



Nothing but **HEAVY DUTY.**[®]



M18 HAL

Original instructions

Originalbetriebsanleitung

Notice originale

Istruzioni originali

Manual original

Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing

Original brugsanvisning

Original bruksanvisning

Bruksanvisning i original

Alkuperäiset ohjeet

Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης

Orijinal işletme talimatı

Původním návodem k používání

Pôvodný návod na použitie

Instrukcja oryginalną

Eredeti használati utasítás

Izvirna navodila

Originalne pogonske upute

Instrukcijām oriģinālvalodā

Originali instrukcija

Algupärane kasutusjuhend

Оригинальное руководство по эксплуатации

Оригинално ръководство за експлоатация

Instrucțiuni de folosire originale

Оригинален прирачник за работа

Оригінал інструкції з експлуатації

التعليمات الأصلية

ENGLISH		Picture section with operating description and functional description	4	Text section with Technical Data, important Safety and Working Hints and description of Symbols	12
DEUTSCH		Bildteil mit Anwendungs- und Funktionsbeschreibungen	4	Textteil mit Technischen Daten, wichtigen Sicherheits- und Arbeitshinweisen und Erklärung der Symbole.	13
FRANÇAIS		Partie imagée avec description des applications et des fonctions	4	Partie textuelle avec les données techniques, les consignes importantes de sécurité et de travail ainsi que l'explication des pictogrammes.	14
ITALIANO		Sezione illustrata con descrizione dell'applicazione e delle funzioni	4	Sezione testo con dati tecnici, importanti informazioni sulla sicurezza e sull'utilizzo, spiegazione dei simboli.	15
ESPAÑOL		Sección de ilustraciones con descripción de aplicación y descripción funcional	4	Sección de texto con datos técnicos, indicaciones importantes de seguridad y trabajo y explicación de los símbolos.	16
PORTUGUES		Parte com imagens explicativas contendo descrição operacional e funcional	4	Parte com texto explicativo contendo Especificações técnicas, Avisos de segurança e de operação e a Descrição dos símbolos.	17
NEDERLANDS		Beeldgedeelte met toepassings- en functiebeschrijvingen	4	Tekstgedeelte met technische gegevens, belangrijke veiligheids- en arbeidsinstructies en verklaring van de symbolen.	18
DANSK		Billeddel med anvendelses- og funktionsbeskrivelser	4	Tekstdel med tekniske data, vigtige sikkerheds- og arbejdsanvisninger og symbolforklaring.	19
NORSK		Billedel med bruks- og funksjonsbeskrivelse	4	Tekstdel med tekniske data, viktige sikkerhets- og arbeidsinstruksjoner og forklaring av symbolene.	20
SVENSKA		Billedel med användnings- och funktionsbeskrivning	4	Textdel med tekniska informationer, viktiga säkerhets- och användningsinstruktioner samt symbolforklaringar.	21
SUOMI		Kuvasivut käyttö- ja toimintakuvaus	4	Tekstisivut: tekniset tiedot, tärkeät turvallisuus- ja työskentelyohjeet sekä merkkien selitykset.	22
ΕΛΛΗΝΙΚΑ		Τύμηα εικόνων με περιγραφές χρήσης και λειτουργίας	4	Τμήμα κειμένου με τεχνικά χαρακτηριστικά, σημαντικές υποδείξεις ασφαλείας και εργασίας και εξήγηση των συμβόλων.	23
TÜRKÇE		Resim bölümü Uygulama ve fonksiyon açıklamaları ile birlikte	4	Teknik bilgileri, önemli güvenlik ve çalışma açıklamalarını ve de sembollerin açıklamalarını içeren metin bölümü.	24
ČESKY		Obrazová část s popisem aplikací a funkcí	4	Textová část s technickými daty, dôležitými bezpečnostními a pracovními pokyny a s vysvetlivkami symbolů	25
SLOVENSKY		Obrazová časť s popisom aplikácií a funkcií	4	Textová časť s technickými dátami, dôležitými bezpečnostnými a pracovnými pokynmi a s vysvetlivkami symbolov	26
POLSKI		Część rysunkowa z opisami zastosowania i działania	4	Część opisowa z danymi technicznymi, ważnymi wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa i pracy oraz objaśnieniami symboli.	27
MAGYAR		Képes részalkalmazási- és működési leírásokkal	4	Szöveges rész műszaki adatokkal, fontos biztonsági- és munkavégzési útmutatókkal, valamint a szimbólumok magyarázata.	28
SLOVENSKO		Del slikez opisom uporabe in funkcij	4	Del besedila s tehničnimi podatki, pomembnimi varnostnimi opozorili in delovnimi navodili in pojasnilimi simboli.	29
HRVATSKI		Dio sa slikašima opisima primjene i funkcija	4	Dio štiva sa tehničkim podacima, važnim sigurnosnim i radnim uputama i objašnjenjem simbola.	30
LATVISKI		Attēla daļa ar lietošanas un funkciju aprakstiem	4	Teksta dala ar tehniskajiem parametriem, svarīgiem drošības un darbības norādījumiem, simbolu atšifrējumiem.	31
LIETUVIŠKAI		Paveikslėlio dalissu vartojimo instrukcija ir funkcijų aprašymais	4	Teksto dalis su techniniais duomenimis, svarbiomis saugumo ir darbo instrukcijomis bei simbolių pavaizinimais.	32
EESTI		Pildiosa kasutusjuhendi ja funktsioonide kirjeldusega	4	Tekstiossa teknilistet näitäjät, oluliste ohutus- ja tööjuhenditega ning sümbole kirjeldustega.	33
РУССКИЙ		Раздел иллюстраций с описанием эксплуатации и функций	4	Текстовый раздел, включающий технические данные, важные рекомендации по безопасности и эксплуатации, а также описание используемых символов.	34
БЪЛГАРСКИ		Част със снимки с описание за приложение и функции	4	Част с текст с технически данни, важни указания за безопасност и работа и разяснение на символите.	35
ROMÂNIA		Secvența de imagine cu descrierea utilizării și a funcțiilor	4	Portiune de text cu date tehnice, indicații importante privind siguranța și modul de lucru și descrierea simbolurilor.	36
МАКЕДОНСКИ		Дел со сликасо описи за употреба и функционирање	4	Текстуален дел со Технички карактеристики, важни безбедносни и работни упатства и објаснување на символите.	37
УКРАЇНСЬКА		Частина з зображеннями з описом робіт та функцій	4	Текстова частина з технічними даними, важливими вказівками з техніки безпеки та експлуатації і поясненням символів.	38
عربی		قسم الصور يوجد به الوصف التشغيلي والوظيفي	4	القسم النصي المرزود بالبيانات الفنية والنصائح الهامة للسلامة والعمل ووصف الرموز	39

9



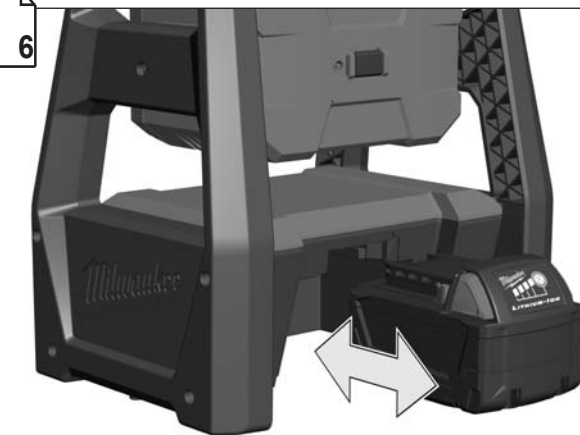
10



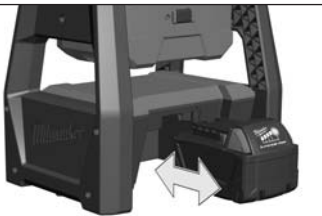
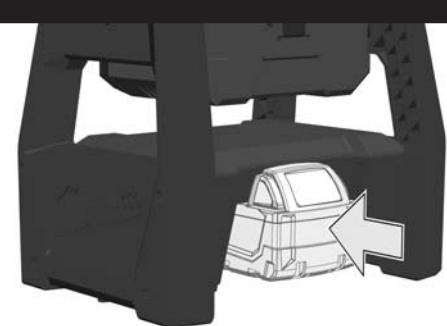
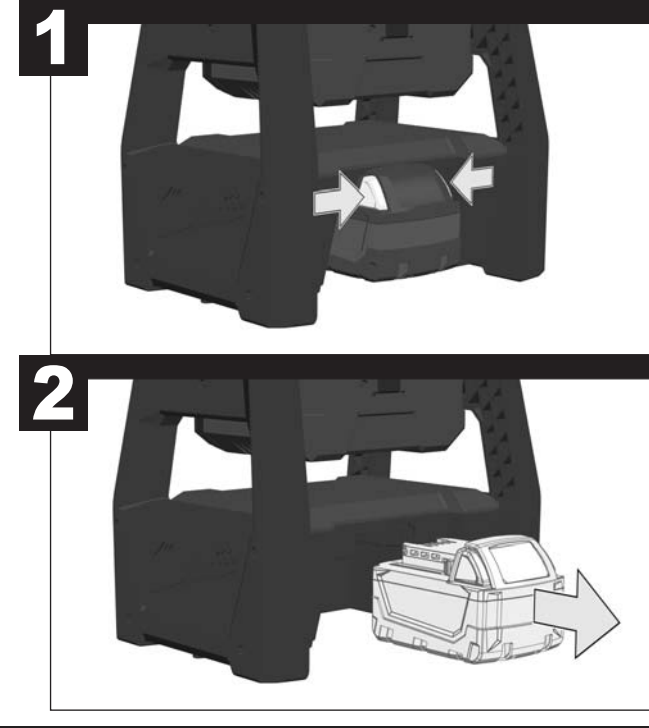
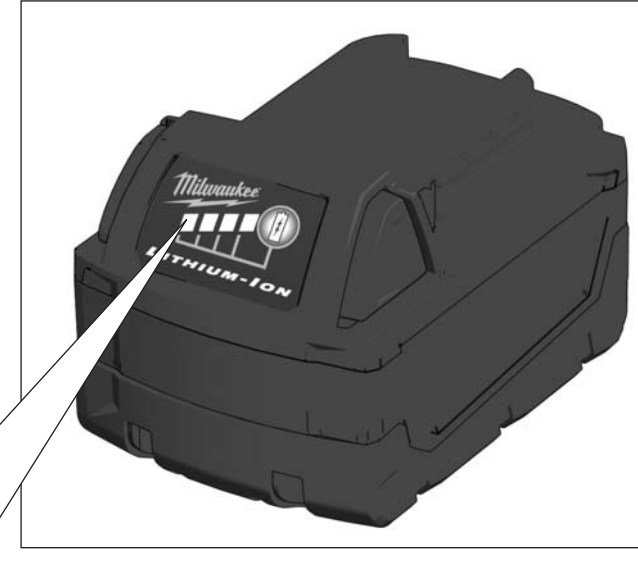
5



6



4

**1****2****2**

78-100 %



55-77 %



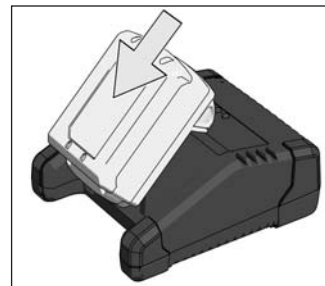
33-54 %

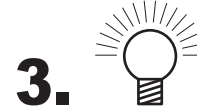
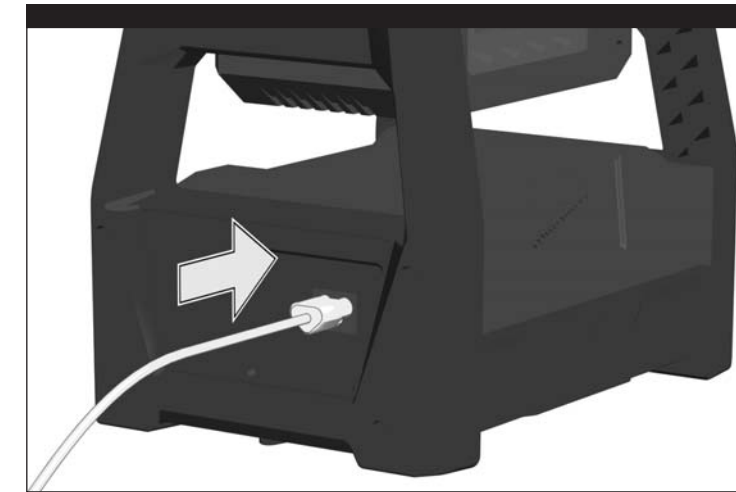
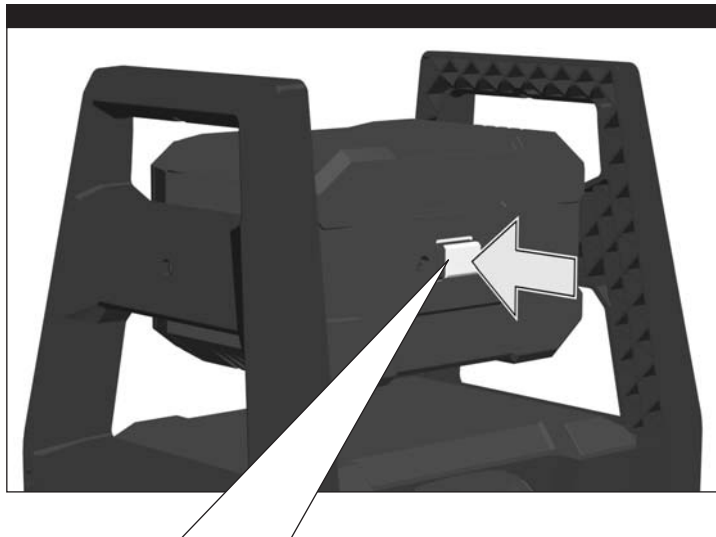


10-32 %



< 10 %





1.

2.

3.

4.

The battery light can also be operated using the supplied power cord to a 100-240 V socket. The battery will not be charged.

Die Akkuleuchte kann auch über das beiliegende Netzkabel an einer 100-240 V Steckdose betrieben werden. Der Akku wird dabei nicht geladen. En utilisant le cordon d'alimentation fourni, la lampe à batterie peut être connectée même à une prise de 100-240 V. De cette manière la batterie ne sera pas rechargeée.

Utilizzando il cavo di rete fornito a corredo, la lampada a batteria può essere collegata anche ad una presa da 100-240 V. In questa maniera la batteria non verrà ricaricata.

La iluminación con batería puede efectuarse asimismo al conectar el cable de entrada a la red de la lámpara a un tomacorriente de 100-240 V. En este caso, la batería no será cargada.

A luz da bateria também pode ser alimentada por uma tomada de corrente 100-240 V, através do cabo de rede juntado. Nisso, a bateria não é carregada.

Met de bijgeleverde netkabel kan de acculamp ook via een 100-240 V-contactdoos op netvoeding werken. De accu wordt daarbij niet geladen.

Akkumulatorlampen kan også anvendes ved en 100-240 V stikkåde via det medfølgende nettkabel. Akkumulatoren oplades herved ikke.

Den batteridrevne lampen kan også brukes med den vedlagte nettkabelen som er tilkoblet en 100-240 V stikkontakt. Batteriet blir herved ikke ladet opp. Med den bifogade kabeln kan batteri-lampan också anslutas till ett uttag med 100-240 Volt. Batteriet laddas då emellertid inte.

Akkulausinta voidaan käyttää mukana toimitettulla verkkojohdolla myös 100-240 V pistorisäistä. Silloin akku ei ladata.

Mέσω του καλώδιου που παροδίζεται μαζί, μπορεί να λειτουργεί ο λαμπτήρας μπαταρίας σε πρίζα 100-240 V. Ο συσσωρευτής δεν φορτίζεται ουχύρως.

Pilli lamba, yanında bulunan elektrik kablosu ile bir 100-240 V priz üzerinden de kullanılabılır. Bu durumda pil şarj edilmez.

Akkumulatorové svítidlo se může provozovat také pomocí připojeného síťového kabelu zasunutého do zásuvky s 100-240 V. Akumulátor se přitom nebude nabijet.

Akumulátorové svítidlo môže byť prevádzkovanej aj pomocou priloženého sieťového kábla zasunutého do zásuvky s 100-240 V. Akumulátor sa pri tom nebude nabijať.

Lampa akumulatorowa może być zasilana również za pomocą dostarczonego kabla zasilającego z gniazdką 100-240 V. W tym czasie akumulator nie jest ładowany.

Az akkumulátoros lámpa a mellékelt hálózati kábellel 100-240 V-os dugaszolóaljzatról is működtethető. Ekkor az akku nem töltödik.

Akumulatorska svetilka se lahko s priloženim omrežnim kablom napaja tudi preko 100-240 V vtičnice. Akumulator se pri tem ne polni.

Akumulatorsko svjetlo se može poganjati i preko priloženog mrežnog kabela na utičnicu od 100-240 V. Akumulator se kod toga ne puni.

Akumulatora indikatoru var darbināt, pieslēdzot elektīvās vadu pie 100-240 V kontaktilgždas. Akumulators nefiek uzlādēts.

Akumulatorinis žibintas gali būti eksplotuojamas naudojant tinklo kabelį, prijungta prie 100-240 V įtampos. Tuo metu akumulatorius neįkraunamas. Akugalvusit saab kaasasoleva vörgrujuhtme kaudu kasutada ka 100-240 V pistikupesast. Akut seejuures ei laeta.

Аккумуляторная лампа может также использоваться с питанием от розетки 100-240 В через прилагаемый сетевой кабель. В этом случае аккумулятор не заряжается.

