

БЪЛГАРСКИ

РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ



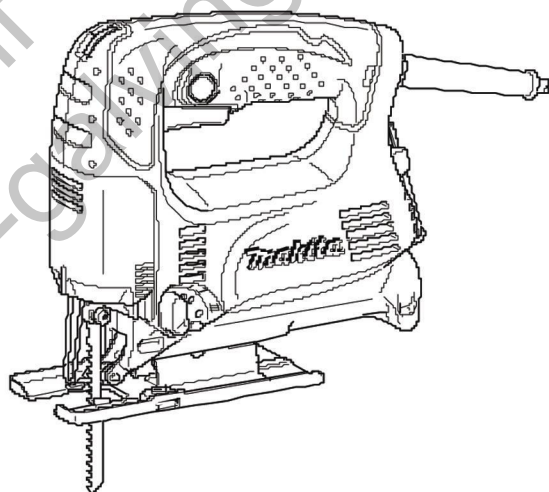
Прободен трион

4326

4327

4328

4329



008081

ДВОЙНА ИЗОЛАЦИЯ

⚠ ВНИМАНИЕ:

За ваша лична безопасност ПРОЧЕТЕТЕ и СИ ИЗЯСНЕТЕ преди употреба.
СЪХРАНЕТЕ РЪКОВОДСТВОТО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ ЗА БЪДЕЩИ СПРАВКИ.

БЪЛГАРСКИ ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модел	4326	4327	4328	4329
Дължина на удара	18 мм	18 мм	18 мм	18 мм
Тип нож		Тип В		
Макс. капацитет	Дърво	65 мм	65 мм	65 мм
	Стомана	6 мм	6 мм	6 мм
Брой удари на минута (мин ⁻¹)	3,100	500 - 3,100	500 - 3,100	500 - 3,100
Обща дължина	217мм(На стоманена осн.) 223мм(На алуминиева осн.)	217 мм (На стоманена осн.,) 223мм(На алуминиева осн.)	217 мм	223 мм
Нето тегло	1.8кг (На стоманена осн.) 1.9кг (На алуминиева осн.)	1.8кг (На стоманена осн.,) 1.9кг (На алуминиева осн.)	1.8 кг	1.9 кг
Клас на безопасност	II	II	II	II

- Във връзка с развитието и техническия прогрес си запазваме правото за технически изменения без предварително предупреждение.
- Указание: Техническите данни за отделните държави могат да се различават.

Символи

За машината са използвани следните символи.
Преди употребата ѝ непременно се запознайте с тяхното значение.



- Прочетете ръководството за експлоатация.
- ДВОЙНА ИЗОЛАЦИЯ
- Само за държавите от ЕС



Не изхвърляйте електрическо оборудване в контейнерите за домакинските отпадъци!



С оглед спазването на европейска директива 2002/96/EC относно отпадъчно електрическо и електронно оборудване и в изпълнение на съответстващото национално законодателство, изразходваното електрическо оборудване следва да бъде събрано и предадено в един от официалните събирателни пунктове.

ENE019-1

Предназначение на машината

Инструментът е предназначен за рязане на материали от дърво, пластмаса и метал. Като резултат от обширния диапазон от аксесоари и ножове, инструментът може да бъде използван за много цели и е подходящ за извики и кръгли разрези.

ENF002-1

Включване към мрежата

Електроинструментът трябва да се включва само към мрежа с напрежение, отговарящо на указаното върху табелката му. Той работи само при monoфазно променливо напрежение. В съответствие с европейските стандарти инструментът има двойна изолация и може да работи и при включване в контакт без заземяване.

За модели 4326, 4327

ENG102-1

Само за европейските държави

Информация за изльчвания шум

Оцененото като типично А-ниво по смисъла на EN60745-2-11 възлиза на:

Ниво на звуковото налягане(L_{pA}) : 86 dB(A)

Ниво на звуковото налягане(L_{pA}) : 86 dB(A)

Ниво на шума по време на работа(L_{WA}): 97 dB(A)

Колебание (K) : 3 dB(A)

Носете антифони.

ENG220-1

Информация за изльчванияте вибрации

Обща стойност на вибрациите (три-аксиална векторна сума), определена по смисъла на EN60745-2-11:

Работен режим: рязане на талашит

Изльчване на вибрации ($a_{h,CW}$) : 5 m/s²

Колебание (K) : 1.5 m/s²

ENG304-1

Работен режим: рязане на стоманени листове

Изльчване на вибрации ($a_{h,CM}$) : 4.5 m/s²

Колебание (K) : 1.5 m/s²

За модел 4328,4329

ENG101-1

Само за европейските държави

Информация за изльчвания шум

Оцененото като типично А-ниво по смисъла на EN60745-2-11 възлиза на:

Ниво на звуковото налягане(L_{pA}) : 83 dB(A)

Колебание (K) : 3 dB(A)

Нивото на шума по време на работа може да надвиши 85 dB (A).

