



Nothing but **HEAVY DUTY.**™



M18 FOPH-SHTA

Original instructions

Originalbetriebsanleitung

Notice originale

Istruzioni originali

Manual original

Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing

Original brugsanvisning

Original bruksanvisning

Bruksanvisning i original

Alkuperäiset ohjeet

Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης

Orijinal işletme talimatı

Původním návodem k používání

Pôvodný návod na použitie

Instrukcja oryginalną

Eredeti használati utasítás

Izvirna navodila

Originalne pogonske upute

Instrukcijām oriģinālvalodā

Originali instrukcija

Algupārane kasutusjuhend

Оригинальное руководство
по эксплуатации

Оригинално ръководство за
експлоатация

Instrucțiuni de folosire origi-
nale

Оригинален прирачник за
работа

Оригінал інструкції з
експлуатації

Originalno uputstvo za upot-
rebu

Udhézime origjinale përdorimit
التعليمات الأصلية

ENGLISH	Picture section with operating description and functional description	Page	4	Text section with Technical Data, important Safety and Working Hints and description of Symbols	Page	26
DEUTSCH	Bildteil mit Anwendungs- und Funktionsbeschreibungen	Seite	4	Textteil mit Technischen Daten, wichtigen Sicherheits- und Arbeitshinweisen und Erklärung der Symbole.	Seite	30
FRANÇAIS	Partie imagée avec description des applications et des fonctions	Page	4	Partie textuelle avec les données techniques, les consignes importantes de sécurité et de travail ainsi que l'explication des pictogrammes.	Page	34
ITALIANO	Sezione illustrata con descrizione dell'applicazione e delle funzioni	Pagina	4	Sezione testo con dati tecnici, importanti informazioni sulla sicurezza e sull'utilizzo, spiegazione dei simboli.	Pagina	38
ESPAÑOL	Sección de ilustraciones con descripción de aplicación y descripción funcional	Página	4	Sección de texto con datos técnicos, indicaciones importantes de seguridad y trabajo y explicación de los símbolos.	Página	42
PORTUGUES	Parte com imagens explicativas contendo descrição operacional e funcional	Página	4	Parte com texto explicativo contendo Especificações técnicas, avisos de segurança e de operação e a descrição dos símbolos.	Página	46
NEDERLANDS	Beeldgedeelte met toepassings- en functiebeschrijvingen	Pagina	4	Tekstgedeelte met technische gegevens, belangrijke veiligheids- en arbeidsinstructies en verklaring van de symbolen.	Pagina	50
DANSK	Billeddel med anvendelses- og funktionsbeskrivelser	Side	4	Tekstdel med tekniske data, vigtige sikkerheds- og arbejdsanvisninger og symbolforklaringer.	Side	54
NORSK	Billedel med bruks- og funksjonsbeskrivelse	Side	4	Tekstdel med tekniske data, viktige sikkerhets- og arbeidsinstruksjoner og forklaring av symbolene.	Side	58
SVENSKA	Billedel med användnings- och funktionsbeskrivning	Sidan	4	Textdel med tekniska informationer, viktiga säkerhets- och användningsinstruktioner samt symbolförklaringar.	Sidan	62
SUOMI	Kuvasivut käytö- ja toimintakuvaukset	Sivu	4	Tekstisivut: tekniset tiedot, tärkeät turvallisuus- ja työskentelyohjeet sekä merkkien selitykset.	Sivu	66
ΕΛΛΗΝΙΚΑ	Τμήμα εικόνων με περιγράφες χρήσης και λειτουργίας	Σελίδα	4	Τμήμα κειμένου με τεχνικά χαρακτηριστικά, σημαντικές υποδείξεις ασφαλείας και έργασίας και εξήγησης των συμβόλων.	Σελίδα	70
TÜRKÇE	Resim bölümü Uygulama ve fonksiyon açıklamaları ile birlikte	Sayfa	4	Teknik bilgileri, önemli güvenlik ve çalışma açıklamalarını ve de sembollerin açıklamalarını içeren metin bölümü.	Sayfa	74
ČEŠTINA	Obrazová část s popisem aplikací a funkcí	Stránka	4	Textová část s technickými daty, dôležitými bezpečnostními a pracovními pokyny a s vysvetlivkami symbolů	Stránka	78
SLOVENSKY	Obrazová časť s popisom aplikácií a funkcií	Stránka	4	Textová časť s technickými dátami, dôležitými bezpečnostnými a pracovnými pokynmi a s vysvetlivkami symbolov	Stránka	82
POLSKI	Część rysunkowa z opisami zastosowania i działania	Strona	4	Część opisowa z danymi technicznymi, ważnymi wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa i pracy oraz objaśnieniami symboli.	Strona	86
MAGYAR	Képes rész alkalmazási- és működési leírásokkal	Oldal	4	Szöveges rész műszaki adatokkal, fontos biztonsági- és munkavégzési útmutatásokkal, valamint a szimbólumok magyarázata.	Oldal	90
SLOVENŠČINA	Del slikez opisom uporabe in funkcij	Stran	4	Del besedila s tehničnimi podatki, pomembnimi varnostnimi opozorili in delovnimi navodili in pojasnilni simboli.	Stran	94
HRVATSKI	Dio sa slikama sa opisima primjene i funkcija	Stranica	4	Dio štiva sa tehničkim podacima, važnim sigurnosnim i radnim uputama i objašnjenjem simbola.	Stranica	98
LATVIISKI	Attēla daļa ar lietošanas un funkciju aprakstiem	Lappuse	4	Teksta daļa ar tehniskajiem parametriem, svarīgiem drošības un darbības norādījumiem, simbolu atšķirumiem.	Lappuse	102
LIETUVIŠKAI	Paveikslėlio dalis su vartojimo instrukcija ir funkcijų aprašymais	Puslapis	4	Teksto dalis su techniniais duomenimis, svarbiomis saugumo ir darbo instrukcijomis bei simbolių paaiškinimais.	Puslapis	106
EESTI	Pildiosa kasutusjuhendi ja funktsioonide kirjeldusega	Lehekülg	4	Tekstiosa tehniliste näitajate, oluliste ohutus- ja tööjuhenditega ning sümbolite kirjeldustega.	Lehekülg	110
РУССКИЙ	Раздел иллюстраций с описанием эксплуатации и функций	Страница	4	Текстовый раздел, включающий технические данные, важные рекомендации по безопасности и эксплуатации, а также описание используемых символов.	Страница	114
БЪЛГАРСКИ	Част със снимки с описание за приложение и функции	Страница	4	Част с текст с технически данни, важни указания за безопасност и работа и разяснение на символите.	Страница	118
ROMÂNĂ	Secvența de imagine cu descrierea utilizării și a funcționării	Pagina	4	Portiune de text cu date tehnice, indicații importante privind siguranța și modul de lucru și descrierea simbolurilor.	Pagina	122
МАКЕДОНСКИ	Дел со слики со описци за употреба и функционирање	Страница	4	Текстуален дел со Технички карактеристики, важни безбедносни и работни упатства и објаснување на символите.	Страница	126
УКРАЇНСЬКА	Частина з зображеннями з описом робіт та функцій	Сторінка	4	Текстова частина з технічними даними, важливими вказівками з техніки безпеки та експлуатації і поясненням символів.	Сторінка	130
SRPSKI	Ilustracija sa opisima primene i funkcija	Strana	4	Tekstualni odjeljak sa tehničkim podacima, važnim uputstvima za bezbednost i rad i objašnjenje simbola.	Strana	134
SHQIP	Pjesa e figurës me përvizimet e përdorimit dhe funksioneve	Faqja	4	Sektioni i tekstit me të dhënat teknike, udhëzimet e rëndësishme të sigurisë dhe punës dhe shpjegimi i simboleve.	Faqja	138
عربى	قسم الصور يوجد به الوصف التشغيلي والوظيفي	الصفحة	4	القسم النصي المزود بالبيانات الفنية والنصائح الهامة للسلامة والعمل ووصف الرموز	الصفحة	144

The illustration shows the application head M18 FOPH-SHTA connected to the Milwaukee powerbase M18 FOPH-0. This application head may only be operated in connection with the powerbase shown here. Depending on the equipment package you have purchased various application heads. Other application heads and powerbases can be purchased separately.

Die Abbildung zeigt das Aufsatzgerät M18 FOPH-SHTA in Verbindung mit der Milwaukee-Antriebseinheit M18 FOPH-0. Dieses Aufsatzgerät darf nur in Verbindung mit der hier dargestellten Antriebseinheit betrieben werden. Je nach Ausstattungspaket haben Sie unterschiedliche Aufsatzgeräte erworben. Weitere Aufsatzgeräte und Antriebseinheiten können separat erworben werden.

L'illustration présente la tête M18 FOPH-SHTA reliée à l'unité d' entraînement Milwaukee M18 FOPH-0. Cet accessoire ne doit être utilisé qu'avec l'unité d' entraînement illustrée. Selon le pack d'équipements, vous avez fait l'acquisition de différents accessoires. D'autres accessoires et unités d' entraînement sont vendus séparément.

La figura riporta il dispositivo ad innesto M18 FOPH-SHTA in abbinamento all'unità motrice Milwaukee M18 FOPH-0. Questo dispositivo ad innesto deve essere utilizzato soltanto in combinazione con l'unità motrice qui riprodotta. A seconda del pacchetto di equipaggiamento avete acquistato diversi dispositivi ad innesto. Potrete acquistare separatamente ulteriori dispositivi ad innesto ed unità motrici.

La ilustración muestra el accesorio de aplicación M18 FOPH-SHTA en combinación con la unidad de accionamiento Milwaukee M18 FOPH-0. Este accesorio de aplicación solo se puede operar en combinación con la unidad de accionamiento aquí mostrada. Usted ha adquirido accesorios de aplicación diferentes dependiendo del paquete de equipamiento. Es posible adquirir por separado otros accesorios de aplicación y unidades de accionamiento.

A figura mostra o acessório M18 FOPH-SHTA em combinação com a unidade de acionamento M18 FOPH-0 da Milwaukee. Este acessório só deve ser usado em combinação com a unidade de acionamento representada aqui.

Dependendo do pacote de equipamento, você adquiriu vários acessórios. Outros acessórios e unidades de acionamento podem ser adquiridos à parte.

De afbeelding toont het opzetstuk M18 FOPH-SHTA in combinatie met de Milwaukee-aandrijfseenheid M18 FOPH-0Y. Dit opzetstuk mag alleen in combinatie met de hier afgebeelde aandrijfseenheid worden gebruikt.

Al naargelang het uitrustingspakket hebt u verschillende hulpgereedschappen gekocht. Andere hulpgereedschappen en aandrijfseenheden zijn apart verkrijgbaar.

Billedet viser det udskiftelige værkøjshoved M18 FOPH-SHTA i kombination med Milwaukee-motorenene M18 FOPH-0. Dette udskiftelige værkøjshoved må kun anvendes i kombination med den viste motorenhed. Afhængigt af den pågældende udstyrs pakke har du modtaget forskellige udskiftelige værkøjshoveder. Det er muligt at købe udskiftelige værkøjshoveder og motorenheder separat.

Illustrasjonen viser påmontert utstyr M18 FOPH-SHTA i forbindelse med Milwaukee-drivnenhet M18 FOPH-0. Denne påmonteringsdelen må kun drives med den drivnenheten som fremstilles her. Avhengig av leveringspakken har du kjøpt forskjellig påmontert utstyr. Ytterligere påmonteringsutstyr kan kjøpes separat.

Bilden visar verktygshuvudet M18 FOPH-SHTA tillsammans med Milwaukee drivnenheten M18 FOPH-0. Det här verktygshuvudet får endas används tillsammans med den drivnenheten som visas här. Beroende på utrustningspaketet har du förvärvat olika verktygshuvuden. Ytterligare verktygshuvuden kan förvärvas separat.

Kuvassa esitetään lisälaitte M18 FOPH-SHTA liittetyynä Milwaukee-käyttölaiteeseen M18 FOPH-0. Tätä lisälaitetta saa käyttää ainoastaan tässä esityyllä käytölläitellä. Väristepaketista riippuen olet saatun erilaisia lisälaitteita. Muita lisälaitteita ja käytöllaitteita voidaan hankkia erilaisinä.

H απεικόνιση παρουσιάζει το παρελκόμενο εργαλείο M18 FOPH-SHTA σε συνδυασμό με τη μονάδα μετάδοσης κίνησης M18 FOPH-0 της Milwaukee. Αυτό το παρελκόμενο εργαλείο επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο σε συνδυασμό με την εδώ απεικονιζόμενη μονάδα μετάδοσης κίνησης. Ανάλογα με το πακέτο εξοπλισμού έχετε αποκτήσει διάφορα παρελκόμενα εργαλεία. Περαιτέρω παρελκόμενα εργαλεία και μονάδες μετάδοσης κίνησης μπορείτε να αγοράσετε ξεχωριστά.

Şekilde Milwaukee tarihini M18 FOPH-0 ile birlikte M18 FOPH-SHTA ek ekipman görülmektedir. Bu eki ekipman sadece burada gösterilen tarihini kullanılabılır. Donanım paketine bağlı olarak farklı ek ekipmanlar satın alındınız. Başka ek ekipmanlar ve tarihini üniteleri ayrıca satın alınabilir.

Obrázek ukazuje nasazovací nástroj M18 FOPH-SHTA ve spojení s hnací jednotkou Milwaukee M18 FOPH-0. Tento nasazovací nástroj se smí provozovat pouze ve spojení se zde zobrazenou hnací jednotkou.

Podle balíku vybavení jste získali různé nasazovací nástroje. Další nasazovací nástroje a hnací jednotky je možné získat samostatně.

Obrázok ukazuje nasadzovací nástroj M18 FOPH-SHTA v spojení s pohonnou jednotkou Milwaukee M18 FOPH-0. Tento nasadzovací nástroj sa smie prevádzkovať iba v spojení s uvedenou pohonnou jednotkou.

Podľa balíka vybavenia ste získali rozličné nasadzovacie nástroje. Ďalšie nasadzovacie nástroje a pohonné jednotky je možné získať samostatne.

Ilustracja przedstawia urządzenie dołączane M18 FOPH-SHTA po połączeniu z jednostką napędową Milwaukee M18 FOPH-0. To urządzenie dołączane może być używane jedynie w połączeniu z zaprezentowaną w tym miejscu jednostką napędową. Dokonali Państwo zakupu różnych akcesoriów, w zależności od pakietu wyposażenia. Pozostałe urządzenia dołączane i jednostki napędowe można zakupić oddzielnie.

Az ábra a(z) M18 FOPH-SHTA csatlakoztatott eszköz mutatja a Milwaukee M18 FOPH-0 meghajtó egységgel. Ez a csatlakoztatott eszköz csak az itt bemutatott meghajtó egységgel szabad üzemeltetni. A felszerelési csomagtól függően Ön különböző csatlakoztatható

eszközöket vásárolt meg. További csatlakoztatható eszközök és meghajtó egységek külön vásárolhatók.

N sliki je prikazana natična naprava M18 FOPH-SHTA v povezavi s pogonsko enoto Milwaukee M18 FOPH-0. To natična naprave je dovoljeno uporabljati samo v povezavi s tukaj prikazano pogonsko enoto.

Odviso od paketa opreme ste dobili različne natične naprave.

Dodatne natične naprave in pogonske enote lahko kupite ločeno.

Slika prikazuje nasadni uređaj M18 FOPH-SHTA u svezi s Milwaukee-pogonskom jedinicom M18 FOPH-0. Ovaj nasadni uređaj se smije poganjati samo povezano s ovde prikazanom pogonskom jedinicom.

Zavisno od paketa opreme, primili ste različne nasadne uređaje. Ostale nasadne uređaje i pogonske jedinice možete dobili posebno.

Attēlā redzama pieliekamā ierīce M18 FOPH-SHTA kopā ar Milwaukee piedzīnās vienību M18 FOPH-0. Šo pieliekamo ierīci drīkst izmantot tikai kopā ar šeit attēlotu piedzīnās vienību. Atkarībā no aprīkojuma paketes jūs varat būt iegādāties atšķirīgu pieliekamo ierīci. Atsevišķi iespejams iegādāties citas pieliekamās ierīces un piedzīnās vienības.

Pav. parodyta iranga M18 FOPH-SHTA, sujungta su Milwaukee energijos sältiniu M18 FOPH-0. Šia iranga galima ekspluatoti tik sujungus su čia pavaizduotu energijos sältiniu.

Priklasuo nuo to, koks yra įrangos paketas, įsigijote skirtingu uždedamu prietaisui. Kitus uždedamus prietaisus ir energijos sältinius galite įsigyti atskirai.

Joonisel on tööpea M18 FOPH-SHTA ühendatud Milwaukee mootoriüksusega M18 FOPH-0. Seda tööpead tohib kasutada ainult siin näidatud mootoriüksusega. Sõltuvalt varustuspaketist olete te otsnud mitu tööpead. Muid tööpäid ja mootoriüksuseid saab osta eraldi.

Иллюстрация показывает инструмент-насадку M18 FOPH-SHTA в сочетании с приводным узлом Milwaukee M18 FOPH-0. Данный инструмент-насадку разрешается использовать только в сочетании показанным здесь приводным узлом.

В зависимости от оснащения в комплекте идут различные инструменты-насадки. Другие инструменты-насадки и приводные узлы приобретаются отдельно.

Изображението показва приставката M18 FOPH-SHTA в комбинация със задвижващ механизъм Milwaukee M18 FOPH-0. Тази приставка може да се използа само в комбинация с изобразения тук задвижващ механизъм.

В зависимост от комплекта с оборудване, сте закупили различни приставки. Дополнителни приставки и задвижващи механизми могат да бъдат закупени поотделно.

Figura indică aparatul detașabil M18 FOPH-SHTA în combinație cu unitatea de acționare Milwaukee M18 FOPH-0. Acest aparat detașabil poate fi utilizat numai în combinație cu unitatea de acționare prezentată aici.

În funcție de pachetul de dotare, ati achiziționat diverse aparate detașabile. Alte aparate detașabile și unități de acționare pot fi achiziționate separat.

Сликтите ро прикажува прилогот M18 FOPH-SHTA во врска со Milwaukee погонската единица M18 FOPH-0. Овој приклучок може да се користи само заедно со погонската единица, која е прикажана овде.

Во зависност од пакетот на опремата, сте порачале различен прибор. Другиот прибор и погонските единици можат одделно да се купат.

На малюнку зображені насадку M18 FOPH-SHTA у з'єднанні з привідним блоком Milwaukee M18 FOPH-0. Цю насадку можна використовувати лише у з'єднанні з зображеним тут привідним вузлом.

Набір приданого вами знімного обладнання (насадки) залежить від обраного пакета обладнання. Додаткове знімне обладнання та привідні блоки можна придбати окремо.

Ilustracija prikazuje priklučak M18 FOPH-SHTA u kombinaciji sa Milwaukee pogonskom jedinicom M18 FOPH-0. Ovaj priklučak se sme koristiti samo u kombinaciji sa prikazanom pogonskom jedinicom.

U zavisnosti od paketa opreme, kupili ste različite priklučke. Dodatni priklučci i pogonske jedinice mogu da se kupe zasebno.

Ilustrimi tregon pjesen shtese M18 FOPH-SHTA ne lidihe me njesine e drejtimit Milwaukee M18 FOPH-0. Kjo pjeses shtese mund te perdoret vetem ne lidihe me njesine levizese te paraqitur ketu. Ne varesi te paketes se pajisjeve, keni bler'e pjeses shtese te ndryshme. Pjeset shtese dhe njesite e motorit mund te blihen veçmas.

الصورة تعرض رأس جهاز M18 FOPH-SHTA تتعمل مع وحدة التشغيل من Milwaukee FOPH-0 المعرضة هنا. لا يجوز استخدام رأس الجهاز هنا إلا مع وحدة التشغيل.

تعتمد مجموعة المكالمات فقد شترت روؤس أجهزة مختلفة. من الممكن بشكل منفرد اقتناء روؤس آجهزة ووحدات تشغيل أخرى.





For the following instructions of the powerbase in connection with this application head please refer to the separate instructions for the power base

- connecting the application head with the powerbase
- switching on-off
- speed selection
- change battery

Die nachfolgenden Bedienungshinweise für die Antriebseinheit in Verbindung mit diesem Aufsatzgerät finden Sie in der separaten Anleitung der Antriebseinheit.

- Verbinden des Aufsatzgerätes mit der Antriebseinheit
- Ein-/Ausschalten
- Geschwindigkeit einstellen
- Akku wechseln

Les consignes d'utilisation suivantes concernant l'unité de motorisation en rapport avec cette tête sont disponibles dans le manuel d'utilisation de l'unité de motorisation.

- Raccordement de la tête à l'unité de motorisation
- Marche/Arrêt
- Régler la vitesse
- Changer la batterie

Per le seguenti avvertenze d'uso per l'unità motrice in combinazione con questo utensile ad innesto si rimanda alle istruzioni separate dell'unità motrice.

- Collegamento tra utensile ad innesto e unità motrice
- Accensione/sperimento
- Impostazione velocità
- Sostituzione batteria

Encontrará las siguientes indicaciones de manejo de la unidad de accionamiento relativas a este accesorio de aplicación en el manual de instrucciones separado de dicha unidad de accionamiento.

- Conectar el accesorio de aplicación a la unidad de accionamiento
- Activar y desactivar
- Ajustar la velocidad
- Sustituir la batería

Para as seguintes instruções para a unidade de acionamento em combinação com este dispositivo veja as instruções da unidade de acionamento à parte.

- Conexão do dispositivo com a unidade de acionamento
- Ligar/Desligar
- Ajustar a velocidade
- Trocar a bateria

De volgende bedieningsinstructies voor de aandrijfseenheid in combinatie met dit opzetstuk vindt u in de aparte handleiding van de aandrijfseenheid.

- Aansluiten van het opzetstuk op de aandrijfseenheid
- In-/uitschakelen
- Snelheid instellen
- Accu vervangen

De følgende betjeningsinstrukser til motorenhenen i forbindelse med det udskiftelige værktøjshoved fremgår af den separate

vejledning for motorenhenen.

- Montér det udskiftelige værktøjshoved på motorenhenen
- Tænd-sluk
- Hastighedsindstilling
- Batteriskift

De efterfølgende betjeningsinstrukserne for drivenheten i forbindelsen med dette pámonterbare utstyret finner du i den separate veiledningen til drivenheten.

- Koble det pámonterbare apparat sammen med drivenheten
- Inn- utkobling
- Innstilling av hastigheten
- Skifte av batteri

De följande användningsanvisningarna för drivenheten i kombination med detta arbetsredskap finns i den separata bruksanvisningen för drivenheten.

- Anslut arbetsredskapet till drivenheten
- Starta-stänga av
- Ställa in hastighet
- Byta batteri

Seuraavat käyttölaiteen käyttöohjeet tämän lisälaitteen kanssa löydät käyttölaiteen erilisestä käyttöohjeesta.

- Lisälaitteen liittäminen käyttölaiteeseen
- Käynnistys - sammus
- Nopeuden säätö
- Akun vaihtaminen

Οι ακόλουθες υποδείξεις χειρισμού της κινητήριας μονάδας σε συνδυασμό με το προσάρτημα της βρίσκονται στις έχωριστές οδηγίες χρήσεως της κινητήριας μονάδας.

- Σύνδεση του προσαρτήματος με την κινητήρια μονάδα
- Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση
- Ρύθμιση ταχύτητας
- Άλλαγή μπαταρίας

Tahrik üntesi ile birlikte bu ek ekipmanın aşağıdaki kullanım açıklamalarını tahrik üntesinin ayrı kılavuzunda bulabilirsiniz.

- Ek ekipmanın tahrik üntesine bağlanması
- Açma-Kapatma
- Hızın ayarlanması
- Akünün değiştirilmesi

Následující pokyny k obsluze pro hnací jednotku ve spojení s týmto nástavcem najdete v samostatném návodu hnací jednotky.

- Spojení nástavce s hnací jednotkou
- Zapnutí-vypnutí
- Nastavení rychlosti
- Výměna baterie

Nasledujúce pokyny k obsluhe pre pohonné jednotku v spojení s týmto nadstavcom nájdete v samostatnom návode pohonnej jednotky.

- Spojenie nadstavca s pohonnou jednotkou
- Zapnutie-vypnutie
- Nastavenie rýchlosťi
- Výmena batérie

Poniższe instrukcje obsługi jednostki napędowej w połączeniu z niniejszym urządzeniem dołączanym znajdują Państwo w oddzielnej instrukcji dla jednostki napędowej.

- Podłączenie urządzenia dołączanego do jednostki napędowej
- Włączanie / wyłączanie
- Regulacja prędkości
- Wymiana baterii

A meghajtó egységre és a csatlakoztatott eszközre vonatkozó következő kezelési útmutatók a meghajtó egység külön útmutatójában találhatók.

- Csatlakoztassa a felszerelhető eszközt a meghajtó egységre
- Be-kikapcsolás
- Sebesség beállítása
- Akkucsere

Naslednja navodila za uporabo pogonske enote v povezavi s to nastavno napravo najdete v posebnih navodilih pogonske enote.

- Priklučiti nastavno napravo s pogonsko enoto
- Vkllopiti-izklopiti
- Nastaviti hitrost
- Zamenjati baterijo

Slijedeće upute o rukovanju za pogonsku jedinicu u svezi s ovim priključnim uređajem čete naći u posebnoj uputi o pogonskoj jedinici.

- Spajanje priključnog uređaja s pogonskom jedinicom
- Uključiti-isključiti
- Podešavanje brzine
- Promjena akumulatora

Turpmākās piedziņas vienības apkalpošanas norādes saistībā ar papildu ierīci atrašķiet papildu ierīces atsevišķajā instrukcijā.

- Papildu ierīces savienošana ar piedziņas vienību
- Ieslēgšana un izslēgšana
- Ātruma iestatīšana
- Akumulatora nomaiņa

Tolesnus pavarojs ītaiso, kuris sujungtas su šiuo keičiamuoju prietaisu, naudojimo nurodymus rasite atskirame pavarojs ītaiso instrukcijoje.

- Keičiamojo prietaiso sujungimas su pavarojs ītaisu
- Ijungimas / išjungimas
- Greičio nustatymas
- Akumulatoriaus keitimasis

Otsa pandava lisaseadmega ühendatud ajami allpool nimetatud funktsioonide kirjelduse leiate ajami eraidisivast juhendist.

- Otsa pandava lisaseadme ühendamine ajamiga
- Sisse-/väljalülitamine
- Kiiruse seadistamine
- Aku vahetamine

Инструкции по нижеследующим разделам эксплуатации приводного блока в соединении с данным съёмным устройством можно найти в отдельном руководстве для приводного блока.

- Подсоединение съёмного устройства к приводному блоку
- Включение/выключение

- Выбор скорости
- Замена аккумулятора

Посочените по-нататък указания за обслужване на задвижващия механизъм с тази приставка ще намерите в отделното ръководство на задвижващия механизъм.

- свързване на приставката със задвижващия механизъм
- включване-изключване
- настройване на скоростта
- смяна на акумулаторната батерия

Pentru instructiunile de folosire care urmează ale unității de antrenare în legătură cu această aparat atașabil, vă rugăm să consultați manualul separat de utilizare aferent unității de antrenare.

- Fixarea aparatului atașabil pe unitatea de antrenare
- Pornit-Oprit
- Reglarea vitezei
- Înlocuirea acumulatorului

Следните инструкции за работа за погонската единица во врска со овој дополнителен уред се наоѓаат во одделниот прирачник на погонската единица.

- Поврзување на дополнителниот уред со погонската единица
- Вклучете го-исклучете го
- Поставете ја брзината
- Изберете батерија

Подалъшъ вказвки з експлуатацији приладу разом из циёю насадко можна знайти в окремих инструкциях з експлуатацији приладу.

- Приеднайте насадку до приладу
- Увімкніть/вимкніть прилад
- Налаштуйте швидкість
- Змініть акумулятор

Sledeće uputstvo za upotrebu za pogonsku jedinicu u kombinaciji sa ovim priključkom možete pronaći u zasebnom uputstvu za pogonsku jedinicu.

- Povežite priključak sa pogonskom jedinicom
- Uključivanje/isključivanje
- Podesite brzinu
- Zamenite akumulator

Udhëzimet e mëposhtme të përdorimit për njësinë e lëvizjes në lidhje me këtë shpojtë mund të gjenden në udhëzimet e veçanta për njësinë e motorit.

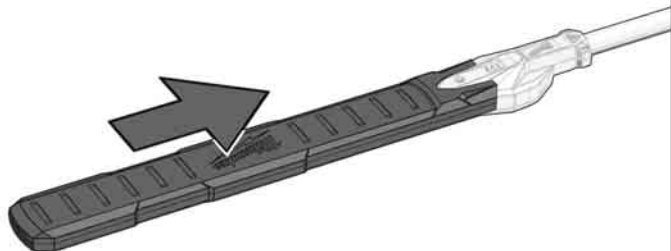
- Lidhja e pjesës shtesë me njësinë e motorit
- Ndizni/fikni
- Vendosni shpejtësinë
- Ndryshoni baterinë

إرشادات التشغيل التالية الخاصة بالجهاز الأساسي مع الأداة التي يتم تركيبها على رأس الجهاز الأساسي.

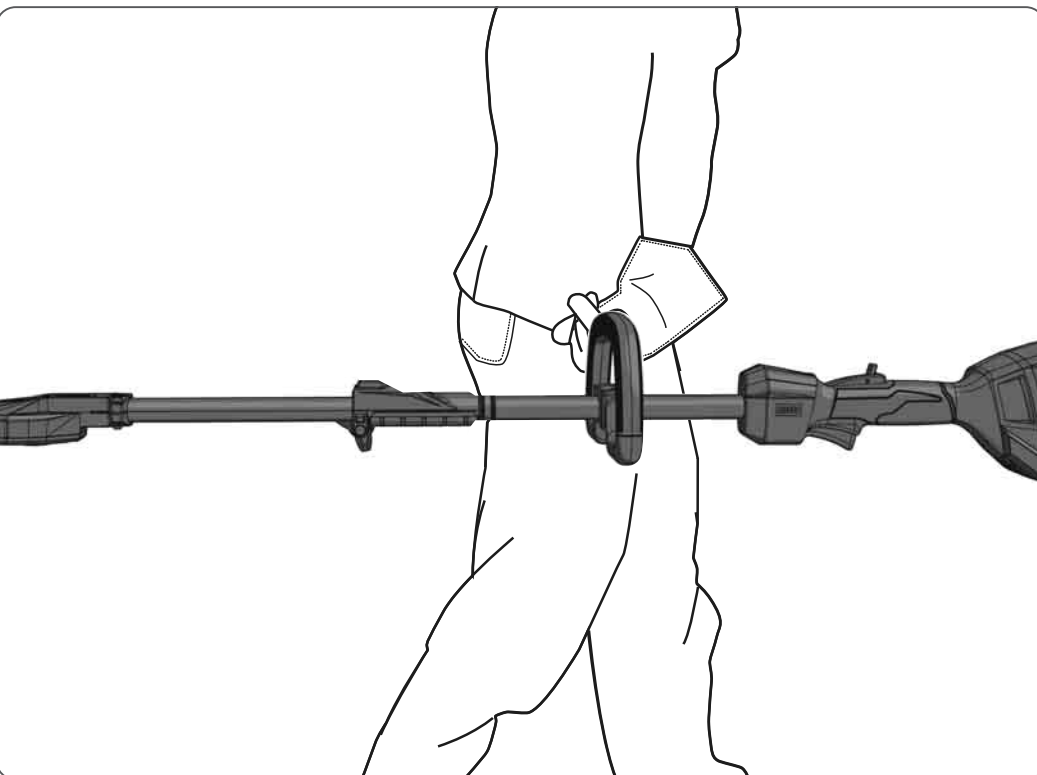
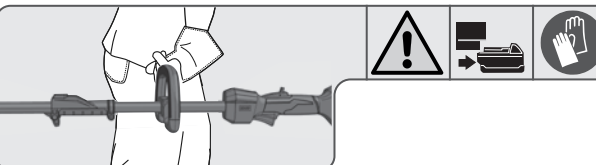
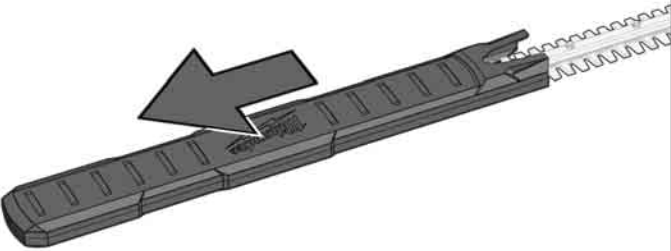
- قم بتنصيب الأداة التي يتم تركيبها على رأس الجهاز الأساسي.
- تشغيل - إيقاف
- ضبط السرعة
- استبدال البطارية

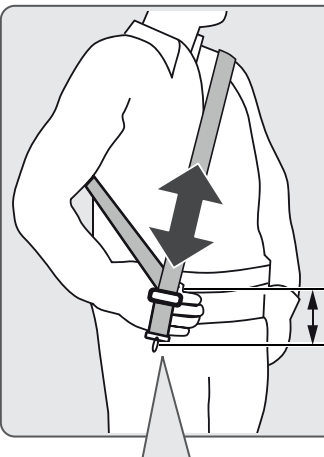
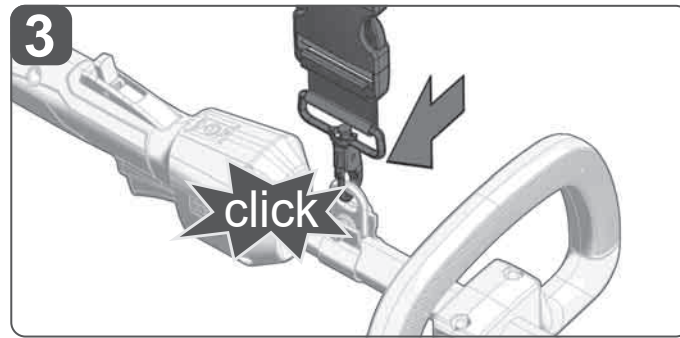
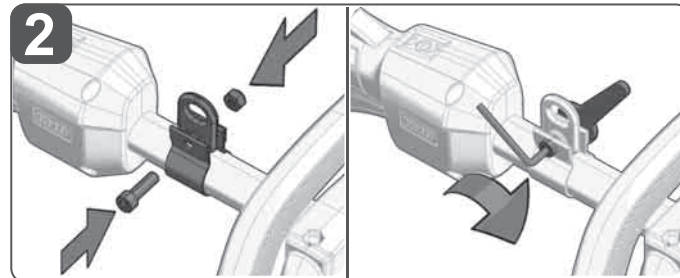
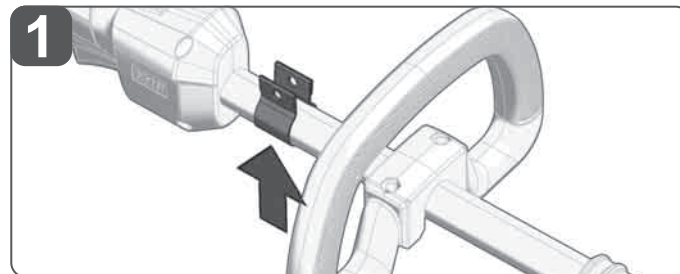
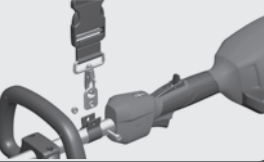


1



2





Adjust the strap. The carabiner should be a hand's width below your hip.

Gurt einstellen. Der Karabiner sollte sich eine Handbreit unter der Hüfte befinden.

Réglez le harnais. Le mosqueton doit se trouver en dessous de la taille, à une distance équivalente à la largeur d'une main.

Regolare la cintura. Il moschettonе dovrebbe trovarsi a un palmo sotto l'anca.

Ajustar la correa. El mosquetón se debería encontrar a un palmo por debajo de la cintura.

Ajuste o cinto. O mosquetão deve encontrar-se um palmo abaixo da cintura.

Riem instellen. De karabijnhaak dient zich een hand breed onder de heup te bevinden.

Justér remmen. Karabinhagen skal være en hånds bredde under din hofte.

Still inn beltet. Karabinkroken skal finne seg en håndbredde under hofte.

Ställa in remmen. Karbinhaken bör sitta en handsbredd under höften.

Säädä hihna. Karbiinilukon on oltava kädén leveyden verran lantion alapuolella.

Püstituge püte. Töö autómuoto õukottra õa õtstrepi va õpöketat püsitsa kätva ümber to õopõ.

Kemer ayarlayın. Karabina, belin bir karış altında bulunmalıdır.

Nastavite si popruh. Karabina by měla být umístěná pod bokem na šířku ruky.

Nastavite si popruh. Karabina by mala byť umiestnená pod bokom na šírku ruky.

Regulacja pasa. Karabinek powinien znajdować się na szerokość dłoni ponizej biodra.

Állítsa be a hevedert. A karabiner egy tényleg szélességnél a csípő alatt legyen.

Nastavite pas. Karabin se mora nahajati eno dolan pod bokom.

Remen podesiti. Karabinska kuka bi se trebala nalaziti jednu širinu ruke ispod kukova.

Rregulloni ripin. Grepí me siguresë duhet të jetë sa një dorë nën ijet tua.

أثبت الخزام. يجب أن يكون المشبك الخلفي لسلك الخصر بمسافة عرض يد.

Nustatykite diržą. Karabinas turėtų būti per plaštakos plotį žemiau klubų.

Reguleerige rihma. Karabiini peab olema käe laiuselt puusades allpool.

Oterugupriйте ремень. Карабин должен находиться на ширину ладони ниже бедра.

Регулирайте колана. Карабинката трябва да се намира на една длан разстояние под хълбока.

Reglati cureau. Carabina trebuie să se afle la o distanță de o palmă sub șold.

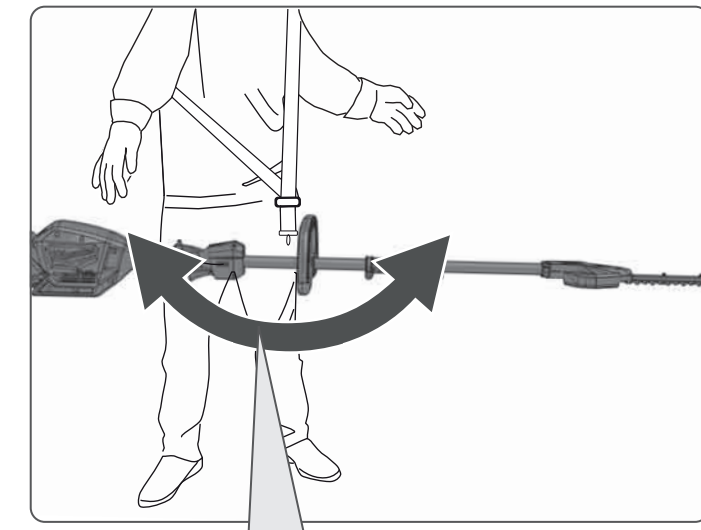
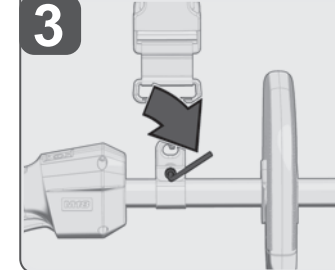
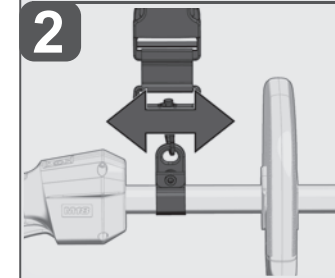
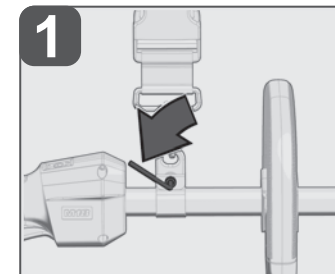
Прилагодите го ременот. Карабинерот треба да биде на широчина од една рака под вашите колкови.

Viđereguljuite le ремень. Карабин повинен находиться на ширину дloni ниже пояса.

Podesite pojas. Karabiner bi trebao biti za dužinu jedne ruke ispod kuka.

Rregulloni ripin. Grepí me siguresë duhet të jetë sa një dorë nën ijet tua.

أثبت الخزام. يجب أن يكون المشبك الخلفي لسلك الخصر بمسافة عرض يد.



Level the appliance.
Gerät ausbalancieren.
Mettre l'appareil à niveau.
Bilanciare il dispositivo.
Nivelar el aparato.
Deixe o dispositivo terminar a oscilação pendular.
Apparaat uitlijnen.
Afbalancér maskinen.
Vatre apparat.
Balansera maskinen.
Aseta laite vaakasuoaraan.
Μετακίνηση υποχρώνις.
Cihazın sallanması durana kadar bekleyin.
Přístroj vyrovnejte.
Pri stroj vyravnajte.

Wyażanie urządzenia.
Lendtse ki a készülék.
Poravnávajte napravo.
Napravu balancirati.
Izliðzvarojet ierīci.
Subalansuokite įrenginį.
Liigutage seadet edasi-tagasi.
Въроятвяте устройство.
Нивелирайте уреда.
Pendulați aparatul.
Нивелирайте го уредот.
Надайте пристрою стабільного положення.
Sačekajte da se uređaj zaustavi.
Левизија паясјен.

أترك الجهاز ينجز.

Älä koskaan käytä useampia turvavöitä ja/tai olkakantovöitä.

Mn̄ xρησιμοποιείτε πολύάριθμες ζώνες ασφαλείας ή ζώνες ώμου συγχρόως.

Hiçbir zaman birden fazla emniyet kemeri ve/veya omuz kayışı takmayıniz.

Nikdy nenoste současně více bezpečnostních popruhů a/nebo ramenní popruhy.

Nikdy nenoste súčasne viaceré bezpečnostné pásy a/alebo ramenné pásy.

Nigid ne naleyž zakladać višeje niž jednej uprzeczy bezpieczeństwa i/lub uprzeczy naramiennej jednočešnje.

Egyeszerre ne használjon több biztonsági hevedert és/vagy vállhevedert.

Nikoli ne nosite več varnostnih pasov in/ali ramenskih pasov.

Ne nosite istovremeno više sigurnosnih pojaseva i/ili ramenih traka.

Vienlaikus nekad nelietojiet vairāk par vienu drošības pāri mbaļējēs nē shpatulli.

jostu un/vai plecu siksnu.
Niekaia vienu metu nenaudokite keliu saugos diržu ir (arba) perpetinių diržų.

Ärge kandke kunagi samal ajal mitut turvavööd ja/või öläriham.

Никогда не пристегивать одновременно несколько ремней безопасности и/или плечевых ремней.

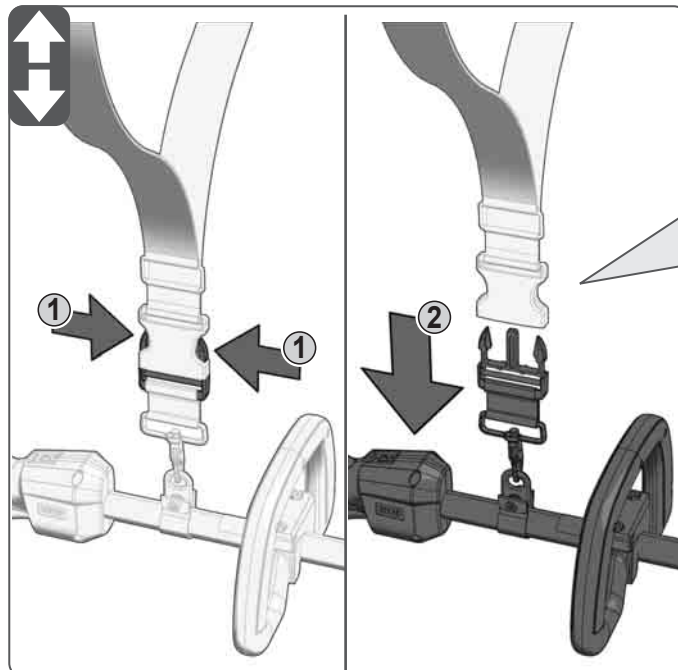
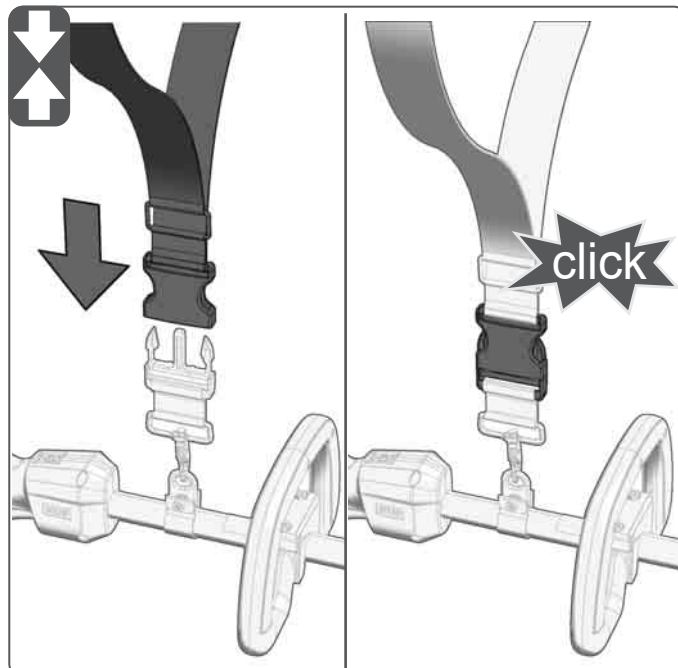
Никогаш не носете повеќе сигурносни ремени и/или ремени за рамена.

Заборяняється носити більше одного ременя безпеки та/або плечового ременя одночасно.

Nikada ne nosítte nekoliko sigurnosnih pojaseva i/ili kaiševa za ramena istovremeno.

Mos vendosi nějakohesist disa riipa sigurie dhe/ose riipa mbajēs nē shpatulli.

لا ترتدي مطلقاً عدة أحزمة أمان و/أو أحزمة كتف في نفس الوقت.



Quick release:

In case of imminent danger, the device must be jettisoned quickly. To do this, open the lock and set down the device. Practise quick release. Do not throw the device during practice!

Schnellabwurf:

Bei sich anbahnender Gefahr muss das Gerät schnell abgeworfen werden. Hierzu Verschluss öffnen und Gerät absetzen. Schnelles Absetzen üben. Beim Üben das Gerät nicht werfen!

Décrochage rapide :

En cas de danger imminent, l'appareil doit être éjecté rapidement. Pour cela, ouvrez le dispositif de fermeture et déposez l'appareil. Exercez-vous au décrochage rapide. Lors de la pratique, ne lancez pas l'appareil !

Abbandono rapido:

In caso di pericolo imminente, il dispositivo deve essere abbandonato rapidamente. A tale scopo, aprire la chiusura e depositare l'apparecchio. Esercitarci a depositare velocemente. Non lanciare il dispositivo durante l'esercizio!

Expulsión rápida:

En caso de un peligro inminente debe ser posible expulsar el aparato rápidamente. Para ello, abrir el cierre y depositar el aparato. Practicar cómo depositarlo rápidamente. Al practicar, ¡no tire el aparato!

Retirada rápida:

Em caso de perigo o dispositivo deve ser retirado rapidamente. Para tal, abra o fecho e deposite o dispositivo. Treine a retirada rápida. Não arremesse o dispositivo durante o exercício.

Snel afkoppelen:

In geval van dreigend gevaar moet het apparaat snel worden afgekoppeld. Open hierop de sluiting en leg het apparaat weg. Oefen het snel afkoppelen en wegleggen. Het apparaat mag tijdens het oefenen niet worden gegooid!

Hurtig frigørelse:

I tilfælde af overhængende fare skal du hurtigt frigøre dig fra maskinen. For at gøre dette skal du åbne låsen og sætte maskinen ned. Øv dig i hurtig frigørelse fra maskinen. Du må ikke smide maskinen fra dig, når du øver!

Hurtigbortkast:

Dersom det brygger opp til fare, må apparatet kastes av raskt. Åpne til dette låsen og sett ned apparatet. Øv rask nedsetting. Ikke kast apparatet når du øver!

Snabbavkastning:

I en situation av hotande fara måste maskinen kastas av snabbt. Gör detta genom att öppna låset och sätta ner maskinen. Träna att sätta ner maskinen. Kasta inte ner maskinen när du tränar!

Pikavapautus: Vaaran ilmetessä laite on voitava irrottaa nopeasti. Voit tehdä tämän avaamalla lukon ja laskemalla laitteen alas. Harjoittele nopeaa irrottamista. Älä heittele laitetta harjoitellessasi!

Γρήγορη απόρριψη:

Σε περίπτωση ενός επικείμενου κινδύνου πρέπει να μπορεί να απορρίπτεται η μηχανή γρήγορα. Σ' αυτή την περίπτωση ανοίγετε την πόρτα και αποθέτετε τη μηχανή. Να εξασκήσετε την ταχεία απόθεση. Κατά την εξασκήση μη ρίχνετε κάτω τη μηχανή!

Hızlı atma:

Bir teliğe durumunda cihaz hızlı bir şekilde bırakılabilir. Bunun için kılıflı açın ve cihazı bırakın. Hızlı bırakmayı öğrenmek için alıştırma yapın. Alıştırma sırasında cihazı atmayın!

Rychlé odhození:

V případě, že začíná hrozit nebezpečí se musí zařízení rychle odhodit. K tomuto účelu otevřete uzávér a shodte zařízení. Nacvičte rychlé shzození. Při cvičení zařízením neházejte!

Rýchle održdenie:

V prípade rozbiehajúceho sa nebezpečenstva sa musí zariadenie rýchlo odhodiť. Na tento účel otvorte uzáver a zhodte zariadenie. Nacvičte rýchle zhodenie. Pri cvičení zariadenie nehádzte!

Szybkie odrzucenie:

W przypadku spodziewanego zagrożenia należy szybko odrzucić urządzenie. W tym celu należy otworzyć zapięcie i odozyc

urządzenie na bok. Warto przećwiczyć wcześniej szybkie odkładanie urządzenia. Podczas ćwiczeń nie należy rzucić urządzenia!

Gyors leoldás:

Közeli veszély esetén a készüléket gyorsan le kell tudni dobni. Ehhez nyissa ki a zárat és tegye le a készüléket. Gyakorlja a készülék gyors lerakását. Gyakorláskor ne dobálja a készüléket!

Hitra sprostitev:

Ob preteči nevarnosti se mora dati napravo hitro odvreči. Odprite zapiralo in odozjte napravo. Vadite hitro odlaganje. Med vajo naprave ne mečite!

Brzo odbacivanje:

Kod prijetče opasnosti se mora brzo odbaciti. K tome zatvarač otvoriti i napravu odoziti. Brzo odlaganje vježbati. Kod vježbanja napravu ne bacati!

Ātrā atbrīvošanās:

briesmu gadījumā no ierīces ātri jāatbrīvojas. Lai to izdarītu, atvieti aizdari un nolieciet ierīci. Praktizējet ātru nolikšanu. Trenējoties nemiet ierīci!

Greitasis atleidimas.

Kylant pavojui įrenginiui reikia greitai atleisti. Norėdami tai padaryti, atidarykite užraktą ir išjunkite įrenginį. Pasipraktikuokite išjungti kuo greičiau. Tai darydami įrenginio nenuymeskitė!

Kiire mahapanek:

Kui oht on otseen, tuleb seade kiiresti maha panna. Selleks avage lukk ja pange seade maha. Harjutage kiiret mahapanekut. Harjutamise ajal ärge seadet visake!

Быстрый сброс:

При возникновении опасности устройство следует быстро бросить. Для этого нужно открыть замок и опустить устройство. Необходимо потренировать быстрый сброс. При тренировке не бросать устройство!

Бързо отхвърляне на страни:

При приближаваща опасност уредът трябва да се отхвърли бързо настрани. За целта отворете закопчалката и оставете уреда настрани. Упражнявате се в бързо оставяне настрани. Не хвърляйте уреда при упражнението!

Eliberare rapidă:

În caz de pericol iminent, dispozitivul trebuie detașat rapid. În acest scop, deschideți zâvorul și aşezați dispozitivul. Exersați eliberarea rapidă. Nu aruncați dispozitivul în timpul exersării!

Брзо освободување:

Доколку постои непосредна опасност, уредот мора брзо да се фрли. За да го направите ова, отворете ја блокадата и спуштете го уредот. Вежбайте брзо спуштање. Не фрлјајте го уредот додека вежбате!

Коли пристрій треба швидко зняти з себе:

У випадку виникнення небезпеки пристрій треба встигнути швидко зняти з себе. Для цього розімкніть фіксатор й опустіть пристрій додолу. Потренуйтесь швидкому зняттю інструменту. Коли тренуетесь, не кидайте інструмент!

Brzo izbacivanje:

Kod neposredne opasnosti, uređaj se mora odmah odbaciti. Da biste to uradili, otvorite kopču i ostavite uređaj. Vežbajte brzo ostavljanje uređaja. Prilikom vežbanja uređaj nemojte bacati!

Léshim i shpejt:

Nése reziku éshíté i pashmganhém, pajisia duhet tē hidhet shpejt. Pér ta bérē kétē, hapni blokkim dñe fikni pajisjen. Praktikoni largimin e shpejtë nga gjoksi. Mos e hidhni pajisjen kur praktikoni!

البقاء السريع
إذا كان هناك خطر وشيك، يجب البقاء الجهاز بسرعة. أفرج على ذلك فتح القفل وأنزل الجهاز.
تدريب على إنزال الجهاز. عند التدرب لا تخفف الجهاز!



Hold only on the gripping surfaces.

Nur an den Griffflächen halten.

Tenir l'outil uniquement par les surfaces de préhension.

Tenere solo per le superfici di presa.

Sujetarla solo en las superficies de agarre.

Só segurar nos punhos.

Alleen aan de grepen vasthouden.

Hold kun fast i grebsflatene.

Hold bare apparatet i håndtakflatene.

Håll sågen alltid i griptyorna.

Pitele vain tartumapinnoista.

Να βαστάτε μόνο τις επιφάνειες λαβής.

Sadece tutma yüzeylerinden tutunuz.

Držte pouze za úchopné plochy.

Držte iba za úchopné chwyty.

Trzymać wyłącznie za powierzchnie chwytyne.

Csak a markolatfelületeknél fogva tartsa.

Držite samo za prijemalne površine.

Držite se samo za površine za hvaljanje.

Mbajeni včas ni sijerfaqet e kapjes.

Laikykite tik už rankenų paviršius.

Hoidke ainult haardepindadest.

Держаться только за поверхности для захвата.

Дръжте само за повърхностите за захващане.

Tinej-l numai de suprafețele de prindere.

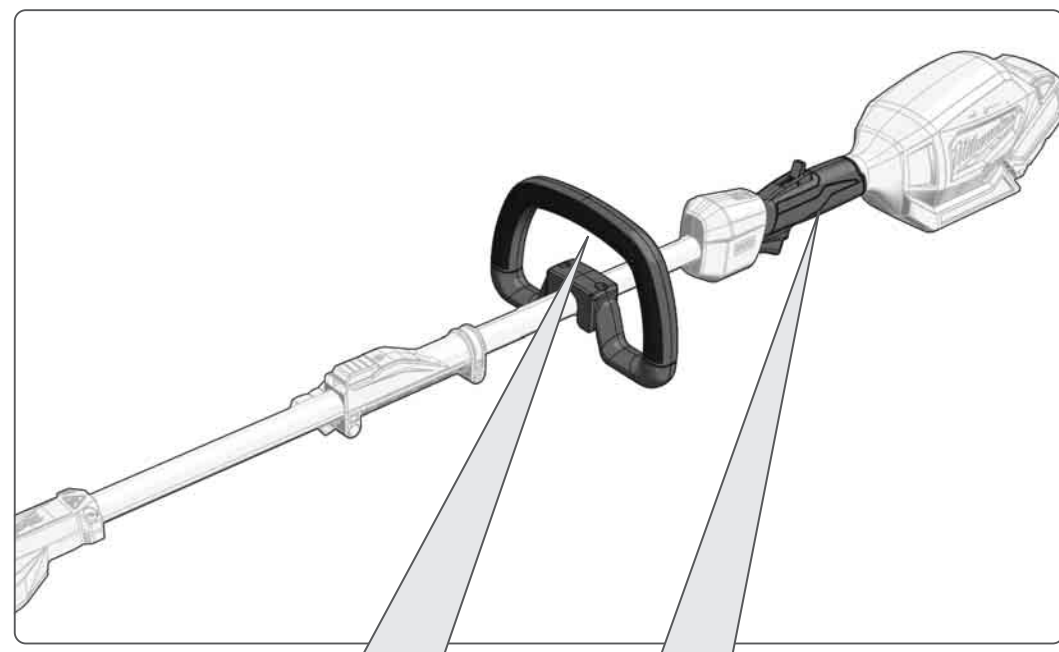
Држете само за повърхнините за држење.

Тримайте тільки за поверхні захвату.

Držite se samo za hvatne površine.

Mbajeni včas ni sijerfaqet e kapjes.

تمسك فقط من المقبض.



Insulated gripping surface

Isolierte Grifffläche

Surface de prise isolée

Superficie de presa isolata

Superficie de agarre con aislamiento

Superficie de pega isolada

Geïsoleerde handgrepen

Isolerede gribeflader

Isolert gripeflate

Isolerad greppytta

Eristetty tartumapinta

Μονωμένη επιφάνεια λαβής

İzolasyonlu tutma yüzeyi

Izolovaná uchopovací plocha

Izolovaná úchopná plocha

Izolowana powierzchnia uchwytu

Szigetelt fogfelület

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

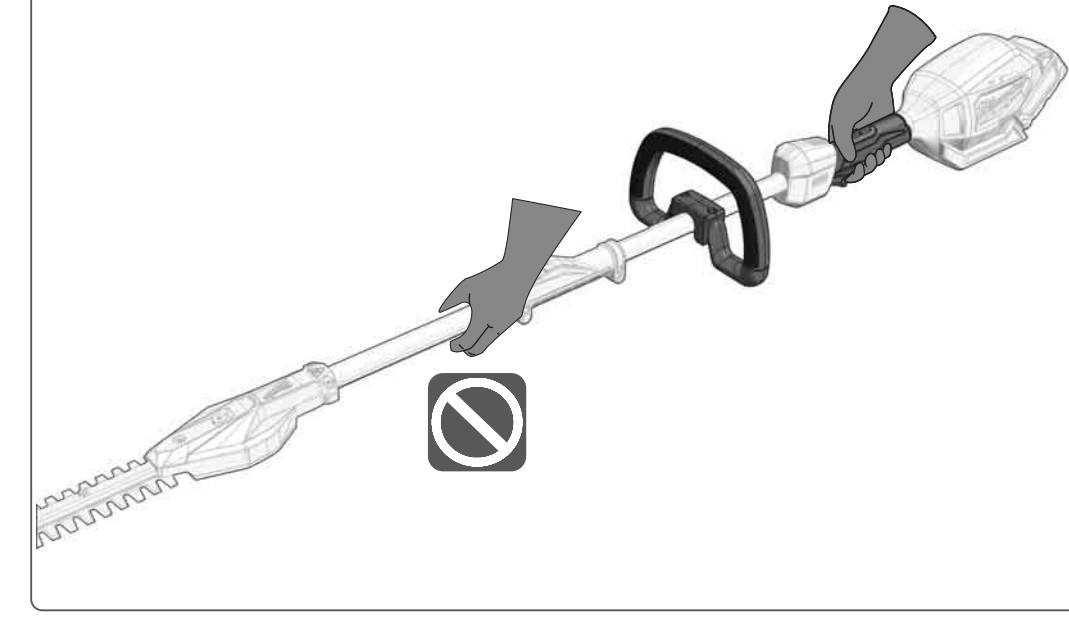
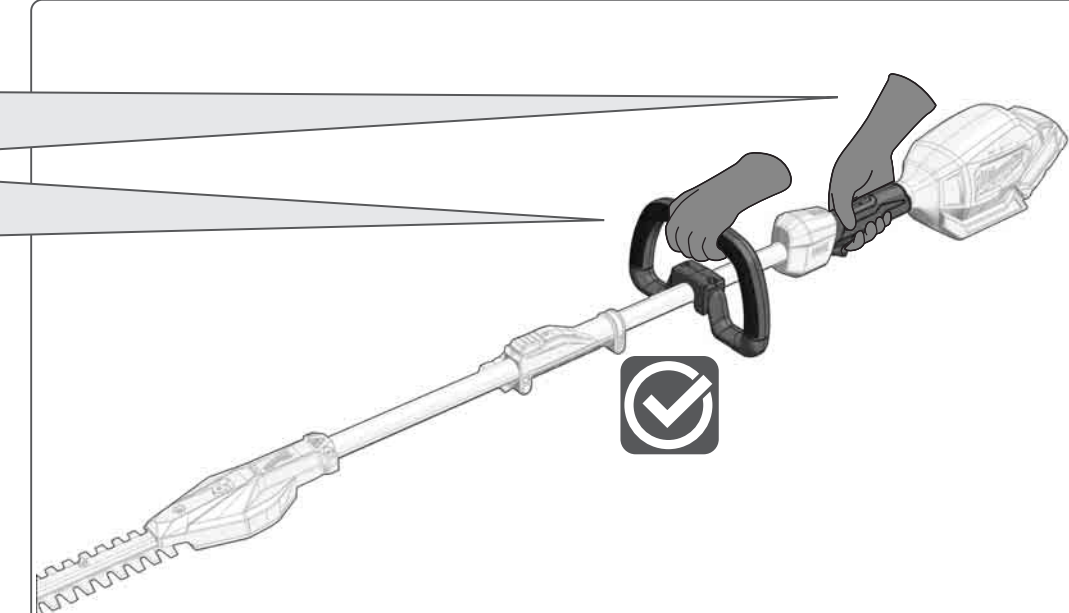
Изолирана повърхнина на дршката

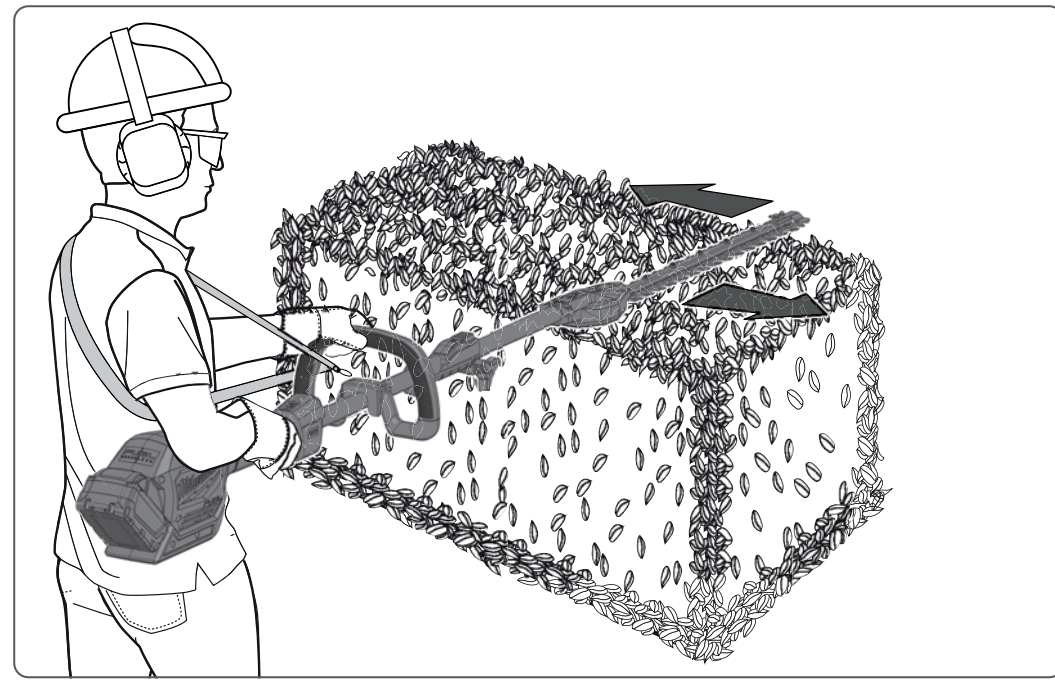
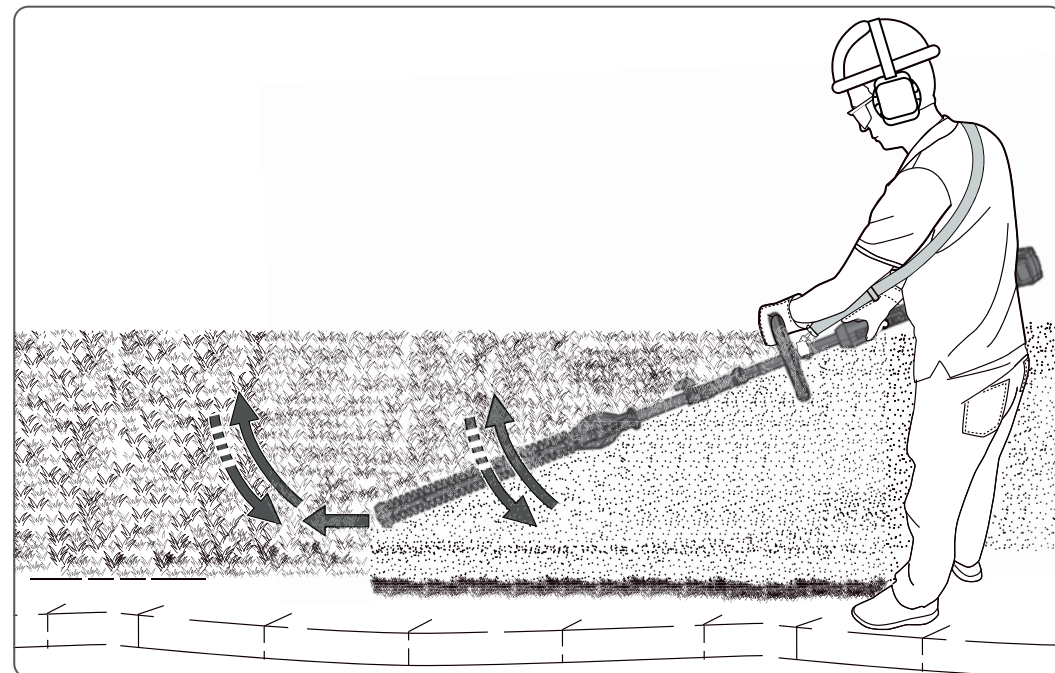
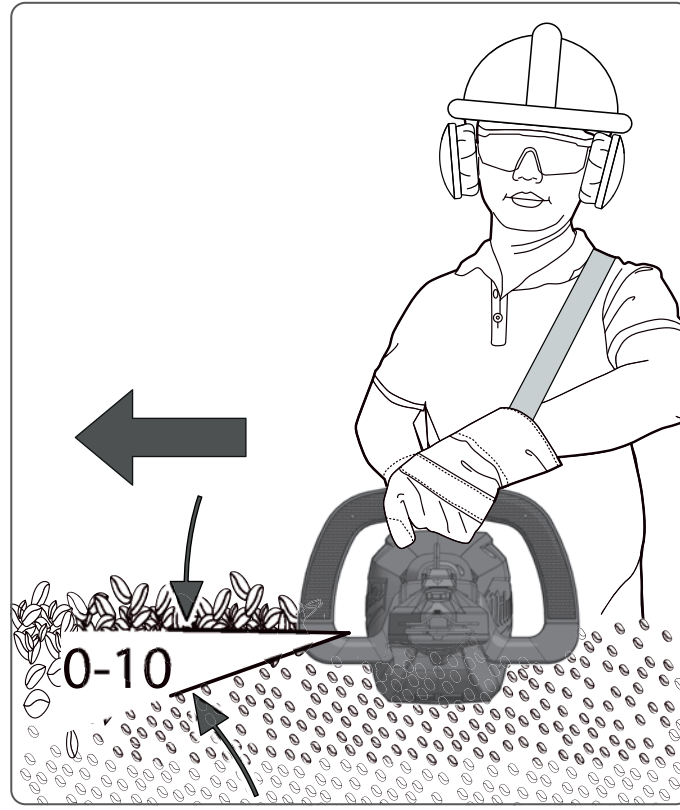
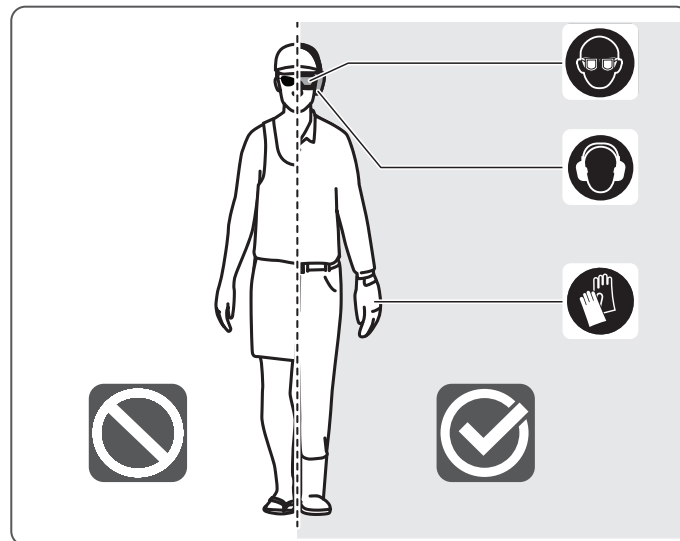
Ізольована поверхня ручки

Ručka (izolovana hvatna površina)

Dorez (sipērfaqe e izoluar e kapjes)

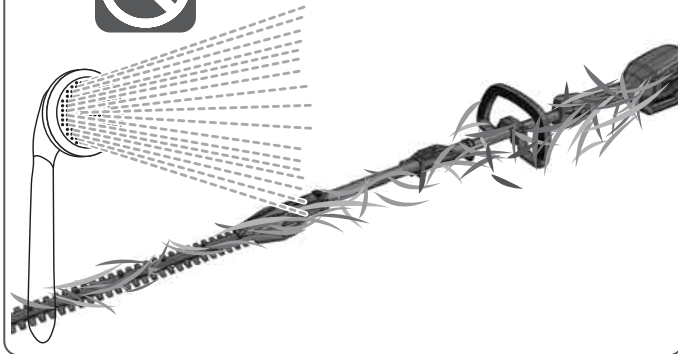
مساحة المقبض معزولة



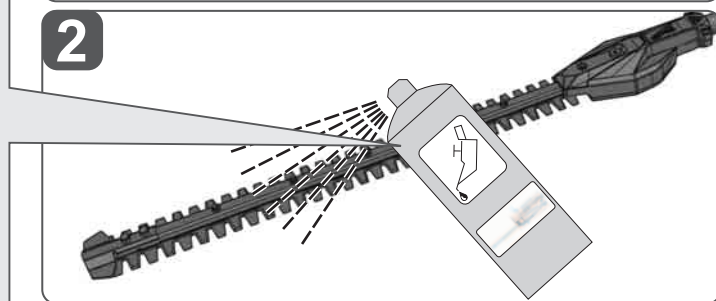




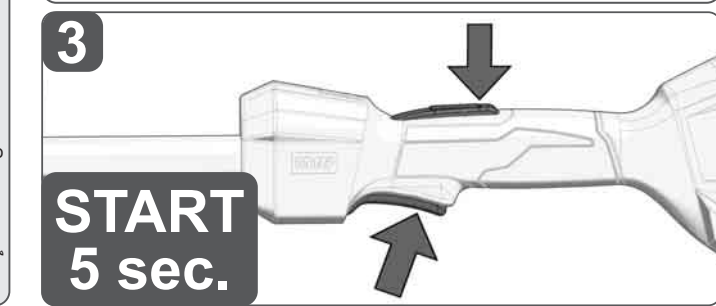
1

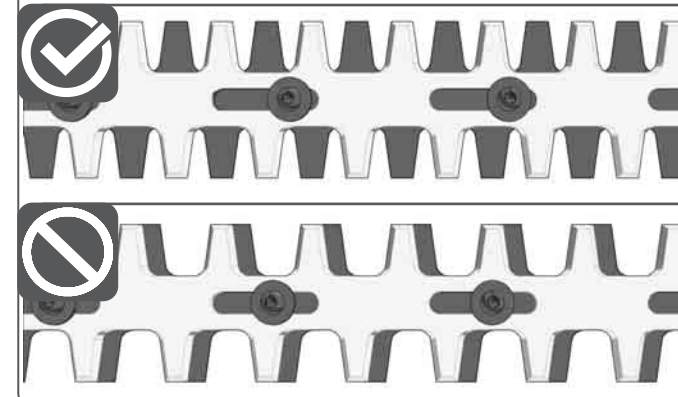
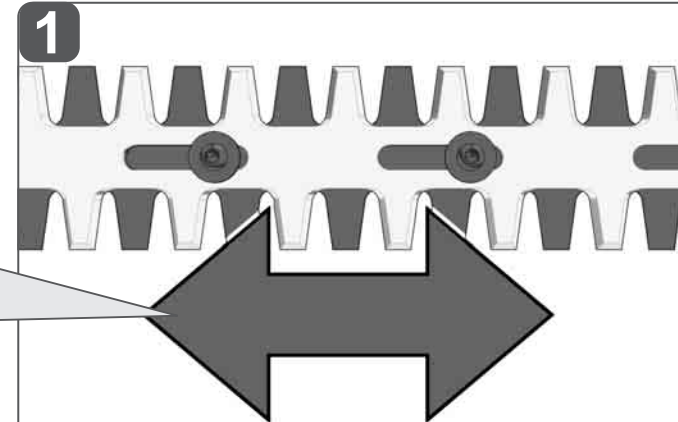
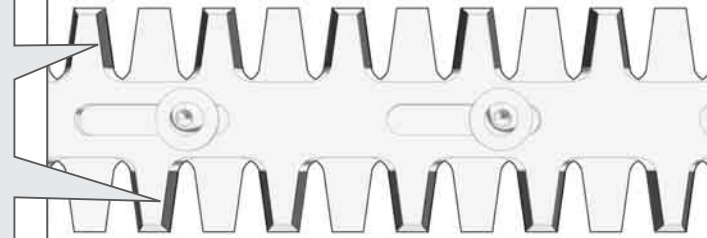
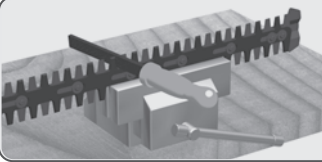


2



3





Sharpen cutting edges
Schneiden schärfen
Affûter les bords de coupe
Affilare le lame
Afilar los bordes cortantes
Afiar as lâminas
Messen slijpen
Slibning af skær
Slipe eggene
Vässa eggar
Terota terät
Akıçırıcı aletler
Bıçakların bilenmesi
Ostreni feznych hran
Ostrenie reznykh hrán
Naostrić krawędzie

Switch on the machine briefly.
Maschine kurz einschalten.
Mettre brièvement la machine en marche.
Accendere brevemente la macchina.
Encender brevemente la máquina.
Ligue a máquina por curto tempo.
Machine kort inschakelen.
Tænd maskinen kortvarigt.
Slå maskinen på et øyeblikk.
Slå på maskinen en kort stund.
Käynnistä kone lyhyesti.
Σύντομη ενεργοποίηση μηχανήματος.
Makineyi kısa süre çalıştırın.
Zařízení na krátkou dobu zapněte.
Zariadenie nakrátko zapnite.
Włączyć urządzenie na krótką chwilę.
Röviden kapcsolja be a gépet.
stroj nakrátko vypnite.
stroj nakrátko uključiti.
Uz Tsu laiku ieslēdziet iekārtu.
Ijunkite trumpam prietaisą.
Lülitage masin korras sisse.
Включить устройство на короткое время.
Включете машината за кратко.
Pomiți scurt mașina.
Накратко вклучете ја машината.
На короткий час увімкніть інструмент.
Nakratko isključite mašinu.
Ndizni makinerinë shkurt.

