

Български

(Превод на оригиналните инструкции)

ОБЩИ МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ ИЗПОЛЗВАНЕ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ИНСТРУМЕНТИ

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прочетете всички инструкции и предупреждения за безопасност.
Неспазването на инструкциите и предупрежденията може да доведе до електрически удар, пожар или сериозни наранявания.

Запазете и съхранявайте инструкциите за последващи справки и приложение.

Терминът "електрически инструменти", използван в предупрежденията за безопасност, се отнася до електро захранвани (с кабел) от мрежата, или захранвани на батерии (беззинични) електрически инструменти.

1) Безопасност на работното място

a) Поддържайте работното място подредено и добре осветено.

Разхвърляни или ня добре осветени работни места са предпоставка за инциденти.

b) Не използвайте електрически инструмент във взрывоопасна среда, при наличие на запалими течности, газ или прах.

Електрическите инструменти произвеждат искри, които могат да доведат до възпламеняване.

c) Не позволявате достъп на странични лица и деца при работа с електрически инструменти.

Невнимание по време на работа може да доведе до загуба на контрол върху процеса.

2) Електрическа безопасност

a) Щепсите на електрическите инструменти трябва да отговарят на контактите. Никога не правете никакто и да било промени по щепсите.

Не използвайте преходни щепси със заземени електрически инструменти.
Щепси, които не са модифицирани и съответстват на контактите намаляват риска от електрически удар.

b) Избягвайте контакт с тялото при работа с електрически инструменти по заземени повърхности, като тръби, радиатори и хладилници.

Съществува повишен риск от електрически удар, ако тялото Ви стане част от заземителния контур.

c) Не излагайте електрическите инструменти на влага или дъжд.

Попаднето на влага в електрическите инструменти повишава риска от електрически удар.

d) Не нарушавайте целостта на кабелите. Никога не изключвате електрическите уреди като издърпвате кабела.

Пазете кабелите от източници на топлина, от смазочни материали, остри ръбове и подвижни компоненти.
Наранени или преплетени кабели повишават риска от електрически удар.

e) Ногато използвате електрически уред на открито, използвайте удължител, подходящ за външна употреба.

Използвайте кабел, подходящ за външни условия, който намалява риска от електрически удар.

f) Ако е наложително използването на електрически инструмент във влажни условия, използвайте уреди с диференциална защита (RCD) срещу утечка.
Използването на диференциална защита снижава риска от електрически удар.

3) Лична безопасност

a) Бъдете бдителни, внимавайте в действията си и използвайте разумно електрическите инструменти.

Не използвайте електрически инструмент, когато сте изморени, или под влиянието на лекарствени средства, алкохол или опиати.
Всяко невнимание при работа с електрически инструменти може да доведе до сериозни наранявания.

b) Използвайте лични предпазни средства. Винаги носете защитни очила или маска.

Заштитните средства, като респираторна маска, специални обувки с устойчива на пъзгане подметка, маска, или антифони, според условията на работа, които ще намалят опасността от нараняване.

c) Предотвратяване на случайно включване. Уверете се, че бутона за start на уреда е отключен, преди да свържете електрически инструмент към източник на захранване и/или батерия, както и преди да го вземете или пренасяте.

Пренасянето на инструменти с пръст на start бутона, или на превключвателя на захранването, носи опасност от инциденти.

d) Отстранете всички гаечни и други ключове, преди да включите уреда към захранването. Гаечен ключ или инструмент, забравен в ротационни компоненти на електрическия инструмент, може да доведе до нараняване.

e) Не се пресаяйте. През цялото време трябва да имате стабилна опора и да поддържате баланс на тялото.

Това осигурява по-добър контрол върху електрическите инструменти при неочеквани ситуации.

f) Носете подходящо облекло. Не носете пренаредено широки дрехи или бинкута. Пазете косата, дрехите и ръкавиците си от подвижни компоненти.

Широките дрехи, бинкута и дълга коса могат да бъдат захванати от подвижните компоненти.

g) Ако са осигуриeni устройства за присъединяване към прахоуловителни инсталации, уверете се, че правилно присъединени.

Използването на прахоуловители и циклони може да намали свързаните със замърсяването рискове.

4) Експлоатация и поддръжка на електрически инструменти

a) Не насиливайте електрическите инструменти. Използвайте подходящ електрически инструмент за съответните цели.

Подходящият електрически инструмент осигурява безопасно и по-добре свършена работа при предвидените номинални параметри.

b) Не използвайте електрическият инструмент, ако не може да бъде включени или изключен от съответния start бутоン или превключвател. Всеки електрически инструмент, който не може да се контролира от превключвателя, е опасен и подлежи на ремонт.

