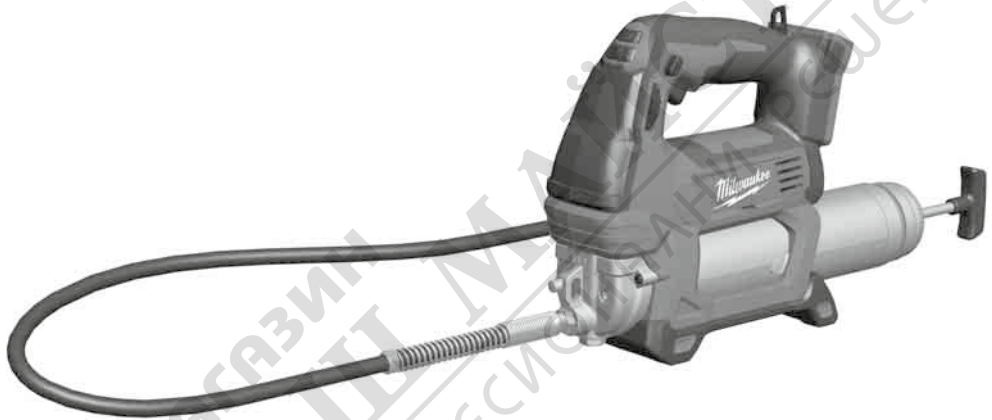


# Milwaukee®

Nothing but **HEAVY DUTY**®



## M18 GG

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 oryginalna

Eredeti használati utasítás

Izvirna navodila

Originalne pogonske upute

Instrukcijām oriģinālvalodā

Originali instrukcija

Algupärane kasutusjuhend

Оригинальное руководство по эксплуатации

Оригинално ръководство за експлоатация

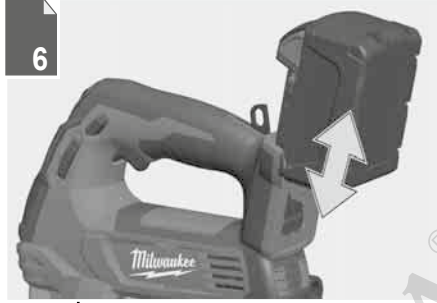
Instrucțiuni de folosire originale

Оригинален прирачник за работа

Оригінал інструкції з експлуатації

التعليمات الأصلية

6



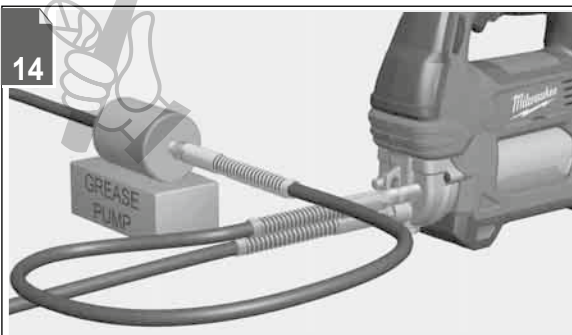
10



12



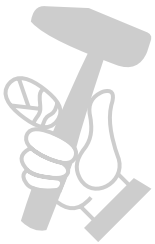
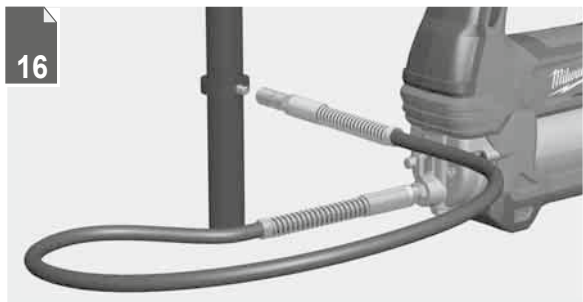
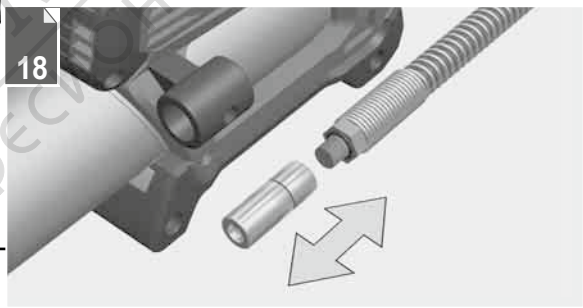
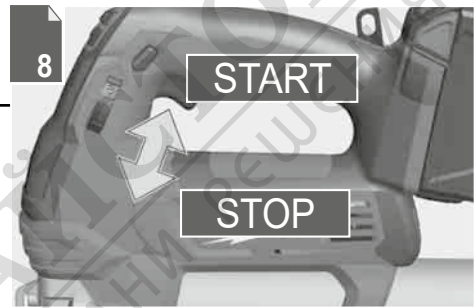
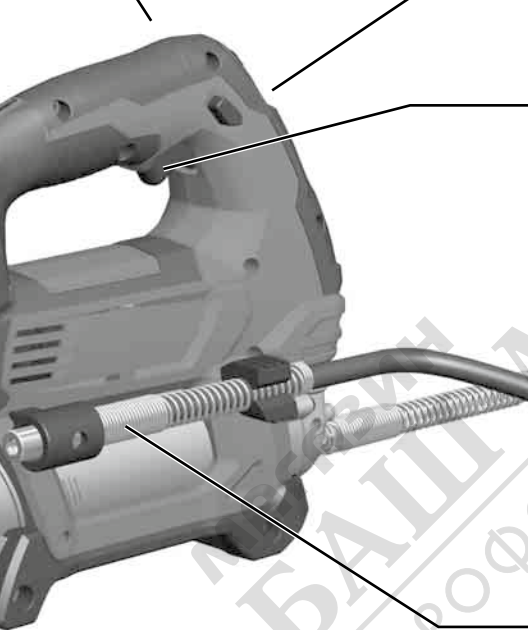
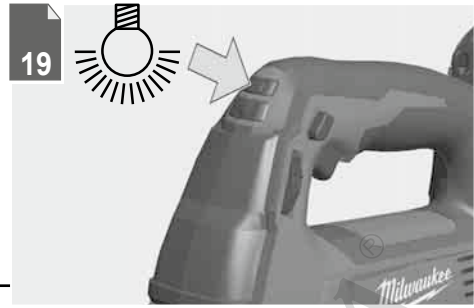
14



Pump loading  
 Pumpenbefüllung  
 Remplissage pompe  
 Riempimento pompa  
 Llenado de la bomba  
 Enchimento da bomba  
 Pomp vullen  
 Fylning af pumpen  
 Fylling av pumpe  
 Párfyllning av pumpen  
 Pumpun tæyttó  
 Γέμισμα του γρασαδόρου  
 Pompanin doldurulması  
 Plnění čerpadla

Pinenie čerpadla  
 Napelenie pompy  
 A pumpa feltöltése  
 Polnjenje črpalke  
 Punjenje pumpe  
 Sūkņa uzpilde  
 Pumba tāitmīne  
 Siurblio pripildymas  
 Наполнение насоса  
 Пълнене на помпата  
 Alimentarea pompei  
 Полнење на пумпата  
 Заповнення насоса

جهاز تحميل المضخة





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

Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakku herausnehmen

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

Prima di iniziare togliere la batteria dalla macchina.

