθεκτικά, μακριά παντελόνια, γάντια και ανθεκτικά υποδήματα.

• Εγκαύματα από σκληραινόμενο σκυρόδεμα.

• Να φοράτε πάντα προστατευτικά γάντια, ανθεκτικά, μακριά παντελόνια, γάντια και ανθεκτικά υποδήματα.

• Εγκαύματα από σκληραινόμενο σκυρόδεμα.

• Να φοράτε πάντα προστατευτικά γάντια, ανθεκτικά, μακριά παντελόνια, γάντια και ανθεκτικά υποδήματα.

• Εγκαύματα από σκληραινόμενο σκυρόδεμα.

• Να φοράτε πάντα προστατευτικά γάντια, ανθεκτικά, μακριά παντελόνια, γάντια και ανθεκτικά

ενεργοποιείται εκ νέου.

Κάτια από ακραίες καταπονήσεις θερμαίνεται πάρα πολύ η μπαταρία. Στην περίπτωση αυτή αναβοσήνουν όλες οι λάμπες της ένδειξης φόρτισης μέχρι να έχει κρυώσει η μπαταρία. Μετά το σβήσιμο της ένδειξης φόρτισης μπορεί να συνεχιστεί η συνεργασία.

## Μεταφορά επαναφορτίζομενων 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.

- Επιπρέπεται η μεταφορά τέτοιων μπαταριών στο δρόμο χωρίς περαιτέρω απαιτήσεις.
- Η εμπορική μεταφορά μπαταριών ιόντων λιθίου από εταιρείες μεταφορών υπόκειται στις απαιτήσεις των νομικών διατάξεων για την μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων. Οι προετοιμασίες αποστολής και η μεταφορά πραγματοποιούνται αποκλειστικά από ειδικά εκπαιδευμένα πρόσωπα. Η συνολική διάδικτη συνοδεύτηκε από εξειδικευμένο πρόσωπο.

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

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

Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στην εταιρεία μετάφορων.

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

- 1 Επιταχυντής
- 2 Πλήκτρο ρύθμισης κλίσεως
- 3 Μοχλός ρυθμίσεως λαβής
- 4 Τερματικός δακτύλιος
- 5 Χώρος συσσωρευτή ONE-KEY
- 6 Ασφάλιση συσσωρευτή
- 7 Δακτύλιος τερματισμού και πρόσδεσης
- 8 Προστατευτικό ζώνης
- 9 Πύμα λαδιού
- 10 Μηχανισμός κοπής
- 11 Κάρτερ
- 12 Μοχλός άμεσης στάσης
- 13 Πλήκτρο ON/OFF
- 14 Ηλεκτρικός συσσωρευτής
- 15 Δακτύλιος τερματισμού και πρόσδεσης
- 16 Δακτύλιος ασφαλείας
- 17 Ένδειξη θερμοκρασίας
- 18 Πλήκτρο ALARM
- 19 Ένδειξη ONE-KEY
- 20 Ένδειξη κατάστασης φόρτισης

## ΑΝΥΨΩΣΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

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

Να απομακρύνετε πιθανά εμπόδια πριν τη μεταφορά.

Να ανυψώνετε το μηχάνημα και με τα δύο χέρια. Να ανυψώνετε το μηχάνημα στους δακτύλιους τερματισμού και πρόσδεσης. Προσέχετε να στέκεστε σταθερά.

Πριν τη μεταφορά αφαιρέτε το συσσωρευτή.

## Μεταφορά με μηχανισμό ανύψωσης

Μην ανυψώνετε το λειαντήριο πτερυγών πάνω από το κεφάλι, όταν είναι τοποθετημένο το κάρτερ με πλωτήρα, επειδή αυτό ενδέχομένως να πέσει κάτω και πάνω σε εργαζόμενα άτομα πλησίον.

Στην αρχή ανυψώνετε το μηχάνημα λίγο. Ελέγχετε την ευστάθεια και ισορροπίτε κι αν χρειάζεται, ευθυγραμμίζετε το μηχανισμό ανύψωσης. Ανυψώνετε το μηχάνημα, πρώτα αφού έχει σταθεροποιηθεί.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Μην αφήνετε να σκληραίνει το σκυρόδεμα πάνω στο μηχάνημα. Να απομακρύνετε το σκυρόδεμα από το πλαίσιο κι όλα τ' άλλα εξαρτήματα του μηχανήματος.

Πριν από τον καθαρισμό του μηχανήματος αφαιρέτε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία.

Πριν από τον καθαρισμό αφήνετε να κρυώσει ο κινητήρας. Αφού έχει κρυώσει ο κινητήρας, απομακρύνετε υπολείμματα σκυρόδεματος και ξένα σώματα με μια μαλάκη βουρτσάτα, ένα πάνι και μιαν ήπια ουσία καθαρισμού. Μη χρησιμοποιείτε συσκευές καθαρισμού υψηλής πίεσης.

Δεν επιπρέπεται να καταλήγει νερό στο εσωτερικό του περιβλήματος κινητήρα, της θήκης μπαταρίας ή το διακόπτη ενεργοποίησης/απνεύστησης στη χειρολαβή.

Σε περίπτωση μακροχρόνιας αποθήκευσης αφήνετε το μηχάνημα να στεγνώσει καλά και το αποθήκευτε σ' ένα χώρο καθαρό, ξηρό και χωρίς σκόνη.

## ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Πριν από τη μεταφορά αφαιρέτε το συσσωρευτή από το μηχάνημα.

Κατά τη μεταφορά πάνω σ' ένα όχημα ασφαλίζετε το μηχάνημα με κατάλληλα εξαρτήματα αρτάνης.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

### Να διατηρείτε το μηχάνημα σε καλή κατάσταση.

- Το μηχάνημα δεν επιπρέπεται να τίθεται σε λειτουργία, όταν απουσιάζουν ή δεν λειτουργούν τα συστήματα ασφαλείας και προστασίας.
- Ένα μηχάνημα που δεν λειτουργεί κανονικά, δεν επιπρέπεται να τίθεται σε λειτουργία.
- Ένα μηχάνημα που χρειάζεται επισκευή, δεν επιπρέπεται να τίθεται σε λειτουργία.

Ημερησίως πριν μετά τη χρήση

Όλα τα συστήματα ασφαλείας και προστασίας είναι διαθέσιμα και λειτουργούν κανονικά.

Όλα τα στοιχείο χειρισμού λειτουργούν χωρίς άψογα.

Οπτικός έλεγχος όλων των εξαρτημάτων για φθορές

Ελέγχετε αν εφαρμόζουν καλά όλες οι συνδέσεις.

Λειτουργία διακόπτη νεκρού ανθρώπου

Ρύθμιση κλίσεως

Ελέγχετε οπτικά το συσσωρευτή για φθορές.

Οπτικός έλεγχος γεμιστήρα για φθορές

Καθαρισμός μηχανήματος και λεπτίδας ρακλέτας

Καθαρίστε τον ηλεκτρικό συσσωρευτή.

Συχνότητα

Λίπανση της ρύθμισης κλίσεως

Έλεγχος των ιμάντων μετάδοσης κίνησης

Έλεγχος των βραχιόνων πτερυγών

Κάθε 3 μήνες ή κάθε 100 ώρες

Έλεγχος της στάθμης λαδιού του μηχανήματος μετάδοσης κίνησης

Αντικατάσταση των ιμάντων μετάδοσης κίνησης

Κάθε 12 μήνες ή κάθε 300 ώρες

Λίπανση των βραχιόνων πτερυγών

Κάθε 12 μήνες ή κάθε 400 ώρες

Αλλαγή λαδιού του μηχανήματος μετάδοσης κίνησης

Κάθε 12 μήνες ή κάθε 400 ώρες



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ – Χέρια και πόδια μακριά από τα μαχαίρια. Πριν από εργασίες συντήρησης αφαίρετε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία.



Να χρησιμοποιείτε το σημείο ανάρτησης.



Μην ανυψώνετε με περονοφόρα οχήματα.



Για τη μεταφορά του μηχανήματος χρειάζονται πάντα δύο άτομα!



Απόβλητα συσσωρευτών δεν επιπρέπεται να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.

Απόβλητα συσσωρευτών πρέπει να στολέγονται και απορρίπτονται ξεχωριστά.

Πριν την απόρριψη να αφαιρέτε συσσωρευτές και λαμπτήρες από τον εξοπλισμό.

Ενημερώθετε από τις τοπικές υπηρεσίες ή από ειδικευμένους εμπόρους σχετικά με κέντρα ανακύκλωσης και συλλογής απορριμμάτων.

Ανάλογα με τους τοπικούς κανονισμούς μπορεί να είναι οι έμποροι λιανικής πώλησης υποχρεωμένοι, να πάρουν πίσω απόβλητα συσσωρευτών δωρεάν.

Συμβάλλετε κι εσείς μέσω επαναχρησιμοποίησης και ανακύκλωσης των αποβλήτων των συσσωρευτών σας στην μείωση της ζήτησης πρώτων υλών. Απόβλητα συσσωρευτών (προπαντός συσσωρευτών ιόντων λιθίου) περιέχουν πολύτιμες, επαναχρησιμοποιήσιμες ύλες που μπορεί να βλάπτουν το περιβάλλον και την υγεία σας κατά τη μη περιβαλλοντικώς ορθή διάθεσή τους.



Αριθμός στροφών χωρίς φορτίο



Τάση



Συνεχές ρεύμα



Ευρωπαϊκό σήμα πιστότητας



Βρετανικό σήμα πιστότητας



Ουκρανικό σήμα πιστότητας



Ευρασιατικό σήμα πιστότητας

## TEKNİK VERİLER

MXF WBT60	
Modeli	Perde makinesi
Üretim numarası	5033 95 01 XXXXX MJJJ
Bluetooth frekans bandı (frekans bantları)	2402-2480 MHz
Yüksek frekans gücü	1.8 dBm
Bluetooth sürümlü	4.0 BT signal mode
Motor devri, min.	1600 min <sup>-1</sup>
Motor devri, maks.	3600 min <sup>-1</sup>
Boştaki devir sayısı, min.	70 min <sup>-1</sup>
Boştaki devir sayısı, maks.	160 min <sup>-1</sup>
Ağırlık (sadece makine)	56 kg
Ağırlığı ise EPTA-üretici 01/2014'e göre (2.0 Ah ... 12 Ah)	59... 62 kg
Uzunluk / Genişlik / Yükseklik	1422,4 / 762 / 933,5 mm
Uzunluk / Genişlik / Yükseklik (katlanılmış)	882,7 / 762 / 914,4 mm
Kafes çapı	610 mm
Bağlama türü	direct
Çalışma sırasında tavsiye edilen ortam sıcaklığı	-18...+50 °C
Tavsiye edilen akı tipleri	MXF CP203, MXF HD812, MXF XC406, MXF XC608
Tavsiye edilen şarj aletleri	MXFC, MXFPS, MXFSC

**Gürültü bilgileri:** Ölçüm değerleri EN 12649 e göre belirlenmektedir.

Aletin, frekansa bağımlı uluslararası ses basinci seviyesi  
egerlendirmeye eğrisi A'ya göre tipik gürültü seviyesi:

Ses basinci seviyesi / Tolerans K

75,8 dB(A) / 3 dB(A)

Akustik kapasite seviyesi / Tolerans K

91,2 dB(A) / 3 dB(A)

**Koruyucu kulaklık kullanın.**

**Vibrasyon bilgileri:** Toplam titreşim değeri (üç yönün vektör toplamı) EN 62841'e göre belirlenmektedir:

Titreşim emisyon değeri  $a_h$  / Tolerans K

1,42 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

## UYARI!!

Bu bilgi formunda belirtilen titreşim ve gürültü düzeyi EN 62841 uyarınca standart bir test yöntemine göre ölçülmüş olup, bir aleti diğeryle karşılaşırıldığında kullanılabilir. Bir maruz kalma ön değerlendirme için de kullanılabilir.

Beyan edilmiş titreşim ve gürültü emisyon değeri aletin ana uygulamalarını temsil eder. Ancak, alet farklı uygulamalar için veya farklı aksesuarları kullanılır ya da aletin bakımı yetersiz yapılrsa, titreşim ve gürültü emisyonu farklılık gösterebilir. Bu, toplam çalışma süresi boyunca maruz kalma seviyesini önemli ölçüde artırabilir.

Titreşim ve gürültüye maruz kalma seviyesi tahmininde, aletin kapalı olduğu veya çalışıtiği, ancak aslında işini yapmadığı süreler de göz önünde bulundurulmalıdır. Bu, toplam çalışma süresi boyunca maruz kalma seviyesini önemli ölçüde azaltabilir.

Operatör titreşim ve/veya gürültünün etkilerinden korumak için, aletin ve aksesuarların bakımını yapmak, elleri sıcak tutmak ve çalışma biçimlerini düzenlemek gibi ilave güvenlik önlemleri belirleyin.

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

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

## PERDHA MAKINESİ GÜVENLİK UYARILARI

Yetkisi olmayan, deneyimsiz ve eğitim görmemiş kişileri makineden daima uzak tutun.

Çalışma alanı veya kullanıldığı yerde başka şahısların ve cihazların hareketlerine dikkat edin.

Özel tehlikelere (örn. dengesiz zemin şartları, düşme tehlikesi) dikkat edin ve makinenin işletme alınmasından önce bunların giderilmesi için gereken tedbirlerini alın.

**TEHLIKE!** Makineyi asla patlayıcı atmosferde veya yanıcı malzemelerin yakınında işletmeyin.

Temas halinde rotatif ve hareketli parçalar yarananmalara neden olabilir. Bütün koruyucu düzeneğin takılmış olması emin olun.

Ellerinizi ve ayaklarınızı hareketli parçalardan uzak tutun.

Ürünü kontrol etmek için sadece tutma kollarını kullanınız.

Pürüzleri düzeltilecek yüzeyden borular veya hatlar çıktıığında

dikkatli olun. Perde bacakları böyle engellere çarptığında kullanıcı yaranabilir veya makine hasar görebilir.

Kesik yaraları tehlikesi! Perde bacaklarının kenarları zamanla keskinleşir. Bu yüzden eski perde bacaklarıyla çalışırken koruyucu eldiven giyin.

Sırtında zarar vermemez için makineyi tutma kollarından taşıyınız ve dikkatlice kaldırın.

Makineyi asla motoru çalışır durumdayken taşımayın.

## EK GÜVENLİK VE ÇALIŞMA TALİMATLARI

Koruma teçhizatı kullanın. Makinada çalışırken devamlı surette koruyucu gözük takın. Koruyucu elbise ve tozlarından korunma maskesi, emniyet eldivenleri ve sağlam ve kaymaya mukavim ayakkabı giyin. Başlık ve kulaklık tavsiye edilir.

Daima sağlam durmaya dikkat edin ve dengenizi koruyun. Aşırı uzanmaktan sakının. Aşırı uzanmak dengenin kaybedilmesine neden olabilir.

Tutma kollarını kuru, temiz, yağıdan ve greste arındırılmış şekilde tutun. Gresli, yağılı tutma kolları kaygandır ve kontrol kaybına neden olabilir.

Çalışma sırasında ortaya çıkan toz genellikle sağlığı zararlıdır ve bedeninizle temas etmemelidir. Uygun bir koruyucu toz maskesi kullanın

Beton, çimento veya başka ilave maddelere cittle temas halinde cittin tahrîş olması mümkün değildir. Cittle doğrudan temasından sakınınız.

Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın. Kullanılmış kartuş aküleri ateşe veya ev çöplerine atmayın. Milwaukee, kartuş akülerin çevreye zarar vermeyecek biçimde tasyf edilmesini olanak sağlayan hizmet sunar; lütfen bu konuda yetkilî satıcıdan bilgi alın.

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

C18 sistemli kartuş aküleri sadece MXF sistemi şarj cihazları ile şarj edin. Başka sistemli aküleri şarj etmeyin.

Aküler ve şarj cihazlarını asla kirarak açmayın ve sadece kuru ortamlarda muhafaza ediniz. İslanmaya karşı koruyunuz.

Aşırı zorlamanı veya aşırı ısınma sonucu hasar gören kartuş akülerinden batarya sıvısı dışarı akabilir. Batarya sıvısı ile temas gelen yeri hemen bol su ve sabunu yıkayın. Batarya sıvısı gözünze kaçacak olursa en azından 10 dakika yıkayın ve zaman geçirmeden bir hekimle başvurun.

 **UYARI!** Bu cihazda litium yassi pil bulunmaktadır. Yeni veya kullanılmış bir pil, yutulması veya vücuda girmesi durumunda vücut içinden ileri derecede yanmasına ve 2 saatte kisa bir sürede ölüme neden olabilir. Pil yuvasının her zaman kapalı tutunuz.

Güvenli bir şekilde kapanmıyorsa cihazı kapatın, pil çkartın ve çocuklardan uzak tutunuz.

Pillerin yutulduğuna veya vücuda girdiğine inanıyzorsanız hemen bir hekimle başvurunuz.

**Uyarı!** Bir kisa devreden kaynaklanan yangın, yaralanma veya ürün hasarları tehlikesini önlemek için aleti, güç paketini veya şarj cihazını asla sıvıların içine daldırmayın ve cihazları ve pillerin içine sıvı girmesini önleyiniz. Tuzlu su, beliri kimyasallar, ağartıcı madde veya ağartıcı madde içeren ürünler gibi korozif veya iletken sıvılar kisa devreye neden olabilir.

## KULLANIM

Elle tutulan makine sadece profesyonel kullanım için öngörülmüştür. Sadece sertleşmiş beton ve şapın pürzelerini düzeltmek ve zımparalamak içi tasarılanmıştır. Bu makine beton zeminerin duvarlara yakın kısımlarında kenarların, sütun etrafalarını ve küçük odalarda pürzeleri düzeltmek ve zımparalamak için tasarlanmıştır.

Makineyi, asfalt, sertleşmemiş beton, toprak veya kum gibi sıkıştırılabilen yüzeyler üzerinde kullanmayın, çünkü bu makinede hasarlarla neden olabilir.

Makinenin çalıştırılması için mutlaka bu kullanma kılavuzundaki ve servis ve bakım kılavuzlarındaki bütün talimatları dikkat ediniz.

İzin verilmemiş olan bileşenlerin tahrîke bağlanması yasaktır. Bu alet sadece belirtildiği olan amacına uygun olarak kullanılabilir.

## KALAN RISKLER

Usulüne uygun kullanım durumunda da bütün kalan riskler ortadan kaldırılmalıdır. Kullanım sırasında, kullanımının özellikle dikkat etmesi gereği aşağıdaki tehlikeler oluşabilir:

• Titreşmeden dolayı oluşan yaralanmalar.  
Cihazı bunun için öngörülen kulpılardan tutun ve çalışma ve maruz kalam sürelerini sınırlayın.

• Usulüne uygun kaldırılma ve çalışma teknikleri yaranamalara neden olabilir

• Gürültü yükü ışıtme zararlarına neden olabilir.  
Kulaklık takın ve maruz kalma süresini sınırlayın.

• Kir parçacıklarından dolayı oluşan göz yaranamaları.  
Daima koruyucu gözük, sağlam uzun pantolon, eldiven ve sağlam ayakkabıları giyiniz.

• Sertleşmiş betondan dolayı kimyasal yanık tehlikesi mevcut.  
Daima koruyucu gözük, sağlam uzun pantolon, eldiven ve sağlam ayakkabıları giyiniz.

• Zehirli tozların solunması.  
Bu durumda akü soğuya kadar yükleme göstergesinin bütün lambaları yanıp söner. Gösterge lambalarının sönmesinden sonra tekrar çalışmaya devam edilebilir.

**Lityum iyon pillerin aşırı pil şarj koruması**

Pek fazla elektrik tüketiminden dolayı, örneğin aşırı fazla devir momentleri, aniden durma veya kisa devre gibi aşırı yüklenme durumunda elektro cihazı 5 saniye titresir, yüklemeye göstergesi yanıp söner ve elektro cihaz kendiğinden durur.

Yeniden titremek için salter baskısını serbest bırakın ve bundan sonra tekrar çalıştırın. Akü aşırı yüklenmeden dolayı faza isnır. Bu durumda akü soğuya kadar yükleme göstergesinin bütün lambaları yanıp söner. Gösterge lambalarının sönmesinden sonra tekrar çalışmaya devam edilebilir.

**Lityum iyon pillerin taşınaması**

Lityum iyon piller tehlikeli madde taşımacılığı hakkında yasal hükümler tabidir.

Bu piller, bölgesel, ulusal ve uluslararası yönetmeliklere ve hükümlere uylararak taşınmak zorundadır.

• Tüketiciler bu pilleri herhangi bir özel şart aranmaksızın

## DOLUM DURUMU GÖSTERGESİ

Makinenin aktifleştirilmesinden sonra akü göstergesi kalan çalışma süresini göstermektedir. Gösterge kartuş akünün şarj durumunu gösterir. Şarj durumu % 10 altında olduğunda şarj % 0'a düşüğünde, akü göstergesi 8 defa yanıp sönmektedir. Kartuş aküyü şarj ettiriniz.

10-32%

32-55%

55-77%

77-100%

## SICAKLIK GÖSTERGESİ

Makine aşırı ısındığında sıcaklık göstergesi yanıp söner ve makine kapanır.

Sıcaklık göstergesinin yanıp sönmesi durunca, makine çalışmaya tekrar hazırır.

## ONE-KEY™

Bu aletin ONE-KEY fonksiyonelliği hakkında daha fazla bilgi edinmek için yanında bulunan kısa kullanım kılavuzuna bakınız veya bizi [www.milwaukeetool.eu/one-key](http://www.milwaukeetool.eu/one-key) adresindeki internet sitemizde ziyaret ediniz. ONE-KEY uygulamasını App Store veya Google Play üzerinden akıllı telefonunuza yükleyebilirsiniz.

Elektrostatik deşarj durumunda bluetooth bağlantılı kesilir. Bu durumda bağlantılı manuel olarak tekrar oluşturunuz.

## ONE-KEY™ göstergesi

Mavi yanıp sönen lamba Telsiz bağlantısı aktif ve ONE-KEY™ uygulaması üzerinden ayarlanabilir.

Mavi yanıp sönen lamba Takım ONE-KEY™ uygulaması ile iletişimde.

Kırmızı yanıp sönen lamba Takım güvenlikle ilgili nedenlerden dolayı bloke ve kullanıcı tarafından ONE-KEY™ uygulaması üzerinden bloke durum kaldırılabilir.

## LİTYUM İON PILLER İÇİN AÇIKLAMALAR

### Lityum iyon pillerin kullanımı

Uzun süre kullanılmayan değiştirilebilir aküler kullanmadan önce tekrar şarj ettiriniz.

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

Şarj cihazı ve kartuş aküdeki bağlantı kontaktlarını temiz tutun. Akünün ömrünün mükemmel bir şekilde uzun olması için kullanımından sonra şarj cihazından çıkartılması gereklidir.

Ömrünün mümkün olduğu kadar uzun olması için akülerin şarj ettirildikten sonra şarj cihazından çıkartılması gereklidir.

Akünün 30 günden daha fazla depolaması halinde: Aküyü kuru bir yerde 27 °C altındaki sıcaklıklarda muhafaza edin.

Aküyü yükleme durumun takiben % 30 - %50 olarak depolayın. Aküyü her 6 ay yeniden doldurun.

### Lityum iyon pillerin aşırı pil şarj koruması

Pek fazla elektrik tüketiminden dolayı, örneğin aşırı fazla devir momentleri, aniden durma veya kisa devre gibi aşırı yüklenme

durumunda elektro cihazı 5 saniye titresir, yüklemeye göstergesi yanıp söner ve elektro cihaz kendiğinden durur.

Yeniden titremek için salter baskısını serbest bırakın ve bundan sonra tekrar çalıştırın. Akü aşırı yüklenmeden dolayı faza isnır.

Bu durumda akü soğuya kadar yükleme göstergesinin bütün lambaları yanıp söner. Gösterge lambalarının sönmesinden sonra tekrar çalışmaya devam edilebilir.

### Lityum iyon pillerin taşınaması

Lityum iyon piller tehlikeli madde taşımacılığı hakkında yasal hükümler tabidir.

Bu piller, bölgesel, ulusal ve uluslararası yönetmeliklere ve hükümlere uylararak taşınmak zorundadır.

• Tüketiciler bu pilleri herhangi bir özel şart aranmaksızın

karayoluyla taşıyabilirler.

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

Pillerin taşınması sırasında aşağıdaki hususlara dikkat edilmesi gerekmektedir:

- Kısa devre oluşmasını önlemek için kontakları korunmuş ve izole edilmiş olmasını sağlayın.
- Pil paketinin ambalajı içinde kaymamasına dikkat edin.
- Hasarlı veya akım pillerin taşınması yasaktır.

Ayrıca bilgiler için nakliye şirketinize başvurunuz.

## FONKSİYON TARIFI

- 1 Gaz kolu
- 2 Eğim ayar düşmesi
- 3 Tutamak ayar kolu
- 4 Bağlama deliği
- 5 ONE-KEY batarya bölmesi
- 6 Akü kiliti
- 7 Kayış bağlama/bağlama deliği
- 8 Kemer koruması
- 9 Yağ tapası
- 10 Kesme düzeneği
- 11 Disk
- 12 Hızlı durdurma kolu
- 13 AÇ/KAPAT tuşu
- 14 Batarya
- 15 Kayış bağlama/bağlama deliği
- 16 Koruyucu halka
- 17 Sıcaklık göstergesi
- 18 ALARM tuşu
- 19 ONE-KEY göstergesi
- 20 Şarj durumu göstergesi

## MAKINENİN KALDIRILMASI

Makineyi kaldırmanız veya taşımanızı ikinci bir kişinin yardım etmesini sağlayın. Makine çok ağır. Kaldırırken güvenli ve sırtı acıtmayacak bir şekilde dumruya dikkat ediniz.

Taşımadan önce olası engelleri kaldırın.

Makineyi iki elinizde kaldırın. Makineyi kayış bağlama/bağlama deliklerinden kaldırın. Her zaman sağlam bir şekilde dumruya dikkat ediniz.

Taşımadan önce aküyü çıkartınız.

## Kaldırma düzeneğle taşıma

Perde makinesini monte edilmiş yüzey disk ile birlikte başının üzerindeki seviyeye kaldırımayın, çünkü disk düşebilir ve yakındaki kişilere çarpabilir.

Makineyi önce sadece biraz kaldırın. Sağlamlığını ve dengesini kontrol edin ve gerektiğinde kaldırma düzeneğini dengeye alın.

Makineyi ancak sabit durduğunda kaldırın.

## TEMİZLEME

Makinenin üzerindeki betonu sertleşmesini önleyiniz. Makinenin çerçevesi ve bütün diğer kısımları üzerindeki tüm betonu silerek gideriniz.

Makineyi temizlemeden önce aküyü çıkartınız.

Temizlemeden önce motorun soğumasını bekleyiniz. Motor soğuduktan sonra beton artıklarını ve yabancı cisimleri yumuşak bir fırça, bir bez ve hafif bir temizlik deterjanıyla temizleyin. Yüksek basınçlı temizleyici kullanmayın.

Motor gövdesi, akü bölümü veya tutma kollarındaki açma/kapatma düğmesi içine su girmemelidir.

Makineyi uzun süre depolamak için iyice kurumasını bekleyiniz ve

temiz, kuru ve tozsuz bir yerde muhafaza ediniz.

## TASIMA

Taşımadan önce aküyü makineden çıkartınız.

Bir araç üzerinde taşıırken makineyi uygun bağlama araçlarıyla emniyete alın.

## BAKİM

### Makineyi usulüne uygun durumda muhafaza edin.

- Makine, güvenlik ve koruyucu düzenekler eksik olduğunda veya fonksiyonlarını yerine getirmediklerinde işletme alınamaz.
- Usulüne uygun çalışmayan makinenin işletme alınması yasaktır.
- Tamir gerektiren makinenin işletme alınması yasaktır.

	Günlük önce	Kullanıldan sonra
Bütün güvenlik ve koruyucu düzenekler mevcut ve fonksiyonlarını yerine getiriyorlar.	x	

	Günlük önce	Kullanıldan sonra
Bütün kumanda elemanları fonksiyonlarını kusursuz şekilde yerine getiriyor.	x	

	Günlük önce	Kullanıldan sonra
Bütün parçaları gözle hasarlar yönünden kontrol ediniz.	x	

	Günlük önce	Kullanıldan sonra
Bütün bağlantıları sıkılmış olmaları yönünden kontrol edin.	x	

	Günlük önce	Kullanıldan sonra
Ölü adam salteri fonksiyonu	x	

	Günlük önce	Kullanıldan sonra
Eğim ayarı	x	

	Günlük önce	Kullanıldan sonra
Bataryayı, gözle hasarlar yönünden kontrol ediniz.	x	

	Günlük önce	Kullanıldan sonra
Şarj düzeneğini gözle hasarlar yönünden kontrol ediniz	x	

	Günlük önce	Kullanıldan sonra
Makine ve profilin temizlenmesi	x	

	Günlük önce	Kullanıldan sonra
Aküyü temizleyin.	x	

## Frekans

Eğim ayarını yağılayın	Ayda 1 defa veya her 50 saatte bir
------------------------	------------------------------------

Tahrik kayışlarını kontrol edin	Her 3 ayda bir veya her 100 saatte bir
---------------------------------	--

Bıçakları kontrol edin	Her 3 ayda bir veya her 100 saatte bir
------------------------	--

Şanzıman yağ seviyesini kontrol edin	Her 3 ayda bir veya her 100 saatte bir
--------------------------------------	--

Tahrik kayışlarını değiştirin	Her 12 ayda bir veya her 300 saatte bir
-------------------------------	---

Bıçakları yağılayın	Her 12 ayda bir veya her 400 saatte bir
---------------------	---

Şanzıman yağını değiştirin	Her 12 ayda bir veya her 400 saatte bir
----------------------------	---

Tavsiye edilen MILWAUKEE yağ ve greslerin ürün numaralarını [www.milwaukeetool.eu](http://www.milwaukeetool.eu) adresinde makinenin yedek parça listesinde bulabilirsiniz.

Sadece Milwaukee aksesuarı ve yedek parçası kullanın. Nasıl değiştirileceği açıklanmamış olan yapı parçalarını bir Milwaukee müşteri servisinde değiştirin (Garanti ve servis adresi broşüründe

dikkat edin).

Gerektiğinde cihazın ayrıntılı çizimini, güç levhası üzerindeki makine modelini ve altı haneli rakamı belirterek müşteri servisinden veya doğrudan Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany adresinden isteyebilirsiniz.

## SEMBOLLER



Cihazı çalıştırmadan önce lütfen bu kılavuzu dikkatle okuyun.



DİKKAT! UYARI! TEHLIKE!



Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.



Yassi pilleri yutmayınız!



Koruyucu kulaklı kullanın!  
Uygun bir koruyucu toz maskesi kullanın.  
Aletle çalışırken daima koruyucu gözlük kullanın.



Koruyucu eldivenlerinizi takın!



Her zaman koruyucu giysi ve sağlam ayakkabılar giyiniz.



Baret kullanın.



İKAZ! Elektrik çarpması riski!



Ellerinizi ve ayaklarınızı hareketli parçalardan uzak tutun.



İKAZ – Ellerinizi ve ayaklarınızı bıçaklardan uzak tutunuz. Bakım işlerinden önce aküyü çıkartınız.



Bağlama noktalarını kullanın.



Forkitle kaldırımayın.



Ekskavatör kepçesiyle kaldırımayın.



Makinenin taşınması için her zaman iki kişi gereklidir!



Aksesuar - Teslimat kapsamında değildir, önerilen tamamlamalar aksesuar programında.



Atık pillerin, atık elektrikli ve elektronik eşyaların evsel atıklarla birlikte bertaraf edilmesi yasaktır. Atık piller, atık elektrikli ve elektronik eşyaları ayrılarak birebir kırılmamalıdır. Bertaraf etmeden önce cihazların içindeki atık piller, atık akümülatörleri ve lambaları çıkartın.

Yerel makamlara veya satıcısına geri dönüşüm tesisleri ve atık toplama merkezlerinin yerlerini danışın.

Yerel yönetmeliklere göre perakende satıcılar atık pilleri, atık elektrikli ve elektronik eşyaları ücret talep etmeden geri almak zorunda olabilirler.

Atık piller (özellikle lityum iyon piller), atık elektrikli ve elektronik eşyalar, çevreye uygun şekilde bertaraf edildiğinde çevre ve sağlığını üzerinde olumsuz etkiler neden olabiliyor ve değerli, tekrar kullanılabilir malzemeler içerirler.

Bertaraf etmeden önce atık eşyanız içinde mevcut olabilecek şahısınızla ilgili bilgileri siliniz.

**n<sub>0</sub>** Boşta devir sayısı

**V** Voltaj

**---** Doğru akım

**CE** Avrupa Uygunluk İşareti

**UK CA** Britanya Uygunluk İşareti

 001 Ukrayna uyumlu işaret

**EAC** Avrasya uygunluk işaretti

## TECHNICKÉ ÚDAJE

MXF WBT60	
Lopatková hladítka betonu	5033 95 01 XXXXX MJJJJ
Frekvenční pásmo (frekvenční pásmo) Bluetooth	2402-2480 MHz
Vysokofrekvenční	1.8 dBm
Verze Bluetooth	4.0 BT signal mode
Otáčky motoru, min.	1600 min <sup>-1</sup>
Otáčky motoru, max.	3600 min <sup>-1</sup>
Volnoběžné otáčky, min.	70 min <sup>-1</sup>
Volnoběžné otáčky, max.	160 min <sup>-1</sup>
Hmotnost (pouze stroj)	56 kg
Hmotnost podle prováděcího předpisu EPTA 01/2014 (2.0 Ah ... 12 Ah)	59... 62 kg
Délka / Šířka / Výška	1422,4 / 762 / 933,5 mm
Délka / Šířka / Výška (sklopeno)	882,7 / 762 / 914,4 mm
Průměr klece	610 mm
Druh spojky	direct
Doproručená okolní teplota při práci	-18...+50 °C
Doproručené typy akumulátorů	MXF CP203, MXF HD812, MXF XC406, MXF XC608
Doproručené nabíječky	MXFC, MXFPS, MXFSC

## Informace o hluku:

Naměřené hodnoty odpovídají EN 12649.

V třídě A posuzovaná hladina hluku přístroje činí typicky:

Hladina akustického tlaku / Kolísavost K

75,8 dB(A) / 3 dB(A)

Hladina akustického výkonu / Kolísavost K

91,2 dB(A) / 3 dB(A)

## Používejte chrániče sluchu.

**Informace o vibracích:** Celkové hodnoty vibrací (vektorový součet

tří směrů) zjištěny ve smyslu EN 62841.

Hodnota vibračních emisí a<sub>h</sub> / Kolísavost K

1,42 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

## VAROVÁNÍ!

Hladina vibrací a emisí hluku uvedená v tomto informačním listu byla měřena v souladu se standardizovanou zkouškou uvedenou v normě EN 62841 a může být použita ke srovnání jednoho nástroje s jiným. Může být použita k předběžnému posouzení expozice.

Deklarovaná úroveň vibrací a emisí hluku představuje hlavní použití nástroje. Pokud se však nástroj používá pro různé aplikace, s různým příslušenstvím nebo s nedostatečnou údržbou, mohou se vibrace a emise hluku lišit. To může výrazně zvýšit úroveň expozice v průběhu celé pracovní doby.

Odhad úrovně expozice vibracím a hluku by měl také vzít v úvahu dobu, kdy je nástroj vypnutý nebo když běží, ale ve skutečnosti neprovádí úlohu. To může výrazně snížit úroveň expozice v průběhu celé pracovní doby.

Identifikujte dodatečná bezpečnostní opatření k ochraně pracovníka obsluhy před účinky vibrací a/nebo hluku, například: údržba nástroje a příslušenství, udržování rukou v teple, organizace pracovních schémát.

**VAROVÁNÍ! Přečtěte si všechna výstražná upozornění, pokyny, zobrazení a specifikace pro toto elektrické náradí. Zanedbání při dodržování výstražných upozornění a pokynů uvedených v následujícím textu může mít za následek zásah elektrickým proudem, způsobit požár a/nebo těžké poranění. Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucnosti uschovejte.**

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO LOPATKOVOU HLADIČKU BETONU

Nepovolané, nezkušené a nevyškolené osoby držte vždy mimo dosah stroje.

Dávejte pozor na pohyby ostatních osob a přístroje v pracovní oblasti, resp. v místě použití.

Dávejte pozor na zvláštní nebezpečí (např. nestabilní půdní poměry, nebezpečí pádu) a provedte opatření k jejich odstranění dříve než se stroj uvede do provozu.

**NEBEZPEČÍ!** Stroj nikdy neprovozujte ve výbušné atmosféře nebo v blízkosti hořlavých materiálů.

Rotující a pohyblivé díly mohou při kontaktu způsobit zranění.

Ujistěte se, že jsou všechna ochranná zařízení upevněna. Ruce a nohy držte mimo dosah pohybivých dílů.

Na ovládání výrobku používejte pouze rukojeti.

Opatrně, když z hlazené plochy vyčnívají roury nebo potrubí. Když hladicí lopatky narazí na takové překážky, může se poranit obsluha nebo poškodit stroj.

Riziko řezných poranení! Hladicí lopatky budou mít časem ostré hrany. Proto při manipulaci se starými hladicími lopatkami neste ochranné rukavice.

Abyste zabránili poraněním zad, zařízení přenášejte a opatrně zdvíhejte pomocí rukojetí.

Zařízení nikdy nepřenášejte s běžícím motorem.

## DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ A PRACOVNÍ POKYNY

Použijte ochranné vybavení. Při práci s elektrickým náradím používejte vždy ochranné brýle. Doporučujeme rovněž použití součástí ochranného oděvu a ochranné obuv, jako protiprášné masky, ochranných rukavic, pevné a neklouzající obuv, ochranné příbly a ochranný sluch.

Vždy dávejte pozor na bezpečné postavení a udržujte rovnováhu. Zabraňte tomu, abyste se příliš natahovali. Natahovalní může vést ke ztrátě rovnováhy.

Udržujte rukojeti suché, čisté a bez oleje a mastnoty. Mastné, olejové rukojeti jsou kluzké, což způsobuje ztrátu kontroly.

Prach vznikající při práci s tímto náradím může být zdraví škodlivý. Proto by neměl přijít do styku s tělem. Používejte při práci vhodnou

ochranou masku.

Kontakt pokožky s betonem, cementem a jinými příslušnými může způsobit podráždění pokožky. Zabraňte přímému kontaktu s pokožkou.

Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vymontujte výmenný akumulátor.

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

Náhradní akumulátor neskladujte s kovovými předměty, nebezpečí zkratu.

Akumulátor systému MXF nabíjete pouze nabíječkou systému MXF. Nenabíjte akumulátor jiných systémů.

Akumulátor a nabíječky nikdy otevříte a skladujte je pouze v suchých místnostech. Chraňte před vlhkostí.

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

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

Nová nebo použitá baterie může způsobit těžké vnitřní popáleniny a v době kratší než 2 hodiny vést ke smrti, pokud se spolkne nebo se dostane do těla. Víko na příhrádce na baterie vždy zajistěte.

Pokud není bezpečně uzavřené, přístroj vypněte, odstraňte baterii a chráněte ji před deštěm.

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

**Varování!** Abyste zabránili nebezpečí požáru způsobeného zkratom, poraněním nebo poškozením výrobku, neponorejte náradí, výmennou baterii nebo nabíječku do kapaliny a zajistěte, aby do zařízení a akumulátoru nevrnily žádné tekutiny. Korodující nebo vodivé kapaliny, jako je slaná voda, určité chemikálie a bělicí prostředky nebo výrobky, které obsahují bělidlo, mohou způsobit zkrat.

## OBLAST VYUŽITÍ

Tento ručně vedený stroj je určený pouze na profesionální použití. Je určený výlučně na hlazení a broušení tvrdnoucího betonu a potěru. Stroj je dimenzován na hlazení a broušení hran betonových podlah blízko stěny, okolo sloupů a v malých místnostech.

Stroj nepoužívejte na nezuhnutelných plochách jako asfalt, vytvrzený beton, zemina nebo písek, protože toto může vést k poškození stroje.

Při provozu stroje bezpodmínečně dodržujte všechny pokyny v tomto návodu k obsluze, a také návody pro servis a údržbu.

Připojení nedovolených komponentů k pohonu je zakázáno.

Tento přístroj se smí používat pouze k určenému účelu.

## ZBYTKOVÁ RIZIKA

Ani při řádném používání není možné vyloučit všechna způsobující rizika. Při používání mohou vzniknout níže uvedená rizika, na která by měla obsluha dávat zvlášť pozor:

- Poranění způsobená vibrací.  
Přístroj držte pouze za určená držadla a omezte čas práce a expozice.
- Poranění v důsledku neoborných způsobů zdvihání nebo provozování zařízení
- Zatížení hlukem může vést k poškození sluchu.  
Noste ochrannou sluchu a omezte dobu expozice.
- Poranění očí způsobená částečkami nečistot.  
Noste vždy ochranné brýle, pevné dlouhé kalhoty, rukavice a pevnou obuv.
- Chemické popáleniny způsobené tvrdnoucím betonem.  
Noste vždy ochranné brýle, pevné dlouhé kalhoty, rukavice a pevnou obuv.
- Vdechnutí jedovatých druhů prachu.
- Noste vhodnou protiprachovou masku a postarejte se o dobré větrání.

## ZOBRAZENÍ STAVU NABÍTÍ

Po aktivování stroje zobrazuje indikátor baterie zbývající dobu chodu. Indikátor udává stav nabítí výmenného akumulátoru. Když nabíjení činí méně než 10 %, světlo na indikátoru baterie začne blikat. Když nabítí poklesne na 0 %, indikátor baterie zablíká 8x. Pak nabijte výmenný akumulátor.

10-32%

32-55%

55-77%

77-100%

## INDIKÁTOR TEPLITY

Při přehřátí stroje zablíká indikátor teploty a stroj se vypne. Když indikátor teploty přestane blikat, stroj je znova připravený k provozu.

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

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

## ONE-KEY™-indikátor

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 jej může od blokovat přes aplikaci ONE-KEY™.

## UPozornění na lithium-iontové baterie

### Použití lithium-iontových baterií

Baterie, které se delší čas nepoužívají, před použitím dobijte. Teplota přes 50 °C snižuje výkon akumulátoru. Chraňte před dlouhým přehříváním na slunci či v opení.

Kontakty nabíječky a akumulátoru udržujte v čistotě.

Při optimální životnosti je nutné akumulátoru po použití plně dobít. K zabezpečení dlouhé životnosti by se akumulátor měly po nabítí vymout z nabíječky.

Při skladování akumulátoru po dobu delší než 30 dní: Akumulátor skladujte na suchém místě při teplotě nižší než 27 °C. Skladujte akumulátor při cca 30%-50% nabíjecí kapacity. Opakujte nabíjení akumulátoru každých 6 měsíců.

### Ochrana proti přetížení u lithium-iontových baterií

Při přetížení akumulátoru příliš vysokou spotřebou proudu, například při extrémně vysokém kroutícím momentu, začne elektrické náradí po dobu 5 sekund vibrovat, indikátor dobíjení začne blikat a motor se následně samočinně vypne.

Při opětovném zapnutí uvolněte a následně opět stiskněte tlačítkový vypínač.

Při extrémním zatížení dochází k příliš vysokému ohřevu akumulátoru. V tomto případě začnou blikat všechny kontrolky indikátoru dobíjení a blikají tak dlouho, dokud se akumulátor opět neoholadí.

V okamžiku, kdy indikátor dobíjení přestane blikat, je možné v práci opět pokračovat.

### 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.

• Spotřebitele mohou tyto baterie bez problémů přepravovat po komunikačích.

• Komercní přeprava lithium-iontových baterií prostřednictvím přepravních firem podléhá ustanovením o přepravě nebezpečného

nákladu. Přípravu k vyexpedování a samotnou přepravu smějí vykonávat jen příslušně výškolené osoby. Na celý proces se musí odborně dohližet.

