

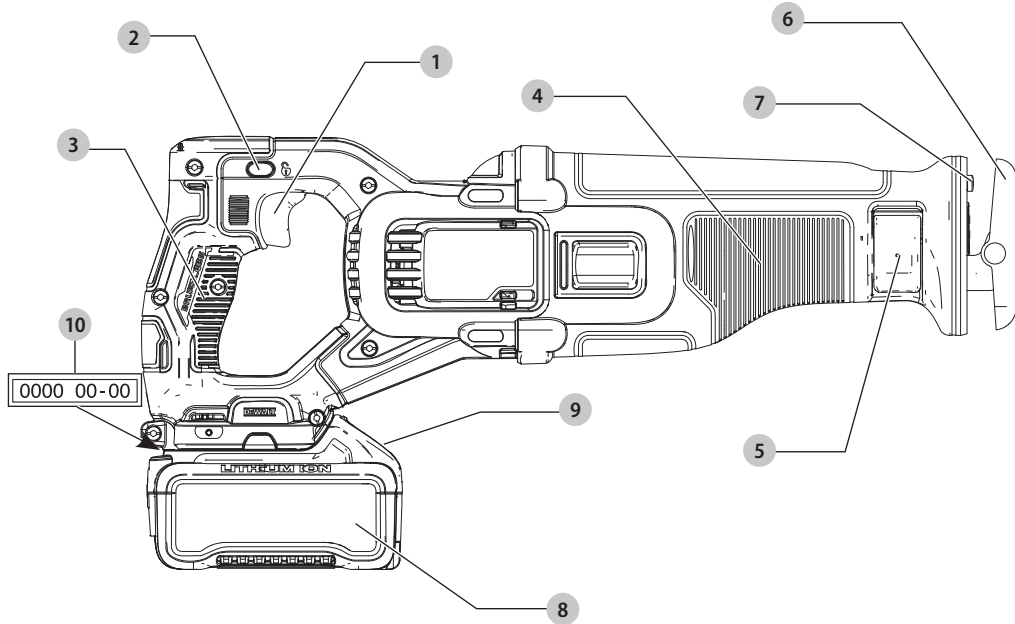


359208 - 82 BG

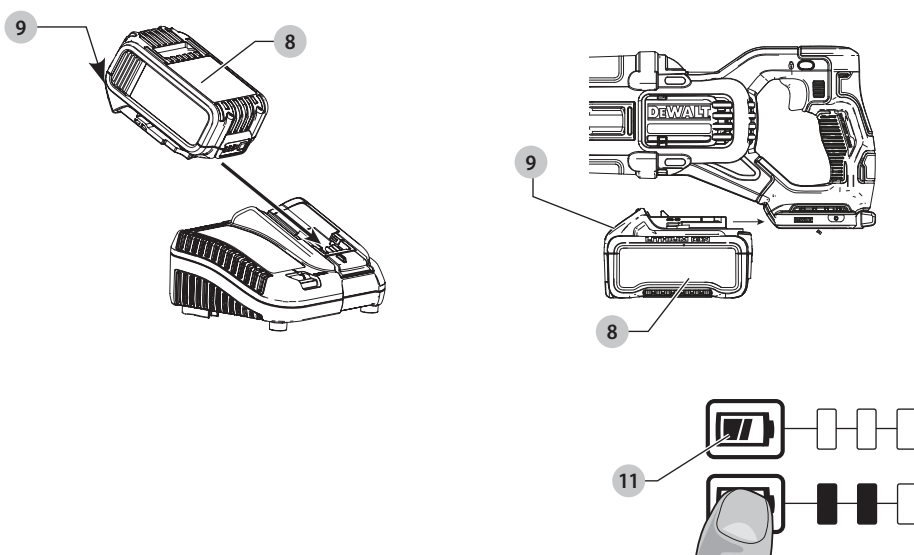
Превод на оригиналните инструкции

DCS386

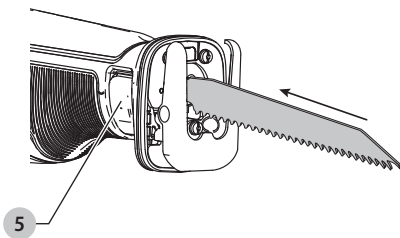
Фиг. А



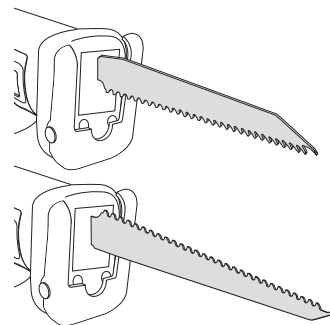
Фиг. В



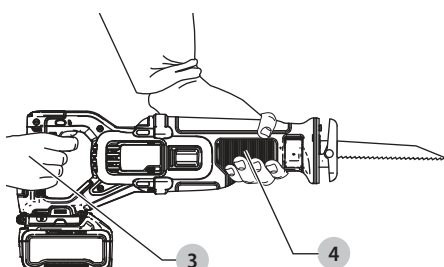
Фиг. С



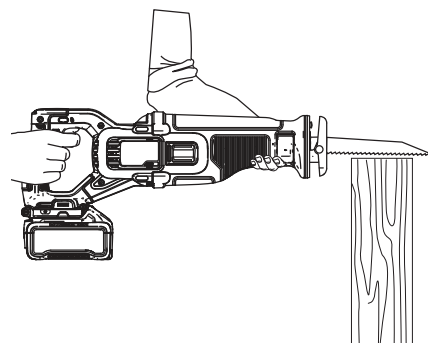
Фиг. D



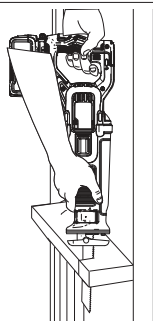
Фиг. Е



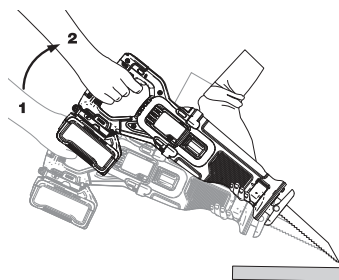
Фиг. F



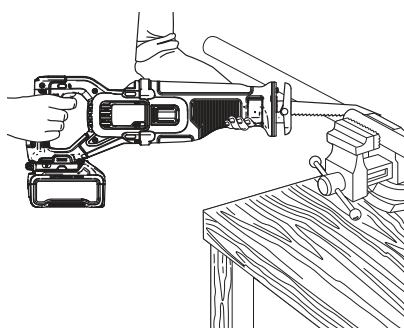
Фиг. Г



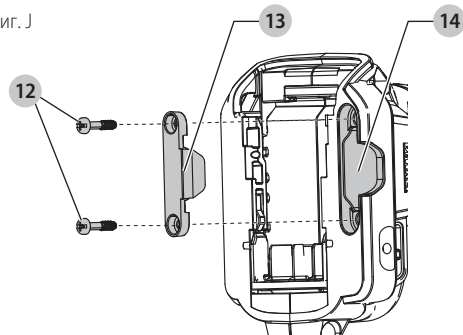
Фиг. Н



Фиг. I



Фиг. Ј



АКУМУЛАТОРЕН ВЪЗВРАТНО-ПОСТЪПАТЕЛЕН САБЛЕН ТРИОН DCS386

Поздравления!