أجري تشغيل الماكينة قصيراً.

Sharpen in one direction only.
Sharpening angle 30°.

Nur in eine Richtung schärfen.
Schärfwinkel 30°.

Affûter dans une seule direction.
Angle d'affûtage 30°.

Affilare in una sola direzione.
Angolo di affilamento 30°.

Afilar solo en una dirección.
Ángulo de afilado de 30°.

Só afie em uma direção.
Ângulo de afiar 30°.

Altijd slechts in één richting slijpen.
Slijphaak 30°.

Slib kun i en retning.
Slibningsvinkel 30°.

Slip bare i én retning.
Slipvinkel 30°.

Vässa bara i en riktning.
Vässningsvinkel 30°.

Terota vain yhteen suuntaan.
Terotuskulma 30°.

Να ακονιζέτε μόνο προς μίαν κατεύθυνση.
Γωνία ακονίσματος 30°.

Sadece bir yöne doğru bileyiniz.
Bileme açısı 30°.

Hrany ostříte jen v jednom směru.
Uhel při ostření 30°.

Hrany ostríte len v jednom smere.
Uhol pri ostreni 30°.

Ostrzyć tylko w jednym kierunku.
Kąt ostrzenia 30°.

Alezélez csak egy irányba végezze.
Az elezési szög 30°.

Brúste len v jednom smere.
Uhol brúsenia 30°.

Oštříti samo u jednom smjeru.
Kut oštrena 30°.

Asiniet tikai vienā virzienā.
Asināšanas leņķis 30°.

Galaskitė tik viena kryptimi.
Galandimo kampas yra 30°.

Teritage ainult ühes suunas.
Teritusnurk 30°.

Производить заточку только в одном направлении.
Угол заточки 30°.

Заточайте само в една посока.
Ъгъл на заточване 30°.

Ascuiți doar într-o singură direcție.
Unghi de ascuțire 30°.

Острите само во една насока.
Агол на острене 30°.

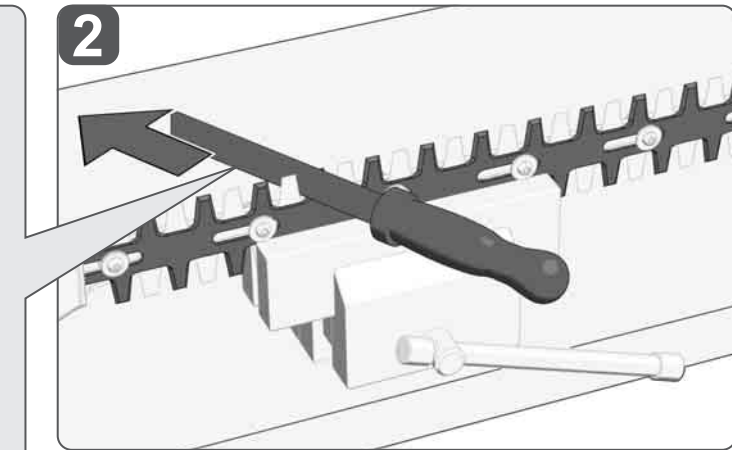
Загострюйте лише в одному напрямку.
Кут заточування 30°.

Naoštrite samo u jednom smeru.
Ugao oštrenja od 30°.

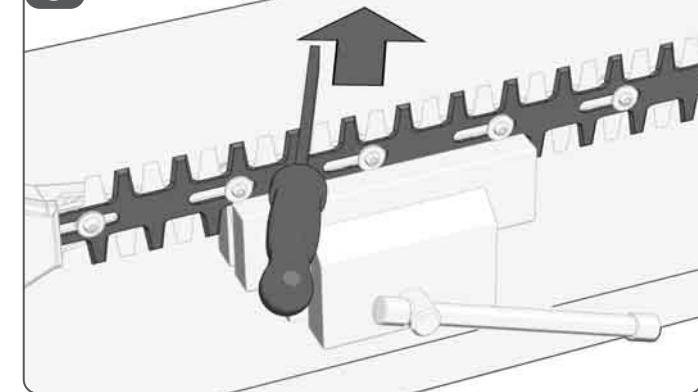
Mprihni vetém nějé drejtim.
Kéndi i mprehjes 30°.

أجري الشحذ في اتجاه واحد فقط.
زاوية الشحذ 30 درجة.

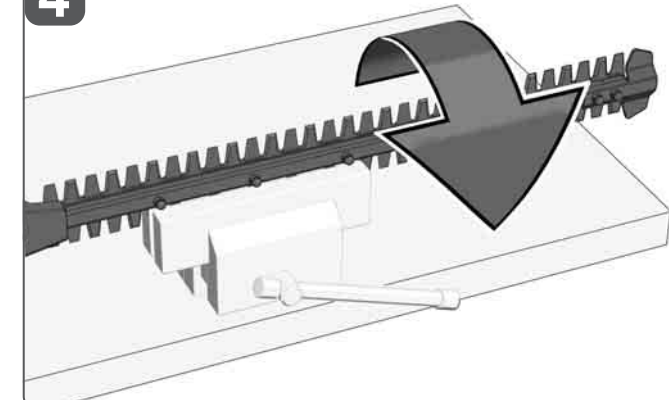
2



3



4





If necessary, deburr all cutting edges with a whetstone.

Bei Bedarf alle Schneiden mit einem Schleifstein entgraten.

Si nécessaire, ébavurez tous les bords de coupe au moyen d'une meule.

Se necessario, sbavare tutti i bordi di taglio con una mola.

Si fuese necesario, desbarbar todos los bordes cortantes con una piedra de afilar.

Rebarbe todas as lâminas com uma pedra de amolar, caso necessário.

Zo nodig alle messen met een slijsteen ontbramen.

Afgrat om nødvendigt alle skær med en slibesten.

Ved behov må alle knivene avgrades med en slipestein.

Grada vid behov av alla eggar med en slipesten.

Tarvittaessa poista hiomasärmät kovasmella kaikista leikkuteristä.

Eάν χρειάζεται, αφαίρετε τα ρινόσματα στις λεπίδες με μιαν ακονότετρα.

Gerektiğinde bütün bıçakların çapaklarını bir bileme laşıyla gideriniz.

V případě potřeby ze všech rezných hran pomocí brusného kamene odstraňte oštěpy.

V prípade potreby zo všetkých rezných hrán pomocou brúsneho kameňa odstráňte výronky.

W razie potrzeby usunąć zadzior z wszystkich krawędzi innych za pomocą kamienia szlifierskiego.

Szükség esetén fenőkővel sorjátlanítson minden vágólejt.

V prípade potreby odhrotivejte všetky ostria brúsnym kameňom.

Po potrebi sa svih noževa jednim brusním kamenom odstraníti oštře brídove.

Vajadzības gadījumā visus asmenus noņemiet ar sliapkāni.

Jei reikia, visus kirpimo ašmenis pagalaskite galastuvu.

Vajaduse korral puhastage kõik servad lihvimiskiviaga.

При необходимости зачистить все лезвия от засорителей с помощью точильного камня.

При необходимости загладите всечи остириета с шлифовъчен камък.

Dacă este necesar, debavurați toate lamele cu o tocilă.

Доколку е потребно, истирите ги сите сечила со абразивен камен.

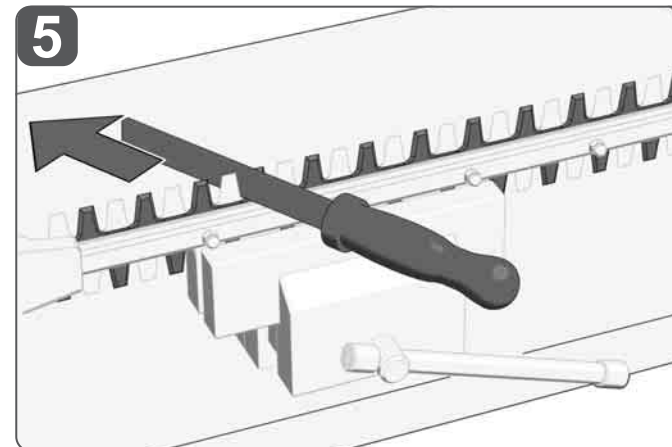
У рази потреби видаліть задирки на всіх ножах точильним каменем.

Ako je potrebno, brusite sve ivice sečiva s brusnim kamenom.

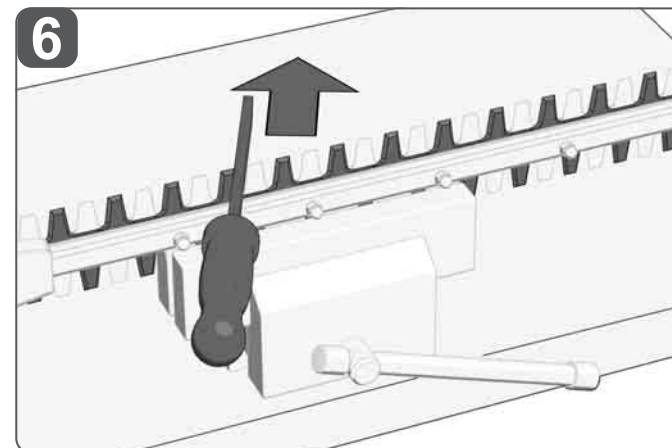
Nese ёштě e nevojshme, kruani tē gjitha skajkat e prerjes me një gur smëril.

إذا لزم الأمر - قم بباركة الحواف القص الغير معكثلة بحجر شحذ.

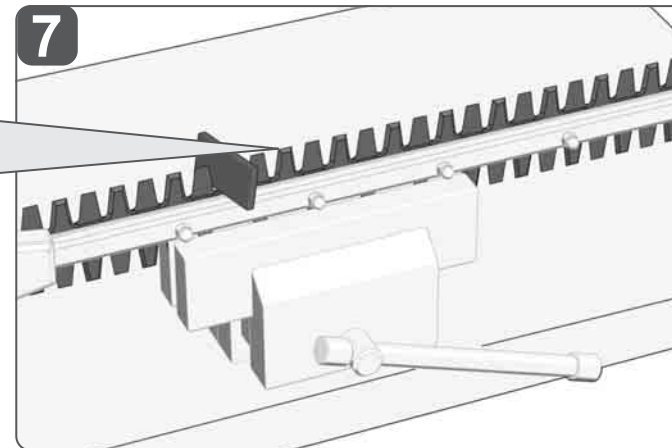
5



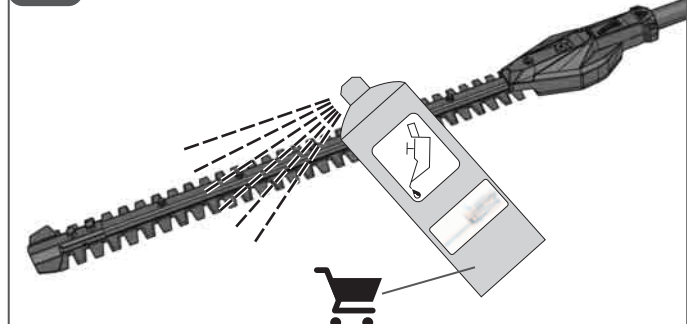
6



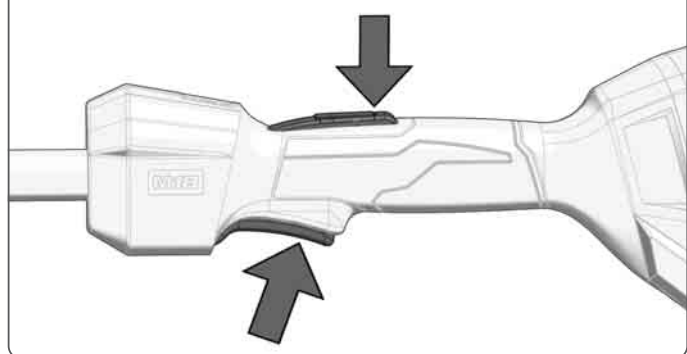
7



8

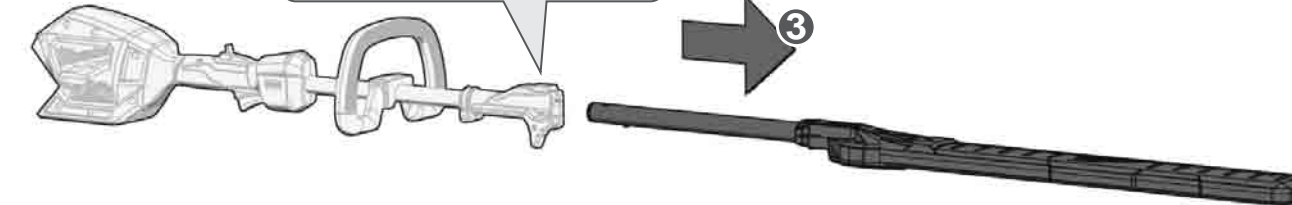
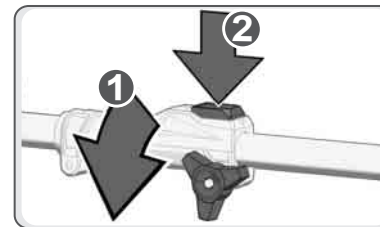


9 START 5 sec.

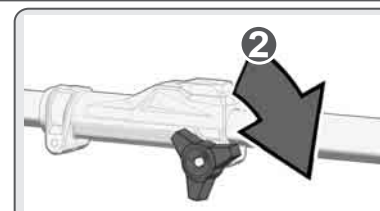




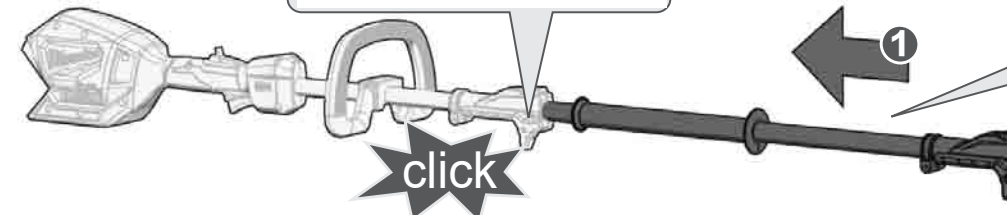
1



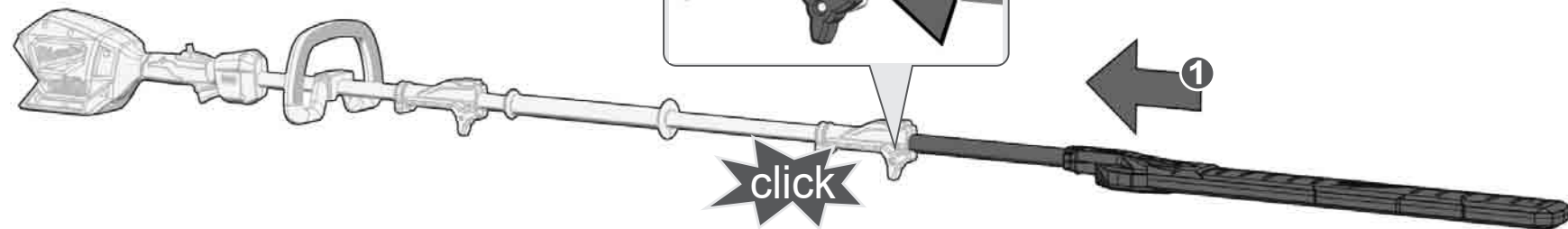
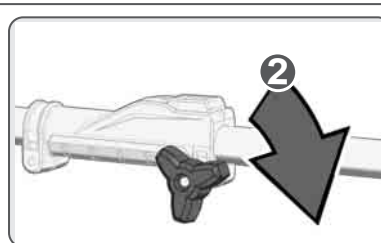
3



M18 FOPH-EXA



3



The M18 FOPH-EXA, available as an accessory, can be used as an extension.

Als Verlängerung kann die im Zubehör erhältliche M18 FOPH-EXA verwendet werden.

La M18 FOPH-EXA, disponible en accessoire, peut être utilisée comme rallonge.

Come estensione può essere utilizzato l'M18 FOPH-EXA, disponibile come accessorio.

Como extensión se puede utilizar la M18 FOPH-EXA disponible como accesorio.

Com extensão pode ser usado o M18 FOPH-EXA disponível como acessório.

Als verlenging kan de als toebehoren verkrijgbare M18 FOPH-EXA worden gebruikt.

M18 FOPH-EXA, der fas som tilbehør, kan bruges som forlænger.

Som forlengelse kan man bruke M18 FOPH-EXA som kan leveres som tilbehør.

Tilbehøret M18 FOPH-EXA kan användas som förlängning.

Jatkovartena voidaan käyttää lisätarvikkeena saatavalla M18 FOPH-EXA -varalta.

Ος προέταστη μπορεί να χρησιμοποιείται η διαθέσιμη ως πάρελκόμενο εξόπλιμα M18 FOPH-EXA.

Uzatma için aksesuar olarak temin edilebilen M18 FOPH-EXA kullanılabilir.

Jako produłużenie se może použít M18 FOPH-EXA, dostępny w pofłuszenství.

Ako predĺženie sa môže použiť M18 FOPH-EXA, dostupný v pofľušenstve.

Jako przedłużek można wykorzystać artykuł M18 FOPH-EXA, dostępny jako akcesoria.

Hosszabbítóként a tartozékként kapható M18 FOPH-EXA használható.

Kot podaljšek lahko uporabite M18 FOPH-EXA, ki je del obsega dobave.

Moguće je koristiti M18 FOPH-EXA kao proizvodak, koji je dostupan kao dodatak.

M18 FOPH-EXA, kas pieejams kā piederums, var izmantot kā pagarinājumu.

M18 FOPH-EXA, kurį galima įsigyti kaip priedą, galima naudoti kaip prailginintuvą.

Pikendusena võib kasutada lisatarvikuna saadaval M18 FOPH-EXA-d.

Для удлинения можно использовать M18 FOPH-EXA, поставляемый в качестве дополнительного оборудования.

Като удължител може да се използва M18 FOPH-EXA, който се предлага като принадлежност.

Ca extensie poate fi utilizat M18 FOPH-EXA inclus în accesori.

Како продлжеток може да се користи M18 FOPH-EXA, достапен како дополнителна опрема.

Як подовжувач можна використовувати подовжувач M18 FOPH-EXA, доступний у якості пристрія.

Kao proizvodak se može koristiti M18 FOPH-EXA, dostupan kao dodatna oprema.

M18 FOPH-EXA, i disponuește si aksesor, mund tă părdoreti si zgiatim.

ممكن استخدام M18 FOPH-EXA، المترافق مع الملحقات كمتعدد.

TECHNICAL DATA

	M18 FOPH-SHTA
Type	Cordless hedge trimmer
Production code	5030 60 01 XXXXXX MJJJ
Voltage battery	18 V ...
No-load speed, low speed	0-2800 min ⁻¹
No-load speed, high speed	0-3500 min ⁻¹
Blade length	508 mm
Tooth spacing	25 mm
Cutting capacity	19 mm
Weight according EPTA-Procedure 01/2014 (2.0 Ah ... 12.0 Ah)	5,5 kg ... 6,6 kg
Weight without battery	5,1 kg
Weight battery (M18B2 ... M18HB12)	0,43 kg ... 1,49 kg
Recommended ambient operating temperature	-18...+50 °C
Recommended battery types	M18B...; M18HB...
Recommended charger	M12-18...; M1418C6

Noise information: Measured values determined according to EN 62841.

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

Sound pressure level / Uncertainty K	80,2 dB(A) / 3 dB(A)
Sound power level / Uncertainty K	95,6 dB(A) / 3 dB(A)

Always wear ear protectors!

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

Vibration emission value a_h / Uncertainty K

Vibration front handle	2,64 m/s ² / 1,5 m/s ²
Vibration rear handle	2,64 m/s ² / 1,5 m/s ²

For technical data and approvals of application heads for use on various powerbases please refer to the operating instructions of the used application head.

WARNING!

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

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

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

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

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

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

Save all warnings and instructions for future reference.

CORDLESS HEDGE TRIMMER SAFETY WARNINGS

Do not use the hedge trimmer in bad weather conditions, especially when there is a risk of lightning. This decreases the risk of being struck by lightning.

Keep all power cords and cables away from cutting area. Power cords or cables may be hidden in hedges or bushes and can be accidentally cut by the blade.

Wear ear protection. Adequate protective equipment will reduce the risk of hearing loss.

Hold the hedge trimmer by insulated gripping surfaces only, because the blade may contact hidden wiring. Blades contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the hedge trimmer "live" and could give the operator an electric shock.

Keep all parts of the body away from the blade. Do not remove

cut material or hold material to be cut when blades are moving. Blades continue to move after the switch is turned off. A moment of inattention while operating the hedge trimmer may result in serious personal injury.

When clearing jammed material or servicing the hedge trimmer, make sure all power switches are off and the battery pack is removed or disconnected. Unexpected actuation of the hedge trimmer while clearing jammed material or servicing may result in serious personal injury.

Carry the hedge trimmer by the handle with the blade stopped and taking care not to operate any power switch. Proper carrying of the hedge trimmer will decrease the risk of inadvertent starting and resultant personal injury from the blades.

When transporting or storing the hedge trimmer, always use the blade cover. Proper handling of the hedge trimmer will decrease the risk of personal injury from the blades.

Always use head protection when operating the extended-reach hedge trimmer overhead. Falling debris can result in serious personal injury.

Always use two hands when operating the extended-reach hedge trimmer. Hold the extended-reach hedge trimmer with both

hands to avoid loss of control.

To reduce the risk of electrocution, never use the extended-reach hedge trimmer near any electrical power lines. Contact with or use near power lines may cause serious injury or electric shock resulting in death.

ADDITIONAL SAFETY WARNINGS

Never allow children, persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge or people unfamiliar with these instructions to use the machine, local regulations may restrict the age of the operator.

Clear the work area before each use. Remove all objects, such as cords, lights, wires, or strings which can be thrown or become entangled in the cutting means.

Check the hedge for foreign objects, such as wire fences.

Never use the product near posts, fences, buildings, or other immovable objects.

Beware of thrown objects; keep all bystanders, children, and pets at least 15 m away from work area.

Do not operate in poor lighting. The operator requires a clear view of the work area to identify potential hazards.

Inspect the product before each use. Check for loose fasteners, etc. Make sure all guards and handles are properly and securely attached. Replace any damaged parts before use. Check for battery pack leaks.

Do not modify the product in any way.

Do not allow children or untrained individuals to use the product.

Wear full eye and hearing protection while operating the product. If working in an area where there is a risk of falling objects, wear appropriate head protection.

Secure long hair so it is above shoulder level to prevent entanglement in moving parts.

Do not use the product when you are tired, ill, or under the influence of alcohol, drugs, or medication.

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

Always keep proper footing and operate the hedge trimmer only when standing on fixed, secure and level surface. Slippery or unstable surfaces may cause a loss of balance or control of the hedge trimmer.

Before starting the product, make sure the cutting blades will not come in contact with anything.

While operating the hedge trimmer, always hold it firmly with both hands by the two handles. Ensure that the operating position is safe and secure. The manufacturer does not recommend the use of steps or ladders. If higher trimming is required, use an extended-reach tool.

Blades are sharp. When handling the blade assembly, wear non-slip, heavy duty protective gloves. Do not place your hand or fingers between blades or in any position where they could get pinched or cut. Never touch the blade nor service the product unless the battery pack is removed.

Do not force the product through heavy shrubbery. This can cause the blades to bind and slow down. If the blades slow down, reduce the pace.

Do not attempt to cut stems or twigs that are larger than 19 mm, or those obviously too large to feed into the cutting blade.

Use a non-powered hand saw or pruning saw to trim large stems. Use of hearing protection reduces the ability to hear warnings (shouts or alarms). The operator must pay extra attention to what is going on in the working area.

WARNING! If the machine is dropped, suffers heavy impact or begins to vibrate abnormally, immediately stop the machine and inspect for damage or identify the cause of the vibration.

Any damage should be properly repaired or replaced by an MILWAUKEE service station.

Remove the battery pack before starting any work on the machine. Do not dispose of used battery packs in the household refuse or by burning them. Milwaukee Distributors offer to retrieve old batteries to protect our environment.

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

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

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

SPECIFIED CONDITIONS OF USE

The cordless hedge trimmer is only intended for use outdoors. For safety reasons the product must be adequately controlled by using two-handed operation.

The product is designed for home or domestic use. It is intended to cut and trim hedges, shrubs, and similar vegetation.

It should be used in dry, well-illuminated conditions.

It is not intended to cut grass, trees, or branches. It should not be used for any other purpose than hedge trimming.

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

RESIDUAL RISK

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

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

NOTES FOR LI-ION BATTERIES

Use of Li-Ion batteries

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

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

The contacts of chargers and battery packs must be kept clean.

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

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

For battery pack storage longer than 30 days:

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

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

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

Battery protection for Li-Ion 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

MAINTENANCE

After each use, clean the body and handles of the product with a soft, dry cloth.

After each use, clean the debris from the blades with a stiff brush, and then carefully apply a rust preventative lubricant before refitting the blade protector. The manufacturer recommends you to use a rust preventative and lubricant spray to apply an even distribution and reduce the risk of personal injury from contact with the blades. For information about suitable spray product, please contact one of our Milwaukee service agents (see our list of guarantee/service addresses).

You may wish to lubricate the blades lightly before use if necessary using the above method.

Keep all nuts, bolts and screws tight to be sure that the machine is in safe working condition.

Examine the machine and replace worn or damaged parts for safety.

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

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

SYMBOLS



Please read the instructions carefully before starting the machine.



CAUTION! WARNING! DANGER!



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



Always wear goggles when using the machine.



Wear ear protectors!



Wear gloves!



Always wear protective clothing and footwear



Wear head protection.



Danger - Keep sufficient distance away from electrical power lines.



Keep hands away from all cutting edges and moving parts. Fingers can be pulled into cutting carriage and be cut or crushed.



To prevent serious injury, do not touch cutting blades.



Do not use in the rain or leave outdoors while it is raining.



The guaranteed sound power level is 99 dB.



No Load Strokes per Minute (SPM)



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



Do not dispose of waste batteries, waste electrical and electronic equipment as unsorted municipal waste. Waste batteries and waste electrical and electronic equipment must be collected separately. Waste batteries, waste accumulators and light sources have to be removed from equipment. Check with your local authority or retailer for recycling advice and collection point.

According to local regulations retailers may have an obligation to take back waste batteries and Waste electrical and electronic equipment free of charge. Your contribution to re-use and recycling of waste batteries and waste electrical and electronic equipment helps to reduce the demand of raw materials.

Waste batteries, in particular containing lithium and waste Electrical and electronic equipment contain valuable, recyclable materials, which can adversely impact the environment and the human health, if not disposed of in an environmentally compatible manner.

Delete personal data from waste equipment, if any.



Voltage



Direct Current



European Conformity Mark



UK Conformity Mark



Ukraine Conformity Mark



EurAsian Conformity Mark

TECHNISCHE DATEN

	M18 FOPH-SHTA
Bauart	Akku Heckenschere
Produktionsnummer	5030 60 01 XXXXX MJJJ
Batteriespannung	18 V ...
Leeraufdrehzahl, niedrige Hubzahl	0-2800 min ⁻¹
Leeraufdrehzahl, hohe Hubzahl	0-3500 min ⁻¹
Schnittlänge	508 mm
Zahnöffnung	25 mm
Schneidleistung	19 mm
Gewicht nach EPTA-Prozedur 01/2014 (2,0 Ah ... 12,0 Ah)	5,5 kg ... 6,6 kg
Gewicht ohne Wechselakku	5,1 kg
Gewicht Akku (M18B2 ... M18HB12)	0,43 kg ... 1,49 kg
Empfohlene Umgebungstemperatur beim Arbeiten	-18...+50 °C
Empfohlene Akkutypen	M18B...; M18HB...
Empfohlene Ladegeräte	M12-18...; M1418C6

Geräuschinformation: Messwerte ermittelt entsprechend EN 62841.

Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise:

Schalldruckpegel / Unsicherheit K	80,2 dB(A) / 3 dB(A)
Schalleistungspegel / Unsicherheit K	95,6 dB(A) / 3 dB(A)

Geöhroschutz tragen!

Vibrationsinformationen: Schwingungsgesamtwerke (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechend EN 62841.

Schwingungsemissons Wert a _h / Unsicherheit K	2,64 m/s ² / 1,5 m/s ²
Vibration am vorderen Griff	2,64 m/s ² / 1,5 m/s ²

Technische Daten und Zulassungen der Aufsatzgeräte für die Verwendung auf verschiedenen Antriebseinheiten entnehmen Sie bitte aus den Betriebsanweisungen des verwendeten Aufsatzgerätes.

⚠️ WARENUNG!

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

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

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

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

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

⚠️ SICHERHEITSHINWEISE FÜR HECKENSCHEREN

Die Heckenschere nicht bei schlechtem Wetter verwenden, vor allen nicht, wenn Blitzschlaggefahr droht. So vermindern Sie die Gefahr, von einem Blitz getroffen zu werden.

Halten Sie alle Netz- und Stromkabel vom Schnittbereich fern. Unter Hecken und Büschen verborgene Netz- und Stromkabel können unbeabsichtigt von den Messern erfasst werden.

Geöhroschutz tragen. Angemessene Schutzausrüstung verringert das Risiko eines Geöhroschadens.

Die Heckenschere immer an den isolierten Haltegriffen

führen, damit Sie geschützt sind, falls das Messer in Kontakt mit versteckten Leitungen kommt. Bei Kontakt mit einem stromführenden Kabel können auch die Metallteile der Heckenschere stromführend werden und dem Bediener einen Stromschlag versetzen.

Halten Sie alle Körperteile fern von den Messern. Entfernen Sie bei laufenden Messern kein bereits geschnittenes oder noch zu schneidendes Material. Die Messer drehen sich auch nach Ausschalten des Geräts weiter. Schon ein kurzer Moment der Unachtsamkeit während des Betriebs kann zu schweren Verletzungen führen.

Vor dem Entfernen von Schnittresten oder vor Instandhaltungsarbeiten sicherstellen, dass alle Einschalter ausgeschaltet sind und der Akku entfernt oder ausgesteckt wurde. Die unbeabsichtigte Aktivierung der Heckenschere beim Entfernen von Schnittresten oder bei Instandhaltungsarbeiten kann schwerwiegende Verletzungen zur Folge haben.

Tragen Sie die Heckenschere am Tragegriff, wenn die Messer stillstehen, und achten Sie drauf, dass Sie die Ein- und Ausschalter nicht versehentlich mit den Fingern berühren.

Das sachgemäße Tragen der Heckenschere verringert das Verletzungsrisiko durch unbeabsichtigtes Einschalten der Messer.

Beim Transport oder zum Einlagern der Heckenschere immer den Messerschutz aufziehen. Der sachgemäße Umgang mit der Heckenschere verringert das Verletzungsrisiko durch die Messer.

Tragen Sie bei Überkopfarbeiten mit der verlängerten Heckenschere immer einen Kopfschutz. Herabfallende Teile können schwere Verletzungen verursachen.

Halten und führen Sie die verlängerte Heckenschere immer mit beiden Händen. Halten Sie die verlängerte Heckenschere immer mit beiden Händen, damit Sie die Kontrolle über das Gerät nicht verlieren.

Zur Vermeidung der Stromschlaggefahr verwenden Sie die verlängerte Heckenschere niemals in der Nähe von Stromleitungen. Der Kontakt mit oder die Nähe zu Stromleitungen kann schwerwiegende Verletzungen oder tödliche Stromschläge verursachen.

ZUSÄTZLICHE SICHERHEITSHINWEISE

Niemals zulassen, dass Kinder, Personen mit eingeschränkter körperlicher, sensorischer oder geistiger Leistungsfähigkeit oder fehlender Erfahrung und Kenntnissen oder Personen, die mit dieser Gebrauchsanleitung nicht vertraut sind, diese Maschine benutzen. Lokale Vorschriften können das Alter des Bedieners einschränken.

Reinigen Sie vor jeder Benutzung den Arbeitsbereich. Entfernen Sie alle Gegenstände, wie Steine, Glasscherben, Nägel, Draht oder Schnur, die geschleudert werden könnten oder in der Schneidvorrichtung verwickelt werden könnten.

Überprüfen Sie die Hecke auf Fremdkörper, wie z.B. Drahtzäune.

Verwenden Sie das Gerät niemals in der Nähe von Pfosten, Zäunen, Gebäuden oder anderen unbeweglichen Gegenständen.

Achten Sie auf herumgeschleuderte Objekte. Halten Sie alle Zuschauer, Kinder und Haustiere mindestens 15 m vom Arbeitsbereich entfernt.

Nicht bei schlechter Beleuchtung verwenden. Der Benutzer braucht einen ungehinderten Blick auf den Arbeitsbereich, um mögliche Gefahren zu erkennen.

Untersuchen Sie das Gerät vor jeder Benutzung. Überprüfen Sie ob Verschlüsse oder andere Teile locker sind. Stellen Sie sicher, dass alle Schutzvorrichtungen und Griffe ordnungsgemäß und sicher befestigt sind. Ersetzen Sie vor der Benutzung alle beschädigten Teile. Überprüfen Sie ob der Akku ausläuft.

Verändern Sie die Maschine nicht in irgendeiner Weise.

Erlauben Sie Kindern oder ungeschulten Personen nicht den Gebrauch des Produktes.

Tragen Sie bei Einsatz dieses Geräts vollen Augen- und Gehörschutz. Bei Arbeiten in Bereichen wo die Gefahr herabfallender Objekte besteht, muss Kopfschutz getragen werden

Binden Sie lange Haare zurück, so dass diese sich über Schulterhöhe befinden um zu verhindern, dass sie sich in beweglichen Teilen verfangen.

Arbeiten Sie mit diesem Gerät nicht, wenn Sie müde oder krank sind, oder unter dem Einfluss von Alkohol, Drogen oder Medikamenten stehen.

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.

Achten Sie immer auf festen Stand und benutzen Sie die Heckenschere nur, wenn Sie auf festem, sicherem und ebenem Grund stehen. Rutschiger Untergrund oder instabile Standflächen wie auf einer Leiter können zum Verlust des Gleichgewichts oder zum Verlust der Kontrolle über die Heckenschere führen.

Vergewissern Sie sich vor dem Starten des Geräts, dass die Schneidmesser mit nichts in Kontakt geraten können.

Stellen Sie sicher, dass Sie das Werkzeug fest an beiden Griffen halten, und dass Sie im Gleichgewicht und mit dem Gewicht auf beiden Füßen gleich verteilt stehen. Der Hersteller empfiehlt nicht die Benutzung von Trittleitern oder Leitern. Benutzen Sie

ein Verlängerungswerzeug, wenn Schneiden in größerer Höhe erforderlich ist.

Die Messer sind sehr scharf, und können auch im Stillstand Verletzungen verursachen. Tragen Sie rutschfeste, strapazierfähige Schutzhandschuhe. Halten Sie Ihre Finger und andere Körperteile vom Schneidmesser fern. Berühren Sie niemals die Messer wenn der Akku im Gerät steckt!

Führen Sie die Heckenschere nicht mit Gewalt durch dichtes Strauchwerk. Dies kann dazu führen, dass die Messer blockieren und dadurch langsamer werden. Sollten die Messer langsamer werden, verringern Sie die Arbeitsgeschwindigkeit.

Versuchen Sie nicht, Stämme oder Zweige mit einem Durchmesser von mehr als 19 mm zu schneiden. Dasselbe gilt für Stämme oder Zweige, die offensichtlich zu groß sind, um zwischen die Schneidmesser zu passen.

Verwenden Sie eine Hand- oder Astsäge ohne Motor, um größere Äste und Stämme zu schneiden. Das Tragen von Gehörschutz verringert Ihre Fähigkeit, Warnungen zu hören (Warnungen oder Zurufe). Der Benutzer sollte sich voll und ganz auf den Arbeitsbereich konzentrieren.

⚠️ WARENUNG! Wenn die Maschine fallen gelassen wurde oder einen schweren Schlag erlitten oder ungewöhnlich vibriert, stoppen Sie die Maschine sofort und überprüfen Sie auf Schäden oder identifizieren Sie die Ursache der Vibration. Jeder Schaden muss durch eine MILWAUKEE Kundendienststelle ordnungsgemäß repariert oder ausgetauscht werden.

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

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

Warnung! 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

Dieses Produkt ist nur für die Benutzung im Freien geeignet. Aus Sicherheitsgründen muss das Gerät immer mit beiden Händen gehalten und geführt werden.

Dieses Produkt wurde für den Hausgebrauch entwickelt. Es ist vorgesehen um Hecken, Büsche und ähnliche Pflanzen zu schneiden.

Es ist in trockener, gut beleuchteter Umgebung zu verwenden.

Es ist nicht vorgesehen um Gras, Bäume oder Äste zu schneiden. Es sollte für keine andere Aufgabe als das Schneiden von Hecken benutzt werden.

Dieses Gerät darf nur wie angegeben bestimmungsgemäß verwendet werden.

RESTRIKEN

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

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

HINWEISE FÜR LI-ION-AKKUS

Gebrauch von Li-Ion-Akkus

Längere Zeit nicht benutzte Akkus vor Gebrauch nachladen.

Eine Temperatur über 50°C vermindert die Leistung des Akkus.

Längere Erwärmung durch Sonne oder Heizung vermeiden.

Die Anschlusskontakte an Ladegerät und Akku sauber halten.

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

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

Bei Lagerung des Akkus länger als 30 Tage:
Akku an einem trockenen Ort bei einer Temperatur unter 27 °C lagern.

Akku bei ca. 30%-50% des Ladezustandes lagern.
Akku alle 6 Monate erneut aufladen.

Akkuüberlastschutz bei Li-Ion-Akkus

Bei Überlastung des Akkus durch sehr hohen Stromverbrauch, z.B. extrem hohe Drehmomente, plötzlichem Stopp 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.

TRANSPORT UND LAGERUNG

Stoppen Sie die Maschine, entfernen Sie den Akku, schieben Sie den Messerschutz auf und lassen Sie die Maschine abkühlen, bevor Sie sie lagern oder transportieren.

Entfernen Sie alle Fremdkörper vom Produkt. Lagern Sie das Gerät an einem trockenen und gut belüfteten Ort, der Kindern keinen Zugang bietet. Das Produkt von korrodierend wirkenden Stoffen, wie Gartenchemikalien und Enteisungssalzen, fernhalten. Nicht im Freien lagern.

Sichern Sie die Maschine beim Transport gegen Bewegung oder Fallen, um Verletzungen an Personen und Beschädigung der Maschine zu verhindern.

WARTUNG

Reinigen Sie das Gehäuse und die Griffe nach jeder Benutzung des Geräts mit einem weichen, trockenen Lappen.

Reinigen Sie die Messer nach jedem Gebrauch mit einer harten Bürste und tragen Sie dann vorsichtig Öl als Rostschutz auf, bevor Sie den Messerschutz wieder anbringen. Der Hersteller empfiehlt die Verwendung von Rostschutzspray und Sprühschmiernimitteln, um eine gleichmäßige Verteilung zu gewährleisten und die Gefahr einer Verletzung durch Berührung der Messer zu verringern. Für geeignete Sprühprodukte wenden Sie sich bitte an Ihren Milwaukee-Kundendienst (Broschüre Garantie/Kundendienstadressen beachten).

Wenn Sie möchten, können Sie die Messer vor jeder Benutzung auf die oben genannte Weise leicht einölen.

Stellen Sie den Festsitz aller Muttern, Bolzen und Schrauben sicher, damit ein sicherer Arbeitszustand des Gartengeräts gewährleistet ist.

Überprüfen Sie das Gartengerät und ersetzen Sie sicherheitshalber abgenutzte oder beschädigte Teile.

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



Beim Arbeiten mit der Maschine stets Schutzbrille tragen.



Gehörschutz tragen!



Schutzhandschuhe tragen!



Tragen Sie immer Schutzkleidung und festes Schuhwerk.



Tragen Sie einen Kopfschutz.



Vorsicht – Ausreichenden Sicherheitsabstand zu elektrischen Leitungen einhalten.



Hände vom Schneidwerkzeug und anderen beweglichen Teilen entfernt halten. Finger können in den Schneide mechanismus geraten und abgetrennt oder verletzt werden.



Um schwere Verletzungen zu vermeiden, berühren Sie nicht die Schneidmesser



Nicht im Regen verwenden oder im Außenbereich lassen wenn es regnet.



Der auf diesem Schild garantierte Schallleistungspegel beträgt 99 dB.



Leeraufhub pro Minute (Hub/min)



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



Altbatterien, Elektro- und Elektronik-Altgeräte dürfen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Altbatterien, Elektro- und Elektronik-Altgeräte sind getrennt zu sammeln und zu entsorgen.

Entfernen Sie Altbatterien, Altakkumulatoren und Leuchtmittel vor dem Entsorgen aus den Geräten. Erkundigen Sie sich bei den örtlichen Behörden oder bei Ihrem Fachhändler nach Recyclinghöfen und Sammelstellen.

Ja 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.

V Spannung

--- Gleichstrom

CE Europäisches Konformitätszeichen

UKCA Britisches Konformitätszeichen

001 Ukrainisches Konformitätszeichen

EAC EurAsian Konformitätszeichen.

DONNÉES TECHNIQUES

	M18 FOPH-SHTA
Type	Taille-haies Sans-fil
Numéro de série	5030 60 01 XXXXX MJJJ
Voltage batterie	18 V ---
Vitesse de rotation à vide, Nombre de courses réduit	0-2800 min ⁻¹
Vitesse de rotation à vide, Nombre de courses élevé	0-3500 min ⁻¹
Longueur de la Lame	508 mm
Ecartement des dents	25 mm
Puissance de coupe	19 mm
Poids suivant EPTA-Procedure 01/2014 (2,0 Ah ... 12,0 Ah)	5,5 kg ... 6,6 kg
Poids sans accu	5,1 kg
Poids de l'accu (M18B2 ... M18HB12)	0,43 kg ... 1,49 kg
Température conseillée lors du travail	-18...+50 °C
Batteries conseillées	M18B...; M18HB...
Chargeurs de batteries conseillés	M12-18...; M1418C6
Informations sur le bruit: Valeurs de mesure obtenues conformément à la EN 62841.	
Les mesures réelles (des niveaux acoustiques de l'appareil sont :	
Niveau de pression acoustique / Incertitude K	80,2 dB(A) / 3 dB(A)
Niveau d'intensité acoustique / Incertitude K	95,6 dB(A) / 3 dB(A)
Toujours porter une protection acoustique!	
Informations sur les vibrations: Valeurs totales des vibrations (somme vectorielle de trois sens) établies conformément à EN 62841.	
Valeur d'émission vibratoire a_h / Incertitude K	
Vibrations poignée antérieure	2,64 m/s ² / 1,5 m/s ²
Vibrations poignée postérieure	2,64 m/s ² / 1,5 m/s ²

Pour les données techniques et les homologations des têtes à utiliser sur les différentes unités de motorisation, voir les instructions de la tête utilisée.

AVERTISSEMENT!

Le niveau de vibration et d'émissions sonores indiqué dans cette fiche de données a été mesuré en respect d'une méthode standard de test selon la norme EN 62841 et peut être utilisé pour comparer les outils entre eux. Il peut être utilisé pour évaluation préliminaire de l'exposition. Le niveau de vibration et d'émissions sonores déclaré correspond à l'application principale de l'outil. Cependant, si l'outil est utilisé pour des applications différentes, avec différents accessoires ou est mal entretenu, les vibrations et les émissions sonores peuvent différer. Cela peut augmenter considérablement le niveau d'exposition au cours de la période de travail totale.

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

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

AVERTISSEMENT! Lire tous les avertissements de sécurité, les instructions opérationnelles, les illustrations et les spécifications fournies avec cet outil électrique. La non observance des instructions mentionnées ci-dessous peut causer des chocs électriques, des incendies ou de graves blessures. **Conserver tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement.**

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ RELATIFS AU TAILLE-HAIES

Ne pas utiliser le taille-haies en cas de mauvais temps, surtout si un risque d'orage existe. Ceci permet de réduire la probabilité d'être frappé par la foudre.

Maintenez tous les câbles secteur et câbles électriques éloignés de la zone de coupe. Des câbles secteur et des câbles électriques se trouvant sous des haies et des arbustes pourraient être accrochés par inadvertance par les lames.

Porter une protection auditive. Un équipement de protection adéquat réduit le risque de lésions auditives.

Manipulez toujours le taille-haies par les poignées isolées afin d'être protégé si la lame entre en contact avec des câbles

cachés. En cas de contact avec un câble sous tension, les parties métalliques du taille-haies peuvent elles aussi être conductrices et électrocutées l'opérateur.

Restez à l'écart des lames. **Lorsque les lames sont en cours d'utilisation, ne retirez aucun matériau déjà coupé ou devant être coupé.** Les lames continuent de tourner après avoir arrêté l'appareil. Même un bref instant d'inattention pendant le fonctionnement de l'appareil suffit pour provoquer des blessures graves.

Avant d'enlever les déchets de coupe ou de nettoyer, assurez-vous que tous les interrupteurs sont éteints et que l'accu est retiré ou débranché. La mise en marche accidentelle du taille-haies lors du retrait de déchets de coupe ou de travaux d'entretien peut entraîner des blessures graves.

Tenez le taille-haies par la poignée prévue à cet effet lorsque les lames sont arrêtées et veillez à ne pas toucher accidentellement le commutateur de marche/arrêt avec les doigts. Le port correct du taille-haies réduit le risque de blessure lié à une mise en marche accidentelle des lames.

Lors du transport ou de l'entreposage du taille-haies, toujours enfiler le protège-lame. La manipulation correcte du taille-haies réduit le risque de blessures liées aux lames.

En cas de travaux avec le taille-haies allongé effectués au-dessus de la tête, portez toujours un casque de protection. La chute éventuelle de pièces pourrait entraîner des blessures graves.

Tenez et guidez toujours le taille-haies allongé avec les deux mains. Tenez toujours le taille-haies allongé avec les deux mains afin de toujours bien garder le contrôle de l'appareil.

Afin d'éviter le risque d'électrocution, n'utilisez jamais le taille-haies allongé à proximité des lignes électriques. Le contact avec des lignes électriques ou la proximité de celles-ci peut entraîner des blessures graves voire mortelles par électrocution.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRES

Ne jamais permettre que des enfants, des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou qui ne possèdent pas d'expérience et/ou une connaissance spécifique ou également des personnes n'ayant pas familiarité avec les présentes instructions d'emploi utilisent cette machine. Les normes locales peuvent limiter l'âge de l'opérateur.

Dégagez la zone de travail avant chaque utilisation. Retirez tous les objets tels que pierres, verre brisé, clous, câbles ou ficelle qui pourraient se voir projetés ou s'emmêler dans les éléments de coupe.

Vérifiez que la haie à tailler ne comporte aucun corps étranger, comme des fils de fer.

N'utilisez jamais l'appareil à proximité de poteaux, de clôtures, de bâtiments ou d'autres objets immobiles.

Prenez garde aux objets projetés par l'élément de coupe. Maintenez les visiteurs, en particulier les enfants et les animaux domestiques, à une distance d'au moins 15 m de la zone de travail.

Ne pas travailler avec un mauvais éclairage. L'opérateur a besoin d'une visibilité nette de la zone de travail afin de pouvoir identifier les risques éventuels.

Vérifiez le produit avant utilisation. Vérifiez l'absence d'éléments desserrés et resserrez-les au besoin. Assurez-vous que toutes les protections et toutes les poignées sont bien en place et bien verrouillés. Remplacez toute pièce endommagée avant utilisation.

Ne modifiez la machine d'aucune façon et n'utilisez pas de pièces ou accessoires non recommandés par le fabricant.

Ne laissez pas des enfants ou des personnes inexpérimentées utiliser ce produit.

Portez une protection auditive et oculaire totale lorsque vous utilisez ce produit. Si vous travaillez dans une zone qui comporte des risques de chute d'objets, il est nécessaire que vous portiez un casque de chantier.

Attachez les cheveux longs au-dessus du niveau des épaules afin d'éviter qu'ils ne se prennent dans les parties en mouvement.

N'utilisez pas cet appareil lorsque vous êtes fatigué, malade, ou sous l'influence de l'alcool, de drogues ou de médicaments.

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.

Toujours être bien campé sur ses pieds et utiliser le taille-haies uniquement sur une surface fixe, sûre et plane. Les surfaces glissantes ou instables peuvent entraîner une perte d'équilibre ou une perte de contrôle du taille-haies.

Avant de démarrer l'appareil, assurez-vous que les lames de coupe n'entrent en contact avec rien.

Assurez-vous de maintenir fermement l'outil par ses deux poignées et d'avoir un bon équilibre, votre poids réparti uniformément sur vos deux pieds. Le fabricant ne recommande pas l'utilisation d'escabeaux ou d'échelles. Si vous devez tailler à une plus grande hauteur, utilisez un outil ayant une plus grande élévation.

Les lames sont très pointues et peuvent causer des blessures même si elles sont hors usage. Portez des gants de protection solides et antidérapants. Eloignez vos doigts et les autres parties de votre corps de la lame de coupe. Ne touchez pas les lames!

Ne forcez pas le taille-haies dans des broussailles épaisse car les

lames pourraient être bloquées et tourner plus lentement. Si les lames tournent plus lentement, réduisez la vitesse de travail.

N'essayez pas de couper des souches ou des rameaux d'un diamètre supérieur à 19 mm. Il en va de même pour les souches ou les rameaux qui sont manifestement trop gros pour passer entre les lames de coupe.

Utilisez une scie manuelle ou une scie à élaguer pour couper de branches et des souches plus grosses. Le port d'une protection auditive réduit votre capacité à écouter les avertissements (avertissements ou appels). Lorsque vous utilisez l'appareil, vous devez vous concentrer entièrement sur la zone de travail.

AVERTISSEMENT! Si la machine chute, subit un impact fort ou commence à vibrer de manière anormale, arrêtez immédiatement la machine et l'inspectez pour tout dommage ou identifier la cause des vibrations. Tout dommage doit être réparé ou remplacé correctement par un centre de service après-vente MILWAUKEE.

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

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

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

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! 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

Cet appareil ne doit être utilisé qu'à l'extérieur. Utilisez toujours vos deux mains pour contrôler ce produit.

Ce produit est destiné à un usage privé. Il a été conçu pour la coupe et la taille des haies, des arbustes et autres végétaux similaires.

Il doit être utilisé dans un environnement sec et bien éclairé.

Il n'a pas été conçu pour la coupe d'herbe, d'arbres ou de branches. Il doit être uniquement utilisé pour la taille des haies.

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

RISQUES RÉSIDUELS

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

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

REMARQUE CONCERNANT LES ACCUS LI-ION

Utilisation d'accus Li-Ion

Recharger les accus avant utilisation après une longue période de non utilisation.

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

Tenir propres les contacts des accus et des chargeurs.

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.

Entreposer 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 poussoir 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.

ENTRETIEN

Après chaque utilisation, nettoyez le boîtier et les poignées au moyen d'un chiffon doux et sec.

Après chaque utilisation, nettoyez les lames avec une brosse dure puis appliquez prudemment de l'huile en tant que protection antirouille avant de remettre le protège-lame en place. Le fabricant recommande d'utiliser un aérosol de protection anticorrosion et des lubrifiants par pulvérisation pour garantir une répartition uniforme et réduire le risque de blessures en cas de contact avec les lames. Pour savoir quels sont les produits en aérosol adaptés, veuillez contacter votre service après-vente Milwaukee (observer la brochure Garantie/Adresses du service après-vente).

Vous pouvez également légèrement lubrifier les lames avant utilisation, au besoin, à l'aide de la méthode décrite ci-dessus.

Vérifiez que tous les écrous, boulons et vis sont bien serrés afin d'assurer que l'outil de jardin se trouve dans un état de fonctionnement ne présentant aucun danger.

Contrôlez l'outil de jardin et, pour des raisons de sécurité, remplacez les pièces usées ou endommagées.

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.

SYMBOLS



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.



Toujours porter des lunettes protectrices en travaillant avec la machine.



Toujours porter une protection acoustique!



Porter des gants de protection!



Toujours porter des vêtements de protection et des chaussures robustes.



Portez un casque de protection.



Attention – Maintenir une distance de sécurité suffisante par rapport aux lignes électriques.



Garder les mains à l'écart de l'outil de coupe et des autres pièces en mouvement. Les doigts peuvent parvenir dans le mécanisme de coupe et être sectionnés ou blessés.



Les lames sont très pointues et peuvent causer des blessures même si elles sont hors usage. Ne touchez pas les lames!



Ne pas utiliser sous la pluie et ne pas laisser à l'extérieur pendant la pluie.



Le niveau de puissance acoustique garanti sur cette plaque est de 99 dB.



Course en marche à vide par minute (course/min)
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.



V Voltage

--- Courant continu

CE Marque de conformité européenne

UKCA Marque de conformité britannique

001 Marque de conformité ukrainienne

EAC Marque de qualité EurAsian

TRANSPORT ET STOCKAGE

Arrêtez la machine, retirez le pack batterie du produit, couvrez la lame avec le cache-lame et laissez refroidir la machine avant de la ranger ou de la transporter.

Débarrassez l'appareil de tous les corps étrangers. Rangez la en un endroit frais, sec et correctement ventilé, hors de portée des enfants. Pour plus de sécurité, rangez la batterie séparément du produit. Ne la rangez pas à proximité d'agents corrosifs tels que produits chimiques de jardinage ou sels de dégel. Ne rangez pas à l'extérieur.

Pour le transport dans des véhicules, sécuriser la machine contre tout mouvement et chute pour éviter de blesser les personnes et d'endommager l'outil.

DATI TECNICI

	M18 FOPH-SHTA
Tipo di costruzione	Decespugliatore senza cavo
Numero di serie	5030 60 01 XXXXX MJJJ
Voltaggio batteria	18 V ---
Numero di giri a vuoto, 1. velocità	0-2800 min ⁻¹
Numero di giri a vuoto, 2. velocità	0-3500 min ⁻¹
Lunghezza lama	508 mm
Apertura dente	25 mm
Capacità di taglio	19 mm
Peso secondo la procedura EPTA 01/2014 (2,0 Ah ... 12,0 Ah)	5,5 kg ... 6,6 kg
Peso senza batteria	5,1 kg
Peso batteria (M18B2 ... M18HB12)	0,43 kg ... 1,49 kg
Temperatura consigliata durante il lavoro	-18...+50 °C
Batterie consigliate	M18B...; M18HB...
Caricatori consigliati	M12-18...; M1418C6

Informazioni sulla rumorosità: Valori misurati conformemente alla norma EN 62841.

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

Livello di rumorosità / Incertezza della misura K

80,2 dB(A) / 3 dB(A)

Potenza della rumorosità / Incertezza della misura K

95,6 dB(A) / 3 dB(A)

Utilizzare le protezioni per l'udito!

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_h / Incertezza della misura K

2,64 m/s² / 1,5 m/s²

Vibrazioni all'impugnatura anteriore

2,64 m/s² / 1,5 m/s²

Vibrazioni all'impugnatura posteriore

Per i dati tecnici e le omologazioni delle teste da usare sulle diverse unità di motorizzazione si rimanda alle istruzioni per l'uso della testa utilizzata.

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/po sono 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 elettronutensile. Il mancato rispetto delle istruzioni di seguito riportate può causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi. Conservare tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative per ogni esigenza futura.

AVVERTENZE DI SICUREZZA DECESPUGLIATORE

Non usare il tagliasiepi con condizioni atmosferiche avverse, soprattutto non in presenza di rischio di fulmini. In questo modo si riduce il rischio di folgorazione.

Tenere tutti i cavi di rete e di corrente lontani dall'area di taglio. Cavi di rete e di corrente nascosti sotto siepi e cespugli possono essere inavvertitamente afferrati dalle lame.

Indossare la protezione per l'udito. Un adeguato equipaggiamento protettivo riduce il rischio di danni all'udito.

Durante l'utilizzo tenere il tagliasiepi sempre sulle maniglie isolate in maniera che l'operatore sia protetto in caso di contatto con condutture elettriche nascoste. In caso di contatto con un cavo sotto tensione, anche le parti metalliche del tagliasiepi possono condurre corrente ed esporre l'operatore al rischio di

folgorazione.

Tenere tutte le parti del corpo lontane dalle lame. Con le lame in movimento, non rimuovere materiale già tagliato o ancora da tagliare. Le lame continuano a girare anche dopo aver spento il dispositivo. Può bastare un piccolo momento di disattenzione durante l'uso per causare lesioni gravi.

Prima di rimuovere eventuali residui di sfalci o prima di eseguire lavori di manutenzione, assicurarsi che tutti gli interruttori di accensione siano spenti e che la batteria sia stata rimossa o scollegata. Un'attivazione inavvertita del tagliasiepi durante la rimozione di residui di sfalci o durante i lavori di manutenzione potrebbe avere conseguenze gravi.

Trasportare il tagliasiepi con la maniglia di trasporto, quando le lame sono ferme, ed avere cura di non toccare inavvertitamente con le dita i tasti di accensione e spegnimento. Il corretto trasporto del tagliasiepi riduce il rischio di lesioni a causa di un'accensione inavvertita delle lame.

Per il trasporto o lo stoccaggio del tagliasiepi applicare sempre la protezione delle lame. La corretta gestione del tagliasiepi riduce il rischio di lesioni a causa delle lame.

Lavorando con il tagliasiepi con estensione sopra l'altezza

della testa, indossare sempre una protezione per la testa. Le parti cadenti possono causare lesioni gravi.

Tenere e condurre sempre con ambedue le mani il tagliasiepi con estensione. Tenere sempre con ambedue le mani il tagliasiepi con estensione per non perdere il controllo sul dispositivo.

Per evitare rischi di folgorazione, non usare in nessun caso il tagliasiepi con estensione nelle vicinanze di condutture di tensione. Il contatto con o la vicinanza alle condutture di tensione possono causare lesioni gravi o folgorazioni letali.

ULTERIORI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Non permettere mai che bambini, persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o con mancanza di esperienza e/o conoscenza specifica oppure persone che non abbiano familiarità con le presenti istruzioni d'uso utilizzino questa macchina. Le norme locali possono limitare l'età dell'operatore.

Pulire l'area di lavoro prima di ogni utilizzo. Rimuovere tutti gli oggetti come rocce, vetri rotti, chiodi, cavi o fili che potranno essere scagliati in aria o potranno rimanere impigliati nelle lame di taglio.

Verificare se nella siepe sono presenti corpi estranei, come ad es. recinzioni in filo metallico.

Non usare mai il dispositivo nelle vicinanze di pali, recinzioni, edifici o altri oggetti immobili.

Fare attenzione agli oggetti che potranno essere scagliati dalle parti di taglio dell'utensile. Mantenere le persone estranee e, in particolar modo, i bambini e gli animali domestici ad una distanza di almeno 15 m dall'area di lavoro.

Non lavorare in condizioni di scarsa illuminazione. L'operatore deve avere visione chiara dell'area di lavoro in modo da identificare i potenziali pericoli.

Controllare il prodotto prima dell'uso. Controllare e serrare le parti eventualmente allentate. Assicurarsi che paralame e manici siano montati accuratamente e correttamente. Sostituire le parti danneggiate prima dell'utilizzo.

Non modificare l'utensile in alcun modo né utilizzare parti e accessori non raccomandati dalla ditta produttrice.

Non permettere a bambini o a persone non qualificate di utilizzare questo prodotto.

Indossare occhiali e cuffie di protezione mentre si utilizza questo prodotto. Nel caso in cui si sia lavorando in un'area dove vi sia rischio di caduta di oggetti, indossare sempre una protezione per la testa.

Assicurare i capelli lunghi al di sopra delle spalle per evitare che rimangano impigliati nelle parti in movimento.

Non mettere in funzione se stanchi, malati o sotto l'influenza di alcol, droghe o medicinali.

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

Mantenere sempre un corretto punto di appoggio del piede e mettere in funzione il tagliasiepi solamente stando su una superficie solida, sicura e piana. Superficie scivolose o instabili, come ad esempio una scala, possono causare la perdita dell'equilibrio o del controllo del tagliasiepi.

Prima dell'avvio del dispositivo accertarsi che le lame di taglio non possano entrare in contatto con nessun oggetto.

Reggere l'utensile in modo saldo da entrambi i manici in modo da bilanciare il peso e distribuirne il proprio peso corporeo su entrambi i piedi. La ditta produttrice raccomanda di non utilizzare scale o scalette. Se si desidera svolgere operazioni di taglio a una altezza superiore, utilizzare un utensile estendibile.

Le lame sono molto affilate e possono causare lesioni anche quando non si muovono. Indossare guanti di protezione resistenti e anti-scivolo. Tenere dita ed altre parti del corpo lontani dalle lame. Non toccare le lame!

Non spingere il tagliasiepi con violenza attraverso cespugli folti. Le lame potrebbero bloccarsi e rallentare. Qualora le lame dovessero rallentare, ridurre la velocità di lavoro.

Non cercare di tagliare tronchi o rami dal diametro superiore a 19 mm. Lo stesso vale per tronchi o rami evidentemente troppo grandi poter entrare tra le lame.

Per rami e tronchi di diametro superiore, usare una sega a mano o una sega per rami senza motore. Indossando una protezione per l'udito si riduce la capacità di udire avvisi di pericolo (allarmi o avvisi a voce). L'operatore deve concentrarsi esclusivamente sull'area di lavoro.

AVVERTENZA! Nel caso che la macchina dovesse cadere, subire un forte urto o iniziare a vibrare in modo anomalo, arrestare immediatamente la macchina e ispezionarla per individuare eventuali danni o identificare la causa della vibrazione. Ogni danno deve essere adeguatamente riparato e ogni sostituzione di parti deve avvenire presso un Centro assistenza MILWAUKEE.

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

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.

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

Prodotto da utilizzare solo all'esterno. Utilizzare entrambe le mani per controllare questo dispositivo.

Prodotto destinato a utilizzo privato o domestico. Ideale per tagliare e sfondare siepi, cespugli e altra vegetazione simile.

Deve essere utilizzato in ambienti asciutti e ben illuminati.

Non adatto a tagliare erba, alberi o rami. Non utilizzare per scopi diversi oltre a sfondare siepi.

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

RISCHI RESIDUI

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

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

NOTE PER BATTERIE AGLI IONI DI LITIO

Uso di batterie agli ioni di litio

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

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

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

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

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

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

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

Ricaricare la batteria ogni 6 mesi.

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'elettrotensile 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.

TRASPORTO E STOCCAGGIO

Arrestare l'utensile, rimuovere la batteria, coprire la lama con la protezione per lama e lasciare raffreddare l'utensile prima di riporlo o trasportarlo.

Rimuovere eventuali materiali di scarto dal prodotto. Riporre in un luogo asciutto e ben ventilato non accessibile ai bambini. Per ulteriore sicurezza, riporre la batteria separatamente dal prodotto, tenerlo a distanza da agenti corrosivi, come le sostanze chimiche per il giardinaggio e il fondente chimico. Non riporre all'esterno.

In caso di trasporto in un veicolo, assicurare la macchina contro il movimento o la caduta per evitare lesioni alle persone o danni alla macchina.

MANUTENZIONE

Dopo ogni utilizzo del dispositivo, pulire lo chassis e le maniglie con un panno morbido ed asciutto.

Pulire le lame dopo ogni utilizzo con una spazzola dura e quindi applicare olio come protezione contro la ruggine, procedendo con attenzione, prima di applicare nuovamente la protezione delle lame. Il produttore consiglia l'uso di spray antiruggine e di spray lubrificanti per garantire una distribuzione omogenea e per ridurre il pericolo di lesione a causa del contatto con le lame. Per i prodotti spray idonei, si prega di contattare il servizio clienti Milwaukee (vedere la brochure garanzia/indirizzi servizio clienti).

Si potrà voler lubrificare le lame leggermente prima dell'utilizzo se necessario, utilizzando il metodo di cui sopra.

Per essere certi che la tagliasiepi possa operare in condizioni di assoluta sicurezza, assicurarsi sempre che tutti i dadi, i bulloni e le viti siano ben avvitati.

Controllare l'apparecchio per il giardinaggio e per ragioni di sicurezza sostituire parti usurcate o danneggiate.

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.



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



Utilizzare le protezioni per l'udito!



Indossare guanti protettivi!



Indossare sempre indumenti di protezione e scarpe robuste.



Indossare una protezione per la testa.



Attenzione: mantenere una distanza di sicurezza sufficiente dalle linee elettriche.



Tenere lontane le mani dall'utensile da taglio e altre parti mobili. Le dita possono finire nel meccanismo di taglio e venire tranciate o ferite.



Le lame sono molto affilate e possono causare lesioni anche quando non si muovono. Non toccare le lame!



Non usare sotto la pioggia e non lasciare all'esterno mentre piove.



Il livello di potenza sonora garantita come da targhetta di fabbrica è di 99 dB.



Corse al minuto a vuoto (corse/min)
Accessorio - Non incluso nella dotazione standard, disponibile a parte come accessorio.



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

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

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

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

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

I rifiuti di pile (specialmente di pile agli ioni di litio) e i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche contengono materiali preziosi e riciclabili che possono avere un impatto negativo sull'ambiente e sulla vostra salute se non vengono smaltiti in modo ecologico.

Cancellare tutti i dati personali che potrebbero essere presenti sul vostro rifiuto di apparecchiatura prima di procedere allo smaltimento.

V

Corrente continua

CE Marchio di conformità europeo

UKCA Marchio di conformità britannico

001 Marchio di conformità ucraino

EAC Marchio di conformità EurAsian

DATOS TÉCNICOS

	M18 FOPH-SHTA
Tipo de construcción	Cortasetos inalámbrico
Número de producción	5030 60 01 XXXXX MJJJ
Tensión de la batería	18 V ...
Velocidad en vacío, 1 ^a velocidad	0-2800 min ⁻¹
Velocidad en vacío, 2 ^a velocidad	0-3500 min ⁻¹
Longitud de la cuchilla	508 mm
Hueco entre dientes	25 mm
Potencia de corte	19 mm
Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2014 (2,0 Ah ... 12,0 Ah)	5,5 kg ... 6,6 kg
Peso sin batería	5,1 kg
Peso de batería (M18B2 ... M18HB12)	0,43 kg ... 1,49 kg
Temperatura ambiente recomendada durante el trabajo	-18...+50 °C
Tipos de acumulador recomendados	M18B...; M18HB...
Cargadores recomendados	M12-18...; M1418C6
Información sobre ruidos: Determinación de los valores de medición según norma EN 62841.	
El nivel de ruido típico del aparato determinado con un filtro A corresponde a:	
Presión acústica / Tolerancia K	80,2 dB(A) / 3 dB(A)
Resonancia acústica / Tolerancia K	95,6 dB(A) / 3 dB(A)
Usar protectores auditivos!	
Informaciones sobre vibraciones: Nivel total de vibraciones (suma vectorial de tres direcciones) determinado según EN 62841.	
Valor de vibraciones generadas a _h / Tolerancia K	
Vibración en el mango anterior	2,64 m/s ² / 1,5 m/s ²
Vibración en el mango posterior	2,64 m/s ² / 1,5 m/s ²

Los datos técnicos y las homologaciones de los cabezales intercambiables para el uso en las diferentes unidades de accionamiento los puede obtener de las correspondientes instrucciones de operación de los cabezales intercambiables utilizados.

ADVERTENCIA!

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

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

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

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

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

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD DEL CORTASETOS

No utilizar la recortadora de setos con mal tiempo, especialmente si hay riesgo de impactos de rayos. De esta forma evitará el riesgo de ser alcanzado por un rayo.