Български

- c) Изключете щепсела на инструмента от източника на захранване и/или от батерията, преди да извършвате настройки, при смяна на приставки или при съхранение.
Тези предпазни мерки намаляват риска от случайно и нежелано включване на електрически инструмент.
 - d) Съхранявайте неизползваните електрически инструменти далеч от достъп на деца и не позволявате на лица, незапознати с начина на работа с инструментите, да работят с тях.
Електрическите инструменти представляват опасност в ръцете на неопитни лица.
 - e) Поддържайте електрическите инструменти. Проверявайте центровката и закрепването на подвижните части, проверявайте за повредени части, които могат да се отразят на работата на електрическите инструменти. Ако установите повреди, отстранете ги преди да използвате електрическите инструменти. Много злополуки се дължат на лоша поддръжка на електрическите инструменти.
 - f) Поддържайте режещите инструменти наточени и чисти.
Правилно поддържаните режещи инструменти, с наточени режещи елементи, се управляват и контролират по-лесно.
 - g) Използвайте електрически инструменти, приставки и аксесоари, и т.н., съгласно тези инструкции, като вземете предвид работните условия и вида работи, които ще се извършват.
Използване на електрическите инструменти за работи, различни от тези, за които са предвидени, може да доведе до повишено рис и опасни ситуации.
- 5) Експлоатация и поддръжка на електрически инструменти захранвани от батерии
 - a) Зареждайте уредите само със зарядните устройства, посочени от производителя.
Зарядно устройство, подходящо за един тип батерии, може да създаде рисък от пожар, при използване за друг тип батерии.
 - b) Използвайте електрическите инструменти само с посочените за тях тип батерии.
Използване на друг тип батерии създава рисък от нараняване и пожар.
 - c) Ногато не използвате батерии, те трябва да се съхраняват далеч от други метални предмети като кламери, монети, ключове, гвоздеи, винтове или други малки метални предмети, които могат да осъществят контакт между клемите им.
Контакт между клемите на батерийте може да доведе до искри или пожар.
 - d) При неподходящи условия на съхранение, батерийте могат да изтегнат, излягайте контакт. Ако случайното влезе в контакт с електролитната течност, излякането обильно с вода. Ако попадне електролит в очите, излякането обильно и потърсете медицинска помощ.
Електролитът на батерийте може да причини възпаление или изгаряния.
 - 6) Обслужване
 - a) Обслужването на електрическите инструменти трябва да се извърши само от квалифицирани сервизни работници, при използване на оригинални резервни части.
Това ще гарантира безопасността при работа с електрическите инструменти.

ВНИМАНИЕ

Не допускайте в зоната на работа деца и възрастни хора.

Когато не използвате електрическите инструменти, съхранявайте ги далеч от достъп на деца и възрастни хора.

СЪВЕТИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С ПРОБИВНА МАШИНА / УДАРНА ПРОБИВНА МАШИНА НА БАТЕРИИ

<DV36DA>

- 1. Носете антифони при работа с ударна пробивна машина.

Излагането на въздействието на шум може да доведе до загуба на слуха.

<DS36DA / DV36DA>

- 1. Използвайте допълнителната ръкохватка(и), ако са предоставени с уреда.

Загуба на контрол върху уреда може да доведе до нараняване.

- 2. При работа, дръжте уреда за изолираните ръкохватки, ако режещите приставки или крепежният елемент има опасност да влязат в контакт със скрити проводници.

Контакт на приставките и крепежните елементи с проводници под напрежение, може да доведе до пропадане на ток през електрическия инструмент и токов удар.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- 1. Уверете се, че в зоната, в която ще се извършват пробивни работи, няма скрити електрически проводници, водопроводни или газопроводни тръби. По време на пробивни работи, засягането на електрически проводници, водопроводи или газопроводи може да доведе до късо съединение, течове и рискове, които могат да доведат до значителни аварии и наранявания.
- 2. Когато използвате уреда, се уверете, че страничната ръкохватка е добре монтирана и обезопасена. Ако не е добре обезопасен, уредът може да се размести при пренатоварване, което да доведе до нараняване.
- 3. По време на работа се уверете, че дръжите ръкохватка и страничната ръкохватка на инструмента здраво с две си ръце. Неспазването на това може да доведе до нараняване.
- 4. Работната повърхност трябва да е устойчива. Използването на скоби или менгемета осигурява по-голяма стабилност на работната повърхност, отколкото ако я дърните с ръка.
- 5. Подготовка за работа и проверка на работното място. Проверете дали работното място е подходящо подгответо, като следвате инструкциите за безопасност.
- 6. Не допускайте проникването на чужди тела в отвора на вързката на батерийте.
- 7. Никога не разглобявайте презареждащите се акумулаторни батерии и зарядното.
- 8. Никога не давайте на късо акумулаторните батерии. Късо съединение може да причини пренапрежение и прегряване. Това може да доведе до повреда или изгаряне на батерията.
- 9. Отработените батерии не трябва да се изгарят. Това може да доведе до експлозия.

