

PPOS 10-20V

HR

PRIJEVOD ORIGINALNIH UPUTA  
AKUMULATORSKI STROJ ZA  
POLIRANJE



 TROTEC

## Kazalo

Napomene uz upute za uporabu .....	2
Sigurnost.....	2
Informacije o uređaju .....	7
Transport i skladištenje .....	9
Puštanje u pogon.....	9
Rukovanje .....	11
Pribor koji se može naknadno naručiti.....	12
Pogreške i smetnje .....	12
Održavanje .....	13
Uklanjanje .....	14
Izjava o sukladnosti.....	14

## 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

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



#### Oprez

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



#### 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 se 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.

Aktualnu verziju uputa i EU izjave o sukladnosti možete preuzeti na sljedećoj poveznici:



PPOS 10-20V



<https://hub.trotec.com/?id=44253>

## 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 osvijetljenim.** Nered ili neosvijetljena područja rada mogu uzrokovati nezgode.
- Električnim alatom nemojte raditi u prostorima ugroženim 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

- Priklučni utikač električnog alata mora odgovarati utičnicama.** 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, grijačima, 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.
- Priklučni vod nemojte zlorabiti za nošenje ni vješanje električnog alata niti za povlačenje utikača iz utičnice.** **Priklučni 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 zaštita za sluh, 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 djeliču 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 bespriječno te nisu li uklješteni, 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 stavljamte 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 „Multiflex 20 - 2.0 AC“ punite samo litij-ionske punjive baterije „Multiflex 20 - 2.0 DC“ kapaciteta 2,0 Ah (5 celija).** 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 strojeve za poliranje, specifične za uređaj

- **Nemojte upotrebljavati pribor koji proizvođač nije specijalno predviđao i preporučio za ovaj električni alat.** Samo zato što pribor možete učvrstiti na svojem električnom alatu, to ne jamči sigurnu uporabu.
- **Električni alat čvrsto držite objema rukama. Tijelo i ruke postavite u položaj u kojem imate najveću moguću kontrolu nad silama povratnog udara ili reakcijskim momentima pri pokretanju.**
- **Električni alat nikada nemojte odložiti prije nego što se alat potpuno ne zaustavi.** Alat koji se vrti može doći u dodir s površinom za odlaganje pa možete izgubiti kontrolu nad električnim alatom.
- **Dok ga nosite, nemojte dopustiti da električni alat radi.** Slučajan dodir s alatom koji se vrti može uhvatiti vašu odjeću pa se alat može zaplesti u nju.
- **U području kutova i oštrih bridova radite posebno oprezno. Sprječite da alat odskoči od izratka ili da zapne u kutu.** To uzrokuje gubitak kontrole ili povratni udar.

- Rukom izbjegavajte područje pored rotirajuće ploče za poliranje.** U slučaju povratnog udara ili gubitka kontrole rotirajuća ploča za poliranje može vam uhvatiti ruku i ozlijediti vas.
- Pazite da je poklopac za poliranje koji upotrebljavate dobro učvršćen na disku za poliranje.** Slobodan poklopac za poliranje može skliznuti s diska za poliranje pa vam uhvatiti ruku i ozlijediti vas.
- Stroj za poliranje uključite tek kada disk za poliranje nalegne na površinu koju valja ispolirati.**
- Nemojte upotrebljavati sredstva za brušenje.** Sredstva za brušenje mogu uništiti lak.



**Kod poliranja na suho moguće je oslobađanje prašine štetne po zdravlje.** Protiv udisanja te prašine obvezno nosite prikladnu zaštitnu masku.



### Posebne sigurnosne napomene za poliranje

**Pazite da nikakvi slobodni dijelovi poklopca za poliranje, a posebno učvrsne vezice, ne vrte slobodno. Stegnite učvrsne vezice ili ih skratite.** Slobodne učvrsne vezice koje se vrte mogu zahvatiti vaše prste ili se uhvatiti u izradak.

### Namjenska uporaba

Uređajem PPOS 10-20V koristite se isključivo:

- za njegu i popravljanje automobila, čamaca, kampera, motocikala, podova ili namještaja.
- za poliranje, navoštavanje odnosno odvoštavanje lakovanih ili kromiranih površina.

Preporučujemo da električni alat upotrebljavate s originalnim priborom proizvođača Trotec.