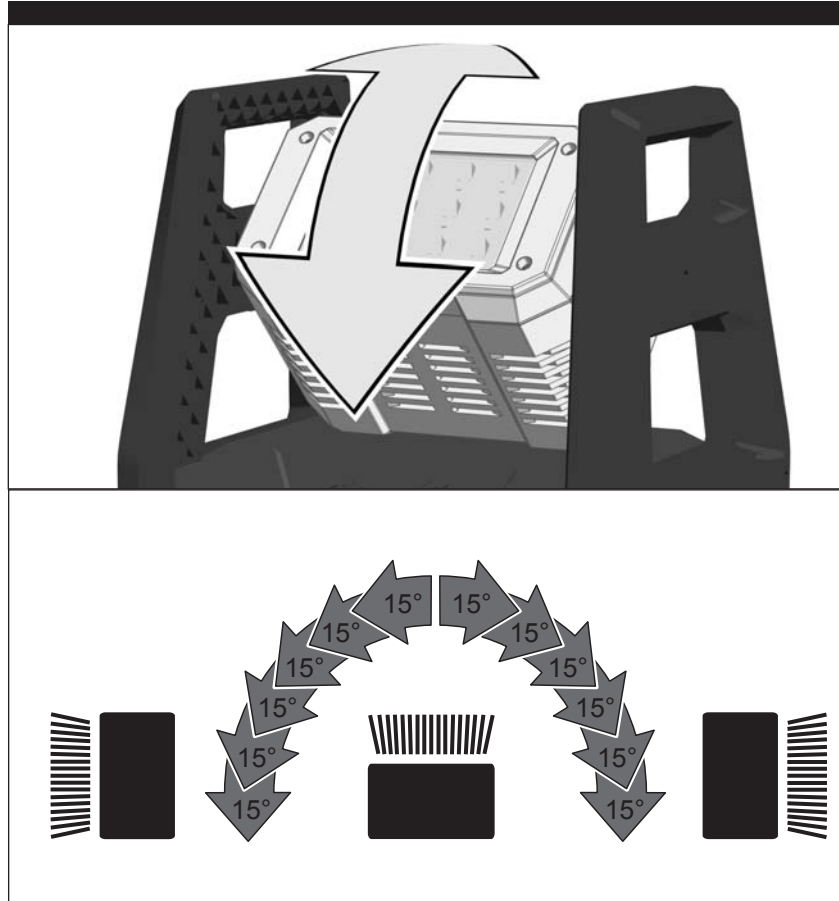
Акумулаторната лампа може да работи и на 100-240 волта чрез приложения захранващ кабел. В такъв случай батерията не се зарежда.

Lampa cu acumulator poate fi utilizată și cu cablul de alimentare inclus la o priză de 100-240 V. Acumulatorul nu se încarcă în acest timp.

Сијаличката на батерија со кабелот може да се користи во штекер на 100-240 V. Притоа нема да се полни батеријата.

Акумуляторна лампа може такоже да е використовуватися з живленням від розетки 100-240 В через прикладений мережевий кабель. У цьому випадку акумулятор не заряджається.

المصباح العامل بالبطارية يمكن تشغيله أيضاً عن طريق سلك التيار المفروض معه بتوصيله بقابس تيار 100-240 فولت، أثناء ذلك لن يتم شحن البطارية.



TECHNICAL DATA

	BATTERY-LAMP	M18 HAL
Lightning time with one fully charged battery (5.0 Ah)		
High Level 2 h	
Med Level 4 h	
Low Level 9 h	
Luminous flux		
High Level 3000 lm	
Med Level 1500 lm	
Low Level 650 lm	
Battery voltage 18 V	
AC Input 100-240 V	
DC Input 18 V	
Weight according EPTA-Procedure 01/2003 (2.0 Ah) 3,54 kg	

WARNING! Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury. Save all warnings and instructions for future reference.

SAFETY INSTRUCTIONS

Remove the battery pack before starting any work on the appliance. 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 compatible Milwaukee chargers from the same battery platform for charging 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: Do not direct the light beam at persons or animals and do not stare into the light beam yourself (not even from a distance). Staring into the light beam may result in serious injury or vision loss.

Do not use this tool in wet areas.

If the external flexible cable or cord of this luminaire is damaged, it shall be replaced by a special cord or cord exclusively available from the manufacturer or his service agent.

SPECIFIED CONDITIONS OF USE

The area light is intended to be used light independent use away from mains supply.

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

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.

TRANSPORTING LITHIUM BATTERIES

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

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

- The user can transport the batteries by road without further requirements.
- Commercial transport of Lithium-Ion batteries by third parties is subject to Dangerous Goods regulations. Transport preparation and transport are exclusively to be carried out by appropriately trained persons and the process has to be accompanied by corresponding experts.

When transporting batteries:

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

Check with forwarding company for further advice

MAINTENANCE

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

Use only Milwaukee accessories and 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



CAUTION! WARNING! DANGER!



CAUTION: Possibly hazardous optical radiation emitted from this product. Do not stare at operating lamp. May be harmful to the eye.



Please read the instructions carefully before starting the machine.



Do not dispose of electric tools together with household waste material.

Electric tools and electronic equipment that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.

Check with your local authority or retailer for recycling advice and collection point.



Class II tool.
Tool in which protection against electric shock does not rely on basic insulation only, but in which additional safety precautions, such as double insulation or reinforced insulation, are provided.

There being no provision for protective earthing or reliance upon installation conditions.



This tool is only suitable for indoor use. Never expose tool to rain.



European Conformity Mark



National mark of conformity Ukraine



EurAsian Conformity Mark.

TECHNISCHE DATEN

	AKKU-LEUCHTE	M18 HAL
Leuchtdauer mit 1 Akkuladung (5,0 Ah) 2 h	
höchste Stufe 4 h	
mittlere Stufe 9 h	
niedrigste Stufe		
Lichtstrom		
höchste Stufe 3000 lm	
mittlere Stufe 1500 lm	
niedrigste Stufe 650 lm	
Spannung Wechselakkus 18 V	
Wechselstrom Eingang 100-240 V	
Gleichstrom Eingang 18 V	
Gewicht nach EPTA-Prozedur 01/2003 (2,0 Ah) 3,54 kg	

WARNING! Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen. Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

SPEZIELLE SICHERHEITSHINWEISE

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

Wechselakkus nicht zusammen mit Metallgegenständen aufbewahren (Kurzschlussgefahr). Wechselakkus nur mit den dafür geeigneten Milwaukee Ladegeräten aus der gleichen Systemreihe laden. Keine Akkus aus anderen Systemen laden. Unter extremer Belastung oder extremen Temperaturen kann aus beschädigten Wechselakkus Batteriefülligkeit auslaufen. Bei Berührung mit Batteriefülligkeit sofort mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Augenkontakt sofort mindestens 10 Minuten gründlich spülen und unverzüglich einen Arzt aufsuchen.

Warnung: Niemals den Lichtstrahl direkt auf Personen oder Tiere richten. Nicht in den Lichtstrahl sehen (auch nicht aus größerer Entfernung). Das Sehen in den Lichtstrahl kann ernsthafte Verletzungen oder den Verlust der Sehkraft verursachen. Das Gerät nicht in feuchter Umgebung verwenden. Wenn die äußere flexible Leitung der Leuchte beschädigt ist, darf sie nur durch eine spezielle Leitung oder durch eine Leitung ersetzt werden, die ausschließlich über den Hersteller oder seinen Servicevertreter erhältlich ist.

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Die Akku-Leuchte ist einsetzbar als Beleuchtung unabhängig von einem Stromanschluss.

Dieses Gerät darf nur wie angegeben bestimmungsgemäß verwendet werden.

AKKUS

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

Die Anschlusskontakte an Ladegerät und Wechselakkus sauber halten. Für eine optimale Lebensdauer müssen nach dem Gebrauch die Akkus voll geladen werden.

Für eine möglichst lange Lebensdauer sollten die Akkus nach dem Aufladen aus dem Ladegerät entfernt werden. Bei Lagerung des Akkus länger als 30 Tage: Akku bei ca. 27°C und trocken lagern. Akku bei ca. 30%-50% des Ladestandes lagern. Akku alle 6 Monate erneut aufladen.

TRANSPORT VON LITHIUM-IONEN-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:

TECHNISCHE DATEN

	AKKU-LEUCHTE	M18 HAL
Leuchtdauer mit 1 Akkuladung (5,0 Ah) 2 h	
höchste Stufe 4 h	
mittlere Stufe 9 h	
niedrigste Stufe		
Lichtstrom		
höchste Stufe 3000 lm	
mittlere Stufe 1500 lm	
niedrigste Stufe 650 lm	
Spannung Wechselakkus 18 V	
Wechselstrom Eingang 100-240 V	
Gleichstrom Eingang 18 V	
Gewicht nach EPTA-Prozedur 01/2003 (2,0 Ah) 3,54 kg	

- 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.

WARTUNG

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

Nur Milwaukee Zubehör und Ersatzteile verwenden. Bauteile, deren Austausch nicht beschrieben wurde, bei einer Milwaukee Kundendienststelle auswechseln lassen (Broschüre Garantie/Kundendienstadressen beachten). Bei Bedarf kann eine Explosionszeichnung des Gerätes unter Angabe der Maschinen Type und der sechsstelligen Nummer auf dem Leistungsschild bei Ihrer Kundendienststelle oder direkt bei Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany angefordert werden.

SYMBOLE



ACHTUNG! WARNUNG! GEFAHR!



ACHTUNG: Dieses Gerät kann gefährliche Strahlung aussenden. Nicht in die eingeschaltete Lampe blicken. Dies kann schädlich für das Auge sein.



Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.



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



Elektrowerkzeug der Schutzklasse II. Elektrowerkzeug, bei dem der Schutz vor einem elektrischen Schlag nicht nur von der Basisisolierung abhängt, sondern auch davon, dass zusätzliche Schutzmaßnahmen, wie doppelte Isolierung oder verstärkte Isolierung, angewendet werden. Es gibt keine Vorrichtung zum Anschluss eines Schutzleiters.



Gerät ist nur zur Verwendung in Räumen geeignet, Gerät nicht dem Regen aussetzen.



CE-Zeichen



Nationales Konformitätszeichen Ukraine



EurAsian Konformitätszeichen.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LAMPE TORCHE À BATTERIE	M18 HAL
Autonomie lumière avec 1 charge de batterie (5,0 Ah)	
niveau haut	2 h
niveau moyen.....	4 h
niveau bas.....	9 h
Flux lumineux	
niveau haut	3000 lm
niveau moyen.....	1500 lm
niveau bas.....	650 lm
Tension accu interchangeable	18 V
Entrée en courant alternatif.....	100-240 V
Entrée de courant continu	18 V
Poids suivant EPTA-Procedure 01/2003 (2,0 Ah).....	3,54 kg

AVIS! Lire complètement les instructions et les indications de sécurité.

Le non-respect des avertissements et instructions indiqués ci après peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou de graves blessures sur les personnes.

Bien garder tous les avertissements et instructions.**INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ PARTICULIÈRES**

Avant tous travaux sur l'appareil retirer l'accu interchangeable.

Ne pas jeter les accus interchangeables usés au feu ou avec les déchets ménagers. Milwaukee offre un système d'évacuation écologique des accus usés. Ne pas conserver les accus interchangeables avec des objets métalliques (risque de court-circuit).

Ne charger les accus interchangeables du système Milwaukee 12 V qu'avec le chargeur d'accus du système Milwaukee 12 V. 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.

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

Ne pas utiliser l'appareil dans un environnement humide.

UTILISATION CONFORME AUX PRESCRIPTIONS

La lampe à batterie a la fonction de source de lumière indépendante du réseau électrique.

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

ACCUS

Recharger les accus avant utilisation après une longue période de non utilisation. Une température supérieure à 50°C amoindrit la capacité des accus. Eviter les expositions prolongées au soleil ou au chauffage.

Tenir propres les contacts des accus et des chargeurs.

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

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

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

Entreposer la batterie à 27°C environ dans un endroit sec.

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

Recharger la batterie tous les 6 mois.

TRANSPORT DE BATTERIES LITHIUM-ION

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

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

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

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

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

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

ENTRETIEN

La source de lumière de cette lampe ne peut pas être remplacée. Lorsque la source de lumière aura atteint la fin de sa vie utile, la lampe toute entière devra être remplacée.

N'utiliser que des pièces et accessoires Milwaukee. Pour des pièces dont l'échange n'est pas décrit, s'adresser de préférence aux stations de service après-vente Milwaukee (voir brochure Garantie/Adresses des stations 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 Techtron Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLES

ATTENTION! AVERTISSEMENT! DANGER!



ATTENTION : cet appareil peut émettre un rayonnement dangereux. Ne pas regarder dans la lampe lorsqu'elle est enclenchée. Cela peut provoquer des lésions sur les yeux.



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



Les dispositifs électriques ne sont pas à éliminer dans les déchets ménagers.

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

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



"Outil électrique en classe de protection II. Outil électrique équipé d'une protection contre la fulguration électrique qui ne dépend seulement de l'isolation de base mais aussi de l'application d'autres mesures de protection telles qu'une double isolation ou une isolation augmentée.

La connexion d'un conducteur de protection n'est pas prédisposée."



Appareil à utiliser uniquement dans un local, à ne jamais l'exposer à la pluie.



Marque CE



Symbol national de conformité Ukraine.



Marque de qualité EurAsian

DATI TECNICI

LAMPADA A BATTERIA	M18 HAL
Autonomie luce con 1 carico di batteria (5,0 Ah)	
livello alto	2 h
livello medio	4 h
livello basso	9 h
Flux lumineux	
livello alto	3000 lm
livello medio	1500 lm
livello basso	650 lm
Tensione batteria	18 V
Ingresso in corrente alternata.....	100-240 V
Ingresso in corrente continua	18 V
Peso secondo la procedura EPTA 01/2003 (2,0 Ah).....	3,54 kg

AVVERTENZA! Leggere tutte le istruzioni ed indicazioni di sicurezza. In caso di mancato rispetto delle avvertenze di pericolo e delle istruzioni operative si potrà creare il pericolo di scosse elettriche, incendi e/o incidenti gravi.
Conservare tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative per ogni esigenza futura.

NORME DI SICUREZZA

Prima di iniziare togliere la batteria dalla apparecchio.

Si prega di leggere con attenzione le istruzioni riguardanti la sicurezza, nel volantino allegato.

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

Le batterie del System Milwaukee 12 V sono ricaricabili esclusivamente con i caricatori del System Milwaukee 12 V. 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: non dirigere mai il fascio di luce direttamente su persone o animali. Non guardare nel fascio di luce (nemmeno da notevole distanza). Guardare nel fascio di luce può comportare lesioni serie o la perdita della vista.

Non usare l'apparecchio in ambienti umidi.

UTILIZZO CONFORME

La lampada a batteria funge da sorgente di luce indipendente dalla rete elettrica.

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

BATTERIE

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

A temperature superiori ai 50°C , la potenza della batteria si riduce. Evitare 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:

Immagazzinare la batteria a circa 27°C in ambiente asciutto.

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

Ricaricare la batteria ogni 6 mesi.

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.

MANUTENZIONE

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

Utilizzare esclusivamente accessori e pezzi di ricambio Milwaukee.

L'installazione di pezzi di ricambio non specificamente prescritti dall'Milwaukee va preferibilmente effettuata dal servizio di assistenza clienti Milwaukee (ved. opuscolo Garanzia/Indirizzi Assistenza tecnica).

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 Techtron Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SIMBOLI

ATTENZIONE! AVVERTENZA! PERICOLO!



ATTENZIONE: Il presente strumento può emettere radiazioni pericolose. Non guardare la lampada accesa. Ne possono derivare danni all'occhio.



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



I dispositivi elettrici non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici. I dispositivi elettrici ed elettronici devono essere raccolti separatamente e devono essere conferiti ad un centro di riciclaggio per lo smaltimento rispettoso dell'ambiente.

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



"Utensile elettrico di classe di protezione II. Utensile elettrico sul quale la protezione contro la folgorazione elettrica non dipende soltanto dall'isolamento di base, ma anche dall'applicazione di ulteriori misure di protezione, come il doppio isolamento o l'isolamento maggiorato.

Non è predisposto il collegamento di un conduttore di protezione. "



Apparecchio da utilizzare esclusivamente in luogo chiuso, e comunque non esposto a pioggia.



Marchio CE



Simbolo di conformità nazionale Ucraina



Marchio di conformità EurAsian

DATOS TÉCNICOS**LÁMPARA RECARGABLE PORTÁTIL****M18 HAL**

Duración de la iluminación con 1 carga completa de la batería (5,0 Ah)	
nivel alto.....	2 h
nivel medio.....	4 h
nivel bajo.....	9 h
Fluxo luminoso	
nível alto.....	3000 lm
nível médio.....	1500 lm
nível baixo.....	650 lm
Voltaje de batería.....	18 V
Entrada de corriente alterna.....	100-240 V
Entrada de corriente directa.....	18 V
Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2003 (2,0 Ah).....	3,54 kg

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

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Retire la batería antes de comenzar cualquier trabajo el aparato.

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

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

Recargar solamente los acumuladores del Sistema Milwaukee 12 V en cargadores Milwaukee 12 V. 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.

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

No utilizar el aparato en ambiente húmedo

APLICACIÓN DE ACUERDO A LA FINALIDAD

La lámpara de pila recargable sirve como fuente de luz independiente de una toma de corriente.

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

BATERIA

Las baterías no utilizadas durante cierto tiempo deben ser recargadas antes de usar. Las temperaturas superiores a 50°C reducen el rendimiento de la batería. Evite una exposición excesiva a fuentes de calor o al sol (riesgo de sobrecalentamiento).

Los puntos de contacto de los cargadores y las baterías se deben mantener limpios. Para un tiempo óptimo de vida, deberán cargarse las baterías completamente después de su uso.

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

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

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

Recargar la batería cada 6 meses.

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.

