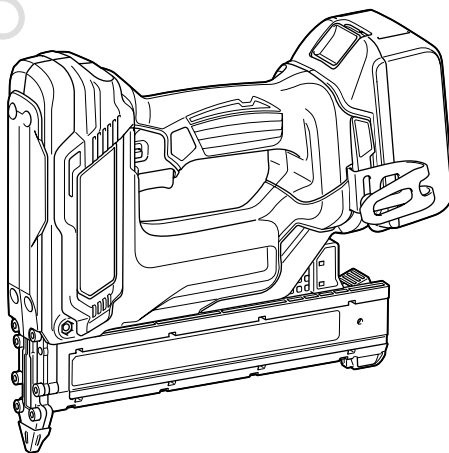
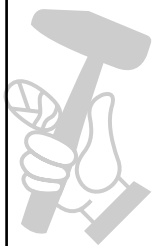




EN	Cordless Brad Nailer	INSTRUCTION MANUAL	5
SL	Brezžični žebļjalnik za majhne žebļje	NAVODILA ZA UPORABO	11
SQ	Gozhduesi me bateri i gozhdëve pa kokë	MANUALI I PËRDORIMIT	17
BG	Акумулаторен такер	РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ	23
HR	Bežični pištolj za čavle	PRIRUČNIK S UPUTAMA	30
MK	Безжичен пиштол за шажки	УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА	36
SR	Бежични закивач клинастих ексера	УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ	43
RO	Pistol de bățut cuie fără cabl, cu acumulator	MANUAL DE INSTRUCȚIUNI	49
UK	Акумулаторний цвяхозабивний пістолет	ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	55
RU	Акумулаторный Штифтозабивной Пистолет	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	62

