

LV

ORIĢINĀLĀS LIETOŠANAS  
INSTRUKCIJAS TULKOJUMS  
LEŅĶA SLĪPMAŠĪNA



**Saturs**

Norādījumi lietošanas instrukcijai..... 1

Drošība..... 2

Informācija par ierīci..... 8

Transportēšana un uzglabāšana ..... 10

Ekspluatācijas sākšana ..... 10

Lietošana ..... 13

Papildus pasūtāmi piederumi ..... 15

Kļūdas un traucējumi ..... 15

Apkope ..... 16

Utilizēšana ..... 16

Atbilstības deklarācija ..... 17

**Norādījumi lietošanas instrukcijai**

**Simboli**



**Brīdinājums par elektrisko spriegumu**

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



**Brīdinājums par karstu virsmu**

Šis simbols norāda, ka karstās virsmas 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.



**Nav pieļaujams slapjai slīpēšanai**

Norādes ar šo simbolu informē, ka nav pieļaujama slapjā slīpēšana.

**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 lietošanas instrukcija.



**Nēsājiet galvas aizsarglīdzekļus**

Norādes ar šo simbolu informē, ka jāizmanto galvas aizsarglīdzekļi.



**Nēsāt dzirdes aizsarglīdzekļus**

Norādes ar šo simbolu informē, ka jāizmanto dzirdes aizsarglīdzekļi.



**Nēsāt aizsargbrilles**

Norādes ar šo simbolu informē, ka jāizmanto acu aizsarglīdzekļi.



**Lietojiet aizsargmasku**

Norādes ar šo simbolu informē, ka jāizmanto aizsargmaska.



**Nēsājiet aizsargapģērbu**

Norādes ar šo simbolu informē, ka jāizmanto aizsargapģērbs.



**Lietojiet aizsargcimdus**

Norādes ar šo simbolu informē, ka jāizmanto aizsargcimdi.



**Nēsājiet kāju aizsarglīdzekļus**

Norādes ar šo simbolu informē, ka jāizmanto aizsargapavi.



**Neizmantojiet bojātus diskus.**

Šis simbols jūs informē, ka iekārta nedrīkst tikt lietota ar bojātiem izmantojamiem instrumentiem.



**Izmantojamais instruments piemērots materiāliem no metāla**

Šis simbols jūs informē, ka līdztekus piegādātais izmantojamais instruments drīkst tikt lietots **tikai** materiāliem no metāla.



**Izmantojamais instruments nav piemērots rupjapstrādei**

Šis simbols jūs informē, ka līdztekus piegādātais izmantojamais instruments **nedrīkst** tikt izmantots rupjapstrādei.



**Izmantojamais instruments piemērots atdalīšanai**

Šis simbols jūs informē, ka līdztekus piegādātais izmantojamais instruments drīkst tikt pielietots atdalīšanai.

Lietošanas instrukcijas visjaunāko versiju un ES atbilstības deklarāciju varat lejupielādēt šajā vietnē:



PAGS 10-115



<https://hub.trotec.com/?id=41881>

## Drošība

Pirms iekārtas nodošanas ekspluatācijā/lietošanas rūpīgi izlasiet šo instrukciju un uzglabāiet to tiešā iekārtas tuvumā vai iekārtas atrašanās vietas tuvumā.



### Brīdinājums

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

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

**Saglabāiet visus drošības norādījumus un norādes turpmākai atsaucēi.**

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

- **Gādāiet, 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.
- **Elektroinstrumenti 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, neslīdošu 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 uzgriežņus 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.
- **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 jāsamontē.** 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.

**Kopīgi drošības norādījumi slīpēšanai, darbam ar drāšu suku un atdalošai slīpēšanai**

- **Šis elektroinstrumenti ir izmantojams kā slīpētājs, drāšu suka un atdalošā slīpmašīna. Ievērojiet visus drošības norādījumus, instrukcijas, attēlojumus un datus, ko jūs saņemat ar iekārtu.** Ja jūs neievērojat šīs instrukcijas, tas var izraisīt elektrotraumu, ugunsgrēku un/vai smagus savainojumus.
- **Šis elektroinstrumenti nav piemērots pulēšanai.** Elektroinstrumenta lietošana neparedzētā kārtībā var izraisīt apdraudējumus un savainojumus.
- **Nelietojiet piederumus, kurus ražotājs nav speciāli paredzējis un ieteicis šim elektroinstrumentam.** Tikai tas, ka varat piestiprināt piederumus elektroinstrumentam, negarantē drošu izmantošanu.
- **Izmantojamā instrumenta pieļaujamajam apgriezienu skaitam jābūt vismaz tikpat lielam kā uz elektroinstrumenta norādītajam maksimālajam apgriezienu skaitam.** Piederumi, kas griežas ātrāk kā pieļaujams, var salūzt un aizlidot pa gaisu.

**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 iepazinušās vai nav izlasījušas šos norādījumus.** Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos izmanto nepieredzējušas personas.

- **Izmantojamā instrumenta ārējam diametram un biežumam jāatbilst elektroinstrumenta izmēru priekšrakstiem.** Nepareizi izmērīti izmantojamie instrumenti nevar tikt pienācīgi nosegti vai kontrolēti.
- **Izmantojamiem instrumentiem, kuros izmantotas vītnes, precīzi jāder pārvadskrūves vītnei.** Izmantojamiem instrumentiem, kas tiek montēti ar atloku, izmantojamā instrumenta caurumu diametram jāder atloka uzņemošajam diametram. Izmantojamie instrumenti, kas netiek precīzi piestiprināti pie elektroinstrumenta, griežas nevienmērīgi, ļoti stipri vibrē un var novest pie kontroles zaudēšanas.
- **Neizmantojiet bojātus izmantojamus instrumentus.** Pirms katras izmantojamo instrumentu lietošanas, pārbaudiet vai slīpēšanas diskiem nav atskabargas un plaisas, vai slīpēšanas ripām nav plaisu, nodiluma vai stipra nolietojuma, vai drāšu sukām nav vaļiņu vai nolauztu drāšu. Ja elektroinstrumenti vai izmantojamais instruments nokrīt zemē, pārbaudiet, vai tas nav bojāts, vai izmantojiet nebojātu izmantojamo instrumentu. Kad esat pārbaudījuši un iestatījuši izmantojamo instrumentu, jūs un apkārt esošās personas turieties ārpus rotējošā izmantojamā instrumenta līmeņa, un ļaujiet iekārtai 1 minūti darboties ar maksimālo apgriezumu skaitu. Bojātās izmantojamās iekārtas parasti salūzt šajā testa laikā.
- **Nēsājiet personīgos aizsardzības līdzekļus.** Izmantojiet pēc pielietojuma pilnu sejas aizsegu, acu aizsegu vai aizsargbrilles. Ciktāl nepieciešams, valkājiet putekļu masku, dzirdes aizsarglīdzekļus, aizsargcimdus vai speciālu priekšautu, kas neļaus sīkajām slīpēšanas un materiālu daļiņām jums piekļūt. Acis jāpasargā no apkārt lidojošiem svešķermeņiem, kas rodas dažādos darbos. Putekļu vai elpceļu aizsardzības maskai jāfiltrē darbu laikā radušos putekļus. Ja jūs ilgstoši esat pakļauts skaļu trokšņu iedarbībai, jūs varat ciest no dzirdes zuduma.
- **Gādājiet, lai citas personas ir drošā attālumā no jūsu darba vietas.** Katram, kas ienāk darba vietā, jānēsā personīgie aizsardzības līdzekļi. Apstrādājamā materiāla vai salauzto izmantojamo instrumentu atlūzas var aizlidot pa gaisu un izraisīt ievainojumus arī ārpus tiešās darbu veikšanas vietas.
- **Turiet elektroinstrumentu pie izolētajām roktura daļām, ja veicat darbus, kuros izmantots instruments var aizskart slēptus vadus vai savu strāvas vadu.** Saskaroties ar vadu, kurā plūst strāva, spriegumu var novadīt uz metāla ierīces daļām, un tādējādi var rasties strāvas trieciens.
- **Strāvas kabeli turiet pa gabalu no griežošiem izmantojamiem instrumentiem.** Ja jūs zaudējat kontroli pār ierīci, strāvas kabelis var tikt pārgriezts vai aizķerts un jūsu plauksta vai roka var iekļūt griežošajā izmantojamajā instrumentā.
- **Nekad nenolieciet elektroinstrumentu, pirms izmantotie instrumenti ir pilnībā apstājušies.** Griežošais izmantojamais instruments var nonākt kontaktā ar novietošanas virsmu, kā rezultātā jūs varat zaudēt kontroli pār elektroinstrumentu.
- **Nedarbiniet elektroinstrumentu, kamēr to pārnēsājat.** Griežošais izmantojamais instruments var nejauši aizķert jūsu apģērbu un izmantojamais instruments var ieurbties jūsu ķermenī.
- **Regulāri tīriet sava elektroinstrumenta ventilācijas atveres.** Motora ventilators korpusā ievēl putekļus, un stipra metāla putekļu koncentrācija var izraisīt elektriskus apdraudējumus.
- **Neizmantojiet elektroierīci uzliesmojošu materiālu tuvumā.** Dzirksteles var aizdedzināt šos materiālus.
- **Neizmantojiet instrumentus, kas prasa šķidrus dzesēšanas šķidrumus.** Ūdens vai citu šķidru dzesēšanas šķidrumu pielietošana var novest pie elektriskā šoka.



