



Nothing but **HEAVY DUTY.**™



M18 FNET45 M18 FNET60

Original instructions

Originalbetriebsanleitung

Notice originale

Istruzioni originali

Manual original

Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing

Original brugsanvisning

Original bruksanvisning

Bruksanvisning i original

Alkuperäiset ohjeet

Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης

Orijinal işletme talimatı

Původním návodom k používání

Pôvodný návod na použitie

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 originală

Оригинален прирачник за работа

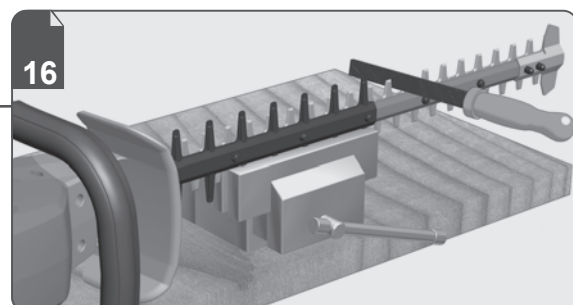
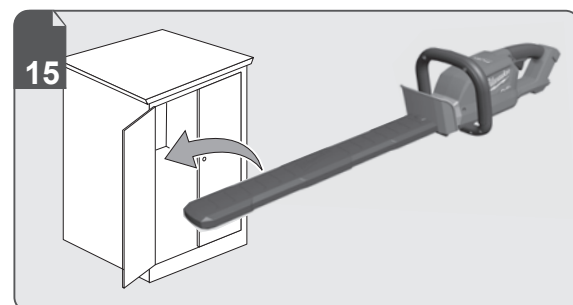
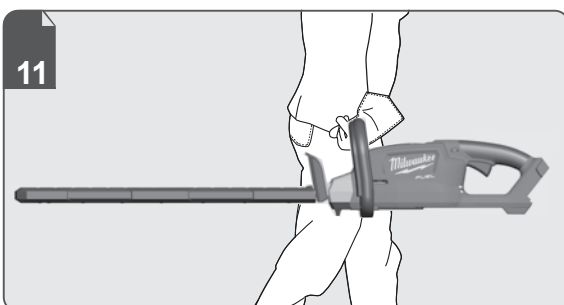
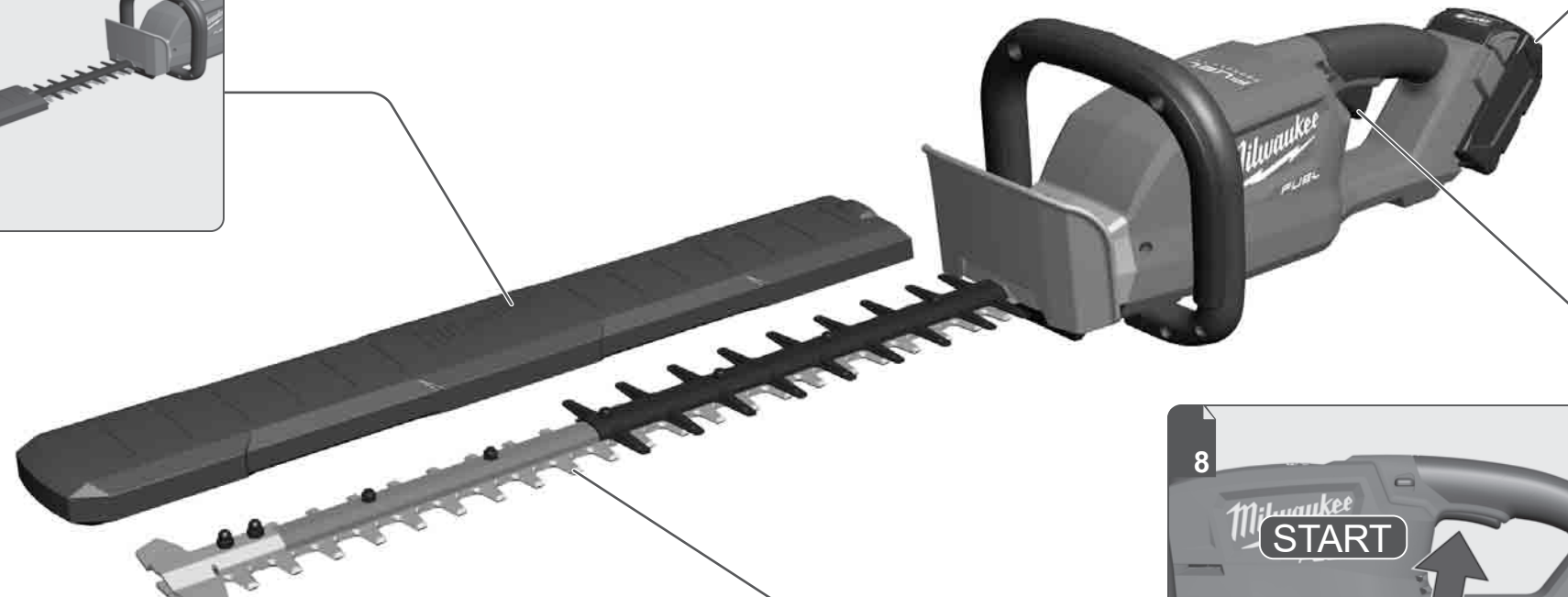
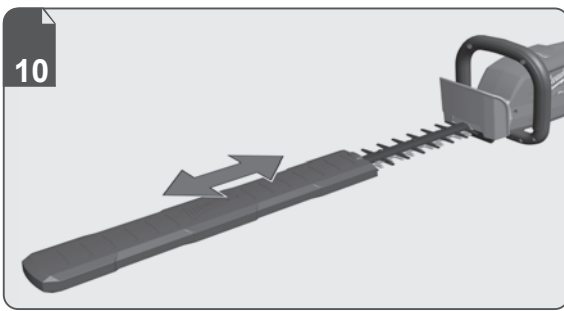
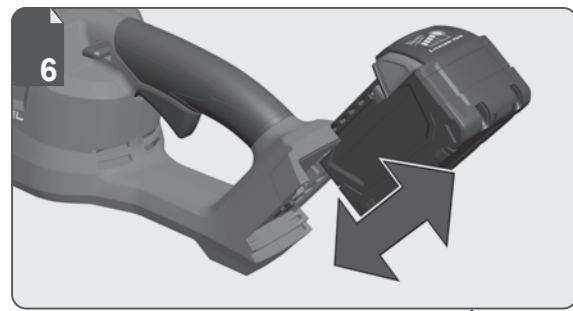
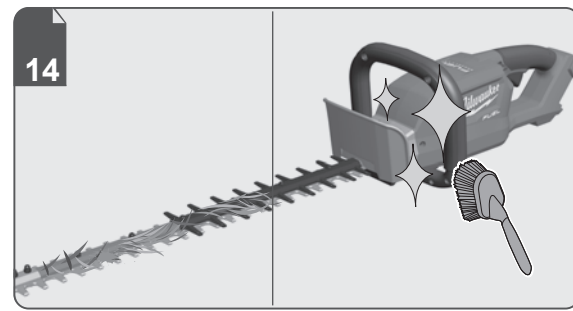
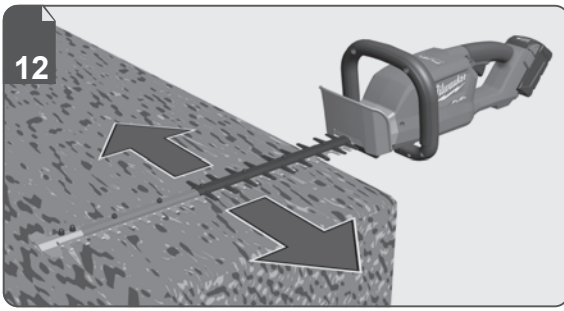
Оригінал інструкції з експлуатації

Originalno uputstvo za upotrebu

Udhézime origjinale përdorimit

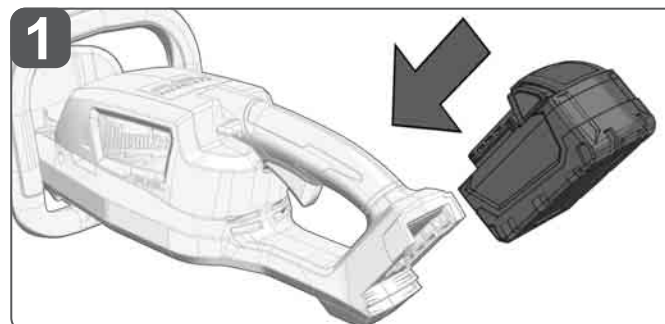
التعليمات الأصلية

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	20
DEUTSCH	Bildteil mit Anwendungs- und Funktionsbeschreibungen	Seite	4	Textteil mit Technischen Daten, wichtigen Sicherheits- und Arbeitshinweisen und Erklärung der Symbole.	Seite	23
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	26
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	29
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	32
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	35
NEDERLANDS	Beeldgedeelte met toepassings- en functiebeschrijvingen	Pagina	4	Tekstgedeelte met technische gegevens, belangrijke veiligheids- en arbeidsinstructies en verklaring van de symbolen.	Pagina	38
DANSK	Billeddel med anvendelses- og funktionsbeskrivelser	Side	4	Tekstdel med tekniske data, vigtige sikkerheds- og arbejdsanvisninger og symbolforklaringer.	Side	41
NORSK	Billedel med bruks- og funksjonsbeskrivelse	Side	4	Tekstdel med tekniske data, viktige sikkerhets- og arbeidsinstruksjoner og forklaring av symbolene.	Side	44
SVENSKA	Billedel med användnings- och funktionsbeskrivning	Sidan	4	Textdel med tekniska informationer, viktiga säkerhets- och användningsinstruktioner samt symbolförförklaringar.	Sidan	47
SUOMI	Kuvasivut käytö- ja toimintakuvausset	Sivu	4	Tekstisivut: tekniset tiedot, tärkeät turvallisuus- ja työskentelyohjeet sekä merkki- ja selitykset.	Sivu	50
ΕΛΛΗΝΙΚΑ	Τμήμα εικόνων με περιγράφες χρήσης και λειτουργίας	Σελίδα	4	Τμήμα κειμένου με τεχνικά χαρακτηριστικά, σημαντικές υποδείξεις ασφαλείας και έργασίας και εξήγηση των συμβόλων.	Σελίδα	53
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	56
ČEŠTINA	Obrazová část s popisem aplikací a funkcí	Stránka	4	Textová část s technickými daty, důležitými bezpečnostními a pracovními pokyny a s vysvětlivkami symbolů	Stránka	59
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	62
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	65
MAGYAR	Képes rész alkalmazási- és működési leírásokkal	Oldal	4	Szöveges rész műszaki adatokkal, fontos biztonsági- és munkavégzési útmutatásokkal, valamint a szimbólumok magyarázatával.	Oldal	68
SLOVENŠČINA	Del slikez opisom uporabe in funkcij	Stran	4	Del besedila s tehničnimi podatki, pomembnimi varnostnimi opozorili in delovnimi navodili in pojasnilimi simboli.	Stran	71
HRVATSKI	Dio sa slikama sa opisima primjene i funkcija	Stranica	4	Dio štava sa tehničkim podacima, važnim sigurnosnim i radnim uputama i objašnjenjem simbola.	Stranica	74
LATVIISKI	Attēla daļa ar lietošanas un funkciju aprakstiem	Lappuse	4	Tekst daļa ar tehniskajiem parametriem, svarīgiem drošības un darbības norādījumiem, simbolu atšķirībām.	Lappuse	77
LIETUVIŠKAI	Paveikslėlio dalis su vartojimo instrukcija ir funkcijų aprašymais	Puslapis	4	Teksto dalis su techniniais duomenimis, svarbiomis saugumo ir darbo instrukcijomis bei simbolių paaškinimais.	Puslapis	80
EESTI	Pildiosa kasutusjuhendi ja funktsionide kirjeldusega	Lehekülg	4	Tekstiosa tehniliste näitajate, oluliste ohutus- ja tööjuhenditega ning sümbolite kirjeldustega.	Lehekülg	83
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	86
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	89
ROMÂNĂ	Secvenția de imagine cu descrierea utilizării și a funcționării	Pagina	4	Portjune de text cu date tehnice, indicații importante privind siguranța și modul de lucru și descrierea simbolurilor.	Pagina	92
МАКЕДОНСКИ	Дел со слики со описи за употреба и функционирање	Страница	4	Текстуален дел со Технички карактеристики, важни безбедносни и работни упатства и објаснување на симболите.	Страница	95
УКРАЇНСЬКА	Частина зображеннями з описом робіт та функцій	Сторінка	4	Текстова частина з технічними даними, важливими вказівками з технікою безпеки та експлуатації і поясненням символів.	Сторінка	98
SRPSKI	Ilustracija sa opisima primene i funkcija	Strana	4	Tekstualni odeljak sa tehničkim podacima, važnim uputstvima za bezbednost i rad i objašnjenje simbola.	Strana	101
SHQIP	Pjesa e figurës me përshtatjet e përdorimit dhe funksioneve	Faqja	4	Seksioni i tekstit me të dhënat teknike, udhëzimet e rëndësishme të sigurisë dhe punës dhe shpjegimi i simboleve.	Faqja	104
عربى	قسم الصور يوجد به الوصف التشغيلي والوظيفي	الصفحة	4	القسم النصي المزود بالبيانات الفنية والنصائح الهامة للسلامة والعمل ووصف الرموز	الصفحة	111





1



Remove the battery pack before starting any work on the machine.
Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakkku herausnehmen
Avant tous travaux sur la machine retirer l'accu interchangeable.

Prima di iniziare togliere la batteria dalla macchina.

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

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

Voor alle werkzaamheden aan de machine de akku verwijderen.

Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.

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

Tarkista pistooltuppa ja verkkojohto mahdollisista vaurioista. Vält saat korjata vain alian erikoisuuksien.

Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρέστε την ανταλλακτική μπαταρία.

Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.

Před začátkem veškerých prací na vrtacím šroubováku vymontuj výměnný akumulátor.

Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnúť.

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

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

Pred deli na stroju izvlecite izmenljivi akumulator.

Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.

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

Prieš atlikdam bet kokius darbus ienginyje, išimkite keičiamą akumuliatorių.

Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetatava aku välja.

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

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

Scoateți acumulatorul înainte de a începe orice intervenție pe mașină.

Отстранете ја батеријата пред да започнете да ја користите машината.

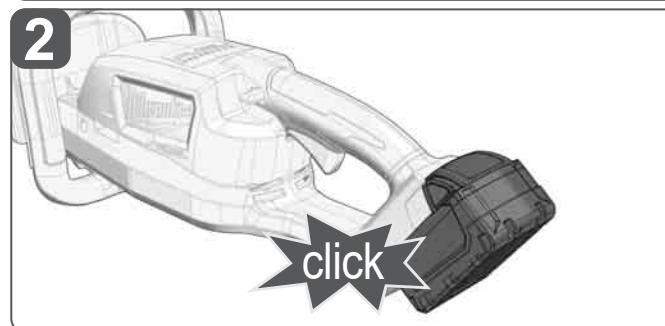
Перед будъ-жими работами на машини винаги змийти акумуляторната батарея.

Pre bilo kakvog rada na mašini, uklonite zamenljivu bateriju.

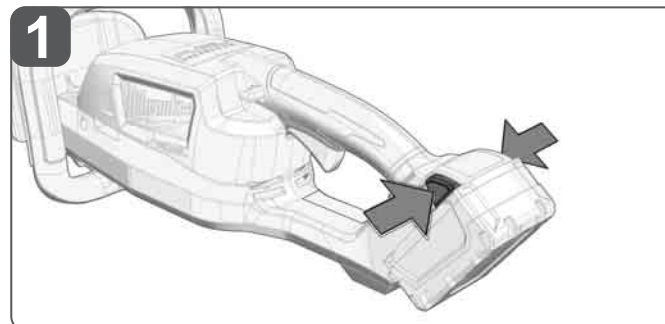
Péprara se tē filloni ndonjë punë në makineri, hqjni baterinë e këmbyeshme.

قم بإزالة جزءة البطارية قبل البدء في أي أعمال على الجهاز.

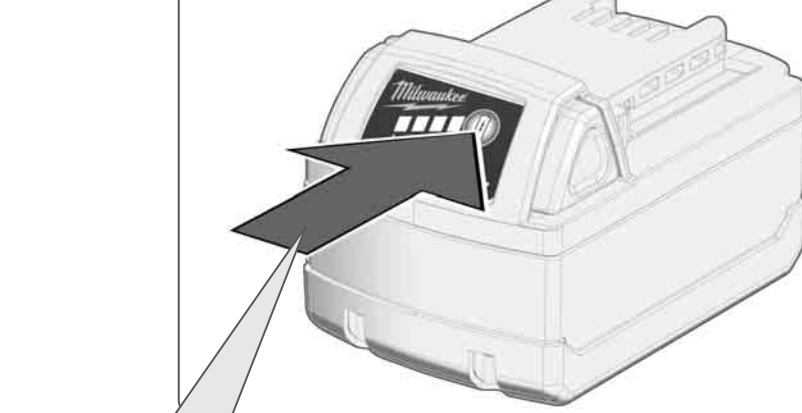
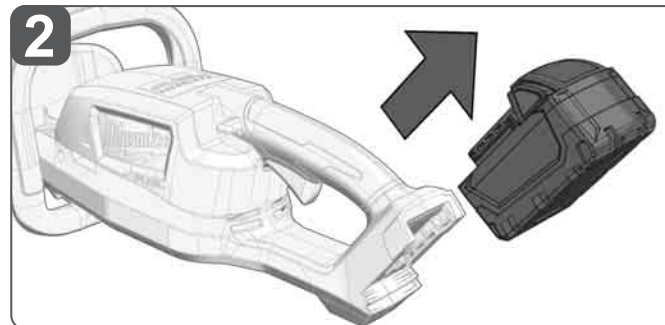
2



1



2



78-100 %



55-77 %



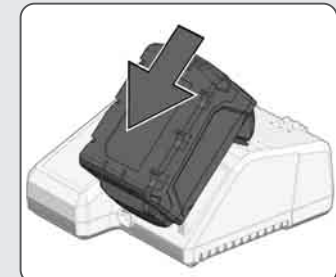
33-54 %



10-32 %

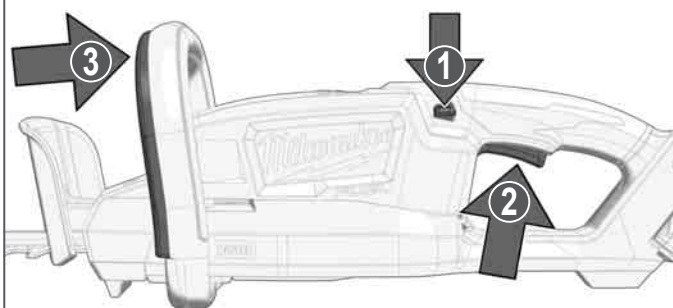


< 10 %

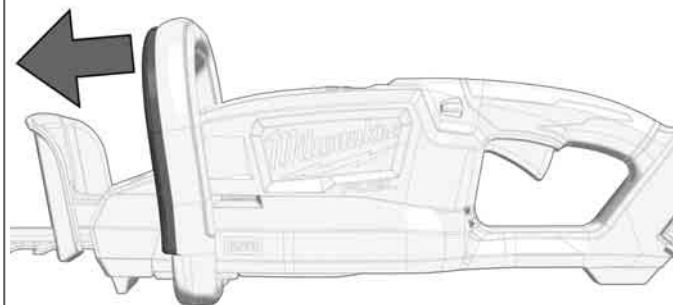




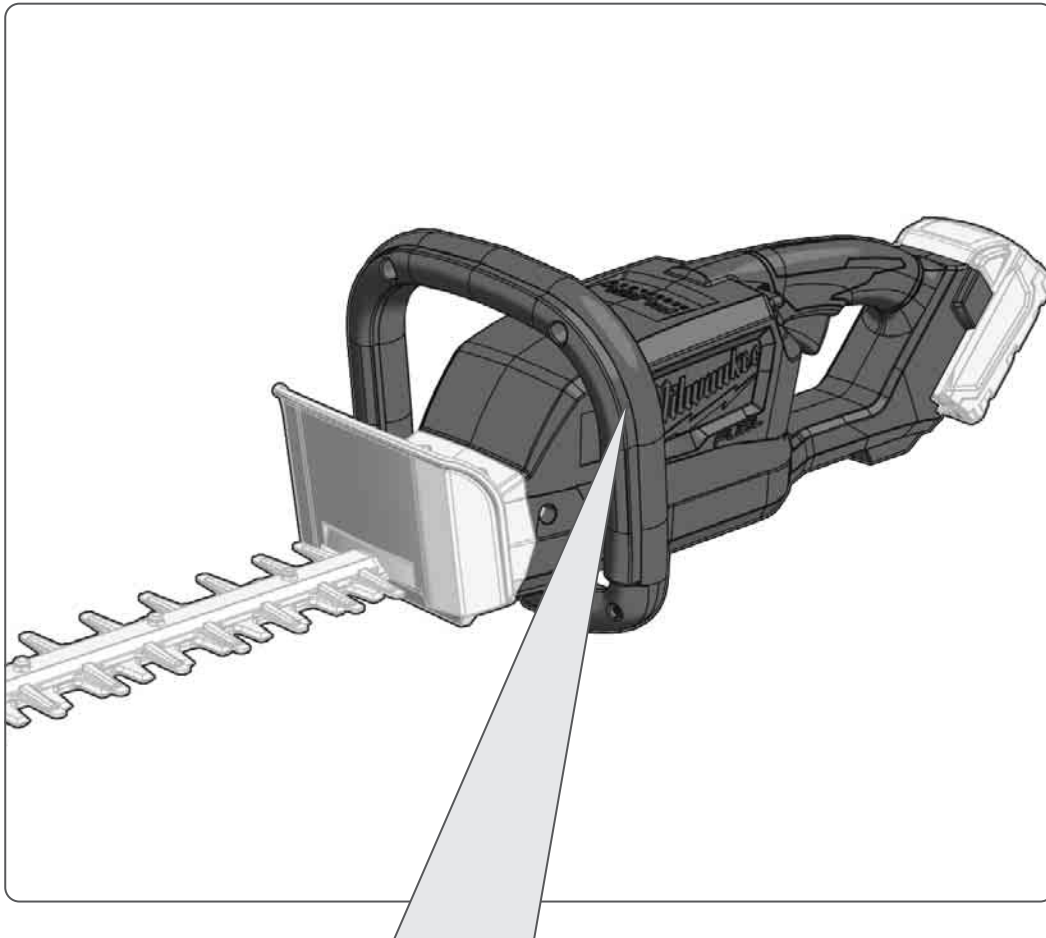
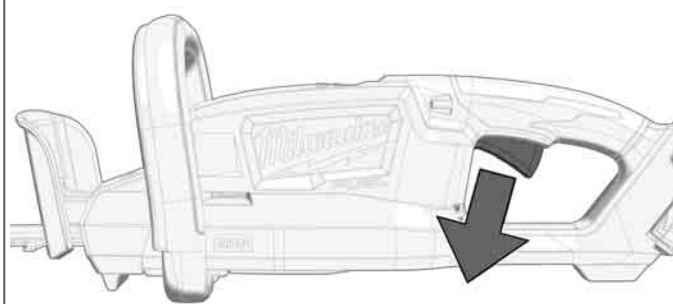
START



STOP



STOP



Insulated gripping surface

Isolierte Grifffläche

Surface de prise isolée

Superficie di presa isolata

Superficie de agarre con aislamiento

Superficie de pega isolada

Geisoleerde handgrepen

Isolerede gribeflader

Isoleert gripeplate

Isolerad greppytä

Eristetty tarttumapinta

Μονωμένη επικράνεια λαβής

İzolasyonlu tutma yüzeyi

Izolovaná uchopovací plocha

Izolovaná úchopná plocha

Izolowana powierzchnia uchwytu

Szigetelt fogófelület

Izolirana prijemalna površina

Izolirana površina za držanje

Izoleēta satversanas virsma

Izoliuotas rankenos paviršius

Isoleeritud pideme piirkond

Изолированная поверхность ручки

Изолирана повърхност за хващане

Suprafață de prindere izolată

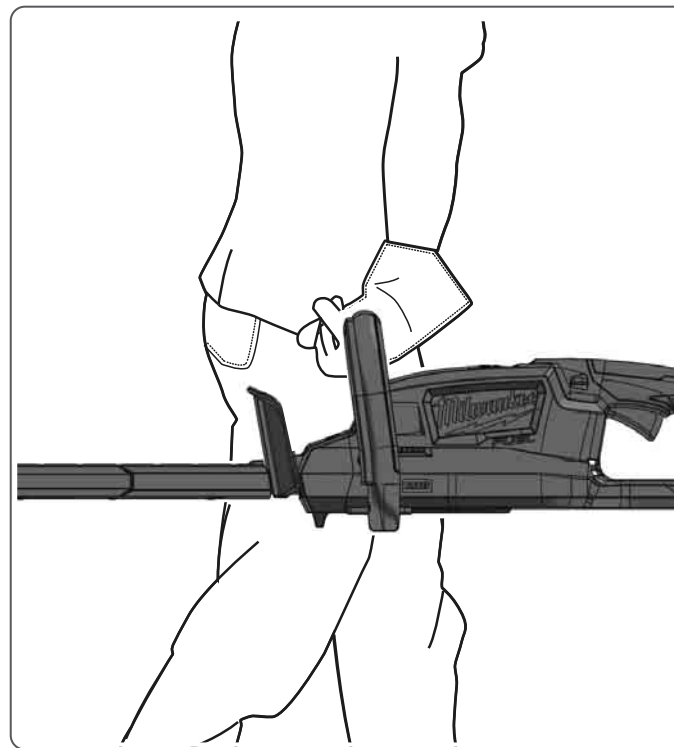
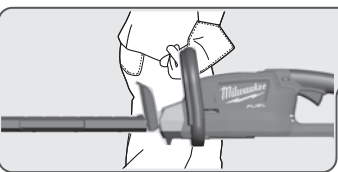
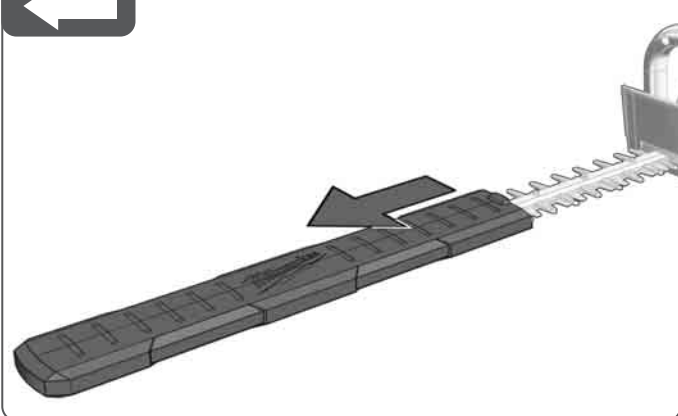
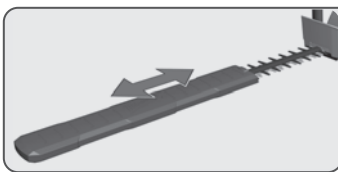
Изолирана површина на дршката

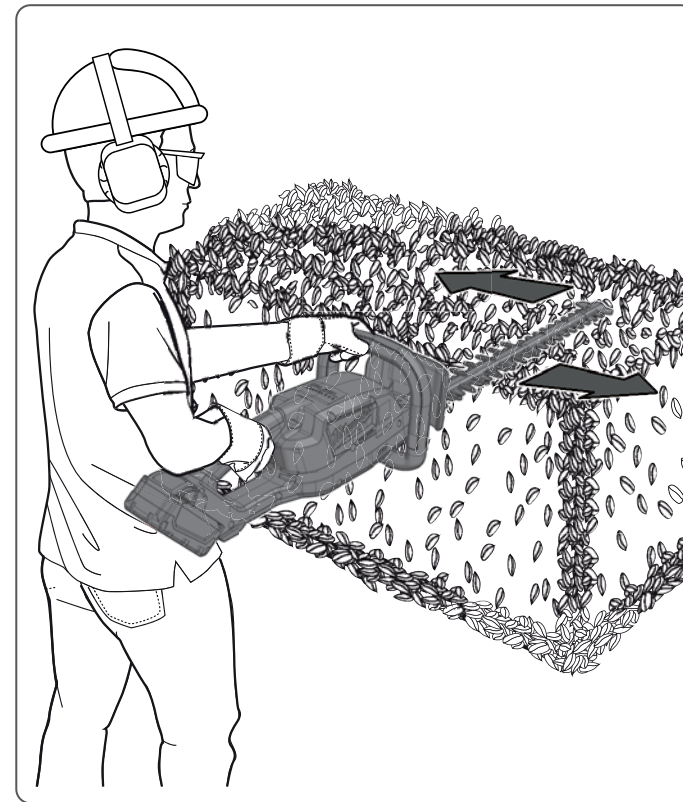
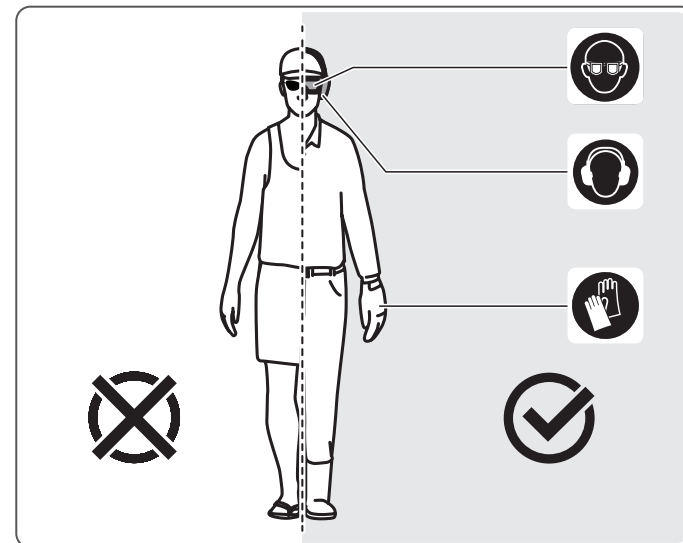
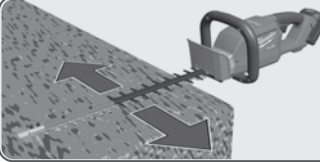
Ізольована поверхня ручки

Ručka (izolovana hvatna površina)

Dorezē (sipērfaqe e izoluar e kapjes)

مساحة المقض مغزولة





Screwed-on guide guard - protects the tip of the knife from wear and makes it easier to cut on the wall and floor.

Aufgeschräubter Führungsschutz - schützt die Spitze der Messer vor Verschleiß und erleichtert das wand- und bodennahe Schneiden.

Protège-guide vissé : protège l'extrémité des lames contre l'usure et facilite la coupe près des murs et du sol.

Protezione di guida avvitata - protegge la punta delle lame dall'usura e facilita il taglio vicino ai muri e vicino al terreno.

Protección de guía atornillada que protege la punta de las cuchillas contra el desgaste facilitando, además, los recortes cerca de paredes o del suelo.

Protetor de guia aparafusado - protege a ponta das lâminas contra desgaste e facilita cortar perto de paredes e do chão.

Opgeschoofde voorzetscher - beschermt de punt van de messen tegen slijtage en vereenvoudigt het snoeien dicht bij de wand en de grond.

Påskruvad förlängningsskydd - beskyttar knivens spets mod slid och gör det nemmere at klippe tæt på vægge og jorden.

Påskruvad förlängningsskydd - beskyttar knivspissen mot slitasje og gjør det lettere å klippe nært vegg og bakke.

Fastsprutat styrningsskydd - skyddar spetsen på kniven mot försilting och underlättar klippning nära väggar och markyta.

Kiinnitysvarustus johdatussuoja - suojaa terien kärkeä kulumiselta ja helpottaa leikkaamista lähetä seinää tai maapintaa.

Κούλιατη στρωτογραφία προστασίας - προστατεύει τις ακμές των λεπτών από φωτά και διευκολύνει την κοπή κοντά στο έδαφος και σε τούφα.

Üzerine vidalı koruma ekipmani - bıçakların ucunu aşınmaya karşı korur ve duvar ve yere yakın alanlarda kesimi kolaylaştırır.

Přisroubovaný vodící ochranný kryt - chrání hrot nožů před opotrebováním a usnadňuje řezání v blízkosti stěn a podlahy.

Priskrutkovaná vodiaca ochrana - chráni hrot nožov pred opotrebováním a uľahčuje rezanie v blízkosti stien a podlahy.

Przykryciana osłona prowadnic, chroniąca końcówkę ostrza przed zużyciem i ułatwiająca cięcie blisko ściany i podłogi.

Csavarral rögzített vezetővédéllyel - védi a késék csúcsát a kopástól, és megkönnyíti a falak és talaj közelében végzett vágást.

Naskrútkovaná ochrana vedenia – chráni hrot noža pred opotrebováním a uľahčuje rezanie v blízkosti stien a podlahy.

Navrata na zaštitu voda - štití vrh noževa od habanja i olakšava rezanje u blizini zidova i poda.

Uzskrūvēts vadlohes aizsargs aizsargā nažu galu no nodilšanas un atvieglo griešanu pie sienas un zemes.

Prisukama kreipiamoji apsaugos daļa saugo žirklių galą nuo nusidėvėjimo ir palengvinā kirpimą prie sienos ir grindų.

Pealekerautod juhikatse - kaitseb tera otsa kulumise eest ja lihtsustab seina ja põrandा läheval töökamist.

Съемная защита направляющей защищает вершину режущего полотна от износа и облегчает косение вдоль стен или вблизи поверхности почвы.

Завинтенный предзашит - предзашит върха на ножовете от износване и облекчава рязането в близост до стени и до пода.

Protectie ghidajă insurubată - protejează vârful cutijelor de uzură și face ea să fie ușor de folosit.

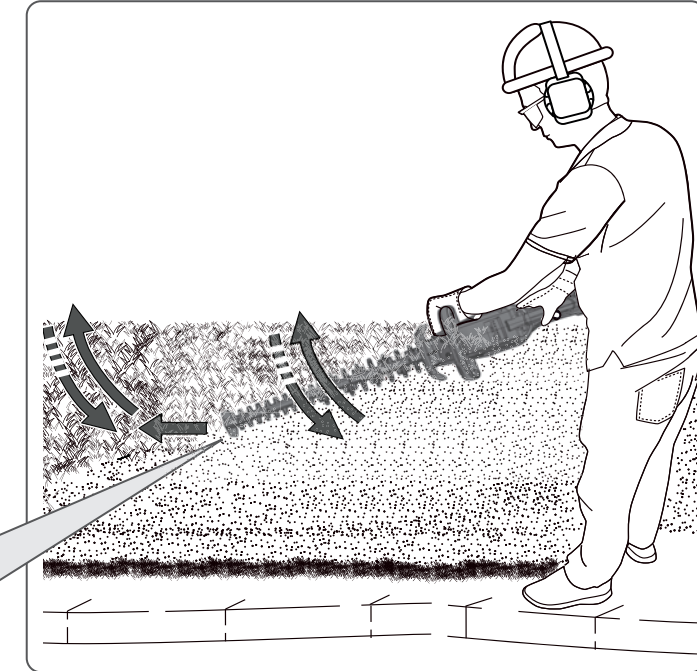
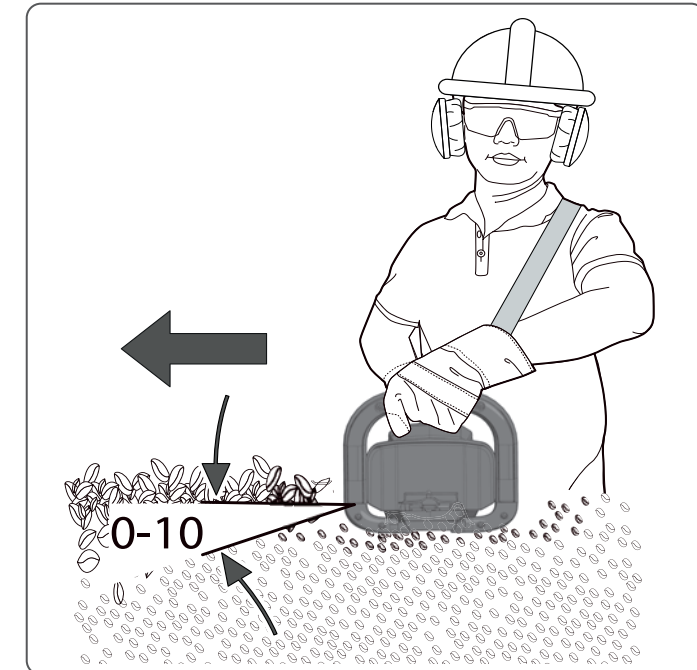
Защитен соглупувач на врот на машината - ги штити врвовите на ножовите од абење и го олеснува сечењето близу до сидовите и до земјата.

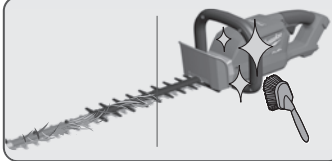
Привинчувана захисна напрямна — захища вістря ножа від зносу і поганше різання біля стін і підлоги.

Zaščitljena zaščita vodenja - štití vrh sečiva od habanja i olakšava sečenje blizu zida i tla.

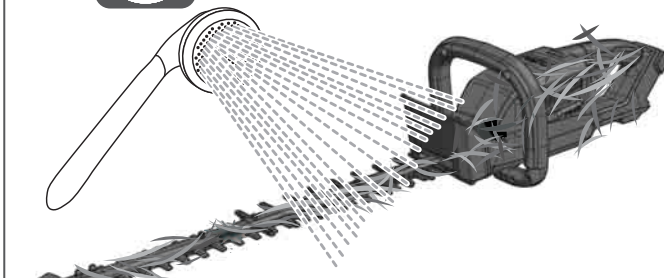
Mbrojja udhēzuvana me vid - mbrojn majen e thikës nga konsumimi dhe e bën më të lehtë prejjen pranë mureve dhe tokës.

وَقِيَ الْمُسْلِمِ بِالْمَلَأَطَ - يحمي طرف السكينة من التأكل ويسهل من قص الحجر الفريدة من الحوائط والارض.

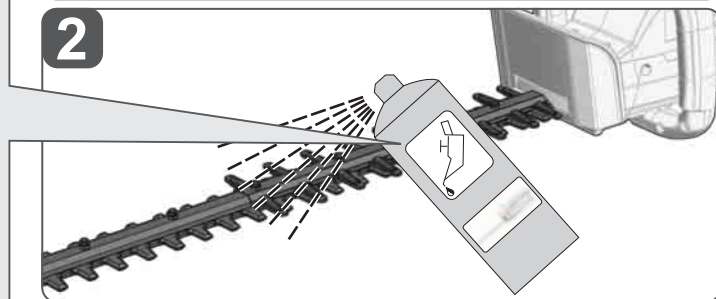




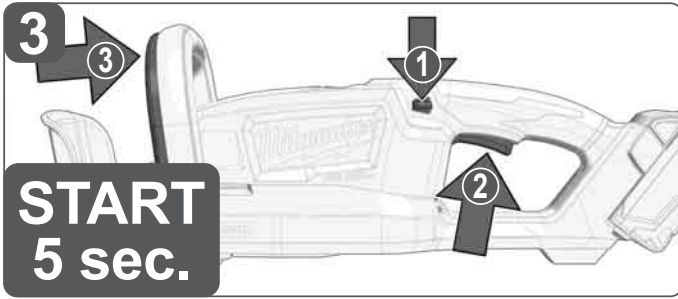
1



2



3



Resin dissolver + oil

Harzlöser + Öl

Dissolvant de résine + huile

Solvante per resina + olio

Disolvente de resina + aceite

Solvente de resina + óleo

Harsverwijderaar + olie

Harpiksopløser + olje

Kvæløser + olje

Kådlösningsmedel + olja

Hartsinluotin + öljy

Διαλύτης πρήινης + λάδι

Reçine çözücü + Yağ

Rozpuštělo na pryskyřici + olej

Rozpušťadlo žívice + olej

Šrodek do usuwania żywicy + olej

Gyantaoldó + olaj

Uvoľňovač žívice + olej

Rastavljač smole + ulja

Sveku šķīdinātājs + eļļa

Dervos tirpiklis + alyva

Vaigulahuisti + öli

Средство для удаления смолы и масла

Разтворитель за смола + масло

Dizolvant de râsină + ulei

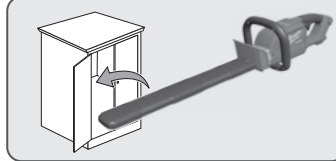
Растворувач на смола + машинско масло

Розчинник смоли + оліва

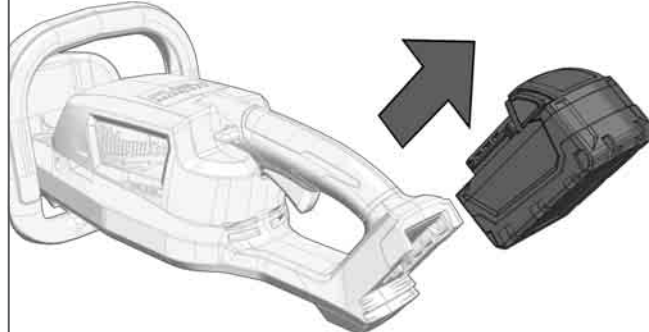
Rastvarač za smolu + ulje

Tretēs nřeshire + vaj

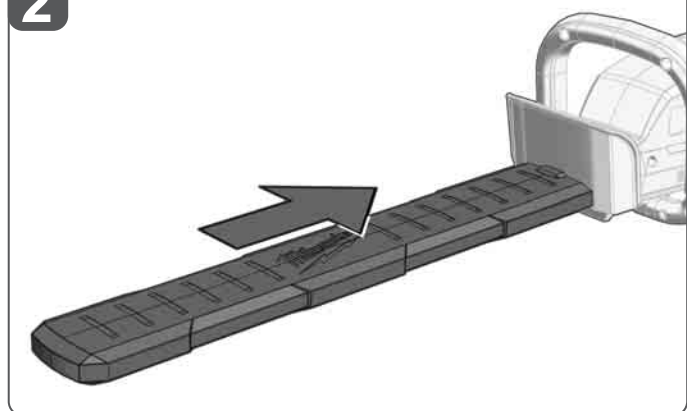
منبوب للرائحة + زيت



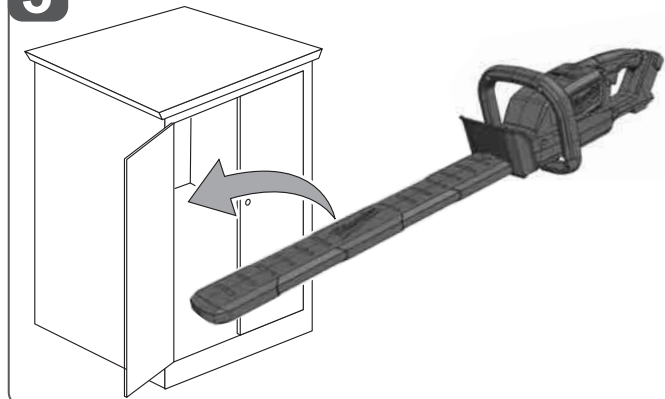
1

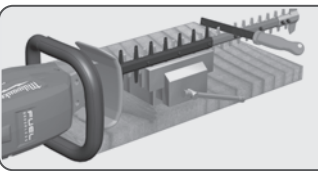


2



3



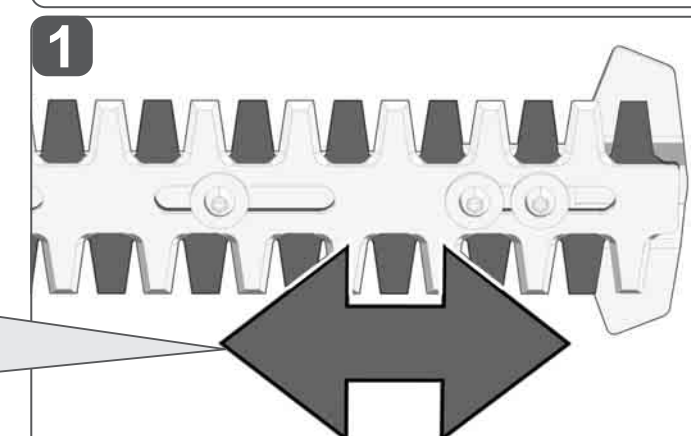
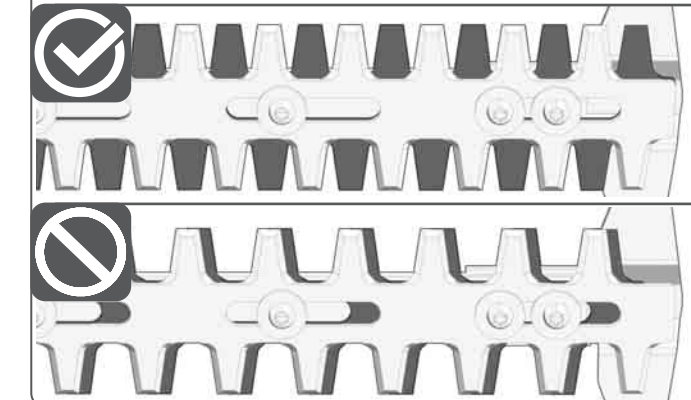


Sharpen cutting edges
Schneiden schärfen
Affûter les bords de coupe
Affilare le lame
Afilar los bordes cortantes
Afiar as láminas
Messen slijpen
Slibning af skær
Slipe eggene
Vässa eggar
Terota terät
Akóvýra λεπτών
Bıçakların bilenmesi
Ostření řezných hran
Ostrenie reznych hrán
Naostrić krawedzie

تقطيع حافة قص المقص
تقطيع حافة قص المقص

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 øyeblik.
Slå på maskinen en kort stund.
Käynnistä kone lyhyesti.
Σύντομη ενεργοποίηση μηχανήματος.
Makineyi kısa süre çalıştırınız.
Zařízení na krátkou dobu zapněte.
Zariadenie na krátko zapnite.
Włączyc urządzenie na krótką chwilę.
Röviden kapcsolja be a gépet.
stroj nakrátko vypnite.
stroj nakrátka uklojuť.
Uz tuu laiku ieslēdziet iekārtu.
Ijunkite trumparam prietaisā.
Lūlitātē masin korras sisse.
Включить устройство на короткое время.
Включете машината за кратко.
Porniti scurt maşina.
Накратко вклучете ја машината.
На короткий час увімкніть інструмент.
Nakratko isključite mašinu.
Ndizni makinerinë shkurt.

أجري تشغيل الماكينة قصيراً.

1

Sharpen in one direction only.
Sharpening angle 30°.

Nur in eine Richtung schärfen.
Schärwinkel 30°.

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

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

Aafil solo en una dirección.
Ángulo de afilar 30°.

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

Altijd slechts in één richting slijpen.
Slijphoek 30°.

Slip kun i en retning.
Slibningsvinkel 30°.

Slip bare i en retning.
Slipvinkel 30°.

Vässä bara i en riktning.
Vässningsvinkel 30°.

Terota vain yhteen suuntaan.
Terotuskulma 30°.

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

Sadece bir yönde doğru bileyiniz.
Bileme açısı 30°.

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

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

Ostrzyc tylko w jednym kierunku.
Kat ostrzenia 30°.

Az élezést csak egy irányba végezze.
Az élezési szög 30°.

Brúste len v jednom smere.
Uhol brúsenia 30°.

Oštřiti samo u jednom smjeru.
Kut ostrenja 30°.

Asiniet tikai vienā virzienā.
Asināšanas leņķis 30°.

Galaskite tik viena kryptimi.
Galandimo kamps yra 30°.

Teritage ainult ühes suunas.
Teritusnurk 30°.

Производить заточку только в одном направлении.

Угол заточки 30°.

Заточавайте само в една посока.
Бълът на заточване 30°.

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

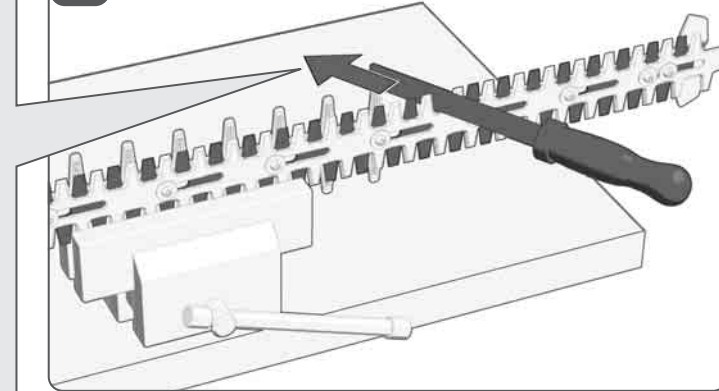
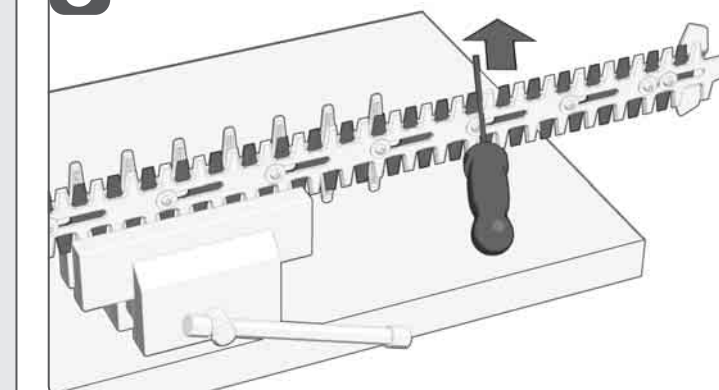
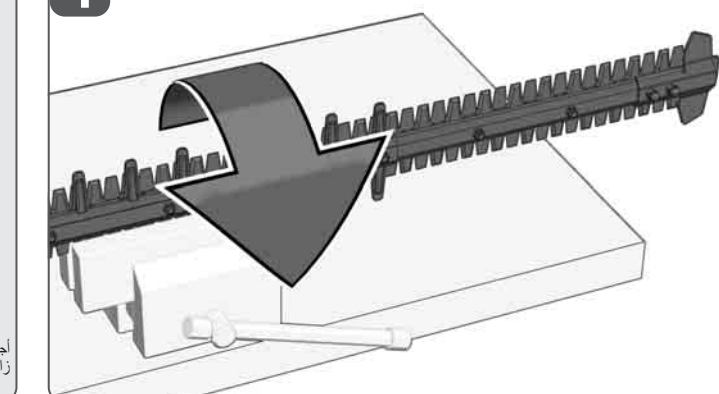
Острите само во една насока.
Агол на острење 30°.

Загостріть лише в одному напрямку.
Кут загостування 30°.

Naoštříte samo u jednom smjeru.
Ugao oštrenja od 30°.

Mprihni vetyl něj né drejtim.
Kéndi i mprehjes 30°.

اجري التسحيف في اتجاه واحد فقط.
زاوية التسحيف 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 slijpsteen ontbramen.

Afgrat om nødvendigt alle skær med en slibsten.

Ved behov må alle knivene avgrades med en slipestein.

Grada vid behov av alla eggar med en slipsten.

Tarvittaessa poista hiomasärmät kovasimella kaikista leikkukuituristä.

Εάν χρειάζεται, αφαιρέστε τα ρίνησμα στις λεπτίδες με μιαν ακονόπτερα.

Gerektilinde bütün bıçakların çapaklarını bir bileme tışıyla gideriniz.

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

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

W razie potrzeby usunąć zadziory z wszystkich krawędzi tnących za pomocą kamienia szlifierskiego.

Szükség esetén fenőkővel sorjátlanítson minden vágóelejt.

V prípade potreby odhrotujte všetky ostria brúsnym kameňom.

Po potrebi sa svih noževa jednim brusním kamenom odstraníti oštreye bridove.

Vajadzības gadījumā visus asmenis noņemiet ar slijapkrieni.

Jei reikia, visus kirpimo ašmenis pagalškite galastuvu.

Vajaduse korral puheatage köik servad lihvimiskiviiga.

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

При необходимости загладите всечи острия с шлифовочен камък.

Dacă este necesar, debavurați toate lamele cu o tocilă.

Доколку е потребно, истирјте ги сите сечила со абразијен камен.

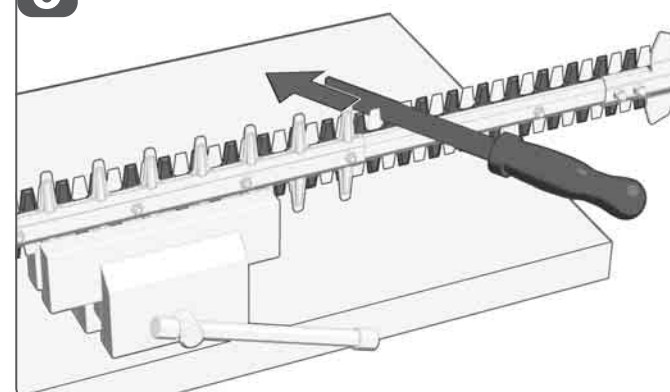
У рази потреби видалите задирки на всички ножове с помощта на точилният камък.

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

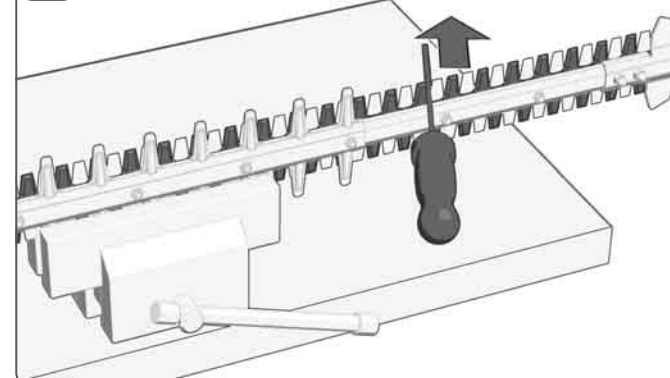
Nese eshtë e nevojshme, kruani të gjitha skajet e prerjes me një gur smeril.

إذا لزم الأمر - قم ببارل الحرف الفص الغير معتدلة بحجر شحنة.

