



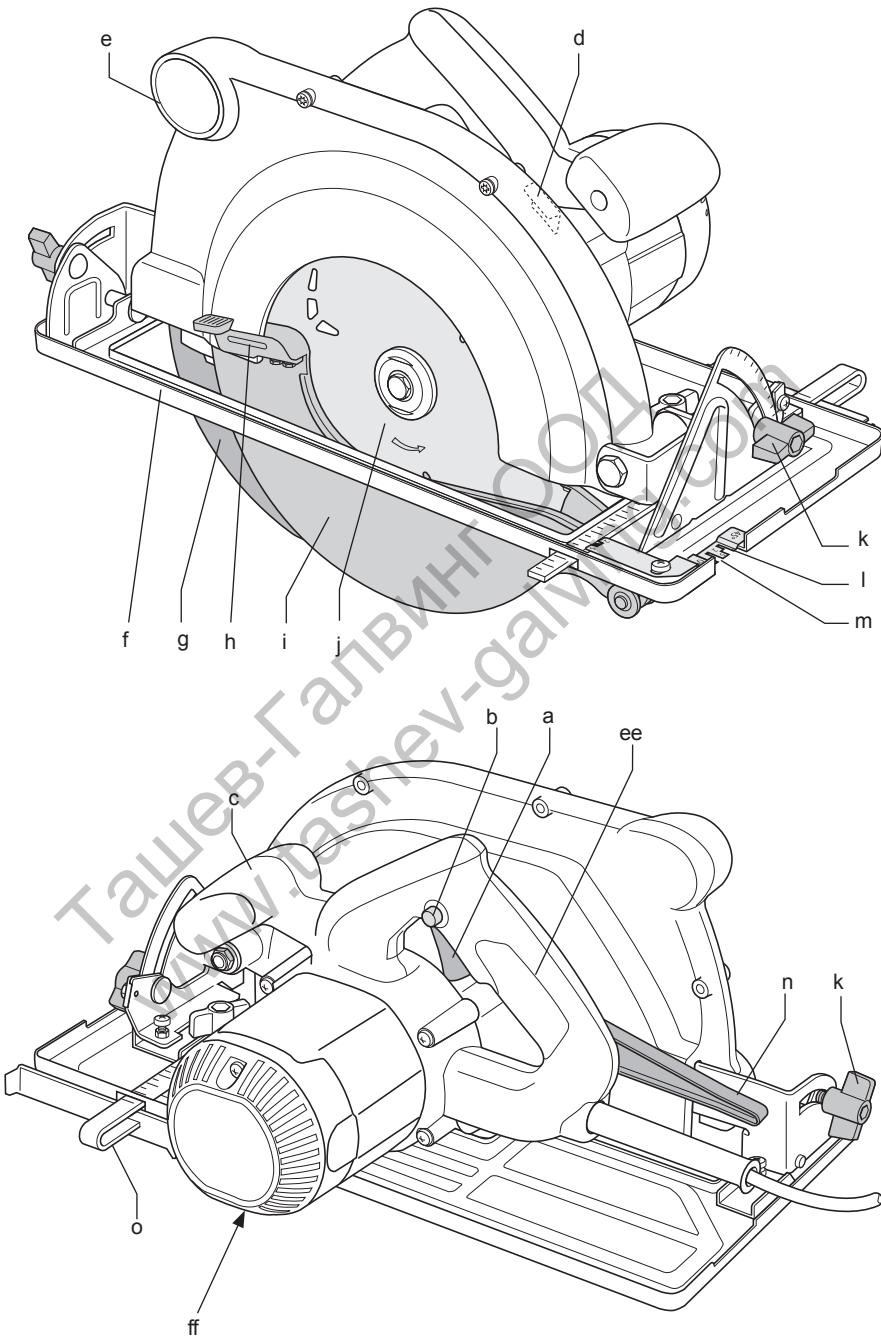
Ташев-Галвинг ООД
www.tashev-galving.com

