

SL

PREVOD IZVIRNIH NAVODIL
POLIRNI STROJ



Kazalo vsebine

Napotki k navodilam za obratovanje 2

Varnost..... 2

Informacije o napravi 6

Prevoz in skladiščenje..... 7

Prvi zagon 7

Uporaba..... 8

Dodatna oprema, ki jo je možno naročiti naknadno 9

Napake in motnje..... 9

Vzdrževanje..... 10

Odstranjevanje..... 10

Izjava o skladnosti..... 11

Napotki k navodilam za obratovanje

Simboli



Pozor! Elekrika

Ta simbol opozarja na to, da obstaja nevarnost za življenje in zdravje oseb zaradi električne napetosti.



Opozorilo

Ta signalna beseda označuje ogrožanje s srednjo stopnjo tveganja, ki, če tega se temu ne izognete, ima za posledico smrt ali resne telesne poškodbe.



Previdno

Ta signalna beseda označuje ogrožanje s nizko stopnjo tveganja, ki, če tega se temu ne izognete, ima za posledico manjše ali srednje telesne poškodbe.

Napotek

Ta signalna beseda opozarja na pomembne informacije (npr. na materialne škode), ne opozarja pa na ogrožanja.



Informacije

Napotek s tem simbolom vam pomaga pri hitrih in varnih izvedb dela.



Upoštevajte navodilo

Napotki s tem simbolom vas opozarjajo na to, da je treba upoštevati navodila za obratovanje.



Obvezna zaščitna očala

Napotki s tem simbolom vas opozarjajo na to, da je treba uporabiti zaščito za oči.



Nosite zaščitno masko

Napotki s tem simbolom vas opozarjajo na to, da je treba uporabiti zaščitno masko.

Trenutno verzijo teh navodil si lahko naložite s klikom na spodnjo povezavo:



PPOS 10-120



<https://hub.trotec.com/?id=47132>

Varnost

Splošni varnostni napotki za električna orodja



Opozorilo

Preberite varnostne napotke, navodila, ilustracije in tehnične podatke, ki ste jih prijeli skupaj s tem električnem orodjem.

Neupoštevanje spodaj navedenih napotkov in navodil lahko povzroča električni udar, požar in/ali resne telesne poškodbe.

Shranite vse varnostne napotke in navadilo za kasnejšo uporabo.

Pojem »*električno orodje*«, ki je uporabljen pri varnostnih napotkih, se nanaša na električna orodja, ki so napajana iz električnega omrežja (z napajalnim kablom) in električna orodja na akumulatorski pogon (brez napajalnega kabla).



Splošni varnostni napotki za električna orodja – varnost na delovnem mestu

- **Ohranite delovno območje čisto in dobro razsvetljeno.** Nered in neosvetljena delovna območja lahko vodijo do nesreč.
- **Ne delajte z električnim orodjem v eksplozijsko ogroženem okoljem, kjer so vnetljive tekočine, plini ali prahovi.** Električna orodja povzročajo iskre, ki lahko vnamejo prah ali hlape.
- **Med uporabo električnega orodja preprečite otrokom in drugim osebam približevanje.** V primeru odvratanja pozornosti, lahko izgubite kontrolo nad električnim orodjem.

 **Splošni varnostni napotki za električno orodje – električna varnost**

- **Priključni vtič električnega orodja mora ustrezati vtičnici. Vtiča ne smete na nikakršen način spreminjati. Ne uporabljajte adapterskega vtiča skupaj z zaščitno-ozemljenim električnim orodjem.** Nespremenjeni vtiči in ustrezne vtičnice zmanjšujejo tveganje električnega udara.
- **Preprečite telesni stik z ozemljenimi površinami, kot so cevi, grelci, štedilniki ali hladilniki.** Pri teh obstaja povečano tveganje električnega udara, če je vaše telo ozemljeno.
- **Ohranite električna orodja, zaščitena pred dežjem ali vlage.** Vdor vode v električno orodje poveča tveganje električnega udara.
- **Ne uporabljajte priključnega kabla nenamensko, kot npr. za nošenje, obešanje električnega orodja ali za potegovanje vtiča iz vtičnice. Zavarujte priključni kabel pred viri toplote, oljem, ostrih robov ali gibajočimi deli.** Poškodovani ali zamotani priključni kabli povečujejo tveganje električnega udara.
- **Če delate z električnim orodjem na prostem, uporabljajte samo podaljške, ki so primerni za uporabo na prostem.** Uporaba podaljška, ki je primeren za uporabo na prostem, zmanjša tveganje električnega udara.
- **Če obratovanja električnega orodja ni mogoče preprečiti v vlažnem okolju, uporabljajte zaščitno stikalo na diferenčni tok.** Uporaba zaščitnega stikala na diferenčni tok zmanjša tveganje električnega udara.

