



NAVODILA ZA UPORABO

**Akumulatorski vijačnik s 3,6 V Li-Ion
akumulatorjem Basetech**

Kataloška št.: 14 86 608



BASETech

Kazalo

1. Uvod	2
Servisna služba	3
2. Razlaga simbolov	3
3. Predvidena uporaba	3
4. Vsebina paketa	4
Aktualna navodila za uporabo	4
5. Varnostni napotki	4
a) Splošno	4
b) Polnilnik/omrežna napetost	6
c) Akumulator	6
d) Uporaba akumulatorskega vijačnika	7
6. Upravljalni elementi	8
7. Polnjenje akumulatorja	9
8. Upravljanje	10
a) Vstavljanje/odstranjevanje nastavka	10
b) Preklopnik za smer vrtenja (z zaporo vklopa)	10
c) LED za osvetlitev delovnega mesta	10
9. Odpravljanje napak	11
10. Vzdrževanje in čiščenje	11
11. Odstranjevanje	12
12. Izjava o skladnosti (DoC)	12
13. Tehnični podatki	12
a) Splošno	12
b) Akumulatorski vijačnik	12
c) Polnilnik	13
Garancijski list	14

1. Uvod

Spoštovana stranka,

zahvaljujemo se vam za nakup tega izdelka.

Ta izdelek izpolnjuje zakonske, državne in evropske zahteve.

Za ohranitev tega stanja in za zagotovitev varne uporabe morate kot uporabnik tega izdelka upoštevati priložena navodila za uporabo!



Ta navodila za uporabo sodijo k temu izdelku. Vsebujejo pomembne napotke za pripravo na delovanje in uporabo izdelka. Na to bodite pozorni tudi v primeru, če nameravate ta izdelek predati v uporabo tretji osebi. Navodila za uporabo shranite, če jih boste morda hoteli kasneje ponovno prebrati!

Servisna služba

Za tehnično podporo se obrnite na našo servisno službo:

Telefon: 01 78 11 240

Faks: 01 78 11 250

Elektronska pošta: tehnik@conrad.si

Pon. - čet.: 9.00-17.00

Pet.: 9.00-16.00

2. Razlaga simbolov



Simbol s strelo v trikotniku se uporablja, če je lahko ogroženo vaše zdravje, npr. zaradi električnega udara.



Simbol s klicajem v trikotniku opozarja na pomembne napotke v teh navodilih za uporabo, ki jih je obvezno treba upoštevati.



Simbol s puščico opozarja na posebne namige in nasvete glede uporabe izdelka.



Izdelek je primeren izključno za uporabo v suhih, zaprtih prostorih. Zaščitite ga pred vlago ali mokroto.



Uporabljajte slušnik.



Uporabljajte zaščitno masko za dihala.



Uporabljajte zaščitna očala.



Polnilnik je izdelan v skladu z zaščitnim razredom II (ojačana ali dvojna izolacija med električnim tokokrogom in izhodno napetostjo; zaščitna izolacija).



Upoštevajte napotke v navodilih za uporabo!

3. Predvidena uporaba

Akumulatorski vijačnik je namenjen privijanju in odvijanju vijakov. Pri tem je treba uporabiti ustrezne vijačne nastavke. Izdelek ima belo LED za osvetlitev delovnega mesta med vijačenjem.

Napajanje akumulatorskega vijačnika poteka s fiksno vgrajenim Li-Ion akumulatorjem. Napolnite ga lahko s priloženim napajalnikom (druga možnost je, da akumulatorski vijačnik napolnite prek polnilnih USB-vrat, ki lahko nudijo min. 500 mA).

Polnilnik je primeren za priključitev na omrežno napetost (100-240 V/AC, 50/60 Hz).

