

PSCS 11-12V

HR

**PRIJEVOD ORIGINALNIH UPUTA
AKUMULATORSKI ODVIJAČ/
BUŠILICA**



 **TROTEC**

Kazalo

| | |
|--|----|
| Napomene uz upute za uporabu | 2 |
| Sigurnost..... | 2 |
| Informacije o uređaju | 7 |
| Transport i skladištenje | 8 |
| Puštanje u pogon..... | 9 |
| Rukovanje | 13 |
| Pribor koji se može naknadno naručiti..... | 14 |
| Pogreške i smetnje | 14 |
| Održavanje | 15 |
| Uklanjanje | 16 |
| Izjava o sukladnosti..... | 16 |

Napomene uz upute za uporabu

Simboli



Upozorenje na električni napon

Ovaj simbol upućuje na to da postoje opasnosti od električnog napona po život i zdravlje osoba.



Upozorenje na eksplozivne tvari

Ovaj simbol upućuje na to da postoje opasnosti od eksplozivnih tvari po život i zdravlje osoba.



Upozorenje

Signalna riječ označava opasnost srednjeg stupnja rizika koja, ako se ne izbjegne, može uzrokovati smrt ili tešku ozljedu.



Oprez

Signalna riječ označava opasnost niskog stupnja rizika koja, ako se ne izbjegne, može uzrokovati malu ili umjerenu ozljedu.



Napomena

Oznaka opasnosti upućuje na važne informacije (npr. materijalnu štetu), ali ne na opasnost.



Informacija

Napomene s ovim simbolom pomažu vam pri brzom i sigurnom obavljanju radova.



Pridržavajte se uputa

Napomene s ovim simbolom upućuju vas da valja pridržavati uputa.



Nosite zaštitne naočale

Napomene s ovim simbolom upućuju vas da valja upotrijebiti zaštitu za oči.



Nosite zaštitnu masku

Napomene s ovim simbolom upućuju vas da valja upotrijebiti zaštitnu masku.



Nosite zaštitnu odjeću

Napomene s ovim simbolom upućuju vas da valja nositi zaštitnu odjeću.



Nosite zaštitne rukavice

Napomene s ovim simbolom upućuju vas da valja nositi zaštitne rukavice.

Aktualnu verziju uputa možete preuzeti na sljedećoj poveznici:



PSCS 11-12V



<https://hub.trotec.com/?id=42023>

Sigurnost

Opće sigurnosne napomene za električne alate



Upozorenje

Pročitajte sve sigurnosne napomene, upute, prikaze i tehničke podatke koje dobijete s ovim uređajem te ih se pridržavajte.

Propusti u pridržavanju sljedećih uputa mogu uzrokovati električni udar, požar i/ili teške ozljede.

Sve sigurnosne napomene i upute sačuvajte za budućnost.

Pojam „električni alat“, koji se upotrebljava u sigurnosnim napomenama, odnosi se na električne alate pogonjene na struju (s mrežnim kabelom) i električne alate pogonjene na punjive baterije (bez mrežnog kabela).



Opće sigurnosne napomene za električne alate - Sigurnost na radnom mjestu

- Svoje područje rada održavajte čistim i dobro osvjetljenim.** Nered ili neosvijetljena područja rada mogu uzrokovati nezgode.
- Električnim alatom nemojte raditi u prostorima ugroženima eksplozivnom atmosferom, u kojima se nalaze gorive tekućine, plinove ili prašine.** Električni alati stvaraju iskre koje mogu zapaliti prašinu i pare.

- **Tijekom uporabe električnog alata djecu i ostale osobe držite podalje.** U slučaju dekoncentracije možete izgubiti kontrolu nad električnim alatom.

Opće sigurnosne napomene za električne alate – Električna sigurnost

- **Priključni utikač električnog alata mora odgovarati utičnici. Utikač se ne smije nikako mijenjati.** S uzemljenim električnim alatima nemojte upotrebljavati adapterske utikače. Nepromijenjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik od električnog udara.
- **Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim površinama kao i s cijevima, grijачima, štednjacima i hladnjacima.** U slučaju uzemljenja vašega tijela postoji povećana opasnost od električnog udara.
- **Električne alate držite podalje od kiše i vlage.** Prodiranje vode u električni alat povećava opasnost od električnog udara.
- **Priključni vod nemojte zlorabiti za nošenje ni vješanje električnog alata niti za povlačenje utikača iz utičnice.** Priključni vod držite podalje od vrućine, ulja, oštih bridova ili pokretljivih dijelova. Oštećeni ili zapetljani priključni vodovi povećavaju opasnost od električnog udara.
- **Ako s električnim alatom radite na otvorenom, upotrebljavajte samo produžne kabele prikladne i za rad na otvorenom.** Primjena produžnog kabela prikladnog za rad na otvorenom smanjuje rizik od električnog udara.
- **Ako se ne može izbjegći rad električnim alatom u vlažnoj okolini, upotrebljavajte zaštitnu sklopku od struje kvara.** Uporaba zaštitne sklopke od struje kvara smanjuje rizik od električnog udara.

Opće sigurnosne napomene za električne alate - Sigurnost ljudi

- **Budite oprezni, pazite što radite i razumno postupajte tijekom rada s električnim alatom. Ako ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova, nemojte upotrebljavati električni alat.** Samo jedan trenutak nepažnje pri uporabi električnog alata može uzrokovati ozbiljne ozljede.
- **Nosite osobnu zaštitnu opremu i uvijek zaštitne naočale.** Nošenje osobne zaštitne opreme kao što su maska za prašinu, protuklizne sigurnosne cipele, zaštitna kaciga ili zaštitna za sluš, ovisno o vrsti i primjeni električnog alata, smanjuje rizik od ozljeda.

- **Izbjegavajte slučajno puštanje u rad.** Uvjerite se da je električni alat isključen prije nego što ga priključite na napajanje električnom energijom i/ili punjivu bateriju, prije nego što ga uhvatite ili ponesete. Ako pri nošenju električnog alata prst držite na sklopci ili ako uključeni električni alat priključite na napajanje električnom energijom, može se dogoditi nezgoda.
- **Prije nego što uključite električni alat, uklonite alat za namještanje ili ključeve za vijke.** Alat ili ključ, koji se nalazi u rotirajućem dijelu električnog alata, može uzrokovati ozljede.
- **Izbjegavajte nenormalan položaj tijela.** Pobrinite se za stabilan stav i u svakom trenutku održavajte ravnotežu. Tako možete bolje kontrolirati električni alat u neočekivanim situacijama.
- **Nosite prikladnu odjeću.** Nemojte nositi široku odjeću niti nakit. Kosu i odjeću držite podalje od dijelova koji se kreću. Široka odjeća, nakit ili duga kosa mogu se uhvatiti o dijelove koji se kreću.
- **Ako se mogu montirati naprave za usisavanje i hvatanje prašine, vlaja ih priključiti i ispravno rabiti.** Uporaba nastavka za usisavanje prašine može smanjiti ugrozu uslijed prašine.
- **Nemojte se zavaravati lažnom sigurnošću i nemojte se prestati pridržavati pravila sigurnosti za električne alate čak i ako ste nakon višestruke uporabe upoznati s električnim alatom.** Neoprezno rukovanje može uzrokovati teške ozljede u djeliću sekunde.

Opće sigurnosne napomene za električne alate - Uporaba električnog alata i rukovanje njime

- **Nemojte preopterećivati električni alat.** Upotrebljavajte električni alat namijenjen svojem radu. S odgovarajućim električnim alatom radit ćete bolje i sigurnije u zadanim području učinka.
- **Nemojte upotrebljavati električni alat s neispravnom sklopkom.** Električni alat, koji se više ne može uključiti niti isključiti, opasan je i valja ga popraviti.
- **Prije radova namještanja na uređaju, zamjene dijelova alata ili odlaganja uređaja izvucite utikač iz utičnice i/ili uklonite punjivu bateriju.** Ta mjera opreza sprečava nehotično pokretanje električnog alata.
- **Električni alat koji ne upotrebljavate čuvajte izvan dohvata djece.** Nemojte dopuštati da se električnim alatom koriste osobe koje nisu upoznate s njime ili koje nisu pročitale ove upute. Električni su alati opasni ako ih upotrebljavaju neiskusne osobe.

