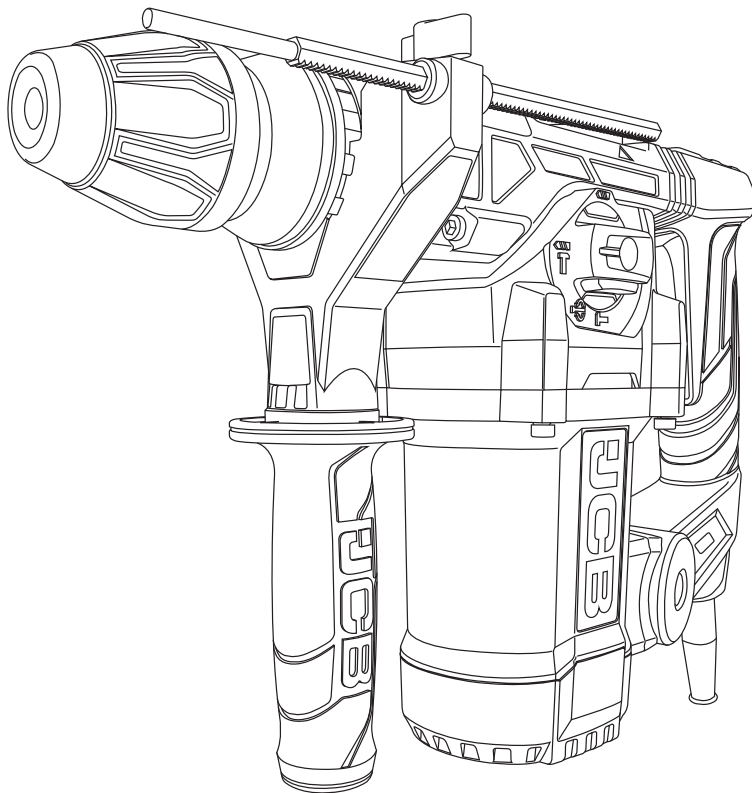




ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ИНСТРУМЕНТ ИНСТРУКЦИЯ И РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА



JCB-RH1250

Оригинални инструкции

IM-RH1250-BG
Изд.: 10/2019 г.



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).
 JCB-RH1250 Обозначение на инструмента: RH - Ротационен перфоратор,
 1250 – 1250 W захранване.

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
ЕЛЕКТРИЧЕСКА БЕЗОПАСНОСТ	7
СПИСЪК НА КОМПОНЕНТИТЕ	8
ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ	9
ИНФОРМАЦИЯ ЗА ШУМА	9
ИНФОРМАЦИЯ ЗА ВИБРАЦИИТЕ	10
ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА	11
Предназначение	11
Прикрепване на помощната ръкохватка	11
Регулиране на ограничителя за дълбочина на пробиване	11
Подмяна на свредла/накрайници	11
Превключвател за захранване	11
Променлива скорост	11
Селектор за режим	12
Поддръжка	13
Транспортиране и съхранение	13
ИЗХВЪРЛЯНЕ И РЕЦИКЛИРАНЕ	13
ГАРАНЦИОННА КАРТА	14
Общи условия	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 минавачите 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.





