

DEWALT®

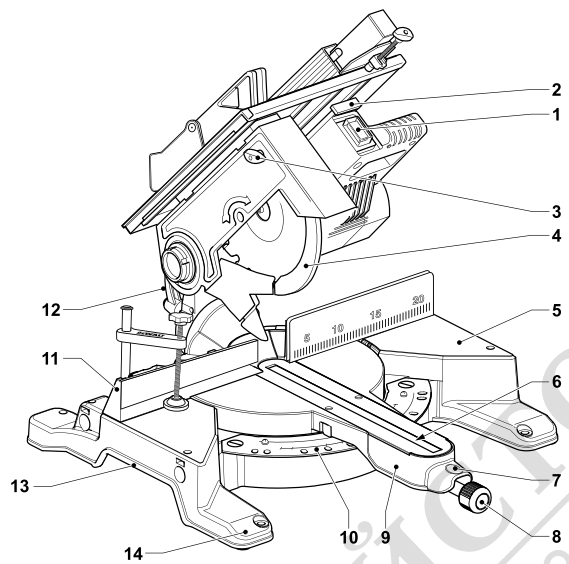
магазин
БАШ МАЙСТОР
профессионални решения



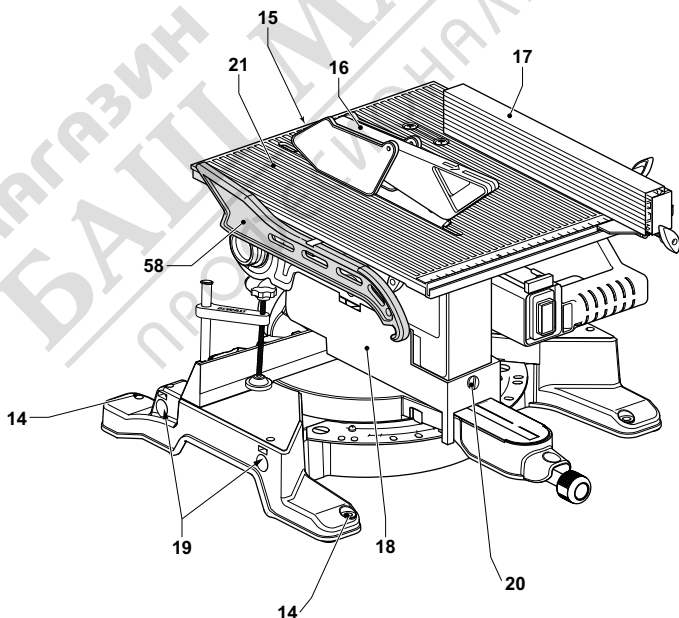
359203-04 BG

Превод на оригиналните инструкции

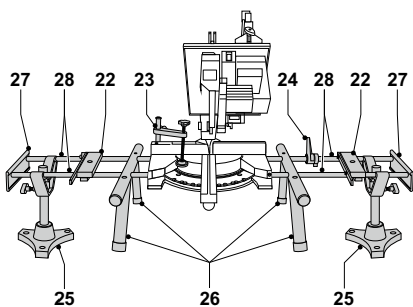
DW711



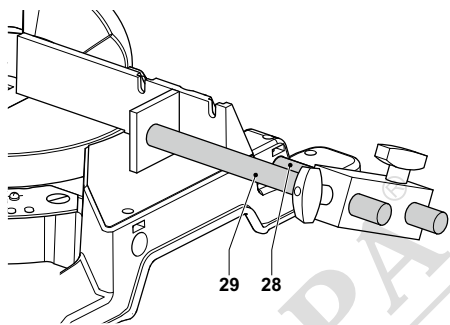
A1



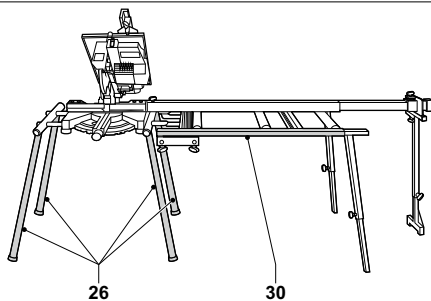
A2



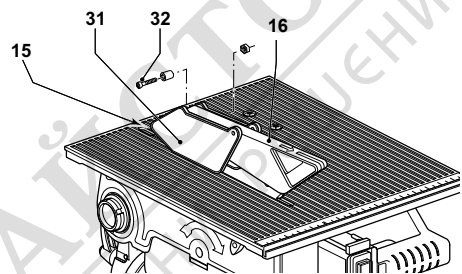
A3



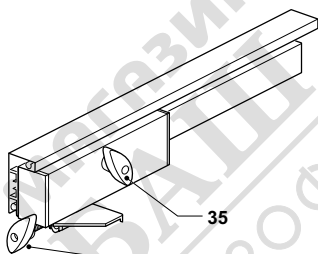
A4



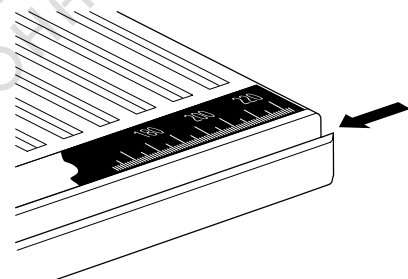
A5



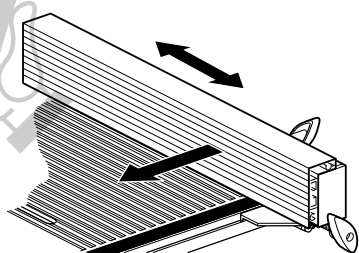
B



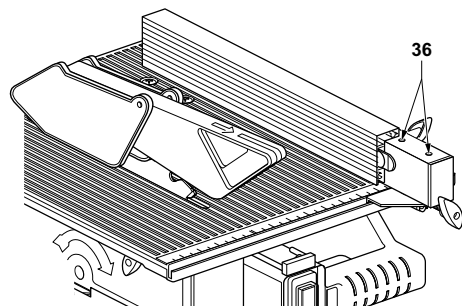
C1



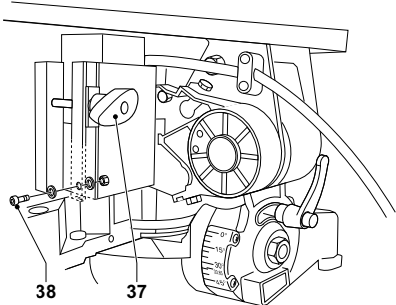
C2



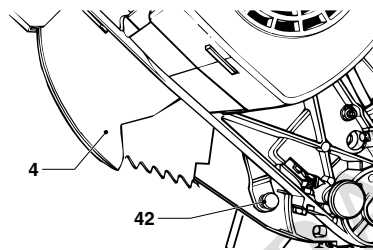
C3



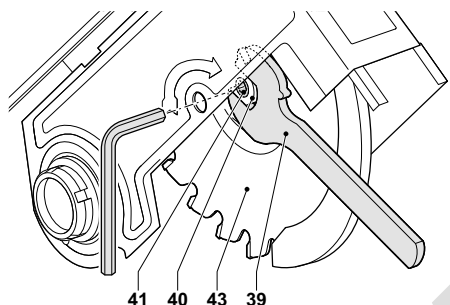
C4



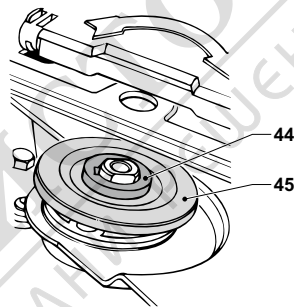
D



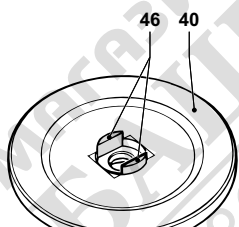
E1



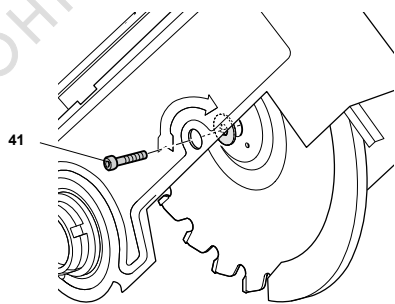