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

Antes de efectuar cualquier intervención 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 batteripaket innan arbete utföres på maskinen.

Ota akku pois ennen kaikkia koneeseen tehtäviä toimenpiteitä.

Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρέστε την ανταλλακτική μπαταρία.

Aletin kenderine bir çalıřma yapmadan önce kartuř aküyü çıkarın.

Před zahájením veřkerých prací na vrtacím řřoubováku vyjmout výměnný akumulátor.

Pred kařždou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnuť.

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

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

Pred deli na stroju izvlecite izmenljivi akumulator.

Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.

Pirms mařīnai veikt jebkāda veida apkopes darbus, ir jāizņem ārā akumulators.

Prieš atlikdami bet kokius darbus įrenginyje, išimkite keičiamą akumuliatorių.

Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetatav aku välja.

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

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

Scoateți acumulatorul înainte de a începe orice intervenție pe mașină.

Отстранете ја батеријата пред да започнете да ја користите машината.

Перед будь-якими роботами на машині вийняти змінну акумуляторну батарею.

تم بإزالة حزمة البطارية قبل البدء في أي أعمال على الجهاز.

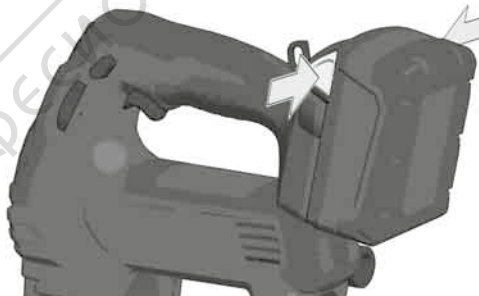
1



2

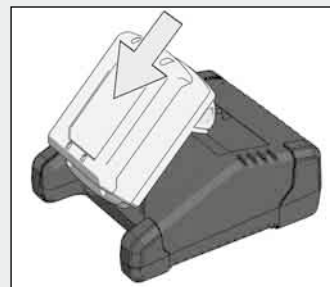
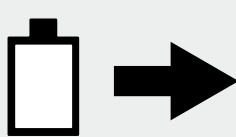
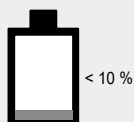
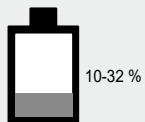
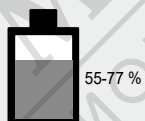
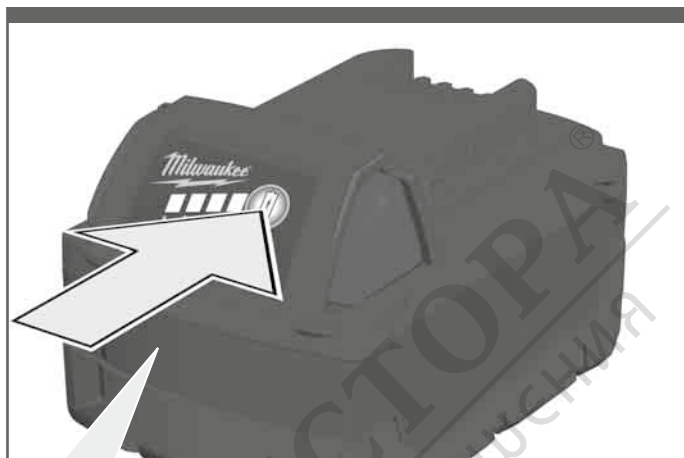


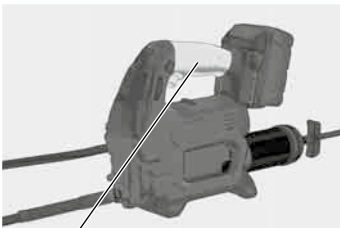
1



2







Insulated gripping surface  
Isolierte Grifffläche  
Surface de prise isolée  
Superficie di presa isolata  
Superficie de agarre con aislamiento  
Superfície de pega isolada

Geïsoleerd  
Isolerede gribeflader  
Isolert gripeflate  
Isolerad greppyta  
Eristetty tarttumapinta

Μονωμένη επιφάνεια λαβής  
Izolasyonlu tutma yüzeyi  
Izolovaná uchopovací plocha  
Izolovaná úchopná plocha  
Izolowaną powierzchnią  
Szigetelt fogófelület

Izolirana prijemalna površina  
Izolirana površina za držanje  
Izolēta satveršanas virsma  
Izoliuotas rankenos paviršius  
Isoleeritud pideme piirkond  
Изолированная поверхность ручки  
Изолирана повърхност за хващане  
Suprafață de prindere izolată  
Изолирана површина