MANTENIMIENTO

La fuente de luz de esta lámpara no es reemplazable. Cuando la fuente de luz alcanza el final de su tiempo de vida deberá sustituirse la lámpara completa. Solo se deben utilizar accesorios y piezas de repuestos Milwaukee. Piezas cuyo recambio no está descrito en las instrucciones de uso, deben sustituirse en un centro de asistencia técnica Milwaukee (Consulte el folleto Garantía/Direcciones de Centros de Asistencia Técnica).

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

¡ATENCIÓN! ¡ADVERTENCIA! ¡PELIGRO!



ATENCIÓN: Este aparato puede emitir radiación peligrosa. No ponga la vista en la lámpara encendida. Esto puede ser perjudicial a los ojos.



Lea las instrucciones detenidamente antes de conectar la herramienta



Los aparatos eléctricos no se deben eliminar junto con la basura doméstica.

Los aparatos eléctricos y electrónicos se deben recoger por separado y se deben entregar a una empresa de reciclaje para una eliminación respetuosa con el medio ambiente.

Infórmese en las autoridades locales o en su tienda especializada sobre los centros de reciclaje y puntos de recogida.



"Herramienta eléctrica de la clase de protección II. Herramientas eléctricas, en las que la protección contra un choque eléctrico no depende solamente del aislamiento básico sino también de la aplicación de medidas adicionales de protección, como doble aislamiento o aislamiento reforzado. No existe dispositivo para la conexión de un conductor protector."



Sólo para uso en interiores



Marca CE



Marca de conformidad nacional de Ucrania



Certificado EAC de conformidad

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**LÁMPADA A BATERIA****M18 HAL**

Tempo de iluminação com 1 carga da bateria (5,0 Ah)

nível alto.....	2 h
nível medio.....	4 h
nível baixo.....	9 h

Fluxo luminoso

nível alto.....	3000 lm
nível medio.....	1500 lm
nível baixo.....	650 lm

Tensão do acumulador

18 V
100-240 V

Entrada de corrente alterna

18 V
3,54 kg

Peso nos termos do procedimento-EPTA 01/2003 (2,0 Ah).....

MANUTENÇÃO

- 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

MANUTENIMENTO

A fonte de luz desta lâmpada não pode ser trocada. Quando a fonte de luz alcança o fim da sua vida útil, a lâmpada completa deverá ser substituída. Utilizar unicamente acessórios e peças sobressalentes da Milwaukee. Sempre que a substituição de um componente não tenha sido descrita nas instruções, será de toda a conveniência mandar executar esse trabalho a um Serviço de Assistência Milwaukee (veja o folheto Garantia/Endereços de Serviços de Assistência).

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

SYMBOLÉ

ATENÇÃO! PERIGO!



ATENÇÃO: Este aparelho pode emitir uma radiação perigosa. Não olhe no raio de luz (nem mesmo de maiores distâncias). Olhar no raio de luz pode causar feridas graves ou levar à perda da capacidade visual.



Leia atentamente o manual de instruções antes de colocar a máquina em funcionamento.



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



"Ferramenta eléctrica da classe de protecção II. Ferramenta eléctrica, na qual a protecção contra choque eléctrico não só depende do isolamento básico, mas também da aplicação de medidas de protecção suplementares, como isolamento duplo ou reforçado. Não há um dispositivo para a conexão dum condutor de protecção."



O aparelho destina-se unicamente a ser utilizado em trabalhos interiores; não exponha o aparelho à chuva.



Marca CE



Marca de conformidad nacional da Ucrânia



Marca de conformidade EurAsian.

TECHNISCHE GEGEVENS

	ACCOLAMP	M18 HAL
Verlichtingstijd met 1 acculading. (5,0 Ah)		
hoog niveau	2 h	
gemiddeld niveau.....	4 h	
laag niveau.....	9 h	
Lichtstroom		
hoog niveau	3000 lm	
gemiddeld niveau.....	1500 lm	
laag niveau.....	650 lm	
Spanning wisselakku.....	18 V	
Wisselstroom ingang	100-240 V	
Direct stroomingang	18 V	
Gewicht volgens de EPTA-procedure 01/2003 (2,0 Ah).....	3,54 kg	

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

VEILIGHEIDSADVIEZEN

Voor alle werkzaamheden aan de apparatuur de accu verwijderen.
Verwijder accu's niet in het vuur of bij het huisvuil werpen. Milwaukee biedt namelijk een milieuvriendelijke recyclingmethode voor uw oude accu's.
Wisselakku's niet bij metalen voorwerpen bewaren (kortsluitingsgevaar!).
Wisselakku's van het Akku-Systeem Milwaukee 12 V alléén met laadapparaten van het Akku-Systeem Milwaukee 12 V laden. Geen accu'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! Richt de lichtstraal nooit direct op personen of dieren. Kijk niet in de lichtstraal (ook niet vanaf een grotere afstand). Het kijken in de lichtstraal kan leiden tot ernstig oogletsel of het verlies van het gezichtsvermogen.
Gebruik het apparaat niet in een vochtige omgeving.

VOORGESCHREVEN GEBRUIK VAN HET SYSTEEM

De acculamp fungert als een van het net onafhankelijke lichtbron. Dit apparaat uitsluitend gebruiken voor normaal gebruik, zoals aangegeven.

AKKU

Langere tijd niet toegepaste wisselakku's vóór gebruik altijd laden. Een temperatuur boven de 50°C verminderd de capaciteit van de accu. Langdurige verwarming door zon of hitte vermijden. De aansluitkontakten aan het laadapparaat en de accu schoonhouden. Voor een optimale levensduur moeten de accu's na het gebruik volledig opladen 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 en 30 dagen:
accu bij ca. 27 °C droog bewaren.
accu bij ca. 30 % - 50 % van de laadtoestand bewaren.
accu om de 6 maanden opnieuw opladen.

TRANSPORT VAN LITHIUM-IONEN-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 expeditiesbedrijven is onderhevig aan de bepalingen inzake het transport van gevaarlijke goederen. De verzendingsvoorbereidingen en het transport mogen uitsluitend worden uitgevoerd door dienovereenkomstig opgeleide personen. Het complete proces moet vakkundig worden begeleid.

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

- Waarborg ter vermijding van kortsluitingen dat de contacten beschermd en geïsoleerd zijn.
- Let op dat het accupack in de verpakking niet kan verschuiven.

TEKNIKSE DATA

	BATTERILAMPE	M18 HAL
Lysvarighed med 1 batteriladning (5,0 Ah)		
højt trin	2 h	
middel trin	4 h	
lavt trin	9 h	
Lysstrøm		
højt trin	3000 lm	
middel trin	1500 lm	
lavt trin	650 lm	
Udskiftningsbatteriets spænding	18 V	
Vekselsstrøm input.....	100-240 V	
Jævnstrøm input.....	18 V	
Vægt svarer til EPTA-procedure 01/2003 (2,0 Ah).....	3,54 kg	

ADVARSEL! Læs alle sikkerhedsinformationer og instruktioner.

I tilfælde af manglende overholdelse af advarselsHenvisningerne og instruktioner er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.

Opbevar alle advarselsHenvisninger og instrukser til senere brug.

SIKKERHEDSHENVISNINGER

Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.

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

Opbevar ikke udskiftningsbatterier sammen med metalgenstandeaf fare for kortslutning.

Brug kun Milwaukee 12 V ladeapparater for opladning af System Milwaukee 12 V batterier.

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

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

TILTÆNKET FORMÅL

Akku-lygten er en lyskilde, der er uafhængig af strømtilførsel.

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

BATTERI

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

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

Tilslutningskontakterne på oplader og udkiftningsbatterier skal holdes rene.

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

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

Skal batteriene opbevares længere end 30 dage:

Temperatur ca. 27°C i tørre omgivelser.

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

Batteri skal genoplades hver 6. måned.

TRANSPORT AF LITHIUM-BATTERIER

Lithium-batterier er omfattet af lovgivningen om transport af farligt gods. Transporten af disse batterier skal ske under overholdelse af lokale, nationale og internationale regler og bestemmelser.

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

Følgende punkter skal overholdes ved transport af batterier:

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

Kontakt dit speditionsfirma for at få yderligere oplysninger.

TEKNIKSE DATA

	BATTERILAMPE	M18 HAL
Lysvarighed med 1 batteriladning (5,0 Ah)		
højt trin	2 h	
middel trin	4 h	
lavt trin	9 h	
Lysstrøm		
højt trin	3000 lm	
middel trin	1500 lm	
lavt trin	650 lm	
Udskiftningsbatteriets spænding	18 V	
Vekselsstrøm input.....	100-240 V	
Jævnstrøm input.....	18 V	
Vægt svarer til EPTA-procedure 01/2003 (2,0 Ah).....	3,54 kg	

VEDLIGEHOLDELSE

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

Brug kun Milwaukee tilbehør og reservedele. Lad de komponenter, hvis udskiftning ikke er blevet beskrevet, udskifte hos Atlas Copco service (se kundeserviceadresser).

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

SYMBOLER



VIGTIGT! ADVARSEL! FARE!



VIGTIGT: Dette apparat kan udsende farlig stråling. Kig ikke ind i lampen, når den er tændt. Fare for øjenskader.



Læs brugsanvisningen nøje før ibrugtagning.



Elektrisk udstyr må ikke bortskaffes sammen med det almindelige husholdningsaffald.

Elektrisk og elektronisk udstyr skal indsamles særskilt og afleveres hos en genbrugsvirksomhed til en miljømæssig forsvarlig bortskaffelse.

Sørg de lokale myndigheder eller din forhandler om genbrugsstationer og indsamlingssteder til sådant affald.



"Kapslingsklasse II elværktøj.

Elværktøj, hvor beskyttelsen mod et elektrisk stød ikke kan afhængende af basisisoleringen men også af, at der anvendes yderligere beskyttelsesforanstaltninger som dobbelt isolering eller forstærket isolering. Den findes ikke udstyr til tilslutning af en beskyttelsesleder."



- Maskinen er kun egnet til indendørsbrug, maskinen må ikke udsættes for regn.



CE-mærke



Nationalt overensstemmelsesmærke Ukraine



EurAsian overensstemmelsesmærke.

TEKNISKE DATA**BATTERI - LAMPE****M18 HAL**

Lystid med en opplading (5,0 Ah)	2 h
høyt nivå	4 h
medium nivå	9 h
lavt nivå	
Lysstrøm		
høyt nivå	3000 lm
medium nivå	1500 lm
lavt nivå	650 lm
Spanning vekselbatteri	18 V
Vekselstrøm inngang	100-240 V
Direkte strømingang	18 V
Vekt i henhold til EPTA-Prosedyren 01/2003 (2,0 Ah)	3,54 kg

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

SPESIELLE SIKKERHETSHENVISNINGER

Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen

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

Ikke oppbevar vekselbatteriene sammen med metallgjenstander (kortslutningsfare).

Vekselbatterier av systemet Milwaukee 12 V skal kun lades med lader av systemet Milwaukee 12 V. Ikke lad opp batterier fra andre systemer.

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

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

Ikke bruk apparatet i fuktige omgivelser.

FORMÅLMESSIG BRUK

Den oppladbare lampen er en lyskilde som er uavhengig av strømnettet. Dette apparatet må kun brukes til de oppgitte formål.

BATTERIER

Vekselbatterier som ikke er brukt over lengre tid skal etterlades før bruk. En temperatur over 50°C reduserer vekselbatteriets kapasitet. Unngå oppvarming i sol eller ved varmeovner (fyring) i lengre tid.

Hold tilkoplingskontakten på lader og vekselbatteri rene.

For optimal holdbarhet må batteriene lades opp helt etter bruk.

Før å sikre en lengst mulig brukstid av batteriene skal disse etter oppladning tas ut av laderen.

Ved lagring av batteriene lengre enn 30 dager:

Lagre batteriet tørt ved ca. 27°C.

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

Lade opp batteriet igjen etter 6 maneder.

TRANSPORT AV LITIUM-ION-BATTERI

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

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

- Forbruker har lov å transportere disse batteriene på gaten uten reglementering.
- Den kommersielle transport av Litium-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 kontaklene er beskyttet og isolert for å unngå kortslutninger.
- Pass på at batteripakken i forpakningen ikke kan skli fram og tilbake.
- Skadete eller batterier som lekker er det ikke lov å transportere.

Ta kontakt med spedisjonsfirma for ytterlige henvisninger.

TEKNISKA DATA**BATTERILAMPA****M18 HAL**

Lystid med fullt laddat batteri (5,0 Ah)	2 h
høyt nivå	4 h
medium nivå	9 h
lavt nivå	
Ljusstrøm		
høyt nivå	3000 lm
medium nivå	1500 lm
lavt nivå	650 lm
Batterispänning	18 V
AC-ingång	100-240 V
DC-ingång	18 V
Vikt enligt EPTA 01/2003 (2,0 Ah)	3,54 kg

A VARNS! Läs all säkerhetsinformation och alla anvisningar. Fel som uppstår till följd av att anvisningarna nedan inte följs kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga kroppsskador.
Förvara alla varningar och anvisningar för framtida bruk.

SÄKERHETSUTRUSTNING

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 Milwaukee 12 V batterier laddas endast i System Milwaukee 12 V 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: Rikta aldrig ljusstrålen direkt på personer eller djur. Titta absolut inte in i ljusstrålen (inte heller på större avstånd). Om man tittar in i ljusstrålen kan detta leda till allvarliga skador och till att man förlorar synförmågan.
Använd lampan inte i en fuktig omgivning.

ANVÄND MASKINEN ENLIGT ANVISNINGARNA

Denna batteridragna lampa är en ljuskälla som är helt oavhängig av en strömkälla.
Maskinen får endast användas för angiven tillämpning.

BATTERIER

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

Se till att anslutningskontakten 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 avgås från laddaren när de är laddade.
Om laddningsbara batterier lagras längre än 30 dagar:

Lagra batteriet torrt och vid ca 27°C.
Lagra batteriet vid ca 30%-50% av laddningskapaciteten.

Ladda batterierna på nytta var 6:e månad.

TRANSPORTERA LITIUMJON-BATTERIER

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

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

- Konsumenter får transportera dessa batterier på allmän väg utan att behöva beakta särskilda föreskrifter.
- För kommersiell transport av litiumjon-batterier genom en speditionfirma gäller emellertid bestämmelserna för transport av farligt gods på väg. Endast personal som känner till alla tillämpliga föreskrifter och bestämmelser får förbereda och genomföra 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 kortslutningar.
- Se till att batteripacken inte kan glida fram och tillbaka i förpackningen.
- Transportera aldrig batterier som läcker, har runnit ut eller är skadade.

För mer information vänligen kontakta din speditionfirma.

SKÖTSEL

Ljuskällan i denna lampa kan inte bytas ut. När ljuskällan har uppnått slutet på sin livslängd måste därför hela lampan bytas ut.

Använd endast Milwaukee tillbehör och reservdelar. Reservdelar vars utbyte ej beskrivs bytes båst med Milwaukee auktoriserad serviceverkstad (se broschyr Garant/Kundtjänstadresser).

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

SYMBOLER

OBSERVERA! VARNING! FARA!



SE UPP! Hos denna apparat finns risk för farlig strålning. Titta aldrig direkt in i den tända lampan. Risk att skada ögonen.



Läs instruktionen noga innan du startar maskinen.



Elektriska maskiner och elverktyg som kasseras får inte slängas tillsammans med de vanliga hushållssporna. Elektriska maskiner och verktyg samt elektronisk utrustning som kasseras ska samlas separat och lämnas till en avfallstation för miljövänlig avfallshantering. Kontakta den lokala myndigheten respektive kommunen och fråga återförsäljare var det finns speciella avfallsstationer för elskrot.



"Elverktyg skyddsklass II. Elverktyg hos vilket skyddet mot elstötar inte bara är avhängigt av basisisoleringen utan också av att det finns extra skyddsåtgärder, som en dubbel isolering eller en förstärkt isolering. Det finns ingen anordning för anslutning av en skyddsledare."



Aggregatet är endast lämpad att användas inomhus. Får ej utsättas för regn.



CE-symbol



Nationell symbol för överensstämmelse Ukraine



EurAsian överensstämmelsesymbol.

TEKNISET ARVOT**AKKUVALAISIN****M18 HAL**

Valaisus kesto akun 1 latauksella (5,0 Ah)	2 h
korkea teho	4 h
keskimääräinen teho	9 h
alainen teho	
Valovirta	
korkea teho	3000 lm
keskimääräinen teho	1500 lm
alainen teho	650 lm
Jännite vaihtoakku	18 V
AC Input	100-240 V
DC Input	18 V
Paino EPTA-menettelyn 01/2003 mukaan (2,0 Ah)	3,54 kg

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

TURVALLISUUSOHJEET

Ota akku pois ennen kaikkia koneeseen tehtäviä toimenpiteitä. Käytettävä vaihtoakkuja ei saa poistaa eikä poista normaalilin jättehuollon kautta. Milwaukeella on tarjolla vanhoja vaihtoakkujen varten ympäristöystävällinen jätehuoltopalvelu.

Vaihtoakkuja ei saa säilyttää yhdessä metalliesineiden kanssa (oikosulkuvaura). Käytä ainoastaan System Milwaukee 12 V latauslaitetta System Milwaukee 12 V akkujen lataukseen. Älä käytä muiten järjestelmien akkuja.

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

Varoitus: Älä koskaan suuntaa valonsäädettä suoraan ihmisiin tai eläimiin. Älä katso valonsäeteeseen (ei pitemänkään matkan päästä). Valonsäeteeseen katsoaminen saattaa aiheuttaa vakavia vammoja tai näön menetyksen.

Älä käytä laitteta kosteassa ympäristössä.

TARKOITUKSENMUKAINEN KÄYTÖT

Akkuvalaisinta käytetään sähköliittännästä riippumattomana valonlähteenä.

Älä käytä tuottettaa ohjeiden vastaisesti.

AKKU

Pitkään käytettävä olleet vaihtoakut on ladattava ennen käyttöä. Yli 50°C lämpötilassa akun suorituskyky heikkenee. Välttääkseen akkujen säilyttämistä auringossa tai kuumissa tiloissa.