#### Atsitiens un atbilstošie drošības norādījumi

Atsitiens ir pēkšņa reakcija uz griezošā izmantojamā instrumenta, kā slīpējamā diska, slīpripas, drāšu sukas utt., aizķeršanos vai bloķēšanos. Aizķeršanās vai bloķēšanās noved pie rotējošā izmantojamā instrumenta pēkšņas apstāšanās. Tādējādi nekontrolēts elektroinstruments tiek paātrināts pret izmantojamā instrumenta griešanās virzienu bloķēšanas vietā.

Kad, piemēram, slīpēšanas pamatne aizķeras vai bloķējas apstrādājamajā materiālā, slīpējamās pamatnes mala, kas iegrīkst apstrādājamajā materiālā, var iestrēgt un tādējādi izlauzt slīpējamo pamatni vai izraisīt atsitienu. Tad slīpējamā pamatne kustas apkalpojošās personas virzienā vai prom no tās, atkarībā no pamatnes griešanās virziena bloķēšanas vietā. Šādā veidā slīpējamas pamatnes var arī salūzt.

Atsitiens ir elektroinstrumenta nepareizas vai kļūdainas lietošanas sekas. Tas var tikt novērsts, ievērojot tādas piemērotus piesardzības pasākumus, kā aprakstīti turpmāk.

- **Turiet cieši elektroinstrumentu un novietojiet savu ķermeni un rokas tādā pozīcijā, lai jūs varētu apturēt atsitienu spēku.** Vienmēr izmantojiet papildus rokturi, ja tāds pieejams, lai būtu lielākā iespējamā kontrole pār atsitienu spēku vai pret darbības momentu pie kustības uz augšu. Apkalpojošā persona ar piemērotiem drošības pasākumiem var kontrolēt atsitienu spēku vai pretspēku.

- **Nekad netuviniet roku griežošam izmantojamajam instrumentam.** Izmantojamais instruments atsitienā var kustēties pāri jūsu rokai.
- **Ar savu ķermeni izvairieties no apvidus, uz kuru elektroinstrumenti pārvietosies atsitiena gadījumā.** Atsitiens pārvieto elektroinstrumentu virzienā, kas pretējs slīpējamā diska kustības virzienam bloķēšanas vietā.
- **Īpaši uzmanīgi strādājiet stūru, asu malu utt. rajonā. Novērsiet, ka izmantojamie instrumenti atlec no apstrādājamā materiāla un iekļīējas.** Rotējošam izmantojamajam instrumentam ir tieksme aizķerties stūros, pie asām malām vai no tām atsitoties. Tas izraisa kontroles zaudēšanu vai atsitienu.
- **Neizmantojiet ķēžu vai zobainu zāgripu.** Šādi izmantojamie instrumenti bieži izraisa atsitienu vai kontroles zudumu pār elektroinstrumentu.

**! Īpaši drošības norādījumi slīpēšanai un atdalošajai slīpēšanai**

- **Izmantojiet vienīgi elektroinstrumentam atļautos slīpētājus un šiem slīpētājiem paredzētos aizsargpārseģus.** Slīpētāji, kas nav paredzēti elektroinstrumentam, nevar tikt pietiekami nosegti un nav droši.
- **Zobaini slīpēšanas diski jāmontē tā, ka to slīpēšanas virsma nav izvirzīta pāri aizsargpārseģa vāka līmenim.** Nepienācīgi piemontēts slīpēšanas disks, kas izvirzās pāri aizsargpārseģa vākam, nevar tikt pietiekami noseģts.
- **Aizsargpārseģam jābūt droši piestiprinātam elektroinstrumentam un visaugstākajai drošībai tā iestatītam, ka pret apkalpotāju ir atvērta vismazākā iespējamā slīpētāja daļa.** Aizsargpārseģs palīdz aizsargāt apkalpojošo personu no atlūzām, nejauša kontakta ar slīpētāju, kā arī dzirkstelēm, kas var aizdedzināt apģērbu.
- **Slīpētāji drīkst tikt izmantoti tikai ieteiktajiem izmantošanas veidiem. Piemēram: Nekad neslīpējiet ar atdalošā diska sānu virsmu.** Atdalošie diski ir paredzēti materiālu nolīdzināšanai ar diska šķautni. Sāniska spēka iedarbība uz šiem slīpētājiem var tos salauzt.
- **Izvēlētajam slīpēšanas diskam vienmēr izmantojiet nebojātus pareizā izmēra un formas fiksējošos atlokus.** Piemērots atloks pasargā slīpēšanas disku un samazina slīpēšanas diska salūšanas draudus. Atloki atdalošajiem diskkiem var atšķirties no atlokiem citiem slīpēšanas diskkiem.
- **Neizmantojiet nolietotus slīpēšanas diskus no lielākiem elektroinstrumentiem.** Slīpēšanas diski lielākiem elektroinstrumentiem nav domāti mazāko elektroinstrumentu lielākajam apgriezīenu skaitam un var salūzt.