Носете антифони.

ENG220-1

Информация за изльчванияте вибрации

Обща стойност на вибрациите (три-аксиална векторна сума), определена по смисъла на EN60745-2-11:

Работен режим: рязане на талашит

Изльчване на вибрации ($a_{h,CW}$) : 7 m/s²

Колебание (K) : 1.5 m/s²

ENG304-1

Работен режим: рязане на стоманени листове

Изльчване на вибрации ($a_{h,CM}$) : 4.5 m/s²

Колебание (K) : 1.5 m/s²

ЕС - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**Модел: 4326, 4327, 4328, 4329**

Декларираме с пълна отговорност, че този продукт е произведен в съответствие със следните стандарти на нормативни документи:

EN60745, EN55014, EN61000 според изискванията на следните директиви: 2004/108/EC, 98/37/EC.

CE2006

000230



Томояшу Като
Директор

Отговорен производител:**Makita Corporation**

3-11-8, Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, JAPAN

Оторизиран представител в Европа:**Makita International Europe Ltd.**Michigan Drive, Tongwell, Milton Keynes,
Bucks MK15 8JD, ENGLAND**ОБЩИ ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ**

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочетете всички правила. Неспазването на изложените по-долу правила за безопасност може да доведе до токов удар, пожар и/или сериозни наранявания. Терминът „електоинструмент“, използван в предупрежденията по-долу, означава захранван от електрическата мрежа (с кабел) или захранван от акумулаторна батерия (безжичен) инструмент.

СЪХРАНЕТЕ ТЕЗИ ПРАВИЛА.

Правила за безопасност на работното място

1. **Поддържайте работното си място подредено и добре осветено.** Безпорядъкът и неосветени участъци на работното място са предпоставка за трудови злополуки.
2. **Не използвайте електроинструментите в близост до лесно запалими течности и газове или прах.** Електроинструментите изпускат искри, които могат лесно да възпламенят праха или изпаренията.
3. **Не допускайте деца и други странични лица в опасна близост, докато работите с електроинструмент.** Отвлечането на внимание е предпоставка за загуба на контрол над електроинструмента.

Правила за електробезопасност

4. Щепселът трябва да пасва на гнездото на контакта. Никога не преправяйте щепсела по никакъв начин. Не използвайте никакви щепсели-преходници със заземени електроинструменти. Немодифицираните щепсели и съответстващите контакти намаляват риска от токов удар.
5. Избягвайте контакта на тялото си със заземени повърхности като тръби, радиатори, печки и хладилници. Съприкосновението с такива повърхности представлява висок риск от токов удар, ако вашето тяло е заземено, т.е. ако не носите необходимата предпазна екипировка.
6. Не излагайте електроинструментите си на дъжд и не работете на влажни места. Проникването на вода в електроинструмента ще увеличи риска от токов удар.
7. Не повреждайте захранващия кабел. Никога не носете и не дърпайте електроинструмента за кабела. Не изключвате щепсела от захранващата мрежа, като дърпате кабела. Пазете кабела от нагряване, омасляване, допир с остри ръбове и въртящи се части. Повредените или уплетени кабели увеличават риска от токов удар.
8. Когато работите с електроинструмента на открito, използвайте само предназначени за целта и съответно обозначени удължители. Използването на удължител, предназначен за работа на открito намалява риска от токов удар.

Лична безопасност

9. **Бъдете винаги внимателни, наблюдавайте работата си и постъпвайте разумно, когато работите с електроинструмента.** Не работете с електроинструменти, когато сте уморени или под влияние на наркотици, алкохол или лечение. Един момент на невнимание по време на работа с електроинструмент може да стане причина за сериозно нараняване.