Iz varnostnih razlogov in iz razlogov skladnosti predelava in/ali spreminjanje izdelka nista dovoljena. Če boste izdelek uporabljali v namene, ki niso v skladu z zgoraj opisanimi, se lahko izdelek poškoduje. Poleg tega lahko neustrezna uporaba izdelka pripelje do nevarnosti kot so npr. kratek stik, požar, električni udar itd. Natančno preberite navodila za uporabo in jih shranite, če jih boste morda želeli kasneje ponovno prebrati. Izdelek lahko predate v uporabo tretji osebi samo skupaj s temi navodili za uporabo.

Vsa imena podjetij in poimenovanja izdelkov v teh navodilih za uporabo so blagovne znamke svojih lastnikov. Vse pravice pridržane.

4. Vsebina paketa

- Akumulatorski vijačnik s 3,6 V Li-Ion akumulatorjem
- Polnilnik
- Polnilni kabel Micro USB
- 24 x 25 mm CR-V nastavek (4/5/6/6,5/7/8/S1/S2/S3/S4/H3/H4/H5/H6/T25/T27/T30/T40/PZ1/PZ2/PZ3/PH1/PH2/PH3)
- 2 x 50 mm CR-V nastavek (PH2/6)
- Adapter za nastavke, 60 mm
- Kovinska škatla za shranjevanje
- Navodila za uporabo

Aktualna navodila za uporabo

Aktualna navodila za uporabo si lahko prenesete z naše spletne strani www.conrad.com/downloads ali pa skenirate QR-kodo, ki jo vidite desno. Upoštevajte napotke na spletni strani.



5. Varnostni napotki



Pozorno preberite navodila za uporabo in upoštevajte predvsem varnostne napotke. Če ne boste upoštevali varnostnih napotkov in napotkov za pravilno ravnanje z izdelkom v teh navodilih za uporabo, proizvajalec ne prevzema odgovornosti za poškodbe oseb in materialno škodo, ki lahko nastane pri tem. Poleg tega v takšnih primerih izgubite pravico do uveljavljanja garancije.

a) Splošno

- Iz varnostnih razlogov in iz razlogov skladnosti predelava in/ali spreminjanje izdelka na lastno pest nista dovoljena.
- Vzdrževalna dela, nastavitve in popravila lahko izvaja le strokovnjak/specializirana delavnica. V notranjosti naprave ni sestavnih delov, ki bi jih vi morali nastavljati oz. vzdrževati.
- Izdelek ni igrača, zato ne sodi v otroške roke! Izdelek lahko postavite, uporabljate ali skladiščite samo na takšnem mestu, kjer ga otroci ne morejo doseči.