### Predvidiva pogrešna primjena

Uređaj nije prikidan za brušenje, brušenje brušenje brusnim papirom, radove sa žičanim četkama niti pločama za razdvajanje.

Primjena uređaja izvan primjene opisane u poglavljiju 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 40 °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.

## 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!  
Uređaj 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

Dijelovi ovog uređaja mogu se jako zagrijati i uzrokovati opekline. Posebno valja paziti ako su prisutna djeca ili druge osobe koje valja zaštитiti!



### Upozorenje

Otrovna prašina!



Štetna/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

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



### Upozorenje

Uređaj 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.

## 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 poglaviji „Uklanjanje punjive baterije“.
3. Punjivu bateriju nemojte umetati ako je uređaj u kvaru.

## Informacije o uređaju

### Opis uređaja

Uredaj PPOS 10-20V prikladan je za njegu i popravljanje automobila, čamaca, kampera, motocikala, podova, namještaja i drugih lakiranih površina.

Uredaj radi s brojem okretaja u praznom hodu  $3000 \text{ min}^{-1}$ . Veliki disk za poliranje promjera 245 mm osigurava rad po velikoj površini.

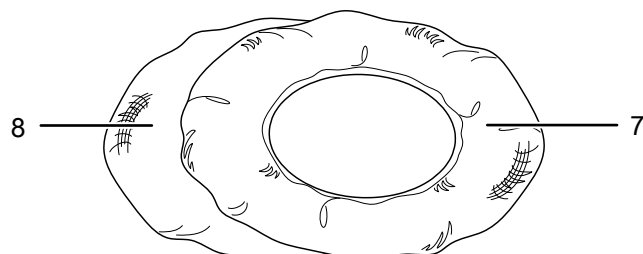
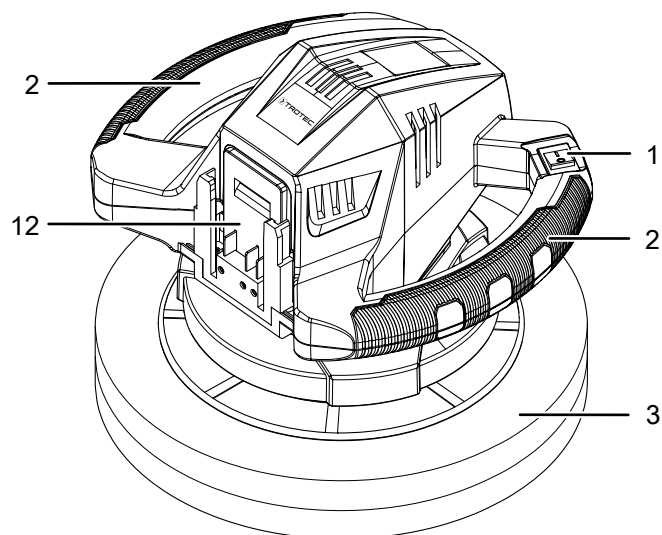
Isporučeni tekstilni poklopac za poliranje idealan je za nanošenje politure, a sintetički poklopac za poliranje za poliranje odnosno odvoštavanje obrađenih površina.

Zahvaljujući gibanju ekscentra ne ostaju tragovi poliranja:

Uredaj ima dve ručke za maksimalnu kontrolu površine i omogućuje ravnomjernu raspodjelu pritiska.

Punjiva baterija ima vlastiti prikaz kapaciteta koji vam omogućuje određivanje stanja napunjenosti, a da punjiva baterija ne mora biti priključena na uređaj.

