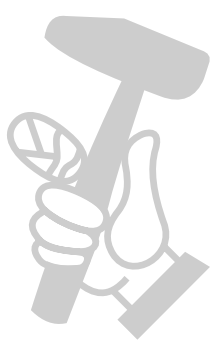




Магазин  
БАШИ МАЙСТР  
профессионални решения

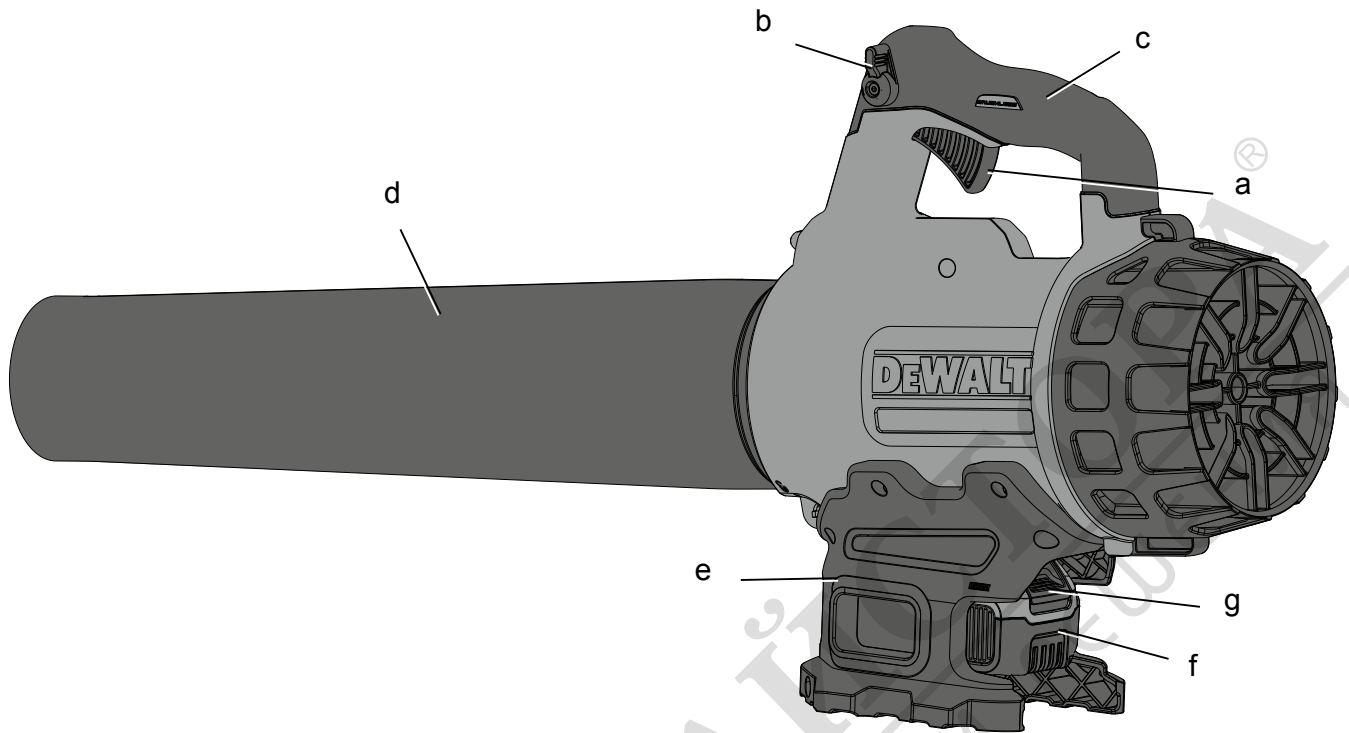


**359204-69 BG**

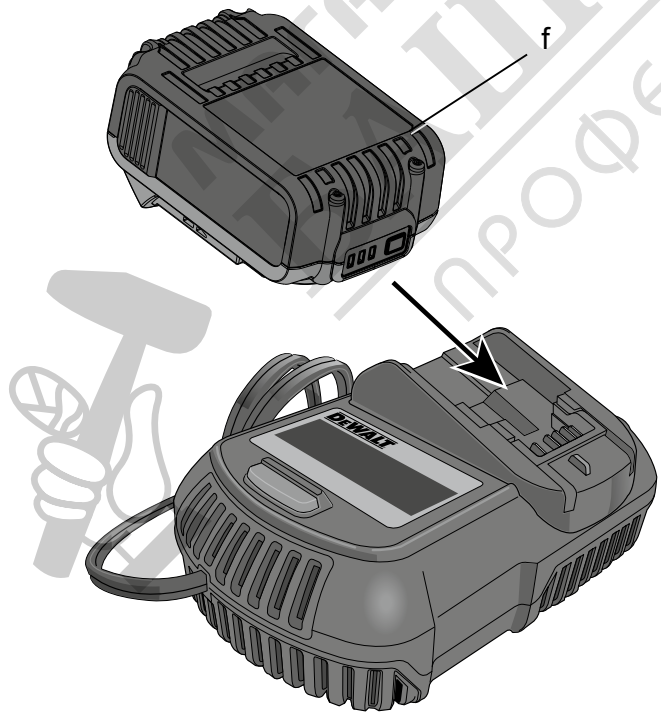
Превод на оригиналните инструкции

**DCM562**

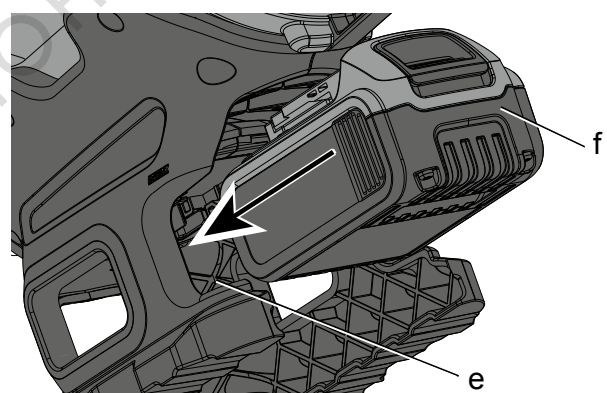
Фигура 1



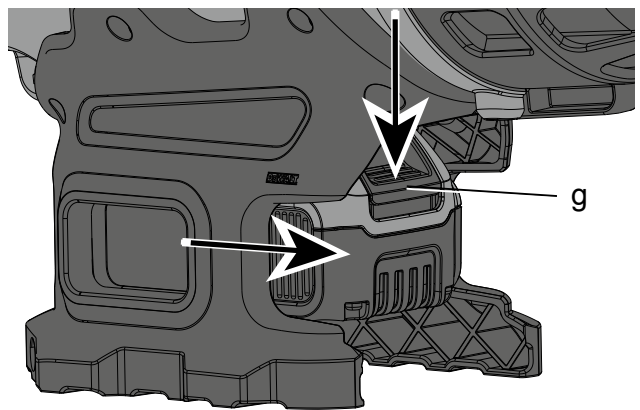
Фигура 2



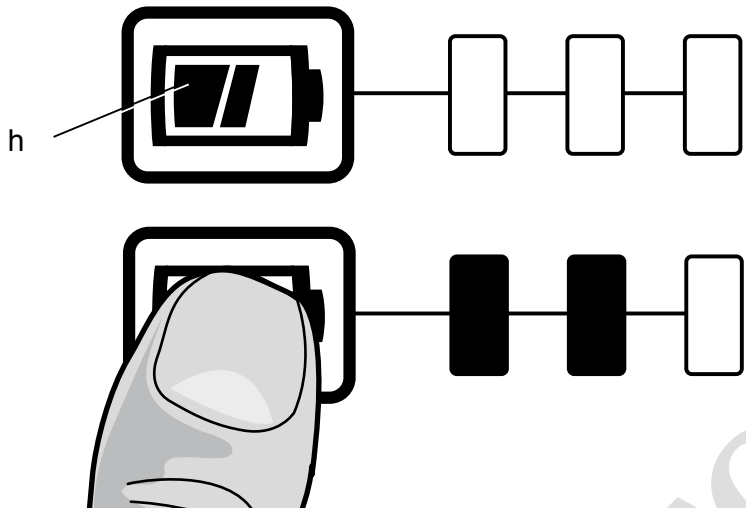
Фигура 3



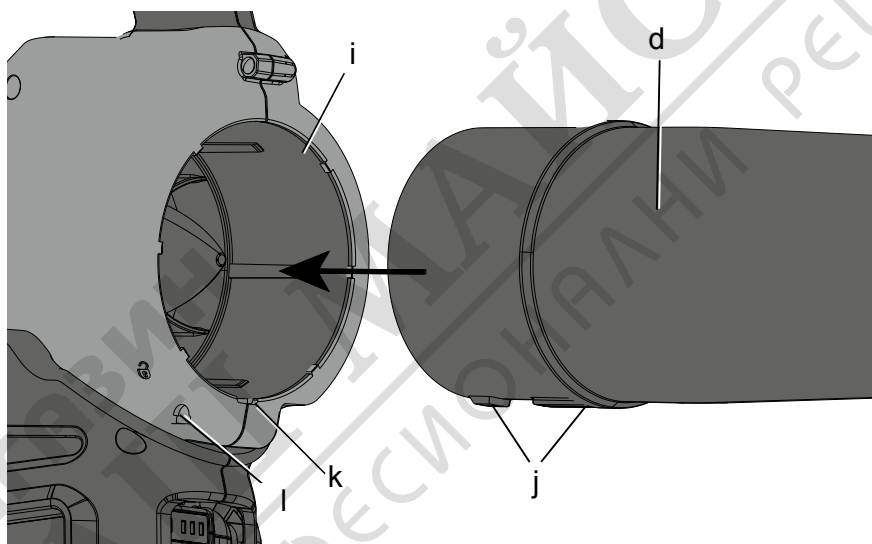
Фигура 4



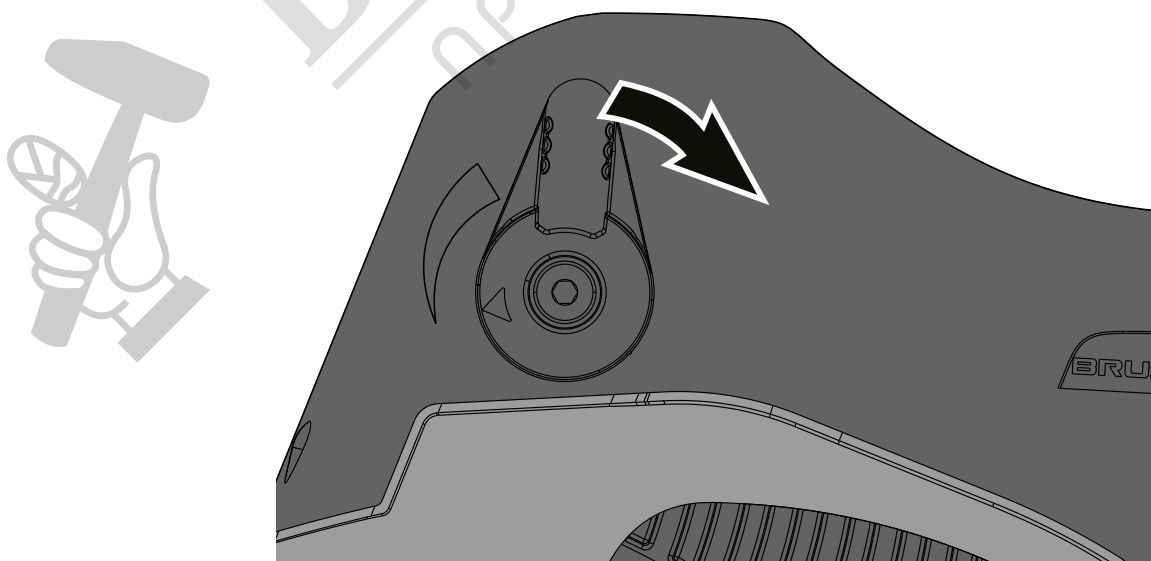
Фигура 5



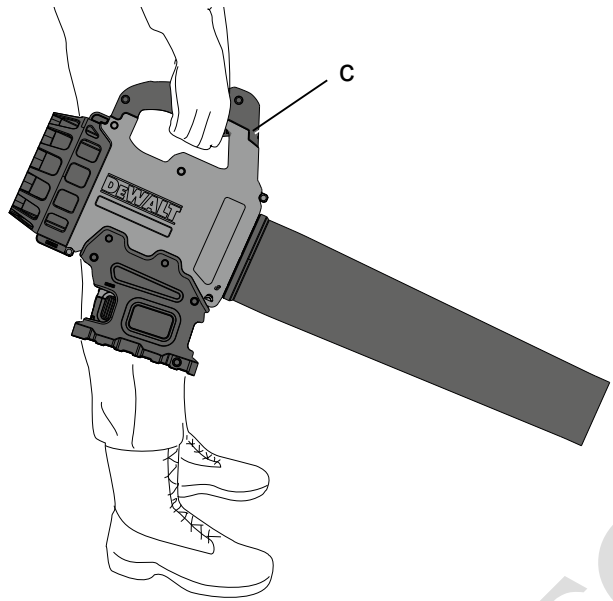
Фигура 6



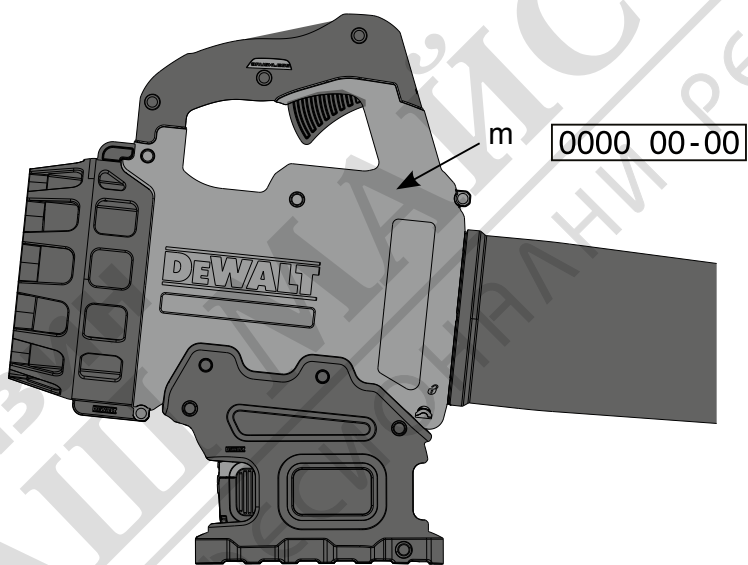
Фигура 7



Фигура 8



Фигура 9



# РЪЧЕН УРЕД ЗА ИЗДУХВАНЕ

## DCM562

### Поздравления!

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

### Технически данни

DCM562		
