

HR

PRIJEVOD ORIGINALNIH UPUTA  
AKUMULATORSKA KUTNA  
BRUSILICA



## Kazalo

Napomene uz upute za uporabu .....	2
Sigurnost.....	3
Informacije o uređaju .....	10
Transport i skladištenje .....	12
Puštanje u pogon.....	12
Rukovanje .....	17
Pribor koji se može dodatno naručiti.....	18
Pogreške i smetnje .....	19
Održavanje .....	20
Uklanjanje .....	20
Izjava o sukladnosti.....	21

## 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 na vruću površinu

Ovaj simbol upućuje na to da postoje opasnosti po život i zdravlje osoba uslijed vrućih površina.



#### 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 ozljedu.



#### Nije dopušteno za mokro brušenje

Napomene s ovim simbolom upućuju vas da nije dopušteno mokro brušenje.



#### 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 zaštitu za glavu

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



#### Nosite zaštitu sluha

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



#### 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.



#### Nosite zaštitu za stopala

Napomene s ovim simbolom upućuju vas da valja nositi sigurnosne cipele.



#### Nemojte upotrebljavati oštećene ploče

Ovaj vas simbol upućuje na to da se uređaj ne smije pogoniti s neispravnim alatom.



#### Alat prikladan za metalne materijale

Ovaj vas simbol upućuje na to da se isporučeni alat smije upotrebljavati **samo** za metalne materijale.

**Alat nije prikladan za grubu obradu**

Ovaj vas simbol upućuje na to da se isporučeni alat **ne smije** upotrebljavati za grubu obradu.

**Alat prikladan za razdvajanje**

Ovaj vas simbol upućuje na to da se isporučeni alat **smije** upotrebljavati za razdvajanje.

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



PAGS 21-115

<https://hub.trotec.com/?id=41427>

## 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 neosvjetljena 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**

- 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 kabala 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 djeliću sekunde.

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

- Nemojte preopterećivati električni alat. Upotrebjavajte 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 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 „Multiflex 20 - 4.0 AC“ punite samo litij-ionske punjive baterije „Multiflex 20 - 4.0 DC“ kapaciteta 4,0 Ah (10 ćelija). 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.

## Zajedničke sigurnosne napomene za brušenje, brusno paranje, brušenje brusnim papirom i radovi sa žičanim četkama

- **Ovaj električni alat valja upotrebljavati kao brusilicu, uređaj za brusno paranje, brusilicu s brusnim papirom i žičanu četku.** Pridržavajte se svih sigurnosnih napomena, uputa, prikaza i podataka koje dobijete s uređajem. Ako se ne čete pridržavati sljedećih uputa, posljedica mogu biti električni udar, vatra i/ili teške ozljede.
- **Ovaj električni alat nije prikladan za poliranje.** Uporabe, koje nisu predviđene za električni alat, mogu uzrokovati ugroze i ozljede.
- **Nemojte upotrebljavati pribor koji proizvođač nije specijalno predvidio i preporučio za ovaj električni alat.** Samo zato što pribor možete učvrstiti na svojem električnom alatu, to ne jamči sigurnu uporabu.
- **Dopušteni broj okretaja alata mora biti najmanje jednako visok kao i najviši broj okretaja naveden na električnom alatu.** Pribor, koji se vrti brže nego što je dopušteno, može se slomiti i odletjeti.

- **Vanjski promjer i debljina alata moraju odgovarati dimenzijama vašeg električnog alata.** Pogrešno dimenzionirani alati ne mogu se dovoljno zasloniti niti kontrolirati.
- **Alati s umetkom s navojem moraju točno odgovarati navoju brusnog vretena.** Kod alata, koji se montiraju pomoću prirubnice, promjer rupe alata mora odgovarati promjeru prihvata prirubnice. Alati, koji se ne učvrste točno na električni alat, vrte se neravnomjerno, snažno vibriraju i mogu uzrokovati gubitak kontrole.
- **Nemojte upotrebljavati oštećene alate.** Prije svake uporabe alata kao što su brusne ploče provjerite prisutnost otkrhnutih dijelova i pukotina, brusne diskove provjerite na pukotine, habanje ili snažnu istrošenost, a žičane četke na labave ili puknute žice. Ako električni alat ili alat padne, provjerite je li oštećen ili upotrijebite neoštećen alat. Ako ste provjerili i upotrijebili alat, sebe i osobe koje se nalaze u blizini držite izvan razine rotirajućeg alata i pustite da uređaj 1 minutu radi s najvišim brojem okretaja. Oštećeni alati uglavnom se lome tijekom tog vremena testiranja.
- **Nosite osobnu zaštitnu opremu.** Ovisno o primjeni upotrebljavajte zaštitu za čitavo lice, zaštitu za oči ili zaštitne naočale. Ako je primjereni, nosite masku za prašinu, zaštitu za sluh, zaštitne rukavice ili specijalnu pregaču koja će vas zaštititi od sitnih čestica od brušenja i materijala. Oči valja zaštititi od stranih tijela koja lete uokolo, a koja nastaju pri raznim primjenama. Maska za prašinu ili maska za zaštitu dišnih organa moraju filtrirati prašinu koja nastaje pri primjeni. Ako ste tijekom duljeg vremena izloženi glasnoj buci, možete pretrptjeti gubitak slухa.
- **Kod drugih osoba pazite na sigurnu udaljenost od vašeg područja rada.** Svi, koji ulaze u područje rada, mora nositi osobnu zaštitnu opremu. Slomljeni komadi izratka ili slomljeni alati mogu letjeti i uzrokovati ozljede i izvan neposrednog područja rada.
- **Tijekom radova kod kojih alat može doći u dodir sa skrivenim strujnim kabelima ili vlastitim mrežnim kabelom, električni alat držite samo za izolirane ručke.** Kontakt s kabelom pod naponom može uzrokovati napon i u metalnim dijelovima uređajima te uzrokovati električni udar.
- **Mrežni kabel držite podalje od alata koji se vrte.** Ako izgubite kontrolu nad uređajem, mrežni kabel može se odvojiti ili uhvatiti pa vaša šaka ili ruka može dosjeti u alat koji se vrati.

- **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 zabiti u vaše tijelo.
- **Redovito čistite ventilacijske otvore svojeg električnog alata.** Motorni ventilator uvlači prašinu u kućište, a snažno nakupljanje metalne prašine može uzrokovati električne opasnosti.
- **Električnim alatom nemojte se koristiti u blizini zapaljivih materijala.** Iskre mogu zapaliti takve materijale.
- **Nemojte upotrebljavati alat koji zahtijeva tekuća rashladna sredstva.** Uporaba vode ili drugih tekućih rashladnih sredstava može uzrokovati električni udar.

### Povratni udar i odgovarajuće sigurnosne napomene

Povratni je udar nagla reakcija izazvana alatom kao što je brusna ploča, brusni disk, žičana četka itd. koji je zakvačen ili blokiran. Zakvačenje ili blokada uzrokuju naglo zaustavljanje rotirajućeg alata. Tako se nekontrolirani električni alat ubrzava suprotno od smjera vrtnje alata na mjestu blokade.

Ako se u izratku zakvačila ili blokirala primjerice neka brusna ploča, rub brusne ploče, koja uranja u izradak, može se zaglaviti i tako slomiti brusnu ploču ili uzrokovati povratni udar. Brusna ploča tada se kreće prema rukovatelju ili od njega, ovisno o smjeru vrtnje ploče na mjestu blokade. Pritom se brusne ploče mogu i slomiti.

Povratni je udar posljedica pogrešne ili neispravne uporabe električnog alata. Može se spriječiti prikladnim mjerama opreza kao što je opisano u nastavku.

