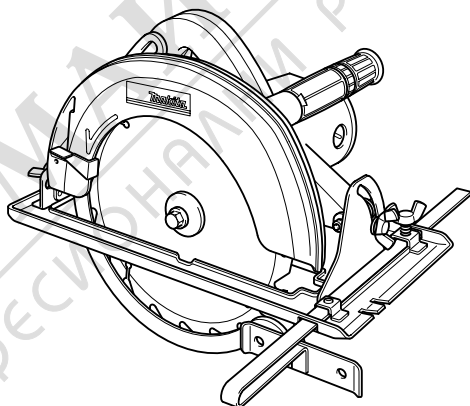


ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА



Циркулярен трион

N5900B



004321

 ДВОЙНА ИЗОЛАЦИЯ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Поради собствена сигурност, преди употреба на инструменти ПРОЧЕТЕТЕ тази инструкция и я СВАЗВАЙТЕ . ЗАПАЗЕТЕ ТАЗИ ИНСТРУКЦИЯ ЗА БЪДЕЩА УПОТРЕБА.



БЪЛГАРСКИ

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Модел		N5900B
Диаметър на сечивото		235 мм
Максимална дълбочина на сечене	под 90°	85 мм
	под 45°	60 мм
	под 50°	53 мм
Обороти в свободен ход (мин ⁻¹)		4.100
Обща дължина		380 мм
Нето маса		7,0 кг
Сигурностна класа		II LI

- Въз основа на нашето прогресивно проучване и развитие, задържахме правото на изменение на горесочените данни без предварително уведомление.
- Забележка: Техническите данни могат да се различават в различните страни.

END201-3

Символи

Долу са показани символи които се отнасят до инструменти. Преди първата употреба задължително се запознайте с тяхното значение.



Прочетете инструкцията за употреба



ДВОЙНА ИЗОЛАЦИЯ



Само за европейски държави

Електрически инструменти не отлагайте между домашни отпадъци! Спрямо Европейската директива 2002/96/ЕС за изхвърлени електрически и електронни устройства и предприемане в националното право, изхвърлените електрически инструменти трябва отделно да се събират и отлагат за екологично приемлива повторна преработка.

ENE028-1

Предназначение

Този инструмент е предназначен за правене на надлъжни и напречни равни резове, както и за кръстосвани прави резове под ъгъл в дърво, докато е в чвърст контакт с предмета на обработката.

ENF002-1

Мрежно захранване

Устройството може да се присъедини само с монофазен източник с мрежно напрежение което отговаря на данните от надписна плочка. Въз основа на двойната изолация по европейския стандарт, инструментът също така може да се присъедини и с мрежни контакти без защитно заземление.

ОБЩИ ПРЕДУПРЕДИТЕЛНИ МЯРКИ

GEA001-3

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Прочетете и уважавайте посочените инструкции. Винаги трябва да спазвате основните сигурностни инструкции, с което могат да се осуетят пожар, електрически удар и телесни повреди. Термин „електрически инструменти“ във всички предупреждения се отнася към електрическия инструмент който се свързва с ток (жичен) или на електрически инструмент на акумулаторно движение (безжичен).

ПАЗЕТЕ ТАЗИ ИНСТРУКЦИЯ.

Безопасност на работното място

1. Работен простор трябва винаги да бъде чист и добре осветлен. Нередовен и тъмен работен простор довежда до възникване на повреди.
2. С електрическите инструменти не работите в експлозивното обкръжение, например където съществуват запаливи течности, газове или прах. Електрически инструмент произвежда искри които могат да запалят прах или пара във въздуха.
3. На децата да не се позволи да се доближат до район на работа. Поради разсеяност можете да загубите контролът си върху инструмента.

Електрическа безопасност

4. Щепселът на електрическия инструмент трябва да бъде приспособен към контакта. Щепселът не смее да се сменява в който и да било случай. Недейте да ползвате щепсели на

адаптора със заземлените електрически инструменти. Предписан щепсел и съответни контакти намаляват опасност от токов удар.