Při přepravě baterie je třeba dodržovat následující:

- Zajistěte, aby kontakty byly chráněné a izolované, aby se zamezilo zkrátkám.
- Dávajte pozor na to, aby se svazek baterií v rámci balení nemohl sesmeknout.
- Poškozené a vytékající baterie se nesmějí přepravovat.

Ohledně dalších informací se obraťte na vaši přepravní firmu.

#### POPIS FUNKCE

- 1 Plynová páka
- 2 Tlačítka na nastavení sklonu
- 3 Páka na nastavení úchopu
- 4 Dorazové oko
- 5 Příhrádka na akumulátor ONE-KEY
- 6 Zablokování akumulátoru
- 7 Upevnovací/vázací oko
- 8 Ochranný pás
- 9 Olejová zátka
- 10 Žací mechanismus
- 11 Vana
- 12 Páka pro rychlé zastavení
- 13 Tlačítka ZAP/VYP
- 14 Akumulátor
- 15 Upevnovací/vázací oko
- 16 Ochranný kroužek
- 17 Indikátor teploty
- 18 Tlačítka ALARM
- 19 Indikátor ONE-KEY
- 20 Indikátor stavu nabítí

#### ZDVIHNUTÍ STROJE

Požádejte někohojiného, aby vám pomohl se zvednutím nebo přemístěním stroje. Stroj je velmi těžký. Při zdvívání nezapomínejte na bezpečný postoj šetrný vůči zádům.

Před přepravou odstraňte možné překážky.

Stroj zdvíhejte oběma rukama. Stroj zdvíhejte za upevnovací/vázací oka. Vždy dávajte pozor na bezpečné postavení.

Před přepravou odstraňte akumulátor.

#### Přeprava se zdvihami zařízením

Lopatkovou hladítku s namontovanou plovoucí vanou nezdvihejte nad hlavu, protože vana může spadnout a zasáhnout osoby pracující v blízkosti.

Stroj nejdříve zdvihnete pouze nepatrň. Zkontrolujte stabilitu a rovnováhu a příp. vyrovněte zdvihač zařízení.

Stroj zdvihnete až tehdy, když je stabilní.

#### ČIŠTĚNÍ

Beton nenechte na zařízení ztvrdnout. Umyjte všechny zbytky betonu z rámu a ze všech částí zařízení.

Před čištěním zařízení vyměňte akumulátor.

Motor před čištěním nechte vychladnout. Když je motor vychladlý, zbytky betonu odstraňte měkkým kartáčem, hadrem a jemným čisticím prostředkem. Nepoužívejte vysokotlaké čističe.

Dovnitř krytu motoru, příhrádky na akumulátor nebo spínací na rukojeti nesmí vniknout voda.

Při delším skladování nechte zařízení dobře vyschnout a uskladněte jej na čistém, suchém a bezprašném místě.

#### PŘEPRAVA

Před přepravou odstraňte akumulátor ze stroje.

Při přepravě na vozidle zajistěte stroj vhodnými vázacími prostředky.

#### UDRŽBA

##### Stroj udržujete v řádném stavu.

- Stroj se nesmí uvádět do provozu, když chybí bezpečnostní nebo ochranná zařízení nebo nejsou funkční.
- Stroj, který nefunguje řádně, se nesmí uvést do provozu.
- Stroj, který je nutné opravit, se nesmí uvést do provozu.

Denně po použití před

Všechna bezpečnostní a ochranná zařízení jsou k dispozici a jsou funkční.	x
Všechny ovládací prvky fungují bezchybně.	x
Všechny díly vizuálně zkонтrolujte, jestli nejsou poškozené.	x
Zkontrolujte všechny spoje, jestli dobré sedí.	x
Funkce spínací „Mrtvý muž“	x
Nastavení sklonu	x
Zkontrolujte vizuálně akumulátor, jestli není poškozený.	x
Nabijecí zařízení vizuálně zkонтrolujte, jestli není poškozené	x
Zařízení a stahovací lištu vyčistěte	x
Vyčistěte akumulátor.	x

#### Frekvence

Namažte nastavení sklonu	1 x za měsíc nebo každých 50 hodin
Zkontrolujte hnací řemen	Každé 3 měsíce, resp. každých 100 hodin
Zkontrolujte ramena lopatky	Každé 3 měsíce, resp. každých 100 hodin
Zkontrolujte stav oleje	Každé 3 měsíce, resp. každých 100 hodin
Vyměňte hnací řemen	Každých 12 měsíců, resp. každých 300 hodin
Namažte ramena lopatky	Každých 12 měsíců, resp. každých 400 hodin
Vyměňte převodový olej	Každých 12 měsíců, resp. každých 400 hodin

Číslo výrobku doporučeného oleje nebo tuku MILWAUKEE najdete v seznamu náhradních dílů stroje na stránce [www.milwaukeetool.eu](http://www.milwaukeetool.eu). Používat 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 pro zákazníky 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 vykoveném štítku.

#### SYMBOLY



Před uvedením do provozu si pečlivě přečtěte návod k použití.



POZOR! VAROVÁNÍ! NEBEZPEČÍ!



Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vyjmout výměnný akumulátor.



Knofliková baterie se nesmí spolknout!



Používejte chrániče sluchu! Používejte při práci vhodnou ochranou masku. Při práci se strojem neustále nosit ochranné brýle.



Používejte ochranné rukavice!



Noste vždy ochranný oděv a pevnou obuv.



Výstraha! Nebezpečí zásahu el. proudem!



Ruce a nohy držte mimo dosah pohyblivých dílů.



VAROVÁNÍ – Chraňte si ruce a nohy před kontaktem s noži. Před údržbou vyjměte ze sekáčky akumulátor.



Použijte vázací bod.



Nezdvihejte pomocí vysokozdvížného vozíku s vidlemi.



Nezdvihejte pomocí lopaty bagru.



K přepravě stroje jsou potřebné vždy dvě osoby!



Příslušenství není součástí dodávky, viz program příslušenství.



Odpadní baterie a odpadní elektrická a elektronická zařízení se nesmí likvidovat společně s domovním odpadem. Odpadní baterie a odpadní elektrická a elektronická zařízení je nutné sbírat a likvidovat odděleně.

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

Pode 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 vymažte na vašem odpadním přístroji existující osobní údaje.

**n<sub>0</sub>** Volnoběžné otáčky

**V** Napětí

**—** Stejnosměrný proud

**CE** Značka shody v Evropě

**UKCA** Britská značka shody

**001** Značka shody na Ukrajině

**EAC** Euroasijská značka shody

**TECHNICKÉ ÚDAJE**

MXF WBT60	
Lopatkové hladidlo na betón	5033 95 01 XXXXX MJJJJ
	2402-2480 MHz
Vysokofrekvenčný	1.8 dBm
Verzia Bluetooth	4.0 BT signal mode
Otáčky motora, min.	1600 min <sup>-1</sup>
Otáčky motora, max.	3600 min <sup>-1</sup>
Otáčky naprázdno, min.	70 min <sup>-1</sup>
Otáčky naprázdno, max.	160 min <sup>-1</sup>
Hmotnosť (iba stroj)	56 kg
Hmotnosť podľa vykonávacieho predpisu EPTA 01/2014 (2.0 Ah ... 12 Ah)	59... 62 kg
Dĺžka / Šírka / Výška	1422,4 / 762 / 933,5 mm
Dĺžka / Šírka / Výška (sklopené)	882,7 / 762 / 914,4 mm
Priemer kliekty	610 mm
Druh spojky	direct
Odporúčaná okolitá teplota pri práci	-18...+50 °C
Odporúčané typy akupaku	MXF CP203, MXF HD812, MXF XC406, MXF XC608
Odporúčané nabíjačky	MXFC, MXFPS, MXFSC

**Informácia o hluku:**

Namerané hodnoty určené v súlade s EN 12649.

V triede A posudzovaná hladina hluku prístroja činí typicky:

Hladina akustického tlaku / Kolísavost' K

75,8 dB(A) / 3 dB(A)

Hladina akustického výkonu / Kolísavost' K

91,2 dB(A) / 3 dB(A)

**Používajte ochranu sluchu.**

**Informácie o vibráciách:** Celkové hodnoty vibrácií (vektorový súčet troch smerov) zistené v zmysle EN 62841.

Hodnota vibráčnych emisií a<sub>h</sub> / Kolísavost' K

1,42 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

**A POZOR!**

Úroveň vibrácií a emisií hluku uvedená v tomto informačnom liste bola meraná v súlade so štandardizovanou skúškou uvedenou v EN 62841 a môže sa použiť na porovnanie jedného nástroja s druhým. Môže sa použiť v predbežnom posúdení expozície.

Deklarovaná úroveň vibrácií a emisií hluku predstavuje hlavné aplikácie nástroja. Ak sa však nástroj používa pre rôzne aplikácie, s rôznym príslušenstvom alebo s nedostatočnou údržbou, môžu sa vibrácie a emisie hluku lísiť. To môže výrazne zvýšiť úroveň expozície počas celej pracovnej doby.

Odhad úrovne expozície vibráciám a hluku by mal tiež brať do úvahy časy, keď je nástroj vypnutý alebo keď beží, ale v skutočnosti nevykonáva prácu. To môže výrazne znížiť úroveň expozície počas celej pracovnej doby.

Identifikujte dodatočné bezpečnostné opatrenia na ochranu pracovníka obsluhy pred účinkami vibrácií a/alebo hluku, ako je: údržba nástroja a príslušenstva, udržanie teplých rúk, organizácia pracovných schém.

**A POZOR!** Prečítajte si všetky výstražné upozornenia, pokyny, znázornenia a špecifikácie pre toto elektrické náradie. Zanedbanie pri dodržiavaní výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcom teste môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/alebo ľahké poranenie. Tieto výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny starostlivo uschovajte na budúce použitie.

**BEZPEČOSTNÉ POKYNY PRE LOPATKOVÉ HLADIDLO NA BETÓN**

Nepovolané, neskúsené a nevyškolené osoby držte vždy mimo dosahu stroja.

Dávajte pozor na pohyb ostatných osôb a prístroje v pracovnej oblasti, resp. na mieste nasadenia.

Dávajte pozor na zvláštne nebezpečenstvá (napr. nestabilné pôdne pomer, nebezpečenstvo pádu) a vykonajte opatrenia na ich odstránenie skôr ako sa uvedie stroj do prevádzky.

**NEBEZPEČENSTVO!** Stroj nikdy neprevádzkujte vo výbušnej atmosfére alebo v blízkosti horľavých materiálov.

Rotujúce a pohyblivé diely môžu pri kontakte spôsobiť zranenia. Uistite sa, že sú všetky ochranné zariadenia upevnené. Ruky a nohy držte mimo dosahu pohyblivých dielov.

Na ovládanie výrobku používajte iba rukováte.

Opatrne, keď z hladnej plochy vyčievajú rúry alebo potrubia. Keď hladiacie lopatky nátrafia na takéto prekážky, môže sa poraníť obsluha alebo poškodiť stroj.

Nebezpečenstvo rezných poranení! Hladiacie lopatky budú mať s časom ostré hrany. Preto pri manipulácii so starými hladiacimi lopatkami nosť ochranné rukavice.

Aby ste zabránili poraneniam chrábtice, zariadenie prenášajte a opatrne dvhajte pomocou rukováti.

Zariadenie nikdy neprenášajte s bežiacim motorom.

**DALŠIE BEZPEČOSTNÉ A PRACOVNÉ POKYNY**

Použite ochranné vybavenie. Pri práci s elektrickým náradím používajte vždy ochranné okuliare. Doporučujeme tak tiež použitie súčasti ochranného odevu a ochrannej obuví, ako sú protiprašná maska, ochranné rukavice, pevná a neklizajúca obuv, ochranná prilba a ochrana sluchu.

Vždy dávajte pozor na bezpečné postavenie a udržiavajte rovnováhu. Zabráňte tomu, aby ste sa pretáhovali. Preťahovanie môže viesť k strate rovnováhy.

Udržiavajte rukováte suché, čisté a bez oleja a mastnoty. Mastné, olejové rukováte sú klzkie, čo spôsobuje stratu kontroly.

Prach vznikajúci pri práci môže byť škodlivý zdraviu. Pri práci nosiť vhodnú ochrannú masku, aby sa nedostal do ľudského organizmu.

Kontakt pokožky s betónom, cementom a inými príslušníkmi, môže spôsobiť podráždenie pokožky. Zabráňte príamemu kontaktu s pokožkou.

Pred každou pracou na stroji výmenný akumulátor vytiahnut.

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

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

Výmenné akumulátory systému MXF nabíjať len nabíjacími zariadeniami systému MXF. Akumulátory iných systémov týmto zariadením nehabíjať.

Akumulátor a nabíjačky nikdy otvárajte a skladujte ich iba v suchých miestnostiach. Chráňte pred vlhkosťou.

Pri extrémnych záťažach alebo extrémnych teplotách môže dôjsť k vystekaniu batériovej tekutiny z poškodeného výmenného akumulátora. Ak dojde k kontaktu pokožky s roztokom, postihnuté miesto umyť vodou a mydлом. Ak sa roztok dostane do očí, okamžite ich dôkladne vypláchnuť po dobu min. 10 min a bezodkladne vyhľadať lekársku pomoc.

**VÝSTRAHA!** Tento prístroj obsahuje litiovú gombíkovú batériu.

Nová alebo použitá batéria môže spôsobiť ľahké vnútorné popáleniny a v čase kratšom až 2 hodiny viesť k smrti, ak bude prehnutá 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 batérie boli prehľtnuté 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 zo zariadenia a akumulátorov nevynikli žiadne tekutiny. Korodujúce alebo vodivé kvapaliny, ako je slaná voda, určité chemikálie a bieliacie prostriedky alebo výrobky, ktoré obsahujú bielidlo, môžu spôsobiť skrat.

**POUŽITIE PODĽA PREDPISOV**

Tento ručne vedený stroj je určený iba na profesionálne použitie. Je určený využiť na hladenie a brúsenie betónu a poteru, ktorý tvrdne. Stroj je dimenzovaný na hladenie a brúsenie hráni betónových podláh blízko steny, okolo stĺpov a v malých miestnostiach.

Stroj nepoužívajte na nezuhnutelných plochách ako asfalt, vytvrdený betón, zemina alebo piesok, pretože toto môže viesť k škodám na stroji.

Pre prevádzku stroja bezpodmienečne dodržiavajte všetky pokyny v tomto návode na obsluhu, ako aj návody na servis a údržbu.

Pripojenie neprípravných komponentov na pohon je zakázané.

Tento prístroj sa smie používať iba na určený účel.

**ZVÝŠKOVÉ RIZIKÁ**

Aj pri riadom používaní nie je možné vylúčiť všetky zvyškové riziká. Pri používaní môžu vzniknúť nasledovné nebezpečenstvá, na ktoré by mala obsluha dávať zvlášť pozor:

- Poranenia spôsobené vibráciou. Prístroj držte iba za určené držadlá a obmedzte čas práce a expozície.

- Poranenia v dôsledku neodborných techník nadvihovania alebo prevádzkovania zariadenia

- Zataženie hlukom môže viesť k poškodeniam sluchu. Noste ochranu sluchu a obmedzte dobu expozície.

- Poranenia očí spôsobené čiastočkami nečistôt. Noste vždy ochranné okuliare, pevné dlhé nohavice, rukavice a pevnú obuv.

- Chemické popáleniny spôsobené tvrdnúcim betónom. Noste vždy ochranné okuliare, pevné dlhé nohavice, rukavice a pevnú obuv.

pevnú obuv.

- Vďchnutie jedovatých druhov prachu.
- Noste vhodnú protiprachovú masku a postarajte sa o dobré vetranie.

**ZOBRAZENIE STAVU NABITIA**

Po aktivovaní stroja zobrazuje indikátor batérie zostávajúcu dobu chodu. Indikátor udáva stav nabitia výmenného akumulátora. Ak nabijanie číni menej ako 10 %, svietidlo na indikátore batérie začne blikat. Keď nabite pojdeles na 0 %, indikátor batérie zablíka 8 x. Potom nabite výmenný akumulátor.

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

**INDIKÁTOR TEPLOTY**

Pri prehriati stroja zablíka indikátor teploty a stroj sa vypne. Keď indikátor teploty prestane blikat, stroj je znova prípravený na prevádzku.

**ONE-KEY™**

Aby ste sa dozvedeli viac o ONE-KEY funkciu tohto prístroja, prečítajte si priložený návod na rýchly štart alebo nás navštívte na internete na [www.milwaukeetool.eu/one-key](http://www.milwaukeetool.eu/one-key). Aplikáciu ONE-KEY si na vašom smartfóne môžete stiahnuť cez App Store alebo Google Play. Ak dojde k elektrostatickým výbojom, spojenie Bluetooth sa preruší. V tomto prípade znova manuálne obnovte spojenie.

**ONE-KEY™-indikátor**

Modré svetlo Rádiiové spojenie je aktívne a môže sa nastaviť cez aplikáciu ONE-KEY™.

Modré blikanie Nástroj komunikuje s aplikáciou ONE-KEY™.

Červené blikanie Nástroj bol zablokovaný z bezpečnostných dôvodov a obsluha ho môže odblokovať cez aplikáciu ONE-KEY™.

**UPOMORNENIE NA LÍTIUM-IÓNOVÉ BATÉRIE****Použitie lítium-iónových batérií**

Dlhší čas nepoužívanie výmenné batérie pred použitím dobitie. Teplota vyššia ako 50°C znížuje výkon akumulátora. Zabráňte dlhšiemu ohriatiu slnkom alebo kúrením.

Pripájacie kontakty na nabíjacom zariadení a výmennom akumulátoru udržovať čisté.

Pre optimálnu životnosť je nutné akumulátoru po použití plne dobit. Keď zabezpečeniu dlhej životnosti by sa akumulátor mal po nabiti vybrať z nabíjačky.

Pri skladovaní akumulátora po dobu dlhšiu než 30 dní:

Akumulátor skladujte na suchom mieste pri teplote nižšej ako 27 °C.

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

Opakujte nabijanie akumulátora každých 6 mesiacov.

**Ochrana proti preťaženiu pri lítium-iónových batériach**

Pri preťažení akumulátora príliš vysokou spotrebou prúdu, napríklad pri extrémne vysokom krútiacom momente, začne elektrické náradie po dobu 5 sekúnd vibrovať, indikátor dobíjania začne blikat a motor sa následne samičinne vypne.

K opäťovnému zapnutiu uvoľnite a následne opäť stlačte tlačidlový vypínač. Pri extrémnom zaťažení dochádza k príliš vysokému ohrevu akumulátora. V tomto prípade začnú blikáť všetky kontrolky indikátora dobíjania a blikajú tak dôľ, dokial sa akumulátor opäť neochladi. V okamihu, keď indikátor dobíjania prestane blikat, je možné v práci opäť pokračovať.

**Preprava lítium-iónových batérií**

Lítiovo-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 spedičných firem podlieha ustanoveniam o preprave nebezpečného nákladu. Prípravu k vyexpedovaniu a samotnú prepravu smú vykonávať iba adekvátna výskolené osoby. Na celý proces sa musí odborne dohliadať.

Pri preprave batérií treba dodržiavať nasledovné:

- Zabezpečte, aby boli kontakty chránené a izolované, aby sa zamedzilo skratom.
- Dávajte pozor na to, aby sa zväzok batérií v rámci balenia nemohol zošmyknúť.
- Poškodené a vyuťečené batérie sa nesmú prepravovať.

Kvôli ďalším informáciám sa obráťte na vašu spedičnú firmu.

## OPIS FUNKCIE

- 1 Plynová páka
- 2 Tlačidlo na nastavenie sklonu
- 3 Páka na nastavenie úchopu
- 4 Dorazové oko
- 5 Priečadka na akumulátor ONE-KEY
- 6 Zablokovanie akumulátora
- 7 Upevňovacie/viazacie oko
- 8 Ochranný pás
- 9 Olejová zátka
- 10 Žací mechanizmus
- 11 Vaňa
- 12 Rýchlozastavovacia páka
- 13 Tlačidlo ZAP/VYP
- 14 Akumulátor
- 15 Upevňovacie/viazacie oko
- 16 Ochranný krúžok
- 17 Indikátor teploty
- 18 Tlačidlo ALARM
- 19 Indikátor ONE-KEY
- 20 Indikátor stavu nabítia

## ZDVIHNUTIE STROJA

Požiadajte niekoho iného, aby vám pomohol zdvihnúť alebo preniesť stroj. Stroj je veľmi těžký. Pri dvíhaní nezabúdajte na bezpečný postoj šetrní voči chrbtici.

Pred prepravou odstráňte možné prekážky.

Stroj dvihajte obidvoma rukami. Stroj dvihajte za upevňovacie/viazacie oká. Vždy dávajte pozor na bezpečné postavenie.

Pred prepravou odstráňte akumulátor.

## Preprava so zdvihacím zariadením

Lopatkové hladidlo s namontovanou plávacou vaňou nedvívajte nad hlavu, pretože vaňa môže spadnúť a zasiahnuť osoby pracujúce v blízkosti.

Stroj najprv zdvihnite iba nepatrné. Skontrolujte stabilitu a rovnováhu a príp. vyravnajte zdvihacie zariadenie.

Stroj zdvihnite až vtedy, keď je stabilný.

## ČISTENIE

Betón nenechajte na zariadení stvrdenúť. Všetok betón z rámu a zo všetkých častí zariadenia umyte.

Pred čistením zariadenia odstráňte akumulátor.

Motor pred čistením nechajte vychladnúť. Keď je motor vychladnutý, zvyšky betónu odstráňte mäkkou kefou, handrou a jemným čistiaciom prostriedkom. Nepoužívajte vysokotlakové čističe.

Do vnútra krytu motora, priečinku na akumulátor alebo vypínača na rukováti nesmie vníknúť voda.

Pri dlhšom skladovaní nechajte zariadenie dobre vysušiť a uskladnite ho na cistom, suchom a bezprášnom mieste.

## PREPRAVA

Pred prepravou odstráňte akumulátor zo stroja.

Pri preprave na vozidle zaistite stroj vhodnými viazacími prostriedkami.

## ÚDRŽBA

### Stroj udržiavajte v riadnom stave.

- Stroj sa nesmie uvádzsať do prevádzky, keď bezpečnostné alebo ochranné zariadenia chýbajú alebo nie sú funkčné.
- Stroj, ktorý nefunguje riadne, sa nesmie uviesť do prevádzky.
- Stroj, ktorý si vyžaduje opravu, sa nesmie uviesť do prevádzky.

Denne po použití pred

Všetky bezpečnostné a ochranné zariadenia sú k dispozícii a sú funkčné.	x
Všetky ovládacie prvky fungujú bezchybne.	x
Všetky diely skontrolujte vizuálne vzhľadom na poškodenia	x
Skontrolujte všetky spoje vzhľadom na pevnú osadenie.	x
Funkcia spínača „Mŕtvy muž“	x
Nastavenie sklonu	x
Skontrolujte vizuálne akumulátor vzhľadom na poškodenia.	x
Nabíjacie zariadenie skontrolujte vizuálne vzhľadom na poškodenia	x
Zariadenie a stáhovaciu lištu vyčistite	x
Vyčistite akumulátor.	x

## Frekvencia

Namažte nastavenie sklonu	1 x za mesiac alebo každých 50 hodín
Skontrolujte hnací remeň	Každé 3 mesiace, resp. každých 100 hodín
Skontrolujte ramená lopatky	Každé 3 mesiace, resp. každých 100 hodín
Skontrolujte stav oleja	Každé 3 mesiace, resp. každých 100 hodín
Vymeňte hnací remeň	Každých 12 mesiacov, resp. každých 300 hodín
Namažte ramená lopatky	Každých 12 mesiacov, resp. každých 400 hodín
Vymeňte prevodový olej	Každých 12 mesiacov, resp. každých 400 hodín

Číslo výrobku odporúčaného oleja alebo tuku MILWAUKEE nájdete v zozname náhradných dielov stroja na stránke [www.milwaukeetool.eu](http://www.milwaukeetool.eu).

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

V prípade potreby si môžete v servisnom centre pre zákazníkov alebo priamo od firmy Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Nemecko, vyžiadať

schematický nákres jednotlivých dielov prístroja pri uvedení typu prístroja a 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 vytiahnuť.



Gombíková batéria sa nesmie prehltnúť!



Používajte ochranu sluchu!  
Pri práci nosiť vhodnú ochrannú masku, aby sa nedostalo do ľudského organizmu.  
Pri práci so strojom vždy nosiť ochranné okuliare.



Používajte ochranné rukavice!



Noste vždy ochranný odev a pevnú obuv.



Noste ochranu hlavy.



VÝSTRAHA! Riziko zásahu el. prúdom!



Ruky a nohy držte mimo dosahu pohyblivých dielov.



VÝSTRAHA – Chráňte si ruky a nohy pred kontaktom s nožmi. Pred údržbou vyberte z kosačky akumulátor.



Použite viazací bod.



Nedvívajte pomocou vidlicového vysokozdvížného vozíka.



Nedvívajte pomocou lopaty bagra.



Na prepravu stroja sú potrebné vždy dve osoby!



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



Použité 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 zbierať a likvidovať oddelenie.

Pred likvidáciou odstráňte zo zariadenia použité batérie, použité akumulátory a osvetľovacie prostriedky. Informujte sa pri miestnych úradoch alebo u vášho odborného predajcu ohľadom recykláčnych dvorov a zbernych miest.

Podľa miestnych ustanovení môžu maloobchodní predajcovia byť povinní bezplatne zobrať späť použité batérie a odpad z elektrických a elektronických zariadení.

Opäťovné použitím a recykláciou vašich použitých batérií a vásloho odpadu z elektrických a elektronických zariadení prispievate k znížaniu potreby surovín. Použité batérie (predovšetkým lítium-iónové batérie), odpad z elektrických a elektronických zariadení obsahuje cenné, opäťovne použiteľné 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.

n<sub>0</sub> Otáčky naprázdno

V Napätie

— Jednosmerný prúd

CE Značka zhody v Európe

UKCA Britská značka zhody

001 Značka zhody na Ukrajine

EAC Euroázijská značka zhody

## DANE TECHNICZNE

	MXF WBT60
Zacieraczka do betonu	
Numer produkcyjny	5033 95 01 XXXXX MJJJ
Pasmo (pasma) częstotliwości Bluetooth	2402-2480 MHz
Moc wysokiej częstotliwości	1.8 dBm
Wersja Bluetooth	4.0 BT signal mode
Liczba obrotów silnika, min.	1600 min <sup>-1</sup>
Liczba obrotów silnika, maks.	3600 min <sup>-1</sup>
Prędkość bez obciążenia, min.	70 min <sup>-1</sup>
Prędkość bez obciążenia, maks.	160 min <sup>-1</sup>
Masa (sama maszyna)	56 kg
Ciążar wg procedury EPTA 01/2014 (2.0 Ah ... 12 Ah)	59... 62 kg
Długość / szerokość / wysokość	1422,4 / 762 / 933,5 mm
Długość / szerokość / wysokość (po złożeniu)	882,7 / 762 / 914,4 mm
Średnica klatki	610 mm
Typ złącza	direct
Zalecana temperatura otoczenia w trakcie pracy	-18...+50 °C
Zalecane rodzaje akumulatora	MXF CP203, MXF HD812, MXF XC406, MXF XC608
Zalecane ładowarki	MXFC, MXFPS, MXFSC

## Informacja dotycząca szumów:

Zmierzone wartości wyznaczone zgodnie z normą EN 12649.

Poziom szumów urządzeń oszacowany jako A wynosi typowo:

Poziom ciśnienia akustycznego / Niepewność K

75,8 dB(A) / 3 dB(A)

Poziom mocy akustycznej / Niepewność K

91,2 dB(A) / 3 dB(A)

## Stosować środki ochrony słuchu!

**Informacje dotyczące vibracji:** Wartości łączne drgań (suma wektorowa trzech kierunków) wyznaczone zgodnie z normą EN 62841.

Wartość emisji drgań a<sub>h</sub> / Niepewność K

1,42 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

## A OSTRZEŻENIE!

Poziom drgań i emisji hałasu podany w niniejszej instrukcji zmierzono zgodnie ze standardową metodą badania wg EN 62841 i można ją wykorzystać do porównania narzędzi z innym narzędziem. Można go wykorzystać przy wstępnej ocenie narażenia.

Deklarowany poziom emisji drgań i hałasu reprezentuje główne zastosowania narzędzia. Jeśli jednak narzędzie jest używane do różnych zastosowań, z różnymi akcesoriami lub w przypadku nieprawidłowej konserwacji, emisja drgań i hałasu może się różnić. Może to znacznie zwiększyć poziom narażenia w całym okresie eksploatacji narzędzia.

Oszacowanie poziomu narażenia na wibracje i hałas powinno również uwzględniać czasy, kiedy narzędzie jest wyłączone lub kiedy jest włączone, ale nie pracuje. Może to znacznie obniżyć poziom ekspozycji w całym okresie eksploatacji narzędzia.

Należy zidentyfikować dodatkowe środki bezpieczeństwa w celu ochrony operatora przed skutkami wibracji i/lub hałasu, takie jak:

utrzymywanie narzędzia i akcesoriów w nienagannym stanie, utrzymywanie ciepła rąk, organizacja pracy.

## A OSTRZEŻENIE! Należy przeczytać wszystkie wskazówki bezpieczeństwa, instrukcję, opisy i specyfikację dotyczące tego elektronarzędzia.

Zaniedbania w przestrzeganiu poniższych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub cięzkie obrażenia ciała.

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

## INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA DLA ZACIERACZEK DO BETONU

Osoby nieupoważnione, niedoświadczone i nieprzeszkolone należy zawsze trzymać z dala od maszyny.

Należy zwracać uwagę na ruchy innych osób i urządzeń w obszarze roboczym lub w miejscu użytkowania.

Przed uruchomieniem maszyny należy zwrócić uwagę na szczególne zagrożenia (np. niestabilne podłożo, ryzyko upadku) i podjąć środki w celu ich wyeliminowania.

**NIEBEZPIECZEŃSTWO!** Nigdy nie używać urządzenia w atmosferze wybuchowej lub w pobliżu materiałów łatwopalnych.

Dotknięcie obracających się i ruchomych części może spowodować obrażenia. Upewnić się, że wszystkie urządzenia zabezpieczające znajdują się na swoim miejscu. Trzymać ręce i stopy z dala od ruchomych części.

Do sterowania produktem należy używać wyłącznie uchwytów.

Należy zachować ostrożność, jeśli z wygiętanej powierzchni wystają rury lub kable. Uderzenie przez lopatki wyglądające w taki sposób może doprowadzić do obrażeń operatora lub uszkodzenia maszyny.

Niebezpieczeństwo urazów ciętych! Lopatki wyglądające z czasem stają się ostre. Dlatego podczas pracy ze starymi lopatkami wyglądającymi należy mieć na sobie rękawice ochronne.

Przeniesień urządzenie za uchwyty do przenoszenia i podnieść ostrożnie, aby uniknąć obrażeń pleców.

Nigdy nie należy przewozić maszyny z włączonym silnikiem.

## DODATKOWE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA I INSTRUKCJE ROBOCZE

Stosować wyposażenie ochronne. Przy pracy maszyną zawsze nosić okulary ochronne. Zalecana jest odzież ochronna, jak maska pyłochronna, rękawice ochronne, mocne i chroniące przed poślizgiem obuwie, kask i ochronniki słuchu.

Użytkownik zawsze musi znajdować się w bezpiecznym stanie i utrzymywać postawę równowagę. Należy unikać nadmiernego przeciążenia. Nadmierne przeciążenie może doprowadzić do utraty równowagi.

Uchwyty utrzymywać w stanie suchym, niezabrudzonym olejem ani smarem. Uchwyty zabrudzone smarem, olejem mogą wysiągnąć się z dloni powodując utratę kontroli nad piłą.

Kurz powstający przy pracy z tym elektronarzędziem może być szkodliwy dla zdrowia, w związku z tym nie powinien dotrzeć do ciała. Należy odpowiednią maskę przeciwpyłową.

Kontakt skóry z betonem, cementem czy innymi kruszywami może doprowadzić do podrażnienia skóry. Należy zatem unikać bezpośredniego kontaktu ze skórą.

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

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

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

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

Nigdy nie należy otwierać akumulatorów i ładowarek; należy je przechowywać jedynie w suchych pomieszczeniach. Chować przed wilgocią.

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

**OSTRZEŻENIE!** Niniejsze urządzenie nie zawiera baterii litowo-guzikowej.

W przypadku połknięcia lub dostania się do ciała nowej lub używanej baterii może dojść do poważnych oparzeń wewnętrznych oraz do śmierci w czasie poniżej 2 godzin. Zawsze należy zabezpieczyć pokrywę baterii.

Jeśli nie jest bezpieczny zamknięta, należy wyłączyć urządzenie, wyjąć baterię i trzymać ją z dala od dzieci.

Jeśli podejrzać Państwo połknięcie baterii lub przedostanie się jej do ciała, należy natychmiast skontaktować się z lekarzem w celu uzyskania pomocy.

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

## WARUNKI UŻYTKOWANIA

Ta ręczna maszyna jest przeznaczona wyłącznie do użytku profesjonalnego. Jest przeznaczona wyłącznie do wygładzania i szlifowania stwardniałego betonu i jastrychu. Maszyna jest przeznaczona do wygładzania i szlifowania krawędzi posadzek betonowych w pobliżu ścian, wokół kolumn i w małych pomieszczeniach.

Nie należy używać maszyny na podłożach nienadająccych się do zagnieszczenia, takich jak asfalt, utwardzony beton, ziemia lub piasek, ponieważ może to spowodować uszkodzenie maszyny.

Podczas obsługi narzędzia należy przestrzegać wszystkich wskazówek zawartych w niniejszej instrukcji obsługi oraz w instrukcjach dotyczących serwisu i konserwacji.

Podłączanie niedozwolonych komponentów do napędu jest zabronione.

Nie należy używać tego produktu w żaden inny sposób, niż ten określony jako normalny sposób użytkowania.

## RYZYKA RESZTOWE

Nawet przy prawidłowym użytkowaniu nie można wykluczyć wszystkich ryzyk rezydualnych. W trakcie użytkowania mogą powstawać poniższe zagrożenia, nawet w przypadku zachowania przez operatora najwyższej ostrożności:

- Obrażenia spowodowane przez wibracje. Urządzenie należy trzymać za przeznaczony w tym celu uchwyty i ograniczać czas pracy i czas ekspozycji.
- Obrażenia spowodowane niewłaściwymi technikami podnoszenia lub

obsługi

- Uciążliwość akustyczna może prowadzić do uszkodzeń słuchu. Należy mieć na sobie nauszniki i ograniczać czas trwania ekspozycji.
- Obrażenia oczu spowodowane przez cząstki brudu. Należy zawsze mieć na sobie okulary ochronne, solidne długie spodnie, rękawice i solidne buty robocze.
- Poparzenia od twardniejącego betonu. Należy zawsze mieć na sobie okulary ochronne, solidne długie spodnie, rękawice i solidne buty robocze.
- Wdychanie toksycznego pyłu.
- Należy nosić odpowiednią maskę przeciwpyłową i zatroszczyć się o dobrą wentylację.

## WSKAŹNIK STANU NAŁADOWANIA

Po włączeniu maszyny wskaźnik akumulatora wskazuje pozostały czas pracy. Wskaźnik określa poziom naładowania wymienionego akumulatora. Jeśli poziom naładowania spadnie poniżej 10%, wskaźnik baterii zacznie migać. Gdy poziom naładowania spadnie do 0%, wskaźnik baterii migra 8 x. Należy wówczas naładować akumulator wymienny.

10-32%

32-55%

55-77%

77-100%

## WSKAŹNIK TEMPERATURY

W przypadku przegrzania urządzenia wskaźnik temperatury zacznie migać, a maszyna wyłączy się. Gdy wskaźnik temperatury przestanie migać, oznacza to, że maszyna jest ponownie gotowa do pracy.

## 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.eu/one-key](http://www.milwaukeetool.eu/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 względu na bezpieczeństwo i może zostać odblokowane przez operatora za pomocą aplikacji ONE-KEY™.

## WSKAŻÓWKI DLA AKUMULATORÓW LITOWO-JONOWYCH

### Użytkowanie akumulatorów litowo-jonowych

Akumulatory nieużywane przez dłuższy czas przed użyciem należy ładować.

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

Styki ładowarek i wkładki 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 odłączyć 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.

### Ochrona przeciwprzeciążeniowa w akumulatorach litowo-jonowych

W przypadku przeciążenia akumulatora przez bardzo duży pobór prądu, na przykład wskutek ekstremalnie dużych momentów obrotowych,

narzędzie ręczne z napędem elektrycznym wibruje przez 5 sekund, migająca wskazówka ładowania i narzędzie samoczynnie wyłącza się. W celu ponownego włączenia narzędzia należy zwolnić przycisk przełączający, a następnie ponownie go włączyć. Przy ekstremalnych obciążeniach akumulator nagrzewa się za mocno. W takim przypadku wszystkie lampki wskaznika ładowania migają tak długo, aż akumulator ochłodzi się. Po zgaśnięciu wskaznika ładowania można kontynuować pracę.

#### 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 zварów należy upewnić się, że zestyki są zabezpieczone i zaizolowane.

- Zwraca 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.

#### OPIS DZIAŁANIA

- Dźwignia przepustnicy
- Pokrętło regulacji nachylenia
- Dźwignia regulacji uchwytu
- Ucho mocujące
- Komora baterii ONE-KEY
- Blokada akumulatora
- Ucho mocujące/do zawieszania
- Osłona paska
- Korek oleju
- Listwa tnąca
- Miska
- Dźwignia szybkiego zatrzymania
- Przycisk WL./WYŁ.
- Akumulator
- Ucho mocujące/do zawieszania
- Pierścień ochronny
- Wskaznik temperatury
- Przycisk ALARM
- Wskaznik ONE-KEY
- Wyświetlacz poziomu naładowania

#### PODNOSENIE MASZYNY

Poproś drugą osobę o pomoc w podniesieniu lub przeniesieniu maszyny. Maszyna jest bardzo ciężka. Przy podnoszeniu należy zwrócić uwagę na to, aby stać pewnie i z zabezpieczonymi plecami.

Przed transportem należy usunąć ewentualne przeszkody.

Podnoszenie maszyny oburac. Podnieść maszynę za ucho mocujące/do zawieszania. Zawsze dbać o odpowiednią stabilność.

Przed transportem należy wyjąć akumulator.

#### Transport za pomocą urządzenia podnoszącego

Nie należy podnosić zacieraczki z taçą płynącą zamontowaną nad głową, ponieważ taç może spaść i uderzyć osoby pracujące w pobliżu.

Na poczatkú należy tylko nieznacznie unieść maszynę. Sprawdzić

stabilność i wyważenie oraz w razie potrzeby wyregulować urządzenie podnoszące.

Maszynę należy podnosić tylko wtedy, gdy jest stabilna.

#### CZYSZCZENIE

Nie należy dopuścić do tego, aby beton utwardzał się na maszynie. Zetrzeć cały beton z ramy i wszystkich innych części maszyny.

Przed czyszczeniem maszyny należy wyjąć akumulator.

Przed czyszczeniem należy od czekać, aż silnik ostygnie. Po ostygnięciu silnika usunąć pozostałości betonu i ciała obce za pomocą miękkiej szczotki, szmatki i łagodnego środka czyszczącego. Nie używać myjki wysokociśnieniowej.

Nie wolno dopuścić, aby woda dostała się do obudowy silnika, komory akumulatora lub włącznika na uchwycie.

W przypadku dłuższego przechowywania należy pozwolić maszynie dobrze wyschnąć i przechowywać ją w miejscu czystym, suchym i wolnym od kurzu.

#### TRANSPORT

Przed transportem należy wyjąć akumulator z maszyny.

Podczas transportu na pojedzidle należy zabezpieczyć maszynę za pomocą odpowiednich zawiesi.

#### UTRZYMANIE I KONSERWACJA

**Należy utrzymywać maszynę w odpowiednim stanie.**

- Nie należy uruchamiać maszyny w przypadku braku lub nieprawidłowego działania urządzeń zabezpieczających lub ochronnych.
- Nie należy uruchamiać maszyny, która nie działa prawidłowo.
- Nie należy uruchamiać maszyny wymagającej naprawy.

	Codziennie	przed	po	użyciu
Wszystkie urządzenia zabezpieczające i ochronne są żamontowane i sprawne.	x			

Wszystkie elementy sterujące działają bez zarzutów.	x
---	---

Sprawdzić wzrokowo wszystkie części pod kątem uszkodzeń	x
---	---

Sprawdzić szczelność wszystkich połączeń.	x
---	---

Działanie czuwaka	x
-------------------	---

Regulacja nachylenia	x
----------------------	---

Sprawdzić wzrokowo akumulator pod kątem uszkodzeń.	x
--	---

Sprawdzić wzrokowo urządzenie do załadunku pod kątem uszkodzeń	x
--	---

Oczyścić maszynę i ostrze	x
---------------------------	---

Wyczyścić akumulator.	x
-----------------------	---

#### Częstotliwość

Smarować regulację nachylenia	1 x na miesiąc lub co 50 godzin
-------------------------------	---------------------------------

Sprawdzić pas napędowy	Co 3 miesiące lub co 100 godzin
------------------------	---------------------------------

Sprawdzić ramiona łożapki	Co 3 miesiące lub co 100 godzin
---------------------------	---------------------------------

Sprawdzić poziom oleju przekładniowego	Co 3 miesiące lub co 100 godzin
--	---------------------------------

Wymieniać pas napędowy	Co 12 miesięcy lub co 300 godzin
------------------------	----------------------------------

Nasmarać ramiona łożapki	Co 12 miesięcy lub co 400 godzin
--------------------------	----------------------------------

Wymienić olej przekładniowy	Co 12 miesięcy lub co 400 godzin
-----------------------------	----------------------------------

Numer artykułu zalecanego oleju lub smaru MILWAUKEE można znaleźć na liście części zamiennych maszyny na stronie www.milwaukeetool.eu.

Używać tylko i wyłącznie wyposażenia dodatkowego Milwaukee i części zamiennych Milwaukee. Gdyby trzeba było wymienić części, które nie zostały opisane, należy skontaktować się z przedstawicielem serwisu Milwaukee (patrz wykaz adresów punktów usługowych/gwarancyjnych).

W razie potrzeby można zamówić rysunek urządzenia w rozłożeniu na części podając typ maszyny oraz sześciocyfrowy numer na tabliczce znamionowej w Punkcie Obsługi Klienta lub bezpośrednio w firmie Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

#### SYMbole

	Przed uruchomieniem należy starannie przeczytać instrukcję użytkowania.
--	---

	<b>UWAGA! OSTRZEŻENIE! NIEBEZPIECZENSTWO!</b>
--	---

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

	Nie należy polykać baterii guzikowych!
--	--

	Należy używać ochroniaczy uszu! Nosić odpowiednią maskę przeciwpyłową. Podczas pracy należy zawsze nosić okulary ochronne.
--	--

	Nosić rękawice ochronne!
--	--------------------------

	Należy zawsze nosić odzież ochronną oraz stabilne obuwie.
--	---

	Nosić nakrycie głowy.
--	-----------------------

	Ostrzeżenie! Ryzyko porażenia prądem elektrycznym!
--	--

	Trzymać ręce i stopy z dala od ruchomych części.
--	--

	OSTRZEŻENIE – Prosimy trzymać ręce i stopy z dala od noży. Należy wyjąć akumulator przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych.
--	--

	Należy użyć punktu mocowania.
--	-------------------------------



Nie podnosić za pomocą wózka widłowego.



Nie podnosić za pomocą łyżki koparki.



Do transportu maszyny potrzebne są zawsze dwie osoby!



Wypożyczenie dodatkowe dostępne osobno.