- 10. Използвайте лична предпазна екипировка.** Винаги при работа с электроинструмент носете предпазни средства за очите. Носенето на предпазни средства като дихателна маска, обувки със стабилен грайфер, които не се пързаят, каска или антифони за съответните условия на работа ще намалят риска от наранявания.
- 11. Предпазвайте се от включване на электроинструмента по невнимание.** Уверете се, че при включване на щепсела в мрежата пусковият ключ е в положение "изключено" /"off"/. Носенето на электроинструменти с пръст, поставен върху пусковия ключ или включването в захранващата мрежа на электроинструменти с включен пусков ключ са предпоставка за инциденти.
- 12. Изваждайте от электроинструмента всички спомагателни ключове, преди да включите машината.** Останал регулиращ или затягащ ключ, закрепен за някоя от въртящите се части на электроинструмента може да причини нараняване.
- 13. Не работете извън обхвата, в който сте в стабилно положение.** Избягвайте неестествени положения на тялото, постоянно поддържайте стабилно положение и винаги пазете равновесие. Това ще ви даде възможност за по-добър контрол върху электроинструмента в неочеквани ситуации.
- 14. Носете подходящо работно облекло.** Не носете широки дрехи или украсления. Пазете косата, облеклото и ръкавиците си от движещите се части. Широките дрехи, украсленията и дългата коса могат да бъдат захванати от движещите се части на машината.
- 15. Ако инструментите са предвидени за включване към прахозасмукваща и събираща установка, се погрижете те да бъдат присъединени и правилно използвани.** Използването на тези устройства могат намалят рисковете за вашето здраве, свързани с отделянето на прах и частици по време на работа.

Използване на электроинструмента и грижа за него

- 16. Не претоварвайте электроинструмента.** Използвайте подходящия электроинструмент за предвидената от вас работа. Подходящият электроинструмент ще извърши работата по-качествено и по-сигурно в указания от производителя обхват.
- 17. Не използвайте электроинструмента, ако пусковият му ключ не може да го включи или изключи.** Всеки электроинструмент, който не може да бъде контролиран посредством пусковия му ключ, е опасен и следва да бъде предаден за ремонтиране.
- 18. Изключвайте щепсела от захранващата мрежа и/или батерията от электроинструмента преди регулиране, смяна на аксесоари или когато по-продължително време не използвате машината.** Тези предпазни мерки за безопасност намаляват риска да включите машината по невнимание.
- 19. Съхранявайте электроинструментите, които не използвате, далеч от достъпа на деца и не позволяйте на лица, които не са запознати с электроинструмента или с инструкциите за експлоатацията му.** Електроинструментите са опасни в ръцете на неопитни лица.
- 20. Поддържайте электроинструментите си в изрядно състояние според предписанията на производителя.** Проверявайте дали движещите се части не са се повредили или заклинили, дали няма счупени части или други условия, които да нарушават правилното функциониране на машината. Ако има повредени детайли или нарушен функции, электроинструментът трябва да бъде ремонтиран от специалист в оторизиран от производителя сервис, преди употреба. Много инциденти са причинени от зле поддържани электроинструменти.
- 21. Поддържайте режещите части на электроинструментите остри и чисти.**

Остриетата на режещите части трябва да са винаги добре поддържани, като по този начин се намалява рисът от заклиняването им и могат да бъдат контролирани по-лесно.

22. Използвайте електроинструмента, консумативите, накрайниците и други в съответствие с настоящото ръководство за експлоатация и според предписаното им предназначение за специфичния тип машина, като вземете под внимание работните условия и предвидената работа. Употребата на електроинструмента за неспецифични дейности, за които не е предназначен, може да причини опасни инциденти.

Техническо обслужване

23. Ремонтните дейности по електроинструмента следва да бъдат извършвани от квалифициран техник, при използването само на идентични резервни части. По този начин се осигурява поддържането на безопасността на електроинструмента.
24. Следвайте указанията за смазване и смяна на допълнителните принадлежности /аксесоарите/.
25. Поддържайте ръкохватките сухи, чисти и неомаслени от масло и грес.

GEB016-1

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

НЕ допускайте спокойствието или увереността в употребата на електроинструмента (придобити вследствие на многократното използване) да заменят строгото спазване на правилата за безопасност при експлоатация на прободния трион. Ако използвате електроинструмента по небезопасен или неправилен начин, вие лично може да пострадате сериозно от злополука.

1. Дръжте електроинструментите само за изолираните повърхности, когато извършвате работи, при които може да пробиете скрити електрически проводници под напрежение. При контакт с електрически проводник под напрежение, откритите метални части на машината също стават електропроводими, при което работещият може да бъде засегнат от токов удар.

