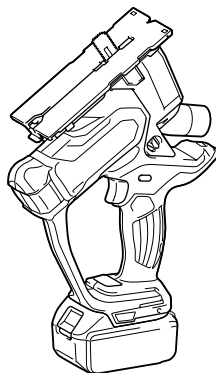
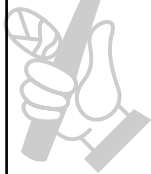
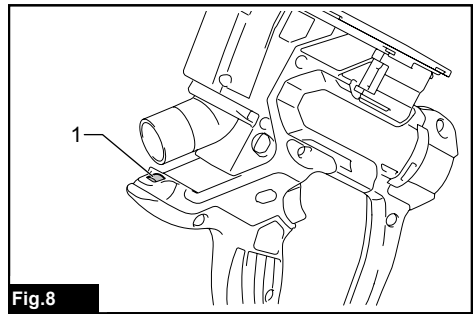
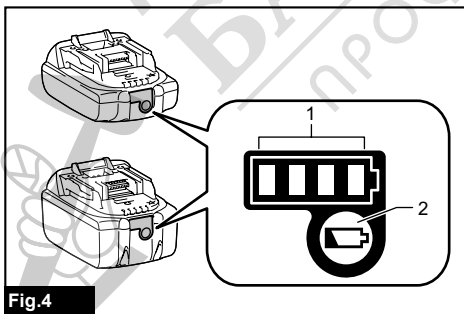
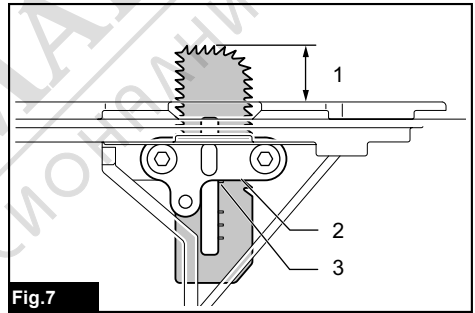
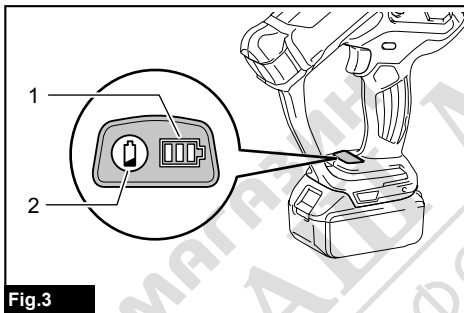
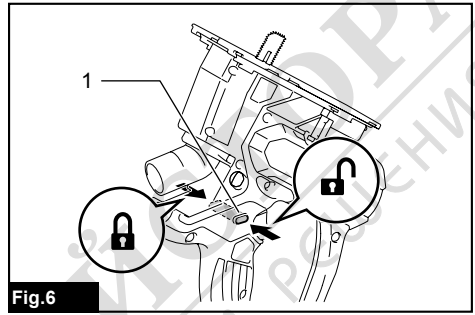
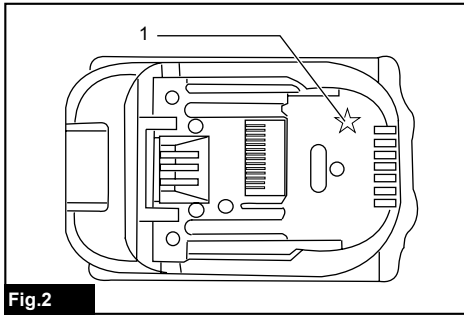
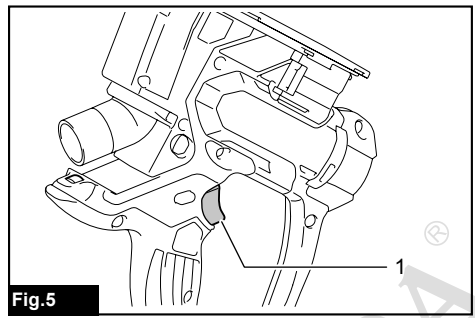
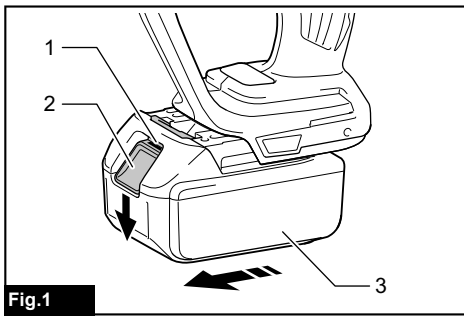