Zużyté baterie oraz zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny nie może być usuwany razem z odpadami pochodzący z gospodarstw domowych. Zużyté baterie oraz zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny należą gromadzić i usuwać oddzielnie. Przed utylizacją należy usunąć z urządzeń zużyté baterie, zużyté akumulatory oraz źródła światła. Proszę zasiegnąć informacji o centrach recyklingowych i punktach zbiorniczych u władz 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 zużytých baterii oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego pomagamy zmniejszać zapotrzebowanie na surowce.

Zużyté 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.

**n<sub>0</sub>** Prędkość bez obciążenia

**V** Napięcie

**---** Prąd stał

**CE** Europejski znak zgodności

**UKCA** Brytyjski znak potwierdzający zgodność

001 Ukraiński Certyfikat Zgodności

**EAC** Euroazjatycki znak zgodności

## MŰSZAKI ADATOK

	MXF WBT60
Felépítés	Rotoros betonsimító
Gyártási szám	5033 95 01 XXXXX MJJJJ
Bluetooth-frekvenciasáv (frekvenciasávok)	2402-2480 MHz
Nagyfrekvenciájú	1.8 dBm
Bluetooth-verzió	4.0 BT signal mode
Motor fordulatszám, min.	1600 min <sup>-1</sup>
Motor fordulatszám, max.	3600 min <sup>-1</sup>
Üresjáratú fordulatszám, min.	70 min <sup>-1</sup>
Üresjáratú fordulatszám, max.	160 min <sup>-1</sup>
Súly (csak a gép)	56 kg
Súly a 01/2014EPTA-eljárás szerint (2.0 Ah ... 12 Ah)	59... 62 kg
Hosszság x szélesség x magasság	1422.4 / 762 / 933.5 mm
Hosszság x szélesség x magasság (összecsukva)	882.7 / 762 / 914.4 mm
Símitó átmérője	610 mm
Kuplungs fajtaja	direct
Ajánlott környezeti hőmérséklet munkavégzésnél	-18...+50 °C
Ajánlott akkutípusok	MXF CP203, MXF HD812, MXF XC406, MXF XC608
Ajánlott töltőkészülékek	MXFC, MXFPS, MXFSC

## Zajinformáció:

A közölt értékek megfelelnek az EN 12649 szabványnak.

A készülék murkahelyi zajszintje tipikusan:

Hangnyomás szint / K bizonytalanság

75.8 dB(A) / 3 dB(A)

Hangteljesítmény szint / K bizonytalanság

91.2 dB(A) / 3 dB(A)

## Viseljen hallásvédőt.

**Vibráció-információk:** Összesített rezgésértékek (három irány vektoriális összege) az EN 62841-nek megfelelően meghatározva.

a<sub>h</sub> / rezégesemmisítő érték / K bizonytalanság

1,42 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

## FIGYELMEZTETÉS!

Az adatlapon feltüntetett rezgés- és zajkibocsátási szint mérésére az EN 62841 szabványos vizsgálati módszere alapján került sor, és a kapott értékek az egyes szerszámok összehasonlítására használhatók. Az értékek az expozíció előzetes értékelésében használhatók.

A feltüntetett rezgés- és zajkibocsátási szint a szerszám főbb alkalmazásait tükrözi. Mindazonáltal, ha a szerszámot különböző alkalmazásokra, eltérő tartozékokkal használják, illetve a szerszám nincs megfelelően karbantartva, a rezgés- és zajkibocsátási szint eltérő lehet. Ez jelentősen növelheti az expozíciós szintet a teljes munkafolyamat során.

A rezgésnek és zajnak való expozíció becsült szintjét is figyelembe kell venni a szerszám kikapcsolásakor, illetve olyankor, ha a szerszám üzemel, de valójában nem történik vele munkavégzés. Ez jelentősen csökkenheti az expozíciós szintet a teljes munkafolyamat során.

Határozzon meg további biztonsági intézkedéseket, hogy védje a kezelőt a rezgés- és/vagy zajhatásuktól. Ilyen intézkedések pl.: a szerszámok és tartozékok karbantartása, a kéz melegen tartása, munkarend-szerzés.

**FIGYELMEZTETÉSI** Olvassa el az elektromos készszerszámra vonatkozó összes biztonsági útmutatást, utasítást, ábrát és specifikációt. A következőkben leírt utasítások betartásának elmulasztása áramütésekhez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

**Kérjük a későbbi használatra gondosan őrizze meg ezeket az előírásokat.**

## ROTOROS BETONSIMÍTÓ BIZTONSÁGI ÚTMUTATÁSA

Az illetéktelen, tapasztalatlan és oktatásban nem részesült személyeket minden távol kell tartani a géptől.

A munkaterületen, ill. a használat helyén ügyelni kell más személyek és eszközök mozgásáról.

Ügyelni kell a különleges veszélyekre (pl. nem stabil padlóvízonyok, zuhanásveszély), és intézkedéseket kell tenni ezek megszüntetésére, mielőtt a gépet üzembel helyezik.

**VESZÉLY!** A gépet soha nem szabad robbanékony légitörben vagy éghető anyagok közelében működtetni.

A forgó és mozgó részek érintés esetén sérüléseket okozhatnak. Biztosítás, hogy minden védőberendezés fel legyen szerelve. Tartsa távol a kezét és a lábat a mozgó részektől.

Csak a fogantyúkat használja a termék irányításához.

Elővigyázatosan kell eljárni, ha csövek vagy vezetékek érnek ki a

simítandó felületből. Amennyiben a simítólapok ilyen akadályba ütköznek, a kezelő megsérülhet, vagy a gép károsodhat.

Vágási sérülések veszélye! A simítólapok pereme idővel eléssé válik. Ezért a régi simítólapok kezelésekor védőkesztyűt kell viselni.

A gépet a hordfogantyúnál fogva mozgassa, és a hátsérülések elkerülése érdekében óvatosan emelje meg.

A gépet soha nem szabad úgy szállítani, hogy jár a motor.

## TOVÁBBI BIZTONSÁGI ÉS MUNKAVÉGZÉSI UTASÍTÁSOK

Használjon védőfelszerelést! Ha a gépen dolgozik, minden hordjon védőszemüveget! Javasoljuk a védőruházat, úgymint porvédő maszk, védőcipő, erős és csúszásbiztos lábbeli, sisak és hallásvédő használatát.

Mindig ügyeljen arra, hogy stabilan álljon és tartsa meg egyensúlyát. Kerülje, a túlzottan nyújtott testtártást. A túlzottan nyújtott testtártás az egyensúly elvesztéséhez vezethet.

A markolatokat tartsa szárazan, tiszta, és olajtól és zsírtól mentesen. A zsíros, olajos markolatok síkosak, ezért a szerszám felett uralom elvesztését okozhatják.

A munka során keletkező por gyakran egézsésgyre káros, ezért ne kerüljön a szervezetbe

Hordjon e célra alkalmas porvédőmaszkot.

A bőr betonnal, cementtel vagy más adalékanyagokkal való érintkezés bőrrritrációt okozhat. Kerülje a bőrrel való közvetlen érintkezést.

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

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

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

Az MXF elnevezésű rendszerhez tartozó akkumulátorokat kizárolag a rendszerhez tartozó töltővel tölt fel. Ne használjon más rendszerbe tartozó töltőt.

Az akkumulátor soha nem szabad felnyitni, és kizárolag száraz helyen szabad tárolni. Nedvességtől óvni kell.

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

**FIGYELMEZTETÉS!** Ez az eszköz egy Lithium-gombelemet tartalmaz.

Egy új, vagy használt elem súlyos belső égéseket okozhat, és kevesebb, mint 2 óra alatt halhoz vezethet, ha lenyeli, vagy másként a testbe jut. Az elemtartó tetejét minden biztosítja.

Ha nem zár biztonságosan, kapcsolja ki a készüléket, távolítsa el az elemet, és társa távol gyerekeitől.

Ha úgy gondolja, hogy az elemet lenyelték, vagy másként a testbe juttat, azonnal forduljon orvoshoz.

**Figyelmeztetés!** A rövidzárlat általi tűz, sérülések vagy termékkárosodások veszélye elkerülésére nem merítse a szerszámot, a cserélhető akkut vagy a töltőkészüléket folyadékba, és gondoskodjon arról, hogy ne hatoljanak folyadékok a készülékekre és az akkukba. A korrozió hatású vagy vezetőképes folyadékok, mint pl. a sósvíz, bonyolys vegyi anyagok, fehérítők vagy fehérítő tartalmú termékek, rövidzárlatot okozhatnak.

## RENDELTELÉSSZERŰ HASZNÁLAT

Ez kezíti gép csak professzionális alkalmazásra való. Kizárolag megkönnyedt beton és esztrich simítására való. A gép betonpadlók falhoz közelíti simítására és köszörülésére való oszlopok körül és kis helyiségekben.

A gépet nem szabad nem tömöritható felületeken, pl. aszfalon, megkönnyedt betonon, talajon vagy homokon alkalmazni, mivel ez károsodásokhoz vezethet a gépen.

A gép üzemeltetéséhez feltétlenül vegye figyelembe a jelen kezelési útmutatóban, valamint a szerviz- és karbantartási útmutatókban található összes utasítást.

A motorra tilos nem megengedett egységeket csatlakoztatni.

Az eszközöt csak a megadottak szerint, rendeltetésszerűen szabad használni.

## FENNMARADÓ KOCKÁZATOK

Szabályos használat esetén sem lehet minden fennmaradó kockázatot kizártani. A használat során a következő veszélyek keletkezhetnek, amelyekre a kezelőnek különösen figyelnie kell:

• Vibráció okozta sérülések.

• A készüléket az e célra szolgáló markolatoknál fogja meg és korlátozza a munka- és expozíciós időt.

• Szakszerűen emelési és használati technikák miatti sérülések

• A zajerhelés halláskárosodást okozhat.

• Szennyrézecskék által okozott szemsérülések.

• A megkönnyedt beton miatti sérülések.

• Viseljen mindenféle védőszemüveget, erős hosszú nadrágot, kesztyűt és ellenálló lábbelit.

• A Mérgező porok belélegezése

• Megfelelő porvédő maszkot kell viselni, és gondoskodni kell a jó szellőzésről.

## A TÖLTÖTTSÉGI ÁLLAPOT KIJELZŐ

A gép aktiválását követően az akku töltöttségijelzője a hátralévő üzemidőt mutatja. A kijelző a cserélhető akkumulátor töltöttséget mutatja. Ha a töltöttség nem eléri el a 10%-ot, akkor egy lámpa villogni kezd az akku töltöttségijelzőn. Ha a töltöttség 0%-ra csökken, akkor az akku töltöttségijelzője 8-szor felvillan. Ezután a cserélhető akkumulátor fel kér tölteni.

10-32%

32-55%

55-77%

77-100%

## HÖMÉRSÉKLET-KIJELZŐ

A gép túlhevülése esetén villog a hőmérőklet-kijelzés, és a gép lekapcsol.

Amennyiben a hőmérőklet-kijelző abbahagyja a villogást, a gép újból üzemkész.

## ONE-KEY™

Ha többet kíván tudni a szerszám ONE-KEY funkcionálisáról, olvassa el a mellékelt gyorsindítási útmutatót, vagy keressen fel bennünket az interneten a [www.milwaukee-tool.eu/one-key](http://www.milwaukee-tool.eu/one-key) címen. A ONE-KEY alkalmazás letölthető okostelefonjára az App Store-ból vagy a Google Play áruházból.

Ha elektrosztatikus kisülések történnek, akkor a Bluetooth-kapcsolat megszakad. Ilyen esetben manuálisan állítsa helyre a kapcsolatot.

## ONE-KEY™ kijelző

Kéken világít A vezeték nélküli kapcsolat aktív és az ONE-KEY™ alkalmazással beállítható.

Kéken villog A szerszám kommunikál az ONE-KEY™ alkalmazással.

Pirosan villog A szerszám biztonsági okokból le lett tiltva, és a kezelő az ONE-KEY™ alkalmazással oldhatja fel a letiltást.

## LI-ION AKKUKRA VONATKOZÓ ÚTMUTATÁSOK

### Li-ion akkuk használata

A hosszabb ideig nem használt csereakkumulátorokat használhat előtt fel kell tölteni.

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

A töltő és az akkumulátor csatlakozít minden tisztán kell tartani. Az optimális élettartam érdekében használhat után az akkukat teljesen fel kell tölteni.

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

Az akkuk 30 napot meghaladó tárolása esetén: Az akkumulátor száraz helyen, 27 °C alatti hőmérőkleten tárolja. Az akkuk kb. 30-50%-os töltöttségi állapotban kell tárolni.

Az akkuk 6 havonta újra fel kell tölteni.

### Akku-túlerhelés elleni védelem Li-ion akkuknál

Az akku nagyon nagy áramfelhasználása következtében fellépő túlerhelése esetén - pl. rendkívül magas forgatónyomatékok, a fűró megszűrője, hirtelen leállás vagy rövidzárlat miatt - az elektromos szerszám 5 másodpercen keresztül vibrál, a tőlleskijelző villog és az elektromos szerszám magától kikapcsol.

Az újabb bekapcsoláshoz engedje el a nyomókapcsolót, majd kikapcsolja be ismét.

Rendkívüli terheléseknek az akku túlságosan felmelegszik. Ebben az esetben a tőlleskijelző minden lámpája addig villog, amíg az akku le nem hűl. Ha a tőlleskijelző kialakítás, utána tovább lehet dolgozni.

### Li-ion akkuk szállítása

A litium-ion akkuk a veszélyes áruk szállítására vonatkozó törvényi rendelkezések hatálya alá tartoznak.

Az ilyen akkuk szállításának a helyi, országos és nemzetközi előírások és rendelkezések betartása mellett kell történnie.

- A fogyasztók minden további nélkül szállíthatják az ilyen akkukat köztől.
- A lítium-ion akkuk szállítmányozási vállalatok általi kereskedelmi célú szállítására a veszélyes áruk szállítására vonatkozó rendelkezések érvényesek. A kiszállítás előkészítését és a szállítást kizárálag megfelelő képzettségű személyek végezhetik. A teljes folyamatnak szakmai felügyelet alatt kell történne.

A következő pontokat kell figyelembe venni akkuk szállításakor:

- Biztosítsa, hogy a rövidzárlatok elkerülése érdekében az érintkezők védve és szigetelve legyenek.
- Ügyeljen arra, hogy az akkucsomag ne tudjon elcsúsni a csomagolásban belül.
- Tilos sérült vagy kifolyt akkukat szállítani.

További útmutatásokért forduljon szállítmányozási vállalatához.

## A MŰKÖDÉS LEÍRÁSA

- Gázkar
- Dőlésállító gomb
- Fogantyúbeállító kar
- Rögítőszem
- ONE-KEY akkutartó rekesz
- Akkuteszél
- Kötöző-/rögzítőszem
- Övvédő
- Olajdugó
- Vágószerkezet
- Teknő
- Gyorsléállító kar
- BE/KI gomb
- Akku
- Kötöző-/rögzítőszem
- Védőgyűrű
- Hőmérőkészítő-kijelző
- ALARM gomb
- ONE-KEY Kijelző
- Töltöttségi állapot kijelzése

## A GÉP FELEMELÉSE

A gép felemelésekor vagy mozgatásakor kérjen meg egy másik személyt. A gép nagyon nehéz. A gép felemelésekor ügyeljen arra, hogy stabilan, a háttal kímélve álljon.

Szállítás előtt távolítsa el a lehetséges akadályokat.

A gépet mindenkor kezelve emelje fel. A gépet a kötözö-/rögzítőszemeknél fogva emelje fel. Mindig ügyeljen a stabil testhelyzetre.

Szállítás előtt vegye ki az akkut.

## Szállítás emelőkészülékkel

A rotoros simitógépet felszerelt úszóteknővel ne emelje fej föl, mivel a teknő leeshet és a közelben dolgozó személyeket találhat el.

A gépet először csak kis mértékben emelje fel. Ellenőrizze a stabilitást és az eggensúlyt, valamint adott esetben állítsa be az emelőkészüléket.

A gépet csak akkor emelje fel, ha stabil.

## TISZTÍTÁS

Ne hagyja megkeményedni a betont a gépen. Törölje le az összes betont a keretről és a gép összes többi részéről.

Tisztítás előtt távolítsa el az akkut.

Tisztítás előtt hagyja lehűlni a motorot. Ha a motor lehűlt, puha kefivel, ruhával és enyhe tisztítószerekkel távolítsa el a betonmaradványokat és az idegen testeket. Ne használjon nagynyomású tisztítót.

Nem juthat víz a motorház, az akkurekesz vagy a fogantyúban lévő be-/kikapcsoló belsejébe.

Hosszabb tárolás esetén a gépet hagyja jól megszáradni, és tárolja

tiszta, száraz és pormentes helyen.

## SZÁLLÍTÁS

Szállítás előtt vegye ki az akkut a gépből.

Járművel való szállítás esetén biztosítsa a gépet megfelelő kötözésekkel.

## KARBANTARTÁS

### Tartsa a gépet szabályszerű állapotban.

- A gépet nem szabad üzembbe helyezni, ha biztonsági vagy védőberendezések hiányoznak, vagy ha azok nem működőképesek.
- A gépet nem szabad üzembbe helyezni, ha nem szabályszerűen működik.
- A gépet nem szabad üzembbe helyezni, ha javításra szorul.

	Naponta használat előtt	után
Valamennyi biztonsági és védőberendezésnek rendelkezésre kell áll és működőképes.	x	
Valamennyi kezelőelem kifogástalanul működik.	x	
Valamennyi alkatrész ellenőrzése sérülések szempontjából	x	
Ellenőrizze valamennyi kötés szilárd illeszkedését.	x	
Totmann kapcsoló funkció	x	
Dőlésállító	x	
Vizuálisan ellenőrizze az akkut sérülések szempontjából.	x	
A töltökészülék ellenőrzése sérülések szempontjából	x	
A gép és a lehúzólict tisztítása	x	
Tisztítsa meg az akkut.	x	

## Frekvencia

Dőlésállító kenése	Havonta 1 x vagy 50 óránként
Meghajtósíj ellenőrzése	3 havonta, ill. 100 óránként
Lapátkarok ellenőrzése	3 havonta, ill. 100 óránként
A hajtómű olajszintjének ellenőrzése	3 havonta, ill. 100 óránként
Meghajtósíj cseréje	12 havonta, ill. 300 óránként
Lapátkarok kenése	12 havonta, ill. 400 óránként
Hajtóműolaj cseréje	12 havonta, ill. 400 óránként

Az ajánlott MILWAUKEE olaj vagy zsír cikkszáma a gép alkatrészjegyzékében található a [www.milwaukeetool.eu](http://www.milwaukeetool.eu) címen.

Csak Milwaukee tartozékokat és Milwaukee pótalkatrészeket szabad használni. Az olyan elemeket, melyek cseréje nincs ismertetve, cseréltesse ki Milwaukee szervizzel (lásd Garancia/Ugyfelszolgálati címei kiadványt).

Igény esetén a készülékről robbantott rajz kérhető a géptípus és a teljesítménycímként található hatjegyű szám megadásával az Ön vevőszolgálatánál, vagy közvetlenül a Techtronic Industries GmbH-től a Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Németország címen.

## SZIMBÓLUMOK



Kérjük, üzembe helyezés előtt figyelmesen olvassa el a használati utasítást.



### FIGYELEM! FIGYELMEZTETÉS! VESZÉLY!



A gombelemet ne nyelje le!



Hallásvédeő eszköz használata ajánlott!  
Hordjon e célra alkalmás porvédőmaszkot.  
Munkavégzés közben ajánlatos védőszemüveget viselni.



Hordjon védőkesztyűt!



Mindig viseljen védőruházatot és ellenálló lábbelit.



FIGYELMEZTETÉS! Elektromos áramütés veszély!



Tartsa távol a kezét és a lábat a mozgó részektől.



FIGYELMEZTETÉS – A késéktől tartsa távol a kezét és a lábat. Karbantartási munkák előtt távolítsa el az akkut.



Használja a rögzítési pontot.



Ne emelje fel villás targoncával.



Ne emelje fel kotrólapáttal.



A gép szállításához mindenkor két személy szükséges!



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



A hulladékelemeket, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékai nem szabad a háztartási hulladékkel együtt ártalmatlanítani. A hulladékelemeket, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékai elkulónvitve kell gyűjteni és ártalmatlanítani.

Az ártalmatlanítás előtt távolítsa el a hulladékelemeket, a hulladékkumulátorokat és az izzókat a berendezésekben.

A helyi hatóságoknál vagy szakkereskedeőnél tájékozódjon a hulladékúvarokról és gyűjtőhelyekről. A helyi rendelkezések töl függően a kiskereskedők kötelesek lehetnek a hulladékelemekek, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékai ingyen visszavenni.

A hulladékelemelek, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékaival újrahasználatával és újrahasznosításával járuljan hozzá a nyersanyagszükséglet csökkenéséhez.

A hulladékelemelek (mindenelelőtt a lítium-ion elemek), az elektromos és elektronikus berendezések hulladékaival ártékes újrahasznosítható anyagokat tartalmaznak, melyek környezetvédelmi szempontból nem megfelelő ártalmatlanítás esetén negatív hatással lehetnek a környezetre és az Ön egészségére.

Ártalmatlanítás előtt törölje a használt készüléken lévő lehetséges személyes adatokat.

Üresjáratú fordulatszám

Feszültség

Egyenáram

Európai megfelelőségi jelölés

Brit megfelelőségi jel

Ukrán megfelelőségi jelölés

Eurázsiai megfelelőségi jelölés

## TEHNIČNI PODATKI

	MXF WBT60
Model	Gladič betona
Priovzodna številka	5033 95 01 XXXXX MJJJJ
Bluetooth-Frekvenčni pas (Frekvenčni pasovi)	2402-2480 MHz
Visokofrekvenčna	1.8 dBm
Bluetooth-verzija	4.0 BT signal mode
Število vrtlajev motorja, min.	1600 min <sup>-1</sup>
Število vrtlajev motorja, maks.	3600 min <sup>-1</sup>
Število vrtlajev motorja v prostem teku, min.	70 min <sup>-1</sup>
Število vrtlajev motorja v prostem teku, maks.	160 min <sup>-1</sup>
Teža (samo stroj)	56 kg
Teža po EPTA-proceduri 01/2014 (2.0 Ah ... 12 Ah)	59... 62 kg
Dolžina/širina/višina	1422,4 / 762 / 933,5 mm
Dolžina/širina/višina (zloženo)	882,7 / 762 / 914,4 mm
Premer zaščitnega obroča	610 mm
Vrsta sklopke	direct
Priporočena temperatura okolice pri delu	-18...+50 °C
Priporočene vrste akumulatorskih baterij	MXF CP203, MXF HD812, MXF XC406, MXF XC608
Priporočeni polnilniki	MXFC, MXFPS, MXFSC

### Informacije o hrupnosti:

Vrednosti merjenja ugotovljene ustreznno z EN 12649.

Raven hrupnosti naprave ovrednotena z A, znaša tipično:

Nivo zvočnega tlaka / Nevarnost K

75,8 dB(A) / 3 dB(A)

Višina zvočnega tlaka / Nevarnost K

91,2 dB(A) / 3 dB(A)

### Nosite zaščito za sluh.

Informacije o vibracijah: Skupna vibracijska vrednost (Vektorska

vstopa treh smeri) določena ustreznno EN 62841.

Vibracijska vrednost emisij a<sub>h</sub> / Nevarnost K

1,42 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

## OPOZORILO!

Raven vibracij in hrupa, navedena v tem informativnem listu, je bila izmerjena v skladu s standardiziranim preskusom iz EN 62841 in jo je mogoče uporabljati za primerjavo orodij med seboj. Mogoče jo je tudi uporabiti za predhodno oceno izpostavljenosti.

Navedena raven vibracij in hrupa predstavlja glavno uporabo orodja. Če pa se orodje uporablja za različne namene, z različnimi dodatki ali slabovzdrževano, se lahko vibracije in hrup razlikujejo. To lahko znatno poveča raven izpostavljenosti v celotnem delovnem obdobju.

Pri oceni ravni izpostavljenosti vibracijam in hrupu je treba upoštevati tudi čas, ko je orodje izklopjeno ali ko teče, vendar dejansko ne opravlja dela. To lahko bistveno zmanjša raven izpostavljenosti v celotnem delovnem obdobju.

Ugotovite dodatne varnostne ukrepe za zaščito upravljalca pred učinki vibracij in/ali hrupa, kot so: vzdrževanje orodja in dodatkov, tople roke, organizacija delovnih vzorcev.

## OPOZORILO! Preberite vsa varnostna opozorila in navodila, prikaze in specifikacije tega električnega orodja.

Zakasnelo upoštevanje sledenih navodil lahko povzroči električni udar, požar in/ali težke poškodbe.

Vsa opozorila in napotila shranite, ker jih boste v prihodnje še potrebovali.

## VARNOSTNI NAPOTKI ZA GLADILEC BETONA

Nepooblaščene, neizkušene in neusposobljene osebe naj se ne približujejo stroju.

Bodite pozorni na gibanje drugih oseb in strojev v delovnem območju oz. na kraju uporabe.

Bodite pozorni na posebne nevarnosti (npr. nestabilne talne razmere, nevarnost padca) in pred začetkom uporabe stroja spremljite ukrepe za njihovo odpravo.

NEVARNOST! Stroja nikoli ne uporabljajte v eksplozivni atmosferi ali v bližini vnetljivih materialov.

Vrteči in premikajoči se deli lahko ob dotiku povzročijo poškodbe.

Preprečite se, da so nameščene vse varnostne naprave. Rok in nog ne približujte premikajočim se delom.

Za upravljanje stroja uporabljate samo ročaje.

Bodite previdni, če cevi ali napeljave izstopajo iz površine, ki jo je treba zgladiti. Če gladilne lopatice naletijo na takšne ovire, se lahko

upravljalavec ali stroj poškoduje.

Nevarnost urezni! Robovi gladilnih lopatic sčasoma postanejo ostri. Zato pri rokovovanju s stariimi gladilnimi lopaticami vedno nosite zaščitne rokavice.

Stroj nosite za nosilni ročaj in ga dvignite previdno, da se izognete poškodbam hrbita.

Stroja nikoli ne nosite z vklapljenim motorjem.

## NADALJNA VARNOSTNA IN DELOVNA OPOZORILA

Uporabite zaščitno opremo. Pri delu s strojem vedno nosite zaščitna očala. Priporočajo se zaščitna oblačila, kot npr. maska za zaščito proti prahu, zaščitne rokavice, trdno in nedrseče obuvalo, čelada in zaščita za sluha.

Vedno pazite na varno stojisko in ohranjajte ravnotežje. Preprečite, da se ne raztegujete preveč. Raztegovanje lahko privede do izgube ravnotežja.

Ročaji morajo biti suhi, čisti in nemastni. Mastni, oljnati ročaji so spolzki, zaradi česar lahko izgubite nadzor.

Prah, ki nastaja pri delu, je pogosto zdravju škodljiv in naj ne zaide v telo. Nosite ustrezno masko proti prahu.

Stik kože z betonom, cementom ali drugimi dodatki lahko povzroči draženje kože. Preprečite neposredni stik s kožo.

Pred vsemi deli na stroji odstranite izmenljivi akumulator.

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

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

Izmenljive akumulatorje sistema MXF polnite samo s polnilnimi aparati sistema MXF. Ne polnite nobenih akumulatorjev iz 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 iz poškodovanega 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 delomeljito izpirajte in nemudoma obiščite zdravnika.

 **OPOZORILO!** Ta naprava vsebuje litijev gumbno baterijo. Nova ali rabljena baterija lahko povzroči težke notranje opekline in v manj kot 2 urah privede do smrti, v kolikor se zaužije ali zaide v telo, zmeraj zavarujte pokrov odprtine za baterije. V kolikor varno ne zapira, izklopite napravo, odstranite baterijo in jo shranite izven dosega otrok. Če mislite, da so se baterije zaužile ali so zašle v telo, takoj poščite zdravniško pomoč.

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

## UPORABA V SKLADU Z NAMENBNOŠTJO

Ta ročno voden stroj je namenjen samo za profesionalno uporabo. Namenjen je izključno za glajenje in brušenje trdečega se betona in estriha. Stroj je zasnovan za glajenje in brušenje robov betonskih tal ob stenah, okrog stebrov in v majhnih prostorih.

Stroja ne uporabljajte na nestrdljivih površinah, kot so asfalt, strjen beton, zemlja ali pesek, saj lahko pride do poškodb stroja.

Za delovanje naprave obvezno upoštevajte vse napotke v teh navodilih za uporabo ter navodila za servisiranje in vzdrževanje.

Priklučitev nedovoljenih komponent na pogon je prepovedana.

Tega izdelka ne uporabljajte na noben drug način, kot je navedeno za namensko uporabo.

## PREOSTALA TVEGANJA

Tudi pri pravilni uporabi vseh pretalih tveganj ni mogoče izključiti. Pri uporabi lahko pride do sledečih nevarnosti, na katere naj bo uporabnik zmeraj pozoren:

- Vsled vibracij povzročene poškodbe. Napravo držite za temu namenu predvidene ročaje in omejite čas dela in izpostavljenosti.
- Poškodbe zaradi neprimernih tehnik dviganja in upravljanja.
- Obremenitev s hrapom lahko privede do poškodb sluha. Nosite zaščitna sluha in omejite dovo izpostavljenosti.
- Vsled delcev nečistoč povzročene poškodbe oči. Nosite zmeraj zaščitna očala, močne dolge hlače, rokavice in močno obutve.
- Korozivnost zaradi strjenega betona. Nosite zmeraj zaščitna očala, močne dolge hlače, rokavice in močno obutve.
- Vdihanje nevarnih prahov.
- Nosite ustrezno protiprašno masko in poskrbite za dobro prezračevanje.

## PRIKAZ STANJA POLNITVE

Po vklopu stroja prikaz baterije prikaže preostali čas delovanja. Prikaz navede 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%

## PRIKAZ TEMPERATURE

Če se stroj pregeje, prikazovalnik temperature utripa in stroj se izklopi. Ko prikazovalnik temperature preneha utripati, je stroj znova pripravljen za uporabo.

## ONE-KEY™

Da boste o ONE-KEY funkcionalnosti tega orodja izvedeli več, preberite priloženo navodila za hiter začetek ali pa nas obiščite na internetu pod [www.milwaukee-tool.eu/one-key](http://www.milwaukee-tool.eu/one-key). ONE-KEY App lahko naložite na vaš pametni telefon preko App Store ali Google Play.

Le pride do elektrostaticnih razelektritev, se povezava Bluetooth prekine. V tem primeru povezava 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 odkenje ga lahko upravljavec prek aplikacije ONE-KEY™.

## NAPOTKI ZA LITIJ-IONSKE AKUMULATORJE

### Uporaba litij-ionskih akumulatorjev

Daljši čas neuporabljane izmenljive akumulatorje pred uporabo dopolnite.

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 življensko dobo je potrebno akumulatorje po uporabi do konca napolnit.

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

Pri skladščenju akumulatorjev dalj kot 30 dn: Akumulator hranite na suhem mestu pri temperaturi pod 27 °C. Akumulator skladščiti pri 30%-50% stanja polnjenja.

Akumulator spet napolniti vsakih 6 mesecev.

### Preobremenitvena zaščita litij-ionskih akumulatorjev

V primeru preobremenitve akumulatorja zaradi visoke porabe toka, npr. ekstremno visokih vrtljnih momentov, nenadne zaustavitve ali kratkega stika, električno orodje 5 sekund vibrira, prikazovalnik polnjenja utripa.

Za ponoven vklop izpustite pritilno stikalo in nato znova vkljope.

Po ekstremno obremenitvemi se akumulator premično segreva. V tem primeru utripijo vse lučke prikazovalnika polnjenja dokler se akumulator ne ohladi. Za tem, ko prikazovalnik polnjenja ugasne lahko z delom nadaljujemo.

### Transport litij-ionskih akumulatorjev

Litij-ionski akumulatorji so podvrženi zakonskim določbam transporta nevarnih snovi.

Transport teh akumulatorjev se mora izvajati upoštevajoč lokalne, nacionalne in mednarodne predpise in določbe.

- Potrošniki lahko te akumulatorje še nadalje transportirajo po cesti.
- Komercialni transport litij-ionskih akumulatorjev s strani špediterjev podjetij je podvržen določbam transporta nevarnih snovi. Priprava odpreme in transporta se lahko vrši izključno

s strani ustrezno izšolanih oseb. Celoten proces je potrebno strokovno spremljati.

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 iztekajočih akumulatorjev ni dovoljeno transportirati.

Za nadaljnja navodila se obrnite na vaše špeditorsko podjetje.

## OPIS DELOVANJA

- 1 Ročica za plin
- 2 Gumb za nastavitev nagiba
- 3 Ročica za nastavitev ročaja
- 4 Dvižno ušesce
- 5 Predal za akumulatorsko baterijo ONE-KEY
- 6 Zapah akumulatorske baterije
- 7 Dvižna zanka/ušesce
- 8 Ščitnik za pas
- 9 Čep za olje
- 10 Rezalna glava
- 11 Disk
- 12 Ročica za hitro ustavitev
- 13 Tipka za VKLOP/IZKLOP
- 14 Akumulatorska baterija
- 15 Dvižna zanka/ušesce
- 16 Varovalni obroč
- 17 Prikaz temperature
- 18 Tipka ALARM
- 19 Prikaz ONE-KEY
- 20 Prikaz stanja nalaganja

## DVIG STROJA

Naj vam nekdo drug pomaga pri dviganju ali prenašanju stroja. Stroj je zelo težak. Pri dviganju pazite na varno držo, ki varuje hrbitenico.

Pred transportom odstranite morebitne ovire.

Stroj dvignite z obema rokama. Stroj dvignite za dvižne zanke/ušesca. Vedno pazite na dober oprijem.

Pred transportom odstranite akumulatorsko baterijo.

## Transport z dvižno napravo

Gladilica z nameščenim plavajočim diskom ne dvigujte nad glavo, saj lahko disk pada in zadane ljudi, ki delajo v bližini.

Sprva stroj le rahlo dvignite. Preverite stabilnost in ravnovesje ter po potrebi poravnajte dvižno napravo.

Stroj dvignite šele, ko je stabilen.

## CIŠČENJE

Ne pustite, da se beton zasuši na stroju. Z okvirja in vseh drugih delov stroja obrišite ves beton.

Akumulator pred čiščenjem stroja odstranite.

Počakajte, da se motor ohladi, preden začnete s čiščenjem. Ko se motor ohladi, z mehko krtičko, krop in blagim čistilom odstranite ostanke betona in tukne. Ne uporabljajte visokotlačnega čistilnika!

V notranjost ohišja motorja, predala za akumulator ali v stikalo za vklop/izklop na ročaju ne sme priti voda.

Pred daljšim skladiščenjem pustite, da se stroj dobro posusi, nato ga shranite na čisto in suho mesto brez prahu.

## TRANSPORT

Pred transportom iz stroja odstranite akumulatorsko baterijo.

Če stroj prevažate na vozilu, ga pritrinite z ustreznimi pripomočki za pritritev.

## VZDRŽEVANJE

### Vzdržujte stroj v dobrem stanju.

- Stroja ne smete uporabljati, če varnostne ali zaščitne naprave niso nameščene ali če ne delujejo pravilno.
- Stroja, ki ne deluje pravilno, ni dovoljeno uporabljati.
- Stroja, ki potrebuje popravilo, ni dovoljeno uporabljati.

	Dnevno pred	po uporabi
Vse varnostne in zaščitne naprave so nameščene in delujejo.	x	
Vsi upravljalni elementi delujejo brezhibno.	x	
Vse dele vizualno preglejte glede poškodb	x	
Preverite, ali so vse povezave tesne.	x	
Funkcija budnika	x	
Krmiljenje nagiba	x	
Akumulatorsko baterijo vizualno preglejte glede poškodb.	x	
Polnilnik vizualno preglejte glede poškodb	x	
Očistite stroj in strgallo	x	
Očistite akumulatorsko baterijo.	x	

## Frekvenca

Namažite krmiljenje nagiba	1 x na mesec ali vsakih 50 ur
Preverite pogonski jermen	vsače 3 mesece ali vsakih 100 ur
Preverite krilca	vsače 3 mesece ali vsakih 100 ur
Preverite raven olja v menjalniku	vsače 3 mesece ali vsakih 100 ur
Zamenjajte pogonski jermen	vsakih 12 mesecev ali vsakih 300 ur
Namažite krilca	vsakih 12 mesecev ali vsakih 400 ur
Zamenjajte olje v menjalniku	vsakih 12 mesecev ali vsakih 400 ur

Številko izdelka priporočenega olja ali maziva MILWAUKEE najdete na seznamu nadomestnih delov za stroj na spletni strani www.milwaukeetool.eu.

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



Gumbne baterije ne zaužijte!



Nosite zaščito za sluh!  
Nosite ustrezno masko proti prahu.  
Pri delu s strojem vedno nosite zaščitna očala.



Nositi zaščitne rokavice



Nosite zmeraj zaščitna oblačila in močno obutev.



Nosite zaščito za glavo.



Opozorilo! Tveganje električnega udara!



Rok in nog ne približujte premikajočim se delom.



OPOZORILO – Roke in noge držite stran od nožev.  
Pred vzdrževalnimi deli akumulator odstranite.



Uporabite pritrilino točko.



Ne dvigujte z viličarjem.



Za transport stroja sta vedno potrebeni dve osebi!



Oprema – ni vsebovana v obsegu dobave, priporočeno dopolnilo iz programa opreme.



Odpadnih baterij, odpadne električne in elektronske opreme ne odstranjujte kot nesoritani komunalni odpadek. Odpadne baterije ter odpadno 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 recikliraju odpadnih baterij ter odpadne električne in elektronske opreme pomaga pri zmanjševanju povpraševanja 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 okolju prijazen način, škodljive posledice za okolje in zdravje ljudi.

Z odpadne opreme izbrisite osebne podatke, če obstajajo.

**n<sub>0</sub>** Število vrtljajev v prostem teku

**V** Napetost

**—** Enosmerni tok

**CE** Evropski znak skladnosti

**UKCA** Britanska oznaka o skladnosti

**001** Ukrajinska oznaka za združljivost

**EAC** Evrazijski znak skladnosti

## TEHNIČKI PODATCI

	MXF WBT60
Vrsta izvedbe	Stroj za glaćanje betona
Broj proizvodnje	5033 95 01 XXXXX MJJJ
Bluetooth-pojačan frekvencija (pojasevi frekvencija)	2402-2480 MHz
Visokofrekvenčna	1.8 dBm
Bluetooth-Versija	4.0 BT signal mode
Broj okretaja motora, min.	1600 min <sup>-1</sup>
Broj okretaja motora, max.	3600 min <sup>-1</sup>
Broj okretaja praznog hoda, min.	70 min <sup>-1</sup>
Broj okretaja praznog hoda, max.	160 min <sup>-1</sup>
Težina (samo stroj)	56 kg
Težina po EPTA-proceduri 01/2014 (2.0 Ah ... 12 Ah)	59... 62 kg
Duljina / širina / visina	1422,4 / 762 / 933,5 mm
Duljina / širina / visina (sklopljeno)	882,7 / 762 / 914,4 mm
Promjer kaveza	610 mm
Vrsta spoja	direct
Preporučena temperatura okoline kod rada	-18...+50 °C
Preporučeni tipovi akumulatora	MXF CP203, MXF HD812, MXF XC406, MXF XC608
Preporučeni punjači	MXFC, MXFPS, MXFSC

## Informacije o buci:

Mjerne vrijednosti utvrđene odgovarajuće EN 12649.

A-ocijenjeni nivo buke aparatova iznosi tipično:

Nivo pritiska zvuka / Nesigurnost K

75,8 dB(A) / 3 dB(A)

Nivo učinka zvuka / Nesigurnost K

91,2 dB(A) / 3 dB(A)

## Nosite zaštitu za sluš.

Informacije o vibracijama: Ukupne vrijednosti vibracije (Vektor sume tri smjera) su odmjerene odgovarajuće EN 62841.

Vrijednost emisije vibracije a<sub>h</sub> / Nesigurnost K

1,42 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

## A UPOZORENIE!

Razine emisije vibracija i buke navedena u ovom informacijskom listu izmjerene su u skladu sa standardiziranim ispitom koji propisuje EN 62841 i mogu se upotrebljavati za međusobnu usporedbu alata. Također se mogu upotrebljavati za prethodnu procjenu izloženosti.

Navedene razine emisija vibracija i buke predstavljaju glavnu svrhu primjene alata. Međutim, ako se alat upotrebljava u druge svrhe, s drugim priborom ili se ne održava dovoljno, emisije vibracija i buke mogu biti drukčije. To može značajno povećati razinu izloženosti tijekom cijelog kruna razdoblja rada.

Procjena razine izloženosti vibracijama i buci također bi u obzir trebala uzeti razdoblja tijekom kojih je alat isključen ili kada je uključen, no nije se ne obavlja nikakav rad. Time se značajno može smanjiti razina izloženosti tijekom cijelog kruna razdoblja rada.

Utvrđene dodatne sigurnosne mjere kako biste zaštitili rukovatelja od ovih učinaka vibracija i/ili buke, primjerice: održavanje alata i pribora, osiguravanje da ruke budu tople, organizacija obrazaca rada.

## A UPOZORENIE! Treba pročitati sve napomene o sigurnosti, upute, prikaze i specifikacije za ovaj električni alat.

Propusti kod pridržavanja sljedećih upta može uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede.

Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu.

## SIGURNOSNE NAPOMENE ZA STROJ ZA GLAĆANJE BETONA

Neovlaštene, neiskusne i nestrucne osobe držati dalje od stroja.

Obratite pažnju na kretanje drugih osoba i uređaja u radnom području tij. na mjestu primjene.

Obratite pažnju na posebne opasnosti (npr. nestabilne uvjete tla, opasnost od pada) i poduzmite potrebne mjere za njihovo otklanjanje prije puštanja stroja u rad.

**OPASNOST!** Nemojte nikada koristiti stroj u eksplozivnoj atmosferi ili u blizini zapaljivih materijala.

Rotirajući i pokretni dijelovi mogu izazvati ozljede pri dodiru. Uvjelite se da su postavljeni svi zaštitni uređaji. Držite ruke i noge dalje od pokretnih dijelova.

Koristiti samo drške za upravljanje proizvodom.

Budite oprezni ako cijevi ili vodovi strše iz površine koju treba zagladiti. Ako stroj za glaćanje udari u takve prepreke, operater

može biti ozlijeden ili se stroj može osetiti.

Opasnost od porezotina! Stroj za glaćanje vremenom postane oštar. Zbog toga prilikom rukovanja stariim strojevima za glaćanje nosite zaštitne rukavice.

Stroj nositi samo na drškama za nošenje i oprezno podići, da bi se izbjegle ozljede leđa.

Stroj nikada ne nositi sa upaljenim motorom.

## OSTALE SIGURNOSNE I RADNE UPUTE

Upotrebljavati zaštitnu opremu. Kod radova sa strojem uvijek nositi zaštitne naočale. Preporučuje se zaštitna odjeća, kao zaštitna maska protiv prašine, zaštitne rukavice, čvrste i protiv klizanja sigurne cipele, šljem i zaštitu sluha.

Pazite uvijek na sigurno stajanje i održavajte ravnotežu. Izbjegavajte prevelika protezanja. Protezanje može voditi do gubitka ravnoteže.

Održavajte ručke suhima, čistima te bez zaprljanja uljima i mastima. Masne ručke su skliske i mogu uzrokovati gubitak kontrole.

Prašina koja nastaje prilikom rada je često nezdrava i ne bi smjela dospijeti u tijelo. Nosište prikladnu zaštitnu masku protiv prašine.

Kontakt kože s betonom, cementom ili drugim dodatnim tvarima može izazvati nadraženost kože. Izbjegavati direktni kontakt s kožom.

Prive svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.

Istrošene baterije za zamjenu ne bacati u vatru ili u kućno smeće. Milwaukee nuditi mogućnost uklanjanja starih baterija odgovarajuće okolini. Milwaukee nuditi mogućnost uklanjanja starih baterija odgovarajuće okolini; upitajte molimo Vašeg stručnog trgovca. Baterije za zamjenu ne čuvati skupa sa metalnim predmetima (opasnost od kratkog spoja).

