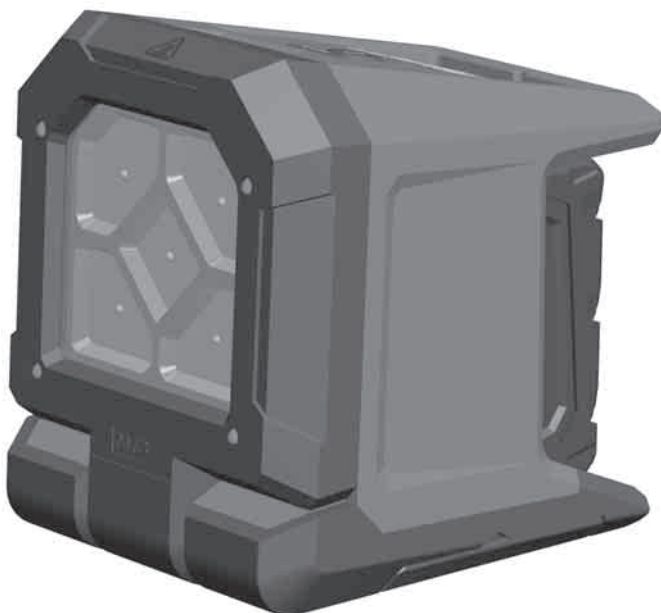




Nothing but **HEAVY DUTY.**[®]



M18 PAL

Original instructions

Originalbetriebsanleitung

Notice originale

Istruzioni originali

Manual original

Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing

Original brugsanvisning

Original bruksanvisning

Bruksanvisning i original

Alkuperäiset ohjeet

Прωτότυπο οδηγιών χρήσης

Orijinal işletmə talimatı

Původním návodem k používání

Pôvodný návod na použitie

Instrukcja oryginalną

Eredeti használati utasítás

Izvirna navodila

Originalne pogonske upute

Instrukcijām oriģinālvalodā

Originalni instrukcija

Algupārane kasutusjuhend

Оригинальное руководство по эксплуатации

Оригинально ръководство за експлоатация

Instrucțiuni de folosire originală

Оригинален прирачник за работа

Оригінал інструкції з експлуатації

التعليمات الأصلية

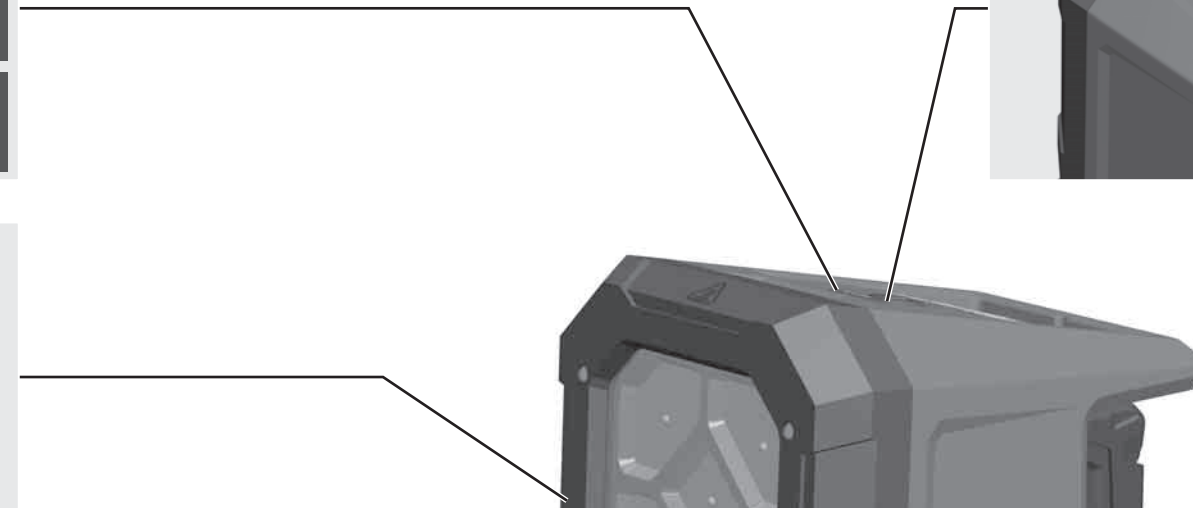
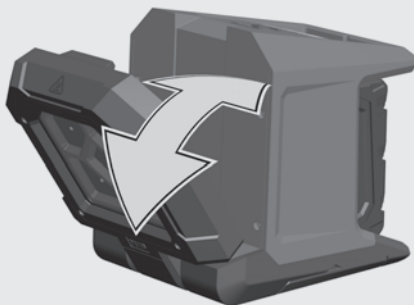
9