<b>EN</b>	Cordless Drywall Saw	INSTRUCTION MANUAL	5
<b>SL</b>	Brezžična žaga za mavčne plošče	NAVODILA ZA UPORABO	11
<b>SQ</b>	Sharrë pa kabllo për pllakë gipsi	MANUALI I PËRDORIMIT	17
<b>BG</b>	Акумулаторен трион за гипсокартон	РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ	23
<b>HR</b>	Akumulatorska pila za gips-kartonske ploče	PRIRUČNIK S UPUTAMA	30
<b>MK</b>	Безжична пила за гипс-картон	УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА	36
<b>SR</b>	Бежична тестера за гипсане плоче	УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ	42
<b>RO</b>	Ferăstrău cu acumulator pentru perete de rigips	MANUAL DE INSTRUCȚIUNI	48
<b>UK</b>	Бездротова пила для гіпсокартону	ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	54
<b>RU</b>	Аккумуляторная пила для гипсокартона	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	61

## DSD180





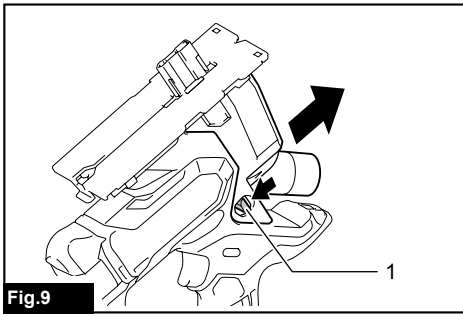


Fig.9

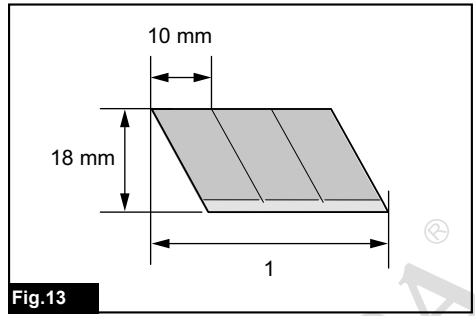


Fig.13

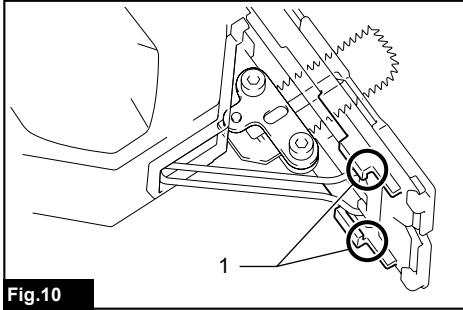


Fig.10

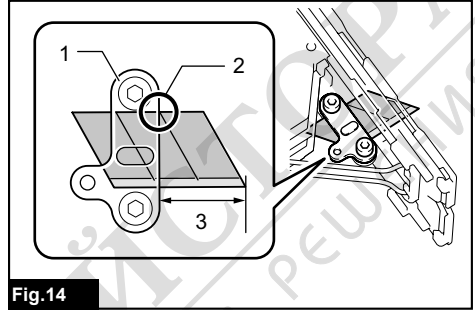


Fig.14

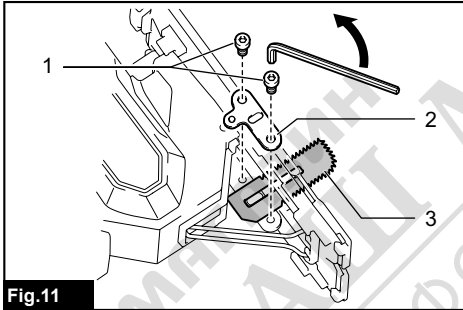


Fig.11

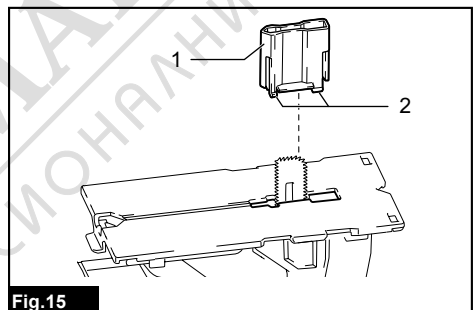