- **Čvrsto uhvatite električni alat pa tijelo i ruke postavite u položaj u kojem možete prihvati sile povratnog udara. Uvijek upotrebljavajte dodatnu ručku, ako postoji, kako biste imali najveću moguću kontrolu nad silama povratnog udara ili reakcijskim momentima pri pokretanju.** Rukovatelj može prikladnim mjerama opreza svladati sile povratnog udara i reakcije.
- **Šaku nikada nemojte približavati alatima koji se vrte.** U slučaju povratnog udara alat se može kretati preko vaše šake.
- **Tijelom izbjegavajte područje u kojem se električni alat kreće pri povratnom udaru.** Povratni udar tjeri električni alat u smjeru suprotnom od smjera kretanja brusne ploče na mjestu blokade.

- **U području kutova, oštih bridova itd. radite posebno oprezno. Spriječite da izradak povratno odbaci i stegne alat.** Rotirajući alat ima tendenciju stezanja kod kutova, oštih bridova ili kada udari o nešto. To uzrokuje gubitak kontrole ili povratni udar.
- **Nemojte upotrebljavati lančani niti nazubljeni list pile.** Takvi alati često uzrokuju povratni udar ili gubitak kontrole nad električnim alatom.

### Posebne sigurnosne napomene za brušenje i brusno paranje

- **Upotrebljavajte isključivo brusna tijela odobrena za svoj električni alat i zaštitni poklopac predviđen za ta brusna tijela.** Brusna tijela, koja nisu predviđena za električni alat, ne mogu se dovoljno zasloniti te nisu sigurna.
- **Savijene brusne ploče valja montirati tako da njihova brusna površina ne strši preko razine ruba zaštitnog poklopca.** Nestrucno montirana brusna ploča, koja strši preko razine ruba zaštitnog poklopca, ne može se dovoljno zasloniti.
- **Zaštitni poklopac mora biti sigurno postavljen na električni alat i za najviši stupanj sigurnosti postavljen tako da je najmanji mogući dio brusnog tijela otvoren prema rukovatelju.** Zaštitni poklopac pomaže zaštiti rukovatelje od slomljenih dijelova, slučajnog kontakta s brusnim tijelom kao i od iskri koje bi mogle zapaliti odjeću.
- **Brusna tijela smiju se upotrebljavati samo za preporučene mogućnosti uporabe.** Primjer: Nikada ne brusite bočnom površinom abrazivne ploče. Abrazivne su ploče namijenjene za uklanjanje materijala rubom ploče. Bočno djelovanje sile na ta brusna tijela mogu ih uništiti.
- **Uvijek upotrebljavajte neoštećenu steznu prirubnicu pravilne veličine i oblika za brusnu ploču koju ste odabrali.** Prikladne prirubnice podupiru brusnu ploču i tako smanjuju opasnost njezina loma. Prirubnice za abrazivne ploče mogu se razlikovati od prirubnica za druge brusne ploče.
- **Nemojte upotrebljavati istrošene brusne ploče većih električnih alata.** Brusne ploče za veće električne alate nisu konstruirane za veće brojeve okretaja manjih električnih alata i mogu se slomiti.

## Ostale posebne sigurnosne napomene za brusno paranje

- Izbjegavajte blokadu abrazivne ploče ili previšok tlak pritiska. Nemojte izvoditi preduboke rezove.** Preopterećenje abrazivne ploče povećava njezino opterećenje i sklonost zaglavljivanju ili blokadi, a time i mogućnost povratnog udara ili loma brusnog tijela.
- Izbjegavajte područje ispred i iza rotirajuće abrazivne ploče.** Ako abrazivnu ploču pomicete od sebe u izratku, u slučaju povratnog udara električni alat s rotirajućom pločom može biti odbačen izravno na vas.
- Ako se abrazivna ploča stegne ili vi prekinete rad, isključite uređaj i držite ga mirno sve dok se ploča ne zaustavi. Nikada nemojte pokušavati iz reza izvući abrazivnu ploču koja se još vrti jer se može dogoditi povratni udar.** Utvrdite i uklonite uzrok stezanju.
- Električni alat nemojte ponovno uključiti sve dok se nalazi u izratku. Prije nego što oprezno nastavite rez, pustite da abrazivna ploča postigne svoj puni broj okretaja.** U suprotnom se ploča može zaglaviti, iskočiti iz izratka ili uzrokovati povratni udar.
- Ploče ili velike izratke poduprite kako biste smanjili rizik od povratnog udara zaglavljene abrazivne ploče.** Veliki izratci mogu se saviti pod vlastitom težinom. Izradak mora biti poduprta na objema stranama ploče, i to blizu razdvojnog reza kao i na rubu.
- Budite posebno oprezni kod „uronskih rezova“ u postojeće zidove ili druga područja koja ne možete vidjeti.** Uranjajuća abrazivna ploča može uzrokovati povratni udar pri rezanju plinskih ili vodovodnih vodova, električnih vodova ili drugih objekata.

## Posebne sigurnosne napomene za brušenje brusnim papirom

- Nemojte upotrebljavati predimenzionirane brusne listove nego slijedite proizvođačeve podatke o veličini brusnog lista.** Brusni listovi, koji strše preko brusnog diska, mogu uzrokovati ozljede kao i blokadu, kidanje brusnih listova ili povratni udar.

## Posebne napomene za rad sa žičanim četkama

- Imajte na umu da žičana četka gubi komadiće žice i tijekom uobičajene uporabe. Nemojte preopterećivati žice prevelikim pritiskom.** Komadići žice koji lete mogu vrlo lako ući kroz tanku odjeću i/ili kožu.
- Ako se preporučuje zaštitni poklopac, spriječite moguće dodirivanje zaštitnog poklopca i žičane četke.** Tanjuraste i okrugle četke mogu povećati svoj promjer uslijed pritiska i centrifugalnih sila.

## Posebne sigurnosne napomene za poliranje

- Nemojte dopustiti da nikakvi dijelovi dođu do poklopca za poliranje, a posebno učvrsne vezice. Učvrsne vezice spremite ili skratite.** Slobodne učvrsne vezice koje se vrte mogu zahvatiti vaše prste ili se uhvatiti u izradak.

## Sigurnosne napomene za kutne brusilice, specifične za uređaj

- Za pronalaženje skrivenih opskrbnih vodova upotrijebite prikladne detektore ili pozovite lokalno društvo za opskrbu.** Kontakt s električnim vodovima može uzrokovati plamen ili električni udar. Oštećenje plinskog voda može uzrokovati eksploziju. Prodiranje u vodovodni vod uzrokuje materijalnu štetu ili može uzrokovati električni udar.
- Ploče za brušenje i razdvajanje nemojte dodirivati prije nego što se ohlade.** Ploče se pri radu jako zagrijavaju.
- Osigurajte izradak.** Izradak, koji se pridržava steznim napravama ili škripcem, sigurniji je nego ako ga pridržavate rukom.

## Namjenska uporaba

Uređajem PAGS 21-115 koristite se isključivo za:

- razdvajanje, brušenje i četkanje metalnih i kamenih materijala bez uporabe vode
- rezanje pločica i betonskih blokova Pri razdvajanju u kamenu uvijek se pobrinite za dovoljno usisavanje prašine.

Preporučujemo da električni alat upotrebljavate s originalnim priborom proizvođača Trotec.

## Predvidiva pogrešna primjena

- Nemojte upotrebljavati alat koji zahtijeva tekuća rashladna sredstva.
- Ovaj električni alat nemojte upotrebljavati za obradu drva.

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 poglavje Sigurnost.