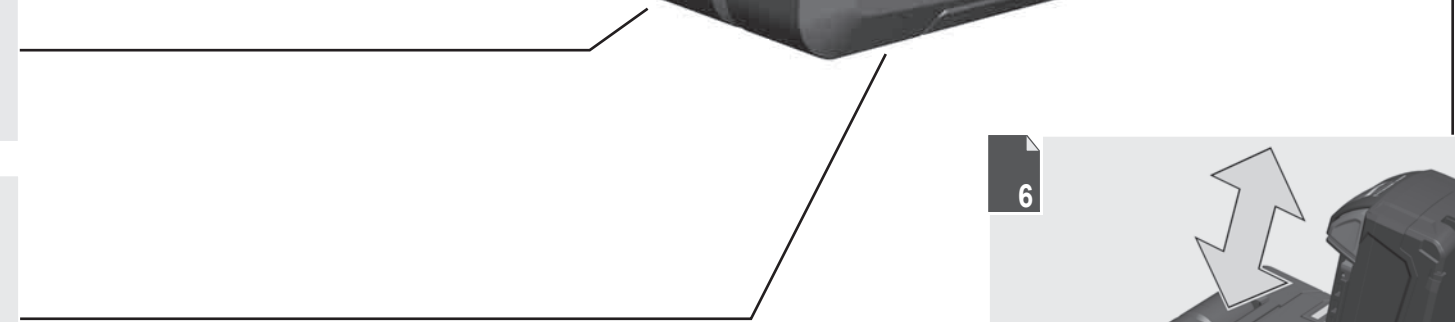
8



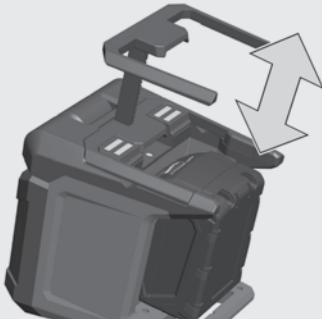
10



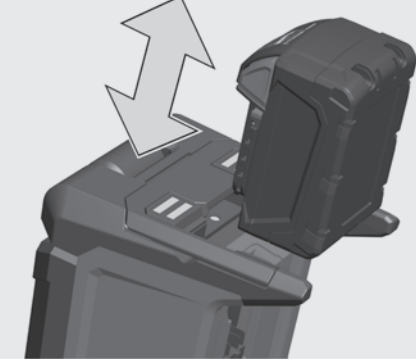
12

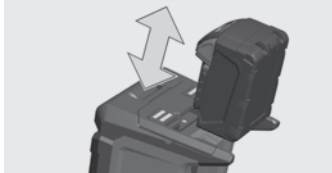


11



6





1
Remove the battery pack before starting any work on the machine.
Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakkku herausnehmen
Avant tous travaux sur la machine retirer l'acceu interchangeable.
Prima di iniziare togliere la batteria dalla macchina.

Retire la batería antes de comenzar cualquier trabajo en la máquina.
Antes de efectuar qualquer intervenção na máquina retirar o bloco acumulador.
Voor alle werkzaamheden aan de machine de akku verwijderen.
Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.

Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen
Drag ur pistolulppet innan arbete utföres på maskinen.

Tarkista pistotulppa ja verkkojohto mahdollisilta vaurioilta. Viat saa korjata vain alian erikoisries.
Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρέστε την ανταλλακτική μπαταρία.
Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.

Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vyjmout výmenný akumulátor.
Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnuť.
Pred začatím práce na vrtacím šroubováku je potrebné vymazať výmenný akumulátor.

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

Pred deli na stroju izvlecite izmenljivi akumulator.
Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.