E2



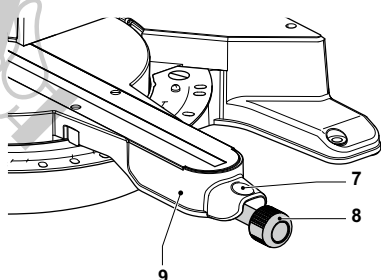
E3



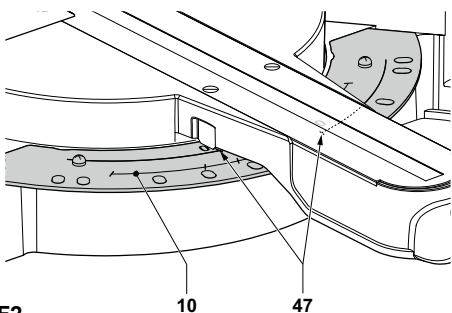
E4



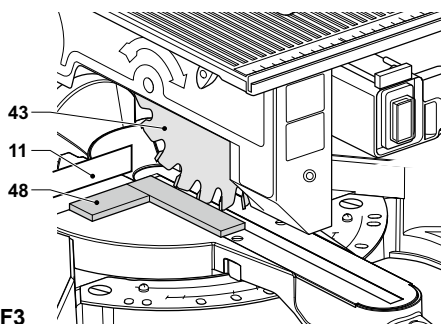
E5



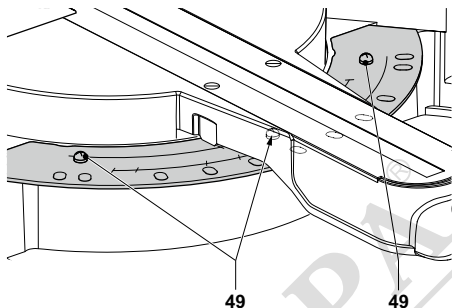
F1



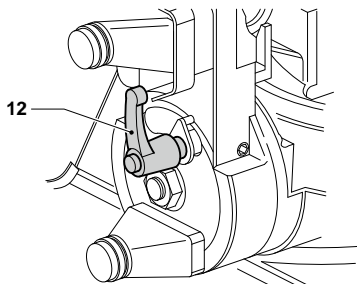
F2



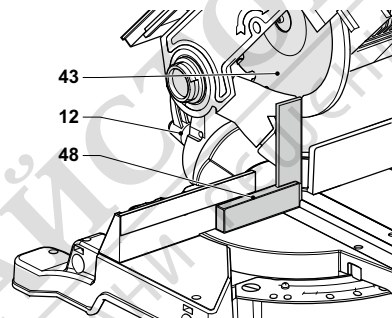
F3



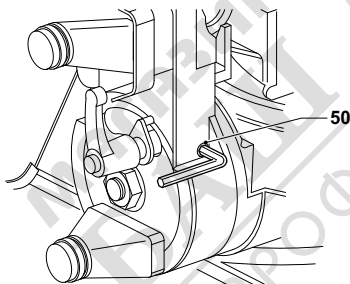
F4



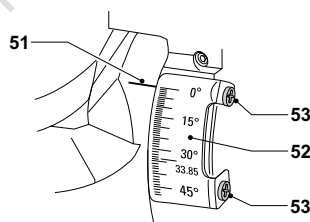
G1



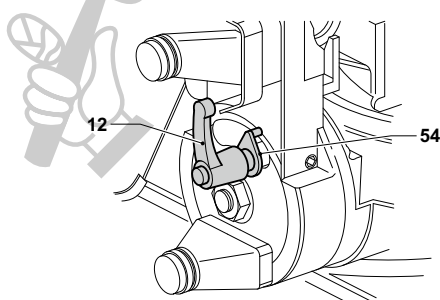
G2



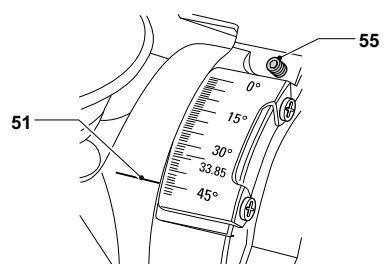
G3



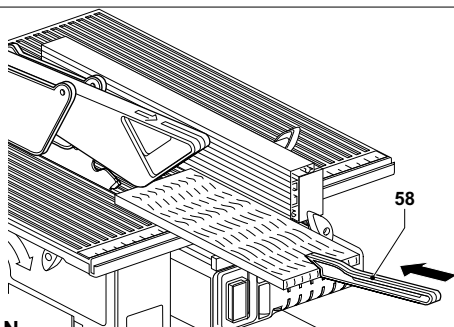
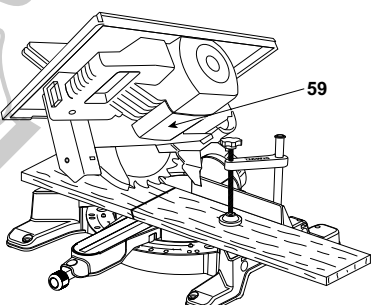
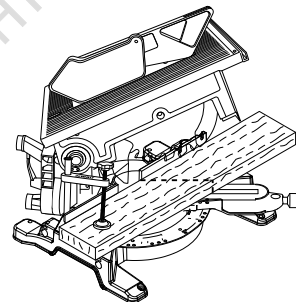
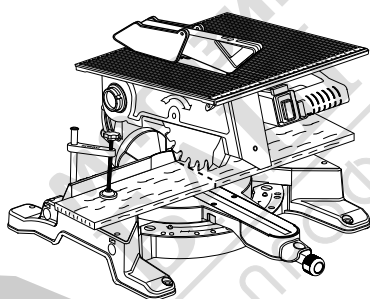
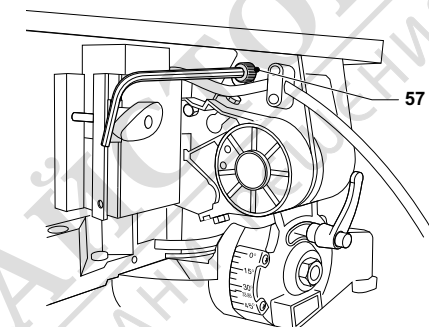
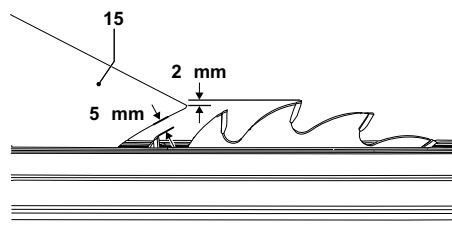
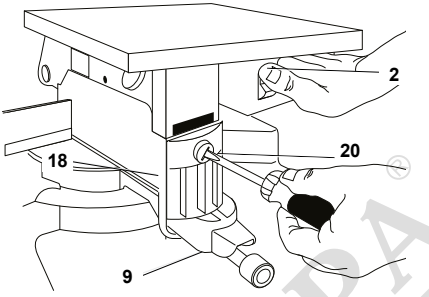
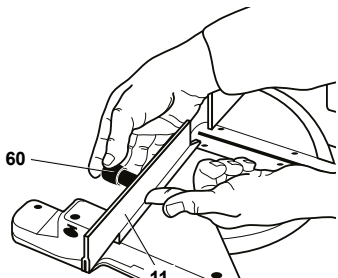
G4