Mantenga todos los cables de red y de corriente alejados de la zona de corte. Los cables de red y de corriente ocultos bajo setos o arbustos podrían quedar atrapados por las cuchillas de forma involuntaria.

Utilizar protección auditiva. Un equipo de protección adecuado disminuye el riesgo de sufrir lesiones auditivas.

Guíe siempre la recortadora de setos sirviéndose de las empuñaduras de transporte aisladas para que usted esté

protegido en el caso de que la cuchilla entre en contacto con cables ocultos. Si se produce un contacto con un cable conductor de corriente es posible que las partes de metal de la recortadora de setos también pasen a conducir corriente y provocar una descarga eléctrica en el operador.

Mantenga todas las partes del cuerpo alejadas de las cuchillas. Si las cuchillas están en marcha, no retire ningún material ya cortado o por cortar. Las cuchillas continúan girando incluso después de desconectar el aparato. Un simple momento de descuido durante la operación puede provocar lesiones graves.

Antes de eliminar los restos de corte o de realizar trabajos de mantenimiento, asegurarse de que todos los interruptores de encendido están apagados y de que se ha extraído la batería. La activación involuntaria de la recortadora de setos al retirar restos de corte o durante trabajos de mantenimiento puede conllevar lesiones muy graves.

Lleve la recortadora de setos agarrada por la empuñadura de transporte una vez que las cuchillas se hayan parado y tenga cuidado de no tocar por error con los dedos el dispositivo de encendido y apagado. Si se lleva la recortadora de setos correctamente, ello disminuye el riesgo de lesiones por una

activación involuntaria de las cuchillas.

Cubrir siempre la recortadora de setos con la protección de cuchillas durante el transporte o al almacenarla. Un manejo correcto de la recortadora de setos disminuye el riesgo de lesiones provocadas por las cuchillas.

Si realiza trabajos en altura con la recortadora de setos extensible, lleve siempre puesta una protección de cabeza. La caída de piezas puede provocar lesiones graves.

Mantenga y guíe siempre la recortadora de setos extensible con ambas manos. Mantenga siempre la recortadora de setos con ambas manos para no perder el control del aparato.

Para evitar el riesgo de descarga eléctrica, no utilice nunca la recortadora de setos extensible cerca del cableado eléctrico. El contacto con el cableado eléctrico o la cercanía al mismo puede provocar lesiones muy graves o descargas eléctricas mortales.

INDICACIONES DE SEGURIDAD ADICIONALES

No se debe permitir en ningún caso que se haga uso de esta máquina por parte de niños, personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o sin experiencia o conocimientos o de personas no familiarizadas con este manual de instrucciones. Es posible la existencia de regulaciones locales que limiten el rango de edad del operador.

Limpie el área de trabajo antes de cada uso. Retire todos los objetos como rocas, cristales rotos, clavos, cables o cuerdas que puedan salir despedidos o quedar enganchados en el sistema de corte.

Compruebe si hay cuerpos extraños en la recortadora, como, p.ej., alambradas.

No utilice nunca el aparato cerca de postes, vallas, edificios u otros objetos fijos.

Tenga cuidado con los objetos lanzados por el medio de corte. Mantenga a las demás personas, y en especial a los niños y a los animales, a una distancia mínima de 15 m de la zona de corte.

No opere la máquina en condiciones de iluminación deficiente. El operario debe contar con una visión clara del área de trabajo para identificar los peligros potenciales.

Inspeccione el aparato antes de su uso. Revise y apriete las piezas sueltas. Asegúrese de que todas las protecciones y mangos están unidos de forma correcta y segura. Sustituya cualquier pieza dañada antes de su utilización.

No modifique la herramienta de modo alguno ni utilice piezas o accesorios que no sean los recomendados por el fabricante.

No permita que niños o individuos sin experiencia utilicen este producto.

Use gafas de protección total para los ojos y oídos al utilizar este producto. Si trabaja en un área donde existe un riesgo de caída de objetos, deberá utilizar casco.

Recoja el cable largo para que quede por encima del nivel de los hombros y evitar así que se enmarañe en cualquier pieza móvil.

No utilice este aparato si está cansado o si se encuentra bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos.

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 siempre una posición de equilibrio adecuada y opere la recortadora de setos únicamente cuando se encuentre sobre una superficie fija, segura y nivelada. Las superficies resbaladizas o inestables, como sobre una escalera, pueden causar una pérdida de equilibrio o control de la recortadora de setos.

Al poner en marcha el aparato, asegúrese de que las cuchillas de corcho no pueden entrar en contacto con nada.

Asegúrese de que sujetá la herramienta firmemente con las dos manos, de que se encuentra bien equilibrado y de que su peso se encuentra distribuido de forma uniforme en ambos pies. El fabricante no recomienda el uso de escalones o escaleras. Si hay que recortar desde una posición más alta, utilice una herramienta de alcance extensible.

Las cuchillas son muy afiladas y pueden lesionar incluso cuando no están en movimiento. Utilice guantes protectoras antideslizantes resistentes. Mantenga los dedos y otras partes del cuerpo lejos de la lámina de corte. ¡No toque las cuchillas!

No golpe la recortadora de setos con fuerza por arbustos espesos. Esto podría provocar que las cuchillas se bloqueen y que, por lo tanto, funcionen más lentamente. Si las cuchillas funcionan más lentamente, disminuye la velocidad de trabajo.

No intente cortar troncos o ramas con un diámetro de más de 19 mm. Lo mismo se aplica a los troncos o ramas que son evidentemente demasiado grandes para tener cabida entre las cuchillas de corte.

Utilice una sierra de mano o de poda sin motor para cortar ramas y troncos más gruesos. Si lleva puesta una protección auditiva, esta disminuirá su capacidad para oír advertencias (advertencias o gritos). El usuario debe concentrarse por completo en lo que está realizando en el área de trabajo.

ADVERTENCIA! Si la máquina se cae, sufre un impacto fuerte o empieza a vibrar de forma anormal, detenga inmediatamente la máquina y compruebe si presenta daños o identifique la causa de la vibración. Cualquier daño debe repararse adecuadamente o sustituirse por una estación de servicio de MILWAUKEE.

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 M18 en cargadores M18. No intentar recargar acumuladores de otros sistemas.

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

APLICACIÓN DE ACUERDO A LA FINALIDAD

Este producto sólo está pensado para su uso al aire libre. Para controlar este aparato deben utilizarse ambas manos.

Este producto está diseñado para uso personal o doméstico. Está diseñada para cortar y recortar setos, arbustos y vegetación similar. Se debe utilizar en un entorno seco y bien iluminado.

No está diseñada para cortar el césped, árboles o ramas. No debe utilizarse para un propósito diferente a cortar setos.

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

RIESGOS RESIDUALES

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

- Lesiones provocadas por efecto de la vibración.
Sujete el dispositivo utilizando las empuñaduras previstas para ello y limite el tiempo de trabajo y de exposición a riesgos.
- La contaminación acústica puede provocar lesiones auditivas.
Lleve una protección auditiva y 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.
- Inhalación de polvos tóxicos.

INDICACIONES PARA BATERÍAS DE IONES DE LITIO

Uso de baterías de iones de litio

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

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

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

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

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

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

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

Recargar la batería cada 6 meses.

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.

TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

Detenga la máquina, retire la batería, empuje y abra la protección de las cuchillas y deje que se enfrie la máquina antes de almacenarla o transportarla.

Limpie todo el material extraño que pueda permanecer en el producto. Guarde en una zona seca y bien ventilada, a la que no puedan acceder los niños. Para mayor seguridad, almácese la batería y el producto por separado. Evite el contacto con agentes corrosivos tales como productos químicos de jardinería o sales descongelantes. No almacenar al aire libre.

Para el transporte en vehículos, asegure la máquina contra movimientos o caídas para evitar lesiones personales o daños a la máquina.

MANTENIMIENTO

Después de cada uso del aparato, limpie la carcasa y las empuñaduras con un paño suave y seco.

Limpie las cuchillas después de cada uso con un cepillo duro y, a continuación, aplique con cuidado aceite a modo de protección anticorrosiva antes de volver a colocar la protección de las cuchillas. El fabricante recomienda el uso de un aerosol de protección anticorrosiva y lubricantes pulverizadores a fin de garantizar una distribución uniforme y disminuir el riesgo de una lesión al tocar las cuchillas. Para más información sobre productos con aerosoles adecuados, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Milwaukee (tener en cuenta lo indicado en el folleto «Garantía/Direcciones del servicio de atención al cliente»).

Podría lubricar las láminas ligeramente antes de usar el aparato, si fuera necesario, aplicando el método anterior.

Asegúrese de que todas las tuercas, pernos y tornillos están firmemente sujetos para garantizar un trabajo seguro con el aparato para jardín.

Controle el aparato para jardín y sustituya las piezas desgastadas o danadas para mayor seguridad.

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.



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



Usar protectores auditivos!



Usar guantes protectores



Lleve siempre ropa de protección y calzado resistente.



Utilice una protección de cabeza.



Cuidado – Mantener una distancia de seguridad suficiente de cables eléctricos.



Las manos deben mantenerse alejadas de la herramienta de corte y otras piezas móviles. Los dedos podrían engancharse en el mecanismo de corte y resultar amputados o lesionados.



Las cuchillas son muy afiladas y pueden lesionar incluso cuando no están en movimiento. ¡No toque las cuchillas!



No usar bajo la lluvia o dejar en el exterior si está lloviendo.



El nivel de potencia acústica garantizado según lo indicado en esta placa es de 99 dB.



Elevación en vacío por minuto (elevación/min)
n_t XXX min⁻¹



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



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

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

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

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

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

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

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

V

Tensión

—

Corriente continua

CE

Marcado de conformidad europeo

UKCA

Marcado de conformidad británico

001

Marcado de conformidad ucraniano

EAC

Certificado EAC de conformidad

DADOS TÉCNICOS

	M18 FOPH-SHTA
Tipo	Corta-Sebes Sem Fios
Número de produção	5030 60 01 XXXXX MJJJ
Tensão da bateria	18 V ...
Velocidade em vazio, 1 ^a velocidade	0-2800 min ⁻¹
Velocidade em vazio, 2 ^a velocidade	0-3500 min ⁻¹
Comprimento da lâmina	508 mm
Abertura de dente	25 mm
Desempenho de corte	19 mm
Peso nos termos do procedimento-EPTA 01/2014 (2,0 Ah ... 12,0 Ah)	5,5 kg ... 6,6 kg
Peso sem bateria	5,1 kg
Peso bateria (M18B2 ... M18HB12)	0,43 kg ... 1,49 kg
Temperatura ambiente recomendada ao trabalhar	-18...+50 °C
Tipos de baterias recomendadas	M18B...; M18HB...
Carregadores recomendados	M12-18...; M1418C6
Informações sobre ruído: Valores de medida de acordo com EN 62841.	
O nível de ruído avaliado A do aparelho é tipicamente:	
Nível da pressão de ruído / Incerteza K	80,2 dB(A) / 3 dB(A)
Nível da potência de ruído / Incerteza K	95,6 dB(A) / 3 dB(A)
Use protectores auriculares!	
Informações sobre vibração: Valores totais de vibração (soma dos vectores das três direções) determinadas conforme EN 62841.	
Valor de emissão de vibração a _h / Incerteza K	2,64 m/s ² / 1,5 m/s ²
Vibração no manípulo dianteiro	2,64 m/s ² / 1,5 m/s ²
Vibração no manípulo traseiro	

Os dados técnicos e as licenças dos cabeçotes para a utilização em diversas unidades de acionamento constam no manual de instruções do cabeçote usado.

ATENÇÃO!

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

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

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

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

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.

ALERTAS DE SEGURANÇA DO CORTA-SEBES

Não use o corta-sebes em caso de mau tempo, particularmente, quando houver o risco de raio. Assim, você reduz o risco de ser atingido por um relâmpago.

Mantenha todos os cabos de rede e elétricos afastados da área de corte. Cabos de rede e elétricos escondidos em baixo de sebes e arbustos podem ser cortados acidentalmente pelas facas.

Use uma proteção auditiva. Um equipamento de proteção adequado reduz o risco de perda da audição.

Sempre segure o corta-sebes nos manipulos isolados para estar protegido se a faca entrar em contato com condutores

escondidos. Em caso de contato com condutores com corrente, as peças metálicas do corta-sebes também podem conduzir corrente e provocar um choque elétrico do utilizador.

Mantenha as partes do corpo afastadas das facas. Não remova material já cortado ou a cortar durante a operação das facas. As facas continuam a girar após o desligamento do dispositivo. Já um pequeno momento de falta de atenção durante a operação pode causar feridas graves.

Antes de remover resíduos de corte ou de realizar trabalhos de reparação, assegure-se de que todos os interruptores estejam desligados e a bateria esteja removida ou desconectada. A activação acidental da fresa de lavoura ao remover resíduos de corte ou durante trabalhos de reparação pode causar feridas graves.

Carregue o corta-sebes na alça quando as facas estiverem paradas e observe não tocar acidentalmente com os dedos nos interruptores. Se o corta-sebes for carregado corretamente o risco de feridas devido ao desligamento despropositado das facas é reduzido.

Sempre coloque a proteção das facas no transporte ou no armazenamento do corta-sebes. O manejo correto do corta-sebes reduz o perigo de ferir-se nas facas.

Sempre use uma proteção da cabeça durante trabalhos em posição elevada com o corta-sebes prolongado. Peças em queda podem causar feridas graves.

Sempre segure e movimento o corta-sebes prolongado com ambas as mãos. Sempre segure o corta-sebes prolongado com ambas as mãos para não perder o controlo sobre o dispositivo.

Para evitar o risco de choque elétrico, nunca use o corta-sebes prolongado na proximidade de condutores elétricos. O contacto com o ou a proximidade aos condutores elétricos pode causar feridas graves ou choque elétricos letais.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA SUPLEMENTARES

Nunca deixe crianças, pessoas com capacidades físicas, sensoras ou psíquicas limitadas ou falta de experiência e conhecimentos ou pessoas que não se tenham familiarizado com o manual de instruções usar esta máquina. Disposições locais podem limitar a idade do utilizador.

Desimpeça a área onde pretende trabalhar antes de cada utilização. Remova fodos os objectos tais como pedras, vidros partidos, pregos, fios, ou corda que podem ser projetados ou ficaram presos no sistema de corte.

Verifique se há corpos estranhos como, p. ex., cercas de arame, no sebe.

Nunca use o dispositivo na proximidade de postes, cercas, prédios ou outros objetos imóveis.

Tenha cuidado com os objectos lançados pelo meio de corte. Mantenha os visitantes e especialmente as crianças e os animais, a uma distância de pelo menos 15 m da zona de corte.

Não opere a motosserra em condições de pouca iluminação. O operador tem de ter uma visão clara da área de trabalho para identificar os potenciais perigos.

Inspecione o aparelho antes de o usar. Verifique e aperte as peças soltas. Assegure-se de que todas as proteções e cabos estão unidos de forma correcta e segura. Substitua qualquer peça danificada antes da utilização.

Não modifique a máquina em qualquer forma nem use peças e acessórios que não sejam recomendados pelo fabricante.

Não permita que crianças ou indivíduos inexperientes entrem em contacto com este produto.

Use óculos de proteção total para os olhos e ouvidos ao utilizar este produto. Ao trabalhar numa área onde haja um risco de queda de objectos, tem que se usar uma proteção para a cabeça.

Prenda o cabo comprido para que fique acima do nível dos ombros para evitar que fique emaranhado em peças móveis.

Não opere esta unidade se estiver cansado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos.

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

Mantenha-se sempre em uma posição segura e só use o corta-sebes quando estiver em uma superfície sólida, segura e plana. Uma superfície escorregadia ou superfícies instáveis como uma escada podem levar à perda do equilíbrio ou à perda de controle sobre o corta-sebes.

Antes de inicializar o dispositivo assegure-se de que as facas de corte não possam entrar em contato com nada.

Certifique-se que segura a ferramenta firmemente com as duas pegas e que se encontra bem equilibrado com o seu peso distribuído igualmente em ambos os pés. O fabricante não recomenda o uso de degraus ou escadas. É preciso cortar a partir de uma posição mais alta, utilize uma ferramenta de alcance extensível.

As lâminas são muito afiadas e podem ferir, mesmo quando não se encontram em movimento. Utilize luvas protectoras antideslizantes resistentes. Mantenha os dedos e outras partes do corpo afastadas da lâmina de corte. Não toque nas lâminas!

Não passe o corta-sebes com violência em arbustos espessos. Isso pode levar ao bloqueio e à redução da velocidade das facas. Se as

facas ficarem mais lentas, a velocidade de trabalho será reduzida. Não tente cortar troncos ou ramos com um diâmetro de mais de 19 mm. O mesmo se aplica aos troncos ou ramos grandes demais para passarem através das facas de corte.

Use uma serra de mão ou uma poda de ramos sem motor para cortar ramos e troncos maiores. O uso de uma proteção dos ouvidos reduz a sua capacidade de ouvir avisos (avisos ou gritos). O utilizador deve concentrar-se completamente na área de trabalho.

ATENÇÃO! Se a máquina cair, sofrer um forte impacto ou começar a vibrar de forma anormal, pare imediatamente a máquina e inspecione se há danos ou identifique a causa da vibração. Qualquer dano deve ser devidamente reparado ou substituído numa estação de serviço MILWAUKEE.

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

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

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

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

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

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

UTILIZAÇÃO AUTORIZADA

Este produto destina-se exclusivamente a ser utilizado ao ar livre. Ambas as mãos devem ser usadas em todos os momentos para controlar este aparelho.

Este produto é concebido para uso pessoal ou doméstico. É concebido para cortar e aparar pontas, arbustos e vegetação similar.

Ele deve ser usado em um ambiente seco e bem iluminado.

Não se destina a cortar relva, árvores ou ramos. Não deve ser usada para qualquer outro fim que não seja aparar pontas.

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

RISCOS RESIDUAIS

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

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

NOTAS PARA BATERIAS DE IÓES DE LÍTIO

Utilização de iões de lítio

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

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

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 da 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 arrefeca. 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-circuito.
- Assegure-se de que o bloco da bateria esteja protegido contra movimentos na embalagem.
- Não transporte baterias danificadas ou que tenham fuga.

Para instruções mais detalhadas consulte a companhia de transportes

TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO

Pare a máquina, remova a bateria, coloque a proteção das lâminas e deixe arrefecer antes de guardá-la ou transportá-la.

Limpe todos os materiais estranhos do produto. Guarde-o num local fresco e seco e bem ventilado a que as crianças não conseguem aceder. Por motivos de segurança extra, armazene a bateria num local diferente do produto. Mantenha-o afastado de substâncias corrosivas, tais como produtos químicos utilizados em jardimagem e sais de descongelação. Não armazene ao ar livre.

Para o transporte em veículos, prenda a máquina contra o movimento ou a queda, para evitar ferimentos a pessoas ou danos na máquina.

MANUTENÇÃO

Limpe a caixa e os manipulos com um pano macio e seco antes de cada utilização do dispositivo.

Limpe as facas após cada utilização com uma escova dura e aplique cuidadosamente óleo com proteção anticorrosiva antes de colocar novamente a proteção das facas. O fabricante recomenda o uso de spray anticorrosivo e de sprays lubrificantes para assegurar uma distribuição uniforme e evitar o risco de ferir-se ao tocar nas facas. Para sprays adequados é favor consultar a sua assistência ao cliente da Milwaukee (observe a brochura Garantia/Endereços de assistência ao cliente).

Poderá desejar lubrificar as lâminas ligeiramente antes da utilização, se necessário, usando o método acima.

Controlar se todas as porcas, cavidhas e parafusos estão firmes, para assegurar-se de que o aparelho de jardinagem trabalhe de forma impecável.

Controlar o aparelho de jardinagem e, se necessário, substituir as peças gastas ou danificadas.

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

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

SÍMBOLOS



Por favor, leia bem o manual de instruções antes da utilização.



CUIDADO! AVISO! PERIGO!



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



Usar sempre óculos de proteção ao trabalhar com a máquina.



Use protectores auriculares!



Use luvas de proteção!



Sempre use roupas de proteção e sapatos resistentes.



Use uma proteção da cabeça.



Cuidado - Mantenha uma distância de segurança suficiente às linhas elétricas.



Manter as mãos afastadas da ferramenta de corte e de outras peças móveis. Os dedos podem ficar presos no mecanismo de corte e sofrer ferimentos ou cortes.



As lâminas são muito afiadas e podem ferir, mesmo quando não se encontram em movimento. Não toque nas lâminas!



Não use na chuva e não deixe ao exterior, quando chover.



O nível de potência acústica garantido nesta placa é 99 dB.



Curso em marcha vazia por minuto (curso/min)



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



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

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

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

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

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

Resíduos de pilhas (particularmente pilhas de ión lítio), resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos contém 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.



Tensão



Corrente contínua



Marca de conformidade europeia



Marca de conformidade britânica



Marca de Conformidade Ucraniana



Marca de conformidade EurAsian.

TECHNISCHE GEGEVENS

	M18 FOPH-SHTA
Type	Snoerloze heggeschaar
Productienummer	5030 60 01 XXXXX MJJJ
Batterijspanning	18 V ---
Onbelast toerental, 1e versnelling	0-2800 min ⁻¹
Onbelast toerental, 2e versnelling	0-3500 min ⁻¹
Snijbladlengte	508 mm
Tandopening	25 mm
Maaivermogen	19 mm
Gewicht volgens de EPTA-procedure 01/2014 (2,0 Ah ... 12,0 Ah)	5,5 kg ... 6,6 kg
Gewicht zonder wisselaccu	5,1 kg
Gewicht accu (M18B2 ... M18HB12)	0,43 kg ... 1,49 kg
Aanbevolen omgevingstemperatuur tijdens het werken	-18...+50 °C
Aanbevolen accutypes	M18B...; M18HB...
Aanbevolen laadtoestellen	M12-18...; M1418C6

Geluidsinformatie: Meetwaarden vastgesteld volgens EN 62841.

Het kenmerkende A-gewogen geluidsniveau van de machine bedraagt:

Geluidsniveau / Onzekerheid K	80,2 dB(A) / 3 dB(A)
Geluidsvormenniveau / Onzekerheid K	95,6 dB(A) / 3 dB(A)

Trillingsinformatie: Totale trillingswaarden (vectorsom van drie richtingen) bepaald volgens EN 62841.Trillingsemmissiwaarde a_h / Onzekerheid K

trilling aan de voorste handgreep	2,64 m/s ² / 1,5 m/s ²
trilling aan de achterste handgreep	2,64 m/s ² / 1,5 m/s ²

Voor de technische gegevens en goedkeuringen van de hulpgereedschappen voor het gebruik met verschillende aandrijfseenheden verwijzen wij naar de gebruiksaanwijzingen van het toegepaste hulpgereedschap.

WAARSCHUWING!

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

De vermelde trillings- en geluidsniveaus gelden voor de meest gebruikelijke toepassingen van het gereedschap. Wanneer het gereedschap echter voor andere doeleinden of met andere hulpsluiken 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 hulpsluiken, 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.**VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR HAAGTRIMMER**

Gebruik de heggeschaar niet bij slecht weer, vooral niet als gevaar voor blikseminslag bestaat. Zo vermindert u het gevaar voor blikseminslag.

Houd alle net- en stroomkabels uit de buurt van het snijbereik. Onder heggen en struiken verborgen net- en stroomkabels kunnen door de messen worden geraakt.**Gehoorbescherming dragen.** Door het dragen van geschikte veiligheidsuitrusting vermindert u het risico op gehoorschade.**Houd de heggeschaar altijd vast aan de geïsoleerde handgrepen, zodat u beschermd bent als het mes in contact komt met verborgen kabels.** Bij contact met een spanningvoerende kabel kunnen ook de metalen onderdelen van de heggeschaar onder spanning komen te staan en elektrische schokken veroorzaken.**Houd alle lichaamsdelen van de messen verwijderd.** Verwijder geen gesneden of nog te snijden materiaal als de messen lopen. De messen draaien ook na het uitschakelen van het apparaat nog even door. Zelfs al een kort moment van onachtaamheid tijdens het gebruik kan leiden tot ernstige verwondingen.**Waarborg vóór het verwijderen van snijresten of vóór instandhoudingswerkzaamheden dat alle schakelaars uitgeschakeld zijn en de accu verwijderd is.** Het absurde inschakelen van de heggeschaar tijdens de verwijdering van snijresten of tijdens instandhoudingswerkzaamheden kan leiden tot ernstig letsel.**Draag de heggeschaar aan de draagbeugel als de messen****stilstaan en let op dat u de aan/uit-schakelaars niet per ongeluk met uw vingers aanraakt.** Door het juiste dragen van de heggeschaar vermindert u het risico op letsel door het per ongeluk inschakelen van de messen.**Schuif in geval van transport of opslag van de heggeschaar altijd de mesbescherming over de messen.** Door de juiste omgang met de heggeschaar vermindert u het risico op letsel door de messen.**Draag bij bovenhoofdse werkzaamheden met de verlengde heggeschaar altijd een hoofdbescherming.** Vallende voorwerpen kunnen ernstig letsel veroorzaken.**U dient de verlengde heggeschaar altijd met beide handen vast te houden en te gebruiken.** Houd de verlengde heggeschaar altijd met beide handen vast, zodat u de controle over het apparaat niet verliest.**Ter vermijding van het gevaar voor elektrische schokken, mag u de verlengde heggeschaar nooit in de buurt van stroomleidingen gebruiken.** Het contact met of het werken in de buurt van stroomleidingen kan leiden tot ernstig letsel of dodelijke elektrische schokken.**EXTRA VEILIGHEIDSINSTRUCTIES**

Dit apparaat mag in geen geval worden gebruikt door kinderen en door personen met beperkte fysieke, sensorische of geestelijke vermogens of gebrekende ervaring en/of kennis of door personen die niet vertrouwd zijn met deze handleiding. Het kan zijn dat ter plekke geldende voorschriften beperkingen bevatten m.b.t. de leeftijd voor de gebruiker.

Maak voor elk gebruik de werkplek vrij. Verwijder alle objecten, zoals rotsen, gebroken glas, spijkers, draad of touw, die weggeslingerd kunnen worden of die in het apparaat verstrik kunnen raken.

Controleer de heg op vreemde voorwerpen, zoals draadhekken.

Gebruik het apparaat nooit in de buurt van palen, hekken, gebouwen of andere onroerende goederen.

Wees voorzichtig voor voorwerpen die door de snijelementen worden weggeworpen. Zorg dat omstanders, in het bijzonder kinderen en huisdieren, minstens 15 meter verwijderd blijven van de plek waar u werkt.

Gebruik de kettingzaag niet bij slechte lichtomstandigheden. De gebruiker van de kettingzaag moet goed zicht hebben op het werkgebied, om potentiële risico's te kunnen herkennen.

Inspecteer het product voor gebruik. Controleer op losse onderdelen en maak vast. Zorg ervoor dat alle beschermers en handvatten goed en veilig zijn vastgemaakt. Vervang alle beschadigde onderdelen voor gebruik.

Het apparaat op geen enkele wijze aanpassen of reserveonderdelen gebruiken die niet worden aanbevolen door de fabrikant.

Laat kinderen of niet-opgeleide personen dit product niet gebruiken.

Draag volledige gezichts- en gehoorbescherming terwijl u het product bedient. Als u op een plaats werkt waar het risico bestaat op vallende voorwerpen moet een veiligheidshelm worden gedragen.

Maak lang haar vast boven schouderhoogte om te voorkomen dat het verstrik rukt in de bewegende delen.

Gebruik deze machine niet als u moe, ziek of onder de invloed van alcohol, drugs of medicijnen bent.

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

Zorg dat u altijd stabiel op uw voeten staat en gebruik de heggeschaar uitsluitend wanneer u op een stabiele, veilige en vlakke ondergrond staat. Gladde of instabiele ondergronden kunnen ertoe leiden dat u uw evenwicht of de controle over de heggeschaar verliest.

Waarborg dat de messen met niets contact maken als u het apparaat inschakelt.

Zorg ervoor dat u het werktuig stevig aan beide handvatten vasthoudt en dat u een goed evenwicht houdt met beide voeten op de grond. De fabrikant raadt het gebruik van een ladder niet aan.

Gebruik een verlengaccessoire voor hoger trimwerk.

De maaibladen zijn heel scherp en kunnen zelfs verwondingen veroorzaken als ze niet bewegen. Draag zware antislip beschermhandschoenen. Houd vingers en andere lichaamsdelen weg van het maaiblad. Raak de maaibladen niet aan!

Beweeg de heggeschaar niet met geweld door dichte struiken. Hierdoor kunnen de messen blokkeren en langzamer worden. Als de messen langzamer worden, moet u de werksnelheid verminderen.

Probeer niet stammen of takken met een diameter van meer dan 19 mm te snijden. Hetzelfde geldt voor stammen of takken die klaarblijkelijk te groot zijn om tussen de snijmessen te passen. Gebruik een hand- of takkenzaag zonder motor om grotere takken en stammen te zagen. Het dragen van gehoorbescherming vermindert uw vermogen om waarschuwingen (roepen of schreeuwen) te horen. De gebruiker moet zich volledig op het werk bereik concentreren.

WAARSCHUWING! Stop de machine onmiddellijk als deze is gevallen, is blootgesteld aan een harde klap of abnormaal begint te trillen en controleer de machine vervolgens op beschadigingen of spoor de oorzaak van de trillingen op. Eventuele beschadigingen moeten deugdelijk worden gerepareerd of vervangen door een MILWAUKEE-servicepunt.

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

Milwaukee biedt namelijk een milieuvriendelijke recyclingmethode voor uw oude accu's. Wisselakkus' niet bij metalen voorwerpen bewaren (kortslingeringsgevaar!).

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

Onder extreme belasting of extreme temperaturen kan uit de accu accu-vloeistof openen. 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! Voorkom brand, persoonlijk letsel of materiële schade door kortslinger 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 kortslinger veroorzaken.**VOORGESCHREVEN GEBRUIK VAN HET SYSTEEM**

Dit product is uitsluitend geschikt voor buitenhuis gebruik. Gebruik altijd beide handen om dit product te controleren.

Dit product is ontworpen voor huishoudelijk gebruik. Het is bedoeld om heggen, struiken en gelijkaardige vegetatie te snoeien en trimmen.

Het moet worden gebruikt in een droge, goed verlichte omgeving.

Het is niet bedoeld om gras, bomen of takken te snijden. Het mag niet worden gebruikt voor enig ander doel dan het snoeien van heggen.

Gebruik dit product alleen in overeenstemming met het beoogde gebruik.

RESTRISICO'S

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

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

OPMERKINGEN OVER LI-ION-ACCU'S

Gebruik van li-ion-accu's

Langere tijd niet toegepaste accu's vóór gebruik altijd naladen.
En temperatuur boven de 50°C verminderd 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 kortsleuteling, 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 expeditebedrijven is onderhevig aan de bepalingen inzake het transport van gevaarlijke goederen. De verzendingsvoorbereidingen en het transport mogen uitsluitend worden uitgevoerd door dienovereenkomstig opgeleide personen. Het complete proces moet vakkundig worden begeleid.

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

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

Neem voor meer informatie contact op met uw expeditebedrijf.

TRANSPORT EN OPSLAG

Stop de machine, verwijder de accu, schuif de mesbeschermer over het zwaard en laat de machine afkoelen voordat u ze opbergt of transporteert.

Verwijder alle vreemde voorwerpen van het product. Bewaar op een koele, droge en goed geventileerde plaats die niet toegankelijk is voor kinderen. Bewaar voor extra veiligheid de accu afzonderlijk van het product. Houd corrosieve producten, zoals tuinchemicaliën en strooizout uit de buurt van het apparaat. Bewaar niet buitenshuis

Zorg ervoor dat de kettingzaag, wanneer u deze vervoert in een voertuig, niet kan bewegen of kan vallen, om letsel van personen of schade aan de machine te voorkomen.

ONDERHOUD

Reinig de behuizing en de handgrepen na elk gebruik met een zachte, droge doek.

Reinig de messen na elk gebruik met een harde borstel en smeer de messen ter bescherming tegen roest voorzichtig in met olie voordat u de mesbescherming weer erover schuift. De fabrikant raadt het gebruik van corrosieverende spray en droge smeermiddelen aan om een gelijkmatige verdeling te garanderen en het risico op letsel door contact met de messen te verminderen. Neem voor geschikte sputiproducten contact op met de Milwaukee-klantenservice (zie brochure Garantie/klantenserviceadressen).

U kunt zo nodig de bladen licht smeren voor elk gebruik door de bovenstaande methode te gebruiken.

Controleer of alle moeren, bouten en schroeven vastzitten, zodat een veilige toestand van het tuingereedschap gewaarborgd is.

Controleer het tuingereedschap. Versleten of beschadigde delen moeten veiligheidshalve worden vervangen.

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

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

SYMBOLEN



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



LET OP! WAARSCHUWING! GEVAAR!



Voor alle werkzaamheden aan de machine de akku verwijderen.



Bij het werken met de machine altijd een veiligheidsbril dragen.



Draag oorbeschermers!



Draag veiligheidshandschoenen!



Draag altijd veiligheidskleding en vast schoeisel.



Draag een hoofdbescherming.



Let op – houd voldoende afstand aan tot elektrische leidingen.



Houd de handen verwijderd van snijgereedschappen en andere bewegende delen. De vingers kunnen in het snijmechanisme getrokken en daardoor oplopen of zelfs afgesneden worden.



De maaibladen zijn heel scherp en kunnen zelfs verwondingen veroorzaken als ze niet bewegen. Raak de maaibladen niet aan!



Niet in de regen gebruiken of buiten laten als het regent.



Het op het plaatje gegrandeerde geluidsdruppel niveau bedraagt 99 dB.



Nullasttoerental per minuut (slagen/min)



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

V

Spanning

Gelijkstroom

CE

Europees symbool van overeenstemming

UKCA

Britse conformiteitsmarkering



Oekraïens symbool van overeenstemming

EAC

EurAsian-symbool van overeenstemming.

TEKNISKE DATA

	M18 FOPH-SHTA
Type	Akku-hækkeklipper
Produktionsnummer	5030 60 01 XXXXX MJJJ
Batterispænding	18 V ---
Omdrejningstal, ubelastet, 1. gear	0-2800 min ⁻¹
Omdrejningstal, ubelastet, 2. gear	0-3500 min ⁻¹
Knivlængde	508 mm
Tandåbning	25 mm
Klippeydeevne	19 mm
Vægt svarer til EPTA-procedure 01/2014 (2,0 Ah ... 12,0 Ah)	5,5 kg ... 6,6 kg
Vægt uden batteri	5,1 kg
Vægt batteri (M18B2 ... M18HB12)	0,43 kg ... 1,49 kg
Anbefalet temperatur under arbejdet	-18...+50 °C
Anbefalet batterityper	M18B...; M18HB...
Anbefalet opladere	M12-18...; M1418C6
Støjinformation:	
Måleværdier beregnes iht. EN 62841.	
Værktøjets A-vurderede støjniveau er typisk:	
Lydtrykniveau / Usikkerhed K	80,2 dB(A) / 3 dB(A)
Lydeffekt niveau / Usikkerhed K	95,6 dB(A) / 3 dB(A)
Brug høreværn!	

Vibrationsinformation: Samlede vibrationsværdier (værdisum for

tre retninger) beregnet iht. EN 62841.

Vibrationsekspansering a_v / Usikkerhed KVibration ved forreste håndtag
Vibration ved bageste håndtag2,64 m/s² / 1,5 m/s²
2,64 m/s² / 1,5 m/s²

De tekniske data og godkendelser af de udskiftelige værkøjshoveder til brug på forskellige motorenheder fremgår af brugsanvisningen for det anvendte udskiftelige værkøjshoved.

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 værkøjet med et andet. Det kan bruges til en foreløbig bedømmelse af eksponeringen.

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

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

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

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

SIKKERHEDSADVARSLER VEDR. HÆKKEKLIPPEREN

Anvend aldrig hækkeklipperen i dårligt vejr, særligt ikke, hvis der er risiko for lynnedslag. På den måde reducerer du risikoen for at blev ramt af et lyn.

Hold samtlige net- og strømkabler væk fra området, der klippes i. Net- og strømkabler, der gemmer sig under hække og buske kan ved et uheld blive ramt af klingerne.

Brug høreværn. Passende beskyttelsesudstyr reducerer risikoen for høreskader.

Hold altid hækkeklipperen i de isolerede gribeflader, så du er beskyttet, hvis klingen skulle komme i kontakt med skjulte ledninger. Ved kontakt med et strømførende kabel kan også

metaldele på hækkeklipperen blive strømførende og give brugerne elektrisk stød.

Hold alle dele af kroppen væk fra klingerne. Fjern aldrig afklippet materiale eller materiale, der skal klippes, mens klingerne kører. Klingerne fortsætter med at rotere, efter maskinen er slukket. Blot et kort øjeblik uopmærksomhed under arbejdet kan medføre alvorlig personskade.

Før du fjerner klipperester eller udfører vedligeholdelsesarbejde, skal du sikre dig, at alle kontakter er slukket, og at batteriet er taget ud eller frakoblet. Utilstigt aktivering af hækkeklipperen ifm., at du fjerner klipperester eller ifm. reparation kan forårsage alvorlig personskade.

Bær hækkeklipperen i håndtaget med klingerne standset og sørge for, at du ikke utilstigt kommer til at trykke på tænd- og slukknapperne med fingrene. Når hækkeklipperen bæres korrekt, reduceres risikoen for utilstigt aktivering af klingerne.

Sæt altid Klingebeskyttelsen på, når hækkeklipperen skal transporteres eller opbevares. Korrekt håndtering af hækkeklipperen mindsker risikoen for personskade forårsaget af klingerne.

Brug altid hovedbeskyttelse, når du anvender hækkeklipperen over hovedhøje. Nedstyrrende dele kan forårsage alvorlig personskade.

Hold altid den forlængede hækkeklipper, med begge hænder under anvendelse. Hold altid den forlængede hækkeklipper med begge hænder, så du ikke mister kontrollen over enheden.

For at undgå risiko for elektrisk stød må du aldrig anvende den forlængede hækkeklipper i nærheden af strømledninger. Hvis den kommer i kontakt med eller i nærheden af strømledninger kan det forårsage alvorlig personskade eller elektrisk stød med døden til følge.

YDERLIGERE SIKKERHEDSOPLYSNINGER

Tillad aldrig, at maskinen bruges af børn, personer med begrænsede fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og kendskab eller personer, som ikke er fortrolige med denne brugsanvisning. Lokale forskrifter kan begrænse operatørens alder.

Ryd arbejdsmrådet inden hver ibrugtagning. Fjern alle genstande som fx sten, knust glas, som, ledning eller snor, som kan blive slinget op eller viklet ind i klippeudstyret.

Undersøg hækken for fremmedlegemer, f.eks. trædhegn.

Anvend aldrig maskinen i nærheden af pæle, hegn, bygninger eller andre faste strukturer.

Pas på bortslynge objekter fra klippeudstyret. Sørg for, at alle tilskuere (især børn og dyr) er mindst 15 m fra arbejdsmrådet.

Udfør ikke arbejdet ved ringe lysforhold. Operatøren kræver et klart udsyn over arbejdsmrådet for at identificere potentielle farer.

Husk at inspicere produktet inden brug. Kontrollér, at alle skærme, og håndtag er fastgjort ordentligt og sikkert. Udforsk evt. beskadigede dele inden brug.

Undgå at ændre ved maskinen på nogen som helst måde eller at bruge dele og tilbehør, som ikke anbefales af producenten.

Lad ikke børn eller uskoledte personer bruge dette produkt.

Benyt fuldt øjen- og høreværn under arbejde med dette produkt. Hvis der arbejdes i et område med fare for nedfaldende genstande, skal der bæres hovedværn.

Langt hår skal bindes op over skuldniveau, så det ikke risikerer at vike sig ind i bevægelige dele.

Undlad at bruge dette produkt, hvis du er træt, syg eller påvirket af alkohol, narkotika eller medicamenter.

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

Sørg altid for ordentligt fodfæste og brug kun hækkeklipperen, når du står på en stabil, sikker og plan overflade. Glatte og ustabile overflader kan medføre, at du mister balancen eller kontrollen over hækkeklipperen.

Sørg altid forinden start, at skæreklingen ikke kan komme i kontakt med noget.

Sørg for at holde godt fast i værkøjet med begge hænder, og vær i god balance med din vægt jævn fordelt på begge fødder. Producenten anbefaler ikke, at man benytter skærmer eller stiger. Hvis hækkeklipperen skal anvendes højere op, skal man benytte et hertil indrettet redskab, med hvilket man kan forlænge sin rækkevidde.

Kniven er meget skarpe og kan forårsage personskader, selv om de ikke er i bevægelse. Brug friktionsfri, kraftige beskyttelseshandsker. Hold fingre og andre kropsdele på afstand af kniven. Undgå at røre ved kniven!

Tving ikke hækkeklipperen igennem tykt grenværk. Dette kan medføre, at klingerne blokerer og bliver langsommere. Hvis klingerne bliver langsommere, skal du reducere arbejdshastigheden.

Forsøg ikke at klippe stammer eller grene over, som har en diameter på over 19 mm. Det samme gælder for stammer eller grene, som tydeligvis er for store til at passe ind mellem skæreklingerne.

Brug en hånd- eller gressav uden motor til at skære større grene og stammer over med. Når du bærer høreværn, er din evne til at høre

advarsler nedsat (advarsler eller tilråb). Brugeren bør koncentrere sig fuldt ud om sit arbejdsmønster.

ADVARSEL! Hvis maskinen tabes, og får et kraftigt slag eller hvis den begynder at vibrere unormalt, skal den stoppes øjeblikkeligt og efter ses for skader eller årsagen til rystelserne skal findes. Alle ødelagte komponenter skal repareres korrekt eller udskiftes på en MILWAUKEE service station.

Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.

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

Opbevar ikke udskiftningsbatterier sammen med metalgenstandeaf fare for kortslutning.

Brug kun M18 ladeapparater for opladning af System M18 batterier.

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

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

TILTÆNKET FORMÅL

Dette produkt er kun beregnet til udendørs brug. Man skal altid bruge begge hænder til at kontrollere dette produkt.

Dette produkt er beregnet til privat eller hjemlig brug. Det er beregnet til at klippe og trimme hække, buske og lignende vegetation.

Den skal anvendes i tørre omgivelser med gode lysforhold.

Det er ikke beregnet til klipping af græs, træer eller grene. Det bør ikke bruges til andre formål end hækkeklipning.

Dette produkt må kun anvendes i overensstemmelse med forskriftsmæssig brug.

RESTRISCI

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

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

BEMÆRKNINGER VEDRØRENDE LI-ION-BATTERIER

Brug af Li-ion-batterier

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

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

Tilslutningskontakterne på oplader og udskiftningsbatterier skal holdes rene.

For at opnå 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 kommersielle transport af lithium-batterier ved speditionsfirmaer er omfattet af reglerne for transport af farligt gods. Forberedelsen af forsendelse og transport må kun udføres af tilsvarende trænede personer. Den samlede proces skal følges af fagfolk.

Følgende punkter skal overholdes ved transport af batterier:

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

Kontakt dit speditionsfirma for at få yderligere oplysninger.

TRANSPORT OG OPBEVARING

Stop maskinen, tag batteriet ud, sæt knivbeskyttelsen på og lad maskinen køle af, før den opbevares eller transportereres.

Afrejs alle fremmedlegemer fra produktet. Opbevar den på et koldt, tørt og godt ventileret sted utilgængeligt for børn. For at være på den sikre side, skal batteriet opbevares separat fra produktet. Opbevar motorsaven på afstand af ætsende midler som f.eks. havekemikalier og optønningssalt. Må ikke opbevares udendørs.

Ved transport i køretøjer, skal maskinen sikres mod bevægelser eller fald for at undgå skade på personer eller maskine.

VEDLIGEHOLDELSE

Tør altid enheden og dens håndtag af med en blød, tør klud efter brug.

Rengør altid klingerne efter brug med en hård børste og påfør en lille smule olie som rustbeskyttelse, før du sætter Klingebeskyttelsen på igen. Producenten anbefaler brug af rustbeskyttelsesspray og spraysmøremidler for at sikre en jævn fordeling og reducere risiko for personskade pga. kontakt med klingerne. Kontakt venligst Milwaukeees kundeservice for nærmere info om sprayprodukter (brochure garanti/ adresser på kundeservice).

Hvis man evt. ønsker at smøre knivene en smule inden brug, skal man følge ovenstående fremgangsmåde.

Kontroller, at alle møtrikker, bolte og skruer sidder rigtigt, så haveværktøjets arbejdstilstand er sikret.

Kontroller haveværktøjet og erstat for en sikkerheds skyld slidte eller beskadigede dele.

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

Hvis det er nødvendigt, kan der bestilles en sprængskitse af værktøjet. 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.



Når der arbejdes med maskinen, skal man have beskyttelsesbriller på.



Brug høreværn!



Brug beskyttelseshandsker!



Anvend hovedbeskyttelse.



Forsiktig – Hold tilstrækkelig sikkerhedsafstand til elektriske ledninger.



Hold hænder på afstand af skære værktøj og andre bevægelige dele. Finger kan komme ind i skaremekanismen og kappes af eller beskadiges.



Knivene er meget skarpe og kan forårsage personskader, selv om de ikke er i bevægelse. Undgå at røre ved knivene!



Må ikke bruges i regnvejr eller efterlades udendørs, når det regner.



Det på dette mærkat garanterede lydefektniveau er 99 dB.



Tomgangsslag pr. minut (slag/min)
Tilbehør - Ikke inkluderet i leveringsomfanget, kab købes som tilbehør.



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

Spørg efter genbrugsstationer og indsamlingssteder hos de lokale myndigheder eller din fagforhandler. Alt efter de lokale bestemmelser kan detaljhåndlende 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 bortskaffelse. Slet inden bortskaffelsen personrelaterede data, som måtte befinde sig på dit affald af udstyret.



Spænding



Jævnstrøm



Europæisk overensstemmelsesmærke



Britisk overensstemmelsesmærkning



Ukrainsk konformitetsmærke



EurAsian overensstemmelsesmærke.

TEKNISKE DATA

	M18 FOPH-SHTA
Hekksaks uten ledning	5030 60 01 XXXXX MJJJ
Batterispennin	18 V ---
Tomgangsturtall, lavt slagtall	0-2800 min ⁻¹
Tomgangsturtall, høyt slagtall	0-3500 min ⁻¹
Bladlengde	508 mm
Tannåpnings	25 mm
Skjæreytelelse	19 mm
Vekt i henhold til EPTA-Prosedyren 01/2014 (2,0 Ah ... 12,0 Ah)	5,5 kg ... 6,6 kg
Vekt uten byttebatteri	5,1 kg
Vekt akkumulator (M18B2 ... M18HB12)	0,43 kg ... 1,49 kg
Anbefalt omgivelsestemperatur under arbeid	-18...+50 °C
Anbefalte batterityper	M18B...; M18HB...
Anbefalte ladere	M12-18...; M1418C6
Støyinformasjon:	
Måleverdier fastslått i samsvar med EN 62841.	
Det typiske A-bedømte støyenivået for maskinen er:	
Lydtrykknivå / Usikkerhet K	80,2 dB(A) / 3 dB(A)
Lydeffektivitet / Usikkerhet K	95,6 dB(A) / 3 dB(A)
Bruk hørselsvern!	

Vibrasjonsinformasjoner: Totale svingningsverdier (vektorsum fra tre retninger) beregnet if. EN 62841.

Svingningssemisjonsverdi a_h / Usikkerhet K

Vibrasjon på håndtaket foran

2,64 m/s² / 1,5 m/s²

Vibrasjon på håndtaket bak

2,64 m/s² / 1,5 m/s²

Tekniske data og bevilling til bruk av verktøy hodene på de forskjellige driftsenhetene er oppført i bruksanvisningen til det verktøy hodet som brukes.

ADVARSEL!

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

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

Når en vurderer vibrasjonsekspansjonerivået og støyenivået må en inkludere den perioden som verktøyet er slått av eller når verktøyet går, men ikke direkte brukes til noe. Dette kan redusere eksponsjonsnivået 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, anvisninger, illustrasjoner og spesifikasjoner for dette elektroverktøyet. Feil ved overholdelsen av advarslene og nedenstående anvisninger kan medføre elektriske støt, brann og/eller alvorlige skader.

Ta godt vare på alle advarslene og informasjonene.

HEKKLIPPER SIKKERHETSADVARSLER

Ikke bruk hekksaksen i dårlig vær, spesielt ikke dersom det består fare for lynnedslag. På denne måten reduserer du faren for å bli truffet av lyn.

Hold alle nett- og strømkabler på tilbørlig avstand fra området du skal skjære i. Nett- og strømkabler som ligger skjult under hekker og busker kan bli grepstilt av bladene.

Ha på deg hørselsvern. Egnet verneutstyr reduserer faren for hørselsskade.

Hekksaksen skal alltid føres på de isolerte bærehåndtakene, slik at du er beskyttet dersom bladet kommer i kontakt med

skjulte ledninger. Ved kontakt med en strømførende kabel kan også metalldelene til hekksaksen bli strømførende og forårsake at operatoren lider elektrisk sjokk.

Hold alle kroppsdelene borte fra bladene. Ikke fjern allerede klippet material eller material som skal klippes mens knivene er i gang. Bladene roterer også videre etter at utstyret har blitt slått av. Allerede et øyebliks oppmerksomhet under driften kan føre til alvorlig personskade.

Før rester av snittmaterialet fjernes eller før det foretas arbeid til istandholdelse, må det sikres at alle innkoblingsbrytere er slått av og at batteripakken er tatt ut. Uforvarende aktivering av hekksaksen mens du fjerner snittrester eller mens du foretar arbeider til istandholdelse kan ha alvorlig personskade til følge.

Bær hekksaksen i bærehåndtaket når du setter knivene i stillstand, og pass på at du ikke berører på- og av-bryterne med fingrene uforvarende. Når hekksaksen bæres på fagmessig måte, reduserer dette faren for personskade gjennom uforvarende innkobling av knivene.

Ved transport eller til innlaging av hekksaksen må alltid

bladsbeskyttelsen trekkes på. Fagmessig omgang med hekksaksen reduserer faren for å skade seg på bladene.

Ha alltid på deg en hodebeskyttelse når du arbeider med den forlengede hekksaksen i områder som ligger over hodehøyde. Deler som faller ned kan føre til alvorlig personskade.

Hold og før den forlengede hekksaksen alltid med begge hender. Hold alltid den forlengede hekksaksen med begge hender, slik at du ikke mister kontrollen over utstyret.

For å unngå faren for strømslag, må du aldri bruke den forlengede hekksaksen i nærheten av strømledninger. Kontakten med eller nærheten av strømledninger kan føre til alvorlig personskade eller dødelige elektriske sjokk.

EKSTRA SIKKERHETSINSTRUKSØR

Barn, personer med innskrenket fysisk, sensorisk eller psykisk ytelsesevne eller manglende erfaring og kunnskaper eller personer som ikke har gjort seg kjent med denne bruksanvisningen må aldri tillates å bruke denne maskinen. Lokalt regelverk kan inneholde innskrenkelser på alderen til brukeren.

Klargjør arbeidstedet for hver gangs bruk. Fjern alle gjenstander som steiner, knust glass, spikere, wire eller hyssing som kan bli slengt ut eller festet seg i kutteneheten.

Kontroller hekken for fremmedlegemer, som eksempelvis ståltrådgjerder.

Bruk utstyret aldri i nærheten av stolper, gjerdar, bygninger eller andre ubewegelig gjenstander.

Vær oppmerksom på at kutteneheten kan slenge opp gjenstander. Hold alle tilskuere (spesielt barn og dyr) minst 15 m vekke fra arbeidsområdet.

Du må ikke arbeide ved dårlig lys. Brukeren trenger et god sikt over hele arbeidsområdet for å se eventuelle farer.

Inspiser produktet før bruk. Undersøk og stram alle løse deler. Påse at alle deksler, stropper og håndtak er korrekt og trygt montert. Erstatt alle skadete deler før fortsatt bruk.

Du må ikke endre maskinen på noe måte eller bruke deler og tilbehør som ikke er anbefalt brukt av produsenten.

Ikke la barn eller ukynndige bruke dette utstyret.

Ha på deg passende vernebriller og hørselvern når du bruker produktet. Hvis du jobber i områder der det er fare for fallende objekter, må du bruke hjelm.

Sørg for at langt hår ikke når lengre ned en til skuldrene for å hindre at det kan fanges opp av roterende deler.

Ikke bruk utstyret når du er sliten, syk eller under påvirkning av alkohol, narkotika eller medisiner som kan påvirke reaksjonsevne og dømmekraft.

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.

Vær nøyde på å ha ordentlig fotfeste og bruk hekksaksen kun når du står på en stillestående, sikker og jevn overflate. Glatt eller ustabil overflate kan føre til at du mister balansen eller mister kontrollen over hekksaksen.

Før du starter utstyret, må du forvisse deg om at klippebladene ikke kan komme i kontakt med noe.

Påse at du holder verktøyet fast i begge håndtak og at du er i god balanse med like mye vekt på begge føtter. Produsenten anbefaler ikke bruk av stiger, trapper eller lignende. Hvis du trenger å klippe høyere, bruk et forlengelsesverktøy.

Bladene er meget skarpe og kan føre til skade også når de ikke beveger seg. Bruk skilsikre og kraftige beskyttelseshansker. Hold fingrene og andre kroppsdelar vekke fra klippeknivene. Ikke berør bladene!

Ikke før hekksaksen gjennom tett buskas med bruk av makt. Dette kan føre til at bladene blir blokkert og derfor blir langsommere. Dersom bladene skulle bli langsommere, må du redusere arbeidshastigheten.

Forsøk aldri å skjære gjennom stammer eller grener med en

diameter på mer enn 19 mm. Det samme gjelder for stammer eller grener som klarer er store til å passe mellom skjærebældene.

Bruk en hånd- eller grensag uten motor for å skjære større grener og stammer. Når du har på deg hørselvern, reduseres evnen til å høre advarsler (varselyder eller tilrop). Brukeren skal koncentrere seg helt om arbeidsområdet.

ADVARSEL! Dersom maskinen er utsatt for et fall, utsatt for hardt trykk eller begynner å vibrere unormalt, må du stoppe maskinen umiddelbart og kontrollere den for ødeleggelse eller finne grunnen til vibrasjonene. Alle ødeleggelse må repareres ordentlig eller byttes ut på en MILWAUKEE servicested.

Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen

Ikke kast brukte vekselbatterier i varmen eller husholdningsavfallen. Milwaukee tilbyr en miljøriktig deponeering av gamle vekselbatterier; venligst spør din fagforhandler.

Ikke oppbevar vekselbatterier sammen med metallgjenstander (kortslutningsfare).

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

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

Advarsel! For å unngå fare for en brann forårsaket av en kortslutning, at personskader eller skader av produktet, må det forhindres at batteripakken eller laderen dyppes i væske og også sørges for at ingen væske kan komme inn i apparatet eller batteriene. Korroderende og ledende væsker som saltvann, visse kjemikalier og blekemidler eller produkt som inneholder blekemidler kan forårsake en kortslutning.

FORMÅLSMESSIG BRUK

Denne maskinen er kun ment for utendørs bruk. Begge hender må hele tiden benyttes for å kontrollere dette produktet.

Dette produktet er konstruert for hjemmebruk. Dette produktet er ment for klipping og trimming av hekker, busker og lignende vegetasjon.

Det skal brukes i tørre og godt belyste omgivelser.

Det er ikke ment for klipping av gress, kapping av grener eller felling av trær. Det må ikke brukes for andre formål enn klipping/trimming av hekker/kratt.

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

RESTRIKSJOKER

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

- Skader forårsaket av vibrasjon. Hold alltid apparatet i håndtakene som er konstruert for dette og begrens arbeids- og eksponseringstiden.
- Støy kan føre til hørselsskader. Bruk hørselvern og begrens eksponseringens varighet.
- Øyeskader forårsaket av smusspartikler. Bruk altid vernebriller, solide langbukser, hanske og stødige sko.
- Innånding av giftig støv

INFORMASJON SOM GJELDER LI-ION BATTERIPAKKER

Bruk av Li-ion batteripakker

Batterier som ikke er brukt over lengre tid skal etterlades før bruk. En temperatur over 50°C reduserer batteriets kapasitet. Unngå oppvarming i sol eller ved varmeovner (fyring) i lengre tid. Hold tilkoplingskontaktene 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. ekstrem høye dreiemoment, plutselig stopp eller kortslutning, vibrert elektroverktøyet 5 sekunder, displayet for oppladning blinker og elektroverktøyet utkobler seg automatisk. For gjeninkobling, slipp løs bryteren og slå så på igjen. Ved ekstreme belastninger opphever det oppladbare batteriet seg 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

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

TRANSPORT OG OPPBEVARING

Stans maskinen, ta ut batteripakken, skyv knivbeskyttelsen på og la maskinen få kjøle seg av før du legger den til oppbevaring eller transporterer den.

Fjern alle fremmedelementer fra produktet. Lagres på et kjølig, tørt og godt ventilert sted som er utilgjengelig for barn. For ekstra sikkerhet, oppbevar batteriet separat fra produktet. Hold den borte fra korrosive materialer, så som ugressmidler og veisalt. Ikke oppbevar utendørs.

Dersom maskinen transportereres i bil, må den sikres slik at den ikke beveger seg eller faller. Dette er for å forhindre at personer blir skadet eller at maskinen blir ødelagt.

VEDLIKEHOLD

Rengjør huset og håndtaket med en myk, tør klut hver gang etter bruk av utstyret.

Rengjør bladene med en hard børste hver gang etter bruk, og påfør forsiktig olje som rustbeskyttelsesmiddel for du setter på bladbeskyttelsen igjen. Produsenten anbefaler at det brukes rustbeskyttelsesspray og smøremiddel i sprayform for å garantere en jevn fordeling og å redusere faren for å skade seg ved berøring av bladene. Når det gjelder egnede sprayprodukter, må du vennligst henvende deg til din Milwaukee-kundeservice (se i brosjyre, garanti/adresse kundeservice).

Du kan også ved behov smøre bladene lett før bruk, som beskrevet over.

Sørg for at alle mutre, bolter og skruer sitter godt fast, slik at hageredskapet befinner seg i en sikker arbeidstilstand.

Sjekk hageredskapet og skift for sikkerhets skyld ut slitte eller skadede deler.

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

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

SYMBOLER



Vennligst les nøye gjennom denne brukerhåndboken før du tar apparatet i bruk.



OBS! ADVARSEL FARE!



Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen



Bruk alltid vernebrille når du arbeider med maskinen.



Bruk hørselsvern!



Bruk vernehansker!



Bruk alltid vermeklær og solid fottøy.



Ha på deg hodebeskyttelse.



Forsiktig – hold tilstrekkelig sikkerhetsavstand til elektriske ledninger.



Hold hendene bort fra skjæreverktøy og andre bevegelige deler. Finger kan komme i skjæremekanismen og bli kuttet av eller skadet.



Bladene er meget skarpe og kan føre til skade også når de ikke beveger seg. Ikke berør bladene!



Ikke bruk når det regner eller la det ligge ute, når det regner.



Lydefektnivået som garanteres på dette skiltet måler 99 dB.



Tomgangsslag per minutt (slag/min.)



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 bestemmelser kan detaljhandlere være forpliktet til å tilbake brukte batterier, elektrisk og elektronisk avfall uten kostnader. Bidra til å redusere behovet for råmaterialer ved å sørge for gjenbruk og resirkulering av dine brukte batterier og ditt elektriske og elektroniske avfall. Brukte batterier (særlig lithium-ion-batterier), elektrisk og elektronisk avfall inneholder verdifulle, gjenbrukbare materialer som ved ikke-miljøriktig avfallshåndtering kan ha negative konsekvenser for miljøet og din helse. Slett først eventuelle personrelaterte data fra det brukte apparatet før det avfallshåndteres.

V
Spennin

—
Likestrom

CE
Europeisk samsvarsmerke

UKCA
Britisk samsvarsmerke

001
Ukrainsk samsvarsmerke

EAC
EurAsian Konformitetstegn.

TEKNISK DATA

	M18 FOPH-SHTA
Kabelfri häcksax	
Produktionsnummer	5030 60 01 XXXXX MJJJ
Batterispänning	18 V ...
Tomgångsvarvtal, obelastad, 1:a växel	0-2800 min ⁻¹
Tomgångsvarvtal, obelastad, 2:a växel	0-3500 min ⁻¹
Bladets längd	508 mm
Knivavstånd	25 mm
Klippeffekt	19 mm
Vikt enligt EPTA 01/2014 (2,0 Ah ... 12,0 Ah)	5,5 kg ... 6,6 kg
Vikt utan växelbatteri	5,1 kg
Vikt batteri (M18B2 ... M18HB12)	0,43 kg ... 1,49 kg
Rekommenderad omgivningstemperatur vid arbete:	-18...+50 °C
Rekommenderade batterityper	M18B...; M18HB...
Rekommenderade laddare	M12-18...; M1418C6

Bullerinformation: Måtvärdena har tagits fram baserande på EN 62841.

A-värdet av maskinens ljudnivå utgör:

Ljudtrycksnivå / Onoggrannhet K	80,2 dB(A) / 3 dB(A)
Ljudeffektnivå / Onoggrannhet K	95,6 dB(A) / 3 dB(A)

Använd hörselskydd!

Vibrationsinformation: Totala vibrationsvärdet (vektorsumma ur tre riktningar) framtaget enligt EN 62841.

Vibrationsemisjälvvärde a_h / Onoggrannhet K

Vibration vid främre handtag	2,64 m/s ² / 1,5 m/s ²
Vibration vid bakre handtag	2,64 m/s ² / 1,5 m/s ²

Alla tekniska informationer och certifieringar för de olika verktygshuvudena finns i bruksanvisningen för respektive verktygshuvud.

! WARNING!

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 verktygets huvudsakliga tillämpningar. Om verktyget 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 verktyget är avstängt eller när det körs utan att faktiskt arbeta. Detta kan avsevärt minska exponeringsnivån över den totala arbetsperioden.

Identifiera ytterligare säkerhetsåtgärder för att skydda operatören mot effekterna av vibrationer och/eller buller såsom: underhåll av verktyget och tillbehören, hålla händerna varma, organisation av arbetsmönster.

! WARNING! Läs noga igenom alla säkerhetsanvisningar, illustrationer och specifikationer som medföljer detta verktyg. 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 framtidens bruk.

! SÄKERHETSFÖRESKRIFTER FÖR HÄCKSAX

Använd inte häcksaxen vid dåligt väder, framförallt inte om det finns risk för åsknedslag. På så sätt minskar du risken att träffas av en blixт.

Håll alla näts- och elkablar borta från klippningsområdet. Nät- och elkablar som är dolda under häckar och buskar kan oavsiktligt komma i kontakt med knivarna.

Använd hörselskydd. Lämplig skyddsutrustning minskar risken för hörselskador.

För alltid häcksaxen med hjälp av de isolerade handtagen så att du är skyddad om häcksaxen skulle komma i kontakt med dolda ledningar. Vid kontakt med en strömförande kabel kan även häcksaxens metalldelar bli strömförande och utsätta användaren för en elstöt.

Håll alla kroppsdelar borta från knivarna. Avlägsna inte redan klippt material eller material som ska klippas när knivarna är igång. Knivarna fortsätter att rotera även efter att maskinen har stängts av. Bara ett kort ögonblicks oaktksamhet under användningen kan leda till allvarliga personsakador.

Säkerställ innan rester av klippt material avlägsnas eller underhållsarbeten utförs att alla strömbrytare är avstängda och att batteriet är borttaget eller fräknopplat. En oavsiktlig aktivering av häcksaxen när klippt material avlägsnas eller vid underhållsarbeten kan leda till allvarliga personsakador.

Bär häcksaxen i bärhandtaget, när knivarna står stilla och se till att du inte är misstag rör vid på/av knappen med fingrarna. Att bär häcksaxen på rätt sätt minskar risken för personsakador på grund av att knivarna startas oavsiktligt.

Knivskyddet ska alltid sättas på när häcksaxen transporteras eller förvaras. Rätt hantering av häcksaxen minskar risken för personsakador orsakade av knivarna.

Bär alltid huvudskydd vid arbeten med den förlängda häcksaxen som utförs över huvudhöjd. Nedfallande delar kan orsaka allvarliga personsakador.

Håll alltid fast och för den förlängda häcksaxen med båda

händerna. Håll alltid fast den förlängda häcksaxen med båda händerna så att du inte förlorar kontrollen över maskinen.

För att undvika risk för elstöt, använd aldrig den förlängda häcksaxen i näheten av ledningar. Kontakt med eller närbild till ledningar kan orsaka allvarliga personsakador eller dödliga elstötar.

ÖVRIGA SÄKERHETSINSTRUKTIONER

Låt aldrig barn, personer med begränsad fysisk, sensorisk eller mental förmåga, personer som saknar erfarenhet och kunskap, eller personer som inte känner till innehållet i den här bruksanvisningen använda den här maskinen. Lokala föreskrifter kan begränsa operatörens ålder.

Rensa upp på arbetsområdet innan arbetet påbörjas. Ta bort alla föremål, som stenar, glasbitar, spikar, vajer och liknande som kan kastas iväg eller trasslas in i klippdelarna.

Kontrollera om det finns främmade föremål i häcken, t.ex. trädstaket. Använd aldrig maskinen i näheten av stolpar, staket, byggnader eller andra fasta föremål.

Se upp för föremål som kastas i väg av skäranordningen. Håll alla personer i näheten (speciellt barn och djur) minst 15 m bort från arbetsområdet.

Fär ej användas vid dålig belysning. Operatören måste ha en tydlig bild av arbetsområdet för att identifiera potentiella faror.

Se över produkten före användning. Kontrollera och sätt fast ev. lösa delar. Se till att alla skydd och handtag sitter fast ordentligt. Byt ut eventuella skadade delar före användning.

Modifiera inte maskinen på något sätt och använd inte delar eller tillbehör som inte rekommenderats av tillverkaren.

Låt inte barn eller icke utbildade personer använda produkten.

Använd alltid ögon- och hörselskydd vid användning av produkten. Skyddshjälm ska användas på platser där det finns risk för fallande föremål.

Sätt upp hår som är längre än till axlarna så att det inte trasslas in i rörliga delar.

Använd inte den här enheten när du är trött, sjuk eller under påverkan av alkohol, droger eller mediciner.

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.

Ha alltid ett ordentligt fotfäste och använd häcksaxen endast när du står på en fast, säker och jämn yta. Hala eller instabila ytor kan orsaka att du tappar balansen eller kontrollen över häcksaxen.

Försäkra dig innan du startar maskinen att skärknivarna inte kan komma i kontakt med något.

Säkerställ att du håller i verktyget ordentligt i båda handtagen och att du har god balans med din vikt jämt fördelad mellan fötterna. Tillverkaren rekommenderar inte användning av stegar eller trappor. Om det ska klippas på högre höjd ska förlängningstillbehör användas.

Bladen är mycket vassa och kan skada även om de inte är i rörelse. Använd kräftiga, halkskyddade handskar. Håll dina fingrar och andra kroppsdelar borta från skärbladen. Vidrör inte bladen!

För inte häcksaxen med våld genom tätt grenverk. Detta kan leda till att knivarna blockerar och därigenom bli långsammare. Om knivarna blir långsammare, minska arbetshastigheten.

Försök inte att klippa stammar eller grenar med en diameter på mer än 19 mm. Detsamma gäller för stammar eller grenar som uppenbarligen är för stora för att passa mellan skärknivarna.

Använd en hand- eller grensåg utan motor för att kapa större grenar och stammar. Om du bär hörselskydd minskar din förmåga att höra varningar (varningar eller rop). Användaren bör koncentrera sig helt på arbetsområdet.

! WARNING! Om maskinen tappas, utsätts för en kraftig stöt eller börjar vibrera onormalt, måste den stannas omedelbart, ortsakas till vibrationen identifieras eller maskinen kontrolleras med avseende på skador. Alla skador bör repareras fackmässigt eller bytas ut av en MILWAUKEE-servicestation.

Drag ur batteripaket innan arbete utföres på maskinen.

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

Förvara ej batteriet ihop med metallföremål, kortslutning kan uppstå. System M18 batterier laddas endast i System M18 laddare. Ladda inte batterier från andra system.

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 med vatten och kontakta genast läkare.

Warning! För att undvika den fara för brand, personsakador eller produktsakador som orsakas av en kortslutning, doppa inte ner verktyget, utbytesbatteriet eller laddaren i vätorskor och se till att ingen vätorska kan tränga in i apparaterna eller batterierna. Korroderande eller ledande vätorskor, som saltvatten, vissa kemikalier, blekningsmedel eller produkter som innehåller blekmedel, kan orsaka en kortslutning.

ANVÄND MASKINEN ENLIGT ANVISNINGARNA

Denna produkt är avsedd för utomhusbruk. Båda händerna måste alltid användas för att kontrollera den här produkten.

Produkten är avsedd för hemmabruk. Det är avsett för att skära och trimma häckar, buskar och liknande växtlighet.

Den ska användas i en torr och väl ventilerad miljö.

Det är inte avsett för att klippa gräs, kapa träd eller skära grenar. Det ska inte användas för något annat än att klippa eller trimma häckar.

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

KVARSTÄENDE RISKER

Även om produkten används på ändamålsenligt och föreskrivet sätt kan kvarstående risker aldrig helt uteslutas. Vid användningen finns nedan nämnda risker varför du sm användare vid sidan om alla andra föreskrifter också ska beaktas följande:

- Personsakador orsakade av vibration. Håll fast maskinen i de därför avsedda handtagen och begränsa arbets- och exponeringsstiden.
- Bullerbelastning kan leda till hörselskador. Bär hörselskydd och begränsa exponeringsstiden.
- Ögonskador orsakade av smutspartiklar. Använd alltid skyddsglasögon, stabila långbyxor, handskar och stabila skor.
- Inandning av giftigt damm.

ANVISNINGAR AVSEENDE LITIUMJONBATTERIER

Användning av litiumjonbatterier

Batteri som ej används på länge måste laddas före nytt bruk.

En temperatur över 50 °C reducerar batteriets effekt. Undvik längre uppvärmning tex i solen eller nära ett element.

Se till att anslutningskontakerna i laddaren och på batteriet är rena.

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

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

Om laddningsbara batterier lagras längre än 30 dagar: Förvara batteriet på en torr plats vid en temperatur under 27 °C. Lagra batteriet vid ca 30%-50% av laddningskapaciteten.

Ladda batterierna på nytt var 6:e månad.

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 tillkopplar 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 farlig gods på väg.

Därför 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 speditionfirma gäller emellertid bestämmelserna för transport av farligt gods på väg. Endast personal som känner till alla tillämpliga föreskrifter och bestämmelser får förbereda och genomföra transporter. 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.

TRANSPORT OCH LAGRING

Stoppa maskinen, ta bort det uppladdningsbara batteri, skjut på knivskyddet och låt maskinen svalna före transport eller lagring.

Ta bort allt främmande material från produkten. Förvara den syalt och välventilerat på en plats där barn inte kan komma åt den. För extra säkerhet ska batteriet förvaras åtskilt från produkten. Förvara på avstånd från frätande medel, t.ex. trädgårdskemikalier och vägsalt. Förvara den inte utomhus.

För transport i fordon, säkra maskinen mot rörelse eller fall för att förebygga personskador eller skador på maskinen.

SKÖTSEL

Gör rent huset och handtagen med en mjuk, torr trasa efter varje gång som maskinen har använts.