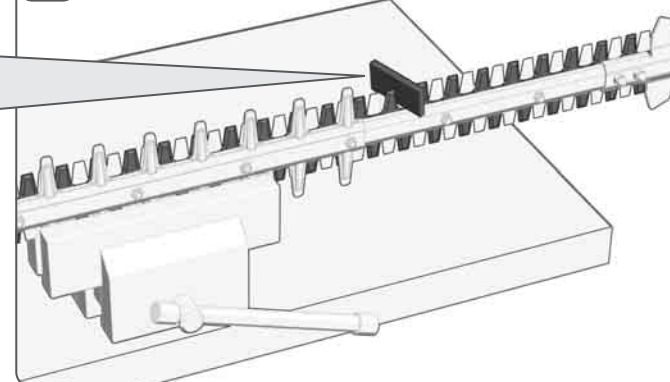
5



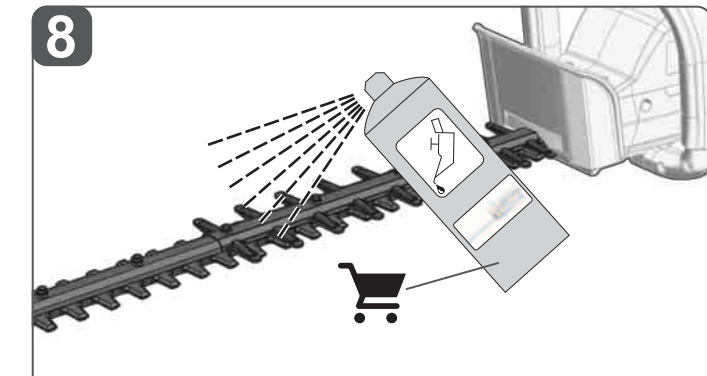
6



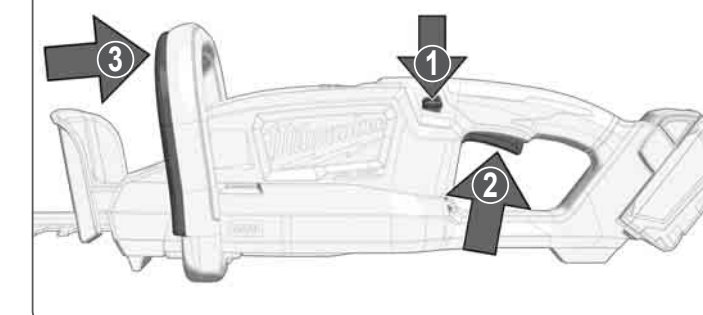
7



8



9 START 5 sec.



TECHNICAL DATA

	M18 FGET45	M18 FGET60
Type	Cordless Hedge Trimmer	Cordless Hedge Trimmer
Production code	5031 19 01 XXXXX MJJJJ	5031 30 01 XXXXX MJJJJ
Battery voltage	18 V ---	18 V ---
No-load stroke rate	3400 min ⁻¹	3400 min ⁻¹
Cutting length	457 mm	610 mm
Cutting capacity	19 mm	20 mm
Sharpening angle to horizontal	< 30°	< 30°
Weight according EPTA-Procedure 01/2014 (Li-Ion 2.0 Ah...12.0 Ah)	4.1 ... 5.8 kg	4.4 ... 6.0 kg
Recommended ambient operating temperature	-18...+50 °C	-18...+50 °C
Recommended battery types	M18B...; M18HB...	M18B...; M18HB...
Recommended charger	M12-18...; M1418C6	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	74,2 dB(A) / 3 dB(A)	71 dB(A) / 3 dB(A)
Sound power level / Uncertainty K	94,2 dB(A) / 3 dB(A)	91 dB(A) / 3 dB(A)

Wear ear protectors.**Vibration information**

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

Vibration emission value a _h / Uncertainty K	2,35 m/s ² / 1,5 m/s ²	2,23 m/s ² / 1,5 m/s ²
---------------------------------------------------------	----------------------------------------------	----------------------------------------------

WARNING!

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

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

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

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

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

CORDLESS HEDGE TRIMMER SAFETY WARNINGS

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.

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 fit the blade cover. Proper handling of the hedge trimmer will decrease the risk of personal injury from the blades.

When clearing jammed material or servicing the unit, 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.

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 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.

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.

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

TRANSPORTATION AND STORAGE

Stop the machine, remove the battery, cover the blade with the blade cover and allow the machine to cool before storing or transporting.

Clean all foreign materials from the machine. Store the machine in a cool, dry, and well-ventilated place that is inaccessible to children. Keep away from corrosive agents, such as garden chemicals and de-icing salts. Do not store outdoors.

For transportation in vehicles, secure the machine against movement or falling to prevent injury to persons or damage to the machine.

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



Keep bystanders a safe distance away from the machine.



Always hold the hedge trimmer with both hands when operating.



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 93 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

Bauart	Akku-Heckenschere	Akku-Heckenschere
Produktionsnummer	5031 19 01 XXXXX MJJJJ	5031 30 01 XXXXX MJJJJ
Spannung Wechselakku	18 V ---	18 V ---
Leeraufhubzahl	3400 min ⁻¹	3400 min ⁻¹
Schnittlänge	457 mm	610 mm
Schneidleistung	19 mm	20 mm
Schärfwinkel zur Horizontalen	< 30°	< 30°
Gewicht nach EPTA-Prozedur 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	4,1 ... 5,8 kg	4,4 ... 6,0 kg
Empfohlene Umgebungstemperatur beim Arbeiten	-18...+50 °C	-18...+50 °C
Empfohlene Akkutypen	M18B...; M18HB...	M18B...; M18HB...
Empfohlene Ladegeräte	M12-18...; M1418C6	M12-18...; M1418C6

GERÄUSCHINFORMATION

Messwerte ermittelt entsprechend EN 62841.		
Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise:		
Schalldruckpegel / Unsicherheit K	74,2 dB(A) / 3 dB(A)	71 dB(A) / 3 dB(A)
Schallleistungspegel / Unsicherheit K	94,2 dB(A) / 3 dB(A)	91 dB(A) / 3 dB(A)

TRAGEN SIE GEHÖRSCHUTZ.

VIBRATIONSDATEN

Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechend EN 62841.		
Schwingungsgesamtswert a _g / Unsicherheit K	2,35 m/s ² / 1,5 m/s ²	2,23 m/s ² / 1,5 m/s ²

WANDELN SIE GEHÖRSCHUTZ.

Die angegebenen Schwingungsgesamtwerte und Geräuschemissionswerte wurden nach einem genormten Messverfahren gemäß EN 62841 gemessen und können für den Vergleich von Elektrowerkzeugen miteinander verwendet werden. Es kann für eine vorläufige Einschätzung der Belastung verwendet werden. Der angegebene Schwingungs- und Geräuschemissionspegel repräsentiert die hauptsächlichen Anwendungen des Elektrowerkzeugs. Wenn allerdings das Elektrowerkzeug für andere Anwendungen, mit abweichenden Einsatzwerkzeugen oder ungenügender Wartung eingesetzt wird, können sich die Schwingungs- und Geräuschemissionen unterscheiden. Dies kann deren Wirkung über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich erhöhen. Bei der Abschätzung der Belastung durch Schwingungen und Lärm sollten auch die Zeiten berücksichtigt werden, in denen das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist oder zwar läuft, aber keine tatsächliche Arbeit verrichtet wird. Dies kann deren Wirkung über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich reduzieren. Legen Sie zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Bedieners vor den Auswirkungen von Schwingungs- und / oder Lärm fest, wie z. B.: Wartung des Werkzeugs und des Zubehörs, Warmhalten der Hände, Organisation der Arbeitsabläufe.

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

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

WEITERE 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 Kabel, Lichter, Drähte oder Schnüre, die weggeschleudert werden können oder sich in der Schneidvorrichtung verfangen können.

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 darauf, dass Material weggeschleudert werden kann, weswegen umstehende Personen, Kinder und Haustiere einen Mindestabstand von 15 m zum Arbeitsbereich einzuhalten haben.

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 Schutzhörer und Griffe ordnungsgemäß und sicher befestigt sind. Ersetzen Sie vor der Benutzung alle beschädigten Teile. Überprüfen Sie, ob der Akku ausläuft.

Nehmen Sie keinerlei Änderungen am Gerät vor.

Kinder oder ungeschulte Personen dürfen dieses Gerät nicht verwenden.

Tragen Sie bei Einsatz dieses Geräts vollen Augen- und Gehörschutz. Bei

Arbeiten in Bereichen, wo die Gefahr herabfallender Teile 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 nicht mit diesem Gerät, 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.

Halten Sie die Heckenschere bei Gebrauch mit beiden Händen an den Griffen fest. Nehmen Sie eine feste und sichere Haltung ein. Der Hersteller rät von der Verwendung von Trittleitern und Leitern ab. Benutzen Sie eine Verlängerung, wenn Schnitte in größerer Höhe erforderlich ist.

Die Messer sind sehr scharf. Tragen Sie beim Umgang mit der Messervorrichtung rutschfeste, strapazierfähige Schutzhandschuhe. Berühren Sie die Messer nicht mit bloßen Händen oder Fingern und achten Sie darauf, dass Ihre Hände oder Finger nicht eingeklemmt werden und dass Sie sich nicht schneiden. Berühren Sie niemals die Messer und führen Sie auch keine Wartungsarbeiten durch, 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 langsammer werden, verringern Sie die Arbeitgeschwindigkeit.

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.

! WARNUNG! 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 eine MILWAUKEE Kundendienststelle ordnungsgemäß repariert oder ausgetauscht werden.

Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakku herausnehmen. Verbrauchte Wechselakkus nicht ins Feuer oder in den Hausmüll werfen. Milwaukee bietet eine umweltgerechte Alt-Wechselakku-Entsorgung an; bitte fragen Sie Ihren Fachhändler.

Wechselakkus nicht zusammen mit Metallgegenständen aufbewahren (Kurzschlussgefahr).

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

Unter extrem Belastung oder extremer Temperatur kann aus beschädigten Wechselakkus 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 Wechselakku oder das Ladegerät nicht in Flüssigkeiten ein und sorgen Sie dafür, dass keine Flüssigkeiten in die Geräte und Akkus eindringen. Korrodierende oder leitfähige Flüssigkeiten, wie Salzwasser, bestimmte Chemikalien und Bleichmittel oder Produkte, die Bleichmittel enthalten, können einen Kurzschluss verursachen.

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Diese Akku-Heckenschere ist nur für die Benutzung im Freien geeignet. Aus Sicherheitsgründen muss das Gerät immer mit beiden Händen gehalten und geführt werden.

Das Gerät wurde für den Hausgebrauch entwickelt. Es ist für das Beschneiden von Hecken, Büschen und ähnlichen Pflanzen ausgelegt.

Es ist in trockener, gut beleuchteter Umgebung zu verwenden.

Es ist nicht für das Schneiden von Gras, Bäumen oder Ästen ausgelegt. Es darf ausschließlich zum Heckenschneiden verwendet werden.

Dieses Gerät darf nur wie angegeben bestimmungsgemäß verwendet werden.

RESTRISIKO

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

- Durch Vibration verursachte Verletzungen.
Halten Sie das Gerät an den dafür vorgesehenen Griffen und begrenzen Sie die Arbeits- und Expositionsszeit.
- 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 Wechselakkus vor Gebrauch nachladen.

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

Längere Erwärmung durch Sonne oder Heizung vermeiden.

Die Anschlusskontakte an Ladegerät und Wechselakku 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 trocknen Ort bei einer Temperatur unter 27 °C lagern.

Akku bei ca. 30%-50% des Ladestandes 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 Schalterdrucker 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 von der Maschine. Lagern Sie die Maschine an einem trockenen und gut belüfteten Ort, der Kindern keinen Zugang bietet. Die Maschine von korrodierend wirkenden Stoffen, wie Gartenchemikalien und Enteisungsalzen, 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 Sprühschmiern, 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).

Bei Bedarf können Sie die Messer vor jeder Benutzung auf die oben genannte Weise leicht einölen.

Kontrollieren Sie, ob alle Muttern, Bolzen und Schrauben fest angezogen sind, um sicherzustellen, dass sich das Gerät in einem sicheren Betriebszustand befindet.

Überprüfen Sie das Gerät und tauschen Sie verschissene oder beschädigte Teile aus Sicherheitsgründen aus.

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 Techronic 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.



Halten Sie umstehende Personen in einem sicheren Abstand vom Gerät.



Halten und führen Sie die Heckenschere immer mit beiden Händen.



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



Berühren Sie die Schneidmesser nicht, um Verletzungen zu vermeiden.



Nicht bei Regen verwenden und nicht im Regen liegen lassen.



Der garantierte Schalleistungspegel beträgt 93 dB.



Leerlaufhub pro Minute (Hub/min)



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



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

Entfernen Sie Altbatterien, Altkondensatoren und Leuchtmittel vor dem Entsorgen aus den Geräten.

Erkundigen Sie sich bei den örtlichen Behörden oder bei Ihrem Fachhändler nach Recyclinghöfen und Sammelstellen.

Je nach den örtlichen Bestimmungen können Einzelhändler verpflichtet sein, Altbatterien, Elektro- und Elektronik-Altgeräte kostenlos zurückzunehmen.

Tragen Sie durch Wiederverwendung und Recycling Ihrer Altbatterien, Elektro- und Elektronik-Altgeräte dazu bei, den Bedarf an Rohmaterialien zu verringern.

Altbatterien (vor allem Lithium-Ionen-Batterien), Elektro- und Elektronik-Altgeräte enthalten wertvolle, wiederverwertbare Materialien, die bei nicht umweltgerechter Entsorgung negative Auswirkungen auf die Umwelt und Ihre Gesundheit haben können.

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



Spannung



Gleichstrom



Europäisches Konformitätszeichen



Britisches Konformitätszeichen



Ukrainisches Konformitätszeichen



Euroasiatisches Konformitätszeichen

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	M18 FHE745	M18 FHE760
Type	Taille-haie sans fil	Taille-haie sans fil
Numéro de série	5031 19 01 XXXXX MJJJJ	5031 30 01 XXXXX MJJJJ
Tension accu interchangeable	18 V ---	18 V ---
Nombre de courses à vide	3400 min ⁻¹	3400 min ⁻¹
Longueur de coupe	457 mm	610 mm
Puissance de coupe	19 mm	20 mm
Angle d'affûtage par rapport à l'horizontale	< 30°	< 30°
Poids suivant EPTA-Procédure 01/2014 (Li-ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	4,1 ... 5,8 kg	4,4 ... 6,0 kg
Température conseillée lors du travail	-18...+50 °C	-18...+50 °C
Batteries conseillées	M18B...; M18HB...	M18B...; M18HB...
Chargeurs de batteries conseillés	M12-18...; M1418C6	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

74,2 dB(A) / 3 dB(A)

Niveau d'intensité acoustique / Incertitude K

94,2 dB(A) / 3 dB(A)

71 dB(A) / 3 dB(A)

91 dB(A) / 3 dB(A)

Portez une protection acoustique.**Informations sur les vibrations**

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

Valeur d'émission vibratoire a_h / Incertitude K2,35 m/s² / 1,5 m/s²2,23 m/s² / 1,5 m/s²**AVERTISSEMENT!**

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

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

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

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

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

Bien garder tous les avertissements et instructions.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR LE TAILLE-HAIE

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.

Tenez le taille-haie 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-haie réduit le risque de blessure lié à une mise en marche accidentelle des lames.

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

Avant de retirer des matériaux résiduels ou avant des travaux d'entretien, s'assurer que tous les commutateurs de marche/arrêt sont éteints. La mise en marche accidentelle du taille-haie lors du retrait de matériaux résiduels ou de travaux d'entretien peut entraîner des blessures graves.

Manipulez toujours le taille-haie 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-haie peuvent elles aussi être conductrices et électrocutter l'opérateur.

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.

Ne pas utiliser le taille-haie en cas de mauvais temps, surtout si un

risque d'orage existe. Ceci permet de réduire la probabilité d'être frappé par la foudre.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ ULTRÉRIEURES

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.

Avant toute utilisation, nettoyez la zone de travail. Retirez tous les objets comme les câbles, les lampes, les fils ou les cordes qui pourraient être éjectés ou être attrapés dans le dispositif 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.

N'oubliez pas que du matériau peut être projeté : par conséquent, les personnes, les enfants et les animaux domestiques présents doivent se trouver à une distance minimale de 15 m par rapport à la zone de travail.

N'utilisez pas l'appareil si l'éclairage n'est pas suffisant. Tout utilisateur doit avoir une visibilité intégrale sur la zone de travail afin de pouvoir détecter tout danger éventuel.

Examinez l'appareil avant chaque utilisation. Vérifiez que les bouchons ou toute autre pièce ne sont pas desserrés. Assurez-vous que les dispositifs de protection et les poignées sont fixés de manière sûre et correcte. Avant utilisation, remplacez toutes les pièces détériorées. Vérifiez que la batterie ne fait pas.

N'effectuez aucune modification sur l'appareil.

Les enfants et les personnes non formées ne doivent pas utiliser cet appareil.

Lorsque vous utilisez cet appareil, portez une protection oculaire et une protection auditive intégrales. En cas de travaux dans des zones où il existe un risque de chute de pièces, le port d'un casque de protection est obligatoire.

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 l'appareil si vous êtes fatigué, malade ou sous l'influence de drogues, d'alcool 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-haie 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-haie.

Avant de démarrer l'appareil, assurez-vous que les lames de coupe n'entrent en contact avec rien. Lors de l'utilisation du taille-haie, tenez-le fermement par les poignées. Adoptez une position ferme et sûre. Le fabricant déconseille l'utilisation d'escabeaux ou d'échelles. Utilisez une rallonge lorsqu'il est nécessaire de couper à une hauteur élevée.

Les lames sont très tranchantes. Lors de la manipulation de dispositif avec lame, portez des gants de protection antidérapants et résistants. Ne touchez pas les lames à mains nues ou avec les doigts nus et faites attention à ne pas vous les coincer ou vous les couper. Ne touchez jamais les lames et n'effectuez aucune tâche de maintenance lorsque la batterie est insérée. Ne forcez pas le taille-haie dans des broussailles épaisses 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, arrêter immédiatement la machine et l'inspecter 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 interchangeable endommagé. En cas de contact avec le liquide caustique de la batterie, laver immédiatement avec de l'eau et du savon. En cas de contact avec les yeux, rincer soigneusement avec de l'eau et consulter immédiatement un médecin.

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 liquide 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**

Ce taille-haie sans fil est conçu uniquement pour une utilisation en plein air. Pour des raisons de sécurité, l'appareil doit toujours être tenu et guidé avec les deux mains.

Cet appareil a été conçu pour un usage domestique. Il est conçu pour l'élagage de haies, arbustes et autres plantes similaires.

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

Il n'est pas conçu pour couper de l'herbe, des arbres ou des branches. Utilisez-le exclusivement pour le taillage des haies.

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

RISQUES RESIDUELS

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

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

REMARQUE CONCERNANT LES ACCUS LI-ION**Utilisation d'accus Li-Ion**

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

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

Tenir propres les contacts des accus et des chargeurs.

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

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

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

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 pousoir de l'interrupteur, puis enclencher à nouveau l'appareil.

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

Transport des accus Li-Ion

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

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

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

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

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.

Nettoyer tous les corps étrangers de la machine. Stocker la machine dans un endroit frais, sec et bien ventilé qui est hors de portée des enfants. Tenir éloigné des agents corrosifs comme les produits chimiques de jardinage et les sels dégivrants. Ne pas stocker 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.

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).

Si nécessaire, vous pouvez lubrifier légèrement les lames avant utilisation, tel que ceci est expliqué plus haut.

Vérifiez que les écrous, les boulons et les vis sont bien serrés afin de vous assurer que l'appareil se trouve dans un état de fonctionnement sûr.

Vérifiez l'appareil et remplacez les pièces usées ou endommagées pour plus de sécurité.

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



Veuillez 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.



Maintenez les personnes présentes à une distance de sécurité suffisante par rapport à l'appareil.



Tenez et guidez toujours le taille-haie avec les deux mains.



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.



Ne touchez pas les lames de coupe afin d'éviter tout risque de blessures.



Ne pas utiliser en cas de pluie et ne pas laisser sous la pluie.



Le niveau de puissance acoustique garanti est de 93 dB.



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



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



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

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

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

Selon les réglementations locales, les détaillants peuvent être tenus de reprendre gratuitement les déchets de piles et les déchets d'équipements électriques et électroniques.

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

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

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



Voltage



Courant continu



Marque de conformité européenne



Marque de conformité britannique



Marque de conformité ukrainienne



Marque de conformité d'Eurasie

DATI TECNICI

Tipo di costruzione

M18 FHET45

Tagliasiepi a batteria

M18 FHET60

Tagliasiepi a batteria

Numeroserie

5031 19 01 XXXXX MJJJJ

5031 30 01 XXXXX MJJJJ

Tensione batteria

18 V ---

18 V ---

Numero di corsa a vuoto

3400 min⁻¹

3400 min⁻¹

Lunghezza taglio

457 mm

610 mm

Capacità di taglio

19 mm

20 mm

Angolo di affilatura sull'orizzontale

< 30°

< 30°

Peso secondo la procedura EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)

4,1 ... 5,8 kg

4,4 ... 6,0 kg

Temperatura consigliata durante il lavoro

-18...+50 °C

-18...+50 °C

Batterie consigliate

M18B...; M18HB...

M18B...; M18HB...

Caricatori consigliati

M12-18...; M1418C6

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:

74,2 dB(A) / 3 dB(A)

71 dB(A) / 3 dB(A)

Livello di rumorosità / Incertezza della misura K

94,2 dB(A) / 3 dB(A)

91 dB(A) / 3 dB(A)

Indossare protezioni acustiche adeguate.

Informazioni sulle vibrazioni

Valori totali delle oscillazioni (somma di vettori in tre direzioni) misurati conformemente alla norma EN 62841.

2,35 m/s² / 1,5 m/s²

2,23 m/s² / 1,5 m/s²

AVVERTENZA!

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

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

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

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

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

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

AVVERTENZE DI SICUREZZA PER TAGLIASIEPI

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.

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.

Prima di rimuovere residui di materiale o prima di lavori di manutenzione, accertarsi che siano disattivati tutti gli interruttori di accensione e di spegnimento. Un'attivazione inavvertita del tagliasiepi durante la rimozione di residui di materiale o durante i lavori di manutenzione potrebbe avere conseguenze gravi.

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 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.

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.

ULTERIORI INDICAZIONI 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.

Prima di ogni utilizzo pulire l'area di lavoro. Rimuovere tutti gli oggetti come cavi, luci, fili metallici o corde che potrebbero essere eiettati o che potrebbero attirarsi nel dispositivo 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.

Tenere sempre presente che potrebbe venire eiettato del materiale, per cui persone, bambini ed animali domestici devono mantenere una distanza minima di 15 m dall'area di lavoro.

Non utilizzare in presenza di cattiva illuminazione. L'operatore deve avere una buona visuale sull'area di lavoro per poter riconoscere possibili pericoli.

Controllare il dispositivo prima di ogni suo utilizzo. Controllare se le chiusure o altre parti sono allentate. Accertarsi che tutti gli elementi di protezione e le maniglie siano fissati in maniera corretta e sicura. Prima dell'utilizzo sostituire tutte le parti danneggiate. Controllare se la batteria perde.

Non eseguire modifiche sul dispositivo.

Questo dispositivo non deve essere utilizzato da bambini o da persone non appositamente istruite.

Durante l'utilizzo di questo dispositivo, indossare una completa protezione per occhi ed udito. Quando si lavora in area con rischio di caduta materiale, occorre indossare una protezione per la testa.

Assicurare i capelli lunghi al di sopra delle spalle per evitare che rimangano

impigliati nelle parti in movimento.

Non lavorare con questo dispositivo quando si è stanchi o ammalati o quando si è sotto l'effetto di alcol, droghe o farmaci.

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.

Durante l'uso tenere il tagliasiepi con ambedue le mani sulle maniglie. Assumere una posizione stabile e sicura. Il produttore sconsiglia l'uso di scale a pioli e di scale a gradini. Usare un'estensione quando occorre effettuare tagli in altezza elevata.

Le lame sono molto taglienti. Maneggiando il dispositivo a lame, indossare robusti guanti protettivi antiscivolo. Non toccare le lame con le mani o con le dita nude e fare attenzione affinché le mani o le dita non vengano incastrate e che non si subiscono ferite da taglio. In nessun caso toccare le lame o eseguire lavori di manutenzione quando la batteria è ancora inserita nel dispositivo.

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 esaurete 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

Questo tagliasiepi è concepito esclusivamente per l'uso all'aperto. Per motivi di sicurezza, il dispositivo deve essere tenuto e condotto sempre con ambedue le mani.

Il dispositivo è stato sviluppato per l'uso privato. È stato concepito per potare siepi, cespugli e altre piante simili.

Deve essere utilizzato in ambienti asciutti e ben illuminati.

Non è idoneo al taglio di erba, alberi o grandi rami. Deve essere utilizzato esclusivamente per la potatura di siepi.

Utilizzare il prodotto solo per l'uso per cui è previsto.

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

Temperature superiori a 50°C riducono la durata delle batterie. Evitare l'esposizione prolungata ai raggi del sole o a fonti di calore.

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

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

Per una più lunga durata, rimuovere le batterie dal 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 lampaggina e l'elettrotormente si spegne automaticamente.

Per riaccenderlo rilasciare l'interruttore e poi riaccenderlo.

Se sottoposto a sollecitazioni estreme l'accumulatore si riscalda eccessivamente. In questo caso lampeggianno 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 CONSERVAZIONE

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 dalla macchina tutti i materiali estranei. Conservare la macchina in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato, inaccessibile ai bambini. Tenere lontano da agenti corrosivi, come prodotti chimici per giardino e sale antighiaccio. Non conservare all'aperto.

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).

Prima di ogni utilizzo, se necessario, è possibile oliare leggermente le lame nella maniera sopra descritta.

Controllare che tutti i dadi, i bulloni e le viti siano ben serrati per accertarsi che il dispositivo sia in grado di lavorare in sicurezza.

Controllare il dispositivo e per motivi di sicurezza sostituire le parti consumate 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



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima di mettere in funzione l'elettrotormente.



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.



Accertarsi che le persone circostanti mantengano la distanza di sicurezza dal dispositivo.



Tenere ed utilizzare il tagliasiepi sempre con ambedue le mani.



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.



Per evitare lesioni, non toccare le lame.



Non usare il dispositivo in presenza di pioggia e non lasciarlo esposto alla pioggia.



Il livello di potenza sonora garantita è di 93 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 elettroniche ed elettroniche non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. I rifiuti di pile e di apparecchiature elettroniche ed elettroniche devono essere raccolti e smaltiti separatamente. Rimuovere i rifiuti di pile e di accumulatori nonché le sorgenti luminose dalle apparecchiature prima di smaltirle.

Chiedere alle autorità locali o al rivenditore specializzato dove si trovano i centri di riciclaggio e i punti di raccolta. A seconda dei regolamenti locali, i rivenditori al dettaglio possono essere obbligati a ritirare gratuitamente i rifiuti di pile e i rifiuti di apparecchiature elettroniche ed elettroniche.

Aiutare a ridurre il fabbisogno di materie prime riutilizzando e riciclando i propri rifiuti di pile e di apparecchiature elettroniche ed elettroniche. I rifiuti di pile (specialmente di pile agli ioni di litio) e i rifiuti di apparecchiature elettroniche ed elettroniche contengono materiali preziosi e riciclabili che possono avere un impatto negativo sull'ambiente e sulla vostra salute se non vengono smaltiti in modo ecologico.

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



Voltaggio



Corrente continua



Marchio di conformità europeo



Marchio di conformità britannico



Marchio di conformità ucraino

Marchio di conformità euroasiatico

DATOS TÉCNICOS

	M18 FHE745	M18 FHE760
Tipo de construcción	Recortadora de setos a batería	Recortadora de setos a batería
Número de producción	5031 19 01 XXXXX MJJJJ	5031 30 01 XXXXX MJJJJ
Voltaje de batería	18 V ---	18 V ---
Nº de carreras en vacío	3400 min ⁻¹	3400 min ⁻¹
Longitud de corte	457 mm	610 mm
Potencia de corte	19 mm	20 mm
Ángulo de afilado respecto de la horizontal	< 30°	< 30°
Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	4,1 ... 5,8 kg	4,4 ... 6,0 kg
Temperatura ambiente recomendada durante el trabajo	-18...+50 °C	-18...+50 °C
Tipos de acumulador recomendados	M18B...; M18HB...	M18B...; M18HB...
Cargadores recomendados	M12-18...; M1418C6	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	74,2 dB(A) / 3 dB(A)	71 dB(A) / 3 dB(A)
Resonancia acústica / Tolerancia K	94,2 dB(A) / 3 dB(A)	91 dB(A) / 3 dB(A)

¡Utilice protección auditiva!**Informaciones sobre vibraciones**

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

Valor de vibraciones generadas a _h / Tolerancia K	2,35 m/s ² / 1,5 m/s ²	2,23 m/s ² / 1,5 m/s ²
--------------------------------------------------------------	----------------------------------------------	----------------------------------------------

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 período 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 período total de trabajo.

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

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

INDICACIONES DE SEGURIDAD PARA RECORTADORAS DE SETOS

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.

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.

Antes de retirar restos de material o antes de realizar trabajos de mantenimiento, asegúrese de que el dispositivo de encendido y apagado está desconectado. La activación involuntaria de la recortadora de setos al retirar restos de material o durante trabajos de mantenimiento puede conllevar lesiones muy graves.

Guar 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 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.

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.

INSTRUCCIONES 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 la zona de trabajo antes de cada uso. Retire todos los objetos, tales como cables, luminarias, alambres o cordones que puedan salir proyectados o quedar atrapados en el dispositivo 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 en cuenta que es posible que material salga proyectado por lo que las personas próximas, los niños y las mascotas deben respetar una distancia mínima de 15 m de la zona de trabajo.

No utilizar en caso de iluminación insuficiente. El usuario necesita disponer de una vista sin obstáculos de la zona de trabajo a fin de detectar posibles peligros.

Examine el aparato antes de cada uso. Compruebe si hay cierres y otras piezas que están sueltas. Asegúrese de que todos los dispositivos de protección y las empuñaduras han sido fijados de forma correcta y segura. Sustituya todas las piezas dañadas antes del uso. Compruebe si la batería está por quedarse vacía.

No realice ningún tipo de modificación del aparato.

Los niños o las personas que no hayan sido debidamente instruidas no pueden utilizar ese aparato.

Al usar este aparato, lleve puesta una protección completa de ojos y auditiva. Durante trabajos en zonas con riesgo de caída de piezas hay que llevar una protección de cabeza.

Recoja el cabello largo para que quede por encima del nivel de los hombros y evite así que se emmarañe en cualquier pieza móvil.

No trabaje con este aparato si está cansado o enfermo o se encuentra bajo el efecto de alcohol, drogas 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 corte no pueden entrar en contacto con nada.

Durante su uso, mantenga sujetla la recortadora de setos con ambas manos sobre las empuñaduras. Adopte una postura fija y segura. El fabricante desaconseja el uso de escaleras y escaleras. Haga uso de una extensión cuando se requiere el corte a una mayor altura.

Las cuchillas están muy afiladas. Al manejar el dispositivo de cuchillas, lleve siempre puestos guantes protectores antideslizantes y resistentes al desgaste. No toque las cuchillas directamente con las manos o los dedos y tenga cuidado de que sus manos o dedos no queden atrapados y de no cortarse. No toque nunca las cuchillas y no realice tampoco ningún tipo de trabajo de mantenimiento con la batería del aparato puesta.

No guíe la recortadora de setos con fuerza por arbustos espesos. Ello podría provocar que las cuchillas se bloquen y que, por lo tanto, funcionen más lentamente. Si las cuchillas funcionan más lentamente, disminuya 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 almacene 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

Esta recortadora de setos a batería solo es adecuada para su uso en exteriores. Por razones de seguridad, siempre hay que mantener sujeto y guiar el aparato con ambas manos.

El aparato ha sido desarrollado para su uso doméstico. Se ha diseñado para cortar setos, arbustos y plantas similares.

Se debe utilizar en un entorno seco y bien iluminado.

No ha sido diseñado para cortar hierba, árboles o ramas. Se debe utilizar exclusivamente para cortar setos.

No utilice este producto para ninguna otra aplicación que no sea su uso normal.

RIESGO RESIDUAL

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Almacenar la batería 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 todos los materiales extraños de la máquina. Almacene la máquina en un lugar fresco, seco y bien ventilado, inaccessible para los niños. Manténgala alejada de agentes corrosivos, como productos químicos para el jardín y sales de deshielo. No la almacene 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, límpie 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»).

Si fuese necesario, puede lubricar ligeramente las cuchillas antes de cada uso de la forma indicada anteriormente.

Controle si todas las tuercas, pernos y tornillos están bien apretados a fin de asegurarse de que el aparato se encuentra en un estado operativo seguro.

Por motivos de seguridad, compruebe el aparato y sustituya las piezas desgastadas o dañadas.

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 la herramienta



¡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.



Mantenga a las personas próximas a una distancia segura del aparato.



Mantenga y guíe siempre la recortadora de setos con ambas manos.



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.



A fin de evitar lesiones, no toque las cuchillas de corte.



No utilizarla si llueve y no dejarla bajo la lluvia...



El nivel de potencia acústica garantizado es de 93 dB.



Elevación en vacío por minuto (elevación/min)



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



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

Retire los residuos de pilas y acumuladores, así como las fuentes de iluminación de los aparatos antes de desecharlos. Infórmese en las autoridades locales o en su distribuidor especializado sobre los centros de reciclaje y los puntos de recogida.

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

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

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

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



Tensión



Corriente continua



Marcado de conformidad europeo



Marcado de conformidad británico



Marcado de conformidad ucraniano



Marcado de conformidad euroasiático

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	M18 FHET45	M18 FHET60
Tipo	Corta-setos sem fio	Corta-setos sem fio
Número de produção	5031 19 01 XXXXX MJJJJ	5031 30 01 XXXXX MJJJJ
Tensão do acumulador	18 V ---	18 V ---
Nº. de cursos em vazio	3400 min ⁻¹	3400 min ⁻¹
Comprimento de corte	457 mm	610 mm
Desempenho de corte	19 mm	20 mm
Ângulo de afiar em relação à horizontal	< 30°	< 30°
Peso nos termos do procedimento-EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	4,1 ... 5,8 kg	4,4 ... 6,0 kg
Temperatura ambiente recomendada ao trabalhar	-18...+50 °C	-18...+50 °C
Tipos de baterias recomendadas	M18B...; M18HB...	M18B...; M18HB...
Carregadores recomendados	M12-18...; M1418C6	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	74,2 dB(A) / 3 dB(A)	71 dB(A) / 3 dB(A)
Nível da potência de ruído / Incerteza K	94,2 dB(A) / 3 dB(A)	91 dB(A) / 3 dB(A)
Sempre use a proteção dos ouvidos.		
Informações sobre vibração		
Valores totais de vibração (soma dos vectores das três direções) determinadas conforme EN 62841.		
Valor de emissão de vibração a _h / Incerteza K	2,35 m/s ² / 1,5 m/s ²	2,23 m/s ² / 1,5 m/s ²

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. Isto 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. Isto poderá reduzir significativamente o nível de exposição ao longo do período de trabalho total.

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

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

Guarde bem todas as advertências e instruções para futura referência.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA CORTA-SEBES

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.

Carregue o corta-sebes na altura quando as facas estiverem paradas e observe não tocar accidentalmente 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.

Antes de remover detritos ou de trabalhos de reparação assegure-se de desligar todos os interruptores. A ativação despropositada do corta-sebes durante a remoção de detritos ou durante trabalhos de reparação pode levar a feridas graves.

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 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 accidentalmente pelas facas.

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.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA SUPLEMENTARES

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

Lime a área de trabalhar antes de qualquer uso. Remova todos os objetos como cabos, luzes, fios ou cordas, que poderiam ser projetados ou ficar presos no dispositivo 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.

Observe que material pode ser projetado. Por isso, pessoas, crianças e animais domésticos que se encontram na proximidade devem manter uma distância mínima de 15 m à área de trabalho.

Nunca use com iluminação ruim. O utilizador tem de ter uma vista livre sobre a área de trabalho para reconhecer eventuais perigos.

Inspecione o dispositivo antes de cada utilização. Verifique se as conexões ou outras peças estão soltas. Assegure-se de que todos os dispositivos de proteção e manipulos estejam fixados corretamente e seguramente. Substitua todas as peças danificadas antes da utilização. Verifique se a bateria vazia.

Não faça modificações no dispositivo.

Crianças ou pessoas não instruídas não devem usar este dispositivo.

Use uma proteção dos olhos e dos ouvidos completa ao usar este dispositivo. Em caso de trabalhos em que haja o risco de peças em queda é obrigatório usar uma proteção da cabeça.

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

Não trabalhe com este aparelho se estiver cansado ou doente ou estiver sob influência de álcool, drogas ou medicamentos.

Mantenha-se sempre em uma posição segura e mantenha o equilíbrio. Evite hiperestender-se. Isto 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, seca e plana. Uma superfície escorregadiça ou superfícies instáveis como uma escada podem levar à perda do equilíbrio ou à perda de controle sobre o corta-sebes.

Antes de iniciar o dispositivo assegure-se de que as facas de corte não possam entrar em contacto com ná.

Segure o corta-sebes com as duas mãos nos manípulos durante a utilização. Mantenha-se em uma posição estável e segura. O fabricante recomenda não usar escadotes ou escadas. Use um prolongamento, se for necessário cortar em grandes alturas.

As facas são muito afiadas. Ao usar o dispositivo das facas use luvas antiderrapantes e resistentes. Não toque nas facas com as mãos nuas ou os dedos nus e observe que as suas mãos ou dedos não fiquem presos e que você não se corte. Nunca toque nas facas e também não realize trabalhos de manutenção quando a bateria estiver no dispositivo.

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

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

UTILIZAÇÃO AUTORIZADA

Este corta-sebes só se destina ao uso ao ar livre. Por razões de segurança o dispositivo sempre deve ser segurado e movimentado com ambas as mãos.

O dispositivo foi desenvolvido para o uso doméstico. Ele destina-se a cortar sebes, arbustos e plantas similares.

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

Ele não foi projetado para cortar relva, árvores ou ramos. Ele deve ser usado exclusivamente para cortar sebes.

Não use este produto de outra maneira sem ser a normal para o qual foi concebido.

RISCO RESIDUAL

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

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

NOTAS PARA BATERIAS DE ÍÔES DE LÍTIO

Utilização de íôes de lítio

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

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

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, o pacote de bateria deve ser removido da carregadora depois do carregamento.

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

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

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

Proteção contra sobrecarga para baterias de íôes 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-círcuito, a ferramenta eléctrica vibra durante 5 segundos, o indicador de carregamento de bateria começa a piscar e a ferramenta eléctrica desliga-se automaticamente.

Para a ligar novamente, desligar e voltar a ligar o interruptor
Sob condições extremas, a bateria aquece demasiado. Nesse caso, todas as luzes do indicador de carregamento de bateria piscam até que esta arrefeça. Após as luzes do indicador de carregamento de bateria se apagarem, pode-se continuar a trabalhar.

Transporte de baterias de íôes 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-círcito.
- 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 da máquina. Armazene a máquina num local fresco, seco e bem ventilado, inacessível para as crianças. Mantenha-a afastada de agentes corrosivos, como produtos químicos para o jardim e sais de gelo. Não a 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.



Mantenha as pessoas que se encontram na proximidade em uma distância segura do dispositivo.



Sempre segure e movimente o corta-sebes com ambas as mãos.



Mantenha 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.



Não toque nas facas de corte para evitar feridas.



Não use na chuva e não deixe na chuva.



O nível de potência acústica garantido é 93 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 retornar 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 ião-lítio), resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos contêm materiais valiosos e reutilizáveis que podem ter efeitos negativos para o meio ambiente e a sua saúde.

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



Tensão



Corrente contínua



Marca de Conformidade Europeia



Marca de conformidade britânica



Marca de Conformidade Ucraniana



Marca de Conformidade Eurasíatica

TECHNISCHE GEGEVENS

	M18 FHET45	M18 FHET60
Type	Accu-heggenzaag	Accu-heggenzaag
Productienummer	5031 19 01 XXXXX MJJJJ	5031 30 01 XXXXX MJJJJ
Spanning wisselakku	18 V ---	18 V ---
Onbelast toerental	3400 min ⁻¹	3400 min ⁻¹
Knipplengte	457 mm	610 mm
Maaivermogen	19 mm	20 mm
Slijphoek ten opzichte van de horizontale lijn	< 30°	< 30°
Gewicht volgens de EPTA-procedure 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	4,1 ... 5,8 kg	4,4 ... 6,0 kg
Aanbevolen omgevingstemperatuur tijdens het werken	-18...+50 °C	-18...+50 °C
Aanbevolen accutypes	M18B...; M18HB...	M18B...; M18HB...
Aanbevolen laadtoestellen	M12-18...; M1418C6	M12-18...; M1418C6
Geluidsinfo		
Meetwaarden vastgesteld volgens EN 62841.		
Het kenmerkende A-gewogen geluidsniveau van de machine bedraagt:		
Geluidsdrukniveau / Onzekerheid K	74,2 dB(A) / 3 dB(A)	71 dB(A) / 3 dB(A)
Geluidsvormenniveau / Onzekerheid K	94,2 dB(A) / 3 dB(A)	91 dB(A) / 3 dB(A)
Draag oorbeschermers.		
Trillingsinfo		
Totale trillingswaarden (vectorsom van drie richtingen) bepaald volgens EN 62841.		
Trillingsemmissiewaarde a ₁ / Onzekerheid K	2,35 m/s ² / 1,5 m/s ²	2,23 m/s ² / 1,5 m/s ²

WAARSCHUWING!

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

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

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

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

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

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR HEGGENSCHAREN

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 onachtzaamheid tijdens het gebruik kan leiden tot ernstige verwondingen.

Draag de heggenzaag 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 heggenzaag verminderd u het risico op letsel door het per ongeluk inschakelen van de messen.

Schuif in geval van transport of opslag van de heggenzaag altijd de mesbescherming over de messen. Door de juiste omgang met de heggenzaag verminderd u het risico op letsel door de messen.

Waarschuwing dat alle aan-/uit-schakelaars zijn uitgeschakeld voordat u materiaalresten verwijdert of instandhoudingswerkzaamheden uitvoert. Het abusievelijk inschakelen van de heggenzaag tijdens het verwijderen van materiaalresten of instandhoudingswerkzaamheden kan leiden tot ernstig letsel.

Houd de heggenzaag 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 heggenzaag onder spanning komen te staan en elektrische schokken veroorzaken.

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.

Gebruik de heggenzaag niet bij slecht weer, vooral niet als gevaar voor blikseminslag bestaat. Zo verminderd u het gevaar door blikseminslag.

AANVULLENDE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

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

Verwijder vóór elk gebruik vreemde voorwerpen uit het werkgebied. Verwijder alle voorwerpen zoals kabels, lampen, draden of snoeren die kunnen worden weggeslingerd of in de messen terecht kunnen komen.

Controleer de heg op vreemde voorwerpen, zoals draadhekken.

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

Er kan materiaal worden weggeslingerd, let dus op dat omstanders, kinderen en huisdieren minimaal 15 m afstand aanhouden tot het werkgebied.

Niet gebruiken bij slecht licht. De gebruiker moet ongehinderd zicht hebben op het werkgebied om mogelijke gevaren te kunnen herkennen.

Controleer het apparaat voor elk gebruik. Controleer of sluitingen of andere onderdelen loszitten. Waarborg dat alle veiligheidsinrichtingen en handgrepen goed en veilig bevestigd zijn. Vervang vóór elk gebruik alle beschadigde onderdelen. Controleer of de accu lekt.

Voer geen wijzigingen uit aan het apparaat.

Kinderen of ongeschoolden personen mogen dit apparaat niet gebruiken.

Draag bij het gebruik van dit apparaat een complete oog- en gehoorbescherming. Bij werkzaamheden met gevaar voor vallende voorwerpen moet hoofdbescherming worden gedragen.

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

Werk niet met dit apparaat als u moe of ziek bent en niet onder invloed van alcohol, drugs of medicijnen.

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 heggenzaag 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 heggenzaag verliest.

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

Houd de heggenzaag tijdens het gebruik met beide handen aan de handgrepen vast. Neem een stabiele en veilige houding aan. De fabrikant raadt af van het gebruik van trapladders en ladders. Gebruik een verlengstuk als u op grotere hoogte moet snijden.

De messen zijn zeer scherp. Draag slipvaste, robuuste veiligheidshandschoenen tijdens werkzaamheden met en aan de messen. Raak de messen niet met blote handen of vingers aan en zorg ervoor dat uw handen of vingers niet beknel raken en dat u zich niet snijdt. Raak de messen nooit aan en voer nooit onderhoudswerkzaamheden uit wanneer de accu in het apparaat geplaatst is.

Beweeg de heggenzaag 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 snijmessens 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 werkgebied 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 akku verwijderen.

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

Wisselakku's niet bij metalen voorwerpen bewaren (kortschakelinggevaar!). Wisselakku's van het Akku-System M18 alléén met laadapparaten van het Akku-System M18 laden. Geen akku's van andere systemen laden.

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

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

VOORGESCHREVEN GEBRUIK VAN HET SYSTEEM

Dese accu-heggenzaag is alleen bedoeld voor het gebruik in de openlucht. Om veiligheidsredenen dient u het apparaat altijd met beide handen vast te houden en te gebruiken.

Het apparaat werd ontwikkeld voor particulier gebruik. Het is ontworpen voor het knippen van heggen, struiken en soortgelijke planten.

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

Het is niet bedoeld voor het maaien van gras en het snoeien van bomen of takken. Het mag uitsluitend worden gebruikt voor het knippen van heggen.

Dit apparaat uitsluitend gebruiken voor normaal gebruik, zoals aangegeven.

RESTEREND RISICO

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

- Door vibraties veroorzaakt letsel.

Houd de machine vast aan de daarvoor bedoelde grepen en beperk de tijd die u met de machine werkt en waarin u aan de vibraties wordt blootgesteld.

- Lawaai kan leiden tot gehoorschade. Draag een gehoorbescherming en beperk de tijd waarin u aan het lawaai wordt blootgesteld.
- Door vuildeeltjes veroorzaakt oogletsel. Draag altijd een veiligheidsbril, nauwsluitende, lange broeken, handschoenen en vast schoeisel.
- Inademen van toxicische stoffen.

OPMERKINGEN OVER LI-ION-ACCU'S**Gebruik van li-ion-accu's**

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

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

Aansluitkontakten aan het laadapparaat en de akku schoonhouden. Voor een optimale levensduur moeten de accu's na het gebruik volledig opgeladen worden.

Voor een zo lang mogelijke levensduur van de accu's dienen deze na het opladen uit het laadtoestel te worden verwijderd. Bij een langere opslag van de accu dan 30 dagen: Bewaar de accu op een droge plaats bij een temperatuur van minder dan 27 °C.

Accu bij ca. 30 % - 50 % van de laadtoestand bewaren. Accu om de 6 maanden opnieuw opladen.

Overbelastingsbeveiliging voor li-ion-accu's

Bij overbelasting van de accu door zeer hoog stroomverbruik, bijv. extreem hoge draaimomenten, plotseling stoppen of kortschakeling, vibrert 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 druckschakelaar loslaten en vervolgens weer inschakelen.

Onder extreme belastingen wordt de accu 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:

- Waarschuwing ter vermijding van kortschakeling 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.

VERVOER EN OPSLAG

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

Verwijder alles wat niet op de kettingzaag thuishoort van de machine. Berg de kettingzaag op een koele, droge en goed geventileerde plaats op die afgesloten is voor kinderen. Houd de kettingzaag verwijderd van bijtende middelen, zoals tuinchemicaliën en ontdooizouten. Berg de kettingzaag niet buitenhuis op.

Zorg ervoor dat de kettingzaag, wanneer u deze vervoert in een voertuig, niet kan bewegen om aan 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 sputproducten contact op met de Milwaukee-klantenservice (zie brochure Garantie/klantenserviceadressen).

Zo nodig kunt u de messen vóór elk gebruik op de hierboven beschreven wijze met een beetje olie smeren.

Controleer of alle moeren, bouten en schroeven vast zijn aangedraaid om te waarborgen dat het apparaat in een veilige toestand verkeert.

Om veiligheidsredenen dient u het apparaat te controleren en versleutelen of beschadigde onderdelen te 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



Graag instructies zorgvuldig doorlezen vóórdat u de machine in gebruik neemt.



OPGELET! 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.



Houd omstanders op een veilige afstand van het apparaat.



U dient de heggenschaar altijd met beide handen vast te houden en te gebruiken.



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



Vermijd letsel en raak de messen niet aan.



Niet in de regen gebruiken en niet in de regen laten liggen.



Het gegarandeerde geluidsdrukniveau bedraagt 93 dB.



Nullasttoerental per minuut (slagen/min)



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



Afgedankte batterijen en afgedankte elektronische en elektronische apparatuur mogen niet samen via het huisafval worden afgevoerd. Afgedankte batterijen en afgedankte elektronische 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 elektronische en elektronische apparatuur kosteloos terug te nemen.

Geef uw afgedankte batterijen, afgedankte elektronische en elektronische apparatuur af voor recycling en help zo mee om de behoeften aan grondstoffen te verminderen.

Afgedankte batterijen (vooral lithium-ion-batterijen), afgedankte elektronische en elektronische apparatuur bevatten waardevolle recyclebare materialen die, mits ze niet milieuvriendelijk worden afgevoerd, negatieve gevolgen kunnen hebben voor het milieu en uw gezondheid. Verwijder persoonlijke gegevens van uw afgedankte apparatuur voordat u deze afvoert.



Spanning



Europees symbol van overeenstemming



Britse conformiteitsmarkering



Oekraïens symbol van overeenstemming



Euro-Aziatisch symbol van overeenstemming

TEKNIKSE DATA

	M18 FHET45	M18 FHET60
Type	Trådløs hækkelklipper	Trådløs hækkelklipper
Produktionsnummer	5031 19 01 XXXXX MJJJJ	5031 30 01 XXXXX MJJJJ
Udskiftningsbatteriets spænding	18 V ---	18 V ---
Slagantal, ubelastet	3400 min ⁻¹	3400 min ⁻¹
Skærelængde	457 mm	610 mm
Klippeydeevne	19 mm	20 mm
Slibevinkel i forhold til vandret position	< 30°	< 30°
Vægt svarer til EPTA-procedure 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	4,1 ... 5,8 kg	4,4 ... 6,0 kg
Anbefalet temperatur under arbejdet	-18...+50 °C	-18...+50 °C
Anbefaede batterityper	M18B...; M18HB...	M18B...; M18HB...
Anbefaede opladere	M12-18...; M1418C6	M12-18...; M1418C6
Støjinformation		
Måleværdier beregnes iht. EN 62841.		
Værktøjets A-vurderede støjniveau er typisk:		
Lydtrykniveau / Usikkerhed K	74,2 dB(A) / 3 dB(A)	71 dB(A) / 3 dB(A)
Lydeffekt niveau / Usikkerhed K	94,2 dB(A) / 3 dB(A)	91 dB(A) / 3 dB(A)
Bær høreværn.		
Vibrationsinformation		
Samlede vibrationsværdier (værdisum for tre retninger) beregnet iht. EN 62841.		
Vibrationsekspionering a _h / Usikkerhed K	2,35 m/s ² / 1,5 m/s ²	2,23 m/s ² / 1,5 m/s ²

ADVARSEL!

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

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

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

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

ØVRIGE SIKKERHEDSANVISNINGER

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.

Sorg for at arbejdsområdet er ryddeligt, inden hækkelklipperen tages i brug. Fjern alle genstande, såsom kabler, lys, metaltråde eller snorer, som kankan blive slungen ud eller sætte sig fast i klingen.

Undersøg hækkenene for fremmedlegemer, f.eks. trædhægn.

Anvend aldrig maskinen i nærheden af pæle, heg, bygninger eller andre faste genstande.

Vær opmærksom på, at der er risiko for at blive ramt af udslynget materiale, hvorfør omkringstående personer, børn og husdyr skal opholde sig i en afstand på mindst 15 m fra arbejdsområdet.

Må ikke anvendes ved dårligt lysforhold. Brugeren skal have fuldt overblik over arbejdsområdet for at kunne identificere eventuelle faresituationer.

Undersøg altid enheden før brug. Kontroller, om lukkeslag eller andre dele er løse. Sørg for, at alle beskyttelsesanordninger og håndtag er intakte og fastgjort sikert. Undskif alle beskadigede dele før i brugtagning. Tjek, om batteriet er ved at være fladt.

Værktøjsenheden må ikke modificeres.

Børn eller uskoede personer må ikke anvende denne værktøjsenhed.

Anvend altid beskyttelsesbriller og høreværn, når du bruger denne enhed. Hvis der arbejdes i områder med risiko for nedstyrtende dele, skal der bæres hovedbeskyttelse.

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

Du må ikke anvende denne enhed, hvis du er træt, syg eller påvirket af alkohol, stoffer eller medicin.

Sørg for altid at have godt fodfæste og bevar balancen. Undgå at overstregke

kroppen under arbejdet, da der er risiko for at tage balancen.

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

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

Hold hækkeklijperen fast med begge hænder om håndtagene, når den er i brug. Indtag en stabil og sikker position. Producenten fraråder brug af træpfejster og stiger. Brug en forlænger, hvis det er nødvendigt at klippe i større højde.

Klingerne er meget skarpe. Anvend skridsikre, slidstærke beskyttelseshandsker i forbindelse med håndtering af klingen. Rør ikke ved klingen med bare hænder eller fingre og pas på, at dine hænder eller fingre ikke kommer i klemme, og at du ikke skærer dig. Rør aldrig ved klingerne og ud til heller aldrig vedligeholdelse med batteriet sidderende i værktojsenheden.

Tving ikke hækkeklijpernen igennem tykt grenaark. 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 grensav 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 tilrål). Brugeren bør koncentrere sig fuldt ud om sit arbejdsmiljø.

ADVARSEL! Hvis maskinen tabes, og får et kraftigt slag eller hvis den begynder at vibrerer unormalt, skal den stoppes øjeblikligt og efterførs 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. husholdningssalg. Milwaukee har en miljørigtig bortskaffelse 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 med vand og sæbe. I tilfælde af øjenkontakt, skal man mindst skylle øjnene godt og grundigt i genom 10 minutter og omgående opsoge en læge.

Advarsel! For at undgå risiko for brand, kvæstelser eller beskadigelse af produktet forårsaget af kortslutning må værktojet, batteripakken eller opladeren ikke nedskænkes i vand. Sorg ligeledes for, at der ikke trænger væske ind i enhederne og batteriene. Korroderende eller ledende væske, f.eks. saltvand, bestemte kemikalier, blegestoffer eller produkter, som indeholder blegestoffer, kan forårsage kortslutning.

TIKTÆNKET FORMÅL

Denne batteridrevne hækkeklijper er udelukkende beregnet til brug i det fri. Af sikkerhedsmæssige årsager skal enheden altid holdes og føres med begge hænder.

Enheden er udviklet til brug i private hjem. Den er beregnet til klipning af hække, buske og lignende planter.

Den skal anvendes i tørre omgivelser med gode lysforhold.

Den er ikke beregnet til klipning af græs, træer eller grene. Den må udelukkende anvendes til klipning af hæk.

Produkten må ikke anvendes på anden måde og til andre formål end foreskrevet.

RESTRIKSIO

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

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

BEMÆRKNINGER VEDRØRENDE LI-ION-BATTERIER

Brug af Li-ion-batterier

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

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

Tilslutningskontakterne på oplader og udkiftningsbatterier skal holdes rene.

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

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

Skal batteriene 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 strømförbrug, f.eks. som følge af ekstremt høje drejningsmoment, 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 lampen 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 speditionsfirmater 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 transportereres.

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 transporterdes.

Fjern alt fremmed materiale fra maskinen. Opbevar maskinen på et køligt, tørt, og vel-ventileret sted uden adgang for børn. Holdes væk fra ætsende stoffer, såsom havekemikalier og tørsalt. Opbevar den ikke 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 Milwaukees kundeservice for nærmere info om sprayprodukter (brochure garanti/ adresser på kundeservice).

Efter behov kan du smøre klingerne med lidt olie som nævnt ovenfor inden ibrugtagning.

Undersø, om alle møtrikker, bolte og skruer er strammet for at sikre, at enheden er sikker at bruge.

Kontroller enheden og udskift af sikkerhedsmæssige årsager slidte eller beskadigede dele.

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

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

SYMBOLER



Læs brugsanvisningen nøje før ibrugtagning.



VIGTIGT! 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!



Brug altid sikkerhedstøj og fast fodtøj.



Sørg for, at omkringstændende personer opholder sig i sikker afstand fra maskinen.



Hold og før altid hækkeklijperen med begge hænder.



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



Rør aldrig ved skæreklingen for at undgå personskafe.



Må ikke anvendes i regnvær og lad aldrig enheden ligge ude i regnvær.



Det garanterede lydefekt niveau er 93 dB.



Tomgangsslag pr. minut (slug/min)



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



Udnyttede batterier, affald af elektrisk og elektronisk udstyr må ikke bortsættes sammen med husaffald. Udnyttede batterier, affald af elektrisk og elektronisk udstyr skal indsamles og bortsættes særskilt.

Fjern udnyttede batterier, udnyttede akkumulatorer og lysmidler fra udstyr, inden det bortsættes.

Sparr efter genbrugsstationer og indsamlingssteder hos de lokale myndigheder eller din fagforhandler.

Alt efter de lokale bestemmelser kan detaljhandlende være forpligtede til gratis at tage brugte batterier, affald af elektrisk og elektronisk udstyr tilbage.

Bidrag til at nedbringe behovet for råmaterialer ved at genbruge og genanvende dine udnyttede batterier, affald af elektrisk og elektronisk udstyr.

