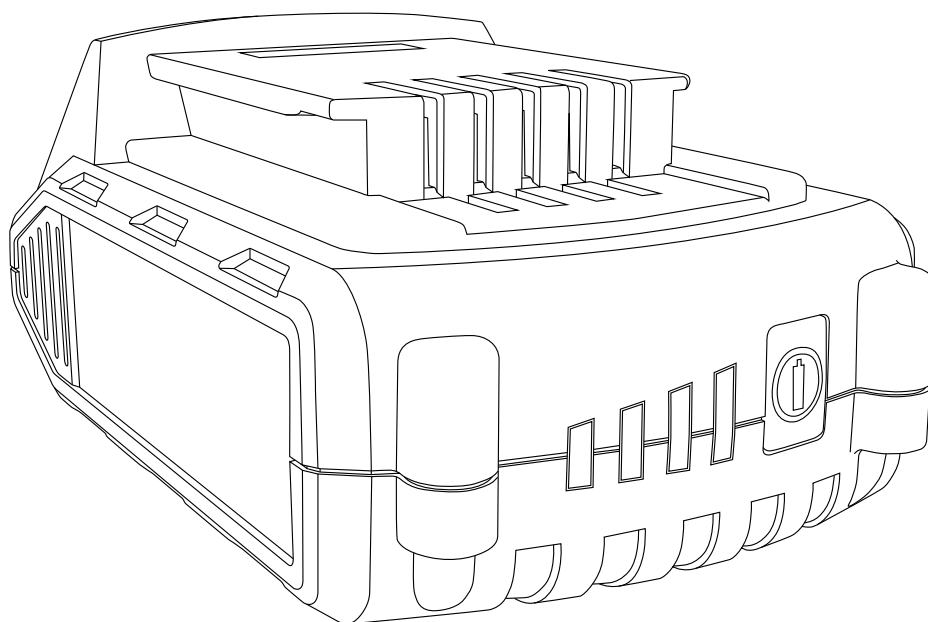




ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ИНСТРУМЕНТ ИНСТРУКЦИЯ И РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА



JCB-15LI
JCB-20LI
JCB-30LI
JCB-40LI
JCB-50LI

Оригинални инструкции



ОБЩИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ИЗХВЪРЛЯНЕ



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



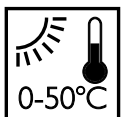
Този символ се използва в цялото ръководство като предупреждение на потребителя за потенциални опасности. Прочетете и разберете тези раздели, преди да използвате устройството.



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.



Не излагайте комплекта батерии или инструмента на огън или прекомерни температури над 130°C.



Не изхвърляйте батериите в битовите отпадъци. Върнете изтощените батерии в местен пункт за събиране или рециклиране.

Li



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

БЕЗОПАСНОСТ НА БАТЕРИЯТА	4
СПИСЪК НА КОМПОНЕНТИТЕ	5
ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ ЗА АКУМУЛАТОРНАТА БАТЕРИЯ	5
ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА	6
Предназначение	6
Батерия	6
Поддръжка	7
Транспортиране и съхранение	7