Напрежение	V <sub>DC</sub>	18
Великобритания и Ирландия	V <sub>DC</sub>	18
Тип		1
Мощност на захранването	W	270
CFM		400
км/час		145
Шум		95
Тегло (без батерийния пакет)	кг	3,23
Стойности на шума и стойности на вибрациите (сума на триаксиалния вектор), съгласно 2006/42/EC, 2004/108/EC, EN 60335		
L <sub>PA</sub> (ниво на налягане на звука)	dB(A)	80
L <sub>WA</sub> (ниво на звуковата мощност)	dB(A)	94
K <sub>WA</sub> (колебание за даденото ниво на звука)	dB(A)	1,17
Стойност на излъчваните вибрации a <sub>h</sub> =	m/s <sup>2</sup>	1,5
Колебание K =	m/s <sup>2</sup>	3

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.

Батериен пакет	DCB180	DCB181	DCB182	DCB183	DCB184	DCB185
Вид на батериите	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Напрежение	V <sub>DC</sub>	18	18	18	18	18
Капацитет	A <sub>h</sub>	3,0	1,5	4,0	2,0	5,0
Тегло	кг	0,64	0,35	0,61	0,40	0,62

Зарядно устройство		DCB105	
Волтаж на електрическото захранване	V <sub>AC</sub>	230	
Вид батерии			18 Li-Ion
Приблизително време за смяна на батерийните пакети	мин	25 (1,3 Ah) 55 (3,0 Ah)	30 (1,5 Ah) 70 (4,0 Ah)
Тегло	кг		40 (2,0 Ah) 90 (5,0 Ah)
			0,49

#### Предпазители:

Европа	230 V инструменти	10 Ампера, електрическа мрежа
Великобритания и Ирландия	230 V инструменти	3 Ампера, в щепселите

## 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 една потенциално опасна ситуация, която, ако не се избегне, **би могло 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 свързана с лични наранявания и която, ако не се избегне, **може да доведе до повреда на имущество**.