Избрахте инструмент DeWALT. Години опит, задълбочено разработване на продукти и иновации правят DeWALT един от най-надеждните партньори за професионалните потребители на електроинструменти.

Технически данни

	DCS386	
Напрежение	B_{DC}	18
Тип		1
Вид на батерията		Литиево-йонни
Скорост на празен ход	мин ⁻¹	0-3000
Дължина на хода	мм	28,6
Капацитет на рязане в дървени/метални профили/ пластмасови тръби	мм	300/130/160
Тегло (без акумулаторния пакет)	кг	3,5
Стойности на шума и/или стойности на вибрациите (сума на триаксиалния вектор) съгласно EN62841-2-11:		
L_A (ниво на налягане на звука)	dB(A)	84
L_{WA} (ниво на звуковата мощност)	dB(A)	95
K (колебание за даденото ниво на звука)	dB(A)	5
При рязане на дъска		
Стойност на излъчваните вибрации $a_{h,B}$ =	м/сек. ²	18
Колебание K =	м/сек. ²	4,2
При рязане на дървена греда		
Стойност на излъчваните вибрации $a_{h,WB}$ =	м/сек. ²	15
Колебание K =	м/сек. ²	1,5

Нивото на вибрациите и/или шума, дадено в този информационен лист, е измерено в съответствие със стандартизиран тест, даден в EN62841 и може да се използва за сравнение на един инструмент с друг. Тези данни могат да бъдат използвани за предварителна оценка на излагането.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Декларираният нива на излъчваните вибрации и/или на шума представляват основните приложения на инструмента. Все пак, ако инструментът се използва за различни приложения с различни аксесоари или има лоша поддръжка, излъчваните вибрации и/или шум може да се различават. Това може значително да увеличи нивото на излъчване през целия работен период.

При оценката на нивото на излъчваните вибрации и/или шум, трябва да се вземат предвид бряг на изключванията на инструмента или времето, когато е бил включен, но без да извършва 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 вибрациите и/или шума, като например: поддръжка на инструментите и аксесоарите, пазене на ръцете топли (относително за вибрация), организация на режима на работа.

ЕО декларация за съответствие

Директива за машините



Акумулаторен възвратно-постъпателен саблен трион DCS386

DeWALT декларира, че тези продукти, описани под

Технически данни

са в съответствие с:

2006/42/EC, EN62841-1:2015 и EN62841-2-11:2016.

Тези продукти, също така, са съобразени с Директива 2014/30/EU и 2011/65/EU. За повече информация, моля, свържете с DeWALT на следния адрес или се обрънете към задната страна на ръководството.

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

Markus Rompel

Vice-President Engineering, PTE-Europe
DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
65510, Idstein, Germany
30.11.2020 г.

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

Дефиниции: Насоки за безопасност

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

ОПАСНОСТ: Непосредствено опасна ситуация, която ако не бъде избегната, ще доведе до **смърт** или **сериозно нараняване**.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Непосредствено опасна ситуация, която ако не бъде избегната, може да доведе до **смърт** или **тежки наранявания**.

ВНИМАНИЕ: Показва потенциално опасна ситуация, която ако не бъде избегната, може да доведе до **леки или средни наранявания**.



Батерии			Зарядни устройства/време за зареждане (минути)										
Кат. №	V _{DC}	Ah	Тегло (кг)	DCB104	DCB107	DCB112	DCB113	DCB115	DCB116	DCB117	DCB118	DCB132	DCB119
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,05	60	270	170	140	90	80	40	60	90	X
DCB547	18/54	9,0/3,0	1,46	75*	420	270	220	135*	110*	60	75*	135*	X
DCB548	18/54	12,0/4,0	1,44	120	540	350	300	180	150	80	120	180	X
DCB181	18	1,5	0,35	22	70	45	35	22	22	22	22	22	45
DCB182	18	4,0	0,61	60/40**	185	120	100	60	60/45**	60/40**	60/40**	60	120
DCB183/B/G	18	2,0	0,40	30	90	60	50	30	30	30	30	30	60
DCB184/B/G	18	5,0	0,62	75/50**	240	150	120	75	75/60**	75/50**	75/50**	75	150
DCB185	18	1,3	0,35	22	60	40	30	22	22	22	22	22	X
DCB187	18	3,0	0,54	45	140	90	70	45	45	45	45	45	90
DCB189	18	4,0	0,54	60	185	120	100	60	60	60	60	60	120

*Код на датата 201811475B или по-късно

**Код на датата 201536 или по-късно

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



Обозначава рисък от токов удар.



Обозначава рисък от пожар.

ОБЩИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА С ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТИ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Прочетете всички предупреждения, инструкции, илюстрации и технически характеристики, предоставени с този електроинструмент. Неспазването на всички изброени по-долу инструкции може да доведе до токов удар, пожар и/или тежки травми.

ЗАПАЗЕТЕ ВСИЧКИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ИНСТРУКЦИИ ЗА БЪДЕЩИ СПРАВКИ.

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

1) Безопасност на работното място

- a) **Пазете работното място чисто и добре осветено.** Безпорядък и недостатъчното осветление могат да доведат до трудова злополука.
- b) **Не използвайте електроинструменти в експлозивна среда, като например наличието на запалителни течности, газове или прах.** Електрическите инструменти създават искри, които могат да запалят праха или парите.
- c) **Дръжте деца и странични лица надалече, докато работите с електроинструмента.** Отличиане на вниманието може да ви накара да изгубите контрол.

2) Електрическа безопасност

- a) **Щепселяйте на електроинструмента трябва да са подходящи за използвания контакт.** Никога, по никакъв начин не променяйте щепсела. Не

използвайте адаптери за щепсела със заземени (замасени) електрически инструменти.

Непроменените щепсели и контакти намаляват риска от токов удар.

- b) **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.
- c) **Не излагайте електроинструментите на дъжд и мокри условия.** Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от токов удар.
- d) **Не злоупотребявайте с кабела.** Никога не използвайте кабела за носене, дърпане или изключване на електроинструмента. Пазете кабела далече от топлина, масло, остро ръбове или движещи се части. Повредените или оплетени кабели увеличават риска от токов удар.
- e) **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.
- f) **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

- a) **Бъдете нащрек, внимавайте какво правите и бъдете разумни, когато работите с електроинструмента.** Не използвайте електроинструмента, когато сте изморени или сте под влияние на наркотици, алкохол или медикаменти. Един малък невнимание при работа с електроинструмент може да доведе до сериозни наранявания.