Български

10. Върнете батериите в магазина, от който са били закупени, веднага след като цикъла на живот на презаредените батерии стане прекалено къс за да се използват. Отработените батерии не трябва да се изхвърлят.
 11. Не поставяйте предмети върху отворите за охлаждане на зарядното устройство. Вкарването на метални или запалими премети във вентилационните слотове е доведе до опасност от електрически удар или ще повреди зарядното устройство.
 12. Когато поставяте свредло или приставка в патронника на уреда, затегнете адекватно втулката. Ако не затегнете добре патронника, свредлото или друга работна приставка може да се изпълзне и падне, както и да причини нараняване.
 13. Когато променяте оборотите на ротация от бутона, уверете се, че уредът е изключен. Смяна на скоростта на ротация при работещ електромотор ще повреди предавките.
 14. Съединителният диск не може да бъде поставен между цифрите "1, 4, 7, ... 22", или точките. Не използвайте уреда със зададени стойности между "22" и линията в средата на маркера за пробиване. Това може да доведе до повреда.
 15. Винаги използвайте въртене по часовниковата стрелка, когато ползвате инструмента като ударна бормашина.
 16. След продължителна работа, уредът следва да бъде оставян в покой за известно време.
 17. Електрическият уред е оборудван с верига за температурна защита, за да предпази двигателя. Продължителната работа може да повиши температурата на уреда, което активира веригата за температурна защита и автоматично прекъсва работата. Ако това се случи, оставете електрическия уред да се охлади, преди да възстановите употребата.
 18. Моторът може да откаже при претоварване на уреда. Ако това се случи, освободете спуска и отстранете причината за претоварване. Избягвайте да докосвате предната кутия, която може да се нагрее при продължителна работа.
 19. Моторът може да спре работа при блокиране на свредлото по време на пробивни работи. Вземете мерки да не блокирате мотора при пробивни работи.
 20. Използването на батерията в студена среда (под 0 градуса по Целзий) може да доведе до отслабване на въртящия момент и капацитета на работа. Това е временено явление, което се елиминира, след като батерията загреет.
 21. Монтирайте куката. Ако не е закрепена здраво, това може да доведе до нараняване при използване. Когато изберете да пренасяте уреда закачен за колана на кръста ви, уверете се, че сте извадили накрайника и страничната ръкохватка. В противен случай има опасност от неочаквано нараняване.
 22. Не гледайте директно в индикатора. Това може да доведе до увреждане на очите. Избръшете вълнажки замърсявания по лещата на LED светлината с парче мек плат, като внимавате да не издраскате лещата. Драскотини по лещата на LED светлината могат да доведат до по-слаба яркост.
 23. Не използвайте продукта, ако уредът или клемите на батерията (за монтаж на батерията) са деформирани. Поставянето на батерията може да причини късо съединение, което може да доведе до поява на дим или запалване.
 24. Поддържайте клемите на инструмента (за монтаж на батерията) чисти от пръст и прах.
 - Преди работа се уверете, че в зоната на клемите няма натрупани прах и стружки.
- По време на работа се опитвайте да избегнете попадането на стружки или прах върху батерията.
 - При прекратяване на работа или след употреба не оставяйте инструмента на място, където може да бъде изложен на прах и стружки. Неспазването на това може да причини късо съединение, което може да доведе до поява на дим или запалване.

ГРИЖА ЗА ЛИТИЕВО-ЙОННАТА БАТЕРИЯ

За да удължите живота на литиево-йонната батерия, тя има защитна функция за прекъсване на подаването на заряд.

В случаите 1 до 3, описани по-долу, когато използвате това изделие, дори при натискане на спуска, моторът може да спре. Това не е в следствие на повреда, а на защитна функция.

1. Когато разградът на батерията намалее значително, моторът спира. В търъч случай, заредете батерията незабавно.
2. Ако инструментът е бил претоварен, моторът може да спре. В този случаи, освободете спуска и отстранете причината за претоварване. След това може да използвате уреда отново.
3. Ако батерията е прегръдла при претоварване, тя може да откаже да работи. В този случай, спрете използването й, я оставете да се охлади. След това може да използвате уреда отново.

Освен това, моля спазвайте следните предупреждения.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За да предотвратите разреждане на батерията, загряване, появя на дим, запалване и експлозия, уверете се, че спазвате указанията за безопасност.

1. Уверете се, че по батерията се натрупват прах и стружки.
- Уверете се, че по батерията се натрупват прах и стружки по време на работа.
- Уверете се, че прах и стружки не се натрупват върху батерията по време на работа.
- Не съхранявайте неизползваните батерии в места, където са изложени на въздействието на прах и стружки.
- При съхранение на батерия, отстранете евентуално натрупани стружки и прах, като не трябва да се съхранява заедно с метални предмети (болтове, гвоздеи и др.).
2. Пазете батерията от пробиване с остри предмети като гвоздеи, от удар с чук, настъпване, или отсилен физически удар.
3. Неизползвайте видимо повредена или деформирана батерия.
4. Не използвайте батерията с обратен поляритет.
5. Не свързвайте батерията директно към електрически източници, или към купулнга на запалка в лека кола.
6. Не използвайте батерията за цели, различни от предназначението й.
7. Ако батерията не може да се зареди напълно, дори след като изтече препоръчвания период от време, незабавно прекратете последващи опити за зареждане.
8. Не излагайте батерията на високи температури или налягане, не поставяйте в микровълнова фурна, сушилня или контейнери под високо налягане.
9. При установяване на теч или неприятна миризма от батерията, не излагайте на въздействието на силен топлинни или отворени пламъци

Български

10. Не използвайте батерията в мета, където се генерира съильно статично електричество.
11. Ако батерията тече, има неприятна миризма, загрява или се обезцвети и деформира, или ако се появят необичайни признания при употреба, презареждане и съхранение, незабавно я отстранете от оборудването или зарядното и не я използвайте.
12. Не потапяйте батерията и не позволяйте навлизането на течности в нея. Проникването на проводими течности като например вода, може да доведе до повреди и да причини пожар или експлозия. Съхранявайте батерията на хладно и сухо място, далеч от горими и леснозапалими материали. Избягвайте атмосфери с корозивни газове.

ВНИМАНИЕ

1. Ако електролит от батерията попадне в очите, не ги търкайте, а изплакнете обилно с чиста, напр. чешмна, вода и потърсете незабавно лекарска помощ.
Ако се вземат мерки, електролитът може да причини очни проблеми.
2. Ако електролит от батерията попадне върху кожата или дрехите, незабавно измийте с чиста, напр. чешмна, вода.
Възможно е електролитът да причини кожно възпаление.
3. Ако при първото използване на батерията забележите ръжда, неприятен мирис, прегреване, обезцветяване, деформиране или други нередности, не я използвайте и я върнете на доставчика или търговеца, от който сте я закупили.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ако чуждо тяло, което е проводник, попадне върху клемите на литиево-ионната батерия, тя може да даде на късо и да причини пожар. Когато съхранявате литиево-ионната батерия спазвайте следните правила за безопасност.