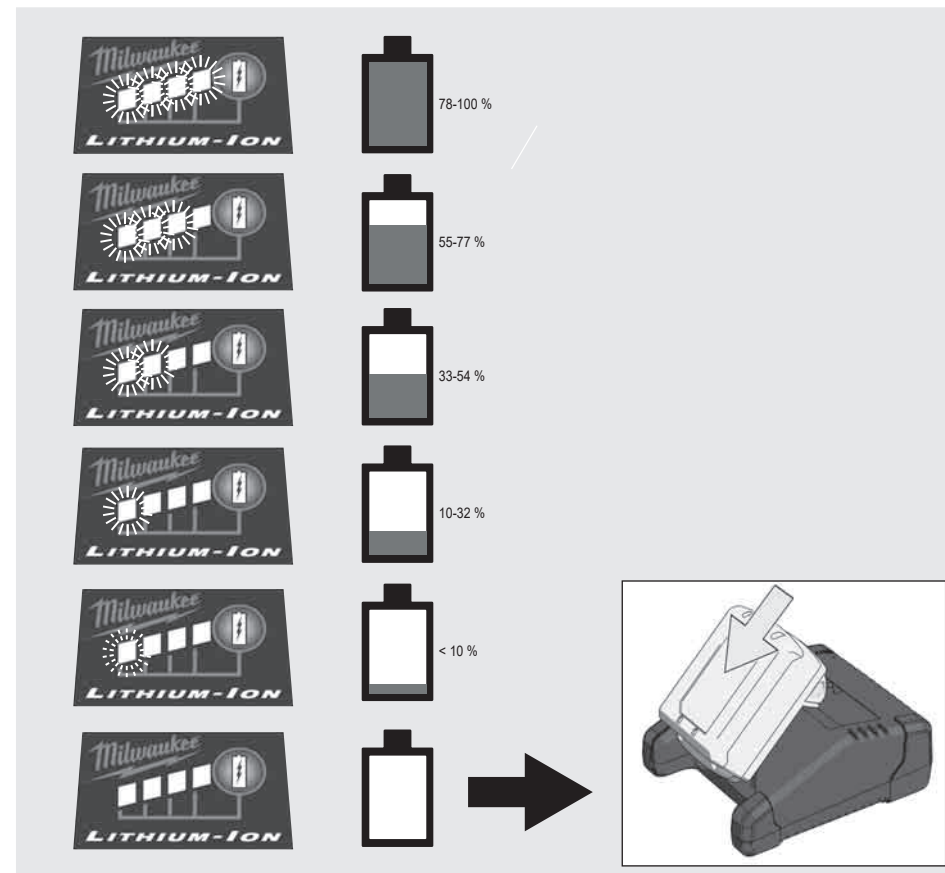
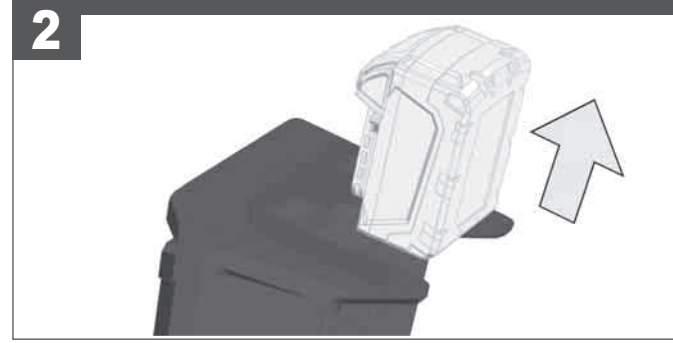
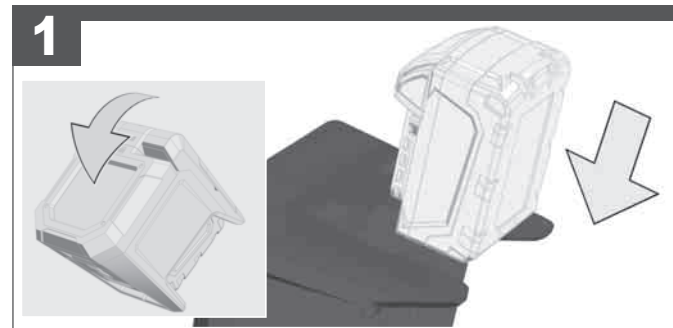
Pirms mašīnai veikt jebkādu veida apkopes darbus, ir jāizņem ārā akumulātors.
Prieš atlikdamis bet kokius darbus ierenginyje, išimkite keičiamą akumuliatorą.

