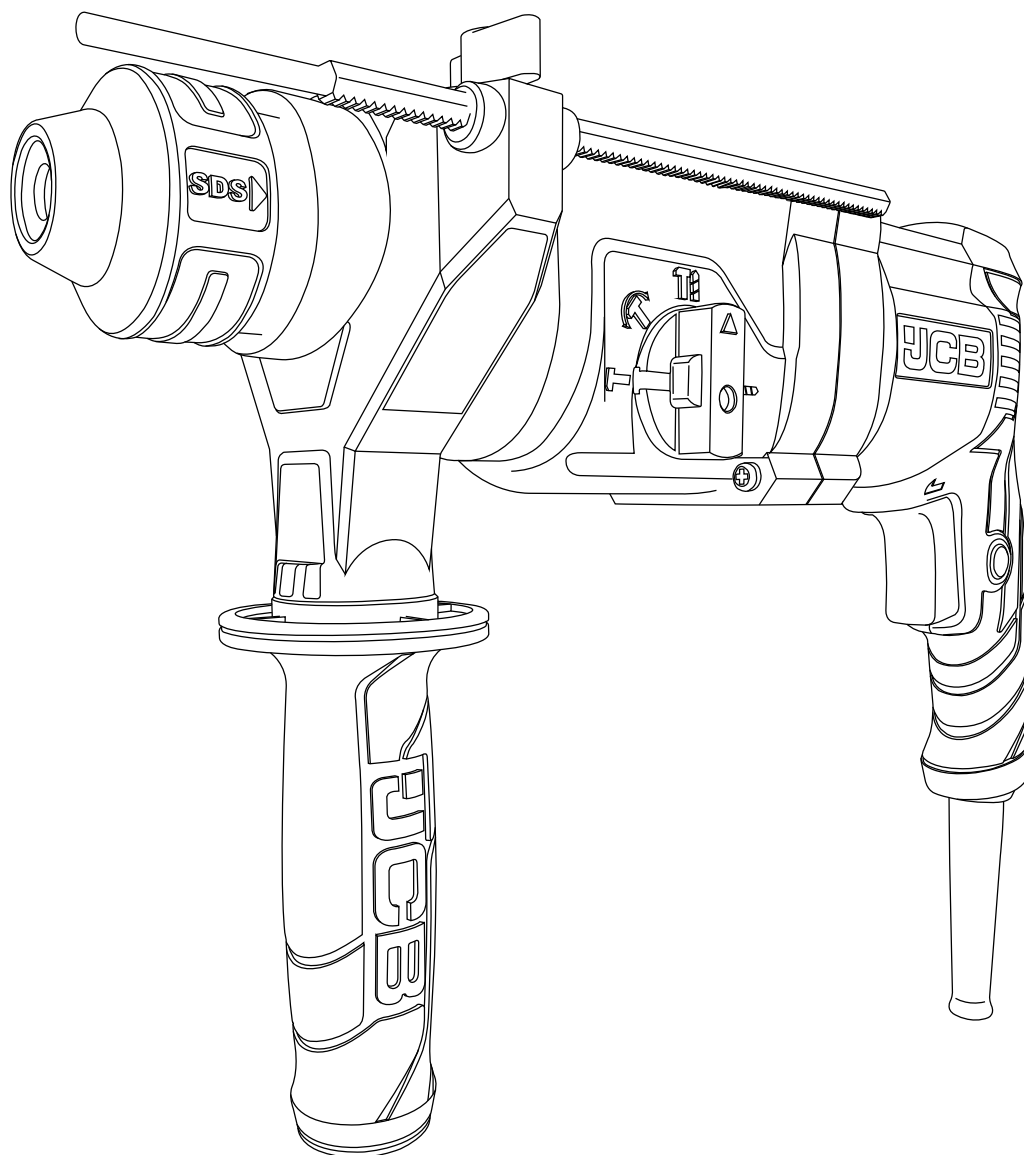




ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ИНСТРУМЕНТ ИНСТРУКЦИЯ И РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА



JCB-RH850

Превод на оригиналната инструкция

ОБЩИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ИЗХВЪРЛЯНЕ



За да намали опасността от нараняване, потребителят трябва да прочете ръководството за употреба.