- В кутията за съхраняване не поставяйте проводящи предмети като гвоздеи, парчета проводници и медна тел.
- За да предотвратите късо съединение, след вкаране на батерията в електрическия инструмент поставете капака й така, че вентилаторът да се вижда.

ОТНОСНО ТРАНСПОРТА НА ЛИТИЕВО-ИОННА БАТЕРИЯ

При транспортиране на литиево-ионна батерия, моля спазвайте следните предпазни мерки.

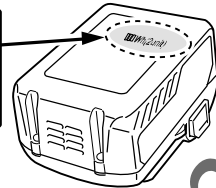
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Уведомете транспортната компания, че пратката съдържа литиево-ионна батерия, информирайте компанията за нейната изходна мощност и спазвайте инструкциите на транспортната компания, когато уреджат транспорта.

- Литиево-ионните батерии, които надвишават изходна мощност от 100 Wh, се считат за транспортна категория Опасни стоки и изискват прилагането на специални процедури.
- За транспортиране в чужбина трябва да спазвате международните закони и правила и разпоредби на страната, до която се транспортират.

Изходна мощност

2 до 3 цифreno число



ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА СВЪРЗВАНЕ НА USB УСТРОЙСТВО (UC18YSL3)

При възникване на неочакван проблем, данните в USB устройство, свързано към този продукт, могат да бъдат повредени или загубени. Винаги осигурявайте резерво копие на всички данни съдържащи се в USB устройството, преди използването на този продукт. Моля, имайте предвид, че нашата компания не носи отговорност за данните, съхранени в USB устройство, които са повредени или загубени, нито за повреда, която може да възникне в него.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Преди употреба свързвайте USB кабел за дефекти или повреди.
- Использоването на дефектен или повреден USB кабел може да доведе до появата на дим или да причини запалване.
- Когато продуктът се използва, поставете гумения капак върху USB порта.

Натрупването на прах и други отпадъци в USB порта може да доведе до появата на дим или да причини запалване.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Възможно е USB зареждането да прекъсва на моменти.
- Извадете USB устройството от зарядното, когато се зарежда.
- В противен случай животът на батерията на USB устройството може да се скъси, както и да се стигне до неочаквани инциденти.
- Възможно е да не можете да заредите някои USB устройства, в зависимост от типа устройство

Български

ИМЕ НА ЧАСТИТЕ (Фиг. 1 – Фиг. 17)

| | | | |
|---|-----------------------------|---|--|
| ① | Бутон за смяна на предаване | ⑯ | Корпус |
| ② | Гумена капачка | ⑰ | Фиксатор |
| ③ | Предно стъкло | ⑱ | Лампа на индикатора за зареждане |
| ④ | Циферблат на съединителя | ⑲ | Издадена част на страничната ръкохватка |
| ⑤ | Втулка | ⑳ | Марка на свредлото |
| ⑥ | Пусков ключ | ㉑ | Марка на триъгълника |
| ⑦ | Светодиодно осветление | ㉒ | Марка на спусъка |
| ⑧ | Батерия | ㉓ | Винт |
| ⑨ | Кука | ㉔ | Сечение |
| ⑩ | Ремък | ㉕ | Превключвател на индикатора за нивото на батерията |
| ⑪ | Ръкохватка | ㉖ | Оставаща батерия индикаторна лампа |
| ⑫ | Бутон за натискане | ㉗ | Екранен панел |
| ⑬ | Страницна ръкохватка | ㉘ | Гумен капак |
| ⑭ | Вентилационни отвори | ㉙ | USB порт |
| ⑮ | Двигател | ㉚ | USB кабел |

| | |
|------|--|
| Brpt | Ударна сила |
| Ls | Ниска скорост |
| Hs | Висока скорост |
| | Тухла |
| | Дърво |
| | Метал |
| | Винт за метал |
| | Винт за дърво |
| | Калъцето на патронника |
| | Тегло (Съгласно EPTA-процедура 01/2003) |
| | Пробиване |
| | Ударно пробиване |
| | Включване |
| | Изключване |
| | Изключете батерията |
| | Смяна на скоростта на ротация - Висока скорост |
| | Смяна на скоростта на ротация - Ниска скорост |
| | Ротация по часовника |
| | Ротация обратно на часовника |
| | Свети; Остават над 75% от заряда на батерията. |
| | Свети; От заряда на батерията остават 50% – 75%. |
| | Свети; От заряда на батерията остават 25% – 50%. |
| | Свети; От заряда на батерията остават по-малко от 25%. |
| | Мига; Батерията е почти изцяло разредена. Заредете батерията при първа възможност. |
| | Мига; Отдаването на мощност е попади високата температура. Извадете батерията от инструмента и я оставете да се охлади напълно. |
| | Мига; Отдаването на мощност е спряно попади повреда или неизправност. Проблемът може да бъде батерията, така че моля свържете се с търговския си представител. |
| | Предупреждение |

СИМВОЛИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Използвани са следните символи. Уверете се, че разбираете значението им, преди използване на уреда.

| | |
|-------|--|
| | DS36DA: Безжична пробивна машина на батерии DV36DA: Безжична ударна пробивна машина на батерии |
| | Прочетете всички инструкции и предупреждения за безопасност. |
| | Само за страни от ЕС Не изхвърляйте електрически уреди заедно с битовите отпадъци! Във връзка с разпоредбите на Европейска Директива 2002/96/ЕС за електрическите и електронни уреди и нейното приложение съгласно националните законодателства, електрически уреди, които излизат от употреба трябва да се събират отделно и предават в специализирани пунктове за рециклиране. |
| | Постоярен ток |
| | Номинално напрежение |
| | Скорост на празен ход |
| min-1 | Осцилация на |

Български

СТАНДАРТНИ АКСЕСОАРИ

В допълнение към основния комплект (1 комплект) са предоставени и аксесоарите и приставките, изброени на стр. 265.
Стандартните приставки и аксесоари са предмет на промяна без предупреждение.

