

LV

INSTRUKCIJU TULKOJUMAM
NO ORIGINĀLVALODAS
PULĒŠANAS IERĪCE



Saturs

Norādījumi lietošanas instrukcijai 2

Drošība 2

Informācija par ierīci 6

Transportēšana un uzglabāšana 7

Ekspluatācijas sākšana 7

Lietošana 8

Papildus pasūtāmi piederumi 9

Kļūdas un traucējumi 9

Apkope 9

Utilizēšana 10

Atbilstības deklarācija 10

Norādījumi lietošanas instrukcijai

Simboli



Brīdinājums par elektrisko spriegumu

Šis simbols norāda, ka elektriskā sprieguma dēļ pastāv dzīvības un veselības apdraudējums.



Brīdinājums

Šis signālvārds apzīmē vidējas pakāpes apdraudējumu; ja tas netiek novērsts, var rasties nāvējoši vai smagi savainojumi.



Uzmanību

Šis signālvārds apzīmē zemas pakāpes apdraudējumu; ja tas netiek novērsts, var rasties nelieli vai vidēji smagi savainojumi.

Norāde

Šis signālvārds apzīmē svarīgu informāciju (piemēram, par materiālu bojājumiem), bet ne apdraudējumu.



Informācija

Norādes ar šo simbolu palīdz ātri un droši veikt darbības.



Ievērojiet norādījumus

Norādes ar šo simbolu informē, ka jāievēro ekspluatācijas instrukcija.



Nēsāt aizsargbrilles

Norādes ar šo simbolu informē, ka jāizmanto acu aizsarglīdzekļi.



Lietojiet aizsargmasku

Norādes ar šo simbolu informē, ka jāizmanto aizsargmaska.

Šo instrukciju jaunāko versiju varat lejupielādēt šajā vietnē:



PPOS 10-120



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

Drošība

Vispārīgi drošības norādījumi elektroinstrumentiem



Brīdinājums

Izlasiet visus šim elektroinstrumentam paredzētos drošības norādījumus, norādes, tehniskos datus un izpētiet attēlus.

Neatbilstība norādēm var izraisīt elektrotraumas, apdegumus vai citus smagus savainojumus.

Saglabājiet visus drošības norādījumus un norādes turpmākai atsaucei.

Drošības norādījumos izmantotais jēdziens “*Elektroinstrumenti*” attiecas gan uz elektroinstrumentiem, kas tiek darbināti ar strāvu (ar elektrības vadu), gan uz elektroinstrumentiem, kas tiek darbināti ar akumulatoru (bez elektrības vada).



Vispārīgi drošības norādījumi elektroinstrumentiem – drošība darba vietā

- **Gādājiet, lai darba vieta būtu tīra un labi apgaismota.** Nekārtīgas vai neapgaismotas darba vietas dēļ var rasties negadījumi.
- **Nestrādājiet ar elektroinstrumentiem sprādzienbīstamā vidē, kurā atrodas degoši šķidrumi, gāzes vai putekļi.** Elektroinstrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai tvaikus.
- **Elektroinstrumentu izmantošanas laikā neļaujiet tuvumā uzturēties bērniem un citām personām.** Uzmanības novēršanas gadījumā varat zaudēt kontroli pār elektroinstrumentu

 **Vispārīgi drošības norādījumi elektroinstrumentiem — elektrodrošība**

- **Elektroinstrumenta strāvas kontaktdakšai ir jāsader ar rozeti. Kontaktdakšu nekādā veidā nedrīkst pārveidot. Elektroinstrumentiem, kuriem ir aizsargzemējums, neizmantojiet kontaktdakšu adapterus.** Izmantojot nemainītas kontaktdakšas un piemērotas rozetes, tiek samazināts strāvas trieciena risks.
- **Izvairieties no saskares ar zemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plīti un ledusskapjiem.** Ja jūsu ķermenis ir zemēts, pastāv paaugstināts strāvas trieciena risks.
- **Elektroinstrument nedrīkst nokļūt lietū vai mitrumā.** Ūdens iekļūšana elektroinstrumentā paaugstina strāvas trieciena risku.
- **Neizmantojiet elektrības vadu neparedzētiem mērķiem, piemēram, elektroinstrumenta nešanai, uzkāšanai vai kontaktdakšas izvilkšanai no rozetes. Nepakļaujiet elektrības vadu karstumam, saskarei ar eļļu, asām malām vai kustīgām daļām.** Bojāti vai savērpušies elektrības vadi paaugstina strāvas trieciena risku.
- **Ja strādājat ar elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tikai tādu pagarinātāju, kas piemērots darbam ārpus telpām.** Izmantojot āram paredzētu pagarinātāju, samazinās strāvas trieciena risks.
- **Ja elektroinstrumenti jāizmanto mitrā vidē, lietojiet noplūdes strāvas aizsargslēdzi.** Izmantojot noplūdes strāvas aizsargslēdzi, samazinās strāvas trieciena risks.