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

Akumulatore i punjače nikada ne razvaliti i čuvati samo u suhim prostorijama. Štitite od vlage.

Pod ekstremnim opterećenjem ili ekstremne temperature može iz oštećenih baterija isciuti baterijska tekućina. Kod dodira sa baterijskom tekućinom odmah ispirati sa vodom i sapunom. Kod kontakt sa očima odmah najmanje 10 minuta temeljno ispirati i odmah potražiti liječničku pomoć.

**UPOZORENJE!** Ovaj uređaj sadrži litijsku dugmasti staničnu bateriju.

Jedna nova ili rabljena baterija može prouzročiti teške unutarnje opekotine i za manje od 2 sata prouzročiti smrt, ako se proguta ili ako dospije u tijelo. Osigurajte uvijek poklopac prečinka za baterije.

Ako ovaj ne zatvara na siguran način, isključite uređaj, odstranite bateriju i čuvajte ovu van dometa za djecu.

Ako vjerujete, da je baterija bila 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 akumulatori ili napravu za punjenje ne uredjavati u tekućine i pobrinite se za to, da u uređaju ili akumulator ne prodiru nikakve tekućine. Korozirajuće ili vodljive tekućine kao slana voda, određene kemikalije i sredstva za bijeljenje ili proizvodi koji sadrže sredstva bijeljenja, mogu prouzročiti kratak spoj.

## PROPSNA UPOTREBA

Ovaj ručno vođeni stroj namijenjen je isključivo za profesionalnu uporabu. Namijenjen je isključivo za glaćanje i brušenje betona u procesu stvrđivanja i estriša. Stroj je namijenjen za glaćanje i brušenje ivica betonskih podova koji su uz zidove, oko stupova i u malim prostorima.

Nemojte koristiti stroj na površinama koje se ne mogu sabiti poput asfalta, stvrđnutog betona, zemlje ili pijeska, jer to može uzrokovati oštećenja stroja.

Za pogon stroja bezuvjetno poštivajte sve upute u ovoj uputi za posluživanje kao i upute za servis i održavanje.

Spajanje nedozvoljenih komponenata na pogonu je zabranjeno. Ova naprava se smije koristiti samo na propisani način, kao što je navedeno.

## PREOSTALI RIZICI

I kod pravilne uprabe se ne mogu isključiti svi ostaci rizika. Kod uporabe mogu nastati sljedeće opasnosti, na koje poslužioč mora obratiti posebnu pažnju:

- Vibracijama prouzročene ozljede.  
Uredaj držite na to da predviđenim drškama i ograničite radno vrijeme i vrijeme ekspozicije.
- Ozljede kroz nepravilne tehnikе dizanja i pogona.
- Opterećenje bukom može dovesti do oštećenja sluha.  
Nosite zaštitu sluha i ograničite trajanje ekspozicije.
- Česticama prljavštine prouzročene ozljede očiju.  
Nosite uvijek zaštitne naočale, zatvorene dugе hlače, rukavice i zatvorene cipele.
- Ozljede kiselinom kroz otvrdnuti beton.  
Nosite uvijek zaštitne naočale, zatvorene dugе hlače, rukavice i zatvorene cipele.
- Udisanje otrovnih prašina.
- Nosite odgovarajuću masku za prašinu i osigurajte dobru ventilaciju.

## 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 svjetlosna lampa 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%

## PRIKAZ TEMPERATURE

Pri pregrijavanju stroja prikaz temperature treperi i stroj se isključuje. Ako prikaz temperature prestane da treperi, stroj je ponovno spremjan za rad.

## ONE-KEY™

Da bi se saznalo više o ONE-KEY funkcionalnosti ovoga alata, pročitajte priloženu uputu o brzom startu ili nas posjetite na internetu pod [www.milwaukeetool.eu/one-key](http://www.milwaukeetool.eu/one-key). ONE-KEY App možete preko Google Play preuzeti na vaš Smartphone.

Ako dođe do elektrostatičnih pražnjenja, Bluetooth-spoj se prekida. U tome slučaju spoj ponovno uspostaviti ručno.

## ONE-KEY™-pričak

Plavo svijetljenje Radioveza je aktivna i može se podešiti preko ONE-KEY™ App-a.

Plavo treperenje Alat komunicira s ONE-KEY™ App-om.

Crveno treperenje Alat je iz sigurnosnih razloga blokiran i može se od strane poslužioca preko ONE-KEY™ App-a deblokirati.

## UPUTE ZA LI-ION-AKUMULATORE

### Korištenje Li-Ion-akumulatora

Reservne akumulatore koji se duže vremena ne koriste, prije upotrebe nadopuniti.

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

Priklučne kontakte na uređaju za punjenje i baterijama držati čistima.

Za optimalni vijek trajanja se akumulatori poslije upotrebe moraju sasnovati.

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.

### Zaštita od preopterećenja akumulatora kod Li-Ion-akumulatora

Kod preopterećenja akumulatora kroz vrlo visoku potrošnju struje, npr. ekstremno visoki zakretni momenti, električni alat vibira za vrijeme od 5 sekundi, pokazivač punjenja treperi i električni alat se samostalno isključi.

Za ponovno uključivanje isputstviti okidač sklopke i zatim ponovno uključiti. Pod ekstremnim opterećenjima se akumulator prejako zagrije. U tome slučaju trepere sve lampice pokazivača punjenja, sve dok se akumulator ne ohladi. Poslije gašenja pokazivača punjenja se može nastaviti sa radom.

### Transport Li-Ion-akumulatora

Litijumske-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. Opremničke priprave i transport smiju izvoditi isključivo odgovarajuće školovane osobe. Kompletni proces se mora pratiti na stručan način.

Kod transporta baterija se moraju poštivati slijedeće točke:

- Uverite 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 iscurjelje baterije se ne smiju transportirati.
- U svezi ostalih uputa obratite se vašem prijevoznom poduzeću.

#### OPIS FUNKCIJE

- 1 Poluga gasa
- 2 Gumb za podešavanje nagiba
- 3 Poluga za podešavanje ručke
- 4 Ušica za podizanje
- 5 ONE-KEY-pretinac za akumulator
- 6 Zaključavanje akumulatora
- 7 Ušica za pričvršćivanje/podizanje
- 8 Štitnik za pojaz
- 9 Čep za ulje
- 10 Rezački mehanizam
- 11 Kada
- 12 Poluga za brzo zaustavljanje
- 13 Tipka UKLJUČENO/ISKLJUČENO
- 14 Akumulator
- 15 Ušica za pričvršćivanje/podizanje
- 16 Zaštitni prsten
- 17 Prikaz temperature
- 18 Tipka ALARM
- 19 ONE-KEY-prikaz
- 20 Prikaz stanja punjenja

#### DIZANJE STROJA

Neka vam netko drugi pomogne podići ili nositi stroj. Stroj je vrlo težak. Kod dizanja pazite na sigurno stajanje, štedljivo za leđa.

Moguće zaprke prije transporta odstraniti.

Podignite stroj s obje ruke. Podignite stroj pomoću ušice za pričvršćivanje/podizanje. Pazite da uvijek imate čvrst oslonac.

Prije transporta uklonite akumulator.

#### Transport pomoću uređaja za dizanje

Ne podizite krila za glaćanje s montiranim plutajućom kadom iznad glave jer kada može pasti i pogoditi osobe koje rade u blizini.

Prvo samo malo podignite stroj. Kontrolirajte stabilnost i ravnotežu te po potrebi poravnajte uređaj za dizanje.

Podignite stroj tek kada je stabilan.

#### ČIŠĆENJE

Beton ne ostaviti da se otvrdne na stroju. Cijeli beton obrisati sa okvira i sa svih drugih dijelova stroja.

Akumulator prije čišćenja stroja odstraniti.

Prije čišćenja ostavite motor da se ohladi. Kad se motor ohladi uklonite ostatke betona i strane predmete s mekanom četkom, krpom i blagim sredstvom za čišćenje. Nemojte koristiti čistač pod visokim pritiskom.

U unutrašnjost motornog kućišta, u pretinac akumulatora ili u sklopku za uključenje/isključenje na drški voda ne smije prodrijeti.

Kod dužeg skladištenja, stroj dobro osušiti i skladištitи na jednom čistom, suhom mjestu bez prašine.

#### TRANSPORT

Prije transporta uklonite akumulator iz stroja.  
Prilikom transporta na vozilu osigurajte stroj odgovarajućim sredstvima za zaustavljanje.

#### ODRŽAVANJE

##### Održavajte stroj u ispravnom stanju.

- Stroj se ne smije pustiti u rad ako nedostaju sigurnosni ili zaštitni uredaji ili ako nisu funkcionalni.
- Stroj koji ne funkcioniра ispravno ne smije se pustiti u rad.
- Stroj koji zahtjeva popravak ne smije se puštati u rad.

	Dnevno prije	nakon uporabe
Svi sigurnosni i zaštitni uredaji su dostupni i funkcionalni.	x	
Svi upravljački elementi funkcioniraju besprijekorno.	x	
Sve dijelove vizualno kontrolirati u svezi oštećenja	x	
Provjerite pričvršćenost svih spojeva.	x	
Funkcija prekidača za prisutnost operatera	x	
Podešavanje nagiba	x	
Vizualno prekontrolirajte akumulator na oštećenja.	x	
Tovarnu napravu vizualno kontrolirati u svezi oštećenja	x	
Stroj i oštrica za glaćanje očistiti	x	
Očistite akumulator.	x	

#### Frekvencija

Podmažite podešavanje nagiba	1 x mjesечно ili svakih 50 sati
Kontrolirajte prijenosni remen	svaka 3 mjeseca ili svakih 100 sati
Kontrolirajte ručice krila	svaka 3 mjeseca ili svakih 100 sati
Kontrolirajte razinu ulja u prijenosniku	svaka 3 mjeseca ili svakih 100 sati
Zamijenite prijenosni remen	svakih 12 mjeseci ili svakih 300 sati
Podmažite ručice krila	svakih 12 mjeseci ili svakih 400 sati
Zamijenite ulje prijenosnika	svakih 12 mjeseci ili svakih 400 sati

Broj artikla preporučenog MILWAUKEE ulja ili masti možete pronaći u listi rezervnih dijelova stroja na [www.milwaukeetool.eu](http://www.milwaukeetool.eu).

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

Po potrebi se crtež pojedinih dijelova aparat už 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.



Dugmaste stanične baterije ne progutati!



Nositi zaštitu sluhu!  
Nositi prikladnu zaštitnu masku protiv prašine.  
Kod radova na stroju uvijek nositi zaštitne naočale.



Nositi zaštitne rukavice!



Nosite uvijek zaštitnu odjeću i zatvorene cipele.



Nosite zaštitu za glavu.



Upozorenje! Rizik električnog udara!



Držite ruke i noge dalje od pokretnih dijelova.



UPOZORENJE – Ruke i noge držati udaljeno od noževa. Prije radova održavanja izvaditi akumulator.



Koristite točku za podizanje.



Nemojte dizati viljuškarom.



Nemojte dizati iskopnom bagerskom korpom.



Za transport stroja su uvijek potrebne dvije osobe!



Oprema - u opsegu isporuke nije sadržana,  
preporučena dopuna iz promograma 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 akumulatore i rasvjetna sredstva iz uređaja.

Raspisat će se kod mjesnih vlasti ili kod Vašeg stručnog trgovca o mjestima recikliranja i mjestima skupljanja. Zavisno o mjesnim odredbama stručni trgovci mogu biti obvezni, stare baterije, i električne i elektroničke stare uređaje besplatno uzeti nazad.

Doprineset će kroz ponovnu primjenu i recikliranje Vaših starih baterija, električnih i elektronskih uređajatome, da se potreba za sirovinama smanji.

Stare baterije (prije svega litij-ionске 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 osobe, koji se po mogućnosti nalaze na Vašem starom uređaju).

**n<sub>0</sub>** Broj okretaja praznog hoda

**V** Napon

**---** Istosmjerna struja

**CE** Europski znak konformnosti

**UK CA** Britanski znak suglasnosti

**001** Ukrajinski znak suglasnosti

**EAC** Euroazijski znak konformnosti

## TEHNISKIE DATI

	MXF WBT60
Konstrukcija	Betona gludinātājs
Izlaides numurs	5033 95 01 XXXXX MJJJ
Bluetooth frekvenču josla (frekvenču joslas)	2402-2480 MHz
Augstfrekvences	1.8 dBm
Bluetooth versija, motora ātrums	4.0 BT signal mode
Motora ātrums, minimālais	1600 min <sup>-1</sup>
Motora ātrums, maksimālais	3600 min <sup>-1</sup>
Tukšgaitas apgriezienu skaits, minimālais	70 min <sup>-1</sup>
Tukšgaitas apgriezienu skaits, maksimālais	160 min <sup>-1</sup>
Svars (tikai mašīna)	56 kg
Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01/2014 (2.0 Ah ... 12 Ah)	59... 62 kg
Garums / platoms / augstums	1422.4 / 762 / 933.5 mm
Garums / platoms / augstums (salocītā veidā)	882.7 / 762 / 914.4 mm
Režģa diametrs	610 mm
Savienojuma tips	direct
Leteicāmā vides temperatūra darba laikā	-18...+50 °C
Leteicamie akumulatoru tipi	MXF CP203, MXF HD812, MXF XC406, MXF XC608
Leteicamās uzlādes ierīces	MXFC, MXFPS, MXFSC

### Trokšņu informācija:

Vērtības, kas noteiktas saskaņā ar EN 12649.

A novērtētās aparatūras skanas līmenis ir:

Trokšņa spiediena līmenis / Nedrošība K

75.8 dB(A) / 3 dB(A)

Trokšņa jaudas līmenis / Nedrošība K

91.2 dB(A) / 3 dB(A)

### Nēsājet ausu aizsargus.

**Vibrāciju informācija:** Sāvstību kopējā vērtība (Tris virzienu vektoru summa) tiek noteikta atbilstoši EN 62841.

Sāvstību emisijas vērtība a<sub>h</sub> / Nedrošība K

1,42 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

## BRĪDINĀJUMS!

Vibrācijas un trokšņa emisijas līmenis šajā informācijas lapā ir izmērits saskanā ar EN 62841 standarta testa metodi un var tikt izmantots, lai saīdinātu vienu ierīci ar otru. Tās var tikt izmantotas ietekmes sākotnējai izvērtēšanai.

Norādītais vibrācijas un trokšņa emisijas līmenis attēlo ierīces galvenos izmantošanas veidus. Tomēr, ja ierīce tiek izmantota citiem mērķiem, ar citu papildaprikojumu vai nepareizi apkalpota, vibrācijas un trokšņa emisija var atšķirties. Tas var ievērojami paaugstināt ietekmes līmeni visā darba laikā.

Novērtoj vibrācijas un trokšņa ietekmes līmeni, vajadzētu ņemt vērā arī laiku, kad ierīce ir izslēgta vai ieslēgta, tāku netiek lietota. Tas var ievērojami samazināt ietekmes līmeni visā darba laikā.

Lai aizsargātu operatoru no vibrācijas un/vai trokšņa, veiciet papildu drošības pasākumus, piemēram, veiciet apkopi ierīcei un papildaprikojumam, uzturiet rokas siltas, organizējiet darba grafiku.

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

Pēc izlasišanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.

## BETONA GLUDINĀTĀJA DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

Nedrošiniet, lai pie mašīnas nekad neatrastos nepiederošas, nepieriedējušas un neapmācītas personas.

Nemiet vērā citu personu un iekārtu kustību ierīces darba zonā vai izmantošanas vietā.

Pievērsiet uzmanību īpašiem apdraudējumiem (piemēram, nestabilas pamatnes, kritēja risks) un veiciet pasākumus, lai tos novērstu, pirms uzsakāt mašīnas ekspluatāciju.

**BĒSTAM!** Nekad nelietojiet mašīnu sprādzienbēstamā vidē vai uzliesmojošu materiālu tuvumā.

Pieskaroties rotējošām un kustīgām daļām, var rasties traumas. Pārliecībnieki, ka viens drošības aprīkojums ir uzstādīts. Sargiet rokas un kājas no kustīgām daļām.

Izstrādājuma vadībai izmantojiet tikai rokturus.

Uzmanieties, ja no nogludināmās virsmas izspraucas caurules vai kabeļi. Ja gludinātāja spārni sastopas ar šādiem šķēršļiem, operators var gūt traumas vai mašīna var tikt bojēta.

Sagriešanās risks! Laika gaitā gludināšanas spārnu malas klūst asas. Tādēļ strādājot ar gludinātāja spārniem, vienmēr valkājet aizsargcīmus.

Turiet iekārtu aiz roktura un uzmanīgi paceliet, lai izvairītos no muguras traumām.

Nekad nepārvietojiet iekārtu, ja dzinējs ir ieslēgts.

## CITAS DROŠĪBAS UN DARBA INSTRUKCIJAS

Jāizmanto aizsargaprikojums. Strādājot ar mašīnu, vienmēr jānēs aizsargbrilles. Ieteicams nēsāt aizsargapģērbu, kā piemēram, aizsārgmasku, aizsārgcīmdu, kurpes no stingra un neslīdīga materiāla, kā arī aizsargcīmdu.

Vienmēr pievērsiet uzmanību tam, lai būtu nodrošināta stabilitāte un saglabātība līdzsvars. Izvairīties no pārliekas stiepšanās. Pārlieka stiepšanās var izraisīt līdzsvars zudumu.

Rokturiem jābūt sausiem, tīriem, uz tiem nedrīkst atrasties eļļa un smērvielas. Taukaini, eļļaini rokturi ir slideni un var izraisīt kontroles zudumu.

Putekļi, kas rodas darba gaitā, bieži ir kaitīgi veselībai un tiem

nevajadzētu noklūt organismā. Jānēsā piemērota maska, kas pasargā no putekļiem.

Ādas saskare ar betonu, cementu vai citām piedeņvār var izraisīt ādas iekaisumus. Izvairīties no tieša kontakta ar ādu.

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

Izmantotos akumulārus nedrīkst mest ugnī vai parastajos atkritumos. Firma Milwaukee piedāvā iespēju vecos akumulātorus novērtāt apkārtēji vidi saudzējotā veidā; jautājiet specializētu veikalā. Akumulātorus nav ieteicams glabāt kopā ar metāla priekšmetiem (iespējams išslēgums).

MXF sistēmas akumulātorus lādēt tikai ar MXF sistēmas lādētājiem. Nedrīkst lādēt citus akumulātorus no citām sistēmām.

Nekad neizjauciet akumulātorus un lādētājus, un glabājiet tos tikai sausās telpās. Sargājiet no slaplumiem.

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

 **BRĪDINĀJUMS!** Šī ierīce satur litija podzinbateriju. Jauna vai lietota baterija var izraisīt smagus iekšējus apdegumus un izraisīt nāvi mazāk nekā 2 stundu laikā, ja tā tiek norīta vai noklūst kermenī. Vienmēr nodrošiniet bateriju nodalījuma vāku.

Ja tas droši neaizveras, izslēdziet ierīci, izņemiet bateriju un uzglabājiet bērniem nepieejamā vietā.

Ja Jums ir aizdomas par to, ka baterijas ir norītas vai noklūvušas kermenī, nekavējoties uzmeklējiet ārstu.

**BRĪDINĀJUMS!** Lai novērstu iissavienojuma izraisītu aizdegšanās, savienojumu vai produkta bojājumu risku, neiegredzējiet instrumentu, mainīno akumulātoru vai uzlādes ierīci šķidrumos un rūpējieties par to, lai ierīces un akumulatoros neiekļūtu šķidrums. Koroziju izraisīti vai vadītspējīgi šķidrumi, piemēram, sālsūdens, noteikti kāmīklājības, balinātāji vai produkti, kas satur balinātājus, var izraisīt iissavienojumu.

## NOTEIKUMIEM ATBILSTOŠS IZMANTOJUMS

Šī ar rokām vadāmā mašīna ir paredzēta tikai profesionālai lietotājanai. Tā ir paredzēta tikai cietējošā betona un klonu nogludināšanai un slīpēšanai. Mašīna ir paredzēta betona grīdu malu nogludināšanai un slīpēšanai sienu tuvumā, ap koloniām un nelielās telpās.

Nelietojiet mašīnu uz nesabīlvējamām virsmām, piemēram, asfalta, sacietējuša betona, zemes vai smilts, jo tas var sabojāt mašīnu.

Lietojiet ierīci, noteikti ievērojiet visas šīs lietotājas pamācības kā arī servisa un apkopes pamācību norādes.

Piedzīvaijiet aizliegti pievienot neatļautus komponentus.

Neizmantojiet šo produktu citiem mērķiem kā tikai tiem, kas norādīti parastai lietošanai.

## CITI RISKI

Arī, pareizi lietojot ierīci, nav iespējams izslēgt pilnīgi visus riskus. Lietojiet ierīci, var rasties šāds apdraudējums, kam lietotājam jāpievērš īpaša uzmanība:

• Vibrācijas radītās traumas.

Turiet ierīci aiz tam paredzētajiem rokturiem un ierobežojiet darba un eksplorācijas laiku.

• Traumas nepareizas pacelšanas vai eksplorācijas dēļ.

• Troksnis var bojāt dzirdu.

Lietojiet dzirdes aizsargierīces un ierobežojiet eksplorācijas laiku.

• Netīru muļu dalījus var traumēt acis.

Vienmēr valkājet aizsargbrilles, stingras, garas bikses, cimdus un stingrus apavus.

• Traumas no cietējošā betona.

Vienmēr valkājet aizsargbrilles, stingras, garas bikses, cimdus un stingrus apavus.

• Indīgi putekļi ieelpošana.

• Valkājet piemērotu pretpukeļu masku un nodrošiniet labu ventilāciju darba vietā.

## UZLĀDES STĀVOKLA INDIKATORS

Ieslēdot iekārtu, akumulatora enerģijas līmena indikators uzräda atlikušo darbības laiku. Rādītājs rāda nomaināmā akumulatora enerģijas līmeni. Akumulatora enerģijas līmena indikatora lampīja sāk mirgot, kad enerģijas līmenis nokritas zemāk par 10 %. Ja enerģijas līmenis nokritas līdz 0 %, akumulatora enerģijas līmena indikators mirgo 8 reizes. Tad nomaināmās akumulatoras izlādējas.

10-32%

32-55%

55-77%

77-100%

## TEMPERATŪRĀS INDIKATORS

Ja mašīna pārkarst, temperatūras indikators mirgo un mašīna izslēdzas.

Temperatūras displejam pārstājot mirgot, iekārta atkal ir gatava darbam.

## ONE-KEY™

Lai vairāk uzinātu par šī instrumenta ONE-KEY funkcionalitāti, izlasiet pievienoto ātrās palaīšanas instrukciju vai apmeklējiet mūsu interneta mājas lapu [www.milwaukee-tool.eu/one-key](http://www.milwaukee-tool.eu/one-key). Jūs varat ONE-KAY App savā smartfonā lejuplādēt no App Store vai Google Play.

Ja rodas elektrostatiskā izlāde, Bluetooth savienojums tiek pārtraukts. Sādā gadījumā savienojumu atjaunojiet manuāli.

## ONE-KEY™ displejs

Lampīna spīd zilā krāsā Bezvadu savienojums ir aktīvs un to var iestatīt ar ONE-KEY™ lietotni.

Lampīna mirgo zilā krāsā Instruments sazinās ar ONE-KEY™ lietotni.

Lampīna mirgo sarkanā krāsā Instruments ir bloķēts ar drošību saistītu iemeslu dēļ un lietotājs to var atbloķēt ar ONE-KEY™ lietotni.

## NORĀDĪJUMI LIJĀ JONU AKUMULATORIEM

### Lijā jonu akumulatoru lietotāna

Ilgāku laiku lietotus maiņakumulatorus nedrīkst pārlādēt pirms lietošanas.

Pic temperatūras, kas pārsniedz 50°C, akumulātoru darbspēja tiek negatīvi ietekmēta. Vajag izvairīties no ilgākas saules un karstuma iedarbības.

Lādētāja un akumulātoru pievienojuma kontakti jāuztūr 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 lādētājiem.

Akumulatora uzglabāšana ilgāk kā 30 dienas:

Akumulatori uzglabāt sausā vietā zem 27 °C.

Uzglabāt akumulatoru uzlādes stāvoklī aptuveni pie 30%-50%.

Uzlādēt akumulatoru visus 6 mēnešus no jauna.

### Lijā jonu akumulatoru aizsardzība pret pārslodzi

Akumulatoru pārslodzījuma gadījumos, esot joti lielam elektroenerģijas patēriņam, piem., ārkārtīgi augsts griezes moments, pēkšņa apstāšanās vai iissavienojums, elektriskais darbars 5 sekundes vibrē, uzlādes indikators mirgo, un elektriskais darbars pats izslēdzas.

Lai to atslēgtu, atlaidiet ieslēgšanas pogu un tad to ieslēdziet no jauna.

Esiet ārkārtīgi augstam noslogojumam, akumulators sakarst pārāk daudz. Sādā gadījumā visas uzlādes indikatora lampīns mirgo tik ilgi, kamēr akumulators ir atdzīsis. Darbu varat turpināt, kad uzlādes indikators vairs nedeg.

### Lijā jonu akumulatoru transportēšana

Uz lijā jonu akumulatoriem attiecas noteikumi par bīstamo kravu pārvadāšanu.

Šo akumulatoru transportēšana jāveic saskaņā ar vietējiem, valsts

un starptautiskajiem normatīvajiem aktiem un noteikumiem.

- Patēriņtāja darbības, pārvadājot šos akumulatorus pa autoceļiem, nav reglamentētas.
- Uz litija jonu akumulatoru komerciālu transportēšanu, ko veic ekspedīcijas uzņēmums, attiecas bilstamo kravu pārvadāšanas noteikumi. Sagatavošanas darbus un transportēšanu drīkst veikt tikai atbilstoši apmācīts personāls. Viss process jāvada profesionali.

Veicot akumulatoru transportēšanu, jāievēro:

- Pārliecīnieties, ka kontakti ir aizsargāti un izolēti, lai izvairītos no iessavienojumiem.
- Pārliecīnieties, ka akumulators iepakojumā nevar pasliktēt.
- Bojātus vai tekošus akumulatorus nedrīkst transportēt.

Plašāku informāciju Jūs varat saņemt no ekspedīcijas uzņēmuma.

## FUNKCIJU APRAKSTS

- 1 Droseles svira
- 2 Slīpuma regulēšanas pogā
- 3 Roktura regulēšanas svira
- 4 Pacelšanas cilpa
- 5 ONE KEY akumulatora nodalījums
- 6 Akumulatora bloķēšanas mehānisms
- 7 Stiprinājuma vai pacelšanas cilpa
- 8 Jostas aizsargs
- 9 Eljas aizbāznis
- 10 Griezējmehānisms
- 11 Paplāksnis
- 12 Ātrās apturēšanas svira
- 13 Taustiņš IESL./IZSL.
- 14 Akumulators
- 15 Stiprinājuma vai pacelšanas cilpa
- 16 Aizsargredzens
- 17 Temperatūras indikators
- 18 Taustiņš ALARM (trauksme)
- 19 ONE KEY displejs
- 20 Uzlādes pakāpes rādījums

## MAŠINAS PACELŠANA

Lieciot otru personai palīdzēt pacelt vai transportēt mašīnu. Mašīna ir ļoti smaga. Pārliecīnieties, ka pacelšana tiek veikta drošā stāvoklī un tiek saudzēta mugura.

Pirms transportēšanas nonemiet iespējamos šķēršļus.

Paceliet mašīnu ar abām rokām. Paceliet mašīnu aiz stiprinājuma/pacelšanas cilpām. Viennēr pievērsiet uzmanību mašīnas stabilitātei.

Pirms transportēšanas izņemiet akumulatoru.

## Transportēšana ar pacelšanas ierīci

Nepaceliet gludinātāju ar samontētu paplāksni virs galvas, jo tas var nokrist un trāpīt tuvumā strādājošajām personām.

Sākumā mašīnu paceliet tikai nedaudz. Pārbaudiet stabilitāti un līdzvaru un, ja nepieciešams, noregulējiet pacelšanas ierīci.

Paceliet mašīnu tikai tad, kad tā ir stabili novietota.

## TĪRĀŠANA

Nelaujiet betonam sacietēt uz iekārtas. Noslaukiet visu betonu no rāmja un visām citām iekārtas daļām.

Pirms iekārtas tīrīšanas izņemiet akumulatoru.

Pirms tīrīšanas laujiet motoram atdzist. Kad motors ir atdzis, ar mīkstu birsti, drānu un saudzīgu tīrīšanas līdzeklī nonemiet betona paliekas un svešķermenus. Neizmantojiet augstspiediena mazgātājus.

Ūdens nedrīkst ieklūt motora korpusa iekšpusē, dzinēja nodalījumā vai ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi uz roktura.

Ja iekārtu paredzēts uzglabāt ilgu laiku, laujiet tai labi nozūt un uzglabājet to tīrā, sausā vietā bez putekļiem.

## TRANSPORTĒŠANA

Pirms transportēšanas izņemiet akumulatoru no ierīces.

Transportējot mašīnu transportlīdzeklī, nostipriniet to ar piemērotu pacelšanas aprīkojumu.

## APKOPE

### Uzturiet mašīnu atbilstošā stāvoklī.

- Mašīnas ekspluatāciju nedrīkst uzsākt, ja drošības vai aizsardzības ierīču nav vai tās nedarbojas pareizi.
- Iekārtu, kas nedarbojas pareizi, nedrīkst ekspluatēt.
- Mašīnu, kurai nepieciešams remonts, nedrīkst ekspluatēt.

	Katrū dienu pirms lietošanas	pēc lietošanas
Visi drošības un aizsardzības līdzekļi ir uzstādīti un darbojas.	x	
Visas vadības ierīces darbojas nevainojami.	x	
Pārbaudiet vai visām detalājām nav vizuāli konstatējamu bojājumu.	x	
Pārbaudiet, vai visi savienojumi ir cieši piestiprināti.	x	
Avārijas slēdža funkcija	x	
Slīpuma regulēšana	x	
Pārbaudiet, vai akumulatoram nav vizuāli konstatējamu bojājumu.	x	
Pārbaudiet vai uzlādes ierīcei nav vizuāli konstatējamu bojājumu	x	
iekārtu un notīriet slīpešanas asmeni	x	
Notīriet akumulatoru.	x	

## Frekvence

Veiciet slīpuma regulēšanas komponenta eļļošanu	1 x mēnesī vai ik pēc 50 ekspluatācijas stundām
Pārbaudiet piedziņas siksnu	ik pēc 3 mēnešiem vai ik pēc 100 ekspluatācijas stundām
Pārbaudiet gludinātāja spārnus	ik pēc 3 mēnešiem vai ik pēc 100 ekspluatācijas stundām
Pārbaudiet transmisijas eļļas līmeni	ik pēc 3 mēnešiem vai ik pēc 100 ekspluatācijas stundām
Nomainiet piedziņas siksnu	ik pēc 12 mēnešiem vai ik pēc 300 ekspluatācijas stundām
Ieellojiet spārnus	ik pēc 12 mēnešiem vai ik pēc 400 ekspluatācijas stundām
Nomainiet transmisijas eļļu	ik pēc 12 mēnešiem vai ik pēc 400 ekspluatācijas stundām

Ieteicamās MILWAUKEE eļļas vai smērvielas preces numuru var atrast mašīnas rezerves daļu sarakstā [www.milwaukeeetool.eu](http://www.milwaukeeetool.eu). Izmantojiet tikai firmu Milwaukee piederumus un firmas Milwaukee rezerves daļas. Lieciot normainīt daļas, kuru normaiņa nav aprakstīta, kādā no firmu Milwaukee klientu apkalpošanas servisiem. (Skat. brošūru „Garantija/klientu apkalpošanas serviss“.)

Pēc pieprasījuma, Jūsu Klientu apkalpošanas centrā vai pie Technotronic 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.
	Nenorījet podziņbateriju!
	Nēsāt trošķa slāpētāju! Jānēsā piemērotā maska, kas pasargā no putekļiem. Strādājot ar mašīnu, vienmēr jānēsā aizsargbrilles.
	Jāvalkā aizsargcimdi!
	Vienmēr valkājiet aizsargapģēru un stingrus apavus.
	Valkājiet galvas aizsargaprīkojumu.
	BRĪDINĀJUMS! Pastāv elektrošoka risks!
	Sargiet rokas un kājas no kustīgām daļām.
	BRĪDINĀJUMS! Uzmaniet, lai rokas un kājas atrodas pietiekamā attālumā no asmenja. Pirms apkopes darbiem izņemiet akumulatoru.
	Izmantojiet stiprinājuma punktu.
	Neceliet ar autoiekārvenu.
	Neceliet ar ekskavatora kausu.
	Mašīnas transportēšanai vienmēr ir nepieciešami divi cilvēki!
	Piederumi - standartaprīkojumā neietvertās, 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 jāsavāc atsevišķi. Sazinieties ar vietējo iestādi vai mazumtirdznieku, lai iegūtu padomus par otreizējo pārstrādi un savākšanas punktu.

Atkarībā no vietējiem noteikumiem, mazumtirdzniekiem var būt pieņāums 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 pārstrādē palīdz samazināt pieprasījumu pēc izjvelām.

Bateriju atkritumus, tāpat kā tajos, kas satur litiju, un elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus ir vērtīgi, otreizējā pārstrādājami materiāli, kas var negatīvi ietekmēt vidi un cilvēku veselību, ja tie netiek utilizēti videi draudzīgā veidā.

No iekārtu atkritumiem izdzēsiet personāla datus, ja tādi ir.

**n<sub>0</sub>** Tukšgaitas apgriezienu skaita

**V** Spriegums

**—** Līdzstrāva

**CE** Eiropas atbilstības zīme

**UKCA** Apvienotās Karalistes atbilstības zīme

 001 Ukrainas atbilstības zīme

**EAC** Eirāzijas atbilstības zīme

## TECHNINIAI DUOMENYS

	MXF WBT60
Konstrukcija	Betono glaistyklié
Produkto numeris	5033 95 01 XXXXX MJJJJ
„Bluetooth“ radijo dažnių juosta (radijo dažnių juostos)	2402-2480 MHz
Aukšto dažnio	1.8 dBm
„Bluetooth“ versija, Variklio greitis	4.0 BT signal mode
Variklio greitis, min.	1600 min <sup>-1</sup>
Variklio greitis, maks.	3600 min <sup>-1</sup>
Sūkių skaičius laisva eiga, min.	70 min <sup>-1</sup>
Sūkių skaičius laisva eiga, maks	160 min <sup>-1</sup>
Svoris (tik mašinos)	56 kg
Prietaiso svoris ivertintas pagal EPTA 2014/01 tyrimų metodiką (2.0 Ah ... 12 Ah)	59... 62 kg
Ilgis / plotis / aukštis	1422.4 / 762 / 933.5 mm
Ilgis / plotis / aukštis (sulankstytos mašinos)	882.7 / 762 / 914.4 mm
Narvo skersmuo	610 mm
Jungties tipas	direct
Rekomenduojama aplinkos temperatūra dirbant	-18...+50 °C
Rekomenduojami akumuliatoriai tipai	MXF CP203, MXF HD812, MXF XC406, MXF XC608
Rekomenduojami „Jkovikliai	MXFC, MXFPS, MXFSC

## Informacija apie keliamą triukšmą:

Vertės matuotos pagal EN 12649.

Ivertintas A įrenginio keliamuo triukšmo lygis dažniausiai sudaro:

Garsos slėgio lygis / Paklaida K	75,8 dB(A) / 3 dB(A)
Garsos galios lygis / Paklaida K	91,2 dB(A) / 3 dB(A)

## Nešiokite klausos apsaugos priemones.

Informacija apie vibraciją: Bendroji svyruvimo reikšmė (trijų kryptių vektorių suma), nustatyta remiantis EN 62841.

Vibravimų emisijos reikšmė a<sub>h</sub> / Paklaida K

1,42 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

## WARNING!

Šiame vadove nurodytos bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertės nustatytos pagal standartinius bandymo metodus pagal EN 62841, todėl gali būti taikomos lyginant vieną įrankį su kitu. Gali būti naudojama preliminariam poveikio ivertinimui.

Nurodytos bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertės atitinka įrankio taikymą. Jei rankis naudojamas kitokiais tikslais, kartu su kitokiais priedais ar netinkamai prižiūrimas, bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertės gali skirtis. Tai gali žymiai padidinti poveikio lygi viso darbo metu.

Apskaičiuojant bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertes reikėtų atsižvelgti į laikotarpį, kai prietaisas yra išjungtas arba įjungtas, bet nerāna naudojamas. Tai gali žymiai sumažinti poveikio lygi viso darbo metu.

Tam, kad naudotojas būtų apsaugotas nuo vibracijos ir (arba) triukšmo poveikio, reikia nustatyti papildomus saugos reikalavimus, pavyzdžiu: tinkamai prižiūrėti prietaisą ir jo piedus, laikyti rankas šiltai, organizuoti darbo modelius.

**WARNING** Perskaitykite visus saugumo išpėjimus, instrukcijas, peržiūrėkite iliustracijas ir specifikacijas, pateiktas kartu su šiuo įrankiu. Jei nepaisysite visų toliau pateiktų instrukcijų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gairės ir/arba galite sunkiai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis.  
Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateityje galėtumėte jais pasinaudoti.

## BETONO GLAISTYKLII SAUGOS INSTRUKCIJOS

Neleiskite šalia mašinos stovėti pašaliniam, nepatyrusiemis ir neapmokytiems asmenims.

Atkreipkite dėmesį į kitų asmenų ir įrangos judėjimą darbo zonoje ar naudojimo vietoje.

Atkreipkite dėmesį į tam tikrus pavojus (pvz., nestabilios žemės sąlygos, nukritimo pavojus) ir prieš pradėdami eksplotuoti mašiną imkitės priemonių siems pavojams pašalinti.

PAVOJUS! Niekada nenaudokite mašinos sprogojoje aplinkoje arba šalia degių medžiagų.

Prisiliest prie besisukančių ir judančių dalių galite susižeisti. Užtikrinkite, kad visi saugos įtaisai yra įjungti. Saugokite rankas ir kojas nuo judančių dalių.

Gaminiumi valdyti naudokite tik rankenas.

Būkite atsargūs, jei vamzdžiai ar kabeliai išsikiša už lyginamo paviršiaus. Lyginimo ašmenims atsiemprekinti į tokias klūtis, operatorius gali susižeisti arba sagudinti mašiną.

Pavojus išpijauti! Laikui bégant lyginimo ašmenims tampa aistiabriauniai. Dirbdami su lyginimo ašmenimis visada mūvėkite apsaugines pirtines.

Neškite mašiną už rankenos ir atsargiai kelkite, kad išvengtumėte nugaros traumų.

Niekada neneškite mašinos varikliui veikiant.

## KITI SAUGUMO IR DARBO NURODYMAI

Dėvėkite apsaugines priemones. Dirbdami su mašina visada užsidėkite apsauginius akinius. Rekomenduotina dėvėti apsaugines priemones: apsaugos nuo dulkių respiratorių, apsaugos pirtinės, kietus batus neslidžiaišiai padais, šalmą ir klausos apsaugos priemones.

Visada stovėkite tvirtai ir stenkite neprarasti pusiausvyros. Venkite persitempti. Persitempę galite neišlaikyti pusiausvyros.

Pasirūpinkite, kad rankenos būtų sausos, švarios, nealyvuotos ir netepaluotos. Tepaluotos ar alyuviotas rankenos yra slidžios, galima parasti įrenginio kontrolę.

Darbo metu susidarančios dulkių yra dažnai kenksmingos sveikatai ir todėl turėtų nepatekti į organizmą. Dėvėti tinkamą apsauginę

kaukę nuo dulkių.

Dėl odos sąlyčio su betonu, cementu arba kitokiais užpildais gali būti sudirginta oda. Venkite tiesioginio sąlyčio su oda.

Prieš atlikdami bet kokius darbus įrenginyje, išsimkite keičiamą akumuliatorių.

Sunaudotų keičiamų akumuliatorių nedeginkite ir nemeskite į butines atliekas. „Milwaukee“ siūlo tausojančią aplinką sudėvėtų keičiamų akumuliatorių tvarkymą, apie tai prekybos atstovo.

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

Keičiamus MXF sistemos akumuliatorius kraukite tik „C18“ sistemos įkrovikliais. Nekraukite kitų sistemų akumuliatorių.

Niekaud neaverkite akumuliatorių ar įkroviklių ir laikykite juos tik sausose patalpose. Saugokite nuo drėgmės.

Ekstremaliu apkrovu arba ekstremalias temperatūros poveikyje iš keičiamų akumuliatorių gali ištakėti akumuliatoriaus skystis. Išsiutėpus akumuliatoriaus skystis, tuoju pat nuplaukite vandeniu su miuli. Patekus į akis, tuoju pat ne trumpiau kaip 10 minučių gausiai skalaukite vandeniu ir tuoju pat kreipkitės į gydytoją.

**ISPĖJIMAS!** Šiame prietaise įrengtas ličio-jonų akumuliatorius.

Prararius arba patekus į kūną naujo arba naudotu akumuliatoriaus turiniui, gresia sunkus vidinis nudegimas arba mirtis trumpiau nei per 2 valandas. Visada gerai pritrivirkite akumuliatoriaus skyrius dangtelį.

Jei dangtelis neužsidaro, išjunkite maitinimą, ištraukite akumuliatorių ir padėkite atokiejo, vaikams nepasiekiamame vietoje.

Jei įtariate, kad akumuliatoriaus turinys buvo prarytas arba pateko į kūną, nedelsiant kreipkitės į gydytoją.

**ISPĖJIMAS!** Siekdamis išvengti trumpojo jungimo sukeliama gaisro pavojaus, sužalojimą arba produkto pažeidimą, nekiškite įrankio, keičiamu akumuliatoriaus arba įkroviklio į skystis ir pasirūpinkite, kad į prietaisus arba akumuliatorius nepatektų jokių skystių.

Koroziją sukeliantys arba laidus skystai, pvz., sūrus vanduo, tam tikri chemikalai ir balikliai arba produktai, kurių sudėtyje yra balikliai, gali sukelti trumpajį jungimą.

## NAUDΟJIMAS PAGAL PASKIRTĮ

Šis rankinis aparatas yra skirtas tik profesionaliam naudojimui. Jis yra skirtas tik kietėjančiam betonui ir grindims lyginti ir slīfuo.

Ši mašina yra skirta betoninių grindų krastams prie sienų, aplink kolonus ir mažoje patalpoje lyginti ir slīfuo.

Nenaudokite mašinos ant nesutankintų paviršių, tokius kaip asfaltas, sukietėjės betonas, žemė ar smėlis, nes tai gali sudaginti mašiną.

Dirbdami prietaisu būtinai laikykites visų šioje naudojimo instrukcijoje bei aptarnavimo ir techninės priežiūros instrukcijose pateiktų nurodymų.

Draudžiama prie pavaros jungti nepatvirtintus komponentus.

Nenaudokite šio produkto kitu būdu nei nurodytas įprastas naudojimas.

## LIKUTINĖ RIZIKA

Net ir tinkamai naudojant įrenginių neįmanoma apsaugoti nuo visų liekamų riziku. Naudojant įrenginių gali kilti šie pavojai, į kuriuos naudotojui ypač svarbu atkreipti dėmesį:

- Vibracijos sukeliama sužalojimai.

Įrenginių laikykite už tam skirtų rankenų ir apribokite darbo bei eksploracijos trukmę.

- Sužalojimas dėl netinkamo įrenginio kėlimo ar eksploravimo.

Dėl triukšmo gali būti pažeista klausa.

Naudokite klausos organų apsaugos priemones ir apribokite eksploracijos trukmę.

- Nešvarumų dalelių sukeliamai akių sužalojimai.

