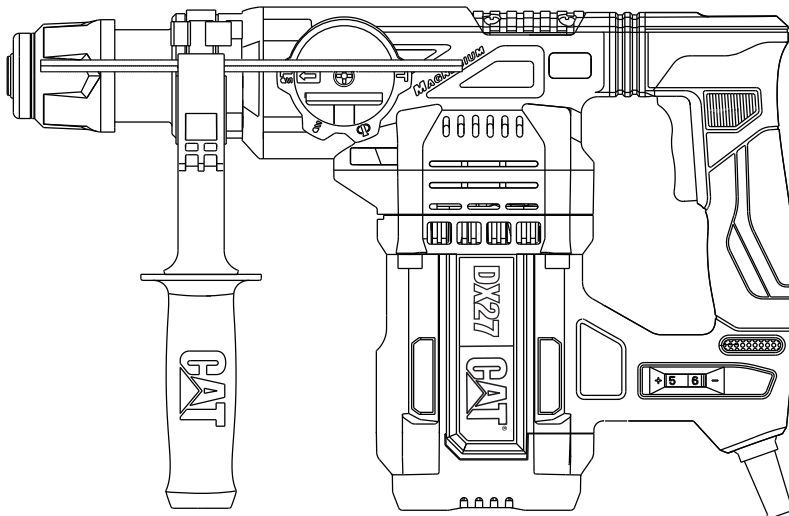


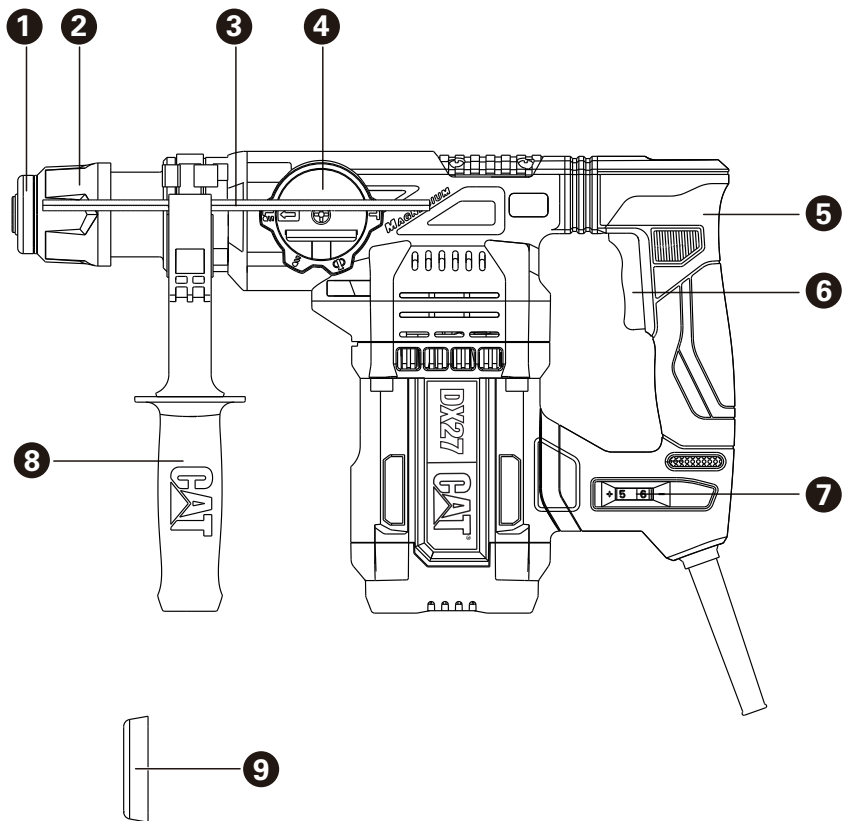


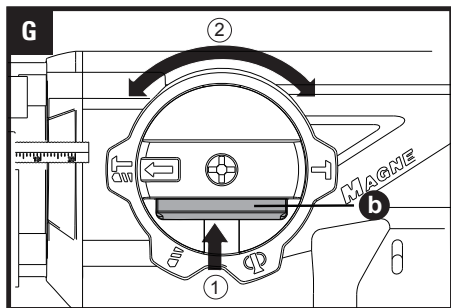
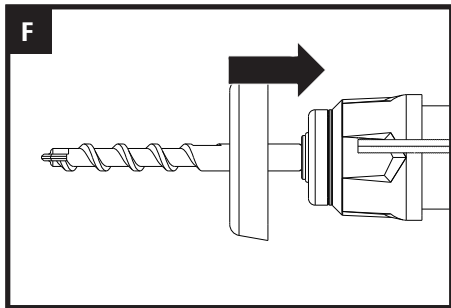
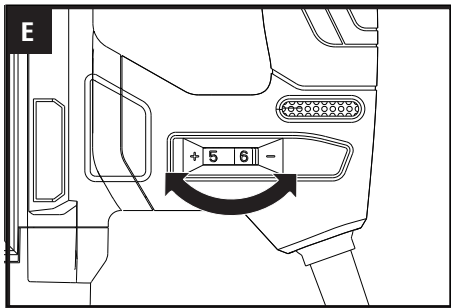
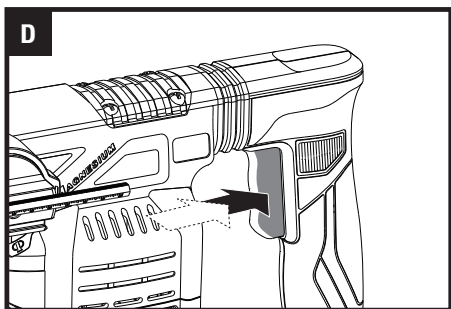
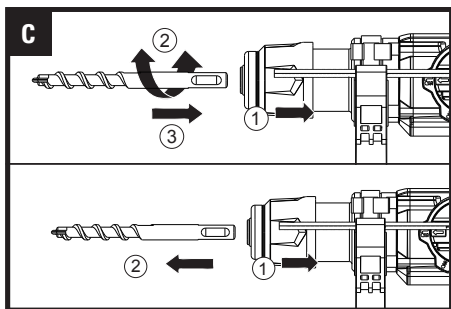
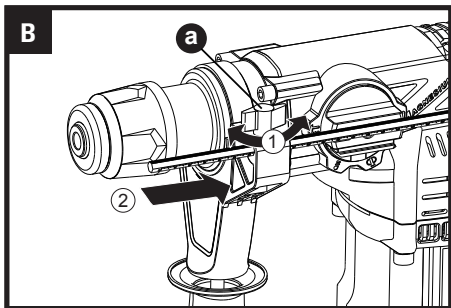
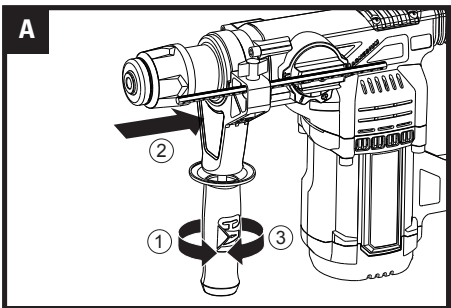
1500W

## DX27



EN	Rotary hammer	DK	Rotationshammer
DE	Bohrhammer	PL	Młot obrotowy
FR	Marteau Perforateur	BG	Ротативен пробивен чук
IT	Martello Rotativo	HU	Pneumatikus fúrókalapács
ES	Martillo rotatorio	RO	Ciocan articulat
NL	Boorhamer	CZ	Rotační kladivo
PT	Martelo Rotativo	SK	Otočné kladivo
SV	Rotorhammare	SL	Rotacijski vrtalnik
FIN	Poravasara	TR	Kırıcı Delici
NOR	Roterende hammer	AR	دقّق دوار





# ОРИГИНАЛНИ ИНСТРУКЦИИ БЕЗОПАСНОСТ НА ПРОДУКТА ОБЩИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТИ



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Прочетете всички предупреждения за

безопасност, инструкции, илюстрации и спецификации, предоставени с този електроинструмент. Непазването на всички посочени инструкции може да доведе до токов удар, пожар и/или сериозно нараняване.