Udnyttede 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 miljørigtig bortsættelse. Slet inden bortsættelsen personrelaterede data, som måtte befinde sig på dit affald af udstyr.



Spænding



Jævnstrøm



Europæisk konformitetsmærke



Britisk overensstemmelsesmærkning



Ukrainsk konformitetsmærke



Eurasisk konformitetsmærke

TEKNISKE DATA

	M18 FHET45	M18 FHET60
Type	Batteridrevet heksaks	Batteridrevet heksaks
Produksjonsnummer	5031 19 01 XXXXX MJJJJ	5031 30 01 XXXXX MJJJJ
Spanning vekselbatteri	18 V ---	18 V ---
Tomgangsslagtall	3400 min ⁻¹	3400 min ⁻¹
Kuttelengde	457 mm	610 mm
Skjæreytelse	19 mm	20 mm
Skjærepenkel mot horisontal linje	< 30°	< 30°
Vekt i henhold til EPTA-Prosedyren 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	4,1 ... 5,8 kg	4,4 ... 6,0 kg
Anbefalt omgivelsestemperatur under arbeid	-18...+50 °C	-18...+50 °C
Anbefalte batterityper	M18B...; M18HB...	M18B...; M18HB...
Anbefalte ladere	M12-18...; M1418C6	M12-18...; M1418C6

Støyinformasjon

Måleverdier fastslått i samsvar med EN 62841.

Det typiske A-bedømte støy nivellet for maskinen er:

Lydtrykknivå / Usikkerhet K

Lydefektivnivå / Usikkerhet K

Bruk hørselsvern.**Vibrasjonsinformasjoner**

Totale svingsningsverdier (vektorsum fra tre retninger) beregnet ifj. EN 62841.

Svingsningsemisjonsverdi a_g / Usikkerhet K

74,2 dB(A) / 3 dB(A)	71 dB(A) / 3 dB(A)
94,2 dB(A) / 3 dB(A)	91 dB(A) / 3 dB(A)

2,35 m/s ² / 1,5 m/s ²	2,23 m/s ² / 1,5 m/s ²
----------------------------------------------	----------------------------------------------

ADVARSEL!

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

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

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

Det er viktig å etablere ytterligere sikkerhetstiltak for å beskytte brukeren mot 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.

SIKKERHETSINSTRUKSER FOR HEKKSAKER

Hold alle kroppsdeler borte fra bladene. Ikke fjern allerede klippet material eller material som skal klippes mens kniven er i gang. Bladene roterer også videre etter at utstyret har blitt slått av. Allerede et øyeblikks oppmerksomhet under driften kan føre til alvorlig personskade.

Bær heksaksen i bærehåndtaket når du setter kniven i stilstand, og pass på at du ikke berører på- og av-bryterne med fingrene uforvarende. Når heksaksen bæres på fagmessig måte, reduserer dette faren for personskade gjennom uforvarende innkobling av knivene.

Ved transport eller til innlaging av heksaksen må altid bladsbeskyttelsen trekkes på. Fagmessig omgang med heksaksen reduserer faren for å skade seg på bladene.

Før du fjerner materialrester eller før du foretar arbeider til istandholdelse, må du sikre at alle brytere for inn- og utkobling er slått av. Uforvarende aktivering av heksaksen mens du fjerner materialrester eller mens du foretar arbeider til istandholdelse kan ha alvorlig personskade til følge.

Heksaksen 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 heksaksen bli strømførende og forårsake at operatøren lider elektrisk sjokk.

Hold alle nett- og strømkabler på tilbørlig avstand fra området du skal skjære i. Nett- og strømkabler som ligger skjult under hekkene og busker kan bli grepst utviklet av bladene.

Ikke bruk heksaksen i dårlig vær, spesielt ikke dersom det består fare

for lynnedslag. På denne måten reduserer du farens for å bli truffet av lyn.

YTTERLIGERE SIKKERHETSINSTRUKSER

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 innskrenkelsjer på alderen til brukeren.

Rengjør alltid arbeidsområdet før du begynner brukten av heksaksen. Fjern alle gjenstander, som eksempelvis kabler, lamper, ståltråd eller snorer, som kan bli slynget av gårdsekkene som kan bli vikt fast i klippeinnhellingene.

Kontroller hekken for fremmedlegemer, som eksempelvis ståltrådgjerder.

Bruk utstyret aldri i nærheten av stolper, gjerder, bygninger eller andre ubevegelige gjenstander.

Vær oppmerksom på at material kan bli slynget bort. Derfor må personer, barn og husdyr i nærheten overholde en minsteavstand på 15 m fra arbeidsområdet.

Skal ikke brukes ved dårlig belysning. Brukeren trenger et uhindret utsyn til arbeidsområdet for å bli oppmerksom på mulige fare.

Undersök utstyret hver gang før det tas i bruk. Kontroller om låser eller andre deler har løsnet. Forviss deg om at alle verneinnretningene og håndtak er ordentlig og sikert festet. Skift ut alle skadde deler før bruk. Kontroller om batteriet er lekk.

Ikke foreta noen som helst endringer på turtallsregulatoren.

Barn og ikke-opplærte personer må ikke bruke dette utstyret.

Ha på deg komplet eye- og hørselvern når du bruker utstyret. Ved arbeider i områder der det består fare for at deler kan falle ned, må du ha på deg hodebeskyttelse.

Sørg for at langt hår ikke når lenger ned en til skuldrene for å hindre at det kan fanges opp av roterende deler.

Arbeid ikke med dette utstyret dersom du er trett eller syk eller dersom du er påvirket av alkohol, dop eller medikamenter.

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 heksaksen 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 heksaksen.

Vær nøyde på å ha ordentlig fotfeste og bruk heksaksen 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 heksaksen.

Før du starter utstyret, må du forvisse deg om at klippebladene ikke kan komme i kontakt med noe.

Under bruken må du holde heksaksen fast i håndtakene med begge hender. Innta en fast og sikker kroppsholdning. Produsenten fraråder bruk av trappestiger og stiger. Bruk en forlengelse dersom det er nødvendig å klippe i større hoyder.

Bladene er svært skarpe. Når du omgås med saksen, må du ha på deg glisrike og solide vernehansker. Berør bladene aldri med nakne hender eller fingre, og sørg for at hendene eller fingrene dine ikke kan bli innklemt og at du ikke skjærer deg. Berør aldri bladene og gjennomfør heller ingen vedlikeholdsarbeider når batteriet er montert i utstyret.

Ikke for heksaksen gjennom tett buskas med bruk av makt. Dette kan føre til at bladene blir blokkert og derfor bli 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 klart er for store til å passe mellom skjærebladene.

Bruk en hånd- eller grensgå uten motor for å skjære større grener og stammer. Når du har på deg hørselvern, reduseres evnen til å høre advarsler (varselslyder eller tilrop). Brukeren skal koncentrere seg helt om arbeidsområdet.

ADVARSEL! Dersom maskinen utsatt for et fall, utsatt for hardt trykk eller begynner å vibrere unormalt, må du stoppe maskinen umiddelbart og kontrollere den for ødeleggelsjer eller finne grunnen til vibrasjonene. Alle ødeleggelsjer 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 husholdningsavfallet. Milwaukee tilbyr en miljørigtig deponeering av gamle vekselbatterier; vennligst spør din fagforhandler.

Ikke oppbevar vekselbatterier sammen med metallgjenstander (kortslutningsfare).

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

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

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

FØRSTAKLASS

Denne batteridrevne heksaksen er bare egnet til bruk ute i det fri. Av sikkerhetsgrunner må utstyret holdes og føres med begge hendene.

Utstyret er utviklet til privat bruk. Det er konstruert til klipping av hekkere, busker og lignende planter.

Det skal brukes i tørre og godt belyste omgivelser.

Det er ikke beregnet til klipping av gress, trær eller grener. Det må utelukkende brukes til klipping av hekkere.

Dette apparatet må kun brukes til de oppgitte formål.

RESTRIKSIK

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

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

INFORMASJON SOM GJELDER LI-ION BATTERIPAKKER**Bruk av Li-Ion batteripakker**

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

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

Hold tilkoplingskontakten på lader og vekselbatteri rene.

For optimal holdbarhet må batteriene lades opp helt etter oppladning.

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

Ved lagring av batteriene lengre enn 30 dager:

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

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

Lade opp batteriet igjen etter 6 måneder.

Overlastvern i Li-Ion batteripakker

Ved overbelastning av det oppladbare batteriet p.g.a. svært høyt strømforbruk; f.eks. ekstremt høye dreiemoment, plutselig stopp eller kortslutning, vibrert elektroverktøy 5 sekunder, displayet for oppladning blinker og elektroverktøyet utkobles seg automatisk.

For gjennomkobling, slipp los bryteren og slå så på igjen.

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

Transport av Li-Ion batteripakker

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

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

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

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

Følgende punkter skal tas hensyn til ved transport:

• Kontroller at kontaktenes er beskyttet og isolert for å unngå kortslutninger.

• Pass på at batteripakken i forpakningen ikke kan skif fram og tilbake.

• Skadete eller batterier som lekket er det ikke lov å transportere.

Ta kontakt med spedisjonsfirma for ytterlige henvisninger.

TRANSPORT OG LAGRING

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 all fremmed materiale fra maskinen. Oppbevar maskinen på en kald, tørr og godt ventilert plass ut tilgjengelig for barn. Må holdes unna korrosive stoffer, som kjemikalier for hagebruk eller issalt. Må ikke lagres utendørs.

Dersom maskinen transportereres i bil, må den sikres slik at den ikke beveges 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 borste hver gang etter bruk, og påfør forsiktig olje som rustbeskyttelsesmiddel før 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).

Ved behov kan du hver gang før bruken smøre inn bladene lett med olje på måten som er angitt ovenfor.

Kontroller om alle mutre, bolter og skruer er strammet godt til, for å sikre at utstyret befinner seg i en sikker driftstilstand.

Kontroller utstyret og skift av sikkerhetsmessige grunner ut slitte eller skadde 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



Les nøye gjennom bruksanvisningen før maskinen tas 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 fotøy.



Hold personer rundt det på trygg avstand fra utstyret.



Hold og før hekksaksen alltid med begge hender.



Hold hendene bort fra skjæreverktøy og andre bevegelige deler. Fingre kan komme i skjæremekanismen og bli kuttet av eller skadet.



Berør ikke skjærebladene, slik at du unngår å skade deg.



Skal ikke brukes i regnvær og skal ikke bli liggende ute i regn.



Garantert lydefeffektivitetsnivå er 93 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 bestemmelserne kan detaljhendrere være forpliktet til å ta tilbake brukte batterier, elektrisk og elektronisk avfall uten kostnader.

Bidra til å redusere behovet for råmaterialer ved å sørge for gjenbruk og resirkulering av dine brukte batterier og ditt elektriske og elektroniske avfall.

Brukte batterier (særlig litium-ion-batterier), elektrisk og elektronisk avfall inneholder verdifulle, gjenbrukbare materialer som ved ikke-miljørigtig avfallshåndtering kan ha negative konsekvenser for miljøet og din helse. Slett først eventuelle personrelaterte data fra det brukte apparatet før det avfallshåndteres.



Spennin



Likestrøm



Europeisk samsvarsmerke



Britisk samsvarsmerke



Ukrainsk samsvarsmerke



Euroasiatisk samsvarsmerke

TEKNISKA DATA

Typ

Batteridriven häcksax

Batteridriven häcksax

Produktionsnummer

5031 19 01 XXXXX MJJJJ

5031 30 01 XXXXX MJJJJ

Batterispänning

18 V ---

18 V ---

Tomgångsslagtal

3400 min⁻¹

3400 min⁻¹

Skärlängd

457 mm

610 mm

Klippeffekt

19 mm

20 mm

Växningsvinkel mot horisontal

< 30°

< 30°

Vikt enligt EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)

4,1 ... 5,8 kg

4,4 ... 6,0 kg

Rekomenderad omgivningstemperatur vid arbete:

-18...+50 °C

-18...+50 °C

Rekomenderade batterityper

M18B...; M18HB...

M18B...; M18HB...

Rekomenderade laddare

M12-18...; M1418C6

M12-18...; M1418C6

Bullerinformation

Mätvärdena har tagits fram baserande på EN 62841.

A-värde av maskinens ljudnivå utgör:

Ljudtrycksnivå / Onoggrannhet K

74,2 dB(A) / 3 dB(A)

71 dB(A) / 3 dB(A)

Ljudefektsnivå / Onoggrannhet K

94,2 dB(A) / 3 dB(A)

91 dB(A) / 3 dB(A)

Bär hörselskydd.

Vibrationsinformation

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

Vibrationsemissionsvärdet a_h / Onoggrannhet K

2,35 m/s² / 1,5 m/s²

2,23 m/s² / 1,5 m/s²

⚠️ VARNING!

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

Den angivna vibrations- och bullernivån representerar verktygets huvudsakliga tillämpningar. Om verktyget emellertid används för olika tillämpningar, med olika eller 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.

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.

Gör rent arbetsområdet innan varje användning. Ta undan alla föremål som kablar, lampor, trädar eller snören, som kan kastas iväg eller kan fastna i skräanordningen.

Kontrollera om det finns främmade föremål i häcken, t.ex. trädstaket.

Använd aldrig maskinen i närheten av stolpar, staket, byggnader eller andra fasta föremål.

Tänk på att material kan kastas iväg och se till att personer, barn och husdjur i närheten håller ett avstånd på minst 15 m till arbetsområdet.

Använd inte vid dålig belysning. Användandet måste ha en obehindrad sikt över arbetsområdet för att kunna upptäcka möjliga faror.

Undersök maskinen innan varje användning. Kontrollera om förslutningar eller andra delar sitter löst. Se till att alla skydd och handtag sitter fast ordentligt och säkert. Byt ut alla skadade delar innan användning. Kontrollera om batteriet läcker.

Utför inga ändringar på maskinen.

Barn eller outbildade personer får inte använda den här maskinen.

Använd alltid ögon- och hörselskydd när maskinen används. Skyddshjälm ska användas på platser där det finns risk för nedfallande föremål.

Sätt upp hår som är långt än till axlarna så att det inte trasslas in i rörliga delar.

Arbeta inte med maskinen om du är trött eller sjuk eller är påverkad av alkohol, droger eller mediciner.

Se alltid till att stå stabilt och att du häller 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.

Håll när du använder häcksaxen fast den i handtagen med båda händerna. Se till att du har en stabil och säker hållning. Tillverkaren avråder från att trappstegar och stegar används. Använd en förlängning om klipning på högre höjd är nödvändigt.

Knivarna är väldigt vassa. Bär när du hanterar knivanordningen halkskyddade, robusta skyddshandskar. Rör inte vid knivarna med bara händer eller fingrar och se till att dina händer eller fingrar inte klämms fast och se till att du inte skär dig. Rör aldrig vid knivarna och utför inte heller några underhållsarbeten när batteriet är satt i maskinen.

För inte häcksaxen med väldigt tätt grenverk. Detta kan leda till att knivarna blockerar och därigenom bli längsammare. Om knivarna blir längsammare, minskas arbets hastigheten.

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.

VARNING! Om maskinen tappas, utsätts för en kraftig stöt eller börjar vibra onormalt, måste den stannas omedelbart, ortsakten 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 av med vatten och tvål. Vid ögonkontakt spola genast i minst 10 minuter och kontakta genast läkare.

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

ANVÄND MASKINEN ENLIGT ANVISNINGARNA

Den här batteridragna häcksaxen är endast avsedd för användning utomhus. Av säkerhetsskäl måste maskinen alltid hållas och föras med båda händerna.

Maskinen har utvecklats för hushållsanvändning. Den är konstruerad för beskärning av häckar, buskar och liknande växter.

Den ska användas i en torr och väl ventilerad miljö.

Den är inte konstruerad för klippling av gräs, träd eller grenar. Den får bara användas för att klippa häckar.

Maskinen får endast användas för angiven tillämpning.

RESTRISK

Även om produkten används på ändamålsenligt och föreskrivet sätt kan kvarstående risker aldrig helt uteslutas. Vid användningen finns nedan nämnda risker varför du smr använder vid sidan om alla andra föreskrifter också ska beaktas följande:

- Personskador orsakade av vibration.
Håll fast maskinen i de därför avsedda handtagen och begränsa arbets- och exponeringstiden.
- Bullerbelastning kan leda till hörselskador.
Bär hörselskydd och begränsa exponeringstiden.
- Ögonskador orsakade av smutspartiklar.
Använd alltid skyddsglasögon, stabila långbyxor, handskar och stabila skor.
- Inandning av giftigt damm.

ANVISNINGAR AVSEENDE LITIUMJONBATTERIER

Användning av lithiumjonbatterier

Om du inte använder ett laddningsbart batteri längre tid bör det laddas innan du använder kameran igen.

Temperatur över 50°C reducerar batteriernas effekt. Undvik därför längre tids uppvärming exempelvis genom solen eller ett värmeelement.

Se till att anslutningskontakterna i laddaren och på batteriet är rena.

För att batterierna ska få lång livslängd ska de laddas fulla efter användning. För att få en så lång livslängd som möjligt bör laddningsbara batterier avlägsnas från laddaren när de är laddade.

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 lithiumjonbatterier

Om det laddningsbara batteriet överbelastas genom en mycket hög strömförbrukning, t.ex. extremt höga vriddmoment, ett plötsligt stopp eller en korsslutning, så vibrerar elverktyget i 5 sekunder, laddningsindikeringen blinkar och elverktyget fräckopplas 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 lithiumjonbatterier

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

Därför får dessa batterier endast transportereras enligt gällande lokala, nationella och internationella föreskrifter och bestämmelser.

- Konsumenter får transportera dessa batterier på allmän väg utan att behöva beakta särskilda föreskrifter.
- För kommersiell transport av lithiumjon-batterier genom en speditionsfirma gäller emellertid bestämmelserna för transport av farligt gods på väg. Endast personal som känner till alla tillämpliga föreskrifter och bestämmelser får förbereda och genomföra transporten. Hela processen ska följas upp på fackmässigt sätt.

Följande ska beaktas i samband med transporten av batterier:

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

För mer information vänligen kontakta din speditionsfirma.

TRANSPORT OCH LAGRING

Stoppa maskinen, ta bort det uppladdningsbara batteri, skjut på knivskyddet och låt maskinen svalna före transport eller lagering.

Avlägsna alla främmande material från maskinen. Förvara maskinen på en sval, torr och välventilerad plats som är otillgänglig för barn. Håll den borta från fräntande ämnen, såsom trädgårdskemikalier och avisningssalter. Får ej förvaras 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 rosts skyddssprej och sprutsmörjemidel används för att säkerställa en jämn fördelning och för att minska risken för personskador genom att knivarna vidrör. Kontakta din Milwaukee kundtjänst för information om lämpliga sprejprodukter (observera broschyren garant/ kundtjänstadresser).

Vid behov kan du innan varje användning lätt olja in knivarna på ovan nämda sätt.

Kontrollera att alla muttrar, bultar och skruvar är fast åtdragna för att säkerställa att maskinen är i säkert driftdugligt skick.

Kontrollera maskinen och byt ut förslitna eller skadade delar av säkerhetsskäl.

Använd endast Milwaukee-tillbehör och Milwaukee-reservdelar. Komponenter, för vilka inget byte beskrivs, skall bytas ut hos Milwaukee-kundtjänst (se broschyren garant-/kundtjänstadresser).

Vid behov kan du rekrytira apparten sprängkiss antingen hos kundservicen eller direkt hos Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Du ska då ange maskintypen och numret på sex siffror som står på effektskyten.

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.



Håll personer i närheten på ett säkert avstånd från maskinen.



Håll alltid fast och för häcksaxen med båda händerna.



Håll händer borta från skärverktygen eller andra rörliga delar. Fingrar kan hamna i skärmekanismen och skadas eller förloras.



För att undvika personskador, rör inte vid skärknivarna.



Använd inte vid regn och låt inte ligga ute vid regn.



Den garanterade ljudtrycksnivå är 93 dB.



Tomgångsslag per minut (slag/min)



Förbrukade batterier och avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE) får inte slängas tillsammans med de vanliga hushållssoporna. Förbrukade batterier eller WEEE ska samlas och avfallshanteras separat. Ta ut förbrukade batterier, förbrukade ackumulatorer och ljuskällor ur produkterna innan de avfallshanteras.

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

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

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

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

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



Spannning



Likström



Europeiskt konformitetsmärke



Brittiskt symbol för överensstämmelse



Ukrainskt konformitetsmärke



Euroasiatiskt konformitetsmärke

TEKNISET ARVOT

	M18 FHET45	M18 FHET60
Typpi	Akkukäyttöinen pensasleikkuri	Akkukäyttöinen pensasleikkuri
Tuotantonumero	5031 19 01 XXXXX MJJJJ	5031 30 01 XXXXX MJJJJ
Jänite vaitoakku	18 V ---	18 V ---
Kuormittamaton iskuluku	3400 min ⁻¹	3400 min ⁻¹
Leikkuupituuus	457 mm	610 mm
Leikkausteho	19 mm	20 mm
Teroituskulma vaakatasoon	< 30°	< 30°
Paino EPTA-menettelyn 01/2014mukaan (Li-ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	4,1 ... 5,8 kg	4,4 ... 6,0 kg
Suositeltu ympäristön lämpötila työn aikana	-18...+50 °C	-18...+50 °C
Suositellut akkutyypit	M18B...; M18HB...	M18B...; M18HB...
Suositellut latauslaitteet	M12-18...; M1418C6	M12-18...; M1418C6
Melunpäästötiedot		
Mitta-arvot määritetty EN 62841 mukaan.		
Koneen tyypillinen A-loukittelu melutaso:		
Melutaso / Epävarmuus K	74,2 dB(A) / 3 dB(A)	71 dB(A) / 3 dB(A)
Äänenvoimakkuus / Epävarmuus K	94,2 dB(A) / 3 dB(A)	91 dB(A) / 3 dB(A)
Käytä korvasuoja.		
Tarinätiedot		
Väärähelyyn yhteisarvot (kolmen suunnan vektorisumma) mitattuna EN 62841 mukaan.		
Väärähelyemissioarvo a _v / Epävarmuus K	2,35 m/s ² / 1,5 m/s ²	2,23 m/s ² / 1,5 m/s ²

VAROITUS!

Tässä tiedotteessa ilmoitettu (ilmoitetut) tärinä- ja melupäästöarvo(t) on mitattu standardisoidulla testimenetelmällä SFS-EN 62841 mukaisesti ja sitä voidaan käyttää työkalun vertailimiseen toisen työkalun kanssa. Sitä voidaan käyttää alustavaan altistuksen arviointiin.

Ilmoitettu tärinä- ja melupäästöarvo koskee työkalun pääkäyttötarkoituksia. Jos kuitenkin työkalua käytetään eri käyttötarkoitukiin eri varusteiden kanssa tai huonosti huollettuna, voi tärinä- ja melupäästö erota ilmoitustesta. Tämä voi merkittävästi nostaa altistumistaso koko työskentelyjakson ajaksi.

Arviodussa tärinä- ja melualistustasossa tulisi ottaa huomioon myös työkalun sammutsuskerrat tai sen tyhjäkäynti. Tämä voi merkittävästi laskea altistumistaso koko työskentelyjakson ajaksi.

Tunnista esimerkiksi seuraavat lisävarotoimet, joilla voidaan suojaata käytäjää tärinän ja/tai melun vaikutuksilta: työkalun ja varusteiden ylläpito, käsien lämpimänä pito, työnlukun organisointi.

VAROITUS Lue kaikki turvallisuusmäärykset, ohjeet, kuvitukset ja eritylet, jotka toimitetaan tämän sähkötyökalun mukana. Jäljempana annetuissa ohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.
Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.

TURVALLISUUSMÄÄRYKSET PENSASSAKSILLE

Pidä kaikki ruumiinosat kaukana teristä. Älä poista jo leikattua tai vielä leikattavaa materiaalia terien käydessä. Terät pyörivät edelleen myös latautteen sammuttamisen jälkeen. Käytön aikana vain lyhytkin hajamislyyyden hetki saattaa aiheuttaa vakavia vammoja.

Kanna pensassaksia kantokahvasta, kun terät ovat pysähdyskissä, ja huolehdi siitä, ettei epähuomiossa kosketa sormillesi päälle-pois-katkaisimella. Pensassaksien asianmukainen kantaminen vähentää terien tathottomasta käynnistämisestä aiheutuvaa tapaturman vaaraa.

Pane teränsuojuksen aina paikalleen pensassaksi kuljetettaessa tai kuneen varastoidaan. Pensassaksien asianmukainen käsittely vähentää teristä aiheutuvaa tapaturman vaaraa.

Ennen materiaalinjätteiden poistamista tai kunnossapitotoimia varmista, että kaikki päälle-pois-katkaisimet on kytetty pois. Pensassaksien käynnistymisen epähuomiossa materiaalinjätteitä poistetaessa tai kunnossapitotoimien aikana voi aiheuttaa vakavia vammoja.

Kuljeta pensassaksi aina eristetyistä kahvoista pidellen, jotta olet suojautunut, mikäli terä osuu piilossa oleviin sähköjohtoihin. Jänitteellisiin johtoihin koskettamisen voi tehdä myös pensassaksen metalliosat jänitteellisiksi ja antaa käytäjälle sähköiskun.

Pidä kaikki verkk- ja sähköjohdot poissa leikkuualueelta. Pensasaidoissa ja pensaissa piilossa olevat verkk- ja sähköjohdot saattavat epähuomiossa joutua teriin.

Älä käytä pensassaksia huonolla säällä, varsinkaan salamanvaaran uhassa. Nämä vähennät salamaniskun osumisen vaaraa.

MUITA TURVALLISUUSOHJEITA

Älä koskaan anna lasten tai sellaisten henkilöiden, joiden ruumiiliset, aistiperäiset tai henkiset kyvyt tai kokemukset ja taidot ovat riittämättömät, tai tähän käytööhjeeseen peretyhmättömiin henkilöiden käytästä tätä konetta. Paikalliset määrykset saattavat rajoittaa käytäjän ikää.

Puhdistaja työvaltaa ennen laitteen jokaista käytöötä. Poista kaikki esineet, kuten johdot, valaisimet, metallilangat tai narut, jotka voivat sinkoutua pois tai takertua leikkuun teriin.

Tarkasta, onko pensasaidassa vieraillut esineitä, esim. metalliverkkoita.

Älä koskaan käytä laitetta tolppien, aitojen, rakennusten tai muiden liikkumattomien esineiden läheässä.

Huomioi, että materiaalia saattaa sinkoutua pois, ja tämän vuoksi läheillä olevien ihmisten, lasten ja kotieläinten täyttyä pystyä 15 m:n vähimmäistäisyysdellä työalueelta.

Älä käytä laitetta huonossa valaistuksessa. Käytäjällä täytyy olla esteetön näkyvyys työalueelle, jotta hän voi havaita mahdolliset seurauksiltaan.

Tarkasta laite ennen jokaista käytöötä. Tarkasta, ovatko sulkulaitteet tai muut osat löytyneet. Varmista, että kaikki turvavarusteet ja kahvan on kiinnitetty asianmukaisesti ja pitävästi. Vaihda ennen käytöötä kaikki vahingoittuneet osat uusiin. Tarkasta, vuotaako akusta aikunsestettiä.

Älä tee mitään muutoksia laitteeseen.

Lapset tai tähän opastamattomat henkilöt eivät saa käyttää tätä laitetta. Käytä tätä laitetta käytäessäsi täydellisiä silmä- ja kuulosuojaimia.

Työskennelläessä alueilla, joissa uhkaa putoavien osien vaara, täytyy käyttää päänsuojaista.

Sido pitkät hiukset hartioiden yläpuolelle, jotta ne eivät pääse tarttumaan liikkuihin osiin.

Älä käytä tätä laitetta, jos olet väsynyt tai sairas tai alkoholin, huumeiden tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena.

Huolehdi aina tukevasta asennosta ja säilytä tasapainosi. Vältä kuottamasta

liian pitkälle. Liian pitkälle kuottaminen voi aiheuttaa tasapainon menetyksen. Huolehdi aina tukevasta jalkojen asennosta ja käytä pensasleikkuria vain, kun seist kiinteällä, turvallisella ja tasaisella alustalla. Liukkuutta tai epävakaat pinnat voivat aiheuttaa tasapainon tai pensasleikkurin hallinnan menetyksen. Varmista ennen laitteen käynnistämistä, etteivät leikkuuterät voi koskettaa mihiinkään.

Pitele pensassaksia käytettäessä molemmiin käsin kahvoista. Huolehdi tukevasta, turvallisesta asennosta. Valmistaja ei suosiole apuportaiden tai tukipaidan käytöötä. Käytä pidennystä, jos on tarpeen leikata korkeammalta. Terät ovat hyvin terävät. Käytä terävarusteita käsitellessäsi luistamattomia, kestäviä suojaileseita. Älä kosketa teriin paljain käsin tai sorin ja huolehdi siitä, etteivät kätiesi tai sormesi jää puristuksiin tai ettet haavoita itseäsi. Älä koskapa koske teriin aläkä suorita mitään huoltotoimia aikun ollessa laitteeseen asennettuna.

Älä kulje pensassaksia väkisin tiheän pensaikon läpi. Tästä voi aiheutua terien kiinnijoutuminen ja siitä johtuva hidastuminen. Jos terien liike hidastuu, vähennä työnopeutta.

Älä yritä leikata runkoja tai oksia, joiden läpimitta on enemmän kuin 19 mm. Samia koskee myös runkoja tai oksia, jotka ovat selkeästi liian suuria mahtuakseen leikkuuterien välillä.

Käytä käs- tai karsintahelsingin ilman moottoria leikataksesi paksummat oksat ja rungot. Kuulosojaimeen käytööön vähentää kykyäsi kuulla varoitukset (varoitushuudot tai kehoitukset). Käytäjän tulisi keskittyä täysin työvalueeseensa.

VAROITUS! Jos laite putoaa, altistuu voimakkaille vaikutuksille tai alkaa tärinää epänormaalista, pääsyä 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 tehtävää toimenpiteitä.

Käytettyjä vaihtoakkuja ei saa polttaa eikä poista normaalilain jätteuhonon kautta. Milwaukeella on tarjolla vanhoja vaihtoakkuja varten ympäristöystävällinen jätteuhopalvelu.

Vaihtoakkuja ei saa säilyttää yhdessä metalliesineiden kanssa (oikosulkuvära).

Käytä ainoastaan System M18 latauslaitetta System M18 akkujen lataukseen. Älä käytä muiden järjestelmien akkuja.

Vaihtoituunista akusta saattaa eriytyisen kovasta käytössä tai polkeavassa lämpötilassa vuotaa akkuhappoa. Ihonkohta, joka on joutunut kosketukseen akkuhapon kanssa on viipyttämätöntä pestävä vedellä ja saippualla. Silmä, johon on joutunut akkuhappoa, on huuhdeltava vedellä vähintään 10 minuutin ajan, jonka jälkeen on viipyttämällä hakeuduttava lääkärin apuun.

Varoitus! Jotta vältetään lyhysulun aiheuttama tulipalon, loukkaantumisen tai tuoteen vahingointumisen vaara, älä koskaan upota työkalua, vaihtoakkuja tai latauslaitteita nesteeseen ja huolehdi siitä, ettei mitään nesteitä pääse tunkeutumaan laitteeseen tai akkujen sisään. Syövyyttävät tai sähköön johtavat nesteet, kuten suolavesi, tietyt kemikaalit ja lalkaisuaineet tai valkaisuaineita sisältävät tuotteet voivat aiheuttaa lyhysulun.

TARKOITUSENMUKAINEN KÄYTÖ

Aku-pensassakset on laadittu käytettäväksi vain ulkona. Turvallisuusyistä laitetta tulee aina pidellä ja kuljettaa molemmiin käsin.

Laite on suunniteltu kottitalouskäyttöön. Se soveltuu pensasaitojen, pensaiden ja senkalaisten kasvien leikkaamiseen.

Sitä tulee käyttää kuivassa, hyvin valaistussa ympäristössä.

Se ei sovellu ruohon, puiden tai paksujen oksien leikkaamiseen. Sitä saa käyttää vain pensasaitojen leikkaamiseen.

Älä käytä tuotettaa ohjeiden vastaisesti.

JÄÄMÄRISKIT

Vaikka tuotetta käytetäänkin määräysten mukaisesti, niin jäämäriskejä ei voida välttää täysin. Käytössä saattaa esiintyä seuraavia riskejä, ja siksi käytäjän tulee muistaa seuraavat asiat:

- Tärinän aiheuttamat vammat. Pitele laitetta tähän tarkoitusta kahvoista ja rajoita työskentely- ja altistumisaikasi.
- Melurauitus saattaa aiheuttaa kuulovauroittoa. Käytä kuulosojaimeja ja rajoita altistumisen kesto.
- Lihaliukkosten aiheuttamat silmävammat. Käytä aina suojalaseja, tukevia pitkälähkeisissä housuja, käsineitä ja tukevia jalkineita.
- Myrkyllisten pölyjen sisäänhengittäminen.

LI-IONIAKKUEN OHJEITA**Li-ioniaakkujen käyttö**

Jos vaihtoakkuja ei ole käytetty pitempään, ne tulee ladata uudelleen ennen käytöötä.

Yli 50 °C lämpötilat heikentävät vaihtoakun tehoa. Vältä pitempää lämpenemistä auringossa tai lämmittimen lähellä.

Pidä aina latauslaitteen ja akun kosketinpinnat puhatain.

Optimaalisen käytöötäinä saavuttiinneseksi akut on ladattava täyneen käytön jälkeen. Mahdollisimman pitkän elinajan takaamiseksi akut tulee poistaa laturista lataamisen jälkeen.

Akkuja yli 30 päivää säilytettäessä:

Säilytä akku kuivassa paikassa alle 27 °C:n lämpötilassa.

Säilytä akku sen latauksen ollessa 30 % - 50 %.

Lataa akku 6 kuukauden välein uudelleen.

Li-ioniaakkujen yilataussuojaus

Jos akku ylikuorituu erittäin suuren virrankulutuksen takia, esim. erittäin voimakkaiden väentömomenttien, äkillisen päästymisen tai oikosulun vuoksi, niin sähköökalu tarsiisee 5 sekunnin ajan, latausnäytöllä vilkkuu ja sähköökalu sammuu omatoimisesti.

Käynnytäksä läite uudelleen päästämällä katkaisinpainikkeen irti ja käynnistämällä laiteen sitten uudelleen.

Erittäin suuresta kuorituksesta akku kuumenee liikaa. Tässä tapauksessa latausnäytöllä kaikki lampi vilkkuvat, kunnes akku on jäähyntynyt. Kun latausnäytöllä on sammunut, voi työtyä jatkaa.

Li-ioniaakkujen kuljetaminen

Litiumi-ionikat kuuluvat vaarallisten aineiden kuljetuksesta annettujen lakien johdosta.

Näiden akkujen kuljetaminen täytyy suorittaa nopeasti ja karsillisista ja kansainvälisistä määräksistä ja säädöksistä.

• Kuljetat jättiläisissä laitteissa, joissa on suoritettava erityinen kuljetustapa.

• Kuljetus on suoritettava erityisissä kuljetuslaitteissa, joissa on suoritettava erityinen kuljetustapa.

Seuraavat kohdat tulee huomioida akkujen kuljetettavissa:

• Varmista, että akkujen kontaktit on suojuettu ja eristetty, jotta vältetään lyhytsulut.

• Huolehdi siitä, ettei akkusarja voi liuksahtaa paikaltaan pakkauksen sisällä.

• Vahingoittuneita tai vuotavia akkuja ei saa kuljettaa.

Pyydä tarkemmat tiedot huolintalikkeeltä.

KULJETUS JA SÄÄLYTYS

Sammuta kone, ota akku pois, työnnä teränsuojaus paikalleen ja anna koneen jäähtyä ennen sen varastointia ja kuljetusta.

Puhdista kaikki vieraat materiaalit laitteesta. Säilytä laitteta viileässä, kuivassa ja hyvin ilmastoissa tilassa, johon lapsilla ei ole pääsy. Pidä erillään syövättiläistä aineista, kuten puutarhakemikaaleista ja jäänpoistosuloista. Älä säilytä ulkona.

Jos laitteta kuljetetaan ajoneuvossa, varmista se liikkettä tai kaatumista vastaan estääksesi henkilövahingot ja laitevauriot.

HUOLTO

Puhdista koteloa ja kahvat laitteen jokaisen käytön jälkeen pehmeällä, kuivalla rievulla.

Puhdista teräjokaisen käytön jälkeen kovalla harjalla ja levitä niille sitten varovasti hieman öljyä ruostesuojaaksi, ennen kuin panot teränsuojuksen jälleen paikalleen. Valmistaja suosittelee ruostesuojauslueen ja suihkevoiteluinaineen käyttöä tasaisen jakautumisen varmistamiseksi ja terin koskettamisesta aiheutuvan tapaturman varhentämiseksi. Tietoja soveltaista suihketuoteesta saat Milwaukee-asiakaspalvelusta (huomioon esitettävä takuu / Asiakaspalvelusoiteet).

Tarvittaessa voit oljyllä terät ohuesti yllämainitulla tavalla ennen jokaista käytöltä.

Tarkasta, onko kaikki mutterit, pullit ja ruuvit kiristetty tiukkaan varmistaaksesi, ettei laitteen käyttökunto on turvallinen.

Tarkasta laite ja vaihda turvallisuusyksistä kuluneet tai vahingoittuneet 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 takuuuholtolikkeiden/palvelupisteiden osoitteista)

Tarvittaessa voit pyytää räjähdysspirstustuksen ilmoittauksen konetyypin ja tyyppikilvensä olevan kuusinumeroinen luvun huoltopalvelustasi tai suoraan osoitteella Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Strasse 10, 71364 Winnenden, Saksa.

SYMBOLIT



Lue käyttöohjeet huolellisesti, ennen koneen käynnistämistä.



HUOMIO! VAROITUS! VAARA!



Ota akku pois ennen kaikkia koneeseen tehtäviä toimenpiteitä.



Käytä laitteella työskennellessäsi aina suojalaseja.



Käytä kuulosojaaimia!



Käytä suojakäsineitä!



Käytä aina suojavaatetusta ja tukevia jalkineita.



Pidä lähellä olevat henkilöt turvallisella etäisyydellä laitteesta.



Pitele ja kujelta pensassaksia aina molemmien käsin.



Pidä kätesi poissa leikkaustyökaluista ja muista liikkuvista osista. Sormet saatavat joutua leikkaukseen istoon ja leikkautua ihti tai loukkauttaa muilla tavalla.



Älä koske leikkausteriin välittäväksi tapaturmat.



Älä käytä sateella tai jätä sateeseen lojumaan.



Taattu äänen tehotosa on 93 dB.



Joutokäynti-iskut minutissa (iskua/min)
n XXX min⁻¹



Lisälaita - Ei sisälty vakiovarustukseen, saatavana lisätervikkeena.



Älä hävitä käytettyjä paristoja, sähkö- ja elektroniikkaromua läjittelämattona yhdyskuntajätteéen. Käytetyn pariston sekä sähkö- ja elektroniikkaromu on kerätävä erikseen.

Käytetyn pariston, romuakut ja valonlähteet on irrotettava laitteesta.

Kysy paikallisilta viranomaisilta tai jälleenmyyjiltä neuvoa kierrätämisestä ja tietoa keräystapisteestä.

Paikalliset säännökset saatavat velvoittaa vähittäiskauppiat ottamaan käytetyn pariston, sähkö- ja elektroniikkaromun takaisin maksutta.

Panoksetti käytettyjen paristojen sekä sähkö- ja elektroniikkalaiteron uudelleenkäytössä ja kierrätyksessä auttaa vähentämään raaka-aineiden kysyntää.

Käytetyn pariston, etenkin litiumia sisältävät, sekä sähkö- ja elektroniikkaromu sisältävät arvokkaita, kierrätetävää materiaaleja, jotka saattavat vaikuttaa haitallisesti ympäristöön ja ihmisten terveyteen, jos niitä ei hävitetä ympäristöställisesti.

Poista mahdolliset henkilökohtaiset tiedot hävitettävästä laitteesta.



Jännite



Tasavirta



Euroopan säännönmukaisuusmerkki



Iso-Britannian standardinmukaisuusmerkki



Ukrainan säännönmukaisuusmerkki



Euraasin säännönmukaisuusmerkki

TEKNIKA STOIKEIA

Katastewaastikoi ειδος

M18 FHET45

M18 FHET60

Klaedewtēri μπatariās

5031 19 01 XXXXX MJJJJ

5031 30 01 XXXXX MJJJJ

18 V ---

18 V ---

3400 min⁻¹

3400 min⁻¹

457 mm

610 mm

19 mm

20 mm

< 30°

< 30°

4,1 ... 5,8 kg

4,4 ... 6,0 kg

-18...+50 °C

-18...+50 °C

M18B...; M18HB...

M18B...; M18HB...

M12-18...; M1418C6

M12-18...; M1418C6

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΘΩΡΥΒΟΥ

Τιμές μέτρησης εξακριβωμένες κατά EN 62841.

Η σύμφωνα με την καμπύλη Α επικήφεια στόμηθο θωρύβου του μηχανήματος αναφέρεται σε:

Στάθμη ηχητικής πίεσης / Ανασφάλεια Κ

Στάθμη ηχητικής ισχύος / Ανασφάλεια Κ

Φοράπτωσης ωρούβου

74,2 dB(A) / 3 dB(A)

71 dB(A) / 3 dB(A)

94,2 dB(A) / 3 dB(A)

91 dB(A) / 3 dB(A)

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΟΝΙΣΕΩΝ

Υλικές τιμές κραδασμών (άθροισμα διανυσμάτων τριών διευθύνσεων) εξακριβώθηκαν σύμφωνα με τα πρότυπα EN 62841.

Τιμή εκπομπής δονήσεων α. / Ανασφάλεια Κ

2,35 m/s² / 1,5 m/s²

2,23 m/s² / 1,5 m/s²

ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

To αναφέρομενο στο παρόν φυλλάδιο επίπεδο τιμών δόνησης και εκπομπής θωρύβου έχει μετρηθεί σύμφωνα με μια τυπική μέθοδο δοκιμών κατά το πρότυπο EN 62841 και μπορεί να χρησιμοποιείται για τη σύγκριση εργαλείων μεταξύ τους. Μπορεί να χρησιμοποιείται για μια προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης.

Οι αναφερόμενες τιμές επίπεδών δόνησης και εκπομπής θωρύβου αντιποιούνται στις βασικές εφαρμογές του εργαλείου. Στην περίπτωση χρήσης του εργαλείου σε διαφορετικές εφαρμογές, με διαφορετικά εξαρτήματα ή ανεπαρκή συντήρηση, τα επίπεδά δόνησης και εκπομπών θωρύβου ενδέχεται να διαφέρουν. Αυτό μπορεί να έχει ως συνέπεια μια σημαντική αύξηση των επίπεδών δόνησης και εκπομπής θωρύβου.

Για μια εκτίμηση των επίπεδών έκθεσης σε δύνηση και θωρύβο πρέπει να συνιγούνται οι χρόνιοι που επηρεάζουν τη διάρκεια εκτέλεσης των εργασιών.

Ορίστε πρόσθετα μέτρα προστασίας του χειριστή από την έκθεση στη δόνηση ή/και στον θωρύβο όπως: συντήρηση του εργαλείου ή αυτού καθόλη τη διάρκεια εκτέλεσης των εργασιών.

παρασύρονται ακούσια από τα μαχαίρια.

Μην χρησιμοποιείτε το κλαδευτήρι μετά τη διάρκεια κακοκαιρίας, προπαντός ήταν υπάρχει κίνδυνος κεραυνοπλήξιας. Είστε μειώνεται ο κίνδυνος κεραυνοπλήξιας.

ΠΡΟΣΩΘΕΤΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Μην αφήνετε ποτέ, να χρησιμοποιείται αυτό το μηχάνημα από παιδιά, άτομα με περιορισμένες σωματικές, οργανοληπτικές ή πνευματικές ικανότητες ή χωρίς εμπειρία και γνώσης ή άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με αυτές τις οδηγίες χρήσης. Τοπικές ιδιαιτερίες μπορεί να περιορίζουν την ηλικία του χειριστή.

Πριν από κάθε χρήση θα καθαρίζετε το χώρο εργασίας. Αφαιρέστε όλα τα αντικείμενα, όπως καλώδια, φωτιά, σύρματα ή κορδόνια, που ενδέχεται να εκτινάσσονται ή να μπερδεύονται στη διάταξη κοπής.

Ελέγχετε το ωπικό φράκτη για ξένα σώματα, όπως για παράδειγμα συρράπτηλέγματα.

Μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο κοντά σε πασσάλους, φράκτες, κτίρια ή άλλα ακίνητα αντικείμενα.

Λαμβάνετε υπόψη σας, ότι μπορεί να εκτινάσσεται υλικό. Παρευρισκόμενα άτομα, παιδιά και κατοικίδια ωάρια πρέπει ν' είναι σταθερά στην πλευρά του χειριστή.

Παντού υπάρχει κίνδυνος ρευσμάτων με τον κίνδυνο τραυματισμού μέσω της ενεργοποίησης των μαχαίρων.

Πριν από κάθε χρήση προετοιμάστε την εργασία σας συντήρησης του κλαδευτηρίου με τον κίνδυνο τραυματισμού μέσω της ενεργοποίησης των μαχαίρων.

Πριν από κάθε χρήση προετοιμάστε την εργασία σας συντήρησης του κλαδευτηρίου με την αντικατάστηση της λαβής.

Πριν από κάθε χρήση προετοιμάστε την εργασία σας συντήρησης του κλαδευτηρίου με την αντικατάστηση της λαβής.

Πριν από κάθε χρήση προετοιμάστε την εργασία σας συντήρησης του κλαδευτηρίου με την αντικατάστηση της λαβής.

Πριν από κάθε χρήση προετοιμάστε την εργασία σας συντήρησης του κλαδευτηρίου με την αντικατάστηση της λαβής.

Πριν από κάθε χρήση προετοιμάστε την εργασία σας συντήρησης του κλαδευτηρίου με την αντικατάστηση της λαβής.

Πριν από κάθε χρήση προετοιμάστε την εργασία σας συντήρησης του κλαδευτηρίου με την αντικατάστηση της λαβής.

Δέστε μακριά μαλλιά προς τα πίσω, έτσι ώστε να βρίσκονται πάνω από το ύψος των ώμων, για να αποτρέπεται να πτιώνονται σε κινητά εξαρτήματα.

Μην εργάζεστε μ' αυτό το εργαλείο, όταν είστε κουαραμένοςή ή βρίσκεστε υπό την επιρροή ναρκωτικών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων.

Προσέρχετε πάντα, να έχετε μιαν ασφαλή στάση και να διατηρείτε την ισορροπία σας. Αποφεύγετε να τοπιώνεστε. Το τοίχωμα μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια της ισορροπίας.

Διατηρείτε πάντα κατάλληλο πάταγμα και λεπτομερείς το μπορτούρουφαλίδο μόνο όταν στέκεστε σε σταθερή, ασφαλή και επίπεδη επιφάνεια. Ολοιχθέρες ή ασταθείς επιφάνειες μπορεί να προκαλέσουν απώλεια της ισορροπίας ή του έλεγχου του μπορτούρουφαλίδου.

Πριν από την εκκίνηση του εργαλείου να σιγουρεύεστε, ότι δεν υπάρχει περίπτωση να έρθουν οι κοπτικές λάμες σε επαφή με οπιδόποτε.

Κατά τη χρήση να κρατάτε το κλαδευτήρι σταθερά και με τα δύο χέρια από τις λαβές. Πάρτε μια σταθερή και ασφαλή στάση. Ο κατασκευαστής δεν συνιστά τη χρήση σκαμνιών και κλιμάκων. Να χρησιμοποιείτε μιαν προέκταση, όταν απαιτείται η κοπή σε μεγάλο ύψος.

Τα μαχαίρια είναι πολύ αιχμηρά. Κατά τις εργασίες στον κοπτικό μηχανισμό να φοράτε αντιλιθιστικά, ανθεκτικά στις καταπονήσεις, προστατευτικά γάντια.

Μην ακουμπάτε τα μαχαίρια με το γυμνό χέρι ή τα δάκτυλα και προσέρχετε να μη μαγώσουν τα χέρια ή τα δάκτυλά σας και να μην κοπείτε. Μην ακουμπάτε τα μαχαίρια ποτέ και μην εκτελείτε εργασίες συντήρησης, όταν είναι συνθεδεμένη η μπαταρία με το εργαλείο.

Μη διευθύνετε το κλαδευτήρι διά μέσου πυκνών θάμνων με τη βία. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε μπλοκάρισμα των μαχαίριν και μείωση της ταχύτητάς τους. Σε περίπτωση που μειωθεί η ταχύτητα των μαχαίριν, αυξάνεται ο αποτούμενο χρόνο για την εργασία.

Μην προσπαθήσετε να κόψετε κορμούς ή κλαδιά με μια διάμετρο που υπερβαίνει τα 19 χιλ. Το ίδιο ισχεί και για κορμούς και κλαδιά που προφανώς δεν χωράνε ανάμεσα στις κοπτικές λάμες.

Για να κάψετε μεγαλύτερους κλάδους και κορμούς, να χρησιμοποιείτε ένα τριόν χειρός ή κλαδών δίχως κινητήρα. Η χρήση προστατευτικών ακοής μειώνει την ικανότητά σας, να ακούετε προειδοποίησες (προειδοποίησης ή κραυγές). Ο γειτόνις θα έπρεπε να συγκρίνεται μεταπό τη χώρα εργασίας.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Αν το μηχάνημα πέσει κάτω, υποστεί ισχυρή πρόσκρουση ή αρχίσει να δονιστεί ασυνήθιστα, απενεργοποιήστε αμέσως το μηχάνημα και επιθεωρήστε το για να εντοπίσετε τη ζημιά ή την αιτία της δόνησης. Οποιαδήποτε ζημιά θα πρέπει να επιδιορθωνεται και οποιοδήποτε εξόρμηση θα πρέπει να αντικαθίσταται καταλλήλως από ένα σημειού σέρβις MILWAUKEE.

Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρείτε την ανταλλακτική μπαταρία.

Μην πετάτε τις μεταχειρισμένες ανταλλακτικές μπαταρίες στη φωτιά ή στα οικιακά απορρίμματα. Η Milwaukee προσφέρει μια απόσυρση των παλιών ανταλλακτικών μπαταρίων σύμφωνα με τους κανόνες προστασίας του περιβάλλοντος, ωρήστε την παρακαλώ σχετικά στο ειδικό κατάστημα πώλησης.

Μην αποθηκεύετε την ανταλλακτική μπαταρία μαζί με μεταλλικά αντικείμενα (κίνδυνος βραχυκύκλωματος).

Φορτίζετε τις ανταλλακτικές μπαταρίες του συστήματος M18 μόνο με φορτιστές του συστήματος M18. Μη φορτίζετε μπαταρίες από άλλα συστήματα.

Όταν υπάρχει υπερβολική καταπόνηση ή υψηλή θερμοκρασία μπορεί να τρέξει υγρό μπαταρία από τις χαλασμένες επαναφορτιζόμενες μπαταρίες. Αν έρθετε σε επαφή με υγρό μπαταρία να τηλθήστε αμέσως με νέρο και σπαστόν. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια να τηλθήστε σχολαστικά για τουλάχιστον 10 λεπτά και να αναζητήστε αμέσως ένα γιατρό.

Προειδοποίηση! Για να αποτρέπεται τον κίνδυνο πυρκαγιάς λόγω βραχυκύκλωματος, τραυματισμούς ή ζημιές του προϊόντος, να μη βυθίζετε το εργαλείο, τον ανταλλακτικό συσσωρευτή ή τη συσκευή φορτισής σε υγρά και να φορτίζετε, ώστε να μη διεσύδουν υγρά στις συσκευές και τους συσσωρεύτες. Διαβωτικές ή αγνώμες υγρές ουσίες, όπως αλατόνερο, ορισμένες χημικές ουσίες και λευκαντικά ή προϊόντα που περιέχουν λευκαντικά, μπορεί να προκαλέσουν βραχυκύκλωμα.

ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΒΟΝΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ

Αυτό το κλαδευτήρι μπαταρίας ενδιέκυνται μόνο για τη χρήση στο ύπαθρο. Για λόγους ασφαλείας πρέπει να κρατήται και να διευθύνεται το εργαλείο πάντα και με τόνο χέρια.

Το εργαλείο έχει εξελιχθεί για την οικιακή χρήση. Αυτό έχει σχεδιαστεί για το κλάδεμα φυτικών φρακών, θάμνων και παρόμοιων φυτών.

Αυτό πρέπει να χρησιμοποιείται σε στεγνό, καλά φωτισμένο περιβάλλον.

Αυτό δεν έχει σχεδιαστεί για την κοπή χλόης, δένδρων ή κλαδιών. Αυτό επιπρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο για το κλάδεμα φυτικών φρακών.

Αυτή η συσκευή επιπρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο σύμφωνα με τον αναφερόμενο σκοπό προορισμού.

ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Ακόμα και σε περίπτωση ορθής χρήσης του προϊόντος δεν μπορούν να αποκλείνονται 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 τις προβλεπόμενες για το σκοπό αυτό χειρολαβές και να περιορίζετε τη χρονική εργασίας και έκθεσης.
- Η ηχορύπανση μπορεί να οδηγήσει σε ακουστικά τραύματα.
Να φοράτε προστατευτικά ακοής και να περιορίζετε τη διάρκεια έκθεσης.
- Τραυματισμοί που οφελώνται προκύπτουν από ρυπογόνα σωματιδία.
Να φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά, ανθεκτικά, μακριά παντελόνια, γάντια και ανθεκτικά υποδήματα.
- Εισιτονή δηλητηριώδων σκόνης.

ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ

Χρήση επαναφορτιζόμενων μπαταριών ιόντων λιθίου

Ανταλλακτικές μπαταρίες που δεν έχουν χρησιμοποιείται για μεγάλο διάστημα τις φορτίζετε πριν από τη χρήση.

Μια θερμοκρασία πάνω από τους 50°C μειώνει την ισχύ της ανταλλακτικής μπαταρίας. Αποφεύγετε τη ζέστημα για μεγάλο διάστημα από τον ήλιο ή τη θέρμανση.

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

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

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

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 ροπές περιστροφής, μπλοκάρισμα του τρυπανιού, δύνεται να λειτέρη φραγέλλη με 5 δευτερόλεπτα αναβοθίσει η ένδοιξη φόρτισης και το ηλεκτρικό εργαλείο απενεργοποιείται αυτόματα.

Για μια νέα ενεργοποίηση, αφήνετε ελεύθερο το διακόπτη και στη συνέχεια ενεργοποιήστε εκ νέου.

Κάτιον από ακραίες καταπόνησης θερμαίνεται πάρα πολύ η μπαταρία. Στην περίπτωση αυτή αναβοθίσουν όλες οι λάμπες της ένδειξης φόρτισης μέχρι να έχει κρυώσει η μπαταρία. Μετά το σβήσιμο της ένδειξης φόρτισης μπορεί να συνεχιστεί η συνεργασία.

Μεταφορά επαναφορτιζόμενων μπαταριών ιόντων λιθίου

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

Η μεταφορά τέσσερων μπαταριών πρέπει να πραγματοποιείται τηρώντας τους τοπικούς, εθνικούς και διεθνείς κανονισμούς και τις αντιστοίχεις διατάξεις.

- Επιπρέπεται η μεταφορά τέσσερων μπαταριών στο δρόμο χωρίς περιτέρω απαιτήσεις.
- Η εμπορική μεταφορά μπαταριών ιόντων λιθίου από επιειδομέτρους στις απαιτήσεις των νομικών διατάξεων για την μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων. Οι προετοιμασίες αποστολής και η μεταφορά πραγματοποιούνται αποκλειστικά από ειδικά εκπαιδευμένα πρόσωπα. Η συνολική διάθεση συνοδεύεται από εξειδικευμένο προσωπικό.