Обозначава рисък от токов удар.



Обозначава рисък от пожар.

## Декларация за съответствие с изискванията на ЕО ДИРЕКТИВА ЗА МАШИНТЕ ДИРЕКТИВА ЗА ШУМА НА ОТКРИТО



РЪЧЕН УРЕД ЗА ИЗДУХВАНЕ  
DCM562

DeWALT декларира, че тези продукти, описани под **Технически данни** са в съответствие с:  
2006/42/EC, 2004/108/EC EN60335 -1:2012 + A11:2014

2000/14/EC, Blower, Анекс VI  
DEKRA сертификат B.V., Utrechtseweg 310,  
6802 ED Arnhem, Холандия  
Нотифициран орган, идентификационен №:  
0344

Ниво на акустичната мощност, в съответствие с 2000/14/EC (член 13, Анекс III):  
 $L_{WA}$  (измерена сила на звука) 94 dB(A)  
 Колебание = 1,17 dB(A)  
 $L_{WA}$  (гарантирана сила на звука) 95 dB(A)

Тези продукти също са съобразени с Директива 2004/108/EO (до 19.04.2016)  
2014/30/EC (от 20.04.2016) и 2011/65/EC.  
За повече информация, моля, свържете с DeWALT на следния адрес или се обърнете към задната страна на ръководството.

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

Markus Rompel  
Директор инженеринг  
DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Германия  
20.03.2015



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За да намалите риска от наранявания,

прочетете ръководството с инструкции.

## Общи предупреждения за безопасна работа с уреда



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** При използването на захранвани от електрическата мрежа уреди, трябва да се следват основни мерки за безопасност, включително следните, за да намалите риска от пожар, токов удар, телесни повреди и материални щети.

- Прочетете внимателно цялото ръководство преди работа с уреда, запознайте се с управлението и правилната употреба на уреда.
- Предназначението е описано в това ръководство. 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.

Терминът "уред" във всички предупреждения, изброени по-долу, се отнася до захранвани (със захранващ кабел) или работещи на батерии (без захранващ кабел) електрически инструменти и машини.

**Запазете всички предупреждения и инструкции за бъдещи справки.**

### КАК ДА ИЗПОЛЗВАТЕ СВОЯ УРЕД

- Винаги използвайте уреда с внимание.
- Пазете работното пространство чисто и добре осветено. Безпорядъкът и недостатъчното осветление могат да доведат до трудова злополука.
- Използвайте уреда само на дневна светлина или на добра изкуствена светлина.
- Не работете с вашият уред в експлозивна атмосфера, като например наличието на запалими течности, газове или прах.
- Никога не позволявайте на деца или незапознати с инструкциите хора да използват уреда, местните разпоредби може да ограничават възрастта на оператора.
- Не позволявайте на деца или животни да се доближават до работното място

или да се докосват до захранващия кабел на уреда.

- Пазете деца, странични наблюдатели и животни надалече, докато работите с уреда. Отличане на вниманието може да предизвика загуба на контрол.
- Уредът не може да се използва като играчка.
- Не потапяйте уреда във вода.
- Не отваряйте кожуха на тялото. Във вътрешността на уреда няма части, които могат да се поправят от потребителя.

### ЛИЧНА БЕЗОПАСНОСТ

- Бъдете нащрек, внимавайте какво правите и използвайте разума си, когато работите с електроинструмента. Не използвайте уреда, докато сте изморени или сте под влияние на наркотици, алкохол или лекарства. Един миг разсеяност при работа с електроинструмент може да доведе до сериозни наранявания.
- Използвайте лични защитни средства, където това се изисква. Защитни средства като защита на очите, дихателна маска, непълзгащи се обувки за безопасност, каска или защита на слуха, използвани при подходящи условия, ще намалят трудовите злополуки.
- Предотвратяване на случайно задействане. Уверете се, че превключвателя е на позиция изключен преди да го свържете към източника на захранване и/или към батерийното устройство, преди да вземете или носите инструмента. Носенето на уреди с пръста на превключвателя или стартирането на уредите, когато превключвателя е на позиция "включен", може да доведе до трудова злополука.
- Не се протягайте прекалено. Стойте стабилно на краката си през цялото време. Това позволява по-добър контрол над уреда в непредвидими ситуации.
- Обличайте се подходящо. Не носете висящи дрехи или бижута. Пазете косата си, дрехите си и ръкавиците далече от движещите се части. Висящите дрехи, бижутерия или дълги коси могат да бъдат захванати от движещи се части.

## ИЗПОЛЗВАНЕ И ГРИЖА ЗА ИНСТРУМЕНТА

- Преди употреба, проверете уреда за повреда или дефектни части. Проверете за счупени части, повреда в превключвателите и всякаква друга повреда, която може да засегне работата с уреда.
- Не използвайте уреда, ако превключвача не го включва и изключва. Всеки уред който не може да се контролира с превключвателя е опасен и трябва да се поправи.
- Изключете щепсела от захранването и/или батерийния комплект на уреда 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 уреда.
- Поддържайте режещите инструменти винаги добре заточени и чисти, където е приложимо. Правилно поддържаните режещи инструменти с остри остриета по-трудно могат да се огънат и по-лесно се контролират.
- Не използвайте уреда, ако някоя част е счупена или дефектна.
- Всички повредени или дефектни части трябва да се поправят или сменят от оторизиран сервизен агент.
- Никога не се опитвайте да сваляте или сменяте части, освен определените в това ръководство.