DFN350



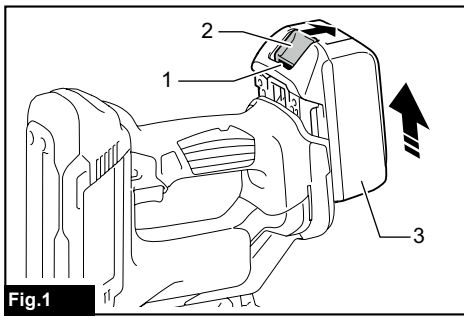


Fig.1

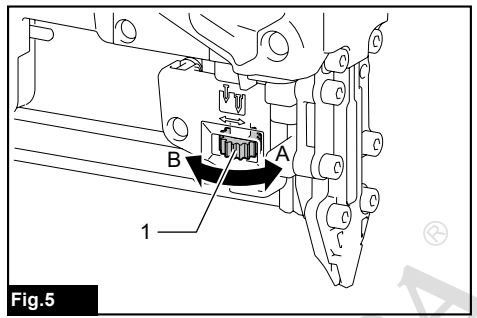


Fig.5

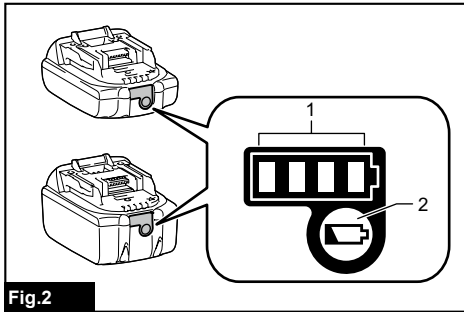


Fig.2

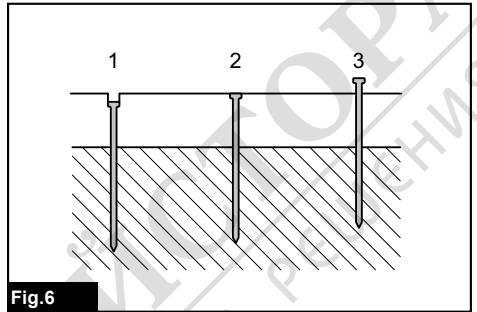


Fig.6

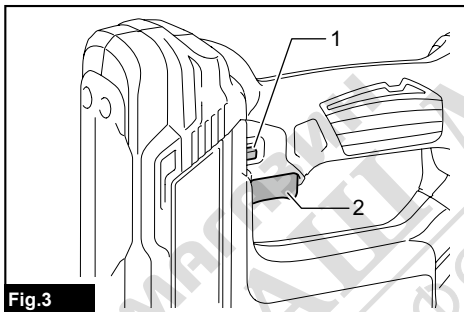


Fig.3

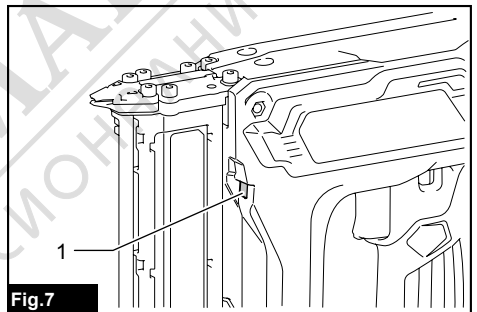


Fig.7

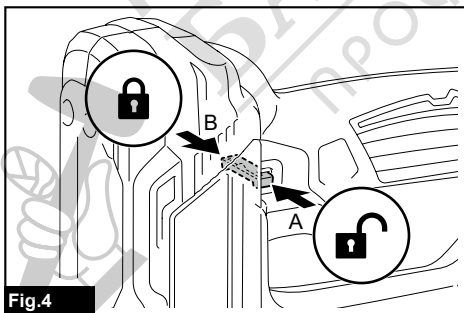


Fig.4

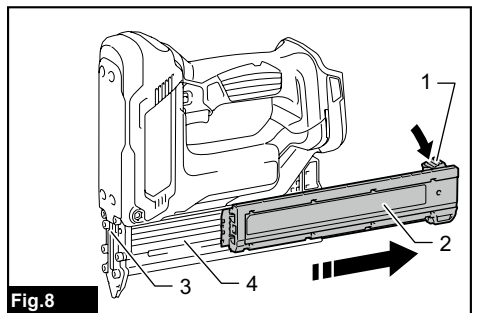


Fig.8

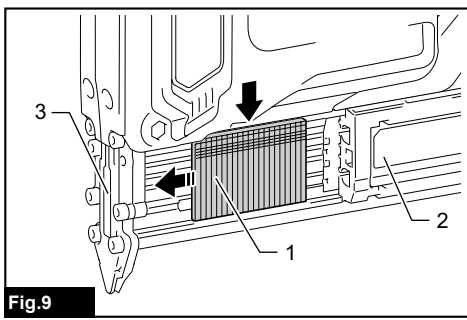


Fig.9

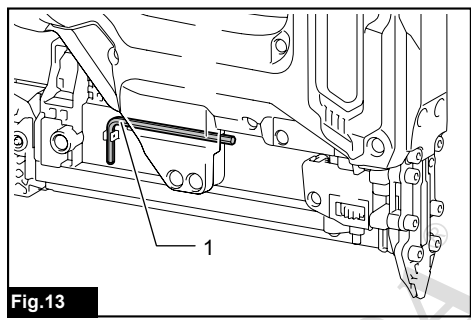


Fig.13

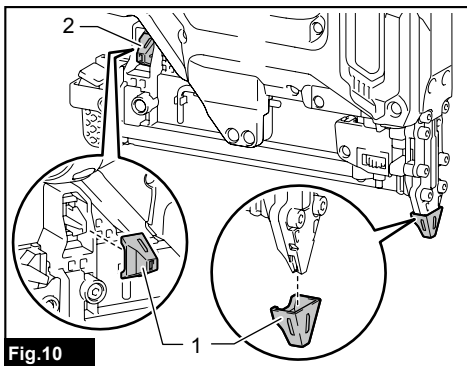


Fig.10

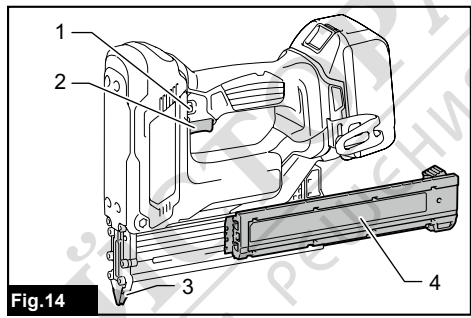


Fig.14

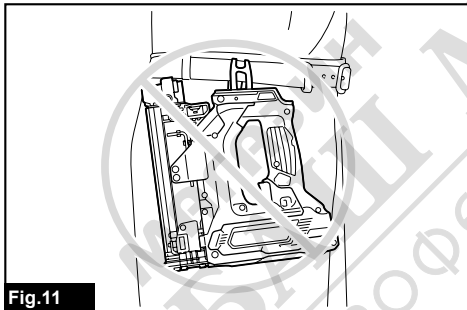


Fig.11

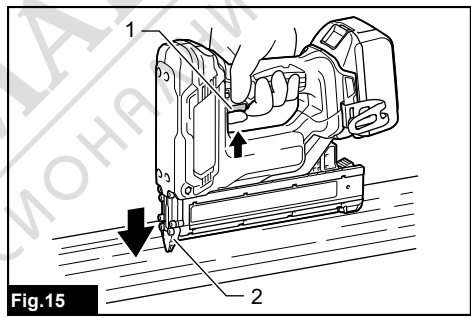


Fig.15

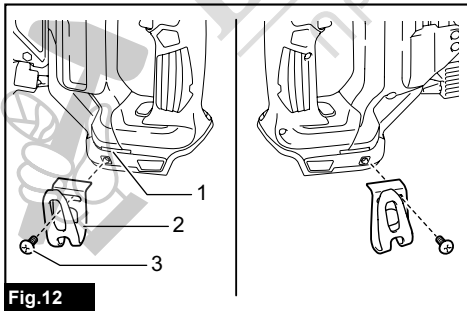


Fig.12

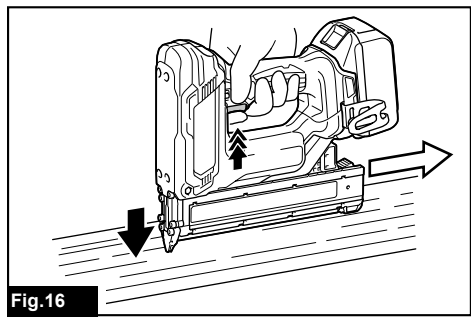
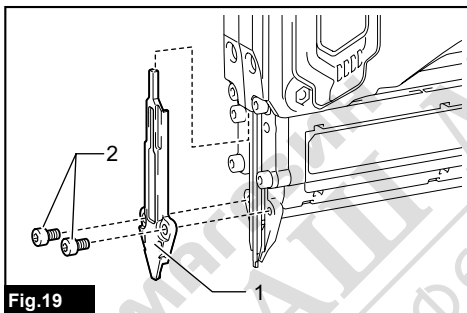
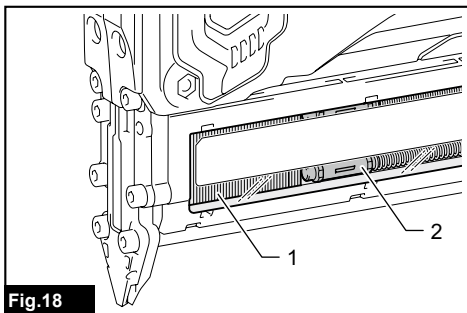
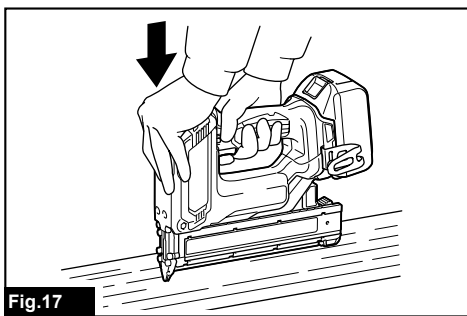


Fig.16



МАСТОРА®
ПРОФЕССИОНАЛНИ РЕШЕНИЯ

СПЕЦИФИКАЦИИ

Модел:	DFN350
Размер на пироните	18Ga x 15, 20, 25, 30, 35 мм
Капацитет на пълнителя за пирони	100 бр.
Размери с BL1860B, без кука (Д x Ш x В)	257 мм x 79 мм x 228 мм
Номинално напрежение	Постоянно напрежение 18 V
Нето тегло	2,1 - 2,4 кг

- Поради нашата непрекъсната научно-развойна дейност посочените тук спецификации могат да бъдат променени без предизвестие.
- Спецификациите и акумулаторните батерии може да са различни в различните държави.
- Теглото може да се различава в зависимост от принадлежността(ите), включително акумулаторната батерия. Най-леката и най-тежката комбинация в съответствие с процедурата на ЕРТА 01/2014 са показани в таблицата.

Приложима акумулаторна батерия