359203-86 BG

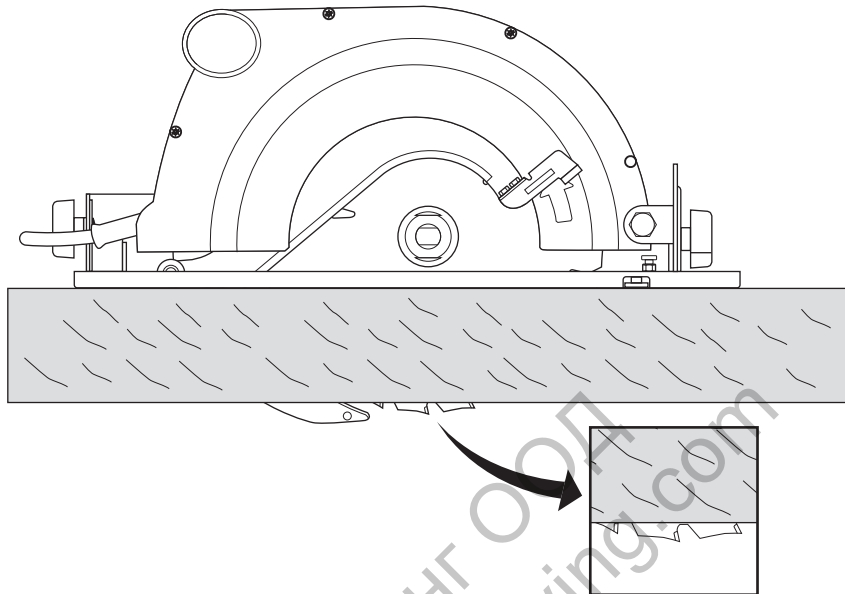
Превод на оригиналните инструкции

D23700

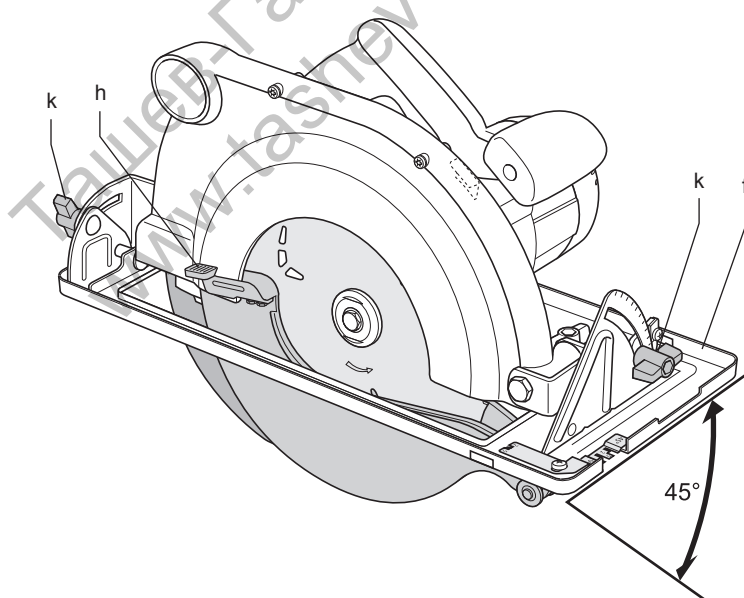
Фигура 1



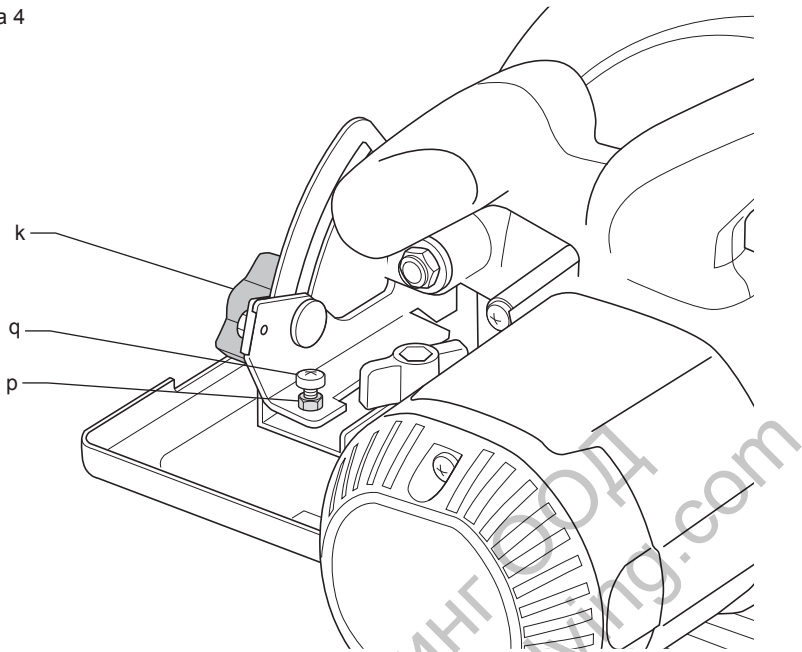
Фигура 2



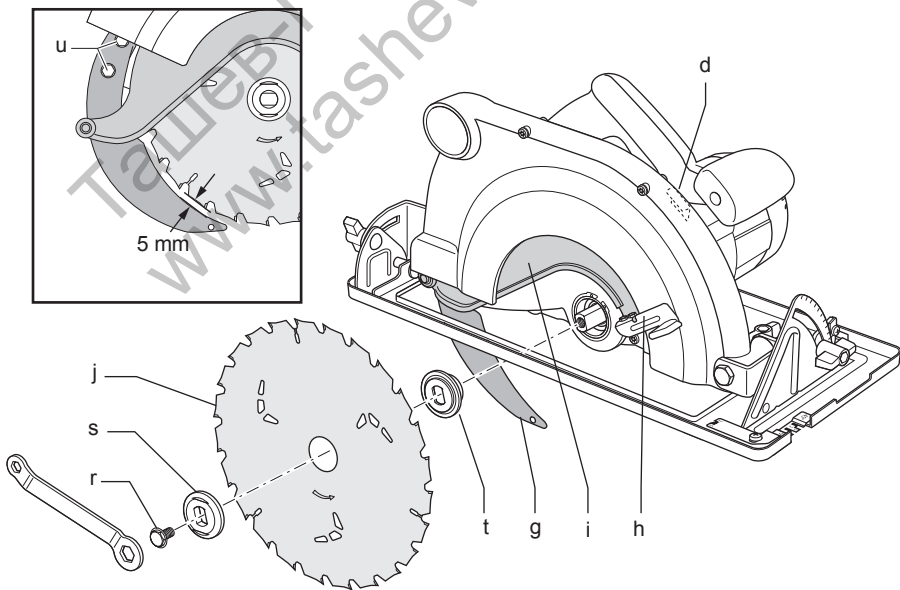
Фигура 3



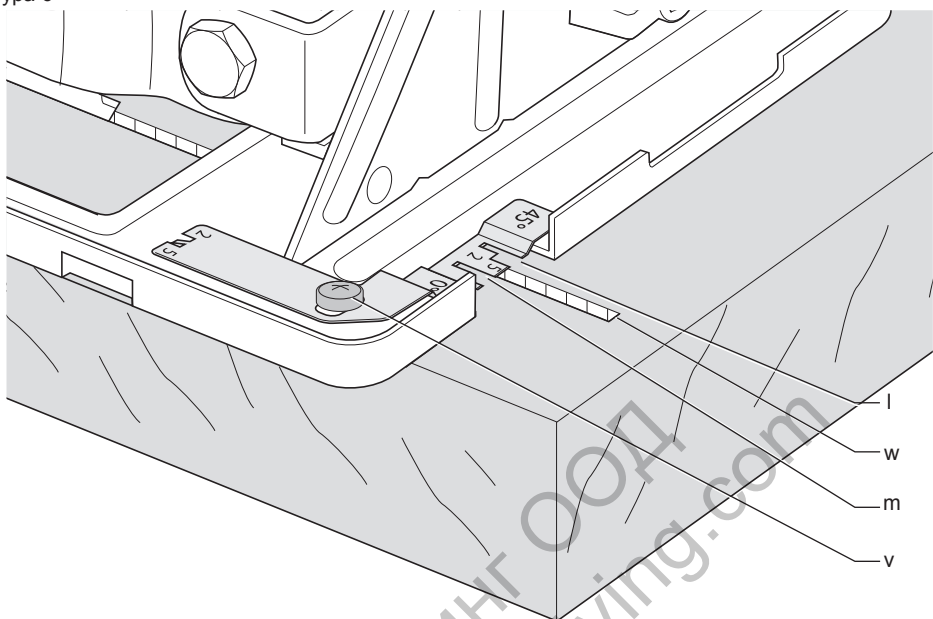
Фигура 4



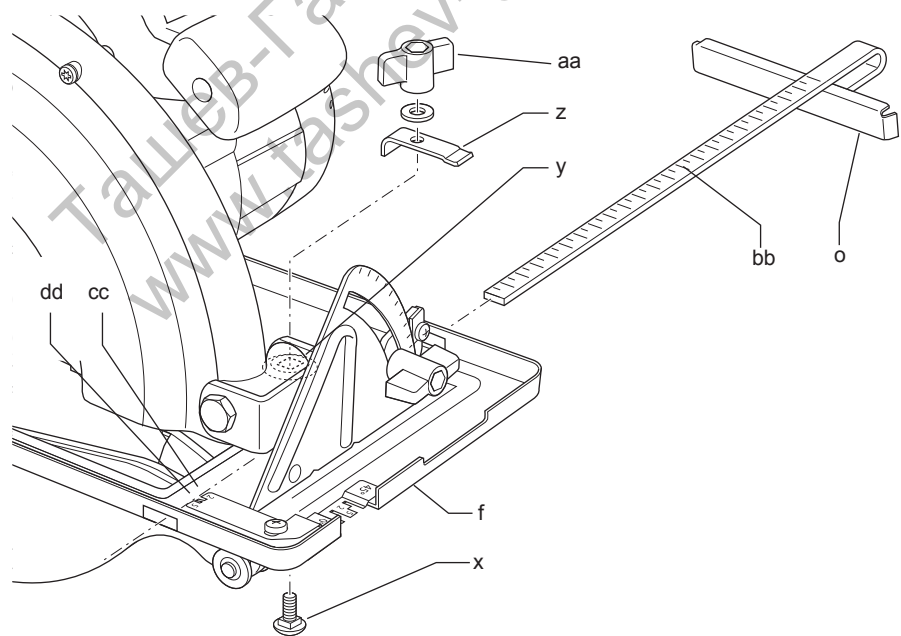
Фигура 5