Fig.15

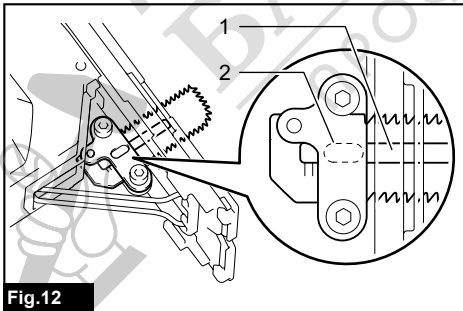


Fig.12

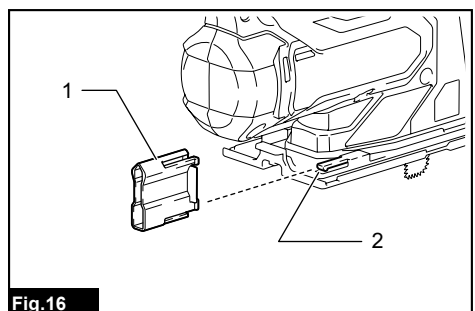


Fig.16

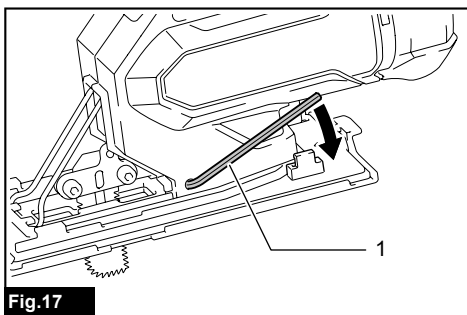


Fig.17

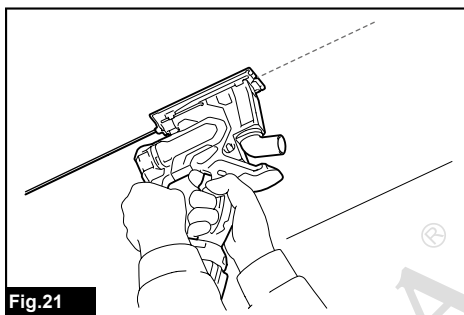


Fig.21

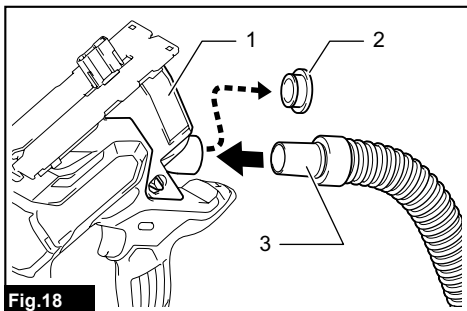


Fig.18

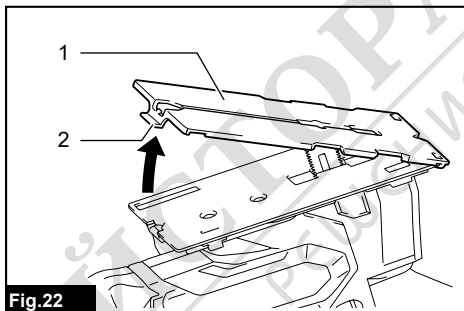


Fig.22

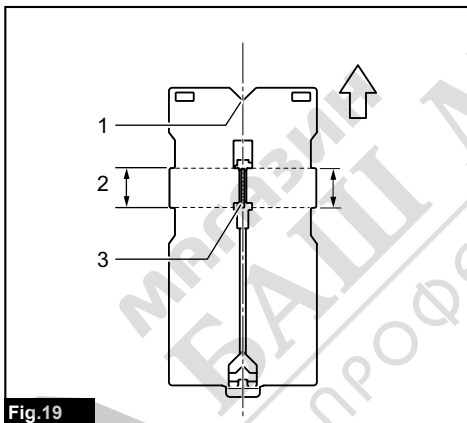


Fig.19

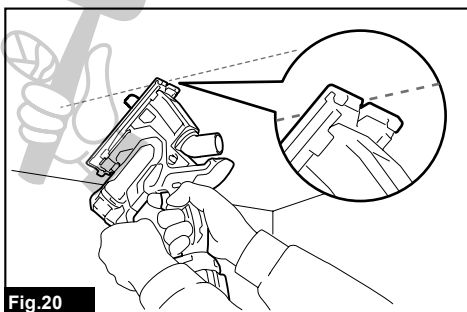


Fig.20

## СПЕЦИФИКАЦИИ

Модел:	DSD180	
Работен ход	6 мм	
Работни движения в минута	0 – 6 000 мин <sup>-1</sup>	
Максимални размери на рязане	Гипсокартон	30 мм
	Дърво	15 мм
Номинално напрежение	Постоянно напрежение 18 V	
Габаритна дължина (В зависимост от батерията)	258 - 263 мм	
Нето тегло	1,7 - 2,0 кг	

- Поради нашата непрекъсната научно-развойна дейност посочените тук спецификации могат да бъдат променени без предизвестие.
- Спецификациите 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 EPTA 01/2014 са показани в таблицата.

## Приложима акумулаторна батерия и зарядно устройство

Акумулаторна батерия	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Зарядно устройство	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF

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

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

## Предназначение

Този инструмент е предназначен за рязане с връзване на гипсокартон. Ако се монтира подходящ нож, може да бъде рязано също и дърво.

## Шум

Обичайното ниво на шума с тегловен коефициент А, определено съгласно EN62841-2-11:

Ниво на звуково налягане ( $L_{pA}$ ): 79 dB(A)

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

При работа нивото на шума може да превиши 80 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 (сума от три осови вектора), определена съгласно EN62841-2-11:

Работен режим: рязане на гипсокартон (дебелина 30 мм)

Ниво на вибрациите ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup>

Коефициент на неопределеност (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Работен режим: рязане на талашитени плоскости (дебелина 15 мм)

Ниво на вибрациите ( $a_h$ ): 5,0 m/s<sup>2</sup>

Коефициент на неопределеност (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**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 трион за гипсокартон