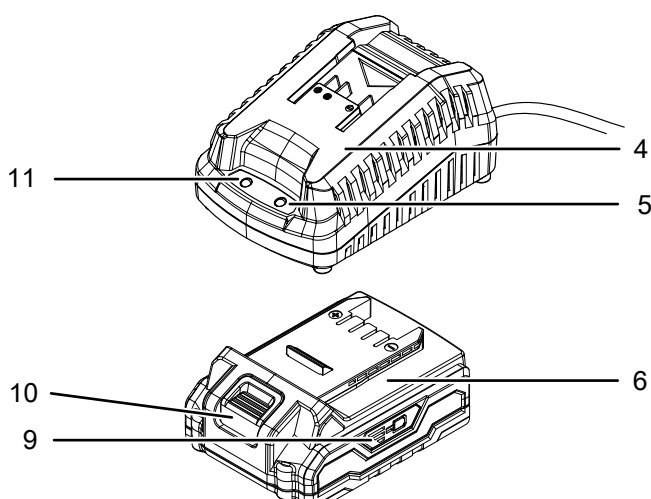
### Prikaz uređaja



Br.	Naziv
1	Sklopka za uključenje/isključenje
2	Ručica
3	Disk za poliranje
4	Brzi punjač
5	Crvena LE-dioda punjive baterije (punjenje punjive baterije)
6	Punjiva baterija
7	Tekstilni poklopac za poliranje
8	Sintetički poklopac za poliranje
9	Prikaz kapaciteta punjive baterije
10	Tipka za deblokadu
11	Zelena LE-dioda punjive baterije (brzi punjač spremjan za rad)
12	Prihvati za punjivu bateriju

### Sadržaj isporuke

- 1 x akumulatorski stroj za poliranje PPOS 10-20V
- 1 x punjiva baterija
- 1 x brzi punjač
- 1 x tekstilni poklopac za poliranje
- 1 x sintetički poklopac za poliranje
- 1 x upute



## Tehnički podatci

Parametar	Vrijednost
<b>Model</b>	<b>PPOS 10-20V</b>
Nazivni napon	20 V $\equiv$
Broj okretaja u praznom hodu	3000 min $^{-1}$
Promjer diska za poliranje	245 mm
Težina	2,0 kg
<b>Punjiva baterija</b>	<b>Multiflex 20 - 2.0 DC</b>
Tip	Li-Ion
Nazivni napon	20 V $\equiv$
Kapacitet	2 Ah
<b>Brzi punjač</b>	<b>Multiflex 20 - 2.0 AC</b>
Ulaz	
Nazivni napon	230 - 240 V / 50 Hz
Potrošnja struje	65 W
Izlaz	
Nazivni napon	21,5 V $\equiv$
Struja punjenja	2,4 A
Osigurač 	T 3,15 A
Trajanje punjenja	1 h
Razred zaštite	II / <input type="checkbox"/>
<b>Informacije o vibracijama u skladu s normom EN 62841</b>	
Vrijednost emisije vibracija $a_h$	9,15 m/s $^2$
Nesigurnost K	1,5 m/s $^2$
<b>Vrijednosti buke u skladu s normom EN 62841</b>	
Razina zvučnog tlaka $L_{pA}$	66,4 dB(A)
Zvučni intenzitet $L_{WA}$	77,4 dB(A)
Nesigurnost K	3 dB

## 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

Prije svakog transporta pridržavajte se sljedećih napomena:

- Isključite uređaj.
- Mrežni kabel punjača izvucite iz mrežne utičnice tako da ga uhvatite za utikač.
- Pustite da se uređaj ohladi.
- Punjivu bateriju izvadite iz uređaja.
- Poklopac za poliranje uklonite s uređaja.

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:

- Isključite uređaj.
- Mrežni kabel punjača izvucite iz mrežne utičnice tako da ga uhvatite za utikač.
- Pustite da se uređaj ohladi.
- Punjivu bateriju izvadite iz uređaja.
- Poklopac za poliranje uklonite s diska za poliranje.
- Uredaj očistite kako je opisano u poglavљu Održavanje.
- Nemojte skladištiti potpuno ispražnjene litij-ionske punjive baterije. Skladištenje ispražnjenih 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
- na mjestu zaštićenom od prašine i izravnog sunčeva zračenja
- Uredaj skladištite tako da je disk za poliranje okrenut prema gore kako bi zadržao izvorni oblik.

## Puštanje u pogon

### Raspakiravanje uređaja

- Uredaj i pribor 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 utvrđite oštećenja, nemojte više upotrebljavati uređaj.

Ako su uređaj ili vaše ruke vlažni ili mokri, nemojte upotrebljavati uređaj!

- Provjerite je li sadržaj 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.

## Punjjenje punjive baterije

### Napomena

Punjiva baterija može se oštetiti u slučaju nepropisnog punjenja.