 **Splošni varnostni napotki za električna orodja – varnost oseb**

- **Bodite pozorni in pazite nato, kaj delate. Pri delu z električnim orodjem delajte z razumom. Ne uporabljajte električnega orodja, če ste utrujeni ali ste pod vplivom drog, alkohola ali zdravil.** Trenutek nepazljivosti pri uporabi električnega orodja lahko vodi resnih telesnih poškodb.
- **Nosite osebno varovalno opremo in vedno zaščitna očala.** Odvisno od vrste in uporabe električnega orodja zmanjšuje uporaba osebne zaščitne opreme, na primer maske proti prahu, nedrsečih zaščitnih čevljev, varnostne čelade ali zaščita sluha tveganje za nastanek poškodb.
- **Izogibajte se nenamernemu vklopu. Prepričajte se, da je električno orodje izklopljeno, preden ga priključite na električno omrežje in/ali na akumulator ter tudi pred dviganjem ali nošenjem orodja.** Če imate med nošenjem električnega orodja prst pri stikalu ali električno orodje vklopljeno priključite na električno omrežje, lahko to privede do nesreče.

- **Odstranite nastavitvena orodja ali Ključ za vijake, preden vklopite električno orodje.** Orodje ali ključ, ki je v vrtečem se delu električnega orodja, lahko povzroči telesne poškodbe.
- **Izogibajte se nenavadni telesni drži. Poskrbite za varno stojišče in ohranite vedno ravnotežje.** S tem imate lažjo kontrolo nad električnim orodjem in nepričakovanimi situacijami.
- **Nosite primerna oblačila. Ne nosite širokih oblačil ali nakita. Zavarujte lase in oblačila pred vrtečimi se deli.** Ohlapna oblačila, nakit ali dolgi lasje se lahko zajamejo v vrtečih se delov.
- **Če je mogoče montirati naprave za sesanje prahu ali prestrezanje, jih je treba pravilno priključiti in pravilno uporabiti.** Uporaba sredstva za sesanje prahu lahko zmanjšuje nevarnost poškodb zaradi prahu.
- **Napačno je predpostavljati, da ste varni, in bi na podlagi tega želeli prezreti varnostna pravila za električna orodja, četudi bi bili po njegovi večkratni uporabi z njim dobro seznanjeni.** Nepazljivo ravnanje lahko v delcu sekunde vodi do resnih telesnih poškodb.

 **Splošna varnostna navodila za električna orodja – uporaba in ravnanje z električnim orodjem**

- **Ne preobremenite električne naprave. Za svoje delo uporabljajte samo tako električno orodje, ki ustreza namenu.** S primernim električnim orodjem delate bolje in varneje, če ga uporabljate v navedenem območju zmogljivosti.
- **Ne uporabljajte električnega orodja, pri katerem je stikalo defektno.** Električno orodje, ki ga ni mogoče več vklopiti ali izklopiti, je nevarno in ga je treba popraviti.
- **Potegnite vtičnik iz vtičnice in/ali odstranite snemljiv akumulator, preden začnete z nastavitvami na napravi, menjati dele vstavljivega orodja ali odložite električno orodje.** Ti previdnostni ukrepi prepričujejo nenamerni zagon električnega orodja.
- **Hranite neuporabljeno električno orodje izven dosega otrok. Ne dopuščajte osebam, ki niso seznanjene z električnim orodjem ali niso prebrale teh navodil, uporabe električnega orodja.** Električno orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.
- **Skrbno negujte električno orodje in vstavljivo orodje. Preverite, ali brezhibno delujejo premični deli, se ne zatikajo, ni noben del na tak način zlomljen ali poškodovan, da bi okrnil funkcionalnost električnega orodja. Pred ponovno uporabo električnega orodja morate dati pokvarjene dele popraviti.** Veliko nesreče se zgodi zaradi slabo ali sploh ne vzdrževanega električnega orodja.

- **Ohranite rezila vedno čista in ostra.** Skrbno negovana rezila z ostrimi robovi se težje zagostijo in jih je lažje voditi.
- **Uporabljajte električno orodje, vstavljivo orodje ali orodja itd. v skladu s temi navodili. Pri tem upoštevajte delovne pogoje in delo, ki ga nameravata izvajati.** Uporaba električnega orodja za druge namene, ki ne ustrezajo njegovemu namenu uporabe lahko vodi do nevarnih situacij.
- **Ohranite ročaje in površine ročajev suhe, čiste in brez olja ali masti.** Drseči ročaji ali površine ročajev ne dopuščajo varno uporabo in kontrolo električnega orodja v neprevedljivih situacijah.