 **Vispārīgi drošības norādījumi elektroinstrumentiem — personu drošība**

- **Esiet piesardzīgs, apdomājiet savas darbības un saprātīgi darbojieties ar elektroinstrumentu. Neizmantojiet elektroinstrumentus, ja esat noguris vai narkotisko vielu, alkohola vai medikamentu ietekmē.** Viens neuzmanības mirklis, lietojot elektroinstrumentus, var radīt smagus savainojumus.
- **Nēsājiet individuālos aizsardzības līdzekļus un vienmēr nēsājiet aizsargbrilles.** Individuālo aizsardzības līdzekļu, piemēram, putekļu maskas, neslidošu aizsargapavu, ķiveres vai dzirdes aizsarglīdzekļu nēsāšana (atkarībā no elektroinstrumenta veida un lietojuma) samazina savainojumu gūšanas risku.
- **Izvairieties no nejaušas ieslēgšanas. Pārlicinieties, vai elektroinstrumenti ir izslēgti, pirms pievienojat to strāvas padevei un/vai akumulatoram, paceļat vai pārvietojat to.** Ja elektroinstrumenta nešanas laikā pirksts atrodas uz slēdža vai elektroinstrumenti ir ieslēgti, kad tas tiek pievienots strāvas padevei, var rasties negadījumi.

- **Noņemiet regulēšanas instrumentus vai uzgriežņu atslēgas, pirms ieslēdzat elektroinstrumentu.** Instruments vai atslēga, kas atrodas elektroinstrumenta rotējošā daļā, var radīt savainojumus.
- **Izvairieties no nedabiskas ķermeņa pozas. Ieņemiet stabilu pozīciju un vienmēr saglabājiet līdzsvaru.** Tādējādi varēsiet labāk kontrolēt elektroinstrumentu negaidītās situācijās.
- **Nēsājiet piemērotu apģērbu. Nenēsājiet platu apģērbu vai rotaslietas. Neļaujiet matiem un apģērbam saskarties ar kustīgām daļām.** Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var tikt ierauti kustīgās daļās.
- **Ja ir iespējams uzstādīt putekļu nosūkšanas un savākšanas iekārtas, tās ir jāpieslēdz un atbilstoši jāizmanto.** Putekļu nosūkšanas iekārta var samazināt putekļu radīto apdraudējumu.
- **Neradiet sev viltus drošības sajūtu un neignorējiet elektroinstrumentu lietošanas drošības noteikumus, pat ja elektroinstrumentu esat lietojis jau vairākkārt.** Neuzmanīga rīcība var vienā mirklī izraisīt smagas traumas.

 **Vispārīgi drošības norādījumi elektroinstrumentiem – elektroinstrumenta izmantošana un uzturēšana**

- **Nepārslogojiet elektroinstrumentu. Izmantojiet savam darbam paredzēto elektroinstrumentu.** Ar piemērotu elektroinstrumentu attiecīgajā jaudas diapazonā jūs strādāsiet labāk un drošāk.
- **Neizmantojiet elektroinstrumentu, kura slēdzis ir bojāts.** Elektroinstrumenti, kuru vairs nevar ieslēgt vai izslēgt, ir bīstami, un tas ir jāremontē.
- **Izņemiet kontaktdakšu no rozetes un/vai izņemiet noņemamo akumulatoru, pirms regulējat ierīci, maināt instrumentā ievietojamos piederumus vai noliekat elektroinstrumentu glabāšanā.** Šie piesardzības pasākumi novērš nejaūšu elektroinstrumenta ieslēgšanu.
- **Neizmantojiet elektroinstrumentus uzglabājiet bērniem nepieejamā vietā. Neļaujiet elektroinstrumentu izmantot personām, kuras ar to nav iepzinušas vai nav izlasījušas šos norādījumus.** Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos izmanto nepieredzējušas personas.
- **Rūpīgi kopiet elektroinstrumentu un tajā ievietojamos piederumus. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas darbojas bez problēmām un nav iesprūdušas, vai daļas nav salūzušas vai bojātas tā, ka tiek ietekmēta elektroinstrumenta funkcionalitāte. Bojātās daļas pirms elektroinstrumenta izmantošanas ir jāšaremontē.** Daudzi negadījumi rodas slikti veiktas elektroinstrumentu apkopes dēļ.

- **Griešanas instrumentiem jābūt asiem un tīriem.** Rūpīgi kopti griešanas instrumenti ar asām malām retāk iesprūst, un tos ir vieglāk vadīt.
- **Izmantojiet elektroinstrumentu, ievietojamos piederumus, uzgaļus utt. atbilstoši šiem norādījumiem. Ievērojiet darba noteikumus un uzdevumu.** Ja elektroinstrumenti tiek izmantoti neparedzētiem mērķiem, var rasties bīstamas situācijas.
- **Rokturim un roktura virsmai ir jābūt sausai, tīrai un bez eļļas un smērvielas traipiem.** Ja rokturis un roktura virsma ir slidena, elektroinstrumentu nevar droši izmantot un kontrolēt neparedzamās situācijās.



Vispārīgi drošības norādījumi elektroinstrumentiem — apkope

- **Elektroinstrumentu remontu uzticiet tikai kvalificētam speciālistam un izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas.** Tādējādi tiek saglabāts elektroinstrumenta drošības līmenis.