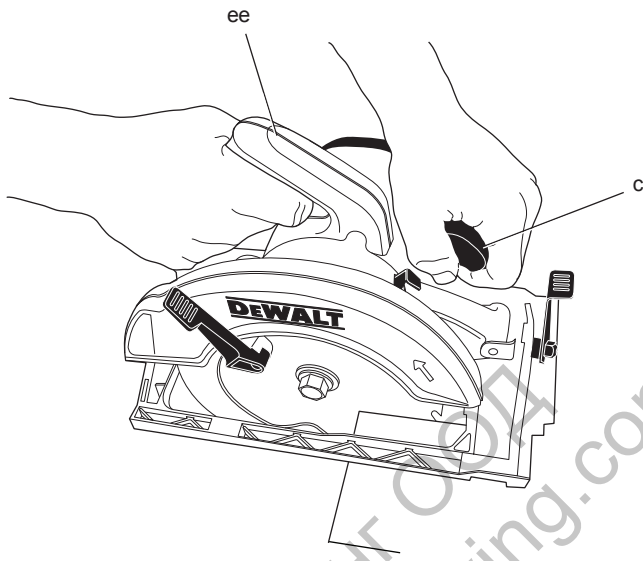
Фигура 6



Фигура 7



Фигура 8



Ташев-Галвинг
www.tashev-galving.com

РЪЧЕН ЦИРКУЛЯР

D23700

Честито!

Вие избрахте инструмент на DeWALT. Дългогодишният опит, задълбоченото разработване на продукти и иновации прави DeWALT един от най-надеждните партньори за потребителите на професионални електроинструменти.