- **Pažljivo njegujte električne alate i alat. Provjeravajte rade li pokretljivi dijelovi besprijeckorno te nisu li ukliješteni, jesu li dijelovi slomljeni ili oštećeni tako da je ugrožena funkcija električnog alata. Prije uporabe električnog alata organizirajte popravak oštećenih dijelova.** Loše održavani električni alati uzrok su mnogih nesreća.
- **Alat za rezanje održavajte oštrim i čistim.** Pomno njegovani alati za rezanje s oštrim reznim oštricama manje zapinju i lakše se vode.
- **Električni alat, alate itd. upotrebljavajte u skladu s ovim uputama. Pritom u obzir uzmite uvjete rada i posao koji obavljate.** Uporaba električnih alata za primjene drukčije od navedenih može uzrokovati opasne situacije.
- **Ručke i površine za hvatanje održavajte suhima, čistima i bez ulja i masti.** Skliske ručke i površine za hvatanje ne dopuštaju sigurno rukovanje i kontrolu nad električnim alatom u nepredviđenim situacijama.

Opće sigurnosne napomene za električne alate – Uporaba akumulatorskog alata i rukovanje njime

- **Punjive baterije punite samo punjačima koje preporučuje proizvođač.** Punjač, koji je prikladan za određenu vrstu punjivih baterija, predstavlja opasnost od požara ako se upotrebljava s drugim punjivim baterijama.
- **U električnim alatima upotrebljavajte samo za to predviđene punjive baterije.** Uporaba drugih punjivih baterija može uzrokovati ozljede i opasnost od požara.
- **Punjivu bateriju koju ne upotrebljavate držite podalje od uredskih spajalica, kovanica, ključeva, čavala, vijaka ili drugih sitnih metalnih predmeta koji bi mogli uzrokovati premoštenje kontakata.** Kratki spoj između kontakata punjive baterije može uzrokovati opeklane ili vatru.
- **U slučaju pogrešne primjene iz punjive baterije može izlaziti tekućina. Izbjegavajte dodir s njom. Ako je slučajno dodirnete, isperite vodom. Ako tekućina dospije u oči, potražite liječničku pomoć.** Tekućina koja izlazi iz punjive baterije može uzrokovati nadraženost kože ili opeklane.
- **Nemojte upotrebljavati oštećene niti modificirane punjive baterije.** Oštećene ili modificirane punjive baterije mogu se ponašati nepredvidljivo i uzrokovati požar, eksploziju ili opasnost od ozljeda.
- **Punjivu bateriju nemojte izlagati plamenu niti previsokim temperaturama.** Plamen ili temperature više od 130 °C mogu uzrokovati eksploziju.

- **Pridržavajte se svih uputa za punjenje te punjivu bateriju ili akumulatorski alat nikada nemojte puniti izvan područja temperature navedenog u uputama za uporabu.** Pogrešno punjenje ili punjenje izvan dopuštenog područja temperature može uništiti punjivu bateriju i povećati opasnost od požara.

Opće sigurnosne napomene za električne alate – Uporaba punjača i rukovanje njime

- **Djeca iznad 8 godina i osobe smanjenih tjelesnih, senzoričkih ili umnih sposobnosti ili nedovoljna iskustva i znanja smiju se koristiti ovim punjačem ako su pod nadzorom ili ako su podučene o sigurnoj uporabi uređaja i opasnostima koje iz toga proizlaze.** Djeca se ne smiju igrati uređajem. Djeca ne smiju bez nadzora obavljati čišćenje ni korisničko održavanje.
- **U punjač nikada ne stavljajte baterije koje nisu punjive.** Punjač, koji je prikladan za određenu vrstu punjivih baterija, predstavlja opasnost od požara i eksplozije ako se upotrebljava s drugim punjivim baterijama ili baterijama koje nisu punjive.
- **Punjačem „PSCS 11-12V AC“ punite samo litij-ionsku punjivu bateriju „PSCS 11-12V DC“ kapaciteta 2,0 Ah (3 ćelije).** Napon punjive baterije mora odgovarati naponu punjenja punjivih baterija.

Opće sigurnosne napomene za električne alate – Servis

- **Neka vaš električni alat popravlja samo kvalificirano stručno osoblje i to samo s originalnim rezervnim dijelovima.** Tako se osigurava očuvanje sigurnosti električnog alata.
- **Nikada nemojte upotrebljavati oštećene punjive baterije.** Svako održavanje punjive baterije smiju provoditi samo proizvođač ili ovlaštene servisne službe.

Sigurnosne napomene za akumulatorski odvijač/bušilicu, specifične za uređaj

- **Osigurajte izradak.** Izradak, koji se pridržava steznim napravama ili škripcem, sigurniji je nego ako ga pridržavate rukom.
- **Čvrsto držite električni alat.** Pri pritezanju i otpuštanju vijaka mogu se kratkoročno pojaviti reakcijski momenti.
- **Ako alat za primjenu blokira, odmah isključite električni alat.** Budite spremni na vrlo visoke reakcijske momente koji uzrokuju povratni udarac.

- Tijekom radova kod kojih alat može doći u dodir sa skrivenim strujnim kabelima uređaj držite za izolirane ručke.** Kontakt s kabelom pod naponom može uzrokovati napon i u metalnim dijelovima uređajima te uzrokovati električni udar.
- Tijekom radova na uređaju te pri transportu ili čuvanju sklopku za smjer vrtnje postavite u središnji položaj (blokada).** Tako ćete spriječiti nehotično pokretanje električnog alata.
- Redovito provjeravajte je li prihvat alata istrošen ili oštećen.**
- Prije odlaganja pričekajte da se električni alat zaustavi.**



Sigurnosne napomene pri uporabi dugih svrdala

- Nipošto nemojte raditi s većim brojem okretaja od maksimalnog broja okretaja koji je dopušten za svrdlo.** Kod većih brojeva okretaja svrdlo se lako može saviti ako se može slobodno vrtjeti bez dodira s obratkom, te pritom uzrokovati ozljede.
- Bušenje uvijek prvo započnite s niskim brojem okretaja i to dok je svrdlo u dodiru s obratkom.** Kod većih brojeva okretaja svrdlo se lako može saviti ako se može slobodno vrtjeti bez dodira s obratkom, te pritom uzrokovati ozljede.
- Nemojte presnažno pritiskati, a pritišćite samo u uzdužnom smjeru u odnosu na svrdlo.** Svrdla se mogu saviti i tako slomiti ili uzrokovati gubitak kontrole i ozljede.

Namjenska uporaba

Uređajem PSCS 11-12V koristite se isključivo:

- za pritezanje i otpuštanje vijaka
- za bušenje u drvu, plastici, keramici i metalu

uz pridržavanje tehničkih podataka.

Preporučujemo da električni alat upotrebljavate s originalnim priborom proizvođača Trotec.

Predvidiva pogrešna primjena

Uređaj nije namijenjen bušenju u betonu ili prirodnom kamenu.

Primjena uređaja izvan primjene opisane u poglavlju Namjenska uporaba smatra se predvidivom pogrešnom primjenom.

Kvalifikacije osoblja

Osobe koje se koriste ovim uređajem moraju:

- pročitati i razumjeti upute, a posebno poglavlje Sigurnost.

Sigurnosni znakovi i znakovi na punjivoj bateriji i punjaču

Napomena

S uređaju nemojte uklanjati sigurnosne znakove, naljepnice niti etikete. Sve sigurnosne znakove, naljepnice i etikete održavajte u čitljivu stanju.

Na punjivoj se bateriji nalaze sljedeći sigurnosni znakovi i znakovi:



Upozorenje na eksploziju!