## Sigurnosni znakovi i znakovi na punjivoj bateriji i punjaču

### Napomena

S uređaja 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 zaštitu za glavu.

Tako svoju glavu štitite od odlomljenih dijelova, dijelova koji padaju i lete uokolo, koji mogu uzrokovati ozljede.



### Nosite zaštitu sluha.

Djelovanje buke može uzrokovati gubitak sluha.



### 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.



### Nosite sigurnosne cipele.

Tako svoja stopala štitite od odlomljenih dijelova, dijelova koji padaju i lete uokolo, koji mogu uzrokovati ozljede.

## Ostale opasnosti



### 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!



### 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

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!



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**

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 nemjenski koriste neupućene osobe! Imajte na umu kvalifikacije osoblja!

**Upozorenje**

Uredaj nije igračka i ne smije dospijeti u dječje ruke.

**Upozorenje**

Opasnost od gušenja!

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

**Upozorenje**

Prihvati alata mora biti fiksno blokiran prije uključenja uređaja jer neispravno stegnut alat pri uključenju uređaja može nekontrolirano iskočiti iz prihvata alata.

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

## Informacije o uređaju

### Opis uređaja

Uredaj PAGS 21-115 prikladan je za razdvajanje, brušenje i četkanje metalnih i kamenih materijala bez uporabe vode te za rezanje pločica i betonskih kocaka.

Sklopka za uključenje/isključenje ima blokadu uključenja.

Konstantan nazivni broj okretaja od  $10.000 \text{ min}^{-1}$  osigurava konstantnu snagu čak i pod opterećenjem.

Zaštitni se poklopac može brzo namjestiti bez alata.

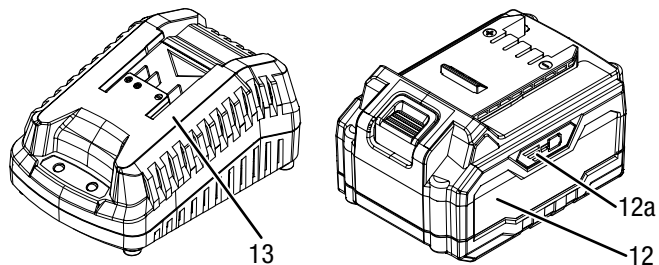
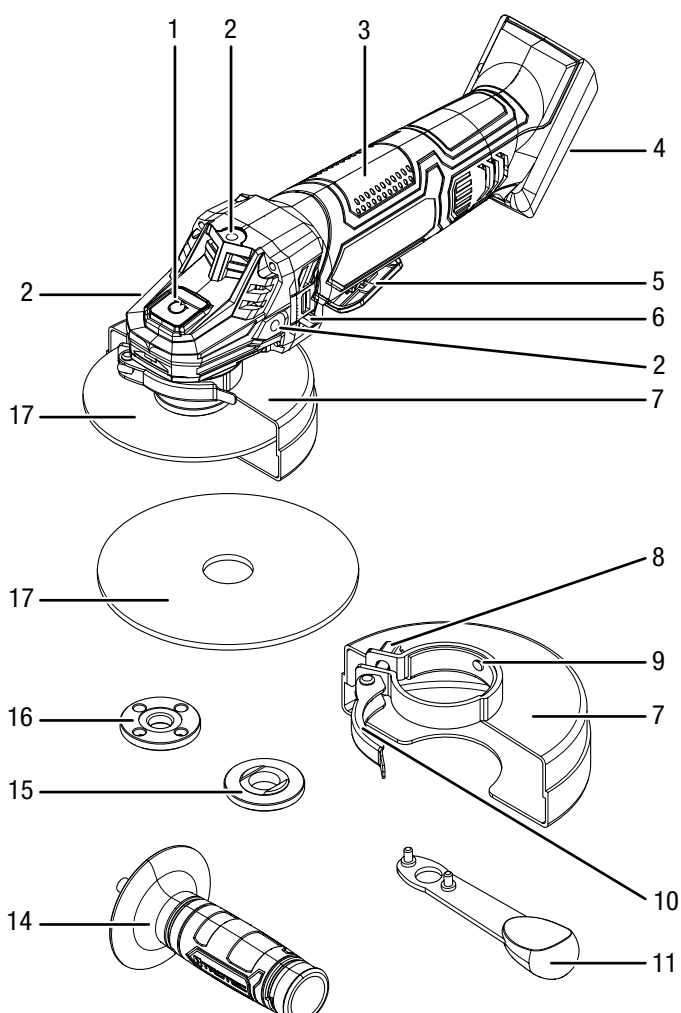
Blokada vretena omogućuje jednostavnu zamjenu ploče.

Dodatna ručka varijabilno se može montirati u 3 položajima i tako osigurava ugodan rad, baš kao i rad bez vibracija.

Ključ za okrugle matice može se spremiti u dodatnu ručku.

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	Blokada vretena
2	Navoj (3 x) za dodatnu ručku
3	Ručka uređaja
4	Prihvati za punjivu bateriju
5	Sklopka za uključenje/isključenje s blokadom uključenja
6	Ventilacijski otvori
7	Zaštitni poklopac
8	Vijak za namještanje
9	Rukavac za kodiranje
10	Zatezna poluga
11	Ključ za okrugle matice
12	Punjiva baterija
12a	Prikaz kapaciteta punjive baterije
13	Brzi punjač
14	Dodatna ručka
15	Prihvatna prirubnica
16	Stezna matica
17	Ploča za razdvajanje

### Sadržaj isporuke

- 1 x akumulatorska kutna brusilica PAGS 21-115
- 1 x punjiva baterija
- 1 x brzi punjač
- 1 x ploča za razdvajanje metala, promjer ploče za razdvajanje: 115 mm
- 1 x zaštitni poklopac
- 1 x dodatna ručka
- 1 x ključ za okrugle matice
- 1 x stezna matica
- 1 x kovčeg za transport
- 1 x upute

## Tehnički podatci

Parametar	Vrijednost
<b>Model</b>	<b>PAGS 21-115</b>
Nazivni napon	20 V ---
Nazivni broj okretaja	10.000 min <sup>-1</sup>
Navoj brusnog vretena	M14
Maksimalan promjer ploče	115 mm
Težina	2,55 kg
<b>Ploča za razdvajanje (sadržaj isporuke)</b>	
Brzina praznog hoda ploče za razdvajanje	13.300 min <sup>-1</sup>
Brzina ploče	80 m/s
Promjer provrta	22,23 mm
Debljina ploče za razdvajanje	3 mm
<b>Punjiva baterija</b>	<b>Multiflex 20 - 4.0 DC</b>
Tip	Li-Ion
Nazivni napon	20 V ---
Nazivni kapacitet	4,0 Ah
Ćelije punjive baterije	10 ćelija
Kapacitet	80 Wh
<b>Brzi punjač</b>	<b>Multiflex 20 - 4.0 AC</b>
Ulaz	
Nazivni napon	230 – 240 V / 50 Hz
Potrošnja struje	94 kW
Izlaz	
Nazivni napon	21,5 V ---
Struja punjenja	3,5 A
Osigurač 	T 3,15 A
Trajanje punjenja	1,5 h
Duljina kabela	1,5 m
Razred zaštite	II (dvostruka izolacija) / <input type="checkbox"/>
<b>Informacije o vibracijama u skladu s normom EN 60745</b>	
Vrijednost emisije vibracija glavne ručke $a_h$	2,6 m/s <sup>2</sup>
Vrijednost emisije vibracija dodatne ručke $a_h$	1,7 m/s <sup>2</sup>
Nesigurnost K glavne ručke / dodatne ručke	1,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Vrijednosti buke u skladu s normom EN 60745</b>	
Razina zvučnog tlaka $L_{PA}$	81 dB(A)
Zvučni intenzitet $L_{WA}$	92 dB(A)
Nesigurnost K	3 dB



### Nosite zaštitu sluha.

Djelovanje buke može uzrokovati gubitak sluha.