Gör rent knivarna med en hård borste efter varje användning och lägg sedan försiktigt på olja som rostskydd innan du sätter på knivskyddet igen. Tillverkaren rekommenderar att rostskyddssprej och sprutsmörjemedel används för att säkerställa en jämn fördelning och för att minska risken för personskador genom att knivarna vridrör. Kontakta din Milwaukee kundtjänst för information om lämpliga sprejprodukter (observera broschyren garanti/kundtjänstadresser).

Om du vill smörja bladen före användning ska samma metod användas.

Granska att alla muttrar, bultar och skruvar sitter stadigt fast; detta garanterar att trädgårdsredskaps tillförilitet upprätthålls.

Kontrollera trädgårdsredskaps och byt av säkerhetsskäl ut förslitna och skadade delar.

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 rekvisiter apparatens sprängkiss antingen hos kundserviceen 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 effektskylten.

SYMBOLER



Läs instruktionen noga innan du startar maskinen.



OBSERVERA! VARNING! FARA!



Drag ur batteripaket innan arbete utföres på maskinen.



Använd alltid skyddsglasögon.



Använd hörselskydd!



Bär skyddshandskar!



Bär alltid skyddskläder och stabila skor.



Bär ett huvudskydd.



Observera – Håll ett tillräckligt säkerhetsavstånd till elektriska ledningar.



Håll händer borta från skärverktygen eller andra rörliga delar. Finger kan hamna i skärmekanismen och skadas eller förloras.



Bladen är mycket vassa och kan skada även om de inte är i rörelse. Vridrör inte bladen!



Ska inte användas när det regnar och inte lämnas kvar utomhus om det regnar.



Den på denna skylt garanterade ljudtrycksnivån är 99 dB.



Tomgångsslag per minut (slag/min)



Tillbehör - Ingår ej i leveransomfåget, erhålls som tillbehör.



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

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

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

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

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

Förbrukade batterier (i synnerhet 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.



Spänning



Likström



Europeisk överensstämmelsemärkning



Brittisk symbol för överenstämmelse



Ukrainskt konformitetsmärke



EurAsian överensstämmelsesymbol.

TEKNISET TIEDOT

	M18 FOPH-SHTA
Typpi	Langaton Pensasleikkuri
Tuotantonumero	5030 60 01 XXXXX MJJJ
Paristojen jännite	18 V ...
Kuormittamaton kierrosluku, 1. vaihde	0-2800 min ⁻¹
Kuormittamaton kierrosluku, 2. vaihde	0-3500 min ⁻¹
Terän pititus	508 mm
Hammasaukko	25 mm
Leikkausteho	19 mm
Paino EPTA-menettelyn 01/2014mukaan (2,0 Ah ... 12,0 Ah)	5,5 kg ... 6,6 kg
Paino ilman vaihtoakun kera	5,1 kg
Akuun painio (M18B2 ... M18HB12)	0,43 kg ... 1,49 kg
Suositeltu ympäristön läämpötila työn aikana	-18...+50 °C
Suositellut akkutyypit	M18B...; M18HB...
Suositellut latauslaitteet	M12-18...; M1418C6
Melunpäästötiedot:	
Mitta-arvot määritetty EN 62841 mukaan.	
Koneen tyyppillinen A-luokitettu melutaso:	
Melutaso / Epävarmuus K	80,2 dB(A) / 3 dB(A)
Äänenvoimakkuus / Epävarmuus K	95,6 dB(A) / 3 dB(A)
Käytä kuulosuojaimia!	
Tärinätiedot: Väärähelyyn yhteisarvot (kolmen suunnan vektorisumma) mitattuna EN 62841 mukaan.	
Väärähelytemppiarvo a _h / Epävarmuus K	
Värinä etukahvassa	2,64 m/s ² / 1,5 m/s ²
Värinä takakahvassa	2,64 m/s ² / 1,5 m/s ²

Tekniset erittelyt sekä lisälaitteiden käyttölupa eri käyttöysikköihin liitetynä löytyvät käytetyin lisälaitteen käyttöohjeesta.

VAROITUS!

Tässä tiedotteessa ilmoitettu (ilmoitetut) tärinä- ja melupäästöarvo(t) on mitattu standardisoijulla testimenetelmällä SFS-EN 62841 mukaisesti ja sitä voidaan käyttää työkalun vertailimiseen toisen työkalun kanssa. Sitä voidaan käyttää alustavaan altistukseen arviointiin.

Ilmoitettu tärinä- ja melupäästöarvo koskee työkalun pääkäyttötarkoituksesta. Jos kuitenkin työkalua käytetään eri käytöltä tarkoituksiin eri varusteiden kanssa tai huonosti huollettuna, voi tärinä- ja melupäästö erota ilmoitetusta. Tämä voi merkittävästi nostaa altistumistasoa koko työskentelyjakson ajaksi.

Arviodussa tärinä- ja melualtistustasossa tulisi ottaa huomioon myös työkalun sammuskerrat tai sen tyhjäkäyti. 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, työntkulun organisoointi.

VAROITUS Lue kaikki turvallisuusmääräykset, ohjeet, kuvitukset ja erittelyt, jotka toimitetaan tämän sähkötyökalun mukana. Jäljempanä annetujen ohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.

Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.

PENSASLEIKKURIN TURVALLISUUSVAROITUKSET

Älä käytä pensassakia huonolla säällä, varsinkaan salamanvaaran uhassa. Nämä vähennät salamaniskun osumisen vaaraa.

Pidä kaikki verkko- ja sähköjohdot poissa leikkuualueelta. Pensasaidoissa ja pensaisissa piilossä olevat verkko- ja sähköjohdot saattavat epähuomiossa joutua teriin.

Käytä kuulosuojaimia. Tarkoituksenmukaiset suojaravarusteet vähentävät kuulovaurion vaaraa.

Kuljeta pensassaksia aina eristetyistä kahvoista pidellen, jotta olet suojautunut, mikäli terä osuu piilossä oleviin sähköjohtoihin. Jännitteellisiin johtoihin koskettaminen voi tehdä

myös pensassaksen metalliosat jännitteellisiksi ja antaa käyttäjälle sähköiskun.

Pidä kaikki ruumiinosat kaukana teristä. Älä poista jo leikkattua vielä leikkattavaa materiaalia terien käydessä. Terät pyörivät edelleen myös laitteen sammittamisen jälkeen. Käytön aikana vain lyhytkin hajamielisyden hetki saattaa aiheuttaa vakavia vammoja.

Ennen leikkuujätteiden poistamista tai kunnossapitotoimiin ryhtymistä varmista, että kaikki katkaisimet on kytketty pois ja akku otettu pois tai irrotettu. Pensasleikkurin tahaton toimentaminen leikkuujätteitä poistettaessa tai kunnossapitotoimiin aikana voi aiheuttaa vakavia vammoja.

Kanna pensassaksia kantokahvasta, kun terät ovat pysähdyksissä, ja huolehdi siitä, etett epähuomiossa kosketa sormilasi päälle-pois-katkaisimeen. Pensassaksien asianmukainen kantaminen vähentää terien tahattomasta käynnistämisestä aiheutuvaa tapaturman vaaraa.

Pane teränsuojuksen aina paikalleen pensassaksia kuljetettaessa tai kun ne varastoidaan. Pensassaksien asianmukainen käsittely vähentää teristä aiheutuvaa tapaturman vaaraa.

Käytä aina päänsuojainta työskennellessäsi pidennetyillä

pensassaksilla pääsi yläpuolella. Alasputoavat osat voivat aiheuttaa vakavia vammoja.

Pitele ja kuljeta pidennettyjä pensassaksia aina molemmiin käsini. Pitele pidennettyjä pensassaksia aina molemmiin käsini, jotta menetä iltaan hallinta.

Sähköiskun vaaran välttämiseksi älä koskaan käytä pidennettyjä pensassaksia sähköjohtojen läheellä. Sähköjohtoihin koskettaminen tai niiden lähele joutuminen voi aiheuttaa vakavia vammoja tai kuolemaan johtavan sähköiskun.

MUITA TURVALLISUUSOHJEITA

Älä koskaan anna lasten tai sellaisten henkilöiden, joiden ruumiiliset, aistiperäiset tai henkiset kyvyt tai kokemukset ja taidot ovat riittämättömät, tai tähän käyttööseenne pererehdyttämöiden henkilöiden käyttää tätä konetta.

Paikallisesti määritetyt saattavat rajoittaa käyttäjän ikää.

Siivoa työalue ennen jokaista käyttöä. Poista kaikki sellaiset esineet, kuten kivet, lasipalat, naulat, johdot ja langat, jotka voivat singota pois tai tarttua leikkuriin.

Tarkasta, onko pensasaidassa vieraita esineitä, esim. metalliverkkoita.

Älä koskaan käytä laitteta tolppien, aitojen, rakennusten tai muiden liikkumattomien esineiden läheellä.

Varo leikkuusiiman sinkoamia kappaleita. Pidä vieraillijat, erityisen lapset ja kotieläimet vähintään 15 m etäisyysdissä työskentelyalueelta.

Älä työskentele huonossa valaistuksessa. Käyttäjä tarvitsee selkeän näkymän työalueelle tunnistakaseen mahdolliset vaarat.

Tarkista tuote ennen käyttöä. Tarkista, onko jokin osa löysällä, ja kiristä tarvittaessa. Varmista, että kaikki suojukset ja kädensijat on kiinnitetty tukivasti. Vaihda kaikki viitoitusosat ennen käyttöä.

Älä muunna laitetta millään tavoin tai käytä osia tai lisävarusteita, jotka eivät ole valmistajan suosittelemaa.

Älä anna lasten tai kouluttamattonien henkilöiden käyttää tätä tuotetta.

Käytä tuotetta käytäessäsi täysiä suojalaseja ja kuulosuojaimia. Suojakypärää on käytettävä alueilla, joissa on putoavien kappaleiden vaara.

Sido pitkät hiukset hartioiden yläpuolelle, jotta ne eivät pääse tarttumaan liikkuviin osiin.

Älä käytä tätä laitetta väsyneenä, sairaana tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena.

Huolehdi aina tukevasta jaljkenon asennosta ja säilytä tasapainosi. Vältä kurotamasta liian pitkälle. Liian pitkälle kurottaminen voi aiheuttaa tasapainon menetyksen.

Huolehdi aina tukevasta jaljkenon asennosta ja käytä pensasleikkuria vain, kun seisot kiinteällä, turvallisella ja tasaisella alustalla. Liukkuat tai epävakaa pinnat voivat aiheuttaa tasapainon tai pensasleikkurin hallinnan menetyksen.

Varmista ennen laitteen käynnistämistä, etteivät leikkuerät voi koskettaa mihiinkään.

Pitele laitetta tukevasti molemmien käsien ja seiso tasapainossa sitten, että paina jakautuu tasaisesti jaljkenon väillä. Valmistaja ei suosittele tuotteen käyttöä tikkailta. Jos trimmausta on suoritettava korkeammalla, käytä jatkolaitetta.

Terät ovat hyvin teräviä ja voivat aiheuttaa vamman, vaikka eivät liikkuisi. Käytä lisäulottamista raskaan käytön suoja-kesineiltä. Älä kosketa leikkuerää sormella tai muulla ruumiinosalla. Älä kosketa teriä!

Älä kulje pensassaksia väkisin tihään pensaikoon läpi. Tästä voi aiheuttaa terien kiinniutumisen ja siitä johtuva hidastuminen. Jos terien liike hidastuu, vähennä työnopeutta.

Älä yritys leikata runkoja tai oksia, joiden läpimitta on enemmän kuin 19 mm. Samas koskeen myös runkoja tai oksia, jotka ovat selkeästi liian suuria mahtuakseen leikkuerien väliin.

Käytä käsili- tai karsintasahaa ilman mootoria leikkatakseen paksummat oksat ja rungot. Kuulosuojaimien käyttö vähentää

kykyä kuilla varoitukset (varoitushuudot tai kehoitukset). Käytäjän tulisi keskittyä täysin työalueeseensa.

VAROITUS! Jos laite putoaa, altistuu voimakkaille vaikuttuksille tai alkaa täristä epänormaalista, pysäytä laite välittömästi ja tarkista se vaurioiden varalta tai selvitä tärinän syy. Kaikki vauriot tulee korjata asianmukaisesti tai korvata MILWAUKEE-palvelupisteessä.

Ota akku pois ennen kaikkia koneeseen tehtäviä toimenpiteitä. Käytettyjä vaihtoakkuja ei saa polttaa eikä poista normaalina jätteuhollon kautta. Milwaukeella on tarjolla vanhoja vaihtoakkuja varten ympäristöystävällinen jätteuhopalvelu.

Vaihtoakkuja ei saa säilyttää yhdessä metalliesineiden kanssa (oikosulkuvaura).

Käytä ainoastaan System M18 latauslaitetta System M18 akkujen lataukseen. Älä käytä muiden järjestelmien akkuja.

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

Varoitus! Jotta vältetään lyhytsulun aiheuttama tulipalon, loukkaantumisen tai tuotteen vahingoittumisen vaara, älä koskaan upota työkalua, vaihtoakkuja tai latauslaitetta nesteeseen ja huolehdi siitä, ettei mitään nesteitä pääse turkeumaan laitteiden tai akujen sisään. Syövätävät tai sähköä johtavat nesteet, kuten suolavesi, tietyt kemikaalit ja lalkaisuaineet tai valkaisuaineita sisältävät tuotteet voivat aiheuttaa lyhytsulun.

TARKOITUKSENMUKAINEN KÄYTÖTÖ

Tämä tuote on tarkoitettu yksinomaan ulkokäyttöön. Tuotteen hallintaan on aina käytettävä kahta kättä.

Tämä tuote on tarkoitettu kotikäyttöön. Se on tarkoitettu pensasaitojen, pensaikkojen ja vastaavien kasvien leikkaamiseen ja trimmaukseen.

Sitä tulee käytävä kuvassa, hyvin valaistussa ympäristössä.

Sillä ei saa leikata ruohoja, puita eikä oksia. Sitä ei saa käytää muuhun tarkoitukseen kuin pensaiden trimmaukseen.

Älä käytä tätä tuotetta muuhun kuin sille määritettyyn normaaliiin tarkoitukseen.

JÄÄMÄRISKIT

Vaikka tuotetta käytetäänkin määräysten mukaisesti, niin jäämäriskejä ei voida välttää täysin. Käytössä saattaa esiintyä seuraavia riskejä, ja siksi käyttäjän tulee muistaa seuraavat asiat:

- Tärinän aiheuttamat vammat. Pitele laitetta tähän tarkoitettuista kahvoista ja rajoita työskentely-ja altistumisaikasi.
- Melurasitus saattaa aiheuttaa kuulovaarioita. Käytä kuulosuojaimia ja rajoita altistumisen kesto.
- Lihaliukkosten aiheuttamat silmävammat. Käytä aina suojalaseja, tukevia pitkälähkeisia housuja, käsineitä ja tukevia jalkineita.
- Myrkylisen pölyjen sisäänhengittäminen.

LI-IONIAKKUJEN OHJEITA

Li-ioniaakkujen käyttö

Pitkään käytäntämättä olleet paristot on ladattava ennen käyttöä.

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

Pidä aina latauslaitteen ja akun kosketinpinnat puhtaina.

Optimaalisen käytöön saavuttamiseksi akut on ladattava täyteen käytön jälkeen.

Mahdollisimman pitkän elinän varmistamiseksi akut tulee ottaa pois latauslaitesta lataamisen jälkeen.

Akkuja yli 30 päivää säälytetessä:

Säälytä akkuja kuumassa paikassa alle 27 °C:n lämpötilassa.

Säälytä akku sen latauksen ollessa 30 % - 50 %.

Lataa akku 6 kuukauden välein uudelleen.

Li-ioniaakkujen yllataussuojaus

Jos akku ylikuumittuu erittäin suuren virrankulutuksen takia, esim. erittäin voimakkaiden väentömomenttien, äkillisen pysähdyksen tai oikosulun vuoksi, niin sähkötyökalu tärisee 5 sekunnin ajan, latausnäytöllä vilkkuu ja sähkötyökalu sammuu omatoimisesti.

Käynnistä laite uudelleen päästämällä katkaisinpainikeen irti ja käytäntämällä laitteen sitten uudelleen.

Erittäin suuresta kuormituksesta akku kuumentee liikaa. Tässä tapauksessa latausnäytöllä kaikki lamput vilkkuvat, kunnes akku on jäähyntynyt. Kun latausnäytöllä on sammunut, voi työtä jatkaa.

Li-ioniaakkujen kuljetaminen

Litiumi-ioniaukut kuuluvat vaarallisten aineiden kuljetuksesta annettujen lakienviennin piiriin.

Näiden akkujen kuljetaminen täytyy suorittaa noudattaen paikallisia, kansallisia ja kansainvälistä määriteltyjä ja sääöksisiä.

- Kuluttajat saatavat ilman muuta kuljettaa näitä akkuja teitä pitkin.
- Kauhuisessa kuljetukseessa huolintaliikkeiden täytyy kuljettaa litium-ioniaukkuja vaarallisten aineiden kuljetuksesta annettujen määristysten mukaisesti. Ainoastaan tähän vastaava koulutetut henkilöt saavat suorittaa kuljetuksen valmistelutoimet ja itse kuljetuksen. Koko prosessista tulee valvota asianantunevesta.

Seuraavat kohdat tulee huomioida akkujen kuljetettaessa:

- Varmista, että akkujen kontaktit on suojuettu ja eristetty, jotta vältetään lyhyskulut.
- Huolehdi siitä, ettei akkusarja voi liuiskahtaa paikaltaan pakkauksen sisällä.
- Vahingottuneita tai vuotavia akkuja ei saa kuljettaa.

Pyydä tarkemmat tiedot huolintaliikkeeltäsi.

KULJETUS JA VARASTOINTI

Sammuta kone, ota akku pois, työnnä teränsuojuus paikalleen ja anna koneen jäädä ennen sen varastointia ja kuljetusta.

Puhdista laitteesta kaikki vieraat materiaalit. Varasto laite viileään, kuivaan ja hyvin tuuletettuun paikkaan, jossa lapset eivät pääse siihen käsiksi. Lisätäksesi turvallisutta varasto akku erilleen tuotteesta. Pidä poissa syövyttäviltä aineilta kuten puutarhakemikaaleilta ja jäänsulatuksuolalta. Älä säälytä ulkona.

Jos laitteita kuljetetaan ajoneuvossa, varmista se liikettä tai kaatumista vastaan estääksesi henkilövahingot ja laitevauroit.

HUOLTO

Puhdista kotelo ja kahvat laitteen jokaisen käytön jälkeen pehmeällä, kuivalla rievulla.

Puhdista terät jokaisen käytön jälkeen kovalla harjalla ja levitä niillä sitten varovasti hieman oljylä ruostesuojuaksi, ennen kuin panet teränsuojuksen jälleen paikalleen. Valmistaja suosittelee ruostesuojasuihkeen ja suihkevoiteluaineiden käytöötä tasaisen jakautumisen varmistamiseksi ja teriin koskettamisesta aiheutuvan tapaturmanvaraan vähentämiseksi. Tietoja soveliaista suihketuotteista saat Milwaukee-asiakaspalvelusta (huomioin esite Takuu / Asiakaspalvelusoiteet).

Terät kannattaa tarvittaessa voidella kevyesti ennen käytöötä yllä kuvatulla tavalla.

Varmista kaikkien muttereiden, pulppien ja ruuvien hyvä kiinnitys, jotta puutarhalaitteen turvallinen työkunto olisi taattu.

Tarkista puutarhalaitte ja vaihda varmuuden vuoksi kaikki loppuun kuluneet tai vaurioituneet osat uusiin.

Käytä ainoastaan Milwaukee lisätarvikkeita ja Milwaukee varaosia. Mikäli jokin komponentti, jota ei ole kuvailtu, tarvitsee vaihtoa ota yhteys johonkin Milwaukee palvelupisteestä (kts. listamme takuuhuoltoilijoiden palvelupisteiden osoitteista)

Tarvittaessa voit pyytää laitteen räjähdysspirustuksen ilmoittaen 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 kaikcia koneeseen tehtäviä toimenpiteitä.



Käytä laitteella työskennellessäsi aina suojalaseja.



Käytä kuulosuojaamia!



Käytä suojakäsineitä!



Käytä aina suojavaatetusta ja tukevia jalkineita.



Käytä päänsuojaista.



Varo – Säälytä riittävä turvaväisyys sähköjohtoihin.



Pidä kätesi poissa leikkaustyökaluista ja muista liikkuvista osista. Sormet saattavat joutua leikkauksoneistoista ja leikkautua irti tai loukkaantua muilla tavalla.



Terät ovat hyvin teräviä ja voivat aiheuttaa vammoja, vaikka eivät liikkuisi. Älä kosketa teriä!



Älä käytä laitetta sateella tai jätä sitä ulos sateeseen.



Tässä kilvessä taattu äänen tehotaso on 99 dB.

$n_t \text{ XXX min}^{-1}$

Joutokäynti-iskut minuutissa (iskua/min)



Lisälaitte - Ei sisälly vakuvarustukseen, saatavana lisätarvikkeena.



Älä hävitä käytettyjä paristoja, sähkö- ja elektronikkaroumuja lajiteleemattoman yhdyskuntajätteenä. Käytetystä paristosta sekä sähkö- ja elektronikkaromuista on kerättävä erikseen.

Käytetystä paristosta, romuakut ja valonlähteestä on irrotettava laitteista.

Kysy paikallisia viranomaisia tai jälleenmyyjiltä neuvoa kierrätämiseseen ja tietoa keräyspisteestä.

Paikalliset säännökset saattavat velvoittaa vähittäiskauppiat ottamaan käytetystä paristosta, sähkö- ja elektronikkaromuun takaisin maksutta.

Panoksesi käytetystä paristosta sekä sähkö- ja elektronikkalaiteromuun uudelleenkäytössä ja kierrätyksessä auttaa vähentämään raaka-aineiden kysyntää.

Käytetystä paristosta, etenkin litiumia sisältävät, sekä sähkö- ja elektronikkaromu sisältävät arvokkaita, kierätettäviä materiaaleja, jotka saattavat vaikuttaa haitallisesti ympäristöön ja ihmisten terveyteen, jos niitä ei hävitetä ympäristöystävällisesti.

Poista mahdolliset henkilökohtaiset tiedot hävitettävästä laitteesta.

V Jännite

— Tasavirta

CE Eurooppalainen vaatimustenmukaisusmerkki

UK Iso-Britannian standardinmukaisusmerkki

001 Ukraineen säännönmukaisusmerkki

EAC EurAsian-vaatimustenmukaisusmerkki.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

	M18 FOPH-SHTA
Κατασκευαστικό είδος	Θαμνοκόπητης μπαταρίας
Αριθμός παραγωγής	5030 60 01 XXXXX MJJJ
Τάση μπαταρίας	18 V ...
Αριθμός στροφών χωρίς φορτίο, Χαμηλός αριθμός παλινδρομήσεων	0-2800 min ⁻¹
Αριθμός στροφών χωρίς φορτίο, Υψηλός αριθμός παλινδρομήσεων	0-3500 min ⁻¹
Μήκος τομής	508 mm
Απόσταση των δοντιών	25 mm
Απόδοση κοπής	19 mm
Βάρος σύμφωνα με τη διαδικασία EPTA 01/2014 (2,0 Ah ... 12,0 Ah)	5,5 kg ... 6,6 kg
Βάρος χωρίς ανταλλακτική μπαταρία	5,1 kg
Βάρος συσσωρευτή (M18B2 ... M18HB12)	0,43 kg ... 1,49 kg
Συνιστώμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά την εργασία	-18...+50 °C
Συνιστώμενοι τύποι συσσωρευτών	M18B...; M18HB...
Συνιστώμενες συσκευές φόρτισης	M12-18...; M1418C6
Πληροφορίες θορύβου: Τιμές μέτρησης εξακριβωμένες κατά EN 62841.	
Η σύφωνα με την καμπύλη Α εκτημηθείσα στάθμη θορύβου του μηχανήματος αναφέρεται σε:	
Στάθμη ηχητικής πίεσης / Ανασφάλεια Κ	80,2 dB(A) / 3 dB(A)
Στάθμη ηχητικής ισχύος / Ανασφάλεια Κ	95,6 dB(A) / 3 dB(A)
Φοράτε προστασία ακοής (ωτασπίδες)!	
Πληροφορίες δονήσεων: Υλικές τιμές κραδασμών (άρθροισμα διανυσμάτων τριών διεύθυνσεων) εξακριβώθηκαν σύμφωνα με τα πρότυπα EN 62841.	
Τιμή εκπομπής δονήσεων α _h / Ανασφάλεια Κ	
Δόνηση στην μπροστινή λαβή	2,64 m/s ² / 1,5 m/s ²
Δόνηση στην πίσω λαβή	2,64 m/s ² / 1,5 m/s ²

Τεχνικά χαρακτηριστικά και εγκρίσεις των προσαρτημάτων για τη χρήση με διάφορες κινητήρες μονάδες αναφέρονται στα εγχειρίδια χρήσης του προσαρτήματος που χρησιμοποιείται.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Το αναφέρομενο στο παρόν φυλλάδιο επίπεδο τιμών δόνησης και εκπομπής θορύβου έχει μετρηθεί σύμφωνα με μια τυπική μέθοδο δοκιμών κατά το πρότυπο EN 62841 και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση εργαλείων μεταξύ τους. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για μια προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης.

Οι αναφέρομενες τιμές επιπλέον δόνησης και εκπομπής θορύβου αντιστοιχούν στις βασικές εφαρμογές του εργαλείου. Στην περίπτωση χρήσης του εργαλείου σε διαφορετικές εφαρμογές, με διαφορετικά έξαρτηματα ή ανεπαρκή συντήρηση, τα επίπεδα δόνησης και εκπομπών θορύβου ενδέχεται να διαφέρουν. Αυτό μπορεί να έχει ως συνέπεια μία σημαντική αύξηση των επιπλέον έκθεσης καθώλη τη διάρκεια εκτέλεσης των εργασιών.

Για μία εκτίμηση των επιπλέον έκθεσης σε δόνηση και θόρυβο πρέπει να συνυπολογίζονται οι χρόνοι απενεργοποίησης του εργαλείου ή αυτοί κατό τους οποίους παραμένει ένορχη χωρίς να εκτελείται κάποια εργασία. Αυτό μπορεί να μείνει σημαντικά τα επίπεδα έκθεσης καθώλη τη διάρκεια εκτέλεσης των εργασιών.

Ορίστε πρόσθιτα μέτρα προστασίας του χειριστή από την έκθεση στη δόνηση ή/και στον θόρυβο όπως: συντήρηση του εργαλείου και των παρελκόμενων εξαρτημάτων, διατήρηση θερμότητας των χειριών, οργάνωση μοτίβων εργασιών.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Διαβάστε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις, οδηγίες, περιγραφές και προδιαγραφές γι' αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο. Αμελείς κατά την τήρηση των προειδοποιητικών υποδείξεων μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπλήξη, κίνδυνο πυρκαγιάς ή/και σοβαρούς τραυματισμούς. Φυλάξτε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις και οδηγίες για κάθε μελλοντική χρήση.

ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΘΑΜΝΟΚΟΠΤΕΣ

Μην χρησιμοποιείτε το κλαδευτήρι κατά τη διάρκεια κακοκαρίας, προταντός ή των υπάρχει κίνδυνος κεραυνοπληξίας. Έτοιμη να είναι το κίνδυνος κεραυνοπληξίας.

Καλώδια δικτύου και ρεύματος μακριά από το πεδίο κοπής. Κάτω από πυκνούς φράκτες και θαμνούς κρυμμένα καλώδια δικτύου και ρεύματος μπορεί να παρασύρονται ακούσια από τα μαχαίρια.

Να χρησιμοποιείτε προστατευτικά ακοής. Ο κατάλληλος εξοπλισμός ασφαλείας μειώνει τον κίνδυνο βλαβών στην ακοή.

Να διευθύνετε το κλαδευτήρι πάντα από τη μονωμένη λαβή

συγκράτησης, ώστε να προστατεύεστε σε περίπτωση που το μαχαίρι έρθει σε επαφή με κρύφα ηλεκτρικά καλώδια. Κατά την επαφή με ρευματόφορα καλώδια μπορεί το ρεύμα να διαρρέει τα μεταλλικά εξαρτήματα του κλαδευτηρίου και να επιφέρει έτσι μιαν ηλεκτροπλήξη στο χειριστή.

Όλα τα μέρη του σώματος μακριά από τα μαχαίρια. Κατά τη λειτουργία των μαχαίριών μην απομακρύνετε κομμένο ή προς κόψιμο υλικό. Τα μαχαίρια συνεχίζουν να περιστρέφονται και μετά την απενεργοποίηση του εργαλείου. Ακόμη και μερικά δευτερόλεπτα απροσείσας κατά τη διάρκεια της λειτουργίας μπορεί να οδηγήσουν σε σοβαρούς τραυματισμούς.

Πριν την απομάκρυνση καταλόπινων κοπής ή πριν από εργασίες συντήρησης να προσέξετε να έχουν απενεργοποιηθεί όλοι οι διαδικτύες και να έχει αφαιρεθεί η αποσυνδέση σε συσσωρευτής. Η ακούσια ενεργοποίηση του μπορντόνιουρουμάλιου κατά την απομάκρυνση καταλόπινων κοπής ή της εργασίας συντήρησης μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα σοβαρούς τραυματισμούς.

Όταν είναι τα μαχαίρια εκτός λειτουργίας, να κουβαλάτε το κλαδευτήρι από τη λαβή μεταφοράς και να προσέξετε να μην έρχονται τα δάκτυλα σε επαφή με το διακόπτη ενεργοποίησης/

απενεργοποίησης εξ αβλεψίας. Η προσήκουσα μεταφορά του κλαδευτηρίου μειώνει τον κίνδυνο τραυματισμού μέσω ακούσιας ενεργοποίησης των μαχαιριών.

Κατά τη μεταφορά ή αποθήκευση του κλαδευτηρίου να τοποθετείτε πάντα το προστατευτικό μαχαιριών. Η προσήκουσα συναναστροφή με το κλαδευτήρι μειώνει τον κίνδυνο τραυματισμού από τα μαχαιριά.

Να φοράτε πάντα προστατευτικό κράνος, όταν εργάζεστε με το μακρύτερο κλαδευτήρι ψηλά. Η πτώση αντικειμένων μπορεί να προκαλέσει σοβαρούς τραυματισμούς.

Να κρατάτε και να διευθύνετε το μακρύτερο κλαδευτήρι πάντα και με το δύο χέρια. Να κρατάτε το μακρύτερο κλαδευτήρι πάντα και με το δύο χέρια, ώστε να έχετε το εργαλείο σε κάθε περίσταση υπό έλεγχο.

Προς αποτροπή των κινδύνων ηλεκτροπλήξης μη χρησιμοποιείτε το μακρύτερο κλαδευτήρι κοντά σε ηλεκτρικά καλώδια ποτέ. Η επαφή με ή την εγγύτητη σε ηλεκτρικά καλώδια ποτέ. Η επαφή με ή την εγγύτητη σε ηλεκτρικά καλώδια μπορεί να προκαλέσουν σοβαρούς τραυματισμούς ή θανατηφόρες ηλεκτροπλήξεις.

ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Μην αφήνετε ποτέ, να χρησιμοποιείται αυτό το μηχάνημα από παιδιά, άτομα με περιορισμένες σωματικές, οργανωληπτικές ή πνευματικές ικανότητες ή χωρίς εμπειρία και γνώσεις ή στομά που δεν είναι εξικειωμένα με αυτές τις οδηγίες χρήσεως. Τοπικές διατάξεις μπορεί να περιορίζουν την ηλικία του χειριστή.

Πριν από κάθε χρήση να καθαρίζετε το χώρο εργασίας. Απομακρύνετε όλα τα αντικείμενα, όπως πέτρες, σπασμένα γυαλιά, καρφιά, σύρματα ή κορδόνια, που θα μπορούσαν να εκσφενδονίζονται ή να περιπλέκονται στο μηχανισμό κοπής.

Ελέγχετε το φυτικό φράκτη για ξένα σώματα, όπως για παραδίγμα συμματοπλήγματα.

Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο κοντά σε πασσάλους, φράκτες, κτίρια ή άλλα ακίνητα αντικείμενα.

Να προσέξετε τα εκφενδονιζόμενα αντικείμενα. Θεατές, παιδιά και κατοικίδια ζώα τουλάχιστον 15 μ μακριά από το χώρο εργασίας.

Μην εργάζεστε με ανεπαρκή φωτισμό. Ο χειριστής χρειάζεται πλήρη ορατότητα της περιοχής εργασίας για να αναγνωρίζει πιθανούς κινύρους.

Να ελέγχετε το προϊόν πριν από κάθε χρήση. Ελέγχετε αν έχουν χαλαρώσει καπτάκια ή άλλα εξαρτήματα. Σιγουρεύετε αν έχουν στερεωθεί κανονικά και σίγουρα όλοι οι μηχανισμοί προστασίας και οι λαβές. Πριν από τη χρήση αντικαταστήστε όλα τα χαλαρώσαντα εξαρτήματα. Ελέγχετε αν έχει διαρρέει ο συσσωρευτής.

Μην μετατρέπετε το προϊόν κατά κανέναν τρόπο.

Να μην επιτρέπετε τη χρήση του προϊόντος σε παιδιά ή ανεκταίδεια άτομα.

Κατά τη χρήση αυτού του προϊόντος να φοράτε προστασίας των ματιών και της ακοής. Κατά τις εργασίες σε περιοχές που υπάρχει κίνδυνος πώπας αντικείμενων, πρέπει να χρησιμοποιείται ένα κατάλληλο κράνος προστασίας.

Δέστε μακριά μαλλιά προς τα πίσω, έτσι ώστε να βρίσκονται πάνω από το ύψος των ώμων, για να αποτρέπετε να πιάνονται σε κινητά εξαρτήματα.

Μην εργάζεστε με αυτό το προϊόν, όταν είσαστε κουρασμένος ή άρρωστος ή υπό την επιρροή οινοπνεύματος, ναρκωτικών ουσιών ή φαρμάκων.

Προσέξτε πάντα, να έχετε μιαν ασφαλή στάση και να διατηρείτε την ισορροπία σας. Αποφεύγετε να τοιτώνεστε. Το τοιτώμα μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια της ισορροπίας.

Διατηρείτε πάντα κατάλληλη πάτημα και λειτουργείτε το μπορντόνιουρουμάλιο μόνο όταν στέκεστε σε σταθερή, ασφαλή και επίπεδη επιφάνεια. Ολισθητικές ή ασταθείς επιφάνειες μπορεί να προκαλέσουν απώλεια της ισορροπίας ή του ελέγχου του μπορντόνιουρουμάλιου.

Πριν από την εκκίνηση του εργαλείου να σιγουρεύεστε, ότι δεν υπάρχει περίπτωση να έρθουν οι κοπτικές λάμες σε επαφή με οπιδόπτη.

Σιγουρευτείτε, ότι κρατάτε το εργαλείο σταθερά από τις δύο λαβές, ότι στέκεστε με το βάρος μοιρασμένο και στα δύο πόδια έξι ίσους. Ο κατασκευαστής δεν συνιστά τη χρήση σκαλοπάτων και σκαλών. Εάν απαιτείται η κοπή σε μεγαλύτερη ύψη, να χρησιμοποιείτε μια προσάρτηση με αιχμής.

Οι λεπτίδες είναι πολύ αιχμές και μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμούς μεταφέροντας την αιχμή σε μεγάλη απόσταση.

Οι προσάρτησης αιχμές μπορεί να δημιουργήσουν σκαλοπάτων και σκαλών.

Οι προσάρτησης αιχμές μπορεί να δημιουργήσουν σκαλοπάτων και σκαλών.

Οι προσάρτησης αιχμές μπορεί να δημιουργήσουν σκαλοπάτων και σκαλών.

Οι προσάρτησης αιχμές μπορεί να δημιουργήσουν σκαλοπάτων και σκαλών.

Οι προσάρτησης αιχμές μπορεί να δημιουργήσουν σκαλοπάτων και σκαλών.

Οι προσάρτησης αιχμές μπορεί να δημιουργήσουν σκαλοπάτων και σκαλών.

Οι προσάρτησης αιχμές μπορεί να δημιουργήσουν σκαλοπάτων και σκαλών.

Οι προσάρτησης αιχμές μπορεί να δημιουργήσουν σκαλοπάτων και σκαλών.

Οι προσάρτησης αιχμές μπορεί να δημιουργήσουν σκαλοπάτων και σκαλών.

Οι προσάρτησης αιχμές μπορεί να δημιουργήσουν σκαλοπάτων και σκαλών.

Οι προσάρτησης αιχμές μπορεί να δημιουργήσουν σκαλοπάτων και σκαλών.

Οι προσάρτησης αιχμές μπορεί να δημιουργήσουν σκαλοπάτων και σκαλών.

Οι προσάρτησης αιχμές μπορεί να δημιουργήσουν σκαλοπάτων και σκαλών.

Οι προσάρτησης αιχμές μπορεί να δημιουργήσουν σκαλοπάτων και σκαλών.

Οι προσάρτησης αιχμές μπορεί να δημιουργήσουν σκαλοπάτων και σκαλών.

Οι προσάρτησης αιχμές μπορεί να δημιουργήσουν σκαλοπάτων και σκαλών.

Οι προσάρτησης αιχμές μπορεί να δημιουργήσουν σκαλοπάτων και σκαλών.

Οι προσάρτησης αιχμές μπορεί να δημιουργήσουν σκαλοπάτων και σκαλών.

Οι προσάρτησης αιχμές μπορεί να δημιουργήσουν σκαλοπάτων και σκαλών.

Οι προσάρτησης αιχμές μπορεί να δημιουργήσουν σκαλοπάτων και σκαλών.

Οι προσάρτησης αιχμές μπορεί να δημιουργήσουν σκαλοπάτων και σκαλών.

Οι προσάρτησης αιχμές μπορεί να δημιουργήσουν σκαλοπάτων και σκαλών.

Οι προσάρτησης αιχμές μ

ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ

Αυτό το προϊόν ενδείκνυται μόνο για τη χρήση στο ύπαιθρο. Για λόγους ασφαλείας πρέπει να συγκρατείται και να καθοδηγείται το προϊόν πάντα και με το ίδιο χέρια.

Αυτό το προϊόν έχει εξειχθεί για την οικιακή χρήση. Αυτό προβλέπεται για το κλάδεμα θάμνων, χαροκόπιαν και παρόμοιων φυτών.

Αυτό πρέπει να χρησιμοποιείται σε στεγνό, καλά φωτισμένο περιβάλλον.

Αυτό δεν προβλέπεται για το κόψιμο χλόης, δέντρων ή κλαδιών. Αυτό δεν θα έπρεπε να χρησιμοποιείται για άλλους σκοπούς εκτός από το κλάδεμα θάμνων.

Αυτή το μηχάνημα επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο για την προβλέπομένη χρήση που αναφέρεται.

ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ

Ακόμα και σε περίπτωση ορθής χρήσης του προϊόντος δεν μπορούν να αποκλειστούν λοιποί κίνδυνοι. Κατά τη χρήση μπορούν να παρουσιαστούν οι ακόλουθοι κίνδυνοι, για αυτόν τον λόγο ο χειριστής πρέπει να προσέξει τα παρακάτω:

- Τραυματισμοί που προκύπτουν από δονήσεις.
Να κρατάτε το μηχάνημα από την προβλεπόμενη για το σκοπό αυτού χειρολαβές και να περιορίζετε το χρόνο εργασίας και έκθεσης.
- Η ηχορύπανση μπορεί να οδηγήσει σε ακουστικά τραύματα.
Να φοράτε προστατευτικά ακοής και να περιορίζετε τη διάρκεια έκθεσης.
- Τραυματισμοί των οφθαλμών που προκύπτουν από ρυπογόνα σωματιδία.
Να φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά, ανθεκτικά, μακριά παντελόνια, γάντια και ανθεκτικά υποδήματα.
- Ειστονή δηλητηριώδους σκόνης.

ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ

Χρήση επαναφορτιζόμενων μπαταριών ιόντων λιθίου

Επαναφορτίζετε τις μπαταρίες που δεν έχουν χρησιμοποιηθεί για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα πριν τη χρήση.

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

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

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

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

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

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

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

Κάθε 6 μήνες φορτίζετε εκ νέου τη μπαταρία.

Προστασία υπερφόρτισης επαναφορτιζόμενων μπαταριών ιόντων λιθίου

Σε υπερφόρτωση της μπαταρίας από πολύ υψηλή κατανάλωση ρεύματος, π. χ. από ακραίες υψηλές ροτές περιστροφής, μπλοκάρισμα του τρυπανίου, δυνείται το ηλεκτρικό εργαλείο για 5 δευτερόλεπτα, αναβοσβήνει η ένδειξη φόρτισης και το ηλεκτρικό εργαλείο απενεργοποιείται αυτομάτως.

Για μια νέα ενεργοποίηση, αφήνετε ελεύθερο το διακόπτη και στη συνέχεια ενεργοποιείτε εκ νέου.

Κάτω από ακραίες καταπονήσεις θερμαίνεται πάρα πολύ η μπαταρία. Στην περίπτωση αυτή αναβοσβήνουν όλες οι λάμπες της ένδειξης φόρτισης μέχρι να έχει κρυώσει η μπαταρία. Μετά το ορθήσιμο της ένδειξης φόρτισης μπορεί να συνεχιστεί η συνεργασία.

Μεταφορά επαναφορτιζόμενων μπαταριών ιόντων λιθίου

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

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

- Επιτρέπεται η μεταφορά τέτοιων μπαταριών στο δρόμο χωρίς περιπέτεια απαιτήσεις.
- Η εμπορική μεταφορά μπαταριών ιόντων λιθίου από εταιρείες μεταφορών υπόκειται στις απαιτήσεις των νομικών διατάξεων για την μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων. Οι προτειμασίες αποποιητής και η μεταφορά πραγματοποιούνται απόκλειστικά από ειδικά εκπαίδευμένα πρόσωπα. Η συνολική διαδικασία συνοδεύεται 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 βραχυκύλωματα.
- Προσέξτε το πακέτο μπαταριών να είναι σταθερό μέσα στη συσκευασία και να μη γλιστρά.
- Η μεταφορά μπαταριών που παρουσιάζουν φθορές ή διαρροές δεν επιτρέπεται.

Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στην εταιρεία μετάφορων.

ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Σταματήστε το μηχάνημα, αφαιρέστε το συσσωρευτή, θέστε το προστατευτικό κάλυμμα λεπτίδων και αφήστε το μηχάνημα να κρυψεί, πριν το αποθηκεύσετε ή το μεταφέρετε.

Αφαιρέστε όλα τα ξένα σώματα από το προϊόν. Αποθηκεύστε το προϊόν σε έναν ξέρο και καλά αεριζόμενο χώρο, στον οποίο δεν έχουν πρόσβαση παιδιά. Το προϊόν μακριά από υλικά με διαφωτική επίδραση, όπως χημικές ουσίες για τον κήπο και άλατα αποπαγοποίησης. Να μην αποθηκεύεται στο ύπαιθρο.

Για μεταφορά με οχήματα, ασφαλίστε το μηχάνημα έναντι μετατόπισης ή πτώσης για την αποφυγή τραυματισμού απόμων ή την πρόκληση ζημιάς στο μηχάνημα.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Μετά από κάθε χρήση του εργαλείου να καθαρίζετε το περιβάλλοντα και τις λαβές με ένα μαλακό, στεγνό πανί.

Μετά από κάθε χρήση της μεταφοράς προστατεύστε τη μαχαιρία με μια σκληρή βούρτσα και έπειτα να τα αλείψετε προστεκτικά με λάδι αως αντιδιάβρωτη προστασία, πριν να τοποθετήσετε το προστατευτικό μαχαιριών. Ο κατασκευαστής συνιστά τη χρήση σπρέι αντιδιάβρωτης προστασίας και λιπαντικά μέσα σε μορφή σπρέι, για να διασφαλίζετε μιαν ομοιόμορφη διαμορφή και να μειώνετε τον κίνδυνο τραυματισμού, αγγίζοντας τα μαχαιριά. Για κατάλληλα προϊόντα στην περίπτωση παρακαλείστε να απευθύνεστε στην υπηρεσία εξυπηρέτησης πλετών της Milwaukee στην περιοχή σας (λαμβάνετε υπόψη το φυλλάδιο εγγύησης/διεύθυνσεων υπηρεσιών εξυπηρέτησης πλετών).

Πριν από κάθε χρήση μπορείτε, εάν θέλετε, να λαδώνετε τις λεπτίδες κατά τον άνωθεν αναφέρομενο τρόπο.

Να βεβαιώνεστε ότι κάθονται γερά και ασφαλώς όλα τα παξιμάδια, οι πίροι και οι βίδες. Έτσι έχετε την εγγύηση ότι το μηχάνημα κήπου λειτουργεί ασφαλώς.

Να ελέγχετε το μηχάνημα κήπου και για λόγους ασφαλείας να αντικαθιστάτε τυχόν φθαρμένα ή/και χαλασμένα εξαρτήματα.

Χρησιμοποιείτε μόνο αξεσουάρ Milwaukee και ανταλλακτικά Milwaukee. Εξαρτήματα, που η αλλαγή τους δεν περιγράφεται, αντικαθιστώνται σε μια τεχνηκή υποστήριξη της Milwaukee (βλέπε ψυλλάδιο εγγύησης/ διεύθυνσεις τεχνικής υποστήριξης).

Σε περίπτωση που το χρειαστείτε μπορείτε να παραγγείλετε λεπτομερές σχέδιο της συσκευής αναφέροντας τον τύπο και τον εξαψήφημα αριθμό που βρίσκεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών από την εξυπηρέτηση πλετών της Milwaukee, διεύθυνση Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

ΣΥΜΒΟΛΑ



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



ΠΡΟΣΟΧΗ! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! ΚΙΝΔΥΝΟΣ!



Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρείτε την ανταλλακτική μπαταρία.



Φοράτε προστασία ακοής (ωτασπίδες)!



Να φοράτε προστατευτικά γάντια!



Να φοράτε ένα προστατευτικό κράνος.



Προσοχή – Να κρατάτε επαρκή απόσταση ασφαλείας από ηλεκτρικούς αγωγούς.



Κρατάτε τα χέρια μακριά από το κοπτικό εργαλείο και τα άλλα κινητά εξαρτήματα. Τα δάκτυλα μπορούν να εισέθουν στο μηχανισμό κοπής και να κοπούν ή να τραυματιστούν.



Για να αποτρέπετε τραυματισμούς, μην αγγίζετε τις κοπτικές λεπτίδες.



Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή και μη την αφήνετε εκτεθειμένη στη βροχή.



Η εγγυώμενη σε αυτή την ταμπέλα στάθμη ηχητικής ισχύος ανέρχεται σε 99 dB.



Εμβολισμός επιστροφής ανά λεπτό (Hub/min)



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



Απόβλητα ηλεκτρικών στηλών και ηλεκτρικού εξοπλισμού δεν επιτρέπεται να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απόρριμα. Απόβλητα ηλεκτρικών στηλών και ηλεκτρικού εξοπλισμού πρέπει να συλλέγονται και να απορρίπτονται έχωριστα. Πριν την απόρριψη να αφαιρείτε την εναρμόνιση της στηλής, συστήματος ή πλαστικής στηλής.

Ενημερωθείτε στην απόρριψη της στηλής, συστήματος ή πλαστικής στηλής.

Ευρωπαϊκό σήμα πιστότητας

Βρετανικό σήμα πιστότητας

Ουκρανικό σήμα πιστότητας

EurAsian σήμα πιστότητας.

TEKNİK VERİLER

	M18 FOPH-SHTA
Modeli	Cıt düzeltici
Üretim numarası	5030 60 01 XXXXX MJJJ
Batarya voltajı	18 V ...
Boştaki devir sayısı, Düşük strok sayısı	0-2800 min ⁻¹
Boştaki devir sayısı, Yüksek strok sayısı	0-3500 min ⁻¹
Bıçak uzunluğu	508 mm
Dış açıklığı	25 mm
Kesme gücü	19 mm
Ağırlığı ise EPTA-üretici 01/2014'e göre (2,0 Ah ... 12,0 Ah)	5,5 kg ... 6,6 kg
Değişken şebeke akımı	5,1 kg
Akı ağırlığı (M18B2 ... M18HB12)	0,43 kg ... 1,49 kg
Çalışma sırasında tavsiye edilen ortam sıcaklığı	-18...+50 °C
Tavsiye edilen akı tipleri	M18B...; M18HB...
Tavsiye edilen şarj aletleri	M12-18...; M1418C6

Gürültü bilgileri: Ölçüm değerleri EN 62841'e göre belirlenmektedir.

Aletin, frekansa bağımlı uluslararası ses basıncı seviyesi
değerlendirme eğrisi A'ya göre tipik gürültü seviyesi:

Ses basıncı seviyesi / Tolerans K

Akustik kapasite seviyesi / Tolerans K

Koruyucu kulaklık kullanın!

Vibrasyon bilgileri: Toplam titreşim değeri (üç yönün vektör toplamı) EN 62841'e göre belirlenmektedir:

Titreşim emisyon değeri a_h / Tolerans K

Ön tutamaktaki titreşim
Arka tutamaktaki titreşim

80,2 dB(A) / 3 dB(A)

95,6 dB(A) / 3 dB(A)

2,64 m/s² / 1,5 m/s²

2,64 m/s² / 1,5 m/s²

Çeşitli tıhrik üniteleri üzerinde kullanılmak için hazırlanan ek ekipmanların teknik özellikleri ve onayları, kullanılan ek ekipmanın kullanım kılavuzunda açıklanmıştır.

UYARI!

Bu bilgi formunda belirtilen titreşim ve gürültü düzeyi EN 62841 uyarınca standart bir test yöntemine göre ölçülmüş olup, bir aleti diğeryle karşılaşmadıkça kullanılabılır. Bir maruz kalma ön değerlendirmesi için de kullanılabilir.

Beşenmiş titreşim ve gürültü emisyon değeri aletin ana uygulamalarını temsil eder. Ancak, alet farklı uygulamalar için veya farklı aksesuarlar kullanılır ya da aletin bakımı yetersiz yapılrsa, titreşim ve gürültü emisyonu farklılık gösterebilir. Bu, toplam çalışma süresi boyunca maruz kalma seviyesini önemli ölçüde azaltabilir.

Titreşim ve gürültü maruz kalma seviyesi tahmininde, aletin kapalı olduğu veya çalıştığı, ancak aslında işini yapmadığı süreler de göz önünde bulundurulmalıdır. Bu, toplam çalışma süresi boyunca maruz kalma seviyesini önemli ölçüde azaltabilir.

Operatör titreşim ve/veya gürültünün etkilerinden korumak için, aletin ve aksesuarlarının bakımını yapmak, elleri sıcak tutmak ve çalışma biçimlerini düzenlemek gibi ilave güvenlik önlemleri belirleyin.

UYARI! Bu elektrikli el aletileyi ilgili bütün uyarıları, talimat hükümlerini, gösterimleri ve spesifikasyonları okuyun. Aşağıda açıklanan talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, yanıklara ve/veya ağır yaralanmalara neden olabilir.

Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ilerde kullanmak üzere saklayın.

BİÇME MAKİNESİ UYARILARI

Cıt budama makinesini kötü hava şartlarında, özellikle yıldırım düşmesi tehlikesinde kullanmayın. Böylece yıldırım çarpması tehlikesini azaltmazsınız.

Bütün şebeke ve akım kablolarını kesme alanında uzak tutun. Çali ve fundalıkların içinde bulunan ve görülmeyen şebeke ve akım kabloları istenmeyerek bıçaklara takılabilir.

Koruyucu kulaklık takın. Uygun koruyucu donanım işitme zararları riskini azaltır.

Bıçağın gizli hatlara temas etmesi ihtimalinde korunmanız için

Cıt budama makinesini taşıırken veya muhafaza etmek üzere kaldırırın daימה bıçak muhafazasını üzerine geçirin. Cıt budama makinesinin usulüne uygun kullanımı bıçaklardan dolayı yarananma riskini azaltmaktadır.

Uzatılmış cıt makinesini başınızın üstündeki seviyelerde kullanırken daima bir baret kullanın. Düşen parçalar ağır yarananma neden olabilir.

Uzatılmış cıt makinesini daima iki elinize tutun ve kullanın. Aletin kontrolünü kaybetmemek için uzatılmış cıt makinesini daima iki elinizle tutun.

Elektrik çarpması tehlikesini önlemek için uzatılmış cıt budama makinesini asla akım hatları yakınında kullanmayın. Akım hatlarına temas veya yakınlarında kullanılması ağır yarananmalara ve ölümçül elektrik çarpmasına neden olabilir.

EK GÜVENLİK UYARILARI

Cocukların, bedensel, duysal veya zihinsel yetenekleri kısıtlı olan veya deneyimi ve bilgiyi olmayan veya kullanma kılavuzunu okumamış kişilerin bu makineyi kullanmasına asla izin vermeyiniz. Bölgesel yönetimlikleri, makineyi kullanacak kişinin yaşıyla ilgili kısıtlamalar öngörebilir.

Her kullanım öncesi çalışma alanını temizleyin. Kesici aksama girebilecek ya da sıkışabilecek ip, ampul, tel veya kablo gibi bütün cisimleri uzaklaştırın.

Citi, örn. bahçe telleri gibi yabancı cisimler yönünden kontrol edin. Aleti asla kazıklar, bahçe telleri, binalar veya başka sabit cisimlerin yakınında kullanmayın.

Fırlayan ve sıçrayan nesnelere dikkat edin. Etraftaki herkesi, çocuklar ve evcil hayvanları en az 15 m uzakta tutun.

Yeterli olmayan aydınlatma altında çalışmıyorum. Kullanıcının, potansiyel tehlikeleri belirlemek için çalışma alanının net bir şekilde görmesi gereklidir.

Her kullanım öncesi makineyi inceleyin. Gevşemiş testip elemanları olup olmadığını kontrol edin. Tüm korkuluk ve tutamaklarını yerinde bulunduklarından emin olun. Kullanmadan önce hasarlı parçaları değiştirin.

Üründe herhangi bir şekilde değişiklik yapmayın

Cocukların ve eğitimimsiz kişilerin bu üniteyi kullanmasına izin vermeyin.

Bu ekipmanı kullanırken koruyucu gözlük ve kulak tıkkacı takın. Eğer nesnelerin düşme riskinin bulunduğu bir alanda çalışıyorsanız kask takılmalıdır.

Uzun saçlarınızı, hareketli parçalara kısırtılmasını önlemek için arkadan bağlayarak omuz hızınızı üstünde kalmasını sağlayınız.

Ürün hiçbir zaman yorgunken, hastayken veya alkol, uyuşturucu veya ilaç etkisi altındayken kullanmayın.

Daima sağlam durmaya dikkat edin ve dengenizi koruyun. Aşırı uzanmaktan sakinin. Aşırı uzanmak dengenin kaybedilmesine neden olabilir.

Her zaman ayağınıza sağlam basın ve çali makasını yalnızca sabit, güvenli ve düz bir yüzeye dururken kullanın. Bir merdiven üstündeki gibi kaygan veya sabit olmayan yüzeyler denge ya da çali makasının kontrol kaybına neden olabilir.

Aleti çalıştırmadan önce kesme bıçaklarının herhangi bir yere dokunmamışından emin olun.

Ürün çalıştırırken mutlaka iki elinizle her iki kubundan sıkıca tutun. Çalıştırma pozisyonunun güven ve sağlamlığınından emin olun.

Üretici, basamak veya merdiven kullanmanızı tavsiye etmez. Eğer daha yüksekse budama yapmanız gerekişe daha ileriye uzanın bir alet kullanın.

Bıçaklar keskindir. Bıçak düzeneğini tutarken kaymaz, ağır işe yönelik koruyucu eldiven takın. Elinizi veya parmaklarınızı bıçakların arasına veya delinlebilerecekleri veya kesilebilecekleri herhangi bir yere koymayın.

Cıt budama makinesini sık calıcların içinden zorla geçirmeyin. Bu bıçakların bloke olmasını ve bu yüzden daha yavaşmasına neden olabilir. Bıçaklar yavaşladığında çalışma hızını düşürün.

Capı 19 mm üzerinde olan ağaç gövdeleri ve dalları kesmeyein. Aynısı kesme bıçakları arasında siğmalarla görülen ağaç gövdeleri veya dalları için geçerlidir.

Büyük dalları ve ağaç gövdelerini kesmek için motorsuz bir el testeresi veya dal budama testeresi kullanın. Kulaklık kullanıldığından ikiçizler duymayabilirsiniz (içizler veya size size seslenmesi). Kullanıcı tamamıyla çalışma sahnesine konsantr olmalıdır.

UYARI! Makine düşerse, ağır darbelere maruz kalırsı veya anormal şekilde titremeye başlarsa, derhal makineyi durdurun ve hasarla karşı kontrol edin veya titreşimden nedenini belirleyin. Herhangi bir hasar uygun şekilde onarılmalı veya MILWAUKEE servis istasyonu tarafından değiştirilmelidir.

Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.

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

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

C18 sistemi kartuş aküleri sadece M18 sistemi şarj cihazları ile şarj edin. Başka sistemi aküleri şarj etmeyin.

Aşırı zorlanma veya aşırı isınma sonucu hasar gören kartuş aküleri batarya sıvisı dışarı akabilir. Batarya sıvisı ile teması gelen yeri hemen bol su ve sabunu yıkayın. Batarya sıvisı günüzüne kaçacak olursa en azından 10 dakika yıkayıp ve zaman geçirmeden bir hekime başvurun.

UYARI! Bir kisa devreden kaynaklanan yangın, yarananma veya ürün hasarları tehlikesini önlemek için aleti, güç paketini veya şarj cihazını asla sıvıların içine daldırmayın ve cihazların ve pilерin içine sıvı girmesini önleyiniz. Tuzlu su, belirli kimyasallar, ağartıcı madde veya ağartıcı madde içeren ürünler gibi korozif veya iletken sıvı kisa devreye neden olabilir.

KULLANIM

Bu elektrikli cıt budama makinesi sadece dış mekanlarda kullanılmak üzere geliştirilmiştir. Güvenlik nedeniyle ürün iki elle kullanılarak uygun şekilde kontrol edilmelidir.

Ürün evde veya domistik kullanım için tasarlanmıştır. Bu ürün çali çitleri, bodur ağaçları ve benzer bitkileri kesmeye ve budamaya yöneliklik.

Kuru ve iyi aydınlatılmış bir ortamda kullanılmalıdır.

Çim kesmeye, ağaç veya dalları budamaya yönelik DEĞİLDİR. Cıt budama dışında herhangi bir amaçla kullanılmamalıdır.

Bu alet sadece belirtilmiş olan amacına uygun olarak kullanılabilir.

KALAN RİSKLER

Ürün usulüne uygun kullanıldığında dâhil, kalan tehlikeler söz konusu olabilir. Kullanım sırasında aşağıdaki belirtilen riskler meydana gelebilir ve bu yüzden kullanıcının aşağıdaki hususlara dikkat etmesi gerekmektedir:

- Titreşimden dolayı oluşan yarananmalar. Cihazı bunun için öngörülen kulplarından tutun ve çalışma ve maruz kalam sürelerini sınırlayın.
- Gürültü yükü işletme zararlarına neden olabilir. Kulaklık takın ve maruz kalma süresini sınırlayın.
- Kir parçacıklarından dolayı oluşan göz yarananmaları. Daima koruyucu gözlük, sağlam uzun pantolon, eldiven ve sağlam ayakkabıları giyiniz.
- Zehirli tozların solunması.

LİTYUM İON PILLER İÇİN AÇIKLAMALAR

Lityum iyon pillerin kullanılması

Uzun süre kullanım dışı kalmış aküler kullanmadan önce şarj edin. 50°C üzerindeki sıcaklıklar akünün performansını düşürür. Akünün güneş ışığı veya mekân sıcaklığı altında uzun süre isınmamasına dikkat edin.

Şarj cihazı ve kartuş aküdeki bağlantıları temiz tutun.

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

Ömrünün mümkün olduğu kadar uzun olması için akülerin şarj ettiirildikten sonra şarj cihazından çıkartılması gereklidir.

Akünün 30 günden daha fazla depolanması halinde:

Aküy kuru bir yerde 27 °C altındaki sıcaklıklarda muhafaza edin. Aküyü yükleme durumunun takiben % 30 - %50 olarak depolayın. Aküyü her 6 ay minden doldurun.

Lityum iyon pillerin aşırı pil şarj koruması

Pek fazla elektrik tüketiminden dolayı, örneğin aşırı fazla devir momentleri, aniden durma veya kısa devre gibi aküye aşırı yüklenme durumunda elektro cihazı 5 saniye titresir, yükleme göstergesi yanıp söner ve elektro cihaz kendiliğinden durur. Yeniden çalışmamak için salter baskısını serbest bırakın ve bundan sonra tekrar çalıştırın. Akü aşırı yüklenmeden dolay fazla ısınır. Bu durumda akü soğuyana kadar yükleme göstergesinin bütün lambaları yanıp söner. Gösterge lambalarının sönmesinden sonra tekrar çalışmaya devam edilebilir.

Lityum iyon pillerin taşıınması

Lityum iyon piller tehlikeli madde taşımacılığı hakkındaki yasal hükümler tabidir.

Bu piller, bölgesel, ulusal ve uluslararası yönetmeliklere ve hükümlere uyularak taşınmak zorundadır.

- Tüketiciler bu pilleri herhangi bir özel şart aranmaksızın karayoluyla taşıyabilirler.
- Lityum iyon pillerin nakliye şirketleri tarafından ticari taşımacılığı için tehlikeli madde taşımacılığının hükümleri geçerlidir. Sevk hazırlığı ve taşıma sadecə ilgili eğitimi görmüş personel tarafından gerçekleştirilebilir. Bütün süreç uzmanca bir refakatçılık altında gerçekleştirilmek zorundadır.

Pillerin taşıınması sırasında aşağıdaki hususlara dikkat edilmesi gerekmektedir:

- Kısa devre olmasını önlemek için kontaklarını korunmuş ve izole edilmiş olmasını sağlayın.
- Pil paketinin ambalajı içinde kaymamasına dikkat ediniz.
- Hasarlı veya akmış pillerin taşınması yasaktır.

Ayrıca bilgiler için nakliye şirketinize başvurunuz.

BAKIM

Muhafazasını ve kulpları aletin her kullanımından sonra yumuşak ve kuru bir bezle temizleyin.

Bıçakları her kullanımından sonra sert bir fırçayla temizleyin ve ardından bıçak muhafazasını takmadan önce pası karşı koruma olarak dikkatli bir şekilde yağılayın. Üreticisi, eşit bir şekilde dağılmamasını sağlamak ve bıçaklara temas edilmesinden dolayı yaralanma tehlikesini azaltmak için pası karşı koruyucu sprey ve koruyucu yağlayıcı maddelerin kullanılmasını tavsiye etmektedir. Uygun sprey ürünlerini için lütfen Milwaukee müşteri servisine başvurun (garanti/müşteri hizmeti adresleri broşürüne dikkat edin).

Eğer gerekirse kullanmadan önce bıçakları, yukarıdaki yöntemleri kullanarak yağlayabilirsiniz.

Çit kesme makinesini güvenli bir durumda kullanabilmek için bütün somurların, civataların ve pimlerin yerlerine iyi oturmasını sağlayın.

Bahçe aletini kontrol edin ve güvenlik önlemi olarak aşınmış veya hasar görmüş parçaları değiştirin.

Sadece Milwaukee aksesuarı ve yedek parçası kullanın. Nasıl değiştirileceği açıklanmamış olan yapı parçalarını bir Milwaukee müşterileri servisinde değiştirin (Garanti ve servis adresi broşürüne dikkat edin).

Gerektiğinde cihazın ayrıntılı çizimini, güç levhası üzerindeki makine modelini ve altı haneli rakamı belirterek müşteri servisinden veya doğrudan Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany adresinden isteyebilirsiniz.

SEMBOLLER



Cihazı çalıştırmadan önce lütfen bu kılavuzu dikkatle okuyun.



DİKKAT! UYARI! TEHLİKE!



Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.



Aletle çalışırken daima koruyucu gözlük kullanın.



Koruyucu kulaklık kullanın!



Koruyucu eldivenlerinizi takın!



Her zaman koruyucu giysi ve sağlam ayakkabılar giyiniz.



Baret kullanın.



Dikkat – Elektrik hatlarına yeterli bir güvenlik mesafesi bırakın.



Ellerinizi kesme aleti ve diğer hareketli parçalardan uzak tutun. Parmaklarınız kesme mekanizmasına kaçabilir, kopabilir veya yaralanabilir.



Keskin kesme bıçakları. Ciddi yaralanmaları önlemek için kesme bıçaklarına dokunmayın.



Bu levhada garanti edilen ses gücü seviyesi 99 dB'dır.

$n_{XXX} \text{ min}^{-1}$

Dakika başına rölatideki strok sayısı (strok/dak)



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 eşyalar ayrılarak biriktirilmesi ve bertaraf edilmelidirler.

Bertaraf etmeden önce cihazların içindeki atık piller, atık akümlatörleri ve lambaları çıkartın. Yerel makamlara veya satıcınızda geri dönüşüm tesisleri ve atık toplama merkezlerinin yerlerini danışınız.

Yerel yönetmeliklere göre perakende satıcılar atık pilleri, atık elektrikli ve elektronik eşyaları ücret talep etmeden geri almak zorunda olabilirler.

Atık pilleriniz, atık elektrikli ve elektronik eşyalarınızı tekrar kullanarak ve geri dönüşümle vererek ham madde gereksiniminin az tutulmasına katkıda bulununuz.

Atık piller (özellikle lityum iyon piller), atık elektrikli ve elektronik eşyalar, çevreye uygun şekilde bertaraf edilmelerinde çevre ve sağlığını üzerinde olumsuz etkilere neden olabilecek değerli, tekrar kullanılabilir malzemeler içerirler. Bertaraf etmeden önce atık eşyanız içinde mevcut olabilen şahsınızla ilgili bilgileri siliniz.

V

Doğu akım

Avrupa Uygunluk İşareti

Britanya Uygunluk İşareti

Ukrayna uyumlu işareti

EurAsian Uyumluluk işaretti

TECHNICKÉ ÚDAJE

	M18 FOPH-SHTA
Akumulátorové nůžky pro živý plot	5030 60 01 XXXXX MJJJ
Napětí baterie	18 V ...
Volnoběžné otáčky, nízký počet zdvihů	0-2800 min ⁻¹
Volnoběžné otáčky, vysoký počet zdvihů	0-3500 min ⁻¹
Délka žací lišty	508 mm
Rozevření zubů	25 mm
Řezný výkon	19 mm
Hmotnost podle prováděcího předpisu EPTA 01/2014 (2,0 Ah ... 12,0 Ah)	5,5 kg ... 6,6 kg
Hmotnost bez aku	5,1 kg
Hmotnost akumulátoru (M18B2 ... M18HB12)	0,43 kg ... 1,49 kg
Doporučená okolní teplota při práci	-18...+50 °C
Doporučené typy akumulátorů	M18B...; M18HB...
Doporučené nabíječky	M12-18...; M1418C6
Informace o hluku:	
Naměřené hodnoty odpovídají EN 62841.	
V třídě A posuzovaná hladina hluku přístroje činí typicky:	
Hladina akustického tlaku / Kolísavost K	80,2 dB(A) / 3 dB(A)
Hladina akustického výkonu / Kolísavost K	95,6 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 _h / Kolísavost K	
Vibrace na přední rukojeti	2,64 m/s ² / 1,5 m/s ²
Vibrace na zadní rukojeti	2,64 m/s ² / 1,5 m/s ²
Technické údaje a povolení týkající se nástavců při jejich použití na různých hnacích jednotkách si prosím zjistěte z návodu k obsluze používaného nástavce.	

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 úrovne expozice vibracím a hluku by měl také vezít 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 schémat.

VAROVÁNÍ! Přečtěte si všechna výstražná upozornění, pokyny, zobrazení a specifikace pro toto elektrické nářadí. 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 VAROVÁNÍ K PLOTOSTŘIHU

Nůžky na živý plot nepoužívejte při špatném počasí, zejména ne tehdy, když hrozí zásah bleskem. Tak minimalizujete nebezpečí, že budeš zasáhnuti bleskem.

Všechny síťové a elektrické kabely držte mimo oblasti řezu. Sítové a elektrické kabely skryté pod živým plotem a krovem by se mohly neúmyslně zachytit noži.

Noste ochranu sluchu. Odpovídající ochranné vybavení snižuje riziko poškození sluchu.

Nůžky na živý plot vede vždy za izolované rukojeti, abyste byli chráněni, v případě, že se nůž dostane do kontaktu se skrytými vedeními. Při kontaktu s kabelem pod proudem se mohou i kovové

díly nůžek na živý plot stát vodivými a vystavit obsluhu zásahu elektrickým proudem.

Všechny části těla držte mimo nože. Při běžicích nožích **neodstraňujte už odřezaný nebo ještě rezaný materiál**. Nože se po vypnutí přístroje otácejí dál. I krátký moment nepozornosti během provozu může způsobit těžká poranění.

Před odstraněním zbytků rezaný nebo před prováděním údržby se ujistěte, že jsou všechny vypínací vypnuté a že byl vyjmutý nebo odpojený akumulátor. Neúmyslné aktivování zahrádkářských nůžek při odstraňování zbytků rezaný nebo při provádění údržby může mít za následek závažná poranění.

Nůžky na živý plot neste za rukojeti až se nože zastaví a dávejte pozor na to, abyste se nedopatřením nedotkli prsty zapínací a vypínače. Správné nošení nůžek na živý plot snižuje riziko zranění v důsledku neúmyslného zapnutí nožů.

Při přepřavě nebo uskladnění nůžek na živý plot natáhněte vždy ochranu nože. Odborná manipulace s nůžkami na živý plot snižuje riziko poranění nožů.

Při pracích nad hlavou s prodlouženými nůžkami na živý plot neste vždy ochranu hlavy. Díly, které by mohly spadnout, mohou

způsobit těžká zranění.

Prodloužené nůžky na živý plot držte a vedte vždy oběma rukama. Prodloužené nůžky na živý plot držte vždy oběma rukama, abyste neztratili kontrolu nad přístrojem.

Kvůli zabránění zásahu elektrickým proudem nikdy nepoužívejte prodloužené nůžky na živý plot v blízkosti elektrických vedení. Kontakt s elektrickými vedeními nebo v blízkosti elektrických vedení může způsobit těžká zranění nebo smrtelné zásahy elektrickým proudem.

DODATKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Nikdy nedovolte, aby tento stroj používaly děti, osoby s omezenou tělesnou, smyslovou nebo duševní výkonností nebo chybějícími zkušenostmi a znalostmi nebo osoby, které nejsou seznámeny s tímto návodem k použití. Místní předpisy mohou omezovat věk obsluhy.

Před každým použitím si vyčistěte pracovní oblast. Odstraňte všechny předměty, například kameny, rozbité sklo, dráty nebo strunu, které se mohou vymrštit nebo zamotat do žacího mechanismu.

Živý plot zkонтrolujte ohledně cizích těles, jako např. drátěné ploty. Přístroj nikdy nepoužívejte v blízkosti sloupů, plotů, budov nebo jiných nepohyblivých předmětů.

Vyhýbejte se při sekání odmršťování předmětů. Všechny přihlížející, zvláště děti a zvířata udržujte ve vzdálenosti alespoň 15 m od pracovní oblasti.

Nepracujte při slabém osvětlení. Pracovník obsluhy potřebuje jasný pohled na pracovní prostor k identifikaci potenciálních nebezpečí.

Zkontrolujte zařízení před každým použitím. Zkontrolujte a utáhněte všechny volné části. Ujistěte se, že jsou všechny ochranné kryty a rukojeti správně a bezpečně nasazeny. Před použitím vyměňte jakékoli poškozené součásti.