Pidä aina latauslaite ja akun kosketinpiinat puhtaina. Optimalisen käytölle saatavimiseksi akut on ladattava täyteen käytön jälkeen.

Mahdollisimman pitkän elinajan takaamiseksi akut tulee poistaa laturista lataamisen jälkeen.

Akkuja yli 30 päivää säilytettäessä:

Säilytä akku yli 27 °C:ssa ja kuivassa.

Säilytä akku sen latauksen ollessa 30 % - 50 %.

Lataa akku 6 kuukauden välein uudelleen.

LITIUM-IONIAKKUJEN KULJETTAMINEN

Litium-ioniakut kuuluvat vaarallisten aineiden kuljetuksesta annettujen lakiin piirin.

Näiden akujen kuljettamisen täytyy suorittaa noudattaen paikallisia, kansallisia ja kansainvälisiä määryksiä ja sääönsä.

- Kuluttajat saavat ilman muuta kuljettaa näitä akkuja teitä pitkin.
- Kaupaliissässä kuljetuksessa huolintalikkeiden täytyy kuljettaa litium-ioniakkuja vaarallisten aineiden kuljetuksesta annettujen määrysten mukaisesti. Ainoastaan tähän vastaavasti koulutetut henkilöt saavat suorittaa kuljetuksen valmistelutoimet ja itsenäisesti.
- Seuraavat kohdat tulee huomioida akkuja kuljetettaessa:
- Varmista, että akkujen kontaktit on suojuettu ja eristetty, jotta välttetään lyhytsulut.
- Huolehdi siitä, ettei akkusarja voi liiskahtaa paikaltaan pakauksen sisällä.
- Vahingoittuneita tai vuotavia akkuja ei saa kuljettaa.

Pyydä tarkemmat tiedot huolintalikkeeltäsi.

HUOLTO

Tämän lampun valonlähettä ei voi vaihtaa. Kun valonlähde on saavuttanut elinkaaren lopun, koko lamppu täytyy vaihtaa. Käytä vain Milwaukee:n lisälaitteita ja varaosia. Käytä ammattitaitoisten Milwaukee-huolintosuositusten mukaisesti palveluja muiden kuin käyttöööhjeeessa kuvattujen osien valhdossaa. (esite takuu/ huoltoilikelittelelo).

Tarvittaessa voit pyytää laitteen räjähdyssuojituksen ilmoittaja konetyypin ja tyypikilvessä olevan kuusinumeroinen luvun huoltopalvelustasi tai suoraan osoitteella Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Saksaa.

SYMBOLIT

HUOMIO! VAROITUS! VAARA!



HUOMIO: Tämä laite voi aiheuttaa vaarallisia säteilypäästöjä. Älä katso palavaan lamppuun. Se voi olla vaarallista silmille.



Lue käyttöohjeet huolellisesti, ennen koneen käynnistämistä.



Sähkölaitteita ei saa hävittää yhdessä kotitalousjätteiden kanssa.

Sähkö- ja elektroniset laitteet tulee kerätä erikseen ja toimittaa kierrätysliikkeeseen ympäristöystävällistä hävittämistä varten.

Pyydä paikalliselta viranomaisilta tai alan kaupialtaasi tarkemmat tiedot kierrätyspisteistä ja keräyspaikoista.



"Suojuokun II sähkötyökalu". Sähkötyökalu. Jonka sähkökunkuosa ei ole riippuvainen ainoastaan peruseryksyksestä, vaan myös siitä, että käytetään lisäturvatoimia, kuten kaksinkertaista eristystä tai vahvistettua eristystä. Laitteessa ei ole suojaohjelman liittämiseen tarvittavia varusteita."



Työkalu käytettävä sisätiloissa. Suojeiltava sateelta.



CE-merkki



Kansallinen standardinmukaisuusmerkki Ukraina



EurAsian-vaatimustenmukaisuusmerkki.

TEKNIKA STOIXEIA

Diáreikia fwtawtismou me 1 fwtptiwti wpatarias (5,0 Ah)

megálh skála..... 2 h

mésaíia skála..... 4 h

miékh skála..... 9 h

Fwtewiñ rof..... 3000 lm

mesaíia skála..... 1500 lm

miékh skála..... 650 lm

Tási antallaktikis wpatarias..... 18 V

Eisodou AC..... 100-240 V

Eisodou DC..... 18 V

Báros súmfawna me t diadikia EPTA 01/2003 (2,0 Ah)..... 3,54 kg

ΦΑΝΟΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Diáreikia fwtawtismou me 1 fwtptiwti wpatarias (5,0 Ah)

megálh skála..... 2 h

mésaíia skála..... 4 h

miékh skála..... 9 h

Fwtewiñ rof..... 3000 lm

mesaíia skála..... 1500 lm

miékh skála..... 650 lm

Tási antallaktikis wpatarias..... 18 V

Eisodou AC..... 100-240 V

Eisodou DC..... 18 V

Báros súmfawna me t diadikia EPTA 01/2003 (2,0 Ah)..... 3,54 kg

- Φortiáste ta smieia epafwn na einai prostatemena kai monwmena wste na apofexhoun braxikuklwmata.

- Proseixte to plaketo wpatariwn na einai stathró mea sti smiceuaia kai na mjlstrá.

- H metaforá wpatariwn pou parousiazoun wthoreis dñarois den epitpétetai. Gi perisostereis plirofories apetewshthe sti etairia meaforwn.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

H tigri wpatiwmou autou tou lamptira den antallásatai. Sto télos tis dñirkewias leitourgias tis tigri wpatiwmou prwtei na antikáthistatai olóklrois o lamptírpos. Xrismopoieste iti wpatariwn ómno exapthmata kai antallaktikis tis Milwaukee. Anáthetei tis allagnis tis exapthmata, ton opion na antikáthistatai den exi periugrafei, o' éna kentro dñeris tis Milwaukee (proséxete to egineirio idhýmou diéwthnoues exiperiéti sti plakato).

Se periptwto pou to xriestiseite mitopreitai na paraggeilete leittpoumeres stedio tis smiceuaia anafreontai ton tupto kai ton exaumphroto arithmo pou briskeita sti pmakida tekhnikis xaraktiristika ati twn exiperiéto plakato tis apetewshtheis apofexhoun tis Techtronic Industries GmbH, diéwthnou Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

ΣΥΜΒΟΛΑ

PROSOXH! PROEIOPOIHSH! KINÐYNO!

PROSOXH: H smiceuia antij mitopreitai na ekptewnei etikinoun atibola. Mni koptazei sti energeiopoiemén lámpa. Autò mitopreitai na einai bláfero gia ta matia.

Parakalw diafástei smolastiki tis odygies chrisis priw apó twn énarpeis leitourgias.

Hlektírikia mjhcnymata den epitpétetai na apporriptwntai maçi me ta oikiai atipromata. Hlektírikia kai plktrovnika mjhcnymata sullewontai exwchrwstika kai parabódonai prois anakúlkwst me tptó filiklo prós to peripplámon sti epitpérhseis tis exapthmatais apofexhoun. Enymewbaitei apó tis topikis uptriwseis h ati eidikeuménous emptórous sghetika me kentra anakúlkwstas kai sulloghys apotriymatum.

Hlektírikio ergalio katiwgorias asfaleias II. Hlektírikio ergalio sti otioi o prostatiai apó hlektírikoplihria ñen exapthmatai prois anapthmatai kai apó tis bástiki monwst allá kai apó sumptulmoumata metra asfaleias ómws dñtrli h eniçchymenou monwst. Den upparxei exoptismos gya na sunðehei me tñ gweïst.



H smiceuia einai katálleli gria chrisis móno se esowterikous xwrois, miun ektheisei tis smiceu sti brach.



Sjma summrfawas CE



Ethinikó smi pwtotitaç Oukrapia



EurAsian smi pwtotitaç.

TEKNİK VERİLER

	AKÜ İŞİĞİ	M18 HAL
1 defa akü dolumu ile ışık süresi (5,0 Ah)		
yüksek kademe	2 h	
orta kademe	4 h	
düşük kademe	9 h	
İşik akışı		
yüksek kademe	3000 lm	
orta kademe	1500 lm	
düşük kademe	650 lm	
Kartuş akü gerilimi	18 V	
AC giriş	100-240 V	
DC giriş	18 V	
Ağırlığı ise EPTA-üretici 01/2003'e göre. (2,0 Ah)	3,54 kg	

UYARI! Bütün güvenlik notlarını ve talimatları okuyunuz.

Açıklanan uyarılarla ve talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, yanıklara ve/veya ağır yaralanmalara neden olunabilir.
Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ilerde kullanmak üzere saklayın.

GÜVENLİĞİNİZ İÇİN TALIMATLAR

Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın. Kartuş aküleri ateteş veya ev cöplerine atmayın. Milwaukee, kartuş aküleri çevreye zarar vermeyecek biçimde taşıfes edilmesine olanak sağlayan hizmet sunar; lütfen bu konuda yetkili satıcından bilgi alın. Kartuş aküleri metal parça veya eşyalarla birlikte saklamayın (kısa devre tehlikesi). Milwaukee 12 V sistemli kartuş aküleri sadece Milwaukee 12 V sistemli şarj cihazları ile şarj edin. Başka sistemli aküleri şarj etmeyin. Aşırı zorlama veya aşırı ısınma sonucu hasar gören kartuş akülerden batarya sıvısı dışarı akabilir. Batarya sıvısı ile temasla gelen yeri hemen bol su ve sabunlu yıkayın. Batarya sıvısı gözünüze kaçıracak olursa en azından 10 dakika yıkayın ve zaman geçirmeden bir hekime başvurun. Uyarı: İlk ışınıñ hiçbir zaman doğrudan insanlara ya da hayvanlara yöneltmeyin. İlk ışınıñ bakanlığını (büyük mesafelerden dahi). İlk ışınıñ bakanlığı ciddi yaralanmalara ya da görme kaybına neden olabilir. Cihazı rutubetli bir çevrede kullanmayın.

KULLANIM

Batarya lambası elektrik bağlantısından bağımsız ışık kaynağı görevi görür. Bu alet sadece belirttiği gibi ve usulüne uygun olarak kullanılabilir.

AKÜ

Uzun süre kullanım dışı kalmış kartuş aküleri kullanmadan önce şarj edin. 50°C üzerindeki sıcaklıklar kartuş akünün performansını düşürür. Akünün güneş ışığı veya mekân sıcaklığı altında uzun süre ısınmamasına dikkat edin. Şarj cihazı ve kartuş aküdeki bağlantı kontaktlarını temiz tutun. Akünün ömründen mümkün olduğu kadar uzun olması için akülerin yükleme yapıldıktan sonra doldurulması gereklidir. Ömründen mümkün olduğu kadar uzun olması için akülerin yükleme yapıldıktan sonra doldurulması gereklidir. Akünün 30 günden daha fazla depolanması halinde: Aküyü takiben 27°C'de kuru olarak depolayın. Aküyü yükleme durumunu takiben % 30-%50 olarak depolayın. Aküyü her 6 ay yeniden doldurun.

LİTYUM İYON PILLERİN TAŞINMASI

Lityum iyon piller tehlili madde taşımacılığı hükümlerini yasal hükümler tarafından.

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

- Tüketiciler bu pilleri herhangi bir özel şart aranmaksızın karayoluyla taşıyabilirler.
- Lityum iyon pillerin nakliye şirketleri tarafından ticari taşımacılığı için tehlili madde taşımacılığının hükümleri geçerlidir. Sevk hazırlığı ve taşıma sadece ilgili eğitimi görmüş personel tarafından gerçekleştirilebilir. Bütün süreç uzmanca bir refakatçılık altında gerçekleştirilemek zorundadır.

Pillerin taşınması sırasında aşağıdaki hususlara dikkat edilmesi gerekmektedir:

- Kısa devre olmasını önlemek için kontaktların korunmuş ve izole edilmiş olmasını sağlayınız.
- Pil paketinin ambalajı içinde kaymamasına dikkat ediniz.

- Hasarlı veya akmiş pilerin taşılanması yasaktır. Ayrıca bilgiler için nakliye şirketinize başvurunuz.

BAKIM

"Bu lambanın ışık kaynağı değiştirilemez. ışık kaynağı dayanma ömrünün sonuna ullaştığında lamba tamamıyla yenilenmek zorundadır." Sadece Milwaukee aksesuarını ve yedek parçalarını kullanın. Değiştirilmesi açıklanmamış olan parçaları bir Milwaukee müsteri servisinde değiştirin (Garanti broşürüne ve müsteri servisi adreslerine dikkat edin). Gerekçinde cihazın ayrıntılı çizimini, güç levhası üzerindeki makine modelini ve altı haneli rakamı belirterek müsteri servisinden veya doğrudan Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany adresinden isteyebilirsiniz.

SEMBOLLER

DİKKAT! UYARI! TEHLIKE!



DİKKAT: Bu cihaz tehlaklı işinler saçabili. Yanmaktadır lambaya bakmayın. Bu durum gözler için zararlı olabilir.



Lütfen aleti çalıştırmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatli biçimde okuyun.



Koruma sınıfı II olan elektrikli aletler.



Elektrikli ve elektronik cihazlar ayrırlar bırakılmeli ve çevreye zarar vermeden bertaraf edilmeleri için bir atık değerlendirme tesisesine götürülmelidirler.



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



Bu alet sadece kapalı mekanlarda kullanılmaya uygundur, yağmur altında bırakılmayın



CE işaretü



Ulusal uygunluk işaretü Ukrayna



EurAsian Uyumluluk işaretü

TECHNICKÁ DATA **AKUMULÁTOROVÁ SVÍTILNA** **M18 HAL**

Doba svícení na jedno nabiti (5,0 Ah)	2 h
vysoký stupeň	4 h
střední stupeň	9 h
nízký stupeň	
Světelný tok	
vysoký stupeň	3000 lm
střední stupeň	1500 lm
nízký stupeň	650 lm
Napětí výmenného akumulátoru	18 V
AC vstup	100-240 V
DC vstup	18 V
Hmotnost podle prováděcího předpisu EPTA 01/2003 (2,0 Ah)	3,54 kg

⚠️ UPOZORNĚNÍ! Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a návody. Zanedbání při dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mít za následek úder elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění. **Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucnu uschovte.**

SPECIÁLNÍ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vymontujte výmenný akumulátor.

Používejte nevyhnutné do domovního odpadu nebo do ohně. Milwaukee nabízí ekologickou likvidaci starých článků, pletejte se u vašeho obchodníka s nápadním.

Náhradní akumulátor neskladujte s kovovými předměty, nebezpečí zkratu.

Akumulátor systému Milwaukee 12 V nabíjejte pouze nabíječkou systému Milwaukee 12 V. Nabíjejte akumulátoru jiných systémů.

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

Výstraha: Světlý paprsek nikdy nesmírjte na osobu nebo zvířata. Nikdy se nedívajte přímo do světlého paprsku (ani z delší vzdálenosti). Při nedodržení této výstrahy se vystavujete nebezpečí závažného poranění očí nebo ztráty zraku. Nepoužívejte přístroj ve vlhkém prostředí.

OBLAST VYUŽITÍ

Akumulátorové svítidlo slouží jako světelný zdroj, který funguje nezávisle na elektrické pípojce.

Toto zařízení lze používat jen pro uvedený účel.

AKUMULÁTOŘY

Déle nepoužívané akumulátry je nutné před použitím znova nabít. Teplota přes 50°C snižuje výkon akumulátoru. Chraňte před dlouhým přehříváním na slunci či u topení.

Kontakty nabíječky a akumulátoru udržujte v čistotě.

Pro optimální životnost je nutné akumulátor po použití plně dobít.

K zabezpečení dlouhé životnosti by se akumulátor měly po nabítí vymontovat z nabíjecky.

Při skladování akumulátoru po dobu delší než 30 dní:

Skladujte akumulátor v suchu při cca 27°C.

Skladujte akumulátor při cca 30%-50% nabíjecí kapacity.

Opakujte nabíjení akumulátoru každých 6 měsíců.

PŘEPRAVA LITHIUM-IONTOVÝCH BATERIÍ

Lithium-iontové baterie spadají podle zákonného ustanovení pod přepáru nebezpečného nákladu.

Přepára této baterii se musí realizovat s dodržováním lokálních, vnitrostátních a mezinárodních předpisů a ustanovení.

- Spotrebitele mohou tyto baterie bez problémů přeprovádat po komunikacích.

- Komerční přepára lithium-iontových baterií prostřednictvím přepravních firem podléhá ustanovením o přepáru nebezpečného nákladu. Přepáru kví expediční a samotnou přepáru smějí vykonávatjen příslušně vyškolené osoby. Na celý proces se musí odborně dohlížet.

Při přepáře baterii je třeba dodržovat následující:

- Zajistěte, aby kontakty byly chráněny a izolované, aby se zamezilo zkratu.
- Dávejte pozor na to, aby se svazek baterii v rámci balení nemohl sesmeknout.
- Poškozené a výteklé baterie se nesmějí přeprovádat.

Ohledně dalších informací se obrátte na vaši přepárovou firmu.

ÚDRŽBA

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

Používejte výhradně náhradní díly a příslušenství Milwaukee. Díly, jejichž výměna nebyla popsána, nechávejte vyměnit v odborném servisu Milwaukee. (Viz záruční list.)

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

SYMBOLY

POZOR! VAROVÁNÍ NEBEZPEČÍ!



POZOR: Tento přístroj může vysílat nebezpečné záření. Nedívajte se přímo do zapnuté lampy. Může to být škodlivé pro zrak.



Před spuštěním stroje si pečlivě pročtěte návod k používání.



Elektrické přístroje se nesmí likvidovat společně s odpadem z domácností. Elektrické a elektronické přístroje je třeba sbírat odděleně a odvezdat je v recyklačním podniku na ekologickou likvidaci.

Na místních úřadech nebo u vašeho specializovaného prodejce se informujte na recyklační podniky a sběrné dvory.