BL1815 / BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B

- Някои от акумулаторните батерии, посочени по-горе, може да не са налични в зависимост от региона на местоживеене.

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Използвайте само посочените по-горе акумулаторни батерии. Използването на други акумулаторни батерии може да причини нараняване и/или пожар.

Предназначение

Инструментът е предназначен за закрепване на мека дървесина.

Шум

Обичайното ниво на шума с тегловен коефициент А, определено съгласно EN60745-2-16:

Ниво на звуково налягане (L_{pA}): 81 dB(A)

Ниво на звукова мощност (L_{WA}): 92 dB(A)

Коефициент на неопределеност (K): 3 dB(A)

ЗАБЕЛЕЖКА: Обявената(ите) стойност(и) на шумовите емисии е(са) измерена(и) в съответствие със стандартни методи за изпитване и може да се използва(т) за сравняване на инструменти.

ЗАБЕЛЕЖКА: Обявеното(ите) стойност(и) на шумови емисии може да се използва(т) също и за предварителна оценка на вредното въздействие.

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Използвайте предпазни средства за слуха.

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Нивото на шума при работа с електрическия инструмент може да се различава от обявената(ите) стойност(и) в зависимост от начина на използване на инструмента, по-специално какъв детайл се обработва.

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Задължително определете предпазни мерки за защита на оператора въз основа на оценка на риска в реални работни условия (като се вземат предвид всички етапи на работния цикъл, като например момента на изключване на инструмента, работата на празен ход, както и времето на задействане).