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

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

Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στην εταιρεία μετάφορων.

ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Σταματήστε το μηχάνημα, αφαιρέστε το συσσωρευτή. Θέστε το προστατευτικό καλύμμα λεπίδων και αφήστε το μηχάνημα να κρυώσει, πριν το αποθηκεύσετε ή το μεταφέρετε.

Καθαρίστε όλα τα ξένα υλικά από το μηχάνημα. Αποθηκεύστε το μηχάνημα σε ένα ψυχρό, στεγνό και καλά αεριζόμενό χώρο στον οποίο δεν έχουν πρόσβαση παιδιά. Κρατήστε μακριά διαβρωτικά μέσα, όπως χρυσιά κήπου και χρυσικά διαλυτικά πάγου. Μην αποθηκεύετε σε έξωπερικούς χώρους.

Για μεταφορά με οχήματα, ασφαλίστε το μηχάνημα να κρυώσει, έναντι της κινητάς εξαρτήσας στο οποίο θέτεται η προστατευτική τραύματα.

Μετά από κάθε χρήση του μηχανήματος, τα οιλαντήρια που αποτελούνται από μακριά γόνηα, που περιλαμβάνουν σημεία αναστολής, θέτεται σε έναν ξηρό χώρο για να μειώσεται η ένδοιξη φόρτισης.

Μετά από κάθε χρήση του μηχανήματος, τα οιλαντήρια που αποτελούνται από μακριά γόνηα, που περιλαμβάνουν σημεία αναστολής, θέτεται σε έναν ξηρό χώρο για να μειώσεται η ένδοιξη φόρτισης.

Μετά από κάθε χρήση του μηχανήματος, τα οιλαντήρια που αποτελούνται από μακριά γόνηα, που περιλαμβάνουν σημεία αναστολής, θέτεται σε έναν ξηρό χώρο για να μειώσεται η ένδοιξη φόρτισης.

Μετά από κάθε χρήση του μηχανήματος, τα οιλαντήρια που αποτελούνται από μακριά γόνηα, που περιλαμβάνουν σημεία αναστολής, θέτεται σε έναν ξηρό χώρο για να μειώσεται η ένδοιξη φόρτισης.

Μετά από κάθε χρήση του μηχανήματος, τα οιλαντήρια που αποτελούνται από μακριά γόνηα, που περιλαμβάνουν σημεία αναστολής, θέτεται σε έναν ξηρό χώρο για να μειώσεται η ένδοιξη φόρτισης.

Μετά από κάθε χρήση του μηχανήματος, τα οιλαντήρια που αποτελούνται από μακριά γόνηα, που περιλαμβάνουν σημεία αναστολής, θέτεται σε έναν ξηρό χώρο για να μειώσεται η ένδοιξη φόρτισης.

Μετά από κάθε χρήση του μηχανήματος, τα οιλαντήρια που αποτελούνται από μακριά γόνηα, που περιλαμβάνουν σημεία αναστολής, θέτεται σε έναν ξηρό χώρο για να μειώσεται η ένδοιξη φόρτισης.

Μετά από κάθε χρήση του μηχανήματος, τα οιλαντήρια που αποτελούνται από μακριά γόνηα, που περιλαμβάνουν σημεία αναστολής, θέτεται σε έναν ξηρό χώρο για να μειώσεται η ένδοιξη φόρτισης.

Μετά από κάθε χρήση του μηχανήματος, τα οιλαντήρια που αποτελούνται από μακριά γόνηα, που περιλαμβάνουν σημεία αναστολής, θέτεται σε έναν ξηρό χώρο για να μειώσεται η ένδοιξη φόρτισης.

Μετά από κάθε χρήση του μηχανήματος, τα οιλαντήρια που αποτελούνται από μακριά γόνηα, που περιλαμβάνουν σημεία αναστολής, θέτεται σε έναν ξηρό χώρο για να μειώσεται η ένδοιξη φόρτισης.

Μετά από κάθε χρήση του μηχανήματος, τα οιλαντήρια που αποτελούνται από μακριά γόνηα, που περιλαμβάνουν σημεία αναστολής, θέτεται σε έναν ξηρό χώρο για να μειώσεται η ένδοιξη φόρτισης.

TEKNİK VERİLER

	M18 FHET45	M18 FHET60
Modeli	Akülü çit budama makinesi	Akülü çit budama makinesi
Üretim numarası	5031 19 01 XXXXX MJJJ	5031 30 01 XXXXX MJJJ
Kartuş akü gerilimi	18 V ---	18 V ---
Böşteki strok sayısı	3400 min ⁻¹	3400 min ⁻¹
Kesme uzunluğu	457 mm	610 mm
Kesme gücü	19 mm	20 mm
Yatay konuma göre bileme açısı	< 30°	< 30°
Ağırlığı ise EPTA-ürütici 01/2014'e göre (Li-ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	4,1 ... 5,8 kg	4,4 ... 6,0 kg
Çalışma sırasında tavaşı edilen ortam sıcaklığı	-18...+50 °C	-18...+50 °C
Tavaşı edilen akü tipleri	M18B...; M18HB...	M18B...; M18HB...
Tavaşı edilen şarj aletleri	M12-18...; M1418C6	M12-18...; M1418C6

Gürültü bilgileri

Ölçüm değerleri EN 62841 e göre belirlenmektedir.
Aletin, frekansa bağımlı ıslıklarla ses basinci seviyesi değerendirme eğrisi Aya göre tipik gürültü seviyesi:

Ses basinci seviyesi / Tolerans K	74,2 dB(A) / 3 dB(A)	71 dB(A) / 3 dB(A)
Akustik kapasite seviyesi / Tolerans K	94,2 dB(A) / 3 dB(A)	91 dB(A) / 3 dB(A)

Koruyucu kulaklık kullanın.**Vibrasyon bilgileri**

Toplam titreşim değeri (üç yönün vektör toplamı) EN 62841'e göre
belirlenmektedir:

Titreşim emisyon değeri a_v / Tolerans K

2,35 m/s ² / 1,5 m/s ²	2,23 m/s ² / 1,5 m/s ²
----------------------------------------------	----------------------------------------------

UYARI!

Bu bilgi formunda belirlenen titreşim ve gürültü düzeyi EN 62841 uyarınca standart bir test yöntemine göre ölçülmüş olup, bir aleti diğeryle karşılaşmak için kullanılabilir. Bir maruz kalma ön değerlendirme için de kullanılabilir.

Beşen edilmiş titreşim ve gürültü emisyon değeri aletin ana uygulamalarını temsil eder. Ancak, alet farklı uygulamalar için veya farklı aksesuarlarla kullanılır ya da aletin bakımı yetersizysa, titreşim ve gürültü emisyonu farklılık gösterebilir. Bu, toplam çalışma süresi boyunca maruz kalma seviyesini önemli ölçüde artırabilir.

Titreşim ve gürültüye maruz kalma seviyesi tahmininde, aletin kapalı olduğu veya 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 aksesuarların 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.

CİT BUDAMA MAKİNELERİ İÇİN GÜVENLİK UYARILARI

Vücutunuzun bütün kışıklarını bıçaklardan uzak tutun. Bıçaklar çalışırken kesilmiş olan veya kesilecek olan malzemeleri uzaklaştırın. Bıçaklar aletin kapatılmasından sonra da dönmeye devam etmektedir. Çalışma sırasında kısa bir an bile dikkatsiz olunması ağır yaralanmalara neden olabilir.

Bıçaklar durdurduğunda çit budama makinesini kulpundan tutarak taşıyın ve parmaklarınıza yanılışla aça/kapatacma düşmesine basmamaya dikkat edin. Çit budama makinesinin usulüne uygun taşımasını bıçakları yanılışla çalıştırıldığında dolaylı yaranan riskini azaltmaktadır.

Çit budama makinesini taşıırken veya muhafazası etmek üzere kaldırırken daima bıçak muhafazasını üzerine geçirin. Çit budama makinesinin usulüne uygun kullanımı bıçaklardan dolaylı yaranan riskini azaltmaktadır.

Malzeme artıklarını gidermeden önce veya bakım çalışmalarından önce bütün çalışma/kapatma salterlerinin kapatılmış olmasını sağlayın.

Malzeme artıklarının giderilmesi veya bakım işleri sırasında çit budama makinesinin istenmeyerek aktifleştirilmesi ağır yaralanmalara neden olabilir.

Bıçağın gizli hatırlar temas etmesi ihtimalinde korunmanız için çit budama makinesini daima izole kulplarından tutun. Üzerinde akım bulunan bir kabloyla temas halinde çit budama makinesinin metal parçalarına da akım gelebilir ve kullanıcının elektrik çarpması mümkünür.

Bütün şebeke ve akım kablolarını kesme alanından uzak tutun. Çali fundalıkların içinde bulunan ve görülmeyen şebeke ve akım kabloları istenmeyerek bıçaklara takılabilir.

Çit budama makinesini kötü hava şartlarında, özellikle yıldırım düşmesi tehlikesinde kullanmayın. Böylece yıldırım çarpması tehlikesini azaltmaktadır.

DİĞER GÜVENLİK AÇIKLAMALARı

Çocukların, bedensel, duyusal veya zihinsel yetenekleri kısıtlı olan veya deneyimi ve bilgiyi olmayan veya kullanma kılavuzunu okumamış kişilerin bu makineyi kullanmasına asla izin vermeyiniz. Bölgesel yönetmelikler, makineyi kullanacak kişiyle yanlışlıkla ilgili kışıklarla öngörenler.

Her kullanıldığında önce çalışma alanını temizleyin. Etrafa savrulabilecek veya kesme düzeneğine takılabilen veya kesme düzeneğine takılabilen kablo, lambalar, teller veya sıçmalar gibi bütün cisimleri uzaklaştırın.

Citi, örn. bahçe telleri gibi yabancı cisimler yörünen kontrol edin.

Aleti asla kazıklar, bahçe telleri, binalar veya başka sabit cisimlerin yakınında kullanmayın.

Malzemelerin etrafına savrulabileceğine dikkat edin. Bu yüzden etrafındaki kişiler, çocukların ve ev hayvanlarının çalışma sahnesinden 15 m mesafeli durmaları gerekmektedir.

İyi aydınlatılmış yerlerde kullanmayın. Olaş tehlikeleri görebilmek için kullanıcının çalışma sahnesini engellenmeden görmesi gerekmektedir.

Her kullanıldığında önce aleti kontrol edin. Kapakları veya başka parçaların gevşek olup olmadığı kontrol edin. Büttün kuryolu terabitlerin ve kulpların usulüne uygun ve güvenli sabitlenmiş olmasından emin olunuz. Kullanmadan önce bütün hasarları parçaları değiştirin. Akınlı akip akmadığını kontrol edin.

Alet üzerinde herhangi bir değişiklik yapmayın.

Çocuklar veya eğitim görmemiş kişilerin bu aleti kullanması yasaktır.

Bu aleti kullanırken gözler ve kulakları tamamıyla koruyucu gözlük ve kulaklı kullanınız. Parçaların düşme tehlikesi olan alanlarda çalışırken baret takılması gerekmektedir.

Uzun saçlarınızı, hareketli parçalara kışırılmasını önlemek için arkadan bağlayarak omuz hisizi içinde kalmasını sağlayınız.

Yorgun veya hastasanzın veya alkol, uyarıcı madde veya ilaç etkisi altında olduğunuuzu da aletle çalışmayı.

Daima sağlam durmaya dikkat edin ve dengenizi koruyun. Aşırı uzanmaktan sakının. Aşırı uzanmak dengenin kaybedilmesine neden olabilir.

Her zaman ayağınıza sağlam basın ve çali makasını yalnızca sabit, güvenli ve düz bir yüzede dururken kullanın. Bir merdiven üstündeki gibi kayan veya sabit olmayan yüzeyler denge ya da çali makasının kontrol kaybına neden olabilir.

Aleti çalıştırmadan önce kesme bıçaklarının herhangi bir yere dokunmamasından emin olun.

Çit budama makinesini kullanırken iki elinizde kulpundan tutun. Sağlam ve güvenli bir şekilde durun. Üreticisi küçük ve büyük merdivenlerin kullanılmamasını önermektedir. Fazla yüksek yerlerde kesim yapılması gerektiğinde bir uzatma kullanın.

Bıçaklar çok keskin. Kesme düzeneğini kullanırken kaymayan, dayanıklı koruyucu eldivenlerin gerekli. Koruması elleriniz veya parmaklarınızla bıçaklara dokunmayın ve elleriniz veya parmaklarınızın sıkışmamasına ve kesilmemesine dikkat edin. Akı alette takılı olduğunda bıçaklara asla dokunmayın ve bakımı işleri de yapmayın.

Çit budama makinesini silt callarından zorla geçirmeyin. Bu bıçakların bloke olmasını ve bu yüzden daha yavaşmasına neden olabilir. Bıçaklar yavaşladığında çalışma hızını düşürün.

Çapı 19 mm üzerinde olan ağaç gövdeleri ve dalları kesmeye. Aynı zamanda bıçakları arasında sıkışmışlıklar görülen ağaç gövdeleri veya dalları içi geçerlidir.

Büyük dalları ve ağaç gövdelerini kesmek için motorsuz bir el testeresi veya dal budama testeresi kullanın. Kulaklık kullandığınızda ikazları duymayı bilmeniz gerekmektedir (ikazlar veya size sizer seslenmesi). Kullanıcı tamamıyla çalışma sahasına konsantre olmalıdır.

UYARI!! Makine düşerse, ağır darbelere maruz kalırsın veya anormal şekilde titreşmeye başlasa, derhal makineyi durdurun ve hasar karşı kontrol edin veya titreşimin nedini belirleyin. Herhangi bir hasar uygun şekilde onarılmalı veya MILWAUKEE servis istasyonu tarafından değerlendirilmelidir.

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 yetkili satıcınızdan bilgi alın.

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

M18 sistemi kartuş aküleri sadece M18 sistemi şarj cihazları ile şarj edin. Başka sistemi aküleri şarj etmeyin.

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

UYARI!! Bir kisa devreden kaynaklanan yangın, yaranalma veya ürün hasarları tehlikesini önlemek için aleti, güç paketini veya şarj cihazını asla sıvıların içine daldırmayın ve cihazları ve pilin içini sıvı girmesini önleyiniz. Tuzlu su, belirli kimyasallar, agartıcı maddeler veya agartıcı maddeler içeren ürünler gibi korozif veya iletken sıvılar kusa devreye neden olabilir.

KULLANIM

Bu akülü çit budama makinesi sadece açık alanlarda kullanılmaya uygun. Güvenlikle ilgili nedenlerden dolayı aletin daima iki elle tutulması ve kullanımını gerekmektedir.

Alet evsel alanlarda kullanım için geliştirilmiştir. Çitlerin, çalıların ve benzer bitkilerin budanması için tasarlanmıştır.

Kuru ve iyi aydınlatılmış bir ortamda kullanılmalıdır.

Çim, ağaç veya dalların kesilmesi için uygun değildir. Sadece çitlerin kesilmesi için kullanılabilir.

Bu alet sadece belirttiği gibi ve usulüne uygun olarak kullanılabilir.

KALAN RİSK

Ürün usulüne uygun kullanıldığından dâhil, kalan tehlikeler söz konusu olabilir. Kullanım sırasında aşağıda belirtilen riskler meydana gelebilir ve bu yüzden kullanımınca aşağıdaki hususlara dikkat etmesi gerekmektedir:

- Titreşmeden dolayı oluşan yaralanmalar. Cihazı bunun için öngörülen kulplardan tutun ve çalışma ve maruz kalam sürelerini sınırlandırın.
- Gurultu yükü ıştme zararlarına neden olabilir. Kulaklık takın ve maruz kalma süresini sınırlanır.
- Kir parçacıklarından dolayı oluşan göz yaralanmaları. Daima koruyucu gözlük, sağlam uzun pantolon, eldiven ve sağlam ayakkabılar giyiniz.
- Zehirli tozların solunması.

LİTYUM İON PILLER İÇİN AÇIKLAMALAR**Lityum ion pillerin kullanımı**

Uzun süre kullanılmayan değiştirilebilir aküleri kullanmadan önce tekrar şarj ettiriniz.

50°C üzerinde sicaklıkta değiştirilebilir akünün gücү azalır. Güneş veya kalorifer ile uzun süre isıtmasını önleyiniz.

Şarj cihazı ve kartuş aküdeki bağlantı kontaktlarını temiz tutun.

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

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

Akünün 30 günden daha fazla depolanması halinde:

Aküyü kuru bir yerde 27 °C altında sicaklıklarda muhafaza edin. Aküyü yükleme durumunun takiben % 30 - % 50 olarak depolayın.

Aküyü her 6 ay yeniden doldurun.

Lityum ion pillerin aşırı pil şarj korusu

Pek fazla elektrik tüketiminden dolayı, örneğin aşırı hızla devir momentleri, aniden durma veya kısa devre gibi aşırı yüklenme durumunda elektro cihazı 5 saniye titreş, yükleme görgüsü yanıp söner ve elektro cihaz kendiliğinden durur. Yeniden çalıştırılmak için şalter baskısını serbest bırakın ve bundan sonra tekrar çalıştırın. Aküyü aşırı yüklenmeden dolayı fazla ısınır. Bu durumda akü soğuya kadar yükleye görgüsünün bütün lambaları yanıp söner. Görgü lambalarının sönmesinden sonra tekrar çalışmaya devam edilebilir.

Lityum ion pillerin taşınaması

Lityum ion piller tehlili madde taşımacılığı hakkında yasal hükümler tabidir.

Bu piller, bölgesel, ulusal ve uluslararası yönetmeliklere ve hükümlere uyularak taşınmak zorundadır.

• Tüketiciler bu pilleri herhangi bir özel şart aranmaksızın karayolu taşıyabilirler.

• Lityum ion pillerin nakliye şirketleri tarafından ticari taşımacılığı için teknik madde taşımacılığının hükümleri geçerlidir. Sevk hazırlığı ve taşıma sadece ilgili eğitimi görmüş personel tarafından gerçekleştirilebilir. Bütün süreç uzmanca bir refakatçılık altında gerçekleştirilmek zorundadır.

Pillerin taşınaması sırasında aşağıdaki hususlara dikkat edilmesi gerekmektedir:

- Kasa devre olmasını önlemek için kontaktların korunmuş ve izole edilmiş olması sağlanınız.
- Pil paketinin ambalajı içinde kaymamasına dikkat edin.

• Hasarlı veya aşırı pilin taşınması yasaktır.

Ayrıca bilgiler için nakliye şirketinize başvurunuz.

Taşıma ve depolama

Makineyi durdurun, akusunu çıkartın ve bıçak korumasını üzerinde geçirin, depolamadan veya taşımadan önce ürünün uygun şekilde soğumasını bekleyin.

Makineden tüm yabancı maddeleri temizleyin. Makineyi çocukların erişmeyeceğini serin, kuru ve iyi havalandırılan bir yerde saklayın. Bahçe kimyasalları ve buz çözücü tuzlar gibi korozif maddelerden uzak tutun. Dış mekanada depolamayın.

Araçlarda nakliye için kişilerin yaralanmasını veya makineye zarar gelmesini önlemek için makineyi hareketlere veya düşmeye karşı koruyun.

BAKIM

Muhafazasını ve kulpları aletin her kullanılmından sonra yumuşak ve kuru bir bezle temizleyin.

Bıçakları her kullanıldan sonra sert bir fırçayla temizleyin ve ardından büyük muhafazası takmadan önce pasa karşı koruma olaraq dikkatli bir şekilde yağlayın. Üretilici, eşit bir şekilde dağılmaması sağlanmak ve bıçaklara temas edilmesinden dolayı yarananın tehlikesini azaltmak için pasa 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).

Gerektiğinde bıçakları her kullanıldan önce yukarıda belirtilen şekilde yağlayabilirsiniz.

Aletin güvenli bir işletme durumunda bulunmasını sağlamak için bütün somunları, pimlerin ve civataların iyice sıkılmış olmasını kontrol edin.

Aleti kontrol edin ve güvenlikle ilgili nedenlerden dolayı aşınmış veya hasarlı parçaları değiştirin.

Sadece Milwaukee aksesuarı ve yedek parçası kullanın. Nasıl değiştirileceği açıklanmamış olan yapı parçalarını bir Milwaukee müşteri servisinde değiştirin (Garanti ve servis adresi broşürüne dikkat edin).

Gerektiğinde cihazın ayrıntılı çizimini, güç levhası üzerindeki makine modelini ve altı haneli rakanı belirterek müşteri servisinden veya doğrudan Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany adresinden isteyebilirsiniz.

SEMBOLLER

Lütfen aleti çalıştırmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatli biçimde okuyun.



DİKKAT! UYARI! TEHLIKE!



Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.



Aletle çalışırken daima koruyucu gözlük kullanın.



Koruyucu kulaklık kullanın!



Koruyucu eldivenlerini takın!



Her zaman koruyucu giysi ve sağlam ayakkabılar giyiniz.



Etrafta bulunan kişilerin güvenli bir mesafede durmasını sağlayın.



Uzatmalı çit budama makinesini daima iki elinizle tutun ve kullanın.



Elleriniz kesme aleti ve diğer hareketli parçalardan uzak tutun. Parmaklarınız kesme mekanizmasına kaçabilir, kopabilir veya yaralanabilir.



Yaralanmaları önlemek için kesme bıçaklarına dokunmayın.



Yağmurlu havada kullanmayın ve yağmura maruz bırakmayın.



Garanti edilen ses gücü seviyesi 93 dB'dır.



Dakika başına röllantideki strok sayısı (stroks/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 birektilmeli ve bertaraf edilmelidirler.

Bertaraf etmeden önce cihazların içindeki atık pilleri, atık akümlatörleri ve lambaları çıkartın.

Yerel makamlara veya satıcınızca geri dönüşüm tesisleri ve atık toplama merkezlerinin yerlerini danışın.

Yerel yönetimlere göre perakende satıclar 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 dönüşümü vererek ham madde gereksiniminin az tutulmasına katkıda bulununuz.

Atık piller (özellikle litium iyon piller), atık elektrikli ve elektronik eşyalar, çevreye uygun şekilde bertaraf edilmektedilerde çevre ve sahilini üzerinde olumsuz etkiler neden olabilecek değerler, tekrar kullanılabılır malzemeler içerirler.

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



Voltaj



Doğru akım



Avrupa uyumluluk işaretü



Britanya Uygunluk İşaretü



Ukrayna uyumluluk işaretü



Avrasya uyumluluk işaretü

TECHNICKÁ DATA**Typ**

Akulumátorové nůžky na živý plot

Akulumátorové nůžky na živý plot

Výrobní číslo

5031 19 01 XXXXX MJJJJ

5031 30 01 XXXXX MJJJJ

Napětí výmenného akumulátoru

18 V ---

18 V ---

Počet zdvihu při b. napr

3400 min⁻¹

3400 min⁻¹

Délka řezu

457 mm

610 mm

Řezný výkon

19 mm

20 mm

Úhel ostření k horizontále

< 30°

< 30°

Hmotnost podle prováděcího předpisu EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)

4,1 ... 5,8 kg

4,4 ... 6,0 kg

Doporučená okolní teplota při práci

-18...+50 °C

-18...+50 °C

Doporučené typy akumulátorů

M18B...; M18HB...

M18B...; M18HB...

Doporučené nabíječky

M12-18...; M1418C6

M12-18...; M1418C6

Informace o hluku

Naměřené hodnoty odpovídají EN 62841.

V třídě A posuzovaná hladina hluku přístroje číni typicky:

Hladina akustického tlaku / Kolisavost K

Hladina akustického výkonu / Kolisavost K

74,2 dB(A) / 3 dB(A)

71 dB(A) / 3 dB(A)

94,2 dB(A) / 3 dB(A)

91 dB(A) / 3 dB(A)

Používejte chrániče sluchu.**Informace o vibracích**

Celkové hodnoty vibrací (vektorový součet tří směrů) zjištěné ve smyslu EN 62841.

Hodnota vibračních emisí a_h / Kolisavost K

2,35 m/s² / 1,5 m/s²

2,23 m/s² / 1,5 m/s²

A VAROVÁNI!

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 vzít v úvahu dobu, kdy je nástroj využitý 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 tple, organizace pracovních schémát.

A VAROVÁNÍ! Přečtěte si všechna výstražná upozornění, pokyny, zobrazená 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 budoucna uschovejte.**BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO NŮŽKY NA ŽIVÝ PLOT**

Všechny části těla držte mimo nože. Při běžících nožích nedostrahuje už odrezaný nebo ještě rezaný materiál. Nože se po využití přístroje otáčejí dál. I krátký moment nepozornosti během provozu může způsobit téžká poranění.

Nůžky na živý plot noste za rukojeti až se nože zastaví a dávejte pozor na to, abyste se nedopatřili nedotknout prsty zapínáče a vypínače. Správné nošení nůžek na živý plot snižuje riziko zranění v důsledku neumyslné zapnutí nožů.

Při přípravě nebo uskladnění nůžek na živý plot natáhněte vždy ochranu nože. Odbranná manipulace s nůžkami na živý plot snižuje riziko poranění nožů.

Před odstraňováním zbytků materiálu nebo před údržbářskými pracemi se ujistěte, že jsou všechny zapínáče a vypínače vypnuty. Neodbrané aktivování nůžek na živý plot při odstraňování zbytků materiálu nebo při údržbářských pracích může mít za následek závažná zranění.

Nůžky na živý plot vedete 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 v kovové díly nůžek na živý plot stát vodivými a vystavit obsluhu zásahu elektrickým proudem.

Všechny síťové a elektrické kabely držte mimo oblasti řezu. Síťové a elektrické kabely skryté pod živým plotem a krovím by se mohly neúmyslně záchytit noži.

Nůžky na živý plot nepoužívejte při špatném počasí, zejména ne tehdys, když hrozí zásah bleskem. Tak minimalizujete nebezpečí, že budete zasáhnuti bleskem.

DALŠÍ 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. Mistr předpisů mohou omezovat věk obsluhy.

Před každým použitím vyučte pracovní prostor. Odstraňte všechny předměty jako jsou kabely, svítidla, dráty nebo šňůry, které se mohou vymřístit nebo se mohou zachytit v rezném zařízení.

Živý plot zkontrolujte ohledně cizích těles, jako např. drátěné ploty. Přístroj nikdy nepoužívejte v blízkosti sloupů, plotů, budov nebo jiných nepohyblivých předmětů.

Dávejte pozor na to, že se materiál může vymřístit, proto okolo stojící osoby, děti a domácí zvířata musí od pracovního prostoru udržovat minimální odstup 15 m.

Přístroj nepoužívejte při špatném osvětlení. Uživatel potřebuje výhled na pracovní oblast bez překážek, aby bylo možné rozpoznat případná nebezpečí.

Před každým použitím zkontrolujte přístroj. Zkontrolujte, jestli jsou uzavřeny nebo jiné díly uvolněné. Ujistěte se, že jsou všechna ochranná zařízení a uchyty rádné a bezpečně upevněny. Před použitím vymříte všechny poškozené díly. Zkontrolujte, jestli není vytékaj akumulátor.

Na přístroji neprovádějte žádné změny.

Děti a nevyškolené osoby nesmějí tento přístroj používat.

Při používání tohoto přístroje nosete plnou ochranu očí a sluchu. Při pracích v oblastech, kde existuje nebezpečí, že spadnou díly, se musí nosit ochrana hlavy.

Dlouhé vlasy si svažte nad rameny, aby se nemohly zaplést do pohyblivých částí.

S tímto přístrojem nepracujte, jestliže jste unaveni nebo jste pod vlivem alkoholu, drog nebo léku.

Vždy dávejte pozor na bezpečné postavení a udržujte rovnováhu. Zabraňte

tomu, abyste se příliš natahovali. Natahování může vést ke ztrátě rovnováhy. Vždy dайте 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 řezací nůž nemůže dostat s ničím do kontaktu.

Nůžky na živý plot držte při používání oběma rukama za rukojeti. Zaujměte pevné a bezpečné držení. Výrobce neradi používat dvojitě žebříky a žebříky. Pokud je potřebné řezání ve větší výšce, použijte prodloužení.

Nože jsou velmi ostré. Při manipulaci s nožovým zařízením nosete protiskluzové, pevné rukavice. Nože se nedotýkejte holýma rukama ani prsty a dávejte pozor na to, aby se vaše ruce ani prsty neserely a aby nedošlo k jejich odříznutí. Nikdy se nedotýkejte nožů a nevykonávejte žádné údržbářské práce, pokud je akumulátor zastrčený v přístroji.

Nůžky na živý plot nevedte násilně přes husté křívou. To může vést k tomu, že se nože zablokují a tím se zpomalí. Pokud se se měly nože zpomalit, snížte pracovní rychlosť.

Nepokusujte 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 vešly mezi řezací nože.

Na odříznutí větších větví a kmenech použijte ruční pilu nebo pilu na větve bez motoru. Nošené ochrany sluchu snižuje vaši schopnost slyšet varování při stroji vlivem slunce nebo vytápění.

Kontakty nabíječky a akumulátoru udržujte v čistotě. Pro optimální životnost je nutné akumulátoru používat plně dobit.

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

Při skladování akumulátoru po dobu delší než 30 dní: Akumulátor skladujte na suchém místě při teplotě nižší než 27 °C. Skladujte akumulátor při cca 30%-50% nabíjecí kapacity. Opakujte nabíjení akumulátoru každých 6 měsíců.

Ochrana proti přetížení u lithium-iontových baterií

Při přetížení akumulátoru příliš vysokou spotrebou proudu, například při extrémně vysokém krouticím momentu, začne elektrické nářadí po dobu 5 sekund vibrovat, 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 neochladí. 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 baterie se musí realizovat s dodržováním lokálních, vnitrostátních a mezinárodních předpisů a ustanovení.

- Spotřebitel mohou tyto baterie bez problémů přepravovat po komunikacích.
- Komerční přeprava lithium-iontových baterií prostřednictvím přepravních firem podléhá ustanovení o přepravě nebezpečného nákladu. Přípravu k vy expedování a samotnou přepravu smějí vykonávat jen příslušně výškolené osoby. Na celý proces se musí odborně dohližet.

Při přepravě baterií je třeba dodržovat následující:

- Zajistěte, aby kontakty byly chráněny a izolovány, aby se zamezilo zkratum.
- Dávejte pozor na to, aby se svazek baterii v rámci balení nemohl sesmeknout.
- Poškozené a vyleklé baterie se nesmějí přepravovat.

Ohledně dalších informací se obrátěte na vaši přepravní firmu.

PŘEPRAVA A SKLADOVÁNÍ

Před uskladněním nebo přepravou zařízení zastavte, vyměňte ven akumulátor, nasuňte ochranný kryt nože a zařízení nechte vychladnout.

Vyčistěte všechny cizí materiály ze stroje. Stroj uchovávejte na chladném, suchém a dobré větrání místě, které je dětem nedostupné. Uchovávejte mimo dosah korozivních látek, jako jsou například zahradní chemikálie a odmrzavací soli. Neskladujte venku.

Při přepravě ve vozidlech zajistěte stroj proti pohybu nebo pádu, aby nedošlo ke zranění osob nebo k poškození stroje.

ZBÝVAJÍCÍ RIZIKO

Dokonce ani při řádném používání výrobku podle předpisů se nedají zcela vyloučit zbývající rizika. Při používání mohou vzniknout následující rizika, a proto by obsluha měla dodržovat následující pokyny:

- Poranění způsobená vibrací.
Přístroj držte pouze za určená držadla a omezte čas práce a expozice.
- Zatížení hlukem může vést k poškození sluchu.
Nosete ochranu sluchu a omezte dobu expozice.
- Poranění očí způsobená částečkami nečistot.
Nosete vždy ochranné brýle, pevné dlouhé kalhoty, rukavice a pevnou obuv.
- Vdechnutí jedovatých druhů prachu.

UPOZORNĚNÍ NA LITHIUM-IONTOVÉ BATERIE

Použití lithium-iontových baterií

Baterie, které se delší čas nepoužívají, před použitím dobijte.

Teplota nad 50°C snižuje výkon vyměnné baterie. Zabraňte delšímu přehřívání při stroji vlivem slunce nebo vytápění.

Kontakty nabíječky a akumulátoru udržujte v čistotě.

Pro optimální životnost je nutné akumulátoru používat plně dobit.

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

Při skladování akumulátoru po dobu delší než 30 dní:

Akumulátor skladujte na suchém místě při teplotě nižší než 27 °C. Skladujte akumulátor při cca 30%-50% nabíjecí kapacity.

Opakujte nabíjení akumulátoru každých 6 měsíců.

Ochrana proti přetížení u lithium-iontových baterií

Při přetížení akumulátoru příliš vysokou spotrebou proudu, například při extrémně vysokém krouticím momentu, začne elektrické nářadí po dobu 5 sekund vibrovat, 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 neochladí.

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 baterie se musí realizovat s dodržováním lokálních, vnitrostátních a mezinárodních předpisů a ustanovení.

- Spotřebitel mohou tyto baterie bez problémů přepravovat po komunikacích.
- Komerční přeprava lithium-iontových baterií prostřednictvím přepravních firem podléhá ustanovení o přepravě nebezpečného nákladu. Přípravu k vy expedování a samotnou přepravu smějí vykonávat jen příslušně výškolené osoby. Na celý proces se musí odborně dohližet.

Při přepravě baterií je třeba dodržovat následující:

- Zajistěte, aby kontakty byly chráněny a izolovány, aby se zamezilo zkratum.
- Dávejte pozor na to, aby se svazek baterii v rámci balení nemohl sesmeknout.
- Poškozené a vyleklé baterie se nesmějí přepravovat.

Ohledně dalších informací se obrátěte na vaši přepravní firmu.

OBLAST VYUŽITÍ

Tyto akumulátorové nůžky na živý plot jsou vhodné jen pro používání na volném prostoru. Z bezpečnostních důvodů se musí přístroj držet a vést vždy oběma rukama.

Přístroj byl vyvinutý na domácí použití. Je dimenzovaný na ořezávání živých plotů, křoví a podobných rostlin.

Je nutné jej používat v suchém, dobré osvětleném prostředí.

Není dimenzovaný na řezání trávy, stromů nebo větví. Smí se používat výlučně na řezání živých plotů.

Toto zařízení lze používat jen pro uvedený účel.

PŘEPRAVA A SKLADOVÁNÍ

Před uskladněním nebo přepravou zařízení zastavte, vyměňte ven akumulátor, nasuňte ochranný kryt nože a zařízení nechte vychladnout.

Vyčistěte všechny cizí materiály ze stroje. Stroj uchovávejte na chladném, suchém a dobré větrání místě, které je dětem nedostupné. Uchovávejte mimo dosah korozivních látek, jako jsou například zahradní chemikálie a odmrzavací soli. Neskladujte venku.

Při přepravě ve vozidlech zajistěte stroj proti pohybu nebo pádu, aby nedošlo ke zranění osob nebo k poškození stroje.

UDRŽBA

Po každém použití přístroje vyčistěte kryt a rukojeti měkkým, suchým hadříkem.

Po každém použití vyčistěte nože tvrdým kartáčem a naneste potom opatrně olej jako ochranu před korozí, dříve než znovu upěvní ochranu nožů. Výrobce doporučuje používat antikorozní sprej a rozprašovacích mazacích prostředků, aby bylo možné zaručit rovnoramenné rozdělení a zredukovat nebezpečí poranění v důsledku kontaktu s noži. Ohledně vhodných rozprašovacích produktů by prosíme obrátit na vás zákaznický servis firmy Milwaukee (přečtěte si brožuru Záruka/Adresy zákaznického servisu).

V případě potřeby před každým použitím nařeďte nože nahofe uvedeným způsobem.

Zkontrolujte, jestli jsou všechny matice, svorky a šrouby pevně utažené, abyste se ujistili, že se přístroj nachází v bezpečném provozním stavu.

Zkontrolujte přístroj a bezpečnostních důvodů vyměňte opotřebované nebo poškozené díly.

Používat výhradně příslušenství Milwaukee a náhradní díly Milwaukee. Díly jejichž výměnu nebyla popsána, nechte vyměnit v autorizovaném servisu (viz „Záruky / Seznam servisních míst“).

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

SYMBOLY



Před spuštěním stroje si pečlivě pročtěte návod k používání.



POZOR! VAROVÁNÍ! NEBEZPEČÍ!



Před začátkem všechny prací na vrtacím šroubováku vymout výměnný akumulátor.



Při práci se strojem neustále nosit ochranné brýle.



Používejte chrániče sluchu !



Noste vždy ochranný oděv a pevnou obuv.



Okolo stojící osoby držte v bezpečné vzdálenosti od přístroje.



Nůžky na živý plot držte a vedeť vždy oběma rukama.



Nesahat na řezné nástroje a jiné pohyblivé části. Prsty by se mohly dostat do řezného mechanismu. Nebezpečí amputace nebo úrazu.



Nedotýkejte se řezacích nožů, abyste zabránili poraněním.



Nepoužívejte při dešti a nenechte ležet v dešti.



Garantovaná hladina akustického výkonu činí 93 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 zařízení zařízení odstraňte akumulátor a osvětlovací prostředky. Informujte se na místních úřadech nebo u vašeho odborného prodejce ohledně recyklacních dvorů a sběrných míst. Podle místních ustanovení mohou malobochodní prodejci být povinovati bezplatně odebírat zpět odpadní baterie a odpadní elektrická a elektronická zařízení.

Opětovným použitím a recyklování vašich odpadních baterií a vašich odpadních elektrických a elektronických zařízení přispíváte k snížování 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 existujici osobní údaje.



Napětí



Stejnosměrný proud



Značka shody v Evropě



Britská značka shody



Značka shody na Ukrajině



Značka shody pro oblast Eurasie

TECHNICKÉ UDÁJY

	M18 FHE745	M18 FHE760
Akumulátorové nožnice na živý plot	Akumulátorové nožnice na živý plot	
5031 19 01 XXXXX MJJJJ	5031 30 01 XXXXX MJJJJ	
Napätie výmenného akumulátora	18 V ---	18 V ---
Počet zdvihov naprázdno	3400 min ⁻¹	3400 min ⁻¹
Dĺžka rezu	457 mm	610 mm
Rezný výkon	19 mm	20 mm
Uhol ostrenia k horizontálnej	< 30°	< 30°
Hmotnosť podľa vykonávacieho predpisu EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	4,1 ... 5,8 kg	4,4 ... 6,0 kg
Odpôrúčaná okolitá teplota pri práci	-18...+50 °C	-18...+50 °C
Odpôrúčané typy akupaku	M18B...; M18HB...	M18B...; M18HB...
Odpôrúčané nabíjačky	M12-18...; M1418C6	M12-18...; M1418C6
Informácia o hľuku		
Namerané hodnoty určené v súlade s EN 62841.		
V triede A posudzovaná hľadina hľuku prístroja činí typicky:		
Hľadina akustického tlaku / Kolisavosť K	74,2 dB(A) / 3 dB(A)	71 dB(A) / 3 dB(A)
Hľadina akustického výkonu / Kolisavosť K	94,2 dB(A) / 3 dB(A)	91 dB(A) / 3 dB(A)
Používajte ochranu sluchu.		
Informácie o vibráciách		
Celkové hodnoty vibrácií (vektorový súčet troch smerov) zistené v zmysle EN 62841.		
Hodnota vibračných emisií a _g / Kolisavosť K	2,35 m/s ² / 1,5 m/s ²	2,23 m/s ² / 1,5 m/s ²

POZOR!

Úroveň vibrácií a emisií hľuku 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.

Declarovaná úroveň vibrácií a emisií hľuku predstavuje hlavné aplikácie nástroja. Ak sa však nástroj používa pre rôzne aplikácie, s rôznym príslušenstvom alebo s nedostatočnou údržbou, môžu sa vibrácie a emisia hľuku lísiť. To môže výrazne zvýšiť úroveň expozície počas celej pracovnej doby.

Odhad úrovne expozície vibráciám a hľuku by mal tiež brať do úvahy časy, kedy je nástroj vypnutý alebo keď beží, ale v skutočnosti nevykonáva prácu. To môže výrazne znížiť úroveň expozície počas celej pracovnej doby.

Identifikujte dodatočné bezpečnostné opatrenia na ochranu pracovníka obsluhy pred účinkami vibrácií a/alebo hľuku, 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 tázke poranenie.

Tieto Výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny starostivo uschovajte na budúce použitie.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE NOŽNICE NA ŽIVÝ PLOT

Všetky časti tela držte mimo nožov. Pri bežiacich nožoch nedodstraňujte už odrezaný alebo ešte rezaný materiál. Nož sa po vypnutí prístroja otáčajú ďalej. Už krátky moment nepozornosti počas prevádzky môže viesť k tázkej poranenej.

Nožnice na živý plot noste za 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 zníži 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 zníži riziko poranenia nožmi.

Pred odstraňovaním zvyškov materiálu alebo pred údržbárskymi prácami sa uistite, že sú všetky zapínače a vypínače vypnuté. Neodborné aktívovanie nožnic na živý plot pri odstraňovaní zvyškov materiálu alebo pri údržbárskych prách môže mať za následok závažné zranenia.

Nožnice na živý plot vedzte vždy za izolované rukoväť, 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 zášahu elektrickým prúdom. Všetky sietové a elektrické káble držte mimo oblasti rezu. Sietové a elektrické káble skryté pod živým plotom a krovom by sa mohli neúmyselne zachoziť nožmi.

Nožnice na živý plot nepoužívajte pri zlom počasí, predovšetkým nie

vtedy, keď hrozí zásah bleskom. Tak minimalizujete nebezpečenstvo, že budeťe zasiahanutí bleskom.

DALŠIE BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Nikdy nedovolte, aby tento stroj používali deti, osoby s obmedzenou telesnou, senzoričkou alebo duševnou výkonnosťou alebo chýbajúcimi skúsenosťami a znalosťami alebo osobami, ktoré nie sú oboznámené s týmto návodom na používanie. Miestne predpisy môžu obmedzovať vek obsluhy.

Pred každým použitím vyčistite pracovnú oblasť. Odstráňte všetky predmety ako káble, svietidlá, drôty alebo šnúry, ktoré sa môžu vymrštiť alebo sa môžu zachoziť v reznom zariadení.

Živý plot skontrolujte vzhľadom na cudzie telesá, ako napr. drôtene ploty.

Priprístroj nikdy nepoužívajte v blízkosti stĺpov, plotov, budov alebo iných nepohybívych predmetov.

Dávajte pozor na to, že sa materiál môže vymrštiť, preto okolo stojace osoby, detí a domáce zvieratá musia udržiavať k pracovnej oblasti minimálny odstup 15 m.

Priprístroj nepoužívajte pri zlom osvetlenia. Používateľ potrebuje výhľad na pracovnú oblasť bez prekážok, aby sa dali rozpoznať možné nebezpečenstvá.

Pred každým použitím skontrolujte prístroj. Skontrolujte, či sú uzávery alebo iné diely uvoľnené. Uistite sa, že sú všetky ochranné zariadenia a úchyty riadne a bezpečne upveřejnené. Pred použitím vymeňte všetky poškodené diely. Skontrolujte, či nie je vetečený akumulátor.

Na prístroji neuškutočňujte žiadne zmeny.

Deti a nevyškolené osoby nesmú tento prístroj používať.

Pri používaní tohto prístroja noste plnú ochranu očí a sluchu. Pri práchach v oblastiach, kde existuje nebezpečenstvo spadnutých dielov, sa musí nosiť ochrana hlavy.

Dlhé vlasy zaistite, aby boli nad úrovňou pliec a nedošlo tak k ich zamotaniu do pohybívych dielov.

S týmto prístrojom nepracujte, keď ste unavení alebo ste pod vplyvom alkoholu, drog alebo liekov.

Vždy dávajte pozor na bezpečné postavenie a udržiavajte rovnáhu. Zabráňte tomu, aby ste sa pretáhovali. Pretáhovanie 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. Šmykľavý podklad alebo nestabilné plochy na státku alebo na rebríku môžu viesť k strate rovnováhy alebo strate kontroly nad nožnicami na živý plot.

Pred spustením prístroja sa uistite, že sa rezaci nož nemôžete dostať s ničím do kontaktu.

Nožnice na živý plot držte pri používaní oboma rukami za rukováte. Zaujmite pevné a bezpečné držanie. Výrobca neradi používať dvojtýžrebne rebríky a rebríky. Keď je potrebné rezanie vo väčszej výške, použite predzrezenie.

Nože sú veľmi ostré. Pri manipulácii s nožovým zariadením neste protišmykové, pevné rukavice. Nožov sa nedotýkajte holými rukami ani prstami a dávajte pozor na to, aby sa vaše ruky ani prsty nezovreli a aby nedošlo k ich odrezaniu. Nikdy sa nedotýkajte nožov a nevykonávajte žiadne údržbárske práce, keď je akumulátor zastrčený v prístroji.

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 malo nože spomaliť, znížiť pracovnú rýchlosť.

Nepokúšajte sa rezat 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. Akekoľvek poškodenie by malo byť riadne opravené alebo vymenene servisom spoločnosti 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 akumulátory neskladovať spolu s kovovými predmetmi (nebezpečenstvo skratu).

Výmenné akumulátory systému M18 nabijať len nabíjacimi zariadeniami systému M18. Akumulátory iných systémov týmto zariadením nenabijajte.

Pri extrémnych záťažach alebo extrémnych teplotách môže dojstí k vytiekaniu batérievej tekutiny zo spôsobeného výkonného akumulátora. Ak dojde ku kontaktu pokožky s roztokom, postihnuté miesto umyť vodou a mydlom. Ak sa roztok dostane do očí, okamžite ich dôkladne vypláchnuť po dobu min. 10 min a bez okladu vyhľadať lekára.

Varovanie! Aby ste zabránili nebezpečenstvu požiaru spôsobeného skratom, poraneniam alebo poškodeniam výrobku, neponárajte náradie, výmenný batériu alebo nabíjačku do kvapalín a postaráte sa o to, aby do zariadenia a akumulátorov nevnikli žiadne tekutiny. Korodujúce alebo vodivé kvapaliny, ako je slaná voda, určité chemikálie a bielačky prostriedky alebo výrobky, ktoré obsahujú bielidlo, môžu spôsobiť skrat.

POUŽITIE PODĽA PREDPISOV

Tieto akumulátorové nožnice na živý plot sú vhodné iba na používanie na voľnom priestranstve. Z bezpečnostných dôvodov sa musí prístroj držať a viesť vždy oboma rukami.

Priprístroj bol vyuvinutý na domáce používanie. Je dimenzovaný na orezávanie živých plotov, krovia a podobných rastlín.

Treba ho používať v suchom, dobre osvetlenom prostredí.

Nie je dimenzovaný na rezanie trávy, stromov alebo konárov. Smie sa používať výlučne na rezanie živých plotov.

Tento prístroj sa smie používať len v súlade s uvedenými predpismi.

ZVÝŠKOVÉ RIZIKO

Dokonca ani pri riadnom používaní výrobku podľa predpisov sa nedajú úplne vylúčiť zvýškové riziká. Pri používaní môžu vzniknúť nasledujúce riziká, a preto obsluha má dodažiavať nasledovné pokyny:

- Poranenia spôsobené vibráciou.
Prístroj držte iba za určené držadlá a obmedzte čas práce a expozície.
- Zaťaženie hlukom môže viesť k poškodeniu sluchu.
Noste ochranu sluchu a obmedzte dobu expozície.
- Poranenia očí spôsobené častočkami nečistôt.
Noste vždy ochranné okuliare, pevné dlhé nohavice, rukavice a pevnú obuv.
- Vďaknutie jedovatých druhov prachu.

UPOZORNENIE NA LÍTIUM-IÓNOVÉ BATÉRIE**Použitie lítium-iónových batérií**

Dlhší čas nepoužívané výmenné batérie pred použitím dobitie.

Teplota nad 50°C znižuje výkon výmenné batérie. Zabráňte dlhšiemu prehrievaniu prístroja sinkom alebo vykurováním.

Pripájacie kontakty na nabíjacom zariadení a výmennom akumulátoru udŕžavajte čisté.

Pre optimálnu životnosť je nutné akumulátor použiť plne dobiti.

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

Pri skladovaní akumulátora po dobu dlhšiu než 30 dní:

Akumulátor skladujte na suchom mieste pri teplote nižšej ako 27 °C.

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

Opakujte nabíjanie akumulátora každých 6 mesiacov.

Ochrana proti pretáženiu pri lítium-iónových batériach

Pri pretážení akumulátora príliš vysokou spotrebou prúdu, napríklad pri extrémne vysokom krútiacom momente, začne elektrické náradie po dobu 5 sekúnd vibrovať, indikátor dobijania začne blikáť a motor sa následne samočinne vypne.

K opätnovnému zapnutiu uvoľnite a následne opäť stlačte tlačidlový vypínač. Pri extrémnom zaťažení dochádza k príliš vysokému ohrevu akumulátora. V tomto pripade začnú blikáť všetky kontroly indikátora dobijania a blikajú tak dlho, dokial sa akumulátor opäť neochladi.

V okamihu, keď indikátor dobijania prestane blikat, je možné v práci opäť pokračovať.

Preprava lítium-iónových batérií

Lítiovo-iónové batérie podľa zákonných ustanovení spadajú pod prepravu nebezpečného nákladu.

Preprava týchto batérií sa musí realizovať s dodržiaváním lokálnych, vnútroštátnych a medzinárodných predpisov a ustanovení.

• Spotrebiteľia môžu tieto batérie bez problémov prepravovať po cestách.

• Komerčná preprava lítium-iónových batérií prostredníctvom spoločných firem podlieha ustanoveniam o preprave nebezpečného nákladu. Prípravu k vyexpedovaniu a samotnú prepravu smí vykonávať iba adevkváte vyskolené osoby. Na celý proces sa musí odborne dohladovať.

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 vetečené batérie sa nesmú prepravovať.

Kvôli ďalším informáciám sa obráťte na vašu špecialistickú firmu.

PREPRAVA A SKLADOVANIE

Pred uskladnením alebo prepravou zariadenie zastavte, vyberte von akumulátor, nasuňte ochranu noža a zariadenie nechajte vychladnúť.

Vyčistite všetky cudzie materiály zo stroja. Stroj uchovávajte na chladnom, suchom a dobre vetranom mieste, ktoré je deťom nedostupné. Uchovávajte mimo dosahu korozívnych látok, ako sú napríklad záhradné chemikálie a odmrzadzovacie soli. Neskladujte vonku.

Pri preprave vo vozidlách zaistite stroj proti pohybu alebo pádu, aby nedošlo k zraneniu osôb alebo k poškodeniu stroja.

ÚDRŽBA

Po každom použití prístroja vyčistite kryt a rukováte mákkou, suchou handrou. Po každom použití vyčistite nože tvrdou kefou a naneste potom opatne olej ako ochranu pred koróziou, skôr ako znova upevnite ochranu nožov. Výrobca odporúča používanie antikorózneho spreja a rozprášovacích mazacích prostriedkov, aby bolo možné zaručiť rovnomenné rozdelenie a zredukovať nebezpečenstvo poranenia v dôsledku kontaktu s nožmi. Ohľadom vhodných rozprášovacích produktov sa obráťte, prosím, na vás zákaznícky servis firmy Milwaukee (zohľadnite brožúru Záruka/Adresy zákazníckeho servisu).

V prípade potreby pred každým použitím naolejujte nože hore uvedeným spôsobom.

Skontrolujte, či všetky matice, svorníky a skrutky sú pevne utiahnuté, aby ste sa uistili, že sa prístroj nachádza v bezpečnom prevádzkovom stave.

Skontrolujte prístroj a z bezpečnostných dôvodov vymerte opotrebované alebo poškodené diely.

Používajte len Milwaukee príslušenstvo a Milwaukee náhradné diely. Súčiastky bez návodu na výmenu treba dat vymeniť v jednom z Milwaukee zákazníckych centier (vidí 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, vyziaľať schematický nákres jednotlivých dielov prístroja pri uvedení typu prístroja a šestimiestneho čísla na výkonovom štítku.

SYMBOLY

Pred prvým použitím prístroja si pozorne prečítajte návod na obsluhu.



POZOR! NEBEZPEČENSTVO!



Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnut.



Pri práci so strojom vždy nosť ochranné okuliare.



Používajte ochranu sluchu!



Používajte ochranné rukavice!



Noste vždy ochranný odev a pevnú obuv.



Okoľo stojace osoby držte v bezpečnej vzdialenosť od prístroja.



Nožnice na živý plot držte a vedte vždy oboma rukami.



Roke imejte oddalene od rezalnegra orodja in ostalih gibljivih delov. Prsti lahko zaidejo v rezalni mehanizem in se poškodujejo ali odtrgajo.



Nedotýkajte sa rezacích nožov, aby ste zabránili poraneniam.



Nepoužívajte pri daždi a nenechajte ležať v daždi.



Garantovaná hladina akustického výkonu činí 93 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 oddelenie. Pred likvidáciou odstraňte zo zariadenia použité batérie, použité akumulátory a osvetľovacie prostriedky. Informujte sa pri miestnych úradoch alebo u vášho odborného predajcu o hľadom recykláčnych dvorov a zbermých miest.

Podľa miestnych ustanovení môžu maloobchodníci predajcovia byt povinní bezplatne zobrať späť použité batérie a odpad z elektrických a elektronických zariadení. Opäťovným použitím a recykláciou vašich použitých batérií a vásnu odpadu z elektrických a elektronických zariadení prispejte 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



Britská značka zhody



Značka zhody na Ukrajine



Značka zhody pre oblasť Eurázie

DANE TECHNICZNE

Typ	Akumulatorowe nożyce do żywopłotu	Akumulatorowe nożyce do żywopłotu
Numer produkcyjny	5031 19 01 XXXXX MJJJJ	5031 30 01 XXXXX MJJJJ
Napięcie baterii akumulatorowej	18 V ---	18 V ---
Skok bez obciążenia	3400 min ⁻¹	3400 min ⁻¹
Długość cięcia	457 mm	610 mm
Wydajność cięcia	19 mm	20 mm
Kąt ostrza w poziomie	< 30°	< 30°
Ciążar wg procedury EPTA 01/2014 (Li-ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	4,1 ... 5,8 kg	4,4 ... 6,0 kg
Zalecana temperatura otoczenia w trakcie pracy	-18...+50 °C	-18...+50 °C
Zalecane rodzaje akumulatora	M18B...; M18HB...	M18B...; M18HB...
Zalecane ładowarki	M12-18...; M1418C6	M12-18...; M1418C6

Informacja dotycząca szumów

Zmierzone wartości wyznaczono zgodnie z normą EN 62841.

Poziom szumów urządzenia oszacowany jako A wynosi typowo:

Poziom ciśnienia akustycznego / Niepewność K

Poziom mocy akustycznej / Niepewność K

Stosować środki ochrony słuchu!**Informacje dotyczące wibracji**

Wartości łączne drgań (suma wektorowa trzech kierunków) wyznaczone zgodnie z normą EN 62841.

Wartość emisji drgań a₁ / Niepewność K

74,2 dB(A) / 3 dB(A)

71 dB(A) / 3 dB(A)

94,2 dB(A) / 3 dB(A)

91 dB(A) / 3 dB(A)

A OSTRZEŻENIE!

Poziom drgań i emisji hałasu podany w niniejszej instrukcji zmierzono zgodnie ze standardową metodą badania wg EN 62841 i można ją wykorzystać do porównania narzędzi z innym narzędziem. Można go wykorzystać przy wstępnej ocenie narażenia.

Deklarowany poziom emisji drgań i hałasu reprezentuje główne zastosowania narzędzia. Jeśli jednak narzędzie jest używane do różnych zastosowań, z różnymi akcesoriami lub w przypadku nieprawidłowej konserwacji, emisja drgań i hałasu może się różnić. Może to znacznie zwiększyć poziom narażenia w całym okresie eksploatacji narzędzia. Oszacowanie poziomu narażenia na wibracje i hałas powinno również uwzględniać czasy, kiedy narzędzie jest wyłączone lub kiedy jest włączone, ale nie pracuje. Może to znacznie obniżyć poziom ekspozycji w całym okresie eksploatacji narzędzia.