5. По време на употреба на инструменти не докосвайте заземлени предмети както са тръби, радиатори, хладилници, електрически печки. Съществува увеличена опасност од токов удар ако Вашето тяло се намира в контакт със земята.
6. Електрически инструменти не излагайте на дъжд или влага. Вода която проникне в електрическия инструмент увеличава опасност от токов удар.
7. Внимавайте да не оцетите електрически кабел. Инструментът да не носите или привличате държейки го за кабел. Не смее да бъде мърсен от масло и да минава чрез остри ивици или части които се движат. Оцетен или заплетен кабел увеличава опасност од токов удар.
8. Върна употребявайте удължителни кабели за употреба на открито. Ползването на кабел предназначен за употреба на открито намалява опасност од токов удар.

Лична безопасност

9. Бъдете внимателни и по време на манипулиране с електрическия инструмент постъпвайте внимателно и с разбирателност. Електрическият инструмент не употребявайте ако сте изморени или под въздействие на наркотици, алкохол или лекарства. Един момент на невнимателност по време на ползването на електрически инструменти може да доведе до тежки повреди.
10. Ползвайте лично предпазно оборудване. Винаги носете защитни очила. Професионална употреба на предпазното оборудване (нпр. маска за защита от прах, сигурностни обувки които не се пързалят, каските и защита за слух) допринася за намаляване на опасността от повреди.
11. Осуетите неумишлено включване. Преди свързването със захранването и/или съединяване с акумулатор или пренасяне на инструменти бъдете сигурни че прекъсвачът е в OFF положение. Инструментът, присъединен към мрежата, не носете така че можете без намерение да притиснете прекъсвач за включване.
12. Отстранете ключовете на инструменти и ключовете за регулиране. Ключовете на инструменти и ключовете

за регулиране които оставихте натъкнати върху ротиращата част на електрическия инструмент могат да доведат до телесна повреда.

13. Не се навивайте премногу. Винаги поддържайте стабилната си опора и равновесието си. Така в неочакваните ситуации ще имате по-добър контрол върху електрическия инструмент.
14. Употребявайте отговарящо облекло. Не носите широко облекло или накит. Внимавайте косата, облеклото и ръкавиците да не дойдат в допир с подвижните части на инструменти. Широко облекло, накит или дълга коса могат да се заплетат с подвижните части на инструментата.
15. Ако устройствата за всмукване и събиране на прах са Ви на разположение, погрижете се да бъдат присъединени и да се ползват по предназначение. Ползването на такива инструменти може да намали опасности предизвикани с прах.

Употреба и поддържане на електрически инструменти

16. Електрически инструмент не употребявайте със сила. Употребявайте съответен електрически инструмент за Вашата работа. Своята работа по-добре и по-сигурно ще извършвате ако го употребявате с посочена скорост или мощност.
17. Електрически инструмент не употребявайте ако не може да се включи и изключи с прекъсвача за включване/ изключване. Електрически инструмент който не реагира на активирание на прекъсвач е опасен и трябва да се поправи.
18. Щепселът и/или акумулатор на електрическия инструмент изключете от източника на ток преди извеждане на регулирането, замяна на аксесоари или отлагане на електрическия инструмент. Такива защитни безопасностни мярки намаляват опасност од неумишленото включване на електрическия инструмент.
19. Инструментът който не употребявате пазете извън допира на децата и не позволете електрическия инструмент да ползват лицата които не са запознати с електрическия инструмент или с тази инструкция. Електрическия инструмент в ръцете на неопитен потребител става опасен.
20. С грижата си поддържайте инструмента. При електрическите инструменти проверете дали подвижните части са неправилно подравнени или

изхабени, дали са оцетени и дали съществуват други обстоятелства които могат да осуетят тяхната работа. Електрическият инструмент за случай дефекта му, преди употребата му дайте на поправка. Лошо поддържан инструмент предизвиква много злополуки.