Nástroj nikaj neupravujte nebo nepoužívejte příslušenství, jež nejsou doporučena výrobcem.

Nenechávejte děti nebo neproškolené osoby používat tento přístroj.

Při práci s výrobkem používejte kompletní ochranu zraku a sluchu. Noste ochrannou helmu, kde hrozí nebezpečí pádu předmětu.

Dlouhé vlasy si svážte nad rameny, aby se nemohly zaplést do pohyblivých částí.

Nepoužívejte, pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků.

Vždy dávejte pozor na bezpečný postavení a udržujte rovnováhu. Zabráňte tomu, abyste se příliš natahovali. Natahovaný může vést ke ztrátě rovnováhy.

Vždy dávejte pozor na pevný postoj a nůžky na živý plot používejte pouze tehdy, když stojíte na pevném, bezpečném a rovném podkladu. Kluzký podklad nebo nestabilní stoupací plochy jako na žebříku mohou vést ke ztrátě rovnováhy nebo ztrátě kontroly nad nůžkami na živý plot.

Před spuštěním přístroje se ujistěte, že se fezaci nůž nemůže dostat s níčím do kontaktu.

Zabezpečte, abyste nástroj drželi pevně oběma rukama a měli svou váhu rovnoměrně rozdělenou na obě nohy. Výrobce nedoporučuje používat žebřík nebo schůdky. Je-li třeba práci vykonávat ve výšce, použijte nástroj pro práci ve výškách.

Kotouče jsou velmi ostré a mohou poranit i při v jejich klidové poloze. Navlékněte si pevně neklouzavé pracovní rukavice. Prsty ani jinou část těla nepřiblížujte k žací liště. Nedotýkejte se nožů!

Nůžky na živý plot nevedete násilně přes husté kroví. To může vést k tomu, že se nože zablokují a tím se zpomalí. Pokud by se měly nože zpomalit, sňte pracovní rychlost.

Nepokoušejte se řezat kmeny nebo větve s průměrem více než 19 mm. To samé platí pro kmeny nebo větve, které jsou očividně příliš velké, aby se ve věš mezi řezací nožem.

Na odříznutí větví větví a kmenů použijte ruční pilu nebo pilu na větvě bez motoru. Nošení ochrany sluchu snižuje vaši schopnost slyšet varování (výstrahy nebo volání). Uživatel by se měl plně a

zcela koncentrovat na pracovní oblast.

VAROVÁNÍ! Pokud stroj spadne na zem, utří silný náraz nebo začne neobvykle vibrat, okamžitě zastavte stroj a zkontrolujte poškození nebo identifikujte příčinu vibrací. Jakékoli poškození by mělo být rádně opraveno nebo vyměněno servisní stanici MILWAUKEE.

Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vymontujte výměnný akumulátor.

Používejte nevyhýdajte do domovního odpadu nebo do ohně. Milwaukee nabízí ekologickou likvidaci starých článků, ptejte se u vašeho obchodníka s náradím.

Náhradní akumulátor neskladujte s kovovými předměty, nebezpečí zkratu.

Akumulátor systému M18 nabíjíte pouze nabíječkou systému M18. Nabíjíte akumulátor jiných systémů.

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

Varování! Abyste zabránili nebezpečí požáru způsobeného zkratem, poraněním nebo poškozením výrobku, neponořte náradí, výměnnou baterii nebo nabíječku do kapaliny a zajistěte, aby do zařízení a akumulátoru nevnikly 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 výrobek je určen pouze pro venkovní použití. Pro ovládání výrobku jsou zapotřebí obě ruce.

Tento výrobek je navržen pro domácí používání. Tento výrobek je navržen pro sekání a úpravu živých plotů, keřů a podobné vegetace.

Je nutné jej používat v suchém, dobré osvětleném prostředí. Nemí by se používat pro sekání trávy, stromů nebo větví. Nemí by se používat pro jiné účely než stříhání živých plotů.

Tento přístroj se smí používat pouze k určenému účelu.

ZBYTKOVÁ RIZIKA

Dokonce ani při řádném používání výrobku podle předpisů se nedají zcela vyloučit zbyvající rizika. Při používání mohou vzniknout následující rizika, a proto by obsluha měla dodržovat následující pokyny:

- Poranění způsobená vibrací.
Přístroj držte pouze za určená držadla a omezte čas práce a expozice.
- Zatížení hlukem může vést k poškození sluchu.
Noste ochranu sluchu a omezte dobu expozice.
- Poranění očí způsobená částečkami nečistot.
Noste vždy ochranné brýle, pevně dlouhé kalhoty, rukavice a pevnou obuv.
- Vdechnutí jedovatých druhů prachu.

UPOZORNĚNÍ NA LITHIUM-IONTOVÉ BATERIE

Použití lithium-iontových baterií

Dle nepoužívané akumulátoru je nutné před použitím znovu nabít.

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

Kontakty nabíječky a akumulátoru udržujte v čistotě.

Pro optimální životnost je nutné akumulátory po použití plně dobít.

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

Při skladování akumulátoru po dobu delší než 30 dní:
Akumulátor skladujte na suchém místě při teplotě nižší než 27 °C.
Skladujte akumulátor při cca 30%-50% 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 kroucením momentu, začne elektrické náradí po dobu 5 sekund vibrat, indikátor dobíjení začne blikat a motor se následně samočinně vypne.

K opětnému 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 neočištění.

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

- Spotřebitelé mohou tyto baterie bez problémů přepravovat po komunikacích.
- Komerční přeprava lithium-iontových baterií prostřednictvím přepravních firem podléhá ustanovením o přepravě nebezpečného nákladu. Přípravu k vykempování a samotnou přepravu smějí vykonávat jen příslušně vyškolené osoby. Na celý proces se musí odborně dohlížet.

Při přepravě baterií je třeba dodržovat následující:

- Zajistěte, aby kontakty byly chráněné a izolované, aby se zamezilo zkratům.
- Dávaje pozor na to, aby se svazek baterií v rámci balení nemohl sesmeknout.
- Poškozené a výteklé baterie se nesmějí přepravovat.

Ohledně dalších informací se obraťte na vaši přepravní firmu.

TRANSPORT A SKLADOVÁNÍ

Před uskladněním nebo přepravou zařízení zastavte, vyměňte ven akumulátor, nasuňte ochranný kryt nože a zařízení nechte vychladnout.

Odstraňte z výrobku všechny cizí materiály. Ukládejte v chladných, suchých a dobře větraných prostorech, které nejsou přístupné dětem. Před skladováním vždy vyměňte akumulátorový modul ze zařízení pro zvýšení bezpečnosti. Náradí neuskladňujte v blízkosti žírových látek, jako například v blízkosti zahradníkářských nebo zahradnických chemických přípravků nebo soli na zimní sypání komunikací. Neskladujte mimo budovu.

Při přepravě ve vozidlech zajistěte stroj proti pohybu nebo pádu, aby nedošlo ke zranění osob nebo k poškození stroje.

ÚDRŽBA

Po každém použití přístroje vyčistěte kryt a rukojeti měkkým, suchým hadíkem.

Po každém použití vyčistěte nože tvrdým kartáčem a naneste potom opatrně olej jako ochranu před korozí, dříve než znovu upěvníte ochranu nožů. Výrobce doporučuje používání antikorozního spreje a rozprašovacích mazacích prostředků, aby bylo možné zaručit rovnoramenné rozdělení a zredukovat nebezpečí poranění v důsledku kontaktu s noži. Ohledně vhodných rozprašovávaných produktů se prosím obráťte na vás zákaznický servis firmy Milwaukee (přečtěte si brožuru Záruka/Adresy zákaznického servisu).

Před každým použitím lze nože lehce namazat, je-li to nutné, aplikujte metodu uvedenou výše.

Zajistěte pevné usazení všech matic, čepů a šroubů, aby byl zaručen bezpečný pracovní stav zahrádkářského náradí.

Zahrádkář náradí kontroluje a opotřebované nebo poškozené díly po jistotu nahradit.

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 výkonnému štítku.

SYMBOLY



Před uvedením do provozu si pečlivě přečtěte návod k použití.



POZOR! VAROVÁNÍ! NEBEZPEČÍ!



Před začátkem veškerých prací na vrtacím šroubovacímu výměnným akumulátoru.



Při práci se strojem neustále nosit ochranné brýle.



Používejte chrániče sluchu !



Používejte ochranné rukavice!



Noste vždy ochranný oděv a pevnou obuv.



Noste ochranu hlavy.



Pozor – Udržujte dostatečný bezpečnostní odstup od elektrických vedení.



Nesahat na řezné nástroje a jiné pohyblivé části. Prsty by se mohly dostat do řezného mechanismu. Nebezpečí amputace nebo úrazu.



Kotouče jsou velmi ostré a mohou poranit i při v jejich klidové poloze. Nedotýkejte se nožů!



Nepoužívejte v dešti, a když prší, přístroj nenechávejte venku.



Hladina akustického výkonu garantovaná na tomto štítku činí 99 dB.



Zdvih při chodu naprázdno za minutu (zdvih/min)



Příslušenství není součástí dodávky, viz program příslušenství.



Odpadní baterie a odpadní elektrická a elektronická zařízení se nesmějí likvidovat společně s domovním odpadem. Odpadní baterie a odpadní elektrická a elektronická zařízení je nutné sbírat a likvidovat odděleně.

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

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

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

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

V

Napětí

— — — Stejnosměrný proud

CE Značka shody v Evropě

UKCA Britská značka shody

001 Značka shody na Ukrajině

EAC Euroasijská značka shody

TECHNICKÉ ÚDAJE

	M18 FOPH-SHTA
Bezklábový Nožnice Na Živý Plot	5030 60 01 XXXXX MJJJ
Napätie batérie	18 V ...
Otáčky naprázdno, nízky počet zdvihov	0-2800 min ⁻¹
Otáčky naprázdno, vysoký počet zdvihov	0-3500 min ⁻¹
Dĺžka ostria	508 mm
Vzdialenosť nožov	25 mm
Rezný výkon	19 mm
Hmotnosť podľa vykonávacieho predpisu EPTA 01/2014 (2,0 Ah ... 12,0 Ah)	5,5 kg ... 6,6 kg
Hmotnosť bez akumulátora	5,1 kg
Hmotnosť akumulátora (M18B2 ... M18HB12)	0,43 kg ... 1,49 kg
Odporučaná okolitá teplota pri práci	-18...+50 °C
Odporučané typy akupaku	M18B...; M18HB...
Odporučané nabíjačky	M12-18...; M1418C6

Informácia o hluku: Namerané hodnoty určené v súlade s EN 62841.

V triede A posudzovaná hladina hluku prístroja činí typicky:

Hladina akustického tlaku / Kolísavosť K	80,2 dB(A) / 3 dB(A)
Hladina akustického výkonu / Kolísavosť K	95,6 dB(A) / 3 dB(A)

Používajte ochranu sluchu!

Informácie o vibráciách: Celkové hodnoty vibrácií (vektorový súčet troch smerov) zistené v zmysle EN 62841.

Hodnota vibrácií emisií a_h / Kolísavosť K

Vibrácia na prednej rukoväti
Vibrácia na zadnej rukoväti

	2,64 m/s ² / 1,5 m/s ²
	2,64 m/s ² / 1,5 m/s ²

Technické údaje a povolenia týkajúce sa nadstavcov pri ich použití na rôznych pohonných jednotkách si zistite, prosím, z návodu na obsluhu používanejho nadstavca.

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 vyskak 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 znižiť 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.

VAROVANIE! 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.

STRIHAČ ŽIVÉHO PLOTU – BEZPEČNOSTNÉ VÝSTRAHY

Nožnice na živý plot nepoužívajte pri zlom počasí, predovšetkým nie vtedy, keď hrozí zásah bleskom. Tak minimalizujete nebezpečenstvo, že budeste zasiahnuti bleskom.

Všetky sieťové a elektrické káble držte mimo oblasti rezu. Sieťové a elektrické káble skryté pod živým plotom a krovom by sa mohli neúmyselne zachytíť nožmi.

Noste ochranu sluchu. Primerané ochranné vybavenie znižuje riziko poškodenia sluchu.

Nožnice na živý plot vedte vždy za izolované rukoväte, aby ste boli chránení, v prípade, že sa nož dostane do kontaktu so skrytými vedeniami. Pri kontakte s káblom pod prúdom sa môžu

aj kovové diely nožnic na živý plot stať vodivými a vystaviť obsluhu zásahu elektrickým prúdom.

Všetky časti tela držte mimo nožov. Pri bežiacich nožoch neodstraňujte už odrezaný alebo ešte rezaný materiál. Nože sa po vypnutí prístroja otáčajú ďalej. Už krátky moment nepozornosti počas prevádzky môže viesť k ľahkým poraneniam.

Pred odstránením zvyškov rezania alebo pred údržbárskymi prácmi sa uistite, že sú všetky zapínače vypnuté a že bol odstránený alebo odpojený akumulátor. Neúmyselné aktívovanie záhradníckych nožík pri odstraňovaní zvyškov rezania alebo pri údržbárskych prácam môže mať za následok závažné poranenie.

Nožnice na živý plot poste na rukoväť, keď sa nože zastavia a dávajte pozor na to, aby ste sa nedopatrením nedotkli prstami zapínača a vypínača. Riadne nosenie nožnic na živý plot znižuje riziko zranenia v dôsledku neúmyselného zapnutia nožov.

Pri preprave alebo uskladnení nožnic na živý plot natiahnite vždy ochranu noža. Odborná manipulácia s nožnicami na živý plot znižuje riziko poranenia nožmi.

Pri práciach nad hlavou s predĺženými nožnicami na živý plot poste vždy ochranu hlavy. Spadnuté diely môžu spôsobiť ľahké

zranenia.

Predĺžené nožnice na živý plot držte a vedte vždy oboma rukami. Predĺžené nožnice na živý plot držte vždy oboma rukami, aby ste nestratili kontrolu nad prístrojom.

Kvôli zabráneniu zásahu elektrickým prúdom nikdy nepoužívajte predĺžené nožnice na živý plot v blízkosti elektrických vedení. Kontakt s elektrickými vedeniami alebo v blízkosti elektrických vedení môže spôsobiť ľahké zranenia alebo smrteľné zásahy elektrickým prúdom.

PRÍDAVNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Nikdy nedovolte, aby tento stroj používali deti, osoby s obmedzenou telesnou, senzorickou alebo duševnou výkonnosťou alebo chýbajúcimi skúsenosťami a znalosťami alebo osobami, ktoré nie sú obzvlášť závislé s týmto návodom na používanie. Miestne predpisy môžu obmedzovať vek obsluhy.

Pred každým použitím vyčistite pracovisko. Odstráňte všetky objekty ako kamene, rozbité sklo, klince, drôty alebo pružiny, ktoré by sa mohli vymrštiť alebo zamotať do rezacích dielov.

Zívý plot skontrolujte vzhľadom na cudzie telesá, ako napr. drôtene plôty.

Prístroj nikdy nepoužívajte v blízkosti stípov, plotov, budov alebo iných nepohyblivých predmetov.

Pozor na objekty vymrštené rezným nástrojom. Všetky okolo stojace osoby (najmä deti a domáce zvieratá) musia stať minimálne 15 m od pracoviska.

Nepracujte pri slabom osvetlení. Pracovník obsluhy potrebuje jasný pohľad na pracovný priestor na identifikáciu potenciálnych nebezpečenstiev.

Pred použitím produkt skontrolujte. Skontrolujte a utiahnite pripadne uvoľnené diely. Skontrolujte, či sú všetky kryty a rukoväte bezpečne nasadené. Pred použitím vymenite všetky poškodené diely

Zariadenie žiadnym spôsobom neupravujte ani nepoužívajte diely či príslušenstvo, ktoré neodporúča výrobca.

Nedovoľte tento produkt používať detom a nezaškoleným osobám.

Pri práci s týmto zariadením používajte chrániče zraku a sluchu. Pri práci v priestore, kde existuje riziko pádu predmetov, používajte ochranu hlavy.

Dlhé vlasy zastignite, aby boli nad úrovňou plieci a nedošlo tak k ich zamotaniu do pohyblivých dielov.

Nepoužívajte tento produkt, keď ste unavení, chorí alebo pod vplyvom, alkoholu, drog alebo liekov.

Vždy dávajte pozor na bezpečné postavene a udržiavajte rovnováhu. Zabráňte tomu, aby ste sa pretahovali. Prefáhanie môže viesť k strate rovnováhy.

Vždy dávajte pozor na pevný postoj a nožnice na živý plot používajte iba vtedy, keď stojíte na pevnom, bezpečnom a rovnom podklade. Smykľavý podklad alebo nestabilné plochy na stále ako na rebríku môžu viesť k strate rovnováhy alebo strate kontroly nad nožnicami na živý plot.

Pred spustením prístroja sa uistite, že sa rezaci nôž nemôže dostať s ničím do kontaktu.

Nástroj vždy držte pevne za obe rukoväte, udržiavajte správne vývázenie s hmotnosťou rovnovrene rozloženou na oboch rukách. Výrobca neodporúča používať schodíky alebo rebríky. Ak sa vyzáduje strihanie vo výšej polohе, použite nástroj na ďaleký dosah.

Ostria sú veľmi ostré a môžu spôsobiť poranenie, aj keď sa nepohybujú. Používajte protišmykové odolné ochranné rukavice. Prsty a ostatné časti tela nedávajte do blízkosti strihacieho ostria. Nedotýkajte sa ostrí!

Nožnice na živý plot nevedzte násilím cez husté krovie. To môže viesť k tomu, že sa nože zablokujú a tým sa spomalia. Ak by sa mali spomaliť, znižte pracovnú rýchlosť.

Nepokúšajte sa rezať kmene alebo konáre s priemerom viac ako 19 mm. To isté platí pre kmene alebo konáre, ktoré sú očividne príliš veľké, aby vošli medzi rezacie nože.

Na odrezanie väčších konárov a kmeňov použite ručnú pílu alebo pílu na konáre bez motora. Nosenie ochrany sluchu zníži vašu schopnosť počuť varovania (výstrahy alebo volania). Používateľ by sa mal plne a celkom koncentrovať na pracovnú oblasť.

POZOR! Ak stroj spadne na zem, utrípi silný náraz alebo začne neobvykle vibrovať, okamžite zastavte stroj a skontrolujte poškodenie alebo identifikujte príčinu vibrácií. Akékoľvek poškodenie by malo byť riadne opravené alebo vymenené servisnou stanicou MILWAUKEE.

Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnut.

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

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

Výmenné akumulátoru systému M18 nabijať len nabijacími zariadeniami systému M18. Akumulátoru iných systémov týmto zariadením nenabijať.

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

Varovanie! Aby ste zabránili nebezpečenstvu požiaru spôsobeného skratom, poranením alebo poškodením výrobku, neponárajte náradie, výmenné batérie alebo nabíjačku do kvapalín a postarajte sa o to, aby do zariadení a akumulátorov nevnikli žiadne tekutiny. Korodujúce alebo vodivé kvapaliny, ako je slaná voda, určité chemikálie a bieliacie prostriedky alebo výrobky, ktoré obsahujú bledidlo, môžu spôsobiť skrat.

POUŽITIE PODĽA PREDPISOV

Tento produkt je určený len pre použitie v exteriéri. Na ovládanie tohto produktu sa neustále musia používať obe ruky.

Tento produkt je určený na domáce použitie. Je určené na rezanie a orezávanie živých plotov, ražia a podobnej vegetácie.

Treba ho používať v suchom, dobre osvetlenom prostredí.

Nie je určené na strihanie trávy, stromov či konárov, nesmie sa používať na žiadne iné účely okrem strihania živých plotov.

Tento prístroj sa smie používať iba na určený účel.

ZVÝŠKOVÉ RIZIKÁ

Dokonca ani pri riadnom používaní výrobku podľa predpisov sa nedajú úplne vylúčiť zvýškové riziká. Pri používaní môžu vzniknúť nasledujúce riziká, a preto by obsluha mala dodržiavať nasledovné pokyny:

- Poranenia spôsobené vibráciou.
Prístroj držte iba za určené držadlá a obmedzte čas práce a expozície.
- Zaťaženie hlukom môže viesť k poškodeniam sluchu.
Noste ochranu sluchu a obmedzte dobu expozície.
- Poranenia očí spôsobené častočkami necistot.
Noste vždy ochranné okuliare, pevné dlhé nohavice, rukavice a pevnú obuv.
- Výdychnutie jedovatých druhov prachu.

UPOZORNENIE NA LÍTium-IÓNOVÉ BATÉRIE

Použitie lítium-iónových batérií

Dlhší čas nepoužívané akumulátory pred použitím nabit.

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

Pripájacie kontakty na nabijacom zariadení a výmennom akumulátore udržovať čisté.

Pre optimálnu životnosť je nutné akumulátory po použití plne dobit. K zabezpečeniu dlhej životnosti by sa akumulátory mali po nabití vybrať na nabíjačku.

Pri skladovaní akumulátora po dobu dlhšiu než 30 dní: Akumulátor skladujte na suchom mieste pri teplote nižšej ako 27 °C. Skladujte akumulátor pri cca 30%-50% nabijacej kapacity. Opakujte nabíjanie akumulátora každých 6 mesiacov.

Ochrana proti pretáčeniu 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 blikáť 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 dlho, dokiaľ sa akumulátor opäť neochladi.

V okamihu, keď indikátor dobíjania prestane blikáť, 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 spoločností firiem podľa ustanoveniam o preprave nebezpečného nákladu. Prípravu k vyexpedovaniu a samotnú prepravu smú vykonávať iba adekvátnie vyskolené 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 vytečené batérie sa nesmú prepravovať.

Kvôli ďalším informáciám sa obráťte na vašu špedičnú firmu.

TRANSPORT A SKLADOVANIE

Pred uskladnením alebo prepravou zariadenie zastavte, vyberte von akumulátor, nasuňte ochranu noža a zariadenie nechajte vychladnúť.

Odstráňte zo zariadenia všetky cudzie materiály. Odložte ho na suché a dobre vetrane miesto, na ktoré nemajú prístup deti. Z bezpečnostných dôvodov skladujte akumulátor oddelené od produktu. Náradie neuskladňujte v blízkosti žieravých látok, ako napríklad v blízkosti záhradníckych chemických prípravkov alebo solí na zimný posyp komunikácií. Neskladujte v exteriéri.

Pri preprave vo vozidlach zaistite stroj proti pohybu alebo pádu, aby nedošlo k zraneniu osôb alebo k poškodeniu stroja.

ÚDRŽBA

Po každom použití prístroja vyčistite kryt a rukoväť mäkkou, suchou handrou.

Po každom použití vyčistite nože tvrdou kefou a naneste potom opatrné olej ako ochranu pred koróziou, skôr ako znova upewnите ochranu nožov. Výrobca odporúča používanie antikorózneho spreja a rozprašovacích mazacích prostriedkov, aby bolo možné zaručiť rovnomenné rozdelenie a zredukovať nebezpečenstvo poranenia v dôsledku kontaktu s nožmi. Ohľadom vhodných rozprašovacích produktov sa obráťte, prosím, na vaš zákaznícky servis firmy Milwaukee (zohľadnite brožúru Záruka/Adresy zákazníckeho servisu).

Pomocou vyššie uvedenej metódy môžete v prípade potreby pred použitím ostriu jemne namazať.

Postarajte sa o to, aby boli všetky matice, zavŕtané skrutky a ostatné skrutky dobre utiahnuté, aby bol zaručený bezpečný prevádzkový stav záhradníckeho náradia.

Kontrolujte pravidelne svoje záhradnícke náradie a keď zistíte, že niektoré súčiastky sú opotrebované alebo poškodené, preventívne ich kvôli vlastnej bezpečnosti vymeňte.

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

V prípade potreby si môžete v servisnom centre pre zákazníkov alebo priamo od firmy Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Nemecko, vyžiadať schematický nákres jednotlivých dielov prístroja pri uvedení typu prístroja a šesťmiestneho čísla na výkonovom štítku.

SYMBOLY



Pred uvedením do prevádzky si starostlivo prečítajte návod na používanie.



POZOR! VAROVANIE! NEBEZPEČENSTVO!



Pred každou pracou na stroji výmenný akumulátor vytiahnuť.



Pri práci so strojom vždy nosť ochranné okuliare.



Používajte ochranu sluchu!



Používajte ochranné rukavice!



Noste vždy ochranný odev a pevnú obuv.



Noste ochranu hlavy.



Pozor – Udržiavajte dostatočný bezpečnostný odstup k elektrickým vedeniam.



Roke imejte oddaljene od rezalnega orodja in ostalih gibljivih delov. Prsti lahko zaidejo v rezalni mehanizem in se poškodujejo ali odtrgajo.



Ostria sú veľmi ostré a môžu spôsobiť poranenie, aj keď sa nepohybujú. Nedotýkajte sa ostrí!



Nepoužívajte v daždi, a keď prší, prístroj nenechávajte vonku.



Hladina akustického výkonu garantovaná na tomto štítku činí 99 dB.



Zdvih pri chode naprázdno za minútu (zdvih/min)



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 zberať a likvidovať oddelene.

Pred likvidáciou odstráňte zo zariadení použité batérie, použité akumulátory a osvetľovacie prostriedky.

Informujte sa pri miestnych úradoch alebo u vášho odborného predajcu o hľadom recykláčnych dvorov a zbernych miest.

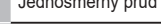
Podľa miestnych ustanovení môžu malobochodní predajcovia byť povinní bezplatne zobrať späť použité batérie a odpad z elektrických a elektronických zariadení.

Opäťovným použítiom a recykláciou vašich použitých batérií a vášho odpadu z elektrických a elektronických zariadení prispevate k zníženiu 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.



Napätie



Jednosmerný prúd



Značka zhody v Európe



Britská značka zhody



Značka zhody na Ukrajine



Euroázijská značka zhody

DANE TECHNICZNE

	M18 FOPH-SHTA
Besprawodnye шпалерные ножницы	
5030 60 01 XXXXX MJJJ	
18 V ...	
Predkosc bez obciagania, Mała predkosc	0-2800 min ⁻¹
Predkosc bez obciagania, Duża predkosc	0-3500 min ⁻¹
Dlugosc ostrza	508 mm
Rozwarcie zebow	25 mm
Wydajosc cięcia	19 mm
Ciezar wg procedury EPTA 01/2014 (2,0 Ah ... 12,0 Ah)	5,5 kg ... 6,6 kg
Ciezar bez akumulatorem	5,1 kg
Masa akumulatora (M18B2 ... M18HB12)	0,43 kg ... 1,49 kg
Zalecana temperatura otoczenia w trakcie pracy	-18...+50 °C
Zalecane rodzaje akumulatora	M18B...; M18HB...
Zalecane ładowarki	M12-18...; M1418C6

Informacja dotycząca szumów: Zmierzone wartości wyznaczono zgodnie z normą EN 62841.

Poziom szumów urządzeń oszacowany jako A wynosi typowo:

Poziom ciśnienia akustycznego / Niepewność K	80,2 dB(A) / 3 dB(A)
Poziom mocy akustycznej / Niepewność K	95,6 dB(A) / 3 dB(A)

Należy używać ochroniaczy uszu!

Informacje dotyczące wibracji: Wartości łączne drgań (suma wektorowa trzech kierunków) wyznaczone zgodnie z normą EN 62841.

Wartość emisji drgań a_{v} / Niepewność K

Wibracja przy przednim uchwycie	2,64 m/s ² / 1,5 m/s ²
Wibracja przy tylnym uchwycie	2,64 m/s ² / 1,5 m/s ²

Dane techniczne i dopuszczenia narzędzi nasadkowych do zastosowania na różnych zespołach napędowych zawarte są w instrukcjach obsługi zastosowanego narzędzia nasadkowego.

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 narzędzia 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 nienaganym stanie, utrzymywanie ciepła rąk, organizacja pracy.

A OSTRZEŻENIE! Należy przeczytać wszystkie wskazówki bezpieczeństwa, instrukcje, opisy i specyfikacje dotyczące tego elektronarzędzia. Zaniedbania w przestrzeganiu poniższych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, poza i/lub ciężkie obrażenia ciała.

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

A OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZNEJ OBSŁUGI NOŻYC DO ŻYWOPŁOTU

Nie należy używać nożyce do żywopłotu przy złej pogodzie, zwłaszcza gdy istnieje ryzyko wyładowań atmosferycznych. Pozwoli to zapobiec niebezpieczeństwstwu uderzenia pioruna.

Wszystkie przewody zasilające i kable sieciowe należą trzymać z dala od obszaru cięcia. Przewody zasilające i kable sieciowe ukryte pod żywopłotami i krzewami mogą zostać przypadkowo ucięte przez nożyce.

Należy stosować ochronę słuchu. Odpowiedni sprzęt ochronny zmniejsza ryzyko uszkodzenia słuchu.

Zawsze trzymać nożyce do żywopłotu za izolowane uchwyty, zapewniając sobie w ten sposób ochronę w przypadku

nożyc do żywopłotu zmniejsza ryzyko urazów spowodowanych przez ostrze.

Podczas prac wykonywanych nad głową za pomocą przedłużonych nożyce do żywopłotu należy zawsze zakładać ochronę głowy. Spadające fragmenty mogą prowadzić do poważnych obrażeń ciała.

Przedłużone nożyce do żywopłotu należy zawsze trzymać i nosić obiema rękami. Aby nie stracić kontroli nad urządzeniem, przedłużone nożyce do żywopłotu należy zawsze trzymać obiema rękami.

Aby uniknąć zagrożenia porażenia prądem elektrycznym, nigdy nie należy używać nożyce do żywopłotu w pobliżu linii energetycznych. Kontakt z liniami energetycznymi lub korzystanie z urządzeń ich poblizu może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub porażenia prądem elektrycznym.

DODATKOWE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Nigdy nie wolno pozwolić na to, aby niniejszą maszynę obsługiwały dzieci, osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych czy umysłowych ani też osoby, które nie są zaznajomione z niniejszą instrukcją użytkowania. Lokalne przepisy mogą ograniczać wiek operatora.

Oczyścić miejsce pracy każdorazowo przed rozpoczęciem pracy. Należy usunąć wszelkie obiekty, takie jak kamienie, szkło, gwoździe, drut itp., ponieważ mogą być one odrzucone przez ostrza lub mogą się w nie zapłatać.

Upewnić się, że w żywopłocie nie znajdują się żadne ciała obce, np. ogrodzenia z drutu.

Nie używać urządzenia w pobliżu słupków, ogrodzeń, budynków ani innych nieruchomości obiektów.

Należy zwrócić uwagę na obiekty odrzucone przez elementy tnące. Trzymać wszystkie osoby postronne, szczególnie dzieci i zwierzęta, w odległości przynajmniej 15 m od miejsca pracy.

Nie pracować przy słabym oświetleniu. Operator powinien mieć zapewnioną dobrą widoczność w obszarze pracy, aby mieć możliwość identyfikacji potencjalnych zagrożeń.

Sprawdzić stan techniczny urządzenia przed każdym użyciem. Sprawdzić, czy nie ma oblużonych elementów i w razie potrzeby dokreślić je. Upewnić się, że wszystkie elementy zabezpieczające, osłony i uchwyty są prawidłowo i bezpiecznie zamocowane. Wymienić wszystkie uszkodzone elementy przed rozpoczęciem użytkowania.

Nie należy modyfikować maszyny w żaden sposób ani używać części i akcesoriów, które nie są zalecane przez producenta.

Nie wolno zezwalać dzieciom ani osobom bez odpowiedniego przeszkołowania na korzystanie z tego urządzenia.

Należy nosić pełne zabezpieczenie oczu i uszu podczas obsługi produktu. W przypadku pracy w miejscu, gdzie występuje ryzyko spadających przedmiotów, należy nosić kask.

Długie włosy należy związać, aby znajdowały się powyżej ramion i aby nie zostały pochwycone przez maszynę.

Nie wolno obsługiwać tego urządzenia w stanie zmęczenia, choroby, będąc pod wpływem alkoholu, środków odrdzewiających lub lekarstw.

Użytkownik zawsze musi znajdować się w bezpiecznym stanie i utrzymywać postawę równowagę. Należy unikać nadmiernego przeciążenia. Nadmierne przeciążenie może doprowadzić do utraty równowagi.

Zawsze utrzymywać prawidłową postawę i obsługiwać nożyce do żywopłotu tylko stojąc na stabilnej, bezpiecznej i poziomej powierzchni. Śliskie lub niestabilne powierzchnie mogą powodować utratę równowagi lub kontroli nad nożyczami do żywopłotu.

Przed uruchomieniem maszyny należy upewnić się, że niemożliwy jest kontakt ostrza tnącego z jakimkolwiek przedmiotem.

Należy pamiętać, aby trzymać urządzenie w sposób pewny w obydwu dłoniach i zachować równowagę, rozkładając równomiernie ciężar ciała na obydwie stopy. Producent nie zaleca stosowania stopni ani drabin. Jeśli wymagane jest przycinanie wysokiego żywopłotu, należy zastosować narzędzie z wysięgnikiem.

Ostrza są bardzo ostre i mogą spowodować obrażenia ciała, nawet jeśli nie są w ruchu. Nosić nieślimiące się, trwałe rękawice ochronne. Trzymać palce i wszystkie inne części ciała z dala od ostrza tnącego. Nie dotykać ostrzy!

Nożyce do żywopłotu nie należy przeciskać przez gęste zarośla na siłę. Może to doprowadzić do zablokowania i spowolnienia działania ostrza. Jeśli ostrze zaczyna zwalniać, należy zmniejszyć prędkość roboczą.

Nie próbować ciąć kłód ani gałęzi o średnicy powyżej 19 mm. To samo dotyczy kłód lub gałęzi, które górnym okiem są zbyt duże, aby zmieścić je pomiędzy ostrzami tnącymi.

Do cięcia większych gałęzi i kłód należy używać pilarki ręcznej lub piły do cięcia gałęzi bez silnika. Ochrona słuchu zmniejsza możliwość usłyszenia ostrzeżeń okrzyków. Użytkownik powinien w pełni skoncentrować się na obszarze roboczym.

A OSTRZEŻENIE! Jeśli maszyna zostanie upuszczona, adına poważnego uderzenia lub zacznie nienormalnie vibrować, natychmiast zatrzymać maszynę i sprawdzić pod kątem uszkodzeń lub określić przyczynę vibracji. Każda uszkodzona część powinna zostać odpowiednio naprawiona lub wymieniona przez serwis firmy MILWAUKEE.

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

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

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

Akumulatory Systemu M18 należy ładować wyłącznie przy pomocy ładowarek Systemu M18. Nie ładować przy pomocy tych ładowarek akumulatorów innych systemów.

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 mydlem. W przypadku kontaktu z oczami należy dokładnie przepłukać oczy przynajmniej przez 10 minut i zwrócić się natychmiast o pomoc medyczną.

Ostrzeżenie! Aby uniknąć niebezpieczeństwa pożaru, obrażeń lub uszkodzeń produktu na skutek zwarcia, nie wolno zanurzać narzędzi, akumulatora wymienionego ani ładowarki w cieczach i należy zetroszczyć się o to, aby do urządzeń i akumulatorów nie dostąpiły żadne cieczes. Zwarcie spowodować mogą korodujące lub prowadzące cieczes, takie jak woda morska, określone chemikalia i wybielacze lub produkty zawierające wybielacze.

WARUNKI UŻYTKOWANIA

Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku na zewnątrz pomieszczeń. Do obsługi tego urządzenia należy przez cały czas używać obydwu rąk.

Produkt ten jest przeznaczony do użytku domowego. Urządzenie jest przeznaczone do cięcia i przycinania żywopłotów, krzewów i podobnych roślin.

Należy korzystać z niego w suchym i dobrze oświetlonym środowisku.

Nie jest ono przeznaczone do koszenia trawy, pilowania drzew lub konarów. Nie należy używać tego urządzenia w celu innym niż przycinanie żywopłotów.

Nie należy używać tego produktu w żaden inny sposób, niż ten określony jako normalny sposób użytkowania.

RYZYKA RESZTOWE

Nawet przy właściwym użytkowaniu produktu nie można całkowicie wykluczyć zagrożeń resztowych. W przypadku stosowania mogą wystąpić następujące zagrożenia, dlatego też operator winien zwracać uwagę na następujące aspekty:

- Obrażenia spowodowane przez wibracje.
Urządzenie należy trzymać za przeznaczony w tym celu uchwyt i ograniczać czas pracy i czas ekspozycji.
- Uciążliwość akustyczna może prowadzić do uszkodzeń słuchu. Należy mieć na sobie nauszniki i ograniczać czas trwania ekspozycji.
- Obrażenia oczu spowodowane przez cząstki brudu.
Należy zawsze mieć na sobie okulary ochronne, solidne długie spodnie, rękawice i solidne buty robocze.
- Wdychanie toksykologicznego pyłu.

WSKAZÓWKI DLA AKUMULATORÓW LITOWO-JONOWYCH

Użytkowanie akumulatorów litowo-jonowych

Akumulatory, które nie były przez dłuższy czas użytkowane, należy przed użyciem naładować.

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

Styki ładowarek i wkładek akumulatorowych należy utrzymywać w czystości

Dla zapewnienia optymalnej żywotności akumulatory po użyciu należy naładować do pełnej pojemności.

Aby zapewnić jak najdłuższą żywotność akumulatorów, po zakończeniu ładowania należy 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, narzędzi ręczne z napędem elektrycznym wibruje przez 5 sekund, migają wskaźnik ładowania i narzędzie samoczynnie wyłącza się.

W celu ponownego włączenia narzędzia należy zwolnić przycisk przełączający, a następnie ponownie go włączyć. Przy ekstremalnych obciążenach akumulator nagrzewa się za mocno. W takim przypadku wszystkie lampki wskaźnika ładowania migają tak długo, aż akumulator ochłodzi się. Po zgaśnięciu wskaźnika 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 otak po prostu.
- Komercyjny transport akumulatorów litowo-jonowych przez przedsiębiorstwa spedycyjne podlega przepisom dotyczącym transportu towarów niebezpiecznych. Przygotowania do wysyłki oraz transport mogą być wykonywane wyłącznie przez odpowiednio przeszkolone osoby. Cały proces winien odbywać się pod fachowym nadzorem.

W czasie transportu akumulatorów należy przestrzegać następujących punktów:

- Celem uniknięcia zварć należy upewnić się, że zestyki są zabezpieczone i izolowane.
- Zwracać uwagę na to, aby zespół akumulatorów nie mógł się

przemieszczać we wnętrzu opakowania.

- Nie wolno transportować akumulatorów uszkodzonych lub z wyciekającym z elektrolitem.
- Odnośnie dalszych wskazówek należy zwrócić się do swojego przedsiębiorstwa spedycyjnego.

TRANSPORT I SKŁADANIE

Przed schowaniem lub transportem urządzenia należy zatrzymać urządzenie, wyjąć akumulator z urządzenia, odsunąć osłonę noża i poczekać, aż urządzenie ostygnie.

Usunąć z produktu wszelkie zanieczyszczenia. Należy przechowywać urządzenie w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu, które jest niedostępne dla dzieci. Aby zapewnić wyższy poziom bezpieczeństwa, akumulator należy przechowywać oddzielnie od produktu. Nie chowajcie jej w pobliżu czynników żarzących, takich jak ogrodowe produkty chemiczne czy sole odmrażające. Nie przechowywać na zewnątrz.

W celu transportu w pojazdach należy zabezpieczyć urządzenie przed ruchem lub upadkiem, aby zapobiec obrażeniom osób lub uszkodzeniu urządzenia.

UTRZYMANIE I KONSERWACJA

Po każdym użyciu należy oczyścić obudowę i uchwyty miękką, suchą ścieżeczką.

Po każdym użyciu należy wyjąć ostrze i wyczyścić je twardą szczotką i przed ponownym zamontowaniem ostrza ostrożnie nałożyć na nie olej w celu zapewnienia ochrony. W celu zapewnienia równomiernego rozprowadzenia i zmniejszenia ryzyka obrażeń w wyniku kontaktu z ostrzem producent zaleca stosowanie sprayu antykorozyjnego i smarów w sprayu. Aby uzyskać informacje na temat odpowiednich produktów w sprayu, prosimy o kontakt z przedstawicielem serwisu Milwaukee (broszura gwarancja / adresy punktów serwisowych).

Przy pomocy powyżej metody można nasmarować lekko ostrza przed użyciem, jeśli występuje taka potrzeba.

Aby mieć pewność, że stan techniczny narzędzia ogrodowego gwarantuje bezpieczną pracę, należy regularnie sprawdzać, czy wszystkie nakrętki, trzpienie i śruby są mocno dokręcone.

Skontrolować narzędzie ogrodowe i w trosce o własne bezpieczeństwo, wymienić zużyte lub uszkodzone części.

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 sześciopozycyjny 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.



UWAGA! OSTRZEŻENIE! NIEBEZPIECZEŃSTWO!



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



Podczas pracy należy zawsze nosić okulary ochronne.



Należy używać ochroniaczy uszu!



Nosić rękawice ochronne!



Należy zawsze nosić odzież ochronną oraz stabilne obuwie.



Nosić nakrycie głowy.



Przestroga – Należy zachować bezpieczną odległość od przewodów elektrycznych.



Rece trzymać z daleka od narzędzi tnących i innych części ruchomych. Palce mogłyby dostać się do mechanizmu tnącego i zostać odcięte lub okaleczone.



Ostrza są bardzo ostre i mogą spowodować obrażenia ciała, nawet jeśli nie są w ruchu. Nie dotykać ostrzy!



Nie użytkować w czasie deszczu lub na zewnątrz, gdy pada deszcz.



Poziom mocy akustycznej gwarantowany na tej tabliczce znamionowej wynosi 99 dB.



Skok jalowy na minutę (liczba skoków na minutę)



Wyposażenie dodatkowe dostępne osobno.



Zużyte baterie oraz zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny nie może być usuwany razem z odpadami pochodzący z gospodarstw domowych. Zużyte baterie oraz zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny należy gromadzić i usuwać oddzielnie. Przed utylizacją należy usunąć z urządzeń zużyte baterie, zużyte akumulatory oraz źródła światła. Proszę zasugerować informacji o centrach recyklingowych i punktach zbiorczych w władzach lokalnych lub w wyspecjalizowanego dostawcy. W zależności od lokalnych przepisów, sprzedawcy detaliczni mogą być zobowiązani do bezpłatnego odbioru zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Poprzez ponowne wykorzystanie i recykling zużytych baterii oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego pomagamy zmniejszać zapotrzebowanie na surowce.

Zużyte baterie (zwłaszcza baterie litowo-jonowe) oraz zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny zawierają cenne materiały nadające się do recyklingu, które mogą mieć negatywny wpływ na środowisko naturalne i zdrowie użytkownika, jeśli nie zostaną zutylizowane w sposób przyjazny dla środowiska. Przed utylizacją zużytego sprzętu należy usunąć wszelkie zamieszczone na nim dane osobowe.

V
Napięcie

—
Prąd stały

CE
Europejski znak zgodności

UKCA
Brytyjski znak potwierdzający zgodność

001
Ukraiński Certyfikat Zgodności

EAC
Znak zgodności EurAsian

MŰSZAKI ADATOK

	M18 FOPH-SHTA
Felépítés	Akkumulátoros sövényvágó
Gyártási szám	5030 60 01 XXXXX MJJJ
Elem feszültség	18 V ...
Üresjáratú fordulatszám, alacsony löketszám	0-2800 min ⁻¹
Üresjáratú fordulatszám, magas löketszám	0-3500 min ⁻¹
Kés hossza	508 mm
Késtávolság	25 mm
vágóteljesítmény	19 mm
Súly a 01/2014EPTA-eljárás szerint (2,0 Ah ... 12,0 Ah)	5,5 kg ... 6,6 kg
Súly hálózati csereakkal	5,1 kg
Akku tömege (M18B2 ... M18HB12)	0,43 kg ... 1,49 kg
Ajánlott környezeti hőmérséklet munkavégzésnél	-18...+50 °C
Ajánlott akkutípusok	M18B...; M18HB...
Ajánlott töltőkészülékek	M12-18...; M1418C6
Zajinformáció: A közölt értékek megfelelnek az EN 62841 szabványnak.	
A készülék munkahelyi zajszintje tipikusan:	
Hangnyomás szint / K bizonytalanság	80,2 dB(A) / 3 dB(A)
Hangteljesítmény szint / K bizonytalanság	95,6 dB(A) / 3 dB(A)
Hallásvédő eszköz használata ajánlott!	
Vibráció-információk: Összesített rezgésértékek (három irány vektoriális összege) az EN 62841-nek megfelelően meghatározva.	
a _h rezegésemisió érték / K bizonytalanság	
Vibráció az elülső fogantyún	2,64 m/s ² / 1,5 m/s ²
Vibráció a hátsó fogantyún	2,64 m/s ² / 1,5 m/s ²

A műszaki adatok és a szerszám fejek különböző meghajtó egységekkel történő használatára vonatkozó feltételek a használt szerszám fej üzemeltetési utasításaiban találhatók.

⚠ 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 felülvizsgált 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 rezgések és zajnak való expozíció bocsült szintjét is figyelembe kell venni a szerszám kikapcsolásakor, illetve olyankor, ha a szerszám üzemel, de valójában nem történik vele munkavégzés. Ez jelentősen csökkentheti 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-szervezés.

⚠ FIGYELMEZTETÉS! Olvassa el az elektromos készszerszámra vonatkozó összes biztonsági útmutatót, utasítást, ábrát és specifikációt. A következőkben leírt utasítások betartásával elmulasztására áramütésekhez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet. Kérjük a későbbi használatra gondosan őrizze meg ezeket az előírásokat.

⚠ SÖVÉNYVÁGÓ BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

Ne használja a sövényvágót rossz idő esetén, kiváltéképp akkor, ha villámcápás fenyeget. Igy csökkenheti annak a veszélyét, hogy villámcápát szenevden.

Tartsan távol minden hálózati és elektromos kábelt a vágási területtől. A sövénylek és bokrok alatt lévő rejtett hálózati és elektromos kábeleket a késék véletlenül elérhetik.

Viseljen hallásvédőt. A megfelelő védőfelszerelés csökkeni a halláskárosodás kockázatát.

A sövényvágót mindenkorral szigeteltető markolatoknál fogva használja, hogy védve legyen, ha a kés rejtejtett vezetékekkel érintkezik. Feszültség alatti kábelrelé történő érintkezés esetén a sövényvágó fém alkatrészei is feszültség alá kerülhetnek, így a

kezelő áramütést szenevdenhet.

Minden tesztelést tartson távol a késéktől. Mozgó késék mellett ne távoitsa el a már levágott vagy még vágandó anyagot. A késék a készülék kikapcsolása után is tovább forognak. Üzemeltetés közben már egy pillanatnyi figyelmetlenség is súlyos sérülésekhez vezethet.

Vágási maradványok eltávolítása előtt vagy karbantartási munkák előtt biztosítsa, hogy valamennyi bekapsoló ki van kapcsolva, és az akku el van távolítva vagy le van választva. Ha a sövényvágót a vágási maradványok eltávolítása során, vagy karbantartási munkákban véletlennel bekapsolják, akkor annak következményeként súlyos sérülések keletkezhetnek.

A sövényvágót a hordfogantyúnál fogva vigye, ha a késék állnak, és ügyeljen arra, hogy ne érintse meg véletlenül ujjával a be- és kikapcsolót. A sövényvágó szakszerű hordozása csökkeni a késék véletlen bekapsolása miatt bekövetkező sérülés kockázatát.

A sövényvágó szállításánál vagy eltárolásánál mindenkorral fogja a sövényvágót a készvédőt. A sövényvágó szakszerű kezelése csökkeni a késék miatt bekövetkező sérülés kockázatát.

A meghosszabbított sövényvágóval fej felett végzett munkánál mindenkorral fej felett végzett munkánál mindenkorral fogja a sövényvágót a készvédőt. A leeső dolgok súlyos sérülésekkel

okozhatnak.

A meghosszabbított sövényvágót mindenkorral fogja a készvédőt. A meghosszabbított sövényvágót mindenkorral fogja a készvédőt, hogy megelőzze a készvédőt a készvédőt tartása, hogy megelőzze a készvédőt a készvédőt felett.

Az áramütés veszélyének elkerülése érdekében soha ne használja a meghosszabbított sövényvágót villamos vezetékek közelében. A villamos vezetékekkel való érintkezés, vagy azok közelsége súlyos sérülésekkel vagy halásos áramütésekkel okozhat.

KIEGÉSZÍTŐ BIZTONSÁGI ÚTMUTATÁSOK

Soha ne engedje, hogy gyermekek, korlátozott fizikai, érzékszerű és szellemi képességű, vagy nem a kellő tapasztalattal és ismeretekkel rendelkező, vagy a jelen használati útmutatót nem ismerő személyek használják ezt a gépet. A kezelő eltekert helyi előírások korlátozhatják.

A használt előtt tisztítsa meg a munkaterületet. Távolítsa el minden tárgyat, úgy mint köveket, törött üvegeket, szegéket, drótdarabokat és kötősdarabokat, amelyeket a vágóeszköz kidobhat, vagy amelyekbe beakadhat.

Ellenőrizze, nincsenek-e a sövényben idegen testek, pl. drótterítés. Soha ne használja a készülék oszlopok, kerítések, épületek, vagy más nem mozgatható tárgyak közelében.

Ügyeljen a vágóeszköz által kivetett tárgyakra. Az nézelőök (különösen a gyerekek és a háziállatok) legyenek legalább 15 m-es távolságra a használati területtől.

Ne működtesse gyenge megvilágításnál. A kezelőnek jól kell látnia a munkaterületet, hogy észrevegye a veszélyforrásokat.

Használat előtt vizsgálja által a termékét. Ellenőrizze és húzza meg a meglazult alkatrészeket. Ügyeljen rá, hogy minden a védőburkolat és fogantyú megfelelően fel legyen szereelve és rögzítve. Használat előtt cserélje ki az összes sérült alkatrészt.

Semmiyeni módon ne módosítsa a gépet vagy használjon a gyártó által nem ajánlott alkatrészeket és tartozékokat.

Ne engedje, hogy gyerekek vagy megfelelő gyakorlattal nem rendelkező személyek használják a termékét.

Viseljen teljes szem- és fülvédtől a termék használata közben. Kötelező a fejvédő viselete, ha olyan területen dolgozik, ahol tárgyak hullhatnak le.

Ha hosszú a haja, azt a vállvonal felett rögzítse, nehogy beakadjon valamilyen mozgó alkatrésze.

Ne használja a gépet, ha fáradt, beteg vagy alkohol, gyógyszerek illetve más tudatánöösítők hatása alatt áll.

Mindig ügyeljen arra, hogy stabilan álljon és tartsa meg egyensúlyt. Kerülje, a túlzottan nyújtott testtártást. A túlzottan nyújtott testtártás az egyensúly elvesztéséhez vezethet.

Mindig álljon biztosan, és a sövényvágót csak szilárd, biztos és sík felületen használja. A csúszás talaj vagy az instabil állófelület, például létrán való állás az egyensúly vagy a sövényvágó feletti ellenőrzés elvesztését okozhatják.

A készülék elindítása előtt bizonyosodjon meg arról, hogy a vágókék semmihez ne érhessenek hozzá.

Ügyeljen rá, hogy mindenkorral fogja a sövényvágót, és hogy a két lábán egyenletesen ossza el a testsúlyát. A gyártó nem javasolja fellépők vagy létrák használatait. Ha a magasban kell vágni, használjon nagyobb hatótávolságú gépet.

A késék nagyon élesek, és akkor is sérülést okozhatnak, ha nem mozognak. Viseljen csúszásággal bevonatú, nehez igénybevételre tervezett védőkesztyűt. Az ujjait és más testrészeit tartsa távol a vágókéstől. Ne érjen a vágókékhez.

Ne tolja a sövényvágót erővel sűrű bozótban. Ez azt eredményezheti, hogy a késék megszorulnak és így lelassulnak. Ha a késék lelassulnak, csökken a munkavégzés sebességeit.

Ne kísérjen meg 19 mm-nél nagyobb átmérőjű törzsekkel vagy ágakat elvágni. Ugyanez érvényes az olyan törzsekkel vagy ágakra, melyek nyílvánvalónan túl nagyok ahhoz, hogy beférjenek a vágókék közé.

Használjon motor nélküli kézi vagy ágfürészét a nagyobb ágak

vagy törzsek vágásához. A hallásvédő viselési csökkeni azon képességeit, hogy meghalja a figyelmezettséget (hangjelzést vagy kiáltást). A felhasználónak ajánlott teljes egészében a munkavégzési területre koncentrálnia.

⚠ FIGYELMEZTETÉSI! A gép leesik, erős ütést kap vagy elkezd rendellenesen rezgní, akkor azonnal állítsa le a gépet és vizsgálja meg a károsodást vagy állapítás meg a vibráció okát. Mindennemű sértéstől valamelyik MILWAUKEE szervizben előírásszerűen meg kell javítatni vagy ki kell cserélni.

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

A használt akkumulátort ne dobja tűze vagy a háztartási szemetbe. Tájékozódjon a szakszerű megsemmisítés helyi lehetőségeiről.

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

Az M18 elnevezésű rendszerhez tartozó akkumulátorokat kizárolag a rendszerhez tartozó töltővel töltse fel. Ne használjon más rendszerhez tartozó töltőt.

Akkumulátor sav folyhat a sérült akkumulátorból extrém terhelés alatt, vagy extrém hő miatt. Ha az akkumulátor sav a bőrre kerül azonnal mosza meg szappanos vizivel. Szembe kerülés esetén folyvíz alatt tartha a szemét minimum 10 percig és azonnal forduljon orvoshoz.

FIGYELMEZTETÉSI! A rövidzárlat általi tűz, sérülések vagy termékkárosodások veszélye elkerülésére ne merítse a szerszámot, a cserélhető akkut vagy a töltőkészüléket folyadékokba, és gondoskodjon arról, hogy ne hatoljanak föladékok a készülékekbe és az akkukba. A korrozió hatású vagy vezetékörékes föladékok, mint pl. a sót víz, bizonys vegyi anyagok, fehérítő vagy fehérítő tartalmú termékek, rövidzárlatot okozhatnak.

RENDELTELTELSSZERŰ HASZNÁLAT

A termék kizárolag a szabadban használható. Mindig mindenkorral használja a termék irányításához.

Ez a termék csak otthoni vagy háztartási használatra készült. A termék sóvány, cserje és más hasonló növényzet vágására és nyírására szolgál.

A készülék száraz, jól megvilágított környezetben használható.

Nem használható fű, fák vagy ágak vágására. sövényvágáson kívül más célokra nem használható.

Az eszközök csak a megadott szerint, rendeltetésszerűen szabad használni.

FENNMARADÓ KOCKÁZATOK

Fennmaradó veszélyek még a termék szabályos használata mellett sem zárhatók ki teljes egészében. Az alkalmazás során a következő kockázatok merülhetnek fel, ezért a kezelőnek be kell tartania az alábbiakat:

- Vibráció okozta sérülések. A készüléket az e célra szolgáló markolatoknál fogja meg és korláto a munka- és expozíciós időt.
- A zajterhelés halláskárosodást okozhat.
- Viseljen hallásvédőt és korlátozza az expozíciós időt.
- Szennyezések által okozott szemsérülések. Viseljen mindenkorral védőszemüveget, erős hosszú nadrágot, kesztyűt és ellenálló lábbelit.
- Mérgező porok belélegzése

LI-ION AKKUKRA VONATKOZÓ ÚTMUTATÁSOK

Li-ion akkuk használata

A hosszabb ideig üzemben kívül lévő akkumulátort használat előtt tisztítsa meg puha, száraz kendővel.

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

A töltő és az akkumulátor csatlakozít minden tisztán kell tartani.

Az optimális élettartam érdekében használat után az akkukat teljesen fel kell tölteni.

A lehetőleg hosszú élettartamhoz az akkukat feltöltés után ki kell venni a töltőkészülékből.

Az akku 30 napot meghaladó tárolása esetén:

Az akkumulátor száraz helyen, 27 °C alatti hőmérsékleten tárolja. Az akkut kb. 30%-os töltöttségi állapotban kell tárolni.

Az akkut 6 havonta újra fel kell tölteni.

Akku-túlerhelés elleni védelem Li-ion akkunknál

Az akku nagyon nagy áramfelhasználása következtében fellépő túlerhelés esetén - pl. rendkívül magas forgatónyomatékok, a fúró megszorulása, hirtelen leállás vagy rövidzárlat miatt - az elektromos szerszám 5 másodpercen keresztül vibrál, a töltéskijelző villog és az elektromos szerszám magától kikapcsol.

Az újbóli bekapsoláshoz engedje el a nyomókapcsolót, majd kapcsolja be ismét.

Rendkívüli terheléseknek az akku túlságosan felmelegszik. Ebben az esetben a töltéskijelző minden lámpája addig villog, amíg az akku le nem hűl. Ha a töltéskijelző kialakzik, utána tovább lehet dolgozni.

Li-ion akkuk szállítása

A lítium-ion akkuk a veszélyes áruk szállítására vonatkozó törvényi rendelkezések hatálya alá tartoznak.

Az ilyen akkuk szállításának a helyi, országos és nemzetközi előírások és rendelkezések betartása mellett kell történnie.

- A fogyasztók minden további nélkül szállíthatják az ilyen akkukat közönlő.
- A lítium-ion akkuk szállítmányozási vállalatok általi kereskedelmi célú szállítására a veszélyes áruk szállítására vontakozó rendelkezések érvényesek. A kiszállítás előkészítését és a szállítást kizárálag megfelelő képzettségű személyek végezhetik. A teljes folyamatnak szakmai felügyelet alatt kell történnie.

A következő pontokat kell figyelembe venni akkuk szállításakor:

- Biztosítva, hogy a rövidzárlatok elkerülése érdekében az érintkezők véde és szigetelve legyenek.
- Ügyeljen arra, hogy az akkucsomag ne tudjon elcsúsztani a csomagoláson belül.
- Tilos sérült vagy kifolyt akkukat szállítani.

További útmutatásokért forduljon szállítmányozási vállalatához.

SZÁLLÍTÁS ÉS TÁROLÁS

Állítsa le a gépet, távolítsa el az akkut, tolja fel a készvédőt és hagyja lehűlni a gépet, mielőtt eltárolja vagy szállítja.

Minden idegen anyagtól tisztítsa meg a terméket. Hűvös, száraz és jól szellőztetett, gyerekekkel elzárt helyiségekben tárolja. Az extra biztonság érdekében az akkumulátor a terméktől külön tárolja.

Ne tárolja olyan oxidálószerrel közelében, mint pl. kerti munkáknál használtatós vegyszerek vagy jégmentesítő sók. Ne tárolja a szabadban.

Járművekben történő szállításhoz rögzítse ki a gépet elmozdulás vagy leesés ellen, a személyi sérülés és a gép károsodásának elkerülése érdekében.

KARBANTARTÁS

A házat és a markolatokat a készülék minden használata után tisztítsa meg puha, száraz kendővel.

Minden használat után tisztítsa meg a késkeket kemény kefivel, majd rozsdavédelemként óvatosan vigyen fel olajat, mielőtt visszahelyezné a késvédőt. A gyártó rozsdavédő spray és permetezhető kenőanyag alkalmazását ajánlja az egyenletes eloszlás biztosítása és a késék megérintéséből adódó sérülésveszély csökkentése érdekében. A megfelelő permetezhető termékek vonatkozásában, kérjük, forduljon a Milwaukee ügyfélszolgálatához (vegye figyelembe a Garancia/Ügyfélszolgálati címek brosúráját).

A fenti módszert követve használata előtt is felvihet kenőanyagot a késkekre.

Gondoskodjon arról, hogy valamennyi anya, csapszeg és csavar biztonságosan rögzítve legyen, hogy garantálhassa a kerti kisgép biztonságos munkavezései állapotát.

Vizsgálja felül a kerti kisgépet és a biztonság érdekében cserélje ki az elhasználódott vagy megrongálódott alkatrészeket.

Csak Milwaukee tartozékokat és Milwaukee pótalkatrészeket szabad használni. Az olyan elemeket, melyek cseréje nincs ismertetve, cseréltesse ki Milwaukee szervizzel (lásd Garancia/Ügyfélszolgálat címei kiadványt).

Igény esetén a készülékről robbantott rajz kérhető a géptípus és a teljesítménycímekkel található hatjegy szám megadásával az Ön vevőszolgálatánál, vagy közvetlenül a Techtronic Industries GmbH-tól a Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Németország címen.

SZIMBÓLUMOK



Kérjük, üzembe helyezés előtt figyelmesen olvassa el a használati utasítást.



FIGYELEM! FIGYELMEZTETÉS! VESZÉLY!



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



Munkavégzés közben ajánlatos védőszemüveget viselni.



Hallásvédő eszköz használata ajánlott!



Hordjon védőkesztyűt!



Mindig viseljen védőruházatot és ellenálló lábbelit.



Viseljen fejvédőt.



Vigyázat – Elektromos vezetéktől megfelelő biztonsági távolságot kell tartani.,



A kezeket távol kell tartani a vágószerszámoktól és más mozgó alkatrészektől. Az ujjak a vágószerszámhoz kerülhetnek, és a gép levághatja vagy sérülést okozhat.



A kezek nagyon élesen, és akkor is sérülést okozhatnak, ha nem mozognak. Ne érjen a vágókésekhez!



Ne használja esőben, vagy ne hagyja kültéren, ha esik az eső.



A tábla szerint garantált hangteljesítményszint 99 dB.



Üresjáratú löket percenként (löket/perc)



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



A hulladékelemeket, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékait nem szabad a háztartási hulladékkel együtt ártalmatlanítani. A hulladékelemeket, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékait elkülönítve kell gyűjteni és ártalmatlanítani.

Az ártalmatlanítás előtt távolítsa el a hulladékelemeket, a hulladékakkumulátorokat és az izzókat a berendezések ből.

A helyi hatóságoknál vagy szakkereskedőjénél tájékozódjon a hulladékudvarokról és gyűjtőhelyekről.

A helyi rendelkezésekkel függően a kiskereskedők kötelesek lehetnek a hulladékelemeket, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékait ingyenesen visszavenni.

A hulladékelemek, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékaik értékes újrahasznosítható anyagokat tartalmaznak, melyek környezetvédelmi szempontból nem megfelelő ártalmatlanítás esetén negatív hatással lehetnek a környezetre és az Ön egészségére.

A hulladékelemek (mindenelelőtt a lítium-ion elemek), az elektromos és elektronikus berendezések hulladékaik értékes 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.

V

Egyenáram

Európai megfelelőségi jelölés

Brit megfelelőségi jel

Ukrán megfelelőségi jelölés

Eurázsiai megfelelőségi jelzés.

TEHNIČNI PODATKI

	M18 FOPH-SHTA
Model	Brezžični obrezovalnik žive meje
Proizvodna številka	5030 60 01 XXXXXX MJJJ
Napetost baterije	18 V ...
Število vrtlajev v prostem teku, nizko število dvigov	0-2800 min ⁻¹
Število vrtlajev v prostem teku, visoko število dvigov	0-3500 min ⁻¹
Dolžina rezila	508 mm
Odprtina med zobni	25 mm
Moč rezanja	19 mm
Teža po EPTA-proceduri 01/2014 (2,0 Ah ... 12,0 Ah)	5,5 kg ... 6,6 kg
Teža brez izmenljivim akumulatorjem	5,1 kg
Teža akumulatorske baterije (M18B2 ... M18HB12)	0,43 kg ... 1,49 kg
Priporočena temperatura okolice pri delu	-18...+50 °C
Priporočene vrste akumulatorskih baterij	M18B...; M18HB...
Priporočeni polnilniki	M12-18...; M1418C6

Informacije o hrupnosti: Vrednosti merjenja ugotovljene ustreznno

z EN 62841.

Raven hrupnosti naprave ovrednotena z A, znača tipično:

Nivo zvočnega tlaka / Nevarnost K

80,2 dB(A) / 3 dB(A)

Višina zvočnega tlaka / Nevarnost K

95,6 dB(A) / 3 dB(A)

Nosite zaščito za sluh!

Informacije o vibracijah: Skupna vibracijska vrednost (Vektorska

vsota treh smeri) določena ustreznno EN 62841.

Vibracijska vrednost emisij a₉ / Nevarnost K

2,64 m/s² / 1,5 m/s²

Vibracije na sprednjem ročaju

2,64 m/s² / 1,5 m/s²

Tehnični podatki in dovoljenja priklopnih naprav za uporabo na različnih pogonskih enotah razberite iz navodil za obratovanje priklopne naprave, ki je v rabi.

⚠️ 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 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 izklopljeno 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 učinku vibracij in/ali hrupa, kot so: vzdrževanje orodja in dodatkov, tople roke, organizacija delovnih vzorcev.

⚠️ OPOZORILO! Preberite vsa varnostna opozorila in navodila, prikaze in specifikacije tega električnega orodja. Zakasno upoštevanje sledenih navodil lahko povzroči električni udar, požar in/ali težke poškodbe.

Vsa opozorila in napotila shranite, ker jih boste v prihodnje še potrebovali.

⚠️ OBREZOVALNIK ŽIVE MEJE – VARNOSTNA OPOZORILA

Škarji za živo mejo ne uporabljajte v slabem vremenu, predvsem ne, če grozi nevarnost udarjanja strel. Tako preprečite nevarnost, da vas zadane strela.

Ne približujte omrežnih ali električnih kablov območju rezanja. Pod živimi mejami in gromvjem skriti omrežni in električni kabli lahko noži znamerno zagrabijo.

Nosite zaščito za varovanje sluha. Ustrezna zaščitna oprema zmanjša tveganje za poškodbe sluha.

Škarje za živo mejo vedno vodite na izoliranih nosilnih ročajih, da ste zaščiteni, če nož pride v stik s skritimi napeljavami. Pri stiku z električnimi kabli se lahko nanelektroji tudi kovinski deli škarj za živo mejo in upravljačev lahko doživi električni udar.

Vse dele telesa držite stran od nožev. Pri delujočih nožih ne

odstranjujte že rezan material ali material, ki ga je treba še odrezati. Noži se vrtijo naprej tudi po izklopu naprave. Že kratek trenutek nepozornosti med delovanjem lahko povzroči hude telesne poškodbe.

Pred odstranjevanjem ostankov od košnje ali vzdrževanjem se prepričajte, da so vsa stikala izklopljena in da je akumulatorska baterija odstranjena ali izklopljena. Nenamerino aktiviranje škarj za živo mejo med odstranjevanjem ostankov od košnje ali servisnih delih lahko povzroči zelo hude telesne poškodbe.

Škarje za živo mejo nosite na ročaju, ko noži mirujejo, in pazite, da se stikala za vkllop in izklop ne dotaknete pomotoma s prstimi. Pravilno prenašanje škarj za živo mejo zmanjša tveganje telesnih poškodb zaradi nenamernega vklopa nožev.

Pri transportu ali uskladiščenju škarj za živo mejo vedno namestite ščitnik za nože. Pravilno ravnanje s škarjami za živo mejo zmanjša tveganje telesnih poškodb zaradi nožev.

Pri delih nad glavo s podaljšanimi škarjami za živo mejo vedno nosite zaščito za glavo. Padajoči deli lahko povzročijo hude telesne poškodbe.

Podaljšane škarje za živo mejo vedno držite in upravljalite z obema rokama. Podaljšane škarje za živo mejo vedno držite z

obema rokama, da ne izgubite nadzora nad napravo.

Za preprečevanje nevarnosti električnega udara podaljšanih škarj za živo mejo nikoli ne uporabljajte v bližini električnih napeljav. Stik z električnimi napeljavami ali njihova blizina lahko povzroči zelo hude telesne poškodbe ali smrtnne električne udare.

DODATNA VARNOSTNA NAVODILA

Nikdar ne dopuščajte, da bi otroci, osebe z omejenimi telesnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali pomankljivimi izkušnjami in znanji ali osebe, ki se s temi navodili za uporabo niso seznanile, ta stroj uporabljale. Lokalni predpisi lahko starost uporabnika omejujejo.

Pred vsako uporabo temeljito očistite območje obratovanja. Odstranite vse predmete, kot so skale, razlomljeno steklo, žebli, žice ali deli vrvi, ki bi jih med obratovanjem lahko izvrglo oz. bi se ujeli v rezalna sredstva.

Živo mejo preglejte glede tujkov, npr. žičnate ograje.

Naprave nikoli ne uporabljajte v bližini stebrov, ograj, stavb ali drugih nepremičnih predmetov.

Pazite na predmete, ki jih odmetava rezalni del. Prisotni, še posebej otroci in živali, naj bodo med obratovanjem oddaljeni vsaj 15 m od delovnega območja.

Ne uporabljajte v mraku. Uporabnik mora dobro videti območje dela, da lahko prepozna morebitna tveganja.

Pred vsako uporabo izdelek preglejte. Preverite, ali so kateri koli deli zrahljeni in jih privijte. Prepričajte se, da so vsa varovala in ročaji pravilno in trdno pritrjeni. Pred uporabo zamenjajte poškodovane dele.

Na noben način ne spreminjaјte naprave ter ne uporabljajte delov in dodatkov, ki jih ne príporoča proizvajalec.

Otrokom in neusposobljenim osebam ne dovolite, da bi uporabljali ta izdelek.

Pri uporabi izdelka vedno nosite popolno zaščito za oči in sluh.

Pri delu na območju, kjer obstaja tveganje za padajoče predmete, morate nositi zaščito za glavo.

Dolge lase si sprnite nad rameni in tako preprečite njihovo ujetje v premikajoče se dele.

Naprave ne uporabljajte, ko ste utrujeni, bolni ali pod vplivom alkohola, drog ali zdravil.

Vedno pazite na varno stojisko in orhanjajte ravnotežje. Preprečite, da se ne raztegujete preveč. Raztegovanje lahko privede do izgube ravnotežja ali izgube nadzora nad škarjami za živo mejo.

Vedno bodite pozorni na trdno stojisko in uporabljajte škarje za živo mejo samo, ko stojite na trdni, varni in ravni podlagi. Na spolzki podlagi ali nestabilni površini ali na lestvi lahko pride do izgube ravnotežja ali izgube nadzora nad škarjami za živo mejo.

Pred zagonom naprave se prepričajte, da rezilni noži ne morejo priti in ničemer v stik.

Orodje trdno držite za oba ročaja in poskrbite, da trdno stojite na tleh in je teža enakomerno porazdeljena na obe nogi. Proizvajalec priporoča, da ne uporabljate stopnic ali lestev. Če morate obrezovati na višini, uporabite podaljševalno orodje.

Rezila so zelo ostra in lahko povzročijo poškodbe, tudi če se ne premikajo. Nadene sreči se zadržati zaščitne rokavice za težka dela. S prsti in drugimi deli telesa se ne dotikajte rezila. Ne dotikajte se rezil.

Škarje za živo mejo ne vodite s silo skozi gosto grmovje. To lahko privede do blokiranja nožev in upočasnitve. Če noži upočasnijo, znižajte delovno hitrost.

Ne poskušajte rezati debel ali vej s premerom, večjim od 19 mm. Enako velja za debla ali veje, ki so očitno prevelika, da bi ustrezala reži med rezilnimi noži.

Za rezanje vej in debel uporabite ročno žago ali žago za veje brez motorja. Nošenje zaščite za sluh zmanjša sposobnost, da slišite opozorila (opozorila ali kljice). Uporabnik se mora povsem osredotočiti na delovo območje.

⚠️ OPOZORILO! Če vam stroj pada, če utripi močan udarec ali začne nenormalno vibrirati, takoj zaustavite stroj in

preverite, da ni poškodovan ter poiščite vzrok vibriranja.

Vsakršno poškodbo mora ustrezno popraviti ali zamenjati del servis MILWAUKEE.