Visuomet būkite su apsauginiu akiniai, mūvėkite tvirtas ilgas kelnes, pirtinės ir avėkite tvirtus apsauginius batus.

- Chemicinių nudegimų dėl kietėjančio betono.

Visuomet būkite su apsauginiu akiniai, mūvėkite tvirtas ilgas kelnes, pirtinės ir avėkite tvirtus apsauginius batus.

- Nuodingų dulkių įkvėpimas.

Dėvėkite tinkamą kaukę nuo dulkių ir užtikrinkite gerą védinimą.

## IKROVOS BŪKLĖS INDIKATORIUS

Aktyvavus mašinai, akumuliatoriaus indikatorius rodo likusį veikimo laiką. Indikatorius rodo keičiamą akumuliatoriaus įkrovimo lygi. Jei iškrauta mažiau nei 10 %, akumuliatoriaus indikatorius ima mirkseti. Nukritus įkrovimo lygiui iki 0 %, akumuliatoriaus indikatorius mirkseti 8 kartus. Tada keičiamajį akumuliatorių reikia iškrauti.



## TEMPERATŪROS INDIKATORIUS

Jei mašina perkaista, sumirksci temperatūros indikatorius ir mašina išsijungia. Kai temperatūros indikatorius nustoja mirkseti, mašina vėl yra paruošta darbui.

## ONE-KEY™

Kad sužinotume daugiau apie ONE-KEY funkcionalumą, perskaitykite pridėtą grieitos pradžios instrukciją arba aplankykite mus internete [www.milwaukeetool.eu/one-key](http://www.milwaukeetool.eu/one-key). ONE-KEY programą galite atsisisiųti iš App Store ar Google Play į savo išmanųjų telefoną.

Jei įvyksta elektrostatinė iškrova, nutraukiamas „Bluetooth“ ryšys. Tokiu atveju šį ryšį atstatykite rankiniu būdu.

## ONE-KEY™ rodymo

Mėlynas švytėjimas Radijo ryšys yra aktyvus ir gali būti nustatomas naudojant „ONE-KEY™“ programėlę.

Mėlynas mirkšėjimas Įrankis palaiko ryšį su „ONE-KEY™“ programėlę.

Raudonas mirkšėjimas Saugumo sumetimais įrankis užblokuotas, operatorius įj. gali atblokuoti naudodamas „ONE-KEY™“ programėlę.

## NURODYMAI DĖL LIČIO JONŲ AKUMULIATORIAUS

### Ličio jonų akumuliatoriaus naudojimas

Ilgesnį laiką nenaudotus akumuliatorius prieš naudojimą būtina iškrauti.

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

Įkroviklio ir keičiamuo akumuliatoriaus jungiamieji kontaktai visada turi būti švarūs.

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

Siekiant užtikrinti kuo ilgesnį akumuliatoriaus tarnavimo laiką, reikėtų įj. prie atliko įkrovimo iškart išimti iš įkroviklio.

Bateriją laikant ilgiau nei 30 dienų, būtina atkreipti dėmesį į šias nuorodas:

Akumuliatoriaus laikykite sausoje vietoje, žemesnėje nei 27 °C temperatūroje.

Baterijos įkrovimo lygis turi būti nuo 30% iki 50%.

Bateriją pakartotinai turi būti iškraunama kas 6 mėnesius.

### Ličio jonų akumuliatoriaus apsauga nuo perkrovos

Esant akumuliatoriaus perkrovai dėl pernelygi didelio srovės suvartojimo, pvz.: ištūnų aplskū, staigiaus sustabdymo ar trumpojo jungimo, elektrinis įrankis vibruoja 5 sekundes, signalinis įkrovos rodymu pradedà mirkseti ir elektrinis įrankis automatiškai išsijungia.

Norint įranki pakartotinai įjungti, reikia atleisti jungiklį ir vėl įjungti. Esant ekstremalioms apkrovoms akumuliatorius per stipriai įkaista. Tokiu atveju visos įkrovos lemputės mirkis taip ilgai, kol akumuliatorius atvėsta. Užgesus įkrovos rodmenims įrankiui galima naudotis toliau.

### Ličio jonų akumuliatoriaus transportavimas

Ličio jonų akumuliatoriams taikomos įstatyminės nuostatos dėl pavojingų krovinių pervažių.

Šiuos akumuliatorių pervežti būtina laikantis vietinių, nacionalinių ir

tautinių direktyvų ir nuostatų.

- Naudotojai šiuos akumulatorius gali naudoti savo transporte be jokių kitų sąlygų.
- Už komercinių ličio jonų akumulatorių pervažinimą atsako ekspedicijos įmonė pagal nuostatas dėl pavojingų krovinių pervažimo. Pasiruošimo išsiųsti ir pervažimo darbus gali atlikti tik atitinkamai išmokyti asmenys. Visas procesas privalo būti prižiūrimas.

Pervežant akumulatorius būtina laikytis šių punktų:

- Siekiant išvengti trumpų jungimų, išsitinkite, kad kontaktai yra apsaugoti ir izoliuoti.
- Atnkreipkite dėmesį, kad akumulatorius pakuočės viduje nesildinėtų.
- Draudžiama pervažti pažeistus arba tekančius akumulatorius. Dėl detalesnių nurodymų kreipkitės į savo ekspedicijos įmonę.

## VEIKIMO APRAŠYMAS

- 1 Akceleratoriaus svirtis
- 2 Posvyrio reguliavimo rankenėlė
- 3 Rankenos reguliavimo svirtis
- 4 Kėlimo aša
- 5 ONE-KEY akumulatoriaus skyrius
- 6 Akumulatoriaus fiksatorius
- 7 Pririšimo/kėlimo aša
- 8 Diržo apsauga
- 9 Alyvos kamštis
- 10 Pjovimo mechanizmas
- 11 Vonia
- 12 Greito sustabdymo svirtis
- 13 J.J./IŠJ. mygtukas
- 14 Akumulatorius
- 15 Pririšimo/kėlimo aša
- 16 Apsauginis žiedas
- 17 Temperatūros indikatorius
- 18 Mygtukas ALIARMAS/ALARM
- 19 ONE-KEY rodmuo
- 20 Įkrovimo lygmens indikatorius

## MAŠINOS PAKĖLIMAS

Paprašykite, kad kitas asmuo padėtų pakelti arba transportuoti mašiną. Mašina labai sunki. Keldami veijapovę rinktės tvirtą ir nugaras nežalojančią kūno padėtį.

Prieš transportuodami pašalinkite galimas kliūties.

Pakelkite mašiną abiems rankomis. Pakelkite mašiną pririšimo/kėlimo asu. Visada užtikrinkite, kad mašina saugiai stovi.

Prieš transportuodami išimkite akumulatorių.

## Transportavimas su kėlimo įtaisu

Nelekite glaistyklės su virš galvos pritvirtinta vonia, nes vonia gali nukristi ir užkliauditi šalia dirbančius žmones.

Iš pradžių mašiną pakelkite tik šiek tiek. Patirkinkite, ar ji yra stabili ir tiesiai pakelta, jei reikia, sureguliukite kėlimo įtaisą.

Mašiną kelkite tik tada, kai ji yra stabili.

## VALYMAS

Neleiskite betonui sukietėti ant mašinos. Pasirūpinkite, kad mašinos remo ir kitų jos dalių nelikyt betono likučių.

Prieš valydamis mašiną išimkite akumulatorių.

Prieš valydamis variklį, jį atvésinkite. Kai variklis atvés, minkštu šepečiu, šliuoste ir švelnia valymo priemonę pašalinkite betono likučius ir svetimkūnius. Nenaudokite aukšto slėgio valiklio.

Neleiskite patenkinti vandeniniu į variklio korpuso vidų, akumulatoriaus skyrių arba jungimo / išjungimo jungikli, esantį ant rankenos.

Planuojant ilgesnį laiką laikyti mašiną jos nenaudojant, leiskite jai gerai išdžiuti ir sandėliuokite ją švarioje, sausoje ir nedulkėtoje vietoje.

## TRANSPORTAVIMAS

Prieš transportavimą išimkite akumulatorių iš mašinos.

Veždami mašiną transporto priemonę, pritvirtinkite ją tinkamais kėlimo reikmenimis.

## TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

### Išsaugokite mašiną tinkamos būklės.

- Mašinos negalima eksplotuoti, jei nėra saugos ar apsauginių įtaisų arba jie veikia netinkamai.
- Netinkamai veikianti mašina neturi būti eksplotuojama.
- Negalima eksplotuoti mašinos, kurių reikia remontuoti.

Kasdien naudojimą prieš ir po jo

Visi saugos ir apsauginiai įtaisai yra įmontuoti ir veikia.	x
Visi valdikliai veikia tinkamai.	x
Apžiūrėkite, ar nėra pažeistų dalių	x
Patirkinkite, ar visos jungtys tvirtai laikosi.	x
Automatinio išjungiklio funkcija	x
Posvyrio reguliavimo įtaisas	x
Vizualiai patirkinkite, ar akumulatorius nėra pažeistas.	x
Apžiūrėkite, ar krovimo įtaisas nepažeistas	x
Išvalykite mašiną ir vibroliniuotės mentę	x
Išvalykite akumulatorių.	x

Dažnis

Sutepkite posvyrio reguliavimo įtaisą	1 k. per mėnesį arba kas 50 valandų
Patirkinkite pavaros diržą	Kas 3 mėnesius arba kas 100 valandų
Patirkinkite glaistyklės rankenas	Kas 3 mėnesius arba kas 100 valandų
Patirkinkite transmisijos alyvos lygi	Kas 3 mėnesius arba kas 100 valandų
Pakeiskite pavaros diržą	Kas 12 mėnesių arba kas 300 valandų
Sutepkite glaistyklės rankenas	Kas per 12 mėnesių arba kas 400 valandų
Pakeiskite pavarų alyvą	Kas 12 mėnesių arba kas 400 valandų

Rekomenduojamos „MILWAUKEE“ alyvos arba tepalo gaminio numerį rasite mašinos atsarginių dalių sąraše svetainėje [www.milwaukeetool.eu](http://www.milwaukeetool.eu).

Naudokite tik „Milwaukee“ priedus ir „Milwaukee“ atsargines dalis. Dalis, kurių keitimas neaprasytas, leidžiamai keisti tik „Milwaukee“ klientų aptarnavimo skyriams (zr. garantiją/klientų aptarnavimo skyrių adresus brošiūroje).

Esant poreikiui, nurodžius mašinos modelį ir šešiazenklį numerį, esantį ant specifikacijų lentelės, klientų aptarnavimo centre arba tiesiogiai „Techtronic Industries GmbH“, Max-Eyth-Str. 10, 71364 Winnenden, Vokietija, galite užsakyti išplėstinį prietaiso bréžinį.

## SIMBOLIAI



Prieš pradédami dirbt su prietaisu, atidžiai perskaitykite jo naudojimo instrukciją.



! SPĖJIMAS! PERSPĒJIMAS! PAVOJUS!



Prieš atlikdami bet kokius darbus įrenginyje, išimkite keičiamą akumulatorių.



Neprarykite tabletės tipo baterijos!



Nešioti klausos apsaugines priemones!  
Dėvėti tinkamą apsauginę kaukę nuo dulkių.  
Dirbdami su įrenginiu visada nešiotkite apsauginius akinius.



Lietojiet aizsardžibas cimodus!



Visada vilkėkite apsauginius drabužius ir avékite batus.



Dėvėkite apsauginį galvos apdangala.



! SPĖJIMAS! Elektros smūgio rizika!



Saugokite rankas ir kojas nuo judančių dalių.



! SPĖJIMAS - Venkite rankų ir kojų kontakto su peiliais.  
Prieš atlikdami techninės priežiūros darbus, išimkite akumulatorių.



Naudokite apkrovos tašką.



Nekelkite krautuvu.



Nekelkite ekskavatoriaus kastuvu.



Įrenginiui transportuoti visada reikia dviejų žmonių!



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



Neišmeskite baterijų atliekų, elektros ir elektroninės įrangos atliekų kaip nerūšiuotų komunalinių atliekų.

Baterijų ir elektros bei elektroninės įrangos atliekos turi būti surenkamos atskirai.

Iš įrangos turi būti pašalinoti baterijų, akumulatorių atliekos ir šviesos šaltiniai.

Patarimų dėl perdribimo ir surinkimo vietos kreipkitės į vietinę instituciją arba pardavėją.

Priklausomai nuo vienos teisės aktų, mažmenininkai gali būti įpareigoti nemokamai primti atgal senas baterijas, sena elektros ir elektronikos įrangą. Jūsų indėlis į pakartotinį baterijų ir elektros bei elektroninės įrangos atliekų parnaudojimą ir perdribimą padeda sumažinti žalavių poreikį.

Akumulatorių, ypač kurių sudėtyje yra ličio, ir elektros bei elektroninės įrangos atliekose yra vertingu, perdribamų medžiagų, kurios gali neigiamai paveikti aplinką ir žmonių sveikatą, jei jos nebūs šalinamos aplinką taušojančiu būdu.

Išrinkite personalo duomenis iš įrangos atliekų, jei tokiai yra.

n<sub>0</sub> Sūkii skaičius laisva eiga

V Įtampa

— Nuolatinė srovė

CE Europos atitikties ženklas

UKCA Jungtinės Karalystės atitikties ženklas

Ukrainos atitikties ženklas

EAC Eurazijos atitikties ženklas

## TEHNILISED ANDMED

	MXF WBT60
Konstruktsioon	Betooni tiiviksilur
Tootmisnumber	5033 95 01 XXXXX MJJJJ
Bluetoothi sagedusriba (sagedusribad)	2402-2480 MHz
Kõrgepingejõudlus	1.8 dBm
Bluetoothiga versioon	4.0 BT signal mode
Mootori kiirus, min.	1600 min <sup>-1</sup>
Mootori kiirus, max.	3600 min <sup>-1</sup>
Pöörlemiskiirus tühijooksul, min.	70 min <sup>-1</sup>
Pöörlemiskiirus tühijooksul, max.	160 min <sup>-1</sup>
Kaal (ainult masin)	56 kg
Kaal vastavalt EPTA-protseduurile 01/2014 (2.0 Ah ... 12 Ah)	59... 62 kg
Pikkus/laius/kõrgus	1422.4 / 762 / 933.5 mm
Pikkus/laius/kõrgus (kokkupanduna)	882.7 / 762 / 914.4 mm
Puuri läbimõõt	610 mm
Ühendusviis	direct
Soovitustlik ümbristev temperatuur töötamise ajal	-18...+50 °C
Soovitustlikud akutüübhid	MXF CP203, MXF HD812, MXF XC406, MXF XC608
Soovitustlik laadija	MXFC, MXFPS, MXFSC
<b>Müra andmed:</b>	
Müöteväärtused on kindlaks tehtud vastavalt normile EN 12649.	
Seadme tüüpiline hinnanguline (müratase:	
Helirõhutase / Määramatus K	75.8 dB(A) / 3 dB(A)
Helivoimsuse tase / Määramatus K	91.2 dB(A) / 3 dB(A)
<b>Kandke kaitseks körvaklappe.</b>	
Vibratsiooni andmed:	Vibratsiooni koguväärtus (kolme suuna vektorsumma) mõõdetud EN 62841 järgi.
Vibratsiooni emissiooni väärtus a <sub>h</sub>	/ Määramatus K
	1,42 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup>

## TAHELEPANU!

Sellele teabelehel toodud vibratsiooni- ja märaemissioon on mõõdetud standardis EN 62841 kirjeldatud standarditud testiga ning seda võib kasutada tööriistade omavaheliseks võrdlemiseks. Testi võib kasutada kokkupuute esialgseks hindamiseks.

Deklareritud vibratsiooni- ja müratause puudutab tööriista põhikasutust. Kui tööriista kasutatakse muuks otstarbeks, teistsuguste tarvikutega või tööriista hooldatuseks halvasti, võivad vibratsioon ja märaemissioon erineda. See võib kokkupuutetaset kogu tööajal oluliselt suurendada. Vibratsiooni ja müraga kokkupuute hinnangulise taseme juures tuleb arvesse võtta ka aega, kui töörist on välja lülitatud või töötab, kuid sellega ei tehta tööd. See võib kokkupuutetaset kogu tööaja kohta oluliselt vähendada.

Tehe kindlaks täiendavad ohutusmeetmed operaatori kaitsmiseks vibratsiooni ja/või müra eest, näiteks: hooldage tööriista ja tarvikuid, hoidke käed soojas, vaadake üle töökorraldus.

**TAHELEPANU! Kõik selle elektrilise tööriistaga kaasasolevad ohutusnõuded, juhisid, joonised ja spetsifikatsioonid tuleb läbi lugeda. Kõigi allpool loetletud juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.**

**Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhisid edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.**

## BETOONI TIIVIKSILURI OHUTUSJUHISED

Hoidke volitamata, kogenematu ja väljaõppeta isikuid masinast alati eemal.

Jäljige teiste isikute ja seadmete liikumist tööpiirkonnas või kasutuskohas.

Pöörake tähelepanu erilistele ohtudele (nt ebastabiilsed pinnaseolud, kukkumisoht) ja rakendage meetmeid nende kõrvaldamiseks enne masina kasutuselevõttu.

OHT! Ärge kunagi kasutage masinat plahvatusohtlikus keskkonnas või tuleohlike materjalide läheduses.

Pöörlevad ja liikuvad osad võivad põhjustada puudutamisel vigastusi. Veenduge, et kõik ohutusseadised on paigas. Hoidke käed ja jalad liikuvatest osadest eemal.

Kasutage toote juhtimiseks üksnes käepidemeid.

Olge ettevaatlik, kui silutavast pinnast ulatub välja torusid või kaableid. Kui tiiviksilur läheb taolistele takistustele pihta, võib saada operaator vigastada või masin kahjustada.

Lõikevigastuse oht! Tiiviksilurite servad muutuvad aja jooksul teravaks. Vanade tiiviksilurite käsitsemisel kandke seega alati kaitsekindaid.

Seljavigastuse vältimiseks kandke masinat kandepidemest ja töstke seda ettevaatlikult.

Ärge ühelgi juhul kandke töötava mootoriga masinat.

## EDASISED OHUTUS- JA TÖÖJUHISED

Kasutada kaitsevarustust. Masinaga töötamisel kanda alati kaitseprille. Kaitseriituseksa soovitatse kasutada tolumumaski kaitsekindaid, kinniseid ja libisemisvastase tallaga jalanousid, kiirv ja kuulmisteedete kaitset.

Jäljige, et teie jalgealune oleks kindel ja tasakaal hea. Vältige küünitamist. Küünitamine võib põhjustada tasakaalukaotust.

Hoidke käepidemed kuiva, puhta ning öli- ja märdevabana. Rasvased ja õlised pidemed on libedad ning võivad põhjustada kontrolli kaotamise seadme üle.

Töö ajal tekkiv tolm on sageli tervistkahjustav ning ei tohiks sattuda organismi. Kanda sobivat kaitsemaski.

Naha kokkupuude betooni, tsemendi või muude lisaainetega võib põhjustada nahaäärirust. Vältige kokkupuudet nahaga.

Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetatav akku välja.

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

Ärge säälitage vahetatavaid akusid koos metallsemetega (lühiseoht).

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

Ärge kunagi murdke akusid ja laadijad lahti ning hoidke neid ainult kuivades ruumides. Kaitske niiskuse eest.

Aärmusliku koormusega aärmuslikul temperatuuril võib kahjustatud vahetatavast akust akivedelik valja voolata.

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

 **HOIATUS!** See seade sisaldb liitiumnõöppatareid.

Kui uus võib kasutatud patarei on organismi sattunud või see on alla neelatud, võib see tekitada sisemisi põletusi ja vähem kui 2 tunni pärast surma põhjustada. Pange patareipesa kaas alati kindlalt kinni.

Kui see kindlalt 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 tõleohu, vigastuse või töote kahjustuse vältimiseks ärge kastke tööriista, vahetusakut ega laadimisseadet vedelikku ning jälgige, et vedelikke ei tungiks seadmetesse ega akusse. Korrodeeruvad või elektrit juhitavad vedelikud, nagu soolvesi, teatud kemikalid ja preegitusained või preegitusained sisaldatavad tooted, võivad põhjustada lühist.

## KASUTAMINE VASTAVALT OTSTARBELE

See käsitsi juhitav masin on mõeldud ainult professionaalseks kasutamiseks. See on ette nähtud ainult kõvastunud betooni ja tasandusmaterjalide silumiseks ja lihvimiseks. Masin on mõeldud betoonpörandate rantide silumiseks ja lihvimiseks võimalikult seina lähedal, sammaste ümbert ja väikesetes ruumides.

Ärge kasutage masinat mittetihedatud pindadel, näiteks asfaldil, kõvastumata betoonil, mullal või liival, sest see võib masinat kahjustada.

Pöörake seadmega töötamisel tingimata tähelepanu köökidele selle kasutusjuhendi, samuti hoidlusjuhendi juhtnööridele.

Mittelubatud osade ühendamine mootoriga on keelatud.

Ärge kasutage seda toodet muudel kui normaalseks kasutamiseks ette nähtud viisidel.

## JÄÄKOHUD

Jääkohud ei ole välistatud ka otstarbekohase kasutamise korral. Kasutamisel võivad tekkida järgmised ohood, millele kasutaja peab erilist tähelepanu pöörama:

- Vibratsioonist põhjustatud vigastused.

Hoidke seadet selleks ette nähtud käepidemetest ja piirake tööning toimeaga.

- Vigastuse oht sobimatute töstmis- või kasutamistehnikate töttu

Mürasaaste võib põhjustada kuulmekahjustusi.

Kandke kuulmekaitset ja piirake toimeaga.

- Mustuseosakesest põhjustatud silmavigastused.

Kandke alati kaitseprille, vastupidavaid pikki pükse, kindaid ning tugevaid jalatesid.

- Söövituse oht kõveneva betooni töttu.

Kandke alati kaitseprille, vastupidavaid pikki pükse, kindaid ning tugevaid jalatesid.

- Mürgiste tolmude siseseingamine

- Kandke sobivat tolumumaski ja tagage hea ventilatsioon.

## LAADIMISMÖÖDIK

Kui masin on töös, näitab akunäidik allesjäänud tööaega. Näidik näitab vahetusaku laetusastet. Kuiaku jäak jäab alla 10%, hakkab akunäidiku märgutuli vilkuma. Kuiaku jäak langeb 0% peale, vilgub akunäidik 8 korda. See tähendab, et peate vahetusakut laadima.

10-32%

32-55%

55-77%

77-100%

## TEMPERATUURINÄIDIK

Kui masin kuumeneb üle, vilgub temperatuurinäidik ja masin lülitub välja.

Kui temperatuurinäidik enam ei vilgu, on masin taas töövalmis.

## ONE-KEY™

Et selle tööriista ONE-KEY funktsionaalsuse kohta rohkem teada saada, lugege kaasasolevat kirikäivituse juhendit või külalaste meid internets addressil [www.milwaukeetool.eu/one-key](http://www.milwaukeetool.eu/one-key). Te saatte ONE-KEY äpi oma nutitelefonile alla laadida App Store'i või Google Play kaudu.

Kui toode puutub kokku elektrostatiilise lahendusega, katkev Bluetoothi sideühendus. Sideühendus tuleb sel juhul käsitsi taastada.

## ONE-KEY™ näidik

Sinine tuli pöleb Raadioside on aktiivne ja seda saab rakenduse ONE-KEY™ kaudu seadistada.

Sinine tuli vilgub Tööriist suhtleb rakendusega ONE-KEY™.

Punane tuli Vilgub Tööriist on kaitse-eesmärkidel lukustatud ja kasutaja saab seda rakenduse ONE-KEY™ kaudu lukust lahti teha.

## LIITUMIOONAKUDE JUHISED

### Liitumioonakude kasutus

Laadige pikema aja välitel kasutamata vahetusakud enne kasutamist tais.

Temperatuuri üle 50 °C vähendab aku töövõimet. Vältige pikemat soojenemist pääkese või kütteseade me möjul.

Hoidke laadija ja vahetatavaaku ühenduskontaktid puhtad.

Optimaalse patarei eluea tagamiseks, pärast kasutamist lae patareiplökk taelikult.

Akud tuleks võimalikult pika kasutusea saavutamiseks pärast täisaadimist laadijast välja võtta.

Aku ladustamisel üle 30 päeva:

Hoistage akut kuivas kohas, kus on temperatuur alla 27 °C.

Ladustage akut u 30-50% laetusseisundis.

Laadige akut iga 6 kuu tagant täis.

### Liitumioonakude ülekoormuskaitse

Aku ülekoormamisel kõrge voolutarbijamisega, nt puuri blokeerumisel, lühise tekkimisel või ülikorgetel pöörreltel, vibreerib elektritööriisti 5 sekundit. Laadimistuliliigil vilgub ja tööriist lülitub automaatselt välja. Uuesti sisse lülitamiseks tuleb päästik esmalt vabastada ning seejärel uuesti alla suruda.

Ülisuur neljapäevalikuliseks tuleb päästik esmalt vabastada ning seejärel uuesti alla suruda.

Ülisuur neljapäevalikuliseks tuleb kõik laadimistulukesed kuniaku jahtumiseni. Sellisel juhul vilguvad kõik laadimistulukesed kuniaku jahtumiseni.

Peale laadimistulukeste kustumist võite tööd jätkata.

### Liitumioonakude transport

Liitumioonakud on allutatud ohtlike ainete transpordimisega seonduvatele õigusaktidele.

Nende akude transpordimine peab toimuma kohalikest, siseriiklikest ja rahvusvahelistest eeskirjadest ning määrustest kinni pidades.

- Tarbijad tohivad neid akusid edasistesse piiranguteta tänaval transpordida.

- Liitumioonakude kommertstransport ekspedeerimisettevõtete kaudu on allutatud ohtlike ainete transpordimisega seonduvatele õigusaktidele. Tarne-ettevalmistus ja transpordi tohivad teostada eranditult vastavalt koolitatud isikud. Kogu protsessi tuleb

asjatundlikult jälgida.

Akude transportimisel tuleb järgida järgmisi punkte:

- Tehke kindlaks, et kontaktid on lühiste vältimiseks kaitstud ja isoleritud.
  - Pöörake tähelepanu sellele, et akupakk ei saaks pakendis nihkuda.
  - Kahjustatud või välja voolanud akusid ei tohi kasutada.
- Pöörduge edasiste juhiste saamiseks ekspedeerimisettevõtte poole.

## TALITLUSE KIRJELDUS

- Gaashoob
- Kalde seadistamise nupp
- Käepide me seadistamise hoob
- Kinnitusas
- ONE-KEY akupesa
- Akuriivitus
- Sidumis-/kinnitusas
- Võõ kaitse
- Õlikorgid
- Lõikemehhanism
- Alusvann
- Kiirkinnitushoob
- Nupp SISSE/VÄLJA
- Aku
- Sidumis-/kinnitusas
- Kaitserõngas
- Temperatuurinäidik
- Häirenupp (ALARM)
- ONE-KEY-ekraan
- Aku täituvusoleku näit

## MASINA TÖSTMINE

Laske teisel inimesel masinat tösta või transportida. Masin on väga raske. Töstmisel pöörake alati tähelepanu kindlale selga säastvale asendile.

Enne transportimist eemaldage võimalikud takistused.

Töstke masinat kahe käega. Töstke masinat sidumis-/kinnitusasadesest. Jälgitte alati, et seisate kindlast.

Enne transportimist eemaldage aku.

### Tösteseadmega transportimine

Ärge töstke tiiviksilurit koos paigaldatud ujukvanniga pea kohale, kuna vann võib maha kukkuda ja tabada läheduses töötavaid isikuid.

Esialgus töstke masinat ainult veidi. Kontrollige stabilisust ja tasakaalu ning vajaduse korral reguleerige tösteseadet.

Töstke masinat ainult siis, kui see on stabilne.

## PUHASTUS

Ärge laske betoonil masina peal kõveneda. Pühkige kogu betoon raamilt ja köigilt muudelt masinaosadelt ära.

Enne masina puhastamist eemaldage aku.

Enne puhastamist laske mootoril jahtuda. Kui mootor on jahtunud, eemaldage betoonijäägid ja võõrkehad pehme harja, lapi ja õrnatoimelise puhastusvahendiga. Ärge kasutage kõrgsurvepresureid.

Mootori korpusesse, akupessa ega käepidemel olevasse toitenuppu ei tohi vett sattuda.

Masina pikemaajalisel hoiustamisel laske masinal hästi kuivada ning hoidke seda punjas, kuivas ja tolmuvarbas kohas.

## TRANSPORTIMINE

Enne transportimist eemaldage masinast aku.

Kui masinat transporditakse sõidukil, kinnitage see sobivate töstevahenditega.

## HOOLDUS

### Hoidke masinat nõuetekohases korras.

- Masinat ei tohi kasutusele võtta, kui ohutus- või turvaseadised puuduvad või need ei tööta nõuetekohaselt.
- Mittenõuetekohaselt toimivat masinat ei tohi kasutada.
- Remonti vajavat masinat ei tohi kasutada.

Iga päev enne pärast kasutust

Kõik ohutus- ja turvaseadised on olemas ja töötavad.	x
Kõik juhtelemendid töötavad tõrgeteta.	x
Kontrollige kõiki osi visuaalselt kahjustuste suhtes	x
Kontrollige kõlkide ühenduste kindlat kinnitust.	x
Surnulülit funktsioon	x
Kalde seadistamine	x
Kontrollige akut visuaalselt kahjustuste suhtes.	x
Kontrollige akulaadijat visuaalselt kahjustuste suhtes	x
Masina ja kaabitsatera puhastamine	x
Puhastageaku.	x

### Sagedus

Kaldeseadistuse määrimine	1 kord kuus või iga 50 tunni järel
Veorihma kontrollimine	Iga 3 kuu või iga 100 tunni järel
Tiivikulabade kontrollimine	Iga 3 kuu või iga 100 tunni järel
Ülekandeöli taseme kontrollimine	Iga 3 kuu või iga 100 tunni järel
Veorihma vahetamine	Iga 12 kuu või iga 300 tunni järel
Tiivikulabade määrimine	Iga 12 kuu või iga 400 tunni järel
Ülekandeöli vahetamine	Iga 12 kuu või iga 400 tunni järel

Soovitatava MILWAUKEE öli või määrde artiklinumbri leiate masina varuosade nimikirjast aadressil [www.milwaukeetool.eu](http://www.milwaukeetool.eu).

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

Vajadusel saab nõuda seadme plahvatusjoonise vöimsussildil oleva masinatüübiku 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 vahetatavaku välja.



Nõoppatareid ei tohi alla neelata!



Kandke kaitseks körvaklappe!  
Kanda sobivat kaitsemaski.  
Masinaga töötades kandke alati kaitseprillit.



Kanda kaitsekindaid!



Kandke alati kaitseriitust ja tugevaid jalatseid.



Kandke kaitsekiivrit.



Hoiatus! Elektrilöögi risk!



Hoidke käed ja jalad liikuvatest osadest eemal.



HOIATUS – Kaitiske käsi ja jalgu tera eest. Enne hooldustöid eemaldageaku.



Kasutage kinnituspunktit.



Ärge töstke kahveltöstukiga.



Ärge töstke ekskavaatorikopaga.



Tööriista transportimiseks on alati vaja kahte inimest!



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 seadmestest eemaldada. Küsige oma kohalikust omavalitsusest või jaemüüjalt nõuandeid ringlussevõtu ja kogumispunkti kohta. Olenevalt kohalikest määrustest võib jaemüüj lasuda kohustus võtta akude, elektri- ja elektroonikaseadmeid vastu tasuta.

Teie panus akude, elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete korduskasutusse ja ringlussevõttu aitab vähendada nõudlust toorainete järel. Akud, eriti liitiumakud ning elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed, sisaldavad väärustuslike taaskasutatavaid materjale, mis võivad kahjustada keskkonda ja inimeste tervist, kui neid ei kõrvaldata keskkonnasõbralikul viisil. Kustutage kõrvaldatavatest seadmetest isiklikud andmed, kui neid seal on.

n<sub>0</sub> Pöörlemiskiirus tühjooksul

V Pingi

— Alalisvool

CE Euroopa vastavusmärgis

UKCA Ühendkuningriigi vastavusmärgis

001 Ukraina vastavusmäärk

EAC Euroopa ja Aasia vastavusmärgis

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	MXF WBT60
Модель	Затирочная машина по бетону
Серийный номер изделия	5033 95 01 XXXXXX MJJJ
Диапазон частот Bluetooth (диапазоны частот)	2402-2480 MHz
Мощность высокой частоты	1.8 dBm
Версия Bluetooth	4.0 BT signal mode
Частота вращения двигателя, мин.	1600 min <sup>-1</sup>
Частота вращения двигателя, макс.	3600 min <sup>-1</sup>
Число оборотов без нагрузки, мин.	70 min <sup>-1</sup>
Число оборотов без нагрузки, макс.	160 min <sup>-1</sup>
Вес (только машина)	56 kg
Вес согласно процедуре EPTA 01/2014 (2.0 Ah ... 12 Ah)	59... 62 kg
Длина / ширина / высота	1422,4 / 762 / 933,5 mm
Длина / ширина / высота (в сложенном виде)	882,7 / 762 / 914,4 mm
Диаметр сепаратора	610 mm
Тип муфты	direct
Рекомендованная температура окружающей среды во время работы	-18...+50 °C
Рекомендованные типы аккумуляторных блоков	MXF CP203, MXF HD812, MXF XC406, MXF XC608
Рекомендованные зарядные устройства	MXFC, MXFPS, MXFSC

## Информация по шумам:

Значения замерялись в соответствии со стандартом EN 12649. Уровень шума прибора, определенный по показателю A, обычно составляет:

Уровень звукового давления / Небезопасность K  
Уровень звуковой мощности / Небезопасность K

75,8 dB(A) / 3 dB(A)  
91,2 dB(A) / 3 dB(A)

## Используйте наушники!

**Информация по вибрации:** Общие значения вибрации (векторная сумма трех направлений) определены в соответствии с EN 62841.

Значение вибрационной эмиссии  $a_h$  / Небезопасность K

1,42 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

## ВНИМАНИЕ!

Заявленные значения вибрации и шумового излучения, указанные в настоящем информационном листе, были измерены согласно стандартизированному методу испытания согласно EN 62841 и могут использоваться для сравнения одного инструмента с другим. Они могут применяться для предварительной оценки воздействия на организм человека.

Указанные значения вибрации и шумового излучения действительны для основных областей применения инструмента. Однако если инструмент используется в других областях применения или с другими принадлежностями либо проходит ненадлежащее обслуживание, значения вибрации и шумового излучения могут отличаться. Это может существенно увеличить уровень воздействия на организм на протяжении общего периода работы. При оценке уровня воздействия вибрации и шумового излучения на организм также необходимо учитывать периоды, когда инструмент выключен, или когда он работает, но фактически не используется для выполнения работы. Это может существенно сократить уровень воздействия на организм на протяжении общего периода работы.

Определите дополнительные меры для защиты оператора от воздействия вибрации и/или шума, такие как обслуживание инструмента и его принадлежностей, сохранение рук в тепле, организация графиков работы.

**ВНИМАНИЕ!** Ознакомьтесь со всеми предупреждениями относительно безопасного использования, инструкциями, иллюстративным материалом и техническими характеристиками, поставляемыми с этим электроинструментом. Несоблюдение всех ниже следующих инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам.  
**Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.**

## ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗАТИРОЧНЫХ МАШИН ПО БЕТОНУ

Никогда не допускать к машине посторонних, неопытных и не обученных людей.

Следить за движением других людей и оборудования в рабочей зоне или на месте использования.

Обратить внимание на особые опасности (например, неустойчивость грунта, риск падения) и принять меры по их устранению до ввода машины в эксплуатацию.

**ОПАСНО!** Никогда не эксплуатировать машину во взрывоопасной атмосфере или вблизи легковоспламеняющихся материалов.

Вращающиеся и движущиеся детали могут стать причиной травм при

прикасновении. Убедитесь, что все предохранительные устройства находятся на своих местах. Беречь руки и ноги от движущихся деталей.

Используйте для управления изделием только рукоятку.

Соблюдать осторожность, если трубы или кабели выступают над выравниваемой поверхностью. Если затирочные лопасти ударяются о такие препятствия, оператор может получить травму или повредить машину.

Опасность порезов! Со временем затирочные лопасти приобретают острую кромку. Поэтому при использовании старых затирочных лопастей надевайте защитные перчатки.

Переносите машину за рукоятку для переноски и поднимайте ее осторожно во избежание травмирования спины.

Никогда не переносите машину с работающим двигателем.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И РАБОТЕ

Пользоваться средствами защиты. Работать с инструментом всегда в защитных очках. Рекомендуется спецодежда: пылезащитная маска, защитные перчатки, прочная и нескользящая обувь, каска и наушники. Всегда принимать устойчивую позу и сохранять равновесие. Избегать неудобных поз с вытянутыми конечностями. В них возможна потеря равновесия.

Держите рукоятки сухими, чистыми и не допускайте попадания на них масла и жира. Рукоятки со следами жира и масла будут вызывать скольжение и, как следствие, — потерю контроля.

Пыль, возникающая при работе данным инструментом, может нанести вред здоровью. Не следует допускать её попадания в организм. Надевайте противопылевой респиратор.

При попадании бетона, цемента или других добавок на кожу может возникнуть раздражение кожи. Избегать прямого контакта с кожей.

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

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

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

Для зарядки аккумуляторов модели MXF используйте только зарядным устройством MXF. Не заряжайте аккумуляторы 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 спрячьте от детей.

При подозрении, что элемент питания был проглочен или попал внутрь организма иным способом, срочно обратитесь к врачу.

**Предупреждение!** Для предотвращения опасности пожара в результате короткого замыкания, травм и повреждения изделия не опускайте инструмент, сменный аккумулятор или зарядное устройство в жидкости и не допускайте попадания жидкостей внутрь устройств или аккумуляторов. Коррозионные и проводящие жидкости, такие как соленый раствор, определенные химикаты, отглиняющие средства или содержащие их продукты, могут привести к короткому замыканию.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Эта ручная машина предназначена только для профессионального использования. Она предназначена исключительно для выравнивания и шлифовки затвердевшего бетона и стяжки. Машина предназначена для выравнивания и шлифовки краев бетонных полов у стен, вокруг колонн и в небольших помещениях.

Не использовать машину на неуплотненных поверхностях, таких как асфальт, затвердевший бетон, земля или песок, так как это может привести к повреждению машины.

При эксплуатации устройства обязательно соблюдать указания, приведенные в данном руководстве по эксплуатации, а также в руководствах по сервисному и техническому обслуживанию.

Подключать неразрешенные компоненты к приводу запрещено.

Данное изделие запрещено использовать образом, отличающимся от указанного предусмотренного способа применения.

## ОСТАТОЧНЫЕ РИСКИ

Даже при надлежащем использовании нельзя исключить все остаточные риски. При использовании могут возникнуть такие опасности, на которые пользователь должен обратить особое внимание:

- Травмы вследствие вибрации.  
Держите прибор за предусмотренные для этого рукоятки и ограничите время работы и экспозиции.
- Травмы, обусловленные неправильной техникой подъема или эксплуатации

• Шумовое воздействие может привести к повреждению слуха. Носите защитные наушники и ограничивайте продолжительность экспозиции.

• Травмы глаз, вызванные частицами загрязнений.

Всегда надевайте защитные очки, плотные длинные брюки, рукавицы и прочную обувь.

• Химические ожоги от отверждаемого бетона.

Всегда надевайте защитные очки, плотные длинные брюки, рукавицы и прочную обувь.

• Выхлопные ядовитой пыли.

• Надеть подходящую пылезащитную маску и обеспечить хорошую вентиляцию.

## 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%

## ИНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ

Если машина перегревается, мигает индикатор температуры и машина выключается. Когда индикатор температуры перестанет мигать, машина снова будет готова к работе.

## 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.eu/open-key](http://www.milwaukeetool.eu/open-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.

## УКАЗАНИЯ ДЛЯ ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ

### Использование литий-ионных аккумуляторов

Сменные аккумуляторы, не использовавшиеся долгое время, перед эксплуатацией следует подзарядить.

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

Контакты зарядного устройства и аккумуляторов должны содержаться в чистоте.

Для обеспечения оптимального срока службы аккумулятор не необходимо полностью заряжать после использования прибора.

Для достижения максимально возможного срока службы аккумуляторы после зарядки следует вынимать из зарядного устройства.

При хранении аккумулятора более 30 дней:

Храните аккумулятор в сухом месте при температуре ниже 27 °C.

Храните аккумулятор с зарядом примерно 30 % - 50 %.

Каждые 6 месяцев аккумулятор следует заряжать.

### Защита литий-ионных аккумуляторов от перегрузки

В случае перегрузки аккумулятора по причине слишком большого потребления электроэнергии, при экстремально большом крутящем

моменте, внезапной остановке или коротком замыкании, электроприбор вибрирует в течение 5 секунд, загорается индикатор заряда аккумулятора и электроприбор автоматически выключается. Для повторного включения следует отжать кнопку включения и потом снова включить. При слишком высоких нагрузках аккумулятор перегревается. В этом случае загораются все лампы индикатора заряда аккумулятора. Когда аккумулятор остынет и лампы погаснут – можно продолжать работу.

#### 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 внутри упаковки.
- Транспортировка поврежденных или протекающих аккумуляторов запрещена.

За дополнительными указаниями обратитесь к своему экспедитору.

#### ОПИСАНИЕ ПРИНЦИПА РАБОТЫ

- 1 Рычаг газа
- 2 Регулировочная кнопка угла наклона
- 3 Рычаг регулировки рукоятки
- 4 Прицепная проушина
- 5 Аккумуляторный отсек ONE-KEY
- 6 Блокировка аккумулятора
- 7 Крепежная/прицепная проушка
- 8 Защита ремня
- 9 Масляная пробка
- 10 Режущий аппарат
- 11 Лоток
- 12 Рычаг быстрого останова
- 13 Кнопка ВКЛ./ВЫКЛ.
- 14 Аккумулятор
- 15 Крепежная/прицепная проушка
- 16 Защитное кольцо
- 17 Индикатор температуры
- 18 Кнопка „АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ“ (ALARM)
- 19 Индикатор ONE-KEY
- 20 Индикатор уровня заряда

#### ПОДЪЕМ МАШИНЫ

Попросите второго человека помочь вам поднять или перевезти машину. Машина очень тяжелая. Следите за тем, чтобы при подъеме вы находились в безопасном, щадящем для спины положении.

Перед транспортировкой удалить возможные препятствия.

Поднимать машину двумя руками. Поднимать машину за крепежные/прицепные проушины. Постоянно следить за своей устойчивостью.

Перед транспортировкой извлечь аккумулятор.

#### Транспортировка с помощью подъемного устройства

Не поднимать затирочную машину с установленным плавающим лотком, так как лоток может упасть и задеть работающих рядом людей.

Сначала поднять машину лишь слегка. Проверить устойчивость

и равновесие и при необходимости отрегулировать подъемное устройство.

Поднимать машину только тогда, когда она устойчива.

#### ОЧИСТКА

Не допускайте отвердевания бетона на машине. Вытряхните весь бетон с рамы и со всех остальных частей машины.

Извлеките аккумулятор перед очисткой машины.

Перед очисткой дать двигателю остыть. Когда двигатель остынет, удалите остатки бетона и инородные тела с помощью мягкой щетки, тряпки и мягкого чистящего средства. Не использовать устройства очистки под высоким давлением.

Избегайте попадания воды внутрь корпуса двигателя, аккумуляторного отсека или выключателя включения/выключения на рукоятке.

При длительном хранении дайте машине хорошо просохнуть и храните ее в чистом, сухом и беспыльном месте.

#### ТРАНСПОРТИРОВКА

Перед транспортировкой извлечь аккумулятор из машины.

При транспортировке машины на транспортном средстве закрепить машину с помощью подходящих захватов.

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

##### Поддерживать машину в надлежащем состоянии.

- Запрещается вводить машину в эксплуатацию, если отсутствуют или не функционируют предохранительные или защитные устройства.
- Запрещается вводить в эксплуатацию неисправную машину.
- Запрещается вводить в эксплуатацию машину, нуждающуюся в ремонте.