Specifiski drošības norādījumi par pulēšanas ierīci

- **Nelietojiet piederumus, kurus ražotājs nav speciāli paredzējis un ieteicis šim elektroinstrumentam.** Tikai tas, ka varat piestiprināt piederumus elektroinstrumentam, negarantē drošu izmantošanu.
- **Turiet elektroierīci cieši ar abām rokām. Novietojiet ķermeni un rokas pozīcijā, kurā iedarbināšanas laikā jums ir vislielākā iespējamā kontrole pār atsitienu spēkiem vai reakcijas momentiem.**
- **Strāvas kabeli turiet atstatu no rotējošiem izmantojamiem instrumentiem.** Ja jūs zaudējat kontroli pār ierīci, strāvas kabelis var tikt pārgriezts vai aizķerts un jūsu plauksta vai roka var iekļūt griezošajā izmantojamajā instrumentā.
- **Nekad nenolieciet elektroinstrumentu, pirms izmantotie instrumenti ir pilnībā apstājušies.** Griezošais izmantojamais instruments var nonākt kontaktā ar novietošanas virsmu, kā rezultātā jūs varat zaudēt kontroli pār elektroinstrumentu.
- **Nedarbiniet elektroinstrumentu, kamēr to pārnēsājat.** Griezošais izmantojamais instruments var nejauši aizķert jūsu apģērbu un instruments var iekerties jūsu apģērbā.
- **Īpaši uzmanīgi strādājiet ap stūriem un asām malām. Nepieļaujiet, lai griezošais instruments atlec no sagataves vai pieķeras stūrim.** Tas izraisa kontroles zaudēšanu vai atsitienu.
- **Sargājiet rokas no vietām, kas atrodas blakus rotējošajam pulēšanas diskam.** Atsitienu vai kontroles zaudēšanas gadījumā rotējošais pulēšanas disks var aizķert jūsu roku un ievainot.

- **Pārliecinieties, vai izmantotā pulēšanas uzmava ir stingri piestiprināta pie pulēšanas plāksnes.** Vaļīga pulēšanas uzmava var noslidēt no pulēšanas plāksnes un aizķert jūsu roku un savainot jūs.
- **Ieslēdziet pulēšanas iekārtu tikai tad, kad pulēšanas plāksne atrodas uz slīpējamās virsmas.**
- **Nelietojiet abrazīvus līdzekļus.** Abrazīvi līdzekļi var sabojāt krāsu.



Sausā slīpēšana var atbrīvot kaitīgus putekļus. Valkājiet piemērotu putekļu masku, lai novērstu šo putekļu ieelpošanu.



Īpaši drošības norādījumi pulēšanai

Pārliecinieties, ka brīvi negriežas slīpēšanas pārsega brīvēstāvošās daļas, īpaši stiprinājuma auklas. Iespiediet stiprinājuma auklas vai sāsiniet tās. Vaļīgas nostiprināšanas auklas, kas griežas līdzī, var aizķert jūsu pirkstus vai iekerties apstrādājamajā materiālā.

Paredzētā lietošana

Izmantojiet ierīci PPOS 10-120 tikai:

- automašīnu, laivu, pārvietojamo māju, motociklu, grīdu vai mēbeļu kopšanai un atjaunošanai;
- krāsotu vai hromētu virsmu slīpēšanai, ievaskošanai vai vaskošanai.

Mēs iesakām izmantot elektroinstrumentu ar Trotec oriģinālajiem piederumiem.

Paredzama nepareiza izmantošana

Ierīce nav piemērota slīpēšanai, smilšpapīra slīpēšanai, darbam ar drāšu sukām vai griešanas diskam.

Cita izmantošana, kas nav minēta sadaļā “Paredzētā izmantošana”, tiek uzskatīta par pamatoti paredzamu nepareizu izmantošanu.

Personāla kvalifikācija

Personām, kas strādā ar ierīci:

- ir jāizlasa ekspluatācijas instrukcija, īpašu uzmanību pievēršot nodaļai “Drošība”.

Individuālie aizsardzības līdzekļi



Lietojiet aizsargbrilles.

Tādā veidā tiek pasargātas acis pret lidojošām un krītošām detaļām, kas var radīt miesas bojājumus.



Lietojiet aizsargmasku.

Tā aizsargā pret veselībai bīstamu putekļu ieelpošanu, kuri var rasties detaļu apstrādes rezultātā.

Citi riski



Brīdinājums par elektrisko spriegumu

Strāvas trieciens nepietiekamas izolācijas dēļ.
Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet, vai ierīce nav bojāta un darbojas pareizi.
Ja konstatējat bojājumus, neizmantojiet ierīci.
Neizmantojiet ierīci, ja tā vai jūsu rokas ir mitras vai slapjas.



Brīdinājums par elektrisko spriegumu

Elektrodetaļu remontu drīkst veikt tikai pilnvaroti speciālisti.



Brīdinājums par elektrisko spriegumu

Veicot jebkādas darbus ar iekārtu, atvienojiet kontaktdakšu no rozetes!
Neaiztieciet kontaktdakšu ar mitrām vai slapjām rokām.
Izvelciet vada kontaktdakšu no ligzdas, satverot to aiz spraudņa.