Pred vsemi deli na stroji odstranite izmenljivki akumulator.

Izrabljenih izmenljivih akumulatorjev ne mečite v ogenj ali v gospodinjske odpadke. Milwaukee nudi okolju prijazno odslaganje starih izmenljivih akumulatorjev; prosimo povprašajte vašega strokovnega trgovca.

Izmenljivih akumulatorjev ne hranite skupaj s kovinskimi predmeti (nevarnost kratkega stika).

Izmenljive akumulatorje sistema M18 polnite samo s polnilnimi aparati sistema M18. Ne polnite nobenih akumulatorjev iz drugih sistemov.

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 oči takoj najmanj 10 minut dolgo temeljito izpirajte in nemudoma obiščite zdravnika.

OPOZORILO! V izogib, s kratkim stikom povzročene nevarnosti požara, poškod oblik ali okvar na proizvodu, orodju, izmenljivega akumulatorja ali polnilne naprave ne potapljalite v tekočino in poskrbite, da ne bo prihajalo do vdora tekočin v naprave in akumulatorje. Korozivne ali prevodne tekočine, kot so slana voda, določene kemikalije in belila ali proizvodi, ki le ta vsebujejo, lahko povzročijo kratek stik.

UPORABA V SKLADU Z NAMENOMOSTJU

Izdelek je namenjen izključno zunanjemu uporabi. Za nadzorovanje izdelka vedno uporabljajte obe roki.

Izdelek je namenjen za domačo uporabo. Izdelek je namenjen obrezovanju žive meje, grmičevja in podobnega rastlinja.

Uporabljajte jo v suhem, dobro osvetljenem okolju.

Ni namenjen košenju trave, obrezovanju dreves ali vej. Ne smete ga uporabljati za druge namen kot pa za obrezovanje žive meje.

Tega izdelka ne uporabljajte na noben drug način, kot je navedeno za namensko uporabo.

PREOSTALA TVEGANJA

Celo pri pravilni uporabi proizvoda preostala nevarnosti ni mogoče popolnoma izkljuciti. Pri uporabi lahko nastopijo sledeča tveganja, zaradi česar mora upravljalec upoštevati naslednje:

- Vsled vibracij povzročene poškodbe.
- Napravo držite za temu namenu predvidene ročaje in omejite čas dela in izpostavljenosti.
- Obremenitev s hrupom lahko privede do poškodb sluha.
- Nosite zaščito sluha in omejite dovo izpostavljenosti.
- Vsled delcev nečistoč povzročene poškodbe oči.
- Nosite zmeraj zaščitna očala, močne dolge hlače, rokavice in močno obutve.
- Vdihanje nevarnih prahov.

NAPOTKI ZA LITIJ-IONSKIE AKUMULATORJE

Uporaba litij-ionskih akumulatorjev

Akumulatorje, ki jih daljši čas niste uporabljali, pred uporabo napolnite.

Temperatura nad 50°C zmanjšuje zmogljivost akumulatorja. Izogibajte se daljšemu segrevanju zaradi sončnih žarkov ali gretja.

Pazite, da ostanejo priključni kontakti na polnilnem aparatu in izmenjivem akumulatorju čisti.

Za optimalno življenjsko dobo je potrebno akumulatorje po uporabi do konca napolniti.

Za čim daljšo življenjsko dobo naj se akumulatorji po napolnitvi vzamejo ven iz naprave za polnjenje.

Pri skladiščenju akumulatorjev dalj kot 30 dni:
Akumulator hranite na suhem mestu pri temperaturi pod 27 °C.
Akumulator skladišči 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 vrtlinskih momentov, nenadno zaustavite ali kratkega stika, električno orodje 5 sekund vibrira, prikazovalnik polnjenja utripa, električno orodje pa se samodejno izklopi.

Za ponoven vklop izpustite pritisno stikalo in nato znova vklopite. Pod ekstremnimi obremenitvami 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 je podprtven določbam transporta nevarnih snovi. Priprava odpreme in transporta se lahko vrši izključno s strani ustrezno izšolanih oseb. Celoten proces je potrebno strokovno sprememljati.

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 špeditersko podjetje.

PREVAŽANJE IN SKLADIŠČENJE

Zariadenie zastavte, vyberte akumulátor, nasadte ochranu nožov a pred uskladnením alebo prepravou nechajte zariadenie vychladnúť.

Očistite vse tukje z izdelka. Shranite jo na suhem in dobro prezračeném mestu, k ki ni na dosegu otrok. Za dodatno varnost baterijo shranite ločeno od izdelka. Hranite proc od jedkih sredstev, kot so kemikalije za vrtnarjenie in soli za odmrzovanje. Ne shranjujte na prostem.

Pri prevažanju v vozilih motorno žago zavarujte pred premikanjem ali padci, da preprečite poškodbe oseb ali stroja.

VZDRŽEVANJE

Po vsaki uporabi naprave ohišje in ročaje očistite z mehko, suho krpo.

Nožje po vsaki uporabi očistite s trdo ščetko in nato previdno nanesite olje kot zaščito pred rjo, preden ponovno namestite ščitnik nožev. Proizvajalec priporoča uporabo razpršila za zaščito pred rjo in razpršilna maziva, da se zagotovi enakomerna porazdelitev in da se zmanjša nevarnost telesnih poškodb zaradi dotikanja nožev. Za primerne razpršilne izdelke se obrnite na servisno službo Milwaukee (upoštevajte brošuro Garancija/naslov servisnih služb).

Pred uporabo lahko rezila po potrebi rahlo namažete, pri tem pa upoštevajte zgornjo metodo.

Prepričajte se, da bodo vse matiche, vsi sorniki in vijaki varno pritrjeni, le tako boste zagotovili varno delovno stanje vrtnega orodja.

Preverite vrtno orodje in zaradi varnosti nadomestite obrabljenne ali poškodovane dele.

Uporabljajte samo Milwaukee pribor in Milwaukee nadomestne dele. Poskrbite, da sestavne dele, katerih zamenjava ni opisana, zamenjajo v Milwaukee servisni službi (upoštevajte brošuro Garancija/naslov servisnih služb).

Po potrebi je mogoče pri vašem servisnem mestu ali neposredno pri Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, naročiti eksplozijo 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.



Pri delu s strojem vedno nosite zaščitna očala.



Nosite zaščito za sluh!



Nositi zaščitne rokavice



Nosite zmeraj zaščitna oblačila in močno obutev.



Nosite zaščito za glavo.



Pozor – ohranjajte zadostno varnostno razdaljo od električnih vodov.



Roke imejte oddaljene od rezalnega orodja in ostalih gibljivih delov. Prsti lahko zaidejo v rezalni mehanizem in se poškodujejo ali odtrgajo.



Rezila so zelo ostra in lahko povzročijo poškodbe, tudi če se ne premikajo. Ne dotikajte se rezil.



Ne uporabljajte v dežu ali puščajte na prostem, kadar dežuje.



Zagotovljena raven zvočne moči na tej nalepki znaša 99 dB.



Hod v prostem teku na minuto (hod/min)



Oprema – ni vsebovana v obsegu dobave, priporočeno dopolnilo iz programa opreme.



Odpadnih baterij, odpadne električne in elektronske opreme ne odstranjujte kot nesortirani 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 reciklirjanju 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 prijažen način, škodljive posledice za okolje in zdravje ljudi.

Z odpadne opreme izbrisite osebne podatke, če obstajajo.



Napetost



Enosmerni tok



Evropski znak skladnosti



Britanska oznaka o skladnosti



Ukrajinska oznaka za združljivost



EurAsian oznaka o skladnosti.

TEHNIČKI PODATCI

	M18 FOPH-SHTA
Vrsta izvedbe	Bežični Škare Za Živicu
Broj proizvodnje	5030 60 01 XXXXXX MJJJ
Napon baterije	18 V ...
Broj okretaja praznog hoda, mali broj hodova	0-2800 min ⁻¹
Broj okretaja praznog hoda, visoki broj hodova	0-3500 min ⁻¹
Duljina noža	508 mm
Otvor zuba	25 mm
Snaga rezanja	19 mm
Težina po EPTA-proceduri 01/2014 (2,0 Ah ... 12,0 Ah)	5,5 kg ... 6,6 kg
Težina bez s baterijom	5,1 kg
Težina baterije (M18B2 ... M18HB12)	0,43 kg ... 1,49 kg
Preporučena temperatura okoline kod rada	-18...+50 °C
Preporučeni tipovi akumulatora	M18B...; M18HB...
Preporučeni punjači	M12-18...; M1418C6

Informacije o buci: Mjerne vrijednosti utvrđene odgovarajuće EN 62841.

A-ocijenjeni nivo buke aparata iznosi tipično:

Nivo pritska zvuka / Nesigurnost K	80,2 dB(A) / 3 dB(A)
Nivo učinka zvuka / Nesigurnost K	95,6 dB(A) / 3 dB(A)

Nositi zaštitu sluha!

Informacije o vibracijama: Ukupne vrijednosti vibracije (Vektor suma tri smjera) su odmjerene odgovarajuće EN 62841.

Vrijednost emisije vibracije a_h / Nesigurnost K

Vibracija na prednjem dršku	2,64 m/s ² / 1,5 m/s ²
Vibracija na stražnjem dršku	2,64 m/s ² / 1,5 m/s ²

Tehnički podaci i dozvole od priključnih naprava za primjenu na raznim pogonskim jedinicama vidi molimo u pogonskim uputama primijenjene priključne naprave.

⚠️ UPOZORENJE!

Razine emisije vibracija i buke navedena u ovom informacijskom listu izmjerene su u skladu sa standardiziranim ispitom koji propisuje EN 62841 i mogu se upotrebljavati za međusobnu usporedbu alata. Također se mogu upotrebljavati za prethodnu procjenu izloženosti.

Navedene razine emisija vibracija i buke predstavljaju glavnu svrhu primjene alata. Međutim, ako se alat upotrebljava u druge svrhe, s drugim priborom ili se ne održava dovoljno, emisije vibracija i buke mogu biti drukčije. To može značajno povećati razinu izloženosti tijekom cijelog kupa razdoblja rada.

Prijetnja razine izloženosti vibracijama i buci također bi u obzir trebala uzeti razdoblja tijekom kojih je alat isključen ili kada je uključen, no njime se ne obavlja nikakav rad. Time se značajno može smanjiti razina izloženosti tijekom cijelog kupa razdoblja rada.

Utvrđene dodatne sigurnosne mјere kako biste zaštитili rukovatelja od ovih učinaka vibracija i/ili buke, primjerice: održavanje alata i pribora, osiguravanje da ruke budu tople, organizacija obrazaca rada.

⚠️ UPOZORENJE! Treba pročitati sve napomene o sigurnosti, upute, prikaze i specifikacije za ovaj električni alat. Propusti kod pridržavanja sljedećih upti može uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede.

Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu.

⚠️ SIGURNOSNA UPOZORENJA ZA TRIMER ZA OGRADU

Škare za živice ne koristiti po lošem vremenu i prije svega ne, ako prijeti udar groma. Tako izbjegavate opasnost od udara groma.

Držite sve mrežne i strujne kablove udaljene od reznog područja. Ispod živica i grmlja skriveni mrežni i strujni kablovi mogu nenamjerno biti zahvaćeni noževima.

Nositi zaštitu za uši. Primjerena zaštitna oprema smanjuje rizik od ozljedenja sluha.

Škare za živicu uvijek voditi na izoliranim drškama, kako biste bili zaštićeni ako nož slučajno dođe u kontakt s skrivenim

vodičima. Kod kontakta s nekim kablom koji provodi struju mogu i metalni dijelovi škara za živicu biti pod naponom i time poslužiti ozljedu.

Držite sve dijelove tijela udaljene od noževa. Kod noževa u radu ne odstranjujte već odreznani materijal ili materijal koji će se još rezati. Noževi se okreću dalje i poslije isključenja naprave. Već jedan kratak moment nepažnje za vrijeme rada može dovesti do teških ozljeda.

Prije uklanjanja biljnih ostataka ili radova održavanja, provjerite da su svi prekidači isključeni i da ste uklonili bateriju ili ga isključili. Nenamjerna aktivacija škara za živicu pri uklanjanju biljnih ostataka ili pri održavanju, može dovesti do ozljednih ozljeda.

Škare za živicu nosite na dršku za nošenje kada noževi miruju i pazite na to, da se sklopka za uključivanje i isključivanje prstima ne dodiruje zabunom. Pravilno nošenje škara za živice smanjuje rizik od ozljeda kroz nenamjerno uključivanje noževa.

Kod transporta ili pospremanja škara za živice uvijek navući zaštitu za nož. Pravilno rukovanje škarama za živice smanjuje rizik od ozljeda noževima.

Kod radova sa škarama za živicu u visini iznad glave nosite uvijek zaštitu za glavu. Padajući dijelovi mogu prouzročiti teške ozljede.

Držite i nosite produžene škare za živicu uvijek s obim rukama. Škare za živicu držite uvijek s obim rukama kako ne bi izgubili kontrolu nad napravom.

Zbog izbjegavanja opasnosti od udara struje, produžene škare za živicu nemojte nikada koristiti u blizini vodiča struje. Kontakt s vodičima struje ili s blizinom vodiča struje može prouzročiti teške ozljede ili smrtnе električne udare.

DODATNE SIGURNOSNE UPUTE

Nikada ne dozvoliti da djeca, osobe sa ograničenom tjelesnom, senzornom ili duševnom sposobnošću ili sa nedovoljnim iskustvom i znanjem ili osobe koje nisu upoznate sa ovom uputom za rad koriste ovaj stroj. Lokalni propisi mogu ograničiti starosnu dob poslužilaca.

Prije svakog korištenja očistite radno područje. Uklonite sve predmete kao što su kamene, slomljeno staklo, čavli, žica ili konopi koji mogu biti odbačeni ili zapleteni u rezace.

Provjerite živicu u svezi stranih tijela, kao npr. žičane ograde.

Napravu nemojte nikada koristiti u blizini stupova, ograda, zgrade ili drugih nepokretnih predmeta.

Cuvajte se od bačenih predmeta od flaksa. Držite sve promatrače, naročito djecu i kućne ljubimce na udaljenosti ne manjoj od 15 m od radnog područja.

Ne koristite pilu na lošem svjetlu. Rukovatelj mora moći dobro vidjeti područje rada, kako bi prepoznao moguće opasnosti.

Prije korištenja provjerite proizvod. Provjerite ima li i pragnite sve labave dijelove. Osigurajte da su svi štítinci i ručke pravilno i čvrsto priključeni. Prije korištenja zamijenite sve oštećene dijelove.

Nemojte modificirati uredaj ni na koji način ili koristiti dijelove ili dodatni pribor koji nije preporučio proizvođač.

Nemojte dopustiti djeci ili nestručnim osobama da koriste ovaj proizvod.

Kada radite s ovim proizvodom nosite zaštitu za oči i sluš. Ako radite u području gdje postoji opasnost od padajućih predmeta, morate nositi zaštitu za glavu.

Osigurajte dugu kosu na način da je iznad razine ramena kako biste sprječili zahvaćanje u pokretnе dijelove.

Nemojte raditi s uredajem kada ste umorni, bolesni ili pod utjecajem alkohola, droge ili lijekova.

Pazite uvijek na sigurno stajanje i održavajte ravnotežu. Izbjegavajte prevelika protezanja. Protezanje može voditi do gubitka ravnoteže.

Uvijek zadrižte čvrsto uporite i rukujte škarama za živicu samo kada stojite na sigurnoj i ravnoj podlozi. Skliske ili nestabilne površine poput ljestavca mogu dovesti do gubitka ravnoteže ili kontrole nad škarama za živicu.

Uvjerite se prije starta naprave, da noževi za rezanje s ničime ne mogu doći u kontakt.

Obavezno alat držite čvrsto s obje ruke i budite u ravnoteži s težinom ravnomjerno na oba stopala. Proizvođač ne preporučuje korištenje stepenica ili ljestvi. Ako je potrebno rezanje na višoj razini, koristite produžetke za alat.

Oštice su vrlo oštire i mogu ozlijediti čak iako se ne pomici. Nosite zaštitne rukavice velike debljine koje se ne kližu. Držite prste i druge dijelove tijela dalje od rezne oštice. Nemojte dodirivati oštice!

Škare za živicu nemojte silom voditi kroz gusto grmlje. To može dovesti do toga, da noževi blokiraju i time postanu sporiji. Ako noževi postanu sporiji, smanjite radnu brzinu.

Nemojte pokušavati rezati debla ili grane s većim promjerom od 19 mm. To isto valja i za debla i grane koje su očito prevelike da bi pristale između reznih noževa.

Uporabite jednu ručnu pilu ili pilu za grane bez motora za rezanje većih grana i debla. Nošenje zaštitne sluha smanjuje vašu sposobnost da bi se čula upozorenja (upozorenja ili dovikivanja). Korisnik se mora u potpunosti koncentrirati na radno područje.

⚠️ UPOZORENJE! Ako vam stroj ispadne, pretrpi veći udarac ili počne nenormalno vibrirati, odmah ga zaustavite i provjerite da li došlo do oštećenja ili otvori razlog vibriranja. Svako oštećenje treba primjereno popraviti ili zamijeniti u servisu MILWAUKEE uređaja.

Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.

Istrošene baterije za zamjenu ne bacati u vatu ili u kućno smeće. Milwaukee nudi mogućnost uklanjanja starih baterija odgovarajuće okolini. Milwaukee nudi mogućnost uklanjanja starih baterija odgovarajuće okolini; upitajte molimo Vašeg stručnog trgovca.

Baterije za zamjenu ne čuvati skupa sa metalnim predmetima (opasnost od kratkog spoja).

Baterije sistema M18 puniti samo sa uredajem za punjenje sistema M18. Ne puniti baterije iz drugih sistema.

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

Upozorenje! Zbog izbjegavanja opasnosti od požara jednim kratkim spojem, opasnosti od ozljeda ili oštećenja proizvoda, alat, izmjenni akumulator ili napravu za punjenje ne uredavati u tekućine i pobrinuti se za to, da u uredaju ili akumulator ne prodiru nikakve tekućine. Korizirajuće ili vodljive tekućine kao slana voda, određene kemikalije i sredstva za bijeljenje ili prozvodovi koji sadrže sredstva bijeljenja, mogu prouzročiti kratak spoj.

PROPSINA UPOTREBA

Ovaj uredaj namijenjen je samo za korištenje na otvorenom. Za kontrolu ovog uredaja uvijek se moraju koristiti obje ruke.

Ovaj proizvod namijenjen je za kućnu ili upotrebu u domaćinstvu. Namijenjen je za rezanje i obrzivanje ograda, šikara i slične vegetacije.

Koristiti se mora u suhoj, dobro osvijetljenoj sredini.

Nije namijenjen za rezanje trave, drveća ili grana. Ne smije se koristiti za nikakvu drugu svrhu osim za obraživanje ograda.

Ova naprava se smije koristiti samo na propisani način, kao što je navedeno.

PREOSTALI RIZICI

Isto i kod propisne uporabe proizvoda se preostale opasnosti ne mogu potpuno isključiti. Kod uporabe mogu nastupiti sljedeći rizici, tako da poslužioc treba sljedeći uzeti u obzir:

- Vibracijama prouzročene ozljede. Uredaj držite na za to predviđenim drškama i ograničite radno vrijeme i vrijeme ekspozicije.
- Opterećenje bukom može dovesti do oštećenja sluha. Nositte zaštitu sluha i ograničite trajanje ekspozicije.
- Česticama prijavštine prouzročene ozljede očiju. Nositte uvijek zaštitne naočale, zatvorene duge hlače, rukavice i zatvorene cipele.
- Udisanje otrovnih prašina.

UPUTE ZA LI-ION-AKUMULATORE

Korištenje Li-Ion-akumulatora

Baterije koje duže vremena nisu korištene, prije upotrebe napuniti.

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

Priklučne kontakte na uređaju za punjenje i baterijama držati čistima.

Za optimalni vijek trajanja se akumulatori poslije upotrebe moraju sasvim napuniti.

Za što moguće duži vijek trajanja akumulatori se nakon punjenja moraju odstraniti iz punjača.

Kod skladištenja akumulatora duže od 30 dana:

Akumulator skladišti na 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 vibrira 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. Opremnice pripreve i transport smiju izvoditi isključivo odgovarajuće školovane osobe. Kompletni proces se mora pratiti na stručan način.

Kod transporta baterija se moraju poštivati sljedeće 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 iscrvle baterije se ne smiju transportirati.
- U svezi ostalih uputa obratite se vašem prijevoznom poduzeću.

TRANSPORT I SKLADIŠTENJE

Zaustavite uređaj, odstranite akumulator, navucite zaštitu za noževe i pustite da se stroj ohladi prije skladištenja ili prijevoza.

Očistite svaki strani materijal s uređaja. Skladište ga na suhom i dobro ventiliranom mjestu koje nije pristupačno djeci. Za dodatnu sigurnost, spremite bateriju odvojeno od proizvoda. Nemojte ju ostavljati u blizini korozivnih agenasa kao ni vrtnih kemijskih proizvoda i soli za odmrzavanje. Ne ostavljajte na otvorenom.

Prilikom prijevoza u vozilima osigurajte pilu od pada kako bi se izbjegle ozljede ljudi ili oštećenja stroja.

ODRŽAVANJE

Čistite kućište i drške poslije svakog korišćenja naprave jednom mekom suhom krpom.

Čistite noževe poslije svake uporabe jednom tvrdom četkom i nanesite zatim oprezno ulje kao zaštitu protiv hrde, prije nego ponovno postavite zaštitu za noževe. Proizvođač preporučuje primjenu spraya protiv hrde i raspršivačke sredstva, kako bi se zajamčila ravnomjerna raspodjela i smanjila opasnost od ozljeda dodirivanjem noževa. Za prikladne raspršivačke proizvode обратите se molimo vašem servisu Milwaukee-Kundendienst (Broschura/Garancija/Poštivati adrese servisa).

Možda budete željeli podmazati oštice prije korišćenja, po potrebi, korištenjem gornjeg načina.

Sve matice, svornjaci i vijci moraju biti čvrsto stegnuti, kako bi se zajamčilo sigurno radno stanje

Kontrolirajte vrtni uređaj i u interesu sigurnosti zamijenite istrošene ili oštećene dijelove.

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

Po potrebi se crtež pojedinih dijelova aparata uz navođenje podatka o tipu stroja i šestznamenkastog broja na pločici snage može zatražiti kod vašeg servisa ili direktno kod Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Njemačka.

SIMBOLI



Pročitajte molimo pažljivo uputu za korištenje prije puštanja u pogon.



PAŽNJA! UPOZORENJE! OPASNOST!



Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.



Kod radova na stroju uvijek nositi zaštitne naočale.



Nositi zaštitu sluha!



Nositi zaštitne rukavice!



Nosite uvijek zaštitnu odjeću i zatvorene cipele.



Nosite zaštitu za glavu.



Oprez – držite primjereno sigurnosni razmak od električnih vodova.



Ruke držati udaljene od reznog alata i pokretnih dijelova. Prsti mogu dospijeti u rezni mehanizam i biti odrezani ili povrijeđeni.



Oštice su vrlo oštare i mogu ozlijediti čak iako se ne pomicu. Nemojte dodirivati oštice!



Ne koristiti na kiši i ne ostavljati na vanjskom području kada pada kiša.



Razina buke garantirana na ovoj pločici iznosi 99 dB.



Hod praznog hoda u minuti (Hub/min)



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



Stare baterije, električni i elektronički uređaji se ne smiju zbrinjavati skupa sa kućnim smećem. Stare baterije, električni i elektronički uređaji se moraju odvojeno skupljati i zbrinuti.

Prije zbrinjavanja odstranite stare baterije, stare akumulatore i rasvjjetna sredstva iz uređaja. Rasipatite se kod mjesnih vlasti ili kod Vašeg stručnog trgovca o mjestima recikliranja i mjestima skupljanja.

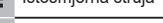
Zavisno o mjesnim odredbama stručni trgovci mogu biti obvezatni, stare baterije, električne i elektroničke stare uređaje besplatno uzeti nazad.

Doprinosite kroz ponovnu primjenu i recikliranje Vaših starih baterija, električnih i elektronskih uređajatome, da se potreba za sirovinama smanji.

Stare baterije (prije svega litij-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 izbrišite postojeće podatke koji se odnose na osobu, koji se po mogućnosti nalaze na Vašem starom uređaju.



Napon



Istosmjerna struja



Europski znak konformnosti



Britanski znak suglasnosti



Ukrajinski znak suglasnosti



EurAsian znak konformnosti.

TEHNISKIE DATI

M18 FOPH-SHTA	
Konstrukcija	Bezvadu dzīvzogu trimmeris
Izlaides numurs	5030 60 01 XXXXX MJJJ
Baterijas spriegums	18 V---
Tukšgaitas apgrēzienu skaits, mazs gājienu skaits	0-2800 min ⁻¹
Tukšgaitas apgrēzienu skaits, liels gājienu skaits	0-3500 min ⁻¹
Asmeni garums	508 mm
Zobu atvērums	25 mm
Griešanas jauda	19 mm
Svars atbilstoši EPTA -Procedure 01/2014 (2,0 Ah ... 12,0 Ah)	5,5 kg ... 6,6 kg
Svars bez ar akumulatoru bateriju	5,1 kg
Akumulatora svars (M18B2 ... M18HB12)	0,43 kg ... 1,49 kg
Leteicamā vides temperatūra darba laikā	-18...+50 °C
Leteicamie akumulatoru tipi	M18B...; M18HB...
Leteicamās uzlādes ierices	M12-18...; M1418C6
Trokšņu informācija:	
Vērtības, kas noteiktas saskaņā ar EN 62841.	
A novērtētās aparātūras skanas līmenis ir:	
Trokšņa spiediena līmenis / Nedrošība K	80,2 dB(A) / 3 dB(A)
Trokšņa jaudas līmenis / Nedrošība K	95,6 dB(A) / 3 dB(A)
Nēsāt trokšņa slāpētāju!	
Vibrāciju informācija:	Svārstību kopējā vērtība (Trīs virzienu vektoru summa) tiek noteikta atbilstoši EN 62841.
Svārstību emisijas vērtība a _h / Nedrošība K	2,64 m/s ² / 1,5 m/s ²
Vibrācija pie priekšējā roktura	2,64 m/s ² / 1,5 m/s ²
Vibrācija pie aizmugurējā roktura	

Tehnikos datus un apstiprinājumu papildu aprīkojuma pielietojumam dažādās spēkiekārtās skatīt izmantotā papildu aprīkojuma lietošanas pamācībā.

UZMANĪBU!

Vibrācijas un trokšņa emisijas līmenis šajā informācijas lapā ir izmērīts saskaņā ar EN 62841 standarta testa metodi un var tikt izmantots, lai salīdzinātu vienu ierīci ar otru. Tās var tikt izmantotas ietekmes sākotnējai izvērtēšanai.

Norādītais vibrācijas un trokšņa emisijas līmenis attēlo ierīces galvenos izmantošanas veidus. Tomēr, ja ierīce tiek izmantota citiem mērķiem, ar citu papildaprīkojumu vai nepareizi apkalpota, vibrācijas un trokšņa emisija var atšķirties. Tas var ievērojami paaugstināt ietekmes līmeni visā darba laikā.

Novērtejot vibrācijas un trokšņa ietekmes līmeni, vajadzētu nemt vērā arī laiku, kad ierīce tiek izslēgta vai ieslēgta, tācu 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 papildaprīkojumam, uzturiet rokas siltas, organizējiet darba grafiku.

BRĪDINĀJUMS Izlasiet visus šim elektroinstrumentam pievienotos drošības brīdinājumus, instrukcijas, ilustrācijas un specifikācijas. Nesējaievērot visas zemāk uzskaitītās instrukcijas var novest pie elektrošoka, ugunsgrēka un/vai smagiem savainojumiem.

Pēc izlašanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.

DZĪVZOGA TRIMMERA DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

Neizmantojet krūmgriezi sliktos laikapstāklos, it īpaši, ja pastāv zibens spēriena draudi. Tādējādi jūs samazināt risku saņemt zibens spērienu.

Turiel visus tīkla un strāvas kabeļus prom no griešanas zonas. Naži var neauši aizķert zem dzīvzogiem un krūmiem paslēptus tīkla un strāvas kabeļus.

Lietojet dzirdes aizsarglīdzekļus. Piemēroti aizsarglīdzekļi samazina dzirdes bojājumu risku.

Vienmēr vadiet krūmgriezi aiz izolētajiem nešanas rokturiem, lai jūs būtu pasargāts, ja nažis nonāk kontaktā ar noslēptiem

vadiem. Nonākot kontaktā ar strāvu vadošu kabeli, arī krūmgrieza metāla daļas var vadīt strāvu un apkalpotājs var saņemt strāvas triecieni.

Turiel visas kermeņa daļas prom no nažiem. Ja naži darbojas, nenonemiet jau nogrieztu vai vēl griežamu materiālu. Naži turpina griezties ari pēc ierīces izslēgšanas. Pavisam ūs nevērības mirklis darbības laikā jau var izraisīt smagus savainojumus.

Pirms plaušanas atlikumu nonemšanas vai apkopes darbu veikšanas pārliecīnietēs, ka galvenais slēdzis ir izslēgts un akumulators ir nonemts vai atvienots. Dzīvzoga apgrēzejmašīnas nejauša aktivizēšana, nonemot nopļautā materiāla atlikumus vai veicot uzturēšanas darbus, var izraisīt smagus savainojumus.

Nesiет krūmgriezi aiz nešanas roktura, ja naži ir apstājušies, un pievērsiet uzmanību tam, lai ar pirkstu neauši nepieskartos iestēšanas un izslēšanas slēdzim. Lietpārīga krūmgrieža nešana samazina savainojumu risku, neauši iestēdot nažus.

Transportējot vai novietojot uzglabāšanai krūmgriezi, vienmēr uzvelciet nažu aizsargu. Lietpārīga rikošanās ar krūmgriezi

samazina savainošanās risku ar nažiem.

Veicot darbus ar pagarināto krūmgriezi augstumā virs galvas, vienmēr valkājiet galvas aizsargaprīkojumu. Krītošas daļas var izraisīt smagus savainojumus.

Vienmēr turiet un vadiet pagarināto krūmgriezi ar abām rokām. Vienmēr turiet pagarināto krūmgriezi ar abām rokām, lai nezaudētu kontroli pār ierīci.

Lai novērstu strāvas trieciena risku, nekad neizmantojiet pagarināto krūmgriezi strāvas vadu tuvumā. Kontakti ar strāvas vadīm vai atrašanās to tuvumā var izraisīt smagus savainojumus vai nāvējošus strāvas triecienus.

PAPILDU DROŠĪBAS NORĀDES

Nekad nepieļaujiet, ka bērni, personas ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai gaigām spējām vai personas ar nepietiekamu pieredzi un zināšanām, kuras nepārīzina šo lietošanas instrukciju, izmanto šo iekārtu. Vietējie priekšraksti var noteikt operatora vecuma ierobežojumu.

Pirms katras izmantošanas attīriet darba zonu. Novāciet objektus, kas varētu tikt mesti vai iepīties griešanas līdzeklī, piemēram, akmeņi, stikla lauskas, naglas, vadi vai auklas.

Pārbaudiet, vai dzīvzogā nav svešķermenu, piem., stieplu žogu. Nekad neizmantojiet ierīci stabu, žogu ēku vai citu nekustīgu priekšmetu tuvumā.

Uzmanieties no priekšmetiem, kas tiek izsvaidīti griešanas laikā. Neļaujiet nepiederošām personām, it īpaši bērniem un mājdzīvniekiem, tuvoties darba zonai tuvāk par 15 m.

Nestrādājiet sliktā apgaisomumā. Lai noteiktu iespējamos apdraudējumus, operatoram ir skaidri jāpārādza darba zona.

Pirms lietošanas pārbaudiet ražojumu. Pārbaudiet un pievelciet valīgās detalas. Pārbaudiet, vai visi aizsargi un rokturi ir pareizi un stingri piestiprināti. Pirms lietošanas normainiet visas bojātās detalas.

Nepārveidojiet ierīci un nelietojetiet detalas un aksesuārus, kurus nav ieteicies rāzojās.

Nelaujiet bērniem vai personām bez apmācības izmantot šo rāzojumu.

Darbinot preci, valkājiet pilnus acu un ausu aizsargs. Ja strādājat zonā, kur pastāv krītošu priekšmetu risks, jāvalkā galvas aizsargs.

Nostipriniet garus matus tā, lai tie ir virs plecu līmeņa, lai novērstu spīšanos kustīgajām daļām.

Nedarbiniet šo ierīci, kad esat noguris, slims vai alkohola, narkotisko vielu vai medikamentu ietekmē.

Vienmēr pievērsiet uzmanību tam, lai būtu nodrošināta stabilitāte un saglabāts līdzvars. Izvairieties no pārliekas stiepšanās. Pārlieka stiepšanās var izraisīt līdzvara zudumu.

Vienmēr pārliecīnieties, ka esat stabili stāvāt, un dzīvzogu šķēres izmantojiet tikai tad, ja stāvāt uz stingra, droša un līdzsvara pamata. Slidenas pamatnes vai nestabilas virsmas, piemēram, uz kāpnēm, var izraisīt līdzvara zudumu vai dzīvzogu šķēres kontroles zaudēšanu.

Pirms ierīces palaišanas pārliecīnieties, ka naži ne ar neko nevar nokļūt kontaktā.

Oblīgāti turiet instrumentu stingri aiz abiem rokturiem un sadaliet savu svaru vienmērīgi uz abām kājām, lai būtu līdzsvarā. Ražotājs neiesaka lietot iekārtu uz pakāpieniem vai trepēm. Ja griešana nepieciešama augstākā vietā, lietotiet pagarinšo papildīriku.

Asmeni ir ļoti asi un var ievinot pat tad, ja nekustas. Nēsājiet neslīdošus, smagām darbam piemērotus aizsargācīmus. Sargiet pirkstus un citas kermeņa daļas no griežejasmens. Nepieskarieties asmenierīm!

Neviadet krūmgriezi ar varu cauri bieziem krūmājiem. Tas var izraisīt nažu bloķēšanos un to ātruma samazināšanos. Ja naži kļūst lēnāki, samaziniet darba ātrumu.

Nemēģiniet griezt stumbrus vai zarus, kuru diametrs pārsniedz 19 mm. Tas pats attiecas uz stumbriem un zariem, kas ir acīmredzami pārāk lieli, lai ietilpu starp nažiem.

Izmantojiet rokas vai zaru zāģi bez dzinēja, lai grieztu lielākus zarus un stumbrus. Dzirdes aizsargaprīkojuma valkāšana samazina jūsu spēju dzirdēt brīdinājumus (brīdinājumus vai saucienus). Lietotājam pilnībā jākoncentrējas uz darba zonu.

UZMANĪBU! Ja motorzāģis ir nokritis, saņemis spēcīgu triecienu vai sākas anormāla vibrācija, nekavējoties apturiet zāģi un pārbaudiet, vai tas nav bojāts, vai nosakiet vibrācijas cēloni. Jebkuras bojātas daļas vajadzētu pareizi izremontēt vai nomainīt MILWAUKEE tehniskās apkopes stacijā.

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

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

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

M18 sistēmas akumulātorus lādēt tikai ar M18 sistēmas lādētājiem. Nedrīkst lādēt citus akumulātorus no citām sistēmām.

Pie ārkārtas slodzes un ārkārtas temperatūrām no bojātā akumulātora var iztečēt akumulātora šķidruma. Ja nonākat saskarsmē ar akumulātora šķidrumu, saskarsmes vieta nekavējoties jānomazgā ar ūdeni un zieplēm. Ja šķidrums nonācis acīs, acīs vismaz 10 min. skalot un nekavējoties konsultēties ar ārstu.

Brīdinājums! Lai novērstu īssavienojuma izraisītu aizdegšanās, savainojumu vai produkta bojājuma risku, neiegremdejiet instrumentu, maināmā akumulatoru vai užlādes ierīci šķidrumus un rūpējieties par to, lai ierīces un akumulatoros neiekļūtu šķidrumi. Koroziju izraisoši vai vadītspējīgi šķidrumi, piemēram, sālsūdens, noteiktais kīmikālijas, balinātāji vai produkti, kas satur balinātājus, var izraisīt īssavienojumu.

NOTEIKUMIEM ATBILSTOŠS IZMANTOJUMS

Šis produkts ir paredzēts lietošanai tikai ārā. Šis rāzojums vienmēr ir jākontrolē, izmantojot abas rokas.

Šis rāzojums ir paredzēts mājas vai mājsaimniecības lietošanai. Tas ir paredzēts dzīvzogu, krūmu un tamlīdzīgas veģetācijas griešanai un apcirpšanai.

Tā ir jāizmanto sausā, labi apgaismotā apkārnē.

Tas nav paredzēts zāles, koku un zaru griešanai. To nav ieteicams lietot jebkādiem citiem nolūkiem, izņemot dzīvzogu griešanu.

Neizmantojiet šo produktu citiem mērķiem kā tikai tiem, kas norādīti parastai lietošanai.

CITI RISKI

Pat lietot ierīci atbilstoši noteikumiem, nav iespējams pilnībā izslēgt citus riskus. Ierīces izmantošanas laikā var rasties turpmākie riska faktori, kādēļ ierīces lietotājam nepieciešams ievērot turpmākās norādes:

- Vibrācijas radītās traumas. Turiet ierīci aiz tam paredzētājiem rokturiem un ierobežojiet darba un ekspozīcijas laiku.
- Troksnis var bojāt dzīri.
- Lietojet dzirdes aizsargierīces un ierobežojiet ekspozīcijas laiku.
- Netirumu dalīnas var traumēt acis. Vienmēr valkājiet aizsargbrilles, stingras, garas bikses, cimdus un stingrus apavus.
- Indīgu putekļu ieelpošana.

NORĀDĪJUMI LITIJAS JONU AKUMULATORIEM

Litija jonu akumulatoru lietošana

Akumulatori, kas ilgāku laiku nav izmantoti, pirms lietošanas jāuzlādē.

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

Lādētāja un akumulatoru pievienojuma kontakti jāuztur tīri.

Lai baterijas darba ilgums būtu optimāls, pēc iekārtas izmantošanas tā jāuzlādē.

Lai akumulatori kalpotu pēc iespējas ilgāku laiku, akumulatorus pēc uzlādes ieteicams atvienot no lādētājierīces.

Akumulatora uzglabāšana ilgāk kā 30 dienas:

Akumulatoru uzglabāt sausā vietā zem 27 °C.

Uzglabāt akumulatoru uzlādes stāvoklī aptuveni pie 30%-50%.

Uzlādēt akumulatoru visus 6 mēnešus no jauna.

Litija jonu akumulatoru aizsardzība pret pārslodzi

Akumulatoru pārslodzības gadījumos, esot loti lielam elektroenerģijas patēriņam, piem., ārkārtīgi augsts griezes moments, pēkšņa apstāšanās vai išsavienojums, elektriskais darbariks 5 sekundes vibrē, uzlādes indikators mirgo, un elektriskais darbariks pats izslēdzas.

Lai to atkal ieslēgtu, atlaidiet ieslēgšanas pogu un tad to ieslēdziet no jauna.

Esot ārkārtīgi augstam noslogojumam, akumulators sakarst pārāk daudz. Šādā gadījumā visas uzlādes indikatora lampīnas mirgo tik ilgi, kamēr akumulators ir atdzīsis. Darbu varat turpināt, kad uzlādes indikators vairs nedeg.

Litija jonu akumulatoru transportēšana

Uz litiju jonu akumulatoriem attiecas noteikumi par bīstamo kravu pārvadāšanu.

Šo akumulatoru transportēšana jāveic saskaņā ar vietējiem, valsts un starptautiskajiem normatīvajiem aktiem un noteikumiem.

- Patēriņāja darbības, pārvadājot šos akumulatorus pa autoceļiem, nav reglamentētas.
- Uz litiju jonu akumulatoru komerciālu transportēšanu, ko veic 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.

Veicot akumulatoru transportēšanu, jāievēro:

- Pārliecīnieties, ka kontakti ir aizsargāti un izolēti, lai izvairītos no išsavienojumiem.
- Pārliecīnieties, ka akumulators iepakojumā nevar paslīdēt.
- Bojātus vai tekošus akumulatorus nedrīkst transportēt.

Plašāku informāciju Jūs varat saņemt no ekspedīcijas uzņēmuma.

TRANSPORTĒŠANA UN UZGLABĀŠANA

Apturiet iekārtu, izņemiet akumulatoru, atveriet naža aizsargu un ļaujiet iekārtai atdzīst pirms tās uzglabāšanas vai transportēšanas.

Notīriet visus svešķermenus no izstrādājuma. Uzglabājiet to vēsā, sausā un labi vēdinātā vietā, kurai nevar piekļūt bērni. Papildu drošībai, uzglabājiet akumulatoru atsevišķi no produkta. Neglabājiet to vietā, kur tuvumā atrodas korozīvas vielas, piemēram dārza darbos izmantojamas kimikālijas vai atsaldēšanai domāta sāls. Neuzglabājiet ārpus telpām.

Transportēšanai transportlīdzeklī nodrošiniet motorzāģi pret kustēšanos vai nokrišanu, lai novērstu miesas bojājumus vai ierīces bojājumus.

APKOPE

Pēc katras ierīces lietošanas reizes notīriet korpusu un rokturus ar mīkstu, sausu drānu.

Pēc katras lietošanas reizes notīriet nažus ar cietu suku un piesardzīgi uzklaijet elju kā aizsardzību pret rūsu, pirms atkal uzlīkt nažu aizsargu. Ražotājs iesaka izmantot izsmidzinātāju izsmidzināšanas līdzekļus aizsardzībai pret rūsu, lai nodrošinātu vienmērīgu sadalīšanu un samazinātu savainojumu risku, pieskaroties nažiem. Saistībā ar piemērotiem izsmidzināšanas izstrādājumiem, lūdzu, vēršieties Milwaukee klientu apkalošanas dienestā (nemiet vērā brošūru "Garantija/klientu apkalošanas dienestes adreses").

Pirms lietošanas ieteicams nedaudz ieļot asmenus, ja nepieciešams, izmantojot iepriekšminēto metodi.

Pārbaudiet, vai ir stingri pieskrūvēti visi dārza instrumenta uzgriežņi un skrūves un vai tas atrodas apmierinošā tehniskā stāvoklī.

Lai panāktu augstu darba drošību, pārbaudiet dārza instrumentu un nomainiet tā izdilušas vai bojātās daļas.

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

Pēc pieprasījuma, Jūsu Klientu apkalošanas centrā vai pie Technotronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Vācijā, ir iespējams saņemt iekārtas montāžas 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.



Strādājot ar mašīnu, vienmēr jānēsā aizsargbrilles.



Nēsāt trokšņa slāpētāju!



Jāvalkā aizsargcimdi!



Vienmēr valkājiet aizsargapģērbu un stingrus apavus.



Valkājiet galvas aizsargaprīkojumu.



Uzmanību: ievērojiet pietiekamu drošības attālumu no elektrolinijām!



Rokas turēt drošā attālumā no griešanas darbarīka un citām kustīgām daļām. Pirkstī var nokļūt griešanas mehānismā un tikt nogriezti vai savainoti.



Asmeni ir ļoti asi un var ievainot pat tad, ja nekustas. Nepieskarieties asmeniem!



Neizmantot lietu, kā arī neatstāt ārtelpās, ja līst lietus.



Saskaņā ar plāksnīti garantētais trokšņa līmenis sasniedz 99 dB.



Tukšgaitas gājiens minūtē (gājiens/min)



Piederumi - standartaprikojumā neietvertās, bet ieteicāmās papildus komplektācijas detaļas no piederumu programmas.



Neutilizējiet bateriju atkritumus, elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus kā nešķirošus sadzīves atkritumus. Bateriju atkritumi un elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi ir jāsavāc atsevišķi. Bateriju atkritumi, akumulatoru atkritumi un gaismas avotu atkritumi ir jānōmonē ne lekārtas. Sazinieties ar vietējo iestādi vai mazumtirdzniecību, lai iegūtu padomus par otreizējo pārstrādi un savākšanas punktu.

Atkarībā no vietējiem noteikumiem, mazumtirdzniecībām var būt pienākums bez maksas pieņemt atpakaļ bateriju atkritumus un elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus.

Jūsu ieguldījums bateriju atkritumu un elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu atkārtotā izmantošanā un otreizējā 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.

V Spriegums

— Līdzstrāva

CE Eiropas atbilstības zīme

UKCA Apvienotās Karalistes atbilstības zīme

001 Ukrainas atbilstības zīme

EAC EurAsian atbilstības marķējums.

TECHNINIAI DUOMENYS

	M18 FOPH-SHTA
Konstrukcija	Bevielė gyvavtorės apkarpymo mašinėlė
Produkto numeris	5030 60 01 XXXXX MJJJ
Baterijos itampa	18 V ...
Sūkių skaičius laisva eiga, mažas judešių skaičius	0-2800 min ⁻¹
Sūkių skaičius laisva eiga, didelis judešių skaičius	0-3500 min ⁻¹
Geležtės ilgis	508 mm
Atstumas tarp peilio dantų	25 mm
Pjovimo našumas	19 mm
Prietaiso svoris ivertintas pagal EPTA 2014/01 tyrimu metodiką (2,0 Ah ... 12,0 Ah)	5,5 kg ... 6,6 kg
Svoris be akumuliatoriumi	5,1 kg
Akumuliatorių svoris (M18B2 ... M18HB12)	0,43 kg ... 1,49 kg
Rekomenduojama aplinkos temperatūra dirbant	-18...+50 °C
Rekomenduojami akumuliatorių tipai	M18B...; M18HB...
Rekomenduojami iškovikliai	M12-18...; M1418C6
Informacija apie keliamą triukšmą: Vertės matuotos pagal EN 62841.	
Jvertintas A įrenginio keliamo triukšmo lygis dažniausiai sudaro:	
Garsos slėgio lygis / Paklaida K	80,2 dB(A) / 3 dB(A)
Garsos galios lygis / Paklaida K	95,6 dB(A) / 3 dB(A)
Nešioti klausos apsaugines priemones!	
Informacija apie vibraciją: Bendroji svyruvimo reikšmė (trijų krypčių vektorių suma), nustatyta remiantis EN 62841.	
Vibravimų emisijos reikšmė a _h / Paklaida K	2,64 m/s ² / 1,5 m/s ²
Prieinė vibravojanti rankena	2,64 m/s ² / 1,5 m/s ²
Galinė vibravojanti rankena	
Techninius duomenis ir uždedamojo prietaiso leidimą naudoti su įvairiais pavaros itaisais rasite uždedamojo prietaiso naudojimo instrukcijoje.	

DĖMESIO!

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 įvertinimui.

Nurodytos bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertės atitinka įrankio taikymą. Jei įrankis naudojamas kitokiais tikslais, kartu su kitokiais priedais ar netinkamai prizūrimas, bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertės gali skirtis. Tai gali žymiai padidinti poveikio lygi viso darbo metu.

Apskaičiuojant bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertes reikėtų atsižvelgti į laikotarpi, kai prietaisas yra išjungtas arba įjungtas, bet nėra naudojamas. Tai gali žymiai sumažinti poveikio lygį viso darbo metu.

Tam, kad naudotojas būtų apsaugotas nuo vibracijos ir (arba) triukšmo poveikio, reikia nustatyti papildomus saugos reikalavimus, pavyzdžiui: įtamkai prižūrėti prietaisą į jo priedus, laikyti rankas šiltai, organizuoti darbo modelius.

WARNING Perskaitykite visus saugumo įspėjimus, instrukcijas, peržiūrėkite iliustracijas ir specifikacijas, pateiktas kartu su šiuo įrankiu. Jei nepaisysite visų toliau pateiktų instrukcijų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir/arba galite sunkiai susizalojti arba sužalojti kitus asmenis.
Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateityje galėtumėte jais pasinaudoti.

KRŪMAPJOVĖS SAUGOS PERSPĒJIMAI

Nenaudokite gyvavtorės genėtuvo esant prastoms oro sąlygomis, ypač tada, kai yra žaibo pavojus. Taip sumažinsite riziką būti nutrenkinties žiauba.

Iš pjovimo zonas patraukite visus elektros ir maitinimo laidus. Peiliu galite netyciai užkabinti po gyvavtorėmis ir krūmais paslėptus elektros ir maitinimo laidus.

Naudokite klausos apsaugos priemones. Naudojant tinkamas apsaugos priemones sumainama klausos pažeidimo rizika.

Gyvavtorių genėtuva visada laikykite pačių už izoliuotus laikymo rankenės, kad būtumėte apsaugoti, jei peilis užkabintu paslėptus laidus. Kontaktu su kabeliu, kurio teka srovė, atveju įtamponėmis galiapti ir gyvavtorių genėtuva dalys, o operatorius dėl to gali patirti elektros smūgi.

Kūno dalys turi būti atokiai nuo peilio. Peiliams veikiant nešalinkite jau nupjaustos arba dar nupjaustinos medžiagos. Peiliu suskasi ir išjungus prietaisą. Net jei eksplotavimo metu neatidūs būsite tik akimirką, galite sunkiai susizalojti ar sužalojti kitus.

Pries pašalindami pjovimo atliekas arba atlikdami priežiūros darbus, įsitikinkite, kad jungiklis išjungtas, o akumuliatorius išimtas arba ištrauktas. Šalinant nuopjovas arba atlikant priežiūros darbus gyvavtorių genėtuva netyciai įjungus galima sunkiai susizalojoti arba sužalojti kitus.

Peiliams sustojus gyvavtorių genėtuva neškite pačėmė už nešimo rankenos ir saugokite, kad netyciai pirsčiai nepaliestumėte įjungikliu ir išjungikliu. Tinkamai nešdami gyvavtorių genėtuva sumažinsite peilio keliamą sužalojimų riziką.

Gyvavtorių genėtuva gabendami arba dėdami į laikymo vietą visada uždékite peilio gaubtą. Tinkamai naudodami gyvavtorių genėtuva sumažinsite peilio keliamą sužalojimų riziką.

Jei pailgintu gyvavtorių genėtuva dirbate iškélę rankas, visada naudokite apsauginį galvos apdangalą. Kreitančios dalys gali smarkiai sužalojoti.

Pailgintą gyvavtorių genėtuva visada laikykite ir valdykite abiem rankomis. Kad neprarastumėte prietaiso kontrolės, pailgintą gyvavtorių genėtuva visada laikykite abiem rankomis.

Kad išvengtumėte elektros smūgio rizikos, niekada pailginto gyvavtorių genėtuvo nenaudokite prie elektros linijų. Dėl kontakto su elektros linijomis arba buvimo netoliuose galite patirti sunkių sužalojimų arba mirtingą elektros smūgi.

PAPILDOMI SAUGOS NURODYMAI

Jokiui būdu neleiskite naudotis įrenginiu vaikams, asmenims, turintiems fizinį, protinių arba juslinių sutrikimų arba trūtingumus nepakankamai patirties ir žinių, taip pat asmenims, nesusipažinusiemis su įrenginio naudojimo instrukcija. Vietos teisės aktu nuostatos gali apriboti prietaiso naudojoto amžių.

Prieš pradēdami darbą suturkykite darbo vietą. Pašalinkite visus objektus, tokius kaip akmenys, stiklo duženos, vynus, vielos ar virvės, kurios pjaunant gali išskoti į orą arba įsivelti pjovimo itaisuose.

Patirkinkite, ar gyvavtorėje nėra svetimkinių, pvz., vielinės tvoros. Niekaip prietaiso nenaudokite šalia stulpų, tvorų, pastatų arba kitų nekilnojamųjų objektų.

Saugokite iš pjovimo itaiso „išsaunamu“ objektų. Įsitikinkite, kad 15 metrų atstumu nuo darbo zonos nėra pāšalinių asmenų (ypač vaikų ir gyvūnų).

Nedirbkite esant prastam apšvietimui. Operatorius turi aiškiai matyti darbo vietą, kad galėtų nustatyti galimus pavojus.

Prietaisai patirkinkite prieš naudojimą. Patirkinkite, ar nėra atsilaisvinusių detalių ir jas priveržkite. Patirkinkite, ar visos apsaugos, rankenos tinkamai ir patikimai pritrivintos. Prieš naudodamis prietaisą pakesikitė visas pažeistas dalis.

Niekaip nemodifikuokite prietaiso ir nemontuokite dalių bei priedų, kurias naudoti nepataria gamintojas.

Neleiskite vaikams ar neapmokytiems asmenims naudotis šiuo prietaisu.

Naudodamis šiuo įrankiu, dėvėkite pilną akių ir klausos apsaugą. Dirbtu zonoje, kurioje gali kristi objektai, būtina dėvėti galvos apsaugos priemones.

Ilgus plaukus reikia susegti virš pečių lygio, kad nejsipainiotų į judančias dalis.

Nesinaudokite šiuo įrankiu, kai esate pavargę, sergate, ar esate paravartoje alkoholio, narkotikų ar vaistų.

Visada stovėkite tvirtai ir stenkiteis neprarasti pusiausvyros. Venkite persitempti. Persitempę galite neišlaikyti pusiausvyros.

Visada įsitikinkite, kad stovite ant tvarto pagrindo, ir gyvavtorių žirkles naudokite tik stovėdami ant tvarto, saugaus ir lygus pagrindu. Dėl slidžios žemės arba nestabilaus paviršiaus, pavyzdžiu, ant kopėcių, galite prarasti pusiausvyrą arba nesugebėti valdyti gyvavtorių žirklių.

Prieš įjungdamis prietaisą įsitikinkite, kad peilio ašmenys nieko neužkabins.

Įsitikinkite, kad tvirtai laikote įrankį už abiejų rankenų ir stovėdami ant abiejų kojų išlaikote pusiausvyrą. Gamintojas nepataria pasilypęti ant laiptelių ar kopėcių. Jeigu reikia pjauti aukšciau, naujinguose pailgintuose įrankiuose.

Geležtės yra labai aštros ir gali sužeisti, net jei jos nejuda. Mūvėkite neslystančias, tvirtas apsaugines pirsčines. Laikykite pirsčius ir kitas kūno dalis toliau nuo pjovimo geležių! Nelieskite geležių!

Gyvavtorių genėtuva per tanku krymuona niekada nestumkite per prievarą. Dėl to peiliu gali užsiplukoti arba sulėteti. Peiliams sulėtėjus, sumažėja darbo greitis.

Nebandykite pjauti kamienų arba šakų, kurių skersmuo didesnis nei 19 mm. Tas pats galioja kamienams arba šakoms, kurios yra akivaizdžiai per didelės, kad tilptų tarp peilio ašmenų.

Didesnės šakos arba kamienams nupjauti naudokite rankinių arba šakų pjūklą. Dėl naudojamų klausos apsaugos priemonių sunkiai išgrisi įspėjimus (ispėjimus arba riksmus). Naudotojas turi būti visiškai susikontravęs į darbu zoną.

DĖMESIO! Jei įrenginys buvo numestas, patyrė stiprių smūgių arba pradėda nenormalią vibracią, nedelsdami iš išjunkite ir apžiūrėkite, ar nematyti apgadinių, pabandykite nustatyti vibracijos priežastį. Visus gedimus turi tinkamai

suremontuoti arba pakeisti MILWAUKEE priežiūros centro darbuotojai.

Prieš atlikdami bet kokius darbus įrenginyje, išimkite keičiamą akumuliatorių.

Sunaudotu keičiamu akumuliatorių nedeginkite ir nemeskite į būtinės atliekas. „Milwaukee“ siūlō tausojant aplinką sudėvėtų keičiamų akumuliatorių tvarkymą, apie tai prekybos atstovo.

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

Keičiamus M18 sistemos akumuliatorių kraukite tik „C18“ sistemos įkrovikliais. Nekraukite kitų sistemų akumuliatorių.

Eksremalių apkrovų arba eksremalios temperatūros poveikyje iš keičiamų akumuliatorių gali ištekėti akumuliatoriaus skyssis. Išsiėtupus akumuliatoriaus skyssui, tuo pat nuplaukite vandeniu su mulu. Patekus į akis, tuo pat ne trumpiai kaip 10 minučių gausiai skalauskite vandeniu ir tuo pat kreipkités į gydytoją.

Ispėjimas! Siekdamis išvengti trumpojo jungimo sukeliama gaisro pavojaus, sužalojimų arba produkto pažeidimų, nekiškite įrankio, keičiamą akumuliatorių arba įkroviklio į skyssius į pasirūpinkite, kad į prietaisus arba akumuliatorių nepatektų jokiui skyssui. Koroziją sukeliantis arba laidūs skyssai, pvz., sūrus vanduo, tam tikri chemikalai ir balikliai arba produktai, kurių sudėtyje yra baliklių, gali sukelti trumpąjį jungimą.

NAUDOJIMAS PAGAL PASKIRTĮ

Šis prietaisas skirtas naudoti tik lauke. Ši prietaisą visada būtina valdyti abiejomis rankomis.

Šis gaminis yra skirtas naudojimui namuose ar namu aplinkoje. Įrankis skirtas pjauti ir apkarpinti gyvavtores, krūmokšnius ir panašius augalus.

Jis turi būti naudojamas sausoje, gerai apšvietoje aplinkoje,

Jis neskirtas pjauti žolę, medžius ar šakas. Šio įrankio nenaudokite jokiom kitam darbui, tik gyvavtojui apkarpymui.

Nenaudokite šio produkto kitu būdu nei nurodytas įprastas naudojimas.

LIKUTINĖ RIZIKÀ

Net ir pagal paskirtį naudojant produkta negalima visiškai išvengti kitų pavojų. Naudojant galimos šios rizikos, todėl naudotojas turėtų atkrepti dėmesį į šiuos dalykus:

- Vibracijos sukeliami sužalojimai. Įrenginių laikykite už tam skirtų rankenų ir apribokite ekspozicijos trukmę.

- Dėl triukšmo galiai būti pažeista klasa.

- Naudokite klausos organų apsaugos priemones ir apribokite ekspozicijos trukmę.

- Nešvarumų dalelių sukeliami akių sužalojimai. Visuomet būkite su apsauginiais akiniais, mūvėkite tvirtas ilgas kelnes, pirsčines ar avėkite tvirtus apsauginius batus.

- Nuodingu dulkių įkvėpimas.

NURODYMAI DĖL LIČIO JONU AKUMULIATORIAUS

Ličio jonų akumulatoriaus naudojimas

Ilgesnį laiką nenaudotus akumulatorius prieš naudojimą iškraukite. Aukštėsnė nei 50 °C temperatūra mažina akumulatorių galia. Venkite ilgesnių saulės ar šilumos šaltinių poveikio.

Iškrauklio ir keičiamuoju akumulatoriaus jungiamieji kontaktai visada turi būti švarūs.

Kad prietaisas kuo ilgiau veiktu, pasinaudojė juo, iki galo iškraukite akumulatorius.

Siekiant užtikrinti tuo ilgesnių akumulatoriaus tarnavimo laiką, reikėtų jį po atlikto iškrovimo iškart išimti iš iškrauklio.

Bateriją laikant ilgiau nei 30 dienų, būtina atkreipti dėmesį į šias nuorodas:

Akumulatorių laikykite sausoje vietoje, žemesnėje nei 27 °C temperatūroje.

Baterijos iškrovimo lygis turi būti nuo 30% iki 50%.

Baterija pakartotinai turi būti iškraunama kas 6 mėnesius.

Ličio jonų akumulatoriaus apsauga nuo perkrovos

Esant akumulatoriaus perkrovai dėl pernelgyje didelio srovės suvartojimo, pvz.: itin dideliuapsukų, staigaus sustabdymo ar trupojimo jungimo, elektrinis išrankis vibravoja 5 sekundes, signalinės iškrovos rodymu pradeda minkseti ir elektrinis išrankis automatiškai išsijungia.

Norint išrankį pakartotinai iš Jungti, reikia atleisti jungiklį ir vėl ji iš Jungti. Esant ekstremalioms apkrovomis akumulatorius per stipriai iškrausta. Tokiu atveju visos iškrovos lemputės minksi taip ilgai, kol akumulatorius atvėsta. Užgesus iškrovos rodmenims išrankiu galima naudotis toliau.

Ličio jonų akumulatoriaus transportavimas

Ličio jonų akumulatoriams taikomos įstatyminės nuostatos dėl pavojingų krovinių perteizimų.

Šiuos akumulatorius pertežti būtina laikantis vietinių, nacionalinių ir tarptautinių direktyvų ir nuostatų.

- Naudotojai šiuos akumulatorius gali naudoti savo transporte be jokių kitų sąlygų.
- Už komercinių ličio jonų akumulatorių pertežimą atsakas ekspedicijos įmonė pagal nuostatas dėl pavojingų krovinių pertežimo. Pasiruošimo išsiusti ir pertežimo darbus gali atlikti tik atitinkamai išmokyti asmenys. Visas procesas privalo būti prižiūrimas.

Pervežant akumulatorius būtina laikytis šių punktų:

- Siekiant išvengti trumpųjų jungimų, išsitinkinkite, kad kontaktai yra apsaugoti ir izoliuoti.
- Atkreipkite dėmesį, kad akumulatorius pakuočės viduje neslidinėtų.
- Draudžiama pertežti pažeistus arba tekančius akumulatorius.

Dėl detalesnių nurodymų kreipkitės į savo ekspedicijos įmonę.

GABENIMAS IR SAUGOJIMAS

Išjunkite prietaisą, ištraukite akumulatorių, atidarykite peilio apsauginę dalį ir, prieš transportuodami arba sandėliuodami prietaisą, leiskite jam atvėsti.

Nuo išrankio nuvalykite visas pašalinės medžiagas. Laikykite vėsojoje, sausoje, gerai vėdinamoje ir vaikams nepasiekiamoje vietoje. Kad būtų daugiau, laikykite bateriją atskirai nuo išrenginio. Nelaiykite jo arti nuo tokių koroziją sukeliančių reagentų kaip cheminės sodininkystės medžiagos arba druskos, naudojamas prieš apledėjimą. Nelaiykite lauke.

Transportuodami išrenginį automobiliuose pritvirtinkite išrenginį, kad jis nejudėtų ar nenukrustų ir nesužalotų žmonių arba nebūtų apgaudintas.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Kiekvieną kartą pasinaudojė prietaisu jo korpusą ir rankenas nuvalykite minkšta, sausa šluoste.

Po kiekvieno naudojimo peilio nuvalykite šiurkščiu šepečiu ir, prieš vėl uždėdami peilio apsaugą, atsargiai patenkite nuo rūdžių apsaugančią alvyą. Siekiant užtikrinti tolygų pasiskirstymą ir sumažinti susiseidimo riziką, kylančią liečiantis prie peilio, gamintojas rekomenduoja naudoti nurūdžių apsaugančius purškiklius ir purškiamosius tepalus. Dėl tinkamų purškiamųjų produktų prašome kreiptis į savo „Milwaukee“ klientų aptarnavimo centrą (žr. garantijos ir klientų aptarnavimo centrų brošiūrą).

Jei reikia, galite minėtuoj budu truputį patepti geležtes pries naudodami įtaisą.

Patirkrinkite, ar gerai priveržtos visos veržlės, sraigai ir varžtai, kad būtų užtikrinta, jog sodo priežiūros išrankis yra saugus naudoti.

Patirkrinkite sodo priežiūros išrankį ir dėl saugumo pakeiskite susidėvėjusias ir pažeistas dalis.

Naudokite tik „Milwaukee“ priedus ir „Milwaukee“ atsarginės dalis. Dalis, kurių keitimas neaprasytas, leidžiamai keisti tik „Milwaukee“ klientų aptarnavimo skyriams (žr. 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 brėžinį.

SIMBOLIAI



Prieš pradédami dirbti su prietaisu, atidžiai perskaitykite jo naudojimo instrukciją.



ISPĖJIMAS! PERSPĘJIMAS! PAVOJUS!



Prieš atlikdami bet kokius darbus įrenginyje, išimkite keiliamą akumulatorių.



Dirbdami su įrenginiu visada nešiokite apsauginius akinijus.



Nešioti klausos apsaugines priemones!



Lietojiet aizsardzības cīmdu!



Visada vilkėkite apsauginius drabužius ir avékitė batus.



Dėvėkite apsauginį galvos apdanga.



Būkite atsargūs – laikykitės pakankamo saugaus atstumo nuo elektros linijų.



Rankas laikykite atokiau nuo piovimo išrankio ir kitų judančių dalių. Piovimo mechanizmas į virų patekusius pіrščius galį nupjauti ar sužeisti.



Geležtės yra labai aštrios ir gali sužeisti, net jei jos nejudą. Nelieskite geležčių!



Nenaudokite lietuje arba nepalikite lauke, kai lyja.



Šiame skydelyje nurodytas garantuotas garso galios lygis yra 99 dB.



Tuščiosios eigos pakėlimai per minutę (pakėl./min.)



Priedas – nejeina į tiekimo komplektaciją, rekomenduojamas papildymas iš priedų assortimento.



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 pašalintos baterijų, akumulatorių atliekos ir šviešos šaltiniai. Patarimai dėl perdibimo ir surinkimo vietas kreipkitės į vietinę instituciją arba pardavėją.

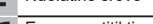
Priklausomai nuo vienos teisės aktų, mažmenininkai gali būti įpareigoti nemokamai priimti atgal senas baterijas, seną elektros ir elektronikos įrangą. Jūsų indelis į pakartotinį baterijų ir elektros bei elektroninės įrangos atliekų panaudojimą ir perdibimą padeda sumažinti žaliavų poreikį.

Akumulatorių, ypač kurių sudėtyje yra ličio, ir elektros bei elektroninės įrangos atliekose vertingų, perdibamų medžiagų, kurios gali neigiamai paveikti aplinką ir žmonių sveikatą, jei jos nebus salinamos aplinka tausojančiu būdu.

Išrinkite personalo duomenis iš įrangos atliekų, jei tokius yra.



Įtampa



Europos atitikties ženklas



Jungtinės Karalystės atitikties ženklas



Ukrainos atitikties ženklas



„EurAsian“ atitikties ženklas.

TEHNILISED ANDMED

	M18 FOPH-SHTA
Konstruktsoon	Aku-hekitrimmer
Tootmisnumber	5030 60 01 XXXXX MJJJ
Akutapareipeinge	18 V ...
Põõrlemiskirius tühjooksul, madal käikude arv	0-2800 min ⁻¹
Põõrlemiskirius tühjooksul, kõrge käikude arv	0-3500 min ⁻¹
Lõiketera pikkus	508 mm
Hammaste vahekaugus	25 mm
Lõikevõimsus	19 mm
Kaal vastavalt EPTA-protseduurile 01/2014 (2,0 Ah ... 12,0 Ah)	5,5 kg ... 6,6 kg
Kaal ilma akuga	5,1 kg
Aku mass (M18B2 ... M18HB12)	0,43 kg ... 1,49 kg
Soovitustlik ümbristev temperatuur töötamise ajal	-18...+50 °C
Soovitustlikukutüübidi	M18B...; M18HB...
Soovitustlik laadija	M12-18...; M1418C6
Müra andmed:	Mööteväärtsused on kindlaks tehtud vastavalt normile EN 62841.
Seadme tüüpiline hinnanguline (müratase:	
Helirõhutase / Määramatus K	80,2 dB(A) / 3 dB(A)
Helivõimsuse tase / Määramatus K	95,6 dB(A) / 3 dB(A)
Kandke kaitseks kõrvaklappe!	
Vibratsiooni andmed:	Vibratsiooni koguväärtsus (kolme suuna vektorsumma) mõõdetud EN 62841 järgi.
Vibratsiooni emissiooni väärthus a _h / Määramatus K	
Vibratsiooni eesmisel käepidemel	2,64 m/s ² / 1,5 m/s ²
Vibratsiooni tagumisel käepidemel	2,64 m/s ² / 1,5 m/s ²

Palun leidke otsakseadmete tehnilised andmed ja erinevatel ajamimoodulitel kasutamise load kasutatavaa otsakseadme kasutusjuhistest.

TAHELEPANU!

Sellel teabelehel toodud vibratsiooni- ja müraemissioon on mõõdetud standardis EN 62841 kirjeldatud standarditud testiga ning seda võib kasutatud tööriistade omavaheliseks võrdlemiseks. Testi võib kasutada kokkupuute esialgseks hindamiseks.

Deklareritud vibratsiooni- ja müratase puudutab tööriista põhisustust. Kui tööriista kasutatakse muuks olstarbek, teistsuguste tarvikutega või tööriista hooldataks halvasti, võivad vibratsioon ja müraemissioon erineda. See võib kokkupuutetaset kogu tööajal oluliselt suureneda.

Vibratsiooni ja müraga kokkupuute hinnangulisse taseme tuleb arvesse võtta ka aega, kui töörist on välja lülitud või töötab, kuid sellega ei tehta tööd. See võib kokkupuutetaset kogu tööaja kohta oluliselt vähendada.

Tehe kindlaks täiendavad ohutusmeetmed operaatori kaitsmiseks vibratsiooni ja/või müra eest, näiteks: hooldage tööriista ja tarvikuid, hoidke käed soojas, vaadake üle töökorraldus.

TAHELEPANU! Kõik selle elektrilise tööriistaga kaasolevad ohutusnõuded, juhised, joonised ja spetsifikatsioonid tuleb läbi lugeda. Kõigi alpool loetletud juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.

HEKITRIMMERI OHUTUSEESKIRJAD

Ärge kasutage hekitrimmerit halbades ilmatingimustes, eriti äikesehoju korral. Nii vähendate välgulöögi ohtu.

Kõrvaldage tööpiirkonnast kõik juhtmed ja kaablid. Hekkides või põõsastes võib leiduda varjudat juhtmeid või kaableid, mille tera võib kogemata ära lõhkuda.

Kandke kuulmekaitset. Asjakohased kaitsevahendid vähendavad kuulmiskahjustuse ohtu.

Hoidke hekitrimmerit ainult selle isoleeritud haardependiadest, sest tera võib puutuda kokku varjudat juhtmetega. Pingestatud juhtmetega kokku puutuvad terad võivad pingestada ka hekitrimmeri avatud metallosi, mis võib viia selleni, et tööriista kasutaja saab elektrilöögi.

kaotamist.

Elektrilöögi ohu vähendamiseks ärge kunagi kasutage pikendatavat hekitrimmerit elektriilinide läheduses. Tööriista kokkupuude elektriilinidega või selle kasutamine elektriilinide läheduses võib põhjustada raskeid vigastusi või elektrilööki, mis võib viia surmani.

TAIENDAVAD OHUTUSJUHISED

Mitte kunagi ärge laske seda masinat kasutada lastel ega piiratud kehaliste, sensoorsete või vaimsete võimetega inimestel või inimestel, kellega puuduvad kogemused ja teadmised ning kes pole endale seda kasutusjuhendit selgeks teinud. Kohalikud eeskirjad võivad kasutaja vanust piirata.

Enne töö alustamist tuleb tööpiirkond alati korraprastada. Eemaldaage kõik esemed, nagu kivid, klaasikillud, naelad, juhtmed või nöörid, mis võivad lenduda või takerduda lõikuri külge.

Veenduge, et hekitrimmer ei ole võõrkehi, nagu näiteks traataed.

Ärge kunagi kasutage seda tööriista postide, aedade, hoonete või muude liikumata objektide läheduses.

Hoidke eemalale löikeorgani poolt ülespaisatud esemetest eest. Hoidke kõik kõrvalseisjad, eriti lapsed ja lemmikloomad tööalalt vähemalt 15 meetri kaugusele.

Ärge töötage halvas valguses. Kasutaja peab tööpiirkonda hästi nägema, et tuvastada võimalikke ohte.

Kontrollige seade enne kasutamist üle. Kontrollige ja pingutage lõtvunud osad. Veenduge, et kõik kaitset ja käepidemed on õigesti ja ohult kinnitatud. Enne kasutamist asendage kõik vigastatud koosteosad.