## ЕЛЕКТРИЧЕСКА БЕЗОПАСНОСТ

- Щепселите на уреда трябва да са съвместими с контакта. Никога, по никакъв начин не променяйте щепсела. Не използвайте адапторни щепсели със заземен уред. Непроменените щепсели и контакти намаляват риска от токов удар.
- Не излагайте уреда на дъжд и мокри условия. Проникването на вода в уреда повишава опасността от токов удар.
- Не злоупотребявайте с кабела. Никога не използвайте кабела за носене, дърпане или изключване на уреда. Пазете кабела далече от горещина, машинно масло, остри ръбове или движещи се части. Повредените или оплетени кабели увеличават риска от токов удар.

- Когато работите с уреда на открито, използвайте удължителен кабел, подходящ за използване на открито. Използването на кабел, подходящ за употреба на открито, намалява риска от токов удар.
- Ако работата в мокри места е неизбежна, използвайте захранване с дефектнотоковата защита (ДТЗ), което на английски е *Residual Current Device (RCD)*. Използването на ДТЗ намалява риска от токов удар.

## СЛЕД УПОТРЕБА

- Когато не го използвате, съхранявайте уреда на сухо и добре проветreno място, далече от достъпа на деца.
- Децата не трябва да имат достъп до съхранявания уред.
- Когато уреда се съхранява или транспортира в автомобил, той трябва да се постави в багажника или да е обездвижен, за да се избегне движение при внезапна промяна на скоростта или посоката.

## УПОТРЕБА И ГРИЖА ЗА АКУМУЛАТОРЕН ИНСТРУМЕНТ

- Презареждайте само с определеното от производителя зарядно устройство. Зарядно, което е подходящо за един тип батерии може да създаде риск от пожар, когато се използват с друг тип батерии.
- Използвайте електроинструмента само с определените за него батерии. Използването на друг вид батерии може да предизвика нараняване или пожар.
- Когато батерията не е в употреба, съхранявайте я далече от други метални предмети като кламери, монети, ключове, пирони, винтове или други дребни метални предмети, които могат да направят връзка от един терминал до друг. Последствията от късото съединение могат да бъдат изгаряния или пожар.
- 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 дразнене и изгаряния.

## СЕРВИЗНО ОБСЛУЖВАНЕ

- Сервизирането на вашият инструмент трябва да се извърши само от квалифицирано лице, като се използват само оригинални резервни части. Това ще гарантира безопасната употреба на уреда.

## Допълнителни инструкции за безопасност за уредите за издухване

Предназначението е описано в това ръководство. 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.

- За да защитите стъпалата и краката си, докато работите с уреда, винаги носете здрави обувки и дълги панталони.
- Винаги изключвайте продукта си, оставете вентилатора да спре и махнете щепсела от контакта, когато:
  - Захранващият кабел е повреден или оплетен.
  - Оставили сте уреда без наблюдение.
  - Проверяване, регулиране, почистване или работа върху вашия уред.
  - Ако уреда започне да вибрира нетипично.
- Не доближавайте входа или изхода на метачната машина близо до очите или ушите си, докато работите. Никога не издухвайте отпадъци по посоката на странични наблюдатели.
- Не използвайте в дъжд и не оставяйте на открито, докато вали.
- Не пресичайте чакълени пътеки или пътища, докато продуктът ви е включен по време на режим издухване. Ходете, никога не тичайте.
- Не поставяйте уреда си долу на дребен чакъл, докато е включен.
- Внимавайте като ходите, особено по склон. Не се протягайте и постоянно внимавайте за баланса.
- Не поставяйте предмети в отворите. Никога не използвайте, ако отворите са блокирани - пазете свободни от коса,

влакна, прах и всичко, което може да намали притока на въздух.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Винаги използвайте уреда си по начина, описан в това ръководство. Вашият продукт е направен за използване в изправен режим и ако се използва по друг начин, може да доведе до нараняване. Никога не включвайте продукта, докато лежи на едната страна или обърнат надолу.

- Операторът или потребителят е отговорен за инциденти или опасности, причинени на други хора или тяхната собственост.
- Не носете уреда за кабела.
- Винаги насочвайте кабела назад, далече от уреда.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Ако кабельт се повреди по време на работа, веднага го изключете от контакта. Не докосвайте захранващият кабел, преди да изключите от захранването.

- Не използвайте разтвори или почистващи течности за почистване на продукта. Използвайте тъпа стъргалка за премахване на тревата и мръсотията.
- Смяната на вентилаторите са на разположение от сервисния агент на DeWALT. Използвайте само препоръчани от DeWALT резервни части и аксесоари.
- Пазете всички гайки, болтове и винтове здраво затегнати, за да сте сигурни, че уреда е в състояние за безопасна работа.

## БЕЗОПАСНОСТ НА ДРУГИТЕ

Уредът може да се използва само с приложеното към него захранване

- Този уред 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.
- На децата не трябва да се позволява да играят с уреда.

## Допълнителни рискове.

Допълнителни остатъчни рискове могат да възникнат при използването на инструмента, които не могат да бъдат включени в приложените предупреждения за безопасност. Тези рискове могат да бъдат причинени от неправилна употреба, продължителна употреба и др.

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

- *Наранявания, причинени от докосване до въртящи/движещи се части.*
- *Наранявания, причинени от смяна на части, остриета или аксесоари.*
- *Наранявания, причинени от продължителна употреба на инструмента. Когато използвате някой инструмент за по-продължително време, трябва да правите редовни паузи.*
- Увреждане на слуха.
- *Опасност за здравето причинена от дишане на прах, образуван при работа с вашия инструмент (пример: - работа с дърво, особено с дъб, бук и MDF).*

## Маркировка върху инструментите

На инструмента са показани следните пиктограми:



Преди употреба, прочетете ръководството с инструкциите.



Носете защита за ушите.