### Napomene za informacije za zvuk i vibracije:

- Razina vibracija navedena u ovim uputama izmjerena je u skladu s postupkom mjerjenja definiranim normom EN 60745 i može se upotrebljavati za daljnju usporedbu uređaja. Navedena vrijednost emisije vibracija može se upotrijebiti i za početnu procjenu izloženosti.

### Oprez

- Emisije vibracija mogu uzrokovati oštećenja zdravlja ako se uređaj upotrebljava dulje vrijeme ili ako se ne vodi niti održava propisno.
- Razina vibracija promijenit će se u skladu s primjenom električnog alata i u nekim slučajevima može razlikovati od vrijednosti navedene u ovim uputama. Opterećenje vibracijama može se podcijeniti ako se električni alat redovito upotrebljava na takav način. Za točnu ocjenu opterećenja vibracijama tijekom određenog razdoblja rada u obzir valja uzeti i vrijeme tijekom kojega je uređaj isključen ili radi, ali nije stvarno u primjeni. To može znatno smanjiti opterećenje vibracijama tijekom čitavoga razdoblja rada.

## 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:

- 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.
- 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:

- 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.
- 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 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
- 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 utvrđite oštećenja, nemojte više upotrebljavati uređaj.

Ako su uređaj ili vaše ruke vlažni 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.

## Punjjenje punjive baterije

### Napomena

Punjiva baterija može se oštetiti u slučaju nepropisnog punjenja.

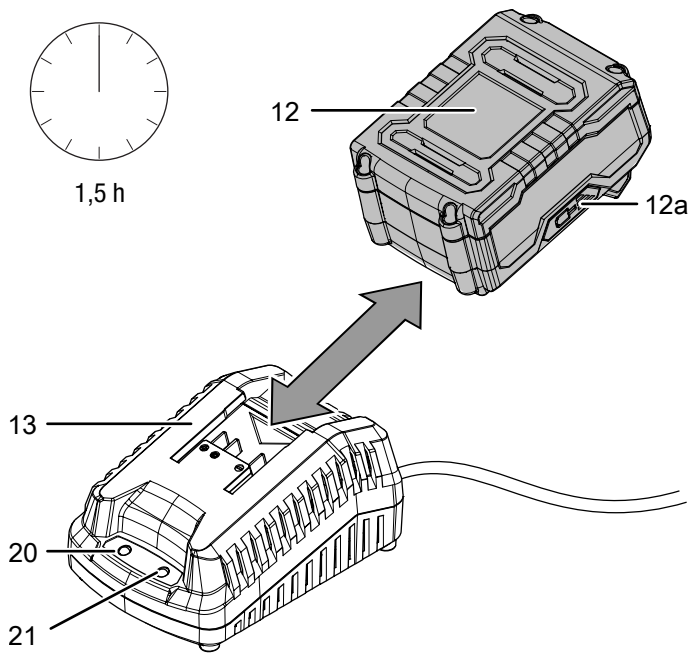
Prije svakog umetanja i uklanjanja punjive baterije izvucite mrežni utikač punjača.

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 prikaz kapaciteta akumulatora (12a)). Za to postupite na sljedeći način:

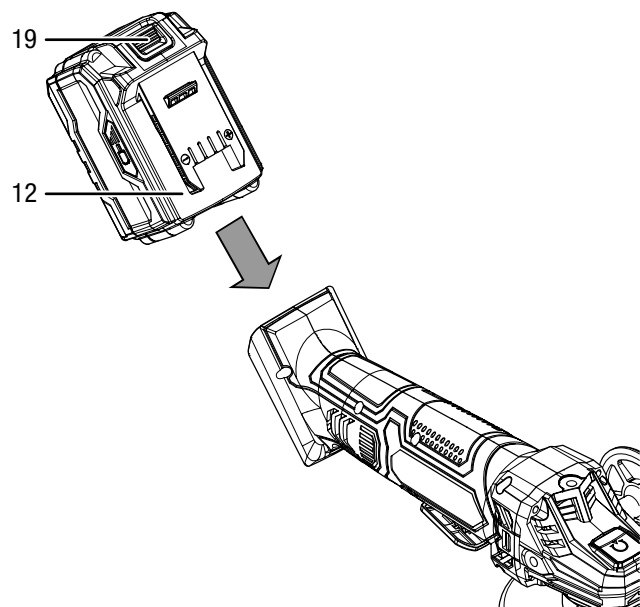
1. Punjivu bateriju (12) gurnite na brzi punjač kako je prikazano (13) tako da se uglavi.



2. Mrežni utikač brzog punjača (13) utaknite u propisno osiguranu mrežnu utičnicu.  
⇒ Svijetli crvena LE-dioda punjive baterije (21).  
⇒ Vrijeme punjenja iznosi otprilike 1,5 sat.
3. Pričekajte da se crvena LE-dioda punjive baterije (21) ugasi, a zelena LE-dioda punjive baterije (20) zasvijetli.  
⇒ Punjiva je baterija (12) potpuno napunjena.
4. Mrežni kabel brzog punjača (13) izvucite iz mrežne utičnice tako da ga uhvatite za mrežni utikač.  
⇒ Punjiva baterija (12) i brzi punjač (13) možda su se zagrijali tijekom punjenja.  
Pustite da se punjiva baterija (12) ohladi na sobnu temperaturu.
5. Punjivu bateriju (12) ponovno uklonite iz brzog punjača (13) tako da čvrsto uhvatite tipku za deblokadu (19) i da punjivu bateriju (12) povučete iz brzog punjača (13).

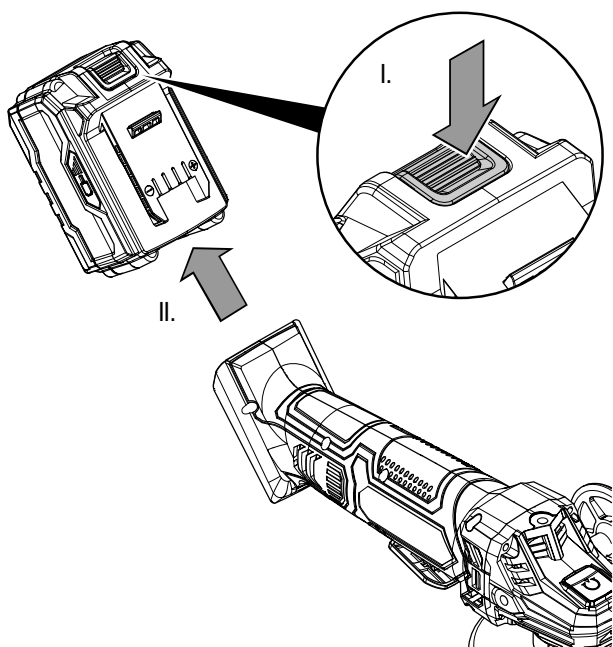
### Umetanje punjive baterije

1. Punjivu bateriju (12) gurnite na uređaj tako da se uglavi.



### Uklanjanje punjive baterije

1. Punjivu bateriju (12) odvojite od uređaja tako da čvrsto uhvatite tipku za deblokadu (19) (I.) i da punjivu bateriju povučete s uređaja (II.).