Brīdinājums par elektrisko spriegumu

Pastāv īssavienojuma risks korpusā iekļuvuša šķidruma dēļ.
Neiemērciet ierīci un piederumus ūdenī. Gādājiet, lai korpusā neiekleļūtu ūdens vai citi šķidrumi.



Brīdinājums par karstu virsmu

Šīs ierīces daļas var būt ļoti karstas un var radīt apdegumus. Īpaša piesardzība jāievēro bērnu vai citu neaizsargātu personu klātbūtnē.



Brīdinājums

Indīgi putekļi!



Apstrādes laikā radušies kaitīgie/indīgie putekļi var radīt veselības apdraudējumu lietotājam vai tuvumā esošām personām.



Nēsājiet aizsargbrilles un putekļu masku!



Brīdinājums

Neapstrādājiet materiālu, kas satur azbestu.
Azbests ir kancerogēna viela.



Brīdinājums

Šī ierīce var radīt apdraudējumu, ja neapmācītas personas to izmanto nelietpratīgi vai arī tā tiek lietota neparedzētiem mērķiem. Ievērojiet personāla kvalifikācijas prasības.



Brīdinājums

Ierīce nav rotaļlieta un nav paredzēta bērniem!



Brīdinājums

Nosmakšanas risks!
Neatstājiet iepakojuma materiālu neuzraudzītu.
Bērniem tas varētu kļūt par bīstamu rotaļlietu.



Uzmanību

Vibroemisijas var radīt veselības bojājumus, ja ierīce tiek lietota ilgstoši vai netiek pareizi vadīta un apkopta.



Uzmanību

Ievērojiet pietiekami lielu attālumu līdz siltuma avotiem.

Norāde

Ja ierīce tiek nelietpratīgi glabāta vai transportēta, to var bojāt.
Ievērojiet informāciju par ierīces transportēšanu un glabāšanu.

Rīcība ārkārtas situācijā / avārijas apturēšanas funkcija

Avārijas apturēšana:

Atvienojot strāvas kontaktdakšu no strāvas kontaktligzdas, ierīces darbība tiek nekavējoties apturēta. Lai pasargātu ierīci no nejaušas atkārtotas iedarbošanās, atstājiet strāvas kontaktdakšu atvienotu.

Rīcība ārkārtas situācijā:

1. Izslēdziet ierīci.
2. Ārkārtas situācijā atvienojiet ierīci no elektrotīkla: izvelciet pieslēgšanas vada kontaktdakšu no ligzdas, satverot to aiz spraudņa.
3. Nepieslēdziet bojātu ierīci elektrotīklam.

Informācija par ierīci

Ierīces apraksts

Ierīce PPOS 10-120 ir piemērota automašīnu, laivu, pārvietojamo māju, motociklu, grīdu, mēbeļu un citu lakotu virsmu kopšanai un atjaunošanai.

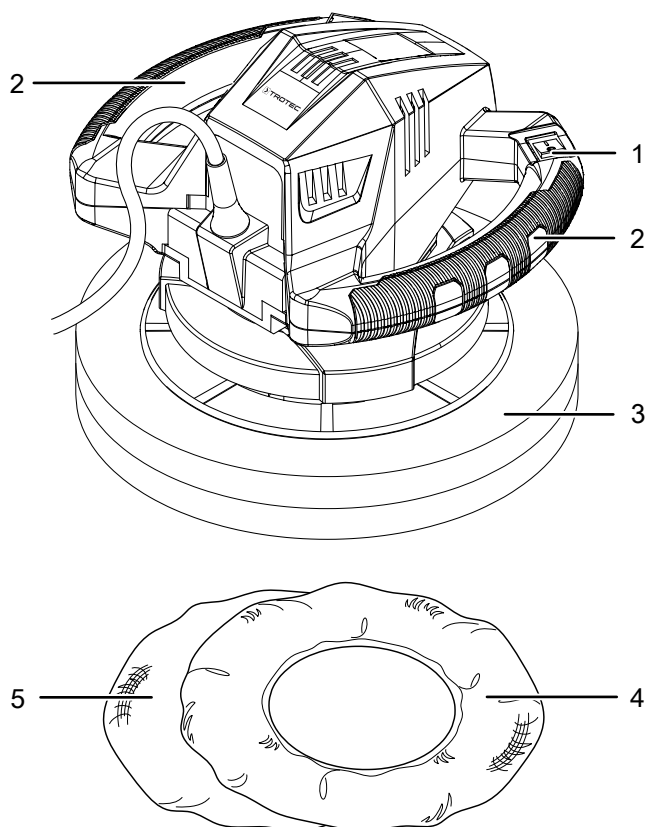
Tukšgaitā ierīces apgriezīnu skaits ir 3600 min⁻¹. Liela pulēšanas plāksne ar 245 mm diametru nodrošina lielu virsmu apstrādi.

Komplektā esošā tekstila pulēšanas uzmava ir ideāli piemērota politūras uzklāšanai, savukārt sintētiskā pulēšanas uzmava – apstrādāto virsmu pulēšanai un vaska noņemšanai.