Този символ се използва в цялото ръководство като предупреждение на потребителя за потенциални опасности. Прочетете и разберете тези раздели, преди да използвате устройството.



По време на работа на устройството трябва да се носят лични предпазни средства (ЛПС), като средства за защита на слуха, очите, предпазни ръкавици и маска за прах.



Устройството не трябва да се излага на дъжд или да се потапя във вода.



Не допускайте контакт с пламъци или запалване на някаква част от устройството.



Този продукт е маркиран със символ, свързан с изискванията за изхвърляне на електрически и електронни отпадъци. Продуктът не трябва да се изхвърля с битовите отпадъци, а трябва да бъде върнат в система за събиране, в съответствие с Европейска директива 2012/19/ЕС. След това той ще бъде рециклиран или разглобен, за да се намали въздействието върху околната среда. Електрическото и електронно оборудване могат да бъдат опасни за околната среда и човешкото здраве, тъй като съдържат опасни вещества.

Месецът и годината на производство могат да бъдат установени от серийния номер на продукта, напр. ММГГРРРАХХХХХ. Той включва месеца (ММ) и годината на производство (ГГ).

Съдържание

ОБЩИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТИ	4
1. Безопасност в работния участък	4
2. Електрическа безопасност	4
3. Лична безопасност	4
4. Използване и грижа за електроинструмента	5
5. Обслужване	5
СПЕЦИФИЧНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С ИНСТРУМЕНТА	6
Инструкции за безопасност, валидни за всички операции	6
Инструкции за безопасност при използване на свредла	6
Инструкции за безопасност при използване на ударен режим	6
СПИСЪК НА КОМПОНЕНТИТЕ	8
ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ	9
ИНФОРМАЦИЯ ЗА ШУМА	9
ИНФОРМАЦИЯ ЗА ВИБРАЦИИТЕ	10
ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА	11
Предназначение	11
Прикрепване на страничната ръкохватка	11
Регулиране на ограничителя за дълбочина на пробиване	11
Подмяна на свредла/накрайници	11
Превключвател за захранване	11
Променлива скорост	11
Постоянна скорост	11
Селектор за посока на въртене	12
Селектор за режим	12
Поддръжка	13
Транспортиране и съхранение	13
ГАРАНЦИЯ	14
Условия	14
Срокове	14
ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ	16



ОБЩИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ИНСТРУМЕНТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Прочетете всички предупреждения за безопасност, инструкции и спецификации, предоставени с този електроинструмент. Неспазването на всички изброени по-долу инструкции може да доведе до токов удар, пожар и/или сериозни наранявания. **Запазете всички предупреждения и инструкции за бъдещи справки.**

Терминът „електроинструмент“ в предупрежденията се отнася за Вашия електроинструмент, захранван от електрическата мрежа (с кабел) или захранван с батерия (без кабел).

1. Безопасност на работното място

- > **Поддържайте работното място чисто и добре осветено.** Разхвърляните или тъмните места водят до инциденти.
- > **Не работете с електроинструменти във взривоопасни среди, като напр. при наличие на запалими течности, газове или прах.** Електроинструментите създават искри, които могат да възпламенят праха или изпаренията.
- > **Дръжте децата и минувачите далеч по време на работа с електроинструмента.** Разсейването може да доведе до загуба на контрол.

2. Електрическа безопасност

- > **Щепселите на електроинструментите трябва да съответстват на контакта. Никога не модифицирайте щепсела по какъвто и да е начин. Не използвайте адаптерни щепсели със заземени електроинструменти.** Немодифицираните щепсели и съответстващите им контакти ще намалят риска от токов удар.
- > **Избягвайте контакт на тялото със заземени повърхности, като напр. тръби, радиатори, вериги и хладилници.** Има повишен риск от токов удар, ако тялото Ви е заземено.
- > **Не излагайте електроинструментите на дъжд или влажни условия.** Попадането на вода в електроинструмента увеличава риска от токов удар.