Носете защита за очите.



Не излагайте инструмента на дъжд или висока влажност и него оставяйте на открито, докато вали.



Изключете инструмента. Преди да извършвате поддръжка на инструмента, свалете батерията от инструмента.



Дръжте хората и животните най-малко на 6 м от работната зона.



Пазете всички хора настрана.



Директивата 2000/14/EC гарантира силата на звука.

### ПОЗИЦИЯ НА КОДА С ДАТАТА (ФИГ. 9)

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

Пример:

2015 XX XX  
Година на производство

## Важни инструкции за безопасност за всички батерийни зарядни устройства

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

- *Преди да използвате зарядното устройство, прочетете всички инструкции и предупредителните означения на зарядното устройство, батерийния пакет и продукта, като използвате батерийния пакет.*



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



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не препоръчваме използването на дефектнотокова защита с 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 пръснат, като причинят телесни повреди и щети.



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

**ЗАБЕЛЕЖКА:** При определени условия, и когато зарядното устройство е съврзано 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, алуминиево фолио или натрупване на метални частици, както и други подобни трябва да се държат далече от кухините на зарядното устройство. Винаги изключвате зарядното устройство от електрическата мрежа, когато в кухините няма батерии за зареждане. Изключете зарядното устройство преди да бъде почиствено.

- **НЕ се опитвайте да зареждате батерийния пакет с други зарядни устройства, освен с указаните в това ръководство.** Зарядното устройство и батерийния 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 щепсела, а не кабела, когато изключвате зарядното устройство.** Това ще намали риска от повреда в щепсела или кабела.
- **Внимавайте кабела да не бъде на място, където може да бъде настъпан, да се спъват 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 зарядното устройство, ако кабела и щепсела му са повредени** — веднага ги заменете.
- **Не работете със зарядното устройство, ако е ударено рязко, ако е изпуснато или повредено по някакъв начин.** Занесете го в упълномощен сервизен център.
- **Не разглобявайте зарядното устройство; занесете го на упълномощен сервизен център при необходимост.** Неправилното сглобяване може да доведе до риск от токов удар, късо съединение или пожар.
- **В случай на повреден захранващ кабел, същият трябва да бъде заменен веднага от производителя, неговия сервизен агент или подобно квалифицирано лице, за да се предотврати всяка възможна опасност.**
- **Преди почистване, изключете зарядното устройство от захранването.** Това ще намали риска от токов удар. Свалянето на батерийния пакет няма да намали този рисков.
- **НИКОГА не се опитвайте да съврзвате две зарядни устройства заедно.**
- **Зарядното устройство е създадено да работи при стандартна битова електрическа мощност от 230 V.** Не се опитвайте да го използвате при други волtagи. Това не се отнася до зарядните устройства за употреба в превозни средства.

## ЗАПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ

## Зарядни устройства

Зарядните устройства DCB105 приемат 18 V Li-Ion (DCB180, DCB181, DCB182, DCB183, DCB184 и DCB185) батерийни пакети.

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

## Процедура за зареждане (фиг. 2)

1. Включете зарядното устройство в подходящ контакт, преди да вкарате батерийния пакет.
2. Вкарайте батерийния пакет (f) в зарядното устройство. Червената светлина (зареждане) ще присветва продължително, за да покаже, че зареждането е започнало.
3. Завършването на зареждането ще бъде отбелязано с непрекъснато светена на червената светлинка. Пакетът е напълно зареден и може да се използва или да се остави в зарядното устройство.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** За да подсигурите максимална работа и живот на Li-Ion батерии, заредете напълно батерийния пакет преди първа употреба.

## Процес на зареждане

Вижте таблицата по-долу за справка относно състоянието на зарядност на батерийния пакет.

### Индикатори за зареждане: DCB105

	зареждане	— — — — —
	напълно заредени	— — — — —
	горещ/студен	— • — • — • —
	пакет закъснение	— — — — —
	сменете батерийния пакет	• • • • • • •

Това съвместимо зарядно устройство(а) няма да зарежда погрешен батериен пакет. Зарядното устройство ще покаже, че батерийте са дефекти, като няма да светне или като покаже знака за проблем в пакета или мигащият индикатор на зарядното.

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

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

### ГОРЕЩ/СТУДЕН ПАКЕТ ЗАКЪСНЕНИЕ

Когато зарядното устройство засече батерия, която е прекалено гореща или прекалено студена, 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 батерията.

Студеният батериен пакет се зарежда за около половината от темпото на топъл батериен пакет. Батерийният пакет се зарежда с това бавно темпо през целия цикъл на зареждане и няма да се промени в максимално темпо, дори ако батерията се затопли.

### САМО ЛИТИЕВО-ЙОННИ БАТЕРИИ

XR Li-Ion инструменти са направени със система за електронна защита, която да защитава батерията срещу пренатоварване, пренагряване или дълбоко изпразване.

Инструментът автоматично ще се изключи, ако се включи системата за електронна защита. Ако това се случи, поставете Li-Ion батерия на зарядното устройство до пълното му зареждане.

## Важни инструкции за безопасност за всички батерийни пакети

Когато поръчвате батериен пакет за смяна, не забравяйте да включите каталожния номер и волтажа.

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

### ПРОЧЕТЕТЕ ВСИЧКИТЕ ИНСТРУКЦИИ

- Не зареждайте или не използвайте батерията в експлозивна атмосфера, като например в присъствието на запалителни течности, газове или прах. Поставянето или изваждането на батерията от зарядното устройство може да възпламени прахообразни материали или пари.
- Никога не насиливайте батериен пакет в зарядното устройство. Не изменяйте батерийния пакет по никакъв начин, за да го напъхате в несъвместимо зарядно устройство, понеже може да се повреди и да причини сериозни наранявания.
- Зареждайте батерийните пакети само в зарядни устройства на DeWALT.
- НЕ разпликвайте и не обливайте с вода или с други течности.