Splošni varnostni napotki za električna orodja – servis

- **Električno orodje naj popravi samo kvalificirano strokovno osebje, pri čemer naj uporabljajo samo izvirne nadomestne dele.** S tem je zagotovljeno, da bo ohranjena varnost električnega orodja.



Varnostni napotki za polirni stroj, ki so značilni za to napravo

- **Ne uporabljajte dodatkov, ki jih proizvajalec ni posebno predvideval ali priporočil za to električno orodje.** Zgolj dejstvo, da lahko pritrdite dodatek na svoje električno orodje, ne zagotavlja njegove varne uporabe.
- **Električno orodje držite z obema rokama. Postavite svoje telo in roke v tako pozicijo, v kateri imate največjo možno kontrolo nad sila povratnega udarca ali reakcijskim momentom pri zagonu naprave.**
- **Omrežni kabel morate držati vedno stran od vrtljivega vstavljivega orodja.** Če izgubite kontrolo nad orodjem, lahko pride do prereza omrežnega kabla ali do njegovega zajemanja in vaša zgornja okončina in roka pride v vrtljivo orodje.
- **Nikoli ne odlagajte orodja v še vrtečem se stanju, temveč šele nato, kako popolnoma miruje.** Vrteče se vstavljivo orodje lahko pride v stik s površino za odlaganje, zaradi česar bi lahko izgubili kontrolo nad električnim orodjem.
- **Med nošenjem električnega orodja, le-ta ne sme obratovati.** Naprava lahko po naključju zajame vaše oblačilo preko rotacijskega orodja in uporabljeno orodje se lahko preplete v vašem oblačilu.
- **Še zlasti v kotih in ostrih robovih delajte zelo previdno. Preprečite odboj uporabljenega orodja od obdelovanca ali njegovo zataknitev v kotu.** To povzroča izgubo kontrolo ali povratni udarec.

- **Držite svojo roko stran od območja okoli vrtljive polirne plošče.** V primeru povratnega udarca ali izgube kontrole lahko rotacijska polirna plošča zajame vašo roko in jo poškoduje.
- **Preverite, ali je uporabljena polirna kapa dobro pritrjena na polirnem kolutu.** Zrahljana polirna kapa lahko zdrsne dol od polirnega koluta, zajame vašo roko in vas poškoduje.
- **Polirni stroj vklopite šele, ko leži polirni kolut na polirni površini.**
- **Ne uporabljajte brusilnih sredstev.** Brusilo lahko uniči lak.



Pri suhem poliranju se lahko sprošča zdravju škodljiv prah. Zato je nujno, da nosite primerno zaščitno masko proti prahu, da preprečite vdihavanje tega prahu.



Posebna varnostna navodila pri poliranju

Pazite na to, da se zrahljani deli polirne kape prosto ne vrtijo, kar velja še zlasti za pritrdilne vrvi. Pritrdite pritrdilna vrv ali pa jo skrajšajte. Nepritrdjene pritrdilne vrvi, ki vrtijo hkrati z orodjem, lahko zajamejo vaše prste ali pa se zataknejo v obdelovancu.

Uporaba v skladu z namembnostjo

Uporabite napravo PPOS 10-120 samo za:

- za nego in ponovno priprava vozil, čolnov, avtomobov, motornih koles, tal ali pohištva.
- za poliranje, povoskanje ali odstranitev voska od lakiranih ali pokromanih površin.

Priporočamo uporabo električnega orodja z izvirnim dodatkom podjetja Trotec.

Predvidena napačna uporaba

Naprava ni primerna za brušenje, za brušenje z brusnim papirjem, dela z žično ščetko ali rezalkami.

Druga uporaba, kot je opisana v poglavju »Uporaba v skladu s svojim namenom«, velja kot razumno predvidena napačna uporaba.

Kvalificiranost osebja

Osebe, ki upravljajo to napravo:

- morajo prebrati in razumeti navodila za obratovanje, še zlasti pa poglavje Varnost.

Osebna zaščitna oprema



Nosite zaščitna očala.

Ščitili bodo vaše oči pred odlomljenimi kosi, ki se odcepijo, padejo dol ali odletijo in ki bi lahko povzročili telesne poškodbe.



Nosite zaščitno masko.

Ščitila vas bo pred vdihavanjem zdravju škodljivih prahov, ki lahko nastanejo med obdelovanjem obdelovancev.

Druge nevarnosti



Pozor! Električna

Električni udar zaradi nezadostne izolacije. Pred začetkom uporabe preverite napravo glede poškodb in pravilnega delovanja. Če ugotovite poškodbe, ne uporabljajte več naprave. Ne uporabite naprave, če je naprava mokra ali vlažna ali če so vaše roke mokre ali vlažne!



Pozor! Električna

Dela na električnih sklopih sme izvajati samo pooblaščen specialistično podjetje!