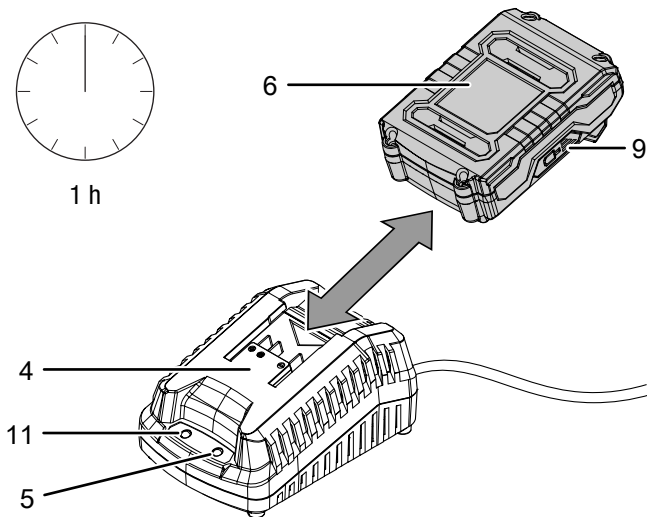
Prije svakog umetanja i uklanjanja punjive baterije izvucite mrežni utičač punjača.

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 prikaza kapaciteta akumulatora (9)). Za to postupite na sljedeći način:

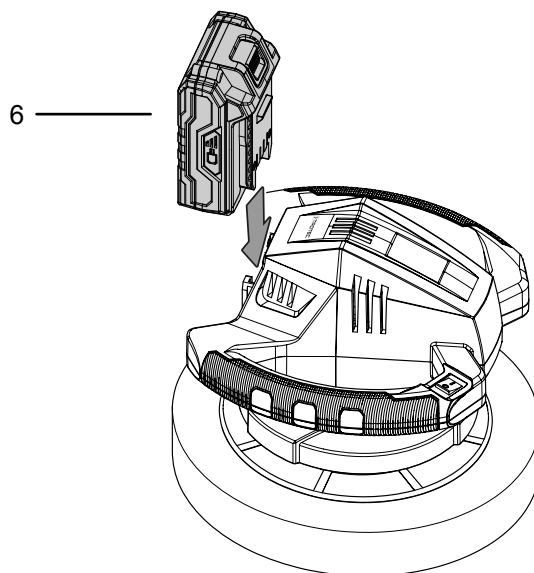
1. Punjivu bateriju (6) gurnite na brzi punjač kako je prikazano (4) tako da se uglavi.



2. Mrežni utikač brzog punjača (4) utaknite u propisno osiguranu mrežnu utičnicu.  
⇒ Svijetli crvena LE-dioda punjive baterije (5).  
⇒ Vrijeme punjenja iznosi otprilike sat vremena.
3. Pričekajte da se crvena LE-dioda punjive baterije (5) ugasi, a zelena LE-dioda punjive baterije (11) zasvijetli.  
⇒ Punjiva je baterija (6) potpuno napunjena.
4. Mrežni kabel brzog punjača (4) izvucite iz mrežne utičnice tako da ga uhvatite za mrežni utikač.  
⇒ Punjiva baterija (6) i brzi punjač (4) možda su se zagrijali tijekom punjenja.  
Pustite da se punjiva baterija (6) ohladi na sobnu temperaturu.
5. Punjivu bateriju (6) ponovno uklonite iz brzog punjača (4) tako da čvrsto uhvatite tipku za deblokadu (10) i da punjivu bateriju (6) povučete iz brzog punjača (4).

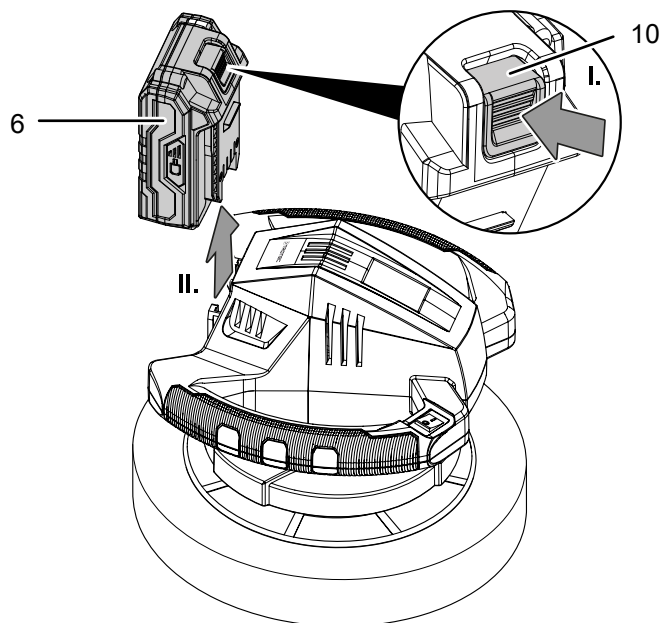
## Umetanje punjive baterije

1. Punjivu bateriju (6) gurnite na uređaj tako da se uglavi.



## Uklanjanje punjive baterije

1. Punjivu bateriju (6) odvojite od uređaja tako da čvrsto uhvatite tipku za deblokadu (10) (I.) i da punjivu bateriju povučete s uređaja (II.).