- **Преди да включите електроинструмента, извадете всички ключове за настройка или гаечни ключове.** Гаечен ключ или ключ, който е прикрепен към въртящата се част на електроинструмента, може да доведе до телесна повреда.
 - **Не надценявайте възможностите си. Бъдете в стабилно положение и пазете равновесие през цялото време.** Това позволява по-добър контрол на електроинструмента при неочаквани ситуации.
 - **Обличайте се подходящо. Не носете широки дрехи или бижута. Дръжте косата и дрехите се далеч от движещите се части.** Широките дрехи, бижутата или дългите коси могат да бъдат захванати в движещите се части.
 - **Ако са предвидени устройства за свързване на съоръжения за извличане и събиране на прах, уверете се, че те са свързани и правилно използвани.** Събирането на прах може да намали опасностите, свързани с праха.
 - **Не позволявайте на знанията, получени от честото използване на инструментите, да Ви позволят да станете самодоволни и да игнорирате принципите за безопасност на инструментите.** Безгрижното поведение може да причини тежки наранявания за част от секундата.
- 4. Използване и грижа за електроинструмента**
- **Не насилвайте електроинструмента. Използвайте правилния електроинструмент за Вашето приложение.** Правилният електроинструмент ще свърши работата по-добре и по-безопасно при скоростта, за която е проектиран.
 - **Не използвайте електроинструмента, ако превключвателят не го включва и изключва.** Всеки електроинструмент, който не може да се контролира с превключвателя, е опасен и трябва да се ремонтира.
 - **Изключете щепсела от източника на захранване и/или извадете комплекта батерии, ако могат да се свалят, от електроинструмента, преди да направите каквито и да било настройки, да смените аксесоари или да съхранявате електроинструменти.** Такива превантивни мерки за безопасност намаляват риска от случайно стартиране на електроинструмента.
 - **Съхранявайте неизползваните електроинструменти далеч от достъпа на деца и не позволявайте на лица, които не са запознати с електроинструмента или тези инструкции, да работят с електроинструмента.** Електроинструментите са опасни в ръцете на необучени потребители.
 - **Поддържайте електроинструментите и аксесоарите. Проверявайте за несъответствие или свързване на движещи се части, счупване на части и всякакво друго състояние, което може да повлияе на работата на електроинструмента. Ако е повреден, ремонтирайте електроинструмента преди употреба.** Много инциденти са причинени от лошо поддържани електроинструменти.
 - **Дръжте режещите инструменти остри и чисти.** Правилно поддържаните режещи инструменти с остри режещи ръбове е по-малко вероятно да се свържат и са по-лесни за управление.
 - **Използвайте електроинструмента, аксесоарите и крайниците в съответствие с тези инструкции, като имате предвид работните условия и работата, която трябва да се извърши.** Използването на електроинструмента за операции, различни от предвидените, може да доведе до опасна ситуация.
 - **Дръжте ръкохватките и захващащите повърхности сухи, чисти и без масла и грес.** Хлъзгавите ръкохватки и захващащи повърхности не позволяват безопасно боравене и управление на инструмента при неочаквани ситуации.
- 5. Обслужване**
- **Вашият електроинструмент трябва да се обслужва от квалифицирано за ремонти лице, като се използват само идентични резервни части.** Това ще гарантира безопасността на електроинструмента.



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.



ЕЛЕКТРИЧЕСКА БЕЗОПАСНОСТ

Електромоторът е предназначен за работа със захранване 220 – 240 V AC 50 Hz. 220 – 240 V AC означава, че инструментът ще работи с променлив ток при напрежение в диапазона 220 – 240 V. Само с 10 % по-ниско работно напрежение (или неправилна честота в Hz на главното захранване) може да причини загуба на мощност и прегряване. Всички инструменти JCB са фабрично тествани. Ако този инструмент не работи правилно, проверете захранването. Уверете се, че захранването съответства на посоченото напрежение на етикета с технически данни на продукта.

➤ **Малки деца и хора с увреждания.**

Този уред не е предназначен за употреба от малки деца или хора с увреждания без наблюдение. Малките деца трябва да се наблюдават, за да се гарантира, че не си играят с този уред.

➤ **Смяна на захранващия кабел.**

Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен от производителя или упълномощен сервизен център на JCB, за да се избегне опасност.

Препоръчваме използването на устройство за остатъчен ток (RCD) с номинален остатъчен ток 30 mA или по-малко.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Този електрически инструмент генерира електромагнитно поле по време на работа. При определени обстоятелства това поле може да взаимодейства с активни и пасивни медицински импланти. За намаляване на риска от тежко или фатално нараняване препоръчваме лица с медицински импланти да се консултират с лекаря си и производителя на медицинския имплант преди да пристъпят към работа с електроинструмента.