	Ежедневно до использования	после использования
Все предохранительные и защитные устройства имеются и функционируют.	x	

	безупречно.
Все элементы управления работают	x

	всегда
Все детали осмотреть для выявления повреждений	x

	всегда
Проверить прочность всех соединений.	x

	всегда
Функция аварийного выключателя	x

	всегда
Регулировка наклона	x

	всегда
Аккумулятор осмотреть для выявления повреждений.	x

	всегда
Зарядное устройство осмотреть для выявления повреждений	x

	всегда
Очистка машины и разравнивающего лезвия	x

	всегда
Очистить аккумулятор.	x

#### Частота

	Частота
Смазка регулятора наклона	1 x в месяц или каждые 50 часов

Проверка приводного ремня	Каждые 3 месяца или каждые 100 часов
---------------------------	--------------------------------------

Проверка рычагов лопастей	Каждые 3 месяца или каждые 100 часов
---------------------------	--------------------------------------

Проверка уровня трансмиссионного масла	Каждые 3 месяца или каждые 100 часов работы
--	---

Замена приводного ремня	Каждые 12 месяцев или каждые 300 часов работы
-------------------------	---

Смазка рычагов лопастей	Каждые 12 месяцев или каждые 400 часов
-------------------------	--

Замена трансмиссионного масла	Каждые 12 месяцев или каждые 400 часов работы
-------------------------------	---



Использовать точку крепления.



Не поднимать с помощью вилочного погрузчика.



Не поднимать ковшом экскаватора.



Для транспортировки станка всегда требуется два человека!



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 розничные магазины бесплатно утилизировать отработавшее электрическое и электронное оборудование, а также отработавшие батареи. Повторное использование и переработка отработавших батарей, а также старого электронного и электрического оборудования позволяет снизить потребность в сырьевых ресурсах.

Отработавшие батареи содержат среди прочего литий, а электронное и электрическое оборудование — ценные перерабатываемые материалы. Однако при ненадлежащей утилизации данные компоненты могут нанести вред окружающей среде и здоровью человека. Удалите конфиденциальную информацию с оборудования при ее наличии.

$n_0$

Число оборотов без нагрузки

V

Напряжение

—

Постоянный ток

CE

Европейский знак соответствия

UKCA

Британский знак соответствия

001

Украинский знак соответствия

EAC

Евроазиатский знак соответствия

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

	MXF WBT60
Пердашка за бетон	5033 95 01 XXXXXX MJJJJ
Честотен обхват (честотни обхвати) на Bluetooth	2402-2480 MHz
високочестотна мощност	1.8 dBm
Версия на Bluetooth	4.0 BT signal mode
Обороти на мотора, мин.	1600 min <sup>-1</sup>
Обороти на мотора, макс.	3600 min <sup>-1</sup>
Обороти на празен ход, мин.	70 min <sup>-1</sup>
Обороти на празен ход, макс.	160 min <sup>-1</sup>
Тегло (само машината)	56 kg
Тегло съгласно процедурата EPTA 01/2014 (2.0 Ah ... 12 Ah)	59... 62 kg
Дължина / ширина / височина	1422.4 / 762 / 933.5 mm
Дължина / ширина / височина (в сгънато положение)	882.7 / 762 / 914.4 mm
Диаметър на клептката	610 mm
Вид съединение	direct
Препоръчителна околнна температура при работа	-18...+50 °C
Препоръчителни видове акумулаторни батерии	MXF CP203, MXF HD812, MXF XC406, MXF XC608
Препоръчителни зарядни устройства	MXFC, MXFPS, MXFSC

## Информация за шума:

Измерени стойности са получени съобразно EN 12649.

Оцененото с А ниво на шума на уреда е съответно:

Равнище до звуковото налягане / Несигурност К

75,8 dB(A) / 3 dB(A)

Равнище на мощността на звука / Несигурност К

91,2 dB(A) / 3 dB(A)

## Носете средство за защита на слуха.

Информация за вибрациите: Общите стойности на вибрациите (векторна сума на три посоки) са определени в съответствие с EN 62841.

Стойност на емисии на вибрациите a<sub>h</sub> / Несигурност К

1,42 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

## ВНИМАНИЕ!

Посочените в настоящия информационен лист нива на вибрации и шумови емисии са измерени в съответствие със стандартизирано изпитване, представено в EN 62841, и могат да се използват за сравняване на един инструмент с друг. Те може също така да се използват и за предварителна оценка на излагането на вредни въздействия.

Декларираният ниво на вибрации и шумови емисии се отнасят за основните приложения на инструмента. Ако обаче инструментът се използва за други приложения, с други приспособления или не се поддържа добре, нивата на вибрации и шумови емисии могат да са различни. Това може значително да повиши нивото на излагане на вредни въздействия за общата продължителност на работата.

При оценка на нивото на излагане на въздействието на вибрации и шум следва също така да се вземе предвид времето, през което инструментът е изключен или през което е включен, но не се използва. Това може значително да понижи нивото на излагане на вредни въздействия за общата продължителност на работата.

Определете допълнителни мерки за безопасност за защита на оператора от въздействието на вибрациите и/или шума, като например поддръжка на инструмента и приспособленията, поддържането на топлината на ръцете и организацията на работата.

**ВНИМАНИЕ!** Прочетете всички указания за безопасност, инструкции, илюстрации и спецификации за този електроинструмент. Пропуските при спазване на приведените по-долу указания могат да доведат до токов удар, пожар и/или тежки травми. Запазете тези инструкции и указания за безопасност за бъдещи справки.

## ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА ПЕРДАШКА ЗА БЕТОН

Никога не допускайте до машината неоторизирани, неопитни и необучени лица.

Следете за движението на други лица и уреди в работната зона, респ. на мястото на използване.

Следете за особени опасности (напр. нестабилен под, опасност от падане) и вземайте мерки за отстраняването им, преди машината да бъде пусната в експлоатация.

**ОПАСНОСТ!** Никога не работете с машината във взрывоопасна атмосфера или в близост до запалими материали.

При допир въртящите се и движещи се части могат да причинят наранявания. Уверете се, че са поставени всички защитни приспособления. Дръжте ръцете и краката далеч от подвижните части.

За управлението на продукта използвайте само ръкохватките.

Внимавайте, ако от повърхността, която трябва да се изглади, сърчат тръби или кабели. Ако лопатките на пердашката се ударят в такива препятствия, операторът може да се нарани или машината да се повреди.

Опасност от порезни наранявания! С течение на времето лопатките на пердашката се заострят. При боравенето с лопатките на пердашката винаги носете ръкавици.

Носете машината с ръкохватката за носене и я повдигайте внимателно, за да избегнете наранявания на гърба.

Никога не носете машината с работещ мотор.

## ДОПЪЛНИТЕЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА И БЕЗОПАСНОСТ

Да се използват предпазни средства. При работа с машината винаги носете предпазни очила. Препоръчват се защитно облекло и прахозащитна маска, защитни ръкавици, здрави и нехългави се обувки, каска и предпазни средства за слуха.

Винаги следете за стабилно положение и пазете равновесие. Избягвайте прекаленото протягане. Прекаленото протягане може да доведе до загуба на равновесие.

Пазете дръжките сухи, чисти и незаспатани с масло или грес. Омазнените дръжки са хългави и могат да доведат до загуба на контрол.

Прахът, който се образува при работа, често е вреден за здравето и не бива да попада в тялото. Да се носи подходяща прахозащитна маска.

Контактът на с кожата с бетон, цимент или други запълнители може да причини кожни раздразнения. Избягвайте прекия контакт с кожата.

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

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

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

Акумулатори от системата MXF да се зареждат само със зарядни устройства от системата MXF laden. Да не се зареждат акумулатори 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 веднага измийте с вода и сапун. При контакт с очите веднага изплаквайте старательно най-малко 10 минути и незабавно потърсете лекар.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Устройството съдържа литиева плоска батерия. Новата или използвана батерия може да причини тежки вътрешни изгаряния и да доведе до смърт в рамките на по-малко от 2 часа, ако бъде попълната 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 попълната или са попаднали в тялото, незабавно потърсете лекарска помощ.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** За да избегнете опасността от пожар, предизвикана от късо съединение, както и нараняванията и повредите на продукта, не попатяйте инструмента, сменянете акумулаторна батерия или зарядното устройство в течности и се погрижете в уредите и акумулаторните батерии да не попадат в 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

Тази ръчно управлявана машина е предназначена само за професионална употреба. Тя е предназначена единствено за изглеждане и шлифоване на вътвърден бетон и замазка. Машината е предназначена за изглеждане и шлифоване на ръбовете на бетонни подове в близост до стени, около колони и в малки помещения.

Не използвайте машината върху неуপътняващи се повърхности като асфалт, вътвърден бетон, пръст или пясък, тъй като това може да доведе до повреди на машината.

При използването на машината задължително съблудявайте всички указания в настоящото ръководство за употреба, както и ръководствата за сервиз и техническа поддръжка.

Съхранявайте на недопустими компоненти към задвижването е забранено.

Не използвайте продукта по начин, различен от този, който е посочен за нормална употреба.

## ОСТАТЪЧНИ РИСКОВЕ

Дори при правилна употреба, остатъчните рискове не могат да бъдат изключени. При използване могат да възникнат следните опасности, за които обслужващият трябва да внимава:

- Наранявания, причинени от вибрации.  
Дръжте уреда за предвидените за цепта ръкохватки и ограничавайте времето на работа и експозиция.
- Наранявания поради неправилни техники за повдигане или за експлоатация
- Шумово натоварване може да причини слухови увреждания. Носете защита за слуха и ограничите продължителността на експозицията.
- Наранявания на очите, причинени от замърсяващи частици.

Винаги носете предпазни очила, здрави дълги панталони, ръкавици и стабилни обувки.

• Химически изгаряния от втвърдявания се бетон.

Винаги носете предпазни очила, здрави дълги панталони, ръкавици и стабилни обувки.

• Вдишване на отровни прахове.

• Носете подходяща противопрахова маска и се погрижете за добра вентилация.

## ИНДИКАТОР ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ЗАРЕЖДАНЕ

След активиране на машината индикаторът на батерията показва оставащото време на работа. Индикацията показва степента на зареждане на сменяемата 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 сменяемата акумулаторна батерия.

10-32%

32-55%

55-77%

77-100%

## ИНДИКАТОР ЗА ТЕМПЕРАТУРА

При прегряване на машината индикаторът за температурата мига и машината се изключи.

Когато индикаторът за температурата спре да мига, машината отново е готова за работа.

## 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.eu/one-key](http://www.milwaukeetool.eu/one-key). За да изтеглите ONE-KEY приложението на Вашия смартфон, посетете app store или google play.

Ако се стигне до електростатични разреждания, Bluetooth 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™.

## УКАЗАНИЯ ЗА ЛИТИЕВО-ЙОННИ АКУМУЛАТОРНИ БАТЕРИИ

### Употреба на литиево-йонни акумулаторни батерии

Заредете преди употреба неизползваните дълго време батерии.

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

Поддържайте чисти присъединителните контакти на зарядното устройство и на употребата.

За оптимална продължителност на живот след употреба батерията да се заредят напълно.

За възможно най-дълъг експлоатационен живот, акумулаторните батерии трябва след зареждане да се отстрянат от зарядното устройство.

При съхранение на батерията 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.

### Задължителни рискове при претоварване на литиево-йонни акумулаторни батерии

При претоварване на батерията вследствие на голямо потребление на енергия, например изключително високи въртящи моменти, внезапно спиране или късо съединение, електрическият инструмент избира в продължение на 5 секунди, мига индикаторът за зареждане и електрическият инструмент се изключи сам.

За да го включите повторно, освободете превключвателя и след това включете уреда.

При екстремни натоварвания батерията се нагрява значително. В този случай всички светлинни индикатори за зареждане мигат дотогава, докато батерията се охлади. След изгасване на индикатора за зареждане можете да продължите работата с уреда.

#### 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 извърши само от обучени лица. Целият процес трябва да е под професионален надзор.

Спазвайте следните изисквания при превоз на батерии:

- Уверете се, че контакти са защитени и изолирани, за да се избегне късъ съединение.
- Уверете се, че няма опасност от разместване на батерията в опаковката.
- Не превозвайте повредени батерии или такива с течове.

Обърнете се към Вашата транспортна компания за допълнителни инструкции.

#### ОПИСАНИЕ НА ФУНКЦИИТЕ

- 1 Лост за подаване на газ
- 2 Бутона за регулиране на наклона
- 3 Лост за регулиране на дръжката
- 4 Халка за окачване
- 5 Отделение за акумулаторна батерия ONE-KEY
- 6 Заключване на акумулаторната батерия
- 7 Халка за закрепване/окачване
- 8 Предзапазител за колан
- 9 Тапа за масло
- 10 Режещ механизъм
- 11 Вана
- 12 Лост за бързо спиране
- 13 Бутона ВКЛ./ИЗКЛ.
- 14 Акумулаторна батерия
- 15 Халка за закрепване/окачване
- 16 Защитен прстен
- 17 Индикатор за температурата
- 18 Бутона ALARM
- 19 Индикация ONE-KEY
- 20 Индикатор на заряда

#### ПОДВИГАНЕ НА МАШИНАТА

Помолете втори човек да ви помогне да подвигнете или транспортирате машината. Машината е много тежка. При подвигането следете за безопасна стойка, щадяща гърба.

Преди транспортиране отстранявайте евентуалните препятствия.

Подвигайте машината с две ръце. Подвигайте машината с помощта на халките за закрепване/окачване. Винаги следете за стабилно положение.

Преди транспортиране изваждайте акумулаторната батерия.

#### Транспортиране с подемно устройство

Не вдигайте пердашката с монтирана вана над главата, тъй като ваната може да падне и да удари работещите наблизо хора.

Първоначално подвигайте машината само леко. Проверявайте стабилността и баланса и при необходимост регулирайте подемното устройство.

Вдигайте машината едва когато е стабилна.

#### ПОЧИСТВАНЕ

Не оставяйте бетона да се втвърди върху машината. Избръсвайте целия бетон от рамката и от всички останали части на машината.

Преди почистването на машината отстранете акумулаторната батерия.

Преди почистване изчакайте двигателят да се охлади. Когато двигателят е изстинал, отстраните остатъците от бетон и чуждите тела с мека четка, кърпа и неагресивен почистващ препарат. Не използвайте уред за почистване под високо налягане.

Във вътрешността на корпуса на мотора, в отделението за акумулаторната батерия или в превключвателя за вкл./изкл. на ръкохватката не трябва да попада вода.

При по-продължително съхранение подсушавайте добре машината и я складирайте на чисто, сухо и незапрашено място.

#### ТРАНСПОРТИРАНЕ

Преди транспортиране изваждайте акумулаторната батерия от машината.

При транспортиране върху превозно средство фиксирайте машината с подходящи товарозахватни приспособления

#### ПОДДЪРЖКА

##### Поддържайте машината в изрядно състояние.

- Машината не трябва да се пуска в експлоатация, ако липсват обезопасителни или защитни приспособления или същите не са изправни.
- Машина, която не работи изрядно, не трябва да се пуска в експлоатация.
- Машина, която се нуждае от ремонт, не трябва да се пуска в експлоатация.

Ежедневно преди след употреба

Всички обезопасителни или защитни приспособления са налични и са с изправни функции.

Всички елементи за управление работят безупречно.

Огледайте всички части за повреди

Проверете стабилното положение на всички съединения.

Функция на превключвател при отсъствие на реакция

Регулиране на наклона

Огледайте акумулаторната батерия за повреди.

Огледайте зарядното устройство за повреди

Почистете машината и заглащащото острие

Почистете акумулаторната батерия.

Честота

Смазване на регулирането 1 x на месец или на всеки 50 часа

Проверка на задвижвания На всеки 3 месеца,resp. на всеки 100 часа

Проверка на перките На всеки 3 месеца, resp. на всеки 100 часа

Проверка на нивото на трансмисионното масло

На всеки 3 месеца, resp. на всеки 100 часа

Смяна на задвижвания

На всеки 12 месеца, resp. на всеки 300 часа

Смазване на перките

На всеки 12 месеца, resp. на всеки 400 часа

Смяна на трансмисионното масло

На всеки 12 месеца, resp. на всеки 400 часа

Артикулният номер на препоръченото масло или грес от MILWAUKEE може да бъде намерен в списъка с резервни части за машината на адрес [www.milwaukeetool.eu](http://www.milwaukeetool.eu).

Да се използват само аксесоари на Milwaukee и резервни части на Milwaukee. Елементи, чията подмяна не е описана, да се дадат за подмяна в сервис на Milwaukee (викте 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.



Не погълщайте плоската батерия!



Да се носи предпазно средство за слуха!  
Да се носи подходяща прахозащитна маска.  
При работа с машината винаги носете предпазни очила.



Да се носят предпазни ръкавици!



Винаги носете предпазно облекло и стабилни обувки.



Носете защита за главата.



Предупреждение! Риск от токов удар!



Дръжте ръцете и краката далеч от подвижните части.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Дръжте ръцете и краката си далеч от ножовете. Преди работи по поддръжката сваляйте акумулаторната батерия.



Използвайте точката на закрепване.



Не повдигайте с вилков високоповдигач.



Не повдигайте с кофа на багер.



За транспортирането на машината винаги са необходими двама души!



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 са задължени да приемат безплатно върнатите обратно отпадъци от батерии и от електрическо и електронно оборудване.

Дайте своя принос за намаляването на нуждите от суровини 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 екологосъобразен начин.

Преди изхвърлянето като отпадък изтрийте от Вашия употребяван уред евентуално наличните в него лични данни.

n<sub>0</sub>

Обороти на празен ход

V

Напрежение

---

Постоярен ток

CE

Европейски знак за съответствие

UKCA

Британски знак за съответствие

001

Украински знак за съответствие

EAC

Евро-азиатски знак за съответствие

**DATE TEHNICE**

	<b>MXF WBT60</b>
Tip	Slefuitor de beton
Nume productie	5033 95 01 XXXXX MJJJJ
Banda de frecvență Bluetooth (benzi de frecvență)	2402-2480 MHz
Putere la înaltă frecvență	1.8 dBm
Versiune Bluetooth	4.0 BT signal mode
Turatie motor, min.	1600 min <sup>-1</sup>
Turatie motor, max.	3600 min <sup>-1</sup>
Viteza de mers în gol, min.	70 min <sup>-1</sup>
Viteza de mers în gol, max.	160 min <sup>-1</sup>
Greutate (doar aparatul)	56 kg
Greutatea conform „EPTA procedure 01/2014“ (2.0 Ah ... 12 Ah)	59... 62 kg
Lungime / lățime / înălțime	1422.4 / 762 / 933.5 mm
Lungime / lățime / înălțime (pliat)	882.7 / 762 / 914.4 mm
Diametru colivie	610 mm
Tip cuplaj	direct
Temperatura ambiantă recomandată la efectuarea lucrărilor	-18...+50 °C
Acumulatori recomandati	MXF CP203, MXF HD812, MXF XC406, MXF XC608
Încărcătoare recomandate	MXFC, MXFPS, MXFSC

**Informație privind zgomatul:**

Valori măsurate determinate conform EN 12649.

Nivelul de zgomat evaluat cu A al aparatului este tipic de:

Nivelul presiunii sonore / Nesiugurantă K

Nivelul sunetului / Nesiugurantă K

**Purtări aparatoare de urechi.**

Informație privind vibrațiile: Valorile totale de oscilație (suma vectorială pe trei direcții) determinate conform normei EN 62841.

Valoarea emisiei de oscilații a<sub>h</sub> / Nesiugurantă K75,8 dB(A) / 3 dB(A)  
91,2 dB(A) / 3 dB(A)1,42 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>**AVERTISMENTI!**

Nivelul vibrației și emisiei de zgomat indicat în această fișă informativă a fost măsurat în conformitate cu o metodă standard de testare specificată în EN 62841 și se poate utiliza pentru a compara dispozitivele între ele. Aceasta se poate utiliza și într-o evaluare preliminară a expunerii.

Nivelul declarat al vibrației și emisiei sonore reprezintă principalele aplicații ale dispozitivului. Cu toate acestea, dacă dispozitivul este utilizat pentru aplicații diferite, cu accesorii diferite sau întreținute necorespunzător, emisia de vibrații și zgomote poate difera. Acest lucru poate crește semnificativ nivelul expunerii pe întreaga perioadă de lucru.

O estimare a nivelului de expunere la vibrații și zgomat ar trebui să țină cont și de momentele în care dispozitivul este oprit sau când funcționează, dar nu realizează de fapt nicio lucru. Acest lucru poate reduce semnificativ nivelul expunerii pe întreaga perioadă de lucru.

Identificați măsuri de siguranță suplimentare pentru a proteja operatorul de efectele vibrațiilor și/sau zgomotului, cum ar fi: întreținerea dispozitivului și a accesoriilor, menținerea caldă a mâinilor, organizarea modelelor de lucru.

**AVERTISMENTI! A se citi toate avertismentele, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile privind siguranța furnizate cu această unealtă electrică. Nerespectarea tuturor instrucțiunilor listate mai jos poate cauza șocuri electrice, incendii și/sau vătămări corporale grave.****Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vedere utilizatorilor viitoare.****INDICAȚII DE SIGURANȚĂ PENTRU SLEFUITORUL DE BETON**

Tineți întotdeauna persoanele neautorizate, neexperimentate și neinstruite departe de acest aparat.

Fii atenții la mișcările altor persoane și echipamente în zona/locul de utilizare a aparatului.

Acordați atenție pericolelor speciale (de ex. instabilitatea solului, pericol de cădere) și luați măsuri pentru a elibera aceste pericole înainte de a utiliza aparatul.

**PERICOL:** Nu folosiți niciodată aparatul într-o atmosferă explozivă sau în apropierea materialelor inflamabile.

Pieșele rotative și în mișcare pot provoca răni în caz de contact. Asigurați-vă că dispozitivele de protecție sunt la locul lor. Tineți mâinile și picioarele la distanță de pieșele în mișcare.

Folosiți doar mânerele pentru controlarea mașinii.

Aveți grijă dacă țevile sau conductele ies în afara din suprafața care urmează să fie netezită. Dacă lamele slefuitorului se lovesc de astfel de obstacole, operatorul poate fi ranit sau aparatul poate fi deteriorat.

Pericol de tăiere! În timp, lamele de slefuire vor forma muchii ascuțite. Purtăți mănuși atunci când manipulați lamele de slefuire vechi.

Transportați mașina cu mânerul de transport și ridicați-o cu atenție pentru a evita să vă vătămăti spatele.

Nu niciodată transportați mașina cu motorul în funcțiune.

**INSTRUCȚIUNI SUPLEMENTARE DE SIGURANȚĂ ȘI DE LUCRU**

Folosiți echipament de protecție. Păstrați întotdeauna ochelari de protecție când lucrați cu mașina. Se recomandă utilizarea hainelor de protecție ca de ex. Maști contra prafului, mănuși de protecție, încălțăminte stabilă nealunecoasă, cască și apărațoare de urechi.

Acordați întotdeauna atenție stabilității și menținării echilibrului. Evitați să vă întinderiți excesiv. Întinderea excesivă poate determina pierderea echilibrului.

Păstrați mânerele uscate, curate și fără ulei sau vaselină. Mânere unsuroase sau uleioase sunt alunecoase și pot cauza pierderea controlului.

Praful care apare când se lucrează cu această sculă poate fi dăunător sănătății și prin urmare nu trebuie să atingă corpul. Părtăji o mască de protecție corespunzătoare împotriva prafului.

Contactul cu betonul, cimentul sau alte agregate poate cauza iritarea pielii. A se evita contactul direct cu pielea.

Îndepărtați acumulatorul înainte de începerea lucrului pe mașină.

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

Nu depozitați acumulatorul împreună cu obiecte metalice (risc de scurtcircuit).

Folosiți numai încărcătoare System MXF pentru încărcarea acumulatorilor System MXF. Nu folosiți acumulatori din 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** Această dispozitiv conține o baterie tip nasture cu ioni de litiu. O baterie nouă sau consumată poate cauza surse interne severe și poate conduce la deces în mai puțin de două ore, în cazul în care este ingerată sau pătrundă în organism. Întotdeauna asigurați capacul bateriei. Dacă nu se întinde în siguranță, întreprătuți utilizarea dispozitivului, îndepărtați baterie 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 răniilor sau deteriorarea produsului în urma unui scurtcircuit nu imersați scula, acumulatorul de schimb sau încărcătorul în lichide și asigurați-vă să nu pătrundă lichide în apă și acumulatori. Lichidele corosive sau cu conductibilitate, precum apa sărată, anumite substanțe chimice și înlăbitori sau produse ce conțin înlăbitori, pot provoca un scurtcircuit.**CONDITII DE UTILIZARE SPECIFICATE**

Acest aparat ghidat manual este destinat exclusiv utilizării profesionale. Este conceput exclusiv pentru netezirea și slefuirea betonului și a șapelei în curs de întărire. A fost dezvoltat pentru netezirea și slefuirea marginilor podelelor din beton în apropierea peretilor, în jurul coloanelor și în spații mici.

Nu folosiți aparatul pe suprafețe necompresibile, cum ar fi asfaltul, betonul întărit, pământul sau nisipul, deoarece acest lucru poate provoca deteriorarea aparatului.

Mașina poate fi utilizată doar dacă se respectă toate instrucțiunile din prezentul manual de utilizare și instrucțiunile de service și întreținere.

Nu se permite conectarea de componente neaprobată la mecanismul de acionare.

A nu se utilizează acest produs în niciun alt mod decât cel declarat normal.

**RISURI REZIDUALE**

Excluderea tuturor pericolilor reziduale nu este posibilă chiar și în condiții de utilizare corectă a mașinii. În timpul utilizării pot apărea următoarele pericole, de care utilizatorul ar trebui să țină seama:

• Accidentări provocate de vibrații.

• Tinete aparatul de mânerele prevăzute în acest scop și reduceți timpul de lucru și de expunere.

• Vătămări corporale cauzate de metode incorecte de ridicare sau utilizare

• Poluarea fonică poate duce la vătămarea auzului.

• Purtăți căști antifonice și reduceți durata expunerii.

• Afecțiuni oculare cauzate de particulele de impurități.

• Purtăți întotdeauna ochelari de protecție, pantaloni lungi rezistenți, mănuși și încălțăminte robustă.

• Arsuri chimice cauzate de întărirea betonului.

Purtăți întotdeauna ochelari de protecție, pantaloni lungi rezistenți, mănuși și încălțăminte robustă.

• Inhalare de pulberi toxice.

• Purtăți o mască adecvată de protecție împotriva prafului și asigurați o bună ventilație.

**INDICAREA STĂRII DE ÎNCĂRCARE**

Când mașina este amorsată, 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 clipi de 4 ori. Când nivelul bateriei a ajuns la 0 %, indicatorul de energie va clipi de 8 ori. Schimbați bateria.

10-32%

32-55%

55-77%

77-100%

**INDICATOR DE TEMPERATURĂ**

Atunci când aparatul este supraîncălzit, indicatorul temperaturii se aprinde intermitent și aparatul se oprește. Când indicatorul de temperatură nu se mai aprinde intermitent, aparatul este pregătit din nou de funcționare.

**ONE-KEY™**Pentru a afla mai multe despre funcționalitatea ONE-KEY a acestui instrument citiți instrucțiunile de start rapid incluse sau vizitați-ne pe internet la [www.milwaukeetool.eu/one-key](http://www.milwaukeetool.eu/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 electrostatice, se va deconecta comunicarea Bluetooth. Este necesară resetarea manuală pentru reluarea acesteia.

**Indicator ONE-KEY™**

Albastru continuu	Modul wireless este activ și gata de configurare cu aplicația ONE-KEY™.
Albastru intermitent	Unealta comunică activ cu aplicația ONE-KEY™.
Rosu intermitent	Unealta este în modul blocare de siguranță și poate fi deblocată de către utilizator prin aplicația ONE-KEY™.

**INDICAȚII PENTRU ACUMULATORII LI-ION****Utilizarea acumulatorilor Li-Ion**

Acumulatoare interșanțabile care nu au fost utilizate un timp mai îndelungat se vor reîncărca înainte de a le reutiliza.

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 reîncărcate complet după utilizare.

Pentru o durată de viață cât mai lungă, acumulatorii ar trebui scoși din încărcător după încărcare.

La depozitarea acumulatorilor mai mult de 30 zile:

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.

**Protecție la suprasarcină la acumulatorii Li-Ion**

În cazul unei suprasolicitări a acumulatorului datorită unor momente de turăție extrem de curent electric, de ex. datorită unor momente de turăție extrem de înaltă, a unei opriri subite sau a unui scurt circuit, scula electrică trepidează timp de 5 secunde, indicând starea de încărcare pălpărie și scula electrică se deconectează de la sine.

Pentru reconectare dați drumul întrerupătorului și conectați din nou. În cazul unor sarcini extreme, acumulatorul se încinge prea tare. În acest caz toate lămpile indicației stării de încărcare pălpărie până când acumulatorul s-a răcit. După ce indicația stării de încărcare s-a

stins se poate lucra mai departe.

#### 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. Pregătirele 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 scurtcircuite, asigurați-vă de faptul că sunt protejate și izolate contactele.
- Aveți grijă ca pachetul de acumulatori să nu poată aluneca în altă poziție în interiorul ambalajului său.
- Este interzisă transportarea unor acumulatori deteriorați sau care pierd lichid.

Pentru indicații suplimentare adresați-vă firmei de expedieție și transport cu care colaborați.

#### DESCRIERE FUNCTIONALĂ

- 1 Manetă de acționare
- 2 Buton de reglare a înclinației
- 3 Manetă de reglare a mânerului
- 4 Ochet de prindere
- 5 Compartiment baterie ONE-KEY
- 6 Sistem de blocare acumulatori
- 7 Ochet de fixare / de prindere
- 8 Apărător de centură
- 9 Dop de ulei
- 10 Lame
- 11 Disc
- 12 Manetă de oprire rapidă
- 13 Tastă PORNIT/OPRIT
- 14 Acumulator
- 15 Ochet de fixare / de prindere
- 16 Inel de protecție
- 17 Indicator de temperatură
- 18 Tasta ALARMĂ
- 19 Indicator ONE-KEY
- 20 Indicator stare de încărcare

#### RIDICAREA MAȘINII

Solicitați o sau două persoană să vă ajute să ridică sau să transportați mașina. Mașina este foarte grea. Pentru a o ridica, folosiți forță picioarelor, nu o spateți.

Eliberați întotdeauna obstacolele înainte de a efectua transportul.

Ridicați mașina cu două mâini. Ridicați de ochetii de fixare/prindere. Mențineți întotdeauna o poziție stabilă.

Scoateți acumulatorul înainte de transport.

#### Transportul cu dispozitiv de ridicare

Nu ridicăți șlefitorul deasupra capului dacă este atașat discul flotant, deoarece discul ar putea să cădă și să lovească persoanele care lucrează în apropiere.

Ridicați aparatul la o mică distanță. Verificați stabilitatea și echilibrul, dacă este necesar, reglați dispozitivul de ridicare.

Nu ridicăți mașina până când aceasta nu este stabilă.

#### CURĂTARE

Nu lăsați betonul să se întărească pe lamă. Curătați betonul de pe cadrul și celelalte componente ale mașinii.

Scoateți acumulatorul înainte de curătarea mașinii.

Lăsați motorul să se răcească înainte de curătare. După ce motorul s-a răcit, îndepărtați toate resturile de beton și corpurile străine folosind o perie moale, o cărpă de șters și un detergent de curătare neagresiv. Nu folosiți un jet de apă de înaltă presiune.

Evități pătrunderea apei în compartimentul motorului, la acumulator, la componentele electronice sau la butonul de pornire/oprire.

Dacă mașina urmează să nu fi folosită o perioadă îndelungată, lăsați-o să se usuce temeinic și depozitați-o la loc curat, uscat și fără praf.

#### TRANSPORT

Scoateți bateria din aparat înainte de transport.

Asigurați aparatul cu un material de ancorare adecvat atunci când îl transportați pe un vehicul.

#### INTRETINERE

**Păstrați aparatul într-o stare corespunzătoare.**

- Nu folosiți aparatul dacă lipsesc sau sunt inoperante dispozitivele de siguranță sau de protecție.
- Nu folosiți un aparat care nu funcționează corect.
- Nu utilizați un aparat care necesită reparații.

	Zilnic înainte	după utilizare
Toate dispozitivele de siguranță și de protecție sunt la locul lor și în stare de funcționare.	x	

Toate comenziile funcționează corect.	x
---------------------------------------	---

Verificarea vizuală a integrității tuturor componentelor	x
--	---

Verificați dacă toate conexiunile sunt strânse.	x
---	---

Funcționarea întrerupătorului de siguranță	x
--	---

Reglare înclinare	x
-------------------	---

Controlați vizual acumulatorul referitor la deteriorări.	x
--	---

Încărcător baterie - verificare vizuală a integrității	x
--	---

Curătați mașina și lama	x
-------------------------	---

Curătați acumulatorul.	x
------------------------	---

#### Frecvență

Lubrificarea sistemului de reglare a înclinării	1 x pe lună sau după 50 de ore
---	--------------------------------

Verificarea curelei de acționare	La fiecare 3 luni sau 100 de ore
----------------------------------	----------------------------------

Verificarea brațelor lamei	La fiecare 3 luni sau 100 de ore
----------------------------	----------------------------------

Verificarea nivelul uleiului de transmisie	La fiecare 3 luni sau 100 de ore
--	----------------------------------

Înlăturarea curelei de acționare	La fiecare 12 luni sau 300 de ore
----------------------------------	-----------------------------------

Lubrificarea brațelor lamei	La fiecare 12 luni sau 400 de ore
-----------------------------	-----------------------------------

Schimbarea uleiului de transmisie

La fiecare 12 luni sau 400 de ore



Nu ridicăți cu cupa excavatorului.



Această mașină necesită întotdeauna două persoane pentru transport!



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



Deșeurile de baterii, deșeurile de echipamente electrice și electronice nu se elimină ca deșeuri municipale nesortate.

Deșeurile de baterii și deșeurile de echipamente electrice și electronice trebuie colectate separat. Deșeurile de baterii, deșeurile de acumulatori și materialele de iluminat trebuie îndepărtate din echipament. Informații 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 bateriile 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 deșeurile 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 echipamente au fost înregistrate date cu caracter personal, acestea trebuie stocate înainte de eliminarea echipamentelor ca deșeuri.

n<sub>0</sub>

Viteza de mers în gol

V

Tensiune

—

Curent continuu

CE

Marcaj de conformitate european

UK CA

Marcaj de conformitate Regatul Unic



Marcaj de conformitate ucraineană

EAC

Marcaj de conformitate eurasiană

## ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

MXF WBT60	
Тип на дизајн	Електрична мистрија за бетон
Производен број	5033 95 01 XXXXXX MJJJ
Фреквентна лента (фреквентни ленти) за блутут	2402-2480 MHz
високофреквентна моќност	1.8 dBm
Верзија блутут	4.0 BT signal mode
Брзина на моторот, мин.	1600 min <sup>-1</sup>
Брзина на моторот, макс.	3600 min <sup>-1</sup>
Брзина без оптоварување, мин.	70 min <sup>-1</sup>
Брзина без оптоварување, макс.	160 min <sup>-1</sup>
Тежина (само на машината)	56 kg
Тежина според ЕПТА-процедурата 01/2014 (2.0 Ah ... 12 Ah)	59... 62 kg
Должина/ширина/висина	1422.4 / 762 / 933.5 mm
Должина/ширина/висина (склопено)	882.7 / 762 / 914.4 mm
Дијаметар на кукиште	610 mm
Тип на спојка	direct
Препорачана температура на околината при работа	-18...+50 °C
Препорачани типови на акумулаторски батерији	MXF CP203, MXF HD812, MXF XC406, MXF XC608
Препорачани полначи	MXFC, MXFPS, MXFSC

## Информации за бучавата:

Измерените вредности се одредени согласно стандардот EN 12649.

А-оценетото ниво на бучава на апаратот типично изнесува:

Ниво на звучен притисок. / Несигурност K

75,8 dB(A) / 3 dB(A)

Ниво на јаична на звук. / Несигурност K

91,2 dB(A) / 3 dB(A)

## Носете штитник за уши.

Информации за вибрации: Вкупни вибрациски вредности (векторски сбид на трите насоки) пресметани согласно EN 62841.

Вибрациска емисионна вредност a<sub>h</sub> / Несигурност K

1,42 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

## ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Нивото на вибрации и емисија на бучава дадени во овој информативен лист се измерени во согласност со стандардизиран метод на тестирање даден во EN 62841 и може да се користат за споредување на еден електричен алат со друг. Тие исто така може да се користат при првична проценка на изложеност.

Наведеното ниво на вибрации и емисија на бучава ја претставува главната примена на алатот. Сепак ако алатот се користи за поинакви примени, со поинаков прибор или лошо се одржува, вибрациите и емисијата на бучава може да се разликуваат. Тоа може значително да го зголеми нивото на изложеност преку целиот работен период.

Проценка на нивото на изложеност на вибрации и бучава треба исто така да се земе предвид кога е исклучен алатот или кога е вклучен, но не врши никаква работа. Тоа може значително да го намали нивото на изложеност преку целиот работен период.

Утврдете дополнителни безбедносни мерки за да се заштити операторот од ефектите на вибрациите и/или бучавата како на пр.: одржувајте го алатот и приборот, рацеете нека ви бидат топли, организација на работните шеми.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!** Прочитајте ги сите безбедносни упатства, инструкции, илустрации и спецификации за овој електричен алат. Недоследно прочитување на подолу наведените упатства може да предизвика електричен удар, пожар и/или сериозни повреди.

Чувайте ги сите предупредувања и упатства за употреба.

## БЕЗБЕДНОСНИ УПАТСТВА ЗА ЕЛЕКТРИЧНАТА МИСТРИЈА ЗА БЕТОН

Секогаш држете ги неовластените, неискусните и необучени луѓе подалеку од машината.

Обрнете внимание на движењета на другите луѓе и опремата во работната област или на местоот на употреба.

Обрнете внимание на посебните опасности (на пр., нестабилни услови на земјата, ризик од пагање) и преземете мерки за нивно отстранување пред да ракувате со машината.

ОПАСНОСТ! Никогаш не ракувате со машината во експлозивна атмосфера или во близина на запаливи материјали.

Ротирачите и подвигните делови може да предизвикаат повреди доколку се допрат. Проверете дали сите штитници се на место. Држете ги дланите и стапалата подалеку од подвигните делови.

За управување на производот се употребуваат само раките.

Бидете внимателни доколку цевките или каблите излегуваат од површината што треба да се гледува. Ако сечилата на мистријата удрат во такви пречки, операторот може да се повреди или машината може да се оштети.

Опасност од исекотини! Сечилата на мистријата со текот на времето стануваат со острі работи. Секогаш носете заштитни ракавици кога ракувате со стари сечила на мистријата.

Машината да се носи за раката за носење и внимателно да се подига за да се избегнат повреди на грбот.

Машината никогаш да не се носи ако моторот работи.

## ОСТАНАТИ БЕЗБЕДНОСНИ И РАБОТНИ УПАТСТВА

Употребувајте заштитна опрема. При работа со машината постојано носете заштитни очила. Се препорачува заштитна облека како: маска за заштита од прашина, заштитни ракавици, цврсти чевли што не се лизгаат, каџига и заштита за уши.

Секогаш обезбедете сигурана подлога и одржувајте рамнотежа. Избегнувајте преголемо наведнување. Преголемо наведнување може да доведе до губење на рамнотежа.

Одржувајте ги раките суви, чисти и без масло и масти. Мрсните, маслените ракчи се лизгави и предизвикуваат губење на контролата.

Пршиштата која се создава при користење на овој алат може да биде штетна по здравјето. Не ја вдишувайте. Носете соодветна

заштитна маска.

Контактот на кожата со бетон, цемент или други додатни материјали може да предизвика иритација на кожата. Избегнувајте директен контакт со кожата.

Извадете го батеријскиот скlop пред отпочнување на каков и да е зафат врз машината.

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

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

Користете исклучиво Систем MXF за полнење на батерии од MXF систем. Не користете батерии од друг систем.

Никогаш не ги кршете батериите и пополните и чувајте ги само во суви простории. Защитите од влага.

Киселината од оштетените батериите може да истече при екстремен напон или температурци. Доколку дојде во контакт со исатата, измийте се веднаш со сапун и вода. Во случај на контакт со очите плакнетите ги убаво најмалку 10минути и задолжително одете на лекар.

 **ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!** Овој уред содржи литиумска келиска батерија.

Новата или употребената батерија може да предизвика сериозни внатрешни изгореници и да доведе до смрт во што малку како два часа, ако се проголти или влегува во телото. Секогаш прицврстете го капакот на батеријата.

Ако тоа не се затвора безбедно, престанете да го користите уредот, отстранете ги батериите и чувајте го подалеку од деца. Ако мислите дека батериите се проглочани или се влезени во телото, веднаш побарајте медицинска помош.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!** За да избегнете опасноста од пожар, од наранувања или од оштетување на производот, коишто ги создава краток спој, не ја потопувајте во течност алатката, заменивите батерији или пополното и пазете го уредите и во батериите да не проникнуваат течности. Корозивни 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

Оваа рачно управувана машина е наменета само за професионална употреба. Наменета е исклучиво за гледување и брусење на стврднат бетон и кошулица. Машина е дизајнирана за гледување и брусење на работите на бетонските подови близку до сидови, околу столбови и во мали простории.

Не користете ја машината на некомпактни површини, како што се асфалт, стврднат бетон, земја или песок, бидејќи тоа може да предизвика оштетување на машината.

Кога ракувате со машината, важно е да ги следите сите упатства во ова упатство за работа, како и упатствата за сервисирање и одржување.

Забрането е поврзување на неовластени компоненти со машината.

Не користете го производот на поинаков начин од наведениот.

## ПРЕОСТАНАТИ РИЗИЦИ

Дури и при уредна употреба на машината, не може да се исклучат сите преостанати ризици. При употребата може да настанат следните опасности, на кои операторот треба особено да внимава:

- Повреди предизвикани како последица на вибрации. Држете ја алатката за раките предвидени за тоа и ограничете го времето на работа и експозиција.
- Повреди настанати од нестручни техники на дигање и ракување
- Изложеноста на бучава може да доведе до оштетување на слухот. Носете заштита за ушите и ограничете го траењето на експозицијата.
- Чештите нечистотии може да предизвикаат повреди на очите.

Секогаш носете заштитни очила, долги пантолони, ракавици и цврсти чевли.

• Нагризување од бетонот што се стврдува.

Секогаш носете заштитни очила, долги пантолони, ракавици и цврсти чевли.

• Вдишувачка

Секогаш носете заштитни очила, долги пантолони, ракавици и цврсти чевли.

• Носете соодветна маска за заштита од прашина и обезбедете добра вентилација.

## 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 заменивата 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 заменивата батерија.



## МЕРАЧ НА ТЕМПЕРАТУРА

Ако машината се прегреје, мерачот на температурата трепка и машината се исклучува.

Кога мерачот на температурата ќе престане да трепка, машината е повторно подгответа за употреба.

## ONE-KEY™

За да дознаете повеќе за функционирањето на ONE-KEY на оваа алатка, Ве молиме прочитајте го упатството за брзо стартување или посетете на интернет на: [www.milwaukeetool.eu/one-key](http://www.milwaukeetool.eu/one-key). Апликацијата ONE-KEY може да симнете на Вашиот смартфон преку App Store или Google Play.

Ако дојде до електростатско празнење, 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™.

## УПАТСТВА ЗА ЛИТИУМ-ЈОНСКИ БАТЕРИИ

### Употреба на литиум-јонски батерии

Наизменнични батерии кои што подолго време не биле употребувани пред употреба да се наполнат.

Температура повисока од 50°C го намалуваат траењето на батериите. Избегнувајте подолго изложување на батериите на високи температури или сонце (rizик од прегревање).