Izolovana površina ручки

مساحة المقبض معزولة



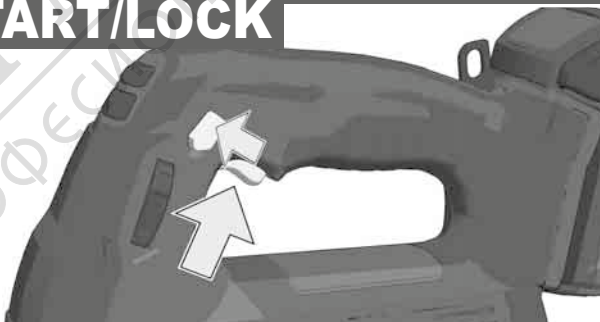
## START



## STOP

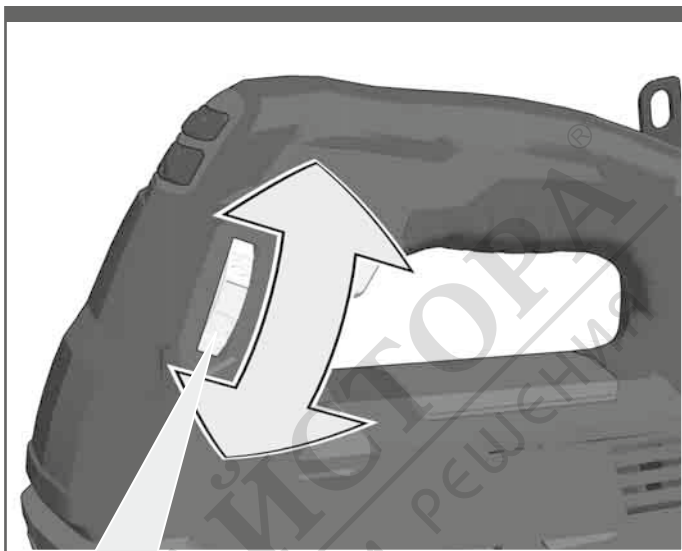


## START/LOCK

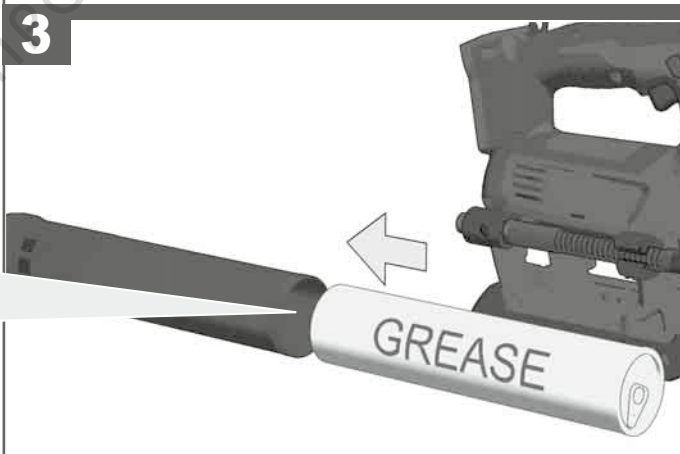
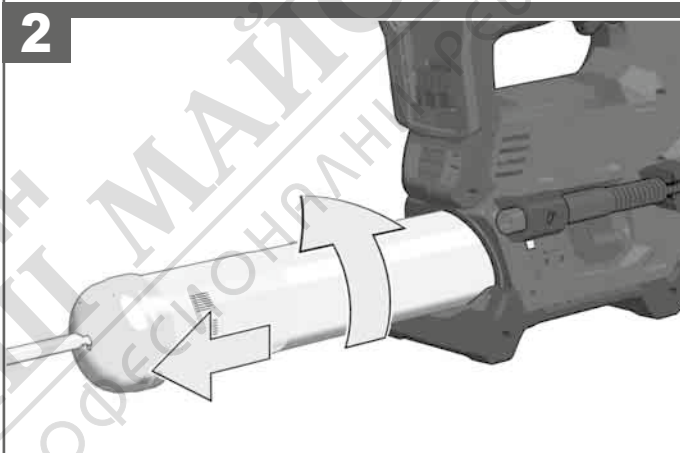
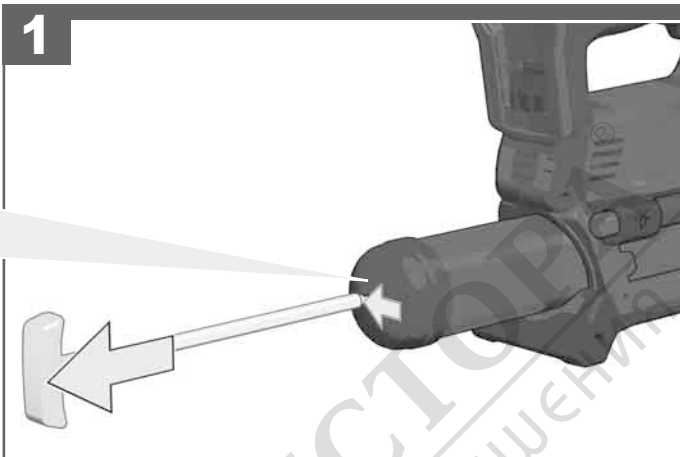
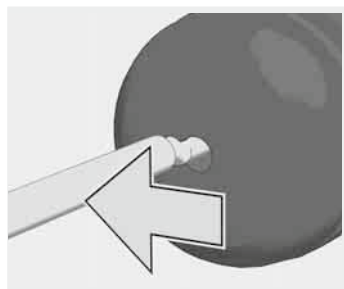


## STOP



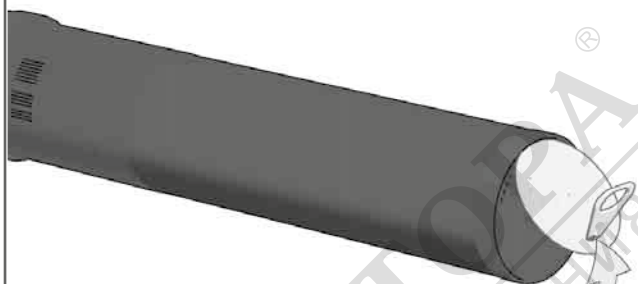


1...50 ON	number of pumps unlimited number of pumps	1...50 ON	počet impulzov čerpadla neohraničený počet impulzov čerpadla
1...50 ON	Anzahl der Pumpenstöße unbegrenzte Anzahl Pumpenstöße	1...50 ON	ilość suwów numnika nieograniczona ilość suwów numnika
1...50 ON	numéro des coups de pompe numéro illimité des coups de pompe	1...50 ON	szivattyú löketek száma korlátlan számú szivattyú löketc
1...50 ON	numero pompate numero illimitato di pompate	1...50 ON	število sunkov črpalke neomejeno število sunkov črpalke
1...50 ON	número de golpes de bomba número ilimitado de golpes de bomba	1...50 ON	broj potisaka pumpe neograničeni broj potisaka pumpe
1...50 ON	quantidade de golpes da bomba quantidade ilimitada de golpes da bomba	1...50 ON	sviras nospiešanas reizes neierobežots sviras nospiešanas reižu skaits
1...50 ON	aantal pompstoten onbeperkt aantal pompstoten	1...50 ON	pumpavimų skaičius neribotas pumpavimų skaičius
1...50 ON	antal pumpeşlag ubegrænset antal pumpeşlag	1...50 ON	pumpade arv pumpade arv piiramata
1...50 ON	antall pumpeşlag ubegrenzet antall pumpeşlag	1...50 ON	Число ходов насоса Неограниченное число ходов насоса
1...50 ON	antal pumpşlag obegränsat antal pumpşlag	1...50 ON	Брой на ударите на помпата неограничен брой на ударите на помпата
1...50 ON	pumppausliikkeiden määrä rajoittamaton pumppausliikkeiden määrä	1...50 ON	număr de pompări număr nelimitat de pompări
1...50 ON	Αριθμός εμβολισμών Απεριόριστος αριθμός εμβολισμών	1...50 ON	Брой на удари со помпата неограничен брой на удари со помпата
1...50 ON	rompalama sayısı sınırsız rompalama sayısı	1...50 ON	Кількість поштовхів насоса необмежена кількість поштовхів насоса
1...50 ON	počet impulzů čerpadla neomezený počet impulzů čerpadla		عدد المضخات 50...1 عدد غير محدود من المضخات ON