- b) **Използвайте лични предпазни средства. Винаги носете защита за очите.** Предпазни средства, като противопрахова маска, предпазни обувки, каска или слухова защита, използвани за съответните условия, намаляват личните наранявания.
- c) **Предотвратяване на случайно задействане.** Уверете се, че превключвателят е на позиция изключен, преди да го свържете към източника на захранване и/или към батерийното устройство, преди да вземете или носите инструментта. Носенето на електроинструмент с пръста на превключача или стартирането на електроинструменти, когато превключача е на позиция "включен", може да доведе до трудова злополука.
- d) **Махнете всички регулиращи или гаечни ключове, преди да включите електроинструментта.** Махнете прикрепените към въртящите се части на електроинструмента гаечни или регулиращи ключове, понеже могат да доведат до наранявания.
- e) **Не се протягайте прекалено. Стойте стабилно на краката си през цялото време.** Това позволява по-добър контрол на електрическия инструмент в неочаквани ситуации.
- f) **Обличайте се подходящо. Не носете висящи дрехи или бижута.** Пазете косата си и дрехите си далеч от движещите се части. Висящите дрехи, бижутерия или дълги коси могат да бъдат захванати от движещи се части.
- g) **Ако са предоставени устройства за аспирация или приспособления за събиране на прах, уверете се, че са свързани и използвани правилно.** Използването на тези средства може да намали опасностите, свързани с праха.
- h) **Не допускайте, поради навика от честото използване на инструмента, да пренебрегвате принципите за безопасност при работа с него.** Едно невнимателно действие може да доведе до тежки наранявания в рамките на части от секундата.
- 4) Използване и грижа за електроинструментите**
- a) **Не претоварвайте електроинструментата.** *Използвайте правилния инструмент за вашето приложение.* Подходящият електроинструмент ще свърши по-добре и по-безопасно работата, при темпото, за което е създаден.
- b) **Не използвайте електроинструментата, ако превключвателят не го включва и изключва.** Всеки електроинструмент, който не може да се контролира с превключвателя е опасен и трябва да се поправи.
- c) **Изключете щепсела от захранването и/или свалете батерийния комплект на електроинструментата, ако е сваляем, преди извръшването на каквото и да е регулиране, смяна на аксесоари или съхраняване на уреда.**
- Tакива предварителни мерки за безопасност намаляват риска от нежелателно задействане на електроинструментта.
- d) **Съхранявайте преносимите електроинструменти извън досега на деца и не позволяйте на незапознати с електроинструмента или тези инструкции лица да работят с него.** Електроинструментите са опасни в ръцете на необучени потребители.
- e) **Поддържка на електроинструменти и аксесоари.** Проверявайте за разместявания в свързванията 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 злополуки се причиняват от лошо поддържани електроинструменти.
- f) **Поддържайте режещите инструменти винаги добре заточени и чисти.** Правилно поддържаните режещи инструменти с остри остриета по-трудно могат да се огънат и по-лесно се контролират.
- g) **Използвайте електроинструментите, аксесоарите и допълнителните части към тях в съответствие с инструкциите, като вземете предвид работните условия и характера на работата.** Използването на електроинструмента за работи, различни от тези, за които е предназначен, може да доведе до опасни ситуации.
- h) **Пазете дръжките и повърхностите за захващане сухи, чисти от масло и грес.** Хълзгави дръжки и повърхности не са условие за безопасна работа и контрол на инструмента в неочаквани ситуации.
- 5) Употреба и грижа за акумулаторен инструмент**
- a) **Презареждайте само с определеното от производителя зарядно устройство.** Зарядно, което е подходящо за един тип батерии може да създава риск от пожар, когато се използват с друг тип батерии.
- b) **Използвайте електроинструмента само с определените за него батерии.** Употребата на всякакви други батерийни пакети може да създава риск от нараняване и пожар.
- c) **Когато батерийният пакет не се използва, трябва да се пази от други метални предмети, като кламери, монети, ключове, пирони, винтове или други малки метални предмети, които може да направят свързване от един терминал до друг.** Последствията от късомо съединение могат да бъдат изгаряния или пожар.
- d) **При извънредни обстоятелства от батерията може да изтече течност; избягвайте контакт.** Ако случайно попадне на кожата, изплакнете с вода. Ако течността попадне на очите ви, потърсете медицинска помощ. Изтеклата от

батерията течност може да причини сърбежи и изгаряния.

- e) **Не използвайте батериен пакет или инструмент, които са повредени или изменени.** Повредените или изменените батерии могат да имат непредсказуема реакция, водеща до пожар, експлозия или риск от нараняване.
- f) **Не излагайте батерията или инструмента на огъни или на прекомерна температура.** Излагането на огън или температура над 130 °C може да предизвика експлозия.
- g) **Следвайте всички инструкции за зареждане и не зареждайте батерията или инструмента извън температурния диапазон, посочен в инструкциите.** Неправилното зареждане или при температури извън определения диапазон може да повреди батерията и да увеличи риска от пожар.

6) Сервизиране

- 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 електроинструмента.
- b) **Никога не поправяйте повредени батерии.** Обслужването на батерии трябва да се извърши само от производителя или уполномощените сервизни агенти.

Допълнителни инструкции за безопасност на възвратно-постъпателните саблени триони

- Дръжте електроинструмента за изолираните повърхности при извършване на операция, при която режещият аксесоар може да засегне скрито окабеляване.** Прерязването на "жив" кабел ще зареди с ток металните части на електроинструмента, в резултат на което оператора може да получи токов удар.
- Използвайте скоби или друг практически начин да застопорите и укрепите обработвания детайл към стабилна платформа.** Ако държите детайла с една ръка или е оprit в тялото ви, то прави нестабилен и може да доведе до загуба на контрол.
- ВИНАГИ носете маска срещу прах.** Излагането на праховите частици може да предизвика затруднено дишане и евентуални наранявания.
- Никога не включвате инструмента, когато острите е заклещено в обработвания детайл или е в контакт с материала.**
- Пазете ръцете си от движещи се части.** Никога не поставяйте ръката си близо до зоната на рязане.
- Особено внимавайте при рязане над главата и обръщайте специално внимание на надземните проводници, които могат да бъдат скрити от гледката.** Наблюдавайте пътеката за падащи клони и отломки.

- Не работете с този инструмент продължително време.** Причинените от работата с този инструмент вибрации може да доведат до постоянно нараняване на пръсти, ръце и други части на тялото. Използвайте ръкавици за уменьшаване на вибрациите, взимайте си чести почивки и ограничите ежедневната употреба.

Включване и изключване

- След изключване никога не се опитвайте да спирате режещия диск с пръсти.
- Никога не поставяйте триона върху маса или работна маса, освен ако не е изключен. Острието на триона ще продължи да работи за кратко, след изключване на инструмента.