Клемите на поплачот и батериите мора да бидат чисти.

За што е можно подолг век на траење, апаратите после нивното полнење треба да бидат извадени од поплачот за батерији.

Во случај на складирање на батеријата подолго од 30 дена:

• Чувајте ја батеријата на суво место на температура под 27 °C. Акумулаторот да се складира на приближно 30%-50% од состојбата на наполнетост.

Акумулаторот повторно да се наполнит на секои 6 месеци.

### Заштита од преоптероварување на батеријата за литиум-јонски батерии

При преоптероварување на батеријата како резултат на мошне висока потрошувачка на струја, на пример екстремно високи

вртежни моменти, ненадајно стопирање или краток спој, електро-алатот вибрира 5 секунди, приказот за полнење трепка и електро-алатот самостојно се исклучува. За повторно вклучување ослободете го притискачот на прекинувачот, а потоа повторно вклучете. Во случај на екстремни оптоварувања батеријата се загрева премногу. Во таков случај трепките сите ламбички од приказот за полнење сè додека батеријата не се излади. По гаснење на приказот за полнење може да се продолжи со работа.

## 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 истиите.
- Комерцијалниот транспорт на литиум-јонски батерии од страна на шпедитечки претпријатија подлежи на одредбите за транспорт на опасни материи. Подготвите за шпедиција и транспорт треба да ги вршат исклучиво соодветно обучени лица. Целокупниот процес треба да биде стрично надгледуван.

При транспорто на батерии треба да се внимава на следното:

- Осигурајте се дека контактиите се заштитени и изолирани, а сето тоа со цел да се избегнат кратки споеви.
- Внимавајте да не дојде до изместување на батериите во нивната амбалажа.
- Забранет е транспорт на оштетени или протечени литиум-јонски батерии.

За понатамошни инструкции обратете се до Вашето шпедитечко претпријатие.

## ОПИС НА ФУНКЦИЈАТА

- Рачка за гас
- Копче за приспособување на висината
- Лост за приспособување на раката
- Кука за подигнување
- Преграда за ONE-KEY батерија
- Заклуччување на активацијата
- Точка за прицврстување/подигнување
- Штитник за појас
- Чеп за масло
- Единица за сечење
- Долна подлога
- Рачка за брзо запирање
- Копче за ВКЛУЧУВАЊЕ/ИСКЛУЧУВАЊЕ
- Батерија
- Точка за прицврстување/подигнување
- Заштитен прстен
- Мерач на температура
- Копче ALARM
- Индикатор за ONE-KEY
- Приказ на статусот на полнењето

## ПОДИГНУВАЊЕ НА МАШИНАТА

Второто лице нека ви помогне да ја подигнете или транспортирате машината. Машината е многу тешка. При подигање, внимавајте да стоите во положба погодна за грбот. Пред транспорто отстранете ги можните пречки.

Подигнете ја машината со двете длаки. Подигнете ја машината со помош на точката за прицврстување/подигнување. Секогаш внимавајте да е стабилно поставена.

Пред нејзин транспорт, отстранете ја батеријата.

## Транспорт со уред за подигнување

Не подигнувајте ја електричната мистрија заедно со дополната подлога поставена над главата бидејќи подлогата може да падне и да удри во луѓето кои работат во близина.

На почетокот само малку подигнете ја машината. Проверете ја стабилноста и рамнотежата и приспособете го уредот за подигнување, доколку е потребно.

Подигнете ја машината дури тогаш кога ќе биде стабилна.

## ЧИСТЕЊЕ

Бетонот да не се остава да се стврдне на машината. Целиот бетон да се избрише од рамката и од сите други делови на машината.

Пред чистење на машината да се извади акумулаторот.

Пред чистењето оставете го моторот да се излади. Кога моторот ќе се излади, отстраните ги остатоците од бетон и туѓи предмети со мека четка, крпа и благо средство за чистење. Не користете средство за чистење под висок притисок.

Не смее да навлезе вода во внатрешноста на куиштето на моторот, преградата за акумулатор или во прекинувачот за вклучување/исклучување кај раката.

При подолго складирање, машината да се остави добро да се исуши и да се чува на чисто и суво место без прашина.

## ТРАНСПОРТ

Пред транспорто, отстранете ја батеријата од машината.

Кога ја транспортирате машината со возило, прицврстете ја со соодветни прицврстувачи.

## ОДРЖУВАЊЕ

Чувајте ја машината во исправна состојба.

- Машината не смее да се стави во функција ако недостасуваат или не функционираат безбедносните или заштитните уреди.
- Машина која не функционира правилно не смее да биде ставена во функција.
- Машина која има потреба од поправка не смее да биде ставена во функција.

Дневно пред употреба

Сите безбедносни и заштитни уреди се присутни и функционираат непречено. x

Сите контролни елементи функционираат непречено. x

Визуелно проверете ги сите делови за оштетување x

Проверете ги сите спојки за затегнатост. x

Функција на прекинувачот кој се активира во случај на онеспособеност на операторот x

Приспособување на висината x

Визуелно проверете ја батеријата за оштетување x

Визуелно проверете го уредот за полнење за оштетување x

Да се исчисти машината и сечивото за лулење x

Исчистете ја батеријата. x

Фреквенција

Подмачкувајте го приспособувањето на висината 1x месечно или на секои 50 часа

Проверувајте го погонскиот ремен на секои 3 месеци или на секои 100 часа

Проверувајте ги краците на сечилото на секои 3 месеци или на секои 100 часа

Проверувајте го нивото на масло во менувачот на секои 3 месеци или на секои 100 часа

Менувайте го погонскиот ремен на секои 12 месеци или на секои 300 часа

Подмачкувајте ги краците на сечилото на секои 12 месеци или на секои 400 часа

Менувайте го маслото во менувачот на секои 12 месеци или на секои 400 часа



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ - Длаките и стапалата да се држат подалеку од сечивата. Пред сервисирање да се извади акумулаторот.



Користете точка за прицврстување.



Не подигнувајте со вилушкар.



Не подигнувајте со лопатка од багер.



За транспорт на машината секогаш се потребни две лица!



Дополнителна опрема - Не е вклучена во стандардната, а достапна е како додаток.



Не отстранувајте ги отпадните батерии, отпадната електрична и електронска опрема како несортирани комунални отпад. Отпадните батерии и отпадната електрична и електронска опрема мора да се собираат посебно.

Отпадните батерии, отпадните акумулатори и отпадните извори на светлина треба да се отстранат од опремата.

Проверете кај виашот 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 батерии, како и отпадната електрична и електронска опрема.

Виашот придонес за повторна употреба и рециклирање на отпадните батерии и отпадната електрична и електронска опрема помага да се намали побарувачката на суровини.

Отпадните батерии, 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 компатibilен начин. Избришете ги личните податоци од отпадната опрема, доколку ги има.



Брзина без оптоварување



Напон



Истосмерна струја



Европска ознака за усогласеност



Ознака за сообразност на ОК



Украинска ознака за сообразност



Евроазиска ознака за усогласеност

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

MXF WBT60	
Лопатеві затиральні машини по бетону	5033 95 01 XXXXXX MJJJ
Діапазон частот Bluetooth (діапазони частот)	2402-2480 MHz
потужність високої частоти	1.8 dBm
Версія Bluetooth	4.0 BT signal mode
Швидкість обертання двигуна, мін.	1600 min <sup>-1</sup>
Швидкість обертання двигуна, макс.	3600 min <sup>-1</sup>
Кількість обертів холостого ходу, мін.	70 min <sup>-1</sup>
Кількість обертів холостого ходу, макс.	160 min <sup>-1</sup>
Вага (тільки машина)	56 kg
Вага згідно з процедурою ЕРТА 01/2014 (2.0 Ah ... 12 Ah)	59... 62 kg
Довжина / ширина / висота	1422.4 / 762 / 933.5 mm
Довжина / ширина / висота (в складеному вигляді)	882.7 / 762 / 914.4 mm
Діаметр клітки	610 mm
Тип з'єднання	direct
Рекомендовано температура довкілля під час роботи	-18...+50 °C
Рекомендовані типи акумуляторів	MXF CP203, MXF HD812, MXF XC406, MXF XC608
Рекомендовані зарядні пристрої	MXFC, MXFPS, MXFSC

## Інформація про шум:

Вимірювання визначені згідно з EN 12649.

Рівень шуму „A“ пригаду становить в типовому випадку:

Рівень звукового тиску / похибка K

75.8 dB(A) / 3 dB(A)

Рівень звукової потужності / похибка K

91.2 dB(A) / 3 dB(A)

## Користуйтеся засобами захисту органів слуху.

Інформація щодо вібрації: Сумарні значення вібрації (векторна

сума трьох напрямків), встановлені згідно з EN 62841.

Значення вібрації a<sub>h</sub> / похибка K

1,42 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

## УВАГА!

Заявлені значення шумового випромінювання, вказані в цьому інформаційному аркуші, було вимірювано відповідно до стандартизованого випробування згідно з EN 62841 та можуть використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим. Вони також можуть використовуватися для попередньої оцінки рівня впливу на організм.

Вказані значення вібрації та шумового випромінювання дійсні для основних областей застосування інструменту. Якщо інструмент використовується в інших областях застосування чи з іншим приладом або не проходить належне обслуговування, значення вібрації та шумового випромінювання можуть відрізнятися. Це може суттєво збільшити рівень впливу на організм протягом загального періоду роботи.

Під час оцінки рівня впливу вібрації та шумового випромінювання на організм також необхідно враховувати періоди, коли інструмент вимкнено, чи коли він працює, але фактично не використовується для виконання роботи. Це може суттєво знизити рівень впливу на організм протягом загального періоду роботи.

Визначте додаткові заходи для захисту оператора від впливу вібрації та/або шуму, наприклад, обслуговування інструмента та його приладдя, зберігання рук у теплі, організація графіків роботи.

**УВАГА!** Ознайомтесь з усіма попередженнями з безпечною використання, інструкціями, ілюстративним матеріалом та технічними характеристиками, які надаються з цим електричним інструментом. Недотримання всіх наведених нижче інструкцій може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або важких травм.

Зберігати всі попередження та інструкції для використання в майбутньому.

## ІНСТРУКЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ ЗАТИРАЛЬНИХ МАШИН

Не допускайте до машини сторонніх, недосвідчених і непідготовлених осіб.

Слідкуйте за переміщенням інших людей та обладнання в робочій зоні або на місці використання.

Зверніть увагу на особливі небезпеки (наприклад, нестабільні умови ґрунту, ризик падіння) і вживіть заходів для їх усунення перед введенням машини в експлуатацію.

НЕБЕЗПЕЧНО! Николи не використовуйте машину у вибухонебезпечній атмосфері або поблизу легкозаймистих матеріалів.

Обертові та рухомі частини можуть спричинити травми, якщо до них доторкнутися. Переконайтесь, що всі захисні пристрій на місці. Тримайте руки й ноги подалі від рухомих частин.

Використовуйте для керування виробом тільки руків'я.

Будьте обережні, якщо труби або кабелі виступають з поверхні, що вирівнюється. Якщо лопаті затиральної машини вдаряться об такі перешкоди, оператор може отримати травму або пошкодити машину.

Небезпека пірізів! З часом розгладжувальні лопаті стають гострими. Завжди носіть захисні рукавички під час роботи зі старими лопатами.

Переносьте машину за руکів'я для перенесення та піднімайте її обережно, щоб уникнути травмування спини.

Ніколи не переносьте машину з працючим двигуном.

## ДОДАТКОВІ ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Використовуйте індивідуальні засоби захисту. Під час роботи з машиною завжди носіть захисні окуляри. Радимо використовувати захисний одяг, як наприклад маску для захисту від пилу, захисні рукавички, міцні та нековзне взуття, каску та засоби захисту органів слуху.

Тримайте безпечно відстань та рівновагу. Не тягніться вперед або вбок. Коли Ви тягнетесь, це може привести до втрати рівноваги.

Руки повинні бути сухими, чистими та не забрудненими маслом і мастилом. Слизькі, забруднені маслом і мастилом руки можуть привести до втрати контролю.

Пил, що утворюється під час роботи, часто буває шкідливим для здоров'я; він не повинен потрапляти в організм. Носити відповідну маску для захисту від пилу.

Контакт шкіри з бетоном, цементом або іншими заповнювачами може спричинити подразнення шкіри. Уникайте безпосереднього контакту зі шкірою.

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

Відпрацьовані змінні акумуляторні батареї не можна кидати у вогонь або викидати з побутовими відходами. Milwaukee пропонує утилізацію старих змінних акумуляторних батарей, безпечно для довкілля; зверніться до свого дилера.

Не зберігайте змінні акумуляторні батареї разом з металевими предметами (небезпека короткого замикання).

Змінні акумуляторні батареї системи MXF заряджати лише зарядними пристроями системи MXF. Не заряджати акумуляторні батареї інших систем.

Ніколи не розбирайте акумуляторні батареї та зарядні пристрії і зберігайте їх виключно в сухих приміщеннях. Берегіть від вологи.

При екстремальному навантаженні або при екстремальній температурі з пошкодженою змінною акумуляторною 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, що найменше 10 хвилин, та негайно звернутися до лікаря.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Цей прилад містить в собі один літійовий мініаторний елемент живлення. Як новий, так і використаний елемент живлення може привести до важких внутрішніх опіків і смерті протягом менше 2 годин, якщо він буде проковтнити або потрапити всередину організму іншими шляхом. Кришка батарейного відділення завжди має бути закритою. Якщо кришка щільно не заходить, відключіть прилад, вийміть елемент живлення і скійте від дітей. При підозрі, що елемент живлення проковтнений або потрапив всередину організму іншим шляхом, терміново зверніться до лікаря.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Для запобігання небезпеці похрожі в результаті короткого замикання, травмам і пошкодженням виробів не занурюйте інструмент, змінний акумулятор або зарядний пристрій у рідину і не допускайте потрапляння рідини всередину пристрій або акумуляторів. Корозійні і струмопровідні рідини, такі як солоний розчин, певні хімікати, вибілювальні засоби або продукти, що їх містять, можуть привести до короткого замикання.

**ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ**  
Ця ручна машина призначена лише для професійного використання. Призначена виключно для вирівнювання та шліфування бетону й стяжок, що твердіють. Машина призначена для вирівнювання та шліфування країв бетонного підлоги впритул до стін, навколо колон і в невеликих приміщеннях.

Не використовуйте машину на поверхнях, що не піддаються ущільненню, як-от асфальт, затверділий бетон, земля або пісок, оскільки це може привести до пошкодження машини.

Під час експлуатації машини важливо дотримуватися всіх інструкцій, викладених у цій інструкції з експлуатації, а також інструкцій з обслуговування та догляду.

Забороняється під'єднувати до приводу заборонені компоненти.

Цей виріб заборонено використовувати чином, що відрізняється від зазначеного передбаченого способу застосування.

## ЗАЛИШКОВІ РИЗИКИ

Навіть при належному використанні не можна виключити всі залишкові ризики. При використанні можуть виникнути такі небезпеки, на які користувач повинен звернути особливу увагу:

- Травми внаслідок вібрації.  
Тримайте прилад за передбачені для цього руکів'я і обмежуйте час роботи та експозиції.
- Травми, обумовлені неправильною технікою піднімання або експлуатації
- Шумовий вплив може погоршити слух.

Носіть захисні навушники і обмежуйте тривалість експозиції.

- Травми очей, викликані частинками забруднень.  
Завжди надягайте захисні окуляри, щільні довгі штани, рукавиці і міце взуття.
- Хімічні опіки від бетону, що застигає.  
Завжди надягайте захисні окуляри, щільні довгі штани, рукавиці і міце взуття.
- Вдихання отруйного пилу.
- Вдягніть відповідну противірусну маску та забезпечте хорошу вентиляцію.

## 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.

10-32%

32-55%

55-77%

77-100%

## ІНДИКАЦІЯ ТЕМПЕРАТУРИ

Якщо машина перегрівається, індикатор температури блімає, і машина вимикається.

Коли індикатор температури перестає блімати, машина знову готова до роботи.

## ONE-KEY™

Щоб дізнатися більше про функціональні можливості ONE-KEY для цього інструмента, ознайомтеся з короткою інструкцією, яку додається, або відвідайте нашу сторінку в інтернеті - [www.milwaukeetool.eu/one-key](http://www.milwaukeetool.eu/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 блімає синім Інструмент зв'язується з програмою ONE-KEY™.

Індикатор блімає червоним Інструмент був заблокований з міркувань безпеки і його може розблокувати оператор через програму ONE-KEY™.

## ВІЗМОВІ ЩОДО ЛІТІЙ-ІОННИХ АКУМУЛЯТОРІВ

**Застосування літій-іонних акумуляторів**  
Акумуляторні батареї, які не експлуатувалися певний час, слід зарядити перед використанням.

Температура понад 50 °C зменшує потужність акумуляторної батареї. Уникніть тривалого нагрівання сонячними променями або системою обігріву.

З'єднувальні контакти зарядного пристроя та знімної акумуляторної батареї повинні бути чистими.

Для забезпечення оптимального строку експлуатації акумуляторні батареї після використання необхідно повністю зарядити.

Для забезпечення максимально можливого терміну експлуатації акумуляторні батареї після зарядки необхідно виймати з зарядного пристроя.

При зберіганні акумуляторної батареї понад 30 днів:  
Зберігайте акумулятор та батарею у сухому місці за температуру нижче 27 °C.

Зберігайте акумуляторну батарею в стані зарядки приблизно 30-50 %. Кожні 6 місяців заново заряджайте акумуляторну батарею.

## Захист від перевантаження літій-іонних акумуляторів

У випадку перевантаження акумуляторної батареї внаслідок дуже високого споживання струму, наприклад, надміро високого крутильного моменту, раптової зупинки або короткого замикання,

електроінструмент вібрує 5 секунд, індикатор заряду блимає, електроінструмент самостійно вимикається.  
Для повторного увімкнення відпустіть кнопку вимикача і знов увімкніть.  
При надмірних навантаженнях акумуляторна батарея сильно перегрівається. В цьому випадку всі лампочки індикатора заряду блимають, доки акумуляторна батарея не охолоне. Можна продовжити роботу після того, як індикатор заряду гасне.

## 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 приписів та положень.

- споживачі можуть без проблем транспортувати ці акумуляторні батареї по вулиці;
- Комерційне транспортування літій-іонних акумуляторних батарей експедиторськими компаніями підпадає під положення про транспортування небезпечних вантажів. Підготуво 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 та ізольовані, щоб запобігти короткому замиканню.
- Слідкуйте за тим, щоб акумуляторна батарея не переміщувалася всередині упаковки.
- Пошкоджені акумуляторні батареї, або акумуляторні батареї, що потекли, не можна транспортувати.

Для отримання подальших вказівок звертайтесь до своєї експедиторської компанії.

## ОПИС ФУНКЦІОНАВАННЯ

- 1 Важіль дросельної заслінки
- 2 Кнопка регулювання нахилу
- 3 Важіль регулювання ручки
- 4 Підйомне вушко
- 5 Відділення для акумуляторних батарей ONE-KEY
- 6 Блокування засувки акумулятора
- 7 Кріпильне/підйомне вушко
- 8 Захист пояса
- 9 Масляна пробка
- 10 Різальній апарат
- 11 Піддон
- 12 Важіль швидкої зупинки
- 13 Кнопка УВІМК./ВІМК.
- 14 Акумуляторна батарея
- 15 Кріпильне/підйомне вушко
- 16 Захисне кільце
- 17 Індикація температури
- 18 Кнопка „АВАРІЙНИЙ СИГНАЛ“ (ALARM)
- 19 Світлодіодний індикатор ONE-KEY
- 20 Індикатор заряду акумулятора

## ПІДЙОМ МАШИНИ

Попросіть другу людину допомогти вам підняти або транспортувати машину. Машина дуже важка. Стежте за тим, щоб під час піднімання ви знаходилися в безпечному, щадному для спини положенні.

Перед транспортуванням усуньте можливі перешкоди.

Підніміть машину обома руками. Підніміть машину за кріпильні/підйомні вушки. Завжди стежте за стійкістю положення на ногах.

Перед транспортуванням виміть акумуляторну батарею.

## Транспортування за допомогою підйомного пристрою

Не піднімайте лопатеву затиральну машину зі встановленим піддоном над головою, оскільки піддон може впасти й вдарити

людів, які працюють поруч.

Спочатку лише злегка підніміть машину. Перевірте стійкість і рівноту та відрегулюйте підйомний пристрій, якщо необхідно.

Піднімайте машину тільки тоді, коли вона знаходиться в стабільному положенні.

## ЧИЩЕННЯ

Не допускайте твердіння бетону на машині. Витріть увесь бетон із рами й усіх інших частин машини.

Виміть акумулятор перед очищеннем машини.

Перед очищеннем дайте двигуну охолонути. Коли двигун охолоне, виділіть залишки бетону та чуркірди тіла м'якою щіткою, ганчіркою та м'яким миючим засобом. Не використовуйте очищувач високого тиску.

Уникайте потрапляння води всередину корпусу двигуна, відсіку для акумулятора або вимикача вівмкнення/вимкнення на руції<sup>®</sup>.

У разі тривалого зберігання дайте машині добре просохнути й зберігайте її в чистому, сухому й безпиловому місці.

## ТРАНСПОРТУВАННЯ

Перед транспортуванням виміть акумуляторну батарею з машини.

Під час транспортування машини на транспортному засобі закріпіть її за допомогою відповідних засобів кріплення.

## ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

### Підтримуйте машину в належному стані.

- Заборонено вводити машину в експлуатацію, якщо запобіжні або захисні пристрії відсутні або не функціонують належним чином.
- Несправну машину не можна вводити в експлуатацію.
- Машину, яка потребує ремонту, не можна вводити в експлуатацію.

Щоденно після використання

Всі засоби безпеки й захисту наявні та функціонують. x

Всі елементи керування працюють ідеально. x

Огляньте всі деталі на наявність пошкоджень. x

Переконайтесь, що всі з'єднання щільно закріплені. x

Функція пристрою безпеки оператора x

Регулювання нахилу x

Огляньте акумуляторну батарею на наявність пошкоджень. x

Огляньте завантажувальний пристрій на наявність пошкоджень x

Очищення машини й розрівновального леза x

Почистіть акумуляторну батарею. x

Частота

Змащуйте регулятор нахилу 1 раз на місяць або кожні 50 годин

Перевіріть приводний ремінь Кожні 3 місяці або кожні 100 годин

## Перевіріть лопаті

Кожні 3 місяці або кожні 100 годин

## Перевіріть рівень трансмісійної оліви

Кожні 3 місяці або кожні 100 годин

## Замініть приводний ремінь

Кожні 12 місяців або кожні 300 годин

## Змащуйте лопаті

Кожні 12 місяців або кожні 400 годин

## Замініть трансмісійну оліву

Кожні 12 місяців або кожні 400 годин



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** тримайте руки й ноги подалі від ногів. Виймайте акумулятор перед виконанням робіт із технічного обслуговування.



Використовуйте точку анкерного кріплення.



Не піднімайте вилочним навантажувачем.



Не піднімайте екскаваторним ковшем.



Для транспортування машини завжди потрібні дві людини!



Комплектуючі - не входять в обсяг постачання, рекомендовані доповнення з програми комплектуючих.



Не утилізуйте відпрацьовані батарейки й відпрацьоване електричне та електронне обладнання разом з смішаними 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 не будуть утилізовані у безпечної для довкілля способ.

Виділіть особисті дані з відпрацьованого обладнання, якщо такі є.

n<sub>0</sub>

Кількість обертів холостого ходу

V

Напруга

---

Постійний струм

CE

Європейський знак відповідності

UKCA

Британський знак відповідності

001

Український знак відповідності

EAC

Євроазіатський знак відповідності

**TEHNIČKI PODACI**

MXF WBT60	
Tip dizajna	Gleterica za beton
Broj proizvoda	5033 95 01 XXXXX MJJJ
Bluetooth frekvenčni opseg (opsezi)	2402-2480 MHz
Snaga visoke frekvencije	1.8 dBm
Bluetooth verzija	4.0 BT signal mode
Broj obrtaja motora, min.	1600 min <sup>-1</sup>
Broj obrtaja motora, maks.	3600 min <sup>-1</sup>
Broj obrtaja u praznom hodu, min.	70 min <sup>-1</sup>
Broj obrtaja u praznom hodu, maks.	160 min <sup>-1</sup>
Težina (samo mašina)	56 kg
Težina prema EPTA proceduri 01/2014 (2.0 Ah ... 12 Ah)	59... 62 kg
Dužina / širina / visina	1422,4 / 762 / 933,5 mm
Dužina / širina / visina (sklopljeno)	882,7 / 762 / 914,4 mm
Prečnik kaveza	610 mm
Tip kvačila	direct
Preporučena temperaturna okolina tokom rada	-18...+50 °C
Preporučeni tipovi baterija	MXF CP203, MXF HD812, MXF XC406, MXF XC608
Preporučeni punjači	MXFC, MXFPS, MXFSC

**Informacije o buci:**

Izmerele vrednosti u skladu sa EN 12649.

A-ocenjeni nivo buke uređaja tipično iznosi:

Nivo zvučnog pritiska / Nesigurnost K

75,8 dB(A) / 3 dB(A)

Nivo zvučne snage / Nesigurnost K

91,2 dB(A) / 3 dB(A)

**Nosite zaštitu za sluh.**

**Informacije o vibracijama:** Ukupne vrednosti vibracija (vektorski

zbir triju pravaca) u skladu sa EN 62841.

Vrednost emisije vibracija a<sub>h</sub> / nesigurnost K

1,42 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

**A UPOZORENJE!**

Navedene ukupne vrednosti vibracija i vrednosti emisije buke merene su primenom standardizovane metode merenja u skladu sa EN 62841 i mogu da se koriste za uporedjivanje električnih alata jedan sa drugim. Može da se koristi za preliminarnu procenu opterećenja.

Navedeni nivo emisije vibracija i buke predstavlja glavnu primenu električnog alata. Međutim, ako se električni alat koristi za druge primene, sa različitim alatima koje koristite ili nedovoljnim održavanjem, emisije vibracija i buke mogu da se razlikuju. Ovo može značajno da poveća njihov efekat tokom celog radnog perioda.

Prilikom procene opterećenja vibracija i buke, takođe treba uzeti u obzir vreme kada je električni alat isključen ili kada radi, ali ne obavlja nikakav stvarni posao. Ovo može značajno da smanji njihov efekat tokom celog radnog perioda.

Uspostavite dodatne bezbednosne mere za zaštitu korisnika od uticaja vibracija i/ili buke, kao npr.: Održavanje alata i dodatne opreme, održavanje topote ruku, organizacija radnih procesa.

**A UPOZORENJE!** Pročitajte sva bezbednosna upozorenja, uputstva, ilustracije i specifikacije za ovaj električni alat.

Nepridržavanje dole navedenih uputstava može da doveđe do strujnog udara, požara i/ili ozbiljnih povreda.

**Sačuvajte sva bezbednosna uputstva i instrukcije za buduću upotrebu.**

**SIGURNOSNA UPOZORENJA ZA GLETERICU ZA BETON**

Neovlašćene, neiskusne i neobučene osobe držite podalje od mašine.

Obratite pažnju na kretanje drugih lica i opreme u radnom području ili na mestu upotrebe.

Obratite pažnju na određene opasnosti (npr. nestabilno tlo, opasnost od pada) i preduzmite odgovarajuće mere da ih otklonite pre upotrebe mašine.

**OPASNOST!** Nikada ne koristite mašinu u eksplozivnoj atmosferi ili u blizini zapaljivih materijala.

Rotirajući i pokretni delovi mogu izazvati povrede pri kontaktu.

Uverite se da su svi zaštitni uređaji na svom mestu. Držite ruke i noge podalje od pokretnih delova.

Koristite samo ručne držače za upravljanje mašinom.

Budite pažljivi ako cevi ili kablovi vire iz površine koju treba zagladiti. Ako sečiva gleterice udare u takve prepreke, rukovalac se može

povrediti ili može doći do oštećenja mašine.

Opasnost od posekotina! Sečiva gleterice vremenom postaju oštra. Stoga nosite zaštitne rukavice kada rukujete starim sečivima gleterice.

Nosite mašinu za ručke za nošenje i pažljivo podignite, kako biste izbegli povrede leđa.

Nemojte nikada nositi mašinu s uključenim motorom.

**DALJA UPUTSTVA ZA BEZBEDNOST I RAD**

Koristite zaštitnu opremu. Uvek nosite zaštitne naočare kada radite sa mašinom. Preporučuje se zaštitna odeća kao što su maska za zaštitu od prašina, zaštitne rukavice, čvrste i neklizajuće cipele, šлем i zaštitna za usi.

Uvek vodite računa da imate siguran oslonac i držite ravnotežu. Izbegavajte prekomerno istezanje. Prekomerno istezanje može dovesti do gubitka ravnoteže.

Održavajte držače sувима, čistima i bez ulja i masti. Masni, uljani držači su klizavi i dovode do gubitka kontrole.

Prašina koja se stvara tokom rada često je štetna po zdravlje i ne bi trebalo da dospe u telo. Nosit odgovarajuću masku za zaštitu od prašine.

Kožni kontakt s betonom, cementom ili drugim aditivima može dovesti do iritacije kože. Izbegavajte direktni kontakt sa kožom.

Pre bilo kakvog rada na mašini, uklonite zamenljivu bateriju

Ne bacajte iskorишćene zamenljive baterije u vatu ili kućni otpad. Kompanija Milwaukee nudi ekološki prihvatljiv zamenu starih baterija; pitajte svog prodavca.

Ne skladište zamenljive baterije zajedno sa metalnim predmetima (opasnost od kratkog spoja).

Punite zamenljive baterije sistema MXF samo sa punjačima MXF sistema. Ne punite baterije iz drugih sistema.

Nikada ne otvarajte baterije i punjače i čuvajte ih samo u suvim prostorijama. Zaštite od vlage.

Tečnost za baterije može da curi iz oštećenih baterija pod ekstremnim opterećenjima ili ekstremnim temperaturama. Ako dodele u kontakt sa tečnošću baterije, odmah je isperite sapunom i vodom. U slučaju kontakta sa očima, odmah temeljno isperite najmanje 10 minuta i odmah se обратите lekaru.

 **UPOZORENJE!** Ovaj uređaj sadrži litijumsku dugmasti bateriju. Nova ili korišćena baterija može izazvati ozbiljne unutrašnje opekotine i smrt za manje od 2 sata ako se proguta ili uđe u telo. Uvek pričvrstite 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.

**Upozorenje!** Da biste smanjili rizik od požara, ličnih povreda ili oštećenja proizvoda uzrokovanih kratkim spojem, nemojte uranjati alat, zamenjivu bateriju ili punjač u tečnost i uverite se da tečnost ne uđe u alate ili baterije. Korozivne ili provodljive tečnosti, kao što su slana voda, određene hemikalije i izbeljivači ili proizvodi koji sadrže izbeljivač, mogu da izazovu kratak spoj.

**NAMENSKA UPOTREBA**

Ova ručna mašina je namenjena samo za profesionalnu upotrebu. Predviđena je isključivo za glačanje i brušenje očvrščavajućih betona i košulje. Mašina je predviđena za glačanje i brušenje ivica betonskih podova u blizini zidova, oko stubova i u malim prostorijama.

Ne koristite mašinu na nestišljivim površinama kao što su asfalt, očvrsli beton, zemlja ili pesak, jer se time mašina može oštetiti.

Obavezno pazite na sva uputstva za rad mašine u ovom uputstvu za upotrebu kao i uputstva za servisiranje i održavanje.

Prikљučivanje nedozvoljenih komponenti na pogon je zabranjeno.

Ovaj uređaj se može koristiti samo onako kako je naznačeno za njegovu namenu.

**PREOSTALI RIZICI**

Čak i prilikom ispravnog korišćenja ne mogu se isključiti svi preostali rizici. Prilikom upotrebe mogu nastati sledeće opasnosti na koje korisnik mora обратити posebnu pažnju:

- Povrede uzrokovane vibracijama. Držite uređaj za predviđene ručke i ograničite vreme rada i izloženosti.
- Povrede usled nepravilnih tehnika dizanja ili rada
- Izloženost buci može da izazove oštećenje sluha. Nosit zaštitu za sluh i ograničite vreme izloženosti.
- Povrede oka uzrokovane česticama prijavštine. Uvek nosite zaštitne naočare, čvrste duge pantalone, rukavice i čvrstu obuću.
- Hemijske opekotine usled očvrslog betona. Uvek nosite zaštitne naočare, čvrste duge pantalone, rukavice i čvrstu obuću.
- Udisanje toksične prašine. Nosit odgovarajuću masku za zaštitu od prašine i obezbedite dobru ventilaciju.

**INDIKATOR NIJAVA PUNJENJA**

Nakon aktiviranja mašine, na indikatoru nivoa napunjenoosti baterije biće prikazano preostalo vreme rada. Indikator pokazuje nivo napunjenoosti zamenljive baterije. Kada napunjenošć padne ispod 10%, lampica na indikatoru napunjenoosti baterije počinje da treperi. Kada napunjenošć padne na 0%, indikator napunjenoosti baterije treperi 8 puta. Zatim napunite zamenljivu bateriju.

10-32%

32-55%

55-77%

77-100%

**PRIKAZ TEMPERATURE**

Ako se mašina pregreje, prikaz temperature treperi i mašina se isključuje. Kada prikaz temperature prestane da treperi, mašina je ponovo spremna za upotrebu.

**ONE-KEY™**

Da biste saznali više o funkciji ONE-KEY ovog alata, pročitajte priloženi vodič za brzi početak ili posetite na web adresi www.milwaukeetool.eu/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 da bude prekinuta. U ovom slučaju, ponovo se povežite ručno.

**ONE-KEY™ - prikaz**

Svetli plavo Bežična veza je aktivna i može da se podesi 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.

**UPUTSTVA ZA LITIJUM-JONSKIE BATERIJE****Upotreba litijum-jonskih baterija**

Pre upotrebe napunite zamenljive baterije koje nisu korišćene duže vreme.

Temperatura iznad 50°C smanjuje snagu baterije. Izbegavajte pročišćenje smanjuje snagu baterije. Izbegavajte pročišćenje smanjuje snagu baterije. Izbegavajte pročišćenje smanjuje snagu baterije.

Održavajte kontakte za priključivanje na punjač i bateriju 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% stanju napunjenoosti.

Punite bateriju ponovo svakih 6 meseci.

**Zaštita od preopterećenja baterija za litijum-jonske baterije**

Ako je baterija preopterećena zbog veoma velike potrošnje energije, npr. izuzetno velikog obrtnog momenta, iznenadnog zaustavljanja ili kratkog spoja, električni alat vibrira 5 sekundi, indikator punjenja treperi i električni alat se sam isključuje.

Da biste ga ponovo uključili, otpustite okidač prekidača, a zatim ga ponovo uključite.

Baterija se previše zagrevaju pod ekstremnim opterećenjima. U tom slučaju, sve lampice indikatora napunjenoosti trepcu dok se baterija ne ohladi. Možete da nastavite sa radom nakon što se indikator punjenja ugasi.

**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.
- Komercijalni transport litijum-jonskih baterija od strane špediterских kompanija podleže propisima za prevoz opasnih

materija. Pripreme za otpremu i transport smeju da obavljaju samo odgovarajuće obučene osobe. Ceo proces mora da bude profesionalno propraćen.

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.
- Oštećene baterije ili baterije koje cure ne smiju da se transportuju.

Kontaktirajte svoju špeditorsku kompaniju za više informacija.

#### FUNKCIONALNI OPIS

- 1 Poluga gasa
- 2 Dugme za podešavanje nagiba
- 3 Poluga za podešavanje rukohvata
- 4 Ušica za podizanje
- 5 ONE-KEY odeljak za akumulator
- 6 Zaključavanje baterije
- 7 Ušica za vezivanje/podizanje
- 8 Štitnik za pojas
- 9 Čep za ulje
- 10 Sečivo
- 11 Posuda
- 12 Poluga za brzo zaustavljanje
- 13 Taster za UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE
- 14 Baterija
- 15 Ušica za vezivanje/podizanje
- 16 Zaštitni prsten
- 17 Prikaz temperature
- 18 Taster ALARM
- 19 ONE-KEY prikaz
- 20 Indikator nivoa napunjenoosti

#### PODIZANJE MAŠINE

Neka vam druga osoba pomogne da podignite ili transportujete mašinu. Mašina je veoma teška. Pazite da prilikom podizanja zauzmete bezbedan stav, pogodan za leđa.

Uklonite moguće prepreke pre transporta.

Podignite mašinu sa obe ruke. Podignite mašinu pomoću ušica za vezivanje/podizanje. Uvek obezbedite siguran oslonac.

Uklonite bateriju pre transporta.

#### Transport sa uređajem za podizanje

Ne podignite gletericu iznad glave sa pričvršćenom plutajućom posudom, jer posuda može pasti i udariti ljudе koji rade u blizini.

U početku samo blago podignite mašinu. Proverite stabilnost i ravnotežu i po potrebi podesite uređaj za podizanje.

Mašinu podignite samo kada je stabilna.

#### ČIŠĆENJE

Nemojte pustiti da se beton stegne na mašini. Obrišite sav beton sa okvira i svih drugih delova mašine.

Uklonite akumulator pre čišćenja mašine.

Ostavite motor da se ohladi pre čišćenja. Kada se motor ohladi, uklonite ostatke betona i strane predmete mekom četkom, kromp i blagim sredstvom za čišćenje. Nemojte koristiti čistač pod visokim pritiskom.

Voda ne smje dospeti u unutar kućišta motora, odeljka za akumulator ili u prekidač za uključivanje/isključivanje na ručnom držaču.

Pri dužem skladištenju pustite da se mašina dobro osuši i skladištite na čistom, suvom mestu bez prašine.

#### TRANSPORT

Uklonite bateriju iz mašine pre transporta.

Osigurajte mašinu odgovarajućim materijalom za pričvršćivanje prilikom transporta na vozilu.

#### ODRŽAVANJE

##### Održavajte mašinu u ispravnom stanju.

- Mašina se ne sme puštan u rad ako neki sigurnosni ili zaštitni uređaji nedostaju ili su u kvaru.
- Ne koristite mašinu koja ne funkcioniše ispravno.
- Ne koristite mašinu kojoj je potrebna popravka.

	Dnevno pre	nakon upotrebe
Svi sigurnosni i zaštitni uređaji su prisutni i funkcionalni.		x
Svi upravljački elementi rade ispravno.	x	
Vizuelno prekontrolišite sve delove na oštećenja	x	
Proverite zaptivenost svih spojeva.	x	
Funkcija zaštitnog prekidača	x	
Podešavanje nagiba	x	
Vizuelno proverite da li je baterija oštećena.	x	
Vizuelno prekontrolišite uređaj za punjenje na oštećenja	x	
Očistite mašinu i oštricu za struganje	x	
Očistite bateriju.	x	

#### Frekvencija

Podmažite podešavanje nagiba	1x mesečno ili svakih 50 sati
Proverite pogonski kaiš	Svaka 3 meseca ili svakih 100 sati
Proverite krakove sečiva	Svaka 3 meseca ili svakih 100 sati
Proverite nivo ulja u menjaču	Svaka 3 meseca ili svakih 100 sati
Zamenite pogonski kaiš	Svakih 12 meseci ili 300 sati
Podmažite krakove sečiva	Svakih 12 meseci ili svakih 400 sati
Promenite ulje u menjaču	Svakih 12 meseci ili svakih 400 sati

Broj artikla preporučenog MILWAUKEE ulja ili masti možete naći u listi rezervnih delova mašine na [www.milwaukeetool.eu](http://www.milwaukeetool.eu).

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



Nemojte progutati dugmasto bateriju!



Nosite zaštitu za uši!  
Nosite odgovarajuću masku za zaštitu od prašine.  
Uvek nosite zaštitne naočare kada radite sa mašinom.



Nosite zaštitne rukavice!



Uvek nosite zaštitnu odeću i čvrstu obuću.



Upozorenje! Rizik od električnog udara!



Držite ruke i noge dalje od pokretnih delova.



UPOZORENJE – Ruke i noge držite dalje od sečiva.  
Uklonite akumulator pre radova održavanja.



Koristite tačku za podizanje.



Ne podignite viljuškarom.



Ne podignite kašikom bagera.



Za transport mašine uvek su potrebne dve osobe!



Dodata oprema - Nije uključena u obim isporuke,  
preporučeni dodatak iz asortimanu dodatne opreme.



Stare baterije, stari električni i elektronski uređaji se ne smiju odlagati sa kućnim otpadom. Stare baterije, stari električni i elektronski uređaji moraju da se posebno sakupljaju i odlazu.

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.

Pomožite da smanjite potrebu za sirovinama tako što ćete ponovo da koristite i reciklirate svoje stare baterije, stare električne i elektronske uređaje.

Stare baterije (posebno litij-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, izbrišite sve lične podatke koji možda postoje na Vašem starom uređaju.

n<sub>0</sub> Broj obrtaja u praznom hodu

V Napon

— Jednosmerna struja

CE Evropska oznaka usaglašenosti

UKCA Britanski znak usaglašenosti

001 UKrajinski znak usklađenosti

EAC Evroazijski znak usaglašenosti

## SPECIFIKIMET TEKNIKE

Lloji i projektimit  
Numri i produktit  
Brezi i frekuencave Bluetooth (brezat e frekuencës)

MXF WBT60	
Mistri elektrike betoni	5033 95 01 XXXXXX MJJJJ
	2402-2480 MHz
Performancë me frekuencë të lartë	1.8 dBm
Versioni Bluetooth	4.0 BT signal mode
Shpejtësia e motorit, min.	1600 min <sup>-1</sup>
Shpejtësia e motorit, maks.	3600 min <sup>-1</sup>
Shpejtësia boshe e rrotullimit, min.	70 min <sup>-1</sup>
Shpejtësia boshe e rrotullimit, maks.	160 min <sup>-1</sup>
Pesha (vetëm për makinerinë)	56 kg
Pesha sipas procedurës EPTA 01/2014 (2.0 Ah ... 12 Ah)	59... 62 kg
Gjatësia / gjerësia / lartësia	1422.4 / 762 / 933.5 mm
Gjatësia / gjerësia / lartësia (e palosur)	882.7 / 762 / 914.4 mm
Diametri i kafazit	610 mm
Lloji i bashkimit	direct
Temperatura e rekomanduar e ambientit gjatë punës	-18...+50 °C
Llojet e rekomanduara të baterive	MXF CP203, MXF HD812, MXF XC406, MXF XC608
Karikuesit e rekomanduar	MXFC, MXFPS, MXFSC
<b>Informacion mbi zhurmën:</b>	
Vlerat e matura të përcaktuara sipas EN 12649.	
Niveli i ponderuar i zhurmës A i pajisjes është zakonisht:	
Niveli i shtypjes së zhurmës/Pasiguria K	75.8 dB(A) / 3 dB(A)
Niveli i fujisë së zërit/Pasiguria K	91.2 dB(A) / 3 dB(A)
<b>Përdorni mbrojtje për dëgjimin.</b>	
Informacion mbi dridhjet: Vlerat totale të dridhjeve (shuma vektoriale e tre drejtimeve) të përcaktuara sipas EN 62841.	
Vlera e emetimit të dridhjeve a <sub>n</sub> / pasiguria K	1,42 m/s <sup>2</sup> / 1,5 m/s <sup>2</sup>

## ■ KUJDES!

Vlerat totale të specifikuara të dridhjeve dhe vlerat e emetimit të zhurmës janë matur duke përdorur një metodë matëse të standardizuar në përpunje me EN 62841 dhe mund të përdoren për të krahasuar veglat e energjisë me njëra-tjetër. Mund të përdoret për një vlerësim paraprak të ekspozitit.

Niveli i specifikuar i dridhjeve dhe emetimit të zhurmës përfaqëson përdorimet kryesore të pajisjes elektrike. Megjithatë, nëse mjeti elektrik përdoret për aplikime të tjera, me mijete të ndryshe shësë ose mirëmbajtje të pamjaftueshme, emetimet e dridhjeve dhe zhurmës mund të ndryshojnë. Kjo mund të rrissë ndjeshëm efektin e tyre gjatë gjithë periudhës së punës.

