

PJSS 12-230V

LV

**INSTRUKCIJU TULKojUMAM
NO ORIĜINĀLVALODAS
850W FIGŪRZĀGIS AR SVĀRSTA
MEHĀNISMU**



 **TROTEC**

Saturs

Norādījumi lietošanas instrukcijai	2
Drošība	3
Informācija par ierīci	7
Transportēšana un uzglabāšana	9
Ekspluatācijas sākšana	10
Lietošana	14
Papildus pasūtāmi piederumi	16
Klūdas un traucējumi	17
Apkope	17
Utilizēšana	18
Atbilstības deklarācija	18

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 par lāzera stariem

Šis simbols norāda, ka lāzera staru dēļ pastāv dzīvības un veselības apdraudējums.



Brīdinājums par asu priekšmetu

Šis simbols norāda, ka asu priekšmetu dēļ pastāv dzīvības un veselības apdraudējums.



Brīdinājums par iespējamām roku traumām

Šis simbols norāda, ka roku traumu 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.



Ievērojet norādījumus

Norādes ar šo simbolu informē, ka jāievēro ekspluatācijas instrukcija.



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 aizsargapģērbu.



Lietojiet aizsargcimdus

Norādes ar šo simbolu informē, ka jāizmanto aizsargcimdi.

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



PJSS 12-230V



<https://hub.trotec.com/?id=39835>

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 "Elektroinstruments" 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, plītīm un ledusskapjiem.** Ja jūsu ķermenis ir zemēts, pastāv paaugstināts strāvas trieciena risks.
- Elektroinstruments nedrīkst nokļūt lietū vai mitrumā.** Ūdens ieklūšana elektroinstrumentā paaugstina strāvas trieciena risku.

- Neizmantojiet elektrības vadu neparedzētiem mērķiem, piemēram, elektroinstrumenta nešanai, uzķāšanai vai kontaktdakšas izvilkšanai no rozetes. Nepakļaujiet elektrības vadu karstumam, saskarei ar eļļu, asām malām vai kustīgām daļām.** Bojāti vai savērpušies elektrības vadī 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 elektroinstruments 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 gušanas risku.

- Izvairieties no nejaušas ieslēgšanas. Pārliecinieties, vai elektroinstruments ir izslēgts, pirms pievienojat to strāvas padevei un/vai akumulatoram, pacelat vai pārvietojat to.** Ja elektroinstrumenta nešanas laikā pirksts atrodas uz slēža vai elektroinstruments ir ieslēgts, 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 stabīlu 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 neignorējet 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

- Nepārlogojiet elektroinstrumentu. Izmantojiet savam darbam paredzēto elektroinstrumentu.** Ar piemērotu elektroinstrumentu attiecīgajā jaudas diapazonā jūs strādāsiet labāk un drošāk.
- Neizmantojiet elektroinstrumentu, kura slēdzis ir bojāts.** Elektroinstrument, kuru vairs nevar ieslēgt vai izslēgt, ir bīstams, 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 nejaušu elektroinstrumenta ieslēgšanu.
- Neizmantotos 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 neparedzējušas 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 ieteikmēta elektroinstrumenta funkcionalitāte. **Bojātās daļas pirms elektroinstrumenta izmantošanas ir jāsaremontē.** Daudzi negadījumi rodas slikti veiktas elektroinstrumentu apkopes dēļ.
- Griešanas instrumentiem jābūt asiem un tīriem.** Rūpīgi kopīgi griešanas instrumenti ar asām malām retāk iesprūst, un tos ir vieglāk vadīt.
- Izmantojiet elektroinstrumentu, ievietojamos piederumus, uzgalus 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.

Ierīcei specifiski drošības norādījumi par figūrzāgi

Brīdinājums par lāzera stariem 2. lāzera klase, maks. $P: < 1 \text{ mW}$, $\lambda: 400\text{-}700 \text{ nm}$, EN 60825-1:2014

Neskatieties tieši lāzera starā vai atverē, no kuras spīd lāzera stars.

Nekad nepāvērsiet lāzera staru pret cilvēkiem, dzīvniekiem vai atstarojošām virsmām. Arī ūss skatiens lāzera starā var radīt acu bojājumus. Skatīšanās lāzera izejas atverē, izmantojot optiskus instrumentus (piem., lupu, palielināmo stiklu u.c.), izraisa apdraudējumus redzei.

Strādājot ar 2. klasses lāzeru, ievērojiet valstī spēkā esošos noteikumus par redzes aizsardzības līdzekļu izmantošanu.

- Satveriet elektroinstrumentu aiz izolētajām roktura daļām, ja veicat darbus, kuros izmantotais darbariks 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.
- Uzstādiet un nostipriniet apstrādājamo detaļu uz stabilas pamatnes, to piespiežot spīlēs vai citādā veidā.** Ja turēsiet apstrādājamo detaļu tikai rokās vai atspiestu pret ķermenī, tā būs nestabila, kas var izraisīt kontroles zudumu.
- 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. Bojātās gāzes vads var izraisīt sprādzienu. Ūdensvada plīšana var izraisīt materiālus zaudējumus vai strāvas triecienu.
- Vibrācijas var būt kaitīgas plaukstām un rokām.** Pēc iespējas samaziniet vibrāciju iedarbības laiku.
- Nostipriniet apstrādājamo detaļu.** Iespīlēšanas ierīcē vai skrūvspīlēs apstrādājamo detaļu var nostiprināt drošāk nekā rokās.
- Pirms lietošanas notīriet zāga asmens kātu.** Netīru kātu nav iespējams droši nogiksēt.
- Pārbaudiet, vai zāga asmens ir stingri fiksēts.** Nestingri nostiprināts zāga asmens var izkrist un jūs savainot.

- Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas pārliecinieties, ka ir iespējama brīva darba instrumentu kustība.** Ja ieslēgšanas laikā darba instruments ir bloķēts, var rasties liels spēks, kā rezultātā ierīce var pavirzīties uz sāniem.
- Neapstrādājiet mitrus materiālus vai mitras virsmas.**
- Būdiet elektroinstrumentu pret apstrādājamo detaļu tikai tad, kad tas ir ieslēgts.** Pretējā gadījumā pastāv atsitiena risks.
- Gādājiet, lai pamats zāģēšanas laikā ir stabils.** Saliecies zāģa asmens var salūst vai radīt atsitienu.
- Turiet rokas drošā attālumā no zāģēšanas apvidus.** Nelieci rokas zem apstrādājamās detaļas. Saskaņoties ar zāģa asmeni, pastāv savainošanās risks.
- Turiet rokas atstatu no paceļamā stieņa un ātrās nomaiņas patronas.** Saskaņoties ar detaļām, pastāv saspiešanas risks.
- Parūpējieties par pietiekamu vēdināšanu.**
- Regulāri pārbaudiet, vai ātrās nomaiņas patrona nav nodilusi vai bojāta.**
- Izmantojet tikai nebojātus un nevainojamus zāģa asmeņus.** Saliekti un truli zāģa asmeni var salūst vai radīt atsitienu.
- Pēc izslēgšanas neapturiet zāģa asmeni, saspiežot to no abām pusēm.** Tas var sabojāt zāģa asmeni, asmens var salūzt vai var rasties atsitiens.
- Pēc darba pabeigšanas izslēdziet elektroinstrumentu un izvelciet zāģa asmeni no atveres tikai tad, kad tas ir pilnībā apstājies.** Šādi jūs izvairāties no atsitiena un varat droši nolikt elektroinstrumentu.
- Nekavējoties izslēdziet elektroinstrumentu, ja darba instruments tiek bloķēts.** Elektroinstrumenti spēka iedarbības rezultātā var novirzīties uz sāniem.
- Pirms noliekat elektroinstrumentu, nogaidiet, līdz tas ir pilnībā apstājies.** Levietotais instruments var aizķerties, un jūs varat zaudēt kontroli pār elektroinstrumentu.