Pozor! Električna

Pred vsemi deli na napravi odstranite omrežni vtič iz vtičnice! Električnega vtiča ne prijemajte z vlažnimi ali mokrimi rokami. Potegnite omrežni kabel iz omrežne vtičnice, tako da primete za omrežni vtič.



Pozor! Električna

Obstaja nevarnost kratkega stika zaradi tekočine, ki vdre v ohišje! Ne potaplajte naprave in dodatnega pribora pod vodo. Pazite na to, da v ohišje ne pride voda ali druge vrste tekočin.



Nevarnost vročih površin

Deli te naprave lahko postanejo zelo vroči in povzročijo do opeklin. Posebna previdnost je treba nameniti tedaj, ko so prisotni otroci ali druge osebe, ki potrebujejo varstvo!



Opozorilo

Strupeni prahovi!



Škodljivi / strupeni prahovi, ki nastanejo med obdelavo, predstavljajo nevarnost za zdravje za uporabnika naprave ali oseb, ki so v bližini.



Nosite zaščitna očala in masko za zaščito proti prahu!



Opozorilo

Ne obdelujte materiala, ki vsebuje azbest. Azbest velja kot rakotvorna snov.



Opozorilo

Naprava lahko povzroči nevarnosti, če jo uporabljajo nepoučene osebe ali zaradi uporabe v nasprotju z namembnostjo! Upoštevajte kvalificiranost osebja!



Opozorilo

Naprava ni igrača, zato je treba preprečiti, da pride v roke otrok.



Opozorilo

Nevarnost zadušitve!

Ne puščajte nemarno ležati embalažni material. Lahko bi postalo za otroke nevarna igrača.



Previdno

Emisije vibracij lahko povzročajo zdravstvene poškodbe telesa, če uporabljate napravo dalj časa ali je ne vodite ali vzdržujete pravilno.



Previdno

Držite dovolj velik odmik od virov toplote.

Napotek

Če boste nepravilno shranili ali premeščali napravo, se lahko poškoduje.

Upoštevajte informacije glede transportiranja in skladiščenja naprave.

Ravnanje v sili / funkcija zaustavitve v sili

Zaustavitev v sili:

Takoj ko izvlečete omrežni vtičnik iz omrežne vtičnice se nemudoma ustavi funkcija naprave. Da bi zaščitili napravo pred ponovnim zagonom, pustite omrežni vtičnik izvlečenega.

Ravnanje v sili:

1. Izklopite napravo.
2. V sili napravo ločite od električnega omrežja. Potegnite priključni kabel iz omrežne vtičnice, tako da primete za omrežni vtič.
3. Okvarjene naprave ne priključite spet v električno omrežje.

Informacije o napravi

Opis naprave

Naprava PPOS 10-120 je primerna za nego in ponovno pripravo vozila, čolnov, avtodomov, motornih koles, tal, pohišstva in drugih lakiranih površin.

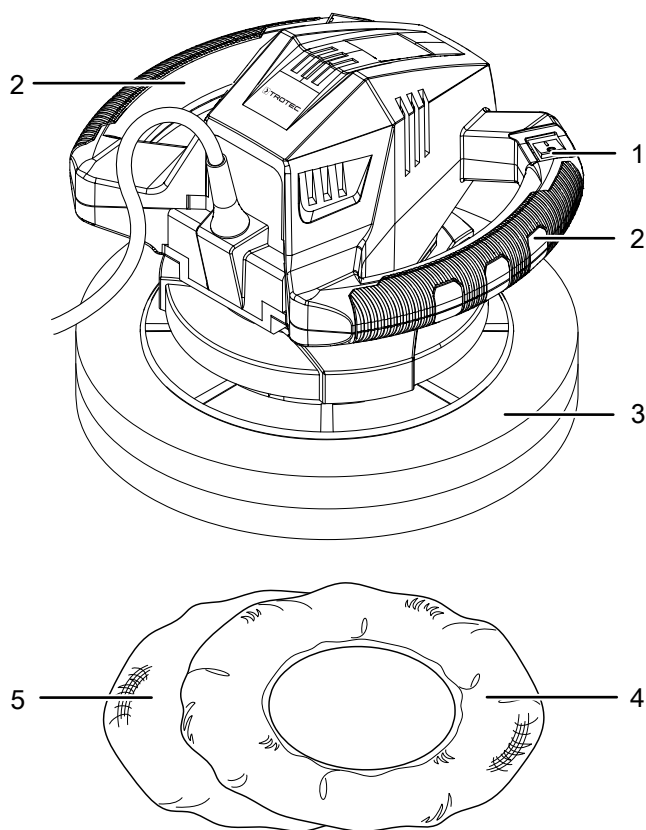
Naprava deluje z vrtilno frekvenco prostega teka 3600 min⁻¹. Velik polirni kolut s premerom 245 mm omogoča obdelavo velikih površin.