2. Използвайте стяга или друг практичен начин за обезопасяване и укрепване на работното изделие към стабилна платформа.
Държането на изделието с ръка или подпирането му към тялото го прави нестабилно и това може да доведе до загуба на контрол.
3. Винаги ползвайте предпазни очила. Обикновените очила или слънчевите очила НЕ са предпазни очила.
4. Избягвайте рязането на пирони. Преди рязане проверявайте за пирони в работното изделие и ги отстранявайте.
5. Не режете свръхголеми работни изделия.
6. Преди да започнете рязането проверявайте дали под обработваното изделие има достатъчно разстояние, за да не се забие ножът в пода, работната маса и т.н.
7. Дръжте инструмента здраво.
8. Преди да включите машината се уверете, че ножът не докосва работното изделие.
9. Пазете ръцете си далеч от движещите се части.
10. Не оставяйте включена машина без надзор. Работете с машината само когато я държите здраво в ръце.
11. Винаги след изключване на машината изчаквайте окончателното спиране на ножа, преди да го отместите от работното изделие.
12. Не докосвайте ножа или работното изделие непосредствено след обработката; те може да са много горещи и да предизвикат изгаряне на кожата ви.
13. Не работете с машината на празен ход без необходимост.
14. Някои материали съдържат химически вещества, които може да са отровни. Работете внимателно, за да избегнете погълдането на прах и контакт на кожата с праха. Следвайте инструкциите за безопасност на производителя на материалите.
15. Винаги ползвайте подходящата маска за прах/респиратор според материала и приложението.

СЪХРАНЕТЕ ТЕЗИ ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

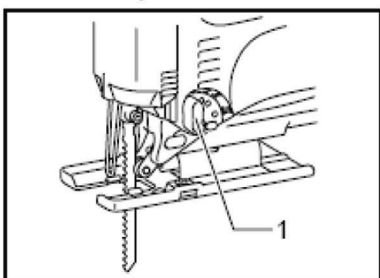
НЕСПАЗВАНЕТО или неправилното следване на правилата за безопасност, упоменати в настоящото ръководство за есплоатация, може да доведе до сериозни наранявания.

ОПИСАНИЕ НА ФУНКЦИИТЕ

⚠ ВНИМАНИЕ:

- Винаги се уверявайте преди всяка настройка или функционално изпитание на машината, че тя е изключена и че е прекъснато захранването ѝ от мрежата.

Избор на режима на рязане (За модели 4328/4329)



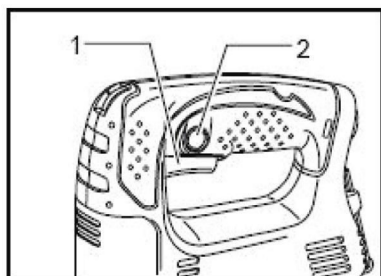
008153

Инструментът може да работи в режим орбитално рязане или режим рязане по права линия (нагоре и надолу). Режимът орбитално рязане изтласква ножа напред към удара на рязане и по този начин съществено увеличава скоростта.

За да смените режима на рязане само завъртете регулатора за смяна на режима на рязане към позицията на желания режим. Обърнете се към таблицата за избор на подходящия режим на рязане.

No.	Режим на рязане	Приложения
0	Режим рязане по права линия	За рязане на мека стомана, неръждаема стомана и пластмаса. За чисти разрези в дърво и шперплат.
I	Режим рязане по малки орбити	За рязане на мека стомана, алуминий и твърдо дърво.
II	Режим рязане по средни орбити	За рязане на дърво и шперплат. За бързо рязане в алуминий и мека стомана.
III	Режим рязане големи орбити	За бързо рязане в дърво и шперплат.

Включване на машината



- Пусков ключ
- Фиксиращ бутон

008082

⚠ ВНИМАНИЕ:

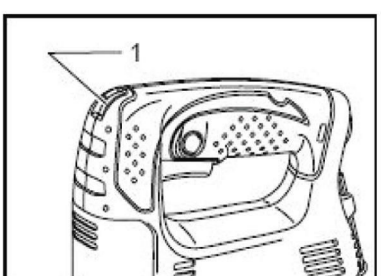
- Преди включване на машината в мрежата винаги проверявайте дали пусковият ключ функционира правилно и при натискането на задната му част се връща в положение изключено /"OFF"/.

За да включите машината, натиснете пусковия ключ. За да я изключите, отпуснете пусковия ключ.

За работа на постоянни обороти натиснете пусковия ключ и след това натиснете фиксирация бутон.

За да изключите машината от заключената позиция, натиснете пусковия ключ докрай, след което го отпуснете.