Należy zidentyfikować dodatkowe środki bezpieczeństwa w celu ochrony operatora przed skutkami wibracji i/lub hałasu, takie jak: utrzymywanie narzędzi i akcesoriów w nienagannym stanie, utrzymywanie ciepła rąk, organizacja pracy.

A OSTRZEŻENIE! Należy przeczytać wszystkie wskazówki bezpieczeństwa, instrukcję, opisy i specyfikacje dotyczące tego elektronarzędzia. Zaniedbania w przestrzeganiu poniższych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała. Należy starannie przehowywać wszystkie przepisy i wskazówki bezpieczeństwa dla dalszego zastosowania.

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DLA AKUMULATOROWYCH NOŻYC DO ŻYWOPŁOTU

Zachować bezpieczną odległość wszystkich części ciała od ostrzy. Gdy ostrze się obraca nie należy usuwać żadnych materiałów, które już zostały lub mają zostać pocięte. Ostrze obraca się nawet po wyłączeniu urządzenia. Wystarczy krótką chwilę nieuwagi podczas pracy, aby doszło do poważnych obrażeń.

Nożyce do żywopłotu należy nosić za uchwyt do transportu, gdy ostrze jest nieruchome, uważając przy tym na to, aby przypadkowo nie dotknąć wylącznika palcami. Właściwie użytkowanie nożyce do żywopłotu zmniejsza ryzyko obrażeń ciała w wyniku przypadkowego uruchomienia ostrza.

Podczas transportu lub przechowywania nożyce do żywopłotu należy zawsze zakładać osłonę ostrza. Właściwe stosowanie nożyce do żywopłotu zmniejsza ryzyko urazów spowodowanych przez ostrze.

Przed usunięciem resztek materiału lub przed rozpoczęciem prac konserwacyjnych należy upewnić się, że wszystkie wylączniki są wyłączone. Nieumyślne uruchomienie nożyce do żywopłotu podczas usuwania resztek materiału lub wykonywania prac konserwacyjnych może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała.

Zawsze trzymać nożyce do żywopłotu za izolowane uchwyty, zapewniając sobie w ten sposób ochronę w przypadku natrafienia przez ostrze na niewidoczne przewody. W przypadku kontaktu z kablem pod napięciem, metalowe części nożyce do żywopłotu mogą również przewodzić napięciem elektrycznym, doprowadzając do porażenia prądem operatora.

Wszystkie przewody zasilające i kable sieciowe należy trzymać z dala od obszaru cięcia. Przewody zasilające i kable sieciowe ukryte pod żywopłotami i krzewami mogą zostać przypadkowo uciszczone przez nożyce.

Nie należy używać nożyce do żywopłotu przy zlej pogodzie, zwłaszcza gdy istnieje ryzyko wyładowań atmosferycznych. Pozwoli to zapobiec niebezpieczeństw uderzenia pioruna.

POZOSTAŁE WSKAZÓWKI 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.

Przed każdym użyciem należy oczyścić obszar roboczy. Usunąć wszelkie obiekty, takie jak kable, światłowody, przewody, budynek, sznury, które mogą zostać odrzucone lub wiągnące w urządzenie zabezpieczające.

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 upewnić się, że materiał można wyrzucić, tak aby osoby postronne, dzieci i zwierzęta domowe znajdowały się w odległości co najmniej 15 metrów od miejsca pracy.

Nie stosować w warunkach słabego oświetlenia. W celu identyfikacji możliwych zagrożeń użytkownik musi mieć doskonałe pole widzenia obszaru pracy.

Przed każdym użyciem należy sprawdzić urządzenie. Skontrolować, czy nie są poluzowane elementy złączne ani żadne inne części. Sprawdzić wszystkie osłony i uchwyty pod kątem prawidłowego i pewnego zamocowania. Przed użyciem należy dokonać wymiany wszystkich uszkodzonych części. Sprawdzić, czy występują wycieki w akumulatorze.

Nie dokonywać żadnych modyfikacji przy urządzeniu.

Do obsługi tego urządzenia nie są uprawnione dzieci lub osoby niewykwalifikowane. Podczas korzystania z tego urządzenia użytkownik zobowiązany jest do zakładania kompletnej ochrony oczu i uszu. Podczas pracy w miejscowościach, w których istnieje ryzyko spadających elementów, należy zakładać kask ochronny.

Długie włosy należy związać, aby znajdowały się powyżej ramion i aby nie zostały pochwycone przez maszynę.

Nie należy korzystać z tego urządzenia w przypadku zmęczenia czy choroby, a także pod wpływem alkoholu, narkotyków lub leków.

Użytkownik zawsze musi znajdować się w bezpiecznym stanie i utrzymywać postawę równoważną. 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. Słiskie lub niestabilne powierzchnie mogą powodować utratę równowagi lub kontroli nad nożycami do żywopłotu.

Przed uruchomieniem maszyny należy upewnić się, że niemożliwy jest kontakt ostrza tnącego z jakimkolwiek przedmiotem.

W trakcie pracy należy trzymać nożyce do żywopłotu oburząc za uchwyty. Przyjąć pewną i bezpieczną postawę. Producent odradza stosowanie drabin czy drabinek składanych o płaskich szczeblach. Jeżeli konieczne jest cięcie na większej wysokości, należy użyć przedłużnika.

Noże są bardzo ostre. Podczas pracy z ostrzem należy mieć na sobie antypoślizgowe i wytrzymałe rękawice robocze. Nie dotykać ostrza gołymi rękami czy palcami i upewnić się, że ręce lub palce nie są przygniezione, aby uniknąć ich odcięcia. Nigdy nie dotykać ostrza ani nie wykonywać żadnych prac konserwacyjnych, gdy w urządzeniu znajduje się akumulator.

Nożyc do żywopłotu nie należy przeciągać przez geste zarośla na silę. 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 gołym okiem są zbyt duże, aby zmieścić je pomiędzy ostrzem tnącym.

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.

OSTRZEŻENIE! Jeśli maszyna zostanie upuszczona, dozna poważnego uderzenia lub zacznie nienormalnie vibrować, natychmiast zatrzymać maszynę i sprawdzić pod kątem uszkodzeń lub określić przyczynę振动. 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 wykoleju kwasu akumulatorowego z uszkodzonych baterii akumulatorowych. W przypadku kontaktu z kwasem akumulatorowym należy natychmiast przemyć miejsce kontaktu wodą z mydłem. W przypadku kontaktu z oczami należy dokładnie przepłukać oczy przynajmniej przez 10 minut i zwrócić się natychmiast o pomoc medyczną.

Ostrzeżenie! Aby uniknąć niebezpieczeństwa pożaru, obrażeń lub uszkodzeń produktu na skutek zwarcia, nie wolno zanurzać narzędzi, akumulatora wymiennego ani ładowarki w cieczach i należy zatroszczyć się o to, aby do urządzeń i akumulatorów nie dostały się żadne cieczy. Zwarcie spowodować mogą korodujące lub przewodzące ciecz, takie jak woda morska, określone chemikalia i wybielacze lub produkty zawierające wybielacze.

WARUNKI UŻYTKOWANIA

Opisywane akumulatorowe nożyce do żywopłotu są przeznaczone wyłącznie do użytku na zewnątrz pomieszczeń. Ze względu na bezpieczeństwo urządzenia należy zawsze trzymać i prowadzić obiema rękami.

Urządzenie zostało zaprojektowane do użytku domowego. Przeznaczone jest do prycinania żywopłotów, krzewów i tych podobnych roślin.

Należy korzystać z niego w suchym i dobrze oświetlonym środowisku.

Nie jest przeznaczone do koszenia trawy, drzew i gałęzi. Może być stosowane wyłącznie do prycinania żywopłotów.

Produkt można użytkować wyłącznie zgodnie z jego normalnym przeznaczeniem.

RYZYKO REZYDUALNE

Nawet przy właściwym użytkowaniu produktu nie można całkowicie wykluczyć zagrożeń rezydualnych. W przypadku stosowania mogą wystąpić następujące zagrożenia, dlatego też operator winien zwracać uwagę na następujące aspekty:

- Obrażenia spowodowane przez 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 toksycznego pyłu.

WSKAZÓWKI DLA AKUMULATORÓW LITOWO-JONOWYCH

Użytkowanie akumulatorów litowo-jonowych

Akumulatory nie używane przez dłuższy czas przed użyciem należy ładować. Temperatura powyżej 50 °C zmniejsza wydajność akumulatora wymienionego. Unikać dłuższego nagrzewania przez słońce lub ogrzewanie.

Styki ładowarek i wkładek akumulatorowych należy utrzymywać w czystości. Dla zapewnienia optymalnej żywotności akumulatory po użyciu należy naładować do pełnej pojemności.

Dla zapewnienia możliwie długiej żywotności akumulatory należy wyjąć z ładowarki po ich naładowaniu.

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 przeciwprzeciżenia 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 vibruje przez 5 sekund, migają wskaźniki ładowania i narzędzie samooczynnie wyłącza się.

W celu ponownego włączenia narzędzia należy zwolnić przycisk przełączający, a następnie ponownie go włączyć. Przy ekstremalnych obciążeniach akumulator nagrzewa się za mocno. W takim przypadku wszystkie lampki 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 przystrzegając 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 przeszkolenie osoby. Cały proces winien odbywać się pod fachowym nadzorem.

W czasie transportu akumulatorów należy przestrzegać następujących punktów:

- Celem uniknięcia zwarć należy upewnić się, że zestyki są zabezpieczone i zaizolowane.
- Zwracać uwagę na to, aby zespół akumulatorów nie mógł się przemieszczać we wnętrzu opakowania.
- Nie wolno transportować akumulatorów uszkodzonych lub z wyciekającym z elektrolitem.

Odnoszenie dalszych wskazówek należy zwrócić się do swojego przedsiębiorstwa spedycyjnego.

TRANSPORT I PRZECZYWYwanie

Pred schowaniem lub transportem urządzenia należy zatrzymać urządzenie, wyjąć akumulator z urządzenia, odsunąć osłonę noża i poczekać, aż urządzenie ostygnie. Usunąć wszelkie ciała obce z urządzenia. Przechowywać urządzenie w chłodnym, suchym i dobrym wentylowanym miejscu niedostępny dla dzieci. Zabezpieczyć przed kontaktem ze środkami żarzącymi, jak chemia ogrodnicza i środki do odladzania. Nie przechowywać pyły 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 nalażać 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).

W razie potrzeby przed każdym użyciem można lekko nasmarować ostrze w sposób zaprezentowany powyżej.

Sprawdzić, czy wszystkie nakrętki, trzpinie i śruby są dokręcone, zapewniając w ten sposób bezpieczne warunki pracy urządzenia.

Sprawdzić urządzenie i ze względu na 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 szczełopozycyjny 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 elektronarzędzia zapoznać się uważnie z treścią instrukcji.



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.



Osoby postronne należy trzymać w bezpiecznej odległości od urządzenia.



Nożyce do żywopłotu należy zawsze trzymać i prowadzić obiema rękami.



Ręce trzymać z daleka od narzędzi innych i innych części ruchomych. Palce mogłyby dostawać się do mechanizmu tnącego i zostać odcięte lub okaleczone.



Aby uniknąć ryzyka obrażeń, nigdy nie należy dotykać ostrza tnącego.



Nie używać w trakcie opadów ani nie pozostawiać na deszczu.



Gwarantowany poziom mocy akustycznej wynosi 93 dB.



Skok jalowy na minutę (liczba skoków na minutę)



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 zasięgnąć informacji o centrach recyklingowych i punktach zbiorczych u władz lokalnych lub u wyspecjalizowanego dostawcy.

W zależności od lokalnych przepisów, sprzedawcy detaliczni mogą być zobowiązani do bezpłatnego odbioru zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Poprzez ponowne wykorzystanie i recykling zużytych baterii oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego pomagamy zmniejszać zapotrzebowanie na surowce.

Zużyte baterie (zwłaszcza baterie litowo-jonowe) oraz zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny zawierają cenne materiały nadające się do recyklingu, które mogą mieć negatywny wpływ na środowisko naturalne i zdrowie użytkownika, jeśli nie zostaną zutylizowane w sposób przyjazny dla środowiska.

Przed utylizacją zużytego sprzętu należy usunąć wszelkie zamieszczone na nim dane osobowe.



Napięcie



Prąd stały



Europejski Certyfikat Zgodności



Brytyjski znak potwierdzający zgodność



Ukraiński Certyfikat Zgodności



Euroazjatycki Certyfikat Zgodności

MŰSZAKI ADATOK

	M18 FHET45	M18 FHET60
Felépítés	Akkus sövénymágó	Akkus sövénymágó
Gyártási szám	5031 19 01 XXXXX MJJJJ	5031 30 01 XXXXX MJJJJ
Akkumulátor feszültség	18 V ---	18 V ---
Üresjárti lóketszám	3400 min ⁻¹	3400 min ⁻¹
Vágási hossz	457 mm	610 mm
vágóteljesítmény	19 mm	20 mm
elezési szög a vízszinteshez képest	< 30°	< 30°
Súly a 01/2014EPTA-eljárás szerint (Li-ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	4,1 ... 5,8 kg	4,4 ... 6,0 kg
Ajánlott környezeti hőmérséklet munkavégzésnél	-18...+50 °C	-18...+50 °C
Ajánlott akkutípusok	M18B...; M18HB...	M18B...; M18HB...
Ajánlott töltőkészülékek	M12-18...; M1418C6	M12-18...; M1418C6
Zajinformáció		
A közötti értékek megfelelnek az EN 62841 szabványnak.		
A készülék munkahelyi zajszintje tipikusan:		
Hangnyomás szint / K bizonytalanság	74,2 dB(A) / 3 dB(A)	71 dB(A) / 3 dB(A)
Hangteljesítmény szint / K bizonytalanság	94,2 dB(A) / 3 dB(A)	91 dB(A) / 3 dB(A)
Viseljen hallásvédőt.		
Vibráció-információk		
Összesített rezgéssérűletek (három irány vektoriális összege) az EN 62841.-nek megfelelően meghatározva.		
a _z rezgésemisszió érték / K bizonytalanság	2,35 m/s ² / 1,5 m/s ²	2,23 m/s ² / 1,5 m/s ²

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

Az adatlapon feltüntetett rezgés- és zajkibocsátási szint mérésére az EN 62841 szabványos vizsgálati módszere alapján került sor, és a kapott értékek az egyes szerszámok összehasonlítására használhatók. Az értékek az expozíció előzetes értékelésében használhatók.

A feltüntetett rezgés- és zajkibocsátási szint a szerszám föbb alkalmazásait tükrözi. Mindazonáltal, ha a szerszámot különböző alkalmazásokra, eltérő tartozékokkal használják, illetve a szerszám nincs megfelelően karbantartva, a rezgés- és zajkibocsátási szint eltérő lehet. Ez jelentősen növelheti az expozíciós szintet a teljes munkafolyamat során.

A rezgésnek és zajnak való expozíció becsült szintjét is figyelembe kell venni a szerszám kikapsolásakor, illetve olyankor, ha a szerszám üzemel, de valójában nem történik velük munkavégzés. Ez jelentősen csökkenheti az expozíciós szintet a teljes munkafolyamat során.

Hatórázzon meg további biztonsági intézkedéseket, hogy védeje a kezelőt a rezgés- és/vagy zajhatásuktól. Ilyen intézkedések pl.: a szerszámok és tartozékok karbantartása, a kéz melegen tartása, munkarend-szerzés.

⚠ FIGYELMEZTETÉS! Olvassa el az elektromos kéziszerszáma vonatkozó összes biztonsági útmutatást, utasítást, ábrát és specifikációt. A következőkben leírt utasítások betartásának elmulasztása áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

Kérjük a későbbi használatra gondosan öríesse meg ezeket az előírásokat.

BIZTONSAGI ÚTMUTATÁSOK SÖVÉNYVÁGÓKHOZ

Minden teszt részt tartson távol a késéktől. Mozgó késék mellett ne távoítsa el a már levágott vagy még vágandó anyagot. A késék a készülék kikapsolására után is tovább forognak. Üzemeltetés közben már egy pillanatnyi figyelmetlenítés is súlyos sérülésekhez vezethet.

A sövénnyágot a hordfogantyúnál fogva vigye, ha a késék állnak, és ügyeljen arra, hogy ne érintse meg vélhetően ujjával a be- és kikapcsolót. A sövénnyágot szakszerű hordozása csökkenti a késék vélétlen bekapsolása miatt bekövetkező sérülés kockázatát.

A sövénnyágot szállításánál vagy eltárolásánál minden húzza rá a késével. A sövénnyágot szakszerű kezelése csökkenti a késék miatt bekövetkező sérülés kockázatát.

Az anyagmaradékok eltávolítása, vagy karbantartási munkák előtt biztosítja, hogy az összes be- és kikapcsoló kikapcsolt állapotban legyen. Ha a sövénnyágot anyagmaradékok eltávolítása során, vagy karbantartási munkákban bevetetlenül bekapsolják, akkor annak következményeként súlyos sérülések keletkezhetnek.

A sövénnyágot minden a szigetelt tartó markolatoknál fogva használja, hogy véde legyen, ha a kés rejtett vezetékekkel érintkezik. Feszültség alatti kábelrelé töréntő érintkezés esetén a sövénnyágot fém alkatrészei is feszültség alá kerülhetnek, így a kezelő áramütést szennyezhet.

Tartson távol minden hálózati és elektromos kábelt a vágási területtel. A sövénnyek és bokrok alatt levő rejtett hálózati és elektromos kábeleket a késék vélétlenül elérhetik.

Ne használja a sövénnyágot rossz idő esetén, kiváltképp akkor, ha villámcsapás fenyeget. Iggy csökkentheti annak a veszélyét, hogy villámcsapást szenvedjen.

TOVÁBBI BIZTONSÁGI ÚTMUTATÁSOK

Soha ne engedje, hogy gyermekek, korlátott fizikai, érzékszeri és szellemi képességekkel, vagy nem a kihő tapasztalattal és ismeretekkel rendelkező, vagy a jelen használati útmutatót nem ismerő személyek használják ezt a gépet. A kezelő életkorát helyi előírások korlátozzák.

Minden használat előtt tisztítsa meg a munkavégzési területet. Távolítsa el minden olyan tárgyat, pl. kábel, lámpát, huzal vagy zsinort, amelyeket a sövénnyágot szétrepítet vagy amelyek a vágószerszemet beszorulhatnak. Ellenőrizze, nincsenek-e a sövénnyában idegen testek, pl. drótkerítés.

Soha ne használja a készüléket oszlopok, kerítések, épületek, vagy más nem mozgatható tárgyak közelében.

Ügyeljen arra, hogy a készülék a készülékkel érintkező anyagokat repíthet szét, ezért a közelben lévő személyeknek, gyerekeknek, háziállatoknak legalább 15 m távolságot kell tartaniuk a munkavégzési területtől.

Rossz megvilágítás esetén nem szabad használni. A felhasználónak akadálymentes rátátlással kell rendelkeznie a munkavégzési területre, hogy felismerje a lehetséges veszélyeket.

Minden használat előtt vizsgálja meg a készüléket. Ellenőrizze, hogy a zárák vagy más alkatrészek meglaçultak-e. Biztosítja, hogy minden védőberendezés és markolat szabályos és biztonságosan rögzítésre került. Használat előtt cserélje ki az összes sérült alkatrészt. Ellenőrizze, hogy az akkumulátor folyik-e.

Ne hajtsan végre változtatásokat a készüléken.

Gyermekek vagy oktatásban nem részesült személyek nem használhatják ezt a készüléket.

A készülék használata során viseljen teljes szem- és hallásvédőt. Olyan területeken töréntő munkavégzésnél, ahol leeső tárgyak okozta veszély áll fenn, fejvédőt kell viselni.

Ha hosszú a haja, azt a vállonal felett rögzítse, nehogy beakadjon valamilyen mozgó alkatrészbe.

Ne végezzen munkát ezzel a készülékkel, ha Ön fáradt, beteg, vagy alkohol, kábítószer, illetve gyógyszerek hatása alatt áll.

Mindig ügyeljen arra, hogy stabilan álljon és tartsa meg egyensúlyát. Kerülje, a túlzottan nyújtott testtartást. A túlzottan nyújtott testtartás az egyensúly elvesztéséhez vezethet.

Mindig áljon biztosan, és a sövénnyágot csak szilárd, biztos és sik felületen használja. A csúcsok talaj vagy a stabilitás állófelület, például letrán való állás az egyensúly vagy a sövénnyágot felettes ellenőrzés elvezethet.

A készülék elindítása előtt bizonyosodjon meg arról, hogy a vágókések semmibe ne érhessenek hozzá.

Használálat közben a sövénnyágot két kézzel a markolatoknál fogva tartsa. Vegyen fel stabil és biztos testtartást. A gyártó nem tanácsolja felépítő és létrák használatát. Akkor használjon hosszabbítót, ha nagyobb magasságban kell nyírni.

A késék élesek. A készszerkezet kezelése során viseljen csúszásmentes, ellenálló védőkesztyűt. Ne érintse meg a késéket pusztával vagy ujjáival, és ügyeljen arra, hogy kezéi és ujjai ne szoruljanak be, és hogy ne vágja meg magát. Soha ne érintse meg a késéket és ne végezzen ápolási munkákat, ha az akkumulátor a készülékenben van.

Ne tolja a sövénnyágot erővel sírú bozótban. Ez azt eredményezheti, hogy a késék megszorulnak és így lelassulnak. Ha a késék lelassulnak, csökkenthet a munkavégzés sebességét.

Ne kísérjeljen meg 19 mm-nél nagyobb átmérőjű törzseket vagy ágakat elvágni. Ugyanez érvényes az olyan törzsekre vagy ágakra, melyek nyilvánvalóan túl nagyok ahhoz, hogy beférjenek a vágókések közé.

Használjon motor nélküli kézi vagy ágfűrész a nagyobb ágak vagy törzsek vágásához. A hálásvédő viselés csökkenti azon képességet, hogy meghallja a figyelmezettséget (hangjelzést vagy kiáltást). A felhasználónak ajánlott teljes egészében a munkavégzés területre koncentrálnia.

⚠ FIGYELMEZTETÉS! A gép leesik, erős ütést kap vagy elkezd rendellenesen rezengetni, akkor azonnal állítsa le a gépet és vizsgálja meg a károsodást vagy állapota meg a vibráció okát. Mindenműves réséről 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 tűzbe vagy a háztartási szemetébe. Tájékozódjon a szakszerű megsemmisítés helyi lehetőségeiről.

Az akkumulátorot ne tárjának egyszer fém tárgyakkal. (Rövidzárlat veszélye).

Az M18 elnevezésű rendszerekhez tartozó akkumulátorokat kizárolja a rendszerekhez tartozó töltővel töltse fel. Ne használjon más rendszerekhez 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 vizrel. Szemre kerülés esetén folyóvíz alatt tartsa a szemét minimum 10 percig és azonnal forduljon orvoshoz.

Figyelmeztetés! A rövidzárlat általi tűz, sérülések vagy termékkel járó veszélyekre elkerülésre nem merítse a szerszámot, a cserélhető akkut vagy a töltőkészüléket folyadékba, és gondoskodjon arról, hogy a hatoljanak folyadékok a készülékekre és az akkukba. A korroziós hatású vagy vezetőképes folyadékok, mint pl. a sózó, víz, bonyolós vegyi anyagok, fehérítők vagy fehérítő tartalmú termékek, rövidzárlatot okozhatnak.

RENDELTELESSZERŰ HASZNÁLAT

Ez az akkumulátoros sövénnyágot csak szabadban történő használatra alkalmas. Biztonsági okból a készüléket két kézzel kell tartani és működtetni. A készülék háztartási használatra készült. Sövények, bokrok és hasonló növények nyírásához való.

A készülék száraz, jól megvilágított környezetben használjának.

Nem alkalmass fű, fák, vagy ágak vágására. A készüléket kizárolja a sövénnyágra szabad használáni.

A készüléket kizárolja az alábbiakban leírtaknak megfelelően szabad használni.

FENNMARADÓ KOCKÁZAT

Fennmaradó veszélyek még a termék szabályos használata mellett sem zárrhatók 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 korlátozza a munka- és expozíciós időt.
- A zajterhelés hallásvédőről okozhat. Viseljen hallásvédőt és korlátozza az expozíciós időt.
- Szennyrézecskék által okozott szemrézések. Viseljen minden védőszemüveget, erős hosszú nadragót, kesztyűt és ellenálló lábbelit.
- Mérgező porok belélegzése

LÍJON AKKUKRA VONATKOZÓ ÚTMUTATÁSOK

Li-ion akkuk használata

A hosszabb ideig nem használt csereakkumulátorokat használat előtt fel kell tölteni.

Az 50°C feletti hőmérséklet csökkeni a csereakkumulátor teljesítményét. Kerülje a napsugárzás, vagy fűtés általi hosszabb felmelegedést. A töltő és az akkumulátor csatlakozói 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 akkuk 30 napot meghaladó tárolása esetén:

Az akkumulátor száraz helyen, 27 °C alatti hőmérsékleten tárolja. Az akkut kb. 30-50%-os töltöttségi állapotban kell tárolni.

Az akkut 6 havonta újra fel kell tölteni.

Akku-túlerhelés elleni védelem Li-ion akkuknál

Az akku nagyon nagy áramfelhasználára következében fellépő túlerhelése esetén - pl. rendkívül magas forgatónyomatékok, a fűrő megszorulása, hirtelen leállás vagy rövidzárlat miatt – az elektromos szerszám 5 másodpercen keresztül vibrál, a töltéskijelző villog és az elektromos szerszám magától kikapcsol.

Az újabb bekapcsoláshoz engedje el a nyomókapcsolót, majd kapcsolja be ismét.

Rendkívüli terhelésekben az akku túlságosan felmelegszik. Ebben az esetben a töltéskijelző minden lámpája addig villog, amíg az akku le nem hű. Ha a töltéskijelző kialakzik, utána tovább lehet dolgozni.

Li-ion akkuk szállítása

A litium-ion akkuk a veszélyes áruk szállítására vonatkozó törvényi rendelkezések hatálya alá tartoznak.

Az ilyen akkuk szállításának a helyi, országos és nemzetközi előírások és rendelkezések betartása mellett kell történnie.

- A fogyasztók minden további nélkül szállíthatják az ilyen akkukat közösségen. A litium-ion akkuk szállításmányozási vállalkozások általi kereskedelmi célú szállítására a veszélyes áruk szállítására vonatkozó rendelkezések érvényesek. A kiszállítás előkészítését és a szállítást kizárlólag megfelelő képzettsegű személyek végezhetik. A teljes folyamatnak szakmai felügyelet alatt kell történnie.
- A következő pontokat kell figyelembe venni akkuk szállításakor:

- Biztosítja, hogy a rövidzárlatok elkerülése érdekében az érintkezők védve vagy szigetelve legyenek.
- Ügyeljen arra, hogy az akkucsomag ne tudjon elcsúsni a csomagoláson belül.
- Tilos sérült vagy kifolyt akkukat szállítani.

További útmutatásokért forduljon teljességi szállításmányozási vállalkatához.

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 anyagot távolítsa el a gépből. A gépet hűvös, száraz és jó szellőző, gyerekkel által nem hozzáférhető helyen tárolja. Tartsa távol korrodáló anyagoktól, így kerti vegyszerekkel és jégmentesítő sóktól. Különben ne tárolja.

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 késeket kemény kefivel, majd rozsdavédelemként óvatosan vigyen fel olajat, mielőtt visszahelyezné a készvédőt. A gyártó rozsdavédelő spray és permetezhető kenőanyag alkalmazását ajánlja az egyenletes eloszlás biztosítása és a kések megerősítéséből adódó sérülésveszél csökkenése érdekében. A megfelelő permetezhető termékek vonatkozásában, kérjük, forduljon a Milwaukee ügyfélszolgálatához (vegye figyelembe a Garancia/Ügyfélszolgálati címek brosúrát).

Szükség esetén a késeket minden használat előtt a fent leírt módon megolahozhatja.

Ellenorizzze, hogy az összes anya, menetes csap és csavar szorosan meg van-e húzva, hogy biztosítsa, hogy a készülék biztonságos üzemi állapotban van.

Ellenorízze a készüléket és biztonsági okokból cserélje ki a kopott vagy sérült alkatrészeket.

Csak Milwaukee tartozékokat és Milwaukee pótalkatrészeket szabad használni. Az olyan elemeket, melyek cseréje nincs ismertetve, cseréltesse ki Milwaukee szervizzel (lásd Garancia/Ügyfélszolgálati címei kiadványt).

Igény esetén a készülékről robbantott rajz kérhető a géptípus és a teljesítményünkkel található hatjegy szám megadásával az Ön vevőszolgáltatánál, vagy közvetlenül a Techtronic Industries GmbH-től a Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Németország címen.

SZIMBÓLUMOK



Kérjük alaposan olvassa el a tájékoztatót mielőtt a gépet használja.



FIGYELEM! FIGYELMEZTETÉS! VESZÉLY!



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



Munkavégzés közben ajánlatos védőszemüveget viselni.



Hallásvédő eszköz használata ajánlott!



Hordjon védőkesztyűt!



Mindig viseljen védőruházatot és ellenálló lábbelit.



A közelben lévő személyeket tartsa biztonságos távolságban a készüléktől.



A sővénnyágot mindig két kézzel tartsa és működtesse.



A kezeket távol kell tartani a vágószerszámuktól és más mozgó alkatrészektől. Az ujjak a vágószerszámukat kerülhetnek, és a gép levághatja vagy sérülést okozhat.



Ne érintse meg a vágókéset a sérülések elkerülése érdekében.



Ne használja esőben és ne hagyja kint az esőben.



A garantált hangteljesítményszint 93 dB.



Üresjáratú löket percenként (löket/perc)



Azokat a tartozékokat, amelyek gyárilag nincsenek a készülékhez mellékelve, külön lehet megrendelni.



A hulladékelemeket, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékait nem szabad a háztartási hulladékkel együtt ártalmatlanítani. A hulladékelemeket, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékait elkülönítve kell gyűjteni és ártalmatlanítani.

Az ártalmatlanítás előtt távolítsa el a hulladékelemeket, a hulladékkumulátorokat és az izzókat a berendezésekkel.

A helyi hatóságoknál vagy szakkereskedőjénél tájékozódjon a hulladékudvarokról és gyűjtőhelyekről.

A helyi rendelkezésekkel függően a kiskereskedők kötelesek lehetnek a hulladékelemeket, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékait ingyenesen visszavenni.

A hulladékelemelek, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak újrahasználatával és újrahasznosításával járuljan hozzá a nyersanyagszükséglet csökkenéséhez.

A hulladékelemek (mindenekelőtt a lítium-ion elemek), az elektromos és elektronikus berendezések hulladékai értékes újrahasznosítható anyagokat tartalmaznak, melyek környezetvédelmi szempontból nem megfelelő ártalmatlanítás esetén negatív hatással lehetnek a környezetre és az Ön egészségére.

Az ártalmatlanítás előtt törölje a használt készüléken lévő lehetséges személyes adatokat.



Feszültség



Egyenáram



Európai megfelelőségi jelölés



Brit megfelelőségi jel



Ukrán megfelelőségi jelölés



Eurázsiái megfelelőségi jelölés

TEHNIČNI PODATKI

Model	Akumulátorové nožnice na živý plot	Akumulátorové nožnice na živý plot
Proizvodna številka	5031 19 01 XXXXX MJJJJ	5031 30 01 XXXXX MJJJJ
Napetost izmenljivega akumulatorja	18 V ---	18 V ---
Število dvigov v prostem teku	3400 min ⁻¹	3400 min ⁻¹
Dolžina reza	457 mm	610 mm
Moč rezanja	19 mm	20 mm
Brusilni kot proti horizontali	< 30°	< 30°
Teža po EPTA-proceduri 01/2014 (Li-ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	4,1 ... 5,8 kg	4,4 ... 6,0 kg
Priporočena temperatura okolice pri delu	-18...+50 °C	-18...+50 °C
Priporočene vrste akumulatorskih baterij	M18B...; M18HB...	M18B...; M18HB...
Priporočeni polnilniki	M12-18...; M1418C6	M12-18...; M1418C6

Informacije o hrupnosti

Vrednosti merjenja ugotovljene ustrezno z EN 62841.

Raven hrupnosti naprave ovrednotena z A, znaša tipično:

Nivo zvočnega tlaka / Nevarnost K

74,2 dB(A) / 3 dB(A)

71 dB(A) / 3 dB(A)

Višina zvočnega tlaka / Nevarnost K

94,2 dB(A) / 3 dB(A)

91 dB(A) / 3 dB(A)

Nosite zaščito za sluš.

Informacije o vibracijah

Skupna vibracijska vrednost (Vektorska vsota treh smeri) določena ustrezno EN 62841.

Vibracijska vrednost emisij a_v / Nevarnost K

2,35 m/s² / 1,5 m/s²

2,23 m/s² / 1,5 m/s²

⚠️ OPOZORILO!

Raven vibracij in hrupa, navedena v tem informativnem listu, je bila izmerjena v skladu s standardiziranim preskusom iz EN 62841 in jo je mogoče uporabljati za primerjavo orodij med seboj. Mogoče jo je tudi uporabiti za predhodno oceno izpostavljenosti.

Navedena raven vibracij in hrupa predstavlja glavno uporabo orodja. Če pa se orodje uporablja za različne namene, z različnimi dodatki ali slabo vzdrževano, se lahko vibracije in hrup razlikujejo. To lahko znatno poveča raven izpostavljenosti v celotnem delovnem obdobju.

Pri oceni ravnih 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 upravljača 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 slednjih navodil lahko povzroči električni udar, požar in/ali težke poškodbe. **Vsa opozorila in napotila shranite, ker jih boste v prihodnje še potrebovali.**

VARNOSTNI NAPOTKI ZA ŠKARJE ZA ŽIVO MEJO

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. Če kratek trenutek nepozornosti med delovanjem lahko povzroči hude telesne poškodbe.

Škarje za živo mejo nosite na ročaju, ko noži mirujejo, in pazite, da se stikala za vklip in izklop ne dotaknete pomotoma s prsti. Pravilno prenašanje škarje za živo mejo zmanjša tveganje telesnih poškodb zaradi nenamerne vklopa nožev.

Pri transportu ali uskladiščenju škarje za živo mejo vedno namestite ščitnik na nože. Pravilno ravnanje s škarjam za živo mejo zmanjša tveganje telesnih poškodb zaradi nožev.

Pred odstranjevanjem ostankov materiala ali pred servisnimi deli se prepričajte, da so vsa stikala za vklip in izklop izklopljena. Nememer aktiviranje škarje za živo mejo med odstranjevanjem ostankov materiala ali servisnih delih lahko povzroči zelo hude telesne poškodbe.

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 škarje za živo mejo in upravljačev lahko doživi električni udar.

Ne približujte omrežnih ali električnih kablov območju rezanja. Pod živimi mejami in grmovjem skriti omrežni in električni kabli lahko noži nenanererno zagrabi.

Škarje za živo mejo ne uporabljajte v slabem vremenu, predvsem ne, če grozi nevarnost udarjanja strele. Tako prepričite nevarnost, da vas zadane strele.

OSTALI VARNOSTNI NAPOTKI

Nikdar ne dopuščajte, da bi otroci, osebe z omejenimi telesnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali pomaknijimi izkušnjami in znanji ali osebe, ki se s temi navodili za uporabo niso seznanile, ta stroj uporabljajte. Lokalni predpisi lahko starost uporabnika omejujejo.

Pred vsako uporabo očistite delovno območje. Odstranite vse predmete, kot so kabel, luči, žice ali vrvice, ki lahko odletijo in se lahko zapletejo v rezlini napravi.

Živo mejo preglejte glede tujkov, npr. žičnate ograj.

Naprave nikoli ne uporabljajte v bližini stebrov, ograj, stavb ali drugih nepremičnih predmetov.

Pazite, da lahko material odleti, zaradi česar morajo okrog stojče osebe, otroci in hišne živali upoštevati najmanjšo razdaljo 15 m do delovnega območja.

Ne uporabljajte pri slabti osvetlitvi. Uporabnik potrebuje neoviran pogled na delovno območje, da lahko prepozna morebitne nevarnosti.

Napravo preglejte pred vsako uporabo. Preverite, ali so zapirala ali drugi deli razrahjani. Prepričajte se, da so vse zaščitne naprave in ročaji pravilno in varno pritrjeni. Pred uporabo zamenjajte vse poškodovane dele. Preverite, ali akumulator izteka.

Naprave nikakor ne spreminjaite.

Otroci ali neusposobljene osebe ne naprave ne smejo uporabljati.

Pri uporabi te naprave nosite popolno zaščito za oči in sluš. Pri delih v območjih, kjer obstaja nevarnost padajočih delov, je treba nositi zaščito za glavo.

Dolge lase si sprnite nad rameni in tako preprečite njihovo ujetje v premikajoče se dele.

Naprave ne uporabljajte, če ste utrujeni ali bolni ali pod vplivom alkohola, drog ali zdravil.

Vedno pazite na varno stojisko in ohranjajte ravnoteže. Preprečite, da se ne raztegnete preveč. Raztegovanje lahko privede do izgube ravnoteže.

Vedno boste 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 z ničemer v stik.

Škarje za živo mejo med uporabo držite z obema rokama na ročajih. Zavzemite trden in varen položaj. Proizvajalec odsvetuje uporabo pruž in lestev. Uporabite podaljšek, če je rezanje potrebno na večji višini.

Noži so zelo ostri. Pri ravnjanju s pripravo z noži nosite nedrešeče, trpežne zaščitne rokavice. Nožev se ne dotikajte z golimi rokami ali prsti ter pazite, da si ne stisnete prstov in da se ne urežete. Nikoli se ne dotikajte nožev in ne izvajajte vzdrževalnih del, če je akumulator v napravi.

Škarji za živo mejo ne vodite s silo skozi gosto grmovje. To lahko privede do blokirjanja 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 sišete opozorilo (opozorila ali kljice). Uporabnik se mora povsem osredotočiti na delovno območje.

APOZORILO! 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 stroju odstranite izmenljivi akumulator.

Izbjaljenih izmenljivih akumulatorjev ne mečite v ogenj ali v gospodinjske odpadke. Milwaukee nudi okolju prijazno odlaganje starih izmenljivih akumulatorjev; prosimo povprašajte vašega strokovnega trgovca.

Izmenljivih akumulatorjev ne hranite skupaj s kovinskimi predmeti (nevarnost kratkega stika).

Izmenljive akumulatorje sisteme 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 očmi takoj najmanj 10 minut dolgo temeljito izpirajte in nemudoma obiščite zdravnika.

OPOZORILO! V izogib, s kratkim stikom povzročene nevarnosti požara, poškodb ali okvar na proizvod, orodja, izmenljivega akumulatorja ali polnilne naprave ne potapljalite v tekočine in poskrbite, da ne bo prihajalo do vdora tekočin v naprave in akumulatorje. Korozivne ali prevodne tekočine, kot so slana voda, določene kemikalije in belila ali proizvodi, ki le ta vsebujejo, lahko povzročijo kratek stik.

UPORABA V SKLADU Z NAMENOSTJO

Te akumulatorske škarje za živo mejo so primerne samo za uporabo na prostem. Iz varnostnih razlogov je treba napravo vedno držati in voditi z obema rokama.

Naprava je bila razvita za domačo rabo. Zasnovana je za obrezovanje živil meja, grmovja in podobnih rastlin.

Uporabljajte jo v suhem, dobro osvetljenem okolju.

Ni zasnovana za rezanje trave, dreves ali vej. Uporabljajte jo dovoljeno samo rezanje žive meje.

Ta naprava se sme uporabiti samo v skladu z namenostjo uporabiti samo za navede namene.

PREOSTALA TVEGANJA

Celo pri pravilni uporabi proizvoda preostalih nevarnosti ni mogoče popolnoma izključiti. Pri uporabi lahko nastopijo sledeča tveganja, zaradi česar mora upravljalec upoštevati naslednje:

- Vsled vibracij povzročeno 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 povzročeno poškodbe oči.
Nosite zmeraj zaščitna očala, močne dolge hlače, rokavice in močno obutev.
- Vdihanje nevarnih prahov.

NAPOTKI ZA LITIJ-IONSKSKE AKUMULATORJE

Uporaba litij-ionskih akumulatorjev

Daljši čas neuporabljane izmenljive akumulatorje pred uporabo dopolnite. Temperatura nad 50 °C zmanjšuje zmogljivost izmenljivih akumulatorjev. Daljšemu segrevanju zaradi sonca ali ogrevanja se izogibajte. Pazite, da ostanejo priključni kontakti na polnilnem aparatu in izmenljivem akumulatorju čisti. Za optimalno življensko dobo je potrebno akumulatorje po uporabi do konca napolnit.

Za čim daljšo življensko dobo naj se akumulatorji po napolnitvi vzamejo ven iz naprave za polnjenje.

Pri skladisčenju akumulatorjev dalj kot 30 dni:
Akumulator hranite na suhem mestu pri temperaturi pod 27 °C.
Akumulator skladisči pri 30%–50% stanja polnjenja.
Akumulator spet napolniti vsakih 6 mesecov.

Preobremenitvena zaščita litij-ionskih akumulatorjev

V primeru preobremenitve akumulatorja zaradi visoke porabe toka, npr. ekstremno visokih vrtlinskih momentov, nenadne zaustavitve 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 ekstremnim obremenitvom se akumulator premično segreva. V tem primeru utrijejo vse lučke prikazovalnika polnjenja dokler se akumulator ne ohladi. Za tem, ko prikazovalnik polnjenja ugasne lahko z delom nadaljujemo.

Transport litij-ionskih akumulatorjev

Litij-ionski akumulatorji so podvrženi zakonskim določbam transporta nevarnih snovi.

Transport teh akumulatorjev se mora izvajati upoštevajoč lokalne, nacionalne in mednarodne predpise in določbe.

• Potrošniki lahko te akumulatorje še nadalje transportirajo po cesti.

• Komercialni transport litij-ionskih akumulatorjev s strani špediterjev podjetij je podprtven določbam transporta nevarnih snovi. Priprava odpreme in transporta se lahko vrši izključno s strani ustrezno izoliranih oseb. Celoten proces je potreben strokovno spremiljeni.

Pri transportu akumulatorjev je potrebno upoštevati sledeče točke:

- V izogib kratkim stikom zagotovite, da bodo kontakti zaščiteni in izolirani.
- Bodite pozorni na to, da paket akumulatorja v notranjosti embalaže ne bo mogel združiti.
- Poškodovanih ali iztekačih akumulatorjev ni dovoljeno transportirati.

Za nadaljnja navodila se obrnite na vaše špeditersko podjetje.

TRANSPORT IN SHRANJEVANJE

Zariadenie zastavte, vyberte akumulátor, nasadte ochranu nožov a pred uskladnením alebo prepravou nechajte zariadenie vychladnúť.

Z stroja odstranite vse tukje. Shranujte stroj v hladnom, suhem in dobro prezračevanem prostoru, nedosegljivo otrokom. Ne shranujte v bližini korozívnych sredstiev, kot so vtine kemikalij in soli za odstranenie zalednenosti. Ne shranujte 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.

Nože po vsaki uporabi očistite s trdo ščetko in nato predvidno nanesite olje kot zaščito pred rjo, preden ponovno namestite ščitnik nožev. Proizvajalec priporoča uporabo razpršila za zaščito pred rjo in razpršilno mazivo, 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).

Po potrebi lahko nože pred vsako uporabo na zgorej naveden enostavno naoljite.

Preverite, ali so vse matice, sorniki in vijaki čvrsto zategnjeni, da zagotovite, da je naprava v varnem stanju delovanja.

Preverite napravo in zamenjajte obrabljene ali poškodovane dele iz varnostnih razlogov.

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! NEVARNO!



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.



Osebe, ki stojijo zraven, naj bodo v varni razdalji od naprave.



Škarje za živo mejo vedno držite in upravljaljajte z obema rokama.



Roke imejte oddaljene od rezalnega orodja in ostalih gibaljivih delov. Prsti lahko zaidejo v rezalni mehanizem in se poškodujejo ali odtrgajo.



Ne dotikajte se rezilnih nožev, da preprečite telesne poškodbe.



Ne uporabljajte v dežu in ne pustite ležati na dežu.



Zagotovljena raven zvočne moči znaša 93 dB.



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 vzelci nazaj odpadne baterije ter odpadne električne in elektronske opreme pri zmanjševanju povpraševanja po surovinah.

Odpadne baterije, se posebej tiste, ki vsebujejo litij, ter odpadna električna in elektronska oprema vsebujejo dragocene materiale, primene za recikliranje, ki imajo lahko, če niso odstranjeni na okolju prijazen način, skodljive posledice za okolje in zdravje ljudi.

Z odpadne opreme izbrisite osebne podatke, če obstajajo.



Napelost



Enosmerni tok



Evropska oznaka za združljivost



Britanska oznaka o skladnosti



Ukrainska oznaka za združljivost

EAC
001
Evrazjska oznaka za združljivost

TEHNIČKI PODACI

	M18 FHET45	M18 FHET60
Vrsta izvedbe	Akumulatorske škare za živicu	Akumulatorske škare za živicu
Broj proizvodnje	5031 19 01 XXXXX MJJJ	5031 30 01 XXXXX MJJJ
Napon baterije za zamjenu	18 V ---	18 V ---
Broj hodova praznog hoda	3400 min ⁻¹	3400 min ⁻¹
Dužina odreza	457 mm	610 mm
Snaga rezanja	19 mm	20 mm
Kut oštine prema horizontali	< 30°	< 30°
Težina po EPTA-proceduri 01/2014 (Li-ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	4,1 ... 5,8 kg	4,4 ... 6,0 kg
Preporučena temperatura okoline kod rada	-18...+50 °C	-18...+50 °C
Preporučeni tipovi akumulatora	M18B...; M18HB...	M18B...; M18HB...
Preporučeni punjači	M12-18...; M1418C6	M12-18...; M1418C6

Informacije o buci

Mjerne vrijednosti utvrđene odgovarajuće EN 62841.

A-ocjenjeni nivo buke aparatu iznosi tipično:

Nivo pritiska zvuka / Nesigurnost K

Nivo učinka zvuka / Nesigurnost K

Nositelj zaštite za sluš.

Informacije o vibracijama

Ukupne vrijednosti vibracije (Vektor suma tri smjera) su odmjerene odgovarajuće EN 62841.

Vrijednost emisije vibracije a_g / Nesigurnost K

74,2 dB(A) / 3 dB(A)
94,2 dB(A) / 3 dB(A)

71 dB(A) / 3 dB(A)
91 dB(A) / 3 dB(A)

2,35 m/s² / 1,5 m/s²

2,23 m/s² / 1,5 m/s²

A 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 rada.

Procjena 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 rada razdoblja rada.

Utvrdite dodatne sigurnosne mjere kako biste zaštitili rukovatelja od ovih učinaka vibracija i/bi buke, primjerice: održavanje alata i pribora, osiguravanje da ruke budu tuple, organizacija obrazaca rada.

A UPOZORENIE! Treba pročitati sve napomene o sigurnosti, upute, prikaze i specifikacije za ovaj električni alat. Propusti kod pridržavanja sljedećih uputa može uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljeđe.
Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu.

SIGURNOSNE UPUTE ZA ŠKARE ZA ŽIVICU

Držite sve dijelove tijela udaljene od noževa. Kod noževa u radu ne odstranjujte već odrezani 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.

Škare za živici 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 škare za živice uvijek zaštitu za nož. Pravilno rukovanje škarama za živice smanjuje rizik od ozljeda noževima.

Prije odstranjuvanja ostataka materijala ili prije radova održavanja uvjeriti se, da su sve sklopke za uključenje i isključenje isključeni. Nenamjerno aktiviranje škare za živici kod odstranjuvanja ostataka materijala ili kod radova održavanja mogu imati za posljedicu teške ozljede.

Škare za živici 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 živici biti pod naponom i time poslužiocu prouzročiti strujni udar.

Držite sve mrežne i strujne kablove udaljene od reznog područja. Ispod živica i grmlja skriveni mrežni i strujni kablovi mogu nenamjerno biti zahvaćeni noževima.

Škare za živice ne koristiti po lošem vremenu i prije svega ne, ako prijeti udar groma. Tako izbjegavate opasnost od udara groma.

OSTALE 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 poslužioča.

Prije svakog korištenja očistite radno područje. Odstranite sve predmete kao kablove, svjetiljke, žice i gajtanje koji mogu biti odbačeni ili koji mogu biti zahvaćeni reznim uređenjima.

Provjerite živicu u svezi stranih tijela, kao npr. žičane ograde.

Napravu nemotje nikada koristiti u blizini stupova, ograda, zgrada ili drugih neprekretnih predmeta.

Obratite pažnju na to, da materijal može biti odbačen, stoga moraju unaokolo stojele osobe, djeca i kućne životinje držati najmanji razmak od 15 m od radnog područja.

Ne koristiti na slaboj rasvjeti. Korisniku je potreban pregled bez zapreka na radno područje, kako bi spoznao moguće opasnosti.

Pregledajte napravu prije svake uporabe. Provjerite da li su zatvarači i drugi dijelovi labavi. Uvjerite se da su sva zaštitna uređenja i drške pravilno i sigurno prigušnjene. Prije uporabe promjinite sve oštećene dijelove. Provjerite da li akumulator propušta.

Na napravi nemotje poduzimati nikakve promjene.

Dječak i nepodučene osobe ovoj napravu ne smiju koristiti.

Kod rada ove naprave nosite kompletnu zaštitu za oči i sluš. Kod radova na područjima, na kojima postoji opasnost od padajućih dijelova, se mora nositi zaštitna prevlaka.

Osigurajte dugi kosu na način da je iznad razine ramena kako biste sprječili zahvaćanje u pokretne dijelove.

Nemojte raditi s ovom napravom ako ste umorni ili bolesni ili pod utjecajem alkohola, droga ili lijekova.

Pazite uvijek na sigurno stajanje i održavajte ravnotežu. Izbjegavajte prevelika

zahvaćanje. Protezanje može voditi do gubitka ravnoteže.

Uvijek zadržite čvrsto uporište i rukujte škarama za živicu samo kada stojite na sigurnoj i ravnoj podlozi. Skliske ili nestabilne površine poput ljestava 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.

Kod uporabe držite škare za živicu obim rukama čvrsto na drškama. Zauzmite jedan čvrsti i siguran stav. Provođač odvraća od uporabe nogostupa i ljestva. Koristite jedno produženje ako morate rezati na većim visinama.

Noževi su vrlo oštiri. Kod rukovanja s mehanizmom noževa nosite protuklizne, otporne zaštite rukavice. Ne dodirujte noževe golim rukama ili prstima i pazite na to, da vaše ruke ne budu uključene kao i da se ne porežete. Nemojte nikada dodirivati noževe i nemotje izvoditi nikakve radeve održavanja ako je akumulator umetnut u napravu.

Škare za živicu nemotje 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 zaštite sluha smanjuje vašu sposobnost da bi se čula upozorenja (upozorenja ili dovikivanja). Korisnik se mora u potpunosti koncentrirati na radno područje.

A UPOZORENIE! Ako vam stroj ispadne, pretrpi veći udar ili počne nenormalno vibrirati, odmah ga zaustavite i provjerite je li došlo do oštećenja ili otkrije razlog vibriranja. Svako oštećenje treba primjereno popraviti ili zamjeniti u servisu MILWAUKEE uređaja.

Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.

Istrošene baterije za zamjenu ne bacati u vatru ili u kućno smeće. Milwaukee nudi mogućnost uklanjanja starih baterija odgovarajuće okolini. Milwaukee nudi mogućnost uklanjanja starih baterija odgovarajuće okolini; upitajte molimo Vašeg stručnog trgovca.

Bateriju 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 iscrpati baterijsku tekućinu. Kod dodira sa baterijskom tekućinom odmah isprati sa vodom i sapunom. Kod kontakta sa očima odmah najmanje 10 minuta temeljno isprati i odmah potražiti liječnika.

Upozorenje! Zbog izbjegavanja opasnosti od požara jednim kratkim spojem, opasnosti od ozljeda ili oštećenja proizvoda, alat, izmjenjivi akumulator ili napravu za punjenje ne uironjavati u tekućine i pobrinuti se za to, da u uređaje ili akumulator ne prodru 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

Ove akumulatorske škare za živicu su prikladne samo za vanjsku uporabu. Iz sigurnosnih razloga se ova naprava mora uvijek držati i voditi obim rukama.

Ova naprava je razvijena za kućnu uporabu. Ona je izrađena za obrezivanje živica, grmova i sličnih biljaka.

Koristiti se mora u suhoj, dobro osvjetljenoj sredini.

Nije izrađeno za rezanje trave, stabala i grana. Smije se koristiti isključivo za rezanje živice.

Ovaj aparat se smije upotrijebiti samo u određene svrhe kao što je navedeno.

OSTATAK RIZIKA

Isto i kod propisne uporabe proizvoda se preostale opasnosti ne mogu potpuno isključiti. Kod uporabe mogu nastupiti sljedeći rizici, tako da poslužioč treba slijediti uputi u obzir:

- Vibracijama prouzročene ozljede. Uredaj držite na to za predviđen drškama i ograničite radno vrijeme i vrijeme ekspozicije.
- Opterećenju bukom može dovesti do oštećenja sluha.
- Česticom prljavštine prouzročene ozljede očiju. Nosite uvijek zaštitne naočale, zatvorene duge hlače, rukavice i zatvorene cipele.
- Udisanje otrovnih prašina.

UPUTE ZA LI-ION-AKUMULATOR**Korištenje Li-Ion-akumulatora**

Reserve akumulatore koji se duže vremena ne koriste, prije upotrebe nadopuniti.

Temperatura od preko 50°C smanjuje snagu rezervnih akumulatora. Duže zagrijavanje suncem ili grijanjem izbjegavati.

Prikupljuće kontakte na uređaju za punjenje i baterijama držati čistima.

Za optimalni vijek trajanja se akumulatori poslige 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 visok 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 isputisti okidač sklopke i zatim ponovno uključi. Pod ekstremnim opterećenjima se akumulator prejako zagrije. U tome slučaju trepere sve lampice pokazivača punjenja, sve dok se akumulator ne ohladi.

Transport Li-Ion-akumulatora

Litijsko-ionske baterije spadaju pod zakonske odredbe u svezi transporta opasnog 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 i pripreve i transport smiju izvoditi isključivo odgovarajuće školjovane osobe.

Kompletni proces se mora pratiti na stručan način.

Kod transporta baterija se moraju poštivati slijedeće točke:

- Uvjerite se da su kontakti zaštićeni i izolirani kako bi se izbjegli kratki spojevi.
- Pazite na to, da blok baterija unutar pakiranja ne može proklizavati.
- Oštećene ili iscrpale baterije se ne smiju transportirati.

U svej ostalih uputa obratite se vašem prijevoznom poduzeću.

PRIJENOS I SKLADIŠTENJE

Zaustavite uređaj, odstranite akumulator, navucite zaštitu za noževe i pustite da se stroj ohladi prije skladištenja ili prijevoza.

Obrisite sva strana tijela sa stroja. Stroj držite na hladnom, suhom i dobro prozračenom mjestu, nedostupnom za djecu. Držite izvan dočićaja korozivnih sredstava kao što su kemikalije za vrt i sol protiv zamrzavanja. Nemojte skladištiti 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 krpm.

Čistite noževe poslije svake uporabe jednom tvrdom četkom i nanesite zatim opreznno ulje kao zaštitu protiv hrđe, prije nego ponovno postavite zaštitu za noževe. Proizvođač preporučuje primjenu spraya protiv hrđe i raspršivača sredstva, kako bi se zajamčila ravnomerna raspodjela i smanjila opasnost od ozljeda dodirivanjem noževa. Za prikladne raspršivačke proizvode obratite se molimo vašem servisu Milwaukee-Kundendienst (Broschura/Garancija/Poštovati adrese servisa).

Po potrebi se noževi prije save uporabe na gore navedeni način mogu lako premažati uljem.

Provjerite da li su sve matice, klinovi i vijci čvrsti stegnuti, kako bi se osiguralo, da se naprava nalazi u jednom sigurnom radnom stanju.