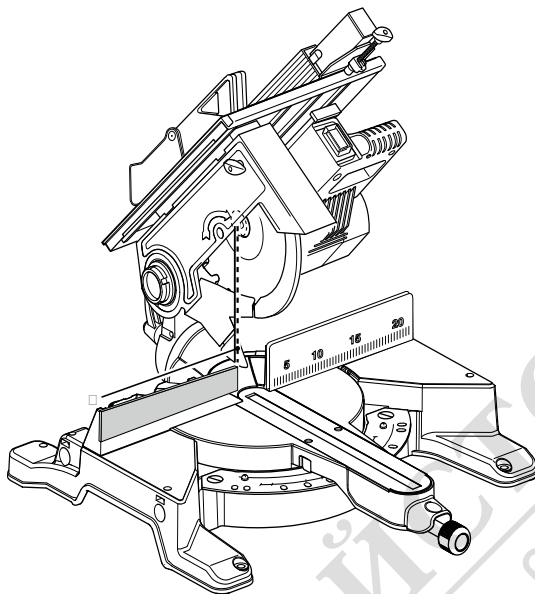


H1

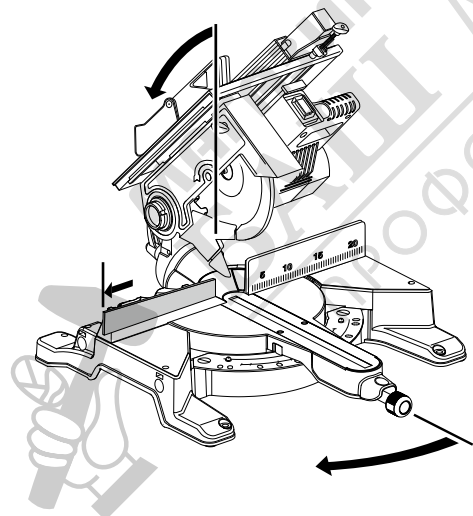


H2

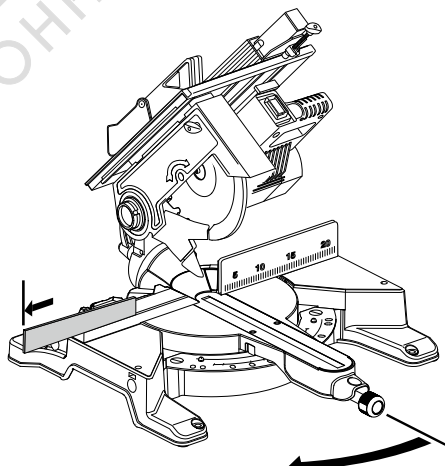


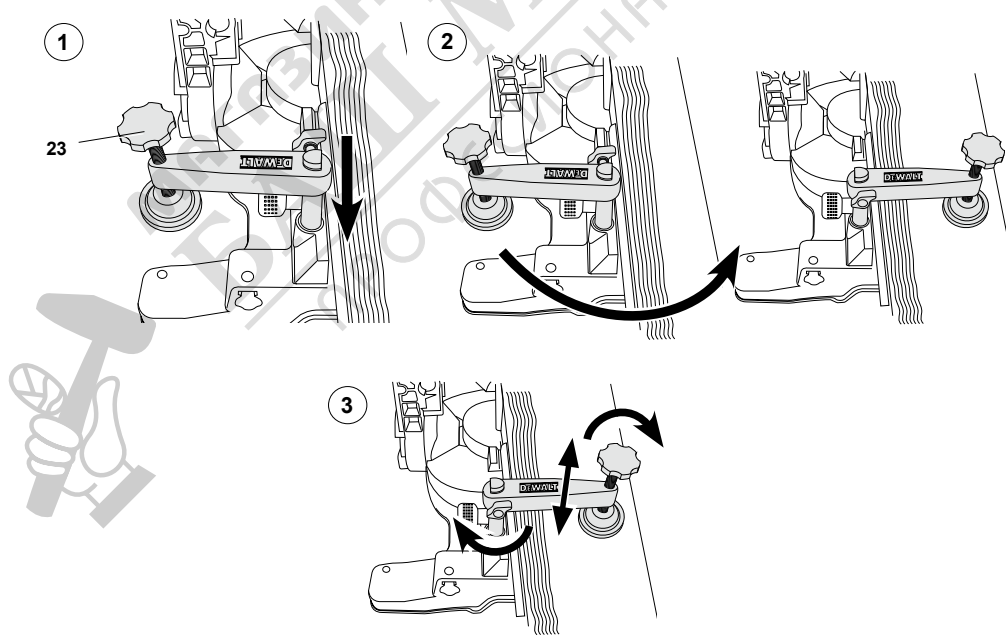
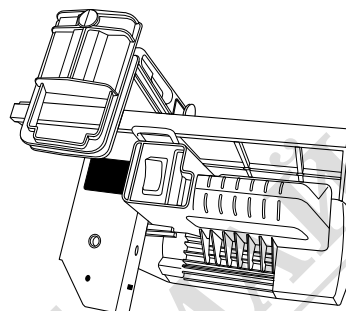
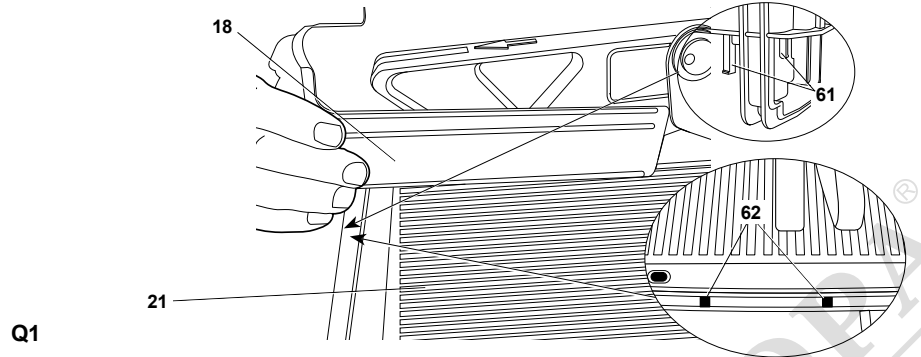


O



P





НАСТОЛЕН ЦИРКУЛЯРЕН ТРИОН DW711

Честито!

Вие избрахте инструмент на DeWALT. Дългогодишният опит, задълбоченото разработване на продуктите, както и иновативния подход, правят DeWALT един от най-надеждните партньори на потребителите на професионални електроинструменти.

Технически данни

	DW711	DW711-LX
Волтаж	V 230	-
(само за Великобритания и Ирландия)	V 230/115	115
Вид	7	7
Входяща мощност	W 1 300	1 100
Изходяща мощност	W 900	800
Максимални обороти на диска	мин ⁻¹ 2950	2950
 диаметър на диска	мм 260	260
 диаметър на отвора на диска	мм 30	30
Пълтност на дика	мм 2,0	2,0
 Пълтност на ножа за цепене	мм 2,3	2,3
 Твърдост на ножа за цепене	HRC 43 ±5	43 ±5
Тегло	кг 20	20

КАПАЦИТЕТ НА РЯЗАНЕ

Режим на рязане с циркулярен трион

Циркуляр (макс. позиции)	ляво	50°	50°
	дясно	50°	50°
Наклон (макс. позиции)	ляво	48°	48°
	дясно	0°	0°
При 90°, при максимална височина, максимална ширина на срязване	мм 134 x 50	134 x 50	
При 45° откос, при макс. височина, макс. ширина на срязване	мм 94 x 50	94 x 50	
При 45° наклон, при макс. височина макс. напречно срязване	мм 134 x 50	134 x 50	
При 90°, при макс. дълбочина на срязване 96 mm, максимална ширина 20 mm, макс. отрязване 15 mm			

Режим на рязане на пейка

 Макс. дълбочина на рязане	мм 0-50	0-50
--	---------	------

L_{PA} (звуково налягане)	dB(A) 90	90
K_{PA} (звуково налягане колебание)	dB(A) 3	3
L_{WA} (звукова мощност)	dB(A) 103	103
K_{WA} (звукова мощност колебание)	dB(A) 3,7	3,7

Обща сума на вибрациите (сума на векторите в трите посоки), утвърдени според EN 61029:

$$\begin{aligned} \text{Стойности на излъчваните вибрации } a_4 \\ a_4 = & \frac{\text{м/с}^2}{\text{м/с}^2} 1,9 & 1,9 \\ \text{Колебание } K = & \frac{\text{м/с}^2}{\text{м/с}^2} 1,5 & 1,5 \end{aligned}$$

Информацията за нивото на излъчваните вибрации, дадени в този документ, са измерени в съответствие със стандартизираните тестове, даден в EN 61029 и може да бъде използвана за сравнение на един инструмент с друг. Тези данни могат да бъдат използвани за предварителна оценка на излагането.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Декларираните нива на излъчваните вибрации представяват основните

приложения на инструмента. Все пак, ако инструмента се използва за различни приложения с различни аксесоари или има лоша поддръжка, излъчваните вибрации може да се различават. Това може значително да увеличи нивото на излъчване през цялостния период на работа.

При оценката на нивото на излъчваните вибрации трябва да се вземат предвид броя на изключванията на инструмента, или времето, когато е бил включен, но без да извърши работа. Това може значително да намали нивото на излъчване в рамките на целия период на работа.

Идентифицирайте допълнителните мерки за сигурност, за да се защити оператора от ефектите на вибрацията, като например: поддръжка на инструментите и аксесоарите, пазене на ръцете от тепли, организация на режима на работа.

Предпазители:

Европа

230 V инструменти 10 Ампера, електрическа мрежа

Великобритания и Ирландия

230 V инструменти 13 Ампера, в контактите

ЗАБЕЛЕЖКА:

Това устройство е предназначено за свързване към система за захранване с максимално допустим Zmax импеданс на 0,30 Ω в интерфейс точката (кутия за захранване) на наличностите на потребителя.

Потребителят трябва да се увери, че този уред е свързан само към захранваща система, която изпълнява по-горе изброените изисквания. Ако е необходимо, потребителят може да попита общественият доставчик на електроенергия за импеданса на системата в интерфейс точката.

Дефиниции: Насоки за безопасност

Дефинициите по-долу описват нивото на трудност за всяка сигнална дума. Моля, прочетете ръководството и внимавайте за тези символи.



ОПАСНОСТ: Указва неминуемо опасна ситуация, която, ако не се избегне, ще доведе до смърт или сериозно нараняване.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Показва една потенциално опасна ситуация, която, ако не се избегне, **би могло да доведе до смърт или сериозни наранявания.**



ВАЖНО: Указва една потенциално опасна ситуация, която, ако не се избегне, **може да доведе до малки или средни наранявания.**

ВНИМАНИЕ: Показва практика, която **не е свързана с лични наранявания** и която, ако не се избегне, **може да доведе до повреда на имущество.**



Обозначава риск от токов удар.



Обозначава риск от пожар.

Декларация за съответствие с изискванията на ЕС

ДИРЕКТИВА ЗА МАШИНТЕ



DW711

DeWALT декларира, че тези продукти, описани под **Технически данни** са в съответствие с: 2006/42/EC, EN 61029-1, EN 61029-2-11.

Тези продукти, също така, са съобразени с Директива 2004/108/ЕС и 2011/65/EU. За повече информация, моля, свържете с DeWALT на следния адрес или се обърнете към задната страна на ръководството.

Horst Grossmann
Vice President Engineering and Product Development
DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Германия
01.11.2011

Инструкции за безопасност

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

При използването на електроинструменти, трябва да се следват основни мерки за безопасност, включително следните, за да намалите риска от пожар, токов удар, телесни повреди и материални щети.

Прочетете изцяло тези инструкции преди да започнете работа с този продукт и ги съхранете.

ЗАПАЗЕТЕ ТОВА РЪКОВОДСТВО ЗА БЪДЕЩИ СПРАВКИ.

Основни правила за безопасност

1. Пазете работната зона чиста

Безпорядъкът в зоните на работа могат да предизвикат наранявания.

2. Внимавайте за условията на работното място

Не излагайте инструмента на дъжд.