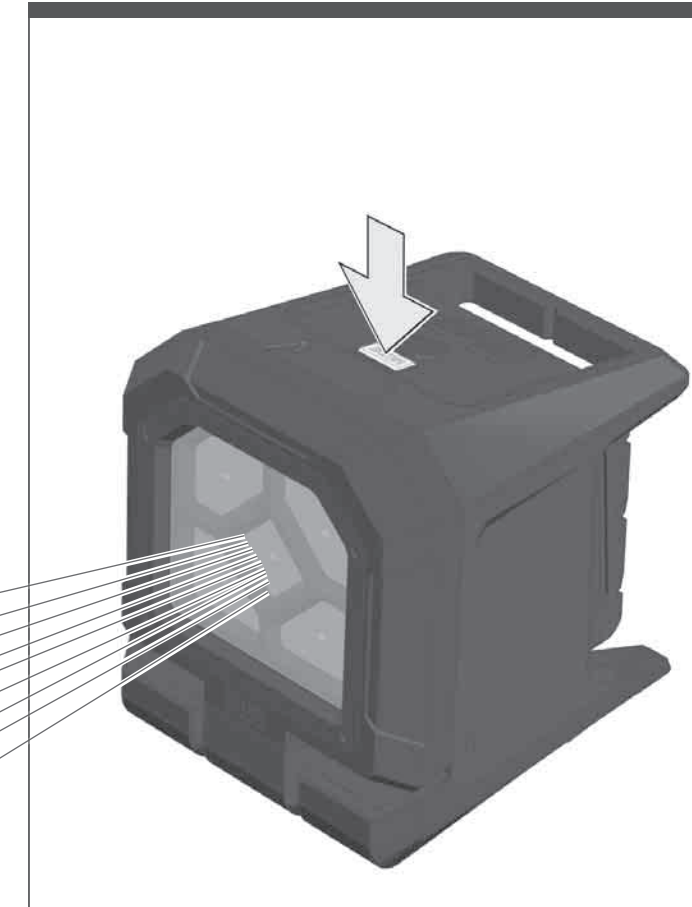
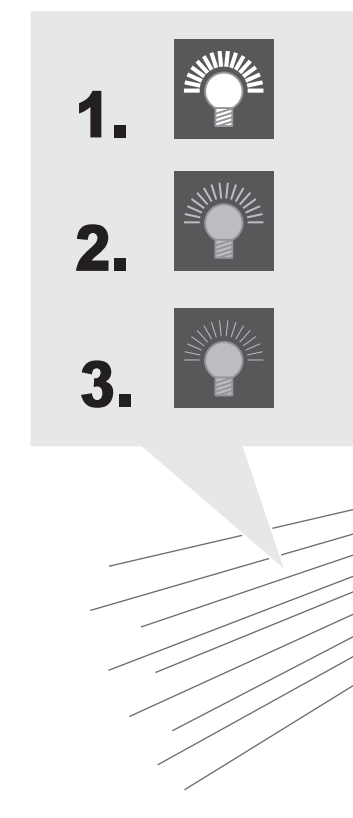
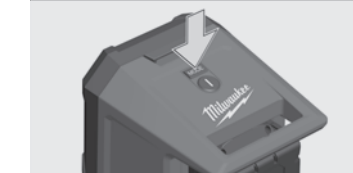
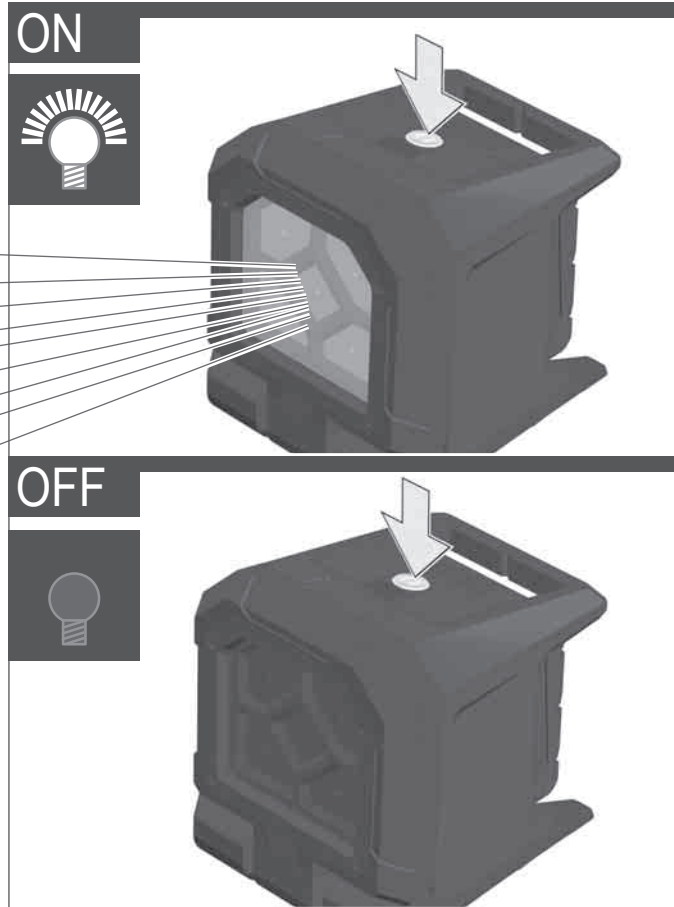
Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetavat aku välja.
Выньте аккумулятор из машины перед проведением с ней каких-либо манипуляций.