Технически данни

D23700		
Волтаж	V _{DC}	230
Само за Великобритания и Ирландия	V	230/115
Тип		2
Входяща мощност	W	1 750
Скорост при ненатовареност	мин ⁻¹	4 700
Дължина на сръзване	мм	86
Диаметър на режещия диск	мм	235
Пълтност на тялото на остритео	мм	1,6
Диаметър на вътрешния отвор	мм	30
Регулиране на ъгъла на наклона		0-45°
Тегло	кг	8,4

L _{PA} (звуково налягане)	dB(A)	101
K _{PA} (звуково налягане колебание)	dB(A)	3
L _{WA} (звукова мощност)	dB(A)	110
K _{WA} (звукова мощност колебание)	dB(A)	3

Общи стойности на вибрациите (сума на векторите в трите посоки) утвърдени според EN 60745-1, EN60745-2-5:

Стойност на излъчваните вибрации a _h	
a _h =	м/c ²
Колебание K =	м/c ²

Информацията за нивото на излъчваните вибрации, дадени в този документ, са измерени в съответствие със стандартизираните тестове, даден в EN 60745 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 представляват 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 прости, организация на режима на работа.

Предпазители

Европа	
230 V инструменти	10 Ампера, електрическа мрежа
Великобритания и Ирландия	
230 V инструменти	13 Ампера, в контакти
Великобритания и Ирландия	
115 V инструменти	16 Ампера, в контакти

Определения: 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 потенциално опасна ситуация, която ако не се избегне, **би могла да доведе до смърт или сериозни наранявания**.



ВНИМАНИЕ: Показва една потенциално опасна ситуация, която, ако не се избегне, **може да**

доведе до **минимални или средни наранявания**.

ЗАБЕЛЕЖКА: Показва практика, която не е сързана с лични наранявания но която, ако не се избегне може да доведе до имуществени щети.



Обозначава рисък от токов удар.



Обозначава рисък от пожар.

Декларация за съответствие с изискванията на ЕС

ДИРЕКТИВА ЗА МАШИНите



D23700

DeWALT декларира, че продуктите описани под "технически данни" са в съответствие с: 2006/42/EC, EN 60745-1, EN 60745-2-5.

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

Долуподписаният е отговорен за компилацията на техническия файл и прави тази декларация от името на DeWALT.

Horst Grossmann
Vice President Engineering and Product Development
DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Германия
31.12.2009



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: За да намалите риска от наранявания, прочетете ръководството с инструкции.

Общи предупреждения за безопасна работа с електроинструменти



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочетете всички предупреждения

и инструкции за безопасност. Неспазването на предупрежденията и указанията, може да доведе до токов удар, пожар и/или тежки травми.

СЪХРАНЕТЕ ВСИЧКИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ИНСТРУКЦИИ ЗА БЪДЕЩА СПРАВКА

Терминът "електроинструмент" във всички предупреждения се отнася до захранвани (със захранващ кабел) или работещи на батерии (без захранващ кабел) електрически инструменти.

1) БЕЗОПАСНОСТ НА РАБОТНОТО ПРОСТРАНСТВО

- Пазете работното пространство чисто и добре осветено.** Безпорядъкът и недостатъчното осветление могат да доведат до трудова злополука.
б) Не използвайте електроинструменти в експлозивна среда, като например наличието на запалителни течности, газове или прах. Електроинструментите произвеждат искри, които могат да взривят праха или изпаренията.
в) Дръжте деца и странични лица надалече, докато работите с електроинструменти. Разсейванията могат да ви принудят да загубите контрол.

2) ЕЛЕКТРИЧЕСКА БЕЗОПАСНОСТ

- Щепселите на електроинструмента трябва да са подходящи за използвания контакт.** Никога, по никакъв начин не променяйте щепселя. Не използвайте адаптери за щепселя със заземени електрически инструменти. Непроменените щепсели и контакти намаляват риска от токов удар.
б) Избягвайте контакт на тялото със заземени повърхности, като например тръби, радиатори, готварски печки и хладилници. Съществува повишена риска от токов удар, ако тялото ви е заземено.
в) Не излагайте електроинструментите на дъжд и мокри условия. Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от токов удар.
г) Не злоупотребявайте с кабела. Никога не използвайте кабела за носене, дърпане или изключване

на електроинструмента. Пазете кабела далече от горещина, масло, остри ръбове или движещи се части. Повредените или оплетени кабели увеличават риска от токов удар.

- д) **Когато работите с електроинструмент на открито, използвайте удължителен кабел, удобен за използване на открито.** Използването на кабел, подходящ за употреба на открито, намалява риска от токов удар.
- е) **Ако не можете да избегнете работата с електроинструмент на влажно място, използвайте захранване с дефектнотоковата защита (ДТЗ), което на английски е Residual Current Device (RCD).** Използването на ДТЗ намалява риска от токов удар.