Не използвайте инструмента в мокри

условия. Поддържайте работната зона добре осветена (250 - 300 Lux). Не използвайте инструментата там, където съществува риск от пожар или експлозия, напр. в присъствието на запалителни течности и газове.

3. Предпазване от токов удар

Избягвайте телесен контакт със заземени повърхности (напр. тръби, радиатори, печки и хладилници).

Когато използвате инструмента при изключителни условия (напр. при висока влажност, когато се образуват метални стърготини и т.н.), електрическата безопасност може да бъде подобрена чрез вкарване на изолиращ трансформатор или (FI) заземителен прекъсвач.

4. Страницните лица трябва да се държат на разстояние.

Не позволяйте на лица, особено на деца, които не са свързани с работата, да докосват инструмента или захранващият кабел и ги държте на разстояние от работното място.

5. Съхранявайте преносимите инструменти.

Когато не ги използвате, инструментите трябва да се съхраняват на сухо място и да се заключат сигурно, извън обсега на деца.

6. Не използвайте насила инструментта.

Така той ще съврши по-добре и по-безопасно работата, при темпото, за което е създаден.

7. Използвайте правилният инструмент

Не насиливайте малките инструменти за работа, подходяща за по-издръжливи инструменти. Не използвайте инструменти не по предназначение; например, не използвайте циркулярните триони за рязане на дървени клони или трупи.

8. Обличайте се подходящо.

Не носете висящи дрехи или бижута, понеже могат да бъдат захванати от движещи се части. Препоръчително е използването на неплъзгащи се обувки при работа на открито. Носете средство за прибиране на дълги коси.

9. Използвайте защитно оборудване.

Винаги използвайте предпазни очила.

Използвайте маска за лице или противопрахова маска, ако при работа се образува прах или летящи частици. Ако

тези частици са много горещи, носете и предпазна престилка. Носете защита за слуха през цялото време. Носете предпазен шлем през цялото време.

10. Съвржете оборудването за извлечане на прах.

Ако са предоставени устройства за съврзване на изпусканите прашки или приспособления за събиране, уверете се, че са съврзани и използвани правилно.

11. Не злоупотребявайте с кабела.

Никога не изтрягвайте кабела, за да го изключите от контакта. Пазете кабела далече от нагорещени предмети, масло или остри ръбове. Никога не носете инструмента за кабела.

12. Застопорете обработваният детайл.

Където е възможно, използвайте клеми или менгеме, за да държите обработваните детайли. По-безопасно е от използването на ръка за тази цел и оставя ръцете свободни за работа с инструмента.

13. Не се протягайте прекалено.

Стойте стабилно на краката си през цялото време.

14. Поддържайте инструментите грижливо.

Поддържайте остри режещите инструменти и ги почистявайте за по-добро и безопасно използване. Следвайте инструкциите за смазване и смяна на аксесоарите. Проверявайте периодично инструментите и при повреда ги поправяйте при утълномощени сервизни центрове. Поддържайте дръжките и ключовете сухи, чисти и незамърсени от масло и смазка.

15. Изключвайте инструментите.

Когато не са в употреба, преди сервизиране, и когато сменяте аксесоарите като остриета, приставки и остриета, изключете инструментите от електрическата мрежа.

16. Свалете регулиращите ключове и гаечните ключове.

Създайте си навик да проверявате дали са свалени регулиращите и гаечните ключове, преди да работите с инструмента.

17. Избягвайте инцидентно задействане.

Не носете инструмента с пръст на превключвателя. Уверете се, че

инструмента е на позиция "изкл.", преди да го включите към контакта.

18. Използвайте удължителни кабели за работа на открито.

Преди употреба, проверете удължителния кабел и го сменете, ако е повреден. Когато използвате инструмента на открито, използвайте само удължителни кабели, които са предназначени за употреба на открито и са обозначени съответно.

19. Бъдете нащрек.

Внимавайте какво правите. Използвайте реална преценка. Не използвайте инструмента, когато сте изморени или сте под влияние на наркотици или алкохол.

20. Проверявайте за повредени части.

Преди употреба, внимателно проверявайте инструмента и захранващият кабел, за да се уверите, че ще работи добре и ще извърши съответната функция. Проверявайте за разместявания в свързванията на подвижните звена, за счупване на части, монтажа и всички други условия, които могат да повлият на експлоатацията на инструмента. Предпазител или друга част, която е повредена, трябва съответно да се поправи или да се смени от утълномощен сервизен център, освен ако не е посочено нещо друго в ръководството с инструкции.

Заменяйте дефектните превключватели от утълномощен сервизен център. Не използвайте инструмента, ако превключвача не го включва и изключва. Никога не се опитвайте да правите ремонти сами.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Използването на някой аксесоар или представка, или изпълнението на дадена операция с този уред, различна от предназначението, описано в тези инструкции, може да представлява опасност от нараняване.

21. Носете инструмента си за поправка само при квалифицирано лице.

Този електрически инструмент отговаря на съответните правила за безопасност. Ремонтите трябва да се извършват само от квалифициирани лица, като се използват оригинални резервни части, в противен случай това може да доведе до значителна опасност за потребителя.

Допълнителни правила за безопасност за настолните циркулярни триони

- Никога не използвайте циркуляра без предпазителят да е на място, особено след смяна на режима. Уверете се, че предпазителите на в добър работен вид и са правилно поддържани.
- Преди работа се уверете, че машината е поставена на равна повърхност с достатъчна стабилност и всички предпазители са на правилна позиция.
- Никога не режете лека сплав. Машината не е направена за това приложение.
- Не използвайте абразивен препарат или диамантени дискоа.
- Никога не използвайте остриета, които са повредени или деформирани.
- Не използвайте остриета, които са произведени от високооборотна стомана (HSS).
- Носете подходящи ръкавици, когато боравите с триона и необработени работни материали. Препоръка: Остриетата на триона трябва да се носят и съхраняват в калъв, когато това е възможно.
- В случаи на инцидент или спиране на машината, веднага изключете машината и издърпайте щепсела. • Докладвайте повредата и отбележете машината в удобна форма за предпазване на други хора от използване на дефектната машина.
- Когато острието на триона е блокирано поради необичайна сила на подаване по време на рязане, изключете машината от електрическата мрежа.. Свалете обработваният детайл и се уверете, че острието се върти свободно. Включете машината и започнете ново рязане с намалена сила на подаване.
- Внимавайте тялото ви да е винаги отляво или отдясно на линията на рязане.
- Винаги осигурявайте адекватно общо и насочено осветление.
- Изключвайте машината, ако е оставена без наблюдение.
- Внимавайте дали оператора е адекватно обучен за употреба, регулиране и работа с машината.

- Свържете триона към устройство за събиране на прах, когато режете дърво. Винаги взимайте предвид факторите, които влияят на излагането на прах като:
 - Вида материал за обработка (талашищите дъски отделят повече прах от дървото);
 - Правилното регулиране на острието
 - Уверете се, че локалния прахоуловител, както и козирки, кулиси и улеи са правилно настроени.
 - Уред за извлечение на прах с не по-малка скорост от 20 м/с.
- Тази машина е с конструкция Клас I; следователно се изисква заземително свързване.
- Не използвайте насила инструмента. Инструментът ще свърши по-добре и по-безопасно работата, при темпото, за което е създаден.
- Използвайте подходящият инструмент. Предназначението е описано в това ръководство. Не насиливайте малки инструменти или представки за работа, подходяща за високомощен инструмент. Не използвайте инструменти за неподходящи цели.
- Поддържайте ножовете остри.
- Максимално позволяните обороти на дисковете за рязане трябва винаги да е равна или по-голяма от скоростта без товар, както е уточнено на табелката на инструмента.
- Не използвайте никакви разредки, за да монтирате диска на шпиндела.
- Не използвайте триона за рязане на други материали, освен дърво и пластмаси.
- Винаги пазете пода чист от отпадъчни материали, като стърготини и отрезки.
- За ваша собствена безопасност, монтирайте инструмента на лейка или нещо подобно, като използвате болтове с диаметър от 6 mm и 80 mm дължина.

Допълнителни правила за безопасност за рязане при режим на маса

- Никога не режете, когато ножа за нацепване и/или горният предплазител са свалени или поставени неправилно.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Дизайнът не позволява употребата на като настолен трион, ако U-образният предплазител (18) не е сложен (Фиг. 12).

- Винаги използвайте буталната пръчка. Никога не режете предмети, по-малки от 30 mm.
- Без допълнителна опора, машината е създадена да приема максимални размери детайли за обработване, както следва:
 - Височина 50 mm при ширина 400 mm и дължина 500 mm.
 - По-големите детайли за обработване се нуждаят от допълнителна подпора от подходяща допълнителна маса.
- Винаги регулирайте пълзящата се оградка правилно, за да избегнете контакт с долният предплазител.
- Ножът за нацепване няма да е по-плътен от ширината на улейното срязване от острието на триона и не по-тънко от тялото на острието на триона.
- Уверете се, че масата е здраво закрепена на избраната височина.
- Винаги дръжте бутателната пръчка (58) на свое място, когато не е в употреба (фиг. A2).
- Сменете втулката на масата при износване.
- Фрезоване, фалцоваване или набраздяване не са позволени.
- При преместване се уверете, че горната част на острието на триона е покрита с предплазител или острието е регулирано на най-ниската си позиция.
- Не използвайте предплазителя за носене или пренасяне.
- Не сваляйте масата, когато регулиране ножа за цепене.
- Уверете се, че рамото на главата на триона е здраво закрепена, когато режете в режим на лейка. Използвайте машината само, когато масата за триона е в хоризонтална позиция.