2. Punjivu bateriju (12) punite po potrebi, kako je opisano pod *Punjjenje punjive baterije*.

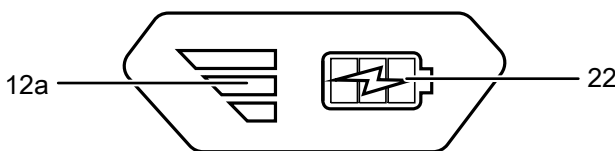
## Provjera stanja napunjenoosti punjive baterije

Punjiva baterija ima integrirani prikaz kapaciteta.

Stanje napunjenoosti prikazuje se preko triju LE-prikaza kapaciteta punjive baterije (12a) 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 (22) na punjivoj bateriji (12).
  - ⇒ Na prikazu kapaciteta punjive baterije (12a) možete očitati stanje napunjenoosti.



## Montaža ručki



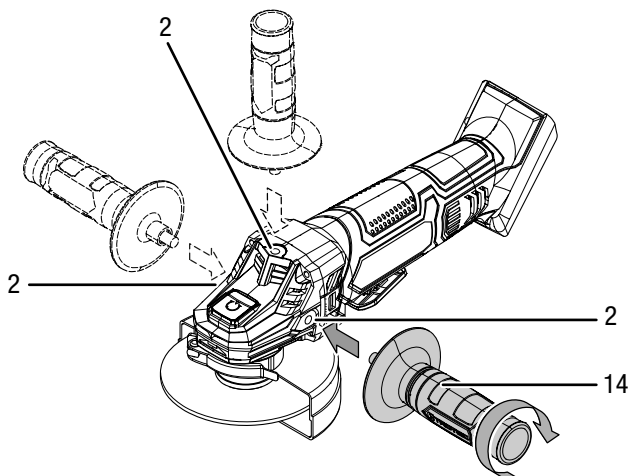
### Oprez

Uređaj upotrebljavajte isključivo s isporučenom dodatnom ručkom.

Prije puštanja u pogon valja montirati dodatnu ručku (14).

Za to postupite na sljedeći način:

1. Dodatnu ručku (14) navrnite u navoj (2) na kućištu u smjeru kazaljke na satu, po izboru lijevo ili desno gore.



2. Provjerite čvrst dosjed dodatne ručke (14).
3. Za demontažu dodatnu ručku (14) odvignite suprotno od smjera kazaljke na satu.

## Namještanje zaštitnog poklopca



### 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.



### Oprez

Ako utvrdite oštećenja na zaštitnom poklopcu, više se ne smijete koristiti uređajem.

Zaštitni je poklopac unaprijed montiran.

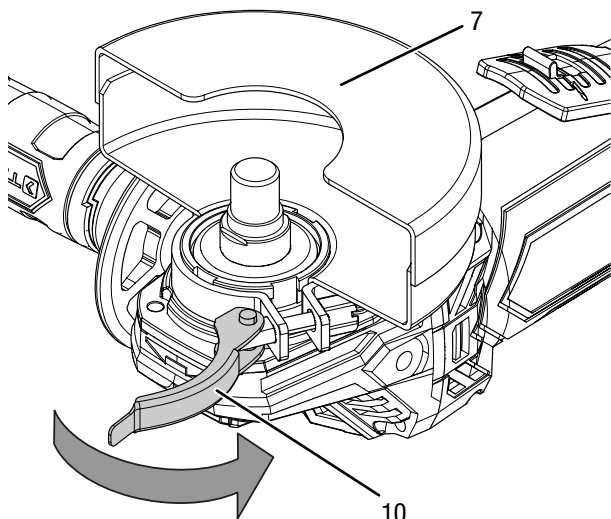
Akumulatorsku kutnu brusilicu uvijek upotrebljavajte sa zaštitnim poklopcem kako biste sebe i okolinu zaštitili od letenja iskri, odvojenih dijelova i slučajnog kontakta s brusnim tijelom.

Zaštitni poklopac valja namjestiti tako da iskre ne zapale zapaljive dijelove, čak niti one u blizini.

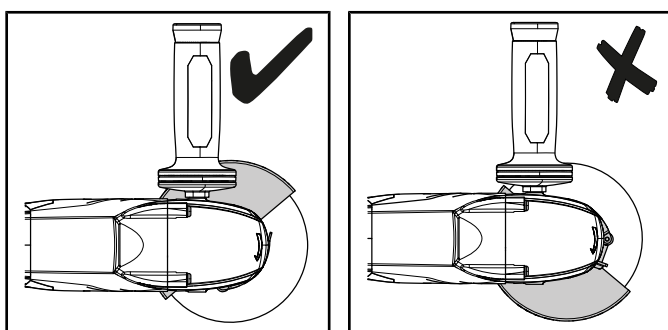
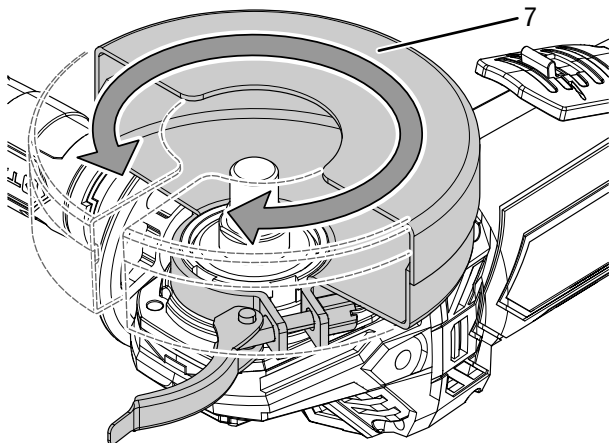
Zaštitni poklopac valja namjestiti tako da iskre ili odvojeni dijelovi ne pogode korisnika.

Kako biste namjestili zaštitni poklopac (7), postupite na sljedeći način:

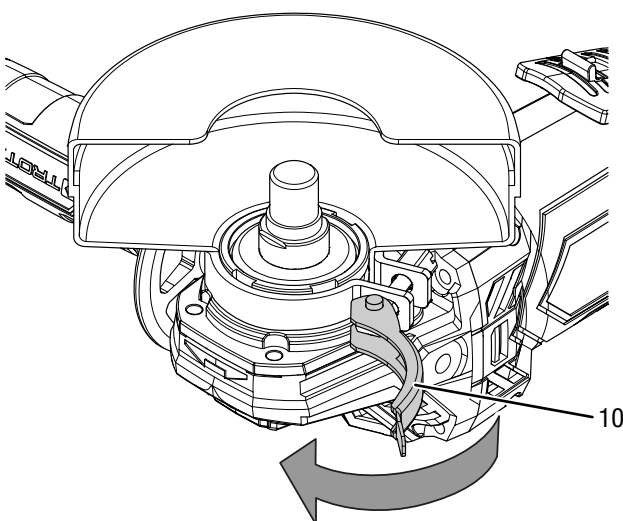
1. Otvorite steznu polugu (10).



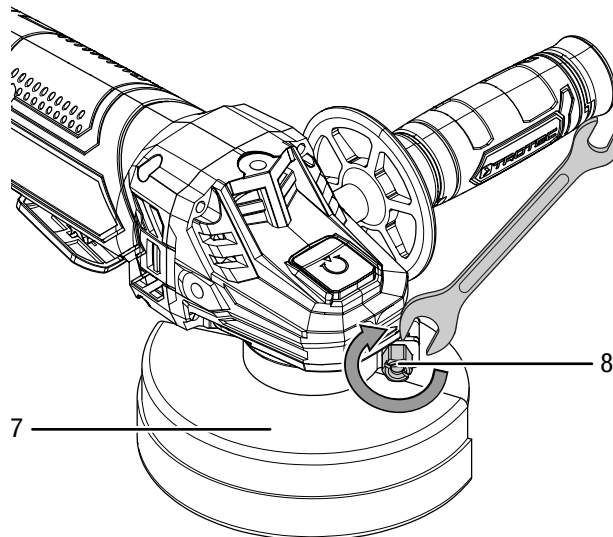
2. Zaštitni poklopac (7) vrtite u radnom položaju. Pazite na to da je otvorena strana zaštitnog poklopca okrenuta prema obratku. Zatvorena strana zaštitnog poklopca uvijek mora biti okrenuta prema korisniku.