Elektrický přístroj s třídou ochrany II. Elektrický přístroj, u kterého ochrana před zásahem el. proudem závisí nejen na základní izolaci, ale i na tom, že budou použita také doplňková ochranná opatření, jakými jsou dvojitá izolace nebo zesílená izolace.



Neexistuje žádné zařízení pro připojení ochranného vodiče.



Zařízení lze používat jen ve vnitřních prostorách, nepoužívat v dešti.

Značka CE

Národní znak shody Ukrajiny

Euroasijská značka shody

TECHNICKÉ ÚDAJE

	AKUMULÁTOROVÉ SVIETIDLO	M18 HAL
Doba svietenia na jedno nabicie (5,0 Ah)		
vysoký stupeň 2 h	
stredný stupeň 4 h	
nízky stupeň 9 h	
Svetelný prúd		
vysoký stupeň 3000 lm	
stredný stupeň 1500 lm	
nízky stupeň 650 lm	
Napätie výmenného akumulátora		
AC vstup 18 V	
DC vstup 100-240 V	
Hmotnosť podľa vykonávacieho predpisu EPTA 01/2003 (2,0 Ah) 3,54 kg	

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

ŠPECIÁLNE BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnite.

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

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

Výmenné akumulátory systému Milwaukee 12 V nabijajú len nabiacími zariadeniami systému Milwaukee 12 V. Akumulátory iných systémov týmto zariadením nabijajú.

Pri extrémnych zátažiach alebo extrémnych teplotách môže dôjsť k vytiekaniu batériovej tekutiny zo poškodeného výmenného akumulátora. Ak dojde ku kontaktu s kysotou s roztokom, postihnuté miesto umyť vodou a mydлом. Ak sa roztok dostane do očí, okamžite ich dokladne vypláchnuť po dobu min. 10 min. a bezodkladne vyhľadať lekára.

Výstraha: Svetelný lúč nikdy nesmerujte na osoby alebo zvieratá. Nikdy sa nedivájte priamo do svetelného lúča (ani v väčšej vzdialosti). Pri nedodržaní tejto výstrahy sa vystavujete nebezpečenstvu závažného poranenia očí alebo stratu zraku.

Prístroj nepoužívajte vo vlnkom prostredí.

POUŽITIE PODĽA PREDPISOV

Akumulátorové svietidlo slúži ako svetelný zdroj, ktorý funguje nezávisle od elektrickej prípojky.

Tento prístroj sa smie používať len v súlade s uvedenými predpismi.

AKUMULÁTORY

Dlhší čas nepoužívané výmenné akumulátory pred použitím dobit.

Teplota výššia ako 50°C znížuje výkon výmenného akumulátora. Zabráňte dlhšiemu ohriatiu slnkom alebo kúreniu.

Pripájacie kontakty na nabíjacom zariadení a výmennom akumulátoru udrižovať čisté.

Pri optimálnej životnosti je nutné akumulátoru po použití plne dobiť.

K zabezpečeniu dlhej životnosti by sa akumulátor mal po nabiti vybrať a nabijať.

Pri skladovaní akumulátora po dobu dlhšiu než 30 dní:

Skladujte akumulátor v suchu pri cca 27°C.

Skladujte akumulátor pri cca 30%-50% nabijacej kapacity.

Opakujte nabíjanie akumulátora každých 6 mesiacov.

PREPARA LÍTOVO-IÓNOVÝCH BATÉRIÍ

Lítio-iónové batérie podľa zákonných ustanovení spadajú pod prepravu nebezpečného nákladu.

Preprava týchto batérií sa musí realizovať s dodržiavaním lokálnych, vnútrosťátnych a medzinárodných predpisov a ustanovení.

• Spotrebiteľia môžu tieto batérie bez problémov prepravovať po cestách.

• Komerčná preprava lítovo-iónových batérií prostredníctvom špecifických firem podlieha ustanoveniam o preprave nebezpečného nákladu. Prípravu k vykľadananiu a samotnú prepravu smú vykonávať iba adekvátnie vyskolené osoby. Na celý proces sa musí odborne dohliadať.

Pri preprave batérií treba dodržiavať nasledovné:

• Zabezpečte, aby boli kontakty chránené a izolované, aby sa zamedzilo skratom.

- Dávajte pozor na to, aby sa zväzok batérií v rámci balenia nemohol zošmyknúť.
- Poškodené a vytečené batérie sa nesmú prepravovať.

Kvôli ďalším informáciám sa obráťte na vašu špedičnú firmu.

ÚDRŽBA

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

Používať len Milwaukee písliušenstvo a náhradné diely. Súčiastky bez návodu na výmenu treba dať vymeniť v jednom z Milwaukee zákažníckych centier (víd' brožúru Záruka/Adresy zákažníckych centier). V prípade potreby si môžete v servisnom centre pre zákažníkov alebo priamo od firmy Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Nemecko, vyžiadať schematický nákres jednotlivých dielov prístroja pri uvedení typu prístroja a šestimiestneho čísla na výkonomovom štítku.

SYMBOLY

POZOR! NEBEZPEČENSTVO!



POZOR: Tento prístroj môže vysielať nebezpečné žiarenie. Nedivájte sa priamo do zapnutej lampy. Môže to byť škodlivé pre zrak.



Pred prvým použitím prístroja si pozorne prečítajte návod na obsluhu.



Elektrické prístroje sa nesmú likvidovať spolu s odpadom z domácností.

Elektrické a elektronické prístroje treba zbierať oddelenie a odovzdať ich v recykláčnom podniku na ekologickú likvidáciu.

Na miestnych úradoch alebo u vásšho špecializovaného predajcu sa spýtajte na recykláčné podniky a zberné dvory.



Elektrický prístroj triedy ochrany II.

Elektrický prístroj, pri ktorom ochrana pred zásahom el. prúdom závisí nie len od základnej izolácie, ale aj od toho, že budú použité aj doplnkové ochranné opatrenia, akými sú dvojitá izolácia alebo zosilnená izolácia.

Neexistuje žiadne zariadenie na pripojenie ochranného vodiča.



Prístroj je určený na použitie v krytých priestoroch, prístroj nevystavujte daždu.



Značka CE



Národný znak zhody Ukrajiny



Euroázijská značka zhody

DANE TECHNICZNE**LATARKA AKUMULATOROWA**

	M18 HAL
Czas trwania oświetlenia po jednym ładowaniu akumulatora (5,0 Ah) 2 h
stopień wysoki 4 h
stopień średni 9 h
stopień niski 3000 lm
stopień średni 1500 lm
stopień niski 650 lm
Napięcie baterii akumulatorowej 18 V
Wejście AC 100-240 V
Wejście DC 18 V
Ciążar wg procedury EPTA 01/2003 (2,0 Ah) 3,54 kg

• Zwraca uwagę na to, aby zespół akumulatorów nie mógł się przemieszczać we wnęce opakowania.

• Nie wolno transportować akumulatorów uszkodzonych lub z wyciekającym z elektrolitem.

Odnosnie dalszych wskazówek należy zwrócić się do swojego przedsiębiorstwa spedycyjnego.

UTRZYMANIE I KONSERWACJA

Źródło światła tej lampy jest niewymienne. W przypadku osiągnięcia przez źródło światła kresu żywotności należy wymienić całą lampa.

Zużyte akumulatory 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 Milwaukee 12 V należy ładować wyłącznie przy pomocy ładowarek Systemu Milwaukee 12 V. Nie ładować przy pomocy tych ładowarek akumulatorów innych systemów.

W skrajnych warunkach temperaturowych lub przy bardzo dużym obciążeniu może dochodzić do wycieku kwasu akumulatorowego z uszkodzonych baterii akumulatorowych. W przypadku kontaktu z kwasem akumulatorowym należy natychmiast przemyć miejsce kontaktu wodą z mydem. W przypadku kontaktu z oczami należy dokładnie przekształcić oczy przynajmniej przez 10 minut i zwrócić się natychmiast o pomoc medyczną.

Ostrzeżenie: Nigdy nie należy kierować promienia światelnego bezpośrednio na osoby lub zwierzęta. Nie zgłaszać do promienia światelnego (nawet z większą odległością)! Zaglądanie do promienia światelnego może spowodować poważne obrażenia oczu lub utratę wzroku.

Nie używać urządzenia w wilgotnym otoczeniu.

WARUNKI UŻYTKOWANIA

Lampa akumulatorowa służy jako źródło światła niezależne od przyłącza prądowego. Produkt można użytkować wyłącznie zgodnie z jego normalnym przeznaczeniem.

BATERIE AKUMULATOROWE

Akumulatory, które nie były przez dłuższy czas użytkowane, należy przed użyciem naładować.

W temperaturze powyżej 50°C następuje spadek osiągów wkładki akumulatorowej.

Unikać długotrwałego wystawiania na oddziaływanie ciepła lub promieni słonecznych (niebezpieczeństwo przegrzania).

Styki ładowarek i wkładki akumulatorowych należy utrzymywać w czystości

Dla zapewnienia optymalnej żywotności akumulatory po użyciu należy naładować do pełnej pojemności.

Dla zapewnienia możliwie dłuższej żywotności akumulatory należy wyjąć z ładowarki po ich naładowaniu.

W przypadku składowania akumulatorów dłużej anizeli 30 dni:

Przechowywać je w suchym miejscu w temperaturze ok. 27°C.

Przechowywać je w stanie naładowanym do ok. 30% - 50%.

Ładować je ponownie co 6 miesięcy.



MŰSZAKI ADATOK

	AKKUS LÁMPA	M18 HAL
Világítási idő 1 akkumulátorral (5,0 Ah)	2 h	
magas fokozat	4 h	
közepes fokozat	9 h	
alacsony fokozat		
Fényáram		
magas fokozat	3000 lm	
közepes fokozat	1500 lm	
alacsony fokozat	650 lm	
Akkumulátor feszültség	18 V	
AC bemeneti	100-240 V	
DC bemenet	18 V	
Súly a 01/2003 EPTA-eljárás szerint. (2,0 Ah)	3,54 kg	

FIGYELMEZTETÉSI Olvasson el minden biztonsági útmutatást és utasítást. A következőben leírt előírások betartásának elmulasztása áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet. Kérjük a későbbi használatra gondosanőrizze meg ezeket az előírásokat.

KÜLÖNLÉGES BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK

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

A használt akkumulátort ne dobja tűzbe vagy a háztartási szemetbe. Tájékozódjon a szakszerű megsemmisítés helyi lehetőségeiről.

Az akkumulátort ne tárolja együtt fém tárgyakkal. (Rövidzárlat veszélye). Az „Milwaukee 12 V” elnevezésű rendszerekhez tartozó akkumulátorokat kizárolag a rendszerekhez tartozó töltővel töltse fel. Ne használjon más rendszerbe tartozó töltőt.

Akkumulátor sav polyhat a sérült akkumulátorból extrém terhelés alatt, vagy extrém hő miatt. Ha az akkumulátor sav a bőrére kerül azonnal mosza meg szappanos vizivel. Szemre kerülés esetén folyóvíz alatt tartsa a szem minimum 10 percig és azonnal forduljon orvoshoz.

Figyelmeztetés: Soha ne irányítsa a fény sugarát közvetlenül emberekre vagy állatokra. Ne nézzen bele a fény sugarába (még nagyobb távolságból sem). A fény sugaráról nézésnek komoly sérülés vagy a látás elvesztése lehet a következménye.

A készüléket nem szabad nedves környezetben használni.

RENDELTELÉSSZERŰ HASZNÁLAT

Az akkumulátoros lámpa elektromos áramforrástól függetlenen működik.

A készüléket kizárolag az alábbiakban leírtaknak megfelelően szabad használni.

AKKUK

A hosszabb ideig üzemen kívül lévő akkumulátort használat előtt ismételten fel kell tölteni.

50°C feletti hőmérsékletnél csökkenhet az akkumulátor teljesítménye. Kerüljön a túlzottan meleg helyen vagy napon történő hosszabb idejű tárolást.

A töltő és az akkumulátor csatlakozót mindenkorban megőrüljön.

Az optimális élettartam érdekében használjon az akkumulátort teljesen fel két tölténi.

A lehetőleg hosszú élettartamhoz az akkumulátort teljesen fel kell tölteni.

Az akku 30 napot meghaladó tárolása esetén:

Az akkut kb. 27 °C-on, száraz helyen kell tárolni.

Az akkut kb. 30-50%-os töltöttségi állapotban kell tárolni.

Az akkut 6 havonta újra fel kell tölteni.

LÍTIUM-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 nélküli szállíthatják az ilyen akkukat közösségen.
- A litium-ion akkuk szállításmányozási vállalatok általi kereskedelmi célú szállítására a veszélyes áruk szállítására vonatkozó rendelkezések érvényesek. A kiszállítás előkészítését és a szállítást kizárolag megfelelő képzettségű személyek végezhetik. A teljes folyamatnak szakmai felügyelet alatt kell történnie.

A következő pontokat kell figyelembe venni akkuk szállításakor:

- Biztosítva, hogy a rövidzárlatok elkerülése érdekében az érintkezők védve és szigetelve legyenek.

- Ügyeljen arra, hogy az akkucsomag ne tudjon elcsúsztani a csomagolásban belül.

TEHNIČNI PODATKI

	AKKUMULATORSKA SVETILKA	M18 HAL
Trajanje svetilnosti z 1 napolnitvijo akumulatorja (5,0 Ah)	2 h	
visoka stopnja	4 h	
srednja stopnja	9 h	
nizka stopnja		
Svetlobni tok		
visoka stopnja	3000 lm	
srednja stopnja	1500 lm	
nizka stopnja	650 lm	
Napetost izmenljivega akumulatorja	18 V	
AC vhod	100-240 V	
DC vhod	18 V	
Teža po EPTA-proceduri 01/2003 (2,0 Ah)	3,54 kg	

OPOZORILO! Preberite vsa varnostna opozorila in navodila.

Napake zaradi neupoštevanja spodaj navedenih opozoril in napotil lahko povzročijo električni udar, požar in/ali težke telesne poškodbe. **Vsa opozorila in napotila shranite, ker jih boste v prihodnje še potrebovali.**

SPECIALNI VARNOSTNI NAPOTKI

Pred vsemi deli na stroji odstranite izmenljivi akumulator.

Izboljšeni izmenljivih akumulatorjev ne morete v ogenj ali v gospodinjske odpadke. Milwaukee nudi okolju prijazno odlaganje starih izmenljivih akumulatorjev; prosimo povprašajte vašega strokovnega trgovca.

Izmenljivih akumulatorjev ne hranite skupaj s kovinskimi predmeti (nevarenost kratkega stika).

Izmenljivih akumulatorjev sistema Milwaukee 12 V polnite samo s polnilnimi aparati sistema Milwaukee 12 V. Ne polnite nobenih akumulatorjev iz drugih sistemov.

Pod ekstremon obremenitvijo ali ob ekstremin temperaturi iz poskodovanega 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 zdravnik.

Opozorilo: Nikdar snopa svetlobe ne usmerjajte neposredno v ljudi ali živali. V snop svetlobe ne glejte (tudi iz večje razdalje ne). Gledanje v snop svetlobe lahko povzroči resne poškodbe ali izgubo vida.

Napravo ne uporabljajte v prostorih ali okolicih z veliko koncentracijo vlage.

UPORABA V SKLADU Z NAMENBOSTJO

Akkumulatorska svetilka služi kot odprtka na elektriko neodvisen vir svetlobe.

Ta naprava se sme uporabiti samo v skladu z namenbostjo uporabiti samo za navede namene.

AKKUMULATORJI

Izmenljivih akumulatorjev, ki jih daljši čas niste uporabljali, pred uporabo naknadno napolnite.

Temperatura nad 50 °C zmanjšuje zmogljivost izmenljivega akumulatorja. Izogibajte se daljšemu segrevanju zaradi sončnih žarkov ali gretja.

Pazite, da ostanejo priključni kontakti na polnilnem aparatu in izmenljivem akumulatorju čisti.

za optimalno življensko dobo je potrebno akumulatorje po uporabi do konca napolniti.

Za čim daljšo življensko dobo naj se akumulatorji na napolnitvi vzamejo ven iz naprave za polnjene.

Pri skladisčenju akumulatorjev dalj kot 30 dni:

Akumulator skladisčiti pri 27°C in na suhem.

Akumulator skladisčiti pri 30%–50% stanja polnjena.

Akumulator spet napolniti vsakih 6 mesecev.

TRANSPORT LITIJ-IONSKIH AKKUMULATORJEV

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 špeditorskih podjetij je podvržen določbam transporta nevarnih snovi. Priprava odpreme in transporta se lahko vrši izključno s strani ustrezno izsolanih oseb. Celoten proces je potrebno strokovno spremijati.

Pri transportu akumulatorjev je potrebno upoštevati sledeče točke:

- V izogib kratkim stikom zagotovite, da bodo kontakti zaščiteni in izolirani.

LITIUM-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 nélküli szállíthatják az ilyen akkukat közösségen.

- A litium-ion akkuk szállításmányozási vállalatok általi kereskedelmi célú szállítására a veszélyes áruk szállítására vonatkozó rendelkezések érvényesek. A kiszállítás előkészítését és a szállítást kizárolag megfelelő képzettségű személyek végezhetik. A teljes folyamatnak szakmai felügyelet alatt kell történnie.

A következő pontokat kell figyelembe venni akkuk szállításakor:

- Biztosítva, hogy a rövidzárlatok elkerülése érdekében az érintkezők védve és szigetelve legyenek.

- Ügyeljen arra, hogy az akkucsomag ne tudjon elcsúsztani a csomagolásban belül.