- Napravo lahko uporabljajo otroci, starejši od 8 let, in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi sposobnostmi ali s premalo izkušenj in znanja, če jih pri uporabi nadzira oseba, ki je zadolžena za njihovo varnost, ali so prejele navodila za varno uporabo in razumejo z njimi povezane nevarnosti.
- Naprava in njena priključna vrstica ne smeta biti na dosegu otrok, mlajših od 8 let.
- Čiščenja in vzdrževanja naprave ne smejo izvajati otroci, razen če so starejši od 8 let in pod nadzorom.
- Otroke je treba nadzorovati, saj lahko le tako zagotovite, da se z izdelkom ne bodo igrali.
- Druge osebe, ki niso v celoti prebrale in razumele teh navodil za uporabo, ne smejo uporabljati izdelka.
- Izdelek (akumulatorski vijačnik, polnilnik) ne sme priti v stik z vlago in mokroto. Pri tem ne obstaja samo nevarnost uničenja izdelka, temveč tudi tveganje za življenjsko nevaren električni udar!
- Ko izdelek prinesete iz hladnega v topel prostor (npr. po prevozu), lahko nastane kondenzna voda. Kondenzna voda lahko poškoduje izdelek. Pri polnilniku obstaja dodatno tveganje za življenjsko nevaren električni udar!
Pred uporabo izdelka oz. pred priključitvijo polnilnika na omrežno napetost počakajte, da se izdelek segreje na sobno temperaturo. To lahko traja več ur.
- V neposredno bližino izdelka ne postavljajte posod, ki vsebujejo tekočine, npr. veder, vaz ali cvetličnih loncev. Tekočina lahko namreč prodre v notranjost ohišja in pri tem negativno vpliva na električno varnost izdelka. Poleg tega obstaja visoko tveganje za požar ali življenjsko nevaren električni udar (pri polnilniku)!
V tem primeru prekinite napajanje ustrezne električne vtičnice na vseh polih (npr. izklopite avtomatsko varovalko, nato izklopite še FID-stikalo), nato pa ločite polnilnik od električne vtičnice. Nato izdelka več ne uporabljajte in ga pošljite na popravilo v specializirano delavnico.
- Na samo napravo ali v njeni neposredni bližini ne postavljajte gorečih predmetov kot so npr. goreče sveče.
- Izdelka (akumulatorski vijačnik, polnilnik) ne postavljate oz. polagajte na dragocene površine pohištva brez ustrezne zaščite. V nasprotnem primeru lahko povzroči praske, odtise ali obarvanje.
- Izdelka nikoli ne uporabljajte poleg ali v bližini vnetljivih tekočin ali plinov, zmesi zraka/plina (hlapi bencina) ali lahko vnetljivih trdnih snovi. Pri uporabi izdelka lahko nastajajo iskre – nevarnost eksplozije!
- Izdelek uporabljajte le v zmernih klimatskih razmerah in ne v tropskem podnebjju.
- V šolah, izobraževalnih ustanovah, hobi delavnicah in delavnicah samopomoči mora uporabo izdelka odgovorno nadzorovati izobraženo osebje.
- V obrtnih obratih je treba upoštevati predpise za preprečevanje nesreč za električne naprave in obratna sredstva Sindikata obrtnih delavcev.
- Pazite, da embalaže ne boste pustili nenadzorovano ležati. Vašim otrokom je lahko nevarna igrača!
- Z izdelkom ravnajte pazljivo, saj se lahko poškoduje ob sunkih, udarcih ali že ob padcu z majhne višine.
- Če imate vprašanja glede pravilnega delovanja ali kakšna druga vprašanja, ki niso bila odgovorjena v teh navodilih za uporabo, se obrnite na našo servisno službo ali na kakšnega drugega strokovnjaka.

b) Polnilnik/omrežna napetost

- Polnilnik je izdelan v skladu z zaščitnim razredom II.
- Za oskrbo polnilnika z napetostjo/tokom uporabite samo pravilno nameščeno električno vtičnico javnega elektroenergetskega omrežja. Pred priključitvijo preverite, če se priključne vrednosti na tipski tablici polnilnika skladajo z vrednostmi napetosti vašega omrežja.
- Električna vtičnica, na katero priključite polnilnik, mora biti enostavno dostopna.
- Polnilnika nikoli ne vlecite iz električne vtičnice, tako da ga držite za kabel.
- Pri postopku polnjenja uporabite ustrezno negorljivo podlago, ki je odporna na vročino. Akumulatorskega vijačnika pri postopku polnjenja nikoli ne postavljajte gorljivo površino (npr. preproga, namizni prt).
- Akumulatorskega vijačnika in polnilnika pri postopku polnjenja nikoli ne pokrivajte. Akumulatorskega vijačnika in polnilnika ne nameščajte v bližini gorljivih oz. lahko vnetljivih materialov (npr. zavese).
- Na akumulatorski vijačnik, polnilnik in kabel med akumulatorskim vijačnikom in polnilnikom ne polagajte predmetov. Kabel zaščitite pred ostrimi robovi.
- Izogibajte se delovanju polnilnika v neposredni bližini močnih magnetnih ali elektromagnetnih polj, oddajnih anten ali visokofrekvenčnih generatorjev. To lahko namreč vpliva na krmilno elektroniko.
- Nikoli ne smete kratko skleniti kontaktov polnilnika.
- Polnilnik lahko uporabljate samo v suhih, zaprtih prostorih. Zaščitite ga pred vlago ali mokroto. Obstaja tveganje za življenjsko nevaren električni udar! Polnilnika se nikoli ne dotikajte z mokrimi ali vlažnimi rokami!
- V neposredno bližino polnilnika tudi ne postavljajte posod, ki vsebujejo tekočine, npr. veder, vaz ali cvetličnih loncev.
- Preprečite izpostavljenost neposredni sončni svetlobi, hudi vročini ali mrazu. Polnilnik zaščitite pred prahom in umazanijo.
- Če polnilnik pride v stik z vlago ali mokroto, se ga ne dotikajte, saj obstaja tveganje za življenjsko nevaren električni udar! Najprej prekinite napajanje ustrezne električne vtičnice, na katero je priključen polnilnik (izklopite ustrezno avtomatsko varovalko oz. odvijte varovalko, nato izklopite zaščitno stikalo na diferenčni tok (FID-stikalo)).
Šele nato polnilnik izvlecite iz električne vtičnice. Polnilnika več ne uporabljajte, temveč ga pošljite na popravilo v specializirano delavnico ali ga odstranite okolju prijazno.