При рязане

- Когато използвате ножове за триони, специално разработени за рязане на дървесина, отстранете всички пирони и метални предмети от обработвания детайл преди да започнете работа.
- Когато е възможно, използвайте скоби и менгемета, за да закрепите добре детайла.
- Не се опитвайте да режете изключително малки детайли.
- Не се навеждайте прекалено напред. Уверете се, че сте винаги стабилни, особено на скелета и стълби.
- Винаги използвайте сабления трион с две ръце.
- За изрязване на криви и джобове използвайте одобрени аксесоари.

Проверка и смяна на острието на триона

- Използвайте само остриета за триони, които отговарят на спецификациите, съдържащи се в това ръководство за експлоатация.
- Трябва да се използват само остри триони в перфектно работно състояние; напуканите или огънати режещи дискове трябва да се изхвърлят и да се сменят веднага.
- Уверете се, че острието на триона здраво е закрепено.

ЗАПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ

Допълнителни рискове

Въпреки прилагането на съответните разпоредби за безопасност и прилагането на предпазни средства, съществуват рискове, които не могат да бъдат избегнати. Това са:

- Увреждане на слуха.
- Риск от лично нараняване поради летящи частици.
- Риск от изгаряния поради нагорещяване на аксесоарите по време на работа.
- Риск от нараняване поради продължителна употреба.

ЗАПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ

Зарядни устройства

Зарядните устройства на DeWALT изискват регулиране и са създадени да са възможно най-лесни за работа.

Електрическа безопасност

Електромоторът е създаден само за един волтаж. Винаги проверявайте дали напрежението на батерията отговаря на напрежението на табелката. Също така се уверете, че напрежението на зарядното устройство съответства на това на електрическата мрежа.



Вашето зарядно устройство DeWALT е двойно изолирано в съответствие с EN60335; следователно не е необходим заземителен проводник.

Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен само от DeWALT или оторизирана сервизна организация.

Замяна на щепселя (само за Великобритания и Ирландия)

Ако трябва да се сложи нов щепсел:

- Изхвърлете безопасно стария щепсел.
- Свържете кафявата жица към живия терминал в новия щепсел.
- Свържете синята жица към неутралния терминал.



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

Следвайте инструкциите за монтаж, които се предоставят с висококачествените щепсели. Препоръчителен предпазител: 3 A.

Използване на удължителен кабел

Можете да използвате удължителен кабел само, ако е абсолютно необходимо. Използвайте одобрен удължителен кабел, подходящ за входящо захранване на вашето зарядно устройство (виж **Технически данни**). Минималният размер на проводника е 1 mm²; максимална дължина 30 м.

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

Важни инструкции за безопасност за всички зарядни устройства

СЪХРАНЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ: Това ръководство съдържа важни работни инструкции за безопасност за съвместими зарядни устройства (вижте **Техническите данни**).

- Преди да използвате зарядното устройство, прочетете всички инструкции и предупредителни надписи по зарядното устройство, по акумулаторния пакет и използвания продукт.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Опасност от удар. Не допускайте навлизането на течност в зарядното устройство. Може да доведе до токов удар.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Препоръчваме използването на устройство за остатъчен ток с номинален остатъчен ток 30 mA или по-малко.



ВНИМАНИЕ: Опасност от изгаряне. За да намалите риска от нараняване, зареждайте само зарядни батерии на DeWALT. Други видове батерии може да се пръскат, като причинят тепесни повреди и щети.



ВНИМАНИЕ: На децата не трябва да се позволява да играят с уреда.

ЗАБЕЛЕЖКА: При определени условия, и когато зарядното устройство е свързано към източника на мощност, изложените зарядни контакти в зарядното устройство може да получат късо съединение от чужд материал. Чужди проводни материали, като например стоманена вълна, алюминиево фолио или натрупване на метални частици, както и други подобни трябва да се държат далече от кухините на зарядното устройство. Винаги изключвайте зарядното устройство от електрическата мрежа, когато в кухините няма батерии за зареждане. Изключете зрядното устройство от захранването преди почистване.

- **НЕ се опитвайте да зареждате акумулаторния пакет с други зарядни устройства, освен с указаните в това ръководство.** Зарядното устройство и акумулаторният пакет са създадени специално съвместими едно с друго.
- **Тези зарядни устройства не са предназначени за друга употреба, освен за зареждане на презареждащите се батерии на DeWALT.** Всяка друга употреба може да доведе до риск от пожар, късо съединение или токов удар.
- **Не излагайте зарядното устройство на дъжд и сняг.**
- **Издърпвайте щепселя, а не кабела, когато изключвате зарядното устройство.** Това ще намали риска от повреда в щепселя или кабела.
- **Внимавайте кабела да не бъде на място, където може да е настъпан, да се спънете в него или да бъде повреден.**
- **Не използвайте удължителен кабел, освен ако не е абсолютно задължително.** Използването на неподходящ удължителен кабел може да доведе до риск от пожар, токов удар или късо съединение.
- **Не поставяйте никакви предмети върху зарядното устройство и не го поставяйте върху мека повърхност, която може да блокира вентилационните отвори и да доведе до прекомерна вътрешна топлина.** Поставете зарядното устройство далече от нагорещени уреди. Зарядното устройство се охлажда чрез отвори отгоре и отдолу на корпуса.
- **Не работете със зарядно устройство с повреден кабел или щепсел — веднага ги предайте за смяна.**
- **Не работете със зарядното устройство, ако е ударено рязко, ако е изпуснато или повредено по някакъв начин.** Занесете го в упълномощен сервизен център.
- **Не разглеждайте зарядното устройство; когато се изисква сервизиране или поправка, занесете го в упълномощен сервизен център.** Неправилното глобяване може да доведе до токов удар, късо съединение или пожар.

- В случаи на повреден захранващ кабел, същият трябва да бъде заменен веднага от производителя, неговия сервизен агент или подобно квалифицирано лице, за да се предотврати всяка опасност.
- **Изключете зарядното устройство от контакта преди да го почистите. Това ще намали риска от токов удар.** Изваждането на акумулаторния пакет няма да намали този риск.
- **НИКОГА не се опитвайте да свържете две зарядни устройства заедно.**
- **Зарядното устройство е създадено за работа със стандартен битов 230V ток. Не се опитвайте да го използвате при други волtagи.** Това не се отнася до зарядните устройства за употреба в превозни средства.

Зареждане на батерия (Фиг. В)

1. Включете зарядното устройство в подходящ контакт, преди да вкарате акумулаторния пакет.
 2. Вкарайте батерийният пакет **8** в зарядното устройство, като внимавате батерийният пакет да е напълно легнат в зарядното устройство. Червената светлина (зареждане) ще мига продължително, за да покаже, че зареждането е започнало.
 3. Завършването на зареждането ще бъде отбелоязано с непрекъснато включена червена светлинка.
- Батерийният пакет е напълно зареден и може да се използва или да се остави в зарядното устройство. За да свалите акумулаторния пакет от зарядното устройство, натиснете бутона за освобождаване на батерията **9** на акумулаторния пакет.