Важна информация

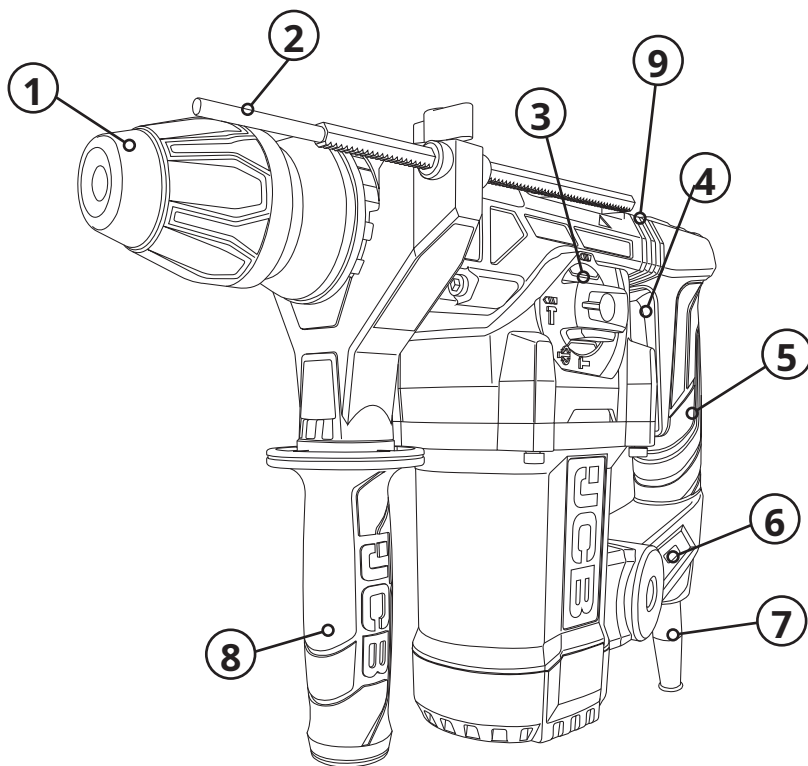
- В случай на претоварване двигателят ще се изключи. След период на охлаждане (времето е различно) двигателят може да се включи отново.

Повреден свързващ електрически кабел

- Често изолацията на електрическите свързващи кабели е повредена. Това може да се причини от следните проблеми:
 - Преходни точки, в които кабелите за свързване преминават през прозорци или врати.
 - Прегъвания, когато свързващият кабел е неправилно затегнат или маршрутизиран.
 - Места, в които свързващите кабели са скъсани поради прегазване от превозно средство.
 - Повреда на изолацията поради изкубване на кабела от розетката.
 - Пукнатини поради остаряване на изолацията.
 - Такива повредени свързващи електрически кабели не трябва да се използват и са животозастрашаващи поради повредената изолация.
- Проверявайте редовно електрическите свързващи кабели за повреди. Уверете се, че свързващият кабел не виси от захранващата мрежа по време на инспекция.
- Електрическите свързващи кабели трябва да отговарят на приложимите разпоредби на техническата асоциация VDE и стандартите DIN. Използвайте само свързващи кабели с маркировка „H07RN-F“.
- Отпечатването на типовото обозначение на свързващия кабел е задължително.



СПИСЪК НА КОМПОНЕНТИТЕ



1. SDS + ПАТРОННИК
2. ВОДАЧ ЗА ДЪЛБОЧИНА
3. СЕЛЕКТОР ЗА РЕЖИМ
4. ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛ ЗА ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ
5. РЪКОХВАТКА С МЕК ЗАХВАТ
6. ИНДИКАТОР ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ЗАХРАНВАНЕТО
7. ЗАХРАНВАЩ КАБЕЛ
8. СПОМАГАТЕЛНА РЪКОХВАТКА
9. АНТИВИБРАЦИОННО УСТРОЙСТВО

**JCB**

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Входно напрежение	220-240 V~, 50 Hz	
Мощност	1250 W	
Скорост без товар	0-850 min ⁻¹	
Позиция на съединителя	4 режима	
Скорост на ударно действие	0 – 4500 bpm	
Сила на удар	5J	
Максимален капацитет за пробиване	Дърво	40 mm
	Стомана	13 mm
	Строителни материали	30 mm
Клас на защита	II	
Обхват на патронника	SDS +	
Тегло на продукта	4,9 kg	

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ШУМА

Общите стойности на шума са определени съгласно EN 60745-1.