Вибрации

Общата стойност на вибрациите, определена съгласно EN60745-2-16:

Ниво на вибрациите (a_n): 2,5 m/s² или по-малко

Коефициент на неопределеност (K): 1,5 m/s²

ЗАБЕЛЕЖКА: Обявената(ите) обща(и) стойност(и) на вибрациите е(са) измерена(и) в съответствие със стандартни методи за изпитване и може да се използва(т) за сравняване на инструменти.

ЗАБЕЛЕЖКА: Обявената(ите) обща(и) стойност(и) на вибрациите може да се използва(т) също и за предварителна оценка на вредното въздействие.

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Нивото на вибрациите при работа с електрическия инструмент може да се различава от обявената(ите) стойност(и) в зависимост от начина на използване на инструмента, по-специално какъв детайл се обработва.

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Задължително определете предпазни мерки за защита на оператора въз основа на оценка на риска в реални работни условия (като се вземат предвид всички етапи на работния цикъл, като например момента на изключване на инструмента, работата на празен ход, както и времето на задействане).

ЕО декларация за съответствие

Само за европейските страни

ЕО декларацията за съответствие е включена като Анекс А към тази инструкция за употреба.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Общи предупреждения за безопасност при работа с електрически инструменти

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Прочетете всички предупреждения, инструкции, илюстрации и спецификации за безопасността, предоставени с този електрически инструмент. При неспазване на изброените по-долу инструкции има опасност от токов удар, пожар и/или тежко нараняване.

Запазете всички предупреждения и инструкции за справка в бъдеще.

Терминът "електрически инструмент" в предупрежденията се отнася за вашия инструмент (с кабел за включване в мрежата) или работещ на батерии (безжичен) електрически инструмент.

Предупреждения за безопасна работа с акумулаторен инструмент за забиване на скоби

1. Приемете, че инструментът винаги е зареден със закрепващи елементи. Небрежната работа с инструмента за забиване на скоби може да доведе до неочаквано изстрелване на закрепващи елементи и телесно нараняване.
2. Не насочвайте инструмента към себе си или към стоящи наблизо хора. Неочакваното задействане ще освободи закрепващия елемент, което ще доведе до нараняване.
3. Не задействайте инструмента, ако не е притиснат плътно към работния детайл. Ако инструментът не е в контакт с работния детайл, закрепващият елемент може да се отклони от вашата цел.
4. Изключете инструмента от източника на захранване, когато закрепващият елемент засядне в инструмента. Докато отстранявате заседнал закрепващ елемент, инструментът за забиване на скоби може случайно да се активира, ако е включен в контакта.
5. Бъдете внимателни, когато отстранявате заседнал закрепващ елемент. Механизмът може да бъде под налягане и закрепващия елемент може принудително да се освободи, докато си опитвате да освободите заседнал елемент.
6. Не използвайте инструмента за забиване на скоби за закрепване на електрически кабели. Той не е предназначен за монтаж на кабели и може да повреди изолацията на електрическите кабели, създавайки опасност от удар от електрически ток или пожар.
7. Пазете ръцете и краката си от областта на изходния отвор.

8. Следвайте инструкциите за смазване и смяна на принадлежности.
9. Винаги отстранявайте акумулаторната батерия преди зареждане на закрепващи елементи, регулиране, проверка, поддръжка или след приключване на работата.
10. Преди да започнете работа се уверете, че наблизо няма хора. Не се опитвайте да забивате закрепващи елементи едновременно от външната и вътрешната страна на стена. Закрепващите елементи могат да се плъзнат и/или отскочат встрани, което е много опасно.
11. Осигурете здрава опора на краката и поддържайте равновесие при работа с инструмента. Уверете се, че под вас няма никой, когато работите на високо.
12. Не използвайте инструменти за забиване на закрепващи елементи, означени с „Да не се използва на скелета, стълби“, за конкретни приложения например:
 - когато за преминаване от едно работно място на друго трябва да се използва скеле, стълба или подобно на стълба съоръжение, като покривни летви;
 - за затваряне на кутии или каси;
 - за закрепване на транспортни защитни системи напр. на автомобили и вагони.
13. Проверете внимателно стените, таваните, подовите, покрива и др., за да предотвратите опасността от токов удар, изтичане на газ, взрив и т.н., причинени от закрепвани със скоба на проводници под напрежение, водопроводни или газови тръби.
14. Използвайте само указаните в настоящото ръководство закрепващи елементи. Използването на различни закрепващи елементи може да предизвика неизправност в работата на инструмента.
15. Не подправяйте инструмента и не се опитвайте да го използвате за цели, различни от забиване на закрепващи елементи.
16. Не работете с инструмента без закрепващи елементи. Това намалява експлоатационния срок на инструмента.
17. Ако забележите някакъв проблем или аномалия в инструмента, прекратете работа веднага.
18. Никога не забивайте в материал, който би могъл да позволи на закрепващия елемент да го пробие и да излети с висока скорост.
19. Никога не задействайте пусковия прекъсвач и контактния елемент едновременно, докато не сте готови да закрепите работните детайли. Дайте възможност на работния детайл да натисне контактния елемент. Никога не пренебрегвайте целта му, като закрепвате контактния елемент назад или го натискате с ръка.
20. Никога не подправяйте контактния елемент. Проверявайте често контактния елемент за правилна работа.