ЗАБЕЛЕЖКА: За да подсигурите максимална работа и живот на литиево-йонни акумулаторни пакети, заредете напълно акумулаторния пакет преди първа употреба.

Работа на зарядното устройство

Вижте индикаторите по-долу за статуса за зареждане на акумулаторния пакет.

Индикатори за зареждане	
	Зареждане
	Напълно зареден
	Горещ/студен пакет закъснение*

*Червената светлина ще продължи да мига, но жълтата индикаторна лампичка ще свети по време на тази работа. Когато батерийния пакет достигне подходящата температура, жълтата светлинка ще се изключи и зарядното устройство ще възстанови зареждането.

Това съвместимо зарядно устройство(а) няма да зарежда погрешен батерийен пакет. Зарядното устройство ще покаже грешка в батерията, като откаже да светне.

ЗАБЕЛЕЖКА: Това може и да означава проблем със зарядното устройство.

Ако зарядното устройство показва проблем, занесете зарядното устройство заедно с акумулаторния пакет, за да бъдат тествани в упълномощен сервизен център.

Горещ/студен пакет закъснение

Когато зарядното устройство установи, че акумулаторният пакет е прекалено горещ или прекалено студен, автоматично започва режим горещ/студен пакет закъснение, като прекъсва зареждането докато батерията не достигне подходяща температура. Зарядното устройство тогава автоматично се превключва към режим на зареждане. Тази характеристика осигурява максимален живот на акумулаторния пакет.

Студеният акумулаторен пакет се зарежда на по-бавен режим в сравнение с топъл акумулаторен пакет.

Батерийният пакет се зарежда с това бавно темпо през целия цикъл на зареждане и няма да се промени в максимално темпо, дори ако батерийния пакет се затопли. Зарядното устройство DCB118 е оборудвано с вътрешен вентилатор, създаден за охлаждане на батерийния пакет. Вентилаторът ще се включи автоматично, когато батерийния пакет има нужда от охлаждане. Никога не работете със зарядното устройство, ако вентилаторът не работи правилно или ако отворите са блокирани. Не допускайте поставянето на чужди обекти във вътрешността на зарядното устройство.

Система за електронна защита

XR Li-Ion инструменти са направени със система за електронна защита, която да защитава акумулаторния пакет срещу претоварване, пренагряване или дълбоко изправзване.

Инструментът автоматично ще се изключи, ако се включи системата за електронна защита. Ако това се случи, поставете литиево-йонния акумулаторен пакет на зарядното устройство, докато се зареди напълно.

Окачване за стена

Тези зарядни устройства са създадени за монтаж на стени или за поставяне в право положение на маса или работна повърхност. Ако е монтиран на стена, поставете зарядното устройство в близост до електрически контакт и далече от ъгъл или други прегради, които може да попречат на притока на въздух. Използвайте задната страна на зарядното устройство като мярка за мястото на монтажните винтове на стената. Монтирайте зарядното устройство сигурно, като използвате винтове за гипсокартон (купуват се отделно) с дължина най-малко 25,4 mm с диаметър на главата на винта 7–9 mm, завинтени в дърво до оптимална дълбочина, оставяйки около 5,5 mm от изложния винт. Подравнете отворите отзад на зарядното устройство с издадените винтове и ги поставете докрай в отворите.

Инструкции за почистване на зарядното устройство

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Опасност от удар. Не използвайте вода или други почистващи разтвори. С помошта на кърпа или мека неметална четка свалете прахта и мастилните налепвания

от външната част на зарядното устройство. Не използвайте вода или други почистващи разтвори. Никога не допускайте влизането на течности в инструмента; никога не потапяйте в течност, която и да е част на инструмента.

Батерийни пакети

Важни инструкции за безопасност за всички батерии

При поръчка на резервни батерии, не забравяйте да включите каталожен номер и напрежение.

Батерията не е напълно заредена от картонената опаковка. Преди да използвате акумулаторния пакет и зарядното устройство, прочетете инструкциите за безопасност по-долу. След това следвайте дадената процедура за зареждане.

ПРОЧЕТЕТЕ ВСИЧКИТЕ ИНСТРУКЦИИ

- Не зареждайте и не използвайте батерии в експлозивна атмосфера, като например наличието на запалителни течности, газове или прах.** Поставянето или изваждането на батерията от зарядното устройство може да взръглами прахообразни материали или пари.
- Никога не вкарвайте със сила акумулаторен пакет в зарядното устройство. Не променяйте батерийния пакет по никакъв начин, за да се побере в несъвместимо зарядно устройство, защото батерията може да се спука и да причини сериозни наранявания.**
- Зареждайте акумулаторните пакети само в зарядни устройства на DeWALT.
- НЕ мокрете и не потапяйте във вода или други течности.**
- Не съхранявайте и не използвайте инструментите и батерията на места, където температурата може да падне под 4 °C (39,2 °F) (като външни навеси или метални сгради през зимата), или да достигне или надвиши 40 °C (104 °F) (като външни навеси или метални сгради през лятото).**
- Не изгаряйте акумулаторния пакет, дори да е сериозно повреден или напълно изхабен.** Батерийния пакет може да експлодира в огъня. При изгарянето на литиево-йонен акумулаторен пакет се образуват токсични изпарения и материали.
- Ако батерийното съдържание влезе в контакт с кожата, веднага я измийте с мек сапун и вода.** Ако в окото влезе батерийна течност, изплакнете с вода на отворено око за 15 минути или докато не премине дразненето. Ако е необходима медицинска помощ, батерийният електролит е съставен от смесица от течни органични карбонати и литиеви соли.
- Съдържанието от отворени батерийни клетки може да причини дразнене в дихателната система.** Необходим е свеж въздух. Ако симптомите продължават, потърсете медицинска помощ.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Опасност от изгаряне. Батерийната течност може да е запалителна, ако е изложена на искра.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Никога и по никаква причина не се опитвайте да отворите акумулаторен пакет. Ако акумулаторният пакет е слукан или повреден, не включвате зарядното устройство. Не чупете, не изпускайте и не повреждайте акумулаторния пакет. Не използвайте батериен пакет или зарядно устройство, което е било ударено рязко, изпуснато, прегазено или повредено по някакъв начин (като прободено с пирон, ударено с чук, настъпено). Може да се стигне до токов удар. Повредените акумулаторни пакети трябва да бъдат върнати на сервизния център за рециклиране.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Опасност от пожар. Не съхранявайте и не пренасяйте акумулаторния пакет така, че да се получи контакт на батерийните клетки с метални предмети.

Например, не поставяйте акумулаторния пакет в престилка, джобове, кутии с инструменти, чекмеджета и др., в които има пирони, винтове, ключове и др.