3) ЛИЧНА БЕЗОПАСНОСТ

- а) **Бъдете нащрек, внимавайте какво правите и използвайте разума си, когато работите с електроинструмента. Не използвайте електроинструмента, когато сте изморени или сте под влияние на наркотики, алкохол или лекарства.** Един миг разсъяност при работа с електроинструмент може да доведе до сериозни наранявания.
- б) **Използвайте лично защитно оборудване. Винаги носете защита за очите.** Защитни средства като дихателна маска, неплъзгащи се обувки за безопасност, каска или защита на слуха, използвани при подходящи условия, ще намалит трудовите злополуки.
- в) **Предотвратяване на случайно задействане. Преди да вземете или носите инструмента и преди да го свържете към източника на захранване и/или към батерийното устройство се уверете, че превключвателя е на позиция "изключен".** Носенето на електроинструмент с пръста на превключвателя или стартирането на електроинструменти, когато превключвателя е на позиция "включен", може да доведе до трудова злополука.
- г) **Махнете всички регулиращи или гаечни ключове преди да включите електроинструмента.** Прикрепени към въртящи се части на електроинструмента гаечни или

регулиращи ключове могат да доведат до наранявания.

- д) **Не се протягайте прекалено. Стойте стабилно на краката си през цялото време.** Това позволява по-добър контрол над електроинструмента в непредвидими ситуации.
- е) **Обличайте се подходящо. Не носете висящи дрехи или бижута.** Пазете косата си, дрехите си и ръкавиците далече от движещите се части. Висящи дрехи, бижута или дълга коса могат да бъдат захванати в движещите се части.
- ж) **Ако са предоставени устройства за свързване на изпусканите прашинки или приспособления за събиране, уверете се, че са свързани и използвани правилно.** Използването на тези средства може да намали опасността свързани с праха.

4) ИЗПОЛЗВАНЕ И ГРИЖА ЗА ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТИТЕ

- а) **Не използвайте насила електроинструментите. Ползвайте подходящ електроинструмент за съответната работа.** Подходящият електроинструмент ще свърши по-добре и по-безопасно работата, при темпото, за което е създаден.
- б) **Не използвайте електроинструмента, ако превключвача не го включва и изключва.** Всеки електроинструмент, който не може да се контролира с превключвателя е опасен и трябва да се поправи.
- в) **Изключете щепсела от захранването и/или батерийния комплект на електроинструмента преди извършването на каквото и да е регулиране, смяна на аксесоари или съхраняване на уреда.** Такива предварителни мерки за безопасност намаляват риска от нежелателно задействане на електроинструмента.
- г) **Съхранявайте преносимите електроинструменти извън досега на деца и не позволяйте на незапознати с електроинструментите и тези инструкции други хора да работят с него.** Електроинструментите са опасни в ръцете на необучени потребители.
- д) **Поддържайте електроинструментите.**

Проверявайте за размествания в съврзанията на подвижните звена, за счупване на части и всички други условия, които могат да повлият на експлоатацията на електроинструментите. При повреда на електроинструмента, задължително го поправете преди да го използвате отново. Много трудови злополуки са причинени от лошо поддържани електроинструменти.

- e) **Поддържайте режещите инструменти винаги добре заточени и чисти.** Правилно поддържаните режещи инструменти с ости остриета по-трудно могат да се огънат и по-лесно се контролират.
- ж) **Използвайте електроинструментите, допълнителните принадлежности и инструменти в съответствие с тези инструкции, като се вземат предвид условията на труд и вида на работа.** Използването на електроинструмента за работи, различни от тези, за които е предназначен, може да доведе до опасни ситуации.

5) СЕРВИЗ

- a) **Сервизирането на вашия електроинструмент трябва да се извърши само от квалифицирано лице, като се използват само оригинални резервни части.** Това ще гарантира безопасната употреба на уреда.

Допълнителни специфични правила за безопасност за циркулярните триони

Инструкции за безопасност за всички триони

ОПАСНОСТ:

- a) **Пазете си ръцете от зоната за рязане и от острието.** Дръжте втората си ръка на допълнителната дръжка или на кожуха на мотора. Ако и двете ръце държат триона, няма опасност от срязване.
- b) **Не си слагайте ръцете под работния детайл.** Предпазителя не може да ви предпази от острието в зоната под работния детайл.

в) Регулирайте дълбочината на рязане до пътността на детайла. Под работния детайл може да се вижда само малка част от зъбците на острието.

- г) **Никога не дръжте детайл който режете в ръка или сложен върху краката ви.** Сложете здраво работния детайл на стабилна платформа. Важно е работата да се извърши правилно, за да сведе до минимум излагането на тялото, засядане на острието или загуба на контрол.
- д) **Дръжте електроинструмента за изолираните повърхности за захващане, тъй като режещият аксесоар може да влезе в контакт със собствения си кабел.** Контакта с "жив" кабел може да зареди с ток металните части на електроинструмента, в резултат на което оператора може да получи токов удар.
- е) **Когато разрязвате, винаги използвайте ограничител или водач с прави ръбове.** Това ще подобри точността на рязане и ще намали шанса за засядане на острието.
- ж) **Винаги използвайте остриета с правлен размер и форма (диамант срещу кръг) за дорникови дупки.** Остриета, които не отговарят на монтажния хардуер на триона ще работят с изместване, което води до загуба на контрол.
- з) **Никога не използвайте повредени или неправилни гайки или болтове за остриетата.** Шайбите и болта за острието са специално предназначени за вашия трион, за оптимално представяне и безопасност при работа.