### Запазете всички предупреждения и инструкции за бъдеща справка.

Терминът „електоинструмент“ в предупрежденията се отнася за вашите електроинструменти, захранвани от мрежата (с кабел) или за електроинструментите, работещи с батерия (без кабел).

#### 1. БЕЗОПАСНОСТ НА РАБОТНОТО МЯСТО

- a) Поддържайте работното място чисто и добре осветено. Разхърълянето или тъмни места предизвикват инциденти.
- b) Не работете с електроинструменти в експлозивен атмосфера като например при наличие на запалими течности, газове или прах. Електроинструментите произвеждат искри, които могат да запалят прах или изпарения.
- c) Децата и наблюдалите трябва да стоят настрани, докато работите с електроинструмента. Разсейването може да доведе до загуба на контрол.

#### 2. Електрическа безопасност

- a) Щепсилите на електроинструментите трябва да съответстват на контактите. Никога не модифицирайте щепселя по никакъв начин. Не използвайте никакви адаптерни щепсели със заземени електроинструменти. Немодифицираните щепсели и подходящите контакти ще намалят риска от токов удар.
- b) Изявгайте контакт на тялото със заземени повърхности, като тръби, радиатори, кухненски печки и хладилници. Съществува повишен риск от токов удар, ако тялото ви бъде заземено.
- c) Не излагайте електроинструментите на дъжд или влажни условия. Водата, навлизаща в електроинструмента, ще увеличи риска от токов удар.
- d) Не повреждайте кабела. Никога не използвайте кабела, за да носите, дърпате или изключвате електроинструмента. Дръжте кабела далеч от топлина, масло, остри ръбове или движещи се части. Повредените или заплетени кабели повишават риска от токов удар.
- e) Когато работите с електроинструмент на открито, използвайте удължителен

кабел, подходящ за употреба на открито.

Употребата на кабел, подходящ за употреба на открито, намалява риска от токов удар.

- f) Ако е наложително да работите с електроинструмента във влажно място, използвайте защищено захранване с дефектнотокова защита (ДТЗ). Използването на ДТЗ намалява риска от токов удар.

#### 3. Лична безопасност

- a) Бъдете нащрек, внимавайте какво правите и използвайте здравия си разум, когато работите с електроинструмент. Не използвайте електроинструмент, когато сте изморени или под влияние на наркотики, алкохол или лекарства. Момент невнимание при работа с електроинструмент може да доведе до сериозни наранявания.
- b) Използвайте лични предпазни средства. Винаги носете защитни очила. Предпазните средства като прахова маска, предпазни обувки против пързаняне, каска или антифони, използвани за подходящите условия, ще намалят нараняванията.

#### c) Предотвратяване на неволно стартиране.

Уверете се, че превключвателят е в позиция изкл. (off), преди свързване към източник на захранване и/или батерии пакет, вземане или носене на инструмента. Носенето на електроинструменти с пръст върху превключвателя или енергизирането им при натиснат превключвател може да доведе до злополуки.

- d) Отстранете всеки регулиращ ключ или гаечен ключ преди да включите инструмента. Гаечен ключ или друг ключ, прикрепен към въртяща се част на електроинструмента, може да доведе до наранявания.

#### e) Не дръжте инструмента твърде далече.

Непрекъснато спазвайте подходящо положение и баланс. Това спомага за по-добро управление на електроинструмента в непредвидени ситуации.

- f) Носете подходящо облекло. Не носете широки дрехи или бижута. Дръжте косата и дрехите си далеч от движещите се части. Широките дрехи, бижута или дългата коса могат да бъдат захванати от движещите се части.
- g) Ако са осигуриeni устройства за свързване на уреди за извлечение и събиране на прах, уверете се, че те са свързани и се използват правилно. Използването на прахоуловители може да намали опасностите, свързани с праха.

- h) Не позволявате познаването, придобито от честата употреба на инструменти, да ви позволи да изгубите бдителността си и да игнорирате принципите за безопасност на инструментите. Небрежно действие може да причини тежки наранявания в рамките на часове от секундата.