TEHNIČKI PODACI

	SVJETILJKA AKUMULATORA	M18 HAL
Trajanje svijetljenja sa 1 punjenjem akumulatora (5,0 Ah)		
visoki stupanj	2 h	
srednji stupanj	4 h	
niski stupanj	9 h	
Svjetlosni tok!		
visoki stupanj	3000 lm	
srednji stupanj	1500 lm	
niski stupanj	650 lm	
Napon baterije za zamjenu	18 V	
AC ulaz	100-240 V	
DC ulaz	18 V	
Težina po EPTA-proceduri 01/2003 (2,0 Ah)	3,54 kg	

A UPOZORENJE! Pročitajte molimo sve sigurnosne upozorenja i upute. Ako se ne bi poštivalo napomene o sigurnosti i upute to bi moglo uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede.
Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu.

SPECIJALNE SIGURNOSNE UPUTE

Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.

Istrošene baterije za zamjenu ne bacati u vatu ili u kućno smeće. Milwaukee nudi mogućnost uklanjanja starih baterija odgovarajuće okolini; upitajte molimo Vašeg stručnog trgovca.

Baterije za zamjenu ne čuvatim skupa sa metalnim predmetima (opasnost od kratkog spoja).

Baterije sistema Milwaukee 12 V puniti samo sa uređajem za punjenje sistema Milwaukee 12 V. Ne puniti baterije iz drugih sistema.

Pod ekstremnim opterećenjem ili ekstremne temperature može iz oštećenih baterija isciuti baterijska tekućina. Kod dodira sa baterijskom tekućinom odmah isciuti sa vodom i sapunom. Kod kontakta sa očima odmah najmanje 10 minuta temeljno ispirati i odmah potražiti liječnika.

Upozorenje: Svjetlosne zrake nikada ne usmjeravati direktno na osobe ili životinje. Ne gledati u svjetlosne zrake (niti sa veće udaljenosti). Gledanje u svjetlosne zrake može prouzročiti ozbiljne povrede ili gubitak vida.

Uređaj ne upotrebljavati u vlažnoj okolini.

PROPSNA UPOTREBA

Svjetiljka akumulatora služi kao od jednog priključka struje nezavisno izvor svjetla.

Ovaj aparat se smije upotrijebiti samo u određene svrhe kao što je navедeno.

BATERIJE

Baterije koje duže vremena nisu korištene, prije upotrebe napuniti. Temperatura od preko 50°C smanjuje učinak baterija. Duže zagrijavanje od strane sunca ili grijanja izbjegi.

Prikupljače kontaktne na uređaju za punjenje i baterijama držati čistima. Za optimalni vijek trajanja se akumulatori poslije upotrebe moraju savsim puni.

Za što moguće duži vijek trajanja, akumulatori se nakon punjenja moraju odstraniti iz punjača.

Kod skladištenja akumulatora duže od 30 dana:

Akumulator skladišti na suhom kod ca. 27°C.

Akumulator skladišti kod ca. 30%-50% stanja punjenja.

Akumulator ponovno napuni svakih 6 mjeseci.

TRANSPORT LITJSKIH IONSKIH BATERIJA

Litijske-ionske baterije spadaju pod zakonske odredbe u svezi transporta opasne robe.

Prijevoz ovih baterija mora uslijediti uz poštivanje lokalnih, nacionalnih i internacionalnih propisa i odredaba.

- Korisnici mogu bez utručavanja ove baterije transportirati po cestama.
- Komercijalni transport litijsko-ionskih baterija od strane transportnih poduzeća spada pod odredbe o transportu opasne robe. Otpremničke priprave i transport smiju izvoditi isključivo odgovarajuće školovane osobe. Kompletni proces se mora pratiti na stručan način.

Kod transporta baterija se moraju poštivati sljedeće točke:

- Uvjerite se da su kontakti zaštićeni i izolirani kako bi se izbjegli kratki spojevi.
- Pazite na to, da blok baterija unutar pakiranja ne može proklizavati.
- Oštećene ili iscrutjele baterije se ne smiju transportirati.

U svezi ostalih uputa obratite se vašem prijevoznom poduzeću.

ODRŽAVANJE

Izvor svjetla ove lampe se ne može promijeniti. Kada je izvor svjetla postigao svoju trajnost, mora se zamijeniti kompletna lampa. Primijeniti samo Milwaukee opremu i rezervne dijelove. Sastavne dijelove, čija zamjena nije opisana, dati zamijeniti kod jedne od Milwaukee servisnih službi (poštivali brošuru Garancija/Adrese servisa).

Po potrebi se cretež pojedinih dijelova aparatu uz navođenje podataka o tipu stroja i šestznamenkastog broja na plastični snage može zatrážiti kod vašeg servisa ili direktno kod Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Njemačka.

SIMBOLI

PAŽNJA! UPOZORENJE! OPASNOST!



PAŽNJA: Ovaj aparat može opasno zračiti. Ne gledati u upaljenu lampu. To može biti štetno za oči.



Molimo da pažljivo pročitate uputu o upotrebi prije puštanja u rad.



Električni uređaji se ne smiju zbrinjavati skupa sa kućnim smećem.



Električni uređaji se moraju skupljati odvojeno i predati na zbrinjavanje primjerenog okolišu jednom od pogona za iskoriscavanje.



Raspitajte se kod mjesnih vlasti ili kod stručnog trgovca u svezi gospodarstva za recikliranje i mesta skupljanja. Električni alat zaštitne kategorije II.

Električni alat, čija zaštitna od jednog električnog udara ne zavisi samo od osnovne izolacije, već i od toga, da se primijene dodatne zaštitne mјere, kao što su dvostruka izolacija ili pojedinačna izolacija.

Ne postoji nikakva naprava za priključak nekog zaštitnog voda.



Aparat je prikladan samo za korištenje u prostorijama, aparat ne izlagati kiši.



Oznaka-CE



Nacionalni znak konformnosti Ukrajina



EurAsian znak konformnosti.

TEHNIŠKE DATI

	AKUMULATORA GAISMAS	M18 HAL
Degšanas ilgums ar 1 baterijas lādiņu (5,0 Ah)		
augsta pakāpe	2 h	
vidēja pakāpe	4 h	
zema pakāpe	9 h	
Gaismas plūsma		
augsta pakāpe	3000 lm	
vidēja pakāpe	1500 lm	
zema pakāpe	650 lm	
Akumulatora spriegums	18 V	
AC ievade	100-240 V	
DC ieejas	18 V	
Svars atbilstoši EPTA -Procedure 01/2003 (2,0 Ah)	3,54 kg	

A BRIDINĀJUMS! Izlasiet visus drošības bridinājumus un instrukcijas. Šeit sniegti drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai no pieņemam savainojumam. **Pēc izlaistišanas uzglabājet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.**

SPECIĀLIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI

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

Izmantotos akumulārus nedrīkst mest uguņi vai parastajos atrķumos. Firma Milwaukee piedāvā iespēju vecos akumulātorus savākt apkārtējo vidi saudzējotā veidā; jautājet speciālistā veikalā.

Akumulātorus nav ieteicams glabāt kopā ar metāla priekšmetiem (iespējams īstlēgums).

Milwaukee 12 V sistēmas akumulātorus lādēt tikai ar Milwaukee 12 V sistēmas lādētājiem. Nedrīkst lādēt citus akumulātorus no citām sistēmām.

Pie ārkārtas slodzes un ārkārtas temperatūrām no bojātā akumulātora var iztečt akumulātora šķidrumi. Ja nonāk saskarsmē ar akumulātora šķidrumu, sāksīkarsmes vieta nekavējoties jānomazgā ar ūdeni un zlepēm. Ja šķidrumi nonācis acīs, acis vismaz 10 min. skalot un nekavējoties konsultēties ar ārstu.

Uzmanību! Gaismas kūli nekad nevērsiet tieši uz cilvēkiem vai dzīvniekiem. Neskatieties gaismas kūli (arī no lielāka attāluma).

Skatīšanās gaismas kūli var izraisīt no pieņemtu redzes bojājumu vai tās zaudēšanu.

Iekārta nav paredzēta lietošanai mitrajā vidē

NOTEIKUMIEM ATBILSTOŠS IZMANTOJUMS

Ar baterijām darbināmās lampas kalpo kā no strāvas pieslēguma neatkarīgs gaismas avots.

Šo instrumentu drīkst izmantot tikai saskaņā ar minētajiem lietošanas noteikumiem.

AKUMULĀTORI

Akumulātori, kas ilgāku laiku nav izmantoti, pirms lietošanas neatkarīgs gaismas avots.

Šo instrumentu drīkst izmantot tikai saskaņā ar minētajiem lietošanas noteikumiem.

AKUMULĀTORI

Akumulātori, kas ilgāku laiku nav izmantoti, pirms lietošanas neatkarīgs gaismas avots.

Pie temperatūras, kas pārsniedz 50°C, akumulātoru darbspēja tiek negatīvi ietekmēta. Vajag izvairīties no ilgākas saules un karstuma iedarbībās.

Lādētāja un akumulātoru 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 lādētājā ierīces.

Akumulatora uzglabāšana ilgāk kā 30 dienas: uzglabāt akumulatoru pie atpurni 27° C un sausā vietā. Uzglabāt akumulatoru uzlādes stāvoklī aptuveni pie 30%-50%. Uzlādēt akumulatoru visus 6 mēnešus no jauna.

LITIJ JONU AKUMULATORU TRANSPORTĒŠANA

Uz litiju jonu akumulatoriem attiecas noteikumi par bīstamo kravu pārvadāšanu.

Šo akumulatoru transportēšana jāveic saskaņā ar vietējiem, valsts un starptautiskajiem normatīvajiem aktiem un noteikumiem.

- Pārterētā darbības, pārvadājot šos akumulatorus pa autoceļiem, nav reglamentētas.

- Uz litiju jonu akumulatoru komerciālu transportēšanu, ko veic eksportačias uzņēmums, attiecas bīstamo kravu pārvadāšanas noteikumi. Sagatavošanas darbus un transportēšanu drīkst veikt tikai atbilstoši apmācītis personāls. Viss process jāvadava profesionāli.

Veicot akumulatoru transportēšanu, jāievēro:

- Pārliecinieties, ka kontakti ar aizsargāti un izolēti, lai izvairītos no išsavienojumiem.
- Pārliecinieties, ka akumulators iepakojumā nevar paslīdēt.

- Bojātus vai tekošus akumulatorus nedrīkst transportēt.

Plašāku informāciju Jūs varat saņemt no ekspedīcijas uzņēmuma.

APKOPE

Gaismas avots šai lampai nav nomaināms. Ja gaismas avots vairs nefunkcione, jānomainīt jāoma.

Izmantojiet tikai firmu Milwaukee piederumus un firmas rezerves daļas. Lieciet nomainīt detalas, kuru nomaina nav aprakstīta, kādā no firmu Milwaukee klientu apkalošanas servisiem. (Skat. brošuru „Garantija/ apkalošanas serviss“.)

Pēc pieprasījuma, Jūsu Klientu apkalošanas centrā vai pie Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Vācijā, ir iespējams sanemt iekārtas montāžas rasējumu, iepriekš norādot iekārtas modeļu un serijas numuru, kas atrodas uz datu plāksnītes un sastāv no sešiem simboliem.

SIMBOLI

UZMANĪBU! BĪSTAM!!



UZMANĪBU! Šī ierīce var izstarot bīstamu starojumu. Nelūkoties uz ieslēgto lampu! Tas var būt kaitīgi acīm.



Pirms sākt lietot instrumentu, lūdzu, izlasiet lietošanas pamācību.



Elektroiekārtas nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atrķumiem.

Elektriskās un elektroniskās iekārtas ir jāsavāc atsevišķi un jānōdot pārstrādes uzņēmumam, kas no tām atrīvošies dabā draudzīgā veidā.

Meklējiet otreižājas pārstrādes poligonus un savākšanas punktus vietējās pārvaldes iestādēs vai pie preces pārdevēja.



Il aizsardzības klases elektroinstrumenti.

Elektroinstrumenti, kuram aizsardzība pret elektrisku triecieni un iekārtu ne tikai no pamata izolācijas, bet arī no tā, ka tiek piemēroti papildu aizsardzības pasākumi, piemēram, dubultā izolācija vai pastiprināta izolācija. Aizsarga pieslēgšanai instrumenti nav paredzēti.



Šis instruments ir piemērots tikai darbam iekštelpās.



Sargāt instrumentu no lietus.



Ukrainas nacionālais atbilstības simbols.



EurAsian atbilstības marķējums.

TECHNINIAI DUOMENYS

BATERIJOS LEMPŪTĖ

M18 HAL

Apšvietimo pankanta atlikus 1baterijos įkrovimą. (5,0 Ah)	
aukštā pakopa.....	2 h
vidutinė pakopa.....	4 h
žemė pakopa.....	9 h
Šviesos srautas	
aukštā pakopa.....	3000 lm
vidutinė pakopa.....	1500 lm
žemė pakopa.....	650 lm
Keičiamas akumuliatorius įtampa.....	18 V
kintamoji srovė įvestimi.....	100-240 V
pastovioji srovė įvestimi.....	18 V
Prietaiso svoris įvertintas pagal EPTA 2003/01 tyrimų metodiką. (2,0 Ah)	3,54 kg

ISPĒJIMAS! Perskaitykite visus saugos nurodymus ir instrukcijas. Jei nepaisysite žemaičiai pateiktų saugos nuorodų ir reikalavimų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir/arba galite sunkiai susizalojti arba sužaloti kitus asmenis.
Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateityje galėtumėte jais pasinaudoti.

YPATINGOS SAUGUMO NURODOS

Prieš atlikdamas bet kokius darbus įrenginyje, išsimkite keičiamą akumuliatorių.
Sunaudotų keičiamų akumuliatorių nedeginkite ir nemeskite į būtinę atliekas. Milwaukee siūlo tausojančią aplinką sudėvėti keičiamų akumuliatorių tvarkymui, apie tai teiraukites prekybos atstovo.
Keičiamų akumuliatorių nelaikykite kartu su metaliniais daiktais (trumpojo jungimo pavojus).
Keičiamus „Milwaukee 12 V“ sistemos akumuliatorius kraukite tik „Milwaukee 12 V“ sistemos įkrovikliais. Nekraukite kitų sistemų akumuliatorių.
Ekstremaliai aprukop arba ekstremalias temperatūros poveikyje iš keičiamų akumuliatorių gali ištekteti akumuliatorius skystis. Išsitempus akumuliatoriui skystis, tuo pat nuplaukiai vandeniu su mulu. Patekus į akis, tuo pat ne trūmpiai kaip 10 minučių gausiai skalaukite vandeniu ir tuo pat kreipkitės į gydytoją.

Dėmesio! Šviesos spinduliu niekada nenukreipkite į žmones arba gyvūnus. Iš ūžiesos spinduliu nežiūrėkite (net ir iš didesnio atstumo). Žiūrejimas į ūžiesos spindulį gali sukelti rūmitus regėjimo sutrikimus arba jo praradimą.
Nesinaudokite prietaisu drėgnoje aplinkoje.

NAUDOJIMAS PAGAL PASKIRTĮ

Akumuliatorinis žibintas naudojamas kaip nuo elektros tinklo nepriklasomas ūžiesos šaltinis.
Ši prietaisą leidžiama naudoti tik pagal nurodytą paskirtį.

AKUMULATORIAI

Ilgesnį laiką nenaudotus keičiamus akumuliatorių prieš naudojimą įkraukite.
Aukštesnė nei 50°C temperatūra mažina keičiamų akumuliatorių galia.
Venkite ilgesnio saulės ar šilumos šaltinių poveikio.
Įkroviklio ir keičiamuoju akumuliatoriuius jungiamieji kontaktai visada turi būti švarūs.
Kad prietaisas kuo ilgiau veiktu, pasinaudojė juo, iki galo įkraukite akumuliatorių.
Siekiant užtikrinti kuo ilgesnį baterijos tarnavimo laiką, reikėtų ją po atlikto įkrovimo iškart išmesti iš įkroviklio.
Bateriją laikant ilgiu ne 30 dienų, būtina atkreipti dėmesį į šias nuorodas: bateriją laikyti sausoje aplinkoje, esant apie 27 °C temperatūrai. Baterijos įkrovimo lygis turi būti nuo 30 % iki 50 %.
Baterijos pakartotinai turi būti įkraunamas kas 6 mėnesius.

LIETUVIŠKAI (Lithuasch, LT)

LIČIO JONU AKUMULATORIŲ PERVEŽIMAS

Ličio jonų akumuliatoriams taikomos įstatyminių nuostatos dėl pavojingų krovinių pervežimų.

Šiuos akumuliatorių pervežti būtina laikantis vietinių, nacionalinių ir tarptautinių direktyvų ir nuostatų.

- Naudotojai šiuos akumuliatorių gali naudoti savo transporte be jokių kitų sąlygų.
- Už komercinį ličio jonų akumuliatorių pervežimą atsako ekspedicijos įmonė pagal nuostatas dėl pavojingų krovinių pervežimo. Pasirošimo išsiusti ir pervežimo darbus gali atlikti tik atitinkamai išmokyti asmenys. Visas procesas privalo būti prizūrimas.

Pervežant akumuliatorių būtina laikytis šių punktų:

- Siekiant išvengti trumpųjų jungimų, įsitikinkite, kad kontaktai yra apsaugoti ir izoliuoti.
- Atkreipkite dėmesį, kad akumuliatorius pakuočės viduje neslidinėtų.
- Draudžiama pervežti pažeistas arba tekančius akumuliatorius.
- Dėl detalesnių nurodymų kreipkitės į savo ekspedicijos įmonę.

TECHNINIS APTARNAVIMAS

Šios lempos ūžiesos šaltinis yra nekeičiamas. Kai ūžiesos šaltinis išsenka, būtina pakeisti visą fēmpą.
Naudojite tik Milwaukee priedus ir atsargines dalis. Dalis, kurių keitimas neaprašytas, leidžiama keisti tik Milwaukee klientų aptarnavimo skyriams (žr. garantija/klientų aptarnavimo skyrius adresus brošūroje). Esant poreikiui, nurodžius mašinos modelį ir šešiazenkļi numerį, esančių ant specifikacijų lentelės, klientų aptarnavimo centre arba tiesiogiai „Techtronic Industries GmbH“, Max-Eyth-Str. 10, 71364 Winnenden, Vokietija, galite užsakyti išplėstinį prietaiso brėžinį.