Pateicoties ekscentriskajai kustībai, nepaliek pulēšanas nosēdumi.

Ierīcei ir divi rokturi, kas nodrošina maksimālu virsmas kontroli, tā ļaujot vienmērīgi sadalīt spiedienu.

Iekārtas attēls



Nr.	Apzīmējums
1	Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
2	Rokturis
3	Pulēšanas plāksne
4	Tekstila pulēšanas uzmava
5	Sintētiskā pulēšanas uzmava

Piegādes komplektācija

- 1 pulēšanas ierīce PPOS 10-120
- 2 x tekstila pulēšanas uzmava
- 2 x sintētiskā pulēšanas uzmava
- 1 x instrukcija

Tehniskie dati

Parametrs	Vērtība
Modelis	PPOS 10-120
Nominālais spriegums	220–240 V / 50–60 Hz
Strāvas ievade	120 W
Apgriezīnu skaits tukšgaitā	3600 min ⁻¹
Pulēšanas plāksnes diametrs	245 mm
Vada garums	5 m
Aizsardzības klase	II (dubulta izolācija) / □
Svars	2 kg
Informācija par vibrāciju saskaņā ar standartu EN 62841	
Vibroemisiju vērtība a _h	7,542 m/s ²
Nenoteiktība K	1,5 m/s ²
Troksņu līmeņa vērtības saskaņā ar standartu EN 62841	
Skaņas spiediena līmenis L _{PA}	70,8 dB(A)
Skaņas jauda L _{WA}	81,8 dB(A)
Nenoteiktība K	3 dB

Norādījumi par skaņas un vibrāciju datiem

- Norādītā vibrāciju kopējā vērtība **un norādītās troksņa emisijas vērtības** ir izmērītas saskaņā ar EN 62841 standartiem, un tās var izmantot, lai savstarpēji salīdzinātu dažādus elektroinstrumentus.
- Norādītā vibrāciju kopējā vērtība **un norādītās troksņa emisijas vērtības** var arī tikt izmantotas sākotnējai to iedarbības novērtēšanai.



Uzmanību

- Vibroemisijas var radīt veselības bojājumus, ja ierīce tiek lietota ilgstoši vai netiek pareizi vadīta un apkopta.
- Vibrāciju **un troksņa emisijas** var atšķirties elektroinstrumenta faktiskās izmantošanas laikā no noteiktajām vērtībām atkarībā no elektroinstrumenta izmantošanas veida, jo īpaši atkarībā no apstrādājamās detaļas veida. Centieties nodrošināt pēc iespējas nelielu vibrāciju slodzi. Pie tipveida pasākumiem, kas tiek veikti, lai samazinātu vibrācijas slodzi, pieder cimdu valkāšana instrumenta izmantošanas laikā un darba laika ierobežošana. Turklāt ir jāņem vērā visi darbības cikla posmi (piemēram, reizes, kad elektroinstrumentis ir izslēgts, un reizes, kad tas gan ir ieslēgts, bet darbojas bez slodzes).

Transportēšana un uzglabāšana

Norāde

Ja ierīce tiek nelietpratīgi glabāta vai transportēta, to var bojāt.

Ievērojiet informāciju par ierīces transportēšanu un glabāšanu.

Transportēšana

Pirms katras transportēšanas reizes ievērojiet tālāk minētos norādījumus.

- Izslēdziet ierīci.
- Atvienojiet strāvas vadu no kontaktligzdas, satverot to aiz kontaktdakšas.
- Ļaujiet ierīcei atdzist.
- Noņemiet pulēšanas uznavu no ierīces.

Uzglabāšana

Pirms novietojat ierīci uzglabāšanai, ievērojiet tālāk minētos norādījumus.

- Izslēdziet ierīci.
- Atvienojiet strāvas vadu no kontaktligzdas, satverot to aiz kontaktdakšas.
- Ļaujiet ierīcei atdzist.
- Noņemiet pulēšanas uznavu no pulēšanas plāksnes.
- Notīriet ierīci, kā aprakstīts nodaļā "Apkope".

Ja ierīce netiek izmantota, ievērojiet šādus glabāšanas nosacījumus:

- uzglabājiet sausā un no sala un karstuma pasargātā vietā;
- vides temperatūra nedrīkst pārsniegt 45 °C;
- uzglabājiet vietā, kas pasargāta no putekļiem un tiešiem saules stariem
- Uzglabājiet ierīci ar pulēšanas plāksni uz augšu tā, lai tā saglabātu sākotnējo formu.

Ekspluatācijas sākšana

Ierīces izsaiņošana

- Izņemiet ierīci un tās piederumus no iepakojuma.



Brīdinājums par elektrisko spriegumu

Strāvas trieciens nepietiekamas izolācijas dēļ.

Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet, vai ierīce nav bojāta un darbojas pareizi.

Ja konstatējat bojājumus, neizmantojiet ierīci.

Neizmantojiet ierīci, ja tā vai jūsu rokas ir mitras vai slapjas.