Регулатор на скоростта (За модели 4327/4328/4329)



- Регулатор на скоростта

008167

Скоростта на инструмента може да бъде настроена в диапазона от 500 до 3,100 удара в минута чрез завъртането на регулатора на скоростта. По-високи обороти се включват чрез завъртането на регулатора на скоростта в посока към номер 6; по-ниски обороти се включват съответно чрез завъртането на регулатора на скоростта в посока към номер 1.

Обърнете се към таблицата за избор на подходящата скорост с оглед на материала, който ще режете. Обърнете внимание, че подходящата скорост може да се различава според вида или дебелината на материала. Обикновено по-високите скорости ще ви позволят да режете работни изделия по-бързо, но продължителността на експлоатационния живот на ножа ще се съкрати.

Материал за рязане	Номер на регулатора на скоростта
Дърво	5 – 6
Мека стомана	3 – 6
Неръждаема стомана	3 – 4
Алуминий	3 – 6
Пластмаса	1 – 4

⚠ ВНИМАНИЕ:

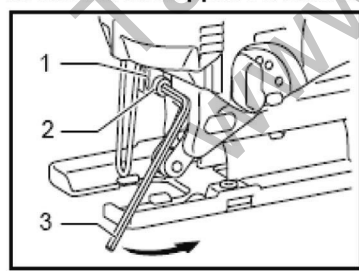
- Ако работите с инструмента продължително на ниски скорости, моторът ще се пренатовари и прегрее.
- Регулаторът на скоростта може да се движи зона само в диапазона от 6 до 1. Не го натискайте след маркировките 6 или 1, защото в противен случай ще повредите регулатора на скоростта.

МОНТАЖ

⚠ ВНИМАНИЕ:

- Винаги се уверявайте при изпълнение работи по машината, че тя е изключена и че захранването е прекъснато от мрежата.

Монтаж или демонтаж на нож



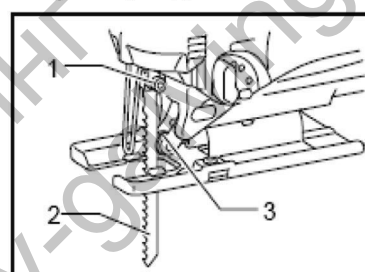
008083

1. Държач на ножа
2. Болт
3. Шестогранен гаечен ключ

- Не докосвайте ножа или работното изделие непосредствено след обработката; те може да са много горещи и да предизвикат изгаряне на кожата ви.
- Винаги затягайте здраво ножа. Недостатъчното затягане на ножа може да причини счупване на ножа или сериозно нараняване.
- Използвайте само ножчета тип В. Използването на ножчета различни от тип В може да доведе до непълното затягане на ножа, което да причини нараняване.

За да монтирате ножа, разхлабете болта на държача на ножа в посока обратна на часовниковата стрелка с помощта на шестогранния гаечен ключ.

- Поставете ножа със зъби, насочени напред, в държача до упор. Уверете се, задният край на ножа е легнал в ролката. След това завинтете болта по посока на часовниковата стрелка, за да затегнете ножа.



008084

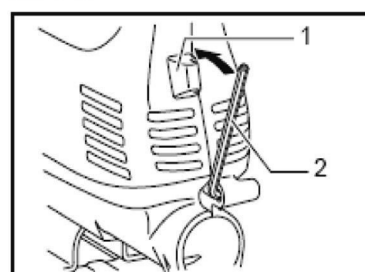
1. Болт
2. Нож
3. Ролка

За да демонтирате ножа, следвайте процедурата за монтаж в обратен ред.

ЗАБЕЛЕЖКА:

- Периодично смазвайте ролката.

Съхранение на шестогранния гаечен ключ.

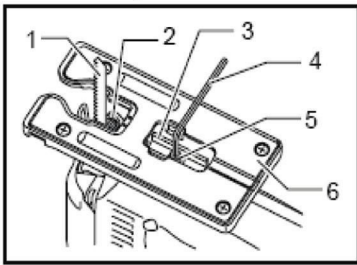


008085

1. Държач
2. Шестогранен гаечен ключ

Когато не използвайте шестогранния гаечен ключ, съхранявайте го, както е показано на фигурата, за да избегнете загубването му.

Регулиране на ролката (За модели 4326/4327)



008154

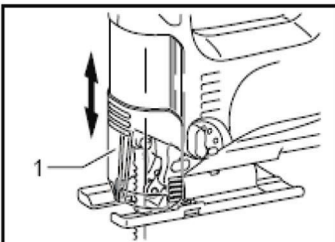
1. Нож
2. Ролка
3. Фиксатор
4. Шестогранен гаечен ключ
5. Болт
6. Основна плоча

Разхлабете болта в задната част на основната плоча с помощта на гаечен ключ. Предвижете фиксатора така, че ролката да се докосва до ножа. След това завинтете болта, за да затегнете основната плоча и фиксатора.