Ovi simboli upućuju na sljedeće:



Punjivu bateriju nemojte izlagati plamenu niti previsokim temperaturama! Punjivu bateriju nemojte dovoditi u kontakt s vodom niti plamenom! Izbjegavajte izravno sunčevu zračenje i vlagu. Postoji opasnost od eksplozije!

Punjivu bateriju nikada nemojte puniti ako su temperature okoline niže od 10 °C ili više od 45 °C. Pogrešno punjenje ili punjenje izvan dopuštenog područja temperature može uništiti punjivu bateriju i povećati opasnost od požara.



Pazite na ispravno zbrinjavanje punjive baterije!

Ovaj simbol upućuje na sljedeće:

Pazite na ispravno zbrinjavanje punjive baterije i nipošto je nemojte zbrinjavati u otpadnim vodama niti u javni vodovod.

Punjiva baterija sadrži nadražujuće, nagrizajuće i otrovne tvari koje su opasne po ljude i okoliš.

Na punjaču se nalaze sljedeći sigurnosni znakovi i znakovi:



Ovaj simbol upućuje na sljedeće:

Prije punjenja punjive baterije pročitajte upute odnosno upute za uporabu.



Ovaj simbol upućuje na sljedeće:

Punjačem se koristite za punjenje punjivih baterija samo u suhim interijerima, ne u eksterijerima.

Osobna zaštitna oprema



Nosite zaštitne naočale.

Tako svoje oči štitite od odlomljenih dijelova, dijelova koji padaju i lete uokolo, koji mogu uzrokovati ozljede.



Nosite zaštitnu masku.

Tako se štitite od udisanja prašine štetne po zdravlje, koja može nastati pri obradi izradaka.



Nosite zaštitne rukavice.

Tako svoje šake štitite od opeklini, prgnječenja i ogrebotina.



Nosite usku zaštitnu odjeću.

Tako ćete se zaštititi od opasnosti uvlačenja odjeće na rotirajućim dijelovima.

Ostale opasnosti



Upozorenje na električni napon

Električni udar uslijed nedovoljne izolacije.
Prije svake uporabe provjerite je li uređaj oštećen te radi li ispravno.
Ako utvrdite oštećenja, nemojte više upotrebljavati uređaj.
Ako su uređaj ili vaše ruke vlažni ili mokri, nemojte upotrebljavati uređaj!



Upozorenje na električni napon

Radove na električnim sastavnim elementima smije obavljati samo ovlašteni specijalizirani servis!



Upozorenje na električni napon

Prije svih radova na uređaju mrežni utikač izvucite iz mrežne utičnice, a punjivu bateriju iz uređaja!
Mrežni kabel izvucite iz utičnice tako da ga uhvatite za utikač.



Upozorenje na električni napon

Uslijed tekućina koje prodiru u kućište postoji opasnost od kratkog spoja!
Uredaj i pribor nemojte uranjati pod vodu. Pazite da u kućište ne dospije voda niti druge tekućine.



Upozorenje na eksplozivne tvari

Punjivu bateriju nemojte izlagati temperaturama višima od 45 °C! Punjivu bateriju nemojte dovoditi u kontakt s vodom niti plamenom! Izbjegavajte izravno sunčevu zračenje i vlagu. Postoji opasnost od eksplozije!



Upozorenje na vruću površinu

Alat nakon primjene može još biti vruć. Pri dodirivanju alata postoji opasnost od opeklini.
Alat nemojte dodirivati golim rukama!
Nosite zaštitne rukavice!



Upozorenje

Otrovna prašina!
Stetna/otrovna prašina, koja nastaje obradom, opasna je po zdravlje rukovatelja ili osoba koje se nalaze u blizini.
Nosite zaštitne naočale i masku protiv prašine!



Upozorenje

Nemojte obrađivati materijal koji sadrži azbest.
Smatra se da azbest uzrokuje rak.



Upozorenje

Pobrinite se da tijekom rada s električnim alatom ne udarite u vodove za struju, plin ili vodu.
Po potrebi prije bušenja odnosno rezanja detektorom kabela provjerite zid.



Upozorenje

Opasnost od ozljeda uzrokovanih dijelovima koji lete ili slomljenim nastavcima alata.



Upozorenje

Ovaj uređaj može biti izvor opasnosti ako se njime nestručno i nemajenski koriste neupućene osobe!
Imajte na umu kvalifikacije osoblja!



Upozorenje

Uredaj nije igračka i ne smije dospjeti u dječje ruke.



Upozorenje

Opasnost od gušenja!

Ambalažni materijal nemojte ostavljati na podu bez nadzora. Mogao bi postati opasnom igračkom za djecu.



Oprez

Emisije vibracija mogu uzrokovati oštećenja zdravlja ako se uređaj upotrebljava dulje vrijeme ili ako se ne vodi niti održava propisno.



Oprez

Održavajte dovoljan razmak od izvora topline.

Napomena

Ako nepropisno skladištite ili transportirate uređaj, može se oštetiti.

Obratite pažnju na informacije o transportu i skladištenju uređaja.

Napomena

Smjer vrtnje prebacujte samo dok uređaj miruje! U suprotnom bi se uređaj mogao oštetiti.

Napomena

Okretni moment i smjer vrtnje namjestite u skladu s načinom rada. Pogrešan odabir može uzrokovati oštećenje uređaja.

Ponašanje u slučaju nužde / funkcija zaustavljanja u slučaju nužde

Zaustavljanje u slučaju nužde:

Izvlačenjem punjive baterije trenutačno se zaustavlja rad uređaja. Kako biste uređaj osigurali od slučajnog ponovnog pokretanja, punjivu bateriju ostavite izvučenu.

Ponašanje u slučaju nužde:

1. Isključite uređaj.
2. U slučaju nužde punjivu bateriju izvadite iz uređaja: Čvrsto uhvatite tipku za deblokadu punjive baterije pa punjivu bateriju povucite iz uređaja kako je opisano u poglaviju „Uklanjanje punjive baterije“.
3. Punjivu bateriju nemojte umetati ako je uređaj u kvaru.

Informacije o uređaju

Opis uređaja

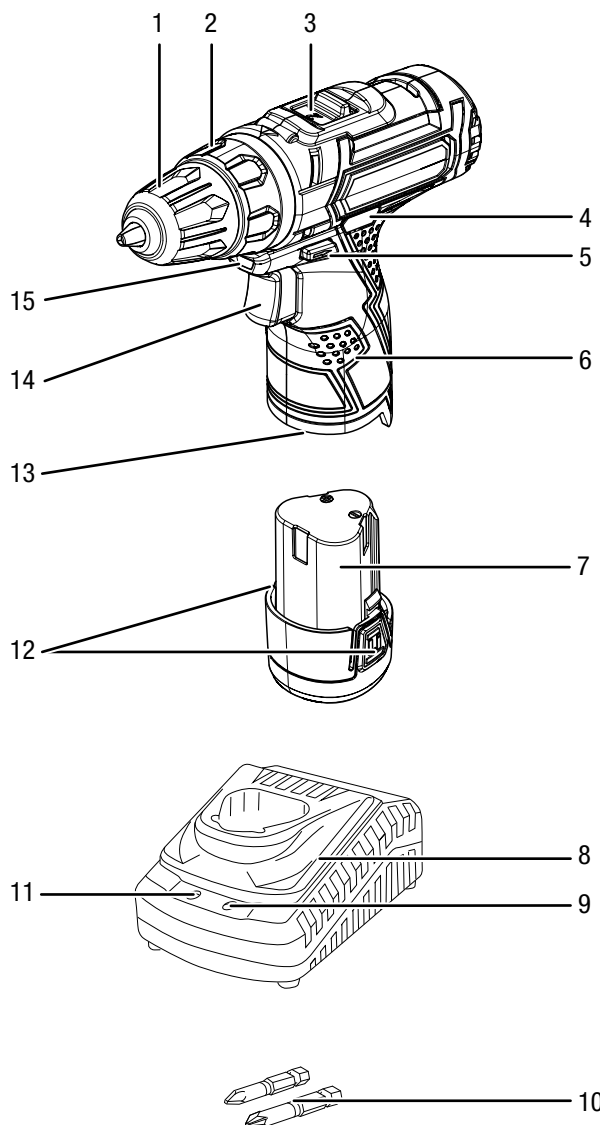
Akumulatorski odvijač/bušilica PSCS 11-12V ima dvije brzine: Dok je prva brzina prikladna za radove s vijcima, bušenje se može obaviti u drugoj brzini.