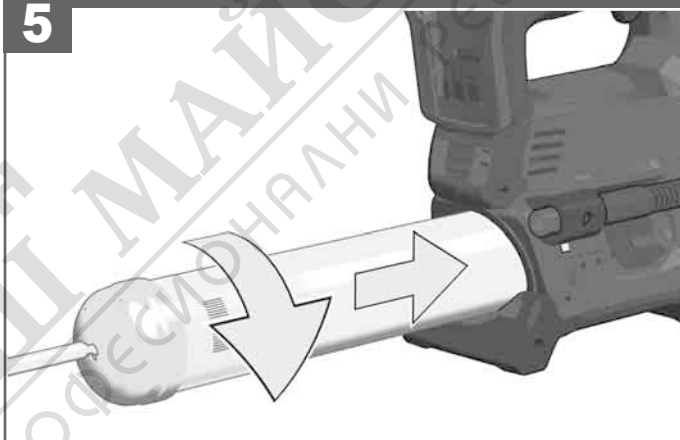




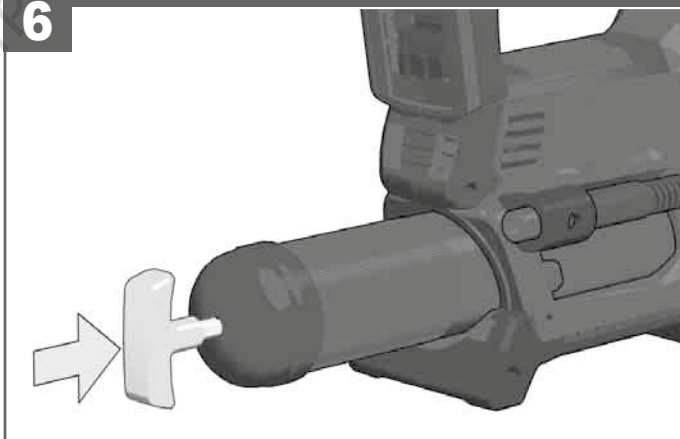
4



5

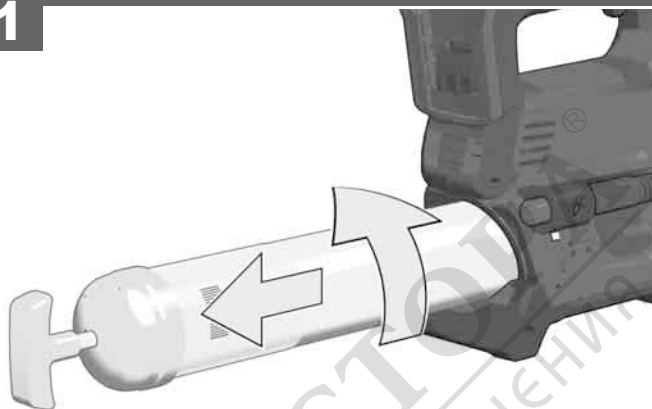


6





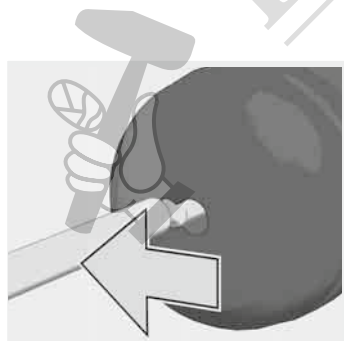
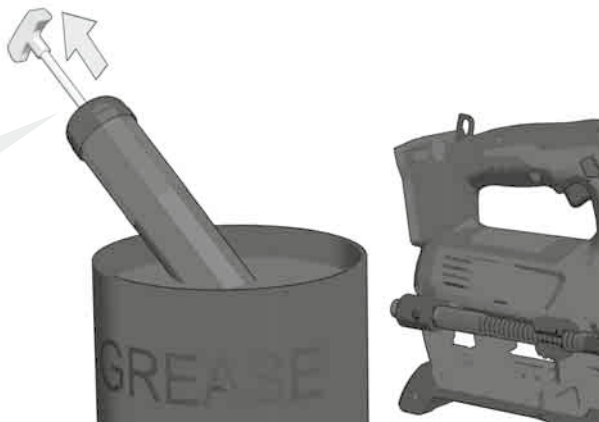
1