21. **Рязачите инструменти поддържайте остри и чисти.** Добре поддържани рязач инструмент с остри сечива по-малко е подлежащ на заклещането и е по-лек за манипулиране.
22. **Електрически инструмент, аксесоари, насаждащи инструменти итн. употребявайте съгласно с тази инструкция, имайки предвид условията на работа и предстояща работа.** Непрофесионална употреба на електрическият инструмент може да доведе до опасна ситуация.

СЕРВИЗНО ПОДДЪРЖАНЕ

23. **Инструментът трябва да се поправя от квалифициран сервизен техник който ще употребява идентични резервни части.** Така най-добре се поддържа безопасност на електрическият инструмент.
24. **Следвайте напътствия за смазване и замяна на допълнителното оборудване.**
25. **Внимавайте дръжките да бъдат сухи, чисти, да не бъдат замърсени с масло или замастени.**

GEB013-1

ДОПЪЛНИТЕЛНИ СИГУРНОСТНИ РАЗПОРЕДБИ

НЕ ПОЗВОЛТЕ поради разпуснатост или поради това че продуктът Ви е станал познат (след дълготрайна употреба) да не се придържате строго на безопасностни разпоредби за ротиращи къртачи. Ако този инструмент ползвате на неправилен начин или на начин който не е сигурен, можете сериозно да се повредите.

Опасност:

1. **Ръцете си дръжте по-далече от района на рязането и от сечивото.** Другата ръка дръжте на помощна дръжка или на кутията на двигателя. Ако триона държите с двете ръце, сечивото не може да ги пореже.
2. **Не досягайте с ръцете си или с другите части на тялото под предмета на обработката.** Защитниците не могат да ви защитят од сечивото под предмета на обработката. Не се опитвайте да отстраните отрязания материал докато сечивото е в движение. **ВНИМАНИЕ:** Сечивата продължават да

се обръщат след изключването. Изчакайте сечивото да спре преди да хванете отрязания материал.

3. **Дълбочината на рязането нагласете спрямо дебелината на предмета на обработката.** Под предмета на обработката трябва да се види по-малко от целия трионов зъбец.
4. **Никога недейте да държите част която режете в ръцете си или върху краката.** Прикрепете предмет на обработката за стабилна платформа. Важно е предметът на обработката правилно да се подпре за да намалите на най-ниското ниво на изложеност на тялото, свиване на сечивото и за да осуетите загубването на контролата върху инструмента.



000157

5. **Инструмента придържайте само за изолираните повърхности ако съществува опасност от удрянето на скрити електрически проводници или кабели.** При докосването на проводници, под напрежение се намират всички неизолирани части на апарата, поради което потребителят може да доживи токов удар.
6. **Когато расичате, винаги ползвайте регулатор против разцепването или правоъгълен ограничител.** Това подобрява прецизност на сеченето и намалява шанс сечивото да се свие.
7. **Винаги употребявайте сечивата със съответен размер и съответна форма (с форма на звезда и кръг) на отвора.** Сечивата която не отговарят на поставеното оборудване на инструмента ще работи ексцентрично, предизвиквайки загубването на контрола върху инструмента.
8. **Никога недейте да ползвате оцетени или несъответни подложни дискове на сечивото или винтове.** Подложните дискове на сечивото и винта специално са направени за Ваш инструмент, за

оптимални перформанси и безопасност при работата.

9. Причини за възвратен удар и превентивни дейности на манипулатора на инструмента:

- възвратен удар е изненадна реакция на уклештен, свит или погрешно поставен трионон лист, който предизвиква неконтролирано издигане на инструмента и отскачане на инструмента извън предмета на обработката към манипулатора на инструмента;
- когато сечивото се заклепти или свие в вдълбнатост на прерязаното място, сечивото се спира и двигателят отхвърля предмета на обработването назад към манипулатора на инструмента;
- ако сечивото се свие или бъде погрешно поставено в рязката, зъбците на задната ивица на сечивото могат да се забият в горната повърхност на предмета на обработката, поради което сечивото искача от прерязаното място и отскача към манипулатора на инструмента.