21. Винаги отстранявайте закрепващите елементи от инструмента, когато не го използвате.

ЗАПАЗЕТЕ НАСТОЯЩИТЕ ИНСТРУКЦИИ.

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: НЕ позволявайте комфорта от познаването на продукта (придобит при дългата му употреба) да замени стриктното спазване на правилата за безопасност за въпросния продукт. **НЕПРАВИЛНАТА УПОТРЕБА** и неспазването на правилата за безопасност, посочени в настоящото ръководство за експлоатация, може да доведе до тежки наранявания.

Важни инструкции за безопасност за акумулаторната батерия

1. Преди да използвате акумулаторната батерия, прочетете всички инструкции и предупредителни маркировки на (1) зарядното устройство за батериите, (2) за батериите и (3) за използващата батериите продукт.
2. Не разглобявайте акумулаторните батерии.
3. Ако мощността на машината намалее много, веднага спрете да работите. Това може да доведе до риск от прегряване, до възможни изгаряния и даже до експлозии.
4. Ако в очите ви попадне електролит, изплакнете ги с чиста вода и веднага потърсете лекарска помощ. Това може да доведе до загуба на зрението ви.
5. Не давайте на късо акумулаторните батерии:
 - (1) Не докосвайте клемите с проводими материали.
 - (2) Избягвайте съхраняването на акумулаторните батерии в контейнер с други метални предмети като пирони, монети и други подобни.
 - (3) Не излагайте акумулаторните батерии на вода или дъжд.Закъсяването на акумулаторна батерия може да доведе до протичане на много силен ток, до прегряване, до възможни изгаряния и даже до разпадане на батерията.
6. Не съхранявайте инструмента и акумулаторните батерии на места, където температурата може да достигне или надмине 50 °C (122 °F).
7. Не изгаряйте акумулаторните батерии даже и ако те са сериозно повредени или напълно износени. Акумулаторната батерия може да експлодира в огън.
8. Внимавайте да не изпускате или удряте акумулаторната батерия.
9. Не използвайте повредени акумулаторни батерии.

10. Съдържащите се литиево-йонни акумулаторни батерии са обект на изискванията на законодателството за опасни стоки. При търговски превози, напр. от трети страни, спедитори, трябва да се спазват специални изисквания за опаковане и етикетирание. За подготовка на артикула, който трябва да бъде изпратен, е необходима консултация с експерт по опасните материали. Моля, спазвайте и евентуално по-подробните национални разпоредби. Запелете с лента или покрийте откритите контакти и опаковайте акумулаторната батерия по такъв начин, че да не може да се премества в опаковката.
11. При изхвърляне на акумулаторната батерия я извадете от инструмента и я изхвърлете на подходящо място. Спазвайте местните разпоредби за изхвърляне на акумулаторни батерии.
12. Използвайте батериите само с продуктите, определени от Makita. Поставянето на батериите към неодобрени продукти може да предизвика пожар, прегряване, взрив или изтичане на електролит.
13. Ако инструментът няма да се използва продължително време, батерията трябва да се извади от него.

ЗАПАЗЕТЕ НАСТОЯЩИТЕ ИНСТРУКЦИИ.

▲ВНИМАНИЕ: Използвайте само оригинални акумулаторни батерии на Makita. При използване на различни от акумулаторните батерии на Makita или стари акумулаторни батерии може да се получи пръскане на акумулаторната батерия, което да доведе до пожар, нараняване или повреда. Това също ще анулира гаранцията на Makita за инструмента и зарядното устройство Makita.

Съвети за поддържане на максимално дълъг живот на акумулаторните батерии

1. Зареждайте акумулаторните батерии, преди те да са се разреждали напълно. Когато забележите, че мощността на инструмента намалява, винаги спирайте работата с инструмента и заредете акумулаторната батерия.
2. Никога не презареждайте напълно заредена акумулаторна батерия. Презарядът скъсява експлоатационния живот на батерията.
3. Зареждайте акумулаторната батерия при стайна температура от 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F). Оставете загретите акумулаторни батерии да се охладят, преди да ги зареждате.
4. Заредете акумулаторната батерия, ако не сте го използвали дълъг период от време (повече от шест месеца).