Provjerite napravu i promjenite sve pohabane ili oštećene dijelove iz sigurnosnih razloga.

Primijeniti samo Milwaukee opremu i Milwaukee rezervne dijelove. Sastavne dijelove, čija zamjena nije opisana, dati zamjeniti kod jedne od Milwaukee servisnih službi (poštovati brošuru Garancija/Adrese servisa).

Po potrebi se cete pojedinih dijelova aparata uz navodenje 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



Molimo da pažljivo pročitate uputu o upotrebni prije puštanja u rad.



PAŽNJA! UPOZORENIE! 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.



Osobe koje se nalaze u blizini držite na jednom sigurnom razmaku od naprave.



Držite i vodite škare za živicu uvijek obim rukama



Ruke držati udaljene od reznog alata i pokretnih dijelova. Prsti mogu dospjeti u rezni mehanizam i biti odrezani ili povrijeđeni.



Nemojte dodirivati rezačke noževe, kako bi izbjegli ozljede.



Ne koristiti po kiši i ne ostavljati na kiši.



Garantirani nivo buke iznosi 93 dB.



Hod praznog hoda u minutu (Hub/min)



Oprema - u opsegu isporuke nije sadržana, preporučena dopuna iz promograma opreme.



Stare baterije, električni i elektronički uređaji se ne smiju zbrinjavati skupa sa kućnim smećem. Stare baterije, električni i elektronički uređaji se moraju odvojeno skupljati i zbrinuti.

Prije zbrinjavanja odstraniti stare baterije, stare akumulatore i rasvjjetna sredstva iz uređaja. Rasipanje se kod mjesnih vlasti ili kod Vašeg stručnog trgovca o mjestima recikliranja i mjestima skupljanja. Zavisno o mjesnim odredbama stručni trgovci mogu biti obvezatni, stare baterije i električne i elektroničke stare uređaje besplatno užeti nazad.

Doprinosite kroz ponovnu primjenu i recikliranje Vaših starih baterija, električnih i elektroničkih uređajatome, da se potreba za sirovinama smanji.

Stare baterije (prije svega litij-ionske baterije, električne i elektronske stare uređaje sadrže dragocjene, ponovno uporabljive materijale, koje bi kod zbrinjavanja protivno očuvanju okoline mogli imati negativne posljedice za okolinu i Vaše zdravlje.

Prije zbrinjavanja izbrisite postojeće podatke koji se odnose na osobu, koju se po mogućnosti nalaze na Vašem starom uređaju.



Istosmjerna struja



Europski znak suglasnosti



Britanski znak suglasnosti



Ukrajinski znak suglasnosti



Euroazijski znak suglasnosti

TEHNIŠKE DATI

	M18 FHET45	M18 FHET60
Konstrukcija	Akumulatora dživžogu šķēres	Akumulatora dživžogu šķēres
Izlaides numurs	5031 19 01 XXXXX MJJJJ	5031 30 01 XXXXX MJJJJ
Akumulatora spriegums	18 V ---	18 V ---
Tukšgaitas gājienu skaits	3400 min ⁻¹	3400 min ⁻¹
Griezuma garums	457 mm	610 mm
Griešanas jauda	19 mm	20 mm
Asināšanas lenķis pret horizontālēm	< 30°	< 30°
Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	4,1 ... 5,8 kg	4,4 ... 6,0 kg
Leteicamā vides temperatūra darba laikā	-18...+50 °C	-18...+50 °C
Leteicamie akumulatori tipi	M18B...; M18HB...	M18B...; M18HB...
Leteicamās izlādes ierīces	M12-18...; M1418C6	M12-18...; M1418C6

TROKŠNU INFORMĀCIJA

Vērtības, kas noteiktas saskaņā ar EN 62841.

A novērtētās aparatūras saskaņas līmenis ir:

Trokšna spiediena līmenis / Nedrošība K

Trokšna jaudas līmenis / Nedrošība K

NĒSĀJET AUŠU AIZSARGUS.

VIBRĀCIJU INFORMĀCIJA

Svārstību kopējā vērtība (Trīs virzienu vektoru summa) tiek noteikta atbilstoši EN 62841.

Svārstību emisijas vērtība a_v / Nedrošība K

74,2 dB(A) / 3 dB(A)

71 dB(A) / 3 dB(A)

94,2 dB(A) / 3 dB(A)

91 dB(A) / 3 dB(A)

A! UZMANĪBU!

Vibrācijas un trokšna emisijas līmenis šajā informācijas lapā ir izmērits saskaņā ar EN 62841 standarta testa metodi un var tikt izmantots, lai salīdzinātu vienu ierīci ar otru. Tas var tikt izmantots ietekmes sākotnēji izvērtēšanai.

Norādītais vibrācijas un trokšna emisijas līmenis attēlo ierīces galvenos izmantošanas veidus. Tomēr, ja ierīce tiek izmantota citiem mērķiem, ar citu papildaprīkojumu vai nepareizi apklopita, vibrācijas un trokšna emisija var atšķirties. Tas var ievērojami paaugstināt ietekmes līmeni visā darba laikā.

Novērtējot vibrācijas un trokšna ietekmes līmeni, vajadzētu nemt vērā arī laiku, kad ierīce tiek izslēgta vai iestāgta, taču netiek lietota. Tas var ievērojami samazināt ietekmes līmeni visā darba laikā.

Lai aizsargātu operatoru no vibrācijas un/vai trokšna, veiciet papildu drošības pasākumus, piemēram, veiciet apkopi ierīcei un papildaprīkojumam, uzturiet rokas siltas, organizējiet darba grafiķu.

A! BRĪDINĀJUMS

Izlasiet visus šim elektroinstrumentam pievienotos drošības brīdinājumus, instrukcijas, ilustrācijas un specifikācijas. Nespēja levetot visas zemāk uzskaitītās instrukcijas var novest pie elektrošoka, ugunsgrēka un/vai smagiem savainojumiem.

Pēc izlašīšanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.

DROŠĪBAS NORĀDES KRŪMGRIEZIEM

Turiet visas kermeņa daļas prom no nažiem. Ja naži darbojas, nenonemiet jau nogrieztu vai vēl griezamu materiālu. Naži turpina griezties arī pēc ierīces izslēgšanas. Pavisam iss nevērības mīrkis darbības laikā jau var izraisīt smagus savainojumus.

Nesiaget krūmgriezi aiz nešanas rokturi, ja naži ir apstājušies, un pievērsiet uzmanību tam, lai ar pirkstu nejauši nepieskartos ieslēgšanas un izslēgšanas slēdziem. Lietpratīga krūmgrieža nešana samazina savainojumu risku, nejauši iestādot nažus.

Transportējot vai novietojot uzglabāšanai krūmgriezi, vienmēr uzvelciet nažu aizsargu. Lietpratīga rīkošanās ar krūmgriezi samazina savainošanās risku.

Pirms materiāla atlikumu nonemšanas vai uzturēšanas darbiem pārliecībiet, ka visi ieslēgšanas un izslēgšanas slēdzi ir izslēgti. Krūmgrieža nejauši aktivēšana, nonemot materiāla atlikumus vai veicot uzturēšanas darbus, var izraisīt smagus savainojumus.

Vienmēr vadiet krūmgriezi aiz izolētajiem nešanas rokturiem, lai jūs būtu pasargāts, ja naži nonāk kontaktā ar noslēptiem vadiem. Nonākot kontaktā ar strāvu vadošu kabelu, arī krūmgrieža metāla daļas var vadīt strāvu un apklopīt savu saņēmēju.

Turiet visus tīkla un strāvas kabelus prom no griešanas zonas. Naži var nejauši aizkert zem dzīvīgiem un krūmiem paslēptus tīkla un strāvas kabelus.

Neizmantojiet krūmgriezi sliktos laikapstākļos, it īpaši, ja pastāv zibens spēriena draudi. Tādejādi jūs samazināt risku saņemt zibens spērienu.

CITI DROŠĪBAS NOSĀCĪJUMI

Nekad nepieliepjiet, ka bēni, personas ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai gaigām spējām vai personas ar nepieliekamu priedzi un zināšanu, kuras neapdzīnās lietošanas instrukciju, izmanto šo iekārtu. Vietējie priekšraksti var noteikt operatora vecuma ierobežojumu.

Pirms katras lietošanas norīt darba zonu. Aizvāciet visus priekšmetus, piem., kabelus, gaismas, stieplēs vai auklas, kasvar tikt aizsviesti prom vai ieķerties griezējmehnāismā.

Pārbaudiet, vai dživžogā nav svešķermenu, piem., stieplu žogu.

Nekad neizmantojiet ierīci stabu, žogu ēku vai citu nekusīgu priekšmetu tuvumā.

Pievērsiet uzmanību tam, ka materiāls var tikt aizsviests prom, tāpēc apkārt stāvēsājām personām, bēniem un mājdzīvniekiem ir jāievēro minimālais attālums 15 m no darba zonas.

Neizmantojiet sliktā apgaismojuma apstākļos. Lietotājam ir nepieciešams netraucēts skats ar darbu zonu, lai atpazītu iespējamos riskus.

Pirms katras lietošanas reizes iespējiet ierīci. Pārbaudiet, vai aizslēgi un citas daļas nav valīgi. Nodrošiniet, ka viss aizsargaprīkojums un visi rokturi ir nostiprināti atbilsti noteikumiem un droši. Pirms lietošanas nomainiet visas bojātās daļas. Pārbaudiet, vai akumulators neizteķe.

Nekādā veidā nemainiet ierīci.

Bēni vai neapmācītās personas nedrīkst izmantot šo ierīci.

Izmantojot šo ierīci, valkājiet acu un dzirdes aizsargaprīkojumu. Strādājot zonās, kur pastāv lejup krītošu daļu risks, jāvalkā galvas aizsargaprīkojums.

Nostipriniet garus matus tā, lai tie ir virs plecu līmeņa, lai novērstu sapīšanos kustīgajās daļās.

Nestrādājiet ar ierīci, ja esat noguris vai slims vai atrodieties alkohola, narkotisko vielu vai medikamentu iespādā.

Vienmēr pievērsiet uzmanību tam, lai būtu nodrošināta stabilitāte un saglabāts līdzvars. Izvairieties no pārliekas stiepšanās. Pārleika stiepšanās var izraisīt līdzvarsu zudumu.

Vienmēr pārliecībās, ka esat stabili stāvāt, un dzīvzogu šķēres izmantojiet tikai tad, ja stāvāt uz stingru, drošu un līdzīgu pamata. Slēdenas pamatnes vai nestabilas virsmas, piemēram, uz kāpnēm, var izraisīt līdzsvara zudumu vai dzīvzogu šķēres kontroles zaudēšanu.

Pirms ierīces palaišanas pārliecībās, ka naži ne ar neko nevar nokļūt kontaktā.

Lietošanas laikā turiet krūmgriezi ar abām rokām aiz rokturiem, lenjemiet stingru un drošu stāju. Ražotājs iesaka neizmantot sastāvu kāpnēs un citā veida kāpnēs. Izmantojiet pagarinājumu, ja nepieciešams veikt griešanu lielākā augstumā.

Naži ir loti aši. Rīkojties ar nažu mehānismu, valkājiet neslīdīgu, izturīgu aizsargcimatu. Neaizskariet nažus ar kālām rokām vai pirkstiem un pievērtiet uzmanību tam, lai rokas un pirksti neiesprūtu un jūs nesagrieztos. Nekad neaizskariet nažus un neveiciet apkopes darbus, ja ierīce atrodas akumulatora.

Nevaldīt krūmgriezi ar varu cauri biezam krūmajiem. 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 lieji, lai ietilpu starp nažiem.

Izmantojiet rokas vai zaru zāģi bez dzīnēja, lai grieztu lielākus zarus un stumbrus. Dzīrdēs aizsargaplikojuma valkāšana samazina jūsu spēju dzīrdēt brīdinājumus (brīdinājumus vai saucienus). Lietotājam pilnībā jākoncentrējas uz darba zonu.

AUZMANĪBU! Ja motorzāģis ir nokritis, saņemis spēcīgu triecienu vai sākjas 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.

Izmanotos akumulārus nedrīkst mest uguņi vai parastajos atkritumos. Firma Milwaukee piedāvā iespēju vecos akumulātorus savākt apkārtejo vidi saudzējotās veidā; jautājiet specializētā veikalā.

Akumulātorus nav ieteicams glabāt kopā ar metāla priekšmetiem (iespējams tīslēgums).

M18 sistēmas akumulātorus lādēt tikai ar M18 sistēmas lādētājiem. Nedrīkst lādēt citus akumulātorus no citām sistēmām.

Pie ārkārtas slodzes un ārkārtas temperatūrām no bojāta akumulātora var izteci atkumulātora šķidrumu. Ja nonāk saskarsmē ar akumulātora šķidrumu, saskarsmes vieta nekavējoties jānomazgā ar ūdeni un zlepēm. Ja šķidrums nonācis acīs, acīs vismaz 10 min. skalot un nekavējoties konsultēties ar ārstu.

Brīdinājums! Lai novērstu īssavienojuma izraisu aizdegšanās, savainojumu vai produkta bojājuma risku, neleigredzīgi ierīci, mainīmo akumulatoru vai uzlādes ierīci šķidrumos un rūpējieties par to, lai ierīces un akumulatoros neiekļūtu šķidrumi. Koroziju izraisoši vai vadītspējīgi šķidrumi, piemēram, sālsūdens, noteikas kīmikālijas, balinātāji vai produkti, kas satur balinātājus, var izraisīt īssavienojumu.

NOTEIKUMIEM ATBILSTOŠS IZMANTOJUMS

Šis krūmgriezis ar akumulatoru ir paredzēts lietošanai tikai ārpus telpām. Drošības apsvērumu dēļ ierīce vienmēr ir jātur un jāvada ar abām rokām.

Ierīce tika atlīstīta lietošanai mājās. Tā ir paredzēta dzīvzogu, krūmu un līdzīgu augu apgriešanai.

Tā ir jāizmanta sausā, labi apgaismotā apkārtnē.

Tā nav paredzēta zāles, koku vai zaru griešanai. To drīkst lietot tikai un vienīgi dzīvzogu apgriešanai.

Šo instrumentu drīkst izmantot tikai saskaņā ar minētajiem lietošanas noteikumiem.

ATLIKŪSAIS RISKS

Pat lietot ierīci atbilstoši noteikumiem, nav iespējams pilnībā izslēgt citus riskus. Ierīces izmantošanas laikā var rasties turpmākie riska faktori, kādēļ ierīces lietojām nepieciešams ievērot turpmākas norādes:

- Vibrācijas radītais traumas.
Turiet ierīci aiz tam paredzētajiem rokturiem un ierobežojiet darba un ekspozīcijas laiku.
- Troksnis var bojāt dzīrdi.
Lietojiet dzīrdes aizsargierīces un ierobežojiet ekspozīcijas laiku.
- Netīruņu dalīnas var traumēt acis.
Vienmēr valkājiet aizsargbrilles, stingras, garas bikses, cimdus un stingrus apavus.
- Indīgu putekļu ieelpošana.

NORĀDĪJUMI LITJA JONU AKUMULATORIEM

Litija jonu akumulatoru lietošana

Ilgāku laiku lietotus maiņakumulatorus nedrīkst pārlādēt pirms lietošanas. Temperatūra vīrs 50°C samazina maiņakumulatoru jaudu. Ir jāizvairās no ilgstošām sasišanām zem saules vai sakaršanām.

Lādētāja un akumulatoru pievienojuma kontakti jāuzturt tīri.

Lai baterijas darba ilgums būtu optimāls, pēc iekārtas izmantošanas tā jāuzlādē.

Lai akumulatori kalpotu pēc iespējas ilgāku laiku, tos pēc uzlādes ieteicams atvienot no lādētāja ierīces.

Akumulatora uzglabāšana ilgāk kā 30 dienas:

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 pārslodzījuma gadījumos, esot joti lielam elektroenerģijas patēriņam, piem., ārkārtīgi augsts griezes moments, pēkšņa apstāšanās vai īssavienojums, elektriskais darbarsīks 5 sekundes vibrē, uzlādes indikators mirgo, un elektriskais darbarīks pats izslēdzas.

Lai to iestiegtu, atlaidiet iestiegšanas pogu un tad to iestiegt no jauna. Esot ārkārtīgi augstums noslogojumam, akumulators sakarst pārāk daudz. Šāda gadījumā visas uzlādes indikatora lampas mirgo tiki līgi, kamēr akumulators ir atdzīsis. Darbu varat turpināt, kād uzlādes indikators vairs nedeg.

Litija jonu akumulatoru transportēšana

Uz litija jonu akumulatoriem attiecas noteikumi par bīstamo kravu pārvadāšanu.

Šo akumulatoru transportēšana jāveic saskaņā ar vietējiem, valsts un starptautiskajiem normatīvajiem aktiem un noteikumiem.

- Patēriņāja darbības, pārvadājot šos akumulatorus pa autoceliem, nav reglamentētas.
- Uz litija jonu akumulatoru komerciālu transportēšanu, ko veic ekspedīcijas uzņēmums, attiecas bīstamo kravu pārvadāšanas noteikumi. Sagatavošanas darbus un transportēšanu drīkst veikt tikai atbilstoši apmācīti personāli. Viss process jāvada profesionāli.

Veicot akumulatoru transportēšanu, jāievēro:

- Pārliecībās, ka kontakti ir aizsargāti un izolēti, lai izvairītos no īssavienojumiem.
- Pārliecībās, ka akumulators iepakojumā nevar paslīdēt.
- Bojātus vai tekošus akumulatorus nedrīkst transportēt.

Plašāku informāciju Jūs varat saņemt no ekspedīcijas uzņēmuma.

TRANSPORTĒŠANA UN GLABĀŠANA

Apturiet ierīku, izņemiet akumulatoru, atveriet naža aizsargu un ļaujiet iekārtai atlīzt pirms tās uzglabāšanas vai transportēšanas.

Aftrīt motorzāģi no visiem svešķermējiem. Uzglabājiet motorzāģi vēsā, sausā un labi vēdināmā vietā, kas nav pieejama bērniem. Nepieļaujiet saskari ar kodiķām vielām, piemēram, dārzkopības ķīmikālijām un atledošanas sālēm. Neglabājiet motorzāģi ārpus telpām.

Transportēšanai transportlīdzekļi nodrošiniet motorzāģi pret kustēšanos vai noķiršanu, lai novērstu miesas bojājumus vai ierīces bojājumus.

APKOPE

Pēc katras ierīces lietošanas reizes notiņiet korpusu un rokturus ar mīkstu, sausu drānu.

Pēc katras lietošanas reizes notiņiet nažus ar cietu suku un piesardzīgi uzklājet eļļu ar aizsardzību pret rūsu, pirms atkal uzlikt nažu aizsargu. Ražotājs iesaka izmantot izsmidzinātāju izsmidzināšanas līdzekļus aizsardzībai pret rūsu, lai nodrošinātu vienmērīgu sadalīšanu un samazinātu savainojumu risku, pieskaroties nažiem. Salsībā ir piemērotiem izsmidzināšanas izstrādājumiem, lūdz, vērtējiet Milwaukee klientu apkalpošanas dienestā (nemiet vērā brošūru "Garantija/klientu apkalpošanas dienesta adreses").

Vajadzības gadījumā pirms katras lietošanas reizes jūs varat viegli ieeļļot nažus, kā iepriekš aprakstīt.

Pārbaudiet, vai visi uzgriežni, tapas un skrūves ir stingri pievilktais, lai nodrošinātu, ka ierīce atrodas drošā darba stāvoklī.

Pārbaudiet ierīci un drošības apsvērumu dēļ nomainiet nodilušas vai bojātas daļas.

Izmantojiet tikai firmu Milwaukee piederumus un firmas Milwaukee rezerves daļas. Lieciet nomainīt daļas, kuru nomainīja nav aprakstīta, kādā no firmu Milwaukee klientu apkalpošanas servisiem. (Skat. brošūru "Garantija/klientu apkalpošanas serviss".)

Pēc pieprasījuma, Jūsu Klientu apkalpošanas centrā vai pie Technotronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Vācijā, ir iespējams saņemt iekārtas montāžas rāsējumu, iepriekš norādot iekārtas modeļi un sērijas numuru, kas atrodas uz datu plāksnītes un sastāv no sešiem simboliem.

SIMBOLI



Pirms sākt lietot instrumentu, lūzu, izlasiet lietošanas pamācību.



UZMANĪBU! BĪSTAM!!



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



Strādājot ar mašīnu, vienmēr jānēsā aizsargbrilles.



Nēsāt trošņa slāpētāju!



Jāvalkā aizsargcimdi!



Vienmēr valkājiet aizsargapģērbu un stingrus apavus.



Turiet apkārt esošās personas drošā attālumā no ierīces.



Vienmēr turiet un vadiet krūmgriezi ar abām rokām.



Rokas turēt drošā attālumā no griešanas darbarīka un citām kustīgām daļām. Pirksti var nokļūt griešanas mehānismā un tikt nogriezti vai savainoti.



Nepieskarieties nažiem, lai novērstu savainojumus.



Neizmantojiet lietus laikā un neatstājiet stāvēt lietū.



Garantētais trošņa līmenis sasniedz 93 dB.
n_{XXX} min⁻¹



Piederumi - standartaplikojumā neietvertās, bet ieteicāmās papildus komplektācijas daļas no piederumu programmas.



Neutilizējiet bateriju atkritumus, elektisko un elektronisko iekārtu atkritumus kā nešķirotu sadzīves atkritumus. Bateriju atkritumi un elektro un elektronisko iekārtu atkritumi ir jāsavāc atsevišķi.
Bateriju atkritumi, akumulatoru atkritumi un gaismas avotu atkritumi ir jānōjēm no iekārtas.
Sazinieties ar vietējo iestādi vai mazumtirdzītāju, lai iegūtu padomus par atreizējo pārstrādi un savāšanas punktu.
Atkarībā no vietējiem noteikumiem, mazumtirdzītāji var būt pieņāmējus bez maksas pieņemt apakāt bateriju atkritumus un elektro un elektronisko iekārtu atkritumus.
Jūsu ieguldījums bateriju atkritumu un elektro un elektronisko iekārtu atkritumā pārstrādāt pārstrādei samazināt pieprasījumu pēc izvejālam.



Apvienotās Karalistes atbilstības zīme



Ukrainas atbilstības zīme



Eiāzijas atbilstības zīme



TECHNINIAI DUOMENYS

	M18 FHE745	M18 FHE760
Konstrukcija	Akumulatorinės gyvatvorų žirkles	Akumulatorinės gyvatvorų žirkles
Produktu numeris	5031 19 01 XXXXX MJJJ	5031 30 01 XXXXX MJJJ
Keičiamio akumulatoriaus įtampa	18 V ---	18 V ---
judešiu skaičius laisva eiga	3400 min ⁻¹	3400 min ⁻¹
Kirpimo ilgis	457 mm	610 mm
Pjovimo našumas	19 mm	20 mm
Galandimo kampas horizontalei	< 30°	< 30°
Prietaiso svoris įvertintas pagal EPTA 2014/01 tyrimų metodiką (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	4,1 ... 5,8 kg	4,4 ... 6,0 kg
Rekomenduojama aplinkos temperatūra dirbant	-18...+50 °C	-18...+50 °C
Rekomenduojami akumulatorių tipai	M18B...; M18HB...	M18B...; M18HB...
Rekomenduojami įkovikliai	M12-18...; M1418C6	M12-18...; M1418C6

Informacija apie keiliamą triukšmą

Vertės matuotos pagal EN 62841.

Įvertintas A įrenginio keiliamo triukšmo lygis dažniausiai sudaro:

Garso slėgio lygis / Paklaida K	74,2 dB(A) / 3 dB(A)	71 dB(A) / 3 dB(A)
Garso galios lygis / Paklaida K	94,2 dB(A) / 3 dB(A)	91 dB(A) / 3 dB(A)

Nešiojokite klausos apsaugos priemones.**Informacija apie vibraciją**

Bendroji svyravimų reikšmė (trijų krypčių vektorių suma), nustatyta remiantis EN 62841.

Vibravimų emisijos reikšmė a _h / Paklaida K	2,35 m/s ² / 1,5 m/s ²	2,23 m/s ² / 1,5 m/s ²
--------------------------------------------------------	----------------------------------------------	----------------------------------------------

DĖMESIO!

Šiame vadove nurodytos bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertės nustatytos pagal standartinius bandymo metodus pagal EN 62841, todėl gali būti taikomos lygiant 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.

Apskaiciuojant bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertes reikėtų atsižvelgti į laikotarpi, kai prietaisas yra išjungtas arba jungtas, bet nėra naudojamas. Tai gali žymiai sumažinti poveikio lygi viso darbo metu.

Tam, kad naudotojas būtu apsaugotas nuo vibracijos ir (arba) triukšmo poveikio, reikia nustatyti papildomus saugos reikalavimus, pavyzdžiu: tinkamai prižiūrėti prietaisą ir jo priedus, laikyti rankas šiltai, organizuoti darbo modelius.

WARNING Perskaitykite visus saugumo išspėjimus, instrukcijas, peržiūrėkite iliustracijas ir specifikacijas, pateiktas kartu su šiuo įrankiu. Jei nepaisysite visų toliau pateiktų instrukcijų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir/arba sunkiai susižaloti arba susižaloti kitus asmenis. Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateityje galutėmėte jais pasinaudoti.

GYVATVORIŲ GENĒTUVO SAUGAUS NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Kūno dalys turi būti atokiai nuo peilio. Peiliams veikiant nešalinkite jau nupajautos arba dar nupajautos medžiagos. Peilių sukasi ir išjungus prietaisą. Net jei eksplloatuojant metu neatidus būsite tik akimirką, galite sunkiai susižaloti kitus.

Peiliams sustojus gyvatvorui genētuva neškite paėmę už nešimo rankenos ir saugokitės, kad netycia pėrtis nepaliestumėte įjungiklio ir išjungiklio. Tinkamai nesodami gyvatvorui genētuva sumažinsite peilio keiliamą sužalojimų riziką.

Gyatvorui genētuva gabendami arba dėdami į laikymo vietą visada uždeikite peilio gautą. Tinkamai naudodami gyvatvorui genētuva sumažinsite peilio keiliamą sužalojimų riziką. Priės pašalinindami medžiagos likučius arba prieš pradédami priežiūros darbus išsitinkinkite, kad visi įjungikliai ir išjungikliai išjungi. Šalinant medžiagos likučius arba atliekant priežiūros darbus gyvatvorui genētuva netycia įjungus galimi sunkūs sužalojimai.

Gyatvorui genētuva visada laikykite paėmę už izoliuotus laikymo rankenos, kad būtumėte apsaugoti, jei peilis užkabintu paslėptus laidus. Kontaktu su kabeliu, kuriuo teka srovė, atveju įtampingomis gal tapti ir gyvatvorui genētuvo daly, o operatorius dėl to gali patirti elektros smūgi.

Iš pjovimo zonos patrukite visus elektros ir maitinimo laidus. Peiliu galite netycia užkabinti po gyvatvorėmis ir krūmais paslėptus elektros ir maitinimo laidus.

Nenaudokite gyvatvorės genētuvo esant prastoms oro salygoms, ypač tada, kai yra žaibo pavojus. Taip sumažinsite riziką būti nutrenktiems žaibo.

KITI SAUGUMO NURODYMAI

Jokiui būdu neleiskite naudotis įrenginiu vaikams, asmenims, turintiems fizinių, protinių arba jūsinių sutrikimų arba turintiems nepakankamai patirties ir žinių, taip pat asmenims, nesuspaižinusiems su įrenginio naudojimo instrukcija.

Vietais teisės aktu nuostatos gali aprūpinti prietaiso naudotojo amžių. Kiekvieną kartą prieš naudodami išvalykite darbo zoną. Pašalinkite visus daiktus, pvyz., kabelius, lempas, vielas arba virves, kurių gali būti užkabintos arba patekti į pjovimo įrenginį.

Patirkrinkite, ar gyvatvorėje néra svetimkūnii, pvyz., vielinių toros.

Niekada prietaiso nenaudokite šalia stulpų, torų, pastatų arba kitų nekilnojamų objektų.

Turėkite omoneyje, kad medžiaga gali būti nusvesta, todėl aplinkui stovintys asmenys, vaikai ir naminiai gyvuliai nuo jūsų turi būti nutole ne mažesniu nei 15 m atstumu.

Nenaudokite esant blogam apšvietimui. Kad naudotojas pastebėtų galimus pavojus, niekas neturėtų kludyti jam matyti visą darbo zoną.

Kiekvieną kartą prieš naudodami prietaisą apžiūrėkite. Patirkrinkite, ar dangčiai arba kitos dalys dalyse neatsisvinusios. Išsitinkinkite, kad visi saugos įtaisai ir rankenos tinkamai ir saugiai pritvirtinti. Prieš naudodami pakelskite visas pažeistas dalis. Patirkrinkite, ar nesenka akumulatorius.

Prietaiso nekeiskite.

Vaikai arba neapmokyti asmenys šiuo prietaisu naudotis negali.

Prieš naudodami šį prietaisą užsidėkite visas akių ir klausos apsaugos priemones. Dibant tokiose vietoose, kuriose gali būti krentančių dalių, būtina naudoti apsauginius galvos apdangalus.

Ilgus plaukus reikia susegti virš pečių lygio, kad neįspainiotų į judančias dalis. Nedirkite su šiuo prietaisu, jei sergate, esate pavargę arba apsviaigtę nuo alkoholio, narkotikų arba vaistų.

Visada stovėkite tvirtai ir stenkiteis neprarasti pusiausvyros. Venkite persitempi. Persitempe galite neislaikyti pusiausvyros.

Visada išsitinkinkite, kad stovite ant tviro pagrindo, ir gyvatvorui žirkles naudokite tik stovėdami ant tviro, saugus ir lygaus pagrindo. Dėl slidžios žemės arba nestabilių paviršių, pavyzdžiu, ant kopėcių, galite prarasti pusiausvyrą arba nesugebėti valdyti gyvatvorijų žirklių.

Prieš įjungdami prietaisą išsitinkinkite, kad peilio ašmenys nieko neužkabins. Naudodami gyvatvorus genētuva laikykite jį tvirtai suėmę abiem rankomis. Pasirinkite tvirtą ir saugią laikymen. Gamintojas nepataria naudoti laiptinių ir kitokių kopėcių. Jei reikia kirpti didesniame aukštyste, naudokite pagilginimo priemonėmis.

Peiliu yra labai aštrūs. Naudodami peilių išrangą mūvėkite neslystančias, patvarias apsaugines prištines. Neliesskite peilių plikomis rankomis arba pirstais, saugokite, kad ranku arba pirstu nėkas neprispauštų arba neįspjautumėt. Niekada nesileiskite prie peilio arba neatlikinėkite techninės priežiūros darbų, jei nėra ištaiginga yra idėtas akumulatorius.

Gyatvoravos genētuvo per tankų krūmyną niekada nestumkite per prievara. Dėl to peiliu gali užsiblokuoti arba sulėtėti. Peiliams sulėtėjus, sumažėja darbo greitis.

Nebandykite pjauti kamienų arba šakų, kurių skersmuo didesnis nei 19 mm. Tas pats galioja kamienams arba šakoms, kuriuos yra akivaizdžiai per didelęs, taip pat tarp peilių ašmenų.

Didesniams šakoms arba kamienams nupajauti naudokite rankinių arba šakų pūklą. Dėl naudojamų klausos apsaugos priemonių sunkiau išsigirsti išspėjimus (ispėjimus arba riksmus). Naudotojas turi būti visiškai susikoncentruotas į darbo zona.

⚠ DĖMESIO! Jei įrenginys buvo numestas, patyré stiprių smūgių arba pradeda nenaudomą vibratori, nedelsdami ji išjunkite ir apžiūrėkite, ar nematyti apgadinių, papabandykite nustatyti vibracijos priežastį. Visus gedimus turi tinkamai suremontuoti arba pakelioti MILWAUKEE priežiūros centro darbuotojai.

Prieš atlikdami bet kokius darbus įrenginyje, išimkite keiciamų akumulatorių. Sunaudotu keiciamu akumulatorių nedeginkite ir nemeskit jų butines atliekas. „Milwaukee“ siūlo tausojant aplinkinę sudėtę keiciamų akumulatorių tvarkymą, apie tai prekybos atstovo.

Keiciamų akumulatorių nelaikykite kartu su metaliniais daiktais (trumpojo jungimo pavojus).

Keiciamus M18 sistemos akumulatorių kraukite tik M18 sistemos įkovikliais. Neleiskite kitų sistemų akumulatorių.

Ekstremalių apkrovų arba ekstremalias temperatūros poveikyje iš keiciamų akumulatorių gali ištekėti akumulatorių skystis. Išsitusp akumulatorių skysti, tuo pat nuplaukite vandeniu su miliu. Patekis į akis, tuo pat ne trumpuai kaip 10 minučių gausiai skalaukite vandeniu ir tuo pat kreipkitės į gydytoją.

Išspėjimas! Siekdami išvengti trumpojo jungimo sukeliamą gaisro pavojaus, sužalojimų arba produkto pažeidimų, nekiškite įrankio, keiciamų akumulatorių arba įkoviklio į skystus ir pasirūpinkite, kad į prietaisus arba akumulatorius nepatektų jokių skystių. Koroziją sukeliantys arba laidūs skystiai, pvyz., sūrus vanduo, tam tikri chemikalai ir alkališkai arba produktai, kurių sudėtyje yra baliklių, gali sukelti trumpajį jungimą.

NAUDOJIMAS PAGAL PASKIRTĮ

Šis belaidis gyvatvorui genētuvas pritaikytas naudoti lauke. Saugumo sumetimais prietaisą visada reikėtų laikyti ir valdyti abiem rankomis.

Prietaisas buvo suruktais naudoti namų ūkyje. Jis skirtas gyvatvorėms, krūmams ir panasiems augalamams geneti.

Jis turi būti naudojamas sausoje, gerai apšviestoje aplinkoje.

Jis netinka žolei, medžiams arba šakoms pjauti. Jis galima naudoti tik gyvatvorui priežiūrai.

Ši prietaisą leidžiama naudoti tik pagal nurodytą paskirtį.

LIEKAMOJI RIZIKA

Net ir pagal paskirtį naudojant produktą negalima visiškai išvengti kitų pavojų. Naudojant galimos šios rizikos, todėl naudotojas turėtų atkrepti dėmesį į šiuos dalykus:

- Vibracijos sukeliami sužalojimai. Įrenginį laikykite už tam skirtų rankenų ir apribokite darbo bei ekspozicijos trukmę.
- Dėl triukšmo gali būti pažeista klausos.
- Naudotie klausos organų apsaugos priemones ir apribokite ekspozicijos trukmę.
- Neišvaromų dalelių sukeliami akių sužalojimai. Visuomet būkite užapsauginiais akiniais, mūvėkite tvirtas ilgas kelnes, prištines ir avėkite tvirtus apsauginius batus.
- Nuodingų duikių įkvėpimas.

NURODYMAI DĖL LIČIO JONŲ AKUMULATORIAUS**Ličio jonų akumulatorius naudojimas**

Ilgesnį laiką nenaudotus akumulatorius prieš naudojimą būtina įkrauti.

Didesnė nei 50 °C temperatūra sumažina išimamo akumulatoriaus pajėgumą. Venkite akumulatorių iškart įlaikyti tiesioginiuose Saulės spinduliuose arba arti šildymo prietaisų.

Įkoviklio ir keiciamo akumulatoriaus jungiamieji kontaktai visada turi būti švarūs.

Kad prietaisas kuo ilgiau veiktu, pasinaudojė juo, iki galo įkraukite akumulatorius.

Siekiant užtikrinti kuo ilgesnį baterijos tarnavimo laiką, reikėtų ją po atlikto įkovimo iškart išimti iš įkoviklio.

Bateriją laikant ilgiau nei 30 dienų, būtina atkrepti dėmesį į šias nuorodas: Akumulatorių laikykite sausose vietoje, žemesneje nei 27 °C temperatūroje. Baterijos įkovimo lygis turi būti nuo 30% iki 50%. Baterija pakartotinai turi būti įkraunama kas 6 mėnesius.

Ličio jonų akumulatorius apsauga nuo perkrovos

Esant akumulatoriui perkrovai dėl pernelyg didelio srovės suvartojo, p.vz.: itin didelių apskury, staigaus sustabdymo ar trumpojo jungimo, elektinės įrankis vibruoja 5 sekundės, signalinis įkovos rodymas pradeda mirksėti ir elektinės įrankis automatiškai išsijungia.

Norint įrankį pakartotinai išjungti, reikia atleisti jungiklių ir vėli įjungti.

Esant ekstremaloms apkrovoms akumulatorius patirpsta įkaista. Tokiu atveju visos įkovros lemputės mirtis taip ligai, kol akumulatorius atvėsta. Užgesus įkovros rodmenims įrankiu galima naudotis toliau.

Ličio jonų akumulatorius transportavimas

Ličio jonų akumulatorių taikomos įstatyminės nuostatos dėl pavojingų krovinių perteikimų.

Šiuos akumulatorius pertežti būtina laikantis vietinių, nacionalinių ir tarptautinių direktyvų ir nuostatu.

- Naudotojai šiuos akumulatorius gali naudoti savo transporte be jokių kitų salgyų.
- Už komercinių ličio jonų akumulatorių pertežimą atsako ekspedicijos įmonė pagal nuostatas dėl pavojingų krovinių pertežimo. Pasiruošimo išsiųsti ir pertežimo darbus gali atlikti tik atitinkamai išmokyti asmenys. Visas procesas privalo būti prižiūrimas.

Pertežant akumulatorius būtina laikyti šiuos punktų:

- Siekiant išvengti trumpųjų jungimų, išsitinkinkite, kad kontaktai yra apsaugoti iš izoliuoti.
- Atkreipkitė dėmesį, kad akumulatorius pakuočtes viduje neslidinėtų.
- Draudžiama pertežti pažeistus arba tekančius akumulatorius.

Dėl detalesnių nurodymų kreipkitės į savo ekspedicijos įmonę.

TRANSPORTAVIMAS IR SANDÉLIAVIMAS

Išunkite prietaisą, ištraukite akumuliatorių, atidarykite peilio apsauginį dalį ir, prieš transportuodami arba sandéliuodami prietaisą, leiskite jam atvėsti.

Nuo įrenginio pašalininkite visas pašalines medžiagas. Laikykite įrenginį vésioje, sausoje, perai védinamoje ir valkams nepasipakymo vietoje. Saugokite nuo korozijos sukeliančių medžiagų, pavysdžiui, sodo cheminių medžiagų ir sniego tirpinimo druskų. Nelaikykite lauke.

Transportuodami įrenginį automobiliuose pritvirtinkite įrenginį, kad jis nejudėtų ar nerukstytų ir nesužalotų žmonių arba nebūtų apgaudintas.

TECHNINIS APTARNAVIMAS

Kiekvieną kartą pasinaudojė prietaisu jo korpusu ir rankenais nuvalykite minkšta, sausa šluoste.

Po kiekvieno naudojimo peilių nuvalykite šūrkščiu špečiu ir, prieš vėl uždėdami peilio apsaugą, atsargiai patenkite nuo rūdžių apsaugačią alvyą. Siekiant užtikrinti tolygi pasiskirstymą ir sumazinti susiziedimo riziką, kylančią liečiantis prie peilio, gamintojas rekomenduoja naudoti nuo rūdžių apsaugačius purškiklius ir purškiamusius tepalus. Dėl tinkamų purškiamųjų produktų prašome kreiptis į savo "Milwaukee" klientų aptarnavimo centrą (žr. garantijos ir klientų aptarnavimo centrų brošiūrą).

Esan poreikiui, prieš kiekvieną naudojimą peilių galite sutepti taip, kaip nurodyta.

Patirkrinkite, ar tvirtai priveržtos veržlės, smeigės ir varžtai, kad įsitikintumėte, ar prietaisais yra saugios eksploatavimo būktis.

Patirkrinkite prietaisą ir saugumo sumetimais pakeiskite susidėvėjusias arba pažeistas dalis.

Naudokite tik "Milwaukee" priedus ir "Milwaukee" atsarginės dalis, kurių keitimas neaprasytas, leidžiama keisti tik "Milwaukee" klientų aptarnavimo skyriams (žr. garantija/klientų aptarnavimo skyrių adresus brošiūroje).

Esan poreikiui, nurodžius mašinos modelį ir šešiazenklį numerį, esant ant specifikacijos lentelės, klientų aptarnavimo centre arba tiesiogiai "Techtronic Industries GmbH", Max-Eyth-Str. 10, 71364 Winnenden, Vokietija, galite užsakyti išplėstinį prietaiso brėžinį.

SIMBOLIAI

	Prieš pradėdami dirbtį su prietaisu, atidžiai perskaitykite jo naudojimo instrukciją.
	DĖMESIO! ISPĖJIMAS! PAVOJUS!
	Prieš atlikdami bet kokius darbus įrenginyje, išmikite keičiamą akumuliatorių.
	Dirbdami su įrenginiu visada nešiokite apsauginius akinius.
	Nesioti klausos apsaugines priemones!
	Lietojiet aizsardzības cimdus!
	Visada vilkékite apsauginius drabužius ir avékitė batus.
	Prietaisą laikykite saugiai atstumu nuo aplink jus esančių asmenų.



Gyvybės genetikos simbolis visada laikykite ir valdykite abiem rankomis.



Rankas laikykite atokiau nuo piovimo įrankio ir kitų judančių dalių. Piovimo mechanizmas į vidų patekusius priešus gali nupauti ar sužeisti.



Kad nesusižieustumėte, nesilieskite prie peilio ašmenų.



Garantuotas garso galios lygis yra 93 dB.



Tuččiosios eigos pakėlimai per minutę (pakėl./min.)



Priedas – nejine į tiekimo komplektaciją, rekomenduojamas papildymas iš priedų asortimento.



Neišmeskite baterijų atliekų, elektros ir elektroninės įrangos atliekų kaip nerūšiuotų komunalinių atliekų.

Baterijų ir elektros bei elektroninės įrangos atliekos turi būti surenkanamos atskirai.

Iš įrangos turi būti pašalinktos baterijų, akumuliatorių atliekos ir šviesos šaltinių.

Patarimų dėl perdibimo ir surinkimo vienos krepikėties į vietinę instituciją arba pardavėją.

Prilausomai nurodys vietas 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 atlieku panaudojimą ir perdibimą padeda sumažinti žalavų poreiki.

Akumuliatorių, ypač kurių sudėtyje yra ličio, ir elektros bei elektroninės įrangos atliekos yra vertingi, perdibamu medžiagų, kurios gali neigiamai paveikti aplinką ir žmonių sveikatą, jei jos nebūs šalinamos aplinką taušojančiu būdu. Išrinkite personalo duomenis iš įrangos atliekų, jei tokius yra.



Itampa



Nuolatinė srovė



Europos atitikties ženklas



Jungtinės Karalystės atitikties ženklas



Ukrainos atitikties ženklas



Eurajos atitikties ženklas

TEHNILISED ANDMED

Konstruktsioon

M18 FHET45

M18 FHET60

Akuhekkäärid

Akuhekkäärid

Tootmisnumber 5031 19 01 XXXXX MJJJJ 5031 30 01 XXXXX MJJJJ

18 V --- 18 V ---

Vahetataava aku pingi

3400 min⁻¹ 3400 min⁻¹

Käikude arv tühjöooksul

457 mm 610 mm

Lõikepikkus

19 mm 20 mm

Lõikevoimsus

< 30° < 30°

Teritusnurk horisontaalpinna suhtes

4,1 ... 5,8 kg 4,4 ... 6,0 kg

Kaal vastavalt EPTA-protseceduurile 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)

-18...+50 °C -18...+50 °C

Soovitluslik ümbritsev temperatuur töötamise ajal

M18B...; M18HB... M18B...; M18HB...

Soovitluslik laadija

M12-18...; M1418C6 M12-18...; M1418C6

Mūra andmed

Mõõteväärtused on kindlaks tehtud vastavalt normile EN 62841.

Seadme tüüpiline hinnanguline (müratase:

Heli rõhutase / Määramatus K

74,2 dB(A) / 3 dB(A) 71 dB(A) / 3 dB(A)

Heli võimsuse tase / Määramatus K

94,2 dB(A) / 3 dB(A) 91 dB(A) / 3 dB(A)

Kandke kaitseks körvaklappe.

Vibratsiooni andmed

Vibratsiooni koguväärtus (kolme suuna vektorsumma) mõõdetud EN 62841 järgi.

Vibratsiooni emissiooni väärust a_h / Määramatus K

2,35 m/s² / 1,5 m/s² 2,23 m/s² / 1,5 m/s²

TAHELEPANU!

Selle teabelehel toodud vibratsiooni- ja mūraemissioon on mõõdetud standardis EN 62841 kirjeldatud standarditud testiga ning seda võib kasutada tööristade omavaheliseks võrdlemiseks. Testi võib kasutada kokkupuute esialgseks hindamiseks.

Deklareeritud vibratsiooni- ja müratase puudutab töörista põhikasutust. Kui tööriista kasutatakse muuks otstarbeks, teistsuguste tarvikutega või tööriista hooldatust halvasti, võivad vibratsiooni ja mürämissioon erineda. See võib kokkupuutetaset kogu tööaja oluliselt suureneda.

Vibratsiooni ja müraga kokkupuute hinnangulise taseme juures tuleb arvesse võtta ka aega, kui tööriist on välja lülitatud või töötab, kuid sellega ei tehta töö. See võib kokkupuutetaset kogu tööaja kohta oluliselt vähendada.

Tehe kindlaks täiendavad ohutusmeetmed operaatori kaitsmiseks vibratsiooni ja/või mūra eest, näiteks: hooldage tööriista ja tarvikuid, hoidke käed soojas, vaadake üle töökorraildus.

EDASISED OHUTUSJUHISID

Mitte kunagi ärge laske seda masinat kasutada lastel ega piiratud kehaliste, sensorsete või vaimsete võimeteega inimestel või inimestel, kellel puuduvad kogemused ja teadmised ning kes pole endale seda kasutusjuhendit selges teinud. Kohalikud eeskirjad võivad kasutaja vanust piirata.

Korrasage tööpiirkond enne tööriista kasutamist. Eemaldage kõik esemed nagu juhtmed, valgustid, traadid või nöörid, mis võivad lendu minna või lõikeseadmesse kinni jäädva.

Veenduge, et hekis ei ole võörkehi, nagu näiteks traataed.

Ärge kunagi kasutage seda tööriista postide, aedade, hoonete või muude liikumatuobjektide läheades.

Oige lendevate esemetes suhtes ettevaatlik; hoidke kõik kõrvalised isikud, lapsed ja lemmikloomad tööpiirkonnast vähemalt 15 m kauguse.

Ärge töötage kehva valgusega. Tööriista kasutaja vajab võimalike ohtude märkamiseks selget ülevaadet tööpiirkonnast.

Kontrollige toodet enne iga kasutuskorda. Kontrollige kinnitusdetaile või muid detaile lõtmise osas jne. Veenduge, et kõik kaitseteedatid ja käepidemed on nõuetekohaselt ning kindlasti kinnitatud. Vahetage kõik kahjustunud osad enne tööriista kasutamist välja. Kontrollige akut leketele suhtes.

Ärge modifitseerge toodet ühelgi viisil.

Ärge lubage lastel ega koolitamata isikutele seda toodet kasutada.

Kande tööriista kasutamisel täielikku silma- ja peakalget. Kui töötate piirkonnas, kus on esemete kuumkumise oht, kande sobivat kaitsekiivrit.

Kinnitage pikad juuksed olgadest kõrgemale, et vältida nende takerdumist liikuvate osade vahel.

Ärge kasutage tööriista, kui olete väsinud, haige või alkoholi, narkootikumide või ravimite mõjul.

Jäljige, et teie jalgealune oleks kindel ja tasakaal hea. Vältige künitamatist. Künitamine võib põhjustada tasakaalukaotust.

Veenduge, et teil oleks stabilne asend ja kasutage hekikääre ainult siis, kui

seiseat kindlal, ohutul ja tasasel maapinnal. Libe aluspind või ebastabilne kandetaspind, nagu redelil, võib põhjustada tasakaaluakutust või kontrolli kaotust hekkäärde üle.

Veenduge enne tööriista käivitamist, et lõiketerad ei puutu millegagi kokku.

Hoidke hekitrimmeri kasutamise ajal alati kindlast mölema käega kahest käepidemest kinni. Veenduge, et teie tööasend on ohutu ja kindel. Tootja ei soovita kasutada astmed ega redelit. Kui peate trimmima kõrgemalt, kasutage pikendataid tööriista.

Terad on väga teravad. Kandke terade käsitsimisel tugevaid libisemiskindlaid kaitsekindlaid. Ärge pange oma kätt ega sõrmi terade vahelle ega kusagile mujale, kus need võivad töölisti vahelle kinni jääda või löikevigastusi saada. Ärge kunagi puudutage tera ega hooldage tööriista, kui akupakk ei ole eemaldatud.

Ärge surge tööriista läbi tiheada põosa. See võib põhjustada terade takerdumist ja aeglustumist. Kui terad liikumine aeglustub, vähendage kiirust.

Ärge üritage lõigata harusid või oksi, mille läbimõõt on suurem kui 19 mm, või muud osi, mis on lõiketara jaks ilmselgelt liiga jämedad. Samu kehtib ka okste või harude kohta, mis on nähtaval liiga suured, et lõiketera vahelle sobida.

Kasutage jämedate okste lõikamiseks mootoritria käsisaagi või oksaaga. Kõvaklappli piisutamine vähendab hoiautuste (hiüütuse või alarinde) kuulmise võimet. Tööriista kasutaja peab olema tööpiirkonnas toimuva suhtes eriliselt tähelepanelik.

TÄHELEPANU! Kui masin on maha kukkanud, saanud tugeva lõogi või hakkab ebavatliselt vibrerima, seisake masin kohe ja kontrollige, ega see pole kahjustunud, või tehke kindlaks vibratsiooni põhjus. Kõik kahjustused tuleb korrektseks kõrvaldada parandamise või väljavahetamise teel MILWAUKEE teeninduses.

Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetatavaku välja.

Ärge visake tarvitatud vahetatavaid akusid tulle ega olmeprügis. Milwaukee pakub vanade akude keskkonnahoidlikku kaitlust; palun küsige oma erialaselt tarnijalt.

Ärge säilitage vahetatavaid akusid koos metallsemetega (lühiseoht).

Laadige süsteemi M18 vahetatavaid akusid ainult süsteemi M18 laadijatega. Ärge laadige nendege teiste süsteemeid akusid.

Aärmuslikul koormusel või aärmuslikul temperatuuril võib kahjustatud vahetatavast akust akivedelik välja voolata. Akivedelikuga kokkupuutumise korral peske koe vea ja seebiga. Silma sattumise korral loputage kiiresti põhjalikult vähemalt 10 minutit ning pöörduge viivitamatult arsti poolle.

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. Korodeeruvad või elektri juhtivad vedelikud, nagu soolvesi, teatud kemikalid ja pleegitusained või pleegitusaineid sisaldaud tooted, võivad põhjustada lühist.

KASUTAMINE VASTAVALT OTSTARBELE

See akuga hekitrimmer on mõeldud kasutamiseks ainult välistingimustes. Ohutuse tagamiseks tuleb tööriistaga töötamisel kasutada mõlemat käti.

See toode on mõeldud koduseks kasutuseks. See on mõeldud hekkide, põõsaste ja muude sarnaste taimede lõikamiseks ja trimmimiseks.

Seda tööriista tohib kasutada ainult kuivades ja hea valgusega tingimustes.

See tööriist ei ole mõeldud muru, puude ega okste lõikamiseks. Seda ei tohiks kasutada muuks otstarbeks kui heki trimmimiseks.

Antud seadet tohib kasutada ainult vastavalt äranaidatud otstarbele.

JÄAKOHT

Isegi toote hõuetekohase kasutamise korral pole võimalik jääkohta täielikult välistasda. Kasutamisel võib esineda järgmisi riske, mistööt peaks operaator järgnevast järgima:

- Vibratsioonist põhjustatud vigastused.
Hoidke seadet selleks ette nähtud käepidemetest ja piirake töö- ning toimeaega.
- Mürasaaste võib põhjustada kuulmekahjustusi.
Kandke kuulmekaitset ja piirake toimeaega.
- Mustuseosakatest põhjustatud silmavigastused.
Kandke alati kaitseprille, vastupidavaid pikki pükse, kindaid ning tugevaid jalatseid.
- Mürgiste tolmude sissehingamine

LIITUMIOONAKUDE JUHISED

Liitumioonakude kasutus

Laadige pikema aja vältel kasutamata vahetusakud enne kasutamist täis. Üle 50°C temperatuur vähendab vahetuskuu võimsust. Vältige pikema aja vältel pääkesest või kütteseadmest põhjustatavat soojenemist.

Hoidke laadija ja vahetatavaaku ühenduskontaktid puhtad. Optimaalse patarei eluea tagamiseks, pärast kasutamist lae patareiplokk täielikult.

Akud tuleks võimalikult pikka kasutusea saavutamiseks pärast täislaadimist laadijast välja võtta.

Aku ladustamisel üle 30 päeva:
Hoistage akut kuivas kohas, kus on temperatuur alla 27 °C.
Ladustage akut u 30-50% laetussensisundis.

Laadige aku igu 6 kuu tagant täis.

Liitumioonakude ülekoormuskaitse

Aku ülekoormamisel körge voolutarbijamisega, nt puuri blokeerumisel, lühise tekkimisel või ülikõrgtel rõõretel, vibreerib elektrotöörist 5 sekundit, laadimistuli vilgub ja tööriist lülitub automaatselt välja.

Uuesti sisse lülitamiseks tuleb päästik esmalt vabastada ning seejärel uesti alla suruda.

Ülisuurel koormusel võibaku kuumeneda kõrgete temperatuuride. Sellisel juhul vilguvad kõik laadimistuluked kuniaku jahtumiseni. Peale laadimistulukese kustutusest võtke tööd jätkata.

Liitumioonakude transport

Liitumioonakud on allutatud ohtlike ainete transpordimisega seonduvatele õigusaktidele.

Nende akude transpordimine peab toimuma kohalikest, siseriiklikest ja rahvusvahelistest eeskirjadest ning määrustest kinni pidades.

- Tarbijad tohivad neid akusid edasiste piirangute tänavaal transportida.
- Liitumioonakude kommerttransport ekspedeerimisettevõtete kaudu on allutatud ohtlike ainete transpordimisega seonduvatele õigusaktidele. Tarne-ettevalmistus ja transpordi tohivad teostada eranditult vastavalt koolitud isikud. Kogu protsess tuleb asjatundlikult jälgida.

Akude transpordimisel tuleb järgida järgmisi punkte:

- Tehke kindlaks, et kontaktid on lühiste vältimiseks kaitstud ja isoleeritud.
- Pöörake tähelepanu sellele, et akupakk ei saaks pakendis nikhuda.
- Kahjustatud või välja voolanud akusid ei tohi kasutada.

Pöörduge edasiste juhistele saamiseks ekspedeerimisettevõtte poole.

TRANSPORT JA HOIUSTAMINE

Jätke tööriist seisma, eemaldageaku, lükake terakaitse peale ja laske tööriistale enne hoiustamist ja transpordi maha jahtuda.

Puhastage masin vörkehedest. Hoidke masinat jahedas, kuivas ja hea ventilatsioonia kohas, kuhu lapsed ei pääse. Hoidke masinat korrosiivsete ainete, näiteks aikamekalid ja teesolade eest kaitstuna. Ärge hoidke masinat öues.

Söödkites transpordimiseks kinnitage masin kaitseks liukumahakkamise ja kukumise 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 kandke neile enne terakaitset paigaldamist roostevastast määrdaineid. Tootja soovitab kasutada pihustatavat roostevastast määrdaineid, et tagada selle ühtlane jaotumine teradele ja vähendada kehavigastuste ohtu kokkupuutel teradega. Lisateabe saamiseks sobiva pihustatava toote kohta võtke palun ühendust Milwaukee hooldustöötajaga (vt garantii-/hooldustööd tegevate partnerite nimkirja).