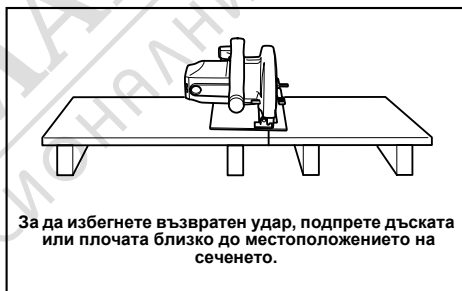
Възвратния удар е последица на злоупотребата на инструмента и/или неправилната работа или условията на работа и може да се избегне с предприемане на следните предупредителни мярки.

- **Инструмента дръжте добре.** Нека да и двете ръце бъдат върху инструмента и дръжте ръцете си така да можете да се подпрете на силата на възвратния удар. Вашето тяло нека да бъде от която и да било страна на сечивото, али не в линията със сечивото. Възвратния удар може да преизвика инструментът да отскочи назад, али манипулаторът на инструмента може да контролира силата на възвратния удар ако предприеме правилни предупредителни мярки.
- **Когато сечивото се свие или когато прекъсват сеченето поради която и да било причина,** отпуснете спусъка и дръжте инструмента без каквито и да било движения в материала докато сечивото не се спре съвсем. Никога не се опитвайте да извлечете инструмента от предмета на обработката или да дръпате инструмента назад докато сечивото е в движение, защото може да дойде до възвратен удар. Разгледайте ситуацията и предприемете поправителните дейности за да елиминирате причината за свиването на сечивото.

- **Когато отново започвате работата си в предмета на обработката, центрирайте трионония лист в прерязаното място и проверете дали триононите зъбци са забити в материала.** Ако трионония лист се свива, може да се помества или да дойде до възвратен удар от предмета на обработката когато отново задвижите инструмента.

- **Подпрете по-голями дъски за да сведете риск на най-малката мярка от заклещане на сечивото и от възвратния удар.** Голямите плочи са склонни към огъването под собственото си тегло. Подпорките трябва да се сложат под плочата от двете страни, близо до линия на сеченето и близо до ивица на плочата.

За да сведете риска на най-малката мярка от заклещане на сечивото и от възвратния удар. Когато сеченето изисква пауза в работата на триона на предмета на обработката, оставете триона да лежи на по-голямата част, а по-малката част разделете.



000154

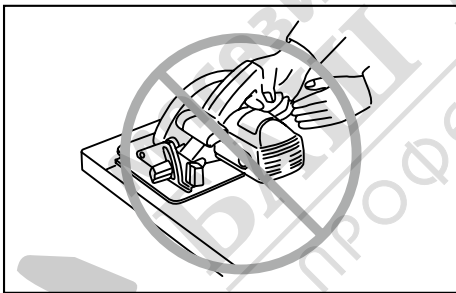


000156

- **Не ползвайте тъпи или ошетени сечива.** Ненаострени или неправилно поставени сечива правят тесен прорез, което предизвиква прекалено триене,

свиване на сечиво и възвратен удар. Нека да сечивата бъдат остри и чисти. Втвърдявала гума или смола от дървото забавят сечиво и увеличават възможност за възникване на възвратен удар. Почистете сечивата така че първо ще ги отстраните от инструмента, след това ги почистете с препарат за отстраняване на гума и смола, с топла вода или с парафин. Не ползвайте бензин.

- **Дълбочина на сечивото и настройка на ъгъла на наклона на сечене, преди сеченето, трябва да бъдат нагласени и сигурни.** Ако настройката на сечивото се променя докато сечете, може да предизвика свиване и възвратен удар.
- **Специално обърнете внимание когато правите "впуснати разрези" в съществуващите стени или на другите недостъпни местоположения.** Изпълненото острие може да изреже обекти които могат да предизвикат възвратен удар. Когато засичате, вметнете долния защитник с лостта за вмязане.
- **Инструмента ВИНАГИ чвърсто дръжте с двете ръце. НИКОГА не дръжте ръката или пръстите си зад триона.** Ако дойде до възвратен удар, лесно може да се случи трионът да отскочи назад чрез Вашата ръка, което може да доведе до сериозни повреди.