3. Ponovno zatvorite steznu polugu (10).



4. Provjerite je li zaštitni poklopac (7) ispravno blokiran. Zaštitni se poklopac više ne smije moći vrtjeti. Silu stezanja zapora možete povećati pritezanjem vijka za namještanje (8).



### Promjena alata

Ploča za razdvajanje metala unaprijed je montirana.



### 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.

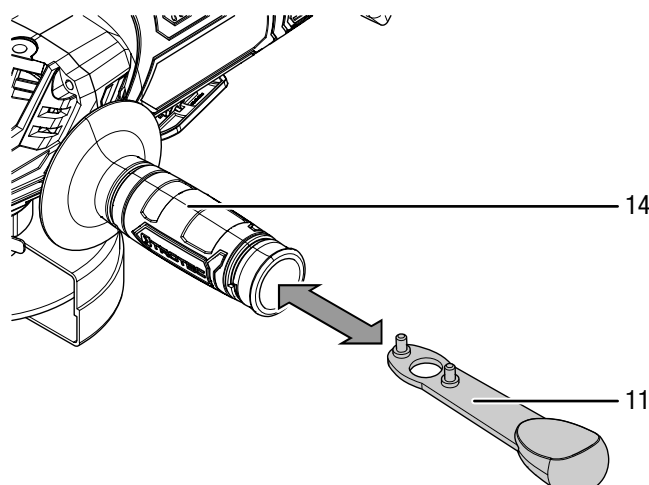


### Upozorenje na vruću površinu

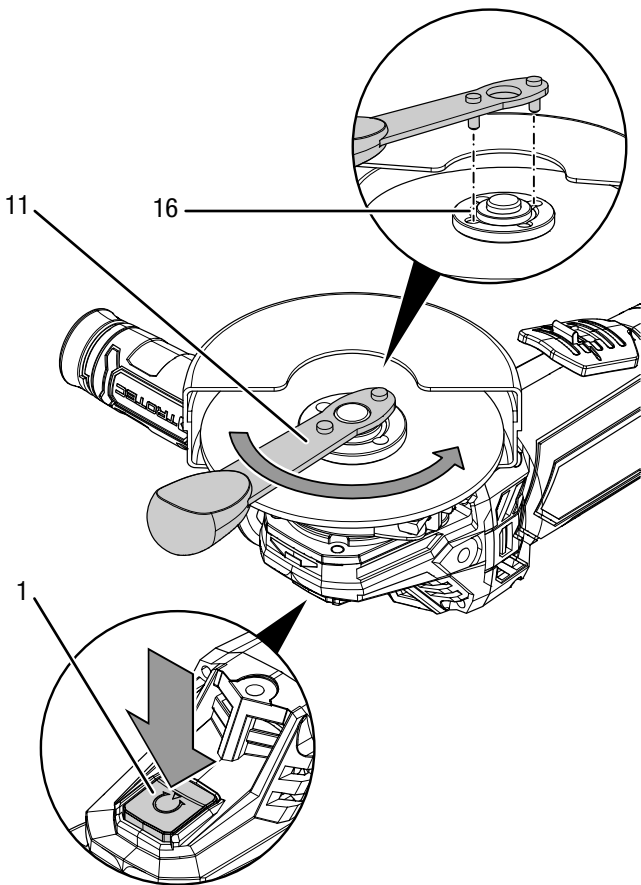
Alat nakon primjene može još biti vruć. Pri dodirivanju alata postoji opasnost od opeklini. Alat nemojte dodirivati golim rukama! Nosite zaštitne rukavice!

Kako biste promijenili ploču za razdvajanje, postupite na sljedeći način:

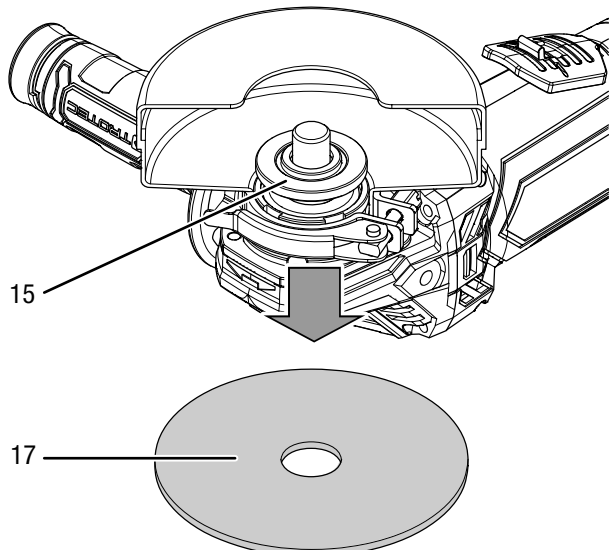
- ✓ Vreteno miruje, a ploča za razdvajanje više se ne vrati.
- 1. Punjivu bateriju izvadite iz uređaja.
- 2. Ključ za okrugle matice (11) izvadite iz dodatne ručke (14).



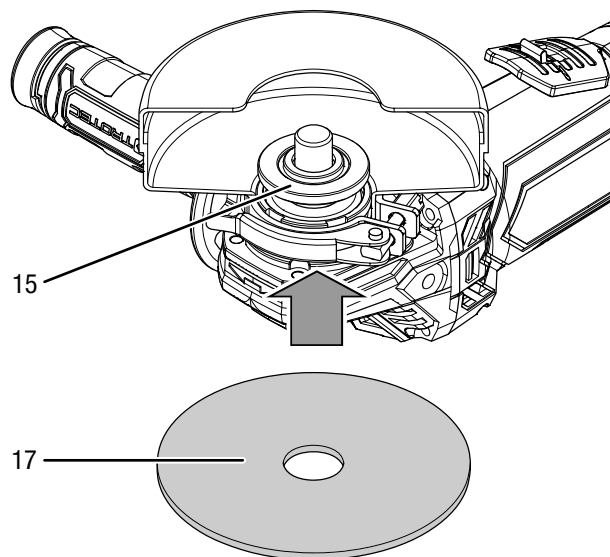
3. Pritisnite blokadu vretena (1) kako biste blokirali prijenosnik.
4. Steznu maticu (16) polako vrtite do točke blokade sve dok se blokada ne fiksira. Blokadu vretena (1) držite pritisnutom.
5. Vijke stezne matice (16) ključem za okrugle matice (11) odvrnите suprotno od smjera kazaljke na satu. Nakon toga pustite blokadu vretena (1).



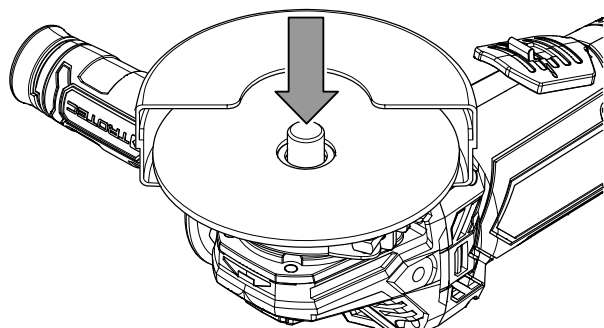
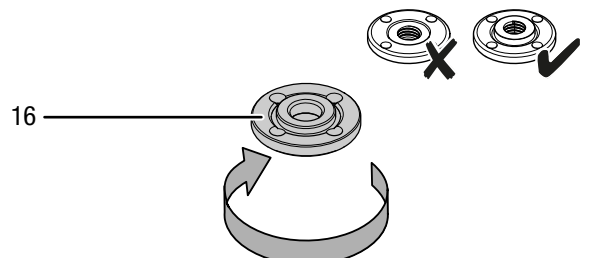
6. Uklonite upotrijebljenu ploču za razdvajanje (17). Pazite da je prihvatsna prirubnica (15) blokirana u za to predviđenim otvorima.