2. Punjivu bateriju (6) punite po potrebi, kako je opisano pod *Punjjenje punjive baterije*.

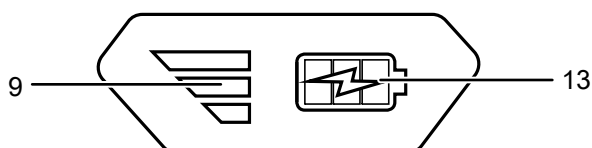
## Provjera stanja napunjenoosti punjive baterije

Punjiva baterija ima integrirani prikaz kapaciteta.

Stanje napunjenoosti prikazuje se preko triju LE-prikaza kapaciteta punjive baterije (9) i to na sljedeći način:

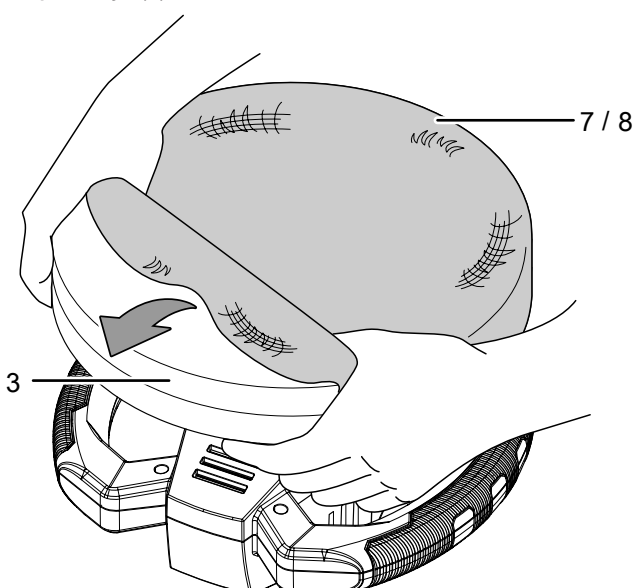
Boja LE-diode	Značenje
Zelena – narančasta – crvena	Maksimalna napunjenoost/ snaga
Narančasta – crvena	Srednja napunjenoost/snaga
Crvena	Slaba napunjenoost - napunite punjivu bateriju

1. Pritisnite simbol baterije (13) na punjivoj bateriji (6).  
⇒ Na prikazu kapaciteta punjive baterije (9) možete očitati stanje napunjenoosti.



## Postavljanje poklopca za poliranje

1. Punjivu bateriju izvadite iz uređaja.
2. Uređaj okrenite donjom stranom prema gore.
3. Poklopac za poliranje (7 oder 8) povucite preko diska za poliranje (3).



## Rukovanje

### Savjeti i napomene za rukovanje strojem za poliranje

#### Općenito:

- Pazite da na površini za obradu i poklopcima za poliranje nema nečistoća. Čestice prljavštine mogu uzrokovati ogrebotine na površini.
- Uređaj ravnomjerno vodite po površini koju valja ispolirati i nemojte ga pritiskati.
- Za teško dostupna mesta poklopac za poliranje uklonite s diska za poliranje pa ta mesta obradite ručno.
- Pazite da je lak koji obrađujete pomno očišćen i potpuno suh. Za jako oksidirane lakovе valja upotrijebiti posebno sredstvo za čišćenje.
- Za navoštanje i poliranje upotrebljavajte samo proizvode visoke kvalitete, a slijedite i proizvođačeve upute za obradu navedene na pakiranju.

#### Nanošenje politure:

- Za nanošenje politure upotrijebite priloženi tekstilni poklopac za poliranje.
- Sredstvo za poliranje ravnomjerno raspodijelite do ruba po tekstilnom poklopcu za poliranje.
- Tekstilnim poklopcem za poliranje tapkajte po raznim mjestima površine koju polirate. Tako će se eventualni višak sredstva za poliranje još će se raspodijeliti po tekstilnom poklopcu za poliranje i po površini za poliranje.
- Izbjegavajte nanošenje previše sredstva za poliranje. To otežava kasnije uklanjanje sloja sredstva za poliranje na laku, a ne poboljšava rezultat.
- Pazite da pri nanošenju politure postignete cjelovit, ravnomjerno tanak premaz.
- Kada polituru nanosite na motorno vozilo, prvo obradite ravne i velike površine kao što su primjerice poklopac motora, poklopac prtljažnika i krov. Zatim obrađujte manje površine kao što su primjerice vrata i blatobrani.