Допълнителни инструкции за безопасност за всички триони

Причини и предотвратяване на откат:

- отката е внезапна реакция на притиснато, огънато или неизправено острие на трион, което води до неконтролирано отскочане на триона от работния детайл към оператора;
- когато острието е притиснато или силно огънато навътре в прореза, острието се заклеща, а реакцията на двигателя задейства уреда бързо назад към оператора;

- ако диска се извие или размести по време на рязане, зъбците в задния ръб на острието може да навлязат в горната повърхност на дървото и това да доведе до отскочане на диска от клина на срязване назад към оператора.
- Откътът е резултат от злоупотреба на триона и/или неправилни работни процедури или условия и може да се избегне, като се вземат подходящи предпазни мерки, както са дадени по-долу.
- a) **Поддържайте здрав захват с двете си ръце на триона и сложете ръцете си така, че да противопоставят на силата на отката. Тялото ви трябва да бъде от едната страна на острието, но не и в една линия с него.** Откътът може да причини отскочане на триона назад, но силите на отката могат да бъдат контролирани от оператора, ако са взети съответните предпазни мерки.
 - b) **Когато острието заседне или когато рязането се прекъсва по някаква причина, освободете спусъка и дръжте триона в материала без да го мърдате, докато острието не спре напълно.** Никога не се опитвайте да свалите триона от детайла или да го издърпате назад, докато острието е в движение или може да се получи откат. Огледайте и вземете мерки за елиминиране на причината за огъване на острието.
 - c) **Когато рестартирате трион, който се намира в работния детайл, центрирайте острието в цепнатината и проверете дали зъбците на триона не са захванати в материала.** Ако острието на триона е заседнало, то може да излезе или да отскочи от работния детайл при рестартирането на триона.
 - d) **Големи крепителни панели за минимален риск от зацепване и откат на острието.** Големите панели са склонни към огъване под собствената си тежест. Трябва да се поставят подпори под панела от двете страни, близо до линията на рязане и близо до ръба на панела.
 - e) **Дълбочината на острието и регулиращите скосяването лостове трябва да се затегнат и застопорят преди рязане.** Ако регулирането на острието се размести по време на рязане, може да причини засядане и откат.
- ж) **Бъдете особено внимателни, когато правите "дълбочинно рязане" в съществуващи стени или други слепи зони.** Издаденото острие може да среже неща, които може да доведе до откат.
- ## Инструкции по безопасността за трионите с щит за люлеещо се острие
- a) **Проверете по-ниския щит за правилно затваряне преди всяка употреба.** Не работете с триона, ако долния щит не се движи свободно и не се затваря моментално. Никога не застопорявайте долния щит в отворена позиция.
 - b) **Ако изпуснете триона инцидентно, долния щит може да се изкриви.** Повдигнете долния щит с прибиращата дръжка и се уверете, че тя се движи свободно и не се допира до острието или друга част, във всички ъгли и дълбочина на рязане.
 - c) **Проверете работата на пружината на по-ниския щит.** Ако щита и пружината не работят правилно, те трябва да се сервизират преди употреба.
 - d) **По-ниския щит може да работи по-забавено поради повредени части, натрупвания или наಸъбрани отпадъци.**
 - e) **Проверете работата на пружината на по-ниския щит.** Ако щита и пружината не работят правилно, те трябва да се сервизират преди употреба.
 - f) **Прибиращата дръжка трябва да се изважда ръчно само за специални рязания, като "дълбочинно рязане" и "комбинирано рязане".** Повдигнете по-ниския щит с прибиращата дръжка и се уверете, че когато острието влезе в материала, по-ниския щит трябва да се освободи.
 - g) **За всички други рязания, по-ниския щит трябва да работи автоматично.**
 - h) **Винаги наблюдавайте дали по-ниския щит покрива острието преди да поставите триона на пейка или на пода.** Незашитеното острие, което върви по инерция, ще предизвика заден ход за триона, като ще среже всичко, което му се изпречи.
 - i) **Трябва да сте наясно с времето, което отнема за спиране на острието след освобождаване на прееключвателя.**

Допълнителни инструкции за безопасност за всички триони с двойни ножове

- a) Използвайте подходящ двоен нож за използваните остриета.** За да работи ножа за цепене, той трябва да е по-плътен от тялото на острието, отколкото набора от зъби на острието.
- b) Регулирайте двойният нож, както е описано в това ръководство.** Неправилното поставяне, определяне на разстоянието и подравняването може да направи ножа за цепене неефективен при предотвратяване на откати.
- c) Винаги използвайте двойнияят нож, освен при "дълбочинно врязване".** Ножът за цепене трябва да се смени след "дълбочинно рязане". Ножът за цепене причинява пречка при "дълбочинно рязане" и може да създаде откат.
- d) За да работи двойнияят нож, той трябва да е захванат в работния детайл.** Ножът за цепене не е ефективен при предотвратяване на откат по време на токови удари.
- d) Не работете с триона, ако двойният нож е изкривен.** Дори най-малката пречка може да забави темпото на затваряне на щита.

Допълнителни инструкции за безопасност за циркулярните триони

- Носете предпазни средства за слуха.** Излагането на шум може да причини загуба на слуха.
- Носете маска срещу прах.**
- Не използвайте остриета с по-голям или по-малък диаметър от препоръчителния.** За правилните размери на острието вижте техническите данни. Използвайте само остриетата, указанi в това ръководство, които са в съгласие с EN 847-1.
- Никога не използвайте абразивни колела за отрязване.**

Допълнителни рискове

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.
- Риск от лични наранявания, поради летящи частици.
- Риск от изгаряния поради нагорещяване на аксо-соарите по време на работа.
- Риск от лично нараняване поради продължителна употреба.

Маркировка върху инструментите

На инструмента са показани следните пиктограми:



Преди употреба, прочетете ръководството с инструкциите.