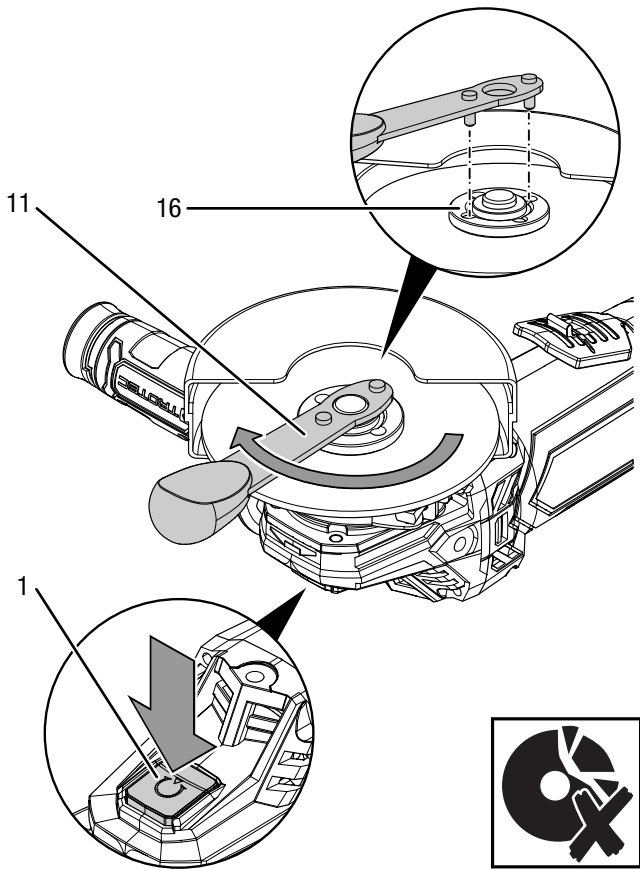
7. Ploču za razdvajanje (17) postavite na prihvatsnu prirubnicu (15). Natpis mora biti okrenut prema uređaju. Pazite da provrt ploče za razdvajanje bez zračnosti odgovara prihvatsnoj prirubnici. Nemojte upotrebljavati reduksijske elemente niti adapttere.



8. Ponovno navrnite steznu maticu (16). Ravna strana stezne matice mora biti okrenuta prema uređaju.



9. Pritisnite blokadu vretena (1) kako biste blokirali prijenosnik.
10. Steznu maticu (16) polako vrtite do točke blokade sve dok se blokada ne fiksira. Blokadu vretena (1) držite pritisnutom.
11. Ključem za okrugle matice (11) pritegnite steznu maticu (16). Nakon toga pustite blokadu vretena (1). Pazite da se ploča za razdvajanje ne ošteći.



12. Provjerite je li dosjed ploče za razdvajanje (17) ispravan.
13. Provjerite može li se ploča za razdvajanje slobodno vrtjeti. Uvjerite se da ploča ne struže po zaštitnom poklopcu niti drugim dijelovima.
14. Nakon svake promjene ploče i prije svakog puštanja u pogon obavite probni rad u trajanju otprilike 1 minute bez opterećenja kako biste provjerili ispravan dosjed ploče za razdvajanje.
15. Ključ za okrugle matice (11) vratite u dodatnu ručku (14).
16. Ponovno postavite punjivu bateriju.



### Oprez

Ako se ploča kreće nemirno, ako nije okrugla, ako vibrira ili oscilira, ili ako se pojave neobični zvukovi ili iskre, odmah valja ponovno promijeniti ploču. U suprotnom postoji opasnost od ozljeda.

## Rukovanje

### Savjeti i napomene za rukovanje akumulatorskom kutnom brusilicom

#### Općenito:

- Nakon svake promjene ploče i prije svakog puštanja u pogon obavite probni rad u trajanju otprilike 1 minute bez opterećenja kako biste provjerili ispravan dosjed ploče za razdvajanje.
- Upotrebljavajte samo alat koji je odobren za upotrijebljeni uređaj.
- Prije svakoga rada provjerite jeste li odabrali pravi alat za planiranu uporabu.
- Prije svakoga rada provjerite ispravan dosjed alata u prihvatu alata. Alat mora biti fiksno blokiran u za to predviđenim držaćima na prihvatu alata.
- Provjerite može li se ploča za razdvajanje slobodno vrtjeti. Uvjerite se da ploča ne struže po zaštitnom poklopcu niti drugim dijelovima.
- Upotrebljavajte samo ploče čiji je otisnuti broj okretaja velik najmanje kao broj okretaja naveden na natpisnoj pločici uređaja.
- Ako obradak ne naliježe sigurno vlastitom težinom, stegnjite ga.
- Uredaj nemojte opteretiti tako kako da se zaustavi.
- Nakon jakog opterećenja pustite da uređaj još nekoliko minuta radi u praznom hodu kako bi se alat ohladio.
- Ploče nemojte dodirivati prije nego što se ohlade.
- Ventilacijske otvore održavajte slobodnima kako se motor ne bi pregrijao.

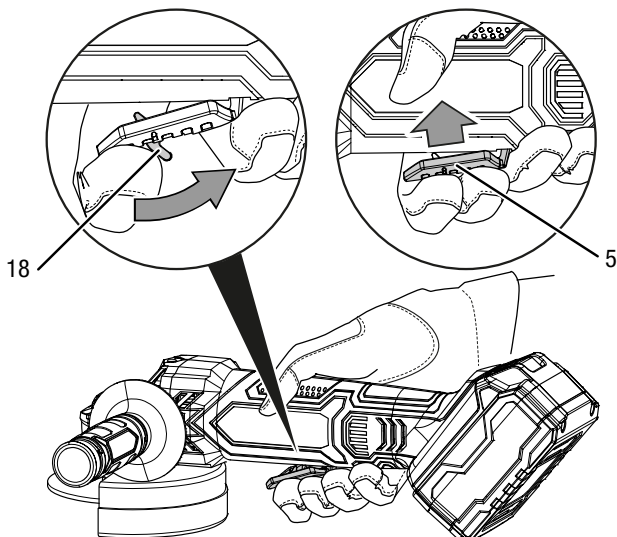
#### Razdvajanje:

- Upotrebljavajte samo neoštećene, besprijeckorne ploče za razdvajanje. Savijene, tupe ploče za razdvajanje ili ploče za razdvajanje oštećene na drugi način mogu se slomiti.
- Ploču za razdvajanje nikada nemojte upotrebljavati za grubu obradu.
- Radite s umjerenim pomakom i nemojte izobličiti ploču za razdvajanje.
- Ploče za razdvajanje koje izlaze nemojte kočiti bočnim protupritiskom.
- Ploču za razdvajanje uvijek vodite kroz obradak suprotno od smjera vrtrnje.

## Uključivanje i isključivanje uređaja

Pri radu s uređajem nosite svoju osobnu zaštitnu opremu.