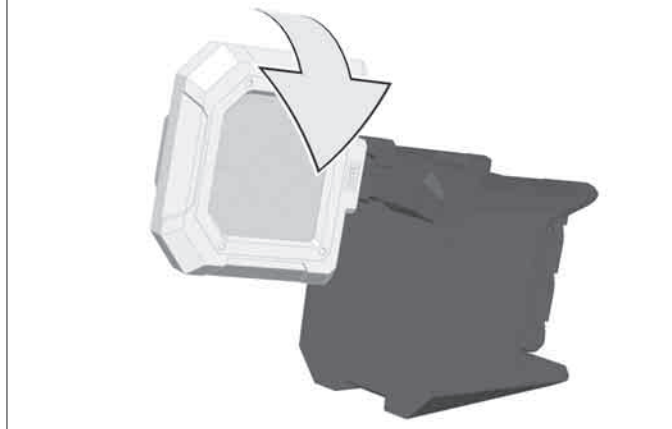
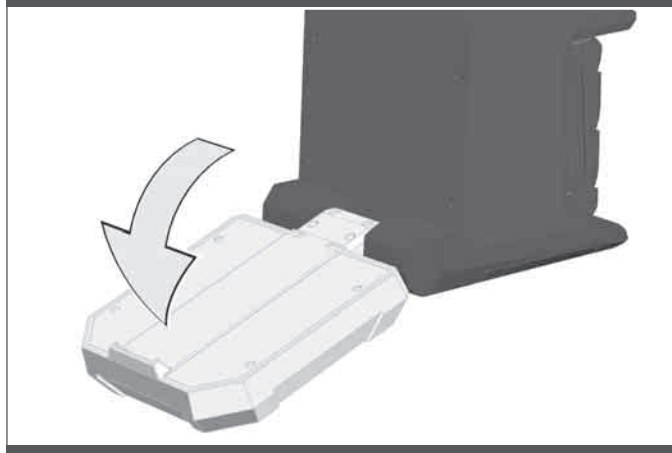
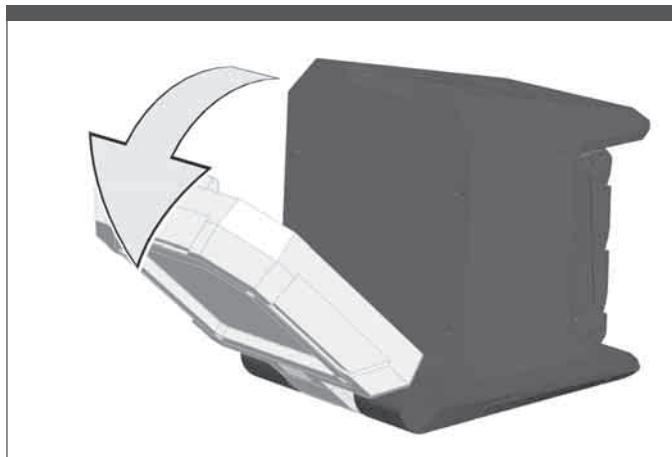
Пред започване на каквито е да е работи по машината извадете акумулатора.
Scoateți acumulatorul înainte de a începe orice intervenție pe mașină.

Отстранете ја батеријата пред да започнете да ја користите машината.
Перед будъ-яхими роботами на машини вийняти змінну акумуляторну батарею.