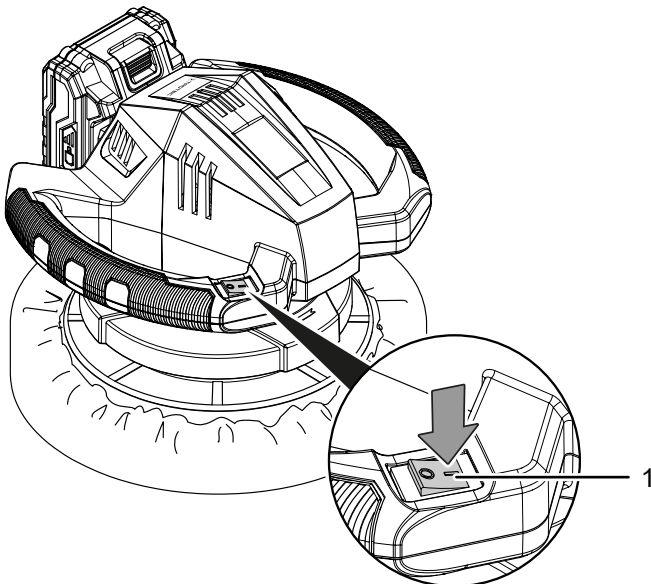
#### Poliranje površine:

- Za poliranje upotrijebite priloženi sintetički poklopac za poliranje.
- Prije poliranja pazite da se sredstvo za poliranje potpuno osušilo na površini.
- Površine obrađujte jednakim redoslijedom kako ste nanosili sredstvo za poliranje. Prvo obrađujte ravne i velike površine. Zatim obrađujte manje površine.

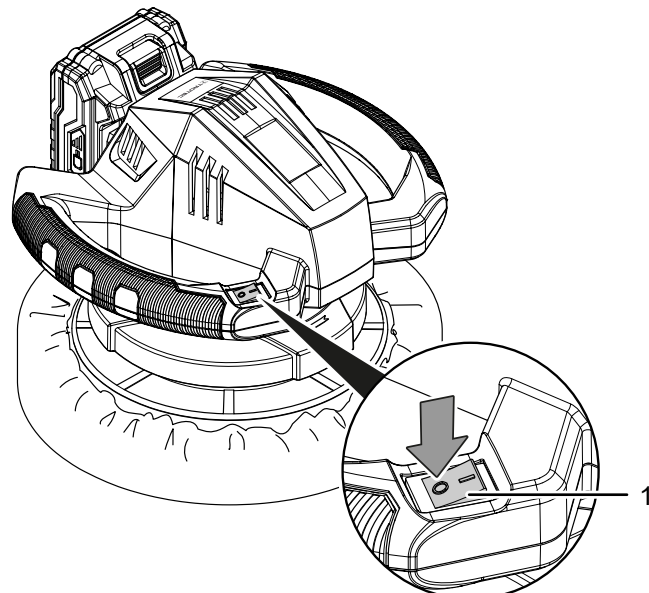
## Uključivanje i isključivanje uređaja

Pri radu s uređajem nosite svoju osobnu zaštitnu opremu.

1. Uređaj uhvatite objema rukama tako da ga uhvatite za drške.
2. Stroj za poliranje postavite na površinu koju valja ispolirati.
3. Uređaj uključite tako da sklopku za uključivanje/isključivanje (1) postavite u položaj I.



4. Uređaj isključite tako da sklopku za uključivanje/isključivanje (1) postavite u položaj 0. Tek zatim uklonite uređaj s površine koju polirate.



## Stavljanje izvan pogona



### Upozorenje na električni napon

Mrežni utikač nemojte dodirivati vlažnim ili mokrim rukama.

- Isključite uređaj.
- Pustite da se uređaj po potrebi ohladi.
- Punjivu bateriju izvadite iz uređaja (vidi poglavljje Puštanje u pogon).
- Poklopac za poliranje uklonite s diska za poliranje.
- Uređaj očistite kako je opisano u poglavljju Održavanje.
- Uređaj uskladištite kako je opisano u poglavljju Transport i 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.