ОПИСАНИЕ НА ФУНКЦИИТЕ

⚠ВНИМАНИЕ: Винаги проверявайте дали инструментът е изключен и касетата с акумулаторната батерия е извадена, преди да регулирате или проверявате дадена функция на инструмента.

Поставяне и изваждане на акумулаторната батерия

⚠ВНИМАНИЕ: Винаги изключвайте инструмента преди поставяне или изваждане на акумулаторната батерия.

⚠ВНИМАНИЕ: Когато инсталирате или изваждате акумулаторната батерия, дръжте здраво инструмента и акумулаторната батерия. Ако не държите здраво инструмента и акумулаторната батерия, те могат да се изплъзнат от ръцете ви и да доведат до повреждане на инструмента и акумулаторната батерия или нараняване.

- **Фиг.1:** 1. Червен индикатор 2. Бутон
3. Акумулаторна батерия

За да извадите акумулаторната батерия, я плъзнете извън инструмента, плъзгайки същевременно бутон в предната част на акумулаторната батерия.

За да поставите акумулаторната батерия, изравнете езиците на акумулаторната батерия с жлеба в корпуса и го плъзнете на мястото му. Вмъкнете го докрай, докато ключалката го задържи на място с малко прищракане. В случай че виждате червения индикатор в горната част на бутона, това означава, че тя не е фиксирана напълно на мястото си.

⚠ВНИМАНИЕ: Винаги вмъквайте акумулаторната батерия докрай, така че червеният индикатор да се скрие. В противен случай тя може неволно да изпадне от инструмента, което може да нарани вас или някого около вас.

⚠ВНИМАНИЕ: Не инсталирайте акумулаторната батерия със сила. Ако батерията не се движи свободно, тя не е била поставена правилно.

Система за защита на инструмента/акумулаторната батерия

Инструментът е оборудван със система за защита на инструмента/акумулаторната батерия. Тази система автоматично прекъсва захранването към електромотора, за да осигури по-дълъг живот на инструмента и акумулаторната батерия. Инструментът ще спре автоматично по време на работа, ако инструментът или батерията се намират в едно от следните условия:

Защита срещу претоварване

Когато инструментът се използва по начин, който води до необичайно висока консумация на ток, инструментът спира автоматично без никаква индикация. В този случай изключете инструмента и спрете операцията, която претоварва инструмента. След това отново включете инструмента, за да продължите.

Защита срещу прегряване

Когато инструментът/акумулаторната батерия прегрее, инструментът спира автоматично. При това положение оставете инструмента/акумулаторната батерия да изстине, преди да включите инструмента отново.

Защита срещу прекомерно разреждане

Когато капацитетът на акумулаторната батерия не е достатъчен, инструментът спира автоматично. В този случай извадете батерията от инструмента и я заредете.

Индикация на оставащия капацитет на акумулаторната батерия

Само за акумулаторни батерии с индикатор

- **Фиг.2:** 1. Светлинни индикатори 2. Бутон за проверка

Натиснете бутона за проверка на акумулаторната батерия за показване на оставащия заряд на батерията. Светлинните индикатори ще светнат за няколко секунди.

Светлинни индикатори			Оставащ заряд на батерията
Свети	Изкл.	Мига	
			75% до 100%
			50% до 75%
			25% до 50%
			0% до 25%
			Заредете батерията.
			Батерията може да не работи правилно.

ЗАБЕЛЕЖКА: В зависимост от условията на употреба и околната температура е възможно показанията леко да се различават от действителния капацитет.

Бутон за блокиране на спусъка

⚠ВНИМАНИЕ: Преди да поставите батерията в инструмента, винаги проверявайте дали пусковият прекъсвач работи нормално и се връща в положение "OFF" (ИЗКЛ.) при отпускането му.

⚠ВНИМАНИЕ: Когато не работите с инструмента, натиснете бутона за блокиране на спусъка от страна В, за да блокирате пусковия прекъсвач в позиция OFF (Изкл.).

- **Фиг.3:** 1. Бутон за блокиране на спусъка
2. Пусков прекъсвач

► **Фиг.4**

За предотвратяване на неволно натискане на пусковия прекъсвач е предвиден бутон за блокиране на спусъка.

За да натиснете пусковия прекъсвач, натиснете бутона за блокиране на спусъка от страна А.

След употреба винаги натискайте блокиращия бутон за спусъка откъм страна В.

Регулиране на дълбочината на забиване на пироните

⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Преди да регулирате дълбочината на забиване, се уверете, че пръстите Ви не са върху пусковия прекъсвач или контактния елемент, както и че акумулаторната батерия е отстранена.

Дълбочината на забиване на пироните на този такер може да се регулира. За да регулирате дълбочината на забиване, завъртете регулатора. Дълбочината на забиване е най-голяма, когато регулаторът е завъртян докрай в посока А, показана на фигурата. Тя намалява, когато регулаторът се завърти в посока В. Дълбочината може да се регулира от 2,5 мм до максималната.