SIMBOLIAI



DÉMESIO! ISPĒJIMAS! PAVOJUS!



DÉMESIO: Šis prietaisas gali skleisti pavojingus spindulius. Nežiūrėti į įjungtą lampą. Tai gali būti kenksminga akims.



Prieš pradėdami dirbti su prietaisu, atidžiai perskaitykite jo naudojimo instrukciją.



Elektros prietaisų negalima išmesti kartu su būtinėmis atliekomis.
Būtina rušiuoti elektros ir elektroninius prietaisus ir atiduoti į atlieku perdibimo centrą, kad jie būtų utilizuoti neteršiant aplinkos.



Informacijos apie perdibimo centrus ir atliekų surinkimo įstaigas teiraukites vienos įstaigoje arba prekybininko.
II apsaugos klasės elektrinis įrankis.
Šio elektrinio įrankio apsauga nuo elektros smūgio priklauso ne tik nuo pagrindinės izoliacijos, bet ir nuo to, kaip naudojamos papildomos apsauginės priemonės, tokios kaip dviguba arba pagarinta izoliacija.



Nėra jokių prietaisų apsauginio laido pajungimui.
Prietaisa galima naudoti tik patalpose, saugoti prietaisą nuo lietus.



CE ženklas



Nacionalinė atitinkies žyma Ukrainoje



„EurAsian“ atitinkies ženklas.

TEHNILISED ANDMED

Põlemiskestus 1 akutäitega (5,0 Ah)	
kõrge aste	2 h
keskmne aste	4 h
madal aste	9 h
Valgusvoog	
kõrge aste	3000 lm
keskmne aste	1500 lm
madal aste	650 lm
Vahetatava aku pinga	18 V
Vahelduvvoolu sisend	100-240 V
Alalisvool sisend	18 V
Kaal vastavalt EPTA-protseceduurile 01/2003 (2,0 Ah)	3,54 kg

HOIATUS! Lugege kõiki ohutusjuhiseid ja korralduisi. Ohutusnõuete ja juhiste eiramise tagajärjes võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.
Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.

SPETSIAALSED TURVAJUHISID

Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetatav aku välja.
Arge visake tarvitatud vahetatavaid akusid tulle ega olmeprügisse. Milwaukee publik vanade akude keskkonnahoidlikku käitlust; palun küsige oma erialasest tarnijalt.
Arge säilitage vahetatavaid akusid koos metalliselementega (lühiseoht). Laadige süsteemi Milwaukee 12 V vahetatavad akusid ainult süsteemi Milwaukee 12 V laadijatega. Ärge laadige nendeaga teiste süsteemide akusid.
Äärmuslikul koormusel või äärmuslikul temperatuuril võib kahjustatud vahetatavast akust akivedelikud välja voolata. Akivedelikuga kokkuputumise korral peske kohe vee ja seebiga. Silma sattumise korral loputage kiiresti põhjalkult vähemalt 10 minutit ning pöörduge viivitamatult arsti poolt.
Hoiatus! Ärge suunaake valguskirjut otse inimestele või loomadele. Ärge vaadake otse valguskireisse (ka mitte suurelt vahemalt). Valguskireisse vaatamine võib põhjustada nägemise tõsist kahjustumist või täielikku kadumist.
Ärge kasutage seadet niiskeles keskkonnas.

KASUTAMINE VASTAVALT OTSTARBELE

Akuvalgusti on ette nähtud elektrovoluühendusest sõltumatu valgusallikana.
Antud seadet tohib kasutada ainult vastavalt ärannäidatud otstarbele.

AKUD

Pikemat Milwaukeea mittekasutatud akusid laadige veel enne kasutamist.
Temperatur üle 50 °C vähendab vahetatav aku töövõimet. Vältige pikemat soojenemist pääkese või kütteseadme möjul.
Hoidke laadija ja vahetatav aku ühenduskontaktid puhtad. Optimalne patarei eluea tagamiseks, pärast kasutamist lae patareiplokk tålelikult.
Akud tuleks võimalikult piisavatuse saavutamiseks pärast täislaadijast välja vöötta.
Aku ladustamisel üle 30 päeva:
Ladustage akut kui vinas kohas u 27°C juures.
Ladustage akut u 30-50% laetusseisundis.
Laadage aku iga 6 kuu tagant tålis.

LIITUMIOONAKUDE TRANSPORTIMINE

Liitiumioonakud on allutatud ohtlike ainete transportimisega seonduvatele õigusaktidele.
Nende akude transportimine peab toimuma kohalikest, siseriiklikest ja rahvusvahelistest eeskirjadest ning määrustest kinni pidades.
• Tarbijad tohivad neid akusid edasiste piiranguteta tånaval transportida.
• Liitiumioonakude kommetstransport ekspedeerimisettevõtete kaudu on allutatud ohtlike ainete transportimisega seonduvatele õigusaktidele. Tärne-eettelavimistu ja transpordi tohivad teostada eranditult vastavalt koolitustatud isikud. Kogu protsessi tuleb asjatundlikult jälgida.

Akude transportimisel tuleb järgida järgmisi punkte:
• Tehke kindlaks, et kontaktid on lühiste välimiseks kaitstud ja isoleeritud.
• Põõrake tåhelepanu sellele, et akupakk ei saaks pakendis nihkuda.
• Kahjustatud või välja voolanud akusid ei tohi kasutada.

AKUTULI

M18 HAL	
kõrge aste	2 h
keskmne aste	4 h
madal aste	9 h
Valgusvoog	
kõrge aste	3000 lm
keskmne aste	1500 lm
madal aste	650 lm
Vahetatava aku pinga	18 V
Vahelduvvoolu sisend	100-240 V
Alalisvool sisend	18 V
Kaal vastavalt EPTA-protseceduurile 01/2003 (2,0 Ah)	3,54 kg

Pöörduge edasise juhiste saamiseks ekspedeerimisettevõtte poole.

HOOLDUS

Selle lambi valgusallikat ei saa välja vahetada. Kui valgusallikas kasutusiga on joudnud lõpule, siis peab asendama tervi lambi. Kasutuseks pole kirjeldatud, laske välja vahetada Milwaukee klienditeeninduspunkti (vaadake brošüüri garantii / klienditeenindust aadressist).
Vajadusel saab nõuda seadme plahvatusjoonise võimsussildil oleva masinatüübri ja kuuekohalise numbriga alusel klienditeeninduspunkti või vahetult firmat Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SÜMBOOLID



ETTEVAATUST! TÄHELEPANU! OHUD!



ETTEVAATUST! Antud seade võib kiirgata ohtlikku kiirgust. Ära vaata otse valguskireisse (ka mitte suurelt vahemalt). Valguskireisse sisse vaatamine võib põhjustada nägemise tõsist kahjustumist või täielikku kadumist.



Palun lugege enne käikulaskmist kasutamisjuhend hoolikalt läbi.



Elektriseadmeid ei tohi utiliseerida koos majapidamisprügiga.
Elektrilised ja elektroonilised seadmed tuleb eraldi kokku koguda ning keskkonnasõbralikus utiliseerimiseks vastavas käälitsetettevõtes ärda anda.
Küsige kohalikest päädevatest ametitest või edasimüüjalt käälitusjaamade ja kogumispunktide kohta järelle.



Kaitseklassi II elektritoöriist.
Elektritoöriist, mille puhul ei soitu kaitse mitte üksnes baasisoltsioonist, vaid ka täiendavate kaitsemeetmete nagu topeltsoltsiooni või tugevdatud isolatsiooni kohaldamisest.
Mehhanism kaitsejuhi ühendamiseks puudub.



Seade sobib ainult ruumides kasutamiseks, ärge jätké seadet vihma käte.



CE-märk



Ukraina riiklik vastavusmärk



Euraasia vastavusmärk.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ФОНАРЬ M18 HAL

Длительность работы на 1 зарядке аккумулятора (5,0 Ah)	2 h
высокая ступень.....	4 h
средняя ступень.....	9 h
низкая ступень.....	
Сила света	
высокая ступень.....	3000 lm
средняя ступень.....	1500 lm
низкая ступень.....	650 lm
Вольтаж аккумулятора	18 V
вход переменного тока.....	100-240 V
вход постоянного тока	18 V
Вес согласно процедуре EPTA 01/2003 (2,0 Ah).....	3,54 kg

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочтите все указания по безопасности и инструкции. Упоминания, допущенные при не соблюдении указаний и инструкций по технике безопасности, могут стать причиной электрического поражения, пожара и тяжелых травм.
Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Не выбрасывайте использованные аккумуляторы вместе с домашним мусором и не скижайте их. Дистрибуторы компании Milwaukee предлагают восстановление старых аккумуляторов, чтобы защитить окружающую среду. Не храните аккумуляторы вместе с металлическими предметами во избежание короткого замыкания.

Для зарядки аккумуляторов модели Milwaukee 12 V используйте только зарядным устройством Milwaukee 12 V. 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: никогда не направляйте световой луч непосредственно на людей или животных. Не смотрите на световой луч (даже с большим расстоянием). Световой луч может стать причиной серьезных повреждений или потери зрения.
Не использовать прибор во влажной среде.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Лампа аккумулятора является источником света, независимым от подключения к электропитанию.

Не пользуйтесь данным инструментом способом, отличным от указанного для нормального применения.

АККУМУЛЯТОР

Перед использованием аккумулятора, которым не пользовались некоторое время, его необходимо зарядить.

Температура свыше 50°C снижает работоспособность аккумуляторов. Избегайте продолжительного нагрева или прямого солнечного света (риск перегрева).

Контакты зарядного устройства и аккумуляторов должны содержаться в чистоте.

Для обеспечения оптимального срока службы аккумулятора необходимо полностью заряжать после использования прибора.

Для достижения максимально возможного срока службы аккумуляторы после зарядки следует вынимать из зарядного устройства.

При хранении аккумулятора более 30 дней:
Храните аккумулятор при 27°C в сухом месте.

Храните аккумулятор с зарядом примерно 30% - 50%.

Каждые 6 месяцев аккумулятор следует заряжать.

ТРАНСПОРТИРОВКА ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ

Литий-ионные аккумуляторы в соответствии с предписаниями закона транспортируются как опасные грузы.

Транспортировка этих аккумуляторов должна осуществляться с соблюдением местных, национальных и международных предписаний и положений.

- Эти аккумуляторы могут перевозиться по улице потребителем без дальнейших обязательств.
- При коммерческой транспортировке литий-ионных аккумуляторов экспедиторскими компаниями действуют положения, касающиеся транспортировки опасных грузов. Подготовка к отправке и транспортировка должны производиться исключительно специально обученными лицами. Весь процесс должен находиться под контролем специалиста.

При транспортировке аккумуляторов необходимо соблюдать следующие пункты:

- Убедитесь, что контакты защищены и изолированы во избежание короткого замыкания.
- Следите за тем, чтобы аккумуляторный блок не скользнул внутри упаковки.
- Транспортировка поврежденных или протекающих аккумуляторов запрещена.

За дополнительными указаниями обратитесь к своему экспедитору.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

"Светоизлучатель в этой лампе не подлежит замене. Если срок службы светоизлучателя подошел к концу, следует заменить полностью всю лампу."

Пользуйтесь аксессуарами и запасными частями только фирмы Milwaukee. В случае возникновения необходимости в замене, которая не была описана, пожалуйста, обращайтесь за один из сервисных центров (см. список наших гарантийных/сервисных организаций).

При необходимости, у сервисных служб или непосредственно у фирмы Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364, Winnenden, Германия, можно запросить сборочный чертеж устройства, сообщив его тип и шестизначный номер, указанный на фирменной табличке.

СИМВОЛЫ



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТЬ!



ОСТОРОЖНО: данный прибор может быть источником опасного излучения. Не смотрите на рабочую лампу. Это может быть опасным для глаз.



Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по использованию перед началом любых операций с инструментом.



Электрические устройства нельзя утилизировать вместе с бытовым мусором.

Электрические и электронные устройства следует собирать отдельно и сдавать в специализированную утилизирующую компанию для утилизации в соответствии с нормами охраны окружающей среды.

Сведения о центрах вторичной переработки и пунктах сбора можно получить в местных органах власти или у вашего специализированного дилера.

Электроинструмент с классом защиты II.
Электроинструмент, в котором защита от электрического удара зависит не только от основной изоляции, но и от того, что принимаются дополнительные защитные меры, такие как двойная изоляция или усиленная изоляция.
Нет устройства для подключения защитного провода.

Устройство может использоваться только внутри помещений. Не допускается оставлять устройство под дождем.

Знак CE

Национальный украинский знак соответствия

Знак Евразийского Соответствия



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ЛАМПА НА БАТЕРИЯТА M18 HAL

Продолжительность на светене с 1 зареждане на батерията (5,0 Ah)	2 h
Висока степен.....	4 h
Средна степен.....	9 h
Ниска степен.....	
Светлинен поток	
Висока степен.....	3000 lm
Средна степен.....	1500 lm
Ниска степен.....	650 lm
Напрежение на акумулятора	18 V
AC вход.....	100-240 V
DC вход.....	18 V
Тегло съгласно процедура EPTA 01/2003 (2,0 Ah).....	3,54 kg

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочетете всички указания и напътстваия за безопасност.

Упоминания, допущенные при соблюденни указаний и инструкций по технике безопасности, могут стать причиной электрического поражения, пожара и тяжелых травм.

Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.

СПЕЦИАЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Преди започване на каквито е да е работи по машината изведете акумулятора.

Не изхвърляйте изхабените акумулятори в огъня или в при битовите отпадъци. Milwaukee предлага екологосъобразно събиране на старите акумулятори; моля попитайте Ваша специализиран търговец.

Не съхранявайте акумуляторите заедно с метални предмети (опасност от късо съединение).

Акумулятори от системата Milwaukee 12 V да се зареждат само със зарядни устройства от системата Milwaukee 12 V laden. Да не се зареждат акумулятори от други системи.

При екстремно натоварване или екстремна температура от повредени акумулятори може да изтече батерийна течност. При долир с такава течност веднага измийте с вода и сапун. При контакт с очите веднага изплаквайте старателно най-малко 10 минути и независимо попъртете лекар.

Внимание: никога не насочвайте светлинния лъч директно към хора или животни. Не гледайте в светлинния лъч (дори и от по-голямо разстояние). Гледането в светлинния лъч може да причини сериозни нарушения и дори загуба на зрянието.

Не използвайте уреда във влажна и мокра среда.

ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Лампата на аккумуляторната батерия представява независим от електрическата мрежа източник на светлина.

Този уред може да е използва по предназначение само както е посочено.

АККУМУЛЯТОРИ

Акумулятори, които не са ползвани по-дълго време, преди употреба да се дозаредят.

Температура над 50°C намалява мощността на акумулятора. Да се избяга по-продължително нагряване на слънце или от ополение.

Поддържайте чисти присъединителните контакти на зарядното устройство и на акумулятора.

За оптимална продължителност на живот след употреба батерии трябва да се заредят напълно.

За възможно по-дълга продължителност на живот батерии трябва да се изваждат от уреда след зареждане.

При съхранение на батерите за повече от 30 дни: съхранявайте батерията при прибл. 27°C и на сухо място. Съхранявайте батерията при 30 до 50 % от заряда. Зареждайте батерията на всеки 6 месеца.

ПРЕВОЗ НА ЛИТИЕВО-ИОННИ БАТЕРИИ

Литиево-ионни батерии са предмет на законовите разпоредби за превоз на опасни товари.

Превозът на тези батерии трябва да се извършва в съответствие с местните, националните и международните разпоредби и регламенти.

- Потребителят може да превозят тези батерии по пътя без допълнителни изисквания.
- Превозът на литиево-ионни батерии от транспортни компании е предмет на законовите разпоредби за превоз на опасни товари. Подготовката на превоз и самият превоз трябва да се извърши само от обучени лица. Целият процес трябва да е под професионален надзор.

Спазявайте следните изисквания при превоз на батерии:

- Уверете се, че контактите са защитени и изолирани, за да се избегне късо съединение.
- Уверете се, че няма опасност от разместване на батерията в опаковката.

- Не превозвайте повредени батерии или такива с течове.

Обърнете се към Вашата транспортна компания за допълнителни инструкции.

ПОДДЪРЖКА

Източникът на светлина на тази лампа не може да бъде сменен. Когато източникът на светлина достигне края на експлоатационния си период, самата лампа трябва да бъде заменена.

Да се използват само аксесоари на Milwaukee и резервни части на Milwaukee.

Елементи, чиято подмяна не е описана, да се дадат за подмяна в сервис на Milwaukee (вижте брошурата „Гаранция и адреси на сервиси“).

При необходимост можете да поискате схема на элементите 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



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТ



ВНИМАНИЕ: Този уред може да има опасно излъчване. Не гледайте срещу включена лампа. Това може да доведе до увреждане на очите Ви.



Преди пускане на уреда в действие моля прочетете внимателно инструкцията за използване.



Електрическите уреди не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци.

Електрическото и електронното оборудване трябва да се събира разделно и да се предава на службите за рециклиране на отпадъците според изискванията за опазване на околната среда. Информирайте се при местните услуги или при местните специализирани търговци относно местата за събиране и центровете за рециклиране на отпадъци.



Електроинструмент от защитен клас II.

Електроинструмент, при който защитата от електрически удар зависи не само от основната изолация, а и от обстоятелството, че се използват допълнителни мерки като двойна изолация или усиленна изолация.

Няма приспособление за присъединяване на защитен проводник.



Уредът е подходящ за използване само в помещения.

Да не се излага на дъжд.



CE-знак



Национален знак за съответствие - Украина



EurAsian знак за съответствие.