000194

- **По време на работа никога не употребявайте сила.** Употребяване на силата може да предизвика неравномерно сечене, загуба на прецизност и възможни възвратни удари. Триона бутайте напред със скорост която дава възможност сечивото да сече без забавяне.
10. **Преди всяка употреба проверете дали правилно е затворен долния защитник.** Не работете с инструмент ако долния защитник не се движи свободно и ако не се затваря бързо.

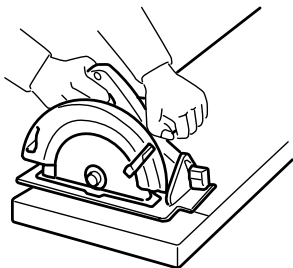
Никога не прикрепвайте и не свързвайте долния защитник в отвореното положение. Ако случайно изпуснете инструмента, долния защитник може да се свие. Подигнете долния защитник с лостта за вмязане и бъде те сигурни че свободно се движи и да не докосва сечивото или която и да било част, при който и да било ъгъл или дълбочина на сеченето.

За да проверите долния защитник, отворете го с ръка, след това го пуснете и гледайте как се затваря. Също така, проверете лостът за вмязане да не докосва кутията на инструмента. **МНОГО Е ОПАСНО** да се остави незащитено сечиво и може да доведе до сериозни повреди.

11. **Проверете дали функционира пружината на долния защитник.** Ако защитникът и пружината не функционират редовно, трябва сервизно да се поддържа преди употребата. Долния защитник може да работи бавно поради ошетените части, леплива утайка или натрупани отпадъци.
12. **Долния защитник би трябвало ръчно да се вметне само когато се извършват специални сечения както са засичания или съединителни сечения.** Повдигнете долния защитник с лостта за вмязане и щом сечивото влезне в материала, трябва да пуснете долния защитник. По време на всички останали сечения долния защитник трябва да работи автоматично.
13. **Преди спускането на инструмента на пейката или на под, винаги погледнете дали долния защитник покрива сечивото.** Незащитеното сечиво което продължава да се обръща ще направи инструментът да отскочи назад рязайки всичко което му на пътя. Узнайте колко време е необходимо сечивото да се спре след отпускането на прекъсвача. Преди спускането на инструмента след завършване на сеченето, проверете дали долният защитник е затворен и дали сечивото съвсем се спряло.
14. **Специално внимавайте когато сечете влажно дърво, пресовано дърво или дърво което има чворове.** Нагласете скоростта на сеченето така инструментът гладко да напредва без намаляване на скоростта на сечивото.
15. **Избягвайте сеченето на пирони.** Проверете и извадете всичките пирони от дървото преди да започнете да го сечете.
16. **Сложете по-широка част на основа на сечивото върху оная част на предмета на обработката която добре**

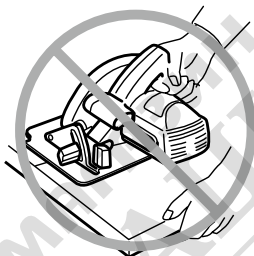
е подпръта, а не върху оная част която ще отпадне след като завършите сеченето. Например, снимка А илюстрира ПРАВИЛЕН начин на отрязване на част от плочата, а снимка В НЕПРАВИЛЕН начин. Ако предметът на обработката е кратък или малък, прикрепете го. НЕ СЕ ОПИТВАЙТЕ ДА ДЪРЖИТЕ МАЛКИ ПАРЧЕТА С РЪКАТА СИ!

Сн. 1



000147

Сн. 2



000150

17. Никога не се опитвайте да сечете с инструмента който стои наопаки в стъгата. Това е изключително опасно и може да доведе до сериозни повреди.