Режим на скосяване

- Уверете се, че горната част на острието на триона е напълно затворена при режима на скосяване. Никога не

свляйте голният предпазител на острието, когато използвате машината в режим на скосяване.

- Никога не режете детайли, по-къси от 150 mm.
- Без допълнителна опора, машината е създадена да приема максимални размери детайли за обработване, както следва:
 - Височина 40 mm при ширина 140 mm и дължина 400 mm
 - По-дългите детайли за обработване се нуждаят от допълнителна подпора от подходяща допълнителна маса.
- Винаги закрепвайте безопасно обработваният детайл за масата на триона.
- Когато извършвате вертикално право скосено срязване, регулирайте правилно пъзгащата се оградка, за да осигурите клиренс от максимум 5 mm между острието на триона и оградката (фиг. O).
- Когато извършвате скосени, наклонени или комбинирани срязвания, регулирайте пъзгащата се оградка, за да осигурите правилен клиренс за приложението (фиг. P).
- Уверете се, че рамото е здраво закрепено, когато извършвате скосени срязвания.
- Уверете се, че горната част на острието е напълно поставено в режим на скосено рязане.
- Избягвайте събирането на отломки и други части от детайла от зоната на рязане, когато триона все още работи и главата не е в неутрална позиция.

Допълнителни рискове

Следните рискове са присъщи при използването на триони:

- наранявания, причинени от докосване на въртящи се части

Въпреки прилагането на съответните правила за безопасност и използването на уреди за безопасност, някои допълнителни рискове не могат да бъдат избегнати.

Това са:

- Увреждане на слуха.

Следните фактори влияят на образуването на шум:

- ~ материалът за рязане;
- ~ типа острие;
- ~ силата на захранване.
- Риск от инцидент, причинен от непокрити части на въртящото се острие на триона.
- Риск от нараняване при смяна на острието.
- Риск от притискане на пръсти при отваряне на щитовете.
- Опасности за здравето, причинени от вдишването на прах, в резултат от рязане на дърва, особено дъб, бук и MDF.

Следните фактори влияят на образуването на шум:

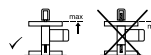
- износено острие;
- прахоуловител с не по-малка скорост от 20 m/s;
- неточно воден обработван детайл;
- недостатъчно извличане на прах, причинено от не почистени филтри на мотора.

Маркировка върху инструментите

На инструмента са показани следните пиктограми:



Преди употреба прочетете ръководството с инструкции.



Когато използвате машината в режим на скосено рязане, уверете се, че горната част на острието е напълно покрита от горната част на предпазителя на острието. Използвайте машината само, когато масата на триона е в най-високата си позиция.

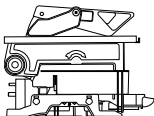


Когато използвате машината в режим на рязане на пейка, уверете се, че горните и долните предпазители са на място. Използвайте машината само, когато масата е в хоризонтална позиция.





Точка за носене.



НИКОГА не използвайте машината в режим на рязане на маса, когато горният предпазител на острието и фиксираният долн предпазител не са монтирани.

ПОЗИЦИЯ НА КОДА С ДАТАТА (ФИГ. М)

Кода с датата (59), който също така включва годината на производство, е отпечатана на корпуса.

Пример:

2012 XX XX

Година на производство

Съдържание на пакета

Съдържанието на пакета включва:

- 1 Сглобен настолен циркулярен трион
- 1 Паралелна ограда
- 1 Предпазител за позиция на рязане на пейка
- 1 Долен предпазител за позиция на рязане на пейка
- 1 Бутална пръчка
- 1 Шестостенен ключ 4/6 mm
- 1 Шестоъгълен ключ 5 mm
- 1 Двустранен гаечен ключ
- 1 Адаптер за прахоулавяне за горен предпазител
- 1 Скоба за материала
- 1 Ръководство с инструкции
- 1 Подробен чертеж на съставните части
- Проверете за евентуална повреда на инструмента, частите или аксесоарите, появила се в резултат от транспортирането.
- Вземете си време да прочетете задълбочено и с разбиране това ръководство преди започване на работа.

Описание (фиг. А1–А5)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Никога не променяйте инструмента или неговите части. Това може да доведе до лични наранявания и щети.

A1

- 1 Превключвател за вкл./изкл.
- 2 Лост за освобождаване за заключването на главата
- 3 Допълнително заключващо копче за маса
- 4 Подвижен нисък предпазител за острие
- 5 Фиксирана маса
- 6 Отвор за ножа
- 7 Лост на циркулярен трион
- 8 Ключалка на циркулярен трион
- 9 Въртяща се маса/рамо за скосяване
- 10 Скала на скосеното рязане
- 11 Преградка
- 12 Закрепваща дръжка на рязане под наклон
- 13 Релеф за ръката
- 14 Монтажни дупки

A2

- 15 Нож за цепене
- 16 Горен предпазител за острие
- 17 Оградка
- 18 Фиксиран долен предпазител (за употреба в позиция за рязане на пейка)
- 19 Дупки за монтаж на пейка
- 20 Долен щифт за заключване на главата
- 21 Маса за рязане

ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ

A3

- 22 Поддържаща подложка за материал
- 23 Скоба за материала
- 24 Спиране на въртенето
- 25 Регулируема стойка 760 mm (макс. височина)
- 26 Стойка на крака
- 27 Крайна подложка за маса
- 28 Поддържащи релси за предпазителя

A4

- 29 Ограничител на дължината за къси обработвани детайли (да се използва с релсите на предпазителя [28])

A5

- 26 Стойка на крака
- 30 Търкаляща се маса

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Вашият настолен циркулярен трион DW711 е направен за професионално рязане на дърво, дървен материал и пластмаси, с помощта на 260 mm диски с карбидно острие.

НЕ използвайте в мокри условия или при наличието на запалими течности или газове.

Тези настолни циркуляри са провесионални электроинструменти.

НЕ допускайте контакт на деца с инструмента. Необходим е надзор, когато този инструмент се използва от неопитен оператор.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не използвайте машината за непропоръчителни цели.

- Този продукт не е предназначен за употреба от хора (включително деца) с намалени физически, сензорни или умствени възможности, или с липса на знания, освен ако не са под наблюдение или не са били инструктирани относно употребата на устройството от човек, отговорен за тяхната безопасност. Никога не оставяйте сами деца с този продукт.

Електрическа безопасност

Електромоторът е създаден само за един волтаж. Винаги проверявайте дали захранващият кабел е в съответствие с напрежението на табелката.

Машината е конструкция от Клас I, следователно се изискват заземителни свързвания.

В случай на смяна на кабела, инструмента трябва да бъде поправен само от упълномощен сервизен агент или от квалифициран електротехник.

Замяна на щепсела (само за Великобритания и Ирландия)

Ако трябва да се сложи нов щепсел:

- Изхвърлете безопасно стария щепсел.
- Свържете кафявата жица към живия терминал в щепсела.
- Свържете синята жица към неутралния терминал.
- Свържете жълтата/зелена жица към заземителната клема.

Следвайте инструкциите за монтаж, които се предоставят с доброкачествените щепсли. Препоръчителен предпазител: 13 A.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! 115V еденици
трябва да бъдат управлявани
чрез надеждно изолиране на
трансформатора с предпазен
екран между първичната
и вторичната намотка.

Използване на удължителен кабел

Ако се изисква удължителен кабел, използвайте одобрен такъв, който е подходящ за входящата мощност на този инструмент (виж техническите данни). Минималният размер на проводника е 1,5 mm²; максималната дължина е 30 м.

При използване на кабели на макари, винаги развивайте докрай кабела.

Сглобяване и регулиране



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: За да намалите риска от нараняване, изключете уреда и изключете машината от захранването
преди да инсталirate и свалите аксесоари, преди да регулирате или променяте настройките или когато правите поправка.
Едно нежелано включване може да задейства инструмента и да предизвика наранявания.

МОНТАЖ НА ПЕЙКАТА (ФИГ. А1)

- Дупките (14) са предоставени в четирите крака за по-удобно монтиране на пейката. Препоръчват се болтове с диаметър от 6 mm и 80 mm дължина. Винаги монтирайте здраво вашия трион, за да избегнете движения. За подобряване на преносимостта, инструментът може да се монтира на парче от 12,5 mm или по-дебел шперплат, което може да бъде прикрепено за подкрепа на работата или да се премести на други места за работа или да се откачи.
- Когато монтирате вашият трион на парче шперплат, уверете се, че монтажните болтове не се подават от другата страна на дървото. Шперплатът трябва да прилепне на опората на работния детайл. Когато закрепвате триона към някаква работна повърхност, закрепвайте само на закрепващите крачета, където се намират монтажните винтове. Закрепването във всяка друга точка ще повлияе правилната работа на триона.