- > **Не злоупотребявайте с кабела. Никога не използвайте кабела за пренасяне, издърпване или изключване на електроинструмента. Дръжте кабела далеч от топлина, масло, остри ръбове или движещи се части.** Повредените или заплетени кабели увеличават риска от токов удар.
- > **Когато работите с електроинструмента на открито, използвайте удължител, подходящ за употреба на открито.** Използването на кабел, подходящ за употреба на открито, намалява риска от токов удар.
- > **Ако работата с електроинструмента във влажна среда е неизбежна, използвайте защитено захранване с устройство за остатъчен ток (RCD).** Използването на RCD намалява риска от токов удар.

3. Лична безопасност

- > **Бъдете нащрек, внимавайте какво правите и бъдете разумни, когато работите с електроинструмента. Не използвайте електроинструмента, докато сте уморени или под влиянието на наркотици, алкохол или медикаменти.** Момент на невнимание при работа с електроинструментите може да доведе до сериозна телесна повреда.
- > **Използвайте лични предпазни средства. Винаги носете предпазни очила.** Предпазните средства, като напр. противопрахова маска, защитни обувки против подхлъзване, каска или защита на слуха, използвани за подходящи условия, ще намалят телесните повреди.
- > **Предотвратете неволно стартиране. Уверете се, че превключвателят е в изключено положение, преди да свържете инструмента към източник на захранване и/или към комплект батерии, да го вдигнете или да го носите.** Носенето на електроинструментите с пръст върху превключвателя или активиране на електроинструменти, които имат включен превключвател, може да доведе до инциденти.

СПЕЦИФИЧНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ НА ИНСТРУМЕНТА

1. Инструкции за безопасност, валидни за всички операции

- **При ударно пробиване носете протектори за уши.** Излагането на шум може да причини загуба на слуха.
- **Използвайте спомагателната ръкохватка (и).** Загубата на контрол може да предизвика телесно нараняване.
- **Когато извършвате операция, при която режещият аксесоар може да влезе в контакт със скрито окабеляване или крепежни елементи, дръжте електрическия инструмент за изолираните повърхности за хващане.** Режещ аксесоар, влязъл в контакт с проводник под напрежение, може да постави откритите метални части на електроинструмента също под напрежение и да предизвика токов удар на оператора.

2. Инструкции за безопасност при използване на свредла

- **Никога не работете със скорост по-висока от максимално допустимата скорост за свредлото.** При по-висока скорост, ако бъде оставено да се върти свободно, без контакт с детайла, има вероятност свредлото да се огъне и да предизвика телесно нараняване.
- **Използвайте детектор, за да установите местоположението на линиите в стени със скрити електрически, водни или газови линии.** Избягвайте да докосвате компоненти или проводници под напрежение. Непреднамерен контакт със скрити предмети може да причини сериозни наранявания или повреда на инструмента.