c) Akumulator

- Akumulator je fiksno vgrajen v akumulatorski vijačnik in ni zamenljiv.
- Akumulatorja nikoli ne razstavljajte, ne mečite ga v ogenj ali povzročajte kratkega stika. Obstaja nevarnost požara in eksplozije!
- Iztekel ali poškodovan akumulator lahko ob stiku s kožo povzroči razjede, zato v tem primeru uporabite ustrezne zaščitne rokavice.
- Akumulator ne sme priti v stik z vlago ali mokroto, v nasprotnem primeru lahko pride do požara ali eksplozije.
- Ker se tako polnilnik kot tudi akumulator, ki je vgrajen v akumulatorski vijačnik, med postopkom polnjenja segrevata, je treba paziti na zadostno prezračevanje. Polnilnika in akumulatorskega vijačnika nikoli ne pokrivajte!

- Ko je akumulator napolnjen, ločite akumulatorski vijačnik od polnilnika. Nato izvlecite polnilnik iz električne vtičnice.
- Akumulatorja ne polnite, ko je še vroč (npr. zaradi delovanja v akumulatorskem vijačniku). Počakajte, da se akumulatorski vijačnik ohladi na sobno temperaturo, ter ga šele nato ponovno napolnite.
- Če je akumulatorski vijačnik poškodovan, akumulatorja ne polnite. To lahko privede do požara ali eksplozije! Takšen neuporaben akumulatorski vijačnik odstranite okolju prijazno in ga več ne uporabljajte.
- Akumulatorski vijačnik napolnite približno vsake 3 mesece, sicer lahko zaradi samopraznjenja pride do t. i. globoke izpraznitve, pri čemer postane akumulator neuporaben.
- Akumulatorski vijačnik lahko polnite prek priloženega polnilnika ali prek drugega primernegega USB-napajalnika, ki nudi izhodno napetost 5 V/DC in izhodni tok min. 1 A.