- Pārbaudiet, vai ierīces saturā nekā netrūkst un vai nav bojājumu.



Brīdinājums

Nosmakšanas risks!

Neatstājiet iepakojuma materiālu neuzraudzītu.

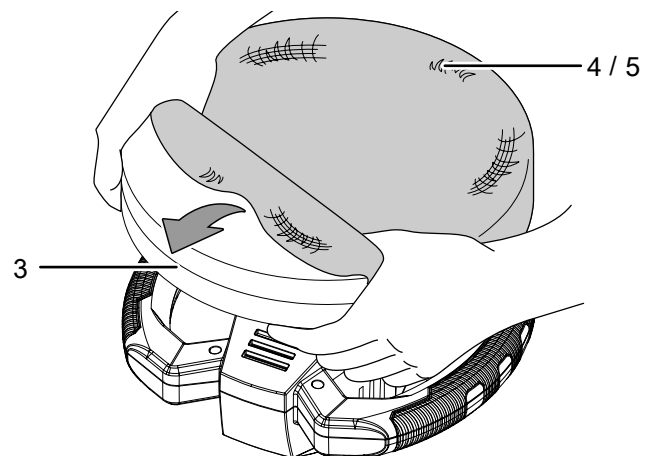
Bērniem tas varētu kļūt par bīstamu rotaļlietu.

- Utilizējiet iepakojuma materiālu atbilstoši valsts tiesību aktiem.

Pulēšanas uznavas uzlikšana

- ✓ Pārliecinieties, ka kontaktdakša nav pievienota kontaktligzdai.

1. Pagrieziet ierīci otrādi, ar apakšpusi uz augšu.
2. Velciet pulēšanas uznavu (4 vai 5) pār pulēšanas plāksni (3).



Strāvas vada pieslēgšana

1. Iespraudiet kontaktdakšu atbilstoši zemētā rozetē.

Lietošana

Padomi un norādījumi par pulēšanas iekārtas lietošanu

Vispārīgi

- Pārliecinieties, vai apstrādājamā virsma un pulēšanas uznavas ir bez netīrumiem. Netīrumu daļiņas var izraisīt virsmas skrāpējumus.
- Vienmērīgi virziet ierīci virs slīpējamās virsmas un nepiemērojiet spiedienu.
- Grūti sasniedzamām vietām noņemiet pulēšanas uznavu no pulēšanas plāksnes un apstrādājiet šīs vietas ar rokām.
- Pārliecinieties, ka apstrādājamā krāsa ir rūpīgi notīrīta un pilnīgi sausa. Ļoti oksidētām krāsām nepieciešams izmantot īpašu tīrīšanas līdzekli.
- Vaskošanai un slīpēšanai izmantojiet tikai augstas kvalitātes produktus, kā arī ievērojiet ražotāja norādījumus uz iepakojuma.

Lakas uzklāšana:

- Lakas uzklāšanai izmantojiet pievienoto tekstila pulēšanas uznavu.
- Izklājiet pulēšanas līdzekli vienmērīgi līdz tekstila pulēšanas uznavas malai.
- Uzspiediet uz tekstila pulēšanas uznavas slīpējamās virsmas dažādos punktos. Pulēšanas līdzekļa pārpalikums tiek sadalīts tekstila pulēšanas uznavā un uz slīpējamās virsmas.
- Izvairieties lietot pārāk daudz pulēšanas līdzekļa. Tas apgrūtinā lakas pulēšanas līdzekļa slāņa noņemšanu vēlāk un neuzlabo rezultātu.
- Uzklājot laku, pievērsiet uzmanību līdzenam, vienmērīgi plānam pārklājumam.
- Ja laku uzklājat uz transportlīdzekļa, vispirms apstrādājiet plakanās un lielas virsmas, piemēram, motora pārsegu, bagāžnieka vāku un jumtu. Pēc tam apstrādājiet mazākas virsmas, piemēram, durvis un spārnus.

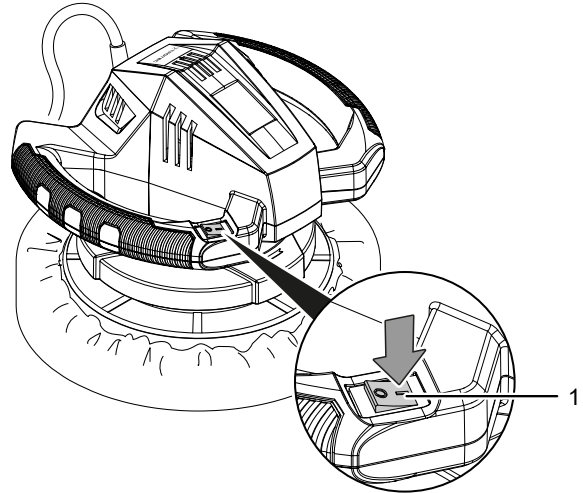
Virsmas slīpēšana:

- Slīpēšanai izmantojiet pievienoto sintētisko pulēšanas uznavu.
- Pirms pulēšanas pārliecinieties, vai pulēšanas līdzeklis uz virsmas ir pilnībā izžuvis.
- Apstrādājiet virsmas tādā pašā secībā, kādā jūs uzklājat pulēšanas līdzekli. Vispirms apstrādājiet plakanas un lielas virsmas. Pēc tam apstrādājiet mazākas virsmas.