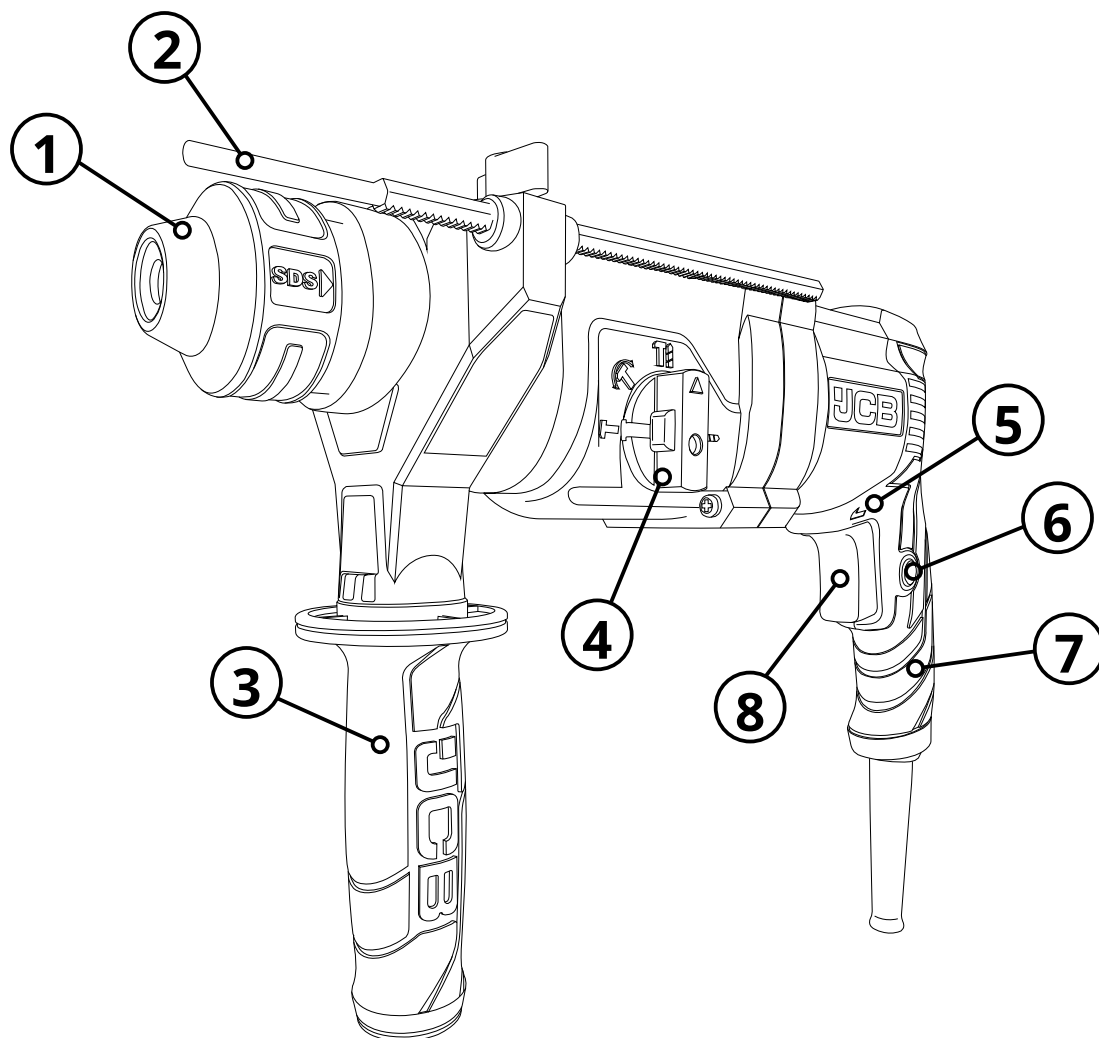
- **Винаги започвайте пробиването с ниска скорост и с връх на свредлото в контакт с детайла.** При по-висока скорост, ако бъде оставено да се върти свободно, без контакт с детайла, има вероятност свредлото да се огъне и да предизвика телесно нараняване.
- **Прилагайте натиск само в права линия по оста на свредлото. Не прилагайте прекомерен натиск.** Свредлата могат да се огънат, което да предизвика тяхното счупване или загуба на контрол, водещи до нараняване.

3. Инструкции за безопасност при използване на режим на ударно действие

- **Съкратете максимално излагането на вибрации. По време на работа винаги дръжте инструмента с ударно действие с двете си ръце и се уверете, че сте застанали в стабилно изправено положение.** Вибрациите могат да увредят нервните окончания на китките и ръцете.