Vajadusel võtke terad enne tööriista kasutamist kergelt määrida, järgides üldaloodud juhiseid.

Tööriista ohutu töö tagamiseks peavad kõik mutrid, poldid ja kruvid olema korralikult pingutatud.

Ohutuse tagamiseks kontrollige tööriista ning vahetage kulunud või kahjustunud osad välja.

Kasutage ainult Milwaukee tarvikuid ja Milwaukee tagavaraoosi. Detailid, mille väljavahetamist pole kirjeldatud, laske välja vahetada Milwaukee klienditeeninduspunkti (vaadake brošüüri garantii / klienditeeninduse aadressist).

Vajadusel saab nõuda seadme plahvatusjoonise võimsussildil oleva masinatüübili ja kuuekohalise numbrili alusel klienditeeninduspunkti või vahetult firmalt Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SÜMBOLID

 Palun lugege enne käikulaskmist kasutamisjuhend hoolikalt läbi.

 ETTEVAATUST! TÄHELEPANU! OHUD!

 Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetatavaku välja.

 Masinaga töötades kandke alati kaitseprille.

 Kandke kaitseks kõrvaklappe!

 Kanda kaitsekindaid!

 Kandke alati kaitseriietust ja tugevaid jalatseid.

 Hoidke kõrvalised isikud tööriistast ohutus kauguses.

 Hoidke hekitrimmerit töötamise ajal alati mõlema käega.

 Hoida käed lõikeriistast ja testitest liukuvatest osadest eemal. Sõrmed võivad sattuda lõikeriiehanismi ning esineb nende mahalõikamise või vigastamise oht.



Raskete kehavigastuste vältimiseks ärge puudutage lõiketeri.



Ärge kasutage tööriista vihma käes ega jätké seda välja vihma käite.



Garanteeritud müratase on 93 dB.



Tühikäigu lõökide arv minutis (SPM)



Tarvikud - ei kuulu tarne komplekti, soovitatav täiendus on saadaval tarvikute programmis.



Ärge kõrvaldage patareide, elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmeid sorteerimata olmejäätmete ja elektrijuhtide ja elektriseadmete jäätmed tuleb koguda eraldi.

Akude, akumulaatorite ja valgusallikate jäätmed, sisalduvad seadmetest eemaldata.

Küsige oma kohalikust omavalitsusest või jaemüüjalt nõuandeid ringlussevõtu ja kogumispunkti kohta.

Olenevalt kohalikest määrustest võib jaemüüjil lasuda kohustus võtta akude, elektri- ja elektroonikaseadmeti vastu tasuta.

Teie panus akude, elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete korduskasutusse ja ringlussevõtu aitab vähendada nõudlust toorainete järel.

Akud, eriti liitumakud ning elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed, sisalduvad väärtsillike taaskasutatavaid materjale, mis võivad kahjustada keskkonda ja inimeste tervist, kui neid ei kõrvaldata keskkonnasõbralikul viisil.

Kustutage kõrvaldatavate seadmetest isiklikud andmed, kui neid seal on.



Pinge



Alalisvool



Euroopa vastavusmärk



Ühendkuningriigi vastavusmärk



Ukraina vastavusmärk



Euraasia vastavusmärk

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	M18 FNET45	M18 FNET60
Модель	Аккумуляторный кусторез	Аккумуляторный кусторез
Серийный номер изделия	5031 19 01 XXXXX MJJJ	5031 30 01 XXXXX MJJJ
Вольтаж аккумулятора	18 V ---	18 V ---
Частота хода без нагрузки	3400 min ⁻¹	3400 min ⁻¹
Длина резки	457 mm	610 mm
Режущая способность	19 mm	20 mm
Угол заточки относительно горизонтали	< 30°	< 30°
Вес согласно процедуре EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	4,1 ... 5,8 kg	4,4 ... 6,0 kg
Рекомендованная температура окружающей среды во время работы	-18...+50 °C	-18...+50 °C
Рекомендованные типы аккумуляторных блоков	M18B...; M18HB...	M18B...; M18HB...
Рекомендованные зарядные устройства	M12-18...; M1418C6	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	74,2 dB(A) / 3 dB(A)	71 dB(A) / 3 dB(A)
Уровень звуковой мощности / Небезопасность K	94,2 dB(A) / 3 dB(A)	91 dB(A) / 3 dB(A)
Используйте наушники!		
Информация по вибрации		
Общие значения вибрации (векторная сумма трех направлений) определены в соответствии с EN 62841.		
Значение вибрационной эмиссии a _v / Небезопасность K	2,35 m/s ² / 1,5 m/s ²	2,23 m/s ² / 1,5 m/s ²

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 нижеизложенных инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам. Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ СЕКАТОРА

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.

Переносить секатор за рукоятку **после установки 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.

Перед удалением остатков материала или перед работами по текущему ремонту убедитесь, что все переключатели выключены. Включение секатора по неосторожности при удалении остатков материала или при текущем ремонте может привести к тяжелым травмам.

Всегда вести секатор за изолированные рукоятки, чтобы быть **зашитыми** ним 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 сетевые и силовые кабели **вдали от места обрезки**. Скрытые под кустами и живой изгородью сетевые и силовые кабели по неосторожности

могут быть захвачены ножами.

Не использовать секатор при плохой погоде, прежде всего при **вероятности молнии**. Так будет устранена опасность поражения молнией.

ПРОЧИЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ 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.

После каждого использования очищать место работы. Удалять все предметы, такие как кабели, источники света, провода или шнуры, которые могут разлетаться в стороны или запутываться в режущем приспособлении.

Проверять живую изгородь на наличие посторонних предметов, например, проволочного забора.

Никогда не пользоваться инструментом вблизи столбов, забора, зданий или других неподвижных предметов.

Учитывать, что отрезаемый материал может разлетаться в стороны. Поэтому взрослым людям, детям и домашним животным следует находиться на расстоянии 15 м от места работы с инструментом.

Не пользоваться инструментом при слабом освещении. Для распознавания возможных опасностей ничто не должно мешать обзору инструмента при работе с ним.

Перед каждым использованием осматривать инструмент. Проверять затяжку креплений и других деталей. Убедиться, что все защитные приспособления и рукоятки надежно закреплены. Перед использованием заменять все поврежденные детали. Проверять герметичность аккумулятора. Вносить изменения в конструкцию инструмента строго запрещается.

Пользоваться инструментом детям или необученным лицам запрещается.

При работе с данным инструментом надевать защитные очки и наушники. При работе в местах, в которых возможно падение предметов, надевать защитную каску. Собирать длинные волосы выше плеч, чтобы предотвратить их попадание в движущиеся части.

Не пользоваться инструментом в состоянии усталости или болезни, под действием наркотиков, алкоголя или лекарств.

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 убедиться, что секатор ни с чем не столкнется. Держать секатор при работе обеими руками за рукоятки. Принимать удобную и устойчивую позу. Производитель не рекомендует использовать стремянки и лестницы. При обрезке на большой высоте пользоваться удлинителем.

Ножи очень острые. При обращении с ножами надевать несколькоящих, прочные защитные перчатки. Не касаться ножей голыми руками или пальцами. Следить за тем, чтобы пальцы не защемило и не порезало. Когда в инструмент вставлен аккумулятор, никогда не касаться ножей даже при работах по техобслуживанию.

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 mm. 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). Пользователю следует 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 складывайте 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 промойте 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, смешной аккумулятор или зарядное устройство в жидкости и не допускайте попадания жидкостей внутрь устройства или аккумуляторов. Коррозионные и проводящие жидкости, такие как соленый раствор, определенные химикаты, отбеливающие средства или содержащие их продукты, могут привести к короткому замыканию.

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 режущую полотно и дайте устройству остыть перед помещением его на хранение или перед транспортировкой.

normalного применения.

ОСТАТОЧНЫЙ РИСК

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

Сменные аккумуляторы, не использовавшиеся долгое время, перед эксплуатацией следует подзарядить.

Температура выше 50 °C уменьшает производительность сменных аккумуляторов. Следует избегать длительного нагрева на солнце.

Контакты зарядного устройства и аккумуляторов должны содержаться в чистоте.

Для обеспечения оптимального срока службы аккумулятор необходимо полностью заряжать после использования прибора.

Для достижения максимально возможного срока службы аккумуляторы после зарядки следует вынимать из зарядного устройства.

При хранении аккумулятора более 30 дней: Хранить аккумулятор в сухом месте при температуре ниже 27 °C. Храните аккумулятор с зарядом примерно 30% - 50%.

Каждые 6 месяцев аккумулятор следует заряжать.

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, электротриммер выбивает в течение 5 секунд, загорается индикатор заряда аккумулятора и электротриммер 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.

РУССКИЙ

Освободите инструмент от всички посторонни материали. Храните инструмент в прозадном, сухом и хорошо проветриваемом месте, не доступном для детей. Не допускайте контакта инструмента с коррозионными агентами, такими как садови химикати и антиобледенителни соли. Не храните инструмент вне помещения.

Если планируется перевозить инструмент в автомобиле, закрепите его от перемещения или падения, чтобы предотвратить травмы людей и повреждение инструмента.

ОСВОЛЖИВАНЕ

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. Производител рекомендует использовать спрей для защиты от ржавчины и аэрозольные смазочные средства для равномерного распределения смазки и минимизация опасности получения травм при контакте с ножами. За подходящими спреями обращаться в свою клиентскую службу Milwaukee (см. брошюра с гарантити / адресами клиентских служб).

При необходимости ножи можно слегка смазывать маслом вышеописанным образом.

Следует проверять затяжку всех гаек, болтов и винтов, чтобы убедиться в безопасном рабочем состоянии инструмента.

Проверять инструмент и по соображениям безопасности заменять изношенные 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 фирм Tectronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364, Винненден, Германия, можно запросить сборочный чертеж устройства, сообщив его тип и шестизначный номер, указанный на фирменной табличке.

СИМВОЛИ



Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по использованию перед началом любых операций с инструментом.



ВНИМАНИЕ! 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.



Другим людям следует находиться на безопасном расстоянии от инструмента.



Всегда держать и вести секатор двумя руками.



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.



Во избежание травм не касаться режущих ножей.



Пользоваться во время дождя запрещается. Не оставлять инструмент под дождем.



Гарантированный уровень звуковой мощности составляет 93 дБ.



Холостой ход в минуту (ходов/мин)



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 батарея, а также старого электронного и электрического оборудования позволяет снизить потребность в сырьевых ресурсах.

Отработавшие батареи содержат среди прочего литий, а электронное и электрическое оборудование — ценные перерабатываемые материалы. Однако при ненадлежащей утилизации данные компоненты могут нанести вред окружающей среде и здоровью человека.

Удалите конфиденциальную информацию с оборудования при ее наличии.



Напряжение



Постоянный ток



Европейский знак соответствия



Британский знак соответствия



Украинский знак соответствия



Евроазиатский знак соответствия

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Тип	Акумулаторна ножица за жив плет	Акумулаторна ножица за жив плет
Производствен номер	5031 19 01 XXXXX MJJJJ	5031 30 01 XXXXX MJJJJ
Напрежение на акумулатора	18 V ---	18 V ---
Честота на движение на триончето на празен ход	3400 min ⁻¹	3400 min ⁻¹
Дължина на рязане	457 mm	610 mm
Мощност на рязане	19 mm	20 mm
Ъгъл на заточване спрямо хоризонталите	< 30°	< 30°
Тегло согласно процедурата EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	4,1 ... 5,8 kg	4,4 ... 6,0 kg
Препоръчителна околнна температура при работа	-18...+50 °C	-18...+50 °C
Препоръчителни видове акумулаторни батерии	M18B...; M18HB...	M18B...; M18HB...
Препоръчителни зарядни устройства	M12-18...; M1418C6	M12-18...; M1418C6
Информация за шума		
Измеренени стойности са получени съобразно EN 62841.		
Оценено то A ниво на шума на уреда е съответно:		
Равнище на звукового налягане / Несигурност K	74,2 dB(A) / 3 dB(A)	71 dB(A) / 3 dB(A)
Равнище на мощността на звука / Несигурност K	94,2 dB(A) / 3 dB(A)	91 dB(A) / 3 dB(A)
Носете средство за защита на слуха.		
Информация за вибрации		
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	2,35 m/s ² / 1,5 m/s ²	2,23 m/s ² / 1,5 m/s ²

▲ ВНИМАНИЕ!

Посочените в настоящия информационен лист нива на вибрации и шумови емисии са измерени в съответствие със стандартизирано изпитване, предоставено в EN 62841, и могат да се използват за сравняване на един инструмент с друг. Те може също така да се използват и за предварителна оценка на излагането на вредни въздействия.

Декларирани нива на вибрации и шумови емисии се отнасят за основните приложения на инструмента. Ако обаче инструментът се използва за други приложения, с други приспособления или не се поддържа добре, нивата на вибрации и шумови емисии могат да са различни. Това може значително да повиши нивото на излагане на вредни въздействия за общата продължителност на работата.

При оценка на нивото на излагане на въздействието на вибрации и шум следва също така да се вземе предвид времето, през което инструментът е изключен или пред 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 поддръжката на инструмента и приспособленията, поддръжката на топлината на ръцете и организацията на работата.

▲ ВНИМАНИЕ! Прочетете всички указания за безопасност, инструкции, илюстрации и спецификации за този электроинструмент. 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.

УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА НОЖИЦИ ЗА ЖИВ ПЛЕТ

Дръжте всички части на тялото далеч от ножовете. При работещи ножове не отстранявайте вече отрязан материал или такъв, който предстои да бъде рязан. Ножовете продължават да се въртят дори и след изключване на уреда. Дори кратки момент на невнимание по време на работа може да доведе до тежки наранявания.

Носете ножицата за жив плет за дръжката за носене, когато ножовете са спрети и внимавайте да не докосвате по невнимание превключвателите 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 внимавайте да поставяйте защитата на ножовете. Правилното боравене с ножицата за жив плет намалява опасността от нараняване от ножовете.

Преди отстраняването на остатъци от материал или преди работи по привеждането в изправност се уверете, че превключвателите за включване и изключване са изключени. Неволното активиране на ножицата за жив плет при отстраняване на остатъци от материал или при работи по привеждането в изправност може да доведе до тежки наранявания.

Носете ножицата за жив плет винаги за изолирани ръкохватки, за да сте защитени, ако ножът влезе в контакт със скрити проводници. При контакт с кабел, провеждащ електричество, металните части на ножицата за жив плет също могат да станат електропроводящи и да причинят електрически удар на обслужвателя.

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.

Не използвайте ножицата за жив плет при лошо време, и особено ако съществува опасност от мълния. Така ще избегнете опасността да бъдете разорезани от мълния.

ДРУГИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Никога не допускайте машината да се обслужва от деца, лица с ограничени физически, сензорни или ментални способности, или с липсаща опит и познания, или от лица, незапознати с тази инструкция за употреба. Възможно е местните разпоредби да ограничават възрастта на обслужвателя машината.

Преди всяка употреба почистявайте работния участък. Отстранявайте всички предмети като кабели, лампи, телевизор или шнурове, които могат да излетят при контакт или да се заплутат в режещото устройство.

Проверявайте живия плет за чужди тела като например телени огради.

Никога не използвайте уреда в близост до стълбове, огради, сгради или други неподвижни предмети.

Обръщете внимание, че е възможно да излетят материали, поради което околните, децата и домашните животни трябва да спазват минимално разстояние от 15 метра.

Не използвайте при лошо осветление. Потребителят се нуждае от безпрепятствена видимост към работния участък, за да разпознае възможните опасности.

Преди всяка употреба проверявайте уреда. Проверявайте дали блокировките и други части не са разхлабени. Уверете се, че всички защитни устройства и ръкохватки са правилно и стабилно прикрепени. Преди използването заменявайте всички повредени части. Проверявайте дали от акумулаторната батерия няма теч.

Никога не извършвайте каквито и да е изменения по уреда.

Децата или необучените хора не трябва да използват този уред.

Носете пълна защита екипировка за очите и слуха, когато боравите с този

уряд. Ако работите в зона, където съществува риск от падащи части, трябва да носите защита за главата.

Дългата коса тръба да бъде прибрана на ниво над раменете, за да се избегне нейното заплитане в движещите се части.

Не работете с уреда, когато се изморени или болни или сте под въздействието на алкохол, психоактивни вещества или медикаменти.

Винаги следете за стабилно положение и пазете равновесие. Избягвайте прекалено противление. Прекаленото противление може да доведе до загуба на равновесие.

Винаги следете за стабилното си положение и използвайте ножицата за жив плет само когато сте застанали върху неподвижна, здрава и равна повърхност. Хълзгавите 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.

При употреба държте ножицата за жив плет за ръкохватките с двете ръце. Заеднайте стабилно и безопасно положение. Производителят не препоръчва използването на стапала и стъпби. Когато е необходимо рязане на по-голяма височина, използвайте удължение.

Ножовете са много остри. При боравенето с режещото устройство носете нехългави се, здрави защитни ръкавици. Не докосвате ножовете с голи длани или прсти и внимавайте дланите или пристите Ви да не се прикрепят и да не се порежат. Никога не докосвайте ножовете и не извършвайте работи по поддръжка, когато акумулаторната батерия е поставена в уреда.

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 дълни или клони с диаметър, по-голям от 19 mm. Същото важи и за дълни и клони, които очевидно са прекалено големи, за да минат между режещите ножове.

Използвайте ръчен трион или безмотoren трион за клони, за да срежете по-големите клони или дълни. Носенето на защита за слух ограничава способността Ви да чувате предупрежденията (предупреждения или викове). Потребителят тръба напълно да се концентрира върху работния участък.

ВНИМАНИЕ! Ако машината бъде изтървана, пострада от удара и започне да вибрira повече от нормалното, независимо че спрете и проверете за повреди или установете причината за вибрацията. Повредите тръба да бъдат отремонтирани качествено или съответните компоненти да бъдат подменени в сервизен център на MILWAUKEE.

Преди започване на каквото е да е работи по машината извадете акумулатора. Не изхвърляйте изхабените акумулатори в огъни или в при битовите отпадъци. Milwaukee предлага екологичнообразно събиране на старите акумулатори; моля попитайте Вашия специализиран търговец.

Не съхранявайте акумулаторите заедно с метални предмети (опасност от късо съединение).

Акумулатори от системата M18 да се зареждат само със зарядни устройства от системата M18 LadeN. Да не се зареждат акумулатори от други системи.

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 попърсете лекар.

Предупреждение! За да избегнете опасността от пожар, предизвикана от късо съединение, както и нараняванията и повредите на продукта, не попадайте инструмента, сменянето акумулаторна батерия или зарядното устройство в течности и се погрижете в уредите и акумулаторните батерии да не попадат течности, предизвиквайки корозия или провокации електричество, като солена вода, определени химикали, избелващи вещества или продукти, съдържащи избелващи вещества, могат да предизвикат късо съединение.

ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Акумулаторната ножица за жив плет е подходяща само за употреба на открито. По съображения за безопасност, уредът винаги тръба да се държи и направлява с две ръце.

Уредът е разработен за домашна употреба. Той е предвиден за подръзване на жив плет, храст и подобна растителност.

Той тръбва да се използва в суха, добре осветена среда.

Не е подходящ за рязането на трева, дървета или клони. Може да се използва само за рязане на жив плет.

Този уред може да се използва по предназначение само както е посочено.

ОСТАТЪЧЕН РИСК

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 тръбва да спазва следното:

- Наранявания, причинени от вибрации.
Държте уреда за предвидените за цепта 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 замърсявачи 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

Заредете преди употреба неизползваните дълго време батерии.

Температура над 50°C намалява капацитета на батерите. Избягвайте поддължително нагряване вследствие на отопление или сълнчева светлина. Поддръжайте чисти присъединителните контакти на зарядното устройство и на акумулатора.

За оптимална продължителност на живот след употреба батерите тръбва да се заредят напълно.

За възможно по-дълга продължителност на живот батерите тръбва да се изваждат от уреда след зареждане.

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.

Заштита от претоварване при литиево-йонни акумулаторни батерии

При претоварване на батерията вследствие на голямо потребление на енергия, например изключително високи врътящи моменти, внезапно спиране или късо съединение, електрическият инструмент избира 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 тръбва да се извърши 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 тръбва да се извършват само от обучени лица. Целият процес тръбва да е под професионален надзор.

Следвайте следните изисквания при превоз на батерии:

- Уверете се, че контакти са защитени и изолирани, за да се избегне късо съединение.
- Уверете се, че няма опасност от разместване на батерията в опаковката.
- Не превозвайте повредени батерии или такива с текове.

Обърнете се към Вашата транспортна компания за допълнителни инструкции.

ТРАНСПОРТИРАНЕ И СЪХРАНЕНИЕ

Спрате машината, отстранете акумулаторната батерия, поставете предпазителя на острите и оставете машината да се охлади, преди да я приведете за съхранение или транспортиране.

Почистете всички замърсявания от машината. Съхранявайте машината на хладно, сухо и проветриво място, недостъпно за деца. Държте я далече от разядящи вещества, като например градинарски химикали и сол за сълпяване. Не съхранявайте на открито.

При транспортиране в превозно средство укрепете машината, за да не може да се движи или да падне и да нарани някого или да се повреди.

ПОДДРЪЖКА

След всяка употреба почистявайте корпуса и ръкохватките с мека, суха кърпа.

След всяко използване почистявайте ножовете с груба четка и внимателно нанесете масло като защита от корозия, преди отново да поставите защитата на ножовете. Производителят пропорционализира 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 ножовете. За подходящи спреи обрнете събитието към отдела за обслужване на клиенти на Milwaukee (обрънете внимание на брошурата с гарнитура/адресите на отделите за обслужване на клиенти).

При необходимост можете преди всяка употреба леко да смажете ножовете по посочения начин.

Проверете дали всички гайки, болтове и винтове са затегнати здраво, за да се уверите, че уредът е в безопасно работното състояние.

Проверявайте уреда и сменяйте износените или повредени елементи по съображения за безопасност.

Да се използват само аксесоари на Milwaukee и резервни части на Milwaukee. Елементи, чията подмяна не е описана, да се дадат за подмяна в сервис на Milwaukee (вижте брошурата "Гаранция и адреси на сервиси").

При необходимост можете да поискате схема на елементите на уреда при посочване на обозначение на машината и шестцифрен номер на табелката за технически данни от Вашия сервис или директно на Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Германия.

СИМВОЛИ



Преди пускане на уреда в действие моля прочетете внимателно инструкцията за използване.



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТ



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



При работа с машината винаги носете предпазни очила.



Да се носи предпазно средство за слуха!



Винаги носете предпазни ръкавици!



Дръжте околните хора на безопасно разстояние от уреда.



Дръжте и водете ножицата за жив плет винаги с две ръце.



Дръжте далече ръцете си или широки облекла от режещи инструменти и други подвижни части. Пръстите Ви могат да попаднат в режещия механизъм и да бъдат наранени или отрязани.



Не докосвате режещите ножове, за да избегнете наранявания.



Не използвайте при дъжд и не оставяйте на дъжда.
**L WA
93 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 да задължат да приемат безплатно върнатите обратно 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 екологичнообразен 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



Евро-азиатски знак за съответствие

DATE TEHNICE

	M18 FHET45	M18 FHET60
Tip	Mașină de tuns gard viu, cu acumulator	Mașină de tuns gard viu, cu acumulator
Număr producție	5031 19 01 XXXXX MJJJJ	5031 30 01 XXXXX MJJJJ
Tensiune acumulator	18 V ---	18 V ---
Cursa în gol	3400 min ⁻¹	3400 min ⁻¹
Lungimea de tăiere	457 mm	610 mm
Putere de tăiere	19 mm	20 mm
Unghi de precizie față de orizontală	< 30°	< 30°
Greutatea conform „EPTA procedure 01/2014” (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	4,1 ... 5,8 kg	4,4 ... 6,0 kg
Temperatura ambientă recomandată la efectuarea lucrărilor	-18...+50 °C	-18...+50 °C
Acumulatori recomandați	M18B...; M18HB...	M18B...; M18HB...
Încărcătoare recomandate	M12-18...; M1418C6	M12-18...; M1418C6

Informație privind zgomatului

Valori măsurate determinate conform EN 62841.

Nivelul de zgomat evaluat cu A al aparatului este tipic de:

Nivelul presiunii sonore / Nesișurantă K

74,2 dB(A) / 3 dB(A)	71 dB(A) / 3 dB(A)
94,2 dB(A) / 3 dB(A)	91 dB(A) / 3 dB(A)

Nivelul sunetului / Nesișurantă K

Purtării aparatelor de urechi.

Informație privind vibrațiile

Valoarea totală de oscilație (suma vectorială pe trei direcții) determinate conform normei EN 62841.

Valoarea emisiei de oscilații a_a / Nesișurantă K

2,35 m/s ² / 1,5 m/s ²	2,23 m/s ² / 1,5 m/s ²
----------------------------------------------	----------------------------------------------

AVERTISMENT!

Nivelul vibrației și emisiei de zgomat indicat în această fișă informativă a fost măsurat în conformitate cu o metodă standard de testare specificată în EN 62841 și se poate utiliza pentru a compara dispozitivele între ele. 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 într-ținute necorespunzător, emisia de vibrații și zgomat poate difera. Acest lucru poate crește semnificativ nivelul expunerii pe întregă perioadă de lucru.

O estimare a nivelului de expunere la vibrații și zgomat ar trebui să tină cont și de momentele în care dispozitivul este oprit sau când funcționează, dar nu realizează de fapt nicio lucrare. Acest lucru poate reduce semnificativ nivelul expunerii pe întregă perioadă de lucru.

Identificați măsuri de siguranță suplimentare pentru a proteja operatorul de efectele vibrațiilor și/sau zgomatului, cum ar fi: întreținerea dispozitivului și a accesoriilor, menținerea caldă a mâinilor, organizarea modelelor de lucru.

AVERTISMENT A se citi toate avertizamentele, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile privind siguranța furnizate cu această unealtă electrică. Nerespectarea tuturor instrucțiunilor listate mai jos poate cauza scuri electrice, incendii și/sau vătămări corporale grave.

Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizărilor viitoare.

INDICAȚII DE SIGURANȚĂ PENTRU MAȘINI DE TUNS GARD VIU

Tineti toate părțile corpului la distanță față de lame. Nu înălțați 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.

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. Cărați la mașinii de tuns gard viu diminează riscul de rârire din cauza pornirii involuntare a lamelor.

Aplicați întotdeauna sistemul de protecție a lamelor la transportul mașinii de tuns gard viu sau în vederea depozitării acestora. Manipularea adekvată a mașinii de tuns gard viu diminează riscul de rârire în lame.

Înainte de înălțarea resturilor de material sau înainte de efectuarea lucrărilor de întreținere generală, aveți în vedere ca toate comutatoarele pentru pornire și oprire să fie decuplate. Activarea involuntară a mașinii de tuns gard viu la înălțarea resturilor de material sau pe parcursul lucrărilor de întreținere generală poate provoca râni grave.

Manipulați întotdeauna mașina de tuns gard viu de mânerele de susținere izolate pentru a fi protejați, în cazul în care lama vine în contact cu cablurile măscate. La contactul cu un cablu de curent, inclusiv piesele metalice ale mașinii de tuns gard viu pot să conducă curentul și pot provoca electrocutarea utilizatorului.

Tineti toate cablurile de rețea și de curent la distanță față de zona de tăiere. Cablurile de rețea și cablurile electrice măscate de gardurile VII și tufe

pot fi prinse de lame în mod neintenționat.

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.

ALTE INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

Utilizarea mașinii este strict interzisă pentru copii, persoane cu capacitate fizică, senzorială sau intelectuală limitată, persoane lipsite de experiență sau care nu cunosc prezentele instrucțiuni de utilizare. Unele prevederi locale pot stabili limite de vîrstă admise pentru utilizatori.

Curătați zona de lucru înainte de fiecare utilizare. Înălțați toate obiectele, precum cablurile, lămpile, sărmile sau șururile, care pot fi azvărtite sau care se pot prinde în dispozitivul de tăiere.

Verificați eventuala prezență a corpurilor străine în gardul viu, de ex. gardurile de sărmă.

Nu utilizați niciodată aparatul în apropierea stălpilor, gardurilor, clădirilor sau a altor obiecte imobile.

Aveti în vedere că materialul poate fi azvărtit, motiv pentru care persoanele, copiii și animalele de casă afilate în jur trebuie să respecte o distanță minimă de 15 m față de zona de lucru.

Nu utilizați în condiții de iluminare slabă. Utilizatorul trebuie să aibă o perspectivă neîngrădită asupra zonei de lucru pentru a detecta pericolele posibile.

Examinați aparatul înainte de fiecare utilizare. Verificați dacă sistemele de închidere sau alte piese sunt slăbite. Asigurați-vă că toate dispozitivele de protecție și mânerele sunt fixate în mod corespunzător și sunt fixate în mod sigur. Înlocuiți toate piesele deteriorate înainte de utilizare. Verificați dacă acumulatorul prezintă surgeri.

Nu efectuați modificări la aparat.

Copiii și persoanele neinstruite nu trebuie să utilizeze acest aparat.

La utilizarea acestui aparat purtați echipament complet pentru protecția ochilor

și a auzului. În cazul lucrărilor efectuate în zonele în care există pericolul de cădere a pieselor este necesară purtarea echipamentului de protecție pentru cap.

Prindeți pârul lung deasupra umerilor pentru a preveni prinderea lui de părțile în mișcare.

Nu lucrați cu acest aparat dacă sunteți obosit, bolnav sau sub influența alcoolului, drogurilor sau a medicamentelor.

Acordați-ți întotdeauna atenție stabilită și mențineți echilibru. Evitați să vă întinderi excesiv. Întinderile excesive pot 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 suprafețele 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 nimici.

La utilizare, tinăți mașina de tuns gard viu cu ambele mâini de mâner. Adoptați o poziție fermă și sigură. Producătorul nu recomandă utilizarea scârării simple și a scârărilor. Utilizați un prelungitor atunci când este necesară tăierea la înălțime mai mare.

Lamele sunt extrem de ascuțite. La manipularea dispozitivului de măsurare purtați mânuși de protecție stable la alunecare, rezistente. Nu atingeți lamele cu mâinile goale sau cu degetele și aveți grijă să nu vă prindeți mâinile sau degetele și să nu vă tăiați. Nu atingeți niciodată lamele și nu efectuați lucruri de întreținere curată atunci când acumulatorul este în apărat.

Nu introduceți mașina de tuns gard viu în forță prin tuiele dese. Acest lucru poate determina blocarea lamelelor și implicați incetinirea acestora. Dacă lamele incingesc, acestea vor reduce viteza de lucru.

Nu încercați să tăiați tulipii sau ramuri cu un diametru mai mare de 19 mm. Același lucru este valabil pentru tulipinile și ramurile care sunt în mod vizibil prea mari pentru a intra între lamele de tăiere.

Utilizați un fierastrău de mână sau un fierastrău pentru crengi pentru a tăia crengile și tulipinile mai mari. Purtarea de căști antifonice vă diminuiază 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 vibratiilor. Orice deteriorare trebuie reparată corespunzător sau înlocuită de către un post de service MILWAUKEE.

Înălțați aparatul înainte de începerea lucrului pe mașina

Nu aruncați acumulatorul uzat la containerul de reziduri menajere și nu îl ardeți. Milwaukee Distributors se oferă să recupereze acumulatorii vechi pentru protecția mediului înconjurător.

Nu depozitați acumulatorul împreună cu obiecte metalice (risc de scurtcircuit)

Folosiți numai încărcătoare System M18 pentru încărcarea acumulatorilor System M18. Nu folosiți acumulatori din alte sisteme.

Acidul se poate surge din acumulatorii deteriorați la încărcături sau temperaturi extreme. În caz de contact cu acidul din acumulator, spălați imediat cu apă și săpun. În caz de contact cu ochii, clătiți cu atenție timp de cel puțin 10 minute și apelați imediat la îngrijire medicală.

Avertizare! Pentru a reduce pericolul unui incendiu și evitarea rânilor sau deteriorarea produsului în urma unui scurtcircuit nu imersați scula, acumulatorul de schimb sau încărcătorul în lichide și asigurați-vă să nu pătrundă lichide în aparat și acumulatori. Lichidele corrosive sau cu conductibilitate, precum apă sărată, anumite substanțe chimice și înălbitori sau produse ce conțin înălbitori, pot provoca un scurtcircuit.

CONDITII DE UTILIZARE SPECIFICE

Această mașină de tuns gard viu cu acumulator este adecvată numai pentru utilizarea în aer liber. Din motive de siguranță, aparatul trebuie tăiat și ghidat întotdeauna cu ambele mâini.

Aparatul a fost dezvoltat pentru utilizarea în gospodărie. Este conceput pentru tăierea gardurilor VII, a tuflisurilor și a plantelor similare.

Trebuie utilizat într-un mediu uscat și bine iluminat.

Nu este conceput pentru tăierea de iarbă, capoci sau crengi. Acesta trebuie utilizat exclusiv pentru tăierea gardurilor VII.

Nu utilizați acest produs în alt mod decât cel stabilit pentru utilizare normală

RISURI REZIDUALE

Chiar și când produsul este utilizat corect, risurile reziduale nu pot fi complet excluse. Următoarele riscuri pot apărea în timpul utilizării, de aceea utilizatorul trebuie să țină cont de următoarele:

- Accidentări provocate de vibrații. Tinăți aparatul de mânerele prevăzute în acest scop și reduceți timpul de lucru și de expunere.
- Poluarea fonica poate duce la vătămarea auzului. Purtați căști antifonice și reduceți durata expunerii.
- Afecțiuni oculare cauzate de particulele de impurități. Purtați întotdeauna ochelari de protecție, pantalonii lunghi rezistenți, mănuși și încărcătoare robustă.
- Inhalare de pulberi toxice.

INDICAȚII PENTRU ACUMULATORII LI-ION**Utilizarea acumulatorilor Li-Ion**

Acumulatorale interzisibile care nu au fost utilizate un timp mai îndelungat se vor reîncărca înainte de a le reutiliza.

Temperaturi de peste 50 °C reduc capacitatea acumulatorilor interzisibili. Se va evita încălzirea pe durată mai lungă prin expunere la radiația solară sau a altor surse de căldură.

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 extreame de înalte, a unei opriri subite sau a unui scurt circuit, scula electrică trepidează timp de 5 secunde, indicând stările de încărcare pălpăie și scula electrică se deconectează de la sine.

Pentru reconectare dați drumul întrerupătorului și conectați din nou. În cazul unor sarcini extreme, acumulatorul se încinge prea tare. În acest caz toate lămpile indicătoarelor sărătării de încărcare pălpăie până când acumulatorul s-a răcit.

După ce indicația stării de încărcare s-a stins se poate lucra mai departe.

Transportul acumulatorilor Li-Ion

Acumulatorii cu ioni de litiu cad sub incidența prescripțiilor legale pentru transportul de mărfuri periculoase.

Transportul acestor acumulatori trebuie să se efectueze cu respectarea prescripțiilor și reglementărilor pe plan local, național și internațional.

- Consumatorilor le este permis transportul rutier nerestricționat al acestui tip de acumulatori.
- Transportul comercial al acumulatorilor cu ioni de litiu prin intermediul firmelor de expedieție și transport este supus reglementărilor transportului de mărfuri periculoase. Pregătările pentru expedieție și transportul au voie să fie efectuate numai de către personal instruit corespunzător. Întregul proces trebuie asistat în mod competent.

Următoarele puncte trebuie avute în vedere la transportul acumulatorilor:

- Pentru a se evite scurtcircuit, asigurați-vă de faptul că sunt protejate și izolate contactele.
- Aveți grijă ca pachetul de acumulatori să nu poată aluneca în altă poziție în interiorul ambalajului său.
- Este interzis transportarea unor acumulatori deteriorați sau care pierd lichid.

Pentru indicații suplimentare adresați-vă firmei de expedieție și transport cu care colaborați.

TRANSPORT SÌ DEPOZITARE

Opriți mașina, scoateți acumulatorul, trageți protecția cuțitului și lăsați mașina să se răcească înainte de a o transporta sau depozita.

Curătați de pe dispozitiv toate materialele străine. Depozitați dispozitivul într-un loc răcoros, uscat și bine ventilat, care este inaccesibil copiilor. A se păstra

ferit de agenții corozivi, cum ar fi produsele chimice de grădinărit și sărurile de degivrare. Nu se depozita în spații exterioare.

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

Curătați carcasa și mânerele cu o cârpă moale, uscată după fiecare utilizare a aparatului.

Curătați 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 răni 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).

Dacă este necesar, puteți să aplicați puțin ulei pe lame înainte de fiecare utilizare în modul precizat anterior.

Controlați dacă toate piuliile, bolturile și șuruburile sunt ferm strânse pentru a vă asigura că aparatul se află într-o stare funcțională sigură.

Verificați aparatul și schimbați piesele uzate sau deteriorate.

Utilizați numai accesorii și piese de schimb Milwaukee. Dacă unele din componente nu au fost descrise trebuie înlucuite, 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 clienți 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 șase cifre de pe tăblă indicațoare.

SIMBOLURI



Va rugăm citiți cu atenție instrucțiunile înainte de pornirea mașinii



PERICOL! AVERTIZARE! ATENȚIE!



Îndepărtați 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.



Mențineți persoanele aflate în jur la o distanță sigură față de aparat.



Tinăți și ghidăți întotdeauna mașina de tuns gard viu cu ambele mâini.



Tinăți-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.



Nu atingeți lamele de tăiere, pentru a evita rănirile.



Nu utilizați aparatul pe timp de ploaie și nu-l lăsați în ploaie.



Nivelul de putere acustică garantat este de 93 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, deșeurile de acumulatori și materialele de iluminat trebuie îndepărtați din echipament. Informații-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.



Tensiune



Curent continuu



Marcă de conformitate europeană



Marcaj de conformitate Regatul Unic



Marcă de conformitate ucraineană



Marcă de conformitate eurasiană

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

Тип на дизайн	Батериски тример за жива ограда	
Произведен број	5031 19 01 XXXXX MJJJJ	
Волтаж на батеријата	18 V ---	
Ударен момент при не оптовареност (на слободно)	3400 min ⁻¹	
Должина на сечење	457 mm	
Капацитет на сечење	19 mm	
Ароп на острвче кон хоризонталата	< 30°	
Текнина според ЕПТА-процедура 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	4,1 ... 5,8 kg	4,4 ... 6,0 kg
Препорачана температура на околната при работа	-18...+50 °C	
Препорачани типови на акумулаторски батерији	M18B...; M18HB...	M18B...; M18HB...
Препорачани полначи	M12-18...; M1418C6	M12-18...; M1418C6
Информации за бучавата	Измерените вредности се одредени согласно стандардот EN 62841.	
Ниво на звучен притисок / Несигурност K	74,2 dB(A) / 3 dB(A)	71 dB(A) / 3 dB(A)
Ниво на јачина на звук / Несигурност K	94,2 dB(A) / 3 dB(A)	91 dB(A) / 3 dB(A)
Носет штитник за уши.	Информации за вибрации	
Вкупни вибрациски вредности (векторски збир на трите насоки) пресметани согласно EN 62841.	2,35 m/s ² / 1,5 m/s ²	2,23 m/s ² / 1,5 m/s ²

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Нивото на вибрации и емисија на бучava дадени во овој информативен лист се измерени во согласност со стандардизиран метод на тестирање даден во EN 62841 и може да се користат за споредување на еден електричен алат со друг. Тие исто така може да се користат при првична проценка на изложеност.

Наведено ниво на вибрации и емисија на бучава ја претставува главната примена на алатот. Сепак ако алатот се користи за поинакви приложни случаји, 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, рапете нека видат топли, организација на работните шеми.

да удар од гром.

ОСТАНАТИ БЕЗБЕДНОСНИ НАПОМЕНИ

АПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! Прочитајте ги сите безбедносни упатства, илустрации, и спецификации за овој електричен алат. Недоследно почнување на подолу наведените упатства може да предизвика електричен удар, пожар и/или сериозни повреди. Сочувайте ги сите безбедносни упатства и инструкции за во иднина.

УПАТСТВА ЗА БЕЗБЕДНОСТ ЗА НОЖИЦИ ЗА ЖИВА ОГРАДА

Чувайте ги деловите од телото подалеку од ножевите. Не го отстранявайте 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.

Носете ги ножиците за жива ограда за рачката за носење, кога ножевите се во мирување и внимавајте со прстите 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 бранникот на ножот. Соодветното ракување со ножиците за жива ограда го намалува ризикот од повреда со ножевите.

Пред да ги отстранявате остатоците од материјалот или пред одржување, осигурујте се дека се исклучени сите прекинувачи. Случајното активирање на ножиците за жива ограда, при отстранување на остатоците од материјал или во текот на одржувањето може да резултира со сериозни повреди.

Ножиците за жива ограда секогаш да се држат за изолираните дршки, со што сте заштитени ако ножот доиде 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.

Чувайте ги сите кабли за напојување подалеку од резните површини. Кабли за напојување, скринети под жива ограда и грумушки, можат да бидат фатени од ножевите.

Не ги користите ножиците за жива ограда во лоши временски услови, особено кога постои опасност од гром. На тој начин го намалуваате ризикот

МАКЕДОНСКИ

Не работете со уредот ако сте изморени, болни или под дејство на алкохол или лекови.

Секогаш обезбедете сигурна подлога и одржувајте рамнотежа. Избегнувајте преглемо наведнување. Преглемо наведнување може да доведе до губење на рамнотежа.

Секогаш движите се цврсто и стабилно и ракувајте со тримерот за жива ограда само кога стопите на цврсто, безбедно и рамно тло. Лизгавиот терен или нестабилните површини, како скали, може да доведат до губење рамнотежа или контрола над тримерот за жива ограда.

Пред да го стартувате уредот, проверете ги ножевите да не допираат во ништо.

Кога работите држете ги ножите за жива ограда со двете раце. Заземете цврста и сигурна положба. Производителот советува да не се користат скали и скалила. Користете продолжување ако е потребно сечење на голема височина.

Ножевите се многу остри. Носете заштитни ракавици што не се лизгаат кога ракувате со уредот со нож. Не допирајте го нокот со рабите или со прстите и внимавајте да не ги заглавите или пресечете. Никогаш не го допирајте нокот и не го одржувајте уредот додека акумулаторот е во него.

Не сечите низ густа грмушка 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 преглеми за да се вклопат меѓу ножевите.

Користете рачна или пила за гранки без мотор, за да сечете големи гранки и стебла. Носете на 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, претпри теков удар или почне да вибира ненормално, веднаш запрете ја машината и проверете за штета или идентификувайте ја причината за вибрацијата.

Секое оштетување треба соодветно да се поправи или замени од страна на сервисната служба на MILWAUKEE.

Извадете го батерискот скlop пред отпочнување на каков и да е зафат врз машината.

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

Не ги чувајте батерите заедно со метални предмети (ризик 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 температурни. Доколку дојдете во контакт со исцетата, измийте се веднаш со сапун и вода. Во случај на контакт со очите плакнете 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 текчност алатката, заменливата батерија или полнот и пазете во уредите и во батерите да не проникнуваат текчини. Корозивни или електропроводливи текчини, како солена вода, одредени хемикалии, избелувачки препарати или производи кои содржат избелувачки супстанции, можат да предизвикаат краток спој.

СПЕЦИФИЦИРАНИ УСЛОВИ НА УПОТРЕБА

Овие акумулаторски ножици за жива ограда се погодни само за надворешна употреба. Од безбедносни причини, уредот секогаш треба да се држи и да се води со двете раце.

Уредот е конструиран за домашна употреба. Тој е наменет за кастрење на жива ограда, грмушки и слични растенија.

Треба да се користи во сува, добро осветлена средина.

Не е наменета за сечење на трева, дрва или гранки. Може да се користи само за сечење на жива ограда.

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

ПРЕОСТАНАТ РИЗИК

Дури и при уредна употреба на производот не можат во целост да се исклучат остаточни опасности. При употребата можат да се појават следниве ризици, поради кое што корисникот мора да обрати внимание на следново:

- Повреди предизвикани како последица на вибрации. Држете ја алатката за раките предвидени за тоа и ограничите 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 пантонони, ракавици и цврсти чевли. Вдишување токсични прашини.

УПАТСТВА ЗА ЛИТИУМ-ЈОНСКИ БАТЕРИИ

Употреба на литиум-јонски батерији

Наизменични батерии кои што подолго време не биле употребувани пред употреба да се наполнат.

Температура над 50°C го намалува учинокот на наизменичната батерија. Подолго затоплување од сонце или од греене да се избегне.

Клемите на полнот и батерите мора да бидат чисти.

За оптимален работен век батерите мора да се наполнат целосно по употреба.

За можно подолг век на траење, алатките после нивното полнење треба да бидат извадени од алатката за полнење на батерите.

Во случај на складирање на батеријата подолго од 30 дена:

Чувајте ја батеријата на суво место на температура под 27 °C.

Акумулаторот да се складира на приближно 30%-50% од состојбата на наполнетост.

Акумулаторот повторно да се наполни на секои 6 месеци.

Заштита од преоптоварување на батеријата за литиум-јонски батерији

При преоптетрување на батеријата како резултат на висока потрошувачка на струја, на пример екстремно високи вртежни моменти, ненадежно стопирање или краток спој, електро-алатот вибира 5 секунди, приказот за полнење трепка и електро-алатот самостојно ќе исплчува. За повторно вклучување ослободете го притискачет на прекинувачот, а потоа повторно вклучете.

Во случај на екстремни оптоварувања батеријата се загрева премногу. Во таков случај трепкаат сите ламчики од приказот за полнење сè додека батеријата не се излади. По гаснење на приказот за полнење може да се продолжи со работа.

Транспорт на литиум-јонски батерији

Литиум-јонските батерији подлежат на законите 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 претпријатја подлежи на одредбите за транспорт на опасни материји. Подготовките 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 ги контактиите се заштитени и изолирани, а сето тоа со цел да се избегнат кратки споеви.
- Внимавајте да не дојде до изместување на батериите во нивната амбалажа.
- Забранет е транспорт на оштетени или протечени литиум-јонски батерији.

За понатамошни инструкции обратете се до Вашето шпедитерско претпријатие.

ТРАНСПОРТ И СКЛАДИРАЊЕ

Запрете ја машината, отстранете ја батеријата, истуркјете го осигурувањот на ножевите и оставете ја машината да се излади пред да ја складирате или транспортирате.

Изчистете ги сите туѓи тела од машината. Складирајте ја машината на ладно, суво и добро проветreno место кое што не е пристапено за деца. Чувајте подалеку од корозивни средства како на пример хемикалии за градина и соли за одмрзнување. Да не складирате надвор.

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 препоручува користење на анти корозивен спреј и распрскувачки средства за подмачување, за да се обезбеди подеднакво нанесување и да се намали ризикот од повреда при контакт со сечила. За погодни производи за прскање, контактирайте ја службата за корисници на Milwaukee (погледнете во брошурата за гаранција/служба за корисници).

По потреба, пред секое користење можете да нанесете малку масло според горенаведениот начин.

Проверете дали сите навртки и завртки се стегнати и осигурајте се дека уредот се наоѓа во безбедна работна состојба.

Проверете го уредот и заменете ги истрошениот или оштетените делови.

Користете само Milwaukee додатоци и резервни делови. Доколку некои од компонентите кои не се описаны треба да бидат заменети, Ве молиме контактирайте ги сервисните агенции на Milwaukee (консултирајте ја листата на адреси).

При потреба може да се побара експлозионен цртеж на алатот со наведување на машинскиот тип и шестцифренот број на табличката со уникодниот или во Вашата корисничка служба или директно кај Techtronics Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Германија.

СИМБОЛИ



Ве молиме пред да ја стартувате машината обрнете внимание на упатствата за употреба.



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! ОПАСНОСТ!



Извадете го батерискот скlop пред отпочнување на каков и да е зафат врз машината.



Секогаш при користење на машината носете ракавици.



Носете штитник за уши.



Носете ракавици!



Секогаш носете заштитна облека и цврсти чевли.



Држете ги пристапните лица на безбедно разстояние од уредот.



Ножиците за жива ограда секогаш да ги држите со двете раце.



Чувајте ги рабите настрана од алатот за сечење и други подвижни делови. Прстите можат да влезат во механизмот за сечење и да бидат исечени или повреден.



Не ги допирајте ножевите, за да избегнете повреда.



Не ја користете на дожд и не ја оставяјте на дожд.



Гарантираното ниво на звучна моќност изнесува 93 dB.



Од без оптоварување во минута (од/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 вишиот локален орган или продавач за совети за рециклирање и место за собирање.

Во зависност од локалните регулативи, трговците на маало може да се обврзат бесплатно за да преземаат искористените батерији, како и отпадната електрична и електронска опрема.

Вашот придонес за повторна употреба и рециклирање на отпадните батерији и отпадната електрична и електронска опрема помага да се намали побарувачката на сировини.

Отпадните батерији, посебно оние што содржат литиум, и отпадната електрична и електронска опрема содржат вредни материјали за рециклирање, кои може негативно да влијаат на животната средина и на здравјето на луѓето доколку не се отстранат на еколошки компатибилен начин.

Избришете ги личните податоци од отпадната опрема, доколку ги има.



Напон



Истосмерна струја



Европска ознака за сообразност



Ознака за сообразност на OK



Украйнска ознака за сообразност



Евроазиска ознака за сообразност

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	M18 FNET45	M18 FNET60
Тип конструкції	Акумуляторний кущоріз	Акумуляторний кущоріз
Номер виробу	5031 19 01 XXXXX MJJJJ	5031 30 01 XXXXX MJJJJ
Напруга змінної акумуляторної батареї	18 V ---	18 V ---
Споживана потужність	3400 min ⁻¹	3400 min ⁻¹
Довжина розрізу	457 mm	610 mm
Потужність різання	19 mm	20 mm
Кут загострення по відношенню до горизонтали	< 30°	< 30°
Вага згідно з процедурою EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah...12,0 Ah)	4,1 ... 5,8 kg	4,4 ... 6,0 kg
Рекомендована температура довкілля під час роботи	-18...+50 °C	-18...+50 °C
Рекомендовані типи акумуляторів	M18B...; M18HB...	M18B...; M18HB...
Рекомендовані зарядні пристрої	M12-18...; M1418C6	M12-18...; M1418C6
Інформація про шум		
Вимірювання значення визначені згідно з EN 62841.		
Рівень шуму "A" приладу становить в типовому випадку:		
Рівень звукового тиску / похибка K	74,2 dB(A) / 3 dB(A)	71 dB(A) / 3 dB(A)
Рівень звукової потужності / похибка K	94,2 dB(A) / 3 dB(A)	91 dB(A) / 3 dB(A)
Користується засобами захисту органів слуху.		
Інформація щодо вібрації		
Сумарне значення вібрації (векторна сума трьох напрямків), встановлені згідно з EN 62841.	2,35 m/s ² / 1,5 m/s ²	2,23 m/s ² / 1,5 m/s ²

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Заявлені значення шумового випромінювання, вказані в цьому інформаційному аркуші, було вимірюю відповідно до стандартизованого випробування згідно з EN 62841 та можуть використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим. Вони також можуть використовуватися для попередньої оцінки рівня впливу на організм.

Вказаний значення вібрації та шумового випромінювання дійсні для основних областей застосування інструмента. Якщо інструмент використовується в інших областях застосування чи з іншим пристроями 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 пристроя, зберігання рук у теплі, організація графіків роботи.

УВАГА! Ознайоміться з усіма попередженнями з безпекого використання, інструкціями, ілюстративним матеріалом та технічними характеристиками, які надаються з цим електричним інструментом. Недотримання всіх наведених нижче інструкцій може привести до ураження електричним струмом, покінчі та/або важких травм. Зберігайте всі вказівки з техніки безпеки та інструкції на майбутнє.

ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ ДЛЯ КУЩОРІЗА

Тримайте усі частини тіла подалі від леза. Ніколи не знімайте з працюючого леза відрізаний матеріал та не притримуйте перед лезом те, що тільки збирається відрізати. Лезо не зупиняється миттєво та продовжує рухатися навіть після вимикання інструмента. Якщо під час праці відволікнеться хоча б на один момент, це може привести до важких поранень.

Переносити кущоріз потрібно за ручку для перенесення, і приверніть увагу, щоб випадково не натиснути кнопку вимикання. Належне перенесення кущорізу зменшує ризик травмування через непередбачене вимикання інструменту.

При транспортуванні або зберіганні завжди надягайте на лезо захисний кушик. Належне використання кущорізу зменшує ризик травмування лезом.

Перед тим, як зняти залишки матеріалу з леза або перед проведенням робіт по обслуговуванню, переконайтесь, що на інструменті усі вимикачі стоять у положенні "Вимкнuto". Непередбачене вимикання кущорізу при зняті залишках матеріалу або при проведенні робіт по обслуговуванню може привести до важких поранень.

Завжди тримайтеся за ізольовані ручки кущорізу на той випадок, якщо лезо доторкнеться до прихованого електродроту. При контакті з електрокабелем металеві частини кущорізу самі можуть проводити струм та викликати ураження оператора електричним струмом.

Вберіть усі кабелі геть від зони різання. Кабелі, замасковані поміж кущів, можуть несподівано попасті під лезо.

Не користуйтесь кущорізом у погану погоду, особливо у грозу з

бліскавками. Так Ви зменшите ризик потрапити під бліскавку.

ІНШІ 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 ознайомлені з цим керівництвом з експлуатації. Приписи місцевих органів влади можуть обмежувати вік користувача.

Перед початком робот завжди приберіть зону роботи. Вберіть геть усі предмети, такі як дроти, кабелі, ліхтарі тощо, які можуть потрапити на лезо та відлетіти в сторону.

Перевірте кущ на наявність сторонніх предметів, як, наприклад, огорожа з дроту.

Ніколи не використовуйте інструмент у безпосередній близькості стовпів, огорож, будівель та інших нерухомих об'єктів.

Майте на увазі, що матеріал при різанні може полетіти в сторону; через це сторонні люди, діти та домашні тварини повинні знаходитися на відстані щонайменше 15 м від робочої зони.

Не працюйте кущорізом при поганому освітленні. Operator повинен усе гарно бачити у робочій зоні, щоб уникнути можливої небезпеки.

Ретельно огляніть інструмент перед кожним використанням. Перевірте, чи усі замки та деталі міцно тримаються на своєму місці. Переконайтесь, що усі захисні прилаштування та ручки міцно зафіксовані. Замініть перед використанням усі пошкоджені елементи. Переконайтесь, що акумулятор гарячий.

Ніколи не втручайтесь у пристрій.

Цим інструментом не можуть користуватися діти та особи, які не пройшли навчання.

При використанні інструменту надягайте повний захист для очей та вух. При роботі в місцях, де на голову може впасти щось згори, вдягайте захисний

шопом.

Західте довге волосся вище рівня плеча, щоб запобігти заплутуванню в будь-яких рухомих частинах.

Не працюйте безпечно відстать та рівновагу. Не тягніться вперед або вбок. Коли Ви тянетесь, 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 переважайтеся, що лезо нічого не торкається.

При використанні кущорізу міцно тримайте його обома руками. Впевнено та безпечно стійті на обох ногах. Виробник наполегливо радить не користуватися драбинами під час роботи. Користуйтесь подовжувачами, коли потрібно різати на великий висоті.

Лезо дуже гостре. Під час використання пристрій з лезами вдягайте міцні робочі рукавики, які впевнено затягаються на руках. Не торкайтесь леза незахищеними руками або пальцями, будьте обережні, щоб руки або пальці не застрияли та Ви їх не порізали. Ніколи не торкайтесь леза та не виконуйте технічне обслуговування, поки акумулятор знаходитьться в пристрії.

Ніколи не різайте стовбурові або гілок діаметром більше ніж 19 mm. Це ж стосується стовбурові або гілок, чий діаметр завеликий, щоб його могли опрацювати лезо.