ЗАБЕЛЕЖКА:

- Периодично смазвайте ролката.

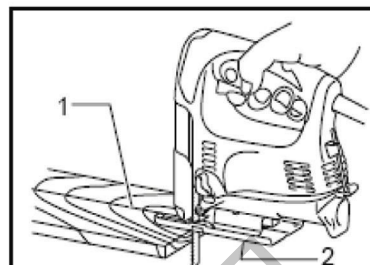
Прахосъбирателна торба



008086

1. Предпазител срещу прах

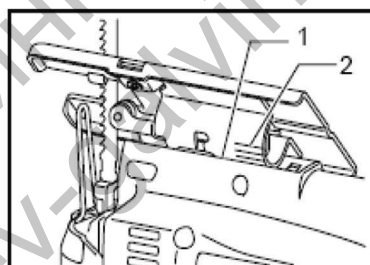
Включете инструмента, без дискът да има каквото и да е съприкосновение и изчакайте, докато ножът достигне пълна скорост. След това поставете основния плот успоредно с обработвания детайл и бавно движете прободния трион напред по предварително начертаната линия на рязане.



008089

1. Шестогранен гаечен ключ
2. Болт
3. Основна плоча

Наклонете основната плоча, докато стигне до желания ъгъл на наклона. На крайния ръб на корпуса са отбелзани във вид на деления на скала ъглите на наклона. Накрая затегнете болта, за да застопорите основната плоча.



1. Краен ръб
2. Деления

⚠ ВНИМАНИЕ:

- Винаги носете предпазни очила, дори когато работите със свален предпазител срещу прах.

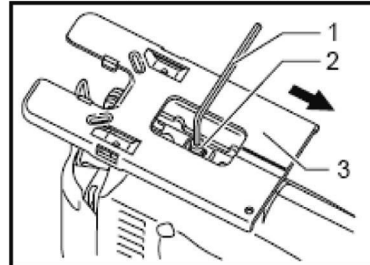
Свалете предпазителя срещу прах, за да предотвратите летенето на стружки. При направата на разрези под наклон, обаче, вдигнете предпазителя докрай.

ЕКСПЛОАТАЦИЯ

⚠ ВНИМАНИЕ:

- Винаги дръжте основната плоча успоредно на обработваното изделие. В противен случай може да предизвикате счупване на ножа, което ще доведе до сериозно нараняване.
- При рязане на криви или извивки, предвижкайте инструмента много бавно напред. Форсирането му може да причини изкривена отрезни повърхности и счупване на ножа.

Предни равни разрези



008091

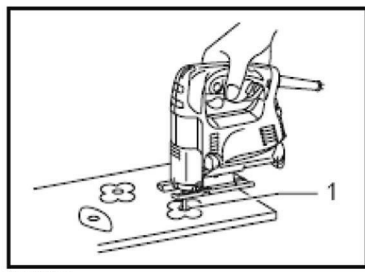
- 1.Шестогранен гаечен ключ
- 2.Болт
- 3.Основна плоча

Разхлабете болта в задната част на основната плоча с помощта на шестогранния гаечен ключ и приплъзнете основната плоча в крайно задно положение. След това затегнете болта, за да застопорите основната плоча.

Изрязване на фигури

Изрязването на фигури може да бъде направено по един от двата метода: А или Б.

A) Пробиване на спомагателни отвори

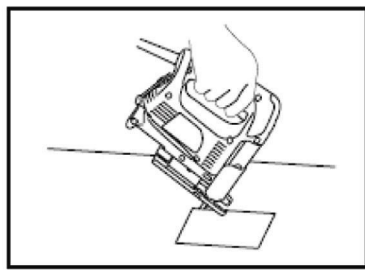


008092

1. Спомагателен отвор

За изрязване на вътрешни фигури без входен разрез откъм края, пробийте предварително спомагателен отвор с диаматър 12 mm или повече. Поставете ножа в този отвор, за да започнете изрязването.