СПИСЪК НА КОМПОНЕНТИТЕ



1. ПАТРОННИК SDS
2. ВОДАЧ ЗА ДЪЛБОЧИНА
3. СТРАНИЧНА РЪКОХВАТКА
4. СЕЛЕКТОР ЗА РЕЖИМ
5. ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛ НА ПОСОКАТА НА ВЪРТЕНЕ
6. БУТОН ЗА ЗАКЛЮЧВАНЕ
7. МЕКА РЪКОХВАТКА
8. ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛ ЗА ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Входно напрежение	220-240 V~, 50 Hz	
Мощност	850 W	
Скорост без товар (ниска/висока)	n ₀ : 0-1050/min	
Позиции на съединителя	4 режима	
Скорост на ударно действие	0-4900 удара/мин	
Сила на удар	3,5 J	
Обхват на патронника	SDS +	
Макс. пробивна Възможности	Дърво	40 mm
	Стомана	13 mm
	Зидария	26 mm
Тегло на продукта	3,5 kg	

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ШУМА

Амплитудно претеглено звуково налягане (L _{pA})	Работа със секач/длето	91,8 dB(A)
	Пробиване в бетон	91,4 dB(A)
Амплитудно претеглено звуково ниво (L _{wA})	Работа със секач/длето	102,8 dB(A)
	Пробиване в бетон	102,4 dB(A)
K _{pA} и K _{wA}	3 dB(A)	
<p>При звуково налягане над 80 dB(A) е необходимо да се носят средства за защита на слуха</p>		



ИНФОРМАЦИЯ ЗА ВИБРАЦИЯ

Сумарна стойност за вибрация (триосева векторна сума), определена съгласно EN 62841-1 и EN 62841-2-11

Пробиване в бетон	Основна ръкохватка	13,58 ms ⁻²
	Спомагателна ръкохватка	11,19 ms ⁻²
Работа със секач/длето	Основна ръкохватка	15,98 ms ⁻²
	Спомагателна ръкохватка	9,96 ms ⁻²
Неопределеност (K)		1,5 ms ⁻²

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Стойността на вибрационните емисии на електрическия инструмент се изпитва съгласно стандарти EN 62841-1 и EN 62841-2-11 и може да варира по време на работа в зависимост от следните условия на употреба:

- Как се използва инструмента и материали, които биват рязани и пробивани.
- Инструментът е в добро състояние и добре поддържан.
- Използван е правилният аксесоар за инструмента, като е проверено, че той е остър и в добро състояние.
- Захващането на ръкохватките, и използвани антивибрационни аксесоари, е достатъчно добре затегнато.
- Инструментът се използва по неговото конструктивно предназначение и в съответствие с настоящите инструкции.
- При предварителната оценка на експозицията може да се използва и обявената сумарна стойност за вибрация.

ПРИ НЕПРАВИЛНА УПОТРЕБА ТОЗИ ИНСТРУМЕНТ МОЖЕ ДА ПРЕДИЗВИКА ВИБРАЦИОНЕН СИНДРОМ НА КИТКАТА И РЪКАТА.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

За точност, оценката на нивото на експозиция в реалните условия на употреба трябва да отчита и всички части на работния цикъл. Те включват времето, когато инструментът е изключен и когато работи на празен ход, но реално не извършва работа. Това може значително да намали общото ниво на експозиция в рамките на работния период и да спомогне за свеждане до минимум на риска от излагане на вибрации.

- ВИНАГИ използвайте остри и изправни крайници, длетата, свредла и остриета.
- Поддържайте инструмента добре смазан (когато е уместно) и в съответствие с настоящите инструкции.
- Ако се предвижда редовно използване на инструмента, инвестирайте в антивибрационни аксесоари.
- Избягвайте използване на инструменти при температури 10° C или по-ниски.
- Планирайте работния си график, така че да разпределите използването на инструменти с висока вибрация в рамките на няколко дни.

ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА

Предназначение

Този ротационен перфоратор е предназначен за пробиване в камък, дърво, метал, керамика и пластмаса, вибрационно-ротационно пробиване в тухлена зидария, бетон и камък и ударно къртене с длето в зидария и мазилка.

Инструментът не трябва да бъде модифициран или използван за други цели освен описаните в тези инструкции.

Прикрепване на страничната ръкохватка

- Натиснете страничната ръкохватка върху патронника и я завийте на мястото и.
- Страничната ръкохватка може да бъде монтирана така, че да позволява удобна работа както с дясната, така и с лявата ръка.