ПОЗИЦИЯ НА КОДА С ДАТАТА (ФИГ. 1)

Кодът с датата (f), който включва, също така годината на производство, е отпечатан на корпуса.

Пример:

2010 XX XX
Година на производство

Съдържание на пакета

Съдържанието на пакета включва:

- 1 Циркулярен трион
- 1 Паралелна ограда
- 1 Гаечен ключ за острие на трион
- 1 Ръководство с инструкции
- 1 Подробен чертеж на съставните части
- Проверете за евентуална повреда на инструмента, частите или аксо-соарите, появила се в резултат от транспортирането.
- Вземете си време да прочетете подробно това ръководство преди да работите преди работа.

Описание (фиг. 1)



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

- a. Превключвател за вкл./изкл.
- b. Заключващ бутон
- c. Предна ръкохватка
- d. Заключване на шпиндела
- e. Изход за отделяне на праха

- f. Челюст на триона
- g. Двоен нож
- h. Лост за прибиване на долния предпазител
- i. Долен предпазител на остритео
- j. Острие на трион
- k. Копче, регулиращо наклона
- l. Отбелязване за наклон на срязване
- m. Отбелязване за право срязване
- n. Регулиращо копче за дълбочина
- o. Паралелна оградка

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Вашият D23700 циркулярен трион е създаден за професионално срязване на дърво и пластмаса.

НЕ използвайте при мокри условия или в присъствието на запалителни течности и газове.

Този циркуляр е професионален електроинструмент.

НЕ допускайте деца в близост до инструмента. Необходим е надзор, когато този инструмент се използва от неопитен оператор.

Електрическа безопасност

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



Вашият инструмент на DeWALT е двойно изолиран в съответствие с EN 60745; следователно не се изисква заземителна жица.



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

Ако захранващият кабел е повреден, трябва да се смени от специално подгответен кабел, който можете да намерите в сервизите на DeWALT.

Замяна на щепсела (само за Великобритания и Ирландия)

Ако трябва да се сложи нов щепсел:

- Безопасно изхвърляне на стария щепсел.
- Сържете кафявата жица към живия терминал в щепсела.

- Сържете синята жица към неутралния терминал.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не трябва да се прави сързане към заземения терминал.

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

Използване на удължителен кабел

Ако е необходим удължителен кабел, използвайте одобрен трижилен удължителен кабел, 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 го отделете от захранващия източник преди да поставяте или сваляте аксесоари, преди да регулирате или променяте настройките, или когато извършвате поправки. Уверете се, че пусковият превключвател е на позиция OFF "изключен". Едно нежелано включване може да задейства инструмента и да предизвика наранявания.

Дълбочина на регулираното срязване (фиг. 1, 2)

1. Разхлабете копчето за регулиране на дълбочината (n).
2. Преместете челюстта (f), за да получите правилната дълбочина за срязване.
3. Затегнете копчето за регулиране на дълбочината (n).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: За оптимални резултати, оставете режещият диск да се подава от детайла с около 3 mm (виж във фигура 2).

Регулиране на наклона (фиг. 3)

Тъгълът на наклона може да се регулира между 0° и 45°.

1. Разхлабете копчето за регулиране на наклона (k).
2. Задайте тъгъл на наклона като наклоните челюстта на триона (f) докато означителят не покаже желаният тъгъл на скалата.
3. Затегнете копчето за регулиране на наклона (k).

Регулиране на челюстта за 90° срязвания (фиг. 1, 4)

1. Регулирайте триона на 0° наклон.
2. Извадете предпазителя на ножа с помощта на лост (h) и поставете триона от страната на острietsо.
3. Разхлабете копчето за регулиране на наклона (k).
4. Поставете квадрат срещу острietsо (j) и челюстта (f), за да регулирате настойката за 90°.
 - Разхлабете гайката (p) на стопа (q).
 - Регулирайте стопа (q) според изискванията.
 - Затегнете гайката (p) и регулирайте копчето (k).

Смяна на острietsо на триона (фиг. 5)

1. Активирайте заключващият бутон на шпиндела (d) и развийте болта за закрепване на острiefsо (r) като завъртите в посока, обратна на часовника с помощта приложеният към инструмента шестостенен ключ.
2. Извадете долния щит на ножа (i), като използвате лоста (h) и смените острiefsо (j). Сложете обратно шайбите (s, t) в правилната позиция.
3. Проверете посоката на въртене на диска.
4. Завинтете болта за закрепване на ножа (r) на ръка, като държите шайбата на позиция. Завъртете по посока на часовниковата стрелка.
5. Натиснете заключващият бутон на шпиндела (d) като въртите шпиндела, докато ножът спре да се върти.

6. Затегнете здраво винта за закрепване на ножа, като използвате гаечният ключ.

Регулиране на двойния нож (фиг. 5)

За правилно регулиране на двойния нож (g), вижте във фигура 5. Регулирайте разстоянието на двойния нож след като смените острiefsо на триона или когато е необходимо.

1. Регулирайте дълбочината на срязването до 0 mm, за да имате достъп до закрепващите винтове (u) на двойния нож.
2. Разхлабете винтовете (u) и издърпайте двойния нож до максималната дължина.
3. Регулирайте луфта и затегнете винта.