Integrirani odabir okretnog momenta uklj. stupanj bušenja omogućuje primjenu optimalne sile za svaku uporabu, uskladene s materijalom i veličinom vijka.

Brzostežuća stezna čeljust s automatskom blokadom vretena uz to omogućuje jednostavnu promjenu alata.

Integrirana LED svjetiljka omogućuje bolje osvjetljenje izratka odnosno radne površine.

Prikaz uređaja



| Br. | Naziv |
|-----|---|
| 1 | Brzostežuća stezna čeljust |
| 2 | Predodabir okretnog momenta |
| 3 | Uklapanje brzina (2 brzine) |
| 4 | 3-stupanjski prikaz kapaciteta punjive baterije |
| 5 | Vrtnja udesno/uljevo, blokada |
| 6 | Ručica |
| 7 | Punjiva baterija |
| 8 | Brzi punjač |
| 9 | Zelena LE-dioda punjive baterije (brzi punjač spremjan za rad) |
| 10 | Bitovi |
| 11 | Crvena LE-dioda punjive baterije (punjenje punjive baterije) |
| 12 | Tipka za deblokadu |
| 13 | Prihvati punjive baterije |
| 14 | Sklopka za uključivanje/isključivanje (regulacija broja okretaja) |
| 15 | LED radna svjetiljka |

Sadržaj isporuke

- 1 x akumulatorski odvijač/bušilica PSCS 11-12V
- 1 x punjiva baterija
- 2 x bit (50 mm)
- 1 x brzi punjač
- 1 x kovčeg za transport
- 1 x upute

Tehnički podatci

| Parametar | Vrijednost |
|---|----------------------------|
| Model | PSCS 11-12V |
| Nazivni napon | 12 V |
| Broj okretaja u praznom hodu | |
| 1. Brzina | 0 - 400 min ⁻¹ |
| 2. Brzina | 0 - 1300 min ⁻¹ |
| Stupnjevi okretnog momenta | 19 + 1 |
| Raspon stezne čeljusti | 10 mm |
| Maks. promjer bušenja | |
| drvo | 20 mm |
| metal | 8 mm |
| Maks. okretni moment | 22 Nm |
| Težina | 1 kg |
| Punjiva baterija | PSCS 11-12V DC |
| Tip | Li-Ion |
| Nazivni napon | 12 V |
| Nazivni kapacitet | 2 Ah |
| Ćelije punjive baterije | 3 |
| Kapacitet | 24 Wh |
| Mrežni dio i brzi punjač | PSCS 11-12V AC |
| Mrežni dio | Mrežni dio SMPS |
| Transformator | Sigurnosni transformator |
| Ulaz | |
| Nazivni napon | 230 - 240 V / 50 Hz |
| Potrošnja struje | 45 W |
| Izlaz | |
| Nazivni napon | 12,8 V |
| Struja punjenja | 2,5 A |
| Osigurač | T 3,15 A |
| Trajanje punjenja | 1 h |
| Razred zaštite | II (dvostruka izolacija) / |
| Vrijednosti buke u skladu s normom EN 62841 | |
| Razina zvučnog tlaka | 63,07 dB(A) |
| Razina zvučnog intenziteta | 74,07 dB(A) |
| Nesigurnost K | 3 dB |
| Informacije o vibracijama u skladu s normom EN 62841 | |
| Vrijednost emisije vibracija, bušenje u metalu a_h | 1,58 m/s ² |
| Vrijednost emisije vibracija vijci a_h | 0,969 m/s ² |
| Nesigurnost K | 1,5 m/s ² |

Napomene za informacije za zvuk i vibracije:

- Navedene vrijednosti emisije vibracija **i navedene vrijednosti emisije buke** izmjerene su normiranim postupkom ispitivanja u skladu s normom EN 62841 i mogu se upotrebljavati za daljnju usporedbu električnog alata s nekim drugim električnim alatom.
- Navedene vrijednosti emisije vibracija **i navedene vrijednosti emisije buke** mogu se upotrebljavati za privremenu procjenu opterećenja.



Oprez

Emisije vibracija mogu uzrokovati oštećenja zdravlja ako se uređaj upotrebljava dulje vrijeme ili ako se ne vodi niti održava propisno.

- Emisije vibracija **i emisije buke** mogu tijekom stvarne uporabe električnog alata odstupati od navedenih vrijednosti ovisno o načinu uporabe električnog alata, te posebno ovisno o vrsti izratka koji se obrađuje. Opterećenje vibracijama pokušajte održati čim kraćim. Kao primjer mjera za smanjenje opterećenja vibracijama može poslužiti nošenje rukavica pri uporabi alata te ograničenje vremena rada. Pritom u obzir valja uzeti sve dijelove radnog ciklusa (npr. vrijeme u kojem je električni alat isključen i vrijeme u kojem je isključen, ali radi bez opterećenja).

Transport i skladištenje

Napomena

Ako nepropisno skladištite ili transportirate uređaj, može se oštetiti.

Obratite pažnju na informacije o transportu i skladištenju uređaja.

Transport

Za transport uređaja upotrebljavajte kovčeg za transport, koji je dijelom isporuke, kako biste uređaj zaštitili od vanjskih utjecaja.

Prije svakog transporta pridržavajte se sljedećih napomena:

- Uređaj isključite tako da sklopku za vrtnju udesno/ulijevo postavite u središnji položaj (blokada).
- Mrežni kabel punjača izvucite iz mrežne utičnice tako da ga uhvatite za utikač.
- Pustite da se uređaj ohladi.
- Punjivu bateriju izvadite iz uređaja.
- Uklonite alat iz prihvata alata.

Litij-ionske punjive baterije, koje se nalaze u uređaju, podliježu odredbama za opasnu robu.

Za transport odnosno slanje litij-ionskih punjivih baterija pridržavajte se sljedećih napomena:

- Korisnik smije transportirati punjive baterije cestom bez drugih podložaka.
- U slučaju otpreme preko trećih osoba (npr. zračni transport ili prijevoznik) valja se pridržavati posebnih zahtjeva navedenih na ambalaži i u oznaci. Ovdje se za pripremu paketa valja obratiti stručnjaku za opasnu robu.
 - Punjive baterije šaljite samo ako je kućište neoštećeno.
 - Zalijepite otvorene kontakte i punjivu bateriju zapakirajte tako da se ne pomiče u ambalaži.
 - Pridržavajte se i mogućih drugih nacionalnih propisa.

Skladištenje

Prije svakog skladištenja pridržavajte se sljedećih napomena:

- Uređaj isključite tako da sklopku za vrtnju udesno/ulijevo postavite u središnji položaj (blokada).
- Mrežni kabel punjača izvucite iz mrežne utičnice tako da ga uhvatite za utikač.
- Pustite da se uređaj ohladi.
- Punjivu bateriju izvadite iz uređaja.
- Uklonite alat iz prihvata alata.
- Uređaj očistite kako je opisano u poglavljju Održavanje.
- Za skladištenje uređaja upotrebljavajte kovčeg za transport, koji je dijelom isporuke, kako biste uređaj zaštitili od vanjskih utjecaja.
- Nemojte skladištiti potpuno ispražnjene litij-ionske punjive baterije. Skladištenje ispražnjениh punjivih baterija može uzrokovati dubinsko pražnjenje te time i njihovo oštećenje.

Dok se ne koristite uređajem, održavajte sljedeće uvjete skladištenja:

- suho i zaštićeno od smrzavanja i vrućine
- Temperatura okoline niža od 45 °C
- u kovčegu za transport, na mjestu zaštićenom od prašine i izravnog sunčeva zračenja

Puštanje u pogon

Raspakiravanje uređaja

- Kovčeg za transport izvadite iz ambalaže.