Регулиране на ограничителя за дълбочина на пробиване

- Разхлабете фиксатора, закрепващ ограничителя за дълбочина на пробиване.
- Регулирайте ограничителя за дълбочина до необходимото разстояние.
- Затегнете фиксатора, като се уверите, че ограничителят за дълбочина е надеждно закрепен на място.

Подмяна на свредла

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Акcesoарите на инструмента могат да са много остри и да се загреят силно по време на работа – опасност от телесно нараняване.

Забележка

Този инструмент е съоръжен със система за прикрепване SDS-plus.

- Поставете инструмента върху стабилна повърхност, например работна маса.
- Преди поставяне на свредлото почистете инструментите и ги гресирайте с тънък слой машинна грес.
- Издърпайте назад фиксиращата втулка и я задръжте.
- Натиснете и завъртете почистения от прах инструмент до упор в държача. Инструментът ще се заключи автоматично.
- Проверете дали акcesoарът е правилно разположен и заключен в държача за инструмент.

Забележка

Проверете дали акcesoарът е прав, центрован и не е накриво. Ако акcesoарът не е разположен правилно, той може да излети при включване на инструмента.

Превключвател за захранване

- Натиснете бутона за включване на захранването, за да стартирате инструмента.

Инструментът е с променлива скорост на въртене и заключващ бутон за постоянна употреба.

Променлива скорост

- Натиснете ключа за захранване, за да увеличите скоростта.
- Леко отпуснете, за да намалите скоростта.
- За да спрете инструмента, отпуснете напълно ключа за захранването.

Постоянна скорост

Активиране на функцията за заключване:

- Натискайте постепенно превключвателя за захранване, докато спре, за да увеличите скоростта до максимум.
- Включете бутона за заключване.
- Освободете натиска върху превключвателя за захранване.

Сега инструментът е заключен при постоянна скорост, без да е необходимо да прилагате натиск върху превключвателя за захранване.

За отключване:

- Приложете натиск върху превключвателя за захранване.
- Бутонът за заключване автоматично се освобождава.
- Освободете натиска върху превключвателя за захранване.

Инструментът спира.

Селектор за посока на въртене

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Използвайте селектора за посока, само докато инструментът е спрял и патронникът не се върти. В противен случай инструментът може да се повреди.

- Използвайте селектора за посока на въртене, за да превключвате между въртене по посока на часовниковата стрелка и въртене обратно на часовниковата стрелка.
- Натиснете превключвателя за посока на въртене наляво за въртене по часовниковата стрелка.
- Натиснете превключвателя за посока на въртене надясно за въртене обратно на часовниковата стрелка.

Селектор за режим

Режим на пробиване

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Използвайте свредла с подходящи характеристики за пробивания материал и електроинструмента, с който работите. Неправилният избор може да предизвика повреждане на инструмента, работния детайл или свредлото.

Забележка

Преди да стартирате инструмента, проверете дали свредлото е правилно поставено в патронника.

- Затегнете работния детайл, ако е свободен. Работният детайл трябва да лежи плоско и/или да бъде здраво закрепен върху работната маса.
- Маркирайте позицията на отвора с подходящи средства.
- Използвайте свредло, подходящо за пробивания материал.
- Уверете се, че всички свредла са остри.
- Когато пробивате метал, се уверете, че свредлото винаги е достатъчно охлаждано с незапалима течност.
- Започнете да пробивате с ниска скорост.
- Ако пробивате големи дупки, предварително пробийте с по-тънко свредло, след което завършете отвора с по-голямо свредло.
- Не насилвайте инструмента – не упражнявайте прекалено голям натиск върху свредлото.

Забележка

В дълбоки отвори е възможно свредлото да се заклини. Ако това се случи, незабавно отпуснете ключа за захранването. Превключете към въртене обратно на часовниковата стрелка и освободете свредлото с ниска скорост.

Режим на ударно пробиване

- Поставете селектора в този режим, за да активирате функцията за едновременно ударно действие и пробиване. Функцията за ударно пробиване позволява по-ефективно пробиване на твърди, трошливи материали като бетон, тухли и камък.