d) Uporaba akumulatorskega vijačnika

- Skrbite za čisto delovno mesto. Poskrbite za dobro razsvetljavo na delovnem mestu. Nered na delovnem mestu ali slaba razsvetljava lahko vodita do nesreč. Otroci naj nimajo dostopa do delovnega mesta! Poskrbite za dobro prezračevanje delovnega mesta.
- Izdelek uporabljajte samo takrat, ko je vaša sposobnost odzivanja neomejena. Utrujenost, vpliv alkohola ali zdravil lahko vodi do nesreč in telesnih poškodb.
- V vrteče se dele se lahko ujamejo lasje ali deli oblačil – nevarnost telesnih poškodb! Iz tega pri dolgih laseh uporabite npr. mrežo za lase in pri delu nosite tesno prilegajoča se oblačila.
- Nikoli se ne dotikajte vrtečega se dela akumulatorskega vijačnika, ne dotikajte se vrtečih se nastavkov (npr. vijačni nastavki). Nevarnost telesnih poškodb! Pogona nikoli ne ustavljajte z roko in pri tem tudi ne uporabljajte orodij!
- Pred vsako uporabo preverite, če je akumulatorski vijačnik morda poškodovan. Če odkrijete poškodbe, naprave ne uporabljajte, temveč naj jo preveri strokovnjak.
- Preklopnik za smer vrtenja je treba iz varnostnih razlogov pred vstavljanjem oz. odstranjevanjem nastavkov prestaviti v sredinski položaj. V tem položaju je pogon blokiran (zapora vklopa).
- Akumulatorski vijačnik uporabljajte samo za privijanje ali odvijanje vijakov oz. podobna dela. Akumulatorskega vijačnika ne smete uporabljati za druge namene uporabe (npr. mešanje malte, poganjanje drugih naprav/strojev/orodij itd.).
- Električnih naprav ne preobremenite. Električne naprave uporabljajte samo za dela, za katera so namenjene.
- Obdelovanec zavarujte pred zdrsom ali zasukom. Uporabite npr. primež.
- Poskrbite za dobro stabilnost pri delu, uporabite npr. primerno stabilno lestev.
- Pri privijanju vijakov je treba paziti na to, da ne boste poškodovali električnih, plinskih ali vodovodnih napeljav! Pri električnih kablji obstaja tveganje za življenjsko nevaren električni udar. Pri plinskih napeljavah obstaja nevarnost požara in eksplozije! Pri vodovodnih napeljavah poleg tega nastane velika materialna škoda.
- Izdelka nikoli ne uporabljajte na delih, ki so pod napetostjo. Pri delih v bližini električnih kablov ipd. vedno poskrbite za ustrezno zaščito pred dotikanjem.
- Akumulatorskega vijačnika nikoli ne obremenite do te mere, da se pogon ustavi. Pri tem se lahko poškoduje tako motor kot tudi gonilo. Poleg tega pri blokiranju pogona

nastajajo zelo visoki tokovi, pri čemer se akumulator in močnostna elektronika v akumulatorskem vijačniku preobremenita.

- Pazite na to, da v akumulatorski vijačnik ne vdre prah ali umazanija (posebej pri polnilnem USB-priključku).
- V odvisnosti od dejavnosti pri uporabi akumulatorskega vijačnika obstajajo različne nevarnosti poškodb. V odvisnosti od dejavnosti je treba nositi zaščitna očala, zaščitno masko za dihala in glušnike, po potrebi pa tudi zaščitno čelado (npr. pri delih nad glavo).
- Prahovi različnih materialov so lahko zdravju škodljivi in vodijo do alergičnih reakcij, bolezni dihal ali celo raka (npr. material z vsebnostjo azbesta – ta material lahko obdeluje samo strokovnjak).
- Upoštevajte predpise, ki veljajo v vaši državi, npr. glede varstva pri delu.
- Akumulatorski vijačnik pravilno držite. Če se pogon nenadoma ustavi, se vrtilni moment prenese na sam akumulatorski vijačnik, ki se zasuče na stran. S tem obstaja nevarnost, da vam akumulatorski vijačnik pade iz rok – nevarnost telesnih poškodb!
- Ko pogon blokira (npr. ko je vijak popolnoma privit), akumulatorski vijačnik takoj izključite.
- Preden akumulatorski vijačnik odložite, počakajte, da se pogon popolnoma ustavi.
- Akumulatorski vijačnik ima svetlo LED-osvetlitev, ki se samodejno aktivira, ko uporabite stikalo za vklop/izklop.
Opozorilo glede LED-luči: Ne glejte v LED svetlobni snop! Ne glejte vanj neposredno ali z optičnimi inštrumenti! Obstaja nevarnost očesnih poškodb!