ПРИЛОЖЕНИЯ

<DS36DA>

○ Завиване и развиване на винтове за метал, дърво, самонарезни винтове и др.

○ Пробиване на различни видове метали

○ Пробиване на различни видове дърво

<DV36DA>

○ Пробиване в тухлени и бетонови блокчета и др.

○ Завиване и развиване на винтове за метал, дърво, самонарезни винтове и др.

○ Пробиване на различни видове метали

○ Пробиване на различни видове дърво

СПЕЦИФИКАЦИИ

Спецификациите на уреда са дадени в Таблицата на стр. 264.

* Съществуващите батерии (серии BSL3660 / 3620/3626, BSL18xx и BSL14xx) не могат да се използват с този инструмент.

ЗАБЕЛЕЖКА

Поради непрекъснатото развитие на научно-развойната програма на HiKOKI, дадените тук спецификации са предмет на промяна без уведомление.

ЗАРЕЖДАНЕ

Преди да използвате електрическият инструмент, заредете батерията както следва.

1. Свържете кабела на зарядното устройство към контакт.

Когато включите кабела на зарядното устройство в контакт, светоиндикаторът за заряд ще мига в червено (на интервали от 1 секунда).

2. Поставете батерията в зарядното устройство.

Вкарайте батерията пълно в зарядното устройство, както е показано на **Фиг. 3** (на страница 2).

3. Зареждане

При поставяне на батерия в зарядното устройство, светоиндикаторът за заряд ще мига в синьо.

Когато батерията се зареди напълно, светоиндикаторът за заряд ще свети в зелено. (Вижте **Таблица 1**)

(1) Индикации на светоиндикатора за заряд

Индикациите на светоиндикатора за заряд, отразяващи състоянието на зарядното устройство или акумулаторната батерия, са показани в **Таблица 1**.

Таблица 1

| Индикации на светоиндикатора за заряд | | | |
|--|-----------------------------------|---|---|
| Светоиндикатор за заряд (ЧЕРВЕНО/ СИНЬО/ ЗЕЛЕНО/ ЛИЛАВО) | Преди зареждане | Мига (ЧЕРВЕНО) | Светва за 0,5 секунди. Не свети за 0,5 секунди. (изгасва за 0,5 секунди) |
| | По време на зареждане | Мига (СИНЬО) | Светва за 0,5 секунди. Не светва за 1 секунда. (изгасва за 1 секунда) |
| | | Мига (СИНЬО) | Светва за 1 секунда. Не свети за 0,5 секунди. (изгасва за 0,5 секунди) |
| | Завършено зареждане | Свети (СИНЬО) | Свети непрекъснато |
| | Режим готовност поради прегряване | Свети (ЗЕЛЕНО) | Свети непрекъснато (Продължителен звук на зумер: около 6 секунди) |
| Невъзможно зареждане | Мига (ЧЕРВЕНО) | Светва за 0,3 секунди. Не свети за 0,3 секунди. (изгасва за 0,3 секунди) | Прегряла батерия. Зареждането не е възможно. (Зареждането ще започне след охлаждане на батерията) |
| | Мига (ЛИЛАВО) | Светва за 0,1 секунда. Не светва за 0,1 секунда. (изгасва за 0,1 секунда) (Прекъсващ звук на зумер: около 2 секунди) | Повреда в батерията или зарядното |

Български

- (2) Относно температурата и времето за зареждане на акумулаторната батерия
Температурата и времето за зареждане ще бъдат тези, показани в **Таблица 2**.

Таблица 2

| Зарядно | | UC18YSL3 | | | | | |
|--|------|---------------|--------------|---------------|---------------|--------------------|--|
| Напрежение при зареждане | | Li-ion | | | | | |
| Температури, при които батерията може да бъде заредена | | -10°C – 50°C | | | | | |
| Вид батерия | V | 14,4 | | 18 | | | |
| Батерия | | Серия BSL14xx | | Серия BSL18xx | | Мултиволтови серии | |
| | | (4 клетки) | (8 клетки) | (5 клетки) | (10 клетки) | (10 клетки) | |
| Приблизително време за зареждане (при 20°C) | МИН. | BSL1415S : 15 | BSL1430 : 20 | BSL1415S : 15 | BSL1840 : 20 | BSL3CA18 : 32 | |
| | | BSL1415 : 15 | BSL1440 : 26 | BSL1815X : 15 | BSL1820 : 20 | BSL1800 : 32 | |
| USB | | BSL1415X : 15 | BSL1450 : 32 | BSL1825 : 25 | BSL1830C : 30 | | |
| | | BSL1420 : 20 | BSL1460 : 38 | BSL1830C : 30 | | | |
| Напрежение при зареждане | | 5 | | | | | |
| Заряден ток | | 2 | | | | | |

ЗАБЕЛЕЖКА

Времето за зареждане може да варира според околната температура и източника на напрежение.

4. Раззначете захранващия кабел на зарядното устройство от контакта.
5. Хванете добре зарядното устройство и издърпайте батерията.