Режим на ударно къртене **T**

- Поставете селектора в този режим, за да активирате ударна функция без въртене на инструмента. Функцията за ударно къртене позволява бързо отстраняване на твърди, трошливи материали като бетон, тухли и камък.

Режим за регулиране на длетото **T**

- Режимът за регулиране на длетото отключва патронника, което позволява на потребителя да завърти прикрепения инструмент до необходимото положение.

Поддръжка

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Преди почистване и поддръжка изключете инструмента и прекъснете захранването (извадете батерията/ изключете щепсела) – риск от токов удар и неволно стартиране.

- Избършете инструмента със суха или влажна кърпа. Не използвайте мокра кърпа. Не използвайте почистващ препарат, съдържащ разтворители или разяждащи, абразивни добавки – съществува опасност от повреждане на повърхността.
- Поддържайте чисти вентилационните отвори – опасност от прегряване.
- След всяка употреба почиствайте отворите за вентилация и монтирания аксесоар от прах и замърсявания. Не почиствайте вентилационните отвори, като вмъквате в тях остри предмети, като отвертки и други подобни обекти.
- Упоритото замърсяване в труднодостъпни места може да бъде отстранено с въздух под налягане (макс. 3 бара).
- Редовно проверявайте всички крепежни елементи, винтове и болтове, за да се уверите, че са затегнати. Незабавно затегнете всички разхлабени винтове – възможно е да възникне сериозно нараняване.

- Ако захранващият кабел се повреди и е необходима смяна, това трябва да се извърши от упълномощено по гаранцията лице.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Никога не отваряйте инструмента. Инструментът няма вътрешни части, които могат да бъдат обслужвани или ремонтирани от потребителя. Никога не се опитвайте сами да ремонтирате инструмента. Занесете го в оторизиран сервиз.

Транспортиране и съхранение

- Ако инструментът няма да се използва за известно време, той трябва да бъде съхраняван в неговата оригинална опаковка.
- Съхранявайте инструмента и батерията на сухо, добре вентилирано място, защитено от замръзване.
- Съхранявайте всички инструменти извън обсега на деца.
- Преди транспортиране винаги изключвайте инструмента и захранването (извадете батерията/ изключете захранващия кабел).
- Винаги пренасяйте инструмента, като го държите за ръкохватката специално проектирана за тази цел.
- Винаги пренасяйте инструмента, като го държите за ръкохватката специално проектирана за тази цел.
- Уверете се, че по време на транспортиране не съществува опасност от преобръщане на инструмента или излагане на вибрации и удари, особено когато инструментът ще бъде транспортиран с автомобил или друго превозно средство.

Забележка

Работна температура: 0-40 °C
Температура на съхранение: 20-60 °C

ГАРАНЦИЯ

Електроинструментите JCB имат гаранция за производствени дефекти до 5 години (може да се наложи допълнително заплащане) от датата на покупката, като просто регистрирате продукта си онлайн в рамките на 30 дни. Изисква се доказателство за покупката. Това не засяга законните Ви права.

За да регистрирате Вашия електроинструмент JCB, моля, посетете: jcb-tools.com.

Необходима е онлайн регистрация, за да получите гаранционен сертификат, с който да активирате стандартната 3-годишна гаранция. Ще имате възможност да удължите до 5-годишна гаранция (може да се наложи допълнително заплащане). Регистрацията е достъпна само онлайн чрез www.jcb-tools.com. Ще са необходими оригиналната касова бележка, номерът на модела и серийният номер (ако е приложимо) на Вашия продукт. Комплектите, съставени от два или повече инструмента, се изключват от единична регистрация и трябва да бъдат регистрирани индивидуално за покриване на пълната гаранция.

След успешна регистрация, гаранционният сертификат ще бъде на разположение за изтегляне, печат или запазване като PDF документ. Съответният гаранционен сертификат заедно с оригиналната касова бележка ще бъдат необходими в случай на иск в рамките на гаранционния срок.

Ако решите да не регистрирате продукта си в рамките на 30 дни от покупката, Вашите законни потребителски права няма да бъдат засегнати. Ще е необходима оригиналната касова бележка като доказателство за покупка в случай на иск за гаранция.