**Citi īpaši drošības norādījumi atdalošajai slīpēšanai**

- **Izvairieties no atdalošā diska bloķēšanās vai pārāk liela uzspiediena. Neveiciet pārmērīgi dziļus griezumus.** Atdalošā diska pārslodze paaugstina to nolietojumu un predispozīciju iekerties apmalē vai bloķēties, tādējādi izraisot iespējamu atsitienu vai slīpētāja lūzumu.
- **Izvairieties no laukuma pirms un aiz rotējošā atdalošā diska.** Kad jūs apstrādājamajā materiālā pārvietojiet atdalošo disku prom no sevis, atsitiena gadījumā elektroinstrumenti ar tā grozošo disku var tikt sviest tieši jums virsū.
- **Ja atdalošais disks iekeras vai jūs pārtraucat darbu, izslēdziet iekārtu un turiet mierīgi, līdz disks apstājas. Nekad nemēģiniet izvilkēt vēl kustībā esošu atdalošo disku izvilkēt no griezuma, citādi var sekot atsitiens.** Atrodiet un novērsiet iekēršanās iemeslu.
- **Neieslēdziet elektroinstrumentu no jauna, kamēr tas atrodas apstrādājamajā materiālā. Ļaujiet atdalošajam diskam vispirms sasniegt pilnu apgriezīenu skaitu, pirms uzmanīgi turpināt griezumus.** Pretējā gadījumā disks var aizķerties, izlekt no apstrādājamā materiāla vai izraisīt atsitienu.
- **Atbalstiet plāksnes vai lielus apstrādājamus materiālus, lai samazinātu atsitiena risku, iekertoties atdalošajam diskam.** Lielus apstrādājamus materiālus jūs varat saliekt ar savu svaru. Apstrādājamais materiāls jāatbalsta no abām pusēm, ne tikai atdalošā diska tuvumā, bet arī malā.
- **Esiet īpaši uzmanīgi, veicot “ienirstošus” griezumus esošās sienās vai citās nepārredzamās vietās.** Ienirstošs atdalošais disks var izraisīt atsitienu, ja tas trāpa gāzes vai ūdensvadā, elektroinstalācijā vai citos objektos.



**Īpaši drošības norādījumi darbam ar drāšu suku**

- **Ņemiet vērā, ka drāšu suka arī parastas lietošanas laikā zaudē drāšu gabaliņus. Nepārslogojiet drātis ar pārāk lielu uzspiedienu.** Lidojoši drāts gabali viegli var izspiesties cauri plānam apģērbam un/vai ādai.
- **Ja tiek ieteikts aizsargpārseģs, novērsiet, ka aizsargpārseģs un drāšu suka var saskarties.** Ripas un kausveida sukas var palielināties diametrā uzspiediena un cenrbēdzes spēku ietekmē.

## **Specifiski iekārtas drošības norādījumi leņķa slīpmašīnai**

- **Izmantojiet piemērotus detektorus, lai atrastu slēptus strāvas vadus, vai arī lūdziet palīdzību vietējam energoapgādes uzņēmumam.** Saskaroties ar strāvas vadiem, var rasties ugunsgrēks un strāvas trieciens. Bojāts gāzes vads var izraisīt sprādzienu. Ūdensvada plīšana var izraisīt materiālus zaudējumus vai strāvas triecienu.
- **Atbloķējiet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi un pārbīdi to izslēgtā pozīcijā, ja tiek pārtraukta elektroenerģijas piegāde, piem., elektroapgādes pārtraukuma rezultātā vai izvelkot kontaktdakšu.** Tādējādi tiek novērsta nekontrolēta ieslēgšana.
- **Nepieskarieties slīpēšanas diskiem un griezējdiskiem, ja tie nav atdzisuši.** Diski slīpēšanas laikā ļoti sakarst.
- **Nostipriniet apstrādājamo detaļu.** Iespīlēšanas ierīcē vai skrūvspīlēs apstrādājamo detaļu var nostiprināt drošāk nekā rokās.

### **Paredzētā lietošana**

Izmantojiet ierīci PAGS 10-115 tikai šādiem mērķiem:

- Metāla un akmens materiālu atdalīšanai, slīpēšanai un tīrīšanai ar suku bez ūdens izmantošanas.
- Flīžu un betona bloku griešanai. Akmens griešanas laikā vienmēr gādājiet par pietiekamu putekļu nosūkšanu.

Mēs iesakām izmantot elektroinstrumentu ar Trotec oriģinālajiem piederumiem.

### **Nepareiza lietošana**

- Neizmantojiet instrumentus, kas prasa šķidrās dzesēšanas šķidrums.

### **Personāla kvalifikācija**

Personām, kas strādā ar ierīci:

- ir jāizlasa lietošanas instrukcija, īpašu uzmanību pievēršot nodaļai "Drošība".

## **Individuālie aizsardzības līdzekļi**



### **Lietojiet galvas aizsardzības līdzekļus.**

Tādā veidā tiek pasargāta galva pret lidojošām un krītošām detaļām, kas var radīt miesas bojājumus.



### **Lietojiet dzirdes aizsardzības līdzekļus.**

Trokšņa ietekme var izraisīt dzirdes zudumu.



### **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.



### **Lietojiet aizsargcimdus.**

Tādā veidā tiek pasargātas rokas pret apdegumiem, zilumiem un nobrāzumiem.



### **Nēsājiet piegulošu aizsargapgērbu.**

Tādējādi jūs pasargājat sevi no draudiem, ka apgērbs tiek ierauts rotējošās daļās.



### **Lietojiet aizsargapavus.**

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

**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 jebkādus darbus ar ierīci, atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas!  
Izvelciet vada kontaktdakšu no kontaktligzdas, satverot to aiz spraudņa.

**Brīdinājums par elektrisko spriegumu**

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

**Brīdinājums par karstu virsmu**

Pēc lietošanas instruments var vēl būt karsts. Pastāv apdedzināšanās risks, pieskaroties instrumentam.  
Nepieskarieties instrumentam ar plikām rokām!  
Lietojiet aizsargcimdus!

**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**

Strādājot ar elektroinstrumentu, gādājiet, lai neaizskartu strāvas, gāzes vai ūdensvadus.  
Pirms urbjat vai griežat sienā, nepieciešamības gadījumā veiciet pārbaudi ar vadu detektoru.

**Brīdinājums**

Savainojumu risks, ko var radīt lidojošas daļas vai nolūzušas instrumentu daļas.

**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.

**Brīdinājums**

Pirms ierīces ieslēgšanas darba instrumenta turētājam ir jābūt cieši nofiksētam, lai, ieslēdzot ierīci, līdz galam nenofiksētas detaļas netiktu izmestas no darba instrumenta turētāja.

**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**

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



## Informācija par ierīci

### Ierīces apraksts

Ierīce PAGS 10-115 ir piemērota metāla un akmens materiālu griešanai, slīpēšanai un nolīdzināšanai bez ūdens izmantošanas, kā arī flīžu un betona bloku griešanai.