Upozorenje na električni napon

Električni udar uslijed nedovoljne izolacije.

Prije svake uporabe provjerite je li uređaj oštećen te radi li ispravno.

Ako utvrdite oštećenja, nemojte više upotrebljavati uređaj.

Ako su uređaj ili vaše rukevlažni ili mokri, nemojte upotrebljavati uređaj!

- Provjerite je li sadržaj kovčega za transport čitav te pazite na oštećenja.



Upozorenje

Opasnost od gušenja!

Ambalažni materijal nemojte ostavljati na podu bez nadzora. Mogao bi postati opasnom igračkom za djecu.

- Ambalažni materijal uklonite u skladu s nacionalnim propisima.

Punjenje punjive baterije

Napomena

Punjiva baterija može se oštetiti u slučaju nepropisnog punjenja.

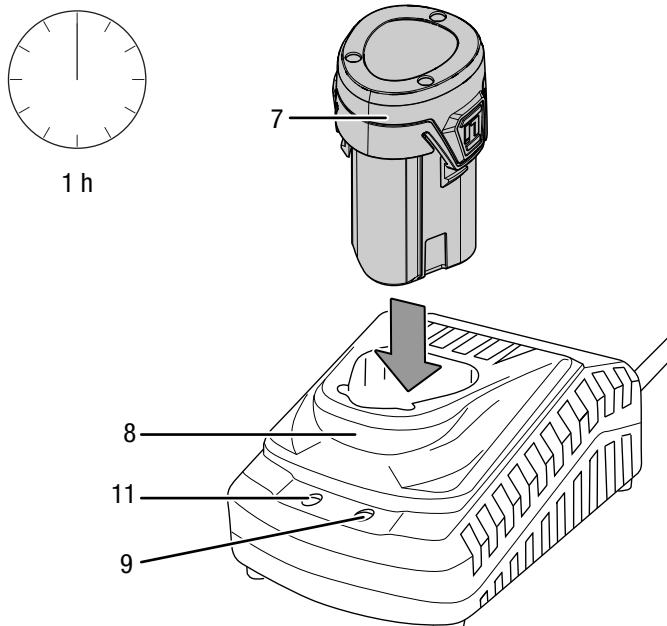
Prije svakog umetanja i uklanjanja punjive baterije izvucite mrežni utikač punjača.

Punjivu bateriju nikada nemojte puniti na temperaturama okoline nižima od 10 °C niti višima od 40 °C.

Punjiva baterija u trenutku isporuke djelomično je napunjena kako bi se izbjeglo njezino oštećenje uslijed dubinskog pražnjenja.

Punjivu bateriju valja napuniti prije prvog puštanja u rad i ako je slaba (svijetli samo još crvena LE-dioda u prikazu kapaciteta akumulatora (4)). Za to postupite na sljedeći način:

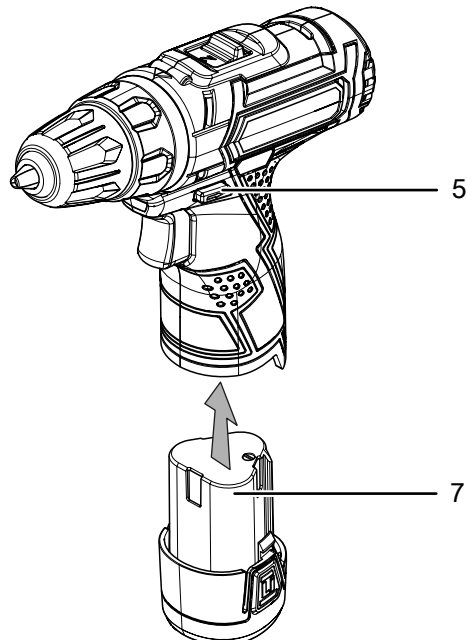
1. Punjivu bateriju (7) gurnite naopako na brzi punjač (8).



2. Mrežni utikač brzog punjača (8) utaknite u propisno osiguranu mrežnu utičnicu.
⇒ Svijetli LE-dioda punjive baterije (11).
⇒ Vrijeme punjenja iznosi otprilike sat vremena.
3. Pričekajte da se crvena LE-dioda punjive baterije (11) ugasi i da zasvjeti zelena LE-dioda punjive baterije (9).
⇒ Punjiva baterija (7) potpuno je napunjena.
4. Mrežni kabel brzog punjača (8) izvucite iz mrežne utičnice tako da ga uhvatite za mrežni utikač.
⇒ Punjiva baterija (7) i brzi punjač (8) možda su se zagrijali tijekom punjenja.
Pustite da se punjiva baterija (7) ohladi na sobnu temperaturu.
5. Punjivu bateriju (7) ponovno uklonite iz brzog punjača (8).

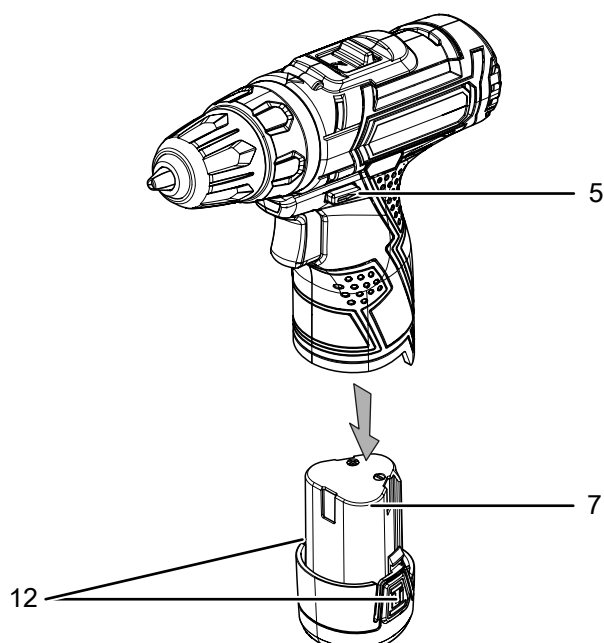
Umetanje punjive baterije

1. Sklopku za vrtnju udesno/ulijevo (5) postavite u središnji položaj (blokada).
2. Punjivu bateriju (7) gurnite na uređaj tako da se uglavi.



Uklanjanje punjive baterije

1. Sklopku za vrtnju udesno/ulijevo (5) postavite u središnji položaj (blokada).
2. Punjivu bateriju (7) odvojite od uređaja tako da čvrsto uhvatite tipku za deblokadu (12) i da punjivu bateriju (7) povučete s uređaja.



3. Punjivu bateriju (7) punite po potrebi, kako je opisano pod *Punjjenje punjive baterije*.

Provjera stanja napunjenošću punjive baterije

Stanje napunjenošću prikazuje se preko triju LE-dioda prikaza kapaciteta punjive baterije (4) i to na sljedeći način:

| Boja LE-diode | Značenje |
|------------------------------|--|
| Zelena – narančasta – crvena | Maksimalna napunjenošću/snaga |
| Narančasta – crvena | Srednja napunjenošću/snaga |
| Crvena | Slaba napunjenošću - napunite punjivu bateriju |

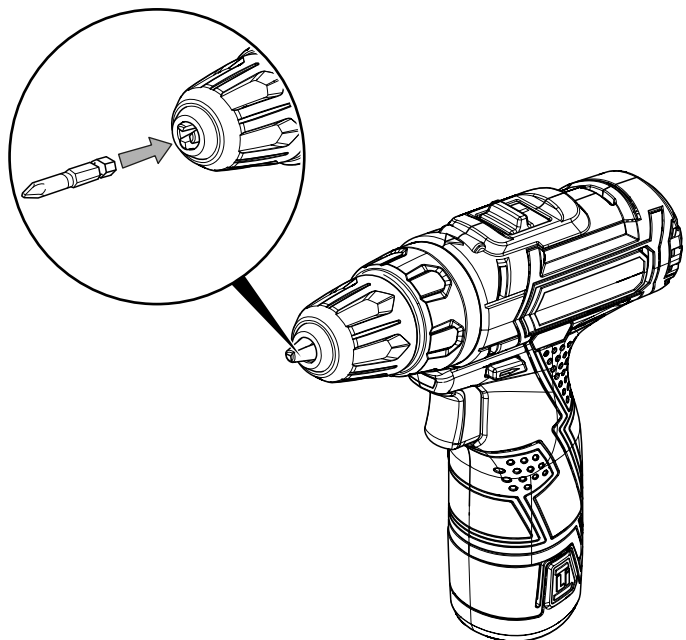
1. Pritisnite sklopku za uključenje/isključenje (14).
⇒ Na prikazu kapaciteta punjive baterije (4) možete očitati stanje napunjenošću.