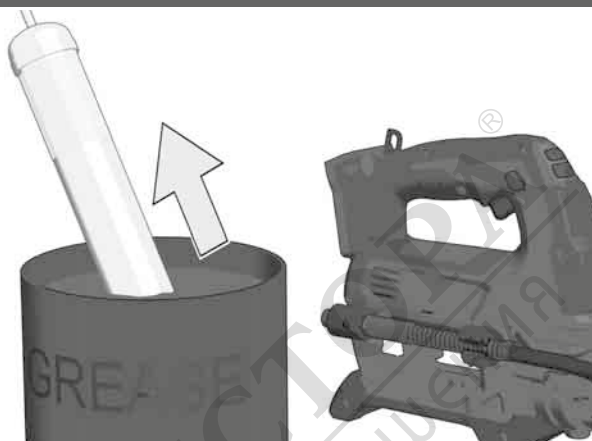
2



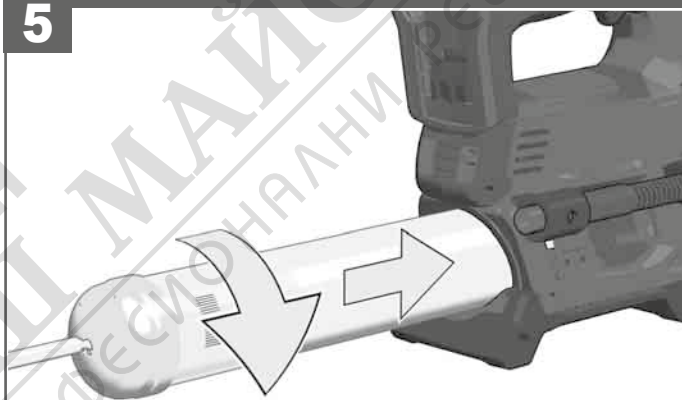
3



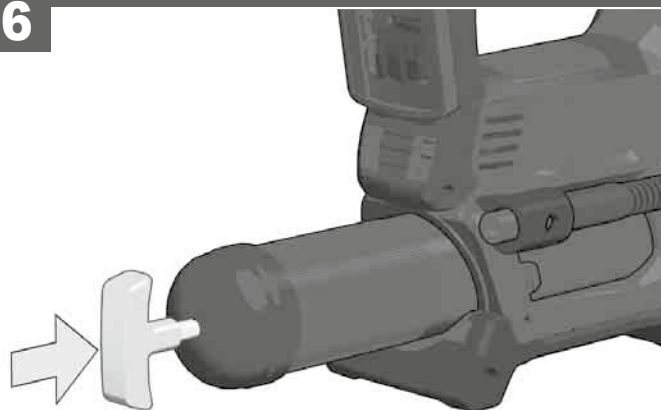
4

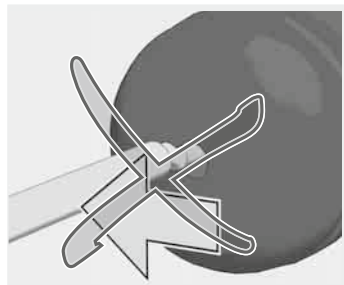


5

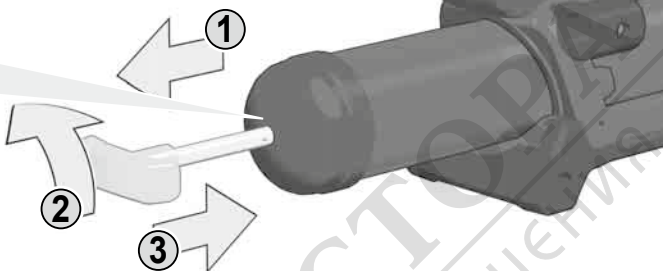


6

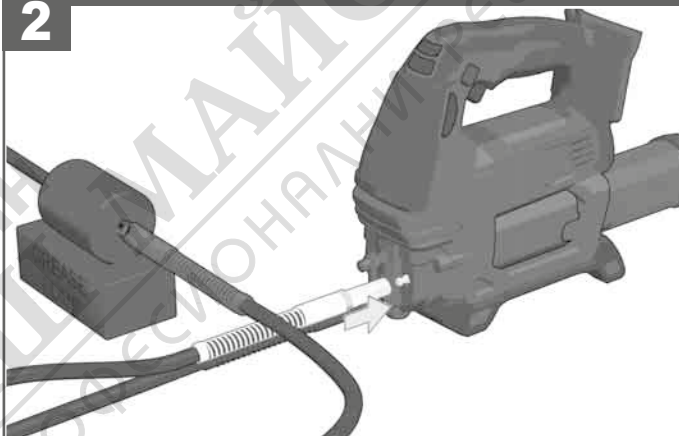




1

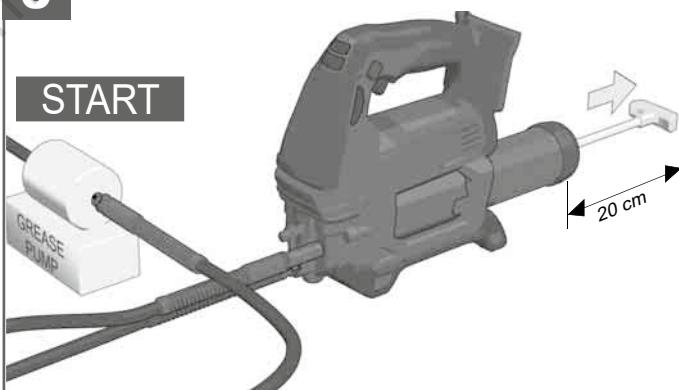


2

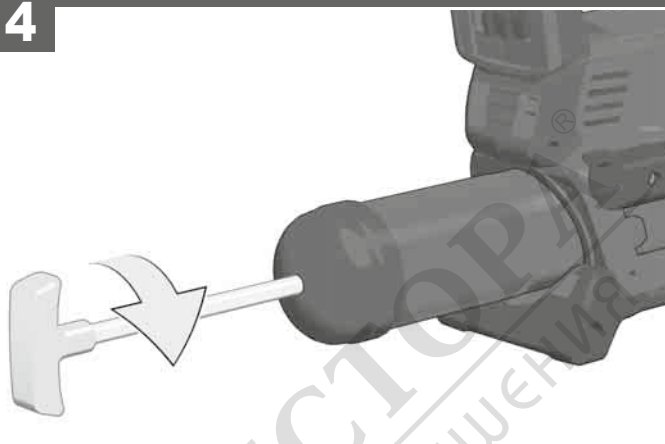


3

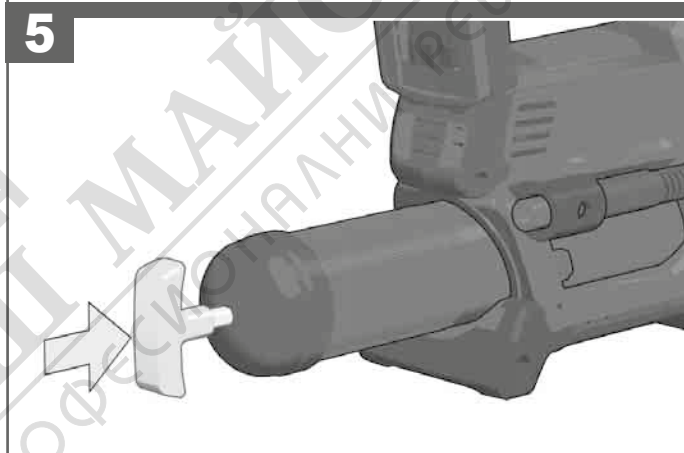
START



4



5



МАГАЗИН  
БАШ МАЙСТОР  
ПРОФЕСИОНАЛНИ ПУЕТИ

After refilling the grease gun, always prime the grease gun. See text section for description.

Eine nachgefüllte Fettpresse vor dem ersten Abschmieren immer entlüften. Beschreibung siehe Textteil.

Après avoir rempli le pistolet graisseur il faut toujours le désaérer avant son utilisation. Pour la description voir la partie de texte.

Dopo aver rabboccato l'ingrassatore a siringa occorre sempre disaerarla prima di usarlo. Vedi la parte di testo per la descrizione.

El aire de una pistola engrasadora rellena siempre debe ser purgado antes de efectuar la primera lubricación. Descripción, véase texto

O ar de uma pistola de lubrificação enchida sempre deve ser evacuado antes da primeira lubrificação. Para a descrição veja o texto.

Ontlucht een bijgevolde vetpers altijd vóór de eerste smering. Beschrijving zie tekstgedeelte.

Når fedtpistolen er fyldt op igen, skal den altid udluftes. Se beskrivelsen i tekstdelen.

En gjenopfyllt fettpresse skal alltid utluftes før første smøring. Beskrivelse se tekstdel.

Når fettsprutan har fyltts på ska den alltid avluftas innan ny applicering sker. Se beskrivningen i textdelen.

Poista aina ilma täytetystä rasvapuristimesta ennen sen seuraavaa käyttöä. Selityksen löydät tekstiosasta.

Μετά από κάθε γέμισμα του γρασαδόρου αυτός πρέπει να εξαερωθεί. Η διαδικασία περιγράφεται παρακάτω.