Амплитудно претеглено звуково налягане (L _{pA})	90,9 dB(A)
Амплитудно претеглено звуково ниво (L _{WA})	101,9 dB(A)
K _{pA} и K _{WA}	3 dB(A)
При звуково налягане над 80 dB(A) е необходимо да се носят средства за защита на слуха	

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Носете средства за защита на слуха. Ефектът от шума може да причини загуба на слуха. Гореспоменатите стойности на шумовите емисии са измерени в съответствие със стандартизирана тестова процедура и могат да се използват за сравнение на един електроинструмент с друг. Гореспоменатите стойности на шумови емисии могат също да се използват за предварителна оценка на излагането на въздействието на шума.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Шумовите емисии по време на действителната употреба на електроинструмента може да се различават от гореспоменатите стойности в зависимост от използвания електроинструмент, по-конкретно от типа на обработвания детайл. Опитайте се да поддържате емисиите възможно най-ниски, например като ограничите работното си време. В това отношение трябва да се вземат предвид всички фази на работния цикъл (като времената, в които инструментът е изключен или работи на празен ход).

JCB-RH1250

Инструкция и ръководство за употреба

**9**

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ВИБРАЦИЯ

Сумарна стойност за вибрация (триосева векторна сума), определена съгласно EN 60745-1		
Пробиване в бетон	Основна ръкохватка (ah, HD)	13,59 m/s ²
	Спомагателна ръкохватка (ah, HD)	11 265 m/s ²
Работа със секач/длето	Основна ръкохватка (ah, CHeq)	14,3 m/s ²
	Спомагателна ръкохватка (ah, CHeq)	14,51 m/s ²
Неопределеност (K)		1,5 m/s ²

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Стойността на вибрационните емисии на електроинструмента се изпитва съгласно EN 60745-1 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 (HAV).

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 накрайници, длета, 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 помощната 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+.

- Поставете инструмента върху стабилна повърхност, например работна маса.
- Преди поставяне почиствайте и смазвайте свредлата с тънък слой машинна грес.
- Издърпайте назад фиксиращата втулка и я задържете.

- Натиснете и завъртете почистения от прах крайник на инструмента до упор в държача. Крайникът на инструмента ще се заключи автоматично.
- Проверете дали крайникът на инструмента е правилно разположен и заключен в патронника.

Забележка

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

Превключвател за захранване

- Натиснете ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛЯ ЗА ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ (4), за да стартирате инструмента.

Електроинструментът има превключвател за включване/изключване на променлива скорост.

Променлива скорост

- Натиснете по-силно ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛЯ ЗА ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ (4), за да увеличите скоростта.
- Леко отпуснете, за да намалите скоростта.
- Освободете напълно ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛЯ ЗА ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ (4), за да спрете електроинструмента.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Дръжте електрическите инструменти за изолираните им ръкохватки, когато има вероятност от докосване на скрити кабели или на собствения захранващ кабел на инструментите при употребата им. Докосването на проводник под напрежение може да прехвърли напрежение към изложените метални части на инструмента и да причини електрически удар на оператора. Винаги използвайте правилното напрежение: напрежението на източника на захранване трябва да отговаря на табелката с номиналните данни на машината.



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 електроинструмента, работния детайл или свредлото.

Забележка

Преди да стартирате електроинструмента, 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 охлаждадено 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.

Режим на ударно пробиване

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

Режим на ударно къртене

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

Режим за регулиране на

длетото

- Режимът за регулиране на секача отключва патронника, което позволява на потребителя да завърти прикрепеното длето 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 патронника 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 електроинструмента. Електроинструментът няма вътрешни части, които могат да бъдат обслужвани или ремонтирани от потребителя. Никога не се опитвайте сами да ремонтирате електроинструмента. Занесете го в оторизиран сервиз.

Транспортиране и съхранение

- Ако електроинструментът няма да се използва за известно време, той трябва да бъде съхраняван в неговата оригинална опаковка.
- Съхранявайте електроинструмента на сухо, добре проветриво място без скреж, с температура, не по-висока от 40 °C и извън досега на деца.
- Преди транспортиране винаги изключвайте електроинструмента и захранването (извадете батерията/ изключете захранващия кабел).
- Винаги пренасяйте електроинструмента, като го държите за ръкохватката, специално проектирана за тази цел.
- Винаги пренасяйте електроинструмента, като го държите за ръкохватката, специално проектирана за тази цел.
- Уверете се, че по време на транспортиране не съществува опасност от преобръщане на електроинструмента или излагане на вибрации и удари, особено когато електроинструментът ще бъде транспортиран с автомобил или друго превозно средство.