БЕЗОПАСНОСТ НА БАТЕРИЯТА

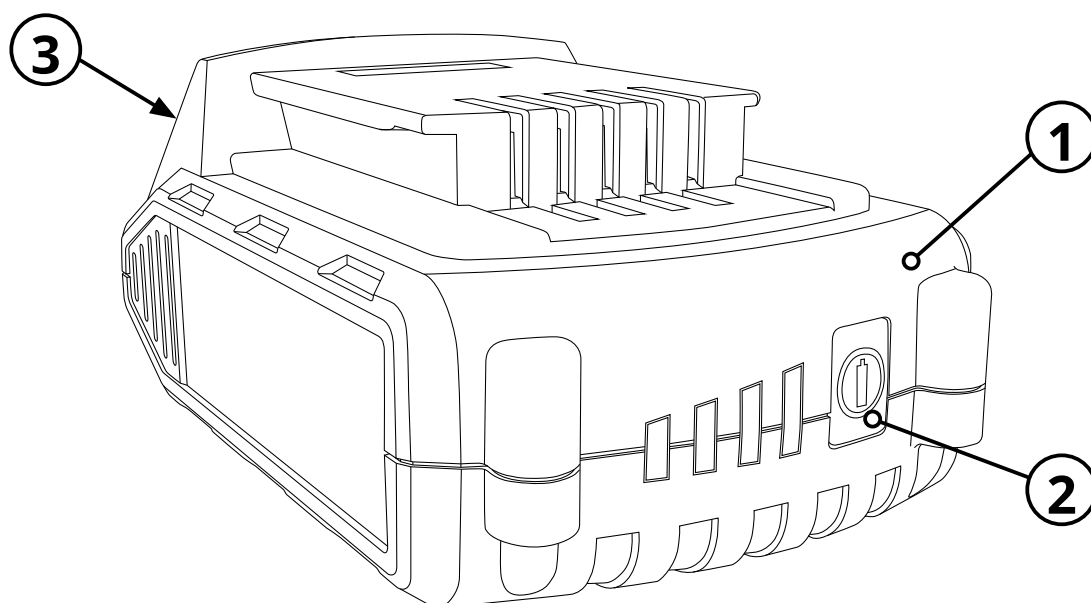
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Прочетете всички предупреждения за безопасност, инструкции и спецификации, предоставени с батерията. 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.

- **Зареждайте само със зарядното устройство, посочено от производителя.** Зарядното устройство, подходящо за един комплект батерии, може да създаде риск от пожар, когато се използва с друг комплект батерии.
- **Използвайте електроинструментите само със специално определените комплекти батерии.** Използването на други комплекти батерии може да създаде риск от нараняване и пожар.
- **Когато комплектът батерии не се използва, дръжте го далеч от други метални предмети, като напр. кламери, монети, ключове, пирони, винтове или други малки метални предмети, които могат да свържат един терминал към друг.** Свързването на клемите на батериите накъсо може да причини изгаряния или пожар.
- **При условия на злоупотреба, от батерията може да се изхвърли течност; избягвайте контакт с нея. Ако случайно се стигне до контакт, промийте с вода. Ако течността влезе в очите, потърсете допълнително медицинска помощ.** Течността, изхвърлена от батерията, може да причини дразнене или изгаряния.
- **Не използвайте комплект батерии или инструмент, който е повреден или модифициран.** Повредените или модифицирани батерии могат да проявят непредсказуемо поведение, водещо до пожар, експлозия или риск от нараняване.
- **Не излагайте комплекта батерии или инструмента на огън или прекомерна температура.** Излагането на огън или температури над 130° C може да причини експлозия.
- **Следвайте всички инструкции за зареждане и не зареждайте комплекта батерии или инструмента извън температурния диапазон, посочен в инструкциите.** Неправилното зареждане или зареждането при температури извън указания диапазон може да повреди батерията и да увеличи риска от пожар.
- **Вашият електроинструмент трябва да се обслужва от квалифицирано за ремонти лице, като се използват само идентични резервни части.** Това ще гарантира безопасността на електроинструмента.
- **Никога не обслужвайте повредени комплекти батерии.** Обслужването на комплектите батерии трябва да се извършва само от производителя или от оторизирани доставчици на услуги.

СПИСЪК НА КОМПОНЕНТИТЕ



Размерът на батерията е показан само за илюстрация

1. БАТЕРИЕН КОМПЛЕКТ – ЗА ИНФОРМАЦИЯ ЗА БАТЕРИЯТА ВИЖТЕ ДОЛНАТА ТАБЛИЦА
2. ТЕСТОВ БУТОН ЗА БАТЕРИЯТА И ИНДИКАТОР ЗА ЗАРЕЖДАНЕ
3. БУТОН ЗА ОСВОБОЖДАВАНЕ НА БАТЕРИЯТА

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ ЗА ЛИТиеВО-ЙОННАТА БАТЕРИЯ

Код на батерията	Размер на батерията	Напрежение	Мощност на батерията	Време за зареждане (Бързозарядно устройство: JCB-18VFC)	Време за зареждане (Супер бързозарядно устройство: JCB-18SFC)
JCB-15LI	Малка	18 V	1,5 Ah	40 мин	25 мин
JCB-20LI	Малка	18 V	2,0 Ah	50 мин	30 мин
JCB-30LI	Голяма	18 V	3,0 Ah	80 мин	45 мин
JCB-40LI	Голяма	18 V	4,0 Ah	100 мин	60 мин
JCB-50LI	Голяма	18 V	5,0 Ah	120 мин	75 мин

Времената са посочени само за ориентация. Времето за зареждане и разреждане на батерията зависят от възрастта, експлоатацията и условията.

ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА

Предназначение

Литиево-йонният батериен пакет е предназначен за употреба със съвместим електрически инструмент и зарядно устройство JCB 18 V.

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

Батерия

Забележка

При поставяне или подмяна на батерията се уверете, че превключвателят за хранване не е натиснат.

- **Не насилвайте батерията, когато я свързвате, прилагайте умерен натиск.** Неправилното свързване на батерията може да повреди клемите на батерията или гнездото за батерията в инструмента.
- Използвайте бутона върху батерията, за да проверите състоянието на зареждане; 4 червени светодиода показват напълно заредена батерия, а 1 показва нисък заряд на батерията.

Зареждане на батерията

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

След зареждане за първи път, се уверете, че батерията е напълно разрежена, преди да я презаредите отново. Повторете този цикъл на зареждане и разреждане 4 до 5 пъти, за да гарантирате правилно кондициониране на батерията.

- Поставете устройството за зареждане на батерията върху равна и стабилна повърхност. Включете зарядното устройство към хранване 230 V.
- Свържете батерията към зарядното устройство, така че да легне с щракване на мястото си.

- За състоянието на зарядното устройство на батерията, обозначено с LED светоиндикатори, вижте таблицата за ниво на заряда на батерията по-долу.
- Изключете зарядното устройство от точката на хранване и извадете батерията от устройството.

Ниво на зареждане на батерията

Червен LED	Зелен LED	Състояние на заряда на батерията
		Зарядното устройство е свързано към мрежовото електрохранване
		Свързаната батерия се зарежда
		Свързаната батерия е напълно заредена
		В свързаната батерия е възникнала неизправност при зареждане
		Зарядното устройство е извън правилния работен температурен диапазон (< 0° C / > 40° C)

Ако светодиодите на зарядното устройство не се включат при зареждане:

- Проверете дали хранващият мрежов адаптер на зарядното устройство е правилно включен в точката за хранване и дали зарядното устройство е включено.
- Проверете дали батерията е правилно поставена в зарядното устройство.

Свързване на батерията

- Свържете батерията към гнездото на батерията в инструмента, така че да легне с щракване на мястото си.

Изваждане на батерията

- Натиснете бутона за освобождаване на батерията и извадете батерията от инструмента.

Поддръжка

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Отстранете батерийния пакет от инструмента или зарядното устройство преди почистване или поддръжка. Това спомага да се избегне опасността от токови удари и неволно нараняване.

- Избършете батерийния пакет със суха или влажна кърпа. **Не използвайте мокра кърпа. Не използвайте почистващ препарат, съдържащ разтворители или разяждащи, абразивни добавки.** Това създава опасност от повреждане на повърхността на батерийния комплект.
- След всяка употреба почиствайте свързващите клеми на батерията и бутона за освобождаване от прах и замърсявания. **Не почиствайте клемите 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 затягайте всички разхлабени винтове, той като те могат да доведат до сериозно нараняване.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

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

Транспортиране и съхранение

- Ако батерийният пакет няма да се използва за известно време, той трябва да бъде съхраняван в неговата оригинална опаковка или съвместима поставка за електроинструменти на JCB.
- Съхранявайте батерийния пакет на сухо, добре проветриво място без скреж, с температура, не по-висока от 40 °C.
- Съхранявайте всички батерийни пакети извън обсега на деца.
- Винаги отстранявайте батерията от инструмента преди транспортиране.
- Уверете се, че по време на транспортиране, не съществува опасност от излагане на прекомерни вибрации и удари, особено когато батерийният комплект ще бъде транспортиран с автомобил или друго превозно средство.