ЗАБЕЛЕЖКА

Уверете се, че сте извадили батерията от зарядното устройство след употреба я запазете.

Относно електрическите разряди при нови батерии т.н.

Тъй като вътрешният химически състав на новите батерии или батерии, които не са били ползвани дълго време, не е активиран, електрическият разряд може да е нисък при първа и втора употреба. Това е временно явление и нормалното време за зареждане ще бъде възстановено, като презаредите батерии 2-3 пъти.

Как да удължите работата на батериите

- (1) Презареждайте батерите, преди да се изтощят напълно.
Когато усетите, че мощността на уреда намалява, спрете употреба и заредете батерията. Ако продължите работа с уреда и изхабите електрическия ток, батерията може да се повреди и животът ѝ ще бъде по-кратък.
(2) Избегвайте презареждане при високи температури. Зареждаемата батерия ще бъде гореща веднага след употреба. Ако в това състояние батерията се презареди веднага след употреба, вътрешният химически състав ще се влоши и животът на батерията ще се скъси. Оставете батерията заредена, след като е изстинала за известно време

ВНИМАНИЕ

О Ако батерията се зарежда в загрято състояние след продължително излагане на пряка слънчева светлина или след непосредствено използване, светоиндикаторът за заряд на зарядното устройство светва за 0,3 секунди и изгасва за 0,3 секунди (изключен за 0,3 секунди). В такъв случай, първо оставете батерията да се охлади и след това започнете зареждането.

О Когато светоиндикаторът за заряд мига (на интервали от 0,2 секунди), проверете за чужди тела в конектора за батерия на зарядното устройство и ги отстранете. Ако няма чужди тела, вероятно батерията или зарядното устройство са повредени. Занесете ги в оторизиран сервизен център.

О Тъй като са необходими около 3 секунди на вградения микрокомпютър, за да потвърди, че батерията, зарежданата с UC18YSL3 е извадена, изчакайте поне 3 секунди преди да я поставите отново и да продължите зареждането. Ако батерията бъде поставена преди да минат 3 секунди, може да не бъде заредена правилно.

МОНТАЖ И ЕКСПЛОАТАЦИЯ

| Действие | Фигура | Страница |
|--|--------|----------|
| Отстраняване и поставяне на батерия | 2 | 2 |
| Зареждане | 3 | 2 |
| Монтаж / Отстраняване на странична ръкохватка | 4 | 2 |
| Затягане и въртящ момент | 5 | 3 |
| Избор на позиция за пробиване | 6 | 3 |
| Избор на позиция за пробиване с ударна пробивна машина | 7 | 3 |
| Промяна на скоростта на ротация | 8 | 3 |

Български

| | | |
|--|------|-----|
| Отстраняване и монтаж на куката | 9 | 3 |
| Индикатор за ниво на батерия | 10 | 4 |
| Сигнали на LED индикатора | 11 | 4 |
| Поставяне на патронника | 12 | 4 |
| Смяна на посоката на ротация | 13 | 4 |
| Работа на превключвателя | 14 | 4 |
| Зареждане на USB устройство и електрически източник | 15-а | 5 |
| Зареждане на USB устройство и батерия от електрически източник | 15-б | 5 |
| Как се презарежда USB устройство | 16 | 5 |
| При завършване на зареждането на USB устройство | 17 | 5 |
| Избор на приставки и аксесоари | — | 266 |

КОНТРОЛ НА РЕАКТИВНАТА СИЛА

Този продукт включва контрол на реактивната сила (RFC), за да намали опасността от извиване на ръцете на оператора, когато самият уред рязко се раздвижи по време на работа.

Когато накрайникът на инструмента внезапно се пренатовари, самото сърдло може да реагира на силата на мотора и да се завърти в обратната на въртенето на мотора посока, което може да доведе до наранявания. (Фиг. 18)

Когато вграденият контрол на инструмента засече реактивна сила, той спира работата на мотора преди целият инструмент да се размести, за да предпази ръцете на оператора от извъртане.

Когато тази функция се активира, това ще бъде оказано чрез премигващата LED светлина (0,1-секундни проблясвания/без 0,5 секунди), докато е дръпнат превключвателят.

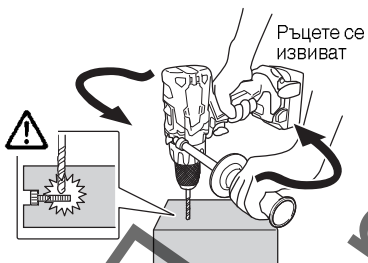
(Виж. "предупредителни сигнали на LED светлината")

Въпреки това, тъй като функцията може и да не се задейства, в зависимост от ситуацията или условията на работа, трябва да се внимава и да се избягва внезапното пренатоварване на накрайника, когато се работи с уреда.

- Възможни причини за внезапно пренатоварване
 - ① Накрайникът захапва материала
 - ② Удар в пирони, метал или други твърди обекти
 - ③ Задачи, включващи разделяне или свръх приложение на сила и т.н.
- Също така, други причини включват всяка комбинация на гореспоменатите.

- Когато се задейства контролът на реактивната сила (RFC)

Когато се задейства контролът на реактивната сила и моторът спре, изключете ключа на инструмента и отстранете причината за пренатоварването, преди да продължите работата.