- За да се предотвратят неточности, бъдете сигури, че монтажната повърхност не е изкривена или неравномерна. Ако триона се клати на повърхността, сложете тънко парче материал под единият крак на триона, докато триона не е стабилен на монтажната повърхност.

МОНТАЖ НА ГОРНИЯТ ПРЕДПАЗИТЕЛ (ФИГ. В)

1. Затегнете предпазителя (16) към ножа за цепене (15) с болта (32), втулката и гайката.
2. Поставете втулката през ножа за нацепване и предпазителя. Плъзнете болта (32) през втулката и затегнете с гайката. Затегнете здраво. Уверете се, че клапите (31) на предпазителя са разположени, както е показано.

МОНТАЖ И РЕГУЛИРАНЕ НА ОГРАДКАТА (ФИГ. С1–С4)

Оградката се състои от фиксирана и плъзгаща се оградка.

1. Разхлабете копчето оградата с крепящото заключващо копче (34), което държи закрепващата плоча на позиция(фиг. С1).
2. Плъзнете оградката отпред на масата, като използвате U-образният отвор като водач (фиг. С2, С3).
3. Плъзнете оградката към острието и затегнете заключващото копче.
4. Проверете дали оградката е паралелна на острието.
5. Ако се изисква регулиране, направете следното:
6. Разхлачете заключващото копче на плъзгащата оградка (35) (фиг. С1) и плъзнете плъзгащата се оградка назад, за да получите пълна видимост на двете дупки (36) (фиг. С4) отгоре на оградката.
7. Като използвате малкият шестостенен ключ, разхлабете двета шестостенни винта, които закрепват оградката към подпората и. Достъпът е осигурен пред двете дупки отгоре на оградката.
8. Регулирайте оградката, за да е паралелна на острието, като проверите разстоянието между острието и оградката отпред и отзад на острието.
9. Когато регулирането е извършено, затегнете отново шестостенните винтове и проверете отново дали оградката е паралелна на острието.

РЕГУЛИРАНЕ НА МАСАТА НА ТРИОНА (ФИГ. А2, В, D)

Масата (21) се плъзга нагоре и надолу ръчно и се държи на желаната височина с две заключващи копчета.

1. Разхлабете заключващите копчета на масата, основното (37) (фиг. D) и допълнителното (3) (фиг. А1), но не ги вадете.
2. Нагласете масата на подходящата височина.
3. Затегнете заключващите копчета на масата (фиг. А1, D).

СВАЛЯНЕ НА МАСАТА НА ТРИОНА (ФИГ. А1, В, D)

Масата може да се сваля, за да се получи достъп до острието на триона.

1. Свалете предпазителят на горното острие (16) (фиг. В).
2. Разхлабете заключващите копчета на масата, главното (37) (фиг. D) и допълнителното (3) (фиг. А1), но не ги сваляйте.
3. Използвайте шестостенният ключ за сваляне на винта (38) от задната колонка на масата (фиг. D). Свалете гайката и шайбата от другия край на винта.
4. Свалете масата.
5. За да поставите масата обратно, следвайте обратния ред.

МОНТАЖ НА ОСТРИЕТО НА ТРИОНА (ФИГ. Е1–Е5)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Зъбците на новият нож са много остри и могат да бъдат опасни.

За да поставите новото острие, трябва да регулирате масата на най-високата и позиция и да повдигнете главата на триона до най-високата и позиция.

1. Приберете долният предпазител (4) като натиснете освобождаващото копче (42) навътре и плъзнете назад долният предпазител. Оставете предпазителят прибран.
2. Като използвате гаечен ключ (39), поставете двете дупки от външната страна на външният фланец (40) (фиг. Е2).
3. Като използвате 6 mm шестостенен ключ, завъртете болта на острието (41) по посока на часовниковата стрелка, за да

- разхлабите. Свалете болта на остирието и външният фланец.
4. Свалете остирието на триона (43).
 5. Сложете новото острие на рамото (44) на вътрешният фланец (45)(фиг. Е3). Уверете се, че зъбците на долния ръб на остирието на триона са насочени към оградката (далече от оператора).
 6. Инсталрайте отново външният фланец, като се уверите, че езичетата (46) (фиг. Е4) са правилно захванати, по едно от всяка страна на шпиндела.
 7. Затегнете болта на остирието (41) като въртите обратно на часовниковата стрелка.
 8. Преместете надолу долният предпазител.
 9. След монтажа или смяната на остирието на триона, извършете пълно движение на главата на остирието, като проверите дали движещият се долнен предпазител е заключен в позиция на покой.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Остирието на триона **ТРЯБВА** да се смени, както е описано в този раздел. Използвайте **CАМО** остириета, описани под раздел **Технически данни**. Препоръчваме ви DT4375. **НИКОГА** не поставяйте други остириета на триона.

РЕГУЛИРАНЕ НА ОСТИРИЕТО НА ТРИОНА (ФИГ. Е2)

Ако режещият диск се клатушка по време на стартериране и се движи, регулирайте, както следва.

1. Разхлабете винта на лагера (40) и завъртете остирието (43) на четвърт оборот.
2. Затегнете винта и проверете да видите дали остирието се клатушка.
3. Повторете тези стъпки, докато клатенето на остирието се елиминира.

МОНТАЖ И СВАЛЯНЕ НА ФИКСИРАНИЯТ ДОЛЕН ПРЕДПАЗИТЕЛ (ФИГ. I1, I2)

Когато уредът е използват като пейка, фиксираният долнен предпазител (18) трябва винаги да се използва (фиг. I2).

1. Сложете главата на триона във вертикална позиция.
2. Разхлабете заключващото копче (60) от лявата страна на оградката (11) и преместете оградката на нова позиция, както е показано (фиг. I1).

3. Пълзнете предпазителя (18) над въртящата се маса/рамото за скосяване (9) докато резбовката на заключващия винт на главата не си съвпаднат с резбовката на втулката в главата (фиг. I2).
4. Натиснете освобождаващия лост на заключването на главата (2) и натиснете надолу на главата, докато затягате заключващия винт на главата (20).
5. За да свалите предпазителя, следвайте обратния ред.

СЪХРАНЯВАНЕ НА ФИКСИРАНИЯ ДОЛЕН ПРЕДПАЗИТЕЛ (ФИГ. Q1, Q2)

Когато уредът се използва в режим на скосено рязане, фиксираният долн предпазител (18) може да се съхранява на масата (21).

1. Свалете фиксираният долн предпазител, вижте **Монтаж и сваляне на Фиксираният Долен Предпазител**.
2. Извийте фиксираният долн предпазител (18) и водете краката за съхраняване (61) в отворите (62) отпред на масата (21).
3. Натиснете фиксираният долн предпазител докато краката за съхраняване (61) не щракнат на масата. Фигура Q2 показва фиксираният долн предпазител в позиция за съхранение.
4. За да свалите предпазителя, извийте и фиксирайте долния предпазител и повдигнете предпазителя от масата.

ПРОВЕРЯВАНЕ И РЕГУЛИРАНЕ НА ОСТИРИЕТО КЪМ ОГРАДКАТА (ФИГ. F1-F4)

1. Освободете ключалката за скосено рязане (8).
2. Поставете палеца си на лоста на циркуляра (7) и натиснете ключалката на устройството (8), за да освободите рамото на циркуляра (9) (фиг. F1).
3. Извъртете рамото, докато ключалката не го застопори на 0° позиция за рязане под наклон.
4. Проверете дали двата 0° знака (47) на скалата (10) почти се виждат (фиг. F2).
5. Поставете един квадрат (48) към лявата страна на оградката (11) и острие (43) (фиг. F3).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не докосвайте връхчетата на зъбците на остирието с квадрата.

Ако се изисква регулиране, направете следното:

1. Разхлабете болтовете (49) и преместете устройството на рамото наляво или надясно, докато острите е на 90° към оградката, както е измерено с квадрата (фиг. F4).
2. Затегнете отново винтовете (49).

ПРОВЕРЯВАНЕ И РЕГУЛИРАНЕ НА ОСТРИЕТО КЪМ МАСАТА (ФИГ. G1–G4)

1. Разхлабете закрепващата дръжка (12) на устройството за скосено рязане (фиг. G1).
2. Натиснете главата на триона надясно, за да се гарантира, че е напълно вертикално и затегнете дръжката за закрепване на скосяването.
3. Поставете един правоъгълник (48) на масата и нагоре към острите (43) (фиг. G2).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не докосвайте връхчетата на зъбците на острите с квадрата.

Ако се изисква регулиране, направете следното:

1. Разхлабете закрепващата дръжка за скосено срязване (12) (фиг. G1) и завъртете стоп винта (50) във вертикална позиция навън или навътре (фиг. G3), докато диска не дойде на 90° към масата, както е измерено с правоъгълника (фиг. G2).
2. Ако показалеца (51) не указва точно нула по скалата на устройството за скосено рязане (52), разхлабете винта (53), който държи показалеца и преместете показалеца според нуждите (фиг. G4).

ПРОВЕРКА И РЕГУЛИРАНЕ НА ЪГЪЛА НА СКОСЯВАНЕ (ФИГ. H1, H2)

Копчето за отмяна на откоса (54) позволява на макс. откос ъгъл да бъде настроен на 45° или 48°, според изискванията (фиг. H1).