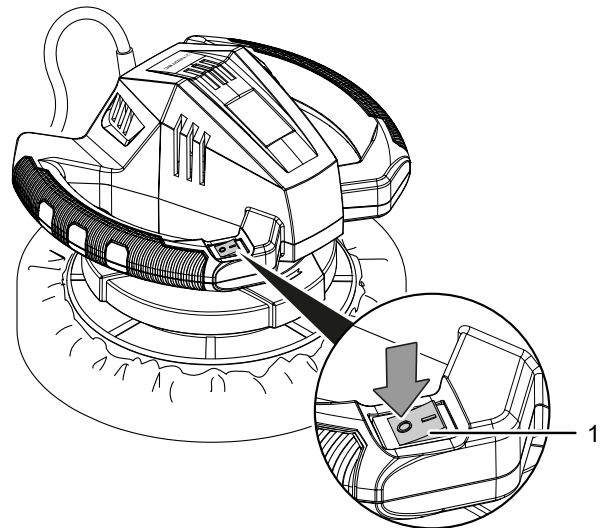
Ierīces ieslēgšana un izslēgšana

Strādājot ar ierīci, izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus.

1. Paņemiet ierīci abās rokās, turot aiz rokturiem.
2. Novietojiet pulēšanas ierīci uz slīpējamās virsmas.
3. Ieslēdziet ierīci, pārslēdzot ieslēgšanas / izslēgšanas slēdzi (1) pozīcijā I.



4. Izslēdziet ierīci, pārslēdzot ieslēgšanas / izslēgšanas slēdzi (1) pozīcijā 0. Tikai pēc tam noņemiet ierīci no slīpējamās virsmas.



Ekspluatācijas pārtraukšana



Brīdinājums par elektrisko spriegumu

Neaiztieciet kontaktdakšu ar mitrām vai slapjām rokām.

- Izslēdziet ierīci.
- Izvelciet strāvas vadu no kontaktlīgšanas, satverot to aiz kontaktdakšas.
- Noņemiet pulēšanas uznavu no pulēšanas plāksnes.
- Tīriet ierīci, kā norādīts nodaļā "Apkope".
- Uzglabājiet ierīci, kā norādīts nodaļā "Transportēšana un uzglabāšana".

Papildus pasūtāmi piederumi



Brīdinājums

Izmantojiet tikai piederumus un papildu ierīces, kas ir norādītas šajās instrukcijās. Izmantojot citus instrumentus un piederumus, kas nav norādīti instrukcijās, pastāv savainojumu gūšanas risks.

Piederums	Artikula numurs
Pulēšanas uznavu komplekts	6.235.000.201

Kļūdas un traucējumi

Izgatavošanas laikā iekārtas darbība tika vairākkārt pārbaudīta. Ja tomēr ir radušies darbības traucējumi, pārbaudiet iekārtu, veicot tālāk minētās darbības.

Darbības kļūdu un traucējumu novēršanu, kas prasa korpusa atvēršanu, drīkst veikt tikai autorizēts uzņēmums, kas specializējies elektrotehnikā, vai Trotec.

Pirmajā lietošanas reizē rodas dūmi vai smaka.

- Tas nav saistīts ar kļūdu vai problēmu. Pēc īsa darbības laika šīs pazīmes izzūd.

Ierīci nevar ieslēgt:

- Pārbaudiet elektrotīkla pieslēgumu.
- Pārbaudiet, vai strāvas vads un kontaktdakša nav bojāti. Ja konstatējat bojājumus, nemēģiniet no jauna izmantot ierīci. Ja šīs ierīces strāvas vads ir bojāts, tas jānomaina ražotājam, ražotāja klientu apkalpošanas dienestam vai līdzīgi kvalificētai personai, lai nerastos apdraudējums.
- Pārbaudiet drošinātājus darba vietā.



Informācija

Pirms ierīces atkārtotas ieslēgšanas uzgaidiet vismaz 10 minūtes.

Motors darbojas, taču virsma netiek slīpēta

- Pārbaudiet, vai plānotajam darbam esat izvēlējis pareizo pulēšanas uznavu. Lai uzklātu laku, izmantojiet tekstila pulēšanas uznavu. Izmantojiet sintētisko pulēšanas uznavu, lai slīpētu virsmu.
- Pārliecinieties, vai pulēšanas līdzeklis uz virsmas ir pilnībā izžuvis. Izmantojot sintētisko pulēšanas uznavu, tiek izsmērēta mitrā laka.
- Pārbaudiet, vai neesat uzklājis pārāk daudz pulēšanas līdzekļa. Par daudz pulēšanas līdzekļa apgrūtinā lakas pulēšanas līdzekļa slāņa noņemšanu vēlāk un neuzlabo rezultātu.

Ierīce sakarst:

- Gādāji, lai darba laikā uz ierīci netiktu izdarīts pārāk liels spiediens.
- Lai novērstu motora pārkaršanu, gādāji, lai ventilācijas atveres būtu brīvas.