Takviye yapılmış olan bir gres tabancasının ilk yağlamadan önce daima havasını boşaltınız. Tarif için metin kısmına bakınız.

Doplňený mazací lis před prvním mazáním vždy odzdušněte. Popis je uveden v textové části.

Doplňený mastiaci lis pred prvým mazáním vždy odzdušnite. Popis si pozrite v textovej časti.

Praskę smarowa po uzupełnieniu smaru nale¿y zawsze odpowietrzyć przed pierwszym smarowaniem. Opis patrz fragment tekstu.

Az jra feltoltoz szrzoprst az els szrzas eltt mindig lgteleníteni kell. A leírst lásd a szzveges rszben.

Spet napolnjeno mašobno stiskalnico pred prvim mazanjem zmeraj odzraiti. Opis v delu texta.

Jednu naknadno napunjenu prešu za mast prije prvotnog podmazivanja odzraiti. Opis vidi u dijelu teksta.

Pirms pirms eļļošanas vienmēr veiciet uzpildīts eļļas pistoles atgaisošanu. Instrukciju skatiet attiecīgajā sadaļā.

Eemaldage tidetud mardreptsist enne esmakordset marimist alati hk. Kirjeldust vt tekstiosast.

Visada pries pirmj tepim pašalinkite or iš pripildyto tepalu pistoleto. Aprašym žiūrkite tekstinje dalyje.

После повторного наполнения смазочного шприца перед первой смазкой всегда удаляйте из него воздух. Описание см. в текстовом блоке.

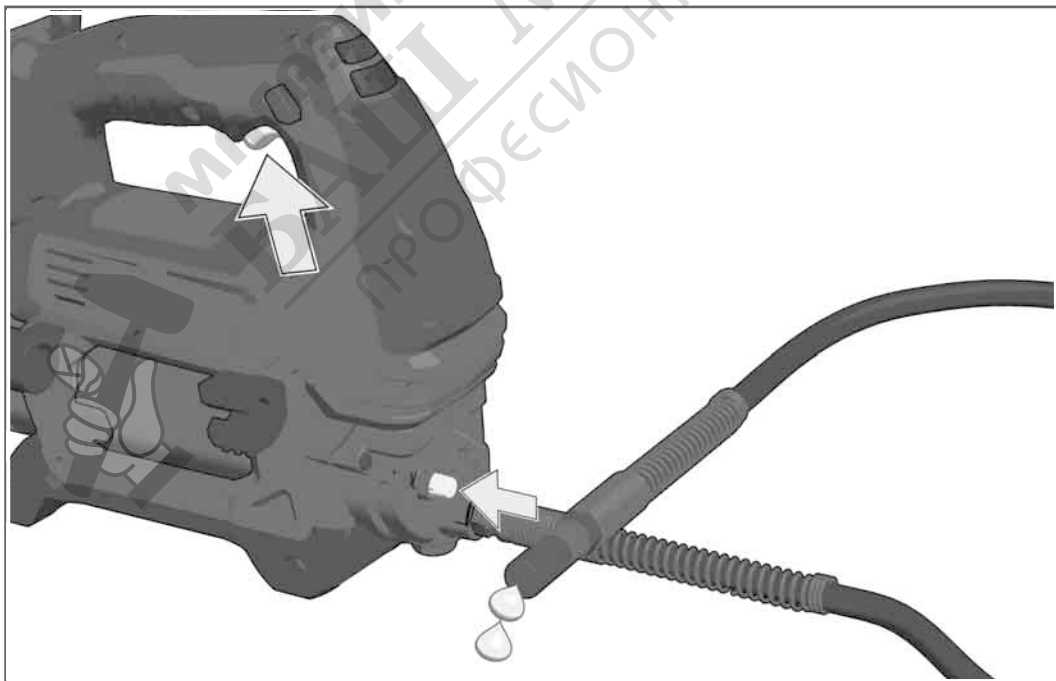
Винаги обезвъздушавайте преди първото смазване доливаща се помпа за гресиране. За описанието виж текста.

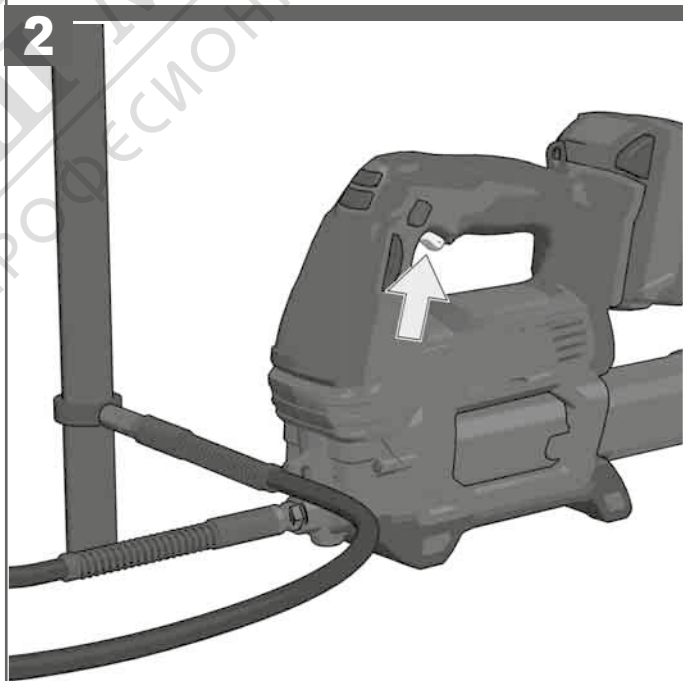
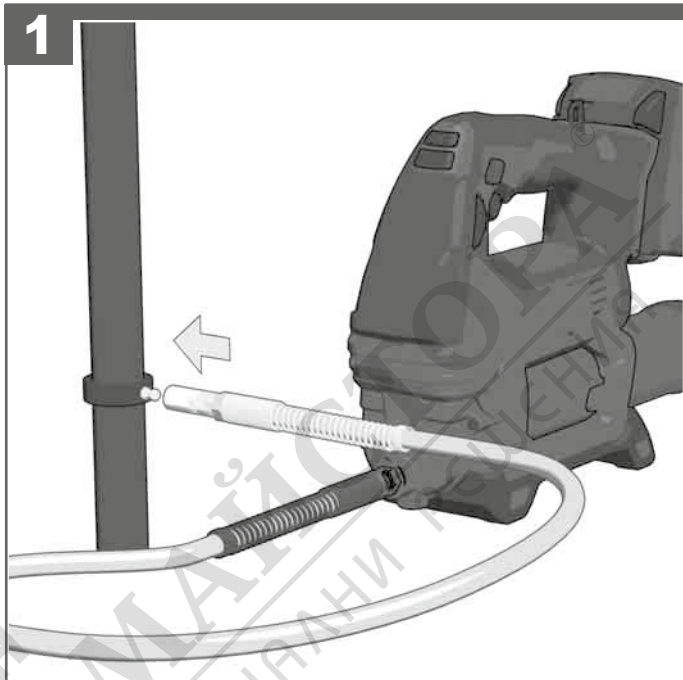
O pres de gresare care a fost completat, trebuie ntodeauna aerisit înainte de efectuarea gresrii. Descrierea procedurii - a se vedea textul.