ИЗХВЪРЛЯНЕ И РЕЦИКЛИРАНЕ

Изхвърляне на транспортната опаковка

Опаковката защитава машината от повреда по време на транспортиране. Опаковъчният материал обикновено се избира според факторите екологосъобразност и изхвърляне. Поради това може да се рециклира. Връщането на опаковките към жизнен цикъл на материала спестява суровини и намалява отпадъците.

Частите на опаковките (напр. пластмасови листи, Styropor®) може да са опасни за децата. Опасност от задавяне! Съхранявайте частите на опаковките далеч от досега на деца и ги изхвърляйте при първа възможност.

Старите уреди не трябва да се изхвърлят с битовите отпадъци!



Този символ означава, че продуктът не трябва да се изхвърля заедно с битовите отпадъци съгласно Директивата (2012/19/ЕС), тъй като се счита за отпадък от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО).

Този продукт трябва да се предаде в специално предвидени пунктове за събиране. Това може да стане като например се предаде в упълномощен пункт за събиране за рециклиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване. Неправилното боравене с отпадъчно оборудване може да има негативни последици за околната среда и човешкото здраве поради потенциално опасните вещества, които често се съдържат в електрическото и електронно оборудване. Като изхвърляте правилно този продукт, Вие допринасяте за ефективната употреба на природните ресурси. Можете да получите информация за пунктовете за събиране на отпадъчно оборудване от местната общинска администрация, обществения орган по изхвърляне на отпадъци, упълномощена организация за събиране и изхвърляне на електрическо и електронно оборудване или местното дружество за изхвърляне на отпадъци.



ГАРАНЦИЯ

JCB Power Tools са гарантирани срещу производствени дефекти до 3 години от датата на закупуване. Необходимо е доказателство за покупка. Това не засяга вашите законови права.

Оригиналната разписка за продажбата ще се изисква в случай на рекламация в рамките на гаранционния срок.

Гаранционното покритие започва от датата на закупуване на разписката за продажби на дребно и е валидно само за продукти на JCB Tools, носещи маркировка CE и видим сериен номер.

В случай на вероятност Вашият JCB Power Tool е обект на производствена повреда в рамките на гаранционния период, моля, свържете се с продавача / търговеца, където е закупен артикулът.

Горният ремонт или подмяна на продукти ще се предприеме при условие че:

- Продуктът е подложен само на справедливо износване.
- Продуктът не е бил подложен на случайни или козметични повреди.
- Продуктът не е злоупотребяван и се използва само в съответствие с предоставеното ръководство за употреба.
- Продуктът не е бил подложен на претоварване или недостатъчно обслужване и поддръжка.
- Продуктът не е бил подложен на необичайни условия на околната среда или неподходящи експлоатационни условия.
- Ремонти не са правени от неоторизирано лице и не са направени промени в продукта.
- Не са предприети ремонти с използване на оригинални резервни части.

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

Гаранциите за JCB Tools изключват следното (когато е приложимо):

- Компонентите, които обикновено са изложени на износване, като въглеродни четки.
- Батерии, патронници и зарядни.
- Аксесоари и консумативи.
- Калъфи и продукти за съхранение на инструменти.

**JCB**

Ако вашият продукт възникне повреда, свържете се с продавача / търговеца, където е закупен, заедно с разписката за продажби.

Таксите за доставка и ремонт могат да се прилагат по наша преценка, ако гаранционната претенция е невалидна по някоя от причините, илюстрирани по-горе. В случай че таксите не се приемат, продуктът ще бъде задържан от JCB Tools и ще остане собственост на JCB Tools. Гаранцията се покрива само от продукти, закупени от оторизирани продавачи на JCB Tools.

JCB ИНСТРУМЕНТИТЕ НЯМА ДА ОТГОВАРЯТ ЗА НИЩО НАРУШЕНИЯ ИЛИ ПОСЛЕДНИ УВРЕЖДЕНИЯ, РЕЗУЛТАТИ ОТ УПОТРЕБА НА ТОВА ПРОДУКТ.



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ЕС

Ние,
JCB Tools

с настоящото декларираме, че продуктът:

Описание

Ротационен перфоратор

Тип

JCB-RH1250

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: 4.10.2018 г.

Подпис:



Име/длъжност: Tim Burgoyne/Мениджър по осигуряване на качеството

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

Рег. № на компанията: 11062222



JCB



JCB-RH1250

Инструкция и ръководство за употреба



17