1. Дръжте електрическия инструмент за изолираните и нехлъзгави повърхности, когато има опасност режещият елемент да допре скрити кабели. Ако режещият елемент докосне проводник под напрежение, токуът може да премине през металните части на електрическия инструмент и да „удари“ работещия.
2. Използвайте стяги или друг практичен способ за подсигуряване и закрепване на работния детайл върху стабилна повърхност. Ако държите детайла в ръка или притиснат към тялото си, той няма да е стабилен и може да загубите контрол.
3. Винаги ползвайте защитни очила. Обикновените или слънчеви очила НЕ са защитни очила.
4. Избягвайте да режете гвоздеи. Огледайте обработвания детайл за гвоздеи и ги махнете, преди да пристъпите към работа.
5. Не режете прекалено големи детайли.
6. Проверете дали има достатъчно свободно пространство около детайла, преди да го режете, тъй че ножът да не удари в пода, в тегзяха и т.н.
7. Дръжте инструмента здраво.
8. Преди да включите инструмента, се уверете, че ножът не се допира в детайла.
9. Дръжте ръцете си далеч от подвижните части.
10. Не оставяйте инструмента да работи без надзор. Инструментът трябва да работи само когато го държите в ръце.
11. Изключете инструмента и изчакайте ножът да спре да се движи напълно, преди да го извадите от обработвания детайл.
12. Не докосвайте ножа или обработвания детайл непосредствено след работа, защото е възможно да са много горещи и да изгорят кожата ви.
13. Не оставяйте инструмента да работи излишно на празен ход.
14. Някои материали съдържат химикали, които може да са токсични. Вземете предпазни мерки, за да предотвратите вдишването на прах и контакт с кожата. Следвайте информацията на доставчика за безопасната работа с материала.
15. Винаги ползвайте маска за прах или дихателен апарат, съответстващи на материала и уреда, с който работите.

## 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 използващия 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, следители, трябва да се спазват специални изисквания за опаковане и етикетироване. 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.

Залепете с лента или покрийте откритите контакти и опаковайте акумулаторната батерия по такъв начин, че да не може да се премества в опаковката.

11. Спазвайте местните разпоредби за изхвърляне на акумулаторни батерии.
12. Използвайте батериите само с продуктите, определени от Makita. Поставянето на батериите към неодобрен продукт може да предизвика пожар, прегряване, взрив или изтичане на електролит.

## 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 разредили 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 бутона в предната част на акумулаторната батерия.

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

**ВНИМАНИЕ:** Винаги въмквайте 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.

### Предпазна система на акумулатора

**Литиево-йонна батерия, обозначена със звезда**  
► Фиг.2: 1. Маркировка звезда

Литиево-йонните батерии, обозначени със звезда са снабдени със система за предпазване. Тази система автоматично прекъсва захранването на инструмента, за да осигури по-дълъг живот на акумулаторната батерия. Инструментът ще спре автоматично по време на работа, ако той и/или батерията са поставени при едно от следните условия:

#### Претоварване:

Инструментът се използва по начин, който налага използването на прекалено много ток. В този случай изключете инструмента и спрете операцията, която претоварва инструмента. След това отново включете инструмента, за да продължите. Ако инструментът не стартира отново, батерията е прегряла. При това положение оставете акумулаторната батерия да изстине, преди да включите инструмента отново.

#### Ниско напрежение на батерията:

Оставащият в батерията капацитет е твърде малък, за да може да осигури работа на инструмента. В тази ситуация извадете и заредете батерията.

### Индикация на оставащия капацитет на акумулаторната батерия

► Фиг.3: 1. Индикатор за батерията 2. Бутон за проверка

Натиснете бутона за проверка за показване на оставащия заряд на батерията. Индикаторите за батерията съответстват на всяка от акумулаторните батерии.

Състояние на индикатора на акумулаторната батерия		Оставащ капацитет на акумулаторната батерия
Вкл.	Изкл.	
		50% или повече
		20% – 50%
		По-малко от 20%

### Индикация на оставащия капацитет на акумулаторната батерия

**Само за акумулаторни батерии с индикатор**

► Фиг.4: 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 показванията леко да се различават от действителния капацитет.





## Включване


► **Фиг.5:** 1. Пусков прекъсвач

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

За да включите инструмента, просто натиснете пусковия прекъсвач. Оборотите на инструмента се увеличават с увеличаване на натиска върху пусковия прекъсвач. За спиране отпуснете пусковия прекъсвач.

За предотвратяване на неволно натискане на пусковия прекъсвач е предвиден бутон за блокиране на спусъка. За включване на инструмента, натиснете бутона за блокиране на спусъка от страна  и натиснете пусковия прекъсвач. След употреба винаги натискайте блокиращия бутон за спусъка откъм страна .