6. Upravljalni elementi



- 1 LED za smer vrtenja „levo“
- 2 LED za smer vrtenja „desno“
- 3 Držalo za nastavke

- 4 Bela LED za osvetlitev delovnega mesta
- 5 Preklopnik za smer vrtenja na obeh straneh akumulatorskega vijačnika (v sredinskem položaju je pogon blokiran, zapora vklopa)
- 6 Stikalo za vklop/izklop
- 7 Polnilni priključek Micro USB
- 8 LED za polnjenje (na sliki zgoraj na zadnji strani)

7. Polnjenje akumulatorja



Upoštevajte napotke v poglavju „Varnostni napotki“!

Akumulator je treba napolniti, ko se pogon brez obremenitve samo še zelo počasi premika ali ko se pogon ustavi.

Ko akumulatorskega vijačnika ne potrebujete, poleg tega akumulator vsake 3 mesece napolnite. V nasprotnem primeru lahko pride do globoke izpraznitve, pri čemer se akumulator trajno poškoduje. Posledica tega je izguba pravice do uveljavljanja garancije!

→ Ob dostavi izdelka je akumulator prazen in ga je treba pred prvo uporabo napolniti.

Pri polnjenju akumulatorja upoštevajte naslednje korake:

- Povežite veliki vtič USB A priloženega USB-kabla z ustreznim priključkom polnilnika. Pazite na pravilno orientacijo.
- Priključite mali vtič Micro USB na drugem koncu USB-kabla na polnilni priključek (7) spodaj na akumulatorskem vijačniku. Tudi tukaj pazite na pravilno orientacijo.
- Priključite polnilnik na električno vtičnico. LED za polnjenje (8) začne svetiti in postopek polnjenja se začne.

→ Čas polnjenja znaša pribl. 3-5 ur.

Med postopkom polnjenja je pogonski motor izključen, akumulatorskega vijačnika ne morete uporabljati.

- Ko je postopek polnjenja zaključen, LED za polnjenje počasi utripa. Nato ločite povezavo med akumulatorskim vijačnikom in USB-kablom, izvlecite polnilnik iz električne vtičnice.

→ Druga možnost je, da akumulatorski vijačnik polnite na polnilnih USB-vratih, ki nudijo izhodno napetost 5 V/DC in tok min. 500 mA (npr. vgrajen v nekaterih razdelilnih letvah ipd.).



Vendar pa akumulatorskega vijačnika ne smete priključiti na običajna USB-vrata računalnika.

8. Upravljanje

a) Vstavljanje/odstranjevanje nastavka

- Izpustite stikalo za vklop/izklop (6), tako da se pogon ustavi.
- Ko se držalo za nastavke več ne vrti, v držalo za nastavke (3) vstavite želeni nastavek oz. ga odstranite iz njega.

→ Poskrbite za to, da nastavek karseda globoko vstavite v držalo za nastavke (3) akumulatorskega vijačnika, tako da se lahko vrtilni moment optimalno prenaša na nastavek.

b) Preklopnik za smer vrtenja (z zaporo vklopa)

- S pomočjo preklopnika za smer vrtenja (5) lahko preklapljate med vrtenjem v levo in desno. Simbol puščice na obeh straneh preklopnika za smer vrtenja (5) prikazuje smer vrtenja:
 - Smer vrtenja v levo (gledano od zadaj na akumulatorski vijačnik) za odvijanje vijakov; LED (1) sveti
 - Smer vrtenja v desno (gledano od zadaj na akumulatorski vijačnik) za privijanje vijakov; LED (2) sveti

→ V odvisnosti do tega, če želite vijak priviti ali odviti, je treba izbrati ustrezno smer vrtenja.

Dve LED (1, 2) na zgornji strani akumulatorskega vijačnika prikazujeta ustrezno smer vrtenja, ko pritisnete stikalo za vklop/izklop in motor teče.