DATI TEHNICE**LAMPA CU ACUMULATOR****M18 HAL**

Durata de iluminare cu 1 încărcare a acumulatorului (5,0 Ah)	
treapta înaltă	2 h
treapta mijlocie	4 h
treapta joasă	9 h
Flux luminos	
treapta înaltă	3000 lm
treapta mijlocie	1500 lm
treapta joasă	650 lm
Tensiune acumulator	
Intrare curent alternând	18 V
Intrare curent continuu.....	100-240 V
Greutatea conform „EPTA procedure 01/2003“ (2,0 Ah)	18 V
	3,54 kg

AVERTIZARE! Citiți toate indicațiile de siguranță și toate instrucțiunile. Nerespectarea indicațiilor de avertizare și a instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendii și/sau râni grave. Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizărilor viitoare.

INSTRUCȚIUNI DE SECURITATE

Îndepărtați acumulatorul înainte de începerea lucrului pe mașina

Nu aruncați acumulatorul uzați 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 Milwaukee 12 V pentru încărcarea acumulatorilor System Milwaukee 12 V. Nu folosiți acumulatori din alte sisteme.

Acidul se poate scurge 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, călăți cu atenție timp de cel puțin 10 minute și apelați imediat la îngrijire medicală.

Atenționare: Nu îndreptați niciodată fascicul luminos direct înspre persoane sau animale. Nu priviți în fascicul luminos (nici măcar de la distanță mai mare). Privitul în fascicul luminos poate provoca râni grave sau chiar pierderea vederii.

Nu utilizați aparatul într-o ambiență umedă.

CONDITII DE UTILIZARE SPECIFICATE

Lampa cu acumulator servește ca sursă de lumină independentă de o conexiune electrică.

Nu utilizați acest produs în alt mod decât cel stabilit pentru utilizare normală

ACUMULATORI

Acumulatori care nu au fost utilizati o perioadă de timp trebuie reîncărați înainte de utilizare.

Temperatura mai mare de 50°C (122°F) reduce performanța acumulatorului. Evitați expunerea prelungită la căldură sau radiație solară (risc de supraîncălzire)

Contactele încărcătoarelor și acumulatorilor trebuie păstrate curate.

În scopul optimizării duratei de funcționare, bateriile trebuie reîncărate complet după utilizare.

Pentru o durată de viață cât mai lungă, acumulatorii ar trebui scoși din încărcător după încărcare.

La depozitarea acumulatorilor mai mult de 30 zile:

Acumulatorii se depozitează la cca. 27°C și la loc uscat.

Acumulatorii se depozitează la nivelul de încărcare de cca. 30%-50%.

Acumulatorii se încarcă din nou la fiecare 6 luni.

TRANSPORTUL ACUMULATORILOR CU IONI DE LITIU

Acumulatori cu ioni de litiu cad sub incidenta 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 este permis transportul rutier nerestriționat al acestui tip de acumulatori.

• Transportul comercial al acumulatorilor cu ioni de litiu prin intermediul firmelor de expedieție și transport este supus reglementărilor transportului de mărfuri periculoase. Pregătirile pentru expedieție și transportul auvoie să fie efectuate numai de către personal instruit corespunzător. Întregul proces trebuie asistat în mod competent.

Următoarele puncte trebuie avute în vedere la transportul acumulatorilor:

• Pentru a se evita scurtcircuite, asigurați-vă de faptul că sunt protejate și izolate contactele.

ТЕХНИЧИКИ ПОДАТОЦИ**СВЕТИЛКА ЗА АКУМУЛАТОР****M18 HAL**

Времетраење на осветувањето со 1 полнење на акумулаторот односно батеријата (5,0 Ah)	
високо ниво	2 h
средно ниво	4 h
ниско ниво	9 h
Светлослен ток	
високо ниво	3000 lm
средно ниво	1500 lm
ниско ниво	650 lm
Волтаж на батеријата	18 V
AC влез	100-240 V
DC влез	18 V
Тежина според ЕПТА-процедурата 01/2003 (2,0 Ah)	3,54 kg

ВНИМАНИЕ! Прочитајте ги безбедносните напомени и упатства.

Заборавување на почитувањето на безбедносните упатства и инструкции можат да предизвикат електричен удар, пожар или/или тешки повреди. Сочувайте ги сите безбедносни упатства и инструкции за во иднина.

УПОТСТВО ЗА УПОТРЕБА

Извадете го батеријскиот скlop пред отпочнување на каков и да е зафат врз машината.

Не ги оставяйте искористените батерии во домашниот отпад и не го рете ги. Дистрибуторите на АЕГ ги собираат старите батерии, со што ја штитат нашата околина.

Не ги чувате батериите заедно со метални предмети (ризик од краток спој). Користете исклучиво Систем Milwaukee 12 V за полнење на батерии од Milwaukee 12 V систем. Не користете батерии од друг систем.

Киселината од оштетените батериите може да истече при екстремен напон или температурни. Доколку дојде во контакт со исатата, измийте се веднаш со сапун и вода. Во случај на контакт со очите пакнете ги убаво најмалку 10минути и задолжително одете на лекар.

Предупредување: никогаш не го насочувајте светлинскиот зрак директно на лицата на животни. Не гледајте во светлинскиот зрак (не правете го тоа ниту од поголема оддалеченост). Гледањето во светлинскиот зрак може да предизвика сериозни повреди или губење на силата за глађење. Не го употребувајте апаратот во влажно опружување.

СПЕЦИФИЦИРАНИ УСЛОВИ НА УПОТРЕБА

Батеријската светилка служи како извор на светлина независен од струен приklучок.

Не го користете овој производ на било кој друг начин освен пропишаниот за нормална употреба.

БАТЕРИИ

Подолг период неупотребувани комплети батерии да се наполнат пред употреба.

Температура повисока од 50°C (122°F) го намалуваат траењето на батериите. Избегнувајте подолг изложување на батериите на високи температури или сонце (ризик од прегревање).

Клемите на полочат и батериите мора да бидат чисти.

За оптимален работен вek батериите мора да се наполнат целосно по употреба.

За можно подолг вek на траење, апаратите после нивното полнење треба да бидат извадени од апаратот за полнење на батериите.

Во случај на складирање на батеријата подолг од 30 дена: Акумулаторот да се чува на температура од приближно 27°C и на суво место.

Акумулаторот да се складира на приближно 30%-50% од состојбата на наполнетост.

Акумулаторот повторно да се наполни на секои 6 месеци.

ТРАНСПОРТ НА ЛИТИУМ-ЈОНСКИ БАТЕРИИ

Литиум-јонските батерии подлежат на законските одредби за транспорт на опасни материи.

Транспортирането на овие батерии мора да се врши согласно локалните, националните и меѓународните прописи и одредби.

• Потрошувачите на овие батерии може да вршат непречен патен транспорт на истиите.

• Комерцијалниот транспорт на литиум-јонски батерии од страна на шпиделтерски претпријатија подлежи на одредите за транспорт на опасни материи. Подгответе за шпедиција и транспорт треба да ги вршат исклучиво соодветно обучени лица. Целокупниот процес треба да биде стручно надгледуван.

При транспортирането на батерии треба да се внимава на следното:

• Осигурујте се дека контактите се заштитени и изолирани, а сето тоа со цел да се избегнат кратки споеви.

• Внимавајте да не дојде до изместување на батериите во нивната амбалажа.

ОДРЖУВАЊЕ

Изворот на светлина на оваа лампа не може да се замени. Кога истиот ќе достigne својот работен век, мора да се замени целата лампа.

Користете само Milwaukee додатоци и резервни делови. Доколку некој од компонентите кои не се описаны треба да бидат заменети, Ве молиме контактирајте ги сервисните агенции на Milwaukee (консултирајте ја листата на адреси).

При потреба може да се побара експлицизион цртеж на апаратот со наведување на машинскиот тип и шестоцифрен број на табличката со уникот или во Вашата корисничка служба или директно кај Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Германија.

СИМБОЛИ

ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! ОПАСНОСТ!



ВНИМАНИЕ: Овој апарат може да исчушта опасно зрачење. Не гледајте во вклучената ламба. Тоа може да биде штетно по окото.



Ве молиме пред да ја стартувате машината обрнете внимание на упатствата за употреба.



Електричните апарати не смеат да се фрлат заедно со домашниот отпад.

Електричните и електронските апарати треба да се складираат одделно и да се однесат со соодветниот погон заради нивно фрланje во склоп со начелата за заштита на околната средина.

Информирајте се кај Вашите местни служби или кај специјализираните трговски претставници, каде има такви потоци за рециклирање и собирачки станици.



Електрично орудие од заштитната категорија II.

Електрично орудие чијашто заштита од електричен удар не зависи само од основната изолација тука и од тоа дали ќе се применат дополнителните заштитни мерки како што се двоструките изолации или појачаната изолација.

Не постои никаква направа за приклучување на некој заштитен вод.



Овој алат е исклучиво за внатрешна употреба.

Никогаш не го изложувајте алатот на дожд.



СЕ-знак



Национален конформитетски знак за Украина



EurAsian (Евроазиски) знак на конформитет.

وقت الإضافة في بطارية واحدة مشحونة تماماً

مستوى مرتفع.....مستوى منخفض.....مستوى منخفض.....

مصابح البطار

h 2.....	مستوى مرتفع.....
h 4.....	مستوى منخفض.....
h 9.....	مستوى منخفض.....
Im 3000.....	مستوى مرتفع.....
Im 1500.....	مستوى منخفض.....
Im 650.....	مستوى منخفض.....
V 18.....	فولطية البطار
V 100-240.....	باتلاروں المدفأة الحرارة
V 18.....	المدفأة الحرارة المائية
kg 3,54.....	وزن وقائمه EPTA 01/2003 (Ah 2,0) 01/2003 رقم



تحذير! اقرأ جميع تدابير السلامة وجميع التعليمات، بما فيها.
قد يؤدي القليل من إهمال تدابير السلامة والتعليمات إلى التعرض للإصابة بصدمة كهربائية أو الحريق و/أو أصابة خطيرة.

احتفظ بجميع النشرات والتوصيات المرجوة إليها مسنتها.

معلومات السلامة

قم بازالة حزمة البطارى قبل البدء في أي أعمال على الجهاز.

لا تتحقق من البطارى بالمعابر المائية أو بحرها. يقدم موزع ميلوكى خدمة استئناف

لا تقم بختن البطارى مع الأشياء المعدنية (خطر قصر الدائرة) ..

استخدم قفل شوحن بطاريات System Milwaukee 12 V لشحن بطاريات 12 V.

لا تستخدم بطارات ملوكى من أختها أخرى.

قد يتسرّب حاضم البطارى من البطارى الشائكة في ظروف العمل الازدحامية أو في درجات

الحرارة الشديدة. في حالة ملامسة حاضم البطارى أغلق بيك في الحال فوراً بالماه والمسابون. في حالة

لامسة العاید على العاید انطفأها جيداً لمدة 10 دقائق على الأقل وطلب العناية الطبية فوراً.

تحذير! لا توجه شعاع ضوء على الأشخاص أو الحيوانات كما لا تحقّق في آمن شعضاً (ولا حتى

عن بعد). فالتحذيق في شعاع الضوء قد يؤدي إلى إصابة خطيرة أو إلى فقدان الرؤية.

شروط الاستخدام المحددة

يمكن استخدام المبة التي تعمل بالبطارى في الإضافة دون علاقه بمصدر التيار
لا تستخدم هذا المنتج بأي طريقة أخرى غير مصحح بها للاستخدام العادي.

البطاريات

يجب إعادة شحن البطارى غير المستخدمة لفترة قبل الاستخدام.

تظل درجات الحرارة التي تتراوح 50°-85° (122°F-185°F) من أداء البطارى. تحذير!

الزان الحرارة أو شحنة التسمم (خطر التسمم).

يجب الحفاظ على محتويات الشواهد والبطاريات نظيفة.

للحصول على فترة استخدام مالية، يجب شحن البطاريات تمامًا، بعد الاستخدام.

تحذير! البطارى عمر ممكن للبطارى، ازعج البطارى من الشاحن بمجرد شحنها تمامًا.

لختن البطارى أكثر من 30 يوم.

خزن البطارى مشحونة بفترة تقدر بـ 27° (81°F) وبعيداً عن أي رطوبة.

اخزن البطارى كالمعدن، وذلك كل ستة أشهر من التخزين.

نقل بطارات الشوون

تحفظ بطارات الشوون ألون شرط قوانين كل السلع الخطيرة.

ويجب نقل هذه البطاريات وفق الأحكام والقوانين المحلية والوطنية والدولية.

يمكن المستخدم نقل بطارات برأ محسن الخصوص شرط خبراء أخرى.

يخصى النقل التجاري لبطارات الشوون ألون عن طريق الفرق إلى قوانين نقل السلع الخطيرة. يتعين

أن يقع أول سريرون جيداً بالإعداد لعملية النقل والقيام بها بصحبة خبراء متمثلاً.

متى تنقل البطاريات.

عند النكاد من حماية حرمة البطارى وعلزها تجنب حدوث قصر بالدائرة.

عند النكاد من حماية حرمة البطارى من الحوك داخل صندوق التعبئة.

يرجى عدم نقل البطاريات التي بها شفقات أو تسربات.

يرجى البحث مع شركة الشحن عن نصيحة أخرى

الصياغة

إن مصدر إضافة هذه المبة لا يمكن استبداله. عندما يصل مصدر الإضافة إلى نهاية عمره

الافتراضي، يجب استبدال سائر المبة.

استخدم فقط ملوكى وكذا قطع غيار ميلوكى. إذا كانت المكونات التي يجب تغييرها غير

مذكورة، يرجى الاتصال بـ أحد عمالء صيانة ميلوكى (انظر قائمة عمالء ميلوكى/الصياغة الخاصة

(بن).

عند الحاجة يمكن طلب رمز افجار الجهاز بعد ذكر طراز الآلة والرقم السادس

المذكور على بطاقة طاقة الآلة لدى جهة خدمة العمالء أو مباشرة لدى شركة

Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden، المانيا

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**АКУМУЛЯТОРНИЙ ЛІХТАР****M18 HAL**

час горіння з однієї зарядки акумулятора

2 h

високий рівень.....

4 h

середній рівень.....

9 h

нижній рівень.....

3000 lm

Напруга змінної акумуляторної батареї.....

1500 lm

високий рівень.....

650 lm

середній рівень.....

18 V

нижній рівень.....

100-240 V

вхід змінного струму.....

18 V

вхід постійного струму.....

3,54 kg

Вага згідно з процедурою EPTA 01/2003

• Переконайтесь в тому, що контакти захищені та ізольовані, щоб запобігти короткому замиканню.

- Слідкуйте за тим, щоб акумуляторна батарея не переміщувалася всередині упаковки.
- Помідорожді акумуляторні батареї, або акумуляторні батареї, що потекли, не можна транспортувати.

Для отримання подальших вказівок звертайтесь до своєї експедиторської компанії.

СПЕЦІАЛЬНІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Перед будь-якими роботами на машині вийніть змінну акумуляторну батарею

Відпрацювані змінні акумуляторні батареї можна кидати у вогоно або

викиди з побутовими відходами. AEG пропонує утилізацію старих змінних

акумуляторних батарей, безпечно для докторія; зверніться до свого дилера.

Не берігайте змінні акумуляторні батареї разом з металевими предметами (небезпека короткого замикання).

Змінні акумуляторні батареї можна заряджати лише за допомогою відповідних зарядних пристріїв AEG тільки серії. Не заряджайте акумуляторні батареї інших систем.

При екстремальному навантаженні або при екстремальній температурі з пошкодженням змінної акумуляторної батареї може викидати електроліт. При потраплянні електроліту на шкіру його негайно необхідно смити водою з міном. При потраплянні в очі їх необхідно негайно ретельно промити, що найменше 10 хвилин, та негайно звернутися до лікаря.

Попередження: Ніколи не спрямовувати промінь світла прямо на людей або тварин. Не дивіться в промінь світла (навіть з великою відстані). Якщо дивіться у промінь світла, то це може привести до серйозних пошкоджень або до втрати зору.

Не використовувати пристрій в умовах високої вологості.

ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

Акумуляторна лампа може використовуватися для освітлення і без підключення до електромережі.

Цей пристрій можна використовувати тільки за призначенням так, як вказано в цьому документі.

АКУМУЛЯТОРНИЙ БАТАРЕЙ

Змінну акумуляторну батарею, що не використовувалася тривалий час, перед

використанням необхідно підзарядити.

Температура понад 50 °C зменшує потужність змінної акумуляторної батареї.

Уникніте тривалого нагрівання сонячними променями або системою обігріву.

З'єднувані контакти зарядного пристрію та змінної акумуляторної батареї повинні бути чистими.

Для забезпечення оптимального строку експлуатації акумуляторні батареї після

використання необхідно повністю зарядити.

Для забезпечення максимальної можливого терміну експлуатації акумуляторні

батареї після зарядки необхідно вимити з зарядного пристрію.

При зберіганні акумуляторної батареї понад 30 днів:

Зберігати акумуляторну батарею при температурі приблизно 27 °C в сухому

місці.

Зберігати акумуляторну батарею в стані зарядки приблизно 30-50 %.

Кожні 6 місяців заново заряджати акумуляторну батарею.

ТРАНСПОРТУВАННЯ ЛІПІД-ІОННИХ АКУМУЛЯТОРНИХ БАТАРЕЙ

Ліпід-іонні акумуляторні батареї підпадають під законоположення про

передвезення небезпечних вантажів.

Транспортування таких акумуляторних батарей повинно відбуватися із

дотриманням місцевих, національних та міжнародних приписів та положень.

• споживачі можуть не бути проблем транспортувати ці акумуляторні батареї по

вулиці.

• Комерційний транспортування ліпід-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 кваліфіковани фахівці.

При транспортуванні акумуляторних батарей необхідно дотримуватись

зазначених далі пунктів:



Copyright 2016
Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany
+49 (0) 7195-12-0



TR 066

(05.16)

4931 4147 39