– Ляво = 45°

– Дясно = 48°

1. Уверете се, че копчето за отмяна на откоса (54) се намира в лява позиция.
2. Разхлабете дръжката за заключване на откоса (12) и преместете главата на триона наляво. Това е позиция на наклон при 45°.
3. Ако се изисква регулиране, направете следното:
4. Завъртете спирачният винт (55) навътре или навън или колкото е необходимо,

докато показалецът (51) не покаже 45° (фиг. H2).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Докато извършвате това регулиране, препоръчително е да отнемете от тежестта на главата на триона, като я придържате. Това ще улесни завъртането на регулируемия винт.

РЕГУЛИРАНЕ НА НОЖА ЗА НАЦЕПВАНЕ (ФИГ. A2, J1, J2)

Правилната позиция е за горната част на ножа за нацепване (15) да бъде не повече от 2 mm под най-високият зъб на ножа и тялото на радиусният нож да бъде на максимум 5 mm от върховете на зъбите на режещия диск (фиг. J1)

1. Регулирайте масата на триона на по-ниска позиция.
2. Разхлабете шестстенният винт (57) което ще позволи на двете скоби да се въртят и на ножа за нацепване да се движки нагоре и надолу (фиг. J2).
3. Въртете скобата и пълзгайте ножа нагоре или надолу, докато получите правилната позиция.
4. Затегнете отново винтовете (57).
5. Сменете масата.

ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Инструкции за употреба



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Винаги спазвайте инструкциите за безопасност и приложимите разпоредби.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: За да намалите риска от нараняване, изключете уреда и изключете машината от захранването преди да инсталирате и сваляте аксесоари, преди да регулирате или променяте настройките или когато правите поправка. Едно нежелано включване може да задейства инструмента и да предизвика наранявания.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Уверете се, че машината е поставена в съответствие с вашите ергономични условия по отношение на височината на масата и стабилността.

Мястото за машината ще бъде избран така, че оператора да има добра видимост и достатъчно свободно място около машината, за да може да борави с обработвания детайл без ограничения.

- За да намалите ефектите от вибрация, уверете се, че околната температура не е прекалено студена, машините и аксесоарите са добре поддържани и размера на обработвания детайл е удобен за тази машина.
- Уверете се, че материалът за рязане е здраво закрепен на място.
- Приложете само леко налягане към инструмента и не упражнявайте странично налягане на острието.
- Избягвайте претоварване.
- Винаги почистявайте праха от машината след употреба, за да сте сигурни, че долният предпазител ще работи правилно.

Вниманието на потребителите във Великобритания е насочено към "наредби за работа с дървообработващи машини от 1974" и всички допълнителни изменения.

ПРЕДИ ЗАПОЧВАНЕ НА РАБОТА

- Монтирайте подходящо острие на триона. Не използвайте изключително износени остриета. Максималната скорост на въртене на инструмента трябва да не надвишава тази на острието на триона.
- Не се опитвайте да срязвате изключително малки детайли.
- Оставете ножа да реже свободно. Не насиливайте.
- Оставете мотора да достигне пълна скорост, преди да срежете.
- Уверете се, че всички заключващи копчета и стягащи дръжки са затегнати.

ВКЛЮЧВАНЕ И ИЗКЛЮЧВАНЕ (ФИГ. А1)

- За включване на машината, натиснете превключвателя за включване/изключване (1).
- За да изключите машината, натиснете ново превключвателя за включване/изключване.

Отделяне на прах



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Когато е възможно, свържете устройство за извличане на прахта, което да е направено в съответствие със съответните разпоредби за отделянето на прах.

Свържете устройство за извличане на прахта, което да е направено в съответствие със съответните разпоредби за отделянето на прах. Скоростта на въздуха от външно свързани системи е 20 м/с +/- 2м/с. Скоростта се измерва в свързана тръба в точката на свързване, с включен инструмент, но не в движение.

Вижте главата Допълнителни аксесоари за повече информация.

Транспортиране (фиг. 1А)

Транспортирайте машината, като използвате дръжката за носене (13).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Винаги пренасяйте машината в режим на пейката с поставен горен предпазител на острието. Уверете се, че горният предпазител покрива напълно острието. Никога не носете машината за предпазителя.

Основни срязвания с триона

РЯЗАНЕ В РЕЖИМ НА СКОСЯВАНЕ

Опасно е да се работи без предпазител. Предпазителите трябва да са на позиция при рязане.

Уверете се, че обработваните детайли са здраво закрепени.

ВЕРТИКАЛНО, ПРАВО, ПРЕСЕЧЕНО РЯЗАНЕ (ФИГ. А1, К)

1. Разхлабете фиксатора за скосено рязане (8) и впоследствие го извийте.
2. Активирайте ключалката на циркуляра (8) на позиция 0° и затегнете ключалката.
3. Поставете дръвото за рязане към оградката (11).
4. Хванете дръжката на машината и натиснете освобождаващия лост на заключването на главата (2), за да освободите главата.
5. Дръпнете надолу главата с приблизително 10 mm и освободете заключващия лост.
6. Включете машината и натиснете главата, за да позволите на острието да реже през детайла и да влезе в отвора на масата.

7. След завършване на срязването, изключете инструмента и върнете ръкохватката да горната ѝ позиция.

ВЕРТИКАЛНО СКОСЕНО НАПРЕЧНО СРЯЗВАНЕ (ФИГ. A1, L)

1. Извийте ключалката на острието (8). Преместете рамото наляво или надясно до желания ъгъл.
2. Ключалката на циркуляра автоматично ще се почира при 0°, 15°, 22,5°, 45° и 50° отляво и отдясно. Ако се изисква някакъв междуинен ъгъл, дръжте здраво главата и заключете чрез затягане на ключалката на циркуляра.
3. Преди рязане винаги проверявайте дали ключалката на скосеното рязане е здраво заключена.
4. Продължете като за вертикално, право, пресечено рязане.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Когато режете скосено края на парче дърво с малък отрязък, сложете дървото така, че да се гарантира, че отрязъка е отстрани на острието с по-големият ъгъл на оградката:
– ляв откос, отрязък отдясно
– десен откос, отрязък отляво

НАПРЕЧНО СРЯЗВАНЕ ПОД НАКЛОН (ФИГ. H1, M)

Ъгли под наклон настроено на 0° до 48° наляво. Рязането под наклон може да се настрой до 45° с рамото на скосеното рязане настроено между нула и максимум 45° позиция надясно или наляво.

1. Сложете масата на най-високата и позиция, за да може масата да не се докосва с пъзгащата оградка.
2. Разхлабете дръжката за закрепване на наклона (12) и настройте на желания наклон.
3. Настройте бутона за отмяна (54) ако е необходимо.
4. Дръжте здраво главата и не позволявайте да пада.
5. Затегнете здраво дръжката за регулиране на наклона (12).
6. Продължете като за вертикално, право, пресечено рязане.

Рязане в режим на пейка

ЦЕПЕНЕ (ФИГ. A2, I1, I2, N)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Работната маса не е регулируема в хоризонтално положение, когато предпазителят (18) не е монтиран.

1. Нагласете главата на триона във вертикална позиция.
2. Разхлабете заключващото копче (60) от лявата страна на оградката (11) и преместете оградката на нова позиция, като е показано (фиг. I1).
3. Пълзнете предпазителя (18) над въртящата се маса/рамо за скосяване (9) докато резбата на заключващия винт на главата се изравни с резбованата втулка в главата (фиг. I2).
4. Натиснете освобождаващия лост за главата (2) и натиснете надолу главата, докато затягате винта за заключване на главата (20).
5. Настройте дълбочината на рязане, като пълзнете масата (21) нагоре и надолу. Правилната позиция е да са показани върховете на три зъба над горната повърхност на дървото.
6. Настройте оградката (17) според изискванията, за да подсилите обработваният детайл колкото е възможно. Поне задният край на оградката трябва да е изравнен с предната част на ножа за цепене.
7. Настройте оградката за ширина на срязване според изискванията, като използвате скалата отпред на масата.
8. Включете машината.
9. Бавно подайте обработваният детайл под предната част на горния предпазител на острието, като го дръжите здраво натиснат към оградката.
10. Запомните винаги да използвате бутателната пръчка (58) (фиг. N).
11. След приключване на рязането, изключете машината.

Качество на срязване

Лекотата на срязване зависи от множество фактори, напр. материала за рязане. Когато се налага максимална лекота на срязване за сприви и други прецизни детайли, трябва да се използва остро острие (карбидно с 60 зъби)

и бавно, равномерно темпо на рязане ще даде желания резултат.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Внимавайте материала да не се мърда по време на рязане; закрепете го здраво на място. Винаги оставяйте острието да спре напълно, преди да повдигнете рамото. Ако от дървото все още се отцепват малки фибри отзад на обработваният детайл, запелете парче тиксо за отбелязващо на дървото, където ще се прави срязването. Режете през тиксото и внимателно го свалете, когато съвршиште.

ПОДДРЪЖКА

Вашият DeWALT електроинструмент е създаден да работи продължителен период с минимална поддръжка. Продължителната и задоволителна работа зависи от правилната грижа за инструмента и от редовното му почистване.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: За да намалите риска от нараняване, изключете уреда и изключете машината от захранването преди да инсталирате и свалите аксесоари, преди да регулирате или променяте настройките или когато правите поправка. Едно нежелано включване може да задейства инструмента и да предизвика наранявания.