Ärge püüduke seadme konstruktsiooni mingil viisil muuta ega kasutage varuosi või tarvikuid, mis pole tootja poolt soovitatud.

Ärge lubage seadet kasutada lastel ega väljaõppeta isikutel.

Kandke selle seadme kasutamisel kaitseprille ja kõrvaklappe. Töötamisel kohtades, kus on allakukkuvate esemetega oht, tuleb kanda kuumi.

Kinnitage pikad juuksed õigadest kõrgemale, et vältida nende takerdumist liikuvate osade vahel.

Ärge kasutage tööriista väsinuvi või haigena ega siis, kui olete uimastite, alkoholi või ravimite möju all.

Jälige, et teie jalgealune oleks kindel ja tasakaal hea. Vältige kuumitamist. Küünitamine võib põhjustada tasakaalukaotust.

Veenduge, et teil oleks stabilise asend ja kasutage hekitrimmeri ainsi, kui seisate kindlal, ohutul ja tasasel maapinnal. Lube aluspid või ebastabilise kandetasapind, nagu redell, võib põhjustada tasakaalukaotust või kontrolli kaotust hekitrimmeri üle.

Veenduge enne tööriista käivitamist, et lõiketerad ei puutu millegagi kokku.

Hoidke tööriista kindlasti kinni mõlema käega ja hoidke end hästi tasakaalus, et jagada oma kaalu võrdsest mõlemale jalale. Tootja ei soovi kasutada treppje ja rededeid. Kui on vaja trümmida kõrgelt, kasutage pikendatud tööulatusega seadet.

Terad on väga teravad ja võivad teid vigastada isegi siis kui need ei liigu. Kandke libisemiskindla, tugevdatud katekindla. Hoidke sõrmi ja teisi kehaosi lõiketerast eemal. Ärge terasid puudutage!

Ärge suruge tööriista läbi tiheida põõsa. See võib põhjustada terade takerdumist ja aeglustumist. Kui terade liikumine aeglustub, vähendage kiirust.

Ärge üritage lõigata harusid või oksi, mille läbimõõt on suurem kui 19 mm, või muid osi, mis on lõiketara jaoks ilmselgelt liiga jämnedad. Sama kehitib ka okste või harude kohta, mis on nähtavalit liiga suured, et lõiketara vahelle sobida.

Kasutage jämedate okste lõikamiseks mootorita käsisaagi või oksasaagi. Kõrvaklappliide kasutamine vähendab hoitustesse (hüütustesse või alarmide) kuulmise võimet. Tööriista kasutaja peab olema tööpiirkonnas toimuva suhtes eriliselt tähelepanelik.

TAHELEPANU! Kui masin on maha kukkunud, saanud tugeva lõogi või hakkab ebatalveliselt vibreerima, seisake masin kohe ja kontrollige, ega see pole kahjustunud, või tehe

kindlaks vibratsiooni põhjus. Kõik kahjustused tuleb korrektelt kõrvaldada parandamise või väljavahetamise teel MILWAUKEE teeninduses.

Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetavat aku välja.

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

Ärge säilitage vahetatavaid akusid koos metallsemetega (lühiseoht).

Laadige süsteemi M18 vahetatavaid akusid ainult süsteemi M18 laadijatega. Ärge laadige nendega teiste süsteemide akusid.

Äärmaslikul koormusel või äärmaslikul temperatuuril võib kahjustustavat akust akvedelikud välja voolata.

Akvedelikuga kokkuputumise korral peske kohe vee ja seebiga. Silma sattumise korral loputage kiiresti põhjalikult vähemalt 10 minutit ning pöörduge viivitamatult arsti poole.

Hoiatus! Lühisest põhjustatud tuleohu, vigastuse või toote 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 kemikaalid ja pleegitusained või plegeitusaine sisaldavad tooted, võivad põhjustada lühist.

KASUTAMINE VASTAVALT OTSTARBELE

See toode on ette nähtud kasutamiseks vaid väljaspool ruume. Hoidke töötamise ajal tööriistast alati kahe käega kinni.

Seade on ette nähtud kasutamiseks kodumajapidamises. See on ette nähtud hekkide, okste ja sarnate taimeosade lõikamiseks ja trimmimiseks.

Seda tööriista tohib kasutada ainult kuivades ja hea valgusega tingimustes.

See ei ole ette nähtud rohu, puude või jämedate okste lõikamiseks. Seda ei tohi kasutada muuks otstarbeks kui heki trimmimiseks.

Ärge kasutage seda toodet muudel kui normaalseks kasutamiseks ette nähtud viisidel.

JÄÄKOHUD

Isegi toote nõuetekohase kasutamise korral pole võimalik jäääkohete täielikult välislatada. Kasutamisel võib esineda järgmisi riske, mistöttu peaks operaator järgnevad järgima:

- Vibratsioonist põhjustatud vigastused. Hoidke seadet selleks ette nähtud käepidemetest ja piirake tööning toimeega.
- Mürasaaste võib põhjustada kuulmekahjustusi. Kandke kuulmekaitset ja piirake toimeaega.
- Mustuseosakestest põhjustatud silmavigastused. Kandke alati kaitseprille, vastupidavaid pikki pükse, kindad ning tugevaid jalatesid.
- Mürgiste tolmude sissehingamine

LIITUMIOONAKUDE JUHISED

Liitumioonakude kasutus

Pikemat aega mittekasutatud akusid laadige veel enne kasutamist. Temperatuur üle 50 °C vähendab aku töövõimet. Vältige pikemat soojenemist pääkese või kütteseadmne möjul.

Hoidke laadija ja vahetatavaaku ühenduskontaktid puhtad.

Optimaalse patarei eluea tagamiseks, pärast kasutamist lae patareiplokk täielikult.

Aku tuleks võimalikult pikka kasutusea saavutamiseks pärast täislaadimist laadijast välja võtta.

Aku ladustamisel üle 30 päeva:

Hoiustage akut kuiwas kohas, kus on temperatuur alla 27 °C. Ladustage akut u 30-50% laetusseisundis.

Laadige aku iga 6 kuu tagant täis.

Liitumioonakude ülekoormuskaitse

Aku ülekoormamisel kõrge volutatibmisega, nt puuri blokeerumisel, lühise tekkimisel või ülikõrgetel pöörotel, vibreerib elektritöörist 5 sekundit, laadimistuli vilgub ja tööröst lätlub automaatselt välja.

Uuesti sisse lülitamiseks tuleb päästik esmalt vabastada ning seejärel uuesti alla suruda.

Ülisuure koormusel võib aku kuumeneda kõrge temperatuuride.

Sellisel juhul vilguvad kõik laadimistulukedes kuniaku jahtumiseni.

Peale laadimistulukese kustumist võtke tööd jätkata.

Liitumioonakude transport

Liitumioonakud on allutatud ohtlike ainete transpordimisega seonduvatele õigusaktidele.

Nende akude transpordimine peab toimuma kohalkest, siseriklikest ja rahvusvahelistest eeskirjadest ning määrustest kinni pidades.

- Tarbijad tohivad neid akusid edasiste piiranguteta tänaval transpordi.
- Liitumioonakude kommetstransport ekspedeerimisettevõtete kaudu on allutatud ohtlike ainete transpordimisega seonduvatele õigusaktidele. Tarne-ettevalmistus ja transpordi tohivad teostada eranditult vastavalt koolitudat isikud. Kogu protsessi tuleb asjatundlikult jälgida.

Akude transpordimisel tuleb järgida järgmisi punkte:

- Tehke kindlaks, et kontaktid on lühiste välimiseks 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.

TRANSPORT JA HOIUSTAMINE

Jätke tööriist seisma, eemaldage aku, lükake terakaitse peale ja laske tööriista enne hoiustamist ja transpordi maha jahituda.

Puhastage seade kõikidest võõrkehadest. Hoidke kuiwas ja hästi ventileeritud kohas, mis on lastele juurdepääsmatu. Täiendava ohutusabinõuna hoidke akut seadmest eraldi. Hoidke kettsaagi eemal sõövitavatest ainetest nagu aiaakemalaid ja jäätörjevahendid. Ärge hoiustage öues.

Söidukites transpordimiseks kinnitage masin kaitseks liikumahakkamise ja kukkumise eest, et vältida kehavigastusi ja masina kahjustamist.

HOOLDUS

Pühkige toote korpus ja käepidemed pärast iga kasutuskorda pehme ja kuiva lapiga puhtaks.

Puhastage terad pärast iga kasutuskorda tugeva harjaga mustusest ja kandeelie nelje enne terakaitse paigaldamist roostevastast määredeainet. Tootja soovitab kasutada pihustatavat roostevastast määredeainet, et tagada selle ühtlane jaotumine teradele ja vähendada kehavigastust ohtu kokkuputtel teradega. Lisateabe saamiseks sobiva pihustatava toote kohta võtke palun ühendust Milwaukee hooldustöötajaga (vt garantii-/hooldustööd tegevate partnerite nimekirja).

Võtke soovi korral sellel viisil määrida lõiketerasid kergelt enne kasutamist.

Veenduge, et kõik mutrid, poldid ja kruvid on kõvasti kinni keeratud ja et aiatööröst on korrektsest kokku pandud.

Kontrollige aiatööriista ja asendage kulunud ja vigastatud osad tööohutuse tagamiseks uutega.

Kasutage ainult Milwaukee tarvikuid ja Milwaukee tagavaraoosi. Detailid, mille väljavahetamist pole kirjeldatud, laske välja vahetada Milwaukee Klienditeeninduspunkitis (vaadake brošüüri garantii / klienditeenindustee aadressid).

Vajadusel saab nõuda seadme plahvatusjoonise võimsussildil oleva masinatüübri ja kuuekahalise numbrili alusel klienditeeninduspunktiist 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.



Masinaga töötades kandke alati kaitseprille.



Kandke kaitseks kõrvaklappe!



Kanda kaitsekindaid!



Kandke alati kaitseriiletust ja tugevaid jalatseid.



Kandke kaitsekiivrit.



Ettevaatust – Hoidke piisavat ohutuskaugust elektrikaabiltest!



Hoida käed lõikeriistast ja testist liikuvatest osadest eemal. Sõrmed võivad sattuda lõikemehhanismi ning esineb nende mahalõikamise või vigastamise oht.



Terad on väga teravad ja võivad teid vigastada isegi siis kui need ei liigu. Ärge terasid puudutage!



Ärge kasutage vihmas ega jätké ööde, kui sajab.



Selle tööriista etiketil näidatud garanteeritud müratase on 99 dB.



Tarvikud - ei kuulu tarne komplekti, soovitatav täiendus on saadaval tarvikute programmis.



Ärge kõrvaldage patareiide, elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmeid sorteerimata olmejäätmene. Akude, elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed tuleb koguda eraldi. Akude, akumulaatorite ja valgusalalike jäätmed tuleb seadmetest eemaldada. Küsige oma kohalikust omavalitsusest või jaemüüjal nõuandeid ringlussevõtu ja kogumispunkti kohta. Olenevalt kohalikust määrustest võib jaemüüjal 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, sisaldaud väärtsillikke taaskasutatavaid materjale, mis võivad kahjustada keskkonda ja inimeste tervist, kui neid ei kõrvaldata keskkonnasõbralikul viisil. Kustutage kõrvaldatavatest seadmetest isiklikud andmed, kui neid seal on.



Pinge



Alalisvool



Euroopa vastavusmärgis



Ühendkuningriigi vastavusmärgis



Ukraina vastavusmäärk



Euraasia vastavusmäärk.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	M18 FOPH-SHTA
Модель	Беспроводные шпалерные ножницы
Серийный номер изделия	5030 60 01 XXXXXX MJJJ
Напряжение батареи	18 V ...
Число оборотов без нагрузки, Низкая скорость	0-2800 min ⁻¹
Число оборотов без нагрузки, Высокая скорость	0-3500 min ⁻¹
Длина режущего полотна	508 mm
Шаг зубьев ножа	25 mm
Режущая способность	19 mm
Вес согласно процедуре EPTA 01/2014 (2,0 Ah ... 12,0 Ah)	5,5 kg ... 6,6 kg
Вес без аккумулятором	5,1 kg
Вес аккумулятора (M18B2 ... M18HB12)	0,43 kg ... 1,49 kg
Рекомендованная температура окружающей среды во время работы	-18...+50 °C
Рекомендованные типы аккумуляторных блоков	M18B...; M18HB...
Рекомендованные зарядные устройства	M12-18...; M1418C6

Информация по шумам: Значения замерялись в соответствии со стандартом EN 62841.

Уровень шума прибора, определенный по показателю A, обычно составляет:

Уровень звукового давления / Небезопасность K	80,2 dB(A) / 3 dB(A)
Уровень звуковой мощности / Небезопасность K	95,6 dB(A) / 3 dB(A)

Пользуйтесь приспособлениями для защиты слуха.

Информация по вибрации: Общие значения вибрации (векторная сумма трех направлений) определены в соответствии с EN 62841.

Значение вибрационной эмиссии a_h / Небезопасность K

Вибрация на передней рукоятке	2,64 m/s ² / 1,5 m/s ²
Вибрация на задней рукоятке	2,64 m/s ² / 1,5 m/s ²

Технические характеристики и возможность использования приводных блоков с различными съемными устройствами указаны в руководстве по эксплуатации используемого приводного блока.

⚠ 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.

⚠ ОСОБЕННОСТИ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРИММЕРА-КУСТОРЕЗА

Не использовать секатор при плохой погоде, прежде всего при вероятности молнии. Так будет устранена опасность поражения молнией.

Держать все сетевые и силовые кабели вдали от места обрезки. Скрытые под кустами и живой изгородью сетевые и силовые кабели по неосторожности могут быть захвачены

нохами.

Носить средства защиты слуха. Соответствующие средства защиты снижают риск повреждения слуха.

Всегда вести секатор за изолированные рукоятки, чтобы быть защищенным при контакте ножей со скрытой проводкой. При контакте с токопроводящими кабелями проводить ток могут и металлические детали секатора, в результате чего можно быть пораженным током.

Держать все части тела вдали от ножей. Не удалять уже обрезанный или разрезаемый материал с работающими ножами. Ножи продолжают работать после выключения инструмента. Даже моментальная невнимательность при работе может привести к тяжелым травмам.

Перед удалением обрезков или перед выполнением работ по текущему ремонту убедиться в том, что все выключатели выключены, а аккумулятор вынут или отсоединен. Случайное приведение кустореза в движение при удалении обрезков или при текущем ремонте может привести к тяжелым травмам.

Переносить секатор за рукоятку после остановки ножей. Следить за тем, чтобы случайно не нажать пальцами кнопку включения и выключения. Надлежащая переноска секатора сокращает риск получения травм при включении ножей по неосторожности.

При транспортировке или помещении на хранение всегда надевать защиту на ножи. Надлежащее обращение с секатором уменьшает риск получения травм ножами.

При работе над головой удлиненным секатором всегда надевать защитную каску. Падающие предметы могут привести к тяжелым травмам.

Всегда держать и вести удлиненный секатор двумя руками. Всегда держать удлиненный секатор двумя руками, чтобы сохранять контроль над инструментом.
Во избежание опасности поражения током никогда не пользоваться удлиненным секатором вблизи электропроводки. Контакт с электропроводкой, а также использование вблизи нее могут стать причиной тяжелых травм или смертельного поражения электрическим током.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Ни в коем случае не допускайте к эксплуатации машины детей, лиц с ограниченными физическими, психическими или сенсорными возможностями, а также лиц, не обладающих достаточным опытом и знаниями или не ознакомившихся с данным руководством по эксплуатации. Предписания местных органов власти могут ограничивать возраст пользователя.

Перед каждым использованием проверяйте рабочую зону. Уберите такие объекты, как камни, осколки стекла, гвозди, провода или шнуры, которые могут отлететь или запутываться в режущих принадлежностях.

Проверять живую изгородь на наличие посторонних предметов, например, проволового забора.

Никогда не пользоваться инструментом вблизи столбов, забора, зданий или других неподвижных предметов.

Остерегайтесь объектов, выбрасываемых режущими приспособлениями. Не подпускайте посторонних лиц, особенно детей и домашних животных, ближе чем на 15 метров к месту проведения работ.

Не работайте при недостаточном освещении. Пользователь должен четко видеть все рабочее пространство, чтобы иметь возможность обнаружения потенциальных рисков.

Проверьте устройство перед использованием. Проверьте и, при необходимости, затяните ослабленные детали. Проверьте правила установки и надежность крепления всех защитных устройств и ручек. Перед использованием замените поврежденные детали.

Запрещается каким-либо образом изменять конструкцию устройства или использования детали и принадлежности, не рекомендованные производителем.

Не позволяйте пользоваться устройством детям или не обученным лицам.

Используйте надежные приспособления для защиты глаз и органов слуха при работе с продуктом. При работе в зоне, где есть риск падения предметов, необходимо носить защитную каску.

Соберите длинные волосы выше плеч, чтобы предотвратить их попадание в движущиеся части.

Не работайте с данным инструментом в случае усталости, болезни или под воздействием алкоголя, наркотиков или медикаментов.

Всегда принимать устойчивую позу и сохранять равновесие. Избегать неудобных поз с вытянутыми конечностями. В них возможна потеря равновесия.

Всегда следить за тем, чтобы под ногами была твердая опора, и использовать кусторез только стоя на твердой, безопасной и ровной поверхности. Скользкая поверхность или неустойчивое положение, например на лестнице, могут привести к потере равновесия или утрате контроля над

кусторезом.

Перед включением инструмента убедитесь, что секатор ни с чем не столкнется.

Надежно держите инструмент за обе руки и сохраняйте равновесие, распределяя вес тела на обе ноги. Производитель не рекомендует использовать стремянки или лестницы. Если требуется обрезать выше, используйте удлинительную насадку. Езжущие лезвия очень острые и могут стать причиной телесного повреждения даже в неподвижном состоянии. Надевайте нескользящие защитные перчатки для тяжелых условий работы. Не допускайте попадания пальцев и других частей тела в зону режущего полотна. Не прикасайтесь к режущему полотном!

Не прилагать усилий для ведения секатора сквозь густой кустарник. Это может привести к тому, что ножи заблокируются и будут двигаться медленнее. Если ножи стали двигаться медленнее, уменьшить скорость работы.

Не пытаться резать стволы или ветви диаметром более 19 мм. Это же относится к стволам и ветвям, которые очевидно слишком крупные, чтобы поместиться между ножами.

Для обрезки крупных стволов и ветвей использовать ручную пилу или пилу для обрезки ветвей. Защитные наушники снижают способность слышать предупреждения (или голос). Пользователи следуют целиком и полностью сконцентрироваться на участке работы.

⚠ ВНИМАНИЕ! Если инструмент перенес падение, удар или начинает странно вибрировать, немедленно остановите работу и проверьте его на отсутствие повреждений либо определите причину вибрации. Все повреждения необходимо должным образом устранить или заменить поврежденные детали на станции обслуживания MILWAUKEE.

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 M18 используйте только зарядным устройством M18. Не заряжайте аккумуляторы других систем.

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! 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, отбеливающие средства или содержащие их продукты, могут привести к короткому замыканию.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Данное изделие предназначено только для работы вне помещений. Управление инструментом всегда осуществляйте двумя руками.

Данный инструмент предназначен для использования в бытовых условиях. Данный инструмент предназначен для обрезки и подравнивания живой изгороди, кустарников и подобной растительности.

Пользоваться инструментом в сухом, хорошо освещенном месте.

Устройство не предназначено для подрезки травы, деревьев или веток. Инструмент не следует использовать в каких-либо других целях, кроме подрезки живой изгороди.

Данное изделие запрещено использовать образом, отличающимся от указанного предусмотренного способа применения.

ОСТАТОЧНЫЕ РИСКИ

Даже при надлежащем использовании изделия невозможно полностью исключить остаточные опасности. При использовании могут возникнуть указанные ниже риски, поэтому пользователь должен соблюдать следующие пункты:

- Травмы вследствие вибрации.
Держите прибор за предусмотренные для этого рукоятки и ограничивайте время работы и экспозиции.
- Шумовое воздействие может привести к повреждению слуха. Носите защитные наушники и ограничивайте продолжительность экспозиции.
- Травмы глаз, вызванные частицами загрязнений.
Всегда надевайте защитные очки, плотные длинные брюки, рукавицы и прочную обувь.
- Вдыхание ядовитой пыли.

УКАЗАНИЯ ДЛЯ ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ

Использование литий-ионных аккумуляторов
Перед использованием аккумулятора, которым не пользовались некоторое время, его необходимо зарядить.

Температура свыше 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 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.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Остановите устройство, снимите аккумуляторную батарею, наденьте защитное приспособление на режущее полотно и дайте устройству остыть перед помещением его на хранение или перед транспортировкой.

Очистите устройство от всех посторонних материалов. Храните его в прохладном, сухом, хорошо проветриваемом и недоступном для детей месте. В целях дополнительной безопасности храните батарею отдельно от устройства. Не держите бензопилу рядом с коррозийными веществами, такими как садовые химикаты или размораживающая соль. Не храните на открытом воздухе.

Если планируется перевозить инструмент в автомобиле, закрепите его от перемещения или падения, чтобы предотвратить травмы людей и повреждение инструмента.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

После каждого использования очищать корпус и рукоятки инструмента мягкой сухой тряпкой.

После каждого использования очищать ножи жесткой щеткой и осторожно наносить масло для защиты от ржавчины перед тем, как надеть защиту на ножи. Производитель рекомендует использовать спрей для защиты от ржавчины и аэрозольные смазочные средства для равномерного распределения смазки и минимизации опасности получения травм при контакте с ножами. За подходящими спреями обращаться в свою клиентскую службу Milwaukee (см. брошюру с гарантней / адресами клиентских служб).

Вы можете при необходимости слегка смазывать лезвия перед эксплуатацией, используя данный метод.

Проверяйте все гайки, болты и винты на предмет прочной посадки с целью обеспечения безопасного рабочего состояния садового инструмента.

Проверяйте садовый инструмент и на всякий случай меняйте износившиеся или поврежденные детали.

Пользуйтесь аксессуарами и запасными частями Milwaukee. В случае возникновения необходимости в замене, которая не была описана, обращайтесь в один из сервисных центров по обслуживанию электроинструментов Milwaukee (см. список сервисных организаций).

При необходимости, у сервисной службы или непосредственно у фирмы Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364, Виннценден, Германия, можно запросить сборочный чертеж устройства, сообщив его тип и шестизначный номер, указанный на фирменной табличке.

СИМВОЛЫ



Просьба внимательно прочесть инструкцию по использованию перед использованием инструмента.



ОСТОРОЖНО! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!
ОПАСНОСТЬ!



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



При работе с инструментом всегда надевайте защитные очки.



Пользуйтесь приспособлениями для защиты слуха.



Надевать защитные перчатки!



Всегда носите защитную одежду и прочную обувь.



Надевать каску.



Внимание! Необходимо соблюдать достаточное безопасное расстояние от электрических линий.



Держите руки на расстоянии от режущих инструментов и других подвижных частей. Пальцы могут попасть в режущий механизм, их может отрезать, или они могут получить повреждения.



Режущие лезвия очень острые и могут стать причиной телесного повреждения даже в неподвижном состоянии. Не прикасайтесь к режущим полотнам!



Не пользоваться и не оставлять на улице во время дождя.



В соответствии с данной табличкой гарантированный уровень звуковой мощности составляет 99 дБ.



Холостой ход в минуту (ходов/мин)



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 литьй, 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.



Напряжение



Постоянный ток



Европейский знак соответствия



Британский знак соответствия



Украинский знак соответствия



Евроазиатский знак соответствия

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

	M18 FOPH-SHTA
Тип	Безкичен ножица за жив плет
Производствен номер	5030 60 01 XXXXXX MJJJ
Напрежение на батерията	18 V ...
Обороти на празен ход, Ниска честота на движение на триончето	0-2800 min ⁻¹
Обороти на празен ход, Висока честота на движение на триончето	0-3500 min ⁻¹
Дължина на остритео	508 mm
Междина на зъба	25 mm
Мощност на рязане	19 mm
Тегло съгласно процедурата EPTA 01/2014 (2,0 Ah ... 12,0 Ah)	5,5 kg ... 6,6 kg
Тегло без резервна батерия	5,1 kg
Тегло на акумулаторната батерия (M18B2 ... M18HB12)	0,43 kg ... 1,49 kg
Препоръчителна околнна температура при работа	-18...+50 °C
Препоръчелни видове акумулаторни батерии	M18B...; M18HB...
Препоръчелни зарядни устройства	M12-18...; M1418C6

Информация за шума: Измерените стойности са получени съобразно EN 62841.

Оцененото с А ниво на шума на уреда е съответно:

Равнище на звуковото налягане / Несигурност K	80,2 dB(A) / 3 dB(A)
Равнище на мощността на звука / Несигурност K	95,6 dB(A) / 3 dB(A)

Да се носи предпазно средство за 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_h / Несигурност K

Вибрация на предната ръкохватка	2,64 m/s ² / 1,5 m/s ²
Вибрация на задната ръкохватка	2,64 m/s ² / 1,5 m/s ²

Техническите данни и разрешенията на устройствата-приставки за употреба с различни задвижващи механизми ще намерите в ръководствата за употреба на използваното устройство-приставка.

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.

Декларираните нива на вибрации и шумови емисии се отнасят за основните приложения на инструмента. Ако обаче инструментът се използва за други приложения, с други приспособления или не са поддържа добро, 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 всички указания и инструкции за безопасност за бъдещето.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА С ХРАСТОРЕЗА

Не използвайте ножицата за жив плет при лошо време, и особено ако съществува опасност от мълнии. Така ще избегнете опасността да бъдете поразени от мълния.

Дръжте всички мрежови и електрически кабели настрани от зоната на рязане. Мрежовите и електрически кабели, скрити под живия плет или храстите могат да бъдат неволно засегнати от ножовете.

Носете защита за слуха. Подходящите предпазни средства намаляват риска от увреждане на слуха.

Носете ножицата за жив плет за дръжката за носене, когато ножовете са спрели и внимавайте да не докосвате по невнимание превключвателя за включване и изключване с пръсти. Правилното носене на ножицата за жив плет намалява опасността от нараняване поради неволно включване на ножовете.

При транспорт или за прибиране за съхранение на ножицата за жив плет винаги поставяйте защитата на ножовете. Правилното боравене с ножицата за жив плет намалява опасността от нараняване от ножовете.

При работа с удължената ножица за жив плет, която налага да се наведени, винаги носете защита за главата. Падащите части могат да предизвикат тежки наранявания.

Дръжте и водете удължената ножица за жив плет винаги с две ръце. Дръжте ножица за жив плет винаги с две ръце, за да не изгубите контрол над уреда.

За избягване на опасността от електрически удар, никога не използвайте удължената ножица за жив плет в близост до електрически проводници. Контактът с електрическите проводници или близостта до тях може да причини тежки наранявания или смъртоносни токови удари.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Никога не допускайте машината да се обслужва от деца, лица с ограничени физически, сензорни или ментални способности, или с липсащ опит и познания, или от лица, незапознати с тази инструкция за употреба. Възможно е местните разпоредби да ограничават възрастта на обслужващия машината.

Винаги почиствайте работното пространство, преди да използвате уреда. Премахвайте всички предмети, като например камъни, скулени стъклa, пирони, жици или върви, които могат да отхвърнат или да се заплетат в режещите елементи.

Проверявайте живия плет за чужди тела като например телени оргади.

Никога не използвайте уреда в близост до стълбове, огради, сгради или други неподвижни предмети.

Внимавайте за обекти, захвърлени от режещия механизъм. Дръжте всички странични наблюдатели (особено деца и домашни любимци) на поне 15cm разстояние от работната зона.

Не работете при слабо осветление. Operatorът трябва да има ясен видимост към работната зона, за да може да разпознава потенциални опасности.

Преглеждайте уреда преди употреба. Проверете има ли незадатни детайли и при необходимост ги затегнете. Уверете се, че всички предпазители и дръжки са правилно стабилно прикрепени. Заменяйте повредените части преди употреба.

Не модифицирайте машината по никакъв начин и не използвайте части и принадлежности, които не са препоръчани от производителя.

Не позволявайте на деца или необучени лица да използват този продукт.

Носете пълна защитна екипировка за очи и слуха ви, когато боравите с продукта. Ако работите в зона, където съществува рисък от падащи предмети, трябва да носите каска.

Дългата коса трябва да бъде прибрана на ниво над раменете, за да се избегне нейното заплитане в движещите се части.

Не използвайте тази машина, ако сте уморени, болни или под влиянието на алкохол, наркотики или лекарства.

Винаги следете за стабилното си положение и пазете равновесие. Избягвайте прекаленото противянане. Прекаленото противянане може да доведе до загуба на равновесие.

Винаги следете за стабилното си положение и използвайте ножицата за жив плет само когато сте застанили върху неподвижна, здрава и равна повърхност. Хългавите и нестабилни повърхности могат да доведат до загуба на равновесие или на контрол над ножицата за жив плет.

Преди стартирането на уреда се уверете, че режещите ножове

не могат да влязат в контакт с нищо.

Замайте стабилна позиция, като разпределяте тежестта си поради върху двета крака и поддържайте здрав хват на двете ръкохватки. Производителят не препоръчва използването на стъпала или стълби по време на работа. Ако е необходимо да режете на по-голяма височина, използвайте подходящ уძължител.

Остритеата са много остри и могат да наранят някого дори ако не се движат. Носете здрави предпазни ръкавици, пригодени против пълзгане. Пазете пръстите си и другите телесни части далеч от режещото звено. Не докосвайте остритеата!

Не направявайте ножицата за жив плет със сила през гъсти хрести. Това може да доведе до блокиране на ножовете и по този начин до тяхното забавяне. Ако ножовете станат по-бавни, ограничите скоростта на работа.

Не се опитвайте да режете дънери или клони с диаметър,

по-голям от 19 mm. Същото важи и за дънери и клони, които очевидно са прекалено големи, за да минат между режещите ножове.

Използвайте ръчен трион или безмоторен трион за клони, за да срежете по-големите клони или дънери. Носенето на защита за слуха ограничава способността Ви да чувате предупрежденията (предупреждения или викове). Потребителят трябва напълно да се концентрира върху работния участък.

ВНИМАНИЕ! Ако машината бъде изтървана, пострада от удара или започне да вибрира повече от нормалното, независимо я спрете и проверете за повреди или установете причината за вибрарането. Повредите трябва да бъдат отремонтирани качествено или съответните компоненти да бъдат подменени в сервизен център на MILWAUKEE.

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

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

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

Акумулатори от системата M18 да се зареждат само със зарядни устройства от системата M18 Li-Ion. Да не се зареждат акумулатори от други системи.

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! За да избегнете опасността от пожар, предизвикана от късо съединение, както и нараняванията и повредите на продукта, не поптайайте инструмента, сменяйте акумулаторна батерия или зарядното устройство в течност и се погрижете в уредите и акумулаторните батерии да не попадат течности. Течностите, предизвикващи корозия или провеждащи електричество, като солена вода, определени химикали, избелващи вещества или продукти, съдържащи избелващи вещества, могат да предизвикат късо съединение.

ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Този продукт е предназначен за използване само на открито. За управление на този продукт винаги трябва да се използват двете ръце.

Този продукт е предназначен за домаща и битова употреба. Той е предназначен за рязане и подрязване на жив плет, хрести и подобни растения.

Той трябва да се използва в суха, добре осветена среда.

Той не е предназначен за рязане на трева, дървета или клони. Той не трябва да се използва за каквато и да е друга цел освен за подрязване на жив плет.

Не използвайте продукта по начин, различен от този, който е посочен за нормална употреба.

ОСТАТЪЧНИ РИСКОВЕ

Дори и при правилна употреба на продукта не всички остатъчни рискове могат да бъдат напълно избегнати. Следните рискове могат да възникнат при употребата, поради което работещият с уреда трябва да спазва следното:

- Наранявания, причинени от вибрации.
Дръжте уреда за предвидените за целта ръкохватки и ограничавайте времето на работа и експозиция.
- Шумовото 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.
- Вдишване на отровни прахове.

УКАЗАНИЯ ЗА ЛИТИЕВО-ЙОННИ АКУМУЛАТОРНИ БАТЕРИИ

Употреба на литиево-йонни акумулаторни батерии

Акумулатори, които не са ползвани по-дълго време, преди употреба да се дозаредят.

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

Поддържайте чисти присъединителните контакти на зарядното устройство и на акумулатора.

За оптимална продължителност на живот след употреба батерите трябва да се заредят напълно.

За възможно най-дълъг експлоатационен живот, акумулаторните батерии трябва след зареждане да се отстраният от зарядното устройство.

При съхранение на батерите за повече от 30 дни:
Съхранявайте акумулаторната батерия на сухо място при температура под 27°C.

Съхранявайте батерията при 30 до 50 % от заряда.

Зареждайте батерията на всеки 6 месеца.

Зашита от претоварване при 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 варира в продължение на 5 секунди, мига индикаторът за зареждане и електрическият инструмент се изключва 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.

- Потребителят могат да превозват тези батерии по пътя без допълнителни изисквания.
- Превозът на литиево-йонни батерии от транспортни компании е предмет на законовите разпоредби за превоз на опасни товари. Подготовката на превоза и самият превоз трябва да се извършват само от обучени лица. Целият процес трябва да е под професионален надзор.

Спазвайте следните изисквания при превоз на батерии:

- Уверете се, че контактите са защищени и изолирани, за да се избегне късо съединение.
- Уверете се, че няма опасност от разместяване на батерията в опаковката.
- Не превозвайте повредени батерии или такива с течове.

Обърнете се към Вашата транспортна компания за допълнителни инструкции.

ТРАНСПОРТ И СЪХРАНЕНИЕ

Спрете машината, отстранете акумулаторната батерия, поставете предпазителя на остриетата и оставете машината да се охлади, преди да я приберете за съхранение или транспортирате.

Почиствате продукта от всички чужди частици. Съхранявайте я на хладно, сухо и добре проветрявано място, което е недостъпно за деца. За допълнителна сигурност съхранявайте батерията отделно от продукта. Не го оставяйте в близост до корозивни материали като градински химикали или соли за размразяване. Не съхранявайте на открито.

При транспортиране в превозно средство укрепете машината, за да не може да се движи или да падне и да нарани никого или да се повреди.

ПОДДЪРЖКА

След всяка употреба почиствайте корпуса и ръкохватките с мека, суха кърпа.

След всяко използване почиствайте ножовете с груба четка и внимателно нанесете масло като защита от корозия, преди отново да поставите защитата на ноховете. Производителят препоръчва използването на антикорозионен спрей и смазочни средства под формата на спрей, за да се гарантира равномерното разпределение и да се ограничи опасността от нараняване поради докосване на ноховете. За подходящи спреи ве се обрнете към отдела за обслужване на клиенти на Milwaukee (обърнете внимание на брошурата с гаранцията/адресите на отдела за обслужване на клиенти).

Преди да използвате уреда, можете да смажете леко острите, като използвате описание по-горе метод.

За да бъде гарантирано безопасно работно състояние на градинския инструмент, се уверявайте, че всички гайки, щифтове и винтове са затегнати.

Проверете градинския електроинструмент и за по-голяма сигурност заменяйте износени или повредени детайли.

Да се използват само аксесоари на Milwaukee и резервни части на Milwaukee. Елементи, чиято подмяна не е описана, да се дадат за подмяна в сервис на Milwaukee (вижте брошурата "Гаранция и адреси на сервиси").

При необходимост можете да поискате схема на елементите на уреда при посочване на обозначение на машината и шестцифренния 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.



При работа с машината винаги носете предпазни очила.



Да се носи предпазно средство за слуха!



Да се носят предпазни ръкавици!



Винаги носете предпазно облекло и стабилни обувки.



Носете защита за главата.



Внимание – Спазвайте достатъчно безопасно разстояние от електрическите кабели.



Дръжте далече ръцете си или широки облекла от режещи инструменти и други подвижни части. Пρъстите Ви могат да попаднат в режещия механизъм и да бъдат наранени или отрязани.



Острите са много остри и могат да наранят някого дори ако не се движат. Не докосвайте острите!



Не я използвайте по време на дъжд и не я оставяйте отвън, ако вали.



Гарантираното ниво на звуковата мощност съгласно типовата табелка е 99 dB.



Ходове на минута за празен ход (ход/мин)



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 сировини чрез повторната употреба и рециклирането на Вашите отпадъци от батерии и 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.



Напрежение



Постоярен ток



Европейски знак за съответствие



Британски знак за съответствие



Украински знак за съответствие



EurAsian знак за съответствие.

DATE TEHNICE

	M18 FOPH-SHTA
Tip	Tuns Gard Viu fără fir
Nume productie	5030 60 01 XXXXX MJJJ
Tensiunea bateriei	18 V ...
Viteza de mers în gol, viteza mică	0-2800 min ⁻¹
Viteza de mers în gol, viteza mare	0-3500 min ⁻¹
Lungimea lamei	508 mm
Deschiderea dințiilor	25 mm
Putere de tăiere	19 mm
Greutatea conform „EPTA procedure 01/2014” (2,0 Ah ... 12,0 Ah)	5,5 kg ... 6,6 kg
Greutatea baterie	5,1 kg
Greutatea acumulator (M18B2 ... M18HB12)	0,43 kg ... 1,49 kg
Temperatura ambientă recomandată la efectuarea lucrărilor	-18...+50 °C
Acumulatori recomandanți	M18B...; M18HB...
Încărcătoare recomandate	M12-18...; M1418C6

Informație privind zgromotul: Valori măsurate determinante conform EN 62841.

Nivelul de zgromot evaluat cu A al aparatului este tipic de:

Nivelul presiunii sonore / Nesiguranță K	80,2 dB(A) / 3 dB(A)
Nivelul sunetului / Nesiguranță K	95,6 dB(A) / 3 dB(A)

Purtări căști de protecție

Informații privind vibrațiile: Valorile totale de oscilație (suma vectorială pe trei direcții) determinate conform normei EN 62841.

Valoarea emisiei de oscilații a_h / Nesiguranță K

Vibrații la mânerul anterior	2,64 m/s ² / 1,5 m/s ²
Vibrații la mânerul posterior	2,64 m/s ² / 1,5 m/s ²

Datele tehnice și aprobările pentru combinarea aparatelor atașabile cu diversele unități de antrenare se găsesc în instrucțiunile de utilizare ale aparatului atașabil pe care-l folositi.

AVERTISMENT!

Nivelul vibrației și emisiei de zgromot 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. Acesta 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 zgromote poate差别. Acest lucru poate crește semnificativ nivelul expunerii pe întreaga perioadă de lucru.

O estimare a nivelului de expunere la vibrații și zgromot ar trebui să ţină cont și de momentele în care dispozitivul este opriți sau când funcționează, dar nu realizează de fapt nicio lucrare. Acest lucru poate reduce semnificativ nivelul expunerii pe întreaga perioadă de lucru.

Identificați măsuri de siguranță suplimentare pentru a proteja operatorul de efectele vibrațiilor și/sau zgromotului, cum ar fi: întreținerea dispozitivului și a accesoriilor, menținerea caldă a mâinilor, organizarea modelelor de lucru.

AVERTISMENT A se citi toate avertismentele, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile privind siguranța furnizate cu această uneală electrică. Nerespectarea tuturor instrucțiunilor listate mai jos poate cauza scurci electrice, incendii și/sau vătămări corporale grave.

Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizărilor viitoare.

AVERTIZĂRI DE SIGURANȚĂ ASUPRA MAȘINII DE TUNS GARDUL VIU.

Nu utilizați mașina de tuns gard viu pe vreme rea, în special atunci când există pericolul de producere a fulgerelor. Astfel veți evita pericolul de a fi lovit de fulger.

Tineți toate cablurile de rețea și de curent la distanță față de zona de tăiere. Cablurile de rețea și cablurile electrice măcate de gardurile vii și tupe pot fi prinse de lăme în mod neintenționat.

Purtări protecție auditivă. Un echipament de protecție adecvat reduce riscul de vătămare a auzului.

Manipulați întotdeauna mașina de tuns gard viu de mâinile

de susținere izolate pentru a fi protejați, în cazul în care lama vine în contact cu cablurile măcate. La contactul cu un cablu de curent, inclusiv piesele metalice ale mașinii de tuns gard viu pot să conduce curuent și pot provoca electrocutarea utilizatorului.

Tineți toate părțile corpului la distanță față de lame. Nu înlăturați materialul deja tăiat sau materialul de tăiat cu lamele în funcțiune. Lamele se rotesc în continuare inclusiv după oprirea aparatului. Chiar și un scurt moment de neatenție pe parcursul funcționării poate avea drept consecință producerea rânilor grave.

Înainte de a îndepărta resturile de tăiere sau de a efectua lucrări de întreținere, asigurați-vă că toate intrerupătoarele de alimentare sunt opriți și că acumulatorul este scos sau deconectat. Activarea involuntară a mașinii de tuns gard viu la înlăturarea resturilor de tăiere sau pe parcursul lucrărilor de întreținere generală poate provoca râni grave.

Cărați mașina de tuns gard viu de mânerul pentru cărat atunci când lamele sunt în repaus și aveți în vedere să nu atingeți accidental cu degetele comutatorul pentru pornire și oprire.

Cărațul a mașinii de tuns gard viu diminuează riscul de râniare din cauza pornirii involuntare a lamelor.

Aplicați întotdeauna sistemul de protecție a lamelor la transportul mașinii de tuns gard viu sau în vederea depozitării acestia. Manipularea adevarată a mașinii de tuns gard viu diminuează riscul de râniare în lame.

Purtări întotdeauna un echipament de protecție pentru cap în cazul lucrărilor cu mașina de tuns gard viu cu prelungitor realizează deasupra capului. Piezele căzuțe pot provoca râni grave. **Tineți și ghidați întotdeauna mașina de tuns gard viu cu prelungitor cu ambele mâini.** Tineți întotdeauna mașina de tuns gard viu cu prelungitor cu ambele mâini, pentru a nu pierde controlul asupra aparatului.

Pentru a evita pericolul de electrocutare, nu utilizați niciodată mașina de tuns gard viu cu prelungitor în apropierea cablurilor de curent. Contactul sau apropierea de cablurile de curent poate provoca râni grave sau electrocutarea mortală.

AVERTISMENTE SUPLIMENTARE PRIVIND SIGURANTA

Utilizarea mașinii este strict interzisă pentru copii, persoane cu capacitați fizice, senzoriale sau intelectuale limitate, persoane lipsite de experiență sau care nu cunosc prezentele instrucțiuni de utilizare. Unele prevederi locale pot stabili limite de vîrstă admise pentru utilizatori.

Eliberați zona de lucru înainte de fiecare utilizare. Îndepărtați toate obiectele precum pietre, sticlă spartă, cuie, sărmă sau fire ce pot fi aruncate sau încalcite de mijloacele de tăiere.

Verificați eventuala prezență a corpurilor străine în gardul viu, de ex. gardurile de sărmă.

Nu utilizați niciodată aparatul în apropierea stâlpilor, gardurilor, clădirilor sau a altor obiecte imobile.

Fiiț atent la obiectele aruncate de mijloacele de tăiere. Tineți toate persoanele, în special copiii și animalele de companie, la cel puțin 15 m distanță de zona de lucru.

Nu lucrați în condiții de iluminare slabă. Operatorul are nevoie de o vizibilitate clară a zonei de lucru, pentru a identifica potențialele pericole.

Inspectați produsul înainte de utilizare. Verificați dacă există și strângeți orice piese dezinținse. Asigurați-vă că toate dispozitivele de protecție și mânerele sunt fixate corect și strâns. Înlătuați toate piesele deteriorate înainte de utilizare.

Nu modificați mașina în niciun fel sau să folosiți părți și accesorii ce nu sunt recomandate de către producător.

Nu permiteți copiilor sau persoanelor fără experiență să utilizeze acest produs.

Purtări protecție completă a ochilor și urechilor în timpul operării produsului. Dacă în zona de lucru există riscul căderii de obiecte, trebuie purtată protecție a capului.

Prindeți părul lung deasupra umerilor pentru a preveni prinderea lui de pările în mișcare.

Nu utilizați unealta când sunteți obosit, bolnav sau sub influența alcoolului, a drogurilor sau a medicamentelor

Acordați întotdeauna atenție stabilității și mențineti echilibrul. Evitați să vă întindeți excesiv. Întinderea excesivă poate determina pierderea echilibrului.

Asigurați-vă întotdeauna că aveți o poziție stabilă și utilizați foarfeca de tuns gard viu numai dacă vă aflați pe un teren ferm, sigur și plan. Solul alunecos sau suprafetele instabile, precum cele de pe o scară, pot determina pierderea echilibrului sau pierderea controlului foarfecii de tuns gard viu.

Înainte de pornirea aparatului, asigurați-vă că lama de tăiere nu poate intra în contact cu nimic.

Asigurați-vă că țineți uneală ferm de ambele mâinile și că sunteți bine echilibrat, greutatea fiind distribuită uniform pe ambele picioare. Producătorul nu recomandă folosirea treptelor sau a scărilor. Dacă este necesară o tundere la o înălțime mai mare folosiți o uneală prelungitoare.

Lamele sunt foarte ascuțite și pot să rănească chiar dacă nu se mișcă. Purtări mânuși care nu alunecă, de protecție la sarcinile dificile. Tineți degetele și alte părți ale corpului la distanță de lama

de tăiere. Nu atingeți lamele!

Nu introduceți mașina de tuns gard viu în forță prin tufele dese. Acest lucru poate determina blocarea lamelor și implicit încetinirea acestora. Dacă lamele încetinesc, acestea vor reduce viteza de lucru.

Nu încercați să tăiați tulpini sau ramuri cu un diametru mai mare de 19 mm. Același lucru este valabil pentru tulpinile și ramurile care sunt în mod vizibil prea mari pentru a intra între lămele de tăiere.

Utilizați un fierastrău de mână sau un fierastrău pentru crengi pentru a tăia crengile și tulpinile mai mari. Purtarea de căști antifonice vă diminuează capacitatea de a auzi avertizările (avertizări sau chemări). Utilizatorul trebuie să se concentreze exclusiv asupra zonei de lucru.

AVERTISMENT! Dacă dispozitivul este scăpat pe jos, suferă un impact puternic sau începe să vibreze abnormal, opriți-l imediat și verificați dacă există defecțiuni sau identificați cauza vibrațiilor. Orice deteriorare trebuie reparată corespunzător sau înlocuită de către un post de service MILWAUKEE.

Îndepărtați acumulatorul înainte de începerea lucrului pe mașină

Nu aruncați acumulatorii uzati la containerul de reziduuri menajere și nu îi ardeți. Milwaukee Distributors se oferă să recupereze acumulatorii vecni pentru protecția mediului înconjurător.

Nu depozitați acumulatorul împreună cu obiecte metalice (risc de scurtcircuit).

Folosiți numai încărcătoare System M18 pentru încărcarea acumulatorilor System M18. Nu folosiți acumulatori din alte sisteme.

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

Avertizare! Pentru a reduce pericolul unui incendiu și evitarea rânilor sau deteriorării produsului în urma unui scurtcircuit nu imersați scula, acumulatorul de schimb sau încărcătorul în lichide și asigurați-vă să nu pătrundă lichide în aparat și acumulatori. Lichidele corosive sau cu conductibilitate, precum apa sărată, anumite substanțe chimice și înălbitori sau produse ce conțin înălbitori, pot provoca un scurtcircuit.

CONDIȚII DE UTILIZARE SPECIFICE

Acest produs este destinat numai pentru utilizare în aer liber. Întotdeauna trebuie folosite ambele mâini pentru a controla acest produs.

Acest produs este destinat utilizării domestice. Este destinat pentru tăierea și îngrijirea gardurilor vii, a arbustilor și a vegetației similare.

Trebuie utilizat într-un mediu uscat și bine iluminat.

Nu este destinat pentru tăierea ierbii, a copacilor sau a ramurilor. Nu trebuie folosit în nici un alt scop, altul decât tăierea gardurilor vii.

A nu se utiliza acest produs în niciun alt mod decât cel declarat normal.

RISURI REZIDUALE

Chiar și când produsul este utilizat corect, risurile reziduale nu pot fi complet excluse. Următoarele risuri pot apărea în timpul utilizării, de aceea utilizatorul trebuie să țină cont de următoarele:

- Accidentări provocate de vibrații.
Tineți aparatul de mânerele prevăzute în acest scop și reduceți timpul de lucru și de expunere.
- Poluarea fonnică poate duce la vătămarea auzului.
Purtați căști antifonice și reduceți durata expunerii.
- Afecțiuni oculare cauzate de particulele de impurități.
Purtați întotdeauna ochelari de protecție, pantaloni lungi rezistenți, mănuși și încălțăminte robustă.
- Inhalare de pulberi toxice.

INDICAȚII PENTRU ACUMULATORII LI-ION

Utilizarea acumulatorilor Li-Ion

Acumulatorii care nu au fost utilizati o perioadă de timp trebuie reîncărcăți înainte de utilizare

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

Contactele încărcătoarelor și acumulatorilor trebuie păstrate curate. În scopul optimizării duratei de funcționare, bateriile trebuie 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 unui consum excesiv de curent electric, de ex. datorită unor momente de turăje extrem de înalte, a unei oprii subite sau a unui scurt circuit, scula electrică trepidează timp de 5 secunde, indicația stării de încărcare pâlpâie și scula electrică se deconectează de la sine.

Pentru reconectare dați drumul întrerupătorului și conectați din nou. În cazul unor sarcini extreme, acumulatorul se închinge prea tare. În acest caz toate lămpile indicației stării de încărcare pâlpâie 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 expediere și transport este supus reglementărilor transportului de mărfuri periculoase. Pregătirile pentru expediere și transportul au voie să fie efectuate numai de către personal instruit corespunzător. Întregul proces trebuie asistat în mod competent.

Următoarele puncte trebuie avute în vedere la transportul acumulatorilor:

- Pentru a se evita scurcircuite, 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 licid.

Pentru indicații suplimentare adresați-vă firmei de expediere și transport cu care colaborați.

TRANSPORTAREA ȘI DEPOZITAREA

Oprită mașina, scoateți acumulatorul, trageți protecția cuțitului și lăsați mașina să se răcească înainte de a o transporta sau depozita. Curățați toate materialele străine din produs. Depozitați-l într-un loc răcoros, uscat și bine aerisit ce este inaccesibil copiilor. Pentru o siguranță suplimentară, păstrați bateria separat de produs. Nu-l depozitați în apropiere de agenți corozivi cum ar fi produși chimici de grădinărit sau săruri antigel. Nu depozitați în aer liber.

Pentru transportul în vehicule, asigurați-vă că dispozitivul nu se mișcă sau nu poate să cadă, pentru a preveni vătămarea persoanelor sau deteriorarea dispozitivului.

INTREȚINERE

Curățați carcasa și mânerele cu o cărpă moale, uscată după fiecare utilizare a aparatului.

Curățați lamele după fiecare utilizare cu o perie dură și apoi aplicați ulei cu rol de protecție anti-coroziv înainte de a aplica din nou capacul de protecție a lamelor. Producătorul recomandă utilizarea de spray anti-coroziv și lubrifianti pulverizați pentru a garanta o distribuire uniformă și pentru a diminua pericolul unei răniri din cauza atingerii lamelor. Pentru produse pulverizate adecvate, vă rugăm să vă adresați serviciului dumneavoastră de asistență clienti Milwaukee (aveți în vedere broșura garanție/adrese serviciu de asistență clienti).

Puteți lubrifica ușor lamele/discurile înainte de folosire, folosind metoda de mai sus.

Controlați dacă piulițele, bolțurile și șuruburile sunt bine fixate pentru garantarea funcționării în condiții de siguranță a foarfecelui de tăiat gard viu.

Controlați scula electrică de grădină și, din considerante legate de siguranță, înlăcuți componentele uzate sau deteriorate ale acesteia.

Utilizați numai accesorii și piese de schimb Milwaukee. Dacă unele din componente care nu au fost descrise trebuie înlocuite, vă rugăm contactați unul din agenții de service Milwaukee (vezi lista noastră pentru service / garanții).

Dacă este necesar, puteți solicita de la centrul dvs. de service pentru client sau direct la Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germania un desen descompus al aparatului prin indicarea tipului de aparat și a numărului cu şase cifre de pe tăblita indicatoroare.

SIMBOLURI



Vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare înainte de punerea în funcțiune.



ATENȚIE! AVERTISMEN! PERICOL!



Înlăcuți acumulatorul înainte de începerea lucrului pe mașină



Purtați întotdeauna ochelari de protecție când utilizați mașina.



Purtați căști de protecție



Purtați mănuși de protecție!



Purtați întotdeauna îmbrăcăminte de protecție și încălțăminte stabilă.



Purtați echipament de protecție pentru cap.



Atenție - Păstrați o distanță de siguranță suficientă față de cablurile electrice.



Tineți-vă mâinile la distanță de scula tăietoare și de alte piese în mobile. Degetele pot ajunge în mecanismul de tăiere, fapt care poate avea ca rezultat pierderea sau rănirea lor.



Lamele sunt foarte ascuțite și pot să rănească chiar dacă nu se mișcă. Nu atingeți lamele!



A nu se utilizează în ploaie și nici nu se lasă afară dacă plouă.



Nivelul de putere acustică garantat conform plăcutei cu date de identificare este de 99 dB.



Cursă moartă pe minut (cursă/min)



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 și deșeurile de echipamente electrice și electronice trebuie îndepărtate din echipament. Informați-vă de la autoritățile locale sau de la comercianții acreditați în legătură cu centrele de reciclare și de colectare. În conformitate cu reglementările locale retailerii pot fi obligați să colecteze gratuit 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.

V

Tensiune

—

Curent continuu

CE

Marcaj de conformitate european

UKCA

Marcaj de conformitate Regatul Unit

UC

Marcă de conformitate ucraineană

EAC

Marcaj de conformitate EurAsian.

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

	M18 FOPH-SHTA
Тип на дизајн	Хеџ тример
Производен број	5030 60 01 XXXXXX MJJJJ
Напон на батерија	18 V ...
Брзина без оптоварување, Мала брзина	0-2800 min ⁻¹
Брзина без оптоварување, Голема брзина	0-3500 min ⁻¹
Должина на засек	508 mm
заб проред	25 mm
Капацитет на сечење	19 mm
Тежина според ЕПТА-процедурата 01/2014 (2,0 Ah ... 12,0 Ah)	5,5 kg ... 6,6 kg
Тежина без батерија	5,1 kg
Тежина на батерија (M18B2 ... M18HB12)	0,43 kg ... 1,49 kg
Препорачана температура на околината при работа	-18...+50 °C
Препорачани типови на акумулаторски батерии	M18B...; M18HB...
Препорачани полначи	M12-18...; M1418C6

Информации за бучавата: Измерените вредности се одредени согласно стандардот EN 62841.

А-оценетото ниво на бучава на апаратот типично изнесува:

Ниво на звучен притисок. / Несигурност K	80,2 dB(A) / 3 dB(A)
Ниво на јачина на звук. / Несигурност K	95,6 dB(A) / 3 dB(A)

Носте штитник за уши.

Информации за вибрации: Вкупни вибрациски вредности (векторски збир на трите насоки) пресметани согласно EN 62841.

Вибрациска емисиона вредност a_v / Несигурност K

Вибрација на предна ракча

2,64 m/s² / 1,5 m/s²

Вибрација на задна ракча

2,64 m/s² / 1,5 m/s²

Технички податоци и одобрувања на апликациските апарати за употреба на различни погонски единици можете да јадете во упатствата за работа на употребениот апликациски апарат.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Нивото на вибрации и емисија на бучава дадени во овој информативен лист се измерени во согласност со стандардизиран метод за 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, рацете нека ви бидат топли, организација на работните шеми.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! Прочитајте ги сите безбедносни упатства, инструкции, илустрации и спецификации за овој електричен алат. Недоследно почитување на подолу наведените упатства може да предизвика електричен удар, пожар и/или сериозни повреди.

Чувајте ги сите предупредувања и упатства за употреба.

БЕЗБЕДНОСНИ НАПОМЕНИ ЗА НОЖИЦИ ЗА ЖИВА ОГРАДА

Не ги користите ножиците за жива ограда во лоши временски услови, особено кога постои опасност од гром. На тој начин го намалуваат ризикот да удар од гром.

Чувајте ги сите кабли за напојување подалеку од резните површини. Кабли за напојување, скриени под живата ограда и грумушки, можат да бидат фатени од ножевите.

Да се носи заштита за слухот. Соодветната заштитна опрема го намалува ризикот од оштетување на слухот.

Ножиците за жива ограда секогаш да се држат за изолираните дршки, со што сте заштитени ако ножот дојде

во контакт со скриени жици. По контакт со кабел под напон, металните делови на ножиците за жива ограда стануваат живи и можат да предизвикаат струен удар на ракувачот.

Чувајте ги деловите од телото подалеку од ножевите. Не го отстранувајте исечениот или материјалот кој се сече додека работат ножевите. Ножевите продолжуваат да ротираат дури и после исклучување на уредот. Дури и краток момент на невнимание за време на работа може да доведе до сериозни повреди.

Пред да ги отстраните остатоците од сечењето или пред да работите на одржување на уредот, уверете се дека сите прекинувачи се исклучени и дека батеријата е отстранета. Случајното активирање на ножиците за жива ограда, при отстранување на остатоци од сечењето или во текот на одржувањето може да резултира со сериозни повреди.

Носете ги ножиците за жива ограда за раката за носење, кога ножевите се во мирување и внимавајте со простирајте да не го допрете прекинувачот. Соодветното носење со ножиците за жива ограда го намалува ризикот од повреда при случајно вклучување на ножот.

При транспортирање или складирање на ножиците за жива ограда, секогаш да го поставувате браникот на ножот. Соодветното ракување со ножиците за жива ограда го намалува ризикот од повреда со ножевите.

Кога работите над глава, секогаш да носите заштита за главата. Деловите кои паѓаат можат да предизвикаат сериозни повреди.

Продолжените ножици за жива ограда секогаш да ги држите со двете раце. Продолжените ножици за жива ограда држете ги со двете раце, за да не ја изгубите контролата врз уредот.

За да избегнете ризик од електричен удар, никогаш да не ги користите продолжените ножици за жива ограда во близина на далноводи. Контактот со далновод или близина на далновод може да предизвика сериозни повреди или смрт.

ДОПОЛНИТЕЛНИ БЕЗБЕДНОСНИ УПАТСТВА

Немојте да дозволите, деца, лица со ограничена телесна, сензорска или душевна способност или недостаток на искуство и знаења или лице, кој што не се запознаени со употребата за употреба, да ја користат оваа машина. Локалните прописи може да ја ограничат возрастта на операторот.

Чистете го работното подрачје пред секое користење на алатката. Отстранете ги сите предмети како на пример камења, срчи, шајки, жици или врвки, кои што може да бидат искрленни или заглавени во уредот за сечење.

Проверете ја живата ограда да нема страни објекти, како жичана ограда.

Никогаш да не го користите уредот во близина на столбови, огради, згради или други неподвижни објекти.

Обрнете внимание на предметите кои може да бидат искрленни на кој. Сите набљудувачи, деца и домашни миленичиња да се наоѓаат на растојание од најмалку 15 метри од работното подрачје.

Да не работите на слаба светлина. Операторот побарува чист поглед на работното подрачје за идентификување на потенцијалните опасности.

Прегледајте го производот пред секое користење. Проверете дали затворачите или другите делови се добро прицврстени. Осигурајте се дали заштитните механизми или раките се уредно и сигурно прицврстени. Пред употребата заменете ги сите отштетени делови. Проверете дали батеријата ќе се испразни.

Да не се модифицира производот на било кој начин.

Да не им се дозволи на деца или на необучени лица да го користат производот.

Додека ракувате со производот, користете заштита за очи и уши. Додека работите во подрачја каде што постои опасност од пад на објекти, мора да користите соодветна заштита за главата.

Врзете ја косата одзади, така што истата ќе биде над должината на рамениците, за да спречите косата да се закачи на подвижните делови од машината.

Немојте да ракувате со производот ако сте уморни или болни односно ако сте под влијаение на алкохол, дроги или лекови.

Секогаш обезбедете сигурна подлога и одржувајте рамнотежа. Избегнувајте преоголемо наведнување. Преоголемо наведнување може да доведе до губење на рамнотежа.

Секогаш движете се цврсто и стабилно и ракувайте со тримерот за жива ограда само кога стоите на цврсто, безбедно и рамно тло. Лизгавиот терен или нестабилните површини, како скали, може да доведат до губење на рамнотежа или контрола над тримерот за жива ограда.

Пред да го стартирате уредот, проверете ги ножевите да не допираат во ништо.

Осигурајте се дека цврсто ја држите алатката за двете раки, дека имате рамнотежа и дека тежината на телото е подделанакво распоредена на двете стапала. Производителот препорачува да не се користат скали. Користете продолжна алатка ако треба да сечете на поголеми висини.

Ножевите се многу остри и може да предизвикаат повреди дури и во мирување. Носете заштитни ракавици кои не се лизгаат и кои се отпорни на ачење. Прстите и другите делови од телото држете ги подалеку од ножот за сечење. Немојте да ги допирате ножевите ако батеријата се наоѓа во алатката!

Не сечите низ густа грумуша со применка на сила. Тоа може да предизвика блокирање на ножот и забавување. Ако ножот треба да се забави, намалете ја работната брзина.

Не обидувајте се да сечете трупци или гранки со дијаметар поголем од 19 mm. Исто така и за стебла или гранки кои се очигледно преоголеми за да се вклопат меѓу ножевите.

Користете ракна или пила за гранки без мотор, за да сечете големи гранки и стебла. Носете ја заштита за слухот ја намалува вашата способност за слушање на предупредувања (предупредувања или извици). Корисникот треба целосно да се концентрира на работниот простор.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! Ако машината падне, претрпи тежок удар или почне да вибрира ненормално, веднаш запрете ја машината и проверете за штета или идентификувачите ја причината за вибрацијата. Секое оштетување треба соодветно да се поправи или замени од страна на сервисната служба на MILWAUKEE.

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. Дистрибутерите на Milwaukee ги собираат старите батерии, со што ја штитат нашата околина.

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

Користете исклучиво Систем M18 за полнење на батерии од M18 систем. Не користете батерии од друг систем.

Киселината од оштетените батериите може да истече при екстремен напон или температури. Доколку дојдете во контакт со искатата, измийте се веднаш со сапун и вода. Во случај на контакт со очите пласнете ги убаво најмалку 10минути и задолжително одете на лекар.

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, заменивавајте батерија или полнота и пазете во уредите и во батериите да не проникнуваат течности. Корозивни или електропроводливи течности, како солена вода, одредени хемикалии, избелувачки препаратори или производи кои содржат избелувачки супстанции, можат да предизвикаат краток спој.

СПЕЦИФИЦИРАНИ УСЛОВИ НА УПОТРЕБА

Овој производ е наменет само за употреба на отворено. Од безбедносни причини производот секогаш треба да се држи и управува со двете раце.

Овој производ е развиен за употреба во домаќинството. Наменет е за сечење на жива ограда, грумушки и слични растенија.

Треба да се користи во сува, добро осветлена средина.

Алатката не е наменета за сечење на трева, дрва или гранки, Не треба да се користи за други цели, освен за сечење на жива ограда.

Не користете го производот на поинаков начин од наведениот.

ПРЕОСТАНАТИ РИЗИЦИ

Дури и при уредна употреба на производот не можат во целост да се исклучат остаточни опасности. При употребата можат да се појават следниве ризици, поради кое што корисникот мора да обрати внимание на следното:

- Повреди предизвикани како последица на вибрации. Држете ја алатката за раките предвидени за тоа и ограничете го времето на работа и експозиција.
- Изложеноста на бучава може да доведе до оштетување на слухот. Носете заштита за ушите и ограничите го траењето на експозицијата.
- Честичките нечистотии може да предизвикаат повреди на очите. Секогаш носете заштитни очила, долги пантолони, ракавици и цврсти чевли.
- Вдишување токсични прашини.

УПАТСТВА ЗА ЛИТИУМ-ЈОНСКИ БАТЕРИИ

Употреба на литиум-јонски батерии

Батериите кои не биле користени подолго време треба да се наполнат пред употреба.

Температура повисока од 50оС го намалуваат траењето на батериите. Избегнувајте подолго изложување на батериите на високи температури или сонце (рисик од прогревање).

Клемите на полначот и батериите мора да бидат чисти.

За оптимален работен век батериите мора да се наполнат целосно по употреба.

За што е можно подолг век на траење, апаратите после нивното пополнење треба да бидат изведени од полначот за батерии.

Во случај на складирање на батеријата подолго од 30 дена: Чувайте 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 наполни на секои 6 месеци.

Заштита од преоптоварување на батеријата за литиум-јонски батерији

При преоптеретување на батеријата како резултат на мошне висока потрошувачка на струја, на пример екстремно високи вртежни моменти, ненадено стопирање или краток спој, електро-алатот вибрира 5 секунди, приказот за пополнење трепка и електро-алатот самостојно се исклучува.

За повторно вклучување ослободете го притискачет на прекинувачот, а потоа повторно вклучете.

Во случај на екстремни оптоварувања батеријата се загрева времигу. Во таков случај трепкаат сите ламбички од приказот за пополнење сè додека батеријата не се излади. Го гасење на приказот за пополнење може да се продолжи со работа.

Транспорт на литиум-јонски батерији

Литиум-јонските батерији подлежат на законските одредби за транспорт на опасни материји.

Транспортот на овие батерији мора да се врши согласно локалните, националните и меѓународните прописи и одредби.

- Потрошувачите на овие батерији може да вршат непречен патен транспорт на истите.
- Комерцијалниот транспорт на литиум-јонски батерији од страна на шпедитерски претпријатија подлежи на одредбите за транспорт на опасни материјми. Подгответите за шпедиција и транспорт треба да ги вршат исклучиво соодветно обучени лица. Целокупниот процес треба да биде стручно надгледуван.

При транспортот на батерији треба да се внимава на следното:

- Осигурајте се дека контактите се заштитени и изолирани, а сето тоа со цеп да се избегнат кратки споеви.
- Внимавајте да не дојде до изместување на батериите во нивната амбалажа.
- Забранет е транспорт на оштетени или протечени литиум-јонски батерији.

За понатамошни инструкции обратете се до Вашето шпедитерско претпријатие.

ТРАНСПОРТ И ЧУВАЊЕ

Запрете ја машината, отстранете ја батеријата, истуркајте го осигурувачот на ножевите и оставете ја машината да се излади пред да ја складирате или транспортирате.

Отстранете ги сите страни тепа од производот. Складирајте го производот на суво и добро проветreno место, до кое децата немаат пристап. Производот да се чува подалеку од кородирачки материји, како што се градинарски хемикалии и солите за одмрзнување. Да не се складира на отворено.

За транспорт во возила, осигурајте ја машината против движење или паѓање за да спречите повреда на лица или оштетување на машината.

ОДРЖУВАЊЕ

После секое користење исчистете го кукиштето и дршките, со мека, сува крпа.

Чистете ги ножевите после секоја употреба, со тврда четка, а потоа внимателно нанесете масло, како заштита од корозија, пред повторно да ја поставите заштитата на ножот. Производителот препорачува користење на анти корозијен спреј и распросркувачки средства за подмачкување, за да се обезбеди поддеднакво нанесување и да се намали ризикот од повреда при контакт со сечила. За погодни производи за прскање, контактирајте ја службата за корисници на Milwaukee (погледнете во брошурата за гаранција/служба за корисници).

Доколку сакате, пред секое користење може да ги подмачкате ножевите на горенаведениот начин.

Осигурајте се дека сите мутери, клинови и штрафови се цврсти за да биде гарантирана безбедна состојба на работење на градинарскиот апарат.

Проверете го градинарскиот апарат и заменете ги заради причини на безбедност изабените или оштетените делови.

Користете само Milwaukee додатоци и резервни делови. Доколку некои од компонентите кои не се описаны треба да бидат заменети, Ве молиме контактирајте ги сервисните агенции на Milwaukee (консултирајте ја листата на адреси).

При потреба може да се побара експлозионен цртеж на апаратот со наведување на машинскиот тип и шестоцифренот број на табличката со учинокот или во Вашата корисничка служба или директно кај Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Германија.

СИМБОЛИ



Ве молиме внимателно прочитајте ги упатствата за употреба пред пуштањето во употреба.



ПРЕПАЗЛИВОСТ! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!
ОПАСНОСТ!



Извадете го батеријскиот скlop пред отпочнување на каков и да е зафат врз машината.



Секогаш при користење на машината носете ракавици.



Носте штитник за уши.



Носете ракавици!



Секогаш носете заштитна облека и цврсти чевли.



Носете заштита за главата!



Внимание – Одржувајте доволно безбедно разстојание од електричните водови.



Чувайте ги рацете настрана од алатот за сечење и други подвижни делови. Прстите можат да влезат во механизмот за сечење и да бидат исечени или повреден.



За да спречите тешки повреди, немојте да ги допирате ножевите за сечење.



Не го употребувајте кога врне ниту пак оставяйте го во тој случај надвор.



На оваа плочка гарантираниот ниво на звучна моќност изнесува 99 dB.



Од без оптоварување во минута (бд/min)



Дополнителна опрема - Не е вклучена во стандардната, а достапна е како додаток.



Не отстранувајте ги отпадните батерији, отпадната електрична и електронска опрема како несортиран комунален отпад. Отпадните батерији и отпадната електрична и електронска опрема мора да се собираат посебно.

Отпадните батерији, отпадните акумулатори и отпадните извори на светлина треба да се отстранат од опремата.

Проверете каде вашот локален орган или продавач за совети за рециклирање и место за собирање.

Во зависност од локалните регулативи, трговците на мало може да се обврзани бесплатно да ги преземаат искористените батерији, како и отпадната електрична и електронска опрема. Вашот придонес за повторна употреба и рециклирање на отпадните батерији и отпадната електрична и електронска опрема помага да се намали побарувачката на сировини.

Отпадните батерији, посебно оние што содржат литиум, и отпадната електрична и електронска опрема содржат вредни материјали за рециклирање, кои може негативно да влијаат на животната средина и на здравјето на луѓето доколку не се отстранат на еколошки компатibilен начин.

Избрисете ги личните податоци од отпадната опрема, доколку ги има.

V

Напон

Истосмерна струја

Европска ознака за усогласеност

UKCA

Ознака за сообразност на OK

001

EAC

Украинска ознака за сообразност

EurAsian (Евроазиски) знак на конформитет.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	M18 FOPH-SHTA
Тип конструкції	Акумуляторний кущоріз
Номер виробу	5030 60 01 XXXXX MJJJ
Напруга батареї	18 V ...
Кількість обертів холостого ходу, Низька кількість ходів	0-2800 min ⁻¹
Кількість обертів холостого ходу, Висока частота ходів	0-3500 min ⁻¹
Довжина леза	508 mm
Крок зубів ножа	25 mm
Потужність різання	19 mm
Вага згідно з процедурою EPTA 01/2014 (2,0 Ah ... 12,0 Ah)	5,5 kg ... 6,6 kg
Вага без змінної акумуляторної батареї	5,1 kg
Вага, акумулятор (M18B2 ... M18HB12)	0,43 kg ... 1,49 kg
Рекомендована температура довкілля під час роботи	-18...+50 °C
Рекомендовані типи акумуляторів	M18B...; M18HB...
Рекомендовані зарядні пристрой	M12-18...; M1418C6

Інформація про шум: Вимірюні значення визначені згідно з EN 62841.

Рівень шуму "A" приладу становить в типовому випадку:

Рівень звукового тиску / похибка K	80,2 dB(A) / 3 dB(A)
Рівень звукової потужності / похибка K	95,6 dB(A) / 3 dB(A)

Використовувати засоби захисту органів слуху!