Pri dostavi priložena tekstilna polirna kapa je idealno primerna za nanos politure, medtem ko služi sintetična polirna kapa za polirane oz. odstranjevanje voska na obdelujočih površinah.

Zaradi gibanja ne pušča sledov poliranja.

Naprava ima dva ročaja za maksimalno kontrolo površine in omogoča enakomerno porazdelitev tlaka.

Prestavitev naprave



Št.	Oznaka
1	Vklopno-izklopno stikalo
2	Ročaj
3	Polirni kolut
4	Tekstilna polirna kapa
5	Sintetična polirna kapa

Obseg dobave

- 1 x polirni stroj PPOS 10-120
- 2 x tekstilna polirna kapa
- 2 x sintetična polirna kapa
- 1 x navodila

Tehnični podatki

Parameter	Vrednost
Model	PPOS 10-120
Nazivna napetost	220 - 240 V / 50-60 Hz
Poraba električne energije	120 W
Vrtilna frekvenca prostega teka	3600 min ⁻¹
Premer polirnega koluta	245 mm
Dolžina kabla	5 m
Varnostni razred	II (dvojna izolacija) / <input type="checkbox"/>
Teža	2 kg
Informacije o vibracijah po EN 62841	
Emisijska vrednost nihanja a _h	7,542 m/s ²
Nezanesljivost pri meritvah K	1,5 m/s ²
Vrednost zvoka po EN 62841	
Raven zvočnega tlaka L _{pA}	70,8 dB(A)
Zvočna moč L _{WA}	81,8 dB(A)
Nezanesljivost pri meritvah K	3 dB

Napotki glede informacij o hrupu in vibracijah:

- Navedene skupne emisijske vrednosti nihanja **in navedene vrednosti emisije hrupa** so bile izmerjene po kontrolnih postopkih, ki so normirani v standardu EN 62841, in se jih lahko uporablja za primerjavo električnega orodja z drugim.
- Navedene skupne emisijske vrednosti nihanja **in navedene vrednosti emisije hrupa** lahko uporabljate tudi za predhodno oceno obremenitve.



Previdno

Emisije vibracij lahko povzročajo zdravstvene poškodbe telesa, če uporabljate napravo dalj časa ali je ne vodite ali vzdržujete pravilno.

- Emisije nihanja **in emisije hrupa** lahko odstopajo od navedenih vrednosti med dejansko uporabo električnega orodja, kar pa je odvisno od načina uporabe električnega orodja, še zlasti od vrste obdelovanca. Poskušajte ohraniti čim manjši minimum vibracij. Značilni ukrepi za zmanjšanje obremenitve zaradi vibracij sta nošenje rokavic med uporabo orodja in omejitev delovnega časa. Pri tem je treba upoštevati vse dele delovnega cikla (na primer časi, med katerim je električno orodje izklopljeno, in taki časi, v katerem je sicer vklopljeno, vendar teče brez obremenitve).

Prevoz in skladiščenje

Napotek

Če boste nepravilno shranili ali premeščali napravo, se lahko poškoduje.

Upoštevajte informacije glede transportiranja in skladiščenja naprave.

Transport

Pred vsakim transportom upoštevajte naslednje napotke:

- Izklopite napravo.
- Potegnite omrežni kabel iz omrežne vtičnice, tako da primete za omrežni vtič.
- Počakajte, da se naprava ohladi.
- Odstranite polirno kapo naprave.

Skladiščenje

Upoštevajte naslednje napotke **pred** vsakim uskladiščenjem:

- Izklopite napravo.
- Potegnite omrežni kabel iz omrežne vtičnice, tako da primete za omrežni vtič.
- Počakajte, da se naprava ohladi.
- Odstranite polirno kapo polirnega koluta.
- Očistite aparat tako, kot je opisano v poglavju Vzdrževanje.

V primeru neuporabe naprave upoštevajte naslednje pogoje skladiščenja:

- na suhem mestu in zaščiteno pred zmrzaljo in vročino
- temperatura okolja pod 45 °C
- na mestu, ki je zaščiteno pred prahom in neposrednimi sončnimi žarki
- Shranite napravo s polirnim kolutom, obrnjenim zgoraj, da le-ta obdrži svojo izvorno obliko.

Prvi zagon

Razpakirajte napravo

- Vzemite napravo in dodatke ven iz embalaže.



Pozor! Elekrika

Električni udar zaradi nezadostne izolacije.

Pred začetkom uporabe preverite napravo glede poškodb in pravilnega delovanja.

Če ugotovite poškodbe, ne uporabljajte več naprave.

Ne uporabite naprave, če je naprava mokra ali vlažna ali če so vaše roke mokre ali vlažne!