- Не съхранявайте и не използвайте инструмента и батерийния пакет на места, където температурата може да достигне или надхвърли 40 °C (105 °F) (като например външни навеси или метални сгради през лятото).



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Никога и по никаква причина не се опитвайте да отворите батериен пакет. Ако батерийния пакет е спукан или повреден, не включвате зарядното устройство. Не чупете, не изпускайте и не повреждайте батерийния 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, настъпано). Може да се стигне до токов удар. Повредените батерийни пакети трябва да бъдат върнати на сервизния център за рециклиране.



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

## СПЕЦИФИЧНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ НА ЛИТИЕВО-ЙОННИ (LI-ION) БАТЕРИИ

- Не изгаряйте батерийния пакет, дори ако той е сериозно повреден или е напълно износен. Батерийният пакет може да експлоадира в огъня. При изгаряне на литиево-йонните батерийни пакети се образуваат токсични изпарения.
- 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, батерийния 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.

## Транспортиране

Батерии 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 превоз на опасни стоки на Международната асоциация за въздушен транспорт (IATA), наредбите на Международни опасни товари по море (IMDG) и Европейската спогодба за международен превоз 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 превоза на опасни товари.

В повечето случаи, транспортирането на пакет батерии DeWALT ще бъдат изключени от класификация като напълно регулиран клас 9 Опасни материали. Като цяло, двата случая, в които се изисква транспорт на Клас 9 са:

1. Транспортирането по въздух на повече от два литиево-йонни батерийни пакета на DeWALT когато пакета съдържа само батерийни пакети (без инструменти), и
2. Всяка пратка, която съдържа литиево-йонна батерия с енергия, по-голяма от 100 ват часа (Wh). Всичките литиево-йонни батерии имат отбелязана енергия във ват часа на пакета.

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

Транспортирането батерии може евентуално да предизвика пожар, ако клемите на батерията по невнимание влязат в контакт с проводими 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.

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

## Батериен пакет

### ВИД НА БАТЕРИИТЕ

DCM562 работи на 18 волтови батерийни пакети.

Могат да бъдат използвани батерийни пакети DCB180, DCB181, DCB182, DCB183, DCB184 или DCB185. За повече информация вижте раздела Технически данни.

## Препоръки за съхранение

- Най-доброто място за съхранение е това, което е хладно и сухо, далече от директна слънчева светлина и прекалена горещина или студ. За оптимална работа и живот, когато не са в употреба, съхранявайте батерийните пакети при стайна температура.
- За дълго съхранение, препоръчително е да съхранявате напълно зареденият батериен пакет на хладно, сухо място извън зарядното устройство, за оптимални резултати.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Батерийните пакети не трябва да се съхраняват напълно изпразнени. Батерийният пакет трябва да се презареди преди употреба.

## Етикети на зарядното устройство и батерийния пакет

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



Преди употреба, прочетете ръководството с инструкциите.



Виж **Технически данни** за времето за зареждане.



Зареждане на батерия.



Заредена батерия.



Дефектна батерия.



Горещ/студен пакет закъснение.



Не докосвайте с проводими предмети.



Не зареждайте повредени батерийни 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 батерийните пакети DeWALT само с определените за това зарядни устройства на DeWALT. Зареждането на батерийни пакети, различни от определените от DeWALT със зарядни устройства на DeWALT, може да предизвика избухване или да доведе до опасни ситуации.



Не изгаряйте батерийния пакет.

## Съдържание на пакета

Съдържанието на пакета включва:

- Корпус на мотора на уреда за издухване
- Тръба за издухване
- Батерия
- Зарядно устройство
- Ръководство с инструкции

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Батерийните пакети и зарядните устройства не са включени с N-моделите.

- Проверете за евентуална повреда на инструмента, частите или аксесоарите, появила се в резултат от транспортирането.
- Вземете си време и изцяло прочетете с разбиране ръководството преди започване на работа.

## Описание (фиг. 1)



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

- Преключвател за смяна на оборотите
- Лост за заключване на скоростта
- Дръжка
- Тръба
- Корпус на батерията
- Батериен пакет
- Бутон за освобождаване на батерията

### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Вашият уред за издухване е предназначен за професионално измитане и издухване.

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

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

- **Малките деца и немощните.** 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.

## 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 на DeWALT е двойно изолиран в съответствие с EN 60335; следователно не се изиска заземителна жица.

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

## 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.



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

Следвайте инструкциите за монтаж, които се предоставят с доброкачествените щепсели. Препоръчителен предпазител: 3 А.

## Използване на удължителен кабел

Можете да използвате удължителен кабел само, ако е абсолютно необходимо. Използвайте одобрен кабел, удобен за входящата мощност на зарядното ви устройство (виж **Технически данни**).

Минималният размер на проводника е 1 мм<sup>2</sup>; максималната дължина е 30 м.

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

## СГЛОБЯВАНЕ И РЕГУЛИРАНЕ



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За да намалите риска от сериозно лично нараняване, изключете инструмента от електрическата мрежа преди да регулирате или свалите/поставяте представки или аксесоари. Едно нежелано задействане на инструмента може да предизвика наранявания.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Използвайте само DeWALT батерийни пакети и зарядни устройства.

## Поставяне и сваляне на батерийния пакет от инструмента (фиг. 3-4)

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Уверете се, че батерията ви (f) е напълно заредена.