#### 4. Използване и грижа за електроинструмента

- a) Не претоварвайте електроинструмента. Използвайте правилния електроинструмент за вашите нужди.

Правилният електроинструмент ще съврши работата по-добре и по-безопасно при скоростта, за която е проектиран.

- b) Не използвайте електроинструмента, ако превключвателят не го включва и изключва.** Всеки електроинструмент, който не може да се управлява с превключвателя, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
- c) Изключете щепсата от източника на захранване и / или извадете батерийния пакет, ако се разглобява, от електроинструмента, преди да направите каквото и да е настройки, да смените аксесоарите или да съхранявате електроинструментите. Подобни превантивни предпазни мерки намаляват риска от включване на електроинструмента по невнимание.**
- d) Съхранявайте електроинструментите на място, недостъпно за деца, и не позволяйте на лица, които не са запознати с електроинструмента или с тези инструкции, да работят с електроинструмента.** Електроинструментите са опасни в ръцете на необучени потребители.
- e) Грижете се за електроинструментите и аксесоарите.** Проверявайте за неправилно подравняване или свързване на движещите се части, счупване на части и всякакви други състояния, които могат да повлият на работата на електроинструмента. При повреда, ремонтирайте инструмента преди употреба. Много злополуки са причинени от лошо поддържане на електроинструменти.
- f) Поддържайте режещите инструменти остри и чисти.** Правилно поддържаните режещи инструменти с остри режещи ръбове е по-малко вероятно да засичат при работа и са по-лесни за управление.
- g) Използвайте електроинструментите, аксесоарите и резите според настоящите инструкции, като отчитате условията на работа и работата, която трябва ще се извърши.** Употребата на електроинструмента за операции, различни от тези, за които е предназначен, може да доведе до опасни ситуации.
- h) Пазете дръжките и захващачите повърхности сухи, чисти и без следи от масло и смазва.** Хългавите дръжки и захващачи повърхности не позволяват безопасна работа и контрол на инструмента при неочаквани ситуации.
- 5. Обслужване**
- a) Вашият електроинструмент трябва да се обслужва от квалифицирано лице, което използва само оригинални резервни части.** Това ще гарантира запазването на безопасността на електроинструмента.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ КЪРТЕНЕ

- 1) Инструкции за безопасност за всички операции**

- a) Носете антифони.** Излагането на шум може да доведе до загуба на слуха.
- b) Използвайте спомагателната(и) ръкохватка(и), ако има в комплекта.** Загубата на контрол може да причини телесна повреда.
- c) Дръжте електроинструмента само за изолираната повърхност за захващане, когато извършвате операция, при която режещият аксесоар може да влезе в досег със скрито окабеляване.** Аксесоарът за рязане или крепежните елементи, влизящи в досег с проводник под напрежение, ще оставят откритите метални части на електроинструмента под напрежение и могат да причинят токов удар на оператора.

- 2) Инструкции за безопасност при използване на дълги свредла с перфоратори**
- a) Винаги започвайте пробиване с ниска скорост и с върха на свредлата в контакт с детайла.** При по-високи скорости има вероятност свредлата да се огъне, ако се остави да се върти свободно без контакт с детайла, което води до нараняване.
- b) Прилагайте натиск само в права линия с накрайника и не прилагайте прекомерен натиск.** Накрайниците могат да се огънат, причинявайки счупване или загуба на контрол, което води до нараняване.

## ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА ЧУК

- 1. Винаги носете прахова маска.**

## СИМВОЛИ

За да се намали риска от нараняване, потребителят трябва да прочете ръководството с инструкции



Предупреждение



Носете антифони



Носете защитни очила



Носете прахова маска



Двойна изолация



Излезлите от употреба електрически продукти не бива да бъдат изхвърляни заедно с битовите отпадъци. Моля, използвайте рециклиращи съоръжения там, където има такива. Информация за рециклирането можете да получите от местните власти или от съответния търговец на дребно.