Б) Дълбочинен разрез

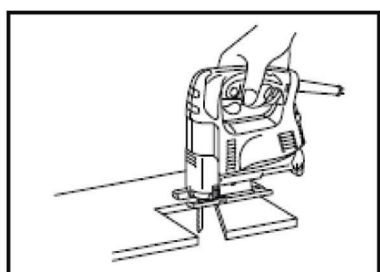


008093

Няма нужда да пробивате спомагателен отвор или да правите входен разрез, ако внимателно следвате инструкциите по-долу:

- (1) Повдигнете инструмента на предния край на основната плоча, като ножът е поставен точно над повърхността на обработваното изделие.
- (2) Натиснете леко инструмента така, че предният край на основната плоча да не може да се движи при включването пусковия ключ и леко и бавно навеждайте задния край на инструмента.
- (3) Навеждайте основната плоча на инструмента към повърхността на обработваното изделие толкова бавно, колкото ножът прониква в него.
- (4) Довършете разреза по обичайния метод.

Довършителна обработка на ръбове



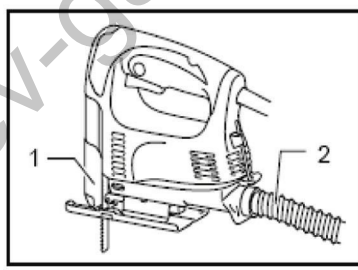
008094

За заглаждане на краища или коригиране на размера, прокарайте ножа леко по вече отрязаните краища.

Рязане на метал

Винаги използвайте смазочно-охлаждаща емулсия (масло за металорежещи машини). Неспазването на това условие ще бъде причина за преждевременното износване на ножа. Вместо използването на смазочно-охлаждаща емулсия, може да смажете обратната страна на обработваното изделие.

Прахозасмукване



008095

1. Предпазител срещу прах
2. Шлаух

Чисти и безпрашки режещи операции могат да бъдат извършвани след присъединяване на този инструмент към прахосмукачка Макита. Вмъкнете шлауха на прахосмукачката в отвора в задната част на инструмента. Свалете предпазителя срещу прах преди започване на работа.

ЗАБЕЛЕЖКА:

- Прахозасмукване не може да бъде извършвано при рязане под наклон.

Водеща линия (избираме аксесоар)

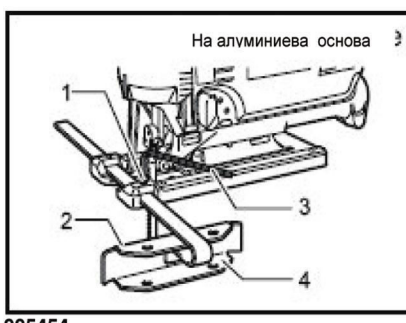
⚠ ВНИМАНИЕ:

- Винаги се уверявайте при изпълнение на работи по машината, че тя е изключена и че захранването е прекъснато от мрежата.

1. Праволинейни разрези



1. Водеща линия

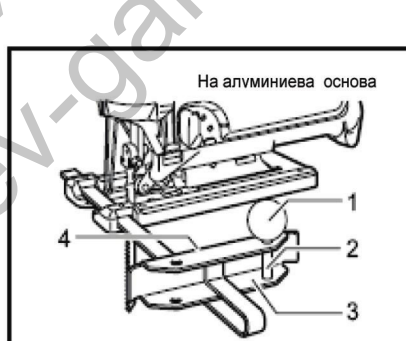


1. Болт
2. Ограничител
3. Шестогранен гаечен ключ
4. Водеща линия

При извършване на повторяеми разрези с ширина от 160 mm или по-малко използването на водещата линия ще ви осигури бързина, чистота и праволинейност на рязането.



1. Водеща линия

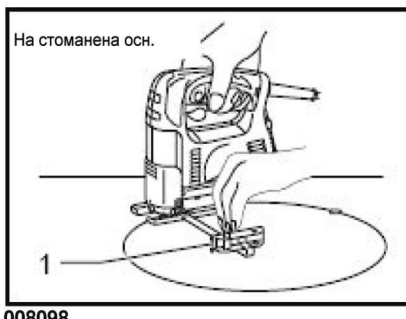


1. Винтова топка
2. Щифт
3. Водеща линия
4. Ограничител

За да монтирате водещата линия, я поставете с насочен надолу ограничител в правоъгълния отвор в страничната част на основната плоча. Приплъзнете водещата линия до позицията на желаната дебелина на рязане, след което затегнете болта, за да я фиксирате.



1. Шестогранен гаечен ключ
2. Болт
3. Водеща линия
4. Ограничител



1. Водеща линия



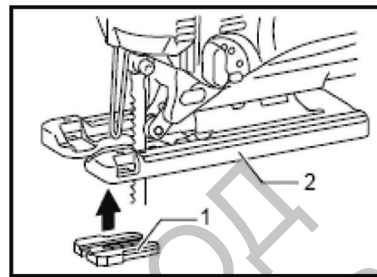
008099

1. Водеща линия

ЗАБЕЛЕЖКА:

- Устройството за рязане без нацепване не може да бъде използвано при извършване на разрези под наклон.