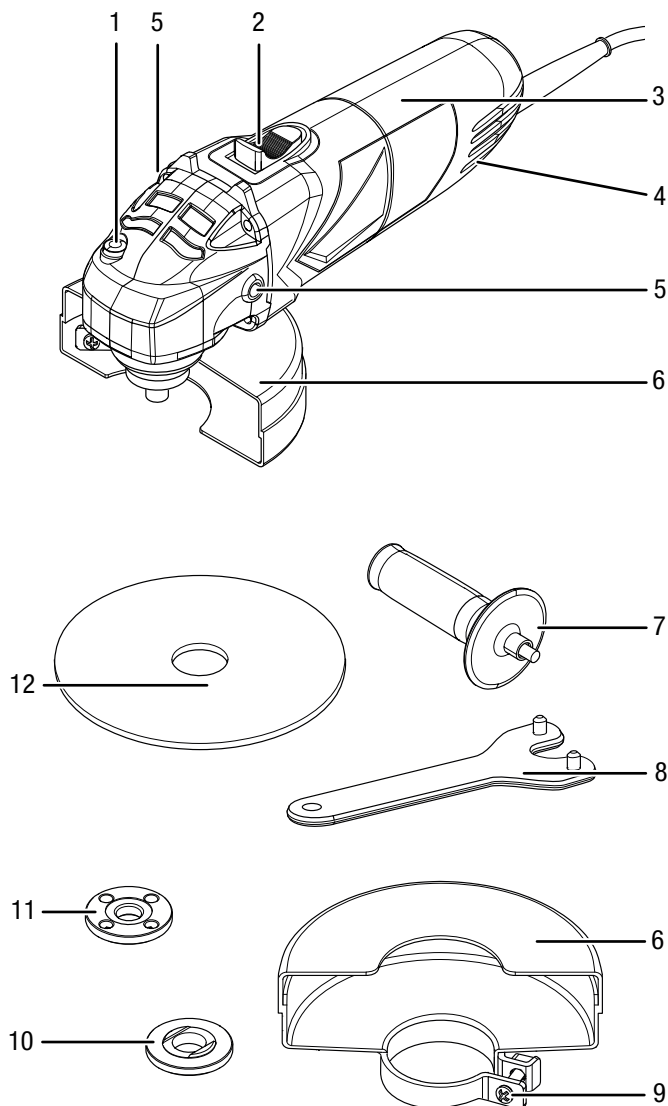
Ierīcei ir 500 vatu motors. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis ir aprīkots ar nepārtrauktas darbības fiksācijas pogu. Ierīce ir aprīkota ar ieslēgšanās bloķēšanu, kas novērš ierīces nevēlamu ieslēgšanos pēc elektroapgādes pārtraukuma.

Pastāvīgais apgriezumu skaits  $12\ 000\ \text{min}^{-1}$  nodrošina nemainīgi augstu veiktspēju arī slodzes apstākļos.

Vārpstas fiksators ļauj vienkārši nomainīt disku.

Papildu rokturi var montēt 2 pozīcijās, un tas atvieglo darbu, samazinot vibrācijas.

### Iekārtas attēls



Nr.	Apzīmējums
1	Vārpstas fiksators
2	Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis (ar nepārtrauktas darbības fiksācijas pogu)
3	Rokturis
4	Ventilācijas atvere
5	Vītne (2 x) papildu rokturim
6	Aizsargapvalks
7	Papildu rokturis
8	Plakantapu uzgriežņatslēga
9	Spailes skrūve
10	Salāgošanas atloks
11	Spriegošanas uzgrieznis
12	Griezējdisks

### Piegādes komplektācija

- 1x leņķa slīpmašīna
- 1x metāla griezējdisks, griezējdiska diametrs: 115 mm
- 1x aizsargpārsegs
- 1x papildu rokturis
- 1x plakantapu uzgriežņatslēga
- 1x spriegošanas uzgrieznis
- 1x transportēšanas koferis
- 1x instrukcija

## Tehniskie dati

Parametrs	Vērtība
<b>Modelis</b>	<b>PAGS 10-115</b>
Strāvas padeve	1/N ~ 230-240 V / 50 Hz
Strāvas ievade	0,5 kW
Aprēķina apgriezību skaits	12 000 min <sup>-1</sup>
Slīpvārpstas vītne	M14
Maksimālais diska diametrs	115 mm
Vada garums	2,5 m
Aizsardzības klase	II / □
Svars	1,5 kg
<b>Griezējdisks (piegādes komplektācija)</b>	
Griezējdiska ātrums tukšgaitā	13 300 min <sup>-1</sup>
Diska ātrums	80 m/s
Urbuma diametrs	22,23 mm
Griezējdiska biezums	3 mm
<b>Vibrāciju dati saskaņā ar EN 60745</b>	
Vibroemisijas vērtība	5,78 m/s <sup>2</sup>
Nenoteiktība K	1,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Skaņas vērtības saskaņā ar EN 60745</b>	
Skaņas spiediena līmenis L <sub>PA</sub>	90 dB(A)
Skaņas jauda L <sub>WA</sub>	101 dB(A)
Nenoteiktība K	3 dB

## Norādījumi var skaņas un vibrāciju datiem

- Šajos norādījumos sniegtais vibrāciju līmenis ir noteikts ar standartam EN 60745 atbilstošu mērīšanas procesu, un to var izmantot ierīču salīdzināšanai. Norādīto vibroemisiju vērtību var izmantot arī vispārīgam iedarbības novērtējumam.



### Uzmanību

- Vibroemisijas var radīt veselības bojājumus, ja ierīce tiek lietota ilgstoši vai netiek pareizi vadīta un apkopta.
- Vibrāciju līmenis mainās atkarībā no elektroinstrumenta lietojuma un dažos gadījumos var atšķirties no šajos norādījumos sniegtajām vērtībām. Vibrāciju iedarbību var novērtēt par zemu, ja elektroinstrumenti regulāri tiek lietoti šādā veidā. Lai precīzi novērtētu vibrāciju iedarbību konkrētā darba periodā, jāņem vērā arī laiks, kad ierīce ir izslēgta vai darbojas, taču netiek izmantota. Tādējādi var ievērojami samazināt vibrāciju iedarbību visā darba periodā.



### Lietojiet dzirdes aizsardzības līdzekļus.

Troksņa ietekme var izraisīt dzirdes zudumu.

## Transportēšana un uzglabāšana

### Norāde

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

Ievērojiet informāciju par ierīces transportēšanu un glabāšanu.

### Transportēšana

Ierīces transportēšanai izmantojiet piegādes komplektācijā iekļauto transportēšanas koferi, lai pasargātu ierīci no ārējas iedarbības.

**Pirms** katras transportēšanas reizes ievērojiet tālāk minētos norādījumus.

- Izslēdziet ierīci.
- Izvelciet vada kontaktdakšu no ligzdas, satverot to aiz spraudņa.
- Ļaujiet ierīcei atdzist.
- Izņemiet darbarīku no darbarīku turētāja.

### Uzglabāšana

**Pirms** katras noglabāšanas reizes izpildiet tālāk minētos norādījumus.

- Izslēdziet ierīci.
- Izvelciet vada kontaktdakšu no ligzdas, satverot to aiz spraudņa.
- Ļaujiet ierīcei atdzist.
- Izņemiet darbarīku no darbarīku turētāja.
- Notīriet ierīci, kā aprakstīts nodaļā "Apkope".
- Ierīces glabāšanai izmantojiet piegādes komplektācijā iekļauto transportēšanas koferi, lai pasargātu ierīci no ārējas iedarbības.

Ja ierīce netiek izmantota, ievērojiet šādus glabāšanas nosacījumus:

- uzglabājiet sausā un no sala un karstuma pasargātā vietā;
- vides temperatūra nedrīkst pārsniegt 40 °C.
- uzglabājiet transportēšanas koferī vietā, kas pasargāta no putekļiem un tiešiem saules stariem.

## Ekspluatācijas sākšana

### Ierīces izsaiņošana

- Izņemiet transportēšanas koferi 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 transportēšanas kofera 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.