Застосуйте ручну пилу без дрігунів, щоб відрізати такі гілки. Коли Ви носите захисні дрігуни, це зменшує Вашу здатність почуття попередження (попередження або поклики). Operator или повинен повністю зосередитися на робочому полі.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Якщо машина впала, зазнала сильного удара чи починає ненормально вібрувати, негайно зупиніть її та огляньте на наявність пошкодження або визначте причину вібрації. Будь-які пошкоджені частини необхідно належним чином ремонтувати чи замінювати в сервісному центрі MILWAUKEE.

Перед будь-якими роботами на машині вийніть змінну акумуляторну батарею Відпрацювані змінні акумуляторні батареї не можна кидати у вогонь або викидати з побутовими відходами. Milwaukee пропонує утилізацію старих змінних акумуляторних батарей, безпечно для довкілля; зверніться до свого дилера.

Не зберігайте змінні акумуляторні батареї разом з металевими предметами (небезпека короткого замикання).

Змінні акумуляторні батареї системи M18 заряджати лише зарядними пристроями системи M18. Не заряджати акумуляторну батарею інших систем.

При екстремальному наванташенні або при екстремальній температурі з пошкодженою змінною акумуляторною батареї може витікати електроліт. При потраплянні електроліту на шкіру його негайно необхідно змити водою з мілом. При потраплянні в очі їх необхідно негайно ретельно промити, щонайменше 10 хвилин, та негайно звернутися до лікаря.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Для запобігання небезпеці поїхкі в результаті короткого замикання, травмам і пошкодженню виробів не занурюйте інструмент, змінний акумулятор або зарядний пристрій у рідину і не допускайте потрапляння рідини всередину пристрій або акумуляторів. Корозійні і струмопровідні рідини, такі як солоний розчин, певні хімікати, вибілювальні засоби або продукти, що їх містять, можуть привести до короткого замикання.

ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

Цей акумуляторний кущоріз призначений для використання лише на вільному просторі ззовні. Із міркувань безпеки пристрій потрібно тримати та вести під час роботи завжди обома руками.

Інструмент буде розрізаний для приватного застосування в себе на присадибній ділянці. Він призначений для різання "живих" кущів, кущів та подібних рослин.

Його потрібно використовувати у сухому, добре освітленому середовищі.

Він не призначений для різання трав, дерев або товстих гілок. Його можна використовувати лише для різання кущів.

Цей пристрій можна використовувати тільки за призначенням так, як вказано в

цьому документі.

ЗАЛИШКОВИЙ РИЗИК

Навіть при належному застосуванні виробу неможливо повністю виключити залишкові ризики. При використанні можуть виникати наступні ризики, і тому користувач повинен звертати увагу на наступне:

- Травми внаслідок вібрації. Тримайте пристрій за передбачений для цього рукояті і обмежуйте час роботи та експозиції.
- Шумовий вплив може погрішити слух. Носіть захисні навушники і обмежуйте тривалість експозиції.
- Травми очей, викликані частинками забруднення. Завжди надягайте захисні окуляри, щільні дрігіві штани, рукавиці і міцні взуття.
- Вдихання отруйного пилу.

ВКАЗІВКИ ЩОДО ЛІТІЙ-ІОННИХ АКУМУЛЯТОРІВ

Застосування літій-іонних акумуляторів

Акумуляторні батареї, які не експлуатувалися певний час, спід зарядити перед використанням.

Температура понад 50 °C (122 °F) знижує експлуатаційні характеристики батареї. Уникніть тривалого впливу високої температури або прямого сонячного світла (ризик перегрівання).

З'єднуванням зарядного пристроя та змінної акумуляторної батареї повинні бути чистими.

Для забезпечення оптимального строку експлуатації акумуляторні батареї після використання необхідно повністю зарядити.

Для забезпечення максимально можливого терміну експлуатації акумуляторні батареї після пізньої зарядки необхідно вимістити з зарядного пристроя.

При зберіганні акумуляторної батареї понад 30 днів:
Зберігайте акумулятор на сухому місці за температуру 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 крутального моменту, раптової зупинки або короткого замикання, електроінструмент вибух 5 секунд, індикатор зарядки блимас, електроінструмент самостійно вимикається.

Для повторного увімкнення відпустіть кнопку вимикача і знов увімкніть. При надмірних увімкнаннях 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

заслінені.

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 прісписів та положень.

- споживач можуть без проблем транспортувати щі акумуляторні батареї по вулиці.
- Комерційне транспортування літій-іонних акумуляторних батарей експедиторськими компаніями підпадає під положення про транспортування небезпечних вантажів. Підготовку до відправлення та транспортування можуть здійснювати виключно особи, які пройшли відповідне навчання. Весь процес повинні контролювати кваліфіковані фахівці.

При транспортуванні акумуляторних батарей необхідно дотримуватися зазначених далі пунктів:

- Переконайтесь в тому, що контакти захищені і зільовані, 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 ТА ЗБЕРІГАННЯ

Зупиніть інструмент, вимініть акумулятор, насуньте захисний кокшік ножа і перед відправленням на склад чи транспортуванням почекайте, поки інструмент охолоне.

Очистьте машину від сторонніх матеріалів. Зберігайте машину в прохолодному, сухому, добре вентильованому та недоступному для дітей місці. Тримайте якнайдалі від корозійних речовин, наприклад садових хімікатів або солей, що запобігають зледенінню. Не зберігайте поза прямічченням.

Для транспортування в автомобілях зафіксуйте машину, щоб уникнути руху чи падіння, що можуть привести до поранення осіб або пошкодження машини.

ОСБЛУГОВУВАННЯ

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 кокшік. Виробник рекомендует використовувати розпиловальні 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 служб підтримки) для пошуку відповідних спрієв.

При необхідності перед кожним використанням Ви можете трохи змасти лезо вищевказаним шляхом.

Перевірте, чи усі гайки, болти та гвинти міцно тримаються, щоб упевнитися, що пристрій знаходиться в безпечному робочому стані.

Перевірте пристрій та замініть зношені чи пошкоджені частини з міркувань безпеки.

Використовувати тільки комплектуючі та запчастини Milwaukee. Деталі, заміна яких не описується, заміновати тільки в відповідь обслуговування клієнтів Milwaukee (зверніться 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 відповідь 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 приладу в дію.
	УВАГА! ПОПЕРЕДЖЕННЯ! НЕБЕЗПЕЧНО!
	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.
	Тримайте інших людей на безпечної відстані від пристрію під час роботи.



Тримайте та ведіть кущоріз завжди обома руками.



Тримати руки подалі від різального інструмента та інших рухомих деталей. Пальці можуть потрапити в різальний механізм, котрий може їх відрізати або травмувати.



Не торкайтесь ріжучого леза, щоб уникнути поранень.



Не використовувати під час дощу та не залишати під дощем.



Гарантований рівень звукової потужності становить 93 дБ.



Холостий хід поршня в минуту (рухів/мин)



Не утилізуйте відпрацьовані батарейки й відпрацьоване електричне та електронне обладнання разом з сміттю побутовими відходами. Відпрацьовані батарейки, відпрацьоване електричне та електронне обладнання необхідно збирати окремо.

Відпрацьовані батарейки, відпрацьовані акумулятори, відпрацьовані джерела світла повинні бути вилучені з обладнання.

Зверніться до місцевих органів влади або роздрібного продавця за порадою щодо утилізації та пункту збору. Відповідно до місцевих постанов, роздрібні продавці можуть бути зобов'язані безкоштовно збирати назад відпрацьовані акумулятори, електричне та електронне обладнання.

Ваш внесок до повторного використання та переробки відпрацьованих батарейок і відпрацьованого електричного та електронного обладнання допомагає зменшити попит на сировину.

Відпрацьовані батарейки, зокрема, що містять літій, і відпрацьоване електричне та електронне обладнання містять цінні матеріали, які можуть бути перероблені, та мають негативний вплив на довкілля й здоров'я людей, якщо не будуть утилізовані у безпечної для довкілля способі.

Виділять особисті дані з відпрацьованого обладнання, якщо такі є.



Напруга



Постійний струм



Європейський знак відповідності



Британський знак відповідності



Український знак відповідності



Євроазіатський знак відповідності

TEHNIČKI PODACI

Tip dizajna	Akumulatorske makaze za živu ogradu	Akumulatorske makaze za živu ogradu
Broj proizvoda	5031 19 01 XXXXX MJJJJ	5031 30 01 XXXXX MJJJJ
Napon akumulatora	18 V ---	18 V ---
Broj udara u praznom hodu	3400 min ⁻¹	3400 min ⁻¹
Dužina reza	457 mm	610 mm
Kapacitet rezanja	19 mm	20 mm
Ugao oštrenja prema horizontali	< 30°	< 30°
Težina prema EPTA proceduri 01/2014 (2,0 Ah...12,0 Ah)	4,1 ... 5,8 kg	4,4 ... 6,0 kg
Preporučena temperatura okoline tokom rada	-18...+50 °C	-18...+50 °C
Preporučeni tipovi baterija	M18B...; M18HB...	M18B...; M18HB...
Preporučeni punjači	M12-18...; M1418C6	M12-18...; M1418C6
Informacije o buci:		
Izmerene vrednosti u skladu sa EN 62841.		
A-ocenjeni nivo buke uređaja tipično iznosi:		
Nivo zvučnog pritiska / Nesigurnost K	74,2 dB(A) / 3 dB(A)	71 dB(A) / 3 dB(A)
Nivo zvučne snage / Nesigurnost K	94,2 dB(A) / 3 dB(A)	91 dB(A) / 3 dB(A)
Nosite zaštitu za sluš.		

INFORMACIJE O VIBRACIJAMA:

Ukupne vrednosti vibracija (vektorski zbir triju pravaca) u skladu sa EN 62841.

Vrednost emisije vibracija a_h / nesigurnost K

2,35 m/s² / 1,5 m/s²

2,23 m/s² / 1,5 m/s²

APOZORENJE!

Navedene ukupne vrednosti vibracija i vrednosti emisije buke merene su primenom standardizovane metode merenja u skladu sa EN 62841 i mogu da se koriste za upoređivanje električnih alata jedan sa drugim. Može da se koristi za preliminarnu procenu opterećenja.

Navedeni nivo emisije vibracija i buke predstavlja glavnu primenu električnog alata. Međutim, ako se električni alat koristi za druge primene, sa različitim alatima koje nisu nedovoljnim održavanjem, emisije vibracija i buke mogu da se razlikuju. Ovo može značajno da poveća njihov efekat tokom celog radnog perioda.

Prilikom procese opterećenja vibracija i buke, takođe treba uzeti u obzir vreme kada je električni alat isključen ili kada radi, ali ne obavlja stvarni posao.

Ovo može značajno da smanji njihov efekat tokom celog radnog perioda.

Upostavite dodatne bezbednosne mere za zaštitu korisnika od uticaja vibracija i/ili buke, kao npr.: Održavanje alata i dodatne opreme, održavanje toplote ruku, organizacija radnih procesa.

APOZORENJE! Pročitajte sva bezbednosna upozorenja, uputstva, ilustracije i specifikacije za ovaj električni alat. Nepridržavanje dole navedenih uputstava može da doveđe do strujnog udara, požara i/ili ozbiljnih povreda.

Sačuvajte sva bezbednosna uputstva i instrukcije za buduću upotrebu.

BEZBEDNOSNA UPUTSTVA ZA TRIMER ZA ŽIVU OGRADU

Držite sve delove tela dalje od sečiva. Ne uklanjajte materijal koji je isečen ili koji treba da se seče dok sečiva rade. Sečiva nastavljaju da se rotiraju čak i nakon isključenja uređaja. Čak i kratki momenat nepažnje tokom rukovanja može dovesti do teških povreda.

Nositre trimer za živu ogradu za ručku sa zastavljenim sečivom i vodite računa da slučajno ne dodirnete prstima prekidač za uključivanje/isključivanje. Pravilno nošenje trimera za živu ogradu smanjuje rizik od nehotičnog pokretanja i rezultirajućih povred sečivom.

Prilikom transporta ili skladištenja trimera za živu ogradu uvek navucite zaštitu za sečivo. Pravilno rukovanje trimerom za živu ogradu smanjuje rizik od povred sečivom.

Uverite se pre uklanjanja isečaka ili radova popravljanja da je glavni prekidač isključen i da je akumulator uklonjen. Nenamerno aktiviranje uređaja pri uklanjanju isečaka ili pri radovima popravljanja kao posledicu može izazvati teške povrede.

Trimer za živu ogradu uvek držite za izolovane ručke kako biste bili zaštićeni u 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.

Držite sve mrežne i strujne kablove dalje od područja sečenja. Mrežni i strujni kablovi skriveni ispod živih ograda i žburnja mogu se nehotice zahvatiti sečivima.

Nemojte koristiti trimera za živu ogradu po lošem vremenu, pre svega ako postoji opasnost od udara groma. Tako izbegavate opasnost od udara groma.

DALJA UPUTSTVA ZA BEZBEDNOST I RAD

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 koriste ovu mašinu. Lokalni propisi mogu ograničiti starosnu dobu korisnika.

Pre svake upotrebe očistite radno područje. Uklonite sve predmete kao što su kamene, komadi stakla, ekseri, žica ili kanap, koji mogu biti izbačeni ili zapetljani u uređaj za sečenje.

Proverite da li u život ogradi ima stranih predmeta, kao što je žičana ograda.

Nikada ne koristite u blizini stubova, ograda, zgrada ili drugih nepokretnih objekata.

Vodite računa o izbačenim predmetima. Držite prolaznike, decu i kućne ljubimce najmanje 15 m dalje od radnog područja.

Nemojte koristiti pri lošem osvetljenju. 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 svi zaštitni uredaji i držaci ispravno i bezbedno privršćeni. Pre korišćenja zamenite sve oštećene delove. Proverite da li je akumulator istrošen.

Nemojte menjati mašinu na bilo kakav način.

Nemojte dozvoljavati deci ili neobućenim 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 zavežite 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 dođu u kontakt.

Uverite se da alat držite čvrsto sa obe ruke i da stabilno održavate ravnoteže sa ravnometru raspoređenom težinom na obe noge. Proizvođač ne preporučuje korišćenje stepenica ili merdevina. Koristite dodatak za preporučanje, 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 žbunje. 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 prevelike da bi mogle da stanu između sečiva.

Koristite ručnu testeru ili testeru za orezivanje bez motora da biste sekli veće grane i debla. Nošenje zaštite za sluh može ograničiti vašu mogućnost da čujete tonove upozorenja (upozorenja ili povike). Korisnik mora obratiti posebnu pažnju na ono što se dešava u radnom području.

APOZORENJE! Ako mašina padne, zadobjije jak udarac ili počne neobično da vibrira, odmah zaustavite mašinu i provjerite da li ima oštećenja ili identifikujte uzrok vibracije. Svako oštećenje mora da popravi ili zameni MILWAUKEE servis.

Pre bilo kakvog rada na mašini, uklonite zamenljivu bateriju

Ne bacajte iskorijene zamenjive baterije u vatru ili kućni otpad. Kompanija Milwaukee nudi ekološki prihvativljivu zamenu starih baterija; pitajte svog prodavca.

Ne skladište zamenjive baterije zajedno sa metalnim predmetima (opasnost od kratkog spoja).

Punite zamenjive baterije sistema M18 samo sa punjačima M18 sistema. Ne punite 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, zamenjivu bateriju ili punjač u tečnost i uverite se da tečnost ne uđe u alat ili baterije. Korozivne ili propoviljive 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 morate držati i voditi sa obe ruke.

Ovaj proizvod je dizajniran za kućnu upotrebu. Predviđen je za sečenje živih 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 ograničite vreme rada i izloženost.
- Izloženost buci može da izazove oštećenje slухa.
Nosite zaštitu za sluh i ograničite vreme izloženosti.
- Povrede oka uzrokovane česticama prljavštine.
Uvek nosite zaštitne naočare, čvrste duge pantalone, rukavice i čvrstu obuću.
- Udušanje toksične prašine.

UPUTSTVA ZA LITIJUM-JONSKUE BATERIJE

Upotreba litijum-jonskih baterija

Pre upotrebe napunite baterije koje nisu korišćene duže vreme.

Temperatura iznad 50°C smanjuje snagu baterije. Izbegavajte produženo izlaganje suncu ili grejanju.

Održavajte kontakte za priključivanje na punjaču i bateriji čistima.

Za optimalan radni vek, baterije moraju potpuno da se napune nakon upotrebe.

Da bi se obezbedio najduži mogući životni vek, baterije treba da se izvade iz punjača nakon punjenja.

Pri skladištenju baterije duže od 30 dana:

Čuvajte bateriju na suvom mestu na temperaturi ispod 27 °C.

Čuvajte bateriju na oko 30% -50% stanja napunjenošt.

Punite bateriju ponovno svakih 6 meseci.

Zaštita od preopterećenja baterija za litijum-jonsku bateriju

Ako je baterija preopterećena zbog veoma velike potrošnje energije, npr. izuzetno velikog obrtog 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 zagревa pod ekstremnim opterećenjima. U tom slučaju, sve lampice indikatora napunjenošt trepcu dok se baterija ne ohladi. Možete da nastavite sa radom nakon što se indikator punjenja ugasi.

Transport litijum-jonskih baterija

Litijum-jonske baterije spadaju pod zakonske odredbe o transportu opasnih materijala.

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 materijala. Pripreme za otpremu i transport smiju da obavljaju samo odgovarajuće obučene osobe. Ceo proces mora da bude profesionalno prograđen.

Prilikom transporta baterija morate da obratite pažnju na sledeće tačke:

- Uverite se da su kontakti zaštićeni i izolovani da bi sprečili kratke spojeve.
- Vodite računa da baterija ne može da sklizne unutar pakovanja.
- Oštećene baterije ili baterije koje cure ne smiju da se transportuju.

Kontaktirajte svoju špeditorsku kompaniju za više informacija.

TRANSPORT I SKLADIŠTENJE

Zauštavite mašinu, uklonite akumulator, gurnite zaštitu sečiva i pustite mašinu da se ohladi, pre skladištenja ili korišćenja.

Uklonite sve strane predmete sa proizvoda. Čuvajte uređaj na suvom i dobro proventrenom mestu, 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 ravnometru 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 matice, 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.



Držite baštenski uređaj na bezbednoj udaljenosti od osoba u blizini.



Držite makaze za živu ogradu uvek sa obe ruke prilikom rada.



Držite ruke dalje od alata za sečenje i drugih pokretnih delova. Prsti se mogu zaglaviti u mehanizmu za sečenje i biti odsečeni ili povredeni.



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 93 dB.



Radni hod u minutu (zamaha/min)



Dodatačna oprema - Nije uključena u obim isporuke, preporučeni dodatak iz assortmana dodatne opreme.



Stare baterije, stari električni i elektronski uređaji se ne smjeju odlagati sa kućnim otpadom. Stare baterije, stari električni i elektronski uređaji moraju da se posebno sakupljaju i odlazu. Uklonite stare baterije, akumulatore i sijalice iz uređaja pre odlaganja.

Pitajte lokalne vlasti ili svog prodavaca o centrima za reciklazu 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), stari električni i elektronski uređaji sadrže vredne materijale koji mogu da se recikliraju i koji, ako se ne odlazu na ekološki odgovoran način, mogu imati negativan uticaj na životnu sredinu i Vaše zdravje.

Pri odlaganju, izbrišite sve lične podatke koji možda postoje na Vašem starom uređaju.



Napon



Jednosmerna struja



Evropska oznaka usaglašenosti



Britanski znak usaglašenosti



Ukrajinski znak usklađenosti



Euroazijski znak usaglašenosti.

MIRËBAJTJA

Pas qdo përdorimi të pajisjes, pastroni kasën dhe dorezat me një leckë të butë dhe të that.

Pas qdo përdorimi, pastroni papastërtitë nga tehet me një furçë të fortë më pas aplikoni butësish vaj për të parandaluar ndryshjen përpara se të zevendosni mbrojtësen e tehet. Prodhuesi rekomandon përdorimin e një llaku që parandalon ndryshun dhe vajos për të siguruar shpërndarje të barabartë dhe për të zvogëluar rezikun e lëndimit nga prekja e teheve. Kërkoni një nga qendrat tonë të shërbimit të klientit për një spërkatje te pershftashme (referojuni broshurës së garancisë/adresave te shërbimit ndaj klientit).

Nëse dëshironi, mund ti ljeni pak thikat me vaj ne mënyrën e pershkuar më sipër përpara qdo përdorimi.

Sigurohuni që të gjitha dadot, bulonat dhe vidhat të jenë të shtrnguara për tu siguruar që pajisja e kopshtarisë te jetet ne një gjendje të sigurt pune.

Kontrolloni pajisjen e kopshtarisë dhe zevendosni pjesët e konsumuara ose të dëmtuara pr të qenë të sigurt.

Përdorni vetëmpjesë shtesë Milwaukee dhe pjesë këmbimi Milwaukee.

Kërkojini një gendre te shërbimit Milwaukee te zevendosoj qdo pjesë që nuk eshtë pershkuar pr zevendesim (referojuni Broshurës 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 illojin e makinerisë dhe numrin gjashteshifor në targën e karakteristikave.

SIMBOLE



Ju lutemi lexoni me kujdes udhëzimet për përdorim përpara përdorimit.



KUJDES! PARALAJMËRIM! RREZIK!



Përpara se të filloni ndonjë punë në makineri, hiqni baterinë e kembysesme.



Mbani gjithmonë syze mbrojtëse kur punoni me makinerinë.



Vendosni mbrojtëse për veshët!



Vishni doreza mbrojtëse!



Vishni gjithmonë veshje mbrojtëse dhe kepuc të fortë.



Mbani personat që gjinden afër në distancë të sigurt nga pajisja e kopshtarisë.



Mbajeni gjithmonë prerësin e gardhit me të dyja duart gjatë punës.



Mbajini duart larg veglave prerëse dhe pjesëve të tjera lëvizëse. Gishtat mund të kafen ne mekanizmin e prerjes dhe të këputen ose lendohen.



Per të shmanqur dëmtimet serioze, mos prekni tehet prerëse



Mos e përdormi ne shi dhe mos e lini jashtë kur bie shi.



Niveli i fuqisë së zërit të garantuar ne këte shenjë eshtë 93dB.



Punim ne boshillëk ne ngritje pr minutë (ne ngritje/min)



Aksesorë - Nuk përfshihen gjatë dorëzimit, suplement i rekomanduar nga gama e aksesorëve.



Bateritë e myjetabetura, pajisjet elektrike dhe elektronike nuk duhet të hidhen me mbeturinat shtëpiake. Bateritë e vjetra, pajisjet elektrike dhe elektronike duhet të mbidhen dhe asgjësohen vegmas.

Bateritë e vjetra e vjetra elektrike dhe elektronike duhet të mbidhen dhe asgjësohen veçmas. Pyessni autoritetet lokale ose shtësin tuaj për qendrat e ricikimit dhe pikat e grumbullimit.

Ne vares te rregullloreve lokale, shitesve me pakicë mund tu kërkohet të marrin pa pagesë bateritë e përdorura dhe WEEE.

Ndihmoni ne reduktimin e nevojës për lëndë të para duke ripërdorur dhe ricikluar bateritë tuaja të vjetra dhe WEEE. Bateritë e mbeturinave (veçanërisht bateritë litium-jon), pajisjet elektrike dhe elektronike përmbajnë materiale të vlefshme, te ricklueshme, të cilat, nëse nuk hidhen ne një mënyrë të përgjegjshme për mjedisin, mund të kenë një ndikim negativ në mjedis dhe në shehendetin tuaj.

Fshini çdo të dhënë personale që mund të jetet ne pajisjen tuaj të vjetrë përpara se ta hidhni.



Tensioni



Rrymë e vazhdueshme



Shenja e konformitetit europian



Marka Britanike e Konformitetit



Shenja e konformitetit ukrainas



Marka e Konformitetit Euroaziatik.

سلة مسنه،ارتفاع الضوء المضمن 93



شوط الحما، الحال كا دقيقه (شو ط)

يُحضر الشخص من الطياريات القديمة والأجهزة الكهربائية والاكترونية القديمة سوياً بـ
العافية المنزلية. يجب جمع الطياريات القديمة والأجهزة الكهربائية والاكترونية القديمة
والشخص منها بشكل منفصل.
لتزويج الطياريات القديمة والماضي من الأجزاء قليل التناول منها.
الرجاء الافتخار لدى الجهة الرسمية في المكان أو لدى التجار المتخصصين عن
موقف إعادة الاستئناف ومقاييس الجودة.
وفقاً للراوح المحلي، يجب تحرير التجزئة استناداً إلى الطياريات القديمة والأجهزة
الكهربائية والاكترونية القديمة مجداً.
سامه في الدخن الحادى على المواد الخام عن طريق إعادة استخدام الطياريات القديمة
والأجهزة الكهربائية والاكترونية القديمة التي تم إنتاجها في المصنع ذاتها
حتى يتميز الطياريات القديمة (أو على الأقل) بظواهر طياريات أبون الشفاعة والأجهزة الكهربائية
والاكترونية القديمة على مدار قيمه، ولذلك لا يعاد تدويرها.
على البيئة ومحكم في حالة عدم التخلص منها على نحو ينافي مع البيئة.
قبل التخلص، فقم بفرش المنيات القديمة التي قد تكون على ملوك هاوك.



التيار المستمر

علامه التوافق الاول

علامة الملائمة البر

علامة التوaffe، الأوّلية الأسس

بعد كل انتظار

نقطة التغور بعد كل استعمال بفرشاة خشنة وضع عليها زيت بذر كواقي من الصدأ وذلك قبل أن تضع خط ملمسية التغور مرة أخرى على التغور، تفاصي الشركة المتخصصة باستخدام سبراي لمقاومة الصدأ وأعاد تزيين بالررش الصمام التوزيع المتساوي والحادي من خطر الإصابة من أجل منتجات التغور.

عند الحاجة يمكن اجراء تزييف خفيف للشفرة قبل كل استخدام بالأسلوب المذكور أعلاه.
قم بالتحقق، عما إذا كانت جميع الصواميل والمصالم والمسامير الفلاجلوط محكمة التركيب، وتأكد أن الجهاز يتم
تشغيله بسلامة.

أفحص الجهاز وقم بـاستبدال الأجزاء المستهلكة أو التي بها أضرار وذلك لأنسباب أم

استنادًٰ فقط بخطاب ميلوي وكاله قطع غيار ميلوي، إذا كانت المكونات التي يجب تبديلها هي مملوكة،
يرجى الاتصال بادعاء صاحبة ميلوي (الرقم العالمي عارضين المضمون/المطالبة الخاصة بها).
عد الحاجة يمكن طلب تغيير الجهاز بعد ذكر طراز الآلة والرقم السادسي المذكور على بطاقه طلاقه الا
ندا جهه خدمة الدايميلر أو مباشرةً لدى شركة
Technichnic Industries GmbH

Technic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
Winnenden 71364

يرجى قراءة التعليمات بعناية قبل بدء تشغيل الجهاز.



تذكرة! خطر!

قم ب拔掉电池的插头，再进行任何操作。

لردن الفقہانی

فَلَا يَرْجِعُ الْأَشْكَارُ إِلَيْهِنَّ كُلَّ مُوْمِنٍ مِّنْ أَهْلِ الْجَهَنَّمِ

فَهُوَ الْأَعْلَمُ بِمَا فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ إِنَّهُ عَلَىٰ هُنَافِرِ النَّاسِ مَوْليٌ

احرص على أن تكون الأيدي بعيدة عن جميع الحواف القاطعة والأجزاء المتحركة. سحب الأصلع إلى حاضن القطع وتعرض للقطع أو تُسحق.

لـ تـ الـ اـصـالـاتـ شـفـقـةـ الـقصـرـ لـكـ

لا يستخدم عند سقوط الأمطار ولا يترك في المطر.

تحذير!

تم قياس مستوى الاهتزاز وابتعاث الضوضاء الوارد في ورقة المعلومات هذه، وفقاً لاختبار قياسي محدد في المعاينة EN 62841، ويمكن استخدامه لمقارنة آلية مع أخرى.. كما يمكن استخدام ذلك أيضًا في إجراء تقييم أولي للعرض.

يتمثل مستوى الاهتزاز وابتعاث الضوضاء المعن عن الاستخدامات الأساسية لآلية، ومع ذلك، إذا استعملت الآلة في استخدامات مختلفة، أو بمحالات مختلفة، أو تم صيانتها على نحو سبي، فقد يختلف مستوى الاهتزاز وابتعاث

العرض، وهذا قد يؤدي إلى حد كبير من مستوى العرض خلال مدة العمل الإجمالية.

عد تقييم مستوى التعرض للأهتزاز والضوضاء، ينبغي أيضًا أن يوضع في الاعتبار فترات إطماء الآلة لتنفسها دون أن تقوم بأي وظيفة فعلية. وهذا قد يقلل إلى حد كبير من مستوى التعرض خلال مدة العمل الإجمالية.

تعرف على تدابير السلامة الإضافية، الحماية المشغل من تأثيرات الاهتزاز أو الضوضاء أو كلها، مثل: صيادة الآلة وملحقاتها، والحفاظ على نفع البيئين، وتنظيم نماذج العمل.

تحذير!

تحذير! جميع تحذيرات الأمان والتلميحات والصور والمواصفات الواردة مع هذه المعدة الكهربائية.

الحالة في إتاحة المعلومات المذكورة قد تكون غير مناسبة كهربائية، حريق أو أصابة بالغة.

احتention! جميع التلميحات والتلميحات للرجوع إليها مستقبلًا

تحذيرات الأمان الخاصة ببعض سياج الأشجار

بعد جميع أجزاء الجسم بعيداً عن الشفارات. لا تختلس أثناء عمل الشفارات من المواد التي تم قطعها أو المواد التي سقطت بقلم طقطحها، مثل سياج الأسلاك.

أداء التشغيل يمكن أن يؤدي إلى إصابة خطيرة.

احمل نفس سياج الأشجار من موقف العمل، إذا كانت الشفارات في حالة سكون، وقم ببراعة، عدم ملامسة

زر التشغيل والإيقاف بدون عذر. إن حمل نفس سياج الأشجار تبعاً للتعليمات يحد من خطر الإصابة من

عد تقليل التلفيات بعد من خطر الإصابة من خلال اللمسة.

قبل التخلص من بقايا المواد أو قبل أعمال الصيانة تتحقق من أن زر التشغيل والإيقاف في وضع الإيقاف.

التشغيل غير المتعدد لنفس سياج الأشجار عند التخلص من بقايا المواد أو أعمال الصيانة قد يؤدي إلى إصابة خطيرة.

قم بقيادة نفس سياج الأشجار دائمًا من خلال المقابض المعزولة، الذي يكون لديك حماية، إذا لامست الشفارة

خطوة كهربائية غير مرغبة. عند لامسة سلك بحبل ثقب كهربائي قد تقوس الأجزاء العدنة في نفس سياج الأشجار.

أعد جميع أسلاك الشفارة وأسلامل الكهرباء بعيداً عن منطقة الفصل، أسلاك الشفارات والكهرباء المختلفة أسلف

سياج الأشجار والشجيرات يمكن الحصول منها من الشفارة بشكل غير متعد.

لا تستند نفس سياج الأشجار في نفس السبيل، وعلى الأخص إذا كان هناك تهديد بخطر حدوث برق، على

هذا النوع تكتسب سطح الأرضية صبغة برقية.

تحذيرات سلامة إضافية

يحضر السماح للأطفال أو للأشخاص ذوي القدرة الجسدية المحدودة أو القدرة الحركية أو العقلية المحدودة أو

الذين ليس لديهم خبرة ومعرفة أو لا يশعر الذين ليس لهم إطاع على دليل الاستخدام هذا باستخدام هذه الآلة.

الواحة المحظوظ يمكن أن تتصفح على عمر المستخدم.

قبل كل استخدام قم بتنظيف منطقة العمل. تتحقق من جميع الأجهزة مثل الكابلات أو الأصوات أو الأسلك

الأجهزة التي يمكن أن تتطاير أو التي يمكن أن تتعلق في تحذيره الفصل.

M18 FHET45	مقص سياج أشجار بطاريات قابلة للشحن
5031 19 01 XXXXXX MJJJJ	5031 30 01 XXXXXX MJJJJ
18 V ---	18 V ---
3400 min ⁻¹	3400 min ⁻¹
457 mm	610 mm
19 mm	20 mm
< 30°	< 30°
4,1 ... 5,8 kg	4,4 ... 6,0 kg
-18...+50 °C	-18...+50 °C
M18B...; M18HB...	M18B...; M18HB...
M12-18...; M1418C6	M12-18...; M1418C6

74,2 dB(A) / 3 dB(A)	71 dB(A) / 3 dB(A)
94,2 dB(A) / 3 dB(A)	91 dB(A) / 3 dB(A)

2,35 m/s ² / 1,5 m/s ²	2,23 m/s ² / 1,5 m/s ²
----------------------------------------------	----------------------------------------------

إرشادات خاصة ببطاريات ألون النيثيوم القابلة للشحن

استخدام بطاريات ألون النيثيوم القابلة للشحن

البطاريات التي لم يستخدم منذ فترة طويلة يجب شحنها قبل الاستخدام مرة أخرى.

درجات الحرارة التي تعلق على درجة منوية (120 فهرنهايت) تختلف من درجة البطارية. تجنب التأثير العظيم على مسام الخنزير (جذور وذروات) في التأثير على مسام الخنزير (جذور وذروات). يعيق التأثير العظيم على مسام الخنزير (جذور وذروات).

الحصول على فترة استخدام مثالية، يجب شحن البطاريات تمامًا، بعد الاستخدام.

الحصول على عمر ممك من البطارية أكثر من 30 يوم.

خزن البطارية بمقدمة نسبة تتراوح بين 30% - 50%.

اشحن البطارية كاملاً، وذلك كل شهر من تخزين.

حماية بطاريات ألون النيثيوم القابلة للشحن من التحمل الزائد

في حالات العزم العالي، أو اعطال الحركة أو التوقف المفاجئ أو التصور في الدائرة الكهربائية الذي ينتج عنه سحب لفدر كبير من التيار الكهربائي، تصدر الآلة تدريبات لمدة 5 ثوان، وسيضي مقاييس الوقود لم تتوافق عن العمل. لإعادة الضبط حرر الزان.

في ظروف الطقس البارد، قد ترتفع درجة الحرارة الداخلية للبطاريةارتفاع شديد إذا جدت ذلك، وسيضي مقاييس الوقود حتى تخفض درجة حرارة البطارية. بعد اطفاء الأضواء، يمكنك متانة العمل.

نقل بطاريات ألون النيثيوم القابلة للشحن

تحفظ بطاريات النيثيوم القابلة للشحن في درجة حرارة ملحوظة قليلة، ويجب نقل هذه البطاريات وفق الأحكام والقوانين المحلية والدولية.

• يمكن نقل البطاريات برأو النيثيوم القابلة للشحن في درجة حرارة ملحوظة قليلة.

• ينصح الناقل التجاري بطاريات النيثيوم ألون عن طريق الغير إلى قوانين نقل السلع الخطيرة. يتعين أن يقوم أفراد مدربون جيداً بالإجراءات المطلوبة والقواعد فيما يخص حفاظ ملائم.

• متى نقل البطاريات:

• عند التأكد من حفاظ الماء طرافات توصيل الكهربائية على ملحوظة قليلة.

• يرجى عدم نقل البطاريات التي بها تشققات أو تسربات.

يرجى البحث مع شركة الشحن عن نصيحة أخرى

(التلقيح والتلقيخ)

حتى في حالة استخدام المنتج تبعاً للتعليمات لا يمكن استبعاد يaci المخاطر بشكل كامل، في حالة الاستخدام يمكن حدوث المخاطر التالية، لذا يجب على المستخدم مراعاة ما يلي:

المخاطر المائية

منشار الغصون الذي يصل بالبطارية مخصص لاستخدامه في الداخل فقط لأسباب أمنية يجب الامساك وقيادة الجهاز دامماً بالديندين الآخرين.

تم تصميم الجهاز لاستعمال المنزلي، وهو مخصص لقص سياج الأشجار والشجيرات والنباتات المائية.

يجب استخدامه في الأوساط الجافة ذات الأضاءة الجيدة.

كان أنه غير مخصص لقص الشاشش والأشجار والقصور، يجوز استخدامه في قص سياج الأشجار فقط.

لا تستخدم هذا المنتج باي طريقة أخرى غير مصرح بها للاستخدام العادي.

عند التأكد من حفاظ الماء طرافات توصيل الكهربائية على ملحوظة قليلة.

يرجى البحث مع شركة الشحن عن نصيحة أخرى

• الإصابةات الناتجة عن الاهتزاز.

يمكن العزل الماء على المقابض المخصصة لذلك وحدأوقات العمل وخطة العمل.

• يمكن أن تسبب الضوضاء في أضرار سمعية، لذا يرجى ارتداء واقي للسماع وقم بتخفيف قترة العمل.

ارتدى دائماً نظارة واقية، وبظللون طول وقارات وحاء واقي

• استنشاق الأتربة السامة.

عند التأكد من حفاظ الماء طرافات توصيل الكهربائية على ملحوظة قليلة.

يرجى البحث مع شركة الشحن عن نصيحة أخرى

• تحذير! جميع تحذيرات الأمان والتلميحات والصور والمواصفات الواردة مع هذه المعدة الكهربائية.

الحالة في إتاحة المعلومات المذكورة قد تكون غير مناسبة كهربائية، حريق أو أصابة بالغة.

تحذيرات الأمان الخاصة ببعض سياج الأشجار

بعد جميع أجزاء الجسم بعيداً عن الشفارات. لا تختلس أثناء عمل الشفارات من المواد التي تم قطعها أو المواد التي سقطت بقلم طقطحها، مثل سياج الأسلاك.

أداء التشغيل يمكن أن يؤدي إلى إصابة خطيرة.

احمل نفس سياج الأشجار من موقف العمل، إذا كانت الشفارات في حالة سكون، وقم ببراعة، عدم ملامسة

زر التشغيل والإيقاف بدون عذر. إن حمل نفس سياج الأشجار تبعاً للتعليمات يحد من خطر الإصابة من

عد تقليل التلفيات بعد من خطر الإصابة من خلال اللمسة.

قبل التخلص من بقايا المواد أو قبل أعمال الصيانة تتحقق من أن زر التشغيل والإيقاف في وضع الإيقاف.

التشغيل غير المتعدد لنفس سياج الأشجار عند التخلص من بقايا المواد أو أعمال الصيانة قد يؤدي إلى إصابة خطيرة.

قم بقيادة نفس سياج الأشجار دائمًا من خلال المقابض المعزولة، الذي يكون لديك حماية، إذا لامست الشفارة

خطوة كهربائية غير مرغبة. عند لامسة سلك بحبل ثقب كهربائي قد تقوس الأجزاء العدنة في نفس سياج الأشجار.

أعد جميع أسلاك الشفارة وأسلامل الكهرباء بعيداً عن منطقة الفصل، أسلاك الشفارات والكهرباء المختلفة أسلف

سياج الأشجار والشجيرات يمكن الحصول منها من الشفارة بشكل غير متعد.

لا تستند نفس سياج الأشجار في نفس السبيل، وعلى الأخص إذا كان هناك تهديد بخطر حدوث برق، على

هذا النوع تكتسب سطح الأرضية صبغة برقية.

تحذيرات سلامة إضافية

يحضر السماح للأطفال أو للأشخاص ذوي القدرة الجسدية المحدودة أو القدرة الحركية أو العقلية المحدودة أو

الذين ليس لديهم خبرة ومعرفة أو لا يشعرون بالقدرة على إطاع على دليل الاستخدام هذا باستخدام هذه الآلة.

الواحة المحظوظ يمكن أن تتصفح على عمر المستخدم.

قبل كل استخدام قم بتنظيف منطقة العمل. تتحقق من جميع الأجهزة مثل الكابلات أو الأصوات أو الأسلك

الأجهزة التي يمكن أن تتطاير أو التي يمكن أن تتعلق في تحذيره الفصل.

EC DECLARATION OF CONFORMITY

We declare as the manufacturer under our sole responsibility that the product described under "Technical Data" fulfills all the relevant regulations and directives listed below and that the following harmonized standards have been used.

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir erklären als Hersteller in alleiniger Verantwortung, dass das unter „Technische Daten“ beschriebene Produkt alle nachstehend aufgeführten relevanten Verordnungen und Richtlinien erfüllt und dass die folgenden harmonisierten Normen angewandt wurden.

DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ

Nous déclarons en tant que fabricant et sous notre seule responsabilité, que le produit décrit dans « Données techniques » est conforme à toutes les réglementations et directives pertinentes mentionnées ci-après et que les normes harmonisées suivantes ont été appliquées.

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

In qualità di produttore dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto descritto nei "Dati tecnici" è conforme a tutti i regolamenti e tutte le direttive pertinenti elencati qui di seguito e che sono state usate le seguenti norme armonizzate.

DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD

Declaramos como fabricante y bajo nuestra responsabilidad que el producto descrito bajo "Datos técnicos" está en conformidad con todos los reglamentos y directivas detallados a continuación y que se han utilizado las siguientes normas armonizadas.

DECLARAÇÃO CE DE CONFORMIDADE

Como fabricante, declaramos sob responsabilidade exclusiva, que o produto descrito sob "Dados Técnicos" corresponde com todos os regulamentos relevantes e directivas abajo que as seguintes normas harmonizadas foram utilizadas.

EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Wij als fabrikant verklaren in uitsluitende verantwoording dat het onder 'Technische gegevens' beschreven product aan alle onderstaand vermelde relevante verordeningen en richtlijnen voldoet en dat de volgende geharmoniseerde normen werden toegepast.

EF-OVERENSSTEMMELSESERKLÄRING

Vi erklærer som producent og eneansvarlig, at produktet, der er beskrevet under "Tekniske data", opfylder kravene i alle relevante forordninger og direktiver som nævnt nedenfor og at nedenstående harmoniserede standarer er blevet anvendt.

EU-SAMSVARERKLÄRING

Som produsent erklærer vi under eget ansvar at produktet som beskrives under "Tekniske data" oppfyller alle relevante forordninger og direktiver som står oppført nedenfor og at de følgende harmoniserte standarer har blitt brukt.

EG-FÖRSÄKRAН ÖVERENSSTÄMMELSE

Vi som tillverkare förklarar under eget ansvar, att den produkt som beskrivs under "Tekniska data" överensstämmer med alla de nedan angivna relevanta förordningar och direktiven och att de följande harmoniseraade normen har tillämpats.

ΕΥ-ΒΑΤΙΜΟΣΤΕΝΜΟΥΚΑΙΣΟΥΣΒΑΚΥΤΟΥΣ

Vakuutamme valmistajan ominaisuudesta yksinvastuullisesti, että kohdassa "Tekniest fiedot" kuvattu tuote täyttää kaikki seuraavassa luettelut sitä koskevat asetuksset ja direktiivit ja että seuraavia harmonisoituja standardeja on sovellettu.

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

Ως κατασκευαστής δηλώνουμε υπεύθυνα ότι το πρώτον που πετρύρφεται στο κεφάλαιο «Τεχνικά Χαρακτηριστικά», πληροί όλους τους κανονισμούς κι όλες τις οδηγίες που αναφέρονται σχετικά παρακάτω, και για το οποίο έχουν εφαρμοστεί τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα.

AT UYGUNLUK BEYANI

Üretici sifatıyla tek sorumlularak "Teknik Veriler" bölümünde tarif edilen ürünlerin aşağıda sıralanan bütün ilgili yönetmelik ve direktiflere uygun olduğunu ve aşağıdaki uyumlaştırılmış standartların kullanıldığından beyan etmektedir.

ES PROHLÁŠENÍ O SHODE

My jako výrobce prohlašujeme na svou vlastní odpovědnost, že produkt popsaný v části „Technické údaje“ splňuje všechna příslušná nařízení a směrnice uvedené níže a že byly použity nasledující harmonizované normy.

ES VYHLÁSENIE O ZHODE

"My ako výrobca vyhlásujeme na vlastnú zodpovednosť, že produkt popísaný v časti „Technické údaje“ splňa všetky príslušné nariadenia a smernice uvedené nižšie a že boli použité nasledujúce harmonizované normy."

DEKLARACIONA ZGODNOSTI WE

Jako producent oswiadczaemy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt opisany w punkcie „Dane techniczne“ odpowiada wszystkim ponizszym istotnym rozporządzeniom oraz dyrektywom, a także zastosowanemu poniżej harmonizowanemu normy.

EK-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Gyártóként egyedül felelősséggel kijelentjük, hogy a „Műszaki Adatok“ alatt leírt termék megfelel a következőben felsorolt minden releváns rendelethez és irányelvrenek, és hogy a következő harmonizált szabványok kerültek használatra.

ES-IZJAVA O SKLADNOSTI

Mi kao proizvođač izjavljujemo na osobnu odgovornost, da je proizvod, opisan pod "Technički podaci", u skladu sa svim relevantnim propisima i u nastavku navedenim smjernicama i harmoniziranim normativima dokumenta.

IZJAVA O SUKLADNOSTI

Mi kao proizvođač izjavljujemo na osobnu odgovornost, da proizvod opisan pod "Technički podaci", ispunjava sve u nastavku navedene relevantne odredbe i smjernice i da su sljedeće harmonizirane norme bile primijenjene.

EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Mēs kā rāzotājs un vienīgā atbildīgā persona apliecinām, ka "Tehnikajos datos" raksturotās produkts atbilst visiem attiecīgiem noteikumiem vadlīnijām, kas uzskaitītas turpmāk, un ka ir izmantoši šādi saskaņotie standarti.

EB ATITIKTIES DEKLARACIJA

Gamintojo vardu atsakingai pareišķame, kad gaminys, aprašytas skyriuje „Techniniai duomenys“, atitinka visus toliau išvardytų susijusius reglamentų, direktivų ir darinių standartų taikomus reikalavimus.

EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON

Kinnitame tootjana ainusükselis vastutades, et jaotises „Tehnilised andmed“ kirjeldatud toode on kooskõlas alipool nimetatud direktiivide asjaomaste eeskirjade ja ühtlustatud normdokumentidega ning et on kasutatud järgmisid ühtlustatud standardeid.

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ EC

Мы как производитель под собственную ответственность заявляем о том, что описанное в разделе «Технические характеристики» изделие отвечает всем нижеперечисленным соответствующим предписаниям и директивам и что в отношении него применяются следующие гармонизированные стандарты.

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ЕО

В качеството си на производител декларираме на собствена отговорност, че продуктът, описан в „Технически данни“, отговаря на всички избрани по-нататък приложими регламенти и директиви и че са използвани посочените хармонизирани стандарти.

DECLARATIE DE CONFORMITEIT CE

În calitate de producător declarăm pe propria răspundere că produsul descris la "Date tehnice" este în concordanță cu toate regulamentele și directivele relevante de mai jos și că au fost utilizate următoarele norme armonizate.

EK-ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА СООБРАЗНОСТ

Kако производител, изјавујаме под целосна одговорност дека производот описан во „Технички податоци“ подолу е во согласност со сите релевантни одредби и регулативи наведени подолу и дека се користени следниве усогласени стандарди.

ДЕКЛАРАЦІЯ ЄС ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

Як виробник, ми заявляємо на власну відповідальність, що вироб, описаний у розділі "Технічних даних", відповідає всім застосовним положенням директив і прописам перерахованим нижче, і що щодо цього були використані наступні гармонізовані стандарти.

EC IZJAVA O USKLADENOSTI

Kao proizvođač, izjavljujemo da potpuno odgovornošć izjavljujemo da je proizvod opisan u odeljku „Technički podaci“ u skladu sa svim relevantnim propisima i direktivama navedenim u nastavku i da su primenjeni sledeći harmonizovani standardi.

DEKLARATA E KONFORMITET KE

Si produhes, ne deklarujem me përgjegjësi të vetme se produkt i përkruar nën "Të dhënat teknike" është në përpurtje me të gjitha rregulloret dhe direktivet përkatesë të renditura më poshtë dhe se janë zbatuar standartet e harmonizuara të mëposhtme.

اقرار المطابقة وفقاً للوائح الاتحاد الأوروبي
يُوجِبُ هذَا تَقْرِيرٌ كُلْكِتِيَّةً مُنْتَهِيَّةً وَعَلَى مَسْلِحَتِيَّةِ المُنْتَفِدِ، أَنَّ الْمُنْتَجَ مُوْصَفُ تَحْتَ "البيانات التَّقْنِيَّةِ" يَطْلُبُ جَمِيعَ الْأَمْرِ وَالْوِجْهَاتِ الْمُهَمَّةِ الْمُذَكُورَةِ فِيمَا يَبْلُغُ وَقْرَبَ حَدَّ الْأَمْانِ الْمُتَوقَّعِ الْأَكْبَرِ.

2011/65/EU (RoHS)

2014/30/EU

2006/42/EC

2000/14/EC

2005/88/EC

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 63000:2018

Measured sound power level: 91,6 dB (A)

Guaranteed sound power level: 93,0 dB (A)

Conformity assessment to Annex VI Directive 2000/14/EC.

Gemessener Schallleistungspegel: 91,6 dB (A)

Garantiertes Schallleistungspegel: 93,0 dB (A)

Konformitätsbewertungsverfahren gem. Anhang VI der Richtlinie 2000/14/EG.

Niveau de puissance acoustique mesuré: 91,6 dB (A)

Niveau de puissance acoustique garanti: 93,0 dB (A)

Procédure d'évaluation de conformité en respect de l'annexe VI de 2000/14/CE.

Livello di potenza sonora misurato: 91,6 dB (A)

Livello di potenza sonora garantito: 93,0 dB (A)

Procedura di valutazione della conformità secondo l'allegato VI della 2000/14/CE.

Nivel de potencia sonora medido: 91,6 dB (A)

Nivel de potencia sonora garantizado: 93,0 dB (A)

Procedimiento de evaluación de la conformidad con arreglo al anexo VI de la Directiva 2000/14/CE.

Nível de potência acústica medido: 91,6 dB (A)

Nível de potência acústica garantido: 93,0 dB (A)

Procedimento de avaliação da conformidade de acordo com o Anexo VI da norma 2000/14/CE.

Gemeten geluidsdruckniveau: 91,6 dB (A)

Gegarandeerd geluidsdruckniveau: 93,0 dB (A)

Conformiteit beoordeeld conform annex VI van 2000/14/EG.

Målt lydelekniveau: 91,6 dB (A)

Garanteret lydelekniveau: 93,0 dB (A)

Overensstemmelsesvurdering iht. bilag VI.

Målt lydeleknivå: 91,6 dB (A)

Garantert lydeleknivå: 93,0 dB (A)

Prosedyre for samsvarvurdering jämför vedlegg VI til 2000/14/EC.

Uppmått ljudtrycksnivå: 91,6 dB (A)

Garanterad ljudtrycksnivå: 93,0 dB (A)

Förfarande för bedömnning om överensstämelse enligt bilaga VI till 2000/14/EG.

Mitattu äänenvoiman taso: 91,6 dB (A)

Taattu äänenvoiman taso: 93,0 dB (A)

Vaatinmustenmukaisuuden arviointi 2000/14/EY:n liitteen VI mukaisesti.

Metręmuényt státhym pηxhptikēs ixtixos: 91,6 dB (A)

Eyyünmeyt státhym pηxhptikēs ixtixos: 93,0 dB (A)

Diadiķikas aizsololongtis tē psumprōfawtis sūmfawna με to Pārprtāma VI tē 2000/14/EG.

Ölçülen gürültü emisyonu seviyesi: 91,6 dB (A)

Garanti edilen gürültü emisyonu seviyesi: 93,0 dB (A)

2000/14/AT Ek VI direktifine göre uygunluk değerlendirmesi.

Namerená hladina akustického výkonu: 91,6 dB (A)

Zarucená hladina akustického výkonu: 93,0 dB (A)

Postup posouzení shody podla Prílohy VI smernice 2000/14/ES.

Namerená hladina akustického výkonu: 91,6 dB (A)

Garantovaná hladina akustického výkonu: 93,0 dB (A)

Postup posudzovania zhody podla Prílohy VI smernice 2000/14/ES.

Zmierzony poziom mocy akustycznej: 91,6 dB (A)

Gwarantowany poziom mocy akustycznej: 93,0 dB (A)

Procedura oceny zgodnosti zgodnie z Załącznikiem VI dyrektywy 2000/14/WE.

Mért hangteljesítményszint: 91,6 dB (A)

Szavazott hangteljesítményszint: 93,0 dB (A)

A megfelelős értékelése a 2000/14/EK VI. melléklet szerint.

Izmerjena višina zvocnega tlaka: 91,6 dB (A)

Garantirana višina zvocnega tlaka: 93,0 dB (A)

Postopek za oceno skladnosti VI skladu s standardom 2000/14/ES.

Izmjereni nivo ucinka zvuka: 91,6 dB (A)

Garantirani nivo ucinka zvuka: 93,0 dB (A)

Postupak procjene usklađenosti u skladu je s Dodatkom VI. Direktivi 2000/14/EC izmjenjenom.

Izmērītais trokšņa jaudas līmenis: 91,6 dB (A)

Garantētais trokšņa jaudas līmenis: 93,0 dB (A)

Atbilstības novērtēšanas procedūra saskaņā ar Regulu 2000/14/EK VI pielikumu.

Išmatuotas garso galios līgisis: 91,6 dB (A)

Garantuojušas garso galios līgisis: 93,0 dB (A)

Atitikties vertinimo procedūra pagal 2000/14/EB.

Mōdetud mūrāvīomsuse tase: 91,6 dB (A)

Garanteeritud mūrāvīomsuse tase: 93,0 dB (A)

Vastavushandamine kooskõlas direktiiviga 2000/14/EÜ (VI lisa).

Измеренный уровень звуковой мощности: 91,6 dB (A)

Гарантированный уровень звуковой мощности: 93,0 dB (A)

Процедура оценки соответствия согласно приложению VI к Директиве 2000/14/EC.

Измерено ниво звуčne snage: 91,6 dB (A)

Гарантирано ниво звуčne snage: 93,0 dB (A)

Postupak ocenjivanja usklađenosti prema Aneksu VI Direktive 2000/14/EC.

Niveli i matur i fuqisë së zhurmës: 91,6 dB (A)

Niveli i garantuar i fuqisë së zhurmës: 93,0 dB (A)

Procedura e vlerësimit të konformitetit sipas Aneksit VI Direktiva 2000/14/EG.

مستوى شدة الصوت الذي تم قياسه: 91,6 dB (A)

مستوى شدة الصوت خلال فترة الصيانة: 93,0 dB (A)

.. VI مرافق EG/14/2000، تقييم المطابقة تبعاً للمعايير

**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.

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

Befullmäktigad att sammanställa teknisk dokumentation.

Valtuutettu kokoamaan tekniset dokumentit.

Εξουσιοδοτημένος να συντάξει τον τεχνικό φάκελο.

Teknik evrakları hazırlamakla görevlendirilmiştir.

Zplnomocněn k sestavování technických podkladů.

Splnomocneny zostavíť technické podklady.

Upelnomocniony do zestawienia danych technicznych

Műszaki dokumentáció összeállításra felhatalmazva

Pooblaščen za izdelavo spisov tehnične dokumentacije.

Ovlašten za formiranje tehničke dokumentacije.

Pilnvarotais tehniskās dokumentācijas sastādīšanā.

Igaliotas parengti tehninius dokumentus.

On volitatud koostama tehniliist dokumentatsiooni.

Уполномочен на составление технической документации.

Упълномощен за съставяне на техническата документация

Împărtinicit să elaboreze documentația tehnică.

Ополномощен за составување на техничката документација.

Уповноважений із складання технічної документації.

Ovlaščen za sastavljanje tehničke dokumentacije.

I autorizuar pér pērpilimin e dokumentacionit teknik.

مختصة للمطابقة مع الملف التقني

S.I. 2012/3032 (as amended)
S.I. 2016/1091 (as amended)
S.I. 2008/1597 (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 IEC 55014-1:2021
BS EN IEC 55014-2:2021
BS EN IEC 63000:2018

Measured sound power level: 91,6 dB (A)
Guaranteed sound power level: 93,0 dB (A)
Conformity assessment to Schedule 8 Directive S.I. 2001/1701

Winnenden, 2023-07-24

Alexander Krug
Managing Director

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 39