Фиг. 18

ПРЕДУПРЕДИТЕЛНИ СИГНАЛИ НА LED СВЕТЛИНАТА (Фиг. 19)

Този продукт включва функции, които са замислени да предпазят самия уред, както и батерията. Докато превключвателят е издърпан, ако някоя от защитните функции се задейства при работа, LED светлината ще премигва, както е обяснено в Таблица 3. Когато се задейства която и да било от предпазните функции, веднага махнете пръста си от превключвателя и следвайте инструкциите, описани в действия за отстраняване на проблем.



Фиг

Български

Таблица 3

| Заштитна функция | Дисплей на LED светлината | Ответни мерки |
|-----------------------------|--|--|
| Зашита от пренатоварване | Включена 0,1 секунда/изключена 0,1 секунди | Ако работите с бутона за смяна на предаването на ВИСОКО, наместете го на НИСКО и продължете работа. Отстранете причината за претоварването. |
| Контрол на реактивната сила | | Отстранете причината за претоварването. Когато работите с уреда, го дръжте здраво, за да сте сигурни, че няма да се мести. |
| Температурна защита | Включена 0,5 секунда/изключена 0,5 секунди | Оставете уреда и батерията да се охладят изцяло. |

ПОДДРЪЖКА И ИНСПЕКЦИЯ

1. Инспекция на инструмента

Тъй като използването на износени инструменти намалява ефективността и затрудняват работата на мотора, заточете или подменете приставките щом забележите следи от износване.

2. Инспекция на фиксиращи винтове

Редовно инспектирайте всички фиксиращи винтове и се уверете, че са добре затегнати. Ако установите разхлабен винт, незабавно го затегнете. Неспазването на горното крие рискове от злополуки и нараняване.

3. Поддръжка на мотора

Намотките на мотора са "сърцето" на уреда. Упражнявайте особено внимание към намотките, тъй като могат да се повредят от попадане на влага и/или масло по тях.

4. Проверка на клемите (инструмент и батерия)

Уверете се, че клемите са се събрали прах и стружки. От време на време проверявайте преди, по време и след операцията.

ВНИМАНИЕ

Отстранете евентуално нагрупани стружки и прах от клемите.

В противен случай има опасност от повреда.

5. Външно почистване

При замърсяване избръшете инструмента с мека, суха кърпа или кърпа, навлажнена със сапунена вода. Не използвайте разтворители на алкохолна, бензинова основа, или разредители за боя, тъй като те ще разядат пластмасовите повърхности.

6. Съхранение

Съхранявайте инструмента при температура под 40°C на място, недостъпно за деца.

ЗАБЕЛЕЖКА

Съхранение на литиево-йонни батерии.

Уверете се, че литиево-йонните батерии са напълно заредени, преди да ги оставите за съхранение.

(Продължително съхранение (3 месеца или повече) на непълно заредени батерии може да доведе до лоша работа, значително съкращаване на живота на батерийте или да ги направи негодни за употреба.

Въпреки това, батерии съзначително скъсен живот могат да бъдат въстановени, чрез няколократно зареждане и пълното им разреждане от два до пет пъти.

Ако полезната живот на батерията е значително съкратен, независимо от многократното зареждане и използване, считайте батерията за износена и сменете с нова.

ВНИМАНИЕ

По време на работа и поддръжка на електрически уреди трябва да се спазват разпоредбите и стандартите за безопасност за всяка страна.

Важна информация за батерии за безнични инструменти HiKOKI

Моля, винаги използвайте нашите оригинални батерии. Не гарантираме безопасността и работата на уреда, когато се използват батерии, различни от посочените от нас, или когато са правени промени по батерии (като разглобяване и подмяна на клетките или други вътрешни компоненти).

ГАРАНЦИЯ

Предоставяме гаранция за Електрически Инструменти HiKOKI съгласно специфичните местни законодателства на съответните държави. Настоящата гаранция не покрива дефекти или повреди, причинени от неправилно или небрежно използване, както и дължащи се на обичайно износване на компонентите. В случаи на рекламация, моля, изпратете Електрическият Инструмент, в неразглобен вид, с ГАРАНЦИОННАТА КАРТА, продоволствена в края на инструкциите, на авторизиран сервизен център на HiKOKI.

Български

Информация за шумово замърсяване и вибрации

Измерените стойности отговарят на изискванията на EN60745 и съответстват на ISO 4871.

Измерено А-претеглено шумово ниво:

93,8 dB (A) (DS36DA)

99,6 dB (A) (DV36DA)

Измерено А-претеглено сила на звука:

82,8 dB (A) (DS36DA)

88,6 dB (A) (DV36DA)

Неточност K : 3 dB (A).

Носете антифони.

Общи стойности на вибрации (векторна сума) определени съгласно EN60745.

Пробиване на метал:

Стойност на вибрации $a_h, D < 2,5 \text{ m/s}^2$ (DS36DA)

Неточност K = 1,5 m/s^2 (DS36DA)

Влияние при пробиване на бетон:

Стойност на вибрации $a_h, ID = 10,5 \text{ m/s}^2$ (DV36DA)

Неточност K = 1,5 m/s^2 (DV36DA)

Декларираните общи стойности на вибрации са измерени съгласно стандартните методи на изпитване и могат да бъдат използвани за сравнение между различните инструменти.

Освен това стойностите могат да се използват за предварителна оценка.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

О Вибрациите по време на действителна употреба на инструмента могат да се различават от декларираните общи стойности, в зависимост от начин на използване на инструмента.

- Идентифициране на мерките за безопасност за оператора, въз основа оценка на въздействието при действителни условия на използване (като се вземат предвид всички елементи от работния цикъл, като периоди на включван и изключване, както и работа на празни обороти непосредствено преди и след момента на използване).