ВНИМАНИЕ: Когато не го използвате, поставете инструментата на едната му страна на стабилна повърхност, където няма да представлява опасност от препъване и падане. Някои инструменти с големи акумулаторни пакети могат да стоят изправени на акумулаторния пакет, но могат да бъдат лесно съборени.

Транспортиране



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Опасност от пожар.

Транспортирането на батерии може да доведе до пожар, ако клемите на батерията по невнимание докоснат проводни материали. При транспортирането на батерии се уверете, че клемите на батерията са защитени и добре изолирани от материали, които могат да влязат в контакт с тях и да причинят късо съединение.

ЗАБЕЛЕЖКА: Литиево-йонните батерии не трябва да се поставят в регистриран багаж.

Батерите DeWALT са в съответствие с всички приложими наредби за транспортиране, както се препоръчва от стандартите на индустрията и законовите стандарти, които включват препоръките на ООН относно превоза на опасни товари; Наредбите за Транспортиране на опасни стоки на Международната асоциация за въздушен транспорт (IATA), наредбите на Международни опасни товари по море (IMDG) и Европейската спогодба за международен Транспортиране на опасни товари по шосе (ADR). Литиево-йонните клетки и батерии са били тествани в раздел 38,3 от Ръководството за тестове и критерии с препоръки на ООН относно превоз на опасни товари.

В повечето случаи, транспортирането на пакет батерии DeWALT ще бъде изключено от класифициране като напълно регулиран клас 9 опасни материали. По принцип, само

пратки, които съдържат литиево-йонни батерии с енергийна номинална мощност по-голяма от 100 Ват часа (Wh) трябва да се изпращат като напълно регулирани продукти от Клас 9. Всичките литиево-йонни батерии имат отбележана енергия във Ват часа на пакета. Допълнително, поради регулативни усложнения, DeWALT не препоръчва транспортиране по въздух на литиево-йонни акумулаторни пакети без значение от номиналната мощност за Ват часа. Превозването на инструменти с батерии (комплект) може да бъде извършвано по въздуха по изключение, ако номиналната мощност на Ват часа на акумулаторния пакет не е по-голяма от 100 Wh.

Независимо от това дали дадена пратка се счита за изключение или е напълно регламентирана, отговорността пада на изпращача да се консулира за най-новите разпоредби за опаковане, етикетиране/маркиране и изисквания за документация.

Информацията, предоставена в този раздел на ръководството е предоставена добросъвестно и се счита за точна към момента на създаване на документа. Въпреки това, обявена или подразбираща се гаранция не се предоставя. Отговорността е на купувача да гарантира, че неговите дейности са в съответствие с приложимите разпоредби.

Транспортиране на FLEXVOLT™ батерия

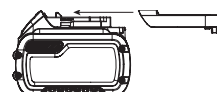
Батерията на DeWALT FLEXVOLT™ има два режима: **Употреба и превоз**.

Режим на употреба: Когато батерията FLEXVOLT™ стои самостоятелно или е в продукт DEWALT 18V, тя ще работи като 18V батерия. Когато батерията FLEXVOLT™ е в 54V или 108V (две 54V батерии) продукт, тя ще работи като 54V батерия.

Режим на превоз: Когато капачето е поставено към батерията FLEXVOLT™ батерията е в режим за превоз. Пазете капачето за транспортиране.

Когато е в Режим за превоз, линиите на клетките са електрически разкърчени в пакета, което прави 3 батерии с по-ниска номинална мощност на Ват часа (Wh) в сравнение с 1 батерия с по-висока номинална мощност на Ват часа. Това увеличено количество от 3 батерии с по-ниска номинална мощност на Ват часа може да изключи пакета от някои регулативни изисквания за превоз, които важат само за батерии с висока номинална мощност на Ват часа.

Например, номиналната мощност Ват часа указва 3 x 36 Wh, което означава 3 батерии от 36 Wh всяка. Използването на номинална мощност Ват часа указва 108 Wh (означава само 1 батерия).



Примерни маркировки за употреба и превоз

Use: 108 Wh
 Transport: 3x36 Wh

Препоръки за съхранение

1. Най-доброто място за съхраняване е това, което е хладно и сухо, далече от директна слънчева светлина

и прекалена жега или студ. За оптimalна работа и живот, когато не са в употреба, съхранявайте акумулаторните пакети при стайна температура.

2. За дълго съхранение, препоръчително е да съхранявате напълно заредения акумулаторен пакет на хладно, сухо място извън зарядното устройство, за оптimalни резултати.

ЗАБЕЛЕЖКА: Акумулаторните пакети не трябва да се съхраняват напълно изпразнени. Акумулаторният пакет трябва да се презареди преди употреба.

Етикети на зарядното устройство и акумулаторния пакет

В допълнение към пиктограмите, използвани в това ръководство, етикетите на зарядното устройство и акумулаторния пакет може да показват следните пиктограми:



Преди употреба, прочетете ръководството с инструкциите.



Вижте **Технически данни** за времето на зареждане.



Не докосвайте с проводими предмети.



Не зареждайте повредени акумулаторни пакети.



Не излагайте на вода.



Веднага сменяйте повредените кабели



Зареждайте само между 4 °C и 40 °C.



Само за употреба на закрито.



Извхвърлете батерията с дължимата грижа за околната среда.



Зареждайте акумулаторните пакети DeWALT само със съответните зарядни устройства на DEWALT. Зареждането на батерийни пакети, различни от определените DeWALT със зарядно устройство DeWALT могат да ги взривят или да доведе до други опасни ситуации.



Не изгаряйте акумулаторния пакет.



ИЗПОЛЗВАЙТЕ (без капак за транспортиране).
Пример: Wh номиналната мощност указва 108 Wh (1 батерия с 108 Wh).

 ТРАНСПОРТИРАНЕ (с вграден капак за транспортиране). Пример: Номиналната мощност Wh указва 3 x 36 Wh (3 батерии от 36 Wh).

Вид батерии

Следните инструменти работят с 18 волтова батерия: DCS386

Тези акумулаторни пакети може да се използват с: DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185, DCB187, DCB189, DCB546, DCB547, DCB548. Вижте раздела **Технически данни** за повече информация.

Съдържание на пакета

Съдържанието на пакета включва:

- 1 Акумулаторен възвратно-постъпателен саблен трион
- 1 Комплект инструменти (модели C, D, L, M, P, S, T, X, Y, NT)
- 1 Зарядно устройство (модели C, D, L, M, P, S, T, X, Y)
- 1 Li-Ion батериен пакет
(модели C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1, Y1)
- 2 Li-Ion батериини пакети
(модели C2, D2, L2, M2, P2, S2, T2, X2, Y2)
- 3 Li-Ion батериини пакети
(модели C3, D3, L3, M3, P3, S3, T3, X3, Y3)
- 1 Ръководство с инструкции

ЗАБЕЛЕЖКА: Акумулаторните пакети, зарядните устройства и кутиите с инструменти не са включени за N-моделите.

Акумулаторният пакет и зарядните устройства не са включени за NT-моделите. В моделите включват Bluetooth® батериини пакети.