Paredzētā lietošana

Izmantojet ierīci PJSS 12-230V tikai tālāk norādītajiem mērķiem:

- taisniem un izliektiem griezumiem taisnas formas sagatavēs no koka un vieglā metāla ar fiksētu stiprinājumu;
- griezumu veikšanai leņķi līdz 45° kantainās detaļās no koka, plastmasas un metāla sakausējumiem; ievērojot tehniskos datus (skatiet instrukcijas).

Mēs iesakām izmantot elektroinstrumentu ar Trotec oriģinālajiem piederumiem.

Paredzama nepareiza izmantošana

- ierīce nav paredzēta mitras koksnes apstrādei.
- ierīce nav paredzēta stikla vai akmens apstrādei.
- ierīce nav paredzēta darbiem brīvruku režīmā bez atbalsta.

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 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 aizsargapģērbu.

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

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, neizmantojet ierīci.

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



Brīdinājums par elektrisko spriegumu

Elektrodetalu remontu drīkst veikt tikai pilnvaroti speciālisti.



Brīdinājums par elektrisko spriegumu

Veicot jebkādus 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 ūssavienojuma risks korpusā iekļuvuša šķidruma dēļ.
Neiemērciet ierīci un piederumus ūdenī. Gādājiet, lai korpusā neiekļūtu ūdens vai citi šķidrumi.



Brīdinājums par elektrisko spriegumu

Elektriskās strāvas trieciens zibens spēriena rezultātā.

Kad tuvojas negaiss un tā laikā nestrādājiet ar ierīci ārpus telpām.
Negaissa laikā atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
Operators ir atbildīgs par ēkas aizsardzību pret zibens spērienu.



Brīdinājums par lāzera stariem

2. lāzera klase, maks. P: < 1 mW, λ: 400-700 nm, EN 60825-1:2014

Neskatieties tieši lāzera starā vai atverē, no kuras spīd lāzera stars.
Nekad nepavērsiet lāzera staru pret cilvēkiem, dzīvniekiem vai atstarojošām virsmām. Arī ūss skatiens lāzera starā var radīt acu bojājumus.
Skatišanās lāzera izejas atverē, izmantojot optiskus instrumentus (piem., lupu, palielināmo stiklu u.c.), izraisa apdraudējumus redzei.
Strādājot ar 2. klases lāzeru, ievērojiet valstī spēkā esošos noteikumus par redzes aizsardzības līdzekļu izmantošanu.



Brīdinājums par karstu virsmu

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



Brīdinājums par iespējamām roku traumām

Neuzmanīgi lietojot instrumentu, zāga asmens un pamata plates tuvumā pastāv saspiešanas risks.
Lietojiet aizsargcimdus!



Brīdinājums par asu priekšmetu

Zāga asmens daļas ir asas. Neuzmanīgi lietojot instrumentu, pastāv savainošanās risks.
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 urbjavat 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 rotālieta un nav paredzēta bērniem!



Brīdinājums

Nosmakšanas risks!

Neatstājiet iepakojuma materiālu neuzraudzītu.
Bērniem tas varētu kļūt par bīstamu rotālietu.



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

Rīcība ārkārtas situācijā:

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

Informācija par ierīci

Ierīces apraksts

Ierīce PJSS 12-230V ir paredzēta daudzveidīgam, ātram zāgēšanas procesam, izmantojot regulējamu svārstu.

Zāja asmens aizsargs nodrošina iespēju veikt griezumus bez lūšanas.

Regulējamais svārsts var tikt ieslēgts 3 režīmos, vai arī, pēc vajadzības, tikt izslēgts.

Zāja asmeņu maiņa var tikt veikta bez darbarīkiem.

Pamatni var pielāgot bez instrumentiem, ir iespējami 15° , 30° un 45° lieli griešanas leņķi.

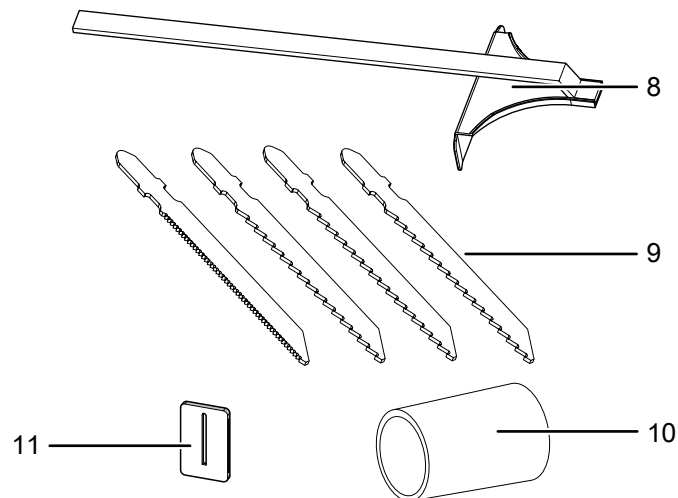
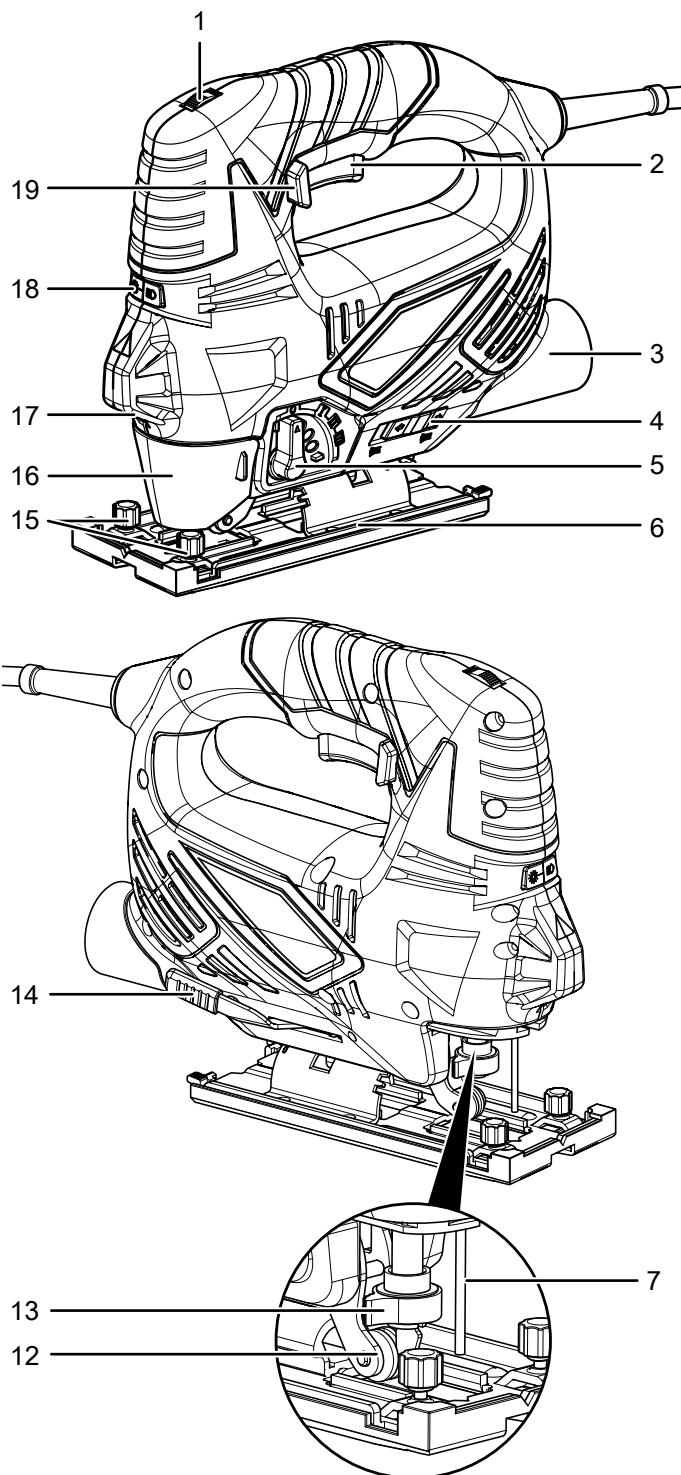
Apgriezieni skaits no 0 līdz 3.000 min^{-1} var tikt vienkārši iestatīts ar integrētās sviras palīdzību.