► **Фиг.6:** 1. Бутон за блокиране на спусъка

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

## Регулиране на дълбочината на рязане

Дълбочината на рязане съответства на скалата на ножа. Развийте винта на държача на ножа, докато ножът започне да се движи свободно. Изравнете скалата на ножа с долната линия на държача на ножа. След това затегнете винтовете.

► **Фиг.7:** 1. Дълбочина на рязане 2. Долна линия на държача на ножа 3. Скала на ножа

Максималната дълбочина на рязане зависи от типа на ножа. Винаги използвайте нож, предназначен за рязане на обработвания материал.

Вид на ножа	Макс. дълбочина на рязане
За гипсокартон	30 мм
За дърво	15 мм

## Светодиодна светлина

**⚠ВНИМАНИЕ:** Не гледайте директно в светлинния източник.

Натиснете пусковия прекъсвач, за да включите лампата. Лампата свети, докато пусковият прекъсвач е натиснат. Лампата се самоизключва приблизително 10 секунди, след като отпуснете спусъка.

► **Фиг.8:** 1. Лампа

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

## СГЛОБЯВАНЕ

**⚠ВНИМАНИЕ:** Преди да извършите никакви дейности по инструмента, задължително проверете дали той е изключен и акумулаторната батерия е извадена.

## Отстраняване на прахоуловителя

**⚠ВНИМАНИЕ:** Никога не използвайте инструмента без прахоуловител. Прахът може да навлезе в очите ви и да ги нарани.

За да отстраните прахоуловителя, дръжте инструмента за ръкохватката и издърпайте назад езиците, които са на инструмента. Издърпайте езиците от двете страни едновременно.

► **Фиг.9:** 1. Език

Когато го монтирате, изравнете ръбовете на прахоуловителя с канала на основата на инструмента.

► **Фиг.10:** 1. Канал

## Смяна на ножа за гипсокартон

**⚠ВНИМАНИЕ:** Винаги почиствайте всички стружки или други частици, полепнали по ножа и/или държача на ножа. В противен случай това може да доведе до недостатъчно затягане на ножа и в резултат до сериозно телесно нараняване.

**⚠ВНИМАНИЕ:** Не докосвайте ножа или обработвания детайл непосредствено след работа. Те могат да бъдат много горещи и да изгорят кожата си.

**⚠ВНИМАНИЕ:** Проверете дали ножът е правилно обезопасен. Недостатъчното затягане на ножа може да причини неговото счупване или сериозно нараняване.

1. Свалете прахоуловителя.
2. Свалете двата болта на държача на ножа с шестостенен ключ.  
► **Фиг.11:** 1. Болтове 2. Носач на ножа 3. Нож
3. Поставете нов нож, както е показано на фигурата. Уверете се, че огънатият край на ножа сочи напред. Поставете изпъкналата част на държача на ножа в процеп на ножа.  
► **Фиг.12:** 1. Процеп 2. Изпъкнала част (противоположна страна)
4. Настройте дълбочината на рязане, когато затягате болтовете.
5. Монтирайте прахоуловителя.

## Монтирайте ножа с отчупващо се острие

**ВНИМАНИЕ:** Винаги използвайте нож с отчупващо се острие с съответна дължина, ширина и дебелина. Неправилно монтиран нож с отчупващо се острие може да бъде счупен. Счупеният нож може да излети и да причини телесни наранявания.

С този инструмент може да се използва нож с отчупващо се острие. Използвайте нож с отчупващо се острие с 3 сегмента, с ширина 18 мм и дебелина 0,5 мм. Максималната дълбочина на рязане е 12,5 мм, когато се реже гипсокартон.