ЗАБЕЛЕЖКА: Думата и логото на Bluetooth® са регистрирана търговска марка, собственост на Bluetooth®, SIG, Inc. и всяка употреба на такива марки от инструментите на DeWALT е при условията на лиценз. Другите търговски марки и търговски имена са тези, на съответните им собственици.

- Проверете инструмента за повреда на частите или аксесоарите, която може да е възникнала по време на транспортирането.
- Вземете си време да прочетете подробно това ръководство преди работа.

Маркировка върху инструментите

На инструмента са показани следните пиктограми:

 Преди употреба, прочетете ръководството с инструкциите.

 Носете защита за ушите.

 Носете защита за очите.

 Видимо излъчване. Не гледайте директно в светлината.

Позиция на кода на датата (Фиг. А)

Кода с датата **10**, който също така включва годината на производство, е отпечатана на корпуса.

Пример:

2020 XX XX

Година и седмица на производство

Описание (Фиг. А)

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

- | | | | |
|----------|---|-----------|--|
| 1 | Пусков превключвател | 6 | Обувка |
| 2 | Заключващ бутон | 7 | LED работна лампа |
| 3 | Основна дръжка | 8 | Батериен пакет |
| 4 | Ръкохватка | 9 | Бутон за освобождаване на батерийния пакет |
| 5 | Лост за освобождаване на скобата на диска | 10 | Код на датата |

Употреба по предназначение

Този бутален саблен трион е предназначен за професионално рязане на дърво, метал, пластмаса и гипсокартон.

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

Този възвратен трион е професионален електроинструмент.

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

- **Малки деца и хора с увреждания.** Този уред не е предназначен за употреба от малки деца или хора с увреждания без наблюдение.
- 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.

СГОЛЯВАНЕ И РЕГУЛИРАНЕ

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За да намалите риска от сериозно нараняване, изключете инструмента и извадете батерията, преди да регулирате или сваляте/поставяте приставки или аксесоари. Едно нежелано задействане на инструмента може да предизвика наранявания.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Използвайте само батерии и зарядни устройства DeWALT.

Поставяне и сваляне на батерийния пакет от инструмента (Фиг. В)

ЗАБЕЛЕЖКА: Уверете се, че батерииния пакет **8** е напълно зареден.

Монтиране на акумулаторния пакет на дръжката на инструмента

- Подравнете комплекта батерии **8** с релсите вътре в дръжката на инструмента (фиг. В).
- Припълзнете го в дръжката, докато батерийният пакет се вмести пътно в инструмента и внимавайте да чуете щракване, когато е поставен на място.

Сваляне на батерийния пакет от инструмента

- Натиснете бутона за освобождаване **9** и силно издърпайте батерийния пакет от дръжката на инструмента.
- Вкарайте батерийния пакет в зарядното устройство, както е описано в раздела за зареждане от това ръководство.

Акумулаторни батерии с манометър за гориво (Фиг. В)

Някои батерийни пакети на DeWALT включват индикатори за нивото на зареденост на батерийте и се състоят от три зелени светодиодни лампички, които отчитат моментното ниво на зареденост на батерийте.

За да задействате индикатора за зареждане **11**, натиснете и задръжте бутона към него. Ще светне комбинация от трите светодиодни лампи, които ще укажат нивото на зареденост. Когато нивото на заряд в батерията е под използвания лимит, индикатора за зарядност няма да светне и батерията ще трябва да се презарежда.

ЗАБЕЛЕЖКА: Индикаторът на горивото е само показател на нивото на зареждане на акумулаторния пакет. Той не показва функционалността на инструмента и е обект на промяна, въз основа на продуктовите компоненти, температурата и приложението за крайния потребител.

Задействащ превключвател

с променлива скорост (фиг. А)

Бутона за заключване и пусков превключвател

Вашият трион е оборудван с бутона за заключване **2**.

За да отключите пусковият превключвател, натиснете заключващия бутона. Винаги заключвайте пусковият превключвател **1**, когато носите или съхранявате инструмента, за да елиминирате нежелано стартиране. Бутона за заключване е оцветен в **червено**, за да указва когато превключвателя е в **заключена** позиция.

За да отключите пусковият превключвател, натиснете заключващия бутона. Натиснете пусковия превключвател, за да включите мотора. При освобождаване на пусковия превключвател, моторът се изключва.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Този инструмент няма възможност да заключи превключвателя в положение ВКЛ. и никога не трябва да бъде заключен на ВКЛ. по никакъв друг начин.

Превключвателят за променливи обороти ще ви даде допълнителни възможности. Колкото по-навътре е натиснат пусковия превключвател, толкова по-висока е скоростта на триона.



ВНИМАНИЕ: Използването на много бавни обороти се препоръчва само за заточване на рязането. Продължителната употреба при много бавни обороти може да повреди триона.

Инсталиране и сваляне на острието (Фиг. А, С, D, F, G)

На разположение са различни дължини на остриетата.

Използвайте подходящо острие за всяко приложение. Острието трябва да бъде по-дълго от 90 mm и трябва да се подава през плаза и пътността на обработвания детайл по време на рязане. Не използвайте саблените остриета с този инструмент.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Опасност от порязване.

Може да възникне счупване на ножа, ако ножът не се показва през плаза и обработвания детайл по време на рязането (Фиг. F). Възможно е да се повиши рисъкът от нараняване, както и повреди на плаза и обработвания детайл.

Монтаж на острието в триона

- Издърпайте нагоре освобождаващия лост за скобата на острието **5** (Фиг. А).
- Вкарайте дръжката на острието отпред.
- Натиснете надолу лоста за освобождаване за скобата на острието.

ЗАБЕЛЕЖКА: Острието може да бъде монтирано в две позиции, както е показано на фиг. Д. Острието може да бъде монтирано с главата надолу за потъващо рязане. Справка на Фиг. Г.

Сваляне на острието от триона



ВНИМАНИЕ: Опасност от изгаряне. Не докосвайте острието веднага след употреба. Контакт с острието може да доведе до наранявания.

- Отворете лоста за освобождаване на скобата на острието.
- Свалете острието.

РАБОТА

Инструкции за употреба



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Винаги спазвайте инструкциите за безопасност и приложимите разпоредби.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: За да намалите риска от сериозно нараняване, изключете инструмента и извадете батерията, преди да регулирате или сваляте/поставяте приставки или аксесоари. Едно нежелано задействане на инструмента може да предизвика наранявания.

Правилна позиция на ръцете (Фиг. Е)



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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: За намаляване на риска от сериозно нараняване, **ВИНАГИ** дръжте здраво в очакване на неочаквана реакция.

Правилното положение на ръката изисква едната ръка върху ръкохватката **4**, а другата да е на основната дръжка **3**.