- Preverite vsebino glede popolnosti in pazite na poškodbe.



Opozorilo

Nevarnost zadušitve!

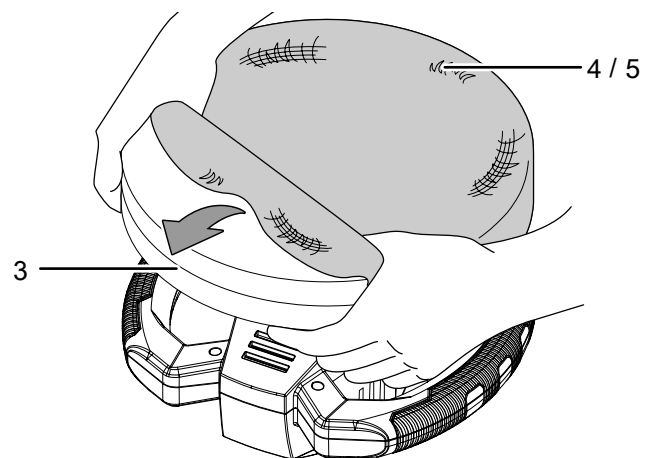
Ne puščajte nemarno ležati embalažni material. Lahko bi postalo za otroke nevarna igrača.

- Odstranite embalažo skladno z določili državne zakonodaje.

Namestite polirno kapo

- ✓ Prepričajte se, da v omrežni vtičnici ni vtaknjen omrežni vtič.

1. Obrnite napravo s spodnjo stranjo navzgor.
2. Potegnite polirno kapo (4 ali 5) preko polirnega koluta (3).



Priključite omrežni kabel

1. Vtaknite električni vtič v pravilno zavarovano vtičnico.

Uporaba

Nasvet in napotek k ravnanju s polirnim strojem

Splošne zadeve:

- Pazite na to, da so obdelovalne površine ter polirne kape vedno čiste. Delci umazanije lahko povzročajo praske na površinah.
- Vodite napravo enakomeren preko polirne površine in nikogar ne izvajate pritiska na napravo.
- Za težko dostopna mesta snemite polirno kapo od polirnega koluta in ročno obdelajte mesta.
- Pazite na to, da je obdelovalni lak skrbno očiščen in popolnoma suh. Močno oksidirani lak zahtevajo uporabo posebnih čistil.
- Za voskanje in poliranje uporabite samo izredno kakovostne izdelke in upoštevajte proizvajalčeva navodila, ki so navedena na embalaži.

Nanos politure:

- Za nanos politure uporabite priloženo tekstilno polirno kapo.
- Porazdelite sredstvo za poliranje enakomerno do roba na tekstilni polirni kapi.
- S tekstilno polirno kapo nanesite maso rahlo na različna mesta polirne površine. Eventualno odvečno sredstvo za poliranje se s tem še enkrat porazdeli v tekstilni polirni kapi in na polirni površini.
- Izogibajte se prekomernega nanosa polirnega sredstva. To otežuje poznejše odstranjevanje plasti polirnega sredstva na laku in ne izboljša rezultata.
- Pazite na neprekinjeni, enakomerni tanki premaz pri nanosu politure.
- Če nanašate polituro na motorno vozilo, obdelajte najprej ravne in velike površine, kot so npr. pokrov motorja, pokrov prtljažnika in streha. Obdelajte nato manjše površine, kot so npr. vrata in blatnik.

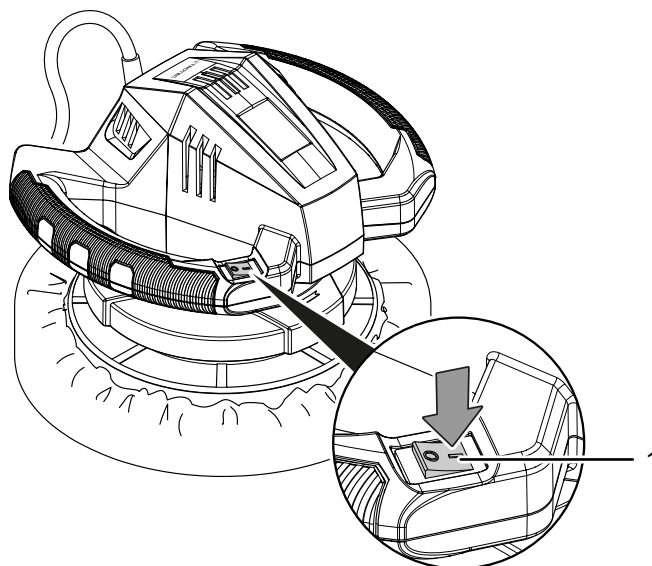
Poliranje površine:

- Uporabite za poliranje priloženo sintetično polirno kapo.
- Pazite pred poliranjem na to, da je sredstvo za poliranje na površini rahlo osušeno.
- Obdelajte površine po enakem vrstnem redu, po katerem ste nanašali sredstvo za poliranje. Obdelajte najprej ravne in velike površine. Nato obdelajte manjše površine.