Kur vlerësohet ekspozimi ndaj dridhjeve dhe zhurmës, duhet të merret parasysh edhe koha kur mjeti elektrik është i fikur ose kur është në punë, nuk është bërë asnjë pünë konkrete. Kjo mund të zgjogëloj ndjeshëm efektin e tyre gjatë gjithë periudhës së punës.

Vendosni masa shësë sigurie për të mbrojtur përdoruesin nga efektet e dridhjeve dhe/ose zhurmës, të tillë si: p.sh.: Mirëmbajtja e mjeteve dhe aksesorëve, mbajtja e duarve të ngrohta, organizimi i proceseve të punës.

**■ KUJDES!** Lexoni të gjitha paralajmërimet e sigurisë, udhëzimet, ilustrimet dhe specififikimet për këtë vegël elektrike. Mosndjeja e udhëzimeve të mëposhtme mund të rezultojnë në goditje elektrike, zjarr dhe/ose lëndim serioz.

**Mbani të gjitha paralajmërimet dhe udhëzimet e sigurisë për referencë në të ardhmen.**

## UDHËZIME SIGURIE PËR MISTRI ELEKTRIKE BETONI

Mbani gjithmonë larg makinerisë personat e paautorizuar, të papërvojë dhe të patrjnau.

Kushtojni vëmendje lëvizjeve të personave dhe pajisjeve të tjera në zonën e punës ose në vendin e përdorimit.

Kushtojini vëmendje rreziqeve të veçanta (p.sh. kushtet e paqëndrueshme të tokës, reziku i rënies) dhe merrni masa për t'i eliminuar ato përpëra se të përdorni makinerinë.

**RREZIK!** Asnjëherë mos e përdorni makinerinë në një atmosferë shpërthyse ose pranë materialeve të ndezshme.

Pjesët rrotulluese dhe lëvizëse mund të shkaktojnë lëndime nëse preken. Sigurohuni që të jetë në vendosura të gjitha pajisjet mbrojtëse. Mbajni duart dhe këmbët larg pjesëve të lëvizshme.

Përdorni vetëm dorezat për të kontrolluar produktin.

Kini kujdes nëse tubat ose kabllot dalin nga sipërfqaja që do të lëmohet. Nëse tehet e mistrisë do të godasin pengesa të tillë,

operatori mund të lëndohet ose makineria mund të dëmtohet. Reziku për prerje! Tehet e lëmimit kthehen në tërheqje të mprehtë me kalimin e kohës. Prandaj, vishni doreza mbrojtëse kur trajtoni tehet e vjetër të mistrisë.

Mbajeni makinerinë nga doreza mbajtëse dhe ngrijeni me kujdes për të shmanqur dëmtimet e shpinës.

Mos e mbani kurrë makinerinë me motorin të ndezur.

## INSTRUKSIONE SHTESË PËR SIGURINË DHE PUNËN

Përdorni pajisje mbrojtëse. Mbani gjithmonë syze mbrojtëse kur punoni me makinerinë. Rekomandoohen veshje mbrojtëse si maskë pluhuri, doreza mbrojtëse, këpucë të forta që nuk rrëshqasin, helmetë dhe mbrojtje dëgjimi.

Gjithmonë sigurohuni që të kenë një bazë të sigurt dhe të mbani ekuilibrin tuaj. Shmangni shtrirjen e tepërt. Shtrirja e tepërt mund të çojë në humbje të ekuilibrit.

Mbani dorezat të thata, të pastrata dhe pa vaj apo graso. Dorezat me vaj dhe graso janë të rrëshqitshme dhe çojnë në humbjen e kontrollit.

Pluhuri i krijuar gjatë punës shpesh është i dëmshëm për shëndetin dhe nuk duhet të futet në trup. Vishni një maskë të përshtatshme kundër pluhurit.

Kontakti i lëkurës me beton, çimento ose agregat tjetër mund të shkaktojë iritim të lëkurës. Shmangni kontaktin e drejtëpërdrejtë me lëkurën.

Përpëra se të filloni ndonjë punë në makineri, hiqni baterinë e këmbyseshme.

Mos i hidhi bateritë e përdorur të shkëmbyeshe nez jzarr ose mbeturina shtëpiake. Milwaukee ofron zëvendësim të vjetër të baterive miqësore me mëdisinë; ju lutem pyesni shëtësin tuaj. Mos ruani bateritë e zëvendësueshme së bashku me objekte metalike (reziku i qarkut të shkurtër).

Bateritë e zëvendësueshme të sistemit MXF nur mit Ladegeraten des Systems MXF Karikim. Mos karikoni bateritë nga sisteme të tjera. Asnjëherë mos i prishni bateritë dhe karikuesit e hapur dhe ruajini ato vetëm në dhoma të thata. Mbrijini nga lagështia.

Lëngu i baterisë mund të rrjedhë nga akumulatorët e dëmtuara nën ngarkesa ekstreme ose temperaturë ekstreme. Nëse bini në kontakt me lëngun e baterisë, lajemi menjëherë me sapun dhe ujë. Në rast kontakti me sy, shpëlajën menjëherë tërësisht për të paktën 10 minuta dhe këshillohuni menjëherë me mjekun.

**PARALAJMËRIMI!** Kjo pajisje përmban një bateri me qelizë të lumeni. Një bateri e re ose e përdorur mund të shkaktojë dëgje të rënda të brendshme dhe vdekje në më pak se 2 orë nëse gjellitjet ose vendoset në trup. Siguroheni gjithmonë kapakun e baterive.

Nëse nuk mbyllit mirë, fikeni pajisjen, hiqni baterinë dhe mbajeni larg fëmijëve.

Nëse mendoni se bateritë janë gjellitur ose kanë hyrë në trupin tuaj, kérkonи menjëherë kujdes mjekësor.

**Paralajmërimi!** Për të zgjogluar rezikun e zjarrit, lëndimit personal ose dëmtimit të produktit të shkaktuar nga një qark i shkrurtë, mos e zhyti mijetin, baterinë e lëvizshme ose karikuesin në lëng dhe sigurohuni që asnjë lëng të mos hyjë në vogla e bateri. Lëngjet gjerrëse ose përcuese, të tila si uji i kripur, kimikate të caktuara dhe zbardhues ose produkte që përbëjnë zbardhues, mund të shkaktojnë një qark të shkrurtë.

## PËRDORIMI I PËRÇAKTUAR

Kjo makineri që drejtohet me dorë, është menduar vetëm për përdorim profesional. Është menduar ekskluzivisht për shtririmin dhe lëminim e forcimit të bëtonit dhe mallës. Makineria është projektuar për shtririmin dhe lëminimin e skajave të dyshemeve prej beton afër mureve, rreth kolonave dhe në dhoma të vogla.

Mos e përdorni makinerinë në siperfaqe jo të kompaktueshme si asfalti, betoni i ngurtësuar, dheu ose rëra, pasi kjo mund të shkaktojë dëmtim të makinerisë.

Kur përdorni makinerinë, sigurohuni që të ndiqni të gjitha udhëzimet në këtë manual, si dhe manualet e shërbimit dhe mirëmbajtjes.

Lidhja e komponentëve të palejueshme me diskun është e ndaluar. Kjo pajisje mund të përdoret vetëm për qëllimin e saj të synuar siç specifikohet.

## RREZIQET E VAZHDUESHME

Edhe me përdorimin e duhur, jo të gjitha rreziqet e mbetur mund të përashtohen. Gjatë përdorimit, mund të shfagon rreziqet e mëposhtme, të cilave operatori duhet t'i kushtojë vëmendje të veçantë:

- Lëndimet e shkaktuara nga dridhjet. Mbajeni pajisjen nga dorezat e ofruara dhe kufizoni kohën e punës dhe ekspozitit.
- Lëndimet e shkaktuara nga teknikat e papërshtatshme të grigitës ose funksionimit.
- Ekspozimi ndaj zhurmës mund të shkaktojë dëmtim të dëgjimit. Përdorni mbrojtje për dëgjimin dhe kufizoni kohën e ekspozitit.
- Lëndimet e syte të shkaktuara nga grimcat e papastërtive. Mbani gjithmonë syze mbrojtëse, pantallona të gjata, doreza dhe këpucë të forta.
- Djejet kimiike nga betoni i ngurtësuar. Mbani gjithmonë syze mbrojtëse, pantallona të gjata, doreza dhe këpucë të forta.
- Thithja e pluhurave toksike.

• Vishni një maskë të përshtatshme pluhuri dhe siguron aiçrim të mirë.

## TREGUESI I GJENDJES SË KARIKIMIT

Pas aktivizimit të makinerisë, treguesi i baterisë tregon kohën e mbetur të punës. Ekrani tregon statutin e karikimit të baterisë së shkëmbyeshe. Kur bateria është më pak se 10%, një dritë në treguesin e baterisë fillon të pulsojë. Kur niveli i baterisë bie në 0%, treguesi i baterisë pulson 8 herë. Më pas ngarkoni baterinë e shkëmbyeshe.



## SHFAQJA E TEMPERATURËS

Nëse pajisja mbinxehet, ekrani i temperaturës pulson dhe makineria fitet. Kur ekrani i temperaturës ndalon së pulsuar, makineria është sërisht gati përdorim.

## ONE-KEY™

Për të mësuar më shumë rreth funksionalitetit ONE-KEY të këtij mjeti, shihni Udhëzuesin e hyrjes së Shpejtë të përfshirë ose na vizitonë në ueb [www.milwaukeetool.eu/one-key](http://www.milwaukeetool.eu/one-key). Mund ta shkarkoni aplikacionin ONE-KEY në smartphon-in tuaj nëpërmjet App Store Google Play.

Nëse ndodh shkarkim elektrostatik, lidhja Bluetooth do të ndërpitet. Në këtë rast, rivendosni lidhjen manualisht.

## EKRANI ONE-KEY™

Blu e fortë Lidhja me valë është aktive dhe mund të vendoset nëpërmjet aplikacionit ONE-KEY™.

Blu pulsuese Mjeti po komunikon me aplikacionin ONE-KEY™.

E kuqe pulsuese është kryeq përsigurie dhe mund të zhbllokohet nga operatori nëpërmjet aplikacionit ONE-KEY™.

## SHËNIME MBİ BATERITË LI-ION

### Përdorimi i baterive Li-Ion

Rikarioni bateritë e ringarkueshme që nuk janë përdorur për një kohë të gjatë përpërdorim.

Një temperaturë mbi 50 °C reduktohet performancën e baterisë. Shmangni ekspozimin e zgjatur ndaj diellit ose nxehësise.

Mbani të pastra kontaktet e lidhjes në karikues dhe bateri.

Për një jetëgjatësi optimale, bateritë duhet të ngarkohen plotësisht pas përdorimit.

Për të siguruar jetëgjatësinë më të gjatë të mundshme, bateritë duhet të hiqen nga karikuesi pas karikimit.

Kur e ruani baterinë për më shumë se 30 ditë:

Ruajeni baterinë në një vend të thatë në një temperaturë nën 27 °C. Ruajeni baterinë në përafërsisht 30%-50% të gjendjes së karikimit. Rimbushni baterinë qdo 6 muaj.

### Mbrojtje nga mbingarkesa e baterive për bateritë Li-Ion

Nëse bateria është e mbingarkuar për shkak të konsumit shumë të lartë të energjisë, p.sh. çift rrotullues me fuqi jashtëzakonisht të lartë, ndalim i papritur ose qark i shkrurtë, mjeti elektrik dridhet për 5 sekonda, treguesi i ngarkimit pulson dhe mjeti elektrik fitet vjetë. Për ta ndezur sërisht, lëshoni këmbëzën e çelësits dhe më pas ndizeni sërisht.

Bateria nxehet shumë gjatë ngarkesave ekstreme. Në këtë rast, të gjitha llambat e treguesit të karikimit pulsonjë derisa bateria të flohet. Mund të vazhdoni të punoni pasi treguesi i karikimit të jetë fikur.

### Transporti i baterive Li-Ion

Bateritë litium-jon janë nën dispozitat ligjore për transportin e mallrave të rezikshme.

Këto bateri duhet të transportohen në përpunje me kodet dhe

regulloret lokale, kombëtare dhe ndërkombëtare.

- Konsumatorët janë të lirë t'i transportojnë këto bateri në rrugë.
- Transporti tregtar i baterive litium-jon nga kompanitë e transportit të mallrave i nënshkrohet rregulloreve për transportin e mallrave të rezikshme. Përgatitjet përfundimtare mund të kryhen vetëm nga persona të trajnuar siç duhet. I gjithë procesi duhet të shoqërohet në mënyrë profesionale.

Gjatë transportimit të baterive duhet të respektohen pikat e mëposhtme:

- Sigurohuni që kontaktet të janë të mbrojtura dhe të izoluar përfundimtare.
- Sigurohuni që paketa e baterisë të mos rrëshqasë brenda paketimit.
- Bateritë e dëmtuara ose që rrjedhin nuk duhet të transportohen.

Kontaktoni kompanian tuaj të transportit përfundimtare me shumë informacion.

## PËRSHKRIMI I FUNKSIONIMIT

- Levë gazi
- Doreza e rregullimit të animit
- Leva e rregullimit të dorezës
- Hob ndalimi
- Fole baterie ONE-KEY
- Blokimi i baterise
- Hob kapje/ndalimi
- Mbrojtës rripi
- Tapë vaji
- Njësia prerëse
- Vaskë
- Levë përfundimtare shpejtë
- Butoni NDIZ/FIK
- Bateria
- Hob kapje/ndalimi
- Unazë mbrojtëse
- Shfaqja e temperaturës
- Buton ALARM
- Tregues ONE-KEY
- Indikatori i nivelit të karikimit

## NGRINI MAKINERINË

Kërkoni një person të dytë t'ju ndihmojë të ngrini ose transportoni makinen. Makina është shumë e rëndë. Kur e ngrini, sigurohuni që të keni një bazament të sigurt dhe miqësore me shpinë.

Hiqni pengesat e mundshme përpëra transportit.

Ngrini makinerinë me të dyja duart. Ngrini makinerinë duke përdorur hobia e kapjes/ndalimit. Sigurohuni që të qëndroni gjithmonë një bazë të sigurt.

Hiqeni baterinë përpëra transportit.

## Transporti me pajisje ngritëse

Mos e ngrini misrinë elektrike me vaskën lundruese të instaluar mbi kokë, pasi vaska mund të bjerë dhe të godasë personat që punojnë afer.

Fillimisht ngrini vetëm pak makinerinë. Kontrolloni stabilitetin dhe ekilibrit dhe rregulloni pajisjen ngritëse nëse është e nevojshme.

Ngrini makinerinë vetëm kur është e qëndrueshme.

## MIRËMBAJTJA

Mos lejoni që betoni të ngurtësohet në makineri. Fshini të gjithë betonin nga korniza dhe të gjitha pjesët e tjera të makineria.

Hiqeni baterinë përpëra se të pastroni makineria.

Lëreni motorin të ftohet përpëra pastrimit. Kur motori të jetë ftohur, hiqni mbetjet e betonit dhe objektet e huaja me një furçë të butë, një leckë dhe një detergjent të butë. Mos përdorni pastres me presion të lartë.

Uji nuk duhet të futet brenda kutisë së motorit, folësë së baterisë ose çelësit të ndezjes/flikjes në dorezë.

Nëse makineria do të ruhet përfundimtare gjatë kohore, lëreni të thahet plotësisht dhe ruajeni në një vend të pastër, të thashë dhe pa pluhur.

## TRANSPORTI

Hiqeni baterinë nga makineria përpëra transportit.

Kur e transportoni makinerinë me një automjet, sigurojeni atë me hobe të përshtatshme.

## MIRËMBAJTJA

Mbajeni makinerinë në gjendjen e duhur.

- Makineria nuk duhet të vijet në funksionim nëse mungojnë ose nuk funksionojnë pajisjet e sigurisë ose pajisjet mbrojtëse.
- Një makineri që nuk funksionon siç duhet nuk duhet të vijet në punë.
- Një makineri që ka nevojë përiparim nuk duhet të vijet në punë.

Çdo ditë përpëra përdorimit

Të gjitha pajisjet e sigurisë dhe pajisjet mbrojtëse janë të pranishme dhe funksionale.

Të gjitha kontrolllet funksionojnë në mënyrë perfekte.

Kontrolloni vizualisht të gjitha pjesët përfundimtare.

Kontrolloni të gjitha lidhjet përgjithësia.

Funksioni i ndërprerësit të njeriut të vdekur.

Rregullimi i pjerrësisë.

Kontrolloni vizualisht baterinë përfundimtare.

Kontrolloni vizualisht pajisjen e karikimit përfundimtare.

Pastroni makinerinë dhe tehun krues.

Pastroni baterinë.

Frekuencia

Lubrifikoni rregullimin e përgjerrësisë.

Kontrolloni ripin e drejtimit.

Kontrolloni krahët me veshë.

Kontrolloni nivelin e vajit të transmisionit.

Ndërroni ripin e drejtimit.

Lubrifikoni krahët me veshë.

Ndryshoni nivelin e vajit të transmisionit.

Numri i artikullit të vajit ose yndyrës së rekondicioneve MILWAUKEE mund të gjendet në listën e pjesëve të makinerisë në www.milwaukee.eu.

Përdorni vetëmpjesë shtesë Milwaukee dhe pjesë këmbimi Milwaukee. Kërkohuni një gendre të shërbimit Milwaukee të zëvendësosje që pjesë që nuk është përshtuari përfundimtare (referohuni Brosurën së 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



Ju lutemi lexoni me kujdes udhëzimet përfundimtare përpëra përdorimit.



KUJDES! PARALAJMËRIM! RREZIK!



Përpëra se të filloni ndonjë punë në makineri, hiqni baterinë e këmbyseshme.



Mos e gjellësni baterinë rrumbullake!



Vendosni mbrojtëse përfundimtare përfundimtare. Vishni një maskë të përshtatshme kundër pluhurit. Mbani gjithmonë syze mbrojtëse kur punoni me makinerinë.



Vishni doreza mbrojtëse!



Vishni gjithmonë veshje mbrojtëse dhe këpucë të forta.



Vishni mbrojtjen e kokës.



Paralajmërim! Rrezik përfundimtare elektrike!



Mbajini duart dhe këmbët larg pjesëve të lëvizshme.



PARALAJMËRIM – Mbajini duart dhe këmbët larg thikat. Hiqeni baterinë përpëra punës së mirëmbajjes.



Përdorni pikën e ankorimit.



Mos e ngrini me pirun.



Mos e ngrini me një kovë ekskavatori.



Përfundimtare përpëra përfundimtare e makinerisë.



Aksesorë - Nuk përfshihen gjatë dorëzimit, suplement i rekondicioneve.



Bateritë e mvjetabatura, pajisjet elektrike dhe elektronike nuk duhet të hidhen me mbeturinat shtëpiake. Bateritë e vjetra, pajisjet elektrike dhe elektronike duhet të mbidhen dhe asnjësohen veçmas. Bateritë e vjetra, pajisjet e vjetra elektrike dhe elektronike duhet të mbidhen dhe asnjësohen veçmas. Pyesni autoritetin lokal ose shëtitës tuaj përfundimtare përdorimtare.

Në varësi të rregulloreve lokale, shëtitës me pakicë mund t'u kërkohet të marrin pa pagesë bateritë e përdorur.

Ndihmoni në reduktimin e nevojës përfundimtare duke ripërdorur dhe ricikluar bateritë e vjetra.

Bateritë e mbeturinave (veçanërisht bateritë litium-jon), pajisjet elektrike dhe elektronike përmbytë materiale të vlefshme, të riciklueshme, të cilat, nëse nuk hidhen në një mënyrë të përgjegjshme përfundimtare, mund të kenë një ndikim negativ në mjedisin, mund të kenë një ndikim negativ në shëndetin tuaj.

Fshini që dëshën personale që mund të jetë në pajisjen tuaj të vjetër përpëra se ta hidhni.

n<sub>0</sub>

Shpejtësia boshe e rrotullimit

V

Tensioni

---

Rrymë e vazhdueshme

CE

Shenja e konformitetit europian

UKCA

Marka Britanike e Konformitetit

001

Shenja e konformitetit ukrainas

EAC

Marka e Konformitetit Euroaziatik.





إنجاح عدد

نطاق تردد البليوتوث ( نطاقات التردد )

أقصى قدرة التردد العالى

إصدار - البلوتوث

سرعة المحرك، الحد الأدنى

سرعة المحرك، الحد الأقصى

أقصى سرعة دون وجود حمل، الحد الأدنى

أقصى سرعة دون وجود حمل، الحد الأقصى

الوزن (المكانية فقط)

الوزن وفقارنه EPTA رقم 01/2014 (2.0 Ah ... 12 Ah)

الطول / العرض / الارتفاع

الطول / العرض / الارتفاع (مطوية)

نطاق الفنص

درجة حرارة الجو المحيط المنصوح بها عند العمل

طراز البلياردة المنصوح به

أجهزة الشحن المنصوح بها

معلومات الضوضاء:

القيم التي تم قيابها محددة وفقاً للمعايير الأوروبية EN 12649

مستوى ضوضاء الجهاز، ترجيح أشكل منوجني كال التالي:

مستوى شدة الصوت / الارتفاع في الغواص

ارتفاع وأشكال الأشكال.

**MXF WBT60**

مروحة هليكوبتر لتسوية الخرسانة

5033 95 01 XXXXX MXXXX

2402-2480 MHz

1.8 dBm

4.0 BT signal mode

1600 min<sup>-1</sup>3600 min<sup>-1</sup>70 min<sup>-1</sup>160 min<sup>-1</sup>

56 kg

59... 62 kg

1422.4 / 762 / 933.5 mm

882.7 / 762 / 914.4 mm

610 mm

direct

-18...+50 °C

MXF CP203, MXF HD812, MXF XC406, MXF XC608

MXFC, MXFPS, MXFSC

75.8 dB(A) / 3 dB(A)

91.2 dB(A) / 3 dB(A)

1,42 m/s<sup>2</sup> / 1,5 m/s<sup>2</sup>

معلومات الاهتزاز: قيم النتائج الإجمالية (مجموع الكيارات الموجهة في المحاور الثلاثة) محددة

وفقاً للغير الأوروبية EN 62841

قيمة اندفاع النتائج a<sub>h</sub> / قيمة غير موكدة k**تحذير!**

تم قياب مستوى الاهتزاز وانبعاث الضوضاء الوارد في ورقة المعلومات هذه، وفقاً لاختبار قياسي محدد في المعايرة EN، ويمكن استخدامه مقاومة آلة مع آخر.. كما يمكن استخدام ذلك أيضاً في إجراء قييم أولي للعرض.

يمثل مستوى الاهتزاز وانبعاث الضوضاء المعلن عنه استخدمات مختلفة، أو بمحولات مختلفة، أو تم صيانتها على نحو سبي، فقد يختلف مستوى الاهتزاز وانبعاث الضوضاء، وهذا قد يزيد إلى حد كبير من مستوى التعرض خلال هذه العمل الإجمالية.

عند تقييم مستوى التعرض للاهتزاز والضوضاء، ينبغي أيضاً أن يوضع في الاعتبار فترات إطفاء الآلة أو تشغيلها دون أن تقوم بأي وظيفة فعلياً. وهذا قد يقلل إلى حد كبير من مستوى التعرض خلال هذه العمل الإجمالية.

تعرف على تأثيرات السلامة الإضافية، لحماية الممثل من تأثيرات الاهتزاز أو الضوضاء أو كليهما، مثل: صيانة الآلة وملحقاتها، والاحتفاظ على نفء الدين، وتنظيم نماذج العمل.

**(رشادات آمن وعمل إضافية)**

استخدم معدة الوقاية، أرتدي دائماً نظارة الواقعية عند العمل بالآلة. ينصح باستخدام الملابس الواقية مثل الكمامات الواقية من الغبار، والقفازات، والأحذية القوية غير الممزقة، والخوذات، ووقيتات الآلة.

قم دائماً بمراعاة الوقوف بشكل ثابت والاحفاظ على التوازن. يجب إطالة جسمك أكثر من اللازم. إطالة الجسم قد يؤدي إلى فقدان التوازن.

احرص على إبقاء المقابض جافة ونظيفة وخالية من الزيت والشحم. فالمقابض المشحمة أو الرتيبة تكون زلة مما يؤدي إلى فقدان القدرة على التحكم.

قد تكون الآية الناتجة عن استخدام هذه الآلة ضارة بالصحة. لا تستنشق هذه الآلة. ارتدعقاً واقفاً من الآية منها.

ملامسة الجلد للخرسانة أو الماء المساعدة أخرى قد يؤدي إلى تهيج الجلد. تجنب ملامسة المباشرة للجلد.

قم بإزالة حزمة الدواره والمتركة يمكن أن تسبب من السطح الذي يجب تنفيذه، إذا اصطدمت لا تخلص من البطاريات اللithium أي أجزاء من جسمك.

استخدم فقط المقابض التحك في المنتج. تجذب المطرقة المائية قد تم تركيبها. حافظ على أن تكون الأيدي والأقدام بعيدة عن الأجزاء المتحركة.

كن حذراً، إذا كانت هناك مواسير أو كابلات تبرز من السطح الذي يجب تنفيذه، إذا اصطدمت مروحة التسوية بمثل هذه العائق، فقد يتعرض المستخدم للإصابة أو تصاص الماكينة بضرر.

خطر! الإصابة بالجروح القعده بمروحة الرياح تصاص مروحة التسوية حادة الجراف. إذا يجب ارتداء قفازات واقية ضد التعلق مع مروحة التسوية القديمه.

احصل الماكينة بأي حال من الأحوال أثناء تشغيل المحرك.

لا تحمل الماكينة بأي حال من الأحوال أثناء تشغيل المحرك.

**٣ ONE-KEY**  
المعرفة المزيد عن وظائف ONE-KEY الخاصة بهذا الجهاز، اقراء دليل الاستخدام السريع .www.milwaukeetool.eu/one-key يمكن تنزيل التطبيق ONE-KEY على هاتفك الذكي عن طريق متجر التطبيقات اب ستور او جوجل بلاي.

إذا حدث تفريح الكتروستاتيكي، سوف يقطع اتصال البلوتوث. في هذه الحالة قم بإجراء الاتصال مرة أخرى يومياً.

**٤ ONE-KEY**  
إشارة اللاسلكي في حالة نشاط ويمكن ضبطه عن طريق تطبيق الإضاءة الزرقاء الاستخدام .ONE-KEY .  
الأداة تواصل مع تطبيق الاستخدام .ONE-KEY .  
الوميض الأزرق

لأسباب السلامة تم تعطيل الأداة ويمكن إزالة العطل من المستخدم عن طريق تطبيق .ONE-KEY .  
الأداة تواصل مع تطبيق الاستخدام .ONE-KEY .  
الوميض الأحمر

رشادات خاصة ببطاريات أيون الليثيوم قبل الشحن

استخدام بطاريات أيون الليثيوم قبل الشحن  
البطاريات التي لم تستخدم منذ فترة طويلة يجب شحنها قبل استخدام مرة أخرى.  
تظل درجة الحرارة التي تتجاوز 50°C ملحوظة (122°F) من أداء البطارية. يجب التعرض إلى ارتفاع الحرارة أو اشعاع الشمس (خطر التشنخ).  
يجب الحفاظ على محظوظات التخزين والبطاريات نظيفة.  
الحصول على فترة استخدام ملحوظة، يجب شحن البطاريات تمامًا، بعد الاستخدام.  
الحصول على أطول عمر ممكن للبطارية، ازعزع البطاريات قبل الشحن من الشاحن بمجرد شحنها تمامًا.

لتخزين البطاريات لأكثر من 30 يوماً:  
يختنق العرض المائي من التيار الكهربائي  
50% - 30%  
شحن البطاريات ملحوظة بشدة

البطاريات التي تم تفريجها  
يختنق العرض المائي من التيار الكهربائي، يتسبّب في التلف  
50% - 30%  
شحن البطاريات كالمتعادل، وذلك كل سترة شهر من التخزين.

حماية بطاريات أيون الليثيوم قبل الشحن من التحمل الزائد  
في حالات الغرر العالى، أو اعقة الحرارة أو التوقف المفاجئ عن القصور في الدائرة الكهربائية  
يتيح عرض عذر أصغر من التيار الكهربائي، يتسبّب في التلف  
وسيضيّع مقاييس الوقود تم توقف عن العمل. لإعادة الضبط، حرج الزاند.  
في المظروف القسى للعمل، قد ترتفع درجة الحرارة الداخلية للبطارية ارتفاعاً شيئاًًا. إذا حدث  
ذلك، سيسحب مقاييس الوقود حتى تختضن درجة حرارة البطارية. بعد انطفاء الأضواء، يمكن  
متابعة العمل.

نقل بطاريات أيون الليثيوم قبل الشحن  
تحذير! تحذير! تحذير! تحذير!

بعد نقل الماكينة سوف يعرض إشاره البطارية وقت التشغيل المتبقية. الإشارة تعرض مستوى شحن البطاريه اقل من 10% سوف تبدأ لمبة إشارة

البطاريه في الوبيض. عندما ينخفض مستوى الشحن إلى 0% سوف توضع البطاريه 8 °C.  
يتعين أن يفرج أفراد متربون جيداً بالإعداد العملي التقى والقيام بها بمحض خبراء متهم.

متى تُثقل البطاريات.  
عند التأكد من حماية أطراف توصيل البطاريه من التلف

عند التأكد من حماية جزء البطاريه من التلف

يُرجى عدم نقل البطاريات التي بها تشققات أو تسربات.

يرجى البحث مع شركة الشحن عن صيحة أخرى

**٥ وصف الأداء**  
١ نر زاغ الغاز  
٢ رز ضبط الميل  
٣ مقض زاغ الضبط  
٤ عرورة الربط  
٥ علبة بطارية  
٦ غلق بطارية  
٧ عرورة اللند عرورة الربط  
٨ حارس الحرام  
٩ سادة الزيت  
١٠ وحدة القص  
١١ حوض  
١٢ نر زاغ الإيقاف السريع  
١٣ زر التشغيل/إيقاف  
١٤ بطاريات قابلة للشحن  
١٥ عرورة الشد عرورة الربط

١0-32% 32-55% 55-77% 77-100%

**مقياس الوقود**

بعد تشغيل الماكينة سوف يعرض إشاره البطارية وقت التشغيل المتبقية. الإشارة تعرض مستوى

شحن البطاريه اقل من 10% سوف تبدأ لمبة إشارة

البطاريه في الوبيض. عندما ينخفض مستوى الشحن إلى 0% سوف توضع البطاريه 8 °C.

يتعين أن يفرج أفراد متربون جيداً بالإعداد العملي التقى والقيام بها بمحض خبراء متهم.

متى تُثقل البطاريات.

عند التأكد من حماية جزء البطاريه من التلف

يُرجى عدم نقل البطاريات التي بها تشققات أو تسربات.

يرجى البحث مع شركة الشحن عن صيحة أخرى

**إشارة درجة الحرارة**

في حالة ارتفاع درجة حرارة الماكينة بشكل مفروط تومض شاشة عرض درجة الحرارة و يتم

إيقاف تشغيل الماكينة.

عندما تتوقف شاشة عرض درجة الحرارة عن الوبيض، تكون الماكينة جاهزة للاستخدام مرة أخرى.

تحذير! اقرأ جميع تحذيرات الأمان والتليميتس والمصور والمواصفات الواردة مع هذه المعدة المهرولية. المخالفة في إتباع التعليمات المذكورة أسلفه قد يكون نتيجتها صدمة كهربائية، حرق، و/أو أصابة بالغة.

احفظ جميع تحذيرات والليميتس للرجوع إليها في المستقبل.

**٦ رشادات خاصة بالمرولة الهليكوبتر لتسوية الخرسانة**

احرص دائمًا على ابتعاد الأشخاص غير المصرح لهم وعديم الخبرة وغير المدربيين عن

المعدة.

ابتعد إلى تحركات الآخرين والآلات في منطقة العمل أو في مكان الاستخدام.

اتبع المخاطر الخاصة (مثل طروف الأرضية غير المستقرة وخطر المفروط) واتخذ التدابير

الازمة للخلاص منها قبل تشغيل الماكينة.

خطر! يحذر تماماً تشغيل الماكينة في جو مفجر أو بالقرب من مواد قابلة للاشتعال.

الأجزاء الدواره والمتركة يمكن أن تسبب في حدوث اصابات عند ملامستها. تتحقق من أن جميع

تجهيزات الماكينة قد تم تركيبها. حافظ على أن تكون الأيدي والأقدام بعيدة عن الأجزاء المتحركة.

استخدم فقط المقابض التحك في المنتج.

كن حذراً، إذا كانت هناك مواسير أو كابلات تبرز من السطح الذي يجب تنفيذه، إذا اصطدمت

مروحة التسوية بمثل هذه العائق، فقد يتعرض المستخدم للإصابة أو تصاص الماكينة بضرر.

خطر! الإصابة بالجروح القعده بمروحة الرياح تصاص مروحة التسوية حادة الجراف. إذا يجب

ارتداء قفازات واقية ضد التعلق مع مروحة التسوية القديمه.

احصل الماكينة بأي حال من الأحوال أثناء تشغيل المحرك.

لا تحمل الماكينة بأي حال من الأحوال أثناء تشغيل المحرك.

## EC DECLARATION OF CONFORMITY

We declare as the manufacturer under our sole responsibility that the product described under "Technical Data" fulfills all the relevant regulations and directives listed below and that the following harmonized standards have been used.

## EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir erklären als Hersteller in alleiniger Verantwortung, dass das unter „Technische Daten“ beschriebene Produkt alle nachstehend aufgeführten relevanten Verordnungen und Richtlinien erfüllt und dass die folgenden harmonisierten Normen angewandt wurden.

## DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ

Nous déclarons en tant que fabricant et sous notre seule responsabilité, que le produit décrit dans « Données techniques » est conforme à toutes les régulations et directives pertinentes mentionnées ci-après et que les normes harmonisées suivantes ont été appliquées.

## DICHIAZARONE CE DI CONFORMITÀ

In qualità di produttore dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto descritto nel "Dati tecnici" è conforme a tutti i regolamenti e tutte le direttive pertinenti elencati qui di seguito e che sono state usate le seguenti norme armonizzate.

## DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD

Declaramos como fabricante y bajo nuestra responsabilidad que el producto descrito como "Datos técnicos" está en conformidad con todos los reglamentos y directivas detallados a continuación y que se han utilizado las siguientes normas armonizadas.

## DECLARAÇÃO CE DE CONFORMIDADE

Como fabricante, declaramos sob responsabilidade exclusiva, que o produto descrito sob "Dados Técnicos" corresponde com todos os regulamentos relevantes e directivas abaixo que as seguintes normas harmonizadas foram utilizadas.

## EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Wij als fabrikant verklaren in uitsluitende verantwoording dat het onder 'Technische gegevens' beschreven product aan alle onderstaand vermelde relevante verordeningen en richtlijnen voldoet en dat de volgende geharmoniseerde normen werden toegepast.

## EF-OVERENSSTEMMELSESERKLÄRING

Vi erklærer som producent og eneansvarlig, at produktet, der er beskrevet under "Tekniske data", opfylder kravene i alle relevante forordninger og direktiver som nævnt nedenfor og at nedenstående harmoniserede standarder er blevet anvendt.

## EU-SAMSVARSERKLÄRING

Som producent erklærer vi under eget ansvar at produktet som beskrives under «Tekniske data» oppfyller alle relevante forordninger og direktiver som står oppført nedenfor og at de følgende harmoniserte standarder har blitt brukt.

## EG-FÖRSÄKRAN ÖVERENSSTÄMMELSE

Vi som tillverkare förklarar under eget ansvar, att den produkt som beskrivs under "Tekniska data" överensstämmer med alla de nedan angivna relevanta förordningarna och direktiven och att de följande harmoniseringade normerna har tillämpats.

## EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Vakuutamme valmistajan ominaisuudessa yksinvastuullisesti, että kohdassa "Tekniset tiedot" kuvattu tuote täyttää kaikki seuraavassa luettelut sitä koskevat asetuksit ja direktiivit ja että seuraavia harmonisoituja standardeja on sovellettu.

## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

Ως κατασκευαστής δηλώνουμε υπεύθυνα ότι το πριόνι που πετρυράφεται στο κεφάλιο «Τεχνικά Χαρακτηριστικά», πληροί όλους τους κανονισμούς κι όλες τις σχόλιες που αναφέρονται σχετικά παρακάτω, και για το οποίο έχουν εφαρμοστεί τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα.

## AT UYGUNLUK BEYANI

Üretici sifatıyla tek sorumlu olarak "Teknik Veriler" bölümünde tarif edilen ürünlerin aşağıda sıralanan bütün ilgili yönetmelik ve direktiflere uygun olduğunu ve aşağıdaki uyumlama standartları kullanıldığıni beyan etmektedir.

## ES PROHLÁŠENÍ O SHODE

My jako výrobce prohlašujeme na svou vlastní odpovědnost, že produkt popsaný v části „Technické údaje“ splňuje všechna příslušná nařízení a směrnice uvedené níže a že byly použity nasledující harmonizované normy.

## ES VYHLÁSENIE O ZHODE

"My ako výrobca vyhlasujeme na vlastnú zodpovednosť, že produkt popísaný v časti „Technické údaje“ splňuje všetky príslušné nariadenia a smernice uvedené nižšie a že boli použité nasledujúce harmonizované normy."

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Jako producent oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt opisany w punkcie „Dane techniczne“ odpowiada wszystkim ponizszym istotnym rozporządzeniom oraz dyrektywom, a także iż zastosowano ponizsze harmonizowane normy.

## EK-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Gyártóként egyedül felelősséggel kijelentjük, hogy a „Műszaki Adatok“ alatt leírt termék megfelel a következőkben felsorolt minden releváns rendelethez és irányelvrenek, és hogy a következő harmonizált szabványok kerültek használatra.

## ES-IJJAVA O SKLADNOSTI

Mi kao proizvođač izjavljujemo na osobnu odgovornost, da je proizvod, opisan pod "Tehnički podaci", u skladu sa svim relevantnim propisima i u nastavku navedenim smjernicama i harmoniziranim normativima dokumentom.

## IZJAVA O SUKLADNOSTI

Mi kao proizvođač izjavljujemo na osobnu odgovornost, da je proizvod opisan pod "Tehnički podaci", ispunjava sve u nastavku navedene relevantne odredbe i smjernice i da su sljedeće harmonizirane norme bile primijenjene.

## EK ATBILSTĪBAS DEKLĀRĀCIJA

Mēs kā rāzojās un vienīgi atbildīga persona apliecinām, ka "Tehniskajos datos" raksturotais produkts atbilst visiem attiecīgajiem noteikumiem un vadlīnijām, kas uzskaitītas turpmāk, un ka i izmantoši šādi saskaņotie standarti.

## EB ATITIKTIESTEIS DEKLARACIJA

Gamintojo vardu atskingai pareiškame, kad gaminių, aprašytas skyriuje „Techniniai duomenys“, atitinka visus toliau išvardytų susijusius reglamentus, direktyvas ir darniųjų standartų taikomus reikalavimus.

## EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON

Kinnitame tooljana ainuviskuliselt vastutades, et jaotises „Tehnilised andmed“ kirjeldatud toode on kooskõlas alpool nimetatud direktiivide asjaomaste eeskirjade ja ühildustatud normdokumentidega ning et on kasutatud järgmisü ühildustatud standardide.

## ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС

Мы как производитель под собственную ответственность заявляем о том, что описанное в разделе «Технические характеристики» изделие отвечает всем нижеперечисленным соответствующим предписаниям и директивам и что в отношении него применяются следующие гармонизированные стандарты.

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ЕО

В качеството си на производител декларираме на собствена отговорност, че продуктът, описан в „Технически данни“, отговаря на всички избрани по-нататък приложими регламенти и директиви и че са използвани посочените хармонизирани стандарти.

## DECLARATIE DE CONFORMITEIT CE

În calitate de producător declarăm pe propria răspundere că produsul descris la „Date tehnice“ este în concordanță cu toate regulamentele și directivele relevante de mai jos și că au fost utilizate următoarele norme armonizate.

## EK-ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СООБРАЗНОСТ

Kako производител, изјавујаме под целосна одговорност дека производ описан во „Технички податоци“ подолу е во согласност со сите релевантни одредби и регулативи наведени подолу и дека се користи следниве усогласени стандарди.

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЕС ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

Як виробник, ми заявляємо на власну відповідальність, що виріб, описаний у розділі „Технічних даних“, відповідає всім застосовним положенням директив і пріципам перерахуванім нижче, і що щодо його були використані наступні гармонізовані стандарти.

## EC IZJAVA O USKLADENOSTI

Kao proizvođač, sa potpunom odgovornošću izjavljujemo da je proizvod opisan u odeljku „Tehnički podaci“ u skladu sa svim relevantnim propisima i direktivama navedenim u nastavku i da su primjenjeni sledeći harmonizovani standardi.

## DEKLARATA E KONFORMITET KE

Si prodhues, ne deklarojmë me përgjegjësi të vetme se produkti i përkruar nën "Të dhënat teknike" është në përpjthje me të gjitha regjuloret dhe direktivet përkatesë të renditura më poshtë dhe se janë zbatuar standartet e harmonizuara të mëposhtme.

أقرار المطابقة - قرار لائحات الاتحاد الأوروبي  
يوجب هذا نفخ كشركة منتجة وعلي مسؤوليتها المنفردة، أن المنتج الموصوف تحت "بيانات الفنية" يطبق جميع الأدلة والتجهيزات القياسية المعتمدة في الاتحاد الأوروبي.

2011/65/EU (RoHS)

2014/53/EU

2006/42/EC

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN 1249:2008+A1:2011

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.2.4

EN 300 328 V2.2

EN 62479:2010

EN IEC 63000:2018

2011/65/EU (RoHS)

2014/53/EU

2006/42/EC

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN 1249:2008+A1:2011

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.2.4

EN 300 328 V2.2

EN 62479:2010

EN IEC 63000:2018

2011/65/EU (RoHS)

2014/53/EU

2006/42/EC

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN 1249:2008+A1:2011

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.2.4

EN 300 328 V2.2

EN 62479:2010

EN IEC 63000:2018

2011/65/EU (RoHS)

2014/53/EU

2006/42/EC

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN 1249:2008+A1:2011

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.2.4

EN 300 328 V2.2

EN 62479:2010

EN IEC 63000:2018

2011/65/EU (RoHS)

2014/53/EU

2006/42/EC

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN 1249:2008+A1:2011

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.2.4

EN 300 328 V2.2

EN 62479:2010

EN IEC 63000:2018

2011/65/EU (RoHS)

2014/53/EU

2006/42/EC

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN 1249:2008+A1:2011

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.2.4

EN 300 328 V2.2

EN 62479:2010

EN IEC 63000:2018

2011/65/EU (RoHS)

2014/53/EU

2006/42/EC

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN 1249:2008+A1:2011

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.2.4

EN 300 328 V2.2

EN 62479:2010

EN IEC 63000:2018

2011/65/EU (RoHS)

2014/53/EU

2006/42/EC

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN 1249:2008+A1:2011

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.2.4

EN 300 328 V2.2

EN 62479:2010

EN IEC 63000:2018

2011/65/EU (RoHS)

2014/53/EU

2006/42/EC

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN 1249:2008+A1:2011

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.2.4

EN 300 328 V2.2

EN 62479:2010

EN IEC 63000:2018

2011/65/EU (RoHS)

2014/53/EU

2006/42/EC

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN 1249:2008+A1:2011

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.2.4

EN 300 328 V2.2

EN 62479:2010

EN IEC 63000:2018

2011/65/EU (RoHS)

2014/53/EU

2006/42/EC

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN 1249:2008+A1:2011

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.2.4

EN 300 328 V2.2

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

(03.24)

**4931 4890 66**  
58-13-9265