Работни светлини (Фиг. А)

Работната лампа **7** се намира в края на инструмента близо до плаза. Работната лампа се активира при натискане на пусковия превключвател и ще остане включена за кратко време след пускането на пусковия превключвател. Ако пусковият превключвател остане натиснат, работната светлина ще остане включена.

ЗАБЕЛЕЖКА: Работната светлина е за директно осветяване на работната повърхност и не е предназначена за използване като фенерче.

Индикатор за батерията

Тъй като батерията се приближава до напълно разредено състояние, лампичката ще примига два пъти и тогава яркостта на светлината ще падне под нормалното ниво. Този цикъл ще се повтаря до пълното разреждане на батерията.

Рязане (фиг. F–I)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Винаги използвайте защита за очите. Всички потребители и трети лица в работната зона трябва да носят одобрена защита за очите.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Бъдете особено предпазливи при рязане срещу оператора. Винаги дръжте триона здраво с двете си ръце по време на рязане.

Преди да отрежете всякакъв вид материал, уверете се, че е здраво закрепен или захванат, за да предотвратите изпълзване. Поставете острието леко към обработвания детайл, включете двигателя на триона и го оставете да достигне максимални обороти преди да приложите натиск. Когато е възможно, плаза на триона трябва да се държи плътно към обработвания детайл (Фиг. F). Това ще предотврати отскакане или избиране на триона и ще доведе до минимум евентуално счупване на острието. Всички срязвания, които оказват натиск върху острието, като ъгъл или срязване с превъртане, увеличават възможността от вибрации, откос и счупване на острието.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Използвайте особено внимание при рязане над главата и обръщайте особено внимание на проводници над главата, които вероятно са скрити от погледа. Наблюдавайте пътеката за падащи клони и отломки.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Проверете работната площаща за скрити газови тръби, водопроводни тръби или електрически проводници, преди да правите слепи или потъваци срязвания. Ако не го направите, това може да доведе до експлозия, имуществени щети, токов удар и/или сериозни наранявания.

Рязане с изравняване (Фиг. G)

Компактният дизайн на корпуса на мотора на триона и корпуса на шпиндела позволява изключително близо рязане до под, ъгли и други трудни зони.

Изрязване на вътрешни детайли/напречно срязване – само за дървесина (Фиг. H)

Първоначалната стъпка при изрязването на детайл е да се измери повърхността, която ще се срязва, и да се маркира ясно с молив, креда или шило. Използвайте подходящо острие за всяко приложение. Острието трябва да бъде по-дълго от 90 mm и трябва да се подава през плаза и пълността на обработвания детайл по време на рязане. Вкрайте острие в скобата за острието.

След това, наклонете триона назад, докато задният край на плаза не легне върху работната повърхност, а острието е повдигнато от работната повърхност (позиция 1, фиг. H). Сега включете мотора и оставете триона да достигне високи обороти. Хванете здраво триона с двете ръце и започнете бавно и целенасочено люлеење нагоре с дръжката на триона, като поддържате дългото на плаза здраво в контакт с детайла (позиция 2, фиг. H). Острието ще започне да се врязва в материала. Винаги внимавайте острието да преминава напълно през материала, преди да продължите с изрязването на детайл.

ЗАБЕЛЕЖКА: В зоните, където видимостта на острието е ограничена, използвайте ръба на плаза на триона като водач. Линиите за всяко срязване трябва да се удължат отвъд ръба на последващото срязване.

Рязане на метал (Фиг. I)

Вашият трион има различни капацитети за срязване на метал, в зависимост от типа на острието и вида на метала. Използвайте по-фин острие за железни елементи и грубо острие за нежелязни метали. При тънки метални ламарини е най-добре да закрепите дърво от две страни на листа ламарина. Това ще осигури право срязване без допълнителни вибрации или разкъсване на метала. Не забравяйте да не упражнявате натиск върху острието по време на рязане, за да не съкратите полезния му живот, и за да избегнете счупване на острието.

ЗАБЕЛЕЖКА: По принцип се препоръчва при рязането на метали да положите тънък пласт масло или друга смазка по дължина на линията за срязване, за по-лесна работа и по-дълъг полезен живот на острието.

ПОДДРЪЖКА

Вашият електроинструмент е създаден за продължителна и дългосрочна работа с минимална поддръжка. Продължителната и задоволителна работа зависи от правилната грижа за инструмента и от редовното почистване.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: За да намалите риска от сериозно нараняване, изключете инструмента и извадете батерията, преди да регулирате или сваляте/поставяте приставки или аксесоари. Едно нежелано задействане на инструмента може да предизвика наранявания.

Зарядното устройство и акумулаторният пакет не могат да се сервизират.



Смазване

Вашият електроинструмент трябва да се смазва допълнително.



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 предложените от DeWALT, използването на такива аксесоари с този инструмент може да е опасно. За да се намали риска от нараняване, използвайте само препоръчаните от DeWALT аксесоари с този продукт.

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

Tool Connect™ Chip (Фиг. J)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: За да намалите риска от сериозни наранявания, изключете устройството и извадете батерията, преди да извършите каквито и да било настройки или премахване/инсталација на приставки или аксесоари. Неволно стартиране може да причини нараняване.

Вашият инструмент е готов за Tool Connect™ Chip и има място за инсталација на Tool Connect™ Chip.

Tool Connect™ Chip е допълнително приложение за вашето интелигентно устройство (например смарт телефон или таблет), което свързва устройството, за да се използва функцията за управление на наличностите.

За допълнителни инструкции вижте *Инструкции за работа с Tool Connect™ Chip*.

Инсталиране на Tool Connect™ Chip

- Отстранете фиксиращите винтове **12**, които държат защитния капак на Tool Connect™ Chip **13** в инструмента.
- Отстранете защитния капак и поставете Tool Connect™ Chip в празния джоб **14**.
- Уверете се, че Tool Connect™ Chip е на едно ниво с корпуса. Закрепете го със задържащите винтове и затегнете винтовете.
- За допълнителни инструкции вижте *Инструкция за работа с Tool Connect™ Chip*.

Защита на околната среда



Разделно събиране. Продуктите и батерийите, отбелзани с този символ не трябва да се изхвърлят с битовите отпадъци.

Продуктите и батерийите съдържат материали, които могат да бъдат възстановени или рециклирани, което намалява търсенията на сировини. Моля, рециклирайте електрически продукти и батерийите в съответствие с местните разпоредби. Повече информация можете да намерите на www.2helpU.com.

Презареждащ се акумулаторен пакет

Този акумулаторен пакет с продължителен живот трябва да се презарежда, когато вече не може да отдава достатъчно мощност при работи, където преди е работел с лекота. В края на своя технически живот, го изхвърлете с внимание за околната среда:

- Напълно изтощете акумулаторния пакет, след това го свалете от инструмента.
- Li-Ion клетки могат да се рециклират. Занесете ги на своя дилър или на местната станция за рециклиране. Събранныите акумулаторни пакети ще бъдат рециклирани или изхвърлены подходящо.

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