### Roktura montāža

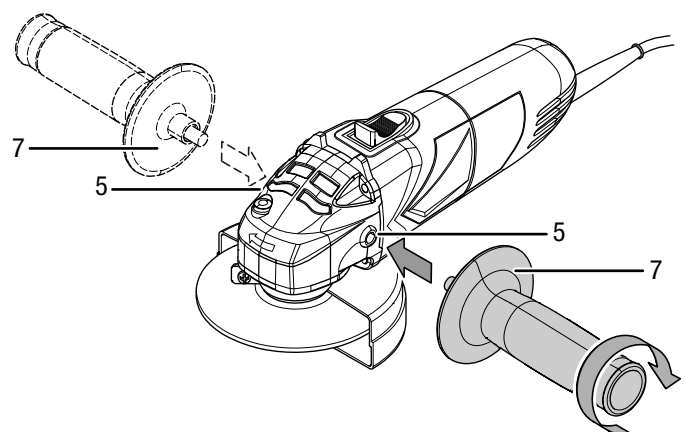


#### Uzmanību

Izmantojiet ierīci tikai ar komplektācijā iekļauto papildu rokturi.

Pirms ekspluatācijas sākšanas uzmontējiet papildu rokturi (7). Veiciet tālāk minētās darbības.

1. Griežot pulksteņa rādītāja virzienā, ieskrūvējiet papildu rokturi (7) vītņē (5) korpusa labajā vai kreisajā pusē.



2. Pārbaudiet, vai papildu rokturis (7) ir kārtīgi piestiprināts.
3. Lai demontētu papildu rokturi (7), izskrūvējiet to pretēji pulksteņa rādītāja virzienam.

## Aizsargpārsega noregulēšana



### Brīdinājums par elektrisko spriegumu

Veicot jebkādus darbus ar ierīci, atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas!  
Izvelciet vada kontaktdakšu no kontaktligzdas, satverot to aiz spraudņa.



### Uzmanību

Ja aizsargpārsegs ir bojāts, ierīci nedrīkst izmantot.

Aizsargpārsegs ir uzstādīts pirms piegādes.

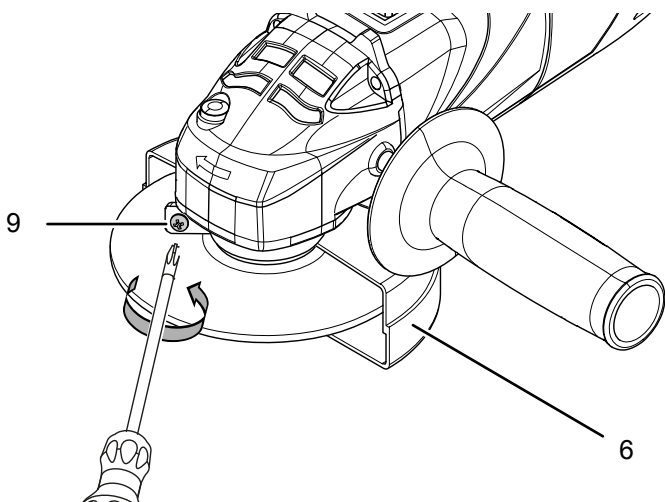
Vienmēr izmantojiet leņķa slīpmašīnu kopā ar aizsargpārsegu, lai pasargātu sevi un apkārtni no dzirkstelēm, lidojošām daļiņām vai nejaušas saskaršanās ar slīpripu.

Aizsargpārsegs ir jānoregulē tā, lai dzirksteles neaizdedzinātu tuvumā esošus degošus priekšmetus.

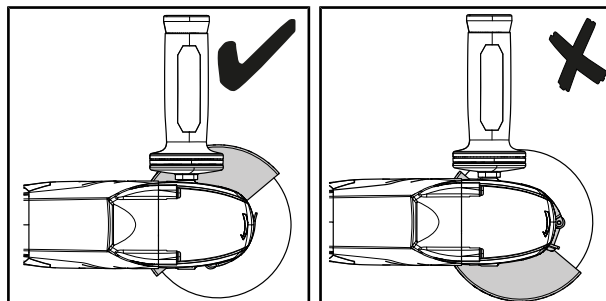
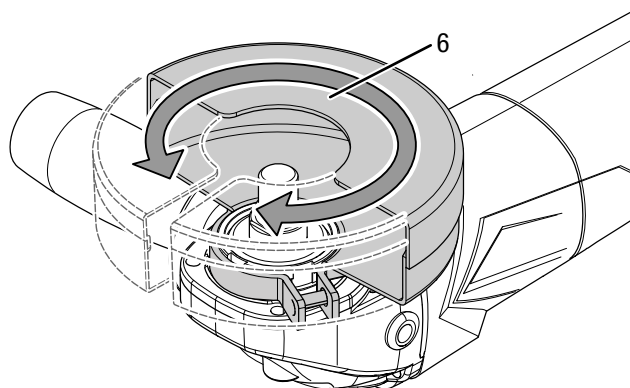
Aizsargpārsegs ir jānoregulē tā, lai lidojošās dzirksteles vai daļiņas neapdraudētu lietotāju.

Lai noregulētu aizsargpārsegu (6), veiciet tālāk minētās darbības.

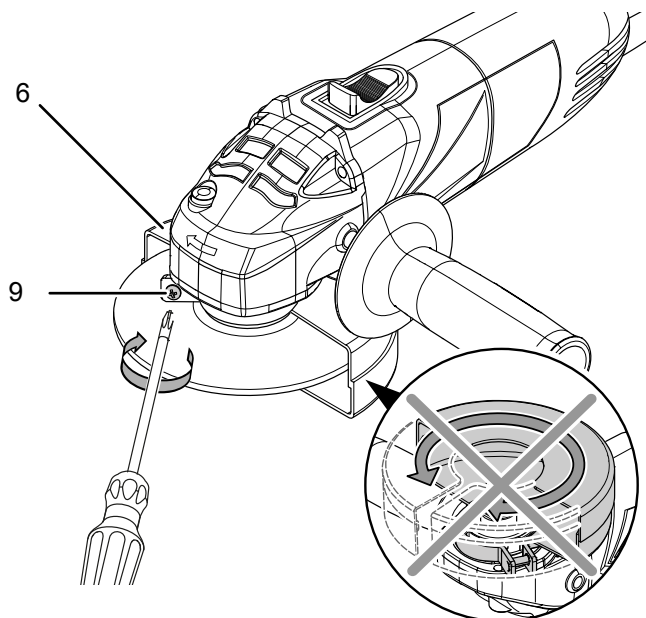
1. Atskrūvējiet spailes skrūvi (9).



2. Pagrieziet aizsargpārsegu (6) darba pozīcijā. Aizsargpārsega vaļējai daļai jābūt vērstai pret apstrādājamo detaļu. Aizsargapvalka slēgtajai daļai vienmēr jābūt vērstai pret lietotāju.



3. Atkal pievelciet spailes skrūvi (9) un pārbaudiet, vai aizsargpārsegs (6) ir pareizi fiksēts. Aizsargpārsegs nedrīkst kustēties.



## Instrumenta nomaiņa



### Brīdinājums par elektrisko spriegumu

Veicot jebkārus darbus ar ierīci, atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas!  
Izvelciet vada kontaktdakšu no kontaktligzdas, satverot to aiz spraudņa.