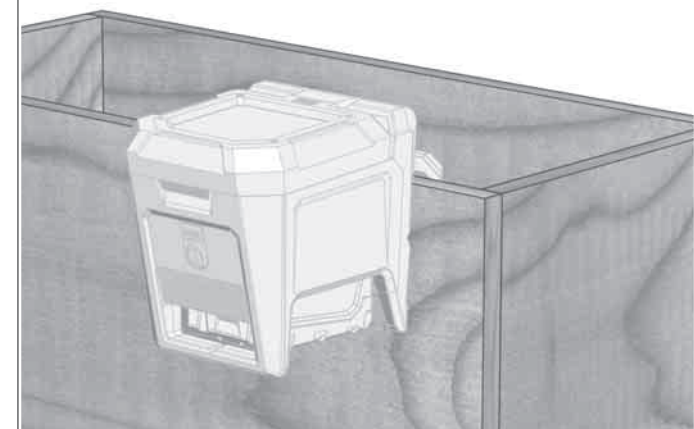
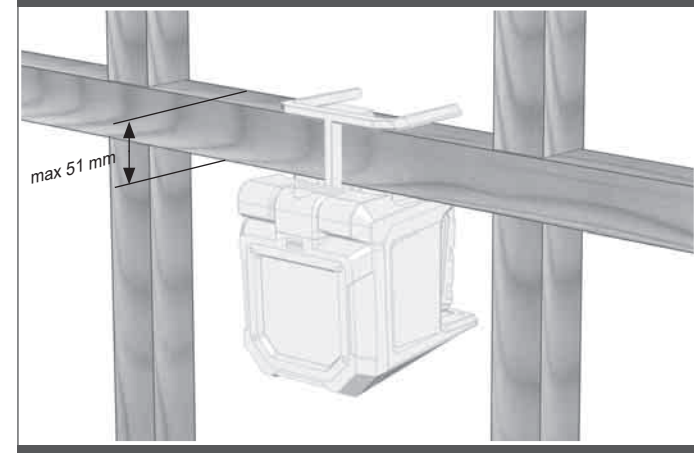
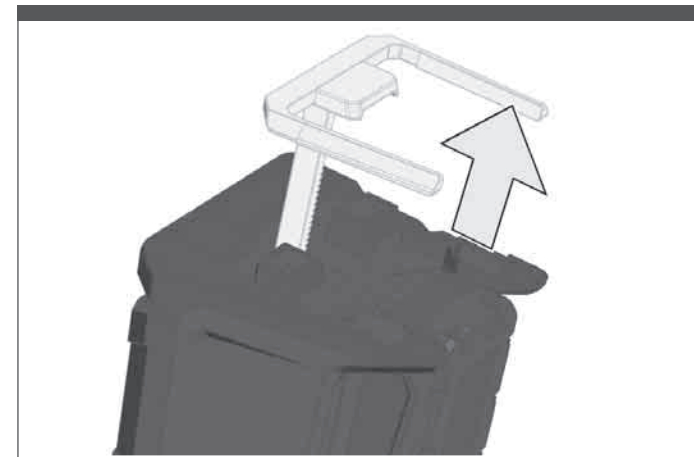
قم ب拔掉电池组在开始任何工作在机器之前。 أي أعمال على الجهاز.