Регулиране на знака за дълбочината на рязане (фиг. 6)

Знаците за скосено рязане (l) и за прави срязвания (m) имат по два улея всеки:

- тесен улей: за центриране на стандартни стоманени острiefsо
- широк улей: за центриране на TCT острiefsо

За регулиране, продължете както следва:

1. Със заключено острие при 90°, направете пробно срязване от приблизително 400 mm.
2. Издърпайте леко триона.
3. Разхлабете винта (v) и подравнете срязването (w) и знака (m).
4. Здраво затегнете винта (v).

И двата знака на линията на срязване сега са правилно регулирани.

Монтаж и регулиране на паралелна ограда (фиг. 7)

Паралелната ограда (o) се използва за паралела на срязване до ръба на обработвания детайл.

Монтиране

1. Вкарайте паралелната ограда (o) в челюстта на триона (f), както е показано.
2. Вкарайте болта (x) в дупката (y).
3. Поставете затягащата скоба (z) над болта и затегнете заключващия болт (aa).

Регулиране

1. Разхлабете заключващия винт (aa) и поставете паралелната ограда (o) на

желаната широчина. Регулирането може да бъде прочетено на скалата (bb).

2. Затегнете заключващия винт (aa). Значите (cc) и (dd) могат да се използват като насока: знак (cc): за стандартни стоманени острита, знак (dd): за TCT острита.

Преди започване на работа

- Уверете се, че щитовете са правилно поставени. Щита на режещият диск трябва да са в затворена позиция.
- Уверете се, че диска се върти по посока на стрелката на ножа.

РАБОТА

Инструкции за употреба



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Винаги съблудавайте инструкциите за безопасност и приложимите разпоредби.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: За да намалите риска от сериозни лични наранявания, изключете инструмента и от захранващия източник преди да регулирате, сваляте/монтирате приставки или аксесоари.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Уверете се, че материалът за рязане е здраво закрепен на място.
- Приложете само леко налягане към инструмента и не упражнявайте странично налягане на острите.
- Избягвайте претоварване.
- Не използвайте изключително износени дискове. Не използвайте този трион за изрязване на детайли.

Правилна позиция на ръцете (фиг. 8)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: За да намалите риска от сериозно нараняване, **ВИНАГИ** използвайте подходяща позиция на ръцете, както е показано.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: За да намалите риска от сериозно лично нараняване, **ВИНАГИ** дръжте

здраво в очакване на внезапна реакция.

Дръжте инструмента за главната ръкохватка (ee) и предната дръжка (c), за да водите правилно триона.

Включване и изключване (фиг. 1)

По причини на безопасността, превключвателя за включване/изключване (a) на вашият инструмент е оборудван със заключващ бутон (b). Натиснете бутона за заключване, за да отключите инструмента. За да задействате инструмента, натиснете превключвателя за вкл./изкл. (a). След освобождането на превключвателя за вкл./изкл., заключващият превключвател се активира автоматично за предотвратяване на неволно задействане на машината.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не включвате и не изключвате инструмента, когато режещият диск докосва обработващия детайл или друг материал.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не работете с ключалката на шпиндела, докато инструмента работи.

Водене на инструмента (фиг. 1)

- За оптимални резултати, захванете здраво долната част на обработвания детайл.
- Следвайте очертаната на детайла линия, като използвате знака (m)
- В случай, че ъгъла на наклон е 45°, следвайте очертаната линия на детайла, като използвате знака (l).
- Пазете кабела далече в съответствие със задната част на инструмента.



Извличане на праха (фиг. 1)

Вашият инструмент е оборудван с изход за извлечане на праха (e).

- Когато е възможно, свържете устройство за извлечение на праха, което да е направено в съответствие със съответните разпоредби за отделянето на прах.
- Винаги използвайте вакуумен екстрактор, направен в съответствие с приложимите дерективи, засягащи изльчването на прах

при рязане на дърво. Маркучите на най-обикновените прахосмукачки ще паснат директно в изхода на екстрактора за прах.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не използвайте вакуумен екстрактор без подходяща защита от искри при рязане на метали.

ПОДДРЪЖКА

Вашият електроинструмент DeWALT е създаден с цел да работи продължителен период от време 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 го отделете от захранващия източник преди да поставяте или сваляте аксесоари, преди да регулирате или променяте настройките, или когато извършвате поправки. Уверете се, че пусковият превключвател е на позиция OFF "изключен". Едно нежелано включване може да задейства инструмента и да предизвика наранявания.



Смазване

Вашият електроинструмент не изисква допълнително смазване.



Почистване



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 защитна противопрахова маска, когато извършвате тази процедура.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Никога не използвайте разтворители или други химикали за почистване на неметалните части на

инструмента. Тези химикали могат да влошат качеството на материалите, използвани за тези части. Използвайте намокрена с вода и мек сапун кърпа. Никога не допускайте влизането на течности в инструмента; никога не потапяйте в течност която и да е част на инструмента.

Допълнителни аксесоари



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Понеже с този инструмент не са тествани 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.

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 сувори сировини.

Местното законодателство може да предвижда разделно събиране на електрическите продукти от домакинството, в общинските сметища за отпадъчни продукти или от търговците на дребно при покупка на нов 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
сервиз, който ще го приеме от наше име.

Можете да намерите вашия най-близък
успешнооцен сервизен агент, като се свържете
с на-близкия централен офис на DeWALT
указан в това ръководство. Освен това, списъка
на авторизираните сервизи 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

Ташев-Галвинг ООД
www.tashev-galving.com

Ташев-Галвинг ООД
www.tashev-galving.com

Ташев-Галвинг ООД
www.tashev-galving.com

Ташев-Галвинг ООД
www.tashev-galving.com