ЗАБЕЛЕЖКА

Поради непрекъснатото развитие на научно-развойната програма на HIKOKI, дадените тук спецификации са предмет на промяна без уведомление.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Използвайте инспекциите в таблицата по-долу, ако инструментът не функционира нормално. Ако с това проблемът не бъде отстранен, обрнете се към вашия дилър или към оторизиран сервизен център на HIKOKI.

1. Електрически инструмент

| Симптом | Възможна причина | Отстраняване |
|---|---|--|
| Уредът не работи | Няма повече енергия в акумулатора | Заредете акумулатора. |
| | Акумулаторът не е правилно поставен. | Вкарайте акумулатора навътре, докато не чуете щракване. |
| Уредът е спрял внезапно | Уредът е бил пренатоварен | Отстранете причината за пренатоварването. Вижте „Контрол на реактивната сила“. |
| | Активиран е контрол на реактивната сила | |
| | Акумулаторът или уредът пренагрели | Оставете уреда и батерията да се охладят изцяло. |
| Накрайници на уреда -не могат да се монтират -падат | Формата на монтажната част не съвпада | Патронният диаметър на безключовия патронник е 1,5 мм до 13 mm. Използвайте накрайник, който отговаря на този диапазон. |
| | Закрепващата част на безключовия патронник е износена | Свържете се с оторизиран сервизен център на HIKOKI и се уговорете да замените стария безключов патронник с нов. |
| Превключвателят не може да се издърпа | Бутоњът за избор напред/назад е поставен по средата | Натиснете бутона здраво в позиция на желаната посока на въртене. |
| Главата на винта се измъква или разхлабва. | Номерът на накрайника не съвпада с размера на винта | Монтирайте подходящ накрайник. |
| | Накрайникът е износен | Подменете с нов накрайник. |
| Немогат да се пробиват дупки плавно. | Свредлото е износено | Подменете с ново свредло. |
| | Скоростта на въртене не е подходяща | Регулирайте скоростта на въртене (ВИСОКА/НИСКА), за да отговаря на материала, който ще бъде пробиван. |
| | Свредлото се върти на заден ход | Преминете към въртене напред. |
| Батерията не може да бъде инсталрирана | При опит да поставите батерия, различна от тази за инструмента. | Моля инсталрирайте батерия от мултиволтов тип |

Български

2. Зарядно устройство

| Симптом | Възможна причина | Отстраняване |
|---|--|---|
| Индикаторната лампа за заряд мига бързо в тъмно червено, но зареждането на акумулатора не започва. | Акумуляторът не е поставен докрай. Има чужди тела в клема на акумулатора или където акумуляторът е прикрепен. | Поставете акумулатора стабилно. Отстранете външните предмети. |
| Индикаторната лампа за заряд мига в червено, но зареждането на акумулатора не започва. | Акумуляторът не е поставен докрай. Акумуляторът е прегрял. | Поставете акумулатора стабилно. Акумуляторът автоматично ще започне да се зарежда, ако температурата спадне, но това намалява живота му. Препоръчително е преди зареждане акумуляторът да се охлади на добре проветриво място, далеч от пряка слънчева светлина. |
| Времето на използване на акумулатора е кратко, макар и да е изцяло зареден. | Жivotът на акумулатора е завършил. | Заменете акумулатора с нов. |
| Акумуляторът се нуждае от много време за зареждане. | Температурата на акумулатора, зарядното устройство или околната среда е прекалено ниска. Вентилационните канали на акумулатора са блокирани, което причинява прегряване на вътрешните компоненти. Охлаждащият вентилатор не работи. | Заредете акумулатора на закрито или в друга по-топла среда. Избягвайте блокирането на каналите. Свържете се с оторизиран сервизен център на НiKOK за поправка. |
| Лампата за USB захранване е изключена и USB устройството не се зарежда. | Зарядът на акумулатора е понижен. | Заменете акумулатора с друг, който има оставащ капацитет. Включете щепсела на зарядното устройство в електрически контакт. |
| Лампата на USB захранването изключва, въпреки че е завършило зареждането на USB устройството. | Лампата на USB захранването свети в зелено, за да покаже, че е възможно зареждането на USB. | Това не означава, че има неизправност. |
| Не е ясно какъв е статусът на зареждане на USB устройството и дали неговото зареждане е приключило. | Лампата на USB захранването изключва, дори когато захранването приключи. | Проверете USB устройството, което се зарежда, за да потвърдите неговия статус на зареждане. |
| Зареждането на USB устройството спира по средата. | Зарядното устройство е включено в електрически контакт, докато USB устройството се зарежда, използвайки акумулятора като източник на захранване. В зарядното устройство е включен акумулятор, докато USB устройството се зарежда, използвайки електрически контакт като източник на захранване. | Това не означава, че има неизправност. Зарядното устройство прекъсва зареждането на USB за около 5 секунди при преминаване между различни източници на захранване. |
| Зареждането на USB устройството прекъсва по средата, когато акумуляторът и USB устройството се зареждат по едно и също време. | Акумуляторът е напълно зареден. | Това не означава, че има неизправност. Зарядното устройство прекъсва USB зареждането за около 5 секунди, докато проверява дали акумуляторът е зареден успешно. |
| Зареждането на USB устройството не започва, когато акумуляторът и USB устройството се зареждат по едно и също време. | Оставащият капацитет на акумулатора е изключително нисък. | Това не означава, че има неизправност. Когато капацитетът на акумулатора достигне определено ниво, USB зареждането започва автоматично |