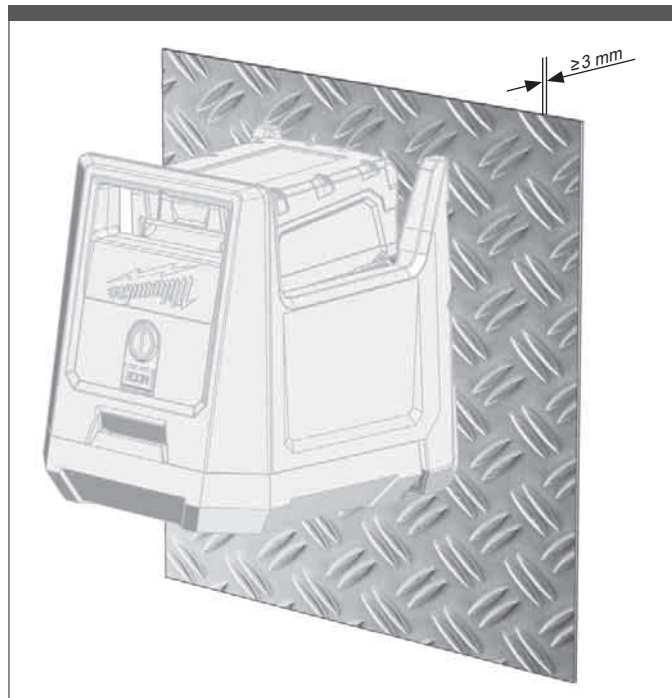


M18B2...M18B5
 M18B9





M18B2...M18B5
☒
☒ M18B9



TEKNİK VERİLER

	AKÜ İŞİĞİ	M18 PAL
Pilin voltajı18 V	.18 V
Nominal giriş gücü18 W	.18 W
1 adet tam dolu akü paketiyle yanma süresi (5,0 Ah)		
İşletim türü 3 yüksek kademe4,5 h	.4,5 h
İşletim türü 2 orta kademe10 h	.10 h
İşletim türü 1 düşük kademe20 h	.20 h
İşik akışı		
yüksek kademe1500 lm	.1500 lm
orta kademe600 lm	.600 lm
düşük kademe300 lm	.300 lm
Renk sıcaklığı80	.80
Değerlendirme4000 K	.4000 K
Ağırlığı ise EPTA-ücretici 01/2003'e göre (3,0 Ah)1,5 kg	.1,5 kg
Ağırlığı ise EPTA-üretici 01/2003'e göre (5,0 Ah)2,2 kg	.2,2 kg
Ağırlığı ise EPTA-üretici 01/2003'e göre (9,0 Ah)2,6 kg	.2,6 kg
Koruma sınıfıIP54	.IP54
Çalışma sırasında tavaşı edilen ortam sıcaklığı-18...+50 °C	.-18...+50 °C
Tavsiye edilen akü tipleri	M18B...	M18B...
Tavsiye edilen şarj aletleri	M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6	

UYARI! Bütün güvenlik notlarını ve talimatları okuyunuz. Açıklanan uyarılara ve talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, yanıklarla velveye ağır yaralanmalara neden olabilir.

Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ilerde kullanmak üzere saklayın.

GÜVENLİĞİN İÇİN TALİMATLAR

Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.

Kullanılmış kartuş aküleri atıya veya ev çöplerine atmayın. Milwaukee, kartuş akülerin çevre zarar vermeyecek biçimde taşıfı edilmesine olanak sağlayan hizmet sunar, lütfen bu konuda yetkilii satıcıncıdan bilgi alın.

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

Milwaukee 18 V sistemli kartuş aküleri sadece Milwaukee 18 V sistemli şarj cihazları ile şarj edin. Başka sistemli aküleri şarj etmeyin.

Aşırı zorlanma veya aleti isıtma sonucu hasar görən kartuş akülerden batarya sıvısı dışarı akabili. Batarya sıvısı ile temizle gelen yemən boli su ve sabuna yatkın. Batarya sıvısı gözünüzü kaçıracak olursa en azından 10 dakika yatkın ve zaman geçirmeden bir hekime başvurun.

Uyarı: İşığınızı hiçbir zaman doğrudan insanlara ya da hayvanlara yöneltmeyiniz. İşığın isıtma etkisi (büyük mesafelerden dahi). İşığının bakanak ciddi yaralamlamala ya da göz kınaına neden olabilir.

Cihazı rutubetli bir çevrede kullanmayın.

Bu lambanın ışık kaynağı değiştirilemez.

İşik kaynağı dayanma ömrünün sonuna ulaşlığında lamba tamamıyla yenilenmek zorundadır.

Uyarı! Bir kısa devreden kaynaklanan yanıcı, yaralama veya ürün hasarları tehlikesini önlemek için aleti, güç paketini veya şari cihanını asla sıvılar içine daldırmayıp ve cihazların ve pillerin içine sıvı girmesini önleyiniz. Tuzlu su, belirli kimyasallar, ağartıcı madde veya ağartıcı madde içeren ürünler gibi korozif veya iletken sıvılar devreye neden olabilir.

KULLANIM

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

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 mekanik sıcaklığında uzun süre isıtmasından dikkat edin.

Şarj cihazı ve kartuş aküdeki bağlantı kontaktlarını temiz tutun.

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

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

Akünün 30 gün boyunca daha fazla depolandığı halinde:

Akıyu takiben 27°C'de kuru olarak depolayın.
Akıyu yüklemeye durumunu takiben % 30-%50 olarak depolayın.

Akıyu her 6 ay yeniden doldurun.

LİTYUM İON PILLERİN TAŞINMASI

Lityum iyon piller tehlikeli madde taşımacılığı hakkındaki yasal hükümler tabiidir.