### Brīdinājums par karstu virsmu

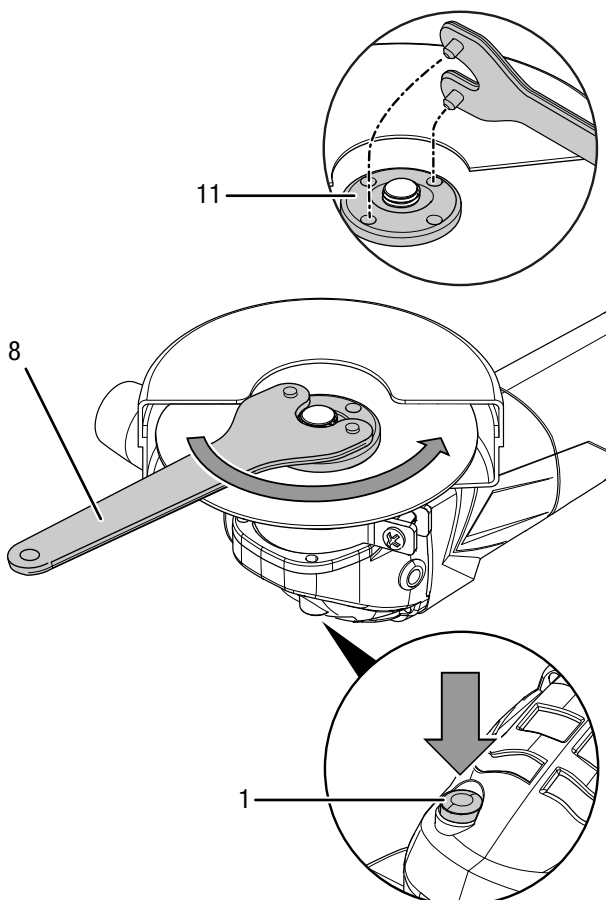
Pēc lietošanas instruments var vēl būt karsts. Pastāv apdedzināšanās risks, pieskaroties instrumentam.  
Nepieskarieties instrumentam ar plikām rokām!  
Lietojiet aizsargcimdus!



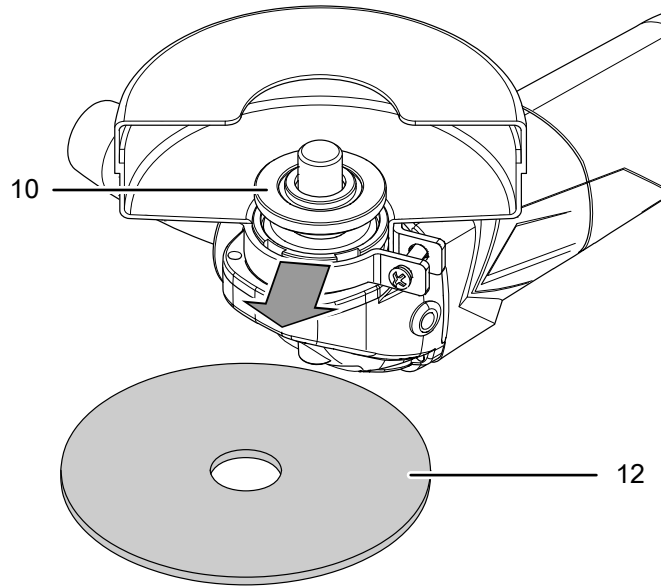
Lai nomainītu griezējdisku, veiciet tālāk minētās darbības.

✓ Vārpsta ir nekustīga, un griezējdiski vairs negriežas.

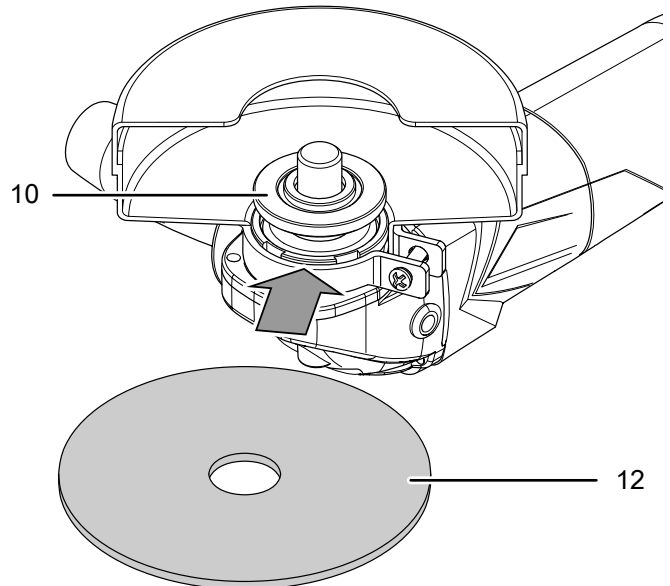
1. Nospiediet vārpstas fiksatoru (1), lai bloķētu reduktoru.
2. Lēnām griežiet spriegošanas uzgriezni (11) līdz fiksācijas punktam, līdz fiksators ir nekustīgs. Turiet nospiestu vārpstas fiksatoru (1).
3. Ar plakantapu uzgriežņatslēgu (8) noskrūvējiet spriegošanas uzgriezni (11), griežot to pretēji pulksteņa rādītāja virzienam. Pēc tam atlaidiet vārpstas fiksatoru (1).



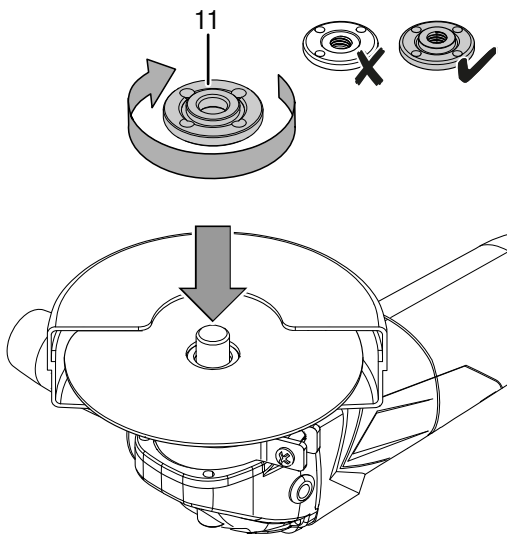
4. Izņemiet lietoto griezējdisku (12). Gādāriet, lai salāgošanas atloks (10) būtu fiksēts tam paredzētajās atverēs.



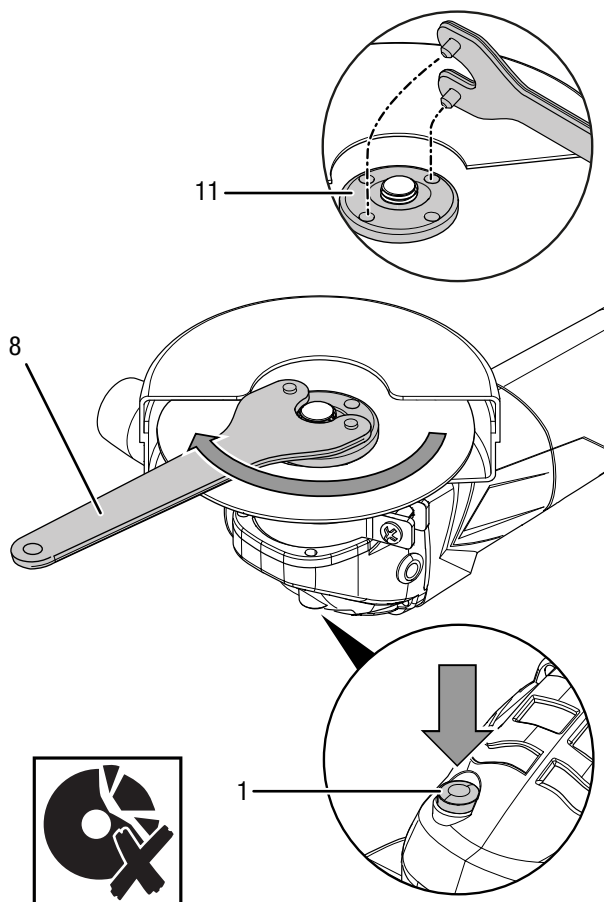
5. Uzlieciet jaunu griezējdisku (12) uz salāgošanas atloka (10).  
Apzīmējumam jābūt vērštam pret ierīci. Gādāriet, lai griezējdiska urbums piegultu salāgošanas atlokam bez brīvģājiena. Neizmantojiet pģrejas vai adapterus.