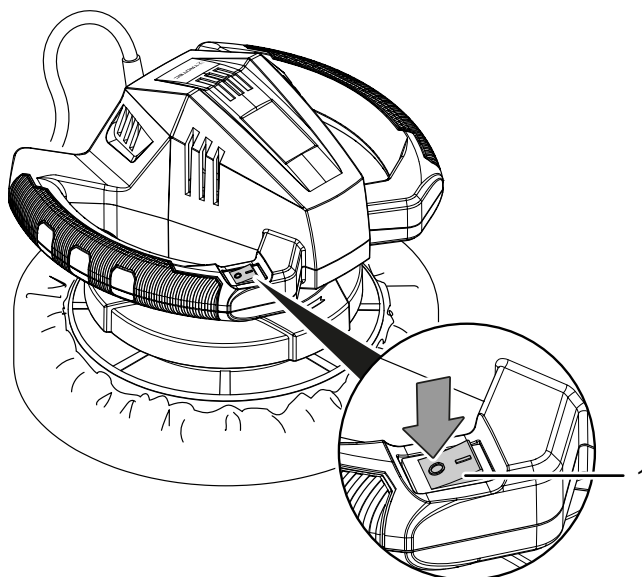
Vklop/izklop naprave

Pri delu nosite osebno zaščitno opremo.

1. Primate napravo z obema rokama, tako da jo držite trdno za ročaji.
2. Položite polirni stroj na polirno površino.
3. Vključite napravo tako, da postavite vklopno-izklopno stikalo (1) na položaj I.



4. Izklopite napravo tako, da postavite vklopno/izklopno stikalo (1) na položaj 0. Šele nato odstranite napravo s polirne površine.



Ustavitev obratovanja



Pozor! Električna

Električnega vtiča ne prijemajte z vlažnimi ali mokrimi rokami.

- Izklopite napravo.
- Potegnite omrežni kabel iz omrežne vtičnice, tako da primete za omrežni vtič.
- Odstranite polirno kapo polirnega koluta.
- Očistite napravo skladno z navedbami v poglavju Vzdrževanje.
- Shranite napravo v skladu s poglavjem Transport in skladiščenje.

Dodatna oprema, ki jo je možno naročiti naknadno



Opozorilo

Uporabljajte samo dodatke in dodatne naprave, ki so navedene v teh navodilih.

Uporaba drugih orodij ali dodatkov, ki niso priporočena v navodilih, lahko pomeni nevarnost poškodb.

Dodatki	Številka dela
Komplet polirnih kap	6.235.000.201

Napake in motnje

Med proizvodnjo je bilo večkrat preverjeno, ali naprava deluje brezhibno. Če bi se kljub temu pojavile motnje delovanja, preverite napravo po naslednjem seznamu.

Dejanja za odpravljanje napak ali motenj, ki zahtevajo odpiranje ohišja, smejo izvajati samo strokovno podjetje za elektrotehniko ali podjetje Trotec.

Pri prvi uporabi se pojavi rahel dim ali vonj:

- Pri tem ne gre za napako ali motnjo. Po kratkem času teka te značilnosti izginejo.

Naprava se ne zažene:

- Preverite omrežni priključek.
- Preverite omrežni kabel in omrežni vtič glede poškodb. Če ugotovite poškodbe, ne poskušajte ponovno vklopiti naprave. Če je omrežni priključni kabel te naprave poškodovan, ga mora zamenjati proizvajalec ali njegova servisna služba ali oseba z ustrežno kvalifikacijo, da ne bo prišlo do ogrožanja oseb.
- Preverite omrežno varovalko na mestu.



Informacije

Počakajte najmanj 10 minut, preden ponovno vklopite napravo.

Motor teče, vendar ne polira površine.

- Preverite, ali ste izbrali pravilno polirno kapo za načrtovani delovni korak. Uporabite tekstilna polirna kapa za nanos politure. Uporabite za poliranje površin sintetična polirna kapa.
- Preverite, ali je sredstvo za poliranje popolnoma na površini rahlo posušeno. Sintetična polirna kapa zamaže navlaženo polituro.
- Preverite, ali ste morda nanesli preveč sredstva za poliranje. Prekomerni nanos polirnega sredstva otežuje poznejše odstranjevanje plasti polirnega sredstva na laku in ne izboljša rezultata.

Naprava se preveč segreje:

- Pri delu pazite na to, da ne boste izvajali preveč pritiska na napravo.
- Nikoli ne zakrijte prezračevalne odprtine, sicer se bo pregrel motor.