► **Фиг.5:** 1. Регулатор

► **Фиг.6:** 1. Прекалено дълбоко 2. Подравнено
3. Прекалено плитко

Включване на лампата

⚠ВНИМАНИЕ: Не гледайте директно в светлинния източник.

Натиснете пусковия прекъсвач или задействайте контактния елемент за включване на лампата. Лампата продължава да свети, докато натискате пусковия прекъсвач или задействате контактния елемент. Лампата се самоизключва около 10 секунди след отпускане на пусковия прекъсвач и контактния елемент.

► **Фиг.7:** 1. Лампа

ЗАБЕЛЕЖКА: Използвайте суха кърпа, за да изчистите поленналата по лупата на лампата мръсотия. Внимавайте да не надраскате лупата на лампата, тъй като това ще влоши осветяването.

ЗАБЕЛЕЖКА: Дори ако лампата светва, когато остане мощност на батерията намалява, такерът може да не изстреля пироните. В този случай е необходимо да заредите акумулаторната батерия.

ЗАБЕЛЕЖКА: Лампата започва да мига, ако такерът открие грешка по време на забиването на пирона. В този случай занесете такера във фабричен сервизен център.

СГЛОБЯВАНЕ

⚠ВНИМАНИЕ: Преди извършване на някаква работа по уреда извадете акумулаторната батерия и внимавайте да не поставите пръстите си на пусковия прекъсвач или контактния елемент.

Зареждане и изваждане на пироните

⚠ВНИМАНИЕ: Преди зареждане на пироните винаги се уверявайте, че пръстите Ви не са поставени върху спусъка, както и че акумулаторната батерия е извадена.

⚠ВНИМАНИЕ: Не плъзгайте рязко плъзгащата се вратичка на такера, когато е зареден с пирони. Случайното падане на пирони особено ако работите нависоко, може да причини телесни наранявания.

⚠ВНИМАНИЕ: Зареждайте пироните в правилната посока. Зареждането в грешна посока може да причини преждевременно износване на забиващия елемент и повреждане на другите части.

⚠ВНИМАНИЕ: Не използвайте деформирани ленти с пирони. Използвайте само указаните в настоящото ръководство пирони. Използването на други пирони може да причини засядане на пирон и повреда на такера.

1. Натиснете блокиращото лостче и отворете плъзгащата се вратичка на пълнителя.
► **Фиг.8:** 1. Блокиращо лостче 2. Плъзгаща се вратичка 3. Водач на забиващия елемент 4. Пълнител
2. Поставете лентата с пирони така, че върховете на пироните да докосват дъното на пълнителя, и плъзнете лентата с пирони към отвора за изстрелване.
► **Фиг.9:** 1. Пирони 2. Плъзгаща се вратичка 3. Водач на забиващия елемент
3. Върнете плъзгащата се вратичка в първоначалното положение, докато блокиращото лостче я заключи.

За да извадите пироните, натиснете блокиращото лостче и отворете плъзгащата се вратичка. Извадете пироните от пълнителя.

Преден адаптер

⚠ ВНИМАНИЕ: Преди да поставите предния адаптер, се уверете, че пръстите Ви не са върху пусковия прекъсвач или контактния елемент, както и че акумулаторната батерия е отстранена.

Когато изстрелвате пирони в материал с лесно нараняващи се повърхности, използвайте предния адаптер. За да прикрепите предния адаптер, го поставете докрай върху капака на водача на забиващия елемент.

За да не го изгубите, можете да съхранявате предния адаптер на държача в задния край на пълнителя.

► Фиг.10: 1. Преден адаптер 2. Държач

Кука

⚠ ВНИМАНИЕ: Не закачайте куката на колана през кръста. Падането на инструмента, причинено от случайно изместване на куката, може да доведе до неволно изстрелване, което ще доведе до телесни наранявания.

► Фиг.11

Куката може да се използва за ваше удобство за временно закачане на инструмента. Куката може да се монтира от всяка страна на инструмента.

За да монтирате куката, я поставете в жлеба на инструмента независимо от коя страна, след което я завийте с винт. За да я свалите, отвийте винта и я махнете.

► Фиг.12: 1. Канал 2. Кука 3. Винт

Съхранение на шестостенния ключ

За да не изгубите шестостенния ключ, когато не го използвате, го поставете на мястото, показано на фигурата.

► Фиг.13: 1. Шестостенен ключ

Експлоатация

Тестване на системата за безопасност

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Преди работа проверете дали всички защитни системи са в изправност. В противен случай може да се нараните.