# СПИСЪК НА КОМПОНЕНТИТЕ

1. ПРОТИВОПРАХОВО КАПАЧЕ
2. ФИКСИРАЩА ВТУЛКА НА ДЪРЖАЧА НА ИНСТРУМЕНТА
3. ДЪЛБОКОМЕР
4. ДИСК ЗА ИЗБОР НА ФУНКЦИЯ НА РЕЖИМ
5. ПРОТИВОВИБРАЦИОННА РЪКОХВАТКА
6. БУТОН ВКЛ./ИЗКЛ.
7. БУТОН ЗА ПРОМЯНА НА СКОРОСТТА
8. СПОМАГАТЕЛНА ДРЪЖКА
9. ПРОТИВОПРАХОВО КАПАЧЕ

Не всички илюстрирани или описани аксесоари са включени в стандартния комплект.

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Тип DX27 (27 – обозначение за машини, представляващи перфоратори)

Напрежение	220-240V~50/60Hz	
Входна мощност	1500W	
Скорост на празен ход	0-920 /min	
Честота на ударите	0-3700/min	
Енергия на удара	5.0J	
Тип патронник	SDS-Plus	
Макс. капацитет на пробиване	Стомана	13mm
	Тухла	32mm
	Дърво	40mm
Клас на защита	<input type="checkbox"/> /II	
Тегло на машината	5.7kg	

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА ШУМА

Претеглено звуково налягане	$L_{pA}$ : 93,3 dB (A)
$K_{pA}$ =	3 dB(A)
Претеглена звукова мощност	$L_{wA}$ : 104,3 dB (A)
$K_{wA}$ =	3 dB(A)
<b>Носете антифони.</b>	

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА ВИБРАЦИИТЕ

Обща стойност на вибрациите (триаксиална векторна сума), определена според БДС EN 62841:	
Ударно пробиване в бетон	Стойност на вибрационните емисии: $a_{h,p} = 8,35 \text{ m/s}^2$
	Неопределеност $K = 1,5 \text{ m/s}^2$
Къртене	Стойност на вибрационните емисии: $a_{h,p} = 7,68 \text{ m/s}^2$
	Неопределеност $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Декларираната обща стойност на вибрациите и декларираната стойност на шумовите емисии са измерени в съответствие със стандартен метод за изпитване и могат да се използват за сравняване на един инструмент с друг. Декларираната обща стойност на вибрациите и декларираната стойност на шумовите емисии могат също да се използват при предварителна оценка на експозицията.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Емисиите на вибрации и шум по време на действителното използване на електроинструмента може да се различават от декларираната стойност в зависимост от начините, по които се използва инструментът, особено какъв вид детайл се обработва, в зависимост от следните примери и други варианти на това как се използва инструментът:

Как се използва инструментът и материалите, които се режат или пробиват.

Добро състояние и правилна поддръжка на инструмента.

Използване на правилните аксесоари за инструмента и поддържането му оствър и в добро състояние.

Степнат захват на ръкохватките и използване на противовибрационни и противошумови аксесоари. Употреба на

BG

инструмента според дизайна му и тези инструкции.

**Този инструмент може да предизвика синдром на вибрация „ръка-рамо“, ако употребата му не се управлява адекватно.**

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За да бъде точна, оценката на нивото на експозиция в действителните условия на употреба трябва също така да вземе предвид всички части на работния цикъл, като например времето, когато инструментът е изключен и когато работи на празен ход, но всъщност не върши работата. Това може значително да намали нивото на експозиция през целия работен период.

Как да намалите риска от експозиция на вибрации и шум.

ВИНАГИ използвайте остри длгата, свредла и ножове.

Грижете се за инструмента според тези инструкции и го поддържайте смазан (където е приложимо).

Ако инструментът ще се използва редовно, инвестирайте в противовибрационни и противопулови аксесоари.

Планирайте работния си график, за да разпределите употребата на високовибрационни инструменти в няколко отделни дни.