► **Фиг.13:** 1. Три сегмента на нож с отчупващо се острие

1. Развийте болтовете на държача на ножа. Завъртете държача на ножа така, че неговата изпъкнала част да сочи навън.
2. Поставете ножа с отчупващо се острие така, че острият ръб да сочи навън.
3. Осигурете ножа с отчупващо се острие на мястото, където краят на първия сегмент е до ръба на държача на ножа, както е илюстрирано.  
► **Фиг.14:** 1. Носач на ножа 2. Край на първия сегмент на ножа с отчупващо се острие 3. Допустима дължина на рязане

## Поставяне на предпазител на ножа

**ВНИМАНИЕ:** Винаги поставяйте предпазителя на ножа, когато инструментът няма да се използва. Нож без предпазител може да причини телесни наранявания или е възможно да се повреди самия нож.

Плъзнете предпазителя на ножа по ножа, докато кукичката се закачи на капака на основата. Обърнете внимание на посоката на предпазителя на ножа, когато го монтирате; широката кукичка трябва да е отпред. Когато сваляте предпазителя на ножа, го повдигнете, като го притискате от двете страни.  
► **Фиг.15:** 1. Предпазител на ножа 2. Кука

По време на работа поставяйте предпазителя на ножа към кукичката на основата, така че да шракне, както е показано на илюстрацията.  
► **Фиг.16:** 1. Предпазител на ножа 2. Кука

## Съхранение на шестостенния ключ

За да не изгубите шестостенния ключ, когато не го използвате, поставете го на мястото, показано на фигурата.  
► **Фиг.17:** 1. Шестостенен ключ

## Свързване с прахосмукачка

**ВНИМАНИЕ:** Поставете капачката на острието, преди да свържете прахосмукачка.

Свързване на прахосмукачка Makita за почистване. Сваляте гумената капачка от прахоуловителя и свържете маркуча на прахосмукачката към дюзата му.

► **Фиг.18:** 1. Прахоуловител 2. Гумена капачка 3. Маркуч на прахосмукачката

## Експлоатация

**ВНИМАНИЕ:** Дръжте инструмента здраво.

**ВНИМАНИЕ:** Винаги поддържайте основата наравно с обработваното изделие по време на рязане. Никога не изпълнявайте криволинейно рязане. В противен случай може да предизвикате счупване на ножа, което да доведе до сериозно нараняване.

V-образния канал и изпъкналата част в капака на основата на инструмента показват позицията на ножа. Винаги проверявайте позицията на ножа при рязане.

**Капак на основата на инструмента**

► **Фиг.19:** 1. V-образен канал 2. Изпъкнала част 3. Нож

**ЗАБЕЛЕЖКА:** За точно рязане се препоръчва предварително да се разчертаят линии по детайла, по които да се реже.

1. Поставете острието на ножа в началото на линията. Наклонете инструмента така, че предният ръб на основата да докосва детайла. Изравнете долната страна на V-образния канал в предния ръб с линията за рязане.  
► **Фиг.20**

2. Бавно издърпайте спусъка, преди ножът да е докоснал детайла. Когато ножът достигне пълна скорост, натиснете инструмента към детайла. Когато ножът пробие детайла, допрете цялата повърхност на капака на основата до детайла.  
► **Фиг.21**

3. Движете инструмента право напред, докато рязането завърши.

## 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.

## Почистване на капака на основата

Отстранете стружките и праха, събрани по капака на основата. Повдигнете капака на основата, докато издърпвате куката на задния му край, за да го свалите. При свалянето следвайте процедура, обратна на тази при монтирането му.

► **Фиг.22:** 1. Капак на основата 2. Кука

**⚠ ВНИМАНИЕ:** Внимавайте за острието на ножа и стружките, когато сваляте капака на основата.

**БЕЛЕЖКА:** Периодично почиствайте инструментa. Замърсеният капак на основата може да повреди или надраска работната повърхност.

За да се поддържа БЕЗОПАСНОСТТА и НАДЕЖДНОСТТА 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.

- Нож за рязане на гипсокартон
- Нож за рязане на дърво
- Кутия за прах
- Прахоуловител
- Шестостенен ключ
- Кука
- Оригинална акумулаторна батерия и зарядно устройство на Makita

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