► Фиг.14: 1. Бутон за блокиране на спусъка 2. Пусков прекъсвач 3. Контактен елемент 4. Пълнител

Тествайте системите за безопасност преди работа за евентуална неизправност по следния начин.

1. Изпразнете пироните от инструмента и оставете пълнителя отворен.
2. Поставете акумулаторната батерия и освободете блокажа на пусковия прекъсвач.

3. Натискайте пусковия прекъсвач, без да доближавате контактния елемент към материала.

4. Доближете само контактния елемент до материала, без да натискате пусковия прекъсвач.

Ако инструментът работи в случай 3 и 4 по-горе, системите за безопасност са неизправни. Незабавно прекратете работа с инструмента и се обърнете към местния сервизен център.

Забиване на пирони

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Продължете да държите контактния елемент здраво върху материала, докато пиронът се забиے напълно. Неволното изстрелване може да доведе до телесни наранявания.

1. Освободете блокажа на пусковия прекъсвач.
2. Поставете контактния елемент върху материала.

3. За да забиете пирон, дръпнете докрай пусковия прекъсвач.

4. За да забиете следващия пирон, вдигнете еднократно пръста си от пусковия прекъсвач и повторете стъпки 2 и 3 по-горе.

► Фиг.15: 1. Пусков прекъсвач 2. Контактен елемент

Можете също така да забивате пироните, като плъзнете инструмента до следващата зона при натиснат към материала контактен елемент и дръпнете пусковия прекъсвач.

► Фиг.16

Ако главата на пирона остане над повърхността на работния детайл, забийте пирона, като държите плътно главата на такера към работния детайл.

► Фиг.17

ЗАБЕЛЕЖКА: Ако главата на пирона все още остава над работния детайл дори когато държите главата на пирона, материалът може да не е подходящ за такера. Ако продължавате да използвате такера върху такъв материал, това може да причини повреда на забиващия елемент на такера и/или засядане на пирон.

Механизъм за предотвратяване на изстрелване

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Преди зареждане на такера винаги се уверявайте, че пръстите Ви не са поставени върху пусковия прекъсвач или контактния елемент, както и че акумулаторната батерия е извадена.

Когато няма останали ленти с пирони в пълнителя, пусковият прекъсвач вече не може да бъде издърпан. В този момент поставете нова лента с пирони в пълнителя. Вече можете да натиснете пусковия прекъсвач отново.

Проверка на оставащите пирони

Можете да проверите количеството на оставащите пирони през прозорчето.

Когато количеството на оставащите пирони намалява, червеният индикатор се премества към отвората за изстрелване.

► **Фиг.18:** 1. Прозорче 2. Индикатор

Отстраняване на заседнали пирони

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Преди да извадите заседнали пирони, винаги се уверявайте, че спусъкът е освободен и акумулаторната батерия и пироните са извадени.

▲ВНИМАНИЕ: Не изваждайте заседналите пирони с голи ръце. Пиронът може да изскочи от пълнителя и да причини нараняване.

Свалете шестостенните болтове на капака на водача на забиващия елемент с шестостенен ключ. Извадете заседналите пирони от канала на водача за пирони с плоска отвертка.

Закрепете капака на водача на забиващия елемент с шестостенни болтове.

► **Фиг.19:** 1. Капак на водача на забиващия елемент 2. Шестостенен болт

ЗАБЕЛЕЖКА: След като закрепите капака на водача на забиващия елемент, винаги се уверявайте, че той се задейства правилно. Ако не се задейства правилно, свалете шестостенните болтове и монтирайте отново капака на водача на забиващия елемент.

ПОДДРЪЖКА

▲ВНИМАНИЕ: Преди да проверявате или извършвате поддръжка на инструмента, се уверете, че той е изключен и акумулаторната батерия е извадена.

БЕЛЕЖКА: Не използвайте бензин, нафта, разреждател, спирт и др. подобни. Това може да причини обезцветяване, деформация или пукнатини.

За да се поддържа БЕЗОПАСНОСТТА и НАДЕЖНОСТТА на продукта, ремонтите, поддръжката или регулирането трябва да се извършват от упълномощен сервиз или фабрични сервизни центрове на Makita, като винаги трябва да използвате резервни части от Makita.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ

▲ВНИМАНИЕ: Препоръчва се използването на тези аксесоари или накрайници с вашия инструмент Makita, описан в настоящото ръководство. Използването на други аксесоари или накрайници може да доведе до опасност от телесни повреди. Използвайте съответния аксесоар или накрайник само по предназначение.

Ако имате нужда от помощ за повече подробности относно тези аксесоари, се обърнете към местния сервизен център на Makita.

- Пирони
- Оригинална акумулаторна батерия и зарядно устройство на Makita
- Предпазни очила

ЗАБЕЛЕЖКА: Някои артикули от списъка може да са включени в комплекта на инструмента, като стандартни аксесоари. Те може да са различни в различните държави.