Darba zonu var apgaismot ar LED gaismas objektiem.

Precīzākam griezumam var pieslēgt lāzeru, kas parāda pašreizējo griešanas ceļu.

Iekārtai ir arī ventilatora funkcija tūrai griezuma līnijai, kā arī iebūvēts putekļsūcējs, lai efektīvi varētu atbrīvoties no putekļiem.

Iekārtas attēls



Nr.	Apzīmējums
1	Regulēšanas ripas apgriezienu skaits
2	Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
3	Pieslēgums putekļu nosūkšanai
4	Skaidu nopūšanas/nosūkšanas funkcijas selektorslēdzis
5	Svārsta mehānisma selektorslēdzis
6	Pamatne ar demontējamu pamata balstu
7	Aizsargtapa
8	Paralēlais aizturis
9	Zāga asmeņu komplekts
10	Adapters putekļu nosūkšanai
11	Skaidu uzraušanas aizsargs
12	Vadotnes veltnis
13	Ātrās nomaiņas patrona
14	Atbalsta plātnes fiksators
15	Regulēšanas skrūves paralēlajam aizturim
16	Aizsargapvalks
17	Lāzers, LED darba lukturis
18	Lāzera un LED darba luktura slēdzis
19	Nepārtrauktas darbības fiksācijas poga

Piegādes komplektācija

- 1 x figūrzājis ar svārsta mehānismu
- 1 x paralēlā vadotne
- 3 x zāga maināmais asmens HCS kokam
- 1 x zāga maināmais asmens HSS metālam
- 1 x adapters putekļu nosūkšanai
- 1 x skaidu uzraušanas aizsargs
- 1 x slīdplātnē
- 1 x instrukcija

Tehniskie dati

Parametrs	Vērtība
Modelis	PJSS 12-230V
Strāvas padeve	230 V/50 Hz
Strāvas ievade	0,85 kW
Apgriezienu skaits tukšgaitā	0–3000 min ⁻¹
Zāgēšanas leņķis	0° / 15° / 30° / 45°
Griešanas dzīlums maks. (mm)	
Koks	80
Metāls	8
Plastmasa	10
Vada garums	3 m
Aizsardzības klase	II (dubulta izolācija) / <input type="checkbox"/>
Svars	2 kg

Vibrāciju dati saskaņā ar EN 62841	
Vibrāciju emisijas kopējā vērtība:	
Skaidu plākšņu zāgēšana $a_{h,B}$	9,5 m/s ²
Nenoteiktība K	1,5 m/s ²
Metāla lokšņu zāgēšana $a_{h,M}$	11,2 m/s ²
Nenoteiktība K	1,5 m/s ²

Skaņas vērtības saskaņā ar EN 62841	
Skaņas spiediena līmenis L_{pA}	88 dB(A)
Skaņas jauda L_{WA}	99 dB(A)
Nenoteiktība K	3 dB



Lietojiet dzirdes aizsardzības līdzekļus.

Trokšņa ietekme var izraisīt dzirdes zudumu.

Norādījumi par skaņas un vibrāciju datiem

- Norādītā vibrāciju kopējā vērtība **un norādītās trokšņa emisijas vērtības** ir izmēritis saskaņā ar EN 62841 standartiem, un tās var izmantot, lai savstarpēji salīdzinātu dažādus elektroinstrumentus.
- Norādītā vibrāciju kopējā vērtība **un norādītās trokšņa 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 trokšņa emisijas** var atšķirties elektroinstrumenta faktiskās izmantošanas laikā no noteiktajām vērtībām atkarībā no elektroinstrumenta izmantošanas veida, jo īpaši atkarībā no apstrādājamās detalas veida. Centieties nodrošināt pēc iespējas nelielu vibrāciju slodzi. Pie tipveida pasākumiem, kas tiek veikti, lai samazinātu vibrācijas slodzi, pieredzētu valkāšana instrumenta izmantošanas laikā un darba laika ierobežošana. Turklat ir jāņem vērā visi darbības cikla posmi (piemēram, reizes, kad elektroinstrumenti ir izslēgti, un reizes, kad tas gan ir ieslēgti, 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 ievērojiet tālāk minētos norādījumus.

- Izslēdziet ierīci.
- Atvienojiet strāvas vadu no kontaktligzdas, satverot to aiz kontaktdakšas.
- Laujiet ierīcei atdzist.
- Izņemiet darbarīku no darbarīku turētāja.
- Nepieciešamības gadījumā noņemiet putekļu nosūcēju no ierīces.

Uzglabāšana

Pirms novietojat ierīci glabāšanai, izpildiet tālāk minētos norādījumus.

- Izslēdziet ierīci.
- Atvienojiet strāvas vadu no kontaktligzdas, satverot to aiz kontaktdakšas.
- Laujiet ierīcei atdzist.
- Izņemiet darbarīku no darbarīku turētāja.
- Nepieciešamības gadījumā noņemiet putekļu nosūcēju no ierīces.
- Notīriet ierīci, kā aprakstīts nodalā "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

Ekspluatācijas sākšana

Ierīces izsainošana

- 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.
Bēriņiem tas varētu kļūt par bīstamu rotāļlietu.

- Utilizējiet iepakojuma materiālu atbilstoši valsts tiesību
aktiem.

Zāga asmens nomaiņa

Brīdinājums par elektrisko spriegumu

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

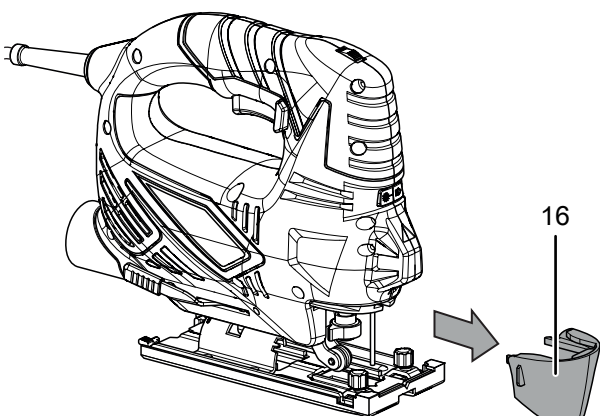
Lietojiet aizsargcimdus

Darbinot vai mainot instrumentus, izmantojiet
atbilstošus aizsargcimdus.

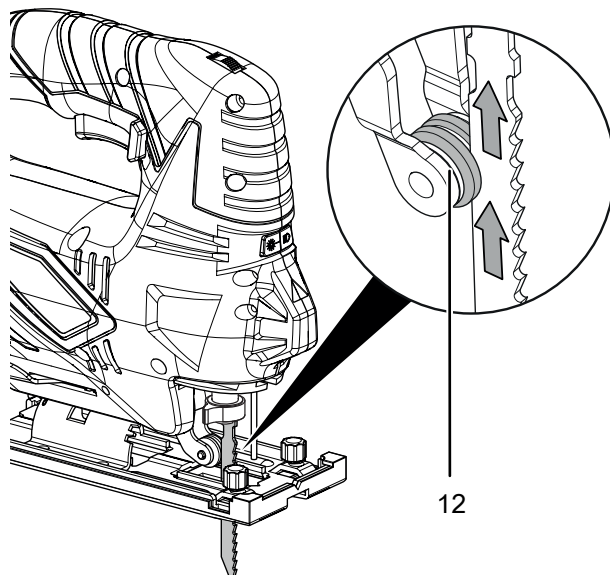
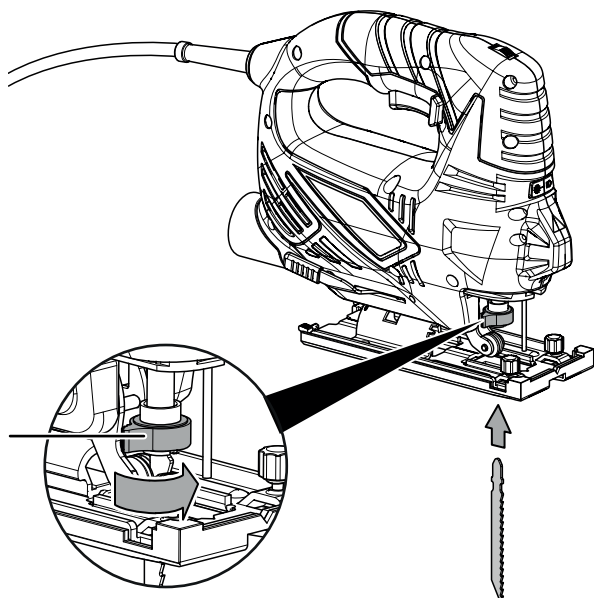
Iekārta standarta iepakojumā tiek piegādāta kopā ar
3 maināmiem zāga asmeņiem kokgriezumiem un vienu
maināmo asmeni vieglajiem metāliem.

Lai noņemtu vai nomainītu zāga asmeni, veiciet tālāk minētās
darbības.

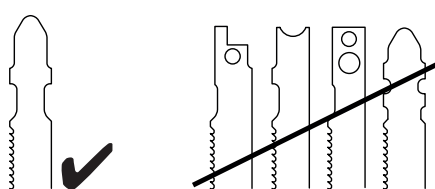
- Noņemiet aizsargapvalku (16).



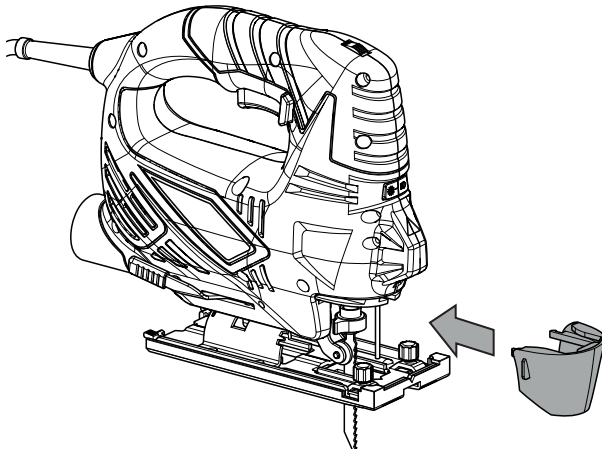
- Pagrieziet ātrās nomaiņas patronu (13) sāniski un turiet to
šajā pozīcijā.



- Izņemiet rīcībā esošo zāga asmeni no ātrās nomaiņas
patronas (13).
- Ievietojiet zāga asmeni ātrās nomaiņas patronā (13).
Pievērsiet uzmanību, lai zāga asmens zobi būtu vērsti uz
priekšu un zāga asmens atrastos rullītī (12).
- Virziet zāga asmeni atrās nomaiņas patronā līdz
apstāšanās pozīcijai (13). To darot, izmantojiet tam
piemērotu zāga asmeni ar T-veida stiprinājumu.



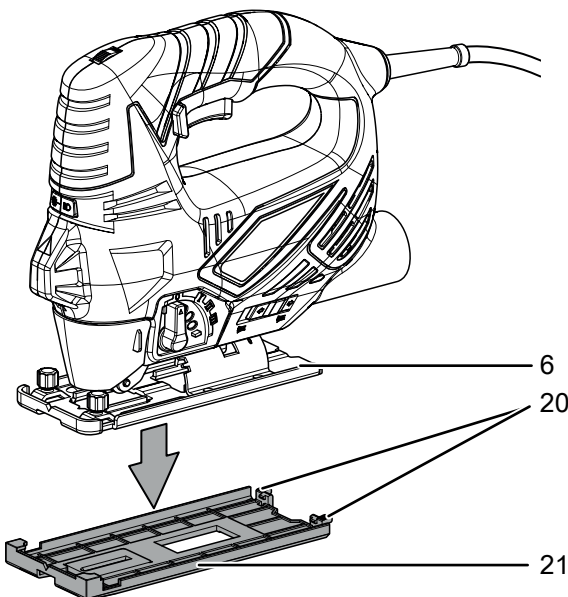
6. Atkal atlaidiet ātrās nomaiņas patronu (13).
 - ⇒ Ātrās nomaiņas patronai (13) ir jāatgriežas tās sākotnējajā izejas pozīcijā.
7. Pārliecieties, vai zāga asmens ir kārtīgi fiksēts.
8. Vēlreiz uzlieciet aizsargapvalku (16).



Slīdplātnes montēšana / demontēšana

Lai aizsargātu apstrādājamā materiāla virsmu, slīdplātnē ir tikusi jau iepriekš montēta. Ja nepieciešams, jūs varat noņemt slīdplātni.

1. Atdariet aizmugurējās stiprinājuma skavas (20).
2. Lēni bīdiet slīdplātni (21) uz priekšu un tikmēr uzmanīgi atvienojiet slīdplātnes priekšējo daļu no atbalsta plātnes (6).
3. Uzmanīgi velciet slīdplātni (21) virzienā uz aizmuguri.



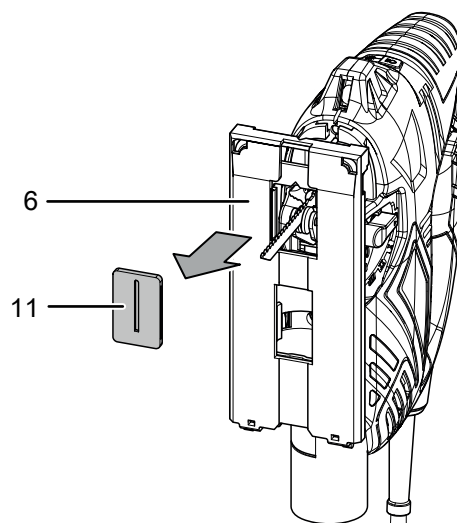
4. Lai atkal nostiprinātu slīdplātni (21), vispirms to pabīdīt atpakaļ uz atbalsta plātnes (6).
5. Tad laujiet aizmugurējām stiprinājuma skavām (20) noslēgties.
6. Pārbaudiet, vai slīdplātnē (21) ir kārtīgi piestiprināta.

Skaidu uzraušanas aizsarga montēšana / demontēšana

Ar skaidu uzraušanas aizsargu iespējams izvairīties no virsmas deformēšanas. Skaidu uzraušanas aizsargs var tikt izmantots, tikai lietojot konkrētu zāga asmens tipus un griešanas leņķim esot 0°. Nepieciešamības gadījumā jūs varat to noņemt, piemēram, ja vēlaties veikt deflektora griezumu.

Papildu rokturis jau iepriekš ir tīcis montēts.

1. Tālāk demontējiet slīdplātni (21) (skatiet sadaļu Slīdplātnes montēšana / demontēšana).
2. Atvienojiet skaidu uzraušanas aizsargu (11) no atbalsta plātnes (6), skaidu uzraušanas aizsargu (11) uzmanīgi spiežot uz ārpusi.

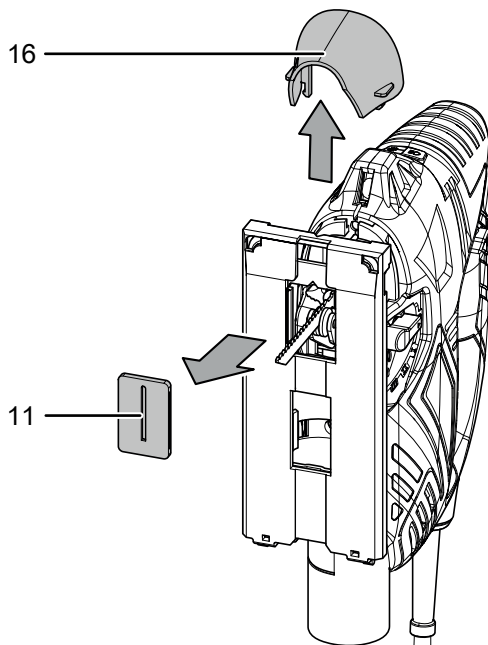


3. Lai atkal pievienotu skaidu uzraušanas aizsargu (11), uzmanīgi iespiediet to no apakšas atpakaļ padziļinājumā atbalsta plātnē (6), līdz skaidu uzraušanas aizsargs (11) noslēdzas. To darot, pievērsiet uzmanību, lai skaidu uzraušanas aizsarga (11) gludā puse atrastos ar skatu prom no ierīces.

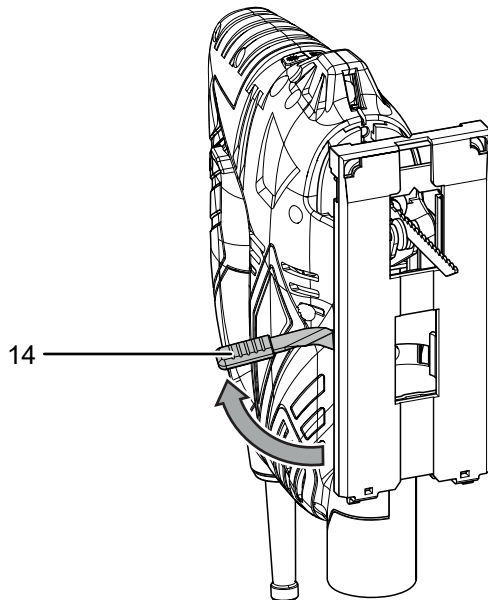
Griešanas leņķa iestatīšana

Griešanas leņķis var tikts iestatīts uz labo vai kreiso pusē leņķos $0^\circ / 15^\circ / 30^\circ / 45^\circ$.

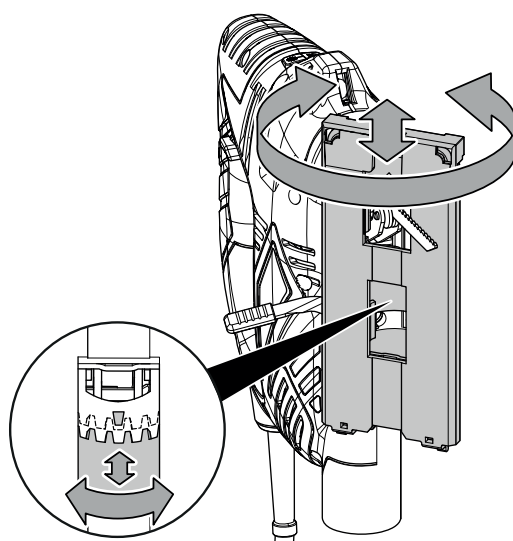
1. Vispirms nonemiet skaidu uzraudzības aizsargu (11) un aizsargapvalku (16).



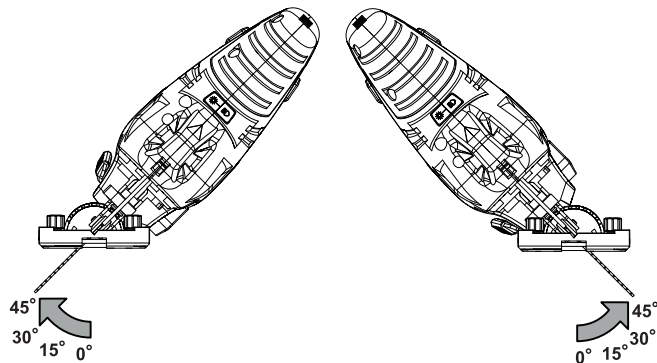
2. Virziet atbalsta plātnes fiksatoru (14) uz priekšu.



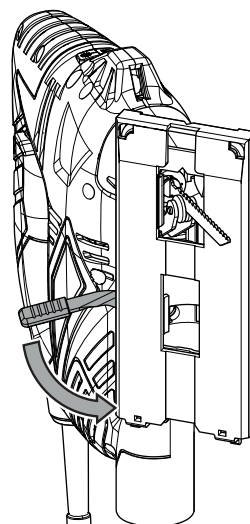
3. Virziet atbalsta plātni (6) uz aizmuguri, līdz tā kļūst brīvi pagriežama.



4. Iestatiet vēlamo griešanas leņķi. Pielāgojamais leņķa lielums ir iegravēts atbalsta plātnē (6).



5. Virziet atbalsta plātni (6) atkal uz priekšu, līdz notiek sakere ar sazobi.
6. Virziet atbalsta plātnes fiksatoru (14) uz aizmuguri.



7. Pārbaudiet, vai atbalsta plātnē (6) ir stingri fiksēta.



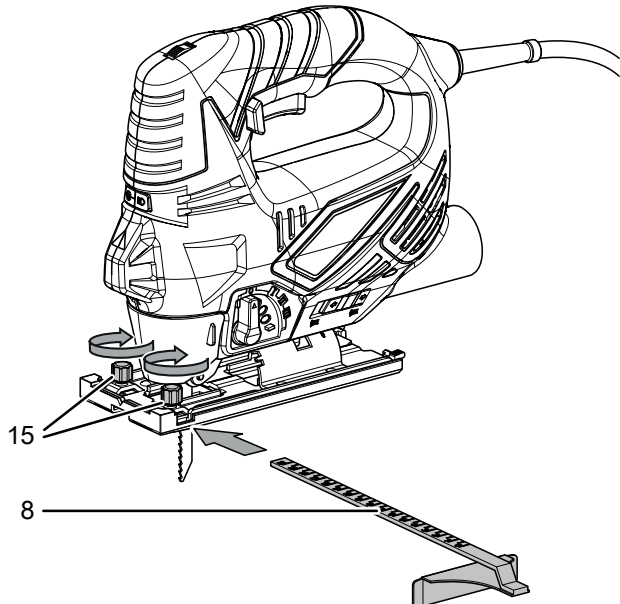
Informācija

Skaidu uzraudzības aizsarga un aizsargapvalka izmantošana, veicot deflektora griezumu, nav iespējama.

Paralēlās vadotnes montēšana

Paralēlā vadotne var tikt pievienota abās ierīces pusēs.

- Atbrīvojiet regulēšanas skrūves (15) pie stiprinājuma atlока. To darot, pievērsiet uzmanību, lai jūs pilnīgi neizskrūvētu regulēšanas skrūves.

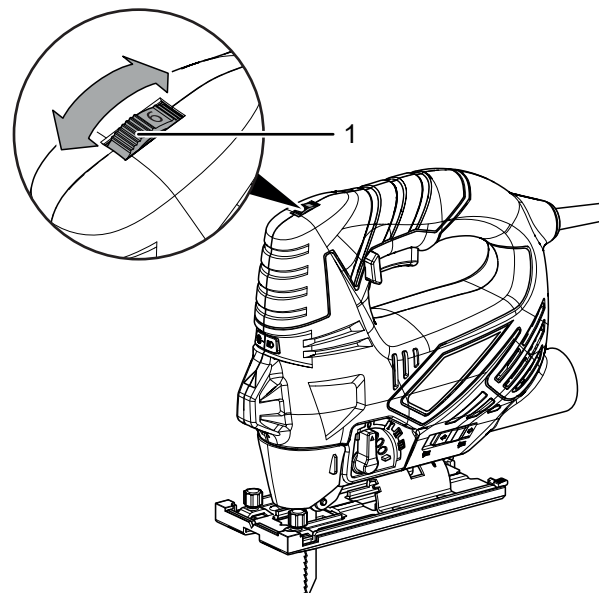


Apgrizeņu skaita iepriekšēja izvēle

Nepieciešamais apgrizeņu skaits ir atkarīgs no materiāla un darba apstākļiem, un to var noskaidrot izmēģinot praksē.

Diapazons aptver pakāpes no 1 līdz 6 (0 - 3.000 min⁻¹). Jūs jebkurā brīdī varat mainīt iepriekš izvēlēto apgrizeņu skaitu.

- Pagrieziet regulēšanas ripu (1) līdz vēlamajai apgrizeņu skaita pakāpei.



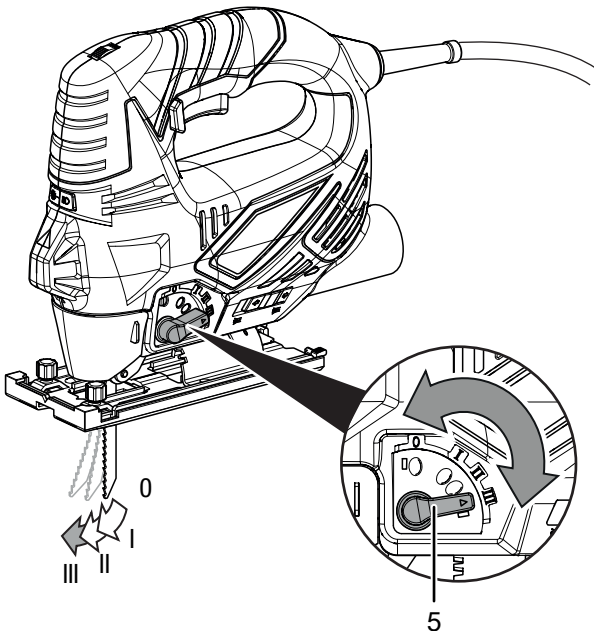
- Virziet paralēlo vadotni (8) ar marķējumu uz augšu stiprinājuma atlokā.
- Novietojiet paralēlo vadotni (8) vēlamajā pozīcijā.
- Stingri pievelciet regulēšanas skrūves (15).

Svārsta mehānisma iestatīšana

Jūs varat iestatīt zāģa asmens svārsta kustību. Līmeņi 1 līdz 3 nodrošina ātrāku darba procesu un līmenis 0 (svārsta kustība izslēgta) nodrošina smalkas un tīras griezuma malas.

Optimālais svārsta līmenis attiecīgajam pielietojumam var tikt noskaidrots ar praktiska eksperimenta palīdzību. Šeit stājas spēkā sekojošie norādījumi:

- Izvēlieties pēc iespējas zemāku svārsta līmeni vai pilnībā izslēdziet svārsta mehānismu, lai nodrošinātu smalkāku un tīrāku griezuma malu.
 - Apstrādājot plānus materiālus, izslēdziet svārsta mehānismu.
 - Apstrādājiet cietus materiālus ar zemu svārsta līmeni.
 - Apstrādājot mīkstus materiālus un zāģējot koku šķiedru virzienā, varat strādāt ar maksimālu svārsta līmeni.
1. Pārslēdziet svārsta mehānisma selektorslēdzi (5) uz nepieciešamo līmeni. Jo augstāks līmenis, jo lielāks ir svārsta mehānisms. Svārsta mehānisms var tikt mainīts arī ierīces darbošanās laikā.



Strāvas vada pieslēgšana

1. Iespraudiet kontaktdakšu atbilstoši zemētā rozetē.

Lietošana

Padomi un norādes figūrzāga izmantošanai

Vispārīga informācija

- Gādājiet, lai ventilācijas atveres nebūtu nosegtas un motors nepārkarstu.
- Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet, vai rīks instrumentu turētājā ir ievietots pareizi. Instrumentam jābūt cieši nofiksētam tam paredzētajā instrumentu turētāja balstā.
- Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet, vai atbilstošajam nolūkam ir izvēlēts pareizais instruments.

Zāģēšana:

- Izmantojet tikai nebojātus, nevainojamus zāģa asmenus. Saliekti, neasi vai citādi bojāti zāģa asmeni var salūzt.
- Zāģējot vieglus celtniecības materiālus, ievērojet tiesību aktus un materiāla izgatavotāja ieteikumus.
- Pirms koka, skaidu plašu, būvmateriālu utt. zāģēšanas ar HCS zāgu asmeniem pārbaudiet, vai tajos nav tādu svešķermēnu kā naglu, skrūvju u.c. Nepieciešamības gadījumā aizvāciet svešķermēnus vai izmantojet HSS zāga asmenus.
- Ciešu līkņu zāģēšanai izmantojet smalku zāģa asmeni.
- Zāģa asmenim nevajadzētu būt garākam nekā tas nepieciešams paredzētajam griezumam.

LED darba luktura un lāzera ieslēgšana un izslēgšana

Ierīce aprīkota ar LED darba lukturi, lai izgaismotu sagatavi, un lāzeru, lai atzīmētu griešanas ceļu. Lāzera lietošana vislabāk piemērota griezumiem ar 0° lielu griešanas leņķi.



Brīdinājums par lāzera stariem

**2. lāzera klase, maks. P: < 1 mW, λ: 400-700 nm,
EN 60825-1:2014**

Neskaitieties tieši lāzera starā vai atverē, no kuras spīd lāzera stars.

Nekad nepāvērsiet lāzera staru pret cilvēkiem, dzīvniekiem vai astarojošām virsmām. Arī ūss skatiens lāzera starā var radīt acu bojājumus.

Skatišanās lāzera izejas atverē, izmantojot optiskus instrumentus (piem., lupu, palielināmo stiklu u.c.), izraisa apdraudējumus redzei.

Strādājot ar 2. klases lāzeru, ievērojet valstī spēkā esošos noteikumus par redzes aizsardzības līdzekļu izmantošanu.

LED darba lukturis un läzers ieslēdzami vai izslēdzami sekojošajās kombinācijās:

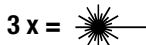
- LED darba lukturis un läzers ieslēgti



- LED darba lukturis ieslēgts, läzers izslēgts



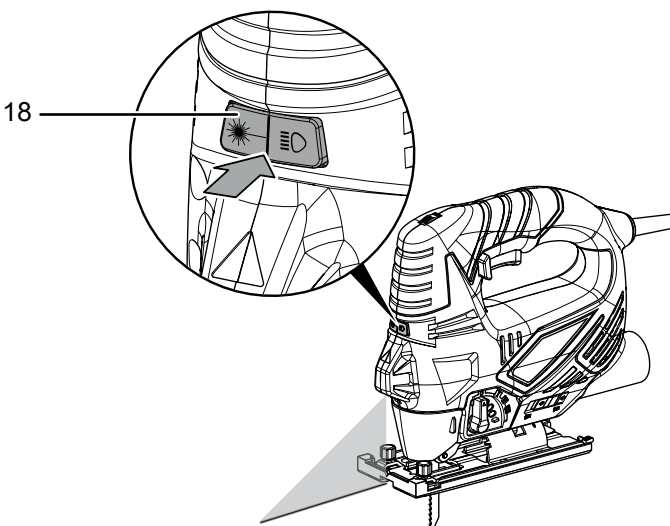
- LED darba lukturis izslēgts, läzers ieslēgts



- LED darba lukturis un läzers izslēgti



1. Spiediet läzera un LED darba luktura slēdzi (18), līdz tiek iestatīta vēlamā kombinācija.

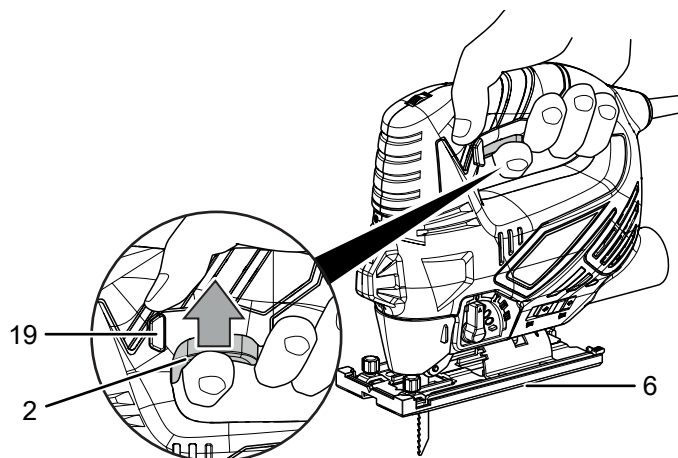


Ierīces ieslēgšana un izslēgšana

Strādājot ar ierīci, izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus.

1. Pārbaudiet, vai uzstādītais zāga asmens un iestatītais apgriezienu skaits, kā arī svārsta mehānisms un griešanas leņķis ir piemēroti plānotajai darbībai.
2. Pārbaudiet, vai apstrādājamā detaļa ir nostiprināta un vai darba virsma ir atbilstoši sagatavota.
3. Novietojiet atbalsta plātni ar slīdplātni (6) uz sagataves.

4. Nospiediet ieslēgšanas / izslēgšanas slēdzi (2) un darba laikā turiet to nospiestu.



5. Lai apturētu ierīci, atlaidiet ieslēgšanas / izslēgšanas slēdzi (2).

Nepārtrauktās darbības ieslēgšana un izslēgšana



Informācija

Ierīce ir aprīkota ar aizsardzību pret atkārtotu ieslēgšanos. Šīlaicīga strāvas padeves pārtraukuma gadījumā automātiski tiek deaktivizēta ieslēgšanas/izslēgšanas slēža fiksācijas poga. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēžis atgriežas izslēgtā stāvoklī un tādējādi novērš nejaušu ierīces ieslēgšanos. Lai atkal ieslēgtu ierīci, no jauna nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēži.

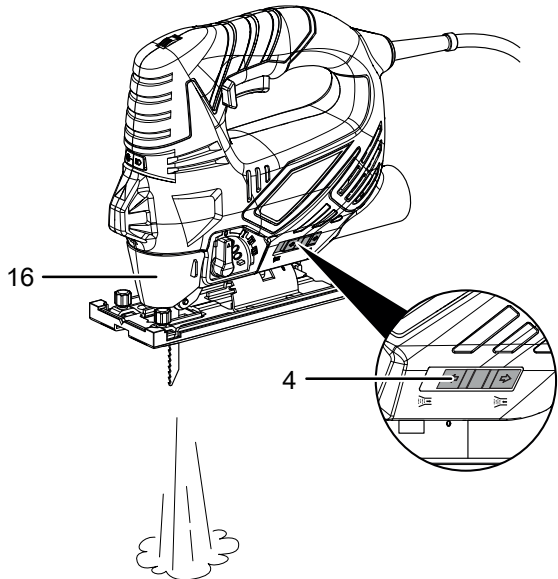
Nepārtrauktās darbības laikā ieslēgšanas/izslēgšanas slēžis nav jāspiež atkārtoti, un tādējādi tiek nodrošināta ērtāka strādāšana.

1. Ierīci ieslēdzot un izslēdzot, vadieties pēc 1. līdz 4. darbībā aprakstītā.
2. Ar īkšķi bīdiet fiksācijas pogu (19) uz labo vai kreiso pusī, līdz fiksācijas poga ir pilnībā nospiesta uz vienu pusī.
3. Atlaidiet pirkstu no ieslēgšanas/izslēgšanas slēža (2) un turpiniet stingri turēt ierīci.
⇒ Ierīce turpina darboties, un nepārtrauktā darbība ir aktivizēta.
4. Piespiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (2), lai beigtu nepārtraukto darbību.
⇒ Fiksācijas poga (19) automātiski atlec atpakaļ vidējā pozīcijā.
5. Lai apturētu ierīci, atlaidiet ieslēgšanas / izslēgšanas slēdzi (2).

Skaidu nopūšanas / putekļu nosūkšanas funkcijas ieslēgšana

Jūs varat iestatīt, vai skaidas tiek nopūstas uz priekšu, vai tās tiek nosūktas ar papildus pievienojama putekļu sūcēja palīdzību.

- Pārliecieties, ka aizsargapvalks (16) ir uzstādīts.
- Pabīdiet skaidu nopūšanas / putekļu nosūkšanas funkcijas selektorslēdzi (4) pa kreisi, lai skaidas nosūktu ar ārēju putekļu sūcēju, vai pa kreisi, lai skaidas nopūstu.



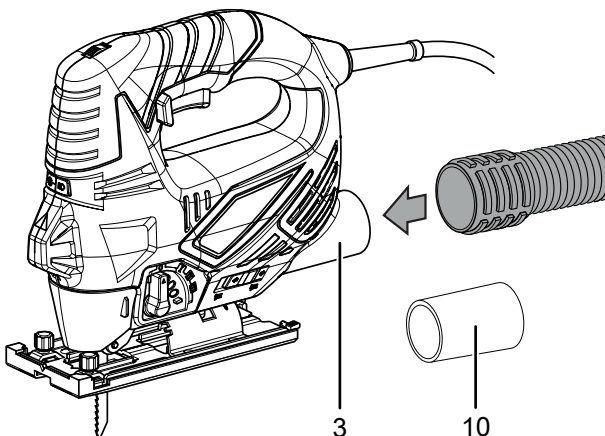
Putekļu nosūcēja pievienošana

Ierīcei var pievienot putekļusūcēju. Komplektācijā iekļautais adapters nodrošina iespēju pievienot caurules ar mazākiem diametriem.

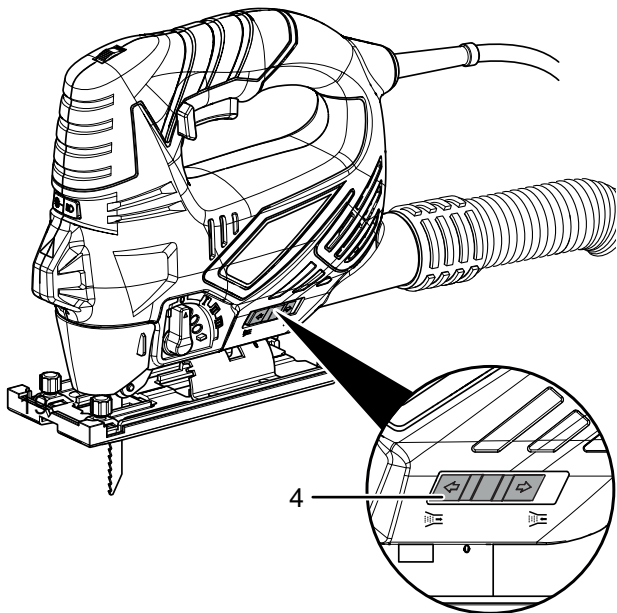
Uzmanību

Pie veselībai kaitīgu vai indīgu materiālu nosūkšanas vienmēr lietojiet speciālu putekļu sūcēju.

- Nepieciešamības gadījumā pieslēdziet adapteru (10) putekļu nosūkšanas savienojumam (3).
- Optimālai nosūkšanai, ja iespējams, pievienojiet zāga asmens aizsargu (11).
- Pieslēdziet pie putekļu nosūcēja piemērotu putekļu sūcēju (3) (piemēram, industriālu putekļu sūcēju).



- Pabīdiet skaidu nopūšanas/nosūkšanas funkcijas selektorslēdzi (4) pa kreisi putekļu nosūkšanas pozīcijā.



Papildus pasūtāmi piederumi

Brīdinājums

Izmantojet tikai piederumus un papildu ierīces, kas ir norādītas instrukcijās.

Izmantojot citus instrumentus un piederumus, kas nav norādīti instrukcijās, pastāv traumu risks.

Apzīmējums	Preces numurs
Zāga asmeni komplekts kokam, 10-daļīgs	6.215.001.101
Zāga asmeni komplekts metālam, 10-daļīgs	6.215.001.131

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 atvēšanu, 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 ūsa 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 tiek bojāts šīs iekārtas strāvas vads, tas jānomaina ražotājam, klientu servisam vai līdzīgai kvalificētai personai, lai nerastos apdraudējums.
- Pārbaudiet drošinātājus darba vietā.

Informācija

Pirms ierīces atkārtotas ieslēgšanas uzgaidiet vismaz 10 minūtes.

Zāga asmens svārstās:

- Pievērsiet uzmanību, lai instruments būtu noslēgts tam paredzētajās instrumentu turētāja ligzdas.
- Pievērsiet uzmanību, lai vads nebūtu bojāts.

Zāga asmeni nevar bez problēmām iegremdēt apstrādājamā materiālā vai zāgēšanas / slīpešanas jauda ir par mazu:

- Pārbaudiet iestatīto apgriezienu skaita regulatoru, tam jābūt iestatītam atbilstoši gan instrumentam, gan materiālam.
- Izvēlieties augstāku apgriezienu skaitu, pagriežot apgrieziena skaita regulatora ritenīti uz augšu.
- Pārbaudiet, vai svārsta mehānisma iestatījums ir piemērots apstrādājamajam materiālam.
- Ja zāga asmens ir nolietots, nomainiet to pret jaunu.
- Pārbaudiet, vai izvēlētais darba instruments ir piemērots apstrādājamajam materiālam.

Ierīce kļūst karsta:

- Gādājiet, lai zāgējot uz ierīci netiktu izdarīts pārāk liels spiediens.
- Izvēlieties zemu apgriezienu skaitu, pagriežot apgriezienu skaita regulatora ritenīti uz apakšu.
- Pārbaudiet, vai izvēlētais zāga asmens ir piemērots apstrādājamajam materiālam.
- Lai novērstu motora pārkaršanu, gādājiet, 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.
- Ľaujiet 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 jāiešlo.

Tīrīšana

Pirms un pēc katras lietošanas reizes ierīce ir jāiztīra.

Norāde

Pēc tīrīšanas ierīce nav jāelvo.



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 detaljām. Drānas samitrināšanai neizmantojiet agresīvus tīrīšanas līdzekļus, piemēram, tīrīšanas aerosolus, šķīdinātājus, spiritu saturošus vai abrazīvus tīrīšanas līdzekļus.
- Nosusiniet ierīci ar mīkstu drānu, kas neplūksnojas.
- Nosusiniet zāga asmeņus ar mīkstu drānu, kas neplūksnojas.
- Iztīriet putekļu nosēdumus un nepieciešamības gadījumā koka skaidas vai materiāla atliekas no ātrās nomaiņas patronas.
- Lai novērstu motora pārkaršanu, gādājiet, lai ventilācijas atverēs nebūtu putekļu nosēdumu.
- Atbrīvojiet skaidu izvadi no putekļiem un skaidām. Ja skaidu izvade ir nobloķēta, iztīriet to, izmantojot piemērotus paīglīdzekļus (piem., saspiešu gaisu).

Utilizēšana



Pārsvītrotas atkritumu tvertnes simbols uz elektriskās vai elektroniskās iekārtas norāda, ka pēc darbmūža 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. Par citām nodošanas iespējām daudzās ES valstis 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 otreizēja pārstrāde, materiālu utilizācija un nolietoto ierīču cita veida utilizācija, kā arī tiek novērsta ierīcēs ietverto 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: PJSS 12-230V

Produkta veids: 850W figūrzāģis ar svārsta mehānismu

Izlaides gads no: 2021

Atbilstošās ES direktīvas:

- 2011/65/ES: 01.07.2011.
- 2012/19/ES: 24.07.2012
- 2014/30/ES: 29.03.2014.

Piemērotie saskaņotie standarti:

- EN 55014-1:2017/A11:2020
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013
- EN 62841-1:2015
- EN 62841-2-11:2016+A1:2020

Piemērotās nacionālās tiesību normas un tehniskās specifikācijas:

- EN 55014-2:2015
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019
- EN IEC 61000-3-2:2019

Ražotājs un par tehniskās dokumentācijas izstrādi atbildīgā persona:

Trotec GmbH

Gреббенер Штрассе 7, D-52525 Heinsberga

Tālrunis: +49 2452 962-400

E-pasts: info@trotec.de

Sastādīšanas vieta un datums:

Heinsberga, 08.04.2021

Detlef von der Lieck, uzņēmuma vadītājs

Trotec GmbH

Grebener Str. 7
D-52525 Heinsberg
+49 2452 962-400
+49 2452 962-200
info@trotec.com
www.trotec.com