### ЗА ДА МОНТИРАТЕ БАТЕРИЙНИЯ КОМПЛЕКТ В ДРЪЖКАТА НА ИНСТРУМЕНТА

- Подравнете батерийния пакет (f) с релсите вътре в дръжката на инструмента (e).
- Припълзнете го в уреда за издухване, докато батерийният пакет се вмести плътно в инструмента и се уверете, че ключалката е щракнала на място.

### ЗА ДА СВАЛИТЕ БАТЕРИЙНИЯ ПАКЕТ ОТ ИНСТРУМЕНТА

- Натиснете бутона за освобождаване на батерията (g) и силно издърпайте батерийния пакет от инструмента.
- Вкарайте батерийния пакет в зарядното устройство, както е описано в раздела за зареждане от това ръководство.

### БАТЕРИЙНИ ПАКЕТИ ЗА НИВОТО НА ЗАРЕДЕНОСТ (ФИГ. 5)

Някои батерийни пакети на DeWALT включват индикатор за нивото на зареденост, който се състои от три зелени светодиодни лампи, които указват нивото на наличната зареденост на батерийния пакет.

За да задействате индикатора за зарядност, натиснете и задръжте бутона към него (h). 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 горивото няма да светне и батерията ще трябва да се презарежда.

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

## Сглобка на тръбата (фиг. 6)



**ВНИМАНИЕ:** Уверете се, че батерията е извадена, преди да поставите или извадите тръбата (d). Тръбата трябва да се прикачи към корпуса (l) преди употреба.

- За да прикачете тръбата към уреда за издухване, подравнете езичетата (j) на дъното на тръбата с отвора (k) в долната част на отвора на корпуса. Вкарайте тръбата в корпуса на уреда за издухване, докато ключалката не захване тръбата и не чуете щракване.
- Дръпнете тръбата, за да се уверите, че е здраво прикрепена на място.
- За да отстраните тръбата, вкарайте отвертка в отвора за отключване (l) от страната на корпуса. Повдигнете езичето вътре и издърпайте тръбата навън.

## РАБОТА

### Инструкции за употреба



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Винаги спазвайте инструкциите за безопасност и приложимите разпоредби.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За да намалите риска от сериозно лично нараняване, изключете инструмента от електрическата мрежа преди да регулирате или сваляте/поставяте представки или аксесоари. Едно нежелано задействане на инструмента може да предизвика наранявания.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не работете с уреда за издухване без да сте закрепили тръбата здраво на място. Никога не навлизайте в корпуса през дупката на тръбата.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Винаги сваляйте батерията, когато:

- Оставяте уреда за издухване без наблюдение и при съхранение.

## 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.

Правилното положение на ръцете изисква поне едната ръка да е на дръжката (с) по всяко време.

## Превключвател (фиг. 1, 7-8)



**ВНИМАНИЕ:** Не насочвайте отвърстието на уреда към себе си или близкостоящи лица.



**ВАЖНО:** Винаги носете предпазни очила и защита за слуха. Носете филтърна маска, ако работите с прах. Използвайте ръкавици, дълги панталони и стабилни обувки според препоръките. Дръжте далече дълга коса или широки дрехи далече от отворите или от движещи се части:

За изключване на уреда за издухване, освободете превключвателя за променливи скорости (а). Освободете пусковия превключвател, за да изключите уреда за издухване.

За да заключите изключвателя, издърпайте назад лоста за заключване на оборотите (б), както е показано на фигура 7. Уредът за издухване работи на по-високи обороти, когато лоста се премести напред. Лостът за заключване на оборотите може, също така, да бъде издърпан назад, за да се включи уреда за издухване без нужда натискане първо на пусковия превключвател. За да изключите уреда за издухване, когато използвате лоста за заключване на оборотите, натиснете лоста към предната част на уреда за издухване.

- Дръжте уреда за издухване с една ръка, както е показано на фигура 8 и помитайте от страна на страна с тръбата (д) на няколко сантиметра над твърдата повърхност. Павно напредвайте, като държите насибралия се куп отпадъци пред вас.

## ПОДДРЪЖКА

Вашият електроинструмент от 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 сериозно лично нараняване, изключете инструмента от електрическата мрежа преди да регулирате или свалите/поставяте представки или аксесоари. Едно нежелано задействане на инструмента може да предизвика наранявания.

Зарядното устройство и батерийният 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 химикиали за почистване на неметалните части на инструмента. Тези химикиали 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.

## ИНСТРУКЦИИ ЗА ПОЧИСТВАНЕ НА ЗАРЯДНОТО УСТРОЙСТВО



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Опасност от удар. Извлечете зарядното устройство от АС контакта преди почистване. От външната част на зарядното устройство можете да почистите наслагванията и намазняванията с помощта на кърпа или мека, неметална четка. Не използвайте вода или други почистващи разтвори.

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 упълномощен сервизен агент, като се свържете с на-близкия централен офис на DeWALT указан в това ръководство. Освен това, списъка на авторизираните услуги на DeWALT и пълна информация за нашето следпродажбено обслужване и контакти са на разположение на интернет адрес: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).



**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.



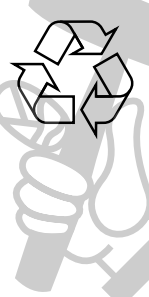
Посъветвайте се с вашия доставчик за по-подробна информация относно подходящите аксесоари.

## Заштита на околната среда



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

Ако един ден откриете, че вашият 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 сирови сировини.

Местните разпоредби може да предвиждат разделно събиране на електрически продукти от домакинството на местата за битови отпадъци или от търговския обект, където е закупен новия продукт.

## Акумулаторен батериен пакет

Този батериен 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 батерийния 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 батерийни пакети ще бъдат рециклирани или изхвърлени подходящо.

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