Інформація щодо вібрації: Сумарні значення вібрації (векторна сума трьох напрямків), встановлені згідно з EN 62841.

Значення вібрації a_h / похибка K

Вібрація на передньому руців'ї	2,64 m/s ² / 1,5 m/s ²
Вібрація на задньому руців'ї	2,64 m/s ² / 1,5 m/s ²

Технічні дані та допуски змінного обладнання для використання з різними приводними блоками наведені в інструкціях з експлуатації змінного обладнання, що використовується.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Заявлені значення шумового випромінювання, вказані в цьому інформаційному аркуші, було виміряно відповідно до стандартизованого випробування згідно з EN 62841 та можуть використовуватися для порівняння одного інструменту з іншим. Вони також можуть використовуватися для попередньої оцінки рівня впливу на організм.

Вказані значення вібрації та шумового випромінювання дійсні для основних областей застосування інструмента. Якщо інструмент використовується в інших областях застосування чи з іншими приладами або не проходить належне обслуговування, значення вібрації та шумового випромінювання можуть відрізнятися. Це може суттєво збільшити рівень впливу на організм протягом загального періоду роботи.

Під час оцінки рівня впливу вібрації та шумового випромінювання на організм також необхідно враховувати періоди, коли інструмент вимкнено, чи коли він працює, але фактично не використовується для виконання роботи. Це може суттєво знижити рівень впливу на організм протягом загального періоду роботи.

Визначте додаткові заходи для захисту оператора від впливу вібрації та/або шуму, наприклад, обслуговування інструмента та його приладдя, зберігання рук у теплі, організація графіків роботи.

УВАГА! 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, похідною та/або важких травм. Зберігати всі попередження та інструкції для використання в майбутньому.

ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ ПРИ РОБОТІ ЗІ ШПАЛЕРНИМИ НОЖІЦІЯМИ

Не користуйтесь кущорізом у погану погоду, особливо у грозу з блискавками. Так Ви зменшите ризик потрапити під блискавку.

Вберіть усі кабелі геть від зони різання. Кабелі, замасковані поміж кущів, можуть несподівано попасті під лезо.

Використовуйте засоби захисту органів слуху. Відповідне обладнання знижує ризик пошкодження слуху.

ВМІКАННЯ. Належне перенесення кущорізу зменшує ризик травмування через непередбачене вмікання інструменту.

При транспортуванні або зберіганні завжди надягайте на лезо захисний кожух. Належне використання кущорізу зменшує ризик травмування лезом.

Завжди надягайте захист для голови, коли працюєте кущорізом вище рівня голови. Частини, які падають згори, можуть заподіяти важку травму.

Тримайте та ведіть подовженій кущоріз завжди обома руками. Тримайте подовжений кущоріз завжди обома руками, щоб не втратити контроль над інструментом.

Для зниження ризику попасті під удар струму не використовуйте подовжені кущорізи біля електрокабелів. Контакт з кабелем під струмом або під час ремонтування у безпосередній близькості до нього може привести до важких або смертельних пошкоджень через електричний струм.

ДОДАТКОВІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Ніколи не допускайте до експлуатації машини дітей та осіб з обмеженими фізичними, психічними або сенсорними можливостями, а також осіб, що не мають достатнього досвіду і знань або не ознаються з цим керівництвом з експлуатації. Приписи місцевих органів влади можуть обмежувати вік користувача.

Очистіть робочу зону перед кожним використанням. Видалити всі об'єкти, такі, як шнур, ліхтарі, дроти, або мотузки, які можуть бути відкинуті або заплутані в ріжучих засобах.

Перевірте кущі на наявність сторонніх предметів, як, наприклад, огорожа з дроту.

Ніколи не використовуйте інструмент у безпосередній близькості стовпів, огорож, будівель та інших нерухомих об'єктів.

Остерігайтесь кинутих об'єктів. Тримайте всіх перехожих, дітей, і домашніх тварин, що найменше на 15 м від робочої зони.

Не працуйте при поганому освітленні. Operator повинен мати добрий огляд робочої зони, щоб виявляти потенційну небезпеку.

Огляніть виріб перед кожним використанням. Перевірте надійність кріплень. Переонайтеся, що всі захисні огорожі, дефлектори і ручки правильні і надійно закріплені. Замініть всі пошкоджені деталі перед використанням.

В жодному разі не видозмінайте прилад.

Не дозволяйте дітям або ненавиченим людям користуватися пристрієм.

Носіть повний захист очей і слуху під час роботи з продуктом. При роботі в місцях, де є ризик падіння предметів, потрібно носити захист для голови.

Зафіксуйте довге волосся вище рівня плеча, щоб запобігти заплутуванню в будь-яких рухомих частинах.

Не використовуйте цю машину, якщо ви втомилися, хворі, або під впливом алкоголя, наркотиків або ліків.

Тримайте безпечну відстань та рівноту. Не тягніться вперед або вбок. Коли Ви тягнетесь, це може привести до втрати рівноваги.

Завжди стежте, щоб у вас була тверда опора, і працюйте з кущорізом, тільки стоячи на безпечній і рівній поверхні. Слизька земля або нестійка поверхня, наприклад, на сходах, може привести до втрати рівноваги або контролю над кущорізом.

Перед запуском пристрію переконайтесь, що лезо нічого не торкається.

При роботі триммером для живоплоту на держалі, завжди міцно тримайте його обома руками за дві ручки і переконайтесь, що робоче положення є надійним і безпечним. Виробник не рекомендує використовувати сходи або дробини. Якщо потребується обрізання на висоті, скористайтесь подовжувачем.

Леза дуже гострі. При обслуговуванні вузла лез, надягайте неспільні, надміцні захисні рукаவички. Не кладіть руку або пальці між лезами або в будь-якому положенні, де вони можуть бути защемлені або порізані.

Ніколи з силою не ріжте густі кущі. Це може привести до блокування леза та його сповільнення. Якщо рух леза уповільнюється, зменшіть швидкість роботи.

Намагайтесь не різати стовбури або гілок діаметром більше ніж 19 mm. Це ж стосується стовбуров або гілок, чий діаметр звеликий, щоб його могло опрацювати лезо.

Застосуйте ручну пилу без двигуна, щоб відрізати такі гілки. Коли Ви носите захист для вух, це зменшує Вашу здатність почуття попередження (попередження або поклик). Operator или повинен повністю зосередитися на робочому попі.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Якщо машина впала, зазнала сильного удару чи починає ненормально вібрувати, негайно зупиніть її та огляньте на наявність пошкоджень або визначте причину вібрації. Будь-які пошкоджені частини необхідно належним чином ремонтувати чи замінювати в сервісному центрі MILWAUKEE.

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 зберігати змінні акумуляторні батареї разом з металевими предметами (небезпека короткого замикання).

Змінні акумуляторні батареї системи M18 заряджати лише зарядними пристроями системи M18. Не заряджати акумуляторні батареї інших систем.

При екстремальному навантаженні або при екстремальній температурі та пошкодженні змінної акумуляторної батареї може витікти електроліт. При потраплянні електроліту на шкіру його негайно необхідно змити водою з милом. При потраплянні в очі їх негайно негайно ретельно промити, що належименше 10 хвілин, та негайно звернутися до лікаря.

Попередження! Для запобігання небезпеці пожежі в результаті короткого замикання, травмам і пошкодженню виробів не занурюйте інструмент, змінний акумулятор або зарядний пристрій у рідину і не допускайте потрапляння рідини всередину пристрію 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

Цей електричний кущоріз призначений для використання виключно на відкритому повітрі. Задля безпеки керування інструментом має здійснюватися обома руками.

Продукт призначений для домашнього або місцевого використання. Він призначений для різання та обрізки живоплотів, чагарників та подібної рослинності.

Його потрібно використовувати у сухому, добре освітленому середовищі.

Він не призначений для скошування трави, дерев або гілок. Він не повинен бути використаний для інших цілей, ніж підрізання живоплоту.

Цей виріб заборонено використовувати чином, що відрізняється від зазначеного передбаченого способу застосування.

ЗАЛИШКОВІ РИЗИКИ

Навіть при належному застосуванні виробу неможливо повністю виключити залишкові ризики. При використанні можуть виникати наступні ризики, і тому користувач повинен звертати увагу на наступне:

- Травми внаслідок вібрації.
Тримайте прилад за передбачені для цього руків'я і обмежуйте час роботи та експозиції.
- Шумовий вплив може погіршити слух.
Носіть захисні навушники і обмежуйте тривалість експозиції.
- Травми очей, викликані частинками забруднень.
Завжди надягайте захисні окуляри, щільні довгі штани, рукавиці і міцне взуття.
- Вдихання отруйного пилу.

ВКАЗІВКИ ЩОДО ЛІТІЙ-ІОННИХ АКУМУЛЯТОРІВ

Застосування літій-іонних акумуляторів

Акумуляторну батарею, що не використовувалася тривалий час, перед використанням необхідно підзарядити.

Temperatura понад 50 °C зменшує потужність акумуляторної батареї. Уникніти тривалого нагрівання сонячними променями або системою обігріву.

З'єднувані контакти зарядного пристрою та знімної акумуляторної батареї повинні бути чистими.

Для забезпечення оптимального строку експлуатації акумуляторної батареї після використання необхідно повністю зарядити.

Для забезпечення максимального можливого терміну експлуатації акумуляторної батареї після зарядки необхідно вимінати з зарядного пристрою.

При зберіганні акумуляторної батареї понад 30 днів:
Зберігайте акумулятор у сухому місці за температури нижче 27 °C. Зберігати акумуляторну батарею в стані зарядки приблизно 30-50 %.

Кожні 6 місяців заново заряджати акумуляторну батарею.

Захист від перевантаження літій-іонних акумуляторів

У випадку перевантаження акумуляторної батареї внаслідок дуже високого споживання струму, наприклад, надмірно високого крутильного моменту, раптової зупинки або короткого замикання, електроінструмент вібріє 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 блімають, доки акумуляторна батарея не охолоне. Можна продовжити роботу після того, як індикатор заряду згасне.

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. Підготовку до відправлення та транспортування можуть здійснювати виключно особи, які пройшли відповідне навчання. Весь процес повинні контролювати кваліфіковані фахівці.

При транспортуванні акумуляторних батарей необхідно дотримуватися зазначених далі пунктів:

- Переконайтесь в тому, що контакти захищенні 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.

ТРАНСПОРТУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

Зупиніть інструмент, вийміть акумулятор, насуньте захисний кожух ножка і перед відправленням на склад чи транспортуванням почекайте, поки інструмент охолоне.

Почистіть всі сторонні матеріали з продукту. Зберігайте продукт в прохолодному, сухому і добре провітрюваному місці, недоступному для дітей. Зберігати подалі від агресивних агентів, таких як садові хімікати і солі проти обледеніння. Не зберігайте на відкритому повітрі.

Для транспортування в автомобілях зафіксуйте машину, щоб уникнути руху чи падіння, що можуть привести до поранення осіб або пошкодження машини.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Чистіть корпус та ручки після кожного використання м'якою сухою ганчіркою.

Очистіть лезо твердою щіткою після кожного використання, а потім обережно нанесіть мастило для захисту від іржі, перш ніж знову надягти захисний кожух. Виробник рекомендує використовувати розпилювану мастила у вигляді спрею, щоб забезпечити рівномірний розподіл та зменшити ризик пошкодження при контакті з лезом. Зверніться до служби підтримки Milwaukee (див. брошурку, розділ "Гарантія" / адреси служби підтримки) для пошуку відповідних спреїв.

Ви можете злегка зміщувати леза перед використанням, якщо необхідно, використовуючи метод, описаний вище.

Переконатися в тому, що всі гайки, болти та гвинти сидять міцно, щоб забезпечити безпечний робочий стан садового приладу.

Перевіріть садовий прилад та замініть для безпеки зношенні або пошкоджені деталі.

Використовувати тільки комплектуючу та запчастини Milwaukee. Деталі, заміна яких не описується, замінювати тільки в відділі обслуговування клієнтів Milwaukee (зверніть увагу на брошурку "Гарантія" / адреси сервісних центрів").

У разі необхідності можна запросити креслення зображенням вузлів машини в перспективному вигляді, для цього потрібно звернутися в ваш відділ обслуговування клієнтів або безпосередньо в Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Німеччина, та вказати тип машини та шестизначний номер на фірмовій таблиці з даними машини.

СИМВОЛИ



Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації перед введенням пристрою в дію.



ОБЕРЕЖНО! ПОПЕРЕДЖЕННЯ! НЕБЕЗПЕКА!



Перед будь-якими роботами на машині вийняти змінну акумуляторну батарею



Під час роботи з машиною завжди носити захисні окуляри



Використовувати засоби захисту органів слуху!



Носити захисні рукавиці!



Завжди носіть захисний одяг і міцне взуття.



Одягайте захист для голови.



Увага! Дотримуйтесь достатньої безпечної відстані від ліній електропередач.



Тримати руки подалі від різального інструмента та інших рухомих деталей. Пальці можуть потрапляти в різальній механізм, котрий може їх відрізати або травмувати.



Гострі ріжучі леза. Для запобігання серйозних травм не торкайтесь лез.



Не використовувати під час дощу і не залишати назовні, коли йде дощ.



Відповідно до цієї таблички гарантований рівень звукової потужності становить 99 dB.

$n_{XXX} \text{ min}^{-1}$

Холостий хід поршня в минуту (рухів/мин)



Комплектуючі - не входять в обсяг постачання, рекомендовані доповнення з програми комплектуючих.



Не утилізуйте відпрацьовані батареї й відпрацьоване електричне та електронне обладнання разом з змішаними побутовими відходами. Відпрацьовані батареї, відпрацьоване електричне та електронне обладнання необхідно збирати окремо.

Відпрацьовані батареї, 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 забрати 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 батареї, зокрема, що містять літій, і відпрацьоване електрическе 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 безпечний для довкілля способ.

Видаліть особисті дані з відпрацьованого обладнання, якщо такі є.

V

Напруга

Постійний струм

Європейський знак відповідності

Британський знак відповідності

Український знак відповідності

Знак відповідності для Європи та Азії EurAsian.



EAC

SPECIFIKMET TEKNIKE

	M18 FOPH-SHTA
Lloji i projektimit	Akumulatorske makaze za živu ogradu
Numri i produktit	5030 60 01 XXXXXX MJJJ
Napon akumulatora	18 V ---
Broj obrtaja u praznom hodu, nizak broj udara	0-2800 min ⁻¹
Broj obrtaja u praznom hodu, visok broj udara	0-3500 min ⁻¹
Dužina reza	508 mm
Otvor zuba	25 mm
Kapacitet rezanja	19 mm
Težina prema EPTA proceduri 01/2014 (2,0 Ah ... 12,0 Ah)	5,5 kg ... 6,6 kg
Težina bez zamjenjive baterije	5,1 kg
Težina baterije (M18B2 ... M18HB12)	0,43 kg ... 1,49 kg
Temperatura e rekomanduar e ambientit gjatë punës	-18...+50 °C
Llojet e rekomanduara të baterive	M18B...; M18HB...
Karikuesit e rekomanduar	M12-18...; M1418C6
Informacion mbi zhurmëndridhjet: Vlerat e matura të përcaktuara sipas EN 62841.	
Niveli i ponderuar i zhurmës A i pajisjes është zakonisht:	
Niveli i shypjes së zhurmës/Pasiguria K	80,2 dB(A) / 3 dB(A)
Niveli i fujisë së zërit/Pasiguria K	95,6 dB(A) / 3 dB(A)
Vendosni mbrojtëse për veshët!	
Informacion mbi dridhjet: Vlerat totale të dridhjeve (shuma vektoriale e tre drejtimeve) të përcaktuara sipas EN 62841.	
Vlera e emetimit të dridhjeve a _n /pasiguria K	
Vibracije na prednjem držaču	2,64 m/s ² / 1,5 m/s ²
Vibracije na zadnjem držaču	2,64 m/s ² / 1,5 m/s ²

Tehnički podaci i odobrenja za priključne uređaje na različitim pogonskim jedinicama nalaze se u uputstvu za upotrebu korišćenog priključnog uređaja.

PARALAJMËRIM!

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 përfshirë krahasuar veglat e energjisë me njëra-tjetër. Mund të përdoret përfshirë vlerësim paraprak të eksposimit.

Niveli i specifikuara i dridhjeve dhe emetimit të zhurmës përfaqëson përdorimet kryesore të pajisjes elektrike. Megjithatë, nëse mjeti elektrik përdoret përfshirë aplikime të tjera, me mjetë të ndryshme shëtesë ose mirëmbajtje të pamjaftueshme, emetimet e dridhjeve dhe zhurmës mund të ndryshojnë. Kjo mund të rrisë ndjeshëm efektin e tyre gjatë gjithë periudhës së punës.

Kur vlerësuhet eksposimi 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 punë konkrete. Kjo mund të zgjellogjë ndjeshëm efektin e tyre gjatë gjithë periudhës së punës.

Vendosni masa shëtesë sigurie përfshirë 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.

KUJDËS! Lexoni të gjitha paralajmërimet e sigurisë, udhëzimet, ilustrimet dhe specifikimet përfshirë vëgë elektrike. Mosndjekja e udhëzimeve të mëposhtme mund të rezultojë në goditje elektrike, zjarr dhe/ose lëndim serioz.

Mbani të gjitha paralajmërimet dhe udhëzimet e sigurisë përfshirë referencën në ardhmen.

BEZBEDNOSNA UPUTSTVA ZA TRIMER ZA ŽIVU OGRADU

Nemojte koristiti trimer za živu ogradu po lošem vremenu, përsëri se po postoji opasnost od udara groma. Tako izbegavate opasnost od udara groma.

Držite sve mrežne i strujne kablove dalje od područja sečenja. Mrežni i strujni kablovi skriveni ispod živih ograda i žburnja mogu se nehotice zahvatiti sečivim.

Nosite zaštitu za uši. Odgovarajuća zaštitna oprema smanjuje rizik od oštećenja sluhu.

Trimer za živu ogradu uvek držite za izolowane ručke kako biste bili zaštićeni i slučaju kontakta sečiva sa skrivenim kablovima. Pri kontaktu sa kablom koji provodi struju, metalni delovi trimera za

živu ogradu mogu da budu pod naponom i tako izazovu strujni udar. Nemojte koristiti trimer za živu ogradu po lošem vremenu, përsëri se po postoji opasnost od udara groma. Tako izbegavate opasnost od udara groma.

Pre uklanjanja isečaka ili radova popravljanja, uverite se da su svë prekidači isključeni i da je akumulator uklonjen ili isključen. Nenamerno aktiviranje makaza za živu ogradu prilikom uklanjanja isečaka ili pri radovima popravljanja kao posledicu može imati teške povrede.

Nosite trimer za živu ogradu za ručku sa zaustavljenim sečivom i vodite računa da slučajno ne dodirnete prstima prekidača za uključivanje/isključivanje. Pravilno nošenje trimera za živu ogradu smanjuje rizik od nehotičnog pokretanja i rezultirajućih povreda sečivom.

Pripravljajte ili skladištenje trimera za živu ogradu uvek navucite zaštitu za sečivo. Pravilno rukovanje trimerom za živu ogradu smanjuje rizik od povreda sečivom.

Nosite uvek zaštitu za glavu prilikom korišćenja trimera za živu ogradu sa teleskopskom drškom iznad nivoa glave. Delovi koji padaju mogu izazovati ozbiljne povrede.

Uvek držite i rukujte trimerom za živu ogradu sa teleskopskom drškom sa obe ruke. Uvek držite trimer za živu ogradu sa teleskopskom drškom sa obe ruke kako ne biste izgubili kontrolu nad uređajem.

Da biste smanjili rizik od strujnog udara, nikada ne koristite trimer za živu ogradu sa teleskopskom drškom u blizini električnih vodova. Kontakt sa ili korišćenje u blizini električnih vodova može izazvati ozbiljne povrede ili dovesti do strujnog udara sa smrtonosnim posledicama.

DODATNE BEZBEDNOSNE NAPOMENE

Nemojte nikada dozvoliti da deca, osobe sa ograničenim telesnim, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili sa nedostatkom iskustva i znanja ili osobe koje nisu upoznate sa ovim uputstvom za upotrebu krovu ovu mašinu. Lokalni propisi mogu ograniciti starosno doba korišćenja.

Pre svake upotrebe očistite radno područje. Uklonite sve predmete kao što su kamenje, komadi stakla, ekseri, žica ili kanap, koji mogu biti izbačeni ili zapetljani u uređaj za sečenje.

Proverite da li u životi ogradi ima stranih predmeta, kao što je žičana grora.

Nikada ne koristite u blizini stubova, ograda, zgrada ili drugih neprekretnih objekata.

Vodite računa o izbačenim predmetima. Držite prolaznike, decu i kućne ljubimice najmanje 15 m dalje od radnog područja.

Nemojte koristiti pri lošem osvetlenju. Korisniku je potreban neograničen pregled na radno područje, kako bi izbegao moguće opasnosti.

Pregledajte uređaj pre svakog korišćenja. Proverite da li su spojevi ili drugi delovi labavi. Uverite se da su svë zaštitni uređaji i držaci ispravno i bezbedno pridržani. Pre korišćenja zamenite sve oštećene delove. Proverite da li je akumulator istrošen.

Nemojte menjati mašinu na bilo kakav način.

Nemojte dozvoljavati deci ili neobučenim osobama da koriste proizvod.

Pri korišćenju ovog uređaja uvek nosite potpunu zaštitu za oči i sluh. Pri radovima u područjima gde postoji opasnost od pada predmeta, morate nositi zaštitu za glavu.

Dugu kosu zavežte tako da se nalazi iznad ramena, kako biste sprečili da bude uhvaćena pokretnim delovima.

Nemojte koristiti proizvod kada ste umorni, bolesni ili pod uticajem alkohola, droge ili lekova.

Uvek vodite računa da imate siguran oslonac i držite ravnotežu. Izbegavajte prekomerno istezanje. Prekomerno istezanje može dovesti do gubitka ravnoteže.

Uvek vodite računa da imate čvrstu podlogu i koristite trimer za živu ogradu samo kada stoje na čvrstom, bezbednom i ravnom terenu. Klizava podloga ili nestabilne površine kao što su merdevine mogu dovesti do gubitka ravnoteže ili gubitka kontrole nad trimerom za živu ogradu.

Pre pokretanja uređaja, uverite se da sečiva ne mogu ni sa čim da dodu u kontakt.

Uverite se da atat držite čvrsto sa obe ruke i da stabilno održavate ravnotežu sa ravnomernom raspoređenom težinom na obe noge. Proizvođač ne preporučuje korišćenje stepenica ili merdevina. Koristite dodatak za produžavanje, ako je potrebno sečenje na većoj visini.

Sečiva su jako oštra, i mogu izazvati povrede i kada su zaustavljena. Nosite izdržljive zaštitne rukavice koje ne klize. Držite prste i druge delove tela dalje od sečiva. Nemojte nikada dodirivati sečiva ako je akumulator umetnut u uređaj!

Ne gurajte trimer za živu ogradu kroz gusto žburnje. Ovo može dovesti do zaglavljivanja i usporavanja sečiva. Ako se kretanje sečiva uspori, smanjite radnu brzinu.

Nemojte pokušavati da sečete debla ili grančice sa prečnikom većim od 19 mm. Isto važi i za debla ili grančice koje su očigledno previleke da bi mogle da stanu između sečiva.

Koristite ručnu testeru ili testeru za orezivanje bez motora da biste sekli veće grane i debla. Nošenje zaštitne za sluh može ograniciti vašu mogućnost da čujete tonove upozorenja (upozorenja ili povike). Korisnik mora obratiti posebnu pažnju na ono što se dešava u radnom području.

UPOZORENJE! Ako mašina padne, zadobije jak udarac ili počne neobično da vibrira, odmah zaustavite mašinu i proverite da li ima oštećenja ili identifikujte uzrok vibracije. Svako oštećenje mora da popravi ili zameni MILWAUKEE servis.

Pre bilo kakvog rada na mašini, uklonite zamjenjivu bateriju.

Ne bacajte iskoriscene zamjenjive baterije u vatru ili kućni otpad. Kompanija Milwaukee nudi ekološki prihvatljivu zamenu starih baterija; pitajte svog prodavaca.

Ne skladištite zamjenjive baterije zajedno sa metalnim predmetima (opasnost od kratkog spoja).

Punite zamjenjive baterije sistema M18 samo sa punjačima M18 sistema. Ne punite baterije iz drugih sistema.

Tečnost za baterije može da curi iz oštećenih baterija pod ekstremnim opterećenjima ili ekstremnim temperaturama. Ako dođete 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 obratite lekaru.

Upozorenje! Da biste smanjili rizik od požara, ličnih povreda ili oštećenja proizvoda uzrokovanih kratkim spojem, nemojte uranjati alat, zamjenjivu bateriju ili punjač u tečnost i uverite se da tečnost ne uđe u alete ili baterije. Korozivne ili provodljive tečnosti, kao što su slana voda, određene hemikalije i izbeljivač ili proizvodi koji sadrže izbeljivač, mogu da izazovu kratak spoj.

NAMENSKA UPOTREBA

Ovaj proizvod pogodan je samo za korišćenje na otvorenom. Iz bezbednosnih razloga uređaj uvek držati i voditi sa obe ruke.

Ovaj proizvod je dizajniran za kućnu upotrebu. Predviđen je za sečenje živilih ograda, grmova i sličnih biljaka.

Predviđen je za upotrebu u suvim i dobro osvetljenim uslovima.

Nije predviđen za sečenje trave, drveća ili grana. Nije predviđen za korišćenje u druge svrhe osim za podrezivanje žive ograde.

Ovaj uređaj se može koristiti samo onako kako je naznačeno za njegovu namenu.

PREOSTALI RIZICI

Čak i ako se proizvod pravilno koristi, preostali rizici se ne mogu u potpunosti isključiti. Tokom upotrebe mogu se pojaviti sledeći rizici, tako da korisnik treba da bude svestan sledećeg:

- Povrede uzrokovane vibracijama. Držite uređaj za predviđene ručke i ogranicite vreme rada i izloženost.
- Izlodenost buci može da izazove oštećenje sluhu. Nositte zaštitu za sluh i ogranicite vreme izloženosti.
- Povrede oka uzrokovane česticama prijavštine. Uvek nosite zaštitne naočare, čvrste duge pantalone, rukavice i čvrstu obuću.
- Udisanje toksične prašine.

UPUTSTVA ZA LITIJUM-JONSKIE BATERIJE

Upotreba litijum-jonskih baterija

Prije upotrebe napunite baterije koje nisu korišćene duže vreme. Temperatura iznad 50 °C smanjuje snagu baterije. Izbegavajte produženo izlaganje suncu ili grijanju.

Održavajte kontakte za priključivanje na punjaču i bateriji čistima. Za optimalan radni vek, baterije moraju potpuno da se napune nakon upotrebe.

Da bi se obezbedio najduži mogući životni vek, baterije treba da se izvade iz punjača nakon punjenja.

Pri skladištenju baterije duže od 30 dana:

Čuvajte bateriju na suvom mjestu na temperaturi ispod 27 °C. Čuvajte bateriju na oko 30% - 50% stanja napunjenošt.

Punite bateriju ponovno 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 zagreva pod ekstremnim opterećenjima. U tom slučaju, sve lampice indikatora napunjenošt trepaju dok se baterija ne ohladi. Možete da nastavite sa radom nakon što se indikator napunjenošt 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 špeditorskih kompanija podleže propisima za prevoz opasnih materija. Pripreme za otpremu i transport smjeju da obavljaju samo odgovarajuće obučene osobe. Ceo proces mora da bude profesionalno propraćen.

Pri likom transportu 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 smeju da se transportuju.

Kontaktirajte svoju špeditorsku kompaniju za više informacija.

TRANSPORT I SKLADIŠTENJE

Zaustavite mašinu, uklonite akumulator, gurnite zaštitu sečiva i pustite mašinu da se ohladi, prije skladištenja ili korištenja.

Uklonite sve strane predmete sa proizvoda. Čuvajte uređaj na suvom i dobro provjetrenom mjestu, gde deca nemaju pristup. Proizvod držite dalje od korozivnih sredstava kao što su baštenske hemikalije i soli za odmrzavanje. Nemojte čuvati na otvorenom.

Pri transportu osigurajte mašinu od pokreta ili padova, kako biste sprečili povrede osoba i oštećenja proizvoda.

ODRŽAVANJE

Očistite kućište i ručke mekom, suvom krpom nakon svake upotrebe uređaja.

Nakon svakog korišćenja očistite prljavštinu s tvrdom četkom i pažljivo nanesite ulje kao zaštitu od rde, pre nego što ponovo stavite zaštitu za sečivo. Proizvođač preporučuje, da koristite sprej kao zaštitu od rde i za podmazivanje, kako biste obezbedili ravnomernu raspodelu i smanjili opasnost od povreda usled dodirivanja sečiva. Pitajte jednu od naših korisničkih službi za odgovarajući sprej (pogledajte brošuru sa garancijom/adresama korisničke službe).

Ako želite, možete pre svakog korišćenja lagano podmazati sečiva na gore opisan način.

Uverite se da su sve maticе, zavrtnji i šrafovi pričvršćeni kako biste bili sigurni da je baštenski uređaj u bezbednom radnom stanju.

Proverite baštenski uređaj i zamenite istrošene ili oštećene delove radi bezbednosti.

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



Uvek nosite zaštitne naočare kada radite sa mašinom.



Nosite zaštitu za uši!



Nosite zaštitne rukavice!



Uvek nosite zaštitnu odeću i čvrstu obuću.



Nosite zaštitu za glavu.



Oprez – Držite dovoljnu bezbensosnu udaljenost od električnih vodova.



Držite ruke dalje od alata za sečenje i drugih pokretnih delova. Prsti se mogu zaglaviti u mehanizmu za sečenje i biti odsečeni ili povređeni.



Kako biste izbegli teške povrede, ne dodirujte sečiva



Nemojte koristiti niti ostavljati vani uređaj dok pada kiša.



Nivo zvučne snage zagarantovan prema ovom znaku iznosi 99 dB.



Radni hod u minutu (zamaha/min)



Dodatacna oprema - Nije uključena u obim isporuke, preporučeni dodatak iz assortmana dodatne opreme.



Stare baterije, stari električni i elektronski uređaji se ne smeju odlagati sa kućnim otpadom. Stare baterije, stari električni i elektronski uređaji moraju da se posebno sakupljaju i odlaze.

Uklonite stare baterije, akumulatore i sijalice iz uređaja pre odlaganja.

Pitajte lokalne vlasti ili svog prodavca o centrima za reciklažu i sabirnim mestima.

U zavisnosti od lokalnih propisa, od prodavaca može da se zahteva da besplatno preuzmu stare baterije i stare električne i elektronske uređaje.

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 litijum-jonske), stare električni i elektronski uređaji sadrže vredne materijale koji mogu da se recikliraju i koji, ako se ne odlazu na ekološki odgovoran način, mogu imati negativan uticaj na životnu sredinu i Vaše zdravlje.

Pre odlaganja, izbrisite sve lične podatke koji možda postoje na Vašem starom uređaju.

V

Napon

CE

Jednosmerna struja

UKCA

Evropska oznaka usaglašenosti

001

Britanski znak usaglašenosti

EAC

Ukrajinski znak usklađenosti

Evroazijski znak usaglašenosti.

TEHNIČKI PODACI

	M18 FOPH-SHTA
Tip dizajna	Prerëse gardhi me bateri
Broj proizvoda	5030 60 01 XXXXX MJJJ
Tensioni i baterive	18 V ...
Shpejtësia e punimit bosh, numri i ulët i goditjeve	0-2800 min ⁻¹
Shpejtësia e punimit bosh, numri i lartë i goditjeve	0-3500 min ⁻¹
Gjatësia e prerjes	508 mm
Hapja e dhëmbëve	25 mm
Kapaciteti prerës	19 mm
Pesha sipas procedurës EPTA 01/2014 (2,0 Ah ... 12,0 Ah)	5,5 kg ... 6,6 kg
Pesha pa bateri të këmbëshme	5,1 kg
Pesha e baterisë (M18B2 ... M18HB12)	0,43 kg ... 1,49 kg
Preporučena temperatura okoline tokom rada	-18...+50 °C
Preporučeni tipovi baterija	M18B...; M18HB...
Preporučeni punjësi	M12-18...; M1418C6
informacioni o buci/vibracioni: Izmerene vrednosti u skladu sa EN 62841.	
A-ocenjeni nivo buke uredaja tipično iznosi:	
Nivo zvučnog pritiska / Nesigurnost K	80,2 dB(A) / 3 dB(A)
Nivo zvučne snage / Nesigurnost K	95,6 dB(A) / 3 dB(A)
Nositë zaštitu za uši!	
Informacioni o vibracionima: Ukupne vrednosti vibracija (vektorski zbir triju pravaca) u skladu sa EN 62841.	
Vrednost emisije vibracione a _h / nesigurnost K	2,64 m/s ² / 1,5 m/s ²
Dridhje në dorezën e përparme	2,64 m/s ² / 1,5 m/s ²
Dridhje në dorezën e pasme	

Të dhënat teknike dhe miratimet për pajisjet shtesë për përdorim në njësi të ndryshme drejtuese mund të gjenden në udhëzimet e funksionimit për pajisjen shtesë të përdorur.

A UPOZORENJE!

Navedene ukupne vrednosti vibracione i vrednosti emisije buke merene su primenom standardizovane metode merenja u skladu sa EN 62841 i mogu da se koriste za uporedivanje električnih alata jedan sa drugim. Može da se koristi za preliminarnu procenu opterecenja.

Navedeni nivo emisije vibracione i buke predstavlja glavnu primenu električnog alata. Medutim, ako se električni alat koristi za druge primene, sa različitim alatima koje koristite ili nedovoljnim održavanjem, emisije vibracione i buke mogu da se razlikuju. Ovo može značajno da poveća njihov efekat tokom celog radnog perioda.

Prilikom procene opterecenja vibracione i buke, takođe treba uzeti u obzir vreme kada je električni alat isključen ili kada radi, ali ne obavljaju kalkavim stvarim posao. Ovo može značajno da smanji njihov efekat tokom celog radnog perioda.

Usputovate dodatne bezbednosne mera za zaštitu korisnika od uticaja vibracione i/bi 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 dovede do strujnog udara, požara i/ili ozbiljnih povreda.
Sačuvajte sva bezbednosna uputstva i instrukcije za buduću upotrebu.

A UDHEZIME SIGURIE PËR SHARRË ELEKTRIKE GARDHI TË GJELBËR

Mos e përdorni sharrën elektrike të gardhit të gjelbër në mot të keq, veçanërisht kur ekziston rreziku i rrufesë. Kjo zvogëlon rrezikun përf' tu goditur nga rrufeja.

Mbani kabllo zgyptatues dhe ato të rrymës larg nga zona e prerjes. Kabllot e rrymës dhe kabllot zgyptatues të fshehura nën gardhe dhe shkurre mund të priten aksidentalish nga tehu i prerës.

Vendosni mbrojtëse përveshët. Pajisjet mbrojtëse të arsyeshme ulin rrezikun e dëmtimit të dëgjimit.

Mbajeni gjithmonë sharrën e gardhit të gjelbër nga dorezat e izoluar përf' tu mbrojtur nëse tehu bie në kontakt me kabllot e fshehura. Nëse bie në kontakt me një kablllo me rrymë, pjesët

metallike të veglës gjithashtu mund të transmetojnë rrymë dhe mund të shkaktojnë goditje elektrike te operatori.

Mos e përdorni sharrën elektrike të gardhit të gjelbër në mot të keq, veçanërisht kur ekziston rreziku i rrufesë. Kjo zvogëlon rrezikun përf' tu goditur nga rrufeja.

Përpëra se të hqini prerjet ose të kryeni mirembajtje, sigurohuni që të gjithë çelësat të janë të fikur dhe bateria të jetë shkëputur nga priza. Aktivizimi aksidental i disjeve prerës gjatë heqjes së prejveje ose kryerjes së mirembajtjes mund të rezultojë në lëndime serioze.

Mbajeni sharrën e gardhit të gjelbër nga doreza mbajtëse kur tehet janë të palëvizzhme dhe kini kujdes që të mos prekni aksidentalish çelësat e ndezjes/fikses me gishta. Mbajtja e saktë e sharrës së gardhit të gjelbër zvogëlon rrezikun e lëndimit përsakat të ndezjes së paqëllimshme të tehevë.

Kur transportoni ose ruani sharrën e gardhit të gjelbër, vendosni gjithmonë mbrojtësen e teuhut. Përdorimi i duhor i sharrës së gardhit të gjelbër zvogëlon rrezikun e lëndimit nga tehet.

Gjithmonë përdorni mbrojtjen e kokës kur punoni mbi kokë me sharrën e zgjatur të gardhit të gjelbër. Pjesët që bien mund të shkaktojnë lëndime serioze.

Mbajeni dhe drejtoni gjithmonë sharrën e zgjatur të gardhit të gjelbër me të dyja duart. Mbajeni gjithmonë sharrën e zgjatur të gardhit të gjelbër të njëjta gjë me të dyja duart në mënyrë që të mos humbni kontrollin e pajisjes.

Për të shëmangur rrezikun e goditjes elektrike, kurrë mos e përdorni sharrën e zgjatur të gardhit të gjelbër pranë linjave të energjisë elektrike. Kontakti ose afersia me linjat e energjisë elektrike mund të shkaktojë lëndime serioze ose vdekje.

UDHEZIME SHTESË SIGURIE

Mos lejoni kurrë që fëmijët, personat me aftësi të kufizuara fizike, shqipore ose mendore ose me mungesë përvico dhe njohurie ose njérëz që nuk janë të njohur me këto udhëzime funksionimi ta përdorin këtë makineri. Rregulloret lokale mund të kufizojnë moshën e operatorit.

Pastroni zonën e punës përpëra çdo përdorimi. Hqini çdo objekt të tillë si guri, xham të thyer, gozhdhë, tela ose fije, të cilat mund të hidhen ose të ngatërohen në pajisjen prerëse.

Kontrolloni gardhin e gjelbër për objekte të huaja, të tillë si gardhe me tela.

Mos e përdorni kurrë pajisjen pranë shtyllave, gardheve, ndërtesave ose objekteve të tjera të palujtshme.

Kujdes nga objektet e hedhura. Mbani të gjithë kalimtarët, fëmijët dhe kafshët shtëpiake të paktën 15 m nga zona e punës.

Mos e përdorni në ndricim të dobët. Përdoruesi ka nevojë për një përpëra të papenguar të zonës së punës për të identifikuar rreziqet e mundshme.

Inspektioni pajisjen përpëra çdo përdorimi. Kontrolloni për vidasje të lirshme ose pjesë të tjera. Sigurohuni që të gjitha mbrojtëset dhe dorezat të janë ngjitur siç duhet dhe miqë. Zëvendësoni që pjesë të dëmtuar përpëra përdorimit. Kontrolloni nëse bateria po rrijedh.

Mos e modifikoni në asnjë mënyrë makinerin.

Mos lejoni që fëmijët ose personat e patrajnuar të përdorin produktin.

Përdorni mbrojtje të plotë për sylt dhe dëgjimin kur përdorni këtë pajisje. Mbrojtja e kokës duhet të përdoret kur punoni në zona ku ekziston rreziku i rënies së sendeve

Lidhni flokët e gjatë në mënyrë që të janë mbi lartësinë e shpatullave përf' parandaluar që të kapen në pjesët e lëvizshme.

Mos e përdorni produktin kur jeni të lodhur, të sëmëru ose nën ndikimin e alkoolit, drogës ose ilaçeve.

Gjithmonë sigurohuni që të keni një bazë të sigurt dhe të mbani ekuilibrin tuaj. Shmangni shtrirjen e tepërt. Shtrirja e tepërt mund të pojë në humbje të ekuilibrit.

Gjithmonë sigurohuni që të keni një bazë të fortë dhe përdorimi prerës gardhi vetëm kur qëndroni në bazament të fortë, të sigurt dhe të sheshët. Sipërfaqet e rrëshqitshme ose bazat e paqëndrueshme, si shkallët, mund t'ju bëjnë në humbni ekuilibrin ose kontrollin e prerës të gardhit.

Përpëra se të ndizni pajisjen, sigurohuni që tehet prerës të mos bien në kontakt me asgjë.

Sigurohuni që të mbani veglën e punës fort nga të dyja dorezat dëgjimi që të janë të ekuilibruar dhe me peshë të shpërndarë në mënyrë të barabartë në të dyja këmbët. Prodhuesi nuk rekomanon përdorimin e shkallëve. Përdorni një mjet zgjatus kur kërkohet prera në një lartësi më të madhe.

Thikat janë shumë të mprehta dhe mund të shkaktojnë lëndime edhe kur janë të ndalura. Vishni doreza mbrojtëse rrojës së shkallëve dëgjimi që të rënë. Mbani gishtat dhe pjesët e tjera të trupit larg tehet prerës. Asnjëherë mos i prekni tehet kur bateria është brenda pajisjes!

Mos e shtinyi me forcë sharrën e gardhit të gjelbër nëpër shkurre të dendura. Kjo mund të shkaktojë bllokimin dhe ngadalësimin e tehevës. Nëse tehet bëhen më të ngadalta, zvogëloni shpejtësinë e punës.

Mos u përpinqi të prisni trungje ose degë më të mëdha se 19 mm në diametër. E njëjtë gjë vien edhe përf' trungjet ose degët që janë padyshim shumë të mëdha përf' tu vendosur midis tehevës prerës.

Përdorni një sharrë dore ose sharrë krasitjeje pa motor përf' të prerë degë dhe trungje më të mëdha. Përdorimi i mbrojtjes së dëgjimit zvogëlon affësinë tuaj përf' dëgjuar paralajmérime (paralajmérime ose brimta). Përdoruesi duhet të përqendrohet plotësisht në zonën e punës.

A PARALAJMÉRIM! Nëse makineria bie ose merr një goditje të fortë ose dridhet në mënyrë jonormale, ndalon menjëherë makinerin e kontrolloni për démtim e identifikoni shkakun e dridhjes. Çdo démtim duhet të riparohet ose zëvendësohet siç duhet nga një qendër shërbimi MILWAUKEE.

Përpëra se të filloni ndonjë punë në makineri, hqini baterinë e këmbëshme.

Mos i hidhni bateritë e përdorura të shkëmbëshme në gjarr ose mbeturina shtëpiak. Milwaukee ofron zëvendësim të vjetër të baterive miqësore me mjedisin; ju lutem pyesni shëthesin tuaj.

Mos ruani bateritë e zëvendësueshme së bashku me objekte metalike (reziku i qarkut të shkurtër).

Bateritë e zëvendësueshme të sistemit M18 nur mit Ladegeräten des Systems M18akrnik. Mos karikonit bateritë nga sisteme të tjera.

Lëngu i baterisë mund të rrijnë nga akumulatorët e démtura nën ngarkesa ekstreme ose temperatura ekstreme. Nëse binë në kontakt me lëngun e baterisë, tajeni menjëherë me sapun dhe ujë. Në rast kontakti me sy, shpëlajeni menjëherë të rështësht përf' të paktën 10 minuta duke shëfshillohon menjëherë me mjekun.

Paralajmérimi! Përf' zvogëluar rrezikun e zjarrit, lëndimit personal ose démtimit të produktit të shkaktuar nga një qark i shkurtër, mos e zhyti mjetin, baterinë e lëvizshme ose karikuesin në lëng dësigurohuni që asnjë lëng të mos hyjë në vogla ose bateri. Lëngjet gjerrëse ose përcësue, të tillë si uji i kripur, kimikata të caktuara dhe zbardhues ose produkte që përmbytë zbardhues, mund të shkaktojnë një qark të shkurtër.

PËRDORIMI I PËRCAKTUAR

Ky produkt është vetëm përf' përdorim të jashët. Përsye sigurie, pajisja duhet mbajtur dhe drejtuar gjithmonë me të dyja duart.

Ky produkt është projektuar përf' përdorim shtëpiak. Është menduar përf' prerjen e gardheve, shkurreve dhe bimëve të njashme.

Duhet përf' përdoret në një zonë të thatë dhe të ndriçuar mirë.

Nuk ka përf' qëllim prerjen e barit, pemëve apo degëve. Nuk duhet përf' përdoret përf' asnjë detyrë tjetër përvëc prerjes së gardheve.

Kjo pajisje mund t'ë përdoret vetëm përf' qëllimin e saj t'ë synuar siç spesifikohet.

RREZIQET E VAZHDUESHME

Edhe nëse produkti përdoret siç duhet, rreziqet e mbetur nuk mund t'ë përshtohten plotësisht. Gjatë përdorimit mund t'ë ndodhin rreziqet e mëposhtme, ndaj përdoruesi duhet t'ë jetë i vetëdijshëm përsi vijon:

- Lëndimet e shkaktuara nga dridhjet. Mbajeni pajisjen nga dorezat e ofruara dhe kufizoni kohën e punës dhe ekspozimt.
- Eksposimi ndaj zhurmës mund të shkaktojë démtim të dëgjimit. Përdorimi mbrojtje përf' dëgjimin dhe kufizoni kohën e eksposimit.
- Lëndimet e syve të shkaktuara nga grimcat e papastërtive. Mbani gjithmonë syze mbrojtëse, pantallona të gjata, doreza dëgjimi që përf' fortë. Mbajeni gjithmonë syze mbrojtëse, pantallona të gjata, doreza dëgjimi që përf' fortë. Thithja e pluhurave toksike.

SHËNIME MBI BATERITË LI-ION

Përdorimi i baterive Li-Ion

Rimbushni bateritë që nuk janë përdorur për një kohë të gjatë përpëra përdorimit.

Një temperaturë mbi 50°C redukton performancën e baterisë. Shmangni ekspozimin e zgjatur ndaj diellit ose nxehësisë.

Mbani të pastrat 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 çdo 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 rrötullues me fuqi jashtëzakonisht të lartë, ndalim i papritur ose qark i shkurtër, mjeti elektrik dridhet për 5 sekonda, treguesi i ngarkimit pulson dhe mjeti elektrik fitet vetë. Për ta ndezur sérish, lëshoni këmbëzën e çelësit dhe më pas ndizeni sérish.

Bateria nxehet shumë gjatë ngarkesave ekstreme. Në këtë rast, të gjitha llambat e treguesit të karikimit pulsosnjë derisa bateria të flohet. Mund të vazhdoni të punoni pasi treguesi i karikimit të jetë fitur.

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 nënshtruhet rregullorëve për transportin e mallrave të rezikshme. Përgatitjet për dërgim dhe transport mund të kryhen vetëm nga persona të trajnuar siç duhet. I gjithë procesi duhet të shoqërohet në ményrë profesionale.

Gjatë transportimit të baterive duhet të respektohen pikat e mëposhtme:

- Sigurohuni që kontaktet të janë të mbrojtura dhe të izoluara për të parandaluar qarqet e shkurtra.
- Sigurohuni që paketa e baterisë të mos rrëshqasë brenda paketimit.
- Bateritë e dëmtuara ose që rrjedhin nuk duhet të transportohen.

Kontaktoni kompaninë tuaj të transportit për më shumë informacion.

TRANSPORTI DHE MAGAZINIMI

Ndaloni makinerinë, higni baterinë, hapni mbrojtësen e tehut dhe lëreni makinerinë të flohet përpëra se ta ruani ose ta transportoni.

Hiqni të gjitha objektet e huaja nga produkti. Ruajeni pajisjen në një vend të thatë dhe të ajrosur mirë që është jashë mundësive të arritjes nga fëmijët. Mbajeni produktin larg lëndëve gëryrese si kimikatet e kopshëtit dhe kripërat e ngrirjes. Mos e magazinoni jashtë.

Kur transportoni makinerinë, siguroheni atë kundër lëvizjes ose rënies për të parandaluar dëmtimin personal dhe dëmtimin e makinerisë.

MIRËMBAJTJA

Pas çdo përdorimi të pajisjes, pastroni kasën dhe dorezat me një leckë të butë dhe të thatë.

Pas çdo përdorimi, pastroni papastërtitë nga tehet me një furçë të fortë dhe më pas aplikoni butësish vaj për të parandaluar ndryshkjen përpëra se të zëvendësoni mbrojtësen e tehut. Prodhuesi rekomandon përdorimin e një llaku që parandalon ndryshkun dhe vajos për të siguruar shpërndarje të barabartë dhe për të zvogëluar rrezikun e lëndimit nga prekja e teheve. Kërkoni një nga qendrat tonë të shërbimit të klientit për një spërkatje të përshtatshme (referojni broshurën së garancisë/adresave të shërbimit ndaj klientit).

Nëse dëshironi, mund t'i ljeni pak thikat me vaj në ményrën e përshtatshme pasi përpëra çdo përdorimi.

Sigurohuni që të gjitha dadot, bulonat dhe vidhat të janë të shtrënguar për t'u siguruar që pajisia e kopshtarisë të jetë në një gjendje të sigurt pune.

Kontrolloni pajisjen e kopshtarisë dhe zëvendësoni pjesët e konsumuara ose të dëmtuara për të qenë të sigurt.

Përdorni vetëmpjesë shtesë Milwaukee dhe pjesë këmbimi Milwaukee. Kërkohini një qendre të shërbimit Milwaukee të zëvendësojë çdo pjesë që nuk është përshtuar për zëvendësim (referojni Broshurën 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 për përdorim përpëra përdorimit.



KUJDES! PARALAJMËRIM! RREZIK!



Përpëra se të filloni ndonjë punë në makineri, hiqni baterinë e këmbyseshe.



Mbani gjithmonë syze mbrojtëse kur punoni me makinerinë.



Vendosni mbrojtëse për veshët!



Vishni doreza mbrojtëse!



Vishni gjithmonë veshje mbrojtëse dhe këpucë të forta.



Vishni mbrojtjen e kokës.



Kujdes – Mbani distancë siguri të mjaftueshme nga kabllot elektrike.



Mbajini duart larg veglave prerëse dhe pjesëve të tjera lëvizëse. Gishtat mund të kapen në mekanizmin e prerës dhe të këpuden ose lëndohen.



Për të shmangur dëmtimet serioze, mos prekni tehet prerëse



Mos e përdorni në shi dhe mos e lini jashtë kur bie shi.



Niveli i fuqisë së zërit të garantuar në këtë shenjë është 99 dB.



Punim në boshllék në ngritje për minutë (në ngritje/min)



Bateritë e mvjetabretura, pajisjet elektrike dhe elektronike nuk duhet të hidhen me mbeturinat shëtpëri. Bateritë e vjetra, pajisjet elektrike dhe elektronike duhet të mblidhen dhe asgjësohen veçmës.

Bateritë e vjetra, pajisjet e vjetra elektrike dhe elektronike duhet të mblidhen dhe asgjësohen veçmës.

Pjesni autoritetet lokale ose shëtësin tuaj për qendrat e riciklitimit dhe pikat e grumbullimit.

Në varësi të rregullorëve lokale, shëtësive me pakicë mund t'u kërkohet të marrin pa pagesë bateritë e përdorura dhe WEEE.

Ndihmoni në reduktimin e nevojës për lëndë të para duke ripërdorur dhe ricikluar bateritë tuaja të vjetra dhe WEEE.

Bateritë e mbeturinave (veçanërisht bateritë litium-jon), pajisjet elektrike dhe elektronike përmbytjmë materiale të vlefshme, të riciklueshme, të cilat, nëse nuk hidhen në një ményrë të përgjegjshme përmëdisin, mund të kenë një ndikim negativ në mëdisin dhe në shëndetin tuaj. Fshini çdo të dhënë personale që mund të jetë në pajisjen tuaj të vjetër përpëra se ta hidhni.

V
Tensioni

—
Rrymë e vazhdueshme

CE
Shenja e konformitetit european

UKCA
Marka Britanike e Konformitetit

001
Shenja e konformitetit ukrainas

EAC
Marka e Konformitetit Euroaziatik.

أuch المنتج المقلي كل استخدام، افحص ما إذا كان الأقلام أو أجزاء أخرى مفككة من مكانها. تأكّل أن كل تعبيرات الحماية والمقاييس متّبعة طريقة سلامة وأمانة. استبدل كل الاستخدام كل الأجزاء المتضررة، افحص ما إذا كان هناك تسرّيب في البطارية.

لا تغير الجهاز باي طريقة من المطرّق.

لا تسمح للأطفال أو الأشخاص غير المدرّبين باستخدام المنتج.

ارتد عدّ استخدام هذا المنتج واقي العينين والسمع كاملاً. عند العمل في مناطق، يمكن فيها خطر سقوط شيء من الأعلى، يجب ارتداء واقي مناسب للرأس.

إلى الأجزاء المترعرّبة، حيث يكتسب الشعور بالارتفاع الكتف، لكي تتجنب وصول الشعر

لا تعمل بهذا المنتج، إذا كنت متّعلّماً أو مريضاً أو تحت تأثير الكحول أو المخدّرات أو الأدوية.

قم دائمًا مع رعاية الوقوف بشكل ثابت والحفاظ على التوازن. تجنب إطالة جسمك أكثر من اللازم.

إطالة الجسم يودي إلى فقدان التوازن.

تأكّل دائمًا من الوقوف بشكل ثابت واستخدم مقص سياج الأشجار فقط، عندما تكون واقفًا على أرضية ثانية وأمانة ومتّبعة الأوضاع الفنية أو مواضع الوقف غير مسقّطة مثل السالم.

يمكن أن تؤدي إلى فقدان السيطرة على السالم. تجنب إطالة جسمك أكثر من اللازم.

تحقق قبل كل دخانة بمحظى المجهز، إن شفارة المقص لا يمكن أن تلامس شيء.

تأكد أنك تمسك بالمعدّة بكل المقاييس بثبات، وأنك تحافظ على توازنك، وأنك تفق بوزنك مؤًداً على كل القوى.

إطالة جسمك يمكن القفل طلوبًا إلى ارتفاع غير آمن. استخدم عدة أسلوبات مختلفة.

شرفات السالمات حادة جداً ويمكن أن تحدث إصابات حتى في حالة استقرارها. استخدم فزارات

وأقي مقوّمة لذرازق وتحمّل الأجهزة التي تمسّك بها، طالما كانت البطارية داخل الجهاز.

لا تقدّم مقص سياج الأشجار بالقوة غير مجموعة من الشجيرات؛ فهذا يمكن أن يؤدي إلى ارتفاع الشرفة ومن خلال ذلك تصيب أقل سرعة إذا أصبحت الشرفة أكثر خطًّا، ففي بعض سرعة العمل.

لا تحوال قص شجار على قطافه على 19 مم، نفس الأمر يسري على الجنون، لأن الواصق أنها كبيرة ولكن تتناسب بين قطافات القوى.

استخدم مشارب يدوياً أو شمارب غصون بدون محرك، لكنّ تقص الغصون الكبير والجذوع.

ارتداء واقي السمع بعدن القرفة على سماع التحذيرات (تحذيرات أو نداءات). يتعين على المستخدم الترتكز بشكل ثابت على مجال العمل.

⚠ تحذير! إذا سقطت بطاريات أيون الليثيوم القابلة للشحن على الأجهزة أو بادت في الاهتزاز بصورة غير طبيعية، فأرقوا بوارها واقفحها بمنطقة من دون تلف أو حد السباب وراء الأهزاز. يجب إصلاح أي ضرر بصورة صحّحة أو استبداله من قبل محلّة خدمة تابعة لشركة MILWAUKEE.

قم بزيارة حزمة البطارية قبل الدخانة في مكان جاف عند درجة حرارة أقل من 27 درجة مئوية.

خذن البطارية مشحونة بنسبة تتراوح بين 50%-55%، واحسن البطارية كالتالي، وذلك كل ستة أشهر من التخزين.

حماية بطاريات أيون الليثيوم القابلة للشحن من التحميل الزائد.

في حالات الغزو العالمي، أو أعقلة المعنوي أو التلوّن المعنوي أو التلوّن في الدائرة الكهربائية الذي يتّبع عليه سحب لقدر كبير من التيار الكهربائي، ستصدر الأداة نذيرات لمدة 5 ثوان، وسيصدّق مقاييس الوقوف ثم تدرك على العمل لإغلاق الضغط حرج الزان.

في الظروف القصوى للعمل، قد ترتفع درجة الحرارة الداخلية للبطارية ارتفاعًا شديداً. إذا حدث ذلك، ستصدّق مقاييس الوقوف حتى تتحفظ درجة حرارة البطارية. بعد انطفاء الأضواء، يمكنه متّبعه العمل.

نكل بطاريات أيون الليثيوم القابلة للشحن من التحميل الزائد.

تخضع بطاريات الليثيوم أيون لشروط قوانين نقل السلع الخطرة، ويجب نقل هذه البطاريات وفقاً للأحكام والقوانين المحلية والدولية.

يمكن للمستخدم نقل البطاريات برأسون الشخص شروط أخرى.

يُفضّل النقل التجاري لبطاريات الليثيوم أيون عن طريق الغير إلى قوانين نقل السلع الخطرة.

يتعين أن يقوم أفراد مدربون جيداً بالإعداد لعملية النقل والقيام بها بصحّة خيراً ملائم.

عند التأكيد من حمولة أطارات توصيل البطارية وعزلها تجنب حدوث قصر بالدائرة.

عند التأكيد من حمولة حزمة البطارية من الحركة داخل صندوق التعبئة.

يُرجى عدم نقل البطاريات التي بها تشققات أو تسرّبات.

يُرجى البحث مع شركة الشحن عن نصيحة أخرى

شروط الاستخدام المحددة

هذا المنتج مناسب فقط للاستخدام في منطقة مقتورة. يجب أن يُمسك المنتج ويحمل دائمًا بكاباناً البدين لدعوي العسلامة والأمان.

طورر هذا المنتج للاستخدام المنزلي. إنه مخصوص لقطع السياغات النباتية والشجيرات وما شابهها من النباتات.

يجب استخدامه في الأوساط الجافة ذات الإضاءة الجيدة.

إنه ليس مخصصاً لقطع العشب أو الشجر أو الأغصان. يجب أن يستخدم لأغراض أخرى مغايرة لقطع السياغات النباتية.

لا تستخدمن هذا المنتج بطريق آخر غير المحددة للاستخدام العادي.

المخارط المتباعدة

حتى في حالة استخدام المنتج تبعاً للتعليمات لا يمكن استبعاد باقي المخارط بشكل تام. في حالة الاستخدام يمكن حدوث المخارط التالية، إذا يجب على المستخدم مراعاة ما يلي:

- الإصابات الناجمة عن الاصطدام بالأشجار.

- يمكن أن يُمسك الشخص في أضاره سمية. إذا برج أرقاء واقي للسمع وقم بتحديد فترة العمل.

- إصابة العين الناجمة عن جزيئات الفدوار.

- استنشاق الأذرع السامة.

رشادات خاصة ببطاريات أيون الليثيوم القابلة للشحن

استخدام بطاريات أيون الليثيوم القابلة للشحن

يجب إعادة شحن البطارية غير المستخدمة لفترة قبل الاستخدام.

نقل درجات الحرارة التي تتجاوز 50°C (122°F) هيّئتها من أداء البطارية. تجنب التعرض الزائد للحرارة أو أشعة الشمس (خطر الشحن).

يجب الحفاظ على محوّلات الشواحن والبطاريات نظيفة.

الحصول على أطول عمر ممكن للبطارية، ازعن البطاريات القابلة للشحن من الشاحن بمجرد شحنها تماماً.

لتخفين البطاريات أكثر من 30 يوماً.

تُنظف البطارية القابلة للشحن في مكان جاف عند درجة حرارة أقل من 27 درجة مئوية.

خذن البطارية كالتالي، وذلك كل ستة أشهر من التخزين.

حماية بطاريات أيون الليثيوم القابلة للشحن من التحميل الزائد.

في حالات الغزو العالمي، أو أعقلة المعنوي أو التلوّن المعنوي أو التلوّن في الدائرة الكهربائية الذي يتّبع عليه سحب لقدر كبير من التيار الكهربائي، ستصدر الأداة نذيرات لمدة 5 ثوان، وسيصدّق مقاييس الوقوف ثم تدرك على العمل لإغلاق الضغط حرج الزان.

في الظروف القصوى للعمل، قد ترتفع درجة الحرارة الداخلية للبطارية ارتفاعًا شديداً. إذا حدث ذلك، ستصدّق مقاييس الوقوف حتى تتحفظ درجة حرارة البطارية. بعد انطفاء الأضواء، يمكنه متّبعه العمل.

نكل بطاريات أيون الليثيوم القابلة للشحن من التحميل الزائد.

تخضع بطاريات الليثيوم أيون لشروط قوانين نقل السلع الخطرة.

ويجب نقل هذه البطاريات وفقاً للأحكام والقوانين المحلية والدولية.

يمكن للمستخدم نقل البطاريات برأسون الشخص شروط أخرى.

يُفضّل النقل التجاري لبطاريات الليثيوم أيون عن طريق الغير إلى قوانين نقل السلع الخطرة.

يتعين أن يقوم أفراد مدربون جيداً بالإعداد لعملية النقل والقيام بها بصحّة خيراً ملائم.

عند التأكيد من حمولة أطارات توصيل البطارية وعزلها تجنب حدوث قصر بالدائرة.

عند التأكيد من حمولة حزمة البطارية من الحركة داخل صندوق التعبئة.

يُرجى عدم نقل البطاريات التي بها تشققات أو تسرّبات.

يُرجى البحث مع شركة الشحن عن نصيحة أخرى

النقل والحفظ

أوقف الماكينة وأنزع البطارية القابلة للشحن وضع واقي السكينة عليها واترك الماكينة تبرد، قبل أن تقوس بتخزينها أو نقلها.

أزل كل الأجزاء الغيرية من المنتج. حذن المنتج في مكان بارد وجيد التهوية وبعيداً عن متناول الأطفال. أبق المنتج بعيداً عن المواد المبنية للتراكيل، من قبيل كيماويات الحادق وأملاح إزاله الجلبة. لا تخزّن في مكان مفتوح.

للنقل في المركبات، ألمك ثبيت الآلة لمنع تعرضها للحركة أو السقوط لنفادي تعرض الأشخاص للإصابة أو نفّل الآلة.

الصيانة

بعد كل استخدام للجهاز، ازعن العلبة الخارجية والمقبايس بخرقة ناعمة جافة.

نظف الشفرة بعد كل استعمال بفرشاة خشنة وضع عليها زيت بحدّر كوفي على الصداً وذلك قبل أن تضم غطاء حمالة الشفرة مرة أخرى على الشفرة. تتصحّح الشركة المنتجة باتخاذ سيرامي لمكافحة الصداً ومادة تزييت بالرش لضمان التوزيع المتساوٍ والحد من خطر الإصابة من خلال ملائمة الشفرة من أجل منتجات التزييت بالرش المنسنة برقائق الوجهة بوجهة العمل.

Milwaukee (يجب مراعاة كثيّات كثيّات الصمام / علويون خدمة العملاء) إن شئت، فإنك تستطيع تزييت نصلب السكين بخفة قبل استخدامه بالطريقة المذكورة في الآعلى.

قم بتثبيت الصوابيل والمسامير بحكمة للتأكد من أن الجهاز في وضع آمن للاستخدام.

قم بفحص الجهاز واستبدل الأجزاء المتأكلة أو التالفة حرصاً على سلامتك.

استخدم فقط محوّلات ميلوكى وكذلك قطع غيار ميلوكى. إذا كانت المكونات التي يجب تغييرها غير مذكورة، يرجى الاتصال بادعاء صيانة ميلوكى (انظر قائمة عناوين الصمام/الماء).

عند الحاجة يمكن طلب رمز انفجار الجهاز بعد ذكر الآلة والرقم السادس المذكور على بطاقة طاقة الآلة لدى جهة خدمة العملاء أو مباشرة لدى شركة Techtronic Industries GmbH Max-Eyth-Straße 10 Winnenden 71364 المانيا.

الرموز

يرجى قراءة دليل الاستخدام بعناية قبل التشغيل.

احذر! تخيّر! خطر!

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

ارتد دائمًا نظارات الوقاية عند استخدام الجهاز.

ارتد واقيات الأذن!

ارتد الغفارات!

ارتد دائمًا ملابس واقية وحذاء صلب.

ارتد واقي الرأس.

تحذير - حافظ على مسافة آمنة من الخطوط الكهربائية.

احرص على أن تكون الأيدي بعيدة عن جميع الحواف القاطعة والأجزاء المفترضة. قد يتم سحب الأصبع إلى حاضن القطع وتعرضه لقطع أو شحنة.



DEKLARATA E KONFORMITETIT KE

Si prohues, ne deklarojmë me përgjegjësi të vlem se produkti i përshkruar nën "Të dhënë teknike" është në përfund të gjitha rregulloret dhe direktivat përkatëse të renditura më poshtë dhe se janë zbatuar standartet e harmonizuara të mëposhtme.

أقرار المطابقة وفقاً للوائح الاتحاد الأوروبي

بموجب هذا التقرير نحن مكلفة ببيان على مسؤوليتها المفترضة، أن المنتج الموصوف تحت "البيانات الفنية" يطابق جميع الأوامر والتجهيزات الهامة المنكورة فيما يلي وقد جرى فيها استخدام معايير التوافق التالية:

2011/65/EU (RoHS)
2014/30/EU
2006/42/EC
2000/14/EC
EN 62841-1:2015+A11:2022
EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022
EN 62233:2008
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 63000:2018

Measured sound power level: 94,2 dB (A)
Guaranteed sound power level: 99 dB (A)

Gemessener Schallleistung: 94,2 dB (A)
Garantierte Schallleistung: 99 dB (A)

Niveau de puissance acoustique mesuré: 94,2 dB (A)
Niveau de puissance acoustique garanti: 99 dB (A)

Livello di potenza sonora misurato: 94,2 dB (A)
Livello di potenza sonora garantito: 99 dB (A)

Nivel de potencia sonora medido: 94,2 dB (A)
Nivel de potencia sonora garantizado: 99 dB (A)

Nível de potência acústica medido: 94,2 dB (A)
Nível de potência acústica garantido: 99 dB (A)

Gemeten geluidsdrukniveau: 94,2 dB (A)
Gegarandeerd geluidsdrukniveau: 99 dB (A)

Mált lydelektriveau: 94,2 dB (A)
Garanteret lydelektriveau: 99 dB (A)

Mált lydelektrivý: 94,2 dB (A)
Garantert lydelektrivý: 99 dB (A)

Uppmätt ljudtrycksnivå: 94,2 dB (A)
Garanterad ljudtrycksnivå: 99 dB (A)

Mitattu äänenvoiman taso: 94,2 dB (A)
Taatu äänenvoiman taso: 99 dB (A)

Mετρημένη στάθμη πηχτικής ισχύος: 94,2 dB (A)
Εγγυημένη στάθμη πηχτικής ισχύος: 99 dB (A)

Ölçülen gürültü emisyonu seviyesi: 94,2 dB (A)
Garanti edilen gürültü emisyonu seviyesi: 99 dB (A)

Nameraná hladina akustického výkonu: 94,2 dB (A)
Zarucená hladina akustického výkonu: 99 dB (A)

Nameraná hladina akustického výkonu: 94,2 dB (A)
Garantovaná hladina akustického výkonu: 99 dB (A)

Zmierzony poziom mocy akustycznej: 94,2 dB (A)
Gwarantowany poziom mocy akustycznej: 99 dB (A)

Mérhető hangteljesítményszint: 94,2 dB (A)
Szavazott hangteljesítményszint: 99 dB (A)

Izmerjena višina zvocnega tlaka: 94,2 dB (A)
Garantirana višina zvocnega tlaka: 99 dB (A)

Izmjereni nivo učinka zvuka: 94,2 dB (A)
Garantirani nivo učinka zvuka: 99 dB (A)

Izmērītais trošķna jaudas līmenis: 94,2 dB (A)
Garantētās trošķna jaudas līmenis: 99 dB (A)

Išmatuotas garso galios lygis: 94,2 dB (A)
Garantuojamas garso galios lygis: 99 dB (A)

Mõõdetud müravöimsuse tase: 94,2 dB (A)
Garanteeritud müravöimsuse tase: 99 dB (A)

Измеренный уровень звуковой мощности: 94,2 dB (A)
Гарантированный уровень звуковой мощности: 99 dB (A)

Измерено ниво на звукова мощност: 94,2 dB (A)
Гарантирано ниво на звукова мощност: 99 dB (A)

Nivel de sunet măsurat: 94,2 dB (A)
Nivel de sunet garantat: 99 dB (A)

Измерено ниво на јачина на звук: 94,2 dB (A)
Гарантирано ниво на јачина на звук: 99 dB (A)

Вимірюваний рівень звукової потужності: 94,2 dB (A)
Гарантований рівень звукової потужності: 99 dB (A)

Izmereni nivo zvučne snage: 94,2 dB (A)
Zagaranovan nivo zvučne snage: 99 dB (A)

Niveli i matur i fuqisë së zhurmës: 94,2 dB (A)
Niveli i garantuar i fuqisë së zhurmës: 99 dB (A)

مستوى شدة الصوت الذي تم قياسه: 94,2 dB(A)
مستوى شدة الصوت خلال فترة الضمان: 96 dB(A)

Winnenden, 2023-09-28


Alexander Krug
Managing Director



Authorized to compile the technical file

Bevollmächtigt die technischen Unterlagen zusammenzustellen.

Autorisé à compiler la documentation technique.

Autorizzato alla preparazione della documentazione tecnica

Autorizado para la redacción de los documentos técnicos.

Autorizado a reunir a documentação técnica.

Gemachtigd voor samenstelling van de technische documenten

Autoriseret til at udarbejde de tekniske dokumenter.

Autorisert til å utarbeide den tekniske dokumentasjonen

Befullmäktigd att sammanställa teknisk dokumentation.

Valtuutettu kokoamaan tekniset dokumentit.

Εξουσιοδοτημένος να συντάξει τον τεχνικό φάκελο.

Teknik evrakları hazırlamakla görevlendirilmiştir.

Zplnomocněn k sestavování technických podkladů.

Splnomocněný zostavíť technické podklady.

Upelnomocniony do zestawienia danych technicznych

Műszaki dokumentáció összeállításra felhatalmazva

Pooblaščen za izdelavo spisov tehnične dokumentacije.

Ovlaščen za formiranje tehničke dokumentacije.

Pilnvarotais tehniskās dokumentācijas sastādišanā.

Igaliotas parengti techninius dokumentus.

On volitatud koostama tehniliist dokumentatsiooni.

Уполномочен на составление технической документации.

Упълномощен за съставяне на техническата документация

Împuniteric să elaboreze documentația tehnică.

Ополномощен за составување на техничката документација.

Уповноважений із складання технічної документації.

Ovlaščen za sastavljanje tehničke dokumentacije.

I autorizar pér përpilim e dokumentacionit teknik.

محدثة للمطابقة مع الملف التقني

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

GB-DECLARATION OF CONFORMITY

We declare as the manufacturer under our sole responsibility that the product described under "Technical Data" fulfills all the listed below relevant regulations and that the following designated standards have been used.

S.I. 2008/1597 (as amended)

S.I. 2016/1091 (as amended)

S.I. 2012/3032 (as amended)

S.I. 2001/1701 (as amended)

BS EN 62841-1:2015+A11:2022

BS EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022

BS EN 62233:2008

BS EN IEC 55014-1:2021

BS EN IEC 55014-2:2021

BS EN IEC 63000:2018

Measured sound power level: 94,2 dB (A)

Guaranteed sound power level: 99 dB (A)

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

Authorized to compile the technical file:

Techtronic Industries (UK) Ltd

Parkway

Marlow SL7 1YL

UK

Copyright 2023

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Str. 10
71364 Winnenden
Germany
+49 (0) 7195-12-0
www.milwaukeetool.eu

Techtronic Industries (UK) Ltd
Parkway
Marlow SL7 1YL
UK

(09.23)

4931 4890 34