Informācija

Pirms ierīces atkārtotas ieslēgšanas uzgaidiet vismaz 10 minūtes.

Ierīce bez traucējumiem nedarbojas arī pēc veiktajām pārbaudēm.

Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. Ja nepieciešams, remontdarbu veikšanai nododiet ierīci pilnvarotā elektrodarbnīcā vai uzņēmumam Trotec.

Apkope

Pirms apkopes sākšanas veicamās darbības



Brīdinājums par elektrisko spriegumu

Neaiztieciet kontaktdakšu ar mitrām vai slapjām rokām.

- Izslēdziet ierīci.
- Izvelciet vada kontaktdakšu no ligzdas, satverot to aiz spraudņa.
- Ļaujiet iekārtai pilnībā atdzist.



Brīdinājums par elektrisko spriegumu

Tehniskās apkopes darbības, kuru laikā ir jāatver ierīces korpusi, drīkst veikt tikai pilnvaroti uzņēmumi vai Trotec.

Norādes par apkopi

Ierīces iekšpusē nav daļu, kuras lietotājam būtu jāapkopj vai jāieeļļo.

Tīrīšana

Pirms un pēc katras lietošanas reizes ierīce ir jāiztīra.



Brīdinājums par elektrisko spriegumu

Pastāv īssavienojuma risks korpusā iekļuvuša šķidruma dēļ.

Neiemērciet ierīci un piederumus ūdenī. Gādāji, lai korpusā neiekļūtu ūdens vai citi šķidrumi.

- Tīriet ierīci ar samitrinātu, mīkstu, neplūksnainu drānu. Uzmaniet, lai korpusā neiekļūst mitrums. Uzmaniet, lai mitrums nesaskaras ar elektriskām detaļām. Drānas samitrināšanai neizmantojiet agresīvus tīrīšanas līdzekļus, piemēram, tīrīšanas aerosolus, šķīdinātājus, spirtu saturošus vai abrazīvus tīrīšanas līdzekļus.
- Nosusiniet ierīci ar mīkstu drānu, kas neplūksnojas.

Pulēšanas uznavas tīrīšana

- Pulēšanas uznavas mazgājiet tikai ar rokām un ļaujiet tām nožūt.
- Kad to nelietojat, noņemiet pulēšanas uznavu un glabājiet ierīci ar pulēšanas plāksni uz augšu, lai tā varētu nožūt un saglabāt sākotnējo formu.

Utilizēšana

Vienmēr atbrīvojieties no iepakojuma materiāliem videi draudzīgā veidā un saskaņā ar spēkā esošajiem vietējiem utilizācijas noteikumiem.



■ Pārsvītrotas atkritumu tvertnes simbols uz vecākas elektriskas vai elektroniskas ierīces ir atsauce uz direktīvu 2012/19/ES. Tā nosaka, ka pēc darbmūža beigām šo ierīci nedrīkst izmest mājāsaimniecības atkritumos. Jūsu tuvumā ir vietas, kur bez maksas var nodot nolietotās elektriskās vai elektroniskās ierīces. Adresi varat iegūt pilsētas vai pašvaldības pārvaldē. Par citām nodošanas iespējām daudzās ES valstīs varat uzzināt arī vietnē <https://hub.trotec.com/?id=45090>. Pretējā gadījumā vērsieties pie oficiāla savā valstī pilnvarota uzņēmuma, kas nodarbojas ar iekārtu savākšanu.

Dalīti nododot elektriskās un elektroniskās iekārtas, tiek nodrošināta otrreizēja pārstrāde, materiālu utilizācija un nolietoto ierīču cita veida utilizācija, kā arī tiek novērsta ierīcēs ietvertu iespējami bīstamo vielu ietekme uz vidi un cilvēku veselību.

Atbilstības deklarācija

Atbilstības deklarācijas EK mašīnu direktīvas 2006/42/EK, II pielikuma 1. daļas A punkta izpratnē oriģināla tulkojums

Mēs, Trotec GmbH & Co. KG, deklarējam, ka tālāk nosauktais produkts ir konstruēts un izgatavots, ievērojot iepriekš minētās EK mašīnu direktīvas prasības. 2006/42/EK.

Produkta modelis / Produkts: PPOS 10-120

Produkta veids: pulēšanas ierīce

Izlaides gads no: 2023

Atbilstošās ES direktīvas:

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

Piemērotie saskaņotie standarti:

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

Piemērotās nacionālās tiesību normas un tehniskās specifikācijas:

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

Ražotājs un par tehniskās dokumentācijas izstrādi atbildīgā persona:

Trotec GmbH

Grebbeener Straße 7, D-52525 Heinsberga

Tālrunis: +49 2452 962-400

E-pasts: info@trotec.de

Sastādīšanas vieta un datums:

Heinsberga, 03.01.2023

Joachim Ludwig, vadītājs

Trotec GmbH

Grebener Str. 7
D-52525 Heinsberg

☎ +49 2452 962-400

☎ +49 2452 962-200

✉ info@trotec.com

www.trotec.com