Naziv	Broj artikla
Rezervna punjiva baterija Multiflex 20-2.0 DC	6.200.000.303
Rezervna punjiva baterija Multiflex 20-4.0 DC	6.200.000.320

## 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 pogrješaka i smetnji, koje zahtijevaju otvaranje kućišta, smije provoditi samo ovlašteni specijalizirani električar ili Trotec.

### Pri prvoj uporabi nastaje lagan dim ili miris:

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

### Punjiva baterija ne puni se:

- Provjerite je li punjiva baterija ispravno utaknuta u 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.

#### **Uređaj 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 jesu li kontakti na punjivoj bateriji nečisti. Uklonite moguću nečistoću.



#### **Informacija**

Prije ponovnog uključenja uređaja pričekajte najmanje 10 minuta.

#### **Motor radi, ali nema poliranja površine.**

- Provjerite jeste li odabrali ispravan poklopac za poliranje za planirani radni korak. Za nanošenje politure upotrebljavajte tekstilni poklopac za poliranje. Za poliranje površine upotrebljavajte sintetički poklopac za poliranje.
- Provjerite je li se sredstvo za poliranje potpuno osušilo na površini. Sintetički poklopac za poliranje razmazat će vlažnu polituru.
- Provjerite jeste li možda nanijeli previše sredstva za poliranje. Previše nanesenog sredstva za poliranje otežava kasnije uklanjanje njegova sloja na laku, a ne poboljšava rezultat.

#### **Uređaj se zagrijava:**

- Ventilacijske otvore držite slobodnima kako biste izbjegli pregrijavanje motora.



#### **Informacija**

Prije ponovnog uključenja uređaja pričekajte najmanje 10 minuta.

#### **Uređaj nakon provjere ne funkcioniра bespriječorno:**

Obratite se servisnoj službi. Uređaj 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.

#### **Sigurnosni znakovi na punjivoj bateriji i punjaču**

Redovito provjeravajte sigurnosne znakove na punjivoj bateriji i punjaču. Zamijenite nečitljive sigurnosne znakove!

### **Čišćenje**

Uređaj bi valjalo očistiti prije i nakon svake uporabe.



#### **Upozorenje na električni napon**

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

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

- Uređaj očistite navlaženom mekom krpom koja ne ostavlja vlakna. Pazite da u kućište ne uđe vлага. Pazite da vлага ne može doći u dodir s električnim komponentama. Krupu nemojte navlaživati agresivnim sredstvima za čišćenje kao što su raspršivači, otapala, sredstva za čišćenje koja sadrže alkohol i sredstva za ribanje.
- Uređaj obrišite mekom krpom koja ne ostavlja vlakna.
- Priklučne kontakte na uređaju i punjaču održavajte čistima.

### **Čišćenje poklopaca za poliranje**

- Poklopce za poliranje perite samo ručno i pustite da se suše na zraku.
- Kada poklopac za poliranje ne upotrebljavate, uklonite ga pa uređaj spremite diskom za poliranje okrenutim prema gore kako bi mogao ostati suh i zadržao izvorni oblik.

## 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 skupljalista 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 uporabe starih uređaja te izbjegići negativne posljedice pri zbrinjavanju opasnih tvari, koje se možda nalaze u tim uređajima i koje mogu utjecati na okoliš i ljudsko zdravlje.



Baterije i punjive baterije nisu dio kućnog otpada nego ih u Europskoj uniji valja stručno ukloniti - u skladu s Direktivom 2006/66/EZ EUROPSKOGA 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 EZ Direktive o strojevima u verziji 2006/42/EZ.

**Model proizvoda / proizvod:** PPOS 10-20V

**Tip proizvoda:** akumulatorski stroj za poliranje

**Godina proizvodnje od:** 2021

**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 uskladene norme:**

- EN 55014-1:2017
- EN 62841-1:2015
- EN 62841-2-4:2014

**Primjenjene nacionalne norme i tehničke specifikacije:**

- EN 55014-2:2015

**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, 20.07.2021

Detlef von der Lieck, direktor

**Trotec GmbH**

Grebener Str. 7  
D-52525 Heinsberg  
+49 2452 962-400  
+49 2452 962-200  
[info@trotec.com](mailto:info@trotec.com)  
[www.trotec.com](http://www.trotec.com)