000029

18. Някои материали съдържат химикалите които могат да бъдат отровни. Внимавайте да осуетите вдъхването на прах и допир с кожата. Следвайте безопасностните инструкции на доставчика на материала.
19. Не спирайте сечивото със страничен натиск върху трионовия лист.
20. Винаги ползвайте сечивата която са препоръчени в тази инструкция. Не ползвайте които и да било дискове за шлайфане.
21. Носете маска за защита от прах и защита за слух когато ползвате този инструмент.

ЗАПАЗЕТЕ ТАЗИ ИНСТРУКЦИЯ.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

ЗЛОУПОТРЕБА или непридържане на сигурностните разпоредби записани в тази инструкция за употреба може да предизвика сериозни повреди.

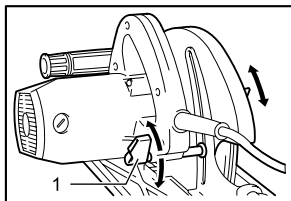
ОПИСАНИЕ НА ФУНКЦИИТЕ НА ИНСТРУМЕНТА

⚠ ВНИМАНИЕ:

- Преди нагласяване или проверка на функциите на инструмента винаги бъдете сигурни че инструментът е изключен а щепселът извлечен от контакта.



Регулиране на дълбочина на сеченето



004322

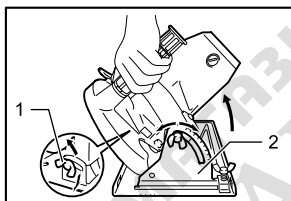
1. Лост

⚠ ВНИМАНИЕ:

- Режете по-плитко когато режете с трион тънак предмет на обработка, поради почиста и по-безопасна работа.
- След регулиране на дълбочина на сеченето винаги добре завинтайте лоста.

Отвърнете лоста на ограничителя на дълбочина и поместете основната плоча нагоре или надолу. На желателната дълбочина на сечене прикрепете основната плоча с винтането на лоста.

Сечене под ъгъл

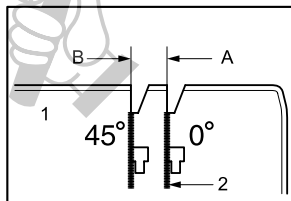


004323

1. Крилна гайка
2. Плоча със стълбица за наклон

Отвърнете винтовете за прикрепване отпред и отзад, и накривете инструмента в желателен ъгъл за рязане под наклон ($0^\circ - 50^\circ$). Добре завърнете винтовете за прикрепване напред и назад след това на-стройване.

Изравняване

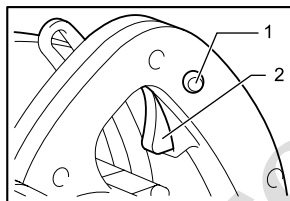


004324

1. Основна плоча
2. Линия на сеченето

За равно рязане, изравняйте А положението на предната част на основата с линията на сечене. За сеченето под ъгъл от 45° , изравняйте положението В с нея.

Употреба на прекъсвача



008080

1. Бутон за блокиране / За освобождаване от блокираното положение
2. Спусък за включване

⚠ ВНИМАНИЕ:

- Преди присъединяването на инструмента към електрическата мрежа проверете дали спусъкът правилно се активира и дали се връща в положението „OFF“ като го пуснете.

За инструмент с бутон за блокиране

За да включите инструмента, просто дръпнете спусъка. За да изключите инструмента, отпуснете спусъка.

За непрекъсната работа на инструмента дръпнете спусъка а след това натиснете бутон за блокиране.

За освобождаване от блокираното положение освободете инструмента от блокираното положение, дръпнете спусъка до край а след това го пуснете.

За инструмент с бутон за освобождаване от блокираното положение

За да осуетите спусъкът за включване случайно да се дръпне, съществува бутон за освобождаване от блокираното положение. За да включите инструмента, натиснете бутон за освобождаване от блокираното положение и дръпнете спусъка.