Накладно наполнета преса за маст пред првото подмачуване секогаш да се изветрее. Опис види во текстуалниот дел.

З дозоповненого шприца для консистентного мастила перед першим змащуванням завжди потрібно випустити повітря. Опис див. текстову частину.

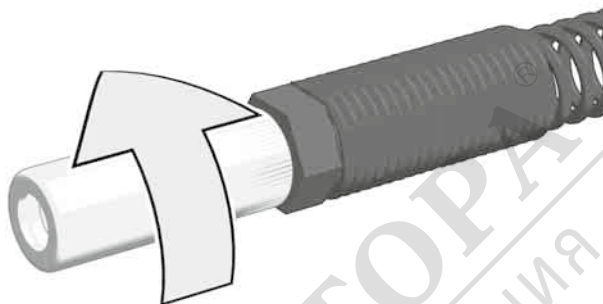
بعد إعادة تعبئة ممدس التشحيم، قم دائماً بتجهيز ممدس التشحيم للاستخدام. انظر القسم النصي الخاص بالموصفات.



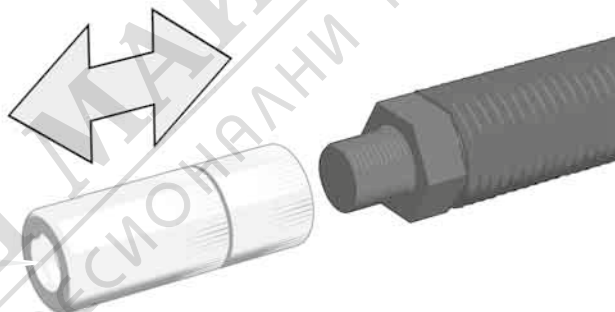




1

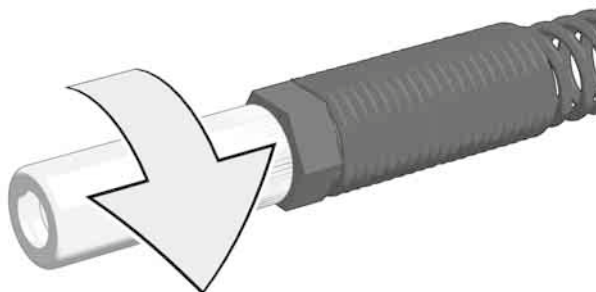


2

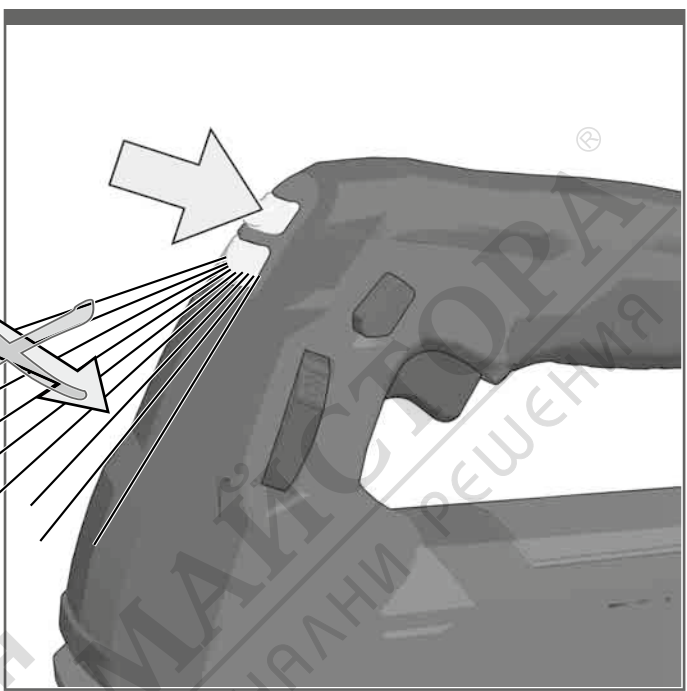
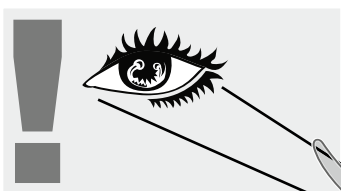


min. 690 bar

3







МАГАЗИН МАСТЕРА  
БАШ МАСТЕРА  
ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕШЕНИЯ



Производствен номер.....	4404 26 05...
	...000001-999999
Макс. работно налягане.....	690 bar
Количество на дебита.....	74 g/min
Вместимост при пълнене от резервоари.....	454 g
Вместимост при пълнене от патрон.....	411 g
Налягане на маркуча.....	690 bar
Напрежение на акумулатора.....	18 V
Тепло съгласно процедурата EPTA 01/2014.....	3,9 kg

**Информация за шума/вибрациите**

Измерените стойности са получени съобразно EN 62841.

Оцененото с А ниво на шума на уреда е съответно:

Равнище на звуковото налягане (Несигурност K=3dB(A)) ..... 73,0 dB (A)

Равнище на мощността на звука (Несигурност K=3dB(A)) ..... 84,0 dB (A)

**Да се носи предпазно средство за слуха!**

Общите стойности на вибрациите (векторна сума на три посоки) са определени в съответствие с EN 62841.

Стойност на емисии на вибрациите  $a_{hv}$  ..... < 2,5 m/s<sup>2</sup>

Несигурност K..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

**ВНИМАНИЕ**

Посочените в настоящия информационен лист нива на вибрации и шумови емисии са измерени в съответствие със стандартизирано изпитване, предоставено в EN 62841, и могат да се използват за сравняване на един инструмент с друг. Те може също така да се използват и за предварителна оценка на излагането на вредни въздействия.

Декларираните нива на вибрации и шумови емисии се отнасят за основните приложения на инструмента. Ако обаче инструментът се използва за други приложения, с други приспособления или не се поддържа добре, нивата на вибрации и шумови емисии могат да са различни. Това може значително да повиши нивото на излагане на вредни въздействия за общата продължителност на работата.

При оценка на нивото на излагане на въздействието на вибрации и шум следва също така да се вземе предвид времето, през което инструментът е изключен или през което е включен, но не се използва. Това може значително да понижи нивото на излагане на вредни въздействия за общата продължителност на работата.