Informacije

Počakajte najmanj 10 minut, preden ponovno vklopite napravo.

Naprava po preverjanju ne deluje neoporečno?

Obrnite se na servisno službo za stranke. Če je treba, odnesite napravo v popravilo k pooblaščenemu, specializiranemu podjetju za elektrotehniko ali podjetju Trotec.

Vzdrževanje

Opravila pred začetkom vzdrževanja



Pozor! Električna

Električnega vtiča ne prijemajte z vlažnimi ali mokrimi rokami.

- Izklopite napravo.
- Potegnite omrežni kabel iz omrežne vtičnice, tako da primete za omrežni vtič.
- Počakajte, da se naprava popolnoma ohladi.



Pozor! Električna

Vzdrževalna dela, ki zahtevajo odpiranje ohišja, smejo izvajati samo pooblaščen strokovna podjetja ali Trotec.

Napotki k vzdrževanju

V notranjosti stroja ni nobenih delov, ki bi jih moral uporabnik vzdrževati ali mazati.

Čiščenje

Priporočljivo je, da napravo očistite pred začetkom in po zaključku dela.



Pozor! Električna

Obstaja nevarnost kratkega stika zaradi tekočine, ki vdre v ohišje!

Ne potaplajte naprave in dodatnega pribora pod vodo. Pazite na to, da v ohišje ne pride voda ali druge vrste tekočin.

- Očistite napravo z navlaženo, mehko krpo, ki ne vsebuje volnenih vlaken. Pazite pri tem na to, da v ohišje ne vdre vlaga. Pazite na to, da ne pride vlaga v stik z električnimi komponentami. Ne uporabljajte agresivnih čistil, kot so npr. čistilni spreji, topila, čistila, ki vsebujejo alkohol ali abrazivna sredstva za vlaženje krpe.
- Posušite napravo z mehko krpo, ki ne pušča dlak.

Čiščenje polirnih kap

- Operite polirne kape samo ročno in počakajte, da se na zraku posušijo.
- Pri neuporabi polirne kape jo odstranite in shranite napravo s polirnim kolutom, obrnjenim navzgor, da se bo lahko kapa posušila in ohranila svojo izvirno obliko.

Odstranjevanje

Embalažni material odstranite vedno na okolju prijazen način in skladno z lokalnimi predpisi za odstranjevanje.



Simbol s prečrtanim smetnjakom na stari električni ali elektronski napravi izvira od Direktive 2012/19/EU. Pomeni, da odslužene naprave ne smete vreči med gospodinjske odpadke. Za brezplačno vračanje imate v svoji bližini zbirna mesta za stare električne in elektronske naprave. Naslove si poskrbite od vaše mestne ali komunalne uprave. Za številne države EU se lahko na spletni strani <https://hub.trotec.com/?id=45090> pozanimajte o nadaljnjih možnostih vračanja. V nasprotnem primeru se obrnite na uradno podjetje za odstranjevanje odpadkov, pooblaščen za vašo državo.

Namen ločenega zbiranja starih električnih in elektronskih naprav je recikliranje, ponovna uporaba snovi ali druge oblike recikliranja odsluženih naprav, s tem pa prispevate k preprečevanju negativnih posledic vplivov morebitnih nevarnih snovi, ki so v teh aparataturah, na okolju in človeško zdravje.

Izjava o skladnosti

Prevod izvirne izjave o skladnosti v smislu Direktive ES o strojih 2006/42/ES, Priloga II, 1. del; odsek A

S tem izjavlja proizvajalec Trotec GmbH & Co. KG, da je bil spodaj navedeni stroj načrtovan, konstruiran in izdelan v skladu z različico direktivo o strojih ES 2006/42/ES.

Model produkta / produkt: PPOS 10-120

Tip produkta: polirni stroj

Leto izdelave od dalje: 2023

Zadevne smernice EU:

- 2011/65/EU
- 2012/19/EU
- 2014/30/EU
- 2015/863/EU

Uporabljeni usklajeni standardi:

- EN 55014-1:2017/A11:2020
- EN 62841-1:2015
- EN 62841-2/-4:2014

Uporabljeni državni standardi in tehnične specifikacije:

- EN 61000-3-3:2013/A2:2021

Proizvajalec in ime pooblaščenca za tehnično dokumentacijo:

Trotec GmbH

Grebener Straße 7, D-52525 Heinsberg

Telefon: +49 2452 962-400

E-pošta: info@trotec.de

Mesto in ime izdaje:

Heinsberg, 03.01.2023



Joachim Ludwig, poslovodja

Trotec GmbH

Grebener Str. 7
D-52525 Heinsberg

☎ +49 2452 962-400

☎ +49 2452 962-200

✉ info@trotec.com

www.trotec.com