- V sredinskem položaju preklopnika za smer vrtenja (5) je pogon izključen (zapora vklopa). Pri menjavi orodja, vzdrževanju ali čiščenju ter pri prevozu ali shranjevanju je treba pogon blokirati s preklopnikom za smer vrtenja. To preprečuje zagon motorja pri nenamernem pritisku stikala za vklop/izklop.



Smer vrtenja preklopite samo takrat, ko se je pogon akumulatorskega vijačnika popolnoma ustavil! V nasprotnem primeru se lahko pogon poškoduje.

c) LED za osvetlitev delovnega mesta

Na sprednji strani pod držalom za nastavke se nahaja bela LED (4). Ta se ob pritisku stikala za vklop/izklop (6) samodejno aktivira in služi osvetlitvi med delom.

→ Ko je aktivirana zapora vklopa (preklopnik za smer vrtenja (5) se nahaja v sredinskem položaju), potem se pogon ne zažene, bela LED pa kljub temu začne svetiti.

9. Odpravljanje napak

Z akumulatorskim vijačnikom ste kupili izdelek, ki je bil izdelan v skladu z najnovejšim stanjem tehnike, njegovo delovanje pa je varno. Kljub temu pa lahko pride do težav in napak v delovanju. Spodaj so opisane morebitne napake in kako jih lahko sami odpravite.



Obvezno upoštevajte vse varnostne napotke v teh navodilih za uporabo!

Težava	Rešitev
Naprava ne deluje.	<ul style="list-style-type: none">• Akumulator je prazen. Ponovno ga napolnite.
Ob pritisku stikala za vklop/izklop se motor ne zažene.	<ul style="list-style-type: none">• V sredinskem položaju preklopnika za smer vrtenja je motor deaktiviran (zapora vklopa). Prestavite preklopnik za smer vrtenja, tako da se ne nahaja v sredinskem položaju.• Akumulator je prazen. Ponovno ga napolnite.• Akumulatorski vijačnik se polni. Med postopkom polnjenja je pogon deaktiviran. Počakajte, dokler se akumulatorski vijačnik v celoti ne napolni.
Akumulatorski vijačnik in polnilnik se med postopkom polnjenja segrejeta.	<ul style="list-style-type: none">• To je običajen pojav.
Po kratkem času delovanja se motor ustavi.	<ul style="list-style-type: none">• Akumulator je prazen. Ponovno ga napolnite.

10. Vzdrževanje in čiščenje

- V notranjosti izdelka ni sestavnih delov, ki potrebujejo vzdrževanje, zato ga nikoli ne odpirajte/razstavljajte. Vzdrževalna dela ali popravila in s tem povezano odpiranje izdelka lahko izvaja samo strokovnjak oz. ustrezna specializirana delavnica.
- Pred vzdrževalnimi deli ali čiščenjem je treba akumulatorski vijačnik izključiti. Nato počakajte, da se pogon popolnoma ustavi. Prestavite preklopnik za smer vrtenja (5) v sredinski položaj, tako da aktivirate zaporo vklopa.
- Z natančnim čiščenjem ohranjate funkcionalnost izdelka, tako da vam bo še dolgo dobro služil. Dober obrtnik pazi na svoje orodje!
- Prah odstranite s čistim čopičem z dolgimi ščetinami in sesalnikom za prah. Prah lahko odstranite tudi s stisnjenim zrakom.
- Za čiščenje zunanosti izdelka zadostuje suha in čista krpa brez kosmov.



Ne uporabljajte agresivnih čistilnih sredstev ali kemikalij. Neustrezna čistilna sredstva lahko povzročijo obarvanje površine iz umetne mase ali poškodujejo napis. Za čiščenje prav tako nikoli ne uporabljajte abrazivnih sredstev, alkohola, bencina, špirita ali podobnih tekočin!