## АКСЕСОАРИ

Спомагателна ръкохватка	1
Дълбокомер	1
Противопрахово капаче	1

Препоръчваме ви да закупувате вашите аксесоари от същия магазин, от който сте закупили инструмента. Направете справка с опаковката за аксесоари за повече подробности. Персоналът в магазина може да ви съдейства и да ви предложи съвет.

## ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА



**ЗАБЕЛЕЖКА:** Преди да използвате инструмента, прочетете внимателно книжката с инструкции.

### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Машината е предназначена за ударно пробиване в бетон, тухла и камък, както и за по-лека работа с длгото. Също така е подходяща за пробиване без удар в дърво, метал, керамика и пластмаса.

### СГЛОБЯВАНЕ

#### 1. МОНТИРАНЕ НА СПОМАГАТЕЛНАТА РЪКОХВАТКА (ВЖ. ФИГ. А)

За вашата безопасност ви препоръчваме винаги да използвате спомагателната ръкохватка. Завъртете дръжката на спомагателната ръкохватка обратно на часовниковата стрелка, за да разлабите затягация пръстен. Пълзнете затягация пръстен на спомагателната ръкохватка над втулката на дръжката на перфоратора и завъртете дръжката около втулката, докато дръжката застане в желаното работно положение. Завъртете дръжката по часовниковата стрелка, за да затегнете спомагателната ръкохватка на място.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Спомагателната ръкохватка трябва да се използва по време на работа.**

#### 2. МОНТИРАНЕ НА ДЪЛБОКОМЕРА (ВЖ. ФИГ. В)

Дълбокомерът може да се използва за задаване на постоянна дълбочина на пробиване. Завъртете заключващия винт (а) в горния край на спомагателната ръкохватка обратно на часовниковата стрелка, за да го развийте, поставете дълбокомера в отвора на ръкохватката. Регулирайте го до желаната дълбочина. Завийте заключващия винт по часовниковата стрелка, за да го затегнете.

#### 3. ПОСТАВЯНЕ И ИЗВАЖДАНЕ НА СВРЕДЛОТО (НЕ Е ВКЛЮЧЕНО) (ВЖ. ФИГ. С)

Внимавайте да не повредите противопраховото капаче, когато сменяте инструментите.

##### - ПОСТАВЯНЕ

Почистете и леко смажете свредлото преди да го поставете. Поставете почищеното от прах свредло директно в държача на инструмента с усукващо движение, докато се фиксира. Държачът се заключва. Проверете заключването като издърпате инструмента.

##### - ИЗВАЖДАНЕ

Приберете обратно заключващата втулка на държача на инструмента и издърпайте свредлото.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перфораторът генерира мощна сила, за да свърши работата си бързо и ефективно. Тази сила може да счупи или заклеши SDS свредла с ниско качество. Затова препоръчваме да използвате само висококачествени SDS свредла с този инструмент.**

### РАБОТА

#### 1. БУТОН ВКЛ./ИЗКЛ. (ВЖ. ФИГ. Д)

Натиснете бутона вкл./изкл., за да започнете работа, и го освободете, за да спрете инструмента.

#### 2. БУТОН ЗА ПРОМЯНА НА СКОРОСТТА (ВЖ. ФИГ. Е)

С помощта на бутона за промяна на скоростта може да се избере необходимата скорост (също и по време на работа). Необходимата скорост зависи от материала и се определя в практиката.

#### 3. ПРОТИВОВИБРАЦИОННА РЪКОХВАТКА

Противовибрационната ръкохватка намалява вибрациите като прави работата по-удобна и сигурна.

#### 4. ПРОТИВОПРАХОВО КАПАЧЕ (ВЖ. ФИГ. F)

Преди пробиване първо поставете противопраховото капаче върху свредлото.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Винаги носете защитни очила при работа с този инструмент.**

#### 5. ФУНКЦИЯ ИЗБОР НА РЕЖИМ (ВЖ. ФИГ. G)

Работата на скоростната кутия за всяко приложение се настройва от диска за избор на функция на режим. За промяна на функциите натиснете бутона за отключване (b) и завъртете диска за избор на желания режим на работа.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** След завъртане до желаната позиция, преместете диска за избор леко наляво или надясно, за да проверите дали е заключен на място.