Определете допълнителни мерки за безопасност за защита на оператора от въздействието на вибрациите и/или шума, като например поддръжка на инструмента и приспособленията, поддържането на топлината на ръцете и организацията на работата.

**▲ ВНИМАНИЕ! Прочетете всички указания за безопасност, инструкции, илюстрации и спецификации за този електроинструмент.**

Пропуските при спазване на приведените по-долу указания могат да доведат до токов удар, пожар и/или тежки травми.

**Съхраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.**

изплавяйте старателно най-малко 10 минути и незабавно потърсете лекар.

**Предупреждение!** За да избегнете опасността от пожар, предизвикана от късо съединение, както и нараняванията и повредите на продукта, не потапяйте инструмента, сменяемата акумулаторна батерия или зарядното устройство в течности и се погрижете в уредите и акумулаторните батерии да не попадат течности. Течностите, предизвикващи корозия или провеждащи електричество, като солена вода, определени химикали, изобелващи вещества или продукти, съдържащи изобелващи вещества, могат да предизвикат късо съединение.

**СПЕЦИАЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**

Високото налягане може да доведе до повреда на маркуча или частите на инструмента. Съществува опасност от нараняване вследствие на разпръскване или отделяне. Преди всяка употреба проверявайте уреда и маркучите за повреда. При повреда на използвайте уреда.

При монтаж хващайте маркуча за дръжката на пружинната част, за да предотвратите прекъсването му.

Маслата и смазочните вещества са запалими. Не ги подлагайте на въздействието на огън или топлинни източници. Следвайте всички предупреждения и указания на производителя на масла и смазочни вещества.

За да избегнете повреди по помпата за гресиране и по помпата, свързващия елемент на помпата трябва да бъде съвместим със съединението на маркуча и да издържа налягане от поне 690 bar.

При работа с машината винаги носете предпазни очила. Препоръчват се също така предпазни ръкавици, здрави и нехлъзгащи се обувки, както и престилка.

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

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

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

Акумулатори от системата M18 да се зареждат само със зарядни устройства от системата M18 laden. Да не се зареждат акумулатори от други системи.

При екстремно натоварване или екстремна температура от повредени акумулатори може да изтече батерийна течност. При допир с такава течност веднага измийте с вода и сапун. При контакт с очите веднага

**ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ**

Помпата за гресиране е подходяща за смазване на места, които по принцип се смазват с помпи за гресиране. Трябва да се използва стандарта, подходяща за използване в помпи за гресиране грес в патрони или резервоари.

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

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТВИЕ НА ЕО**

В качеството си на производител декларираме на собствена отговорност, че продуктът, описан в „Технически данни“, отговаря на всички съответстващи разпоредби на Директиви 2011/65/EC (RoHS), 2014/30/EC, 2006/42/EO и на следните хармонизирани нормативни документи:

EN 62841-1:2015

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-11-03



Alexander Krug  
Managing Director



Упълномощен за съставяне на техническата документация

Спазвайте 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.

## АКУМУЛАТОРИ

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

Температура над 50°C намалява мощността на акумулатора. Да се избягва по-продължително нагряване на слънце или от отопление.

Поддържайте чисти присъединителните контакти на зарядното устройство и на акумулатора.

С цел оптимална продължителност на живот след употреба батерията трябва да бъдат заредени напълно.

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

При съхранение на батерията 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.

## ЗАЩИТА ОТ ПРЕТОВАРВАНЕ НА БАТЕРИЯТА

Акумулаторният пакет е оборудван със защита против претоварване, която защитава акумулатора от претоварване и гарантира дълъг експлоатационен живот.

При извънредно силно натоварване електрониката на акумулатора автоматично изключва машината. За продължаване на работата изключете и отново включете машината. Ако машината не може да пусне наново, може би акумулаторният пакет е разреден и трябва отново да се зареди в зарядното устройство.

## ОБЕЗВЪЗДУШАВАНЕ НА ПОМПТА ЗА ГРЕСИРАНЕ

Хвещайте маркуча за дръжката на пружинната част и го дръжте далеч от тялото си.

Натиснете превключвателя за 3 секунди, пуснете го и след това повторяйте всичко това докато в маркуча потече грес.

Ако след няколко опита от маркуча не потече грес, то помпата за гресиране трябва да бъде ръчно обезвъздушена:

Издърпайте шангата за дръжката и я завъртете, за да фиксирате шангата в буталото.

Натиснете обезвъздушителния клапан и едновременно отново натиснете шангата в цилиндъра

Когато от маркуча потече грес, завъртете дръжката, за да освободите отново буталото и натиснете шангата изцяло в цилиндъра

Указание: Тази помпа за гресиране е тествана в заводски условия. По тази причина в корпуса на помпата, в маркуча и в съединението има малки количества грес. Препоръчва се преди първа употреба да почистите помпата за гресиране с предпочитаната грес.

## ТЪРСЕНЕ НА ПОВРЕДИ

Шангата не може да се издърпа:

Натиснете обезвъздушителния клапан, за да намалите налягането.

Шангата не може да се вкара:

Хванете шангата за дръжката и я завъртете на 90 градуса, за да се освободи от буталото.

Не излиза грес, когато бъде натиснат бутон на превключвателя:

Цилиндърът е празен, допълнете с грес. В цилиндъра има въздушни мехурчета, обезвъздушете помпата за гресиране.

## ПРЕВОЗ НА ЛИТИЕВО-ЙОННИ БАТЕРИИ

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

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

- Потребителите могат да превозват тези батерии по пътя без допълнителни изисквания.
- Превозът на литиево-йонни батерии от транспортни компании е предмет на законовите разпоредбите за превоз на опасни товари. Подготовката на превоза и самият превоз трябва да се извършват само от обучени лица. Целият процес трябва да е под професионален надзор.

## ПОДДРЪЖКА

Да се използват само аксесоари на Milwaukee и резервни части на. Елементи, чията подмяна не е описана, да се дадат за подмяна в сервиз на Milwaukee (вижте брошурата Гаранция и адреси на сервизи).

При необходимост можете да поискате схема на елементите на уреда при посочване на обозначение на машината и шестцифрения номер на табелката за технически данни от Вашия сервиз или директно на Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Германия.

## СИМВОЛИ



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТ



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



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



Електрическите уреди, батерии/акумулаторни батерии не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци.

Електрическите уреди и акумулаторни батерии трябва да се събират отделно и да се предават на службите за рециклиране на отпадъците според изискванията за опазване на околната среда. Информирайте се при местните служби или при местните специализирани търговци относно местата за събиране и центровете за рециклиране на отпадъци.

$n_0$

Честота на движение на триончето на празен ход

V

Напрежение



Постоянен ток



Европейски знак за съответствие



Британски знак за съответствие



Украински знак за съответствие



Евро-азиатски знак за съответствие