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

- Tehlikeler bu pilleri herhangi bir özel şart aranmaksızın karayoluyla taşıyabilirler.
- Lityum iyon pillerin taşımeye yönelik şartları tarafından ticari taşımacılığı için tehlikeli madde taşımacılığının hükümleri geçerlidir. Sevk hazırlığı ve taşıma saadecе ligin eğitimi görmüş personel tarafından gerçekleştirilebilir. Bütün süreç uzmanca bir refakatçılık altında gerçekleştirilmek zorundadır.

TECHNICKÁ DATA

	AKUMULÁTOROVÁ SVÍTLINA
Napětí baterie18 V
Jmenovitý príkon18 W
Doba svícení s 1 plně nabitém blokem baterií (5,0 Ah)	.4,5 h
Režim 3 vysoký stupeň10 h
Režim 2 střední stupeň20 h
Režim 1 nízký stupeň	
Světelný tok	
vysoký stupeň1500 lm
střední stupeň600 lm
nízký stupeň300 lm
Index podání barev (CRI) difuzní80
Teplota barev	
Hmotnost bez aku4000 K
Hmotnost podle prováděcího předpisu EPTA 01/2003 (3,0 Ah)1,5 kg
Hmotnost podle prováděcího předpisu EPTA 01/2003 (5,0 Ah)2,2 kg
Hmotnost podle prováděcího předpisu EPTA 01/2003 (9,0 Ah)2,6 kg
třída ochranyIP54
Dopravní okolní teplota při práci-18...+50 °C
Dopravné typy akumulátoru	M18B...
Dopravné nabíječky	

	M18 PAL
Napětí voltaj18 V
Nominalní síla18 W
Čas trvání 3 vysokého stavu4,5 h
Čas trvání 2 střední stavu10 h
Čas trvání 1 nízkého stavu20 h
Maximální hodnota1500 lm
Střední hodnota600 lm
Nízká hodnota300 lm
Index hodnocení barev (CRI) difuzní80
Teplota barev	
Hmotnost bez akumulátora4000 K
Hmotnost podle prováděcího předpisu EPTA 01/2003 (3,0 Ah)1,5 kg
Hmotnost podle prováděcího předpisu EPTA 01/2003 (5,0 Ah)2,2 kg
Hmotnost podle prováděcího předpisu EPTA 01/2003 (9,0 Ah)2,6 kg
Úroveň ochranyIP54
Temperatura okolního prostředí pro práci-18...+50 °C
Typy akumulátorů	M18B...
Nabíječky	

Při přepravě baterií je třeba dodržovat následující:

- Zajistěte, aby kontakty byly chráněny a izolované, aby se zamezilo zkratům.
- Dávejte pozor na to, aby se svazek baterií v rámci balení nemohl sesmeknout.
- Poškozenou a vytékající baterie se nesmějte přepravovat.

Oholnění dalších informací se obraťte na vaši přepravní firmu.

ÚDRŽBA

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

Používejte výhradně náhradní díly a příslušenství Milwaukee. Díly, jejichž výměna nebyla popisána, 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.

USB PŘÍPOJKA

Priprjený přístroj se nabije přes USB přípojku. Pokud by přístroj potřeboval více než 2,1 A jednosměrného proudu, tak ochrana proti přetížení zdroje napájení odpojí.

SYMBOLY

	Pozor! VAROVÁNÍ! NEBEZPEČÍ!
	Nedivíte se do zapnutého zdroje světla.
	Před spuštěním stroje si pečlivě pročtěte návod k používání.
	Třída ochrany III
	Elektrická zařízení, baterie/akumulátory se nesmí likvidovat společně s odpadem z domácností. Elektrická zařízení, baterie/akumulátory je třeba sbírat odděleně a odevzdát je v recyklačním podniku na ekologickou likvidaci. Na místních úřadech nebo u vašeho specializovaného prodejce se informujte na recyklační podniky a sběrné dvory.
	Pozor, horké povrchy!
	Značka CE
	Národní znak zhody Ukrajiny
	Euroázijská značka zhody

- Tehlikeler bu pilleri herhangi bir özel şart aranmaksızın karayoluyla taşıyabilirler.
- Lityum iyon pillerin taşımeye yönelik şartları tarafından ticari taşımacılığı için tehlikeli madde taşımacılığının hükümleri geçerlidir. Sevk hazırlığı ve taşıma saadecе ligin eğitimi görmüş personel tarafından gerçekleştirilebilir. Bütün süreç uzmanca bir refakatçılık altında gerçekleştirilmek zorundadır.

Copyright 2017
Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany
+49 (0) 7195-12-0



(10.17)

4931 4149 50