6. Atkal uzskrūvējiet spriegošanas uzgriezni (11).  
Spriegošanas uzgriežņa plakanajai daļai jābūt vērstai pret ierīci.



7. Nospiediet vārpstas fiksatoru (1), lai bloķētu reduktoru.  
8. Lēnām griežiet spriegošanas uzgriezni (11) līdz fiksācijas punktam, līdz fiksators ir nekustīgs. Turiet nospiestu vārpstas fiksatoru (1).  
9. Atkal pievelciet spriegošanas uzgriezni (11) ar plakantapu uzgriežņatslēgu (8). Pēc tam atlaidiet vārpstas fiksatoru (1).  
Gādājiet, lai griezējdiskus netiktu sabojāti.



10. Pārbaudiet, vai griezējdiskus (12) ir uzstādīti pareizi.  
11. Pārbaudiet, vai griezējdiskus var brīvi griezties.  
Pārlicinieties, vai disks neskrāpējas gar aizsargpārsegu vai citām daļām.  
12. Pēc katras diska nomaiņas reizes un pirms ekspluatācijas sākšanas vispirms apm. 1 minūti darbiniet ierīci bez slodzes, lai pārbaudītu, vai griezējdiskus ir uzstādīti pareizi.



**Uzmanību**

Ja disks darbojas nevienmērīgi, nav apaļš, vibrē, svārstās vai rodas neparasti trokšņi vai dzirksteles, disks nekavējoties jānomaina.  
Pastāv savainošanās risks.

**Strāvas vada pieslēgšana**

1. Iespraudiet kontaktdakšu atbilstoši zemētā rozetē.

**Lietošana**

**Padomi un norādījumi par leņķa slīpmašīnas izmantošanu**

*Vispārīgi:*

- Pēc katras diska nomaiņas reizes un pirms ekspluatācijas sākšanas vispirms apm. 1 minūti darbiniet ierīci bez slodzes, lai pārbaudītu, vai griezējdiskus ir uzstādīti pareizi.
- Izmantojiet tikai tādus instrumentus, kas ir atļauti attiecīgajai ierīcei.
- Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet, vai atbilstošajam nolūkam ir izvēlēts pareizais instruments.
- Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet, vai rīks instrumentu turētājā ir ievietots pareizi. Instrumentam jābūt cieši nofiksētam tam paredzētajā piederumu turētāja balstā.
- Pārbaudiet, vai griezējdiskus var brīvi griezties.  
Pārlicinieties, vai disks neskrāpējas gar aizsargpārsegu vai citām daļām.
- Izmantojiet tikai tādus diskus, uz kuriem uzdrukātais apgriezīgu skaits ir vismaz tik liels kā skaits, kas norādīts ierīces datu plāksnītē.
- Iespilējiet apstrādājamo detaļu, ja tās pašsvars nenodrošina stabilitāti.
- Nepārslogojiet ierīci tik ļoti, ka tā apstājas.
- Pēc lielas slodzes ļaujiet ierīcei dažas minūtes darboties tukšgaitā, lai atdzesētu instrumentu.
- Nepieskarities diskam, ja tie nav atdzisuši.
- Gādājiet, lai ventilācijas atveres būtu brīvas, lai motors nepārkarst.

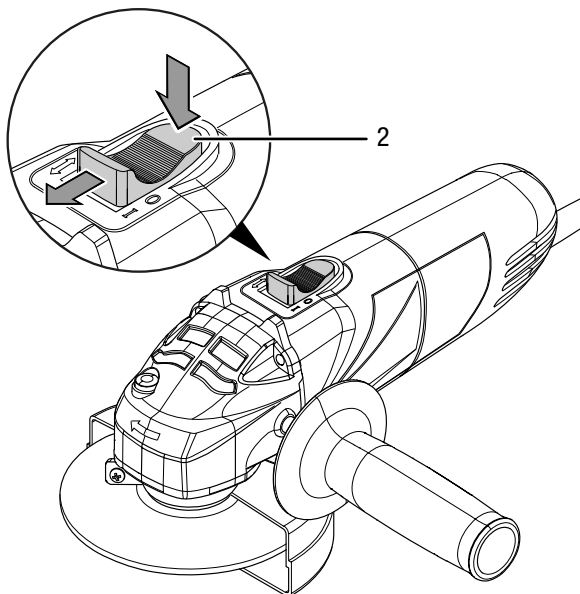
### Griešana:

- Izmantojiet tikai nebojātus griezēdiskus, kas ir darba kārtībā. Saliecti, neasi vai citādi bojāti griezēdiski var salūzt.
- Nekad neizmantojiet griezēdisku rupjapstrādei!
- Strādājiet ar mērenu padevi un neieķīlējiet griezēdisku.
- Nebremzējiet griezēdiskus brīvskrējienā, tos sāniski piespiežot.
- Vienmēr virziet griezēdisku pretgaitā pa apstrādājamo detaļu.

### Ierīces ieslēgšana un izslēgšana

Strādājot ar ierīci, izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus.

1. Pārbaudiet, vai montētais griezēdiskus ir piemērots plānotajai darbībai.
2. Pārbaudiet, vai apstrādājamā detaļa ir nostiprināta un vai darba virsma ir atbilstoši sagatavota.
3. Ierīces ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis ir aprīkots ar ieslēgšanās bloķēšanu, kas novērš ierīces nevēlamu ieslēgšanu. Lai ieslēgtu, turiet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (2) aizmugurē nospiestu un bīdiet to uz priekšu, līdz tas nofiksējas.

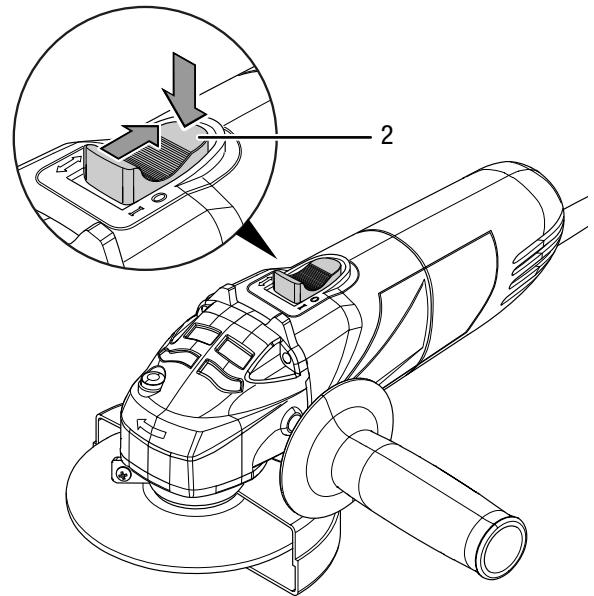


6. Lai izslēgtu ierīci, nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdža (2) aizmugurējo daļu. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis (2) automātiski atlec izejas pozīcijā.



### Uzmanību

Disks turpina griezties, kad ierīce tiek izslēgta. Pastāv savainošanās risks.



### Ekspluatācijas pārtraukšana



### Brīdinājums par elektrisko spriegumu

Neaiztieciet kontaktdakšu ar mitrām vai slapjām rokām.