Promjena alata

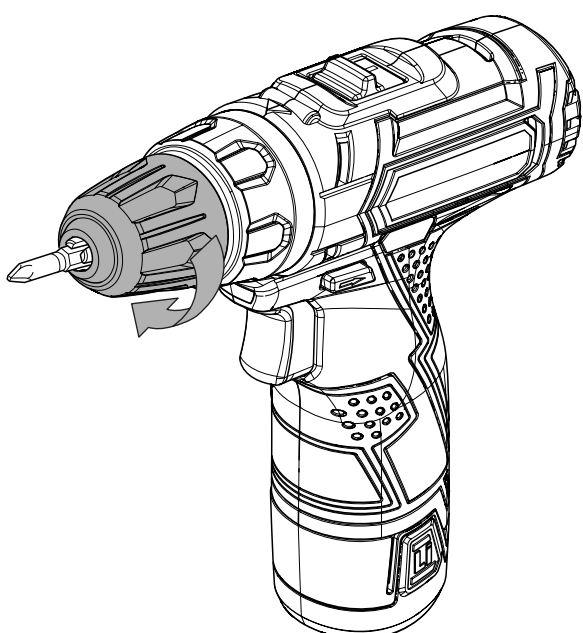
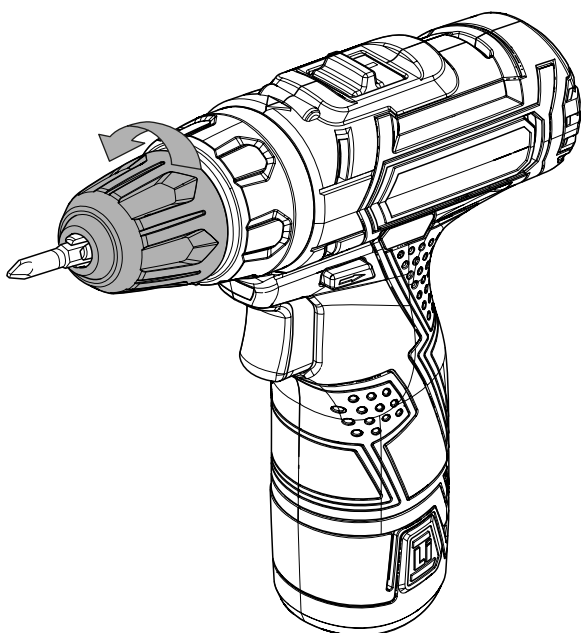
Uređaj ima potpuno automatsku blokadu vretena. Kada se motor zaustavi, njegov se pogonski sklop blokira kako bi se brzostežuća stezna čeljust mogla otvoriti. Za uklanjanje odnosno postavljanje alata postupite na sljedeći način:

1. Sklopku za vrtnju udesno/ulijevo (5) postavite u središnji položaj (blokada).
2. Brzostežuću steznu čeljust (1) vrtite suprotno od smjera kazaljke na satu kako biste je otvorili.

3. Po potrebi iz stezne čeljusti izvadite bit odnosno svrdlo.
4. U steznu čeljust postavite odgovarajući bit odnosno svrdlo.

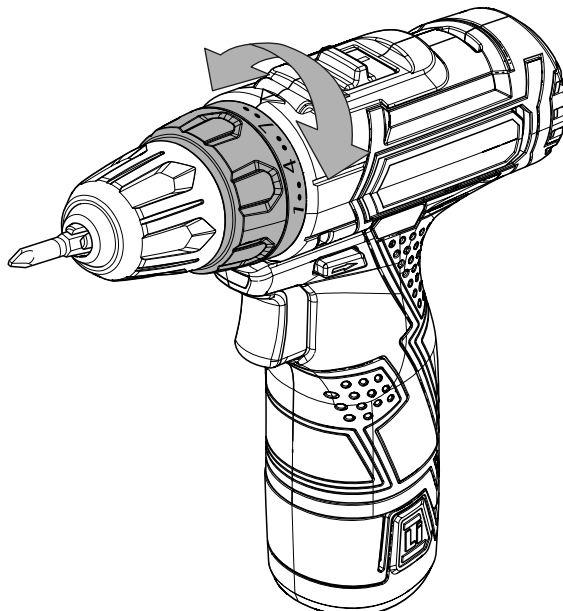


5. Brzostežuću steznu čeljust (1) pritegnite u smjeru kazaljke na satu.



Odabir okretnog momenta / stupanj bušenja

Preko odabira okretnog momenta možete namjestiti željene stupnjeve okretnog momenta i tako odabrati optimalan zatezni moment.

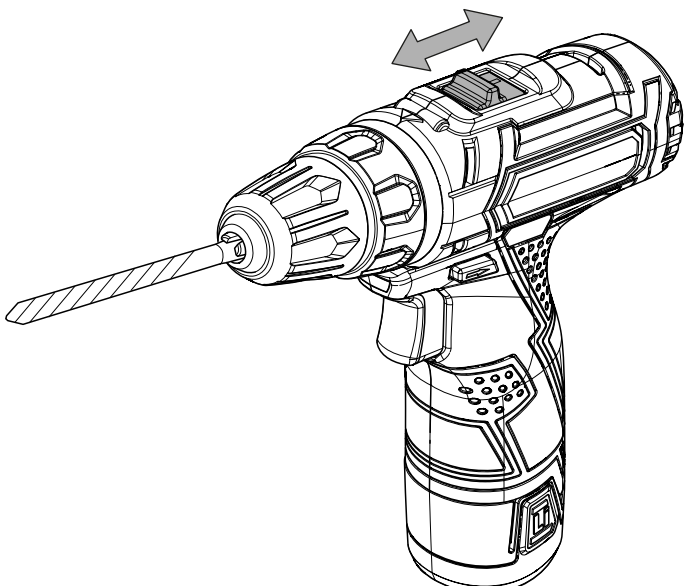


2-stupanjski prijenosnik

Napomena

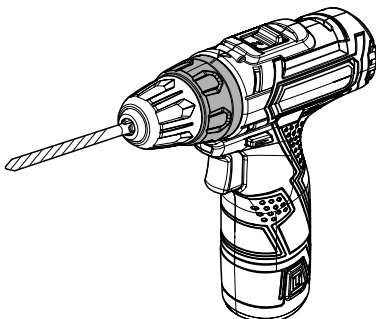
Brzine prebacujte samo dok uređaj miruje! U suprotnom bi se uređaj mogao oštetiti.

1. Sklopku za uklapanje brzina (3) prebacite na željeni položaj.



- Za lakohodne vijke odnosno meke materijale odaberite nizak stupanj.
- Za teškohodne vijke i tvrde materijale te pri izvlačenju vijaka odaberite visok stupanj.
- Za radove bušenja odaberite stupanj bušenja sa simbolom .

- ⇒ Brzina 1: broj okretaja do 400 min^{-1} , prikladan za sve radeove s vijcima
 ⇒ Brzina 2: broj okretaja do 1300 min^{-1} , prikladan za bušenje.



Rukovanje

Savjeti i napomene za rukovanje akumulatorskim odvijačem/bušilicom

Općenito:

- Prije svakoga rada provjerite ispravan dosjed alata u brzostežućoj steznoj čeljusti. Mora biti čvrsto blokiran i centriran u steznoj čeljusti.
- Bitovi za vijčano spajanje označeni su dimenzijama i oblikom. U slučaju nedoumice provjerite može se li bit čvrsto i bez hoda učvrstiti u brzostežućoj steznoj čeljusti.
- Središnji položaj sklopke za vrtnju udesno/ulijevo (blokada) prikladan je za stanke tijekom rada ili promjenu bita odnosno svrdla.

Vijčano spajanje:

- Kod mekog drva vijke možete uvrтati bez prethodnog bušenja.
- Kod tvrdog drva i velikih vijaka prethodno valja obaviti bušenje.
- Pri uporabi vijaka s upuštenom glavom prethodno valja upustiti buštinu.
- Posebno manji vijci i bitovi mogu se oštetiti ako na stroju namjestite prevelik zatezni moment i/ili prevelik broj okretaja.

Bušenje općenito:

- Tijekom bušenja redovito radite kratke stanke. Pritom bušilicu izvucite iz bušotine kako bi se svrdlo moglo ohladiti.
- Izradak osigurajte u steznoj napravi ili škripcu.
- Broj okretaja odaberite u skladu sa svojstvima materijala i veličinom svrdla:
 - visok broj okretaja kod manjeg promjera bušotine ili mekog materijala
 - nizak broj okretaja kod velikog promjera bušotine ili tvrdog materijala
- Mjesto za bušenje označite prikladnim pomagalom.
- Za početak bušenja odaberite nizak broj okretaja.

Bušenje u metalu:

- Upotrebljavajte prikladno svrdlo za metal (npr. svrdlo od brzoreznog čelika *High Speed Steel* (HSS)).
- U slučaju velikog promjera bušotine pripremno izbušite manjim svrdlom.
- Za najbolje rezultate svrdlo valja ohladiti prikladnim mazivom.
- Svrdla za metal možete upotrebljavati i za bušenje u plastici.

Bušenje u drvu:

- Upotrebljavajte svrdla prikladna za drvo.
- Pod izradak položite komad drva ili bušite s obiju strana kako se drvo ne bi slomilo pri bušenju.
- Upotrebljavajte svrdlo za drvo s vrhom za centriranje, za duboke bušotine upotrebljavajte spiralno svrdlo, a za velike promjere bušotine forstner-svrdla.

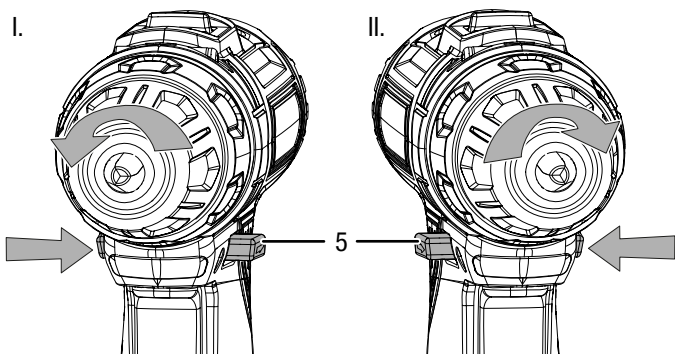
Odabir smjera vrtnje

Napomena

Smjer vrtnje prebacujte samo dok uređaj miruje! U suprotnom bi se uređaj mogao oštetiti.

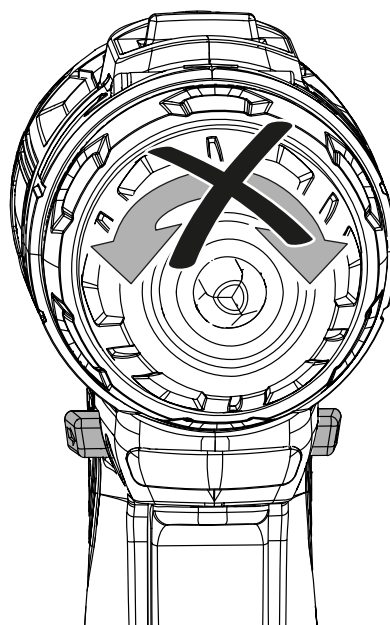
Smjer vrtnje motora može se prebaciti sklopkom za vrtnju udesno/ulijevo (5).

- Sklopku za vrtnju udesno/ulijevo (5) potpuno pritisnite u stranu na koju se motor mora vrtjeti.



I. Uvrtanje vijaka

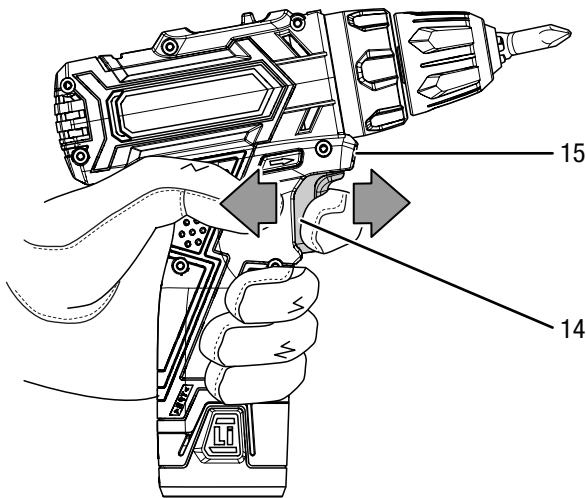
- Kratkim probnim radom provjerite odgovara li smjer vrtnje planiranoj radnji. Pogrešan smjer vrtnje može oštetići alat i/ili izradak.
- Po potrebi sklopku za vrtnju udesno/ulijevo (5) postavite u središnji položaj (blokada) kako biste je blokirali (14).



Uključivanje i isključivanje uređaja

Uredaj ima kontinuirano upravljanje brojem okretaja. Što jače pritisnete sklopku za uključivanje/isključivanje (14), to je broj okretaja veći.

1. Provjerite jesu li stegnuti alat i namješteni stupanj okretnog momenta prikladni za planiranu radnju.
2. Provjerite je li izradak osiguran odnosno je li radna površina prikladno pripremljena.
3. Tijekom uvrtanja vijaka odnosno bušenja sklopku za uključivanje/isključivanje (14) držite pritisnutom.
 ⇒ Uredaj radi s prethodno odabranim postavkama.
 ⇒ Svijetli LE-dioda rada (15).



4. Pustite sklopku za uključenje/isključenje (14) kako biste zaustavili uređaj.
 ⇒ Gasi se LE-dioda rada (15).



Informacija

Motor ima integriranu kočnicu koja brzo zaustavlja motor u slučaju puštanja sklopke za uključivanje/isključivanje (14).

Stavljanje izvan pogona

1. Sklopku za vrtnju udesno/ulijevo (5) postavite u središnji položaj (blokada).
2. Pustite da se uređaj po potrebi ohladi.
3. Punjivu bateriju izvadite iz uređaja (vidi poglavljje Puštanje u pogon).
4. Alat izvadite iz uređaja (vidi poglavljje Puštanje u pogon).
5. Uredaj očistite kako je opisano u poglavljju Održavanje.
6. Uredaj uskladištite u skladu s poglavljem Skladištenje.

Pribor koji se može naknadno naručiti



Upozorenje

Upotrebljavajte samo pribor i dodatne uređaje koji su navedeni u uputama.

Uporaba drukčijeg alata ili pribora od onog preporučenog u uputama može značiti opasnost od ozljeda.

| Pribor | Broj artikla |
|---------------------------------------|---------------|
| Rezervna punjiva baterija PSCS 11-12V | 6.200.000.102 |
| Komplet bitova za vijke, 32-dij. | 6.200.001.001 |
| Komplet svrdala za drvo, 15-dij. | 6.200.001.101 |
| Komplet svrdala za metal, 15-dij. | 6.200.001.131 |

Pogrješke i smetnje

Tijekom proizvodnje više puta provedeno je ispitivanje besprijeckornog rada uređaja. Ako se unatoč tome pojave smetnje u radu, uređaj provjerite prema sljedećem popisu.