За да изключите инструмента, отпуснете спусъка.

За инструмент без бутон за блокиране и бутон за освобождаване от блокираното положение

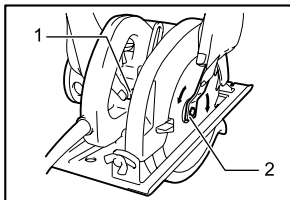
За да включите инструмента, просто дръпнете спусъка. За да изключите инструмента, отпуснете спусъка.

МОНТАЖ

⚠ ВНИМАНИЕ:

- Преди започването на работа винаги проверете дали инструментът е изключен а щепселът извлечен от контакта.

Поставяне или сваляне на трионов лист



004326

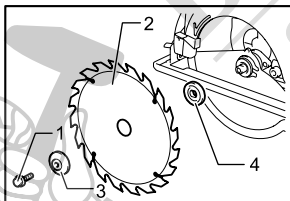
1. Блокада на вретеното
2. Ключ

⚠ ВНИМАНИЕ:

- Проверете дали сечивото е поставено със зъбите насочени нагоре, от предната страна на инструмента.
- Ползвайте само Макита шестоъгълен ключ за поставяне или сваляне на сечивото.

За да свалите сечивото, натиснете блокадата на оста така сечивото да не може да се обръща и използвайте шестоъгълния ключ за отвъртане на шестоъгълния винт в посоката противна на часовниковата стрелка. След това отстранете шестоъгълния винт, външния фланец и сечивото.

За да поставите сечивото, приложете постъпката на отстраняването с обрнатия ред. **ЗАДЪЛЖИТЕЛНО ДОБРЕ ПРИТЕГНЕТЕ ШЕСТОЪГЪЛНИЯ ВИНТ В ПОСОКАТА НА ЧАСОВНИКОВАТА СТРЕЛКА.**



004327

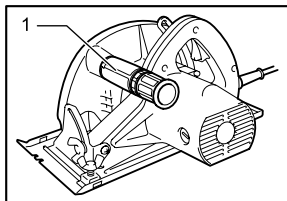
1. Шестоъгълен винт
2. Трионов лист
3. Външен фланец
4. Вътрешен фланец

Следващото сечиво може да се ползва с този инструмент.

Макс. диам.	Мин. диам.
235 мм	230 мм

006410

Странична ръкохватка (помощна дръжка)

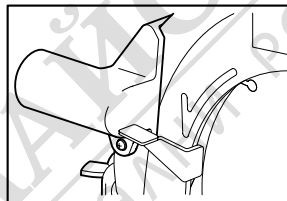


004328

1. Странична ръкохватка

Преди започване на работа поставете странична ръкохватка върху инструмента.

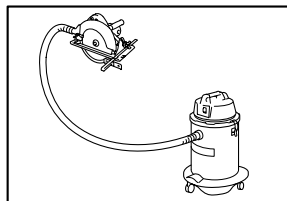
Комплект на спойките (допълнителен аксесоар)



004329

Прикрепете спойките за тръба за стърготини в кутията на сечивото и прикрепете го с винтове.

Свалете лостта прикрепен за главна единица и прикрепете лостта на комплекта на спойките.



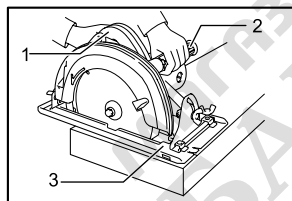
004330

РАБОТА

⚠ ВНИМАНИЕ:

- Внимавайте инструмента леко да движите по права линия. Употребяване на сила или завъртане на инструмента може да доведе до прегряване на двигателя и опасни възвратни удари което може да предизвика опасни повреди.