- Izslēdziet ierīci.
- Izvelciet vada kontaktdakšu no ligzdas, satverot to aiz spraudņa.
- Nepieciešamības gadījumā ļaujiet ierīcei atdzist.
- Izņemiet instrumentu no ierīces (skatiet nodaļu "Ekspluatācijas sākšana").
- Tīriet ierīci, kā norādīts nodaļā "Apkope".
- Uzglabājiet ierīci, kā norādīts nodaļā "Uzglabāšana".

4. Pēc katras diska nomaiņas reizes un pirms ekspluatācijas sākšanas vispirms apm. 1 minūti darbiniet ierīci bez slodzes, lai pārbaudītu, vai griezēdiskus ir uzstādīts pareizi.
5. Pēc ieslēgšanas uzgaidiet, līdz ierīce ir sasniegusi maksimālo apgriezīenu skaitu. Tikai tad sāciet darbu.

## Papildus pasūtāmi piederumi



### Brīdinājums

Izmantojiet tikai tos piederumus un papildu ierīces, kas ir norādīti lietošanas instrukcijā.

Izmantojot citus instrumentus un piederumus, kas nav norādīti lietošanas instrukcijā, pastāv savainojumu gūšanas risks.

Apzīmējums	Preces numurs
Dimanta griezdēdisku komplekts, 4-daļīgs Ø 110 mm / 115 mm	6.225.001.121

## 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.
- Pārbaudiet drošinātājus darba vietā.
- Ja pēkšņi samazinās ātrums, piem., bloķējot atdalošās griešanas laikā, tiek pārtraukta elektroenerģijas padeve dzinējam. Lai atsāktu ierīces lietošanu, pabīdiet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (2) izslēgtā pozīcijā un atkal ieslēdziet elektroinstrumentu.



### Informācija

Pirms ierīces atkārtotas ieslēgšanas uzgaidiet vismaz 10 minūtes.

### Griezdēdiski nav stabili:

- Pārbaudiet, vai ir uzstādīts ierīcei atbilstošs griezdēdiski.
- Gādājiet, lai salāgošanas atloks (10) būtu fiksēts tam paredzētajās atverēs.
- Gādājiet, lai griezdēdiski (12) cieši piegultu salāgošanas atlokam (10) bez brīvgājiena.
- Gādājiet, lai spriegošanas uzgriežņa (11) plakanā puse piegultu griezdēdiskam (12).

### Aizsargvalks nav stabils:

- Gādājiet, lai spaiļes skrūve (9) būtu pievilktā. Ja nepieciešams, pievelciet spaiļes skrūvi (9).

### Griezdēdiski nekustas, kaut gan motors darbojas:

- Gādājiet, lai spriegošanas uzgriežnis (11) būtu cieši pievilktā. Skatiet nodaļu „Instrumenta nomainīšana”.
- Gādājiet, lai apstrādājamās detaļas atliekas nebloķētu piedziņu. Nepieciešamības gadījumā novērsiet bloķēšanu.
- Gādājiet, lai griezdēdiski neieķīlotos apstrādājamā detaļā.

### Motora darbība palēninās:

- Pārbaudiet, vai apstrādājamo objekts nepārslogo ierīci.
- Samaziniet spiedienu uz apstrādājamo objektu.
- Pārbaudiet, vai apstrādājamo objekts ir piemērots veicamajām darbībām.

### Griezdēdisku nevar iegremdēt apstrādājamā materiālā, vai griešanas jauda ir pārāk zema:

- Pārbaudiet, vai izvēlētais griezdēdiski ir piemērots apstrādājamajam materiālam.
- Ja griezdēdiski ir nolietoti, nomainiet to pret jaunu.

### Ierīce sakarst

- Pārbaudiet, vai griezdēdiski ir piemērots veicamajām darbībām.
- Gādājiet, lai darba laikā uz ierīci netiktu izdarīts pārāk liels spiediens.
- Lai novērstu motora pārkaršanu, gādājiet, lai ventilācijas atveres nebūtu aizsegta.
- Pirms ierīces atkārtotas ieslēgšanas uzgaidiet vismaz 10 minūtes.

### Norāde

Pēc apkopes un remonta darbu veikšanas uzgaidiet vismaz 3 minūtes. Tikai pēc tam ieslēdziet ierīci.

### Vai iekārta nedarbojas arī pēc veiktajām pārbaudēm?

Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. Ja nepieciešams, nododiet ierīci remontdarbiem 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 korpuss, 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 jātīrī.

#### **Norāde**

Pēc tīrīšanas ierīce nav jāeļļo.



#### **Brīdinājums par elektrisko spriegumu**

Pastāv īssavienojuma risks korpusā iekļuvuša šķidruma dēļ.

Neiemērciet ierīci un piederumus ūdenī. Gādājiet, 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.
- Iztīriet putekļus no aizsargpārsega, salāgošanas atloka un spriegošanas uzgriežņa.
- Lai novērstu motora pārkaršanu, gādājiet, lai ventilācijas atverēs nebūtu putekļu nosēdumu.
- Informāciju par griezējdiska apkopi skatiet nodaļā "Instrumenta nomaiņa".

## Utilizēšana



Pārsvītrotas atkritumu tvertnes simbols uz elektriskās vai elektroniskās iekārtas norāda, ka pēc darbmuža beigām to nedrīkst izmest saimniecības atkritumos. Jūsu tuvumā ir vietas, kur bez maksas var nodot nolietotās elektriskās vai elektroniskās ierīces. Adresi varat iegūt pilsētas vai pašvaldības pārvaldē. Citas, mūsu piedāvātas nodošanas iespējas varat uzzināt mūsu vietnē [www.trotec24.com](http://www.trotec24.com).

Daļēti 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

Šis ir atbilstības deklarācijas satura atstāstījums.  
Parakstīto atbilstības deklarāciju var aplūkot vietnē  
<https://hub.trotec.com/?id=41881>.

### Atbilstības deklarācija

EK mašīnu direktīvas 2006/42/EK II pielikuma 1. daļas A punkta izpratnē

Ar šo mēs, Trotec GmbH & Co. KG, deklarējam, ka tālāk minētā mašīna izstrādāta, konstruēta un izgatavota, ievērojot iepriekš minētās EK mašīnu direktīvas prasības. 2006/42/EK.

**Produkta modelis / Produkts:** PAGS 10-115

**Produkta veids:** leņķa slīpmašīna

**Izlaides gads no:** 2018

### Atbilstošā ES direktīva:

- 2011/65/ES: 01.07.2011.
- 2014/30/ES: 29.03.2014.

### Piemērotie saskaņotie standarti:

- EN ISO 12100:2010
- EN 55014-1:2006/A2:2011
- EN 55014-2:2015
- EN 60745-1:2009 + A11:2010
- EN 60745-2-3:2011/A13:2015
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013

### Piemērotās nacionālās tiesību normas un tehniskās specifikācijas:

- nav

### Ražotājs un par tehniskās dokumentācijas izstrādi atbildīgā persona:

Trotec GmbH & Co. KG  
Grebbener Straße 7, D-52525 Heinsberga  
Tālrunis: +49 2452 962-400  
E-pasts: [info@trotec.de](mailto:info@trotec.de)

Sastādīšanas vieta un datums:  
Heinsberga, 19.01.2018

Detlefs fon der Līks (Detlef von der Lieck), uzņēmuma vadītājs



Trotec GmbH & Co. KG

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)