	Режим за едновременно пробиване и къртене на бетон и тухла
	Режим за пробиване на стомана, дърво и пластмаса
	Режим за къртене
	Режим за настройка на ъгъла на длетото

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Първо изберете този режим на функция " " регулирайте ъгъла на патронника до необходимото. След това изберете режим за къртене " "

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Селекторът на режим може да се използва само при спряна машина.

## СЪВЕТИ ПРИ РАБОТА С ИНСТРУМЕНТА

- Намалете натиска върху свредлото, когато предстои да пробие. Това ще предотврати блокирането на свредлото.
- Когато пробивате голям отвор, първо пробийте пилотен отвор като използвате по-малко свредло.
- Натиснете, който прилагате върху свредлото, трябва винаги да бъде праволинеен и по възможност под прав ъгъл спрямо заготовката.
- Натиснете, който прилагате върху свредлото, трябва винаги да бъде праволинеен и по възможност под прав ъгъл спрямо заготовката.
- Не прилагайте прекомерен натиск към инструмента, докато пробивате. Излишната сила не ускорява работата.

## ПОДДРЪЖКА

Преди да пристъпите към каквото и да било регулиране, обслужване или поддръжка, първо издърпайте захранващия кабел от електрическия контакт.

Вашият електроинструмент не съдържа никакви детайли, които да се обслужват от потребителя. Никога не използвайте вода или химически препарати за почистване на електроинструмента. Почиствайте го със суха кърпа. Винаги съхранявайте вашия електроинструмент на сухо място. Поддържайте вентилационните отвори на двигателя чисти.

Поддържайте всички бутони за управление чисти от прах. От време на време може да видядат искри през вентилационните отвори. Това е нормално и няма да повреди вашия електроинструмент. Ако захранващият кабел бъде повреден, той трябва да бъде подменен от производителя, от обслужващия го представител или от друго компетентно лице с цел избягане на опасности.

## ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

- Ако вашият електроинструмент не се включва, първо проверете щепсела на захранването.
- Ако перфораторът стане твърде горещ по време на употреба, завъртете превключвателя на перфоратора на режим за пробиване на максимална скорост и празен ход за 2 минути.
- Ако ефективността на работа на перфоратора е твърде ниска, добавете смазка в гресърката.
- Ако ефективността на перфоратора е ниска, проверете дали инструментът не е затълен.
- Ако проблемът не може да бъде отстранен, занесете инструмента при оторизиран представител за ремонт.

## ОПАЗВАНЕ НА ОКЛНАТА СРЕДА



Излезлите от употреба електрически продукти не бива да бъдат изхвърляни заедно с битовите отпадъци. Моля, използвайте рециклиращи съоръжения там, където има такива. Информация за рециклирането можете да получите от местните власти или от съответния търговец на дребно.

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Ние,  
POSITEC Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

Декларираме, че продуктът Описание:

**Ротативен пробивен чук**  
Тип: **DX27 (27 - обозначение за машини, представляващи перфоратор)**  
Функция: **къртене на различни материали**

Отговаря на следните директиви:

**2006/42/EC,**  
**2014/30/EU,**  
**2011/65/EU&(EU)2015/863**

като и на стандартите  
**EN 62841-1, EN IEC 62841-2-6, EN IEC 55014-1, EN IEC 55014-2, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3**

Лице, оторизирано да изгответе техническото досие,  
Име: **Марсел Филип**

Адрес: **POSITEC Germany GmbH**  
**Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany**

2022/11/22

Альян Динг

Заместник-главен инженер, отговарящ за тестването и сертифицирането  
Positec Technology (China) Co., Ltd 18, Dongwang Road,  
Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China



[www.catpowertools.com](http://www.catpowertools.com)



©2023 Caterpillar. CAT, CATERPILLAR, their respective logos, "Caterpillar Yellow," the "Power Edge" trade dress as well as corporate and product identity used herein, are trademarks of Caterpillar and may not be used without permission. Positec Group Limited, a licensee of Caterpillar Inc