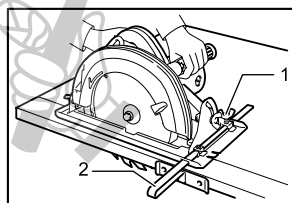
Чвърсто дръжте инструмента. На този инструмент съществува и предна ръкохватка и ръчка от задната страна. Ползвайте и двата за да хванете инструмента добре. Ако триона държите с двете ръце, сечивото не може да ги посече. Поставете основата върху предмета на обработката който се сече така да не дойде в допир със сечивото. След това включете инструмента и изчакайте докато не постигне пълна скорост. Сега просто движете инструмента назад на повърхността на предмета на обработката, държейки го равно и леко напредвайте докато не се завърши сеченето. За да получите чист рез, нека де линия на сеченето бъде равна, а скоростта на напредването равномерна. Ако по време на сеченето не успеете да следите своята линия на сеченето, не се опитвайте да обръщате или дърпате инструмента назад на линията на сечене. Ако работите това можете да заклетите сечивото което може да доведе до възвратен удар и до възможни сериозни повреди. Пуснете спусъка, изчакайте сечивото да спре, а след това измъкните инструмента. Отново изравняйте инструмента с новата линия на сечене и отново започнете да сечете. Опитайте се да избегнете положенията в които манипулаторът се излага на стърготини и прах който се изхвърля от триона. Ползвайте защита за да избегнете повреди.



1. Задна дръжка
2. Предна ръкохватка
3. Основа

004331

Регулятор против разцепването (паралелен ограничител)



1. Крилен винт
2. Линия за чертане за водене

004332

Ръчен регулятор против разцепването (паралелен ограничител) Ви дава възмож-

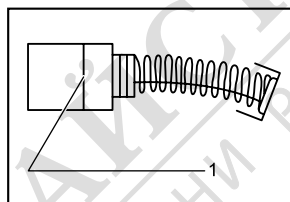
ност за изключително прецизни равни рязки. Просто бутнете регулятор против разцепването нагоре да пързала непосредствено до страната на предмета на обработката и прикрепете го в това положение с винт за прикрепване на предната част на основа. Той също така дава възможност за повторено сечене с равномерна дебелина.

ПОДДЪРЖАНЕ

⚠ ВНИМАНИЕ:

- Преди започване на работи на инструмента бъдете сигурни че инструментът е изключен и щепселът извлечен.

Замяна на въглените четки



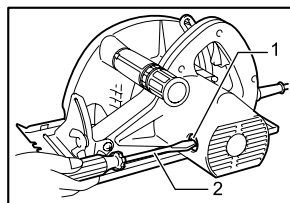
1. Ограничителен знак

001145

Редовно сваляйте и проверявайте въглените четки.

Заменяйте ги след като се изхабят до ограничителния знак. Поддържайте въглените четки чисти и свободни да допързаят в държачите. Тези въглени четки трябва да се заменят същевременно. Употребявайте идентични въглени четки.

С отверката свалете капациите на държачи на четки. Извадете изхабените четки, вметнете нови и прикрепете капациите на държачи на четки.



1. Капак на държачите на четки
2. Отверка

004375

БЕЗОПАСНА и НАДЕЖДА работа на инструмента гарантираме само ако поправките, проверката на въглените четки, поддържане и нагласяване предоставите на оторизиран сервиз за инструменти Makita, с

употреба на оригинални резервни части
Макита.

ДОПЪЛНИТЕЛЕН АКСЕСОАР

⚠ ВНИМАНИЕ:

- Това оборудване и аксесоар са предназначени за употреба с Макита инструмент, който е описан в тази инструкция за употреба. Употреба на друго оборудване и аксесоар може да доведе до телесни повреди. Частите от аксесоари или устройства употребявайте само за предвиденото предназначение.

За да узнаете подробности във връзка с тези части от аксесоари, обърнете се към сервизна служба Макита.

- Трионови листове
- Регулятор против разцепването (паралелен ограничител)
- Извит ключ 13
- Ръкохватка 36
- Комплект на спойки



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/ЕС до 28.12.2009 и

2006/42/ЕС 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



МАГАЗИН
БАШ
ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕШЕНИЯ
ИЙСТОРА®