Устройство за рязане без нацепване за алуминиева основна плоча (избирам аксесоар)



008101

1. Устройство за рязане без нацепване
2. Алуминиева основна плоча

При извършването на кръгообразни или дъгообразни разрези монтирайте водещата линия, както следва:

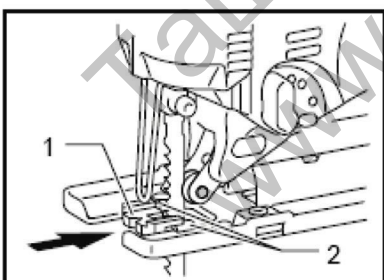
Поставете водещата линия с насочен нагоре ограничител в правоъгълния отвор в страничната част на основната плоча. Поставете ограничителния щифт за кръгообразни движения в един от двата отвора върху ограничителя. Завъртете винтовата топка върху щифта, за да го фиксирате.

Сега припълзнете водещата линия до позицията на желания радиус на рязане, след което затегнете болта, за да я фиксирате. След това предвижете основната плоча в крайна предна позиция.

ЗАБЕЛЕЖКА:

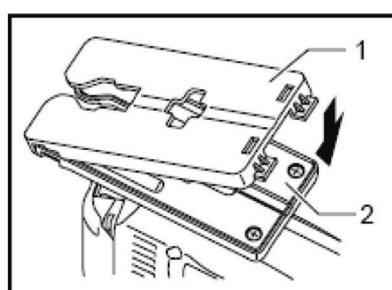
- Винаги при извършването на кръгообразни или дъгообразни разрези използвайте ножчета No. B-17, B-18, B-26 или B-27.

Устройство за рязане без нацепване (избирам аксесоар)



008100

1. Устройство за рязане без нацепване
2. Зъби



008102

1. Покриваща плочка
2. Алуминиева основна плоча

За разрези без нацепване може да използвате устройството срещу нацепване. За да го монтирате, предвижете основната плоча в крайна предна позиция и поставете устройството между двата зъба на основната плоча.

Използвайте покриващата плоча при извършването на декоративни облицовки, пластики и т. н. Тя предпазва крехки и деликатни повърхности от поражения. Поставете я откъм задната част на основната плоча на инструмента.

ТЕХНИЧЕСКО ОБСЛУЖВАНЕ

⚠ ВНИМАНИЕ:

- Не забравяйте винаги преди извършване на преби и работи по техническото обслужване на машината, да я изключите от мрежата и да прекъснете захранването ѝ от мрежата.

За да се гарантира СИГУРНОСТТА и НАДЕЖДНОСТТА на този инструмент, ремонтът, сервизът и настройките му трябва да се извършват в сервисни центрове Макита или оторизирани от Макита сервиси, при изключителната употреба на оригинални резервни части Макита.

АКСЕСОАРИ

⚠ ВНИМАНИЕ:

- Изброените по-долу аксесоари и приставки се препоръчват за употреба с описаната в това ръководство машина Макита. Използването на други спомагателни части или приспособления могат да създадат опасност от нараняване. Използвайте спомагателните части и приспособления само за предвидените цели.

Ако се нуждаете от допълнителна информация по отношение на тези аксесоари, моля обърнете се към вашия местен център за работа с клиенти Макита.

- Нож за прободен трион
- Шестогранен гаечен ключ 3
- Водеща линия комплект
- Устройството за рязане без нацепване
- Шлаух (за прахосмукачка)
- Покриваща плочка (за алуминиева основна плоча)

Ташев-Галвинг ООД
www.tashев-galving.com

Ташев-Галвинг ООД
www.tashev-galving.com

Makita Corporation Anjo, Aichi, Japan

СЕ – ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

ENH001-1

С цялата си отговорност декларираме, че това изделие е серийно производство и съответства на изискванията на следните директиви:

98/37/EC до 28.12.2009 и
2006/42/EC след 29.12.2009
както и на следните стандарти и нормативни документи:
EN60745

30.1.2009



Томоясу Като
Директор

Отговорен производител:

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, ЯПОНИЯ

Техническата документация се съхранява от нашия оторизиран представител за Европа:

Makita International Europe Ltd.

Michigan Drive, Tongwell, Milton Keynes,
Bucks, MK15 8JD, АНГЛИЯ

GEB033-1