Akumulatorski vijačnik, polnilnik, USB-kabel ali priložene nastavke lahko optimalno shranite v priloženi kovinski škatli.

11. Odstranjevanje



Odslužene elektronske naprave vsebujejo reciklažne materiale in ne sodijo med gospodinjske odpadke. Izdelek po izteku njegove življenjske dobe odstranite v skladu z veljavnimi zakonskimi predpisi.

12. Izjava o skladnosti (DoC)

Podpisani v imenu podjetja Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje izjavlja, da je izdelek v skladu z naslednjimi direktivami in standardi:

2006/42/ES
ES 60745-1 : 2009+A11: 2010
ES 60745-2-2 : 2010

→ Celotno besedilo izjave o skladnosti je na voljo na naslednjem internetnem naslovu:
www.conrad.com/downloads

Izberite želen jezik, tako da kliknete na simbol zastave, in v iskalno polje vnesite kataložno število izdelka. Nato si lahko izjavo o skladnosti prenesete v PDF-formatu.

13. Tehnični podatki

a) Splošno

Temperatura okolice: 0 °C do +45 °C
Vlažnost zraka okolice: 10-85 % rel. vl., brez kondenzacije

b) Akumulatorski vijačnik

Napajanje: Li-Ion akumulator, 3,6 V, 1.300 mAh (fiksno vgrajen, nezamenljiv)
Držalo za orodje: šestrobo, 6,35 mm (1/4")
Število vrtljajev v praznem teku: 230 vrtlj./min
Smer vrtenja: preklapljanje levo/desno
Maks. vrtilni moment trdo/mehko vijačenje v skladu z ISO 5393: 4 Nm/2,8 Nm
Čas polnjenja: 3-5 h
Nivo zvočnega tlaka: $L_{PA} = 54,0 \text{ dB(A)}$, $K = 3 \text{ dB(A)}$
Nivo zvočne moči: $L_{WA} = 65 \text{ dB(A)}$, $K = 3 \text{ dB(A)}$
Vibracije prek dlani, roke: $a_h = 0,369 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$
Mere: (V x Š x D): 135 x 44 x 140 mm
Teža: 0,37 kg

c) Polnilnik

Obratovalna napetost: 100-240 V/AC, 50/60 Hz
Izhod: 5 V/DC, 500 mA

Ta navodila za uporabo so publikacija podjetja Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje.

Pridržujemo si vse pravice vključno s prevodom. Za kakršnokoli reproduciranje, npr. fotokopiranje, snemanje na mikrofilm ali zajemanje z elektronskimi sistemi za obdelavo podatkov, je potrebno pisno dovoljenje izdajatelja. Ponatiskovanje, tudi delno, je prepovedano.

Ta navodila za uporabo so v skladu s tehničnim stanjem izdelka v času tiskanja navodil. Pridržujemo si pravico do sprememb tehnike in opreme.

© 2017 by Conrad Electronic d.o.o. k.d.



GARANCIJSKI LIST

Conrad Electronic d.o.o. k.d.
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje
Faks: 01/78 11 250
Telefon: 01/78 11 248
www.conrad.si, info@conrad.si

Izdelek: **Akumulatorski vijačnik s 3,6 V Li-Ion akumulatorjem Basetech**
Kat. št.: **14 86 608**

Garancijska izjava:

Proizvajalec jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija velja na območju Republike Slovenije. Garancija za izdelek je 1 leto.**

Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo najkasneje v skupnem roku 45 dni vrnilo popravljeno ali ga zamenjali z enakim novim in brezhibnim izdelkom. Okvare zaradi neupoštevanja priloženih navodil, nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev. **Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.**

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja še 3 leta po preteku garancije.

Servisiranje izvaja proizvajalec sam na sedežu firme CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, Nemčija.

Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, skupaj z izpolnjenim garancijskim listom.

Prodajalec:

Datum izročitve blaga in žig prodajalca:

Garancija velja od dneva izročitve izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.