Гаранционното покритие започва от датата на покупката в касовата бележка и е валидно само за продуктите на JCB Tools, закупени в Обединеното кралство, носещи маркировка CE и видим сериен номер.

При малко вероятния случай Вашият електроинструмент JCB да има производствена грешка в рамките на гаранционния период, JCB Tools може да поправи продукта, като замени дефектните части безплатно по своя преценка. В случай че частите са незаменими, JCB Tools може да замени продукта Ви безплатно. Оригиналният продукт ще остане собственост на JCB Tools в тази ситуация.

Горепосоченият ремонт или подмяна на продукти ще бъдат извършени, при условие че:

- Продуктът е претърпял само нормално износване.
- Продуктът не е претърпял случайни или козметични повреди.

- Продуктът не е използван неправилно и е бил използван само в съответствие с предоставеното ръководство за експлоатация.
- Продуктът не е бил подложен на претоварване или недостатъчно обслужване и поддръжка.
- Продуктът не е бил подложен на необичайни условия на околната среда или на неподходящи работни условия.
- Не са правени опити за ремонти от неупълномощено лице и не са правени промени в продукта.
- Не са извършвани ремонти с използване на неоригинални резервни части.

Електроинструментите JCB, използвани за паркове под наем или като част от B2B договори и договори за услуги, не са обхванати от тези условия.

Стандартните гаранции на JCB Tools от 3 години и удължените от 5 години изключват следното (където е уместно):

- Компоненти, които обикновено са обект на износване, като напр. въглеродни четки.
- Батерии, патронници и зарядни устройства.
- Аксесоари и консумативи.
- Калъфи и продукти за съхранение на инструментите.

Ако продуктът Ви има неизправност в рамките на 30 дни от покупката, върнете го на търговеца на дребно, където е закупен, заедно с касовата бележка. Ако продукт има неизправност след 30 дни, трябва да се подаде гаранционен иск.

Ако имате гаранционен иск, моля, вземете продукта, оригиналната касова бележка и, ако е приложимо, копие от сертификата за удължена гаранция до мястото на покупката или най-близкия търговец на дребно на JCB Tools.

Ако желаете да ни изпратите продукта си директно, моля, обадете се на +44 (0) 3308380257, за да уредите иска за гаранция или ремонт. Могат да се прилагат такси за доставка и ремонт по наша преценка, ако гаранционният иск е невалиден по някаква причина, илюстрирана по-горе. В случай че таксите не се приемат, продуктът ще бъде задържан от JCB Tools и ще остане собственост на JCB Tools.

Информацията върху касовата бележка и сертификата за удължена гаранция трябва да съответства.

JCB TOOLS НЕ НОСИ ОТГОВОРНОСТ ЗА КАКВИТО И ДА Е НАРАНЯВАНИЯ ИЛИ ПОСЛЕДВАЩИ ЩЕТИ, ПРИЧИНЕНИ ОТ ИЗПОЛЗВАНЕТО НА ТАЗИ ПРОДУКТ.

ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Ние,
JCB Tools

с настоящото декларираме, че продуктът:

Описание

Ротационен перфоратор

Тип

JCB-RH850

Функция

Пробиване, ротационно-ударно пробиване и ударно къртене

съответства на следните директиви;

Директива относно машините

2006/42/ЕО

Директива ЕО относно електромагнитната съвместимост

2014/30/ЕС

Директива за ограничение на употребата на опасни вещества

2011/65/ЕС

Съответства на стандарти

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN61000-3-3:2013

EN61000-3-2:2014

EN 60745-1:2009+A11

EN 60745-2-6:2010

Лице, упълномощено да състави техническия файл:

Дата: 20.09.2018 г.

Подпис:



Име/длъжност: Tim Burgoyne/Мениджър „Контрол на качеството“

Адрес: JCB Tools, 55 Romsey Industrial Estate, Romsey, SO51 0HR, Обединено кралство.

Рег. № на компанията: 11062222