Radnje za uklanjanje pogriješaka i smetnji, koje zahtijevaju otvaranje kućišta, smije provoditi samo ovlašteni specijalizirani električar ili Trotec.

Pri prvoj uporabi nastaje lagani dim ili miris:

- Ovdje nije riječ u pogriješci niti smetnji. To će nestati nakon kratkog vremena rada.

Punjiva baterija ne puni se:

- Provjerite je li punjiva baterija ispravno nataknuta na brzi punjač.
- Punjivu bateriju gurnite u brzi punjač tako da kontakti punjive baterije zahvaćaju u nj. Punjiva baterija mora se uglaviti u brzi punjač.
- Provjerite mrežni priključak.
- Provjerite jesu li mrežni kabel i mrežni utikač oštećeni.
- Provjerite lokalno osiguranje mreže.
- Provjerite je li brzi punjač oštećen. Ako je brzi punjač oštećen, nemojte ga dalje upotrebljavati. Obratite se servisnoj službi proizvođača Trotec.
- Provjerite jesu li kontakti na punjivoj bateriji nečisti. Uklonite moguću nečistoću.
- Punjiva je baterija neispravna i valja je zamijeniti. Upotrebljavajte isključivo punjive baterije istoga tipa.

Uredaj se ne pokreće:

- Snaga punjive baterije slaba. Napunite punjivu bateriju.
- Provjerite je li punjiva baterija ispravno postavljena na uređaj.

Punjivu bateriju gurnite u uređaj tako da kontakti punjive baterije zahvaćaju u uređaj. Punjiva baterija mora se uglaviti u uređaj.

- Provjerite položaj sklopke za vrtnju udesno/uljevo. Valja potpuno pritisnuti sklopku. Ako se sklopka za vrtnju udesno/uljevo nalazi u središnjem položaju (blokada), sklopka za uključivanje/isključivanje blokirana je.
- Provjerite jesu li kontakti na punjivoj bateriji nečisti. Uklonite moguću nečistoću.

**Informacija**

Prije ponovnog uključenja uređaja pričekajte najmanje 10 minuta.

Svrdlo ne ulazi / jedva ulazi u materijal koji bušite:

- Provjerite je li odabran ispravan stupanj okretnog momenta. Mora biti odabran stupanj bušenja .
- Po potrebi odaberite veći broj okretaja tako da prebacite u višu brzinu (2. brzinu).
- Provjerite jeste li odabrali ispravan nastavak za bušenje.
- Provjerite da stroj nije možda namješten na vrtnju uljevo. Za bušenje je potrebna vrtnja udesno.
- Provjerite je li za svojstvo materijala potreban pneumatski čekić odnosno udarna bušilica.

Sklopka za uključivanje/isključivanje ne može se pritisnuti:

- Provjerite nalazi li se sklopka za vrtnju udesno/uljevo u središnjem položaju (blokada). Namjestite željeni smjer vrtnje kako biste uklonili blokadu.

Napomena

Nakon svih radova održavanja i popravljanja pričekajte najmanje 3 minute. Tek zatim ponovno uključite uređaj.

Uredaj nakon provjere ne funkcionira besprijekorno:

Obratite se servisnoj službi. Uredaj po potrebi odnesite na popravak u ovlašteni elektroinstalaterski servis ili Trotec.

Održavanje**Radovi prije početka održavanja****Upozorenje na električni napon**

Mrežni utikač i punjivu bateriju nemojte dodirivati vlažnim niti mokrim rukama.

- Isključite uređaj.
- Pustite da se uređaj potpuno ohladi.
- Punjivu bateriju izvadite iz uređaja.

**Upozorenje na električni napon**

Radove održavanja, koji zahtijevaju otvaranje kućišta, smiju provoditi samo ovlašteni specijalizirani servisi ili poduzeće Trotec.

Napomene za održavanje

U unutrašnjosti stroja nema dijelova koje bi korisnik morao održavati ili podmazivati.

Čišćenje

Uredaj bi valjalo očistiti prije i nakon svake uporabe.

Napomena

Uredaj ne treba podmazivati nakon čišćenja.

**Upozorenje na električni napon**

Uslijed tekućina koje prodiru u kućište postoji opasnost od kratkog spoja!

Uredaj i pribor nemojte uranjati pod vodu. Pazite da u kućište ne dospije voda niti druge tekućine.

- Uredaj očistite navlaženom mekom krpom koja ne ostavlja vlakna. Pazite da u kućište ne uđe vlaga. Pazite da vlaga ne može doći u dodir s električnim komponentama. Krpnu nemojte navlaživati agresivnim sredstvima za čišćenje kao što su raspršivači, otapala, sredstva za čišćenje koja sadrže alkohol i sredstva za ribanje.
- Uredaj obrišite mekom krpom koja ne ostavlja vlakna.
- Nastavke obrišite mekom krpom koja ne ostavlja vlakna.
- Priključne kontakte na uređaju i punjaču održavajte čistima.
- Ventilacijske otvore držite čistima od naslaga prašine kako biste izbjegli pregrijavanje motora.

Uklanjanje



Simbol prekrižene kante za smeće na električnom ili elektroničkom uređaju kazuje da se on nakon uporabe ne smije zbrinjavati preko kućnog otpada. Za besplatan povrat postoje skupljališta starih električnih i elektroničkih uređaja u vašoj blizini. Adrese možete dobiti u svojoj gradskoj odnosno općinskoj upravi. Na mrežnoj stranici

<https://hub.trotec.com/?id=45090> možete se informirati o ostalim mogućnostima povrata u brojim državama članicama EU-a. U suprotnom se obratite ovlaštenom poduzeću za oporabu otpadne električne i elektroničke opreme u vašoj zemlji.

Zasebnim skupljanjem otpadne električne i elektroničke opreme valja omogućiti ponovnu uporabu, oporabu materijala odnosno ostale oblike oporabe starih uređaja te izbjegći negativne posljedice pri zbrinjavanju opasnih tvari, koje se možda nalaze u tim uređajima i koje mogu utjecati na okoliš i ljudsko zdravlje.



Li-Ion Baterije i punjive baterije nisu dio kućnog otpada nego ih u Europskoj uniji valja stručno ukloniti – u skladu s Direktivom 2006/66/EZ EUOPSKOGA PARLAMENTA I VIJEĆA od 6. rujna 2006. o baterijama i punjivim baterijama. Baterije i punjive baterije uklonite u skladu s vrijedećim zakonskim odredbama.

Izjava o sukladnosti

Prijevod originalne izjave o sukladnosti u smislu Direktive EZ o strojevima 2006/42/EZ Prilog II. dio 1 odjeljak A

Mi, Trotec GmbH & Co. KG, ovime pod punom odgovornošću izjavljujemo da je proizvod naveden u nastavku razvijen, konstruiran i proizведен u skladu sa zahtjevima Direktive o strojevima u verziji 2006/42/EZ.

Model proizvoda / proizvod: PSCS 11-12V

Tip proizvoda: akumulatorski odvijač/bušilica

Godina proizvodnje od: 2022

Odgovarajuće direktive EU-a:

- 2011/65/EU: 01.07.2011.
- 2012/19/EU: 24.07.2012
- 2014/30/EU: 29.3.2014.
- 2015/863/EU: 31.3.2015.

Primjenjene usklađene norme:

- EN 55014-1:2017
- EN 62841-1:2015
- EN 62841-2-1:2018+A11

Primjenjene nacionalne norme i tehničke specifikacije:

- EN IEC 55014-1:2021
- EN IEC 55014-2:2021

Proizvođač i ime osobe odgovorne za tehničku dokumentaciju:

Trotec GmbH

Grebener Straße 7, D-52525 Heinsberg

Telefon: +49 2452 962-400

E-pošta: info@trotec.de

Mjesto i datum izdavanja:

Heinsberg, 30.03.2022

Detlef von der Lieck, direktor

Trotec GmbH

Grebener Str. 7
D-52525 Heinsberg
+49 2452 962-400
+49 2452 962-200
info@trotec.com
www.trotec.com