Смазване

Тази машина изисква допълнително смазване. Лагерите на мотора са предварително смазани непромокаеми.

- Избегвайте използването на масло или смазка, понеже това може да причини задърстване с прах и отломки и да създаде проблеми.
- Почиствайте редовно частите, на които се събира прах и отломки със суха четка.



Почистване

Преди употреба, внимателно проверете предпазителите на горното острие,

подвижния предпазител на долното острие, както и прахоупорителната тръба, за да се подсигурите, че ще работи добре. Уверете се, че прах, отломки или частици от обработвания детайл не могат да доведат до запушване на една от функциите.

В случай, че между режещия диск и предпазителя са заседнали частици от обработвания детайл, изключете машината от захранването и следвайте инструкциите, дадени в раздел **Монтиране на режещия диск**. Свалете задърствените части и наново слободете острието на триона.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Издухвайте замърсяванията и праха на основния корпус със сух въздух винаги, когато забележите събиране на мръсотия в и около вентилационните отвори.

Носете одобрена защита за очите и одобрена противопрахова маска, когато изпълнявате тази процедура.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Никога не използвайте разтворители или други химикали за почистване на неметалните части на инструмента. Тези химикали могат да влошат качеството на материали, използвани за тези части. Използвайте намокрена с вода и мек салун кърпа. Никога не допускайте влизането на течности в инструмента; никога не попадяйте в течност която и да е част на инструмента.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: За да намалите риска от нараняване, редовно почиствайте горната част на масата.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: За да намалите риска от нараняване, редовно почиствайте прахо събирателната система.

Допълнителни аксесоари



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Понеже с този инструмент не са тестовани аксесоари, различни от тези на DeWALT, използването на такива аксесоари с този инструмент може да е опасно. За да намалите риска от нараняване, използвайте само препоръчаните

от DeWALT аксесоари с този продукт.



ПРАХОУЛАВЯНИЕ

На разположение е допълнителен комплект за максимално прахоулавяне (DE7779).

ЗАКРЕПВАНЕ НА РАБОТНИЯ ДЕТАЙЛ (ФИГ. R)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Обработван детайл, който е закрепен, балансиран и стабилен преди срязване, може да стане небалансиран след завършването на рязване. Небалансирания детайл може да бутне триона или това, към което е прикрепен триона, като маса или работна пейка. Когато правите разрез, който може да стане небалансиран, укрепете по подходящ начин детайла и внимавайте триона да е здраво закрепен за стабилна повърхност. Може да се стигне до нараняване.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Крачето на скобата трябва да остане закрепено над основата на триона винаги, когато се използва скоба. Винаги закрепвайте обработваният детайл към основата на триона – не към друга част на работната зона. Уверете се, че крачето на скобата не е закрепено към ръба на основата на триона.



ВНИМАНИЕ: Винаги използвайте работно закрепване, за да имате контрол и да намалите риска от наранявания и повреди на обработвания детайл.

Използвайте скобата (23), предоставена с вашия трион. Други помощни средства като пружинки скоби, лостова скоба или С-скоба може да са подходящи за определени размери и форми на материала.

ЗА ДА МОНТИРАТЕ СКОБАТА

1. Вкарайте я в дупката зад оградката. Скобата трябва да е насочена към задната част на триона. Уверете се, че улеят на

закрепващия прът е напълно вкаран в основата на триона. Ако улеят е видим, скобата не е закрепена.

2. Върнете скобата на 180° към предната част на триона.
3. Разхлабете копчето за регулиране на скобата нагоре и надолу, след това използвайте копчето за фина настройка, за да закрепите здраво обработвания детайл.

ЗАБЕЛЕЖКА: Поставете скобата от дясната

страна на основата, когато скосявате.

ВИНАГИ ПРАВЕТЕ ПРОБНИ ПУСКАНИЯ (БЕЗ ЕЛЕКТРИЧЕСКО ЗАХРАНВАНЕ),

ПРЕДИ ЗАВЪРШВАЩИ СРЯЗВАНИЯ, ЗА ДА ПРОВЕРИТЕ ПЪТЯ НА ОСТРИЕТО.

УВЕРЕТЕ СЕ, ЧЕ СКОБАТА НЕ СИ ПРЕЧИ С ДВИЖЕНИЕТО НА ТРИОНА И ПРЕДПАЗИТЕЛИТЕ.

РЯЗАНЕ НА КЪС ДЕТАЙЛ (ФИГ. A3, A4)

Препоръчително е да използвате стопа за дължина при рязане на къси детайли (29) както за комплектно рязане, така и за къси инвидуални парчета с различна дължина. Стопа за дължината може да се използва само във връзка с чифт допълнителни водещи релси (28).

РЯЗАНЕ НА ДЪЛГИ ДЕТАЙЛИ (ФИГ. A3)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Винаги поддържайте дълги детайли.

Фигула A3 показва идеалната конфигурация за рязане на дълги детайли, когато триона се използва свободно стоящ (всички артикули са допълнителни). Тези артикули (освен стойката с крака и скобата за детайла) са препоръчителни както за подаване отвън, така и за подаване отвътре:

- 22 Подложки за опора на материала.
- 23 Скоба за материала.
- 24 Стоп на въртенето.
- 25 Стойки за опора на водещите релси. Височината на поставките е регулируема.
- 26 Стойка на крака (придружена с инструкции за монтаж).
- 27 Крайна плоча за маса за поддръжка на релсите; сацо и при работа на съществуваща пейка.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не използвайте стойките за опора на машината!

28 Водещи релси (500 или 1000 мм).

Процедура

- Поставете своят трион на поставката за крака и монтирайте водещите релси.
- Здраво затегнете поддържащите подложки за материала (22) към водещите релси (28). Скобата за материала (23) сега функционира като стоп за дължината.
- Инсталирайте крайните подложки на масата (27).
- Монтирайте стопа на въртенето (24) към задната релса.
- Използвайте стопа на въртенето (24) за да регулирате дължината на средните и дългите обработвани детайли. Може да се регулира от двете страни или да се изведи, ако не се използва.

ИЗПОЛЗВАНЕ НА ТЪРКАЛЯЩАТА СЕ МАСА (ФИГ. А3, А5)

Търкалящата се маса (30) прави работата с големи и дълги парчета дърво много лесна (фиг. А5). Тя може да бъде свързана към лявата или дясната страна на машината. Търкалящата се маса изисква употребата на допълнителна поставка на крака (фиг. А3).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Салобете търкалящата се маса, като следвате инструкциите, придвижаващи стойката на крака.

- Сменете поддържащите къси пръти, предоставени със стойката на крака с неправилни релси от масата, отстрани на масата, която ще се използва.
- Следвайте всички инструкции, включени към търкалящата се маса.

На разположение са препоръчаните остроиета

Вид остроие Размери на остроието Употреба
(диаметър x отвор x брой на зъби)

DT1529 серия 40	260 x 30 x 24	За общи цели, напречно рязане на дърво и пластмаса
DT1530 серия 40	260 x 30 x 80	TCG за употреба с алуминий
DT1736 серия 60	260 x 30 x 58	ATB за рязане на естествена и изкуствена дървесина

Вид остроие	Размери на остроието (диаметър x отвор x брой на зъби)	Употреба
DT1737 серия 60	260 x 30 x 80	TCG за много фино рязане на естествена и изкуствена дървесина

Посъветвайте се с вашия доставчик за по-подробна информация относно подходящите аксесоари.

Заштита на околната среда



Разделно събиране. Продуктът не трябва да се изхвърля с обикновените битови отпадъци.

Ако един ден откриете, че вашия продукт на DeWALT се нуждае от замяна, или ако повече не ви трябва, не го изхвърляйте с битовите отпадъци. Занесете този продукт в съответния пункт.



Разделното събиране на използваните продукти и опаковки позволява рециклирането на материалите и нановото им използване. Повторното използване на рециклираните материали помага за предпазване на околната среда от замърсяване и намалява необходимостта от сърови сировини.

Местните разпоредби може да предоставят отделно събиране на електрически продукти от вашия дом, в пунктове за събиране или до търговския обект, където е закупен новия продукт.

DeWALT предоставя място за събиране и рециклиране на продуктите на DeWALT след приключване на работния им живот. За да се възползвате от тази услуга, моля, върнете вашия продукт на всеки авторизиран агент за сервис, който ще го приеме от наше име.

Можете да проверите мястото на вашият най-близък авторизиран сервизен агент, като се свържете с офиса на вашия местен DeWALT на указания в ръководството адрес. Освен това, списъкът на авторизираните сервиси на DeWALT и пълна информация за нашето следпродажбено обслужване и контакти са на разположение на интернет адрес: www.2helpU.com.

Stanley Black & Decker
Phoenicia Business Center
Strada Turturieelor, nr 11A, Etaj 6, Modul 15,
Sector 3 Bucuresti
Telefon: +4021.320.61.04/05



магазин
БАШ МАЙСТОРА
профессиональные решения®



магазин
БАШ МАЙСТОРА
профессиональные решения®



магазин
БАШ МАЙСТОРА
профессиональные решения®