- Provjerite je li montirana ploča za razdvajanje prikladna za planiranu radnju.
- Provjerite je li izradak osiguran odnosno je li radna površina prikladno pripremljena.
- Blokadu uključenja (18) na sklopci za uključenje/isključenje (5) gurnite prema natrag.
- Pritisnite sklopku za uključenje/isključenje (5) i držite je pritisnutom tijekom rada.

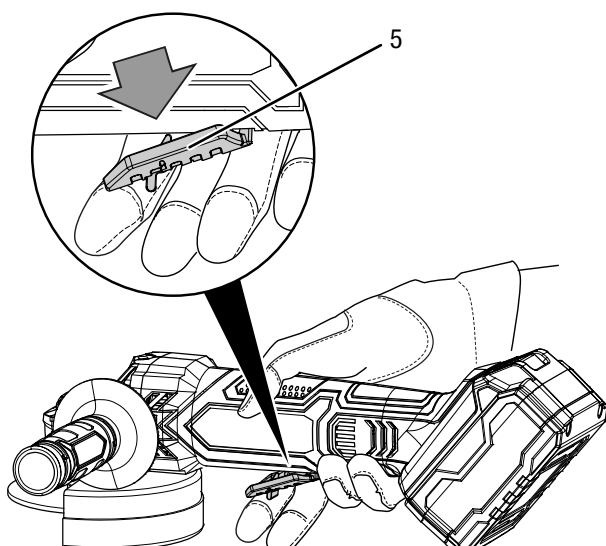


- Nakon svake promjene ploče i prije svakog puštanja u pogon obavite probni rad u trajanju otprilike 1 minute bez opterećenja kako biste provjerili ispravan dosjed ploče za razdvajanje.
- Nakon uključenja pričekajte da uređaj postigne svoj maksimalni broj okretaja. Tek tada započnite s radovima.
- Kako biste isključili uređaj, pustite sklopku za uključenje/isključenje (5).



### Oprez

Ploča se inercijski kreće nakon što se uređaj isključi.  
Postoji opasnost od ozljeda.



## Stavljanje izvan pogona



### Upozorenje na električni napon

Mrežni utikač nemojte dodirivati vlažnim ili mokrim rukama.

- Isključite uređaj.
- Mrežni kabel punjača izvucite iz mrežne utičnice tako da ga uhvatite za utikač.
- Pustite da se uređaj po potrebi ohladi.
- Punjivu bateriju izvadite iz uređaja (vidi poglavje Puštanje u pogon).
- Alat izvadite iz uređaja (vidi poglavje Puštanje u pogon).
- Uređaj očistite kako je opisano u poglavlu Održavanje.
- Uređaj usklađite kako je opisano u poglavlu Transport i skladištenje.

## Pribor koji se može dodatno 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
Ploče za razdvajanje, komplet, dijamant Ø 110 mm / 115 mm	6.225.001.121
Rezervna punjiva baterija Multiflex 4,0 Ah 20V	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 pogrešaka 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 pogrešci 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 jesu li kontakti na punjivoj bateriji nečisti. Uklonite moguću nečistoću.



#### Informacija

Prije ponovnog uključenja uređaja pričekajte najmanje 10 minuta.

### Ploča za razdvajanje klima se:

- Provjerite jeste li umetnuli ploču za razdvajanje prikladnu za ovaj uređaj.
- Pazite da je prihvativa prirubnica blokirana u za to predviđenim otvorima.
- Pazite da ploča za razdvajanje naliježe na prihvativu prirubnicu u ravnini i bez zračnosti.
- Pazite da stezna matica ravnom stranom naliježe na ploču za razdvajanje.

### Zaštitni poklopac klima se:

- Pazite da su rukavci za kodiranje blokirani u za to predviđenom utoru.
- Pazite da je stezna poluga potpuno sklopljena.
- Pritegnite vijak za namještanje.

### Ploča za razdvajanje ne giba se iako motor radi:

- Pazite da je stezna matica čvrsto pritegnuta, vidi poglavlje Promjena alata.
- Pazite da ostaci obratka ne blokiraju pogon. Uklonite blokade.
- Pazite da se ploča za razdvajanje ne zaglavi u obratku.

### Motor usporava:

- Provjerite preopterećuje li obradak uređaj.
- Smanjite pritisak na obradak.
- Provjerite je li obradak prikladan za radove koje morate obaviti.

### Ploča za razdvajanje ne prodire bez problema u materijal koji obrađujete odnosno premala je snaga razdvajanja:

- Provjerite je li odabrana ploča za razdvajanje prikladna za materijal koji morate obraditi.
- Ako je ploča za razdvajanje istrošena, zamijenite je novom.

### Uredaj se zagrijava:

- Provjerite je li ploča za razdvajanje prikladna za radove koje morate obaviti.
- Pri radu pazite da uređaj ne pritišćete prejako.
- Ventilacijske otvore držite slobodnima kako biste izbjegli pregrijavanje motora.
- Prije ponovnog uključenja uređaja pričekajte 10 minuta.

#### Napomena

Pričekajte najmanje 3 minute nakon svih radova održavanja i popravljanja. Tek zatim ponovno uključite uređaj.

### Uredaj nakon provjere ne funkcioniра besprijeckorno:

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 punjivo 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.

#### Napomena

Uređaj ne treba podmazivati nakon čišćenja.



#### 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 vlaga. Pazite da vlaga ne može doći u dodir s električnim komponentama. Krupe nemojte navlažavati 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.
- Uklonite prašinu iz zaštitnog poklopca, s prihvratne prirubnice i stezne matice.
- Priključne kontakte na uređaju i punjaču održavajte čistima.
- Priključne kontakte na paketu punjive baterije održavajte čistima.
- Ventilacijske otvore držite čistima od naslaga prašine kako biste izbjegli pregrijavanje motora.
- Za održavanje ploče za razdvajanje vidi poglavlje Promjena alata.

## 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 skupljašta 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 uporabu otpadne električne i elektroničke opreme u vašoj zemlji.

Zasebnim skupljanjem otpadne električne i elektroničke opreme valja omogućiti ponovnu uporabu, uporabu materijala odnosno ostale oblike uporabe 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.



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, pod isključivom odgovornošću izjavljujemo da je proizvod naveden u nastavku konstruiran i proizведен u skladu sa zahtjevima EZ Direktive o strojevima u verziji 2006/42/EZ.

**Model proizvoda / proizvod:** PAGS 21-115

**Tip proizvoda:** akumulatorska kutna brusilica

**Godina proizvodnje od:** 2020

**Odgovarajuće direktive EU-a:**

- 2011/65/EU: 01.07.2011.
- 2014/30/EU: 29.3.2014.

**Primjenjene usklađene norme:**

- EN ISO 12100:2010
- EN ISO 20607:2019
- EN 55014-1:2006/A1:2009
- EN 55014-1:2006/A2:2011
- EN 55014-1:2017
- EN 60745-1:2009 + A11:2010
- EN 60745-2-3:2011
- EN 60745-2-3:2011/A2:2013
- EN 60745-2-3:2011/A11:2014
- EN 60745-2-3:2011/A12:2014
- EN 60745-2-3:2011/A13:2015

**Primjenjene nacionalne norme i tehničke specifikacije:**

- EN 55014-2:2015

**Proizvođač i ime osobe odgovorne za tehničku dokumentaciju:**

Trotec GmbH

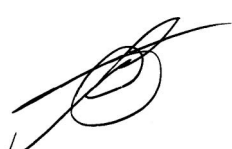
Grebener Straße 7, D-52525 Heinsberg

Telefon: +49 2452 962-400

E-pošta: info@trotec.de

Mjesto i datum izdavanja:

Heinsberg, 29.06.2021



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)