

CSC SYS 50 EBI



lv	Originālās lietošanas instrukcijas tulkojums - Ar akumulatoru darbināms bīdāmais galda zāģis	3
lt	Originali naudojimo instrukcija - Akumuliatorinis formatinės diskinių pjūklas	17
et	Akuga formaatketassae originaalkasutusjuhend	31

Latviski**Satura rādītājs**

1	Simboli.....	3
2	Drošības noteikumi.....	3
3	Lietošana atbilstoši paredzētajam mērķim.....	8
4	Tehniskie dati.....	8
5	Instrumenta elementi.....	9
6	Darbības modulis.....	9
7	Lietošanas uzsākšana.....	9
8	Akumulators.....	10
9	Iestatījumi.....	10
10	Darbs ar elektroinstrumentu.....	13
11	Transportēšana.....	14
12	Apkalpošana un apkope.....	14
13	Piederumi.....	15
14	Apkārtējā vide.....	15
15	Vispārēji norādījumi.....	16
16	Klūmju novēršana.....	16

1 Simboli

-  Brīdinājums par vispārīgu apdraudējumu
-  Brīdinājums par risku saņemt elektrisko triecieni
-  Plaukstu un pirkstu saspiešanas bīstamība.
-  Izlasiet lietošanas instrukciju un drošības norādījumus.
-  Lietojiet dzirdes aizsarglīdzekļus.
-  Darbinstrumentu nomaiņas laikā izmantojiet aizsargcimdus.
-  Neizmetiet sadzīves atkritumu tvertnē.
-  Instruments satur nikroshēmu datu saglabāšanai. Skatīt sadaļu **15.2**
-  CE atbilstības markējums
-  Ieteikums, norāde
-  Akumulatoru bloka ielikšana.
-  Izņemiet akumulatoru bloku.
-  Zāga un zāga asmens griešanās virziens
-  Novietošanas pozīcijas iestatījuma markējums



Pārvietojiet zāgripu ar vadības moduli novietošanas pozīcijā, lai veiktu asmens kīļa nomaiņu.

2 Drošības noteikumi**2.1 Vispārējie drošības noteikumi par elektroinstrumentiem**

BRĪDINĀJUMS! Izlasiet visus drošības noteikumus un norādījumus, aplūkojet attēlus un iepazīstieties ar tehniskajiem datiem, kas tiek piegādāti kopā ar šo elektroinstrumentu ist. Šeit sniegtos norādījumus neievērošana var izraisīt elektriskā trieciena saņemšanu vai aizdegšanos un radīt smagus savainojumus.

Saglabājiet šos drošības noteikumus un norādījumus turpmākai izmantošanai.

Drošības noteikumos minētais termins "Elektroinstrumenti" attiecas gan uz no elektrotīkla darbināmajiem instrumentiem (ar elektrokabeli), gan arī uz no akumulatora darbināmajiem instrumentiem (bez elektrokabeļa).

1 DROŠĪBA DARBA VIETĀ

- Uzturiet savu darba vietu tīru un labi apgaismotu.** Nekārtīgā darba vietā un sliktā apgaismojumā var viegli notikt nelaimes gadījumi.
- Nelietojiet elektroinstrumentu sprādzienbīstamu vai ugunsnedrošu vielu tuvumā un vietās ar paaugstinātu gāzes vai putekļu saturu gaisā.** Elektroinstrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai tvaikus.
- Lietojiet elektroinstrumentu, neļaujiet bērniem un citām nepiederošām personām tuvoties vietai, kur tiek lietots elektroinstrumenti.** Novēršot uzmanību, var tikt zaudēta kontrole pār elektroinstrumentu.

2 ELEKTRODROŠĪBA

- Elektroinstrumenta kontaktdakšai jābūt piemērotai elektrotīkla kontaktligzdai. Kontaktdakšas konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt.** Nelietojiet kontaktdakšas salāgotājus, ja elektroinstrumenti caur elektrokabeli tiek savienoti ar aizsargzemējuma kēdi. Nepārveidotās kontaktdakšas un tiem atbilstošas kontaktligzdas ļauj samazināt elektriskā trieciena saņemšanas risku.
- Darba laikā nepielaujiet ķermenē daļu saskaršanos ar sazemētiem priekšmetiem, piemēram, ar caurulēm, radiatoriem, plītīm vai ledusskapjiem.** Ja Jūsu ķermenis ir iezemēts, pieaug elektriskā trieciena saņemšanas risks.
- Neturiet elektroinstrumentu lietū vai mitrumā.** Elektroinstrumentā iekļuvušais ūdens palielina elektriskā trieciena saņemšanas risku.
- Nelietojiet elektrokabeli elektroinstrumenta pārnešanai un piekāršanai, neraujiet aiz tā, ja vēlaties atvienot elektroinstrumentu no**

elektrotīkla kontaktligzdas. Sargājiet kabeli no karstuma, eļļas, asām šķautnēm un no kustīgām elektroinstrumenta daļām. Ja kabelis ir bojāts vai samezglojies, pieaug elektriskā trieciena saņemšanas risks.

- e. **Lietojot elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojet pagarinātājkabli, kas ir piemērots lietošanai ārpus telpām.** Izmantojot pagarinātājkabli, kas piemērots darbam ārpus telpām, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.
- f. **Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams lietot vietās ar paaugstinātu mitrumu, izmantojet tā pievienošanai noplūdes strāvas aizsargreļu.** Izmantojot noplūdes strāvas aizsargreļu, samazinās elektriskā trieciena saņemšanas risks.

3 PERSONĪGĀ DROŠĪBA

- a. **Strādājot ar elektroinstrumentu, saglabājiet paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu.** Pārtrauciet darbu, ja jūtāties noguris vai atrodaties alkohola, narkotiku vai medikamentu izraisītā reibumā. Strādājot ar elektroinstrumentu, pat viens neuzmanības mirklis var būt par cēloni nopietnam savainojumam.
- b. **Izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus; vienmēr nēsājiet aizsargbrilles.** Tādu individuālo aizsardzības līdzekļu, kā putekļu aizsargmaskas, neslīdošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu lietošana atbilstoši elektroinstrumenta tipam un veicamā darba raksturam ļauj izvairīties no savainojumiem.
- c. **Nepielaujiet elektroinstrumenta patvalīgu ieslēgšanos.** Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotīklam un/vai akumulatora ievietošanas tajā pārliecīnieties, ka elektroinstrumenta ieslēdzējs atrodas stāvoklī "Izslemts". Elektroinstrumenta pārnešanas laikā turot pirkstu uz tā slēdža vai pārnesot pie elektrotīkla pievienotu instrumentu, ir iespējami nelaimes gadījumi.
- d. **Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas neaizmirstiet izņemt no tā regulējošos instrumentus vai skrūvjatslēgas.** Regulēšanas rīki un uzgriežņu atslēga, kas elektroinstrumenta ieslēgšanas brīdī atrodas tā rotējošajās daļās, var radīt savainojumus.
- e. **Strādājot ar elektroinstrumentu, izvairieties ieņemt nedabisku ķermeņa stāvokli.** Darba laikā vienmēr saglabājiet stabili stāju un ieturiet līdzsvaru. Tas atvieglo elektroinstrumenta vadību neparedzētās situācijās.
- f. **Izvēlieties darbam piemērotu apģērbu.** Darba laikā nenēsājiet brīvi plandošas drēbes un rotaslietas. Sargājiet matus, apģērbu un aizsargcimdus no elektroinstrumenta kustīgajām daļām. Vaičigs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var viegli ieķerties elektroinstrumenta kustīgajās daļās.
- g. **Ja elektroinstrumenta konstrukcija ļauj tam pievienot ārējo putekļu uzsūkšanas vai savākšanas/uzkrāšanas ierīci, sekojiet, lai šāda ierīce tiku pievienota un pareizi darbotos.** Pielietojot putekļu nosūkšanu, var mazināt putekļu radīto apdraudējumu.

- h. **Nepālaujieties uz šķietamu drošību un ievērojet elektroinstrumenta drošības noteikumus pat tad, ja pēc daudzkārtējas elektroinstrumenta lietošanas tas liekas labi pazīstams.** Neuzmanīga elektroinstrumenta lietošana jau dažās sekundes daļās var radīt smagus savainojumus.

4 ELEKTROINSTRUMENTU PAREIZA LIETOŠANA UN APIEŠANĀS AR TIEM

- a. **Nepārslogojiet elektroinstrumentu.** Katram darbam izvēlieties piemērotu elektroinstrumentu. Ar piemērotu elektroinstrumentu darbs norādītajā jaudas diapazonā būs drošāks un veiksies labāk.
- b. **Nelietojiet elektroinstrumentu, ja ir bojāts tā ieslēdzējs.** Elektroinstruments, ko vairs nevar ieslēgt vai izslēgt, ir bīstams lietotājam un ir jāremontē.
- c. **Pirms elektroinstrumenta regulēšanas, piederumu maiņas vai novietošanas uzglabāšanai atvienojiet tā kontaktdakšu no elektrotīkla kontaktligzdas un/vai izņemiet no tā akumulatoru.** Šādi drošības pasākumi ļaus novērst elektroinstrumenta nejaušu ieslēgšanos.
- d. **Ja elektroinstruments netiek lietots, uzglabājiet to vietā, kas nav pieejams bērniem.** Neļaujiet lietot elektroinstrumentu personām, kuras to nepārzina vai nav izlasiņušas šos norādījumus. Elektroinstrumentu lietošana nepiedzējušām personām ir bīstama.
- e. **Rūpīgi kopiet elektroinstrumentu un tajā iestiprināmos darbinstrumentus.** Pārbaudiet, vai kustīgās daļas ir labi salāgotas un nav iespilētas, vai kāda no daļām nav bojāta un vai nepastāv kādi citi apstākļi, kas varētu ietekmēt elektroinstrumenta normālu darbību. Pirms elektroinstrumenta lietošanas nodrošiniet, lai tā bojātās daļas tiku izremontētas. Daudzu negadījumu cēlonis ir slikti veikta elektroinstrumentu apkalpošana.
- f. **Uzturiet griezošos darbinstrumentus asus un tīrus.** Rūpīgi kopti zāgēšanas darbinstrumenti ar asām griezējšķautnēm retāk iestrēgst un ir vieglāk vadāmi.
- g. **Lietojiet elektroinstrumentu, iestiprināmos darbinstrumentus u.t.t. atbilstoši norādījumiem to lietošanai.** Nēmiet vērā veicamā darba apstākļus un izpildāmo darbību raksturu. Elektroinstrumenta izmantošana neparedzētiem mērķiem var radīt bīstamas situācijas.
- h. **Uzturiet elektroinstrumenta rokturus un noturvīrsmas sausas, tīras un brīvas no eļļas un smērvielām.** Slideni rokturi un noturvīrsmas nedod iespēju droši strādāt un kontrolēt elektroinstrumentu, rodoties neparedzētām situācijām.

5 AKUMULATORA ELEKTROINSTRUMENTU LIETOŠANA UN APIEŠANĀS AR TIEM

- a. **Akumulatora uzlādei lietojiet tikai tādu uzlādes ierīci, ko ir ieteicis elektroinstrumenta ražotājs.** Katra uzlādes ierīce ir paredzēta tikai noteikta tipa akumulatoram, un mēģinājums to lietot cita tipa akumulatoru uzlādei var novest pie aizdegšanās.

- b. **Lietojiet kopā ar elektroinstrumentu tikai šim elektroinstrumentam paredzētu akumulatoru.** Cita tipa akumulatoru lietošana var būt par cēloni savainojuumiem vai izraisīt aizdegšanos.
 - c. **Ja akumulators netiek lietots, netuviniet tā kontaktiem papīra saspraudes, monētas, atslēgas, naglas, skrūves un citus nelielus metāla priekšmetus, kas varētu radīt īsslēgumu starp kontaktiem.** Īsslēgums starp akumulatora kontaktiem var izraisīt aizdegšanos.
 - d. **Nepareizi lietojot akumulatoru, no tā var izplūst šķidrais elektrolīts.** Nepielaujiet elektrolīta nonāšanu saskarē ar ādu. Ja tas tomēr ir nejauši noticis, noskalojiet elektrolītu ar ūdeni. Ja šķidrais elektrolīts nonāk acīs, nekavējoties griezieties pie ārsta. Izplūdis akumulatora šķidruma var izraisīt ādas kairinājumu vai apdegumus.
 - e. **Nelietojiet akumulatoru, ja tas ir bojāts vai arī ir tikusi izmainīta.** Bojāti akumulatori vai akumulatori ar izmainītu konstrukciju var darboties neparedzamā veidā, izraisot aizdegšanos, sprādzienu vai radot savainojumu.
 - f. **Nemetiet akumulatoru ugunī un neuzglabājet to pie augstas temperatūras.** Uguns vai temperatūra virs 130 °C var izraisīt sprādzienu.
 - g. **Ievērojiet visus norādījumus par akumulatora uzlādēšanu un neuzlādējiet akumulatoru vai akumulatora instrumentu, ja tā temperatūra ir ārpus lietošanas pamācībā norādītā temperatūras diapazona.** Nepareizi uzlādēts vai ārpus pielaujamo temperatūras vērtību diapazona uzlādēts akumulators var būt bojāts, kā rezultātā paaugstinās tā aizdegšanās risks.

6 APKALPOŠANA

- a. **Nodrošiniet, lai elektroinstrumenta remontu veiktu kvalificēts personāls, nomaiņai izmantojot vienīgi oriģinālās rezerves daļas.** Tas ļauj saglabāt nepieciešamo drošības līmeni, strādājot ar elektroinstrumentu.
 - b. **Nekad neapkalpojiet bojātus akumulatorus.**

Nemiet vērā uzlādes ierīces un akumulatoru bloka lietošanas pamācībās sniegtos norādījumus.

2.2 Galda ripzāgu drošības norādījumi

1) Drošības norādījumi, kas attiecas uz aizsargpārsegiem

- **Nostipriniet uz instrumenta aizsargpārsegus.** Aizsargpārsegiem jāspēj pareizi funkcionēt un jābūt pareizi **nostiprinātiem**. Valīgi, bojāti vai nepareizi funkcionējoši aizsargpārsegi ir jāizremontē vai jānomaina.
 - **Veicot zāgēšanu, vienmēr lietojet zāga asmens aizsargpārsegu un skaldķili.** Veicot zāgēšanu, kuras laikā zāga asmens pilnīgi iziet cauri apstrādājamajam priekšmetam, aizsargpārsegs un citas drošības ierīces ļauj samazināt savainošanās risku.
 - **Pēc slēpto griezumu izveides, piem., slīpēšanas, atdalīšanas abpusējā apstrādes procesā vai gropēšanas, pārvietojiet skaldķili tā augšējā pozīcijā.** Ievietojiet aizsargpārsegu, kamēr

skaldkīlis atrodas tā augšējā pozīcijā.

Aizsargpārsegs un skaldķīlis ļauj samazināt savainošanās risku.

- **Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas pārliecinieties, ka zāģa asmens nepieskaras aizargpārsegam, asmens kīlim vai apstrādājamajam priekšmetam.** Minēto sastāvdaļu nejauša saskaršanās ar zāģa asmeni var radīt bīstamu situāciju.
 - **Regulāri regulējiet asmens kīli, kā aprakstīts šajā lietošanas pamācībā.** Nepareizs skaldķīla attālums, stāvoklis vai izlīdzinājums var radīt situāciju, kad skaldķīlis vairs nespēj efektīvi novērst atsitienu.
 - **Lai skaldķīlis spētu pildīt savas funkcijas, tam jāatrodas zāģejumā.** Zāģējot apstrādājamos priekšmetus, kas ir par īsiem, lai tajos varētu ievietoties skaldķīlis, tas nav efektīvs. Šādos apstākļos skaldķīlis nespēj novērst atsitienu.
 - **Izmantojiet asmens kīlim atbilstošu zāģa asmeni.** Lai asmens kīlis pareizi funkcionētu, zāģa asmens diametram jābūt piemērotam asmens kīla izmēriem, zāģa asmens pamatnei jābūt plānākai par asmens kīli un zāģa asmens zobu platumam jābūt lielākam par asmens kīla biezumu.

2) Drošības norādījumi, kas attiecas uz zāgēšanas procesu



- **BĪSTAMI: Netuviniet pirkstus un rokas zāģa asmenim un zāģēšanas vietai.** Neuzmanības mirklī vai paslīdot, Jūsu rokas var virzīties zāģa asmens virzienā, kā rezultātā var rasties nopietni savainojumi.
 - **Pārvietojiet apstrādājamo priekšmetu vienīgi pretēji zāģa asmens zobu kustības virzienam virs zāģēšanas galda.** Pārvietojot apstrādājamo priekšmetu vienā virzienā ar zāģa asmens zobu kustības virzienu virs zāģēšanas galda, apstrādājamais priekšmets kopā ar jūsu rokām var tikt vilkts zāģa asmens virzienā.
 - **Veicot garengāgēšanu, nekad nelietojiet apstrādājamā priekšmeta virzīšanai lenķzāģēšanas atduri, un, veicot šķērszāģēšanu, nekad nelietojiet kopā ar lenķzāģēšanas atduri garuma iestatīšanai arī paralēlo atduri.** Vienlaicīgi virzot apstrādājamo priekšmetu gar paralēlo atduri un lenķzāģēšanas atduri, palielinās zāģa asmens iestrēgšanas un atsitiena rašanās varbūtība.
 - **Veicot garengriezumus, raugiet, lai apstrādājamais priekšmets vienmēr būtu pilnībā piespiesta atdures sliedei un apstrādājamo priekšmetu vienmēr velciet starp atdures sliedi un zāgripu.** Ja attālums starp atdures sliedi un zāga asmeni ir mazāks par 150 mm, lietojiet apstrādājamā priekšmeta virzīšanai bīdstieni, bet, ja šis attālums ir mazāks par 50 mm, lietojiet apstrādājamā priekšmeta virzīšanai bīdbloku. Šāda darba palīglīdzekļu izvēle ļaus nodrošināt Jūsu roku atrašanos drošā attālumā no zāģa asmens.
 - **Lietojiet vienīgi kopā ar izstrādājumu ražotāja piegādāto bīdspiekī vai arī citu bīdspiekī, kas atbilst lietošanas pamācībā sniegtajam aprakstam.**

- Bīdspiekis ļauj nodrošināt pietiekošu attālumu starp Jūsu rokām un zāģa asmeni.
- **Nekad nelietojiet bojātu vai iezāģētu bīdstieni.** Bojāts vai iezāģēts bīdstienis var salūzt, kā rezultātā Jūs rokas var saskarties ar zāģripu.
 - **Nekad nestrādājet, vadot apstrādājamo priekšmetu "ar brīvu roku". Vienmēr lietojiet paralēlo vai leņķzāģēšanas atduri, pie kuras piespiest un gar kuru virzīt apstrādājamo priekšmetu.** "Ar brīvu roku" nozīmē, ka paralēlās vai leņķzāģēšanas atdures vietā apstrādājamais priekšmets tiek balstīts un virzīts ar rokām. Apstrādājamā priekšmeta balstīšana un virzīšana "ar brīvu roku" var izraisīt tā sašķebšanos, iestrēgšanu un atsitiena rašanos.
 - **Nesniedzieties aiz vai virs rotējoša zāģa asmens.** Sniedzoties pēc apstrādājamā priekšmeta, Jūs varat nejauši pieskarties rotējošajam zāģa asmenim.
 - **Atbalstiet garu un/vai platu apstrādājamo priekšmetu zāģēšanas galda mugurpusē un/vai sānos tā, lai tie atrastos līmeniskā stāvoklī.** Gari un/vai plati apstrādājamie priekšmeti var apgāzties, pārkrītot pāri zāģēšanas galda malai, kas var izraisīt kontroles zaudēšanu, zāģa asmens iestrēgšanu un atsitiena rašanos.
 - **Virziet apstrādājamo priekšmetu vienmērīgi. Nepieļaujiet apstrādājamā priekšmeta izliekšanos vai sānišķu nobīdi.** Ja zāģripa iestrēgst, nekavējoties izslēdziet elektroinstrumentu vai atvienojiet to no akumulatoru bloka un novērsiet iestrēgšanas cēloni. Ja zāģa asmens iestrēgst apstrādājamajā priekšmetā, tas var izraisīt atsitienu vai motora apstāšanos.
 - **Nemēģiniet novākt atzāģēto materiālu laikā, kad zāģis darbojas.** Atzāģētais materiāls var iestrēgt starp zāģa asmeni un vadotnes sliedi vai arī iestrēgt aizsargpārsegā, un, mēģinot to novākt, var pārvietot Jūsu pirkstus zāģa asmens virzienā. Pirms atzāģētā materiāla novāšanas izslēdziet zāģi un nogaidiet, līdz apstājas zāģa asmens.
 - **Veicot tādu priekšmetu garenzāģēšanu, kas ir plānāki par 2 mm, lietojiet paralēlo papildatduri, kas saskaras ar galda virsmu.** Plāni apstrādājamie priekšmeti var ieķīlēties zem paralēlās atdures un izraisīt atsitienu.
- 3) Atsitiena rašanās cēloņi un atbilstošie drošības norādījumi**
- Atsitiens ir pēkšņa apstrādājamā priekšmeta reakcija uz zāģa asmens ieķeršanos vai iestrēgšanu tajā, ja zāģa asmens tiek sašķiebts zāģējumā vai arī apstrādājamā priekšmeta daļa tiek iespīlēta starp zāģa asmeni un paralēlo atduri vai citu stingri nostiprinātu objektu. Atsitiena gadījumā apstrādājamais priekšmets parasti ieķeras zāģa asmens aizmugurējā daļā, tiek pacelts augšup no zāģēšanas galda un mests lietotāja virzienā. Atsitiens ir sekas nepareizai vai kļūdainai galda ripzāģa izmantošanai. To iespējams novērst, pielietojot atbilstošus piesardzības pasākumus, kas ir aprakstīti tālākajā izklāstā.
- **Nestāviet vietā, ko šķērso zāģa asmens rotācijas plakne. Vienmēr stāviet sānis no zāģa asmens, tajā pusē, kur atrodas atdures sliede.** Rodoties

- atsitienam, apstrādājamais priekšmets ar lielu ātrumu tiek mests to personu virzienā, kas stāv zāģa asmens priekšā, vietā, ko šķērso zāģa asmens rotācijas plakne.
- **Nekad nesniedzieties virs vai aiz rotējoša zāģa asmens, lai vilktu vai atbalstītu apstrādājamo priekšmetu.** Šādi rīkojoties, jūsu pirksti var nejauši saskarties ar rotējošo zāģa asmeni, kā arī atsitiena gadījumā jūsu pirksti var tikt vilkti zāģa asmens virzienā.
 - **Nekad neturiet un nespiediet apzāģējamo priekšmetu rotējošā zāģa asmens virzienā.** Spiežot apzāģējamo priekšmetu rotējošā zāģa asmens virzienā, tas var iestrēgt, radot atsitienu.
 - **Izlīdziniet atdures sliedi tā, lai tā būtu paralēla zāģa asmenim.** Ja vadotnes sliede nav pareizi izlīdzināta, tā var piespiest apstrādājamo priekšmetu zāģa asmenim, izraisot atsitienu.
 - **Veidojot nosegtos zāģējumus (piemēram, veidojot ieloces vai gropes, kā arī veicot izzāģēšanu ar atdures palīdzību) lietojiet spiedķemmi apstrādājamā priekšmeta virzīšanai pa zāģēšanas galdu gar atdures sliedi.** Lietojot spiedķemmi, atsitiena gadījumā var vieglāk kontrolēt instrumentu.
 - **Ievērojiet īpašu piesardzību, veidojot zāģējumus skatienam slēptās kopā savienotu priekšmetu vietās.** Zāģējumā iegremdētais zāģa asmens var pārzāģēt skatienam slēptus objektus un ieķerties tajos, izraisot atsitienu.
 - **Atbalstiet lielas plāksnes, lai samazinātu atsitiena risku, ko rada iespīlēts zāģa asmens.** Lielas plāksnes var izliekties pašas no sava svara. Vispārējā gadījumā plāksnes jāatbalsta tad, ja tās sniedzas pāri zāģēšanas galda malai.
 - **Ievērojiet īpašu piesardzību, zāģējot sagriezušos, mezglainus, deformētus priekšmetus, kā arī tādus priekšmetus, kuriem nav taisnu malu, kas ļautu tos virzīt gar atdures sliedi.** Sagriezies, mezglains vai deformēts priekšmets ir nestabils un tiecas novirzīties sānis no zāģa asmens, kas var izraisīt asmens iestrēgšanu un atsitienu.
 - **Nekad nemēģiniet vienlaicīgi zāģēt vairākus vienu virs otru vai blakus novietotus priekšmetus.** Zāģa asmens var ieķerties vienā vai vairākos vienlaicīgi zāģējamajos priekšmetos, izraisot atsitienu.
 - **Ja vēlaties atsākt zāģēšanu, zāģa asmenim atrodoties zāģējumā, centrējiet zāģa asmeni zāģējumā tā, lai zāģa asmens zobi neieķertos apstrādājamajā priekšmetā.** Ja zāģa asmens zobi ieķeras apstrādājamajā priekšmetā, tas var tikt pacelts augšup, veidojoties atsitienam.
 - **Uzturiet zāģa asmenus tīrus, asus un nodrošiniet tiem pietiekoši lielu zobu izliekumu.** Nekad nelietojiet saliektus zāģa asmenus, kā arī zāģa asmenus ar plaisām vai izlauztiem zobiem. Asi zāģa asmeni ar pareizu zobu izliekumu retāk tiek iespīlēti, iestrēgst un izraisa atsitienu.

4) Drošības norādījumi, kas attiecas uz darbu ar galda ripzāģiem

- **Pirms galda ieliktna izņemšanas, zāģripas nomaiņas, skaldķila vai zāģripas nomaiņas, skaldķila iestatīšanas vai zāģripas aizsargpārsega**

noņemšanas\iestatīšanas, kā arī tad, ja instruments tiek atstāts bez uzraudzības, izslēdziet galda ripzāgi un atvienojiet to no akumulatoru bloka. Šie piesardzības pasākumi ļaus novērst negadījumus.

- **Neatstājiet galda ripzāgi bez uzraudzības.** Izslēdziet elektroinstrumentu un neizlaidiet to no rokām, pirms instruments nav pilnīgi apstājies. Zāgis, kas darbojas bez uzraudzības, ir nekontrolējams bīstamības avots.
- **Novietojiet galda ripzāgi līdzēnā, labi apgaismotā vietā, kur tā lietotājs var droši stāvēt, saglabājot līdzsvaru.** Vietā, kur tiek novietots galda ripzāgis, jābūt pietiekoši daudz vietas, lai varētu brīvi rīkoties ar lieliem apstrādājamajiem priekšmetiem. Nekārtīgā un nepietiekami apgaismotā darba vietā ar nelīdzenu, slidenu grīdu var viegli izcelties negadījumi.
- **Regulāri novāciet zem zāģēšanas galda un/vai vakumsūcējā uzkrājušās zāga skaidas un materiāla atgriezumus.** Uzkrājušās zāga skaidas ir degošas un var pašas no sevis aizdegties.
- **Nostipriniet galda ripzāgi.** Droši nenostiprināts galda ripzāgis var pārvietoties vai apgāzties.
- **Pirms galda ripzāga ieslēgšanas noņemiet no tā iestatīšanas rīkus, koka atgriezumus u.c. līdzīgus priekšmetus.** Šādu priekšmetu iespējama pārvietošanās vai iestrēgšana var būt bīstama.
- **Vienmēr izmantojiet pareizā izmēra zāga asmeņus ar piemērotu stiprinājuma atvērumu (piemēram, zvaigznes veidā vai apaļu).** Zāga asmeņi, kas nav piemēroti zāga asmens stiprinājuma elementiem, nevienmērīgi rotē un var izraisīt kontroles zaudēšanu pār instrumentu.
- **Nekad nelietojiet bojātus vai nepareizi izvēlētus zāga asmens stiprinājuma elementus, piemēram, balsta atloces, paplāksnes un skrūves vai uzgriežņus.** Šie zāga asmens stiprinājuma elementi ir īpaši konstruēti Jūsu zāģim, un tie spēj nodrošināt Jūsu zāga drošu darbību un optimālu veikspēju.
- **Nenovietojiet uz galda ripzāga citus priekšmetus un neizmantojiet to, lai pakāptos.** Ja elektroinstrumenti apgāzas vai Jūsu ķermeņa daļas nejauši nonāk saskarē ar zāga asmeni, Jūs varat gūt nopietrus savainojumus.
- **Pārliecinieties, ka zāga asmens ir iestiprināts tā, lai tas grieztos pareizā virzienā.** Nelietojiet kopā ar galda ripzāgi slīpēšanas diskus un stiepļu sukas. Nepareizi iestiprināts zāga asmens vai izmantošanai neieteiktu piederumu lietošana var radīt nopietrus savainojumus.

2.3 Drošības noteikumi iestiprinātam zāga asmenim

Pielietojums

- Nedrīkst pārsniegt maksimālo griešanās ātrumu, kas ir norādīts uz zāga asmens, vai arī jāietur zāga asmens griešanās ātruma diapazons.
- Instrumentā priekšiestiprinātais zāga asmens ir paredzēts izmantošanai vienīgi ripzāgos.
- Izsaiņojot un iesaiņojot darbinstrumentu, kā arī, darbojoties ar to (piemēram, iestiprinot to

instrumentā), rīkojieties ar vislielāko rūpību. Asās griezējšķautnes var radīt savainojumus!

- Rīkojoties ar instrumentu, nēsājet aizsargcimdus, jo tas ļauj uzlabot instrumenta satvērumu un vēl vairāk samazinat savainošanās risku.
- Ripzāgu asmeņi, kuru korpusss ir ieplaisājis, jānomaina. Nav pieļaujami mēģinājumi atjaunot bojāto asmeni.
- Kompozīta zāģripas (ar ielodētiem zāga zobiem), kuru zāga zoba biezums ir mazāks par 1 mm, vairs nedrīkst izmantot.
- **BRĪDINĀJUMS!** Nedrīkst lietot darbinstrumentus ar acīmredzamām plaisām un neasām vai bojātām griezējšķautnēm.

Montāža un stiprināšana

- Darbinstrumenti jāiestiprina tā, lai elektroinstrumenta darbības laikā tie nevarētu atbrīvoties.
- Veicot instrumentu montāžu, jāpārliecinās, ka iestiprināšana tiek veikta uz instrumenta rumbas vai noturvirsmais un ka griezējšķautnes nepieskaras citām detaļām.
- Nav pieļaujama atslēgas kāta pagarināšana vai stiprinājuma skrūvju pievilkšana, izmantojot triecieninstrumentus.
- Iespīlēšanai izmantojamās virsmas jāattīra no netīrumiem, smērvielām, eļļas un ūdens.
- Stiprināšas skrūves jāpievelk atbilstoši ražotāja piegādātajā lietošanas pamācībā sniegtajiem norādījumiem.
- Lai salāgotu ripzāga asmens diametru ar instrumenta darvārpstas diametra, ir derīgi tikai stingri ievietoti salāgojošie gredzeni, piemēram, iepresēti vai ielīmēti salāgojošie gredzeni. Nav pieļaujams izmantot valīgus salāgojošos gredzenus.

Apkalpošana un apkope

- Remonta vai asināšanas darbus drīkst veikt tikai Festool klientu apkalpošanas darbnīcās vai kvalificēti speciālisti.
- Nav atļauts veikt izmaiņas instrumenta konstrukcijā.
- Regulāri attīriet darbinstrumentu no sveķiem un nomazgājet (izmantojot tīrīšanas līdzekli ar pH vērtību no 4,5 līdz 8).
- Neaso asmeni zobu griezējšķautnes var atkārtoti uzasināt līdz minimālajam zobu biezumam 1 mm.
- Darbinstrumentu drīkst transportēt vienīgi piemērotā iesaiņojumā - savainošanās briesmas!

2.4 Citi drošības noteikumi

- **Nēsājet piemērotus individuālos aizsargdzības līdzekļus:** dzirdes orgānu aizsargus, aizsargbrilles, putekļu aizsargmasku (veicot darbus, kuru laikā veidojas putekļi).
- **Darba laikā var veidoties kaitīgi/indīgi putekļi (piemēram, apstrādājot svinu saturošu krāsu un dažus koksnes veidus vai metālu).** Saskaršanās ar šiem putekļiem vai to ieelpošana var radīt apdraudējumu apkalpojošajam personālam vai tuvumā esošajām personām. levērojiet jūsu valstī spēkā esošos drošības noteikumus.

- Lai saudzētu savu veselību, valkājet piemērotus elpcēļu aizsardzības līdzekļus.** Strādājot slēgtās telpās, nodrošiniet pietiekošu ventilāciju un pievienojiet instrumentam putekļu sūcēju.
- Pārbaudiet, vai korpusa komponentiem nav bojājumu, piemēram, plaisas vai sasprēgājuma.** Pirms elektroinstrumenta lietošanas nodrošiniet, lai tā bojātās daļas tiktu izremontētas.
- Lai darbinātu akumulatora elektroinstrumentus, izmantojiet tikai tiem paredzētus akumulatoru blokus un neizmantojiet elektrotīkla barošanas blokus. Nelietojiet citu ražotāju uzlādes ierīces, lai uzlādētu akumulatoru bloku.** Ja izmanto piederumus, kurus ražotājs nav paredzējis izmantot, var izraisīt elektrotriecienu un/vai smagus nelaimes gadījumus.

2.5 Alumīnija apstrāde

Apstrādājot alumīniju, drošības apsvērumu dēļ jāveic tālāk norādītie pasākumi.

- Nēsājiet aizsargbrilles!
- Pievienojiet elektroinstrumentu piemērotai putekļu uzsūkšanas iekārtai ar antistatiku sūkšanas šķūteni.
- Regulāri attīriet elektroinstrumentu no putekļu nosēdumiem motora korpusā.
- Lietojiet alumīnija zāgēšanai piemērotu zāga asmeni.
- Zāgējot plātnes, tās jāiezīež ar petroleju, bet plānsienu profilus (līdz 3 mm) var apstrādāt bez smērvielas izmantošanas.

2.6 Cita veida bīstamība

Neraugoties uz visu attiecīgo noteikumu ievērošanu, elektroinstrumenta lietošanas laikā var rasties vēl citi apdraudējumi, ko rada, piemēram:

- Pieskaršanās rotējošām daļām: zāga asmenim, piespiedējpaplāksnei, stiprinošajai skrūvei,
- Pieskaršanās strāvu vadošām atvērta korpusa daļām,
- prom lidojošas apstrādājamā priekšmeta daļas,
- prom lidojošas bojāta darbinstrumenta daļas,
- instrumenta radītais troksnis,
- utekļu veidošanās.

2.7 Instrumenta radītā trokšņa un vibrācijas parametru vērtības

Atbilstoši EN 62841 noteiktās tipiskās vērtības ir šādas:

Skaņas spiediena līmenis	$L_{PA} = 87 \text{ dB(A)}$
Skaņas jaudas līmenis	$L_{WA} = 95 \text{ dB(A)}$
Mērījumu izkliede	K = 3 dB



UZMANĪBU

Instrumenta radītā trokšņa parametru vērtības var atšķirties no šeit norādītajām vērtībām. Tās ir atkarīgas no izmantojamā darbinstrumenta, kā arī no apstrādājamā priekšmeta īpašībām.

- Novērtējiet faktisko slodzi visā darba ciklā.
- Nosakiet piemērotus, faktiskajai slodzei atbilstošus drošības pasākumus.

3 Lietošana atbilstoši paredzētajam mērķim

CSC SYS 50 ir transportējams bīdāmais galda zāģis (galda zāģis ar iebūvētu bīdāmo galdu), kas paredzēts koksnes, laminētu koka plākšņu un plastikāta zāgēšanai. Izmantojot Festool piedāvātās īpašās zāģripas, ar instrumentiem var griezt arī nerūdītus melnos metālus un krāsainos metālus.

To neiesaka lietot minerālvieku plākšņu materiālu, piem., ģipškartona zāgēšanai. Abrazīvie putekļi rada paaugstinātu elektriskās piedziņas nodilumu.

NEDRĪKST apstrādāt azbestu saturošus materiālus.

Neizmantojiet griešanas un slīpēšanas diskus.

Ja lietojums ir neatbilstīgs, atbildību uzņemas lietotājs.

3.1 Zāga asmeni

Kopā ar elektroinstrumentu drīkst izmantot vienīgi zāga asmenus ar sekojošiem datiem.

- Zāga asmeni atbilstoši EN 847-1
- Zāga asmens diametrs 168 mm
- Zāgējuma platums 1,8 mm
- Stiprinājuma atvērums 20 mm
- Asmens pamatnes plāksnes biezums 1,2 mm
- Piemgriešanās ātrumam līdz min-1 ērots griešanās ātrumam līdz 9500 min⁻¹

Festool zāga asmeni atbilst standartam EN 847-1.

Zāgējiet vienīgi materiālus, kuriem ir paredzēts attiecīgais zāga asmens.

Zāga plātnes no augsti leģēta ātrgriezējērauda ar augstu ražīgumu (HSS tērauds) izmantot nedrīkst.

4 Tehniskie dati

Ar akumulatoru darbināms bīdāmais galda zāģis	CSC SYS 50
Motora spriegums	36 V (2x 18 V) ---
Griešanās ātrums (brīvgaitā)	6800 min. ⁻¹
Piemēroti akumulatoru bloki	Festool sērija BP 18 ≥ 4 Ah
Stiprinājuma atvere	20 mm Ø
Vertikālais zāgēšanas leņķis	No -10° līdz -47°
Griezuma augstums ar 0°	0-48 mm*
Griezuma augstums ar 45°	0-34 mm*
Griezuma augstums ar 47°	0-33 mm*
Griezuma augstums ar -2°	0-48 mm*
Griezuma augstums ar -10°	21-32 mm*
Garināšanas griezuma platums ar 90°	450 mm
Garināšanas griezuma platums ar 45°	340 mm



UZMANĪBU

Veicot darbu ar elektroinstrumentu, radītā trokšņa emisija var radīt dzirdes traucējumus.

- Lietojiet dzirdes aizsarglīdzekļus.

Ar akumulatoru darbināms bīdāmais galda zāģis	CSC SYS 50
Garināšanas griezuma platumus ar 70°	140 mm
Paralēlā iezāģējuma platums	280 mm
Zāģēšanas leņķis	0-70°
Transportēšanas izmērs	512 x 396 x 296 mm
Galda augstums	228 mm
Frekvence	2402 Mhz-2480 MHz
Ekvivalentā izotropā starojuma jauda (EIRP)	<10 dBm
Kopējais svars bez akumulatoru bloka	20,2 kg

* Zāģripas un elektroinstrumenta ražošanas pielades var nodrošināt arī augstākus griezumus.

5 Instrumenta elementi

Parādītie attēli atrodas vācu valodā sniegtajā lietošanas pamācībā.

- [1-1] Noturvieta
- [1-2] Dzeses gaisa atvere
- [1-3] Galvenais pārslēgs
- [1-4] Stāvokļa LED indikators
- [1-5] Nofiksējamās leņķa atdures bloķēšanas svira
- [1-6] Bīdāmais galds
- [1-7] Nofiksējamās leņķa atdures grope
- [1-8] Festool FS skavas grope
- [1-9] Galda ieliktnis
- [1-10] Iekšējā sešstūra stieņatslēga
- [1-11] Asmens kīļa slēptais griezums
- [1-12] Asmens kīlis ar aizsargpārsegumu
- [1-13] Bīdspiekis, novietots bīdspiekū nodalījumā
- [1-14] Paralēlā atdure
- [1-15] Mēroga griešanas platuma gareniskie griezumi
- [1-16] Galda paplašinātājs
- [1-17] Galda paplašinātāja apturis
- [1-18] Darbības modulis
- [1-19] putekļu maisiņš
- [1-20] Rastrējošā leņķa atdure
- [1-21] Bloķēšanas spīles kariete
- [1-22] Stiprinājuma skavas
- [1-23] Sisteinera pārvalks
- [1-24] Pārnešanas rokturis

6 Darbības modulis

6.1 Vadības moduļa elementi

- [2-1] Leņķa poga
- [2-2] Augstuma poga
- [2-3] Displejs
- [2-4] Pagriežamā poga

- [2-5] Palaides slēdzis
- [2-6] Apturēšanas slēdzis

6.2 Displeja elementi

Displejā [2-3] atkarībā no konteksta tiek attēloti dažādi elementi.

- [2-7] X puses pozīcija no Y (ar asistentiem)
- [2-8] Piezīmju grafiskais dialoglodziņš
- [2-9] Informācijas teksta dialoglodziņš
- [2-10] Fokusa līnijas izvēles iespēja
- [2-11] Izlase, novietošanas pozīcija
- [2-12] Griezuma leņķis (galvenais ekrāns)
- [2-13] Griezuma augstums (galvenais ekrāns)
- [2-14] Akumulatora ietilpības indikators
- [2-15] **Bluetooth®** savienojuma statuss (ar aktīvu Bluetooth® funkciju)
- [2-16] Izlašu piesaiste (galvenais ekrāns)

7 Lietošanas uzsākšana

7.1 Elektroinstrumenta uzstādīšana



BRĪDINĀJUMS

Nelaimes gadījumu risks

Elektroinstrumenti uz nelīdzenas pamatnes var apgāzties.

- Elektroinstrumentam ir jābūt droši noliktam. Novietošanas virsmai jābūt līdzenui, labā stāvoklī un uz tās nedrīkst atrasties priekšmeti (piemēram, skaidas un atgriezumi).

- Elektroinstrumentu novietojiet horizontālā pozīcijā, ar gumijas kājām uz stingras, līdzenes pamatnes.
- Atbrīvojet noslēgskavas [1-22] abās elektroinstrumenta pusēs.
- Ceļot augšup, noņemiet Systainer vāku [1-23].

7.2 Ekspluatācijas uzsākšana

Ieslēdzot elektroinstrumentu, tā displejā tiek attēloti turpmākie iestatījumi.

1. Valodas un mērvienību iestatīšana.
2. Asistents "Pirmie soli" izskaidro elektroinstrumenta lietošanas pamatprincipus.
3. Tieka veikts sākotnējais atsauces gājiens.
4. Kalibrējiet griezuma augstumu uz nulli (skatiet nodaļu 9.5).
5. Tieka attēlots galvenais ekrāns (griezuma leņķis/griezuma augstums).

Pārtraucot atsauces gājienu, tas tiks atkārtoti pieprasīts nākamajā elektroinstrumenta ieslēgšanas reizē.

7.3 Ieslēgšana un izslēgšana

Elektroinstrumenta ieslēgšana

- Ievietojiet akumulatoru blokus (skat. nodaļu 8).
- Nospiediet galveno slēdzi [1-3].
- Gaismas diode [1-4] sāk spīdēt. Atsauces gājiena nepieciešamības gadījumā displejā tiek attēlota attiecīgā informācija.
- Atsauces gājienna veikšana: grieziet pagriežamo pogu [2-4] un turiet to nospiestu.

- i** Lai sasniegtu nemainīgi precīzus darba rezultātus, mēs iesakām pēc elektroinstrumenta transportēšanas veikt sākotnējo iestatīšanu apkārtējās vides temperatūrā no 0 °C līdz 40 °C.

Zāģripas ieslēgšana

- Veiciet vajadzīgos iestatījumus ar vadības moduli (skat. nodaļu **9.1**).
- Uzlieciet sagatavi un nepieciešamības gadījumānofiksējet to bīdāmā galda gropē **[1-8]** ar Festool FS skavu.
- Raugiet, lai jūsu rokas neatrastos zāģēšanas zonā.
- Nospiediet ieslēdēju **[2-5]**
- Zāģripa sāk griezties.

Zāga asmens izslēgšana

- Lai izslēgtu zāga piedziņu, nospiediet apturēšanas slēdzi **[2-6]**.
- i** Ja zāģripa turpina griezties: Izslēdziet elektroinstrumentu ar galveno slēdzi **[1-3]** vai izņemiet akumulatoru bloku. Sazinieties ar Festool Service.

Elektroinstrumenta izslēgšana

- Nogaidiet, līdz apstājas zāga asmens.
- Izslēdziet elektroinstrumentu ar galveno slēdzi **[1-3]**.
- i** Pēc 4 dīkstāves stundām elektroinstrumenti pilnībā izslēdzas (šo laiku var mainīt Festool Work lietotnē).

8 Akumulators

Pirms akumulatoru bloka ievietošanas pārbaudiet, vai akumulatora pievienošanas vieta ir tīra. Ja akumulatora pievienošanas vieta ir netīra, tas var negatīvi ietekmēt kontaktus un izraisīt to bojājumus.

Kontakta traucējums var izraisīt ierīces pārkaršanu un bojājumus.

[3A] Noņemiet akumulatoru bloku.

[3B]  Ielieciet akumulatoru bloku līdz tasnofiksējas.

i Elektroinstrumentu var lietot tikai tad, ja ir ievietoti abi akumulatoru bloki un to lādiņš ir pietiekams. Informāciju par savietojamiem akumulatoru blokiem skatiet nodaļā **4**.

8.1 Uzlādes pakāpes indikators

Akumulatoru bloka uzlādes stāvoklis tiek attēlots displejā un Festool Work lietotnē. Akumulatoru bloku **[3B-1]** numuri ir norādīti pie akumulatoru saskarnēm.

i Sīkāku informāciju par uzlādes ierīci un akumulatoru bloku var atrast akumulatoru bloka un uzlādes ierīces lietošanas pamācībā.

9 Iestatījumi

 Papildu informāciju skatīt www.festool.com/QuickGuide-CSCSYS

9.1 Vadības moduļa iestatījumi

Pievērsiet uzmanību tam, lai zona ap zāģripu būtu brīva, kad veicat zāģripas iestatījumus.

Ar vadības moduli var veikt šādus iestatījumus:

- Valoda
- Vienība
- Rotācijas ātrums
- Zāģēšanas (zāģripas augstums)
- Zāģēšanas augstuma kalibrēšana
- Zāģēšanas leņķis (zāģripas leņķis)
- Zāģēšanas leņķa kalibrēšana
- Izlašu izvēle un izveide
- Atsauc. darb.
- Atiestatīt rūpnīcas iestatījumus

Turpmāko darbību veikšanai izvēlē ir pieejams asistents:

- Atsauces darbība
- Pirmās darbības
- Zāģēšanas augstuma kalibrēšana
- Zāģēšanas leņķa kalibrēšana
- Zāga asmens nomaiņa

Navigācija

Navigācija izvēlnē, asistenta iestatījumos vai starp dažādām izvēles iespējām

- Grieziet pagriežamo pogu **[2-4]** pa labi vai pa kreisi. Galvenās izvēles aktivizācija
- Divreiz nospiediet pagriežamo pogu.

Izvēle

Aktivizējiet asistētu vai apstipriniet izvēli

- Nospiediet pagriežamo pogu.

9.2 Festool App*

Elektroinstrumentu var konfigurēt Festool App. Šim mērķim vismaz vienam no abiem ievietotajiem akumulatoru blokiem jābūt Bluetooth® akumulatoru blokam.

- i** Kā savienot akumulatoru, izmantojot Bluetooth®, skatiet akumulatora lietošanas instrukcijā.
- i** Festool lietotnē jūs atradīs papildu informāciju par elektroinstrumenta lietošanu.

* Pieejams ne visās valstīs.

9.3 Apgriezienu skaita regulēšana

Ar vadības moduli var iestatīt 6, apstrādājamā materiāla īpašībām atbilstošas griešanās ātruma pakāpes.

9.4 Zāģēšanas augstuma iestatīšana

Zāģēšanas augstumu iestatiet ar vadības moduli.

- Nospiediet augstuma taustīju **[2-2]**.
- 10 sekunžu laikā ar pagriežamo pogu **[2-4]** iestatiet vēlamo griezuma augstumu.

i Lai iestatīšanas režīmu pabeigtu jau 10 sekundes pirms tā noilguma: Nospiediet augstuma taustīju.

i Griezuma augstuma iestatīšana desmitdalās: griešanas laikā turiet nospiestu pagriežamo pogu.

9.5 Zāģēšanas augstuma kalibrēšana

Pēc pirmās palaišanas, kā arī pēc zāģripas diametra mainīšanas jākalibrē griezuma augstums. Izmainīts

zāgripas diametrs var rasties zāgripas atkārtotas asināšanas vai nomaīnas dēļ.

Sāciet kalibrēšanu ar izvēlnes punktu "Kalibrēt griezuma augstumu" displejā. Sekojiet norādījumiem displejā.

- Nospiediet riteni, lai nolaistu zāgripu zem galda.
- Novietojiet ūsu pabiru līsti uz bīdāmā galda pie leņķa bloķēšanas attura (kā gala griezuma gadījumā).
- Nospiediet riteni, lai apstiprinātu soli.
- Ieslēdziet zāgripu ar starta slēdzi **[2-5]**.
- Veiciet gala griezumu. Pie tam lēnām grieziet riteni, lai zāgripu lēnām un pakāpeniski virzītu uz augšu.
- Ja zāgripa atdurās pret pabiru līsti, ir sasniegts nulles punkts un zāgripu var izslēgt.
- Nospiediet riteni, lai saglabātu šo iestatījumu kā jaunu nulles pozīciju.

9.6 Zāgēšanas leņķa iestatīšana



UZMANĪBU

Saspiešanas bīstamība

Iestatot griešanas leņķi, pārvietojas arī nosūkšanas kanāls.

- Neievietojiet rokas vai priekšmetus starp nosūkšanas kanālu un bīdāmo galdu.

Zāgēšanas leņķi iestatiet vadības modulī.

- Nospiediet leņķa taustiņu **[2-1]**.
- Vēlamo leņķi 10 sekunžu laikā iestatiet ar pagriežamo pogu **[2-4]**.
- i** Lai iestatīšanas režīmu pabeigtu jau 10 sekundes pirms tā noilguma: Nospiediet leņķa taustiņu.
- i** Griezuma leņķa iestatīšana ar desmitdaļas pakāpi: griešanas laikā turiet nospiestu pagriežamo pogu.

9.7 Zāgēšanas leņķa kalibrēšana

Ja zāgis ievadīto griezuma leņķi vairs nezāgē pareizi:

- Kalibrējiet griezuma leņķi ar vadības modula asistenta palīdzību.

9.8 Izlases

Kā izlases var saglabāt četras bieži izmantotās griezuma augstuma un griezuma leņķa kombinācijas. Kā piektā izlase "P", kas nav maināma, ir saglabāta stāvēšanas pozīcija. Tā tiek attēlota tikai tad, ja aktīvajā pozīcijā neizdevās uzlikt Systainer vāku.

Izlases izvēle

- Galvenajā ekrānā ar pagriežamo pogu atlaist izlašu pāri **[2-11]**.
- Nospiediet pagriežamo pogu un turiet to, līdz zāgripa ir pievirzījusies pozīcijā.

Izlases saglabāšana

- Iestatiet vēlamo griezuma augstuma un leņķa kombināciju.
- Vienlaikus nospiediet leņķa un augstuma taustiņu.
- Ar pagriežamo pogu atlaist vēlamo izlases pozīciju **[2-11]**.
- Apstiprīriet izvēli, nospiežot pagriežamo pogu.

9.9 Skaldķīlis



BRĪDINĀJUMS

Savainojumu risks

- Pirms veikt darbus ar elektroinstrumentu, izslēdziet to ar galveno slēdzi un izņemiet no elektroinstrumenta akumulatoru bloku.



BRĪDINĀJUMS

Savainojumu risks

- Neveiciet darbus bez asmens ķīļa.

Asmens ķīlis ar aizsargpārsegumu [1-12]

Ja iespējams, vienmēr lietojiet asmens ķīli ar aizsargpārsegumu.

Asmens ķīla slēptais griezums [1-11]

Slēptiem griezumiem vai rievām.

Skaldķīla demontāža, 1. iespēja [4A]

- **1** Pārvietojiet zāgripu ar vadības moduli stāvēšanas pozīcijā (Atlaist izlasi "P").
- **2** Iespiediet iekšējā sešstūra atslēgu **[1-10]** jaudas plāksnītes atverē un **3** izņemiet skaldķīli, ceļot to augšup.
- **4** Ievietojiet iekšējā sešstūra skrūvi atpakaļ attiecīgajā stiprinājumā **[1-10]**.

Skaldķīla demontāža, 2. iespēja [4B]

- Demontējiet noseglāksni (skat. nodaļu **9.16**).
- **1** Nospiediet skaldķīla fiksatoru, turiet to nospiestu un izvelciet skaldķīli, ceļot to augšup.
- Piemontējiet atpakaļ noseglāksni.

Skaldķīla montāža [4c]

- Iespiediet skaldķīli no augšpusēs, līdz tas nodokšējas. **BRĪDINĀJUMS!** Risks savainoties! Pārbaudiet, vai skaldķīlis ir pareizi nodokšēts.

9.10 Nosūkšana



BRĪDINĀJUMS

Veselības apdraudējums putekļu dēļ

- Nekādā gadījumā nestrādājiet bez nosūkšanas ierīces.
- Ievērojiet attiecīgās valsts noteikumus.
- Kad zāgējat kancerogēnus materiālus, vienmēr ir jābūt pievienotam piemērotam mobilajam nosūcējam saskaņā ar valsts noteikumiem. Neizmantojiet putekļu savākšanas maisiņu.

Iekšējā uzsūkšana

- Pagriežot pa labi putekļu **[5-1]** savākšanas maisiņa **[5-3]** savienotāju, pievienojiet to sūkšanas īscaurulei **[5-2]**.
- Lai iztukšotu putekļu savākšanas maisiņu, tā savienojuma elementu noņemiet no sūkšanas īscaurules, pagriežot pa kreisi.

Veidojoties nosprostojumiem aizsargpārsegā, var tikt nevēlami ieteikmētas instrumenta drošības funkcijas. Tāpēc, lai izvairītos no nosprostojumiem, ieteicams iizmantot mobilo putekļsūcēju, to darbinot ar pilnu jaudu.

Zāģējot plastmasu (piem., MDF), iespējama statiskā sprieguma veidošanās. Tāpēc šādā gadījumā strādājiet, izmantojot mobilo putekļsūcēju kopā ar antistatisko uzsūkšanas šķūteni.

Festool mobilais vakuumsūcējs Absaugmobil

Pie nosūkšanas īscaurules [5-2] var pievienot Festool mobilo nosūcēju, kura sūkšanas šķūtenes diametrs ir 27 mm.

Sūkšanas šķūtenes savienotādetaļa tiek ievietota savienotādetaļā [5-2].

UZMANĪBU! Ja netiek izmantota antistatiska uzsūkšanas šķūtene, var veidoties statiskā izlāde. Lietotājs var saņemt elektrisko triecienu, un elektroinstrumenta elektronika var tikt bojāta.

9.11 Galda paplašinātājs [6]

Darbvirsmas paplašināšanai, veicot garengriezumus no apm. 95 mm.

- ① ② Atvāziet galda paplašinātāju.
- ③ ④ Savāziet galda paplašinātāju.

9.12 Paralēlā atture

Paralēlās atdures montāža

- Attēls [7]

Garengriezumu platuma iestatīšana

- Attēls [8]

Atdures sliedes [9-1] iestatīšana

- Attēls [9A]

i Leņķa griezumiem vai ļoti zemu sagatavju apstrādei pagrieziet atdures sliedi [9-1] [9B]. Šādā gadījumā zemākā puse būs pavērsta pret zāģipu.

9.13 Bīdāmā galda iestatīšana

Bīdāmo galdu varnofiksēt divās pozīcijās.

Darba pozīcija

- Aizmugurējā pozīcija A, attēls [10]

Zāga asmens maiņas pozīcija

- Priekšējā pozīcija B, attēls [10]

UZMANĪBU! Savainojuma draudi. Vienmērnofiksējet bīdāmo galdu, ja tas netiek lietots bīdīšanai.

9.14 Rastrējošā leņķa atture

Rastrējošo leņķa atduri var izmantot kā šķērszāgēšanas vai leņķzāgēšanas atduri (savainojuma atture).



BRĪDINĀJUMS

Izmantotā instrumenta radīts negadījumu risks

- Atdures sliede [13-1] nedrīkst iesniegties zāģēšanas zonā.
- Visām rastrējošā leņķa skrūvēm un regulēšanas tapām zāģēšanas laikā jābūt cieši pievilktaim.

Nofiksējamās leņķa atdures montāža / novietošana pozīcijā

- Attēls [11]

Leņķa iestatīšana

- Attēls [12]

- Nofiksējamo leņķa atduri varnofiksēt 13 lietojamās leņķa pozīcijās.

Sānu pozīcijas atdures sliedes iestatīšana

- Attēls [13]

9.15 Izvēlieties zāga asmeni

Festool zāga asmeni ir marķēti ar krāsainu gredzenu. Ar gredzena krāsu tiek apzīmēts materiāls, kura apstrādei ir piemērots zāga asmens.

Nemiet vērā izmantojamā zāga asmens datus (skatīt sadaļu 3.1).

Krāsa	Materiāls	Simbols
Dzeltens	Koks	
Sarkans	Lamināts, minerālmateriāli	
Zils	Alumīnījs, plastmasa	

9.16 Zāga asmens nomaiņa



BRĪDINĀJUMS

Savainojumu risks

- Pirms veikt darbus ar elektroinstrumentu, izslēdziet to ar galveno slēdzi un izņemiet no elektroinstrumenta akumulatoru bloku.



UZMANĪBU

Savainojumu risks karsta un asa darbinstrumenta dēļ.

- Nelietojiet neonus un bojātus nomaināmos darbinstrumentus.
- Velciet aizsargcimdus, rīkojoties ar darbinstrumentiem.

Zāga asmens maiņas pozīcija

- Pārvietojiet zāģipu ar vadības bloku [14-9] zāģripas nomainās pozīcijā.

Noseglāksnes demontāža

- Pārvietojiet bīdāmo galdu [14-12] priekšējā gala pozīcijā. Nofiksējiet to ar [14-7] fiksācijas sviru.
- Ar pievienoto iekšējā sešstūra atslēgu [14-2] atskrūvējiet noseglāksnes skrūvi [14-11].
- Noņemiet noseglāksni [14-8].

Zāga asmens demontāža

- Demontējiet asmens kīli [14-10] (skat. nodaļu 9.9).
- Nospiediet vārpstas bloķēšanas taustiņu [14-1] un atskrūvējiet skrūvi [14-3] ar iekšējā sešstūra atslēgu (kreisā vītnē).
- Noņemiet skrūvi un atloku [14-4], izņemiet zāģipu, to ceļot augšup.

Zāga asmens montāža

- **BRĪDINĀJUMS!** Sekojiet, lai asmens skrūve un asmens balstpaplākšņu virsmas būtu tīras, un izmantojiet tikai tīras un nebojātas detaļas!
- Ievietojiet jaunu zāģipu un ārējo atloku.

BRĪDINĀJUMS! Zāģripas [14-5] un zāga [14-6] griešanās virzienam ir jāsakrīt! Šī nosacījuma

- neievērošanas gadījumā var rasties smagi savainojumi.
- levietotā stāvoklī zāgripas uzrakstam nav jābūt redzamam.
- Cieši pievelciet skrūvi (kraisā vītnē).
 - levietojet un cieši pieskrūvējet noseglāksni **[14-8]**.
 - levietojet asmens ķili.
 - levietojet attiecīgajā stiprinājumā **[1-10]** iekšējā sešstūra skrūvi.

10 Darbs ar elektroinstrumentu

10.1 Drošs darbs



Strādājot ar instrumentu, ievērojiet visus pamācības ievadā sniegtos drošības noteikumus, kā arī šādus norādījumus.

Pirms darba uzsākšanas

- Pārliecinieties, ka zāgripas aizsargpārsegs nav bojāts un nepieskaras zāgripai visos griezuma leņķos un augstumos. Zāgripas aizsargpārsega vāku kustība nedrīkst būt apgrūtināta.
- Galda plāksnei, noseglāksnei un galda ieliktnim nedrīkst būt bojājumu (piemēram, iegriezumu zāga spraugā). Bojātu daļu nomaiņu veiciet nekavējoties.
- Nekad nestrādājiet bez ievietotas noseglāksnes, apkopes vāka vai galda ieliktņa.
- Pārbaudiet, vai zāga asmens ir stingri iestiprināts.
- **UZMANĪBU! Pārkāšanas risks!** Pirms lietošanas pārliecinieties, ka akumulatora bloks ir stabili nofiksēts.
- Moguldiet apstrādājamo priekšmetu līdzeni un nenospriegotā veidā.

Darba laikā

- **Apgāšanās risks!** Apstrādājot ļoti lielas vai pārāk smagas sagataves, elektroinstrumenti var sasvērties.
- Zāģejot nevalkājiet aizsargcimdus. Aizsargcimdi var ieķerties zāga asmenī, tādējādi ievelkot plaukstu zāga asmenī.
- Lietotāja atrašanās vieta darba laikā: bīdāmā galda pusē, blakus zāgripas asij.
- Savainošanās briesmas, ko rada prom lidojošas daļas. Tās var savainot tuvumā esošās personas. Ievērojiet attālumu.
- Pārvietojet zāgi ar mērenu ātrumu, nepieļaujot zāga asmens pārkāšanu; zāģejot plastmasu, nepieļaujiet tās kušanu. Jo cietāka ir zāģējamā sagatave, jo mazākam jābūt padeves ātrumam.
- Nekad nemainiet elektroinstrumenta pozīciju, ja zāgripa griežas.
- Ja bīdspiekis **[1-12]** netiek izmantots, glabājiet to bīdspieka nodalījumā (**1. attēls**).

10.2 Izmantošanas veidi

Zāgi var izmantot kā

- **formātripzāgi**
ar bīdāmu galdu un šķērsatturi.
- **Mobilais ripzāga galds**
ar fiksētu bīdāmo galdu un garenatturi.

10.3 Garināšanas griezumi

Garināšanas un leņķa griezumus veiciet elektroinstrumenta kreisajā pusē. Vienmēr lietojiet nofiksējamo leņķa atduri (skat. nodaļu **9.14**).

10.4 Zāgēšana leņķī

- Zāgēšanai leņķī izmantojiet asmens ķili ar aizsargpārsegu (skat. nodaļu **9.9**).
- Demontējiet paralēlo atduri.
- Novietojet nofiksējamo leņķa atduri pozīcijā uz bīdāmā galda (skat. nodaļu **9.14**).
- Atbrīvojiet bīdāmā galda fiksatoru (skat. nodaļu **9.13**).
- Virziet sagatavi ar nofiksējamo leņķa atduri.

10.5 Garenzāgēšana

- Montējiet asmens ķili ar aizsargpārsegumu (skat. nodaļu **9.9**).
- Demontējiet nofiksējamo leņķa atduri (skat. nodaļu **9.14**).
- Piemontējiet paralēlo atduri (skat. nodaļu **9.12**).
- Veiciet garengriezumu.

10.6 Gareniskie leņķzāgējumi

- Izmantojiet asmens ķili ar aizsargpārsegu (skat. nodaļu **9.9**).
- Demontējiet nofiksējamo leņķa atduri (skat. nodaļu **9.14**).
- Piemontējiet paralēlo atduri (skat. nodaļu **9.12**).
- Ja zāgripa tiek sasvērtā paralēlās atdures virzienā **[9B]**:
 - Pagrieziet atdures sledi **[9-1]** tā, lai zemākā puse būtu pavērsta pret zāgripu, nodrošinot vairāk vietas bīdspiekim un novēršot zāgripas saskari ar atdures sledi.
 - Lietojiet bīdbloku*, ja starp aizsargpārsegu un atdures sledi nav pietiekami daudz vietas bīdspiekim.
 - Lai novērtu sagataves ieķilēšanos un prettriecienu, iestatiet atdures sledi tā, lai tās aizmugurējais gals atrastos 45°līnijas augstumā attiecībā pret zāgripas centru.
- Zāgripas sasveres leņķi iestatiet ar vadības moduli (skat. nodaļu **9.6**).
- Sagatavi pārvietojiet gar paralēlo atduri.

* Neietilpst piegādes komplektā.

10.7 Slēptie zāgējumi



BRĪDINĀJUMS

Atsitiņa radīts negadījumu risks

- Pabeidzot darbus, kuru laikā ir bijis nepieciešams noņemt asmens ķili ar aizsargpārsegu, noteikti uzstādīet atpakaļ asmens ķili ar aizsargpārsegu.

Aizliegts veikt sarežģītus slēptos zāgējumus, piemēram gremdzāgēšanu un izgriezumus.



Slēpto zāgējumu veidošanai izmantojiet spiedķemmi*, kas zāgēšanas laikā ļauj apstrādājamo priekšmetu stingri piespiest pie zāgēšanas galda.

* Neietilpst piegādes komplektā.

Slēptajiem zāgējumiem lietojiet asmens kīļa slēpto griezumu (skat. nodaļu **9.9**).

Gropes

- Gropes dziļumu (= griezuma augstums) iestatiet ar vadības moduli (skat. nodaļu **9.4**).
- Iestatiet paralēlās atdures (skat. nodaļu **9.12**).
- Iemontējet slēptā griezuma skaldķīli (skat. nodaļu **9.9**).
- Sagatavi pārvietojiet gar paralēlo atduri.
- Atkārtojiet procesu, līdz sasniegts vēlamais gropes platum.

Sānu gropes

- (i)** Veiciet pirmo zāgējumu apstrādājamā priekšmeta šaurajā malā.
- Iestatiet ar vadības moduli pirmā zāgējuma zāgēšanas augstumu (skat. nodaļu **9.4**).
 - Iestatiet paralēlās atdures (skat. nodaļu **9.12**).
 - Var veikt pirmo zāgējumu apstrādājamā priekšmeta šaurajā malā.
 - Apgrieziet apstrādājamo priekšmetu.
 - Iestatiet otrā griezuma augstumu.
 - Iestatiet paralēlās atdures.
- (i)** Izvēlieties attālumu līdz paralēlajai atdurei tā, lai iezāgētā grope neatrastos pie atdures malas.
- Var veikt otro zāgējumu apstrādājamā priekšmeta šaurajā malā.

10.8 Traucēkļu izņemšana [15]



BRĪDINĀJUMS

Savainojumu risks

- Pirms veikt darbus ar elektroinstrumentu, izslēdziet to ar galveno slēdzi un izņemiet no elektroinstrumenta akumulatoru bloku.
- Demontējiet noseglāksni (skat. nodaļu **9.16**).
- Atbloķeļiet zāgripas vāku **[15-1]** un atvāziet to lejup.
- UZMANĪBU!** Lietojiet aizsargcimdus. Izņemiet sagatavju atlikumus, izsūciet zonu ap zāgripu.
- Aizveriet zāgripas vāku, piemontējiet noseglāksni.
- Izvietojiet attiecīgajā stiprinājumā **[1-10]** iekšējā sešstūra skrūvi.

11 Transportēšana



UZMANĪBU

Savainošanās bīstamība!

Pārnesot elektroinstrumentu, tas var izslīdēt no rokām.

- Elektroinstrumentu vienmēr turiet ar abām rokām un abās pusēs aiz šim mērkim paredzētajiem rokturiem **[1-1]**.
- Nesot ar nešanas rokturi **[1-24]**, pārliecinieties, ka vāks irnofiksēts ar abām stiprinājuma skavām.



UZMANĪBU

Traumu risks

Bīdāmais galds var izvirzīties. Galda paplašinātāju var atvāzt.

- Elektroinstrumenti jātransportē šim nolūkam paredzētajā transportēšanas stāvoklī.

11.1 Elektroinstrumenta nodrošināšana (transportēšanas pozīcija)

- Pārvietojiet zāgripu ar vadības moduli stāvēšanas pozīcijā (Atlasiet izslasi "P").
- Izslēdziet elektroinstrumentu ar galveno slēdzi (skat. nodaļu **7.3**).
- Nofiksējiet bīdāmo galdu (skat nodaļu **9.13**).
- Savāziet galda paplašinātāju (skat. nodaļu **9.11**).
- Bīdiet atduru sliedes kopā, līdz abi stāvēšanas pozīcijas iestatījuma markējumi ir pavērsti viens pret otru (skat.. nodaļu **1**).
- Novietojiet elektroinstrumenta paralēlo atduri stāvēšanas pozīcijā **[16B]**.
- Izvietojiet vākā asmens kīli ar aizsargpārsegu un pārējos piederumus **[16A]**. Arī elektroinstrumenta sagatavi arnofiksējamo lenķa atduri var pārvietot stāvēšanas pozīcijā **[16B]**.
- Aizveriet vāku unnofiksējiet to ar abām stiprinājuma skavām.
- Elektroinstrumenti ir transportēšanas stāvoklī.

12 Apkalpošana un apkope



BRĪDINĀJUMS

Traumu risks, elektrotrietiena risks

- Veicot jebkurus apkopes un kopšanas darbus, vispirms vienmēr izņemiet akumulatoru bloku no elektroinstrumenta.
- Visus apkopes un remontdarbus, kuru veikšanai nepieciešams atvērt motora korpusu, lieciet veikt tikai autorizētā klientu apkalpošanas centrā.

Klientu apkalpošana un remonts ir veicams vienīgi ražotāja uzņēmumā vai servisa darbnīcās. Izmantojiet tikai **Festool oriģinālās rezerves daļas**.

Papildu informācija: www.festool.lv/apkalposana

- Bojātās aizsargierīces un citas daļas jāsalabo vai jānomaina atzītā specializētā darbnīcā, ja vien lietošanas pamācībā nav norādīts rīkoties citādi.
- Lai nodrošinātu netraucētu gaisa cirkulāciju caur dzesēšanas atvērumiem instrumenta korpusā, sekojiet, lai tie vienmēr būtu tīri un nenosegti.
- Notīriet putekļu nogulsnes, atlūzas un skaidas, tās nosūcot (skat. nodaļu **10.8**).
- Neiesmērējiet vai neelkojiet vārpstas augstuma un lenķa regulēšanai.

12.1 Galda paplašinātāja augstuma pāriestatīšana

- Attēls **[17]**

12.2 Bīdāma galda augstuma pāriestatīšana [18]

Ja bīdāmā galda augstums vairs neatbilst galda plāksnes augstumam:

- Pārvietojiet bīdāmo galdu priekšējā gala pozīcijā.

- Noņemiet nosegvāku [18-1] un atskrūvējet zem tā novietoto skrūvi.
- Pārvietojiet bīdāmo galdu aizmugurējā gala pozīcijā.
- Noņemiet nosegvāku [18-2] un atskrūvējet skrūvi.
- Pāriestatiet bīdāmā augstuma galdu ar iestatīšanas skrūvēm [18-3] un [18-4].
Griežot pa labi = nolaišana
Griežot pa kreisi = pacelšana
- Pieskrūvējet skrūves [18-1], [18-2], (3,5 Nm) un uzlieciet nosegvākus.

12.3 Bīdāmā galda maksimālā gājiena iestatīšana [19]

Ja bīdāmo galdu vairs nevar pārvietot tālāk par maksimālo pārvietošanas intervālu:

- Pārvietojiet bīdāmo galdu manuāli (ar spēku) līdz attiecīgajai priekšpuses un aizmugures gala pozīcijai, lai tā mala atrastos pie attiecīgā gājiena markējuma [19-1].

12.4 Bīdāmā galda vadotņu tīrīšana [20]

Ja bīdāmais galds pārvietojas ar grūtībām, tad cēlonis var būt bīdāmā galda vadotņu sliežu vai lodīšu gultņu piesārņojums.

- Iztīriet ar drāniņu četras bīdāmā galda [20-1] vadotnes sliedes un četras bīdāmā galda [20-2] vadotnes sliedes.
- Ja bīdāmais galds joprojām pārvietojas ar grūtībām, sazinieties ar ražotāju vai apstiprinātu servisa darbnīcu.

12.5 Nofiksējamās lenķa atdures pāriestatīšana

Taisnstūrainības regulēšana:

- Attēls [21]

12.6 Gala atduru tīrīšana [22]

Neveiksmīga atsauces gājiena gadījumā: Iztīriet gala atduru augstuma un lenķa iestatījuma pozīcijas.

- Pārvietojiet zāģripu augstākajā pozīcijā.
- Iestatiet 0° griezuma lenķi.
- Izslēdziet elektroinstrumentu ar galveno slēdzi un izņemiet akumulatoru blokus.
- Atvāziet galda paplašinātāju.
- **① ②** Noņemiet apkopes vāku [22-1].
- **③ ④** Iztīriet ar suku gala atduru augstuma iestatīšanas vadotnes apakšdaļu [22-3] un lenķi [22-4].
- Izvietojiet apkopes pārsegu un to cieši pieskrūvējet ar skrūvi [22-2].
- Izvietojiet akumulatoru blokus un ieslēdziet elektroinstrumentu ar galveno slēdzi.
- Nolaidiet zāģripu pilnībā lejup.
- Izslēdziet elektroinstrumentu ar galveno slēdzi un izņemiet akumulatoru blokus.
- Noņemiet apkopes vāku [22-1].
- **⑤** Iztīriet augstuma gala atdures [22-5] ar suku.
- Izvietojiet apkopes pārsegu un to cieši pieskrūvējet ar skrūvi [22-2].
- Demontējiet noseglāksni (skat. nodauļu 9.16).
- **⑥** Iztīriet lenķa gala atdures [22-6]+[22-7] ar suku.
- Piemontējiet noseglāksni.

Ja ar šo darbību rodas sarežģījumi, sazinieties ar sertificētu servisa darbnīcu vai ražotāju.

12.7 Paralēlās atdures noregulēšana pret zāģripu [23]

Ja sagataves augšdaļas kreisajā pusē (nofiksējamās lenķa atdures puse) rodas izrāvumi

- Ieskrūvējet skrūvi [23-1].
- Paralēlā atdure pārvietojas A virzienā.

Ja sagataves labajā pusē (paralēlās atdures puse) rodas izrāvumi

- izskrūvējet skrūvi [23-1].
- Paralēlā atdure pārvietojas B virzienā.

- i** Viens skrūves [23-1] apgrizeiens atbilst vienai kustībai A vai B virzienā par apm. 3,1 mm

Nepieciešamības gadījumā atkārtoti jāpāriestata paralēlās atdures spriegušanas spēks (skat. nodauļu 12.8).

- Ieskrūvējot skrūvi [23-1]: spriegušanas spēkam jāsamazinās.
- Izskrūvējot skrūvi [23-1]: spriegušanas spēkam jāpalielinās.

12.8 Paralēlās atdures nospriegušanas spēka pāriestatīšana [24]

- Ieskrūvējot skrūvi [24-1], spriegušanas spēks tiek palielināts.
- Izskrūvējot skrūvi, spriegušanas spēks tiek samazināts.

12.9 Bīdāmā galda noregulēšana attiecībā pret zāģripu [25]

- Pārvietojiet un nofiksējiet bīdāmo galdu priekšējā gala pozīcijā.
- Noņemiet nosegvāku [25-1].
 - **①** Lai to atbrīvotu, nospiediet uz abiem punktiem.
 - **②** Novelciet nosegvāku.
- **③** Noņemiet nosegvāku [25-2] un nedaudz atskrūvējiet zem tā novietoto skrūvi.
- Pārvietojiet bīdāmo galdu aizmugurējā gala pozīcijā.
- **④** Noņemiet nosegvāku [25-3] un nedaudz atskrūvējiet zem tā novietoto skrūvi.
- **⑤** Noregulējiet brīvgriezumu ar skrūvi [25-4].
- NORĀDĪJUMS :** NEREGULĒJIET skrūvi [25-5]. Citādi bīdāmais galds pārvietosies smagnēji.
- **⑥** Cieši pieskrūvējet + **⑦** skrūves.
- Uzlieciet atpakaļ visus nosegvākus.

13 Piederumi

Piederumu un instrumentu pasūtījuma numurus skatiet www.festool.lv.

14 Apkārtējā vide

 **Neizmetiet elektroierīces, nolietotās baterijas un akumulatoru blokus sadzīves atkritumu tvertnē.** Nolietotos instrumentus, to piederumus un iesaiņojuma materiālus nogādājiet atkārtotai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā. Ievērojet spēkā esošos nacionālos noteikumus.

Pirms utilizācijas nolietotās baterijas, akumulatoru blokus un spuldzes ir nesabojājot jāizņem no elektroiekārtas. Tādējādi šie komponenti var būt efektīvi pārstrādāti.

Atbilstoši Eiropas Kopienas direktīvai par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām iekārtām un šīs direktīvas atspoguļojumiem nacionālajos likumdošanas aktos, nolietotās elektroierīces jāsavāc atsevišķi un jāpākļauj otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Informāciju par savākšanas punktiem skatiet www.festool.com/environment.

Informācija par īpaši bīstamām vielām: www.festool.lv/reach

15 Vispārēji norādījumi

15.1 Bluetooth®

Vārdiskais apzīmējums Bluetooth® un to saturošie logotipi ir firmas Bluetooth SIG, Inc. reģistrētas preču zīmes, kas tiek lietotas saskaņā ar firmai TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG un līdz ar to arī firmai Festool izsniegtos licencī.

16 Klūmu novēršana

Klūme	Iespējamie cēloņi	Novēršana
Displejā netiek attēlots rādījums.	Viens vai abi akumulatoru bloki ir izlādējušies. Ievietots nepareizs akumulatoru bloks.	Uzlādējiet akumulatoru blokus. Izmantojiet atbilstošus akumulatoru blokus (skat. nodaļu 4).
Displejs neko neattēlo.	Displeja bojājums.	Sazinieties ar sertificētu servisa darbnīcu vai ražotāju.
Displeja teksti nepareizā valodā.		Atvērt apakšējo ierakstu galvenajā izvēlnē. Tad tur izvēlēties vēlamo valodu.
Displejs attēlo brīdinājuma ziņojumu.	Brīdinājums par, piem., pārkaršanu.	Ievērojiet informatīvo tekstu dialoglogā un apstipriniet ziņojumu ar fokusa līniju.
Displejs attēlo kļūdu.	Elektroinstrumenti mēģina atrisināt problēmu, piemēram, pārkaršanu. Elektroinstrumenti ir bojāts.	Sekojet displejā redzamajām norādēm. Sazinieties ar sertificētu servisa darbnīcu vai ražotāju.
Statusa LED indikators mirgo sarkanā krāsā.	Ievietota nepareiza akumulatora kombinācija. Pazemināts spriegums sistēmas iedarbināšanas laikā (pārāk zems akumulatora lādiņš).	skatīt sadaļu 4. Nomainiet akumulatoru bloku.
Systainer vāku nevar aizvērt.	Piederumi neatrodas novietošanas pozīcijās.	Novietojiet elektroinstrumentu transportēšanas pozīcijā (skatiet nodaļu 11.1).
Iekšējā sešstūra atslēgu nevar ievietot jaudas plāksnītes atdurē.	Zāģripa neatrodas stāvēšanas pozīcijā.	Pārvietojiet zāģripu ar vadības bloku stāvēšanas pozīcijā (skat. nodaļu 9.8).
Griezuma leņķis neatbilst displeja norādēm.	Griezuma leņķis ir pāriestatīts.	Veiciet griezuma leņķa kalibrēšanu (skatiet nodaļu 9.7).
Griezuma augstums neatbilst displeja norādēm.	Griezuma augstums ir pāriestatīts.	Veiciet griezuma leņķa kalibrēšanu (skatiet nodaļu 9.5).

15.2 Informācija par datu aizsardzību

Elektroinstrumenti satur mikroshēmu, kurā tiek automātiski uzkrāti un saglabāti dati par instrumentu un tā lietošanu. Saglabātajos datos nav tiešu norāžu uz konkrētu personu.

Šos datus var nolasīt ar īpašām bezvadu ierīcēm, ko Festool izmanto vienīgi, lai diagnosticētu klūmes, veiktu remontus un noteiktu garantiju, kā arī, lai uzlabotu elektroinstrumenta kvalitāti un pilnveidotu tā konstrukciju. Uzkrātos datus nedrīkst izmantot citiem mērķiem bez iepriekšējas klienta piekrišanas.

15.3 Norādes par licenci

Norādes par produktā iespējami izmantotajām atklātā pirkoda licencēm jūs atradīsīt Festool lietotnē*

Informācija > Open-Source licences instrumentiem.

* Pieejams ne visās valstīs.

15.4 ES atbilstības deklarācija

ES atbilstības deklarācija atrodama lietošanas instrukcijā vācu valodā.

Neveiksmīgs atsauses gājiens	Intervālu nav iespējams sasniegt. Iztīriet gala atdures (skat. nodaļu 12.6). Gala atduru piesārnojums.	
Bīdāmais galds un galda plāksne neatrodas vienādā augstumā.	Pāriestatīts bīdāmā galda augstums.	Pāriestatiet bīdāmā galda augstumu (skat. nodaļu 12.2).
Galda paplašinātājs un galda plāksne neatrodas vienādā augstumā.	Pāriestatīts galda paplašinātāja augstums.	Atkārtoti iestatiet galda paplašinātāja augstumu (skat. nodaļu 12.1).
Bīdāmo galdu vairs nevar pilnībā pārvietot uz abām pozīcijām.	Pāriestatīts maksimālā gājiena iestatījums.	Atkārtoti iestatiet bīdāmā galda maksimālo gājienu (skat. nodaļu 12.3).
Bīdāmais galds pārvietojas ar grūtībām.	Piesārņotas vadotņu sliedes. Piesārņoti lodīšu gultņi.	Notīriet vadotņu sliedes ar drāniņu (skatiet nodaļu 12.4). Sazinieties ar sertificētu servisa darbnīcu vai ražotāju.
Zāģēšanas laikā radīti izplēsumi	Pāriestatīta brīvgriezuma paralēlā atdure.	Noregulējiet paralēlo atduri attiecībā pret zāgripu (skat. nodaļu 12.7).
Dzinējs darbojas ar samazinātu jaudu	Dzinēja temperatūra ir pārāk augsta. Apgriezeni tika samazināti, lai nodrošinātu ātru atdzišanu caur dzinēja ventilāciju.	Pēc atdzišanas elektroinstrumenti automātiski atsāk darboties ar pilnu jaudu. Darbus atsāciet tikai brīdī, kad dzesēšana ir pabeigta.

Lietuviškai

Turinys

1 Simboliai.....	17
2 Saugos nurodymai.....	18
3 Naujojimas pagal paskirtj.....	22
4 Techniniai duomenys.....	22
5 Prietaiso elementai.....	23
6 Valdymo modulis.....	23
7 Eksplotavimo pradžia.....	23
8 Akumuliatorius.....	24
9 Nustatymai.....	24
10 Darbas su elektriniu īrankiu.....	27
11 Transportavimas.....	28
12 Techninė priežiūra ir aptarnavimas.....	28
13 Reikmenys.....	29
14 Aplinka.....	29
15 Bendrieji nurodymai.....	30
16 Sutrikimų šalinimas.....	30

1 Simboliai



! Jspėjimas apie bendrojo pobūdžio pavojus



! Jspėjimas apie elektros smūgio pavojų



! Pirštų ir plaštakų prispaudimo pavojus.



Skaityti naudojimo instrukciją, saugos nurodymus.



Dirbant užsidēti ausines.



Keičiant īrankį, mūvēti apsaugines pirštines.



Nemesti į buitinius šiukšlynus.



Prietaise yra lustas duomenims įsiminti. Žr. skyrių 15.2



CE atitinkties ženklas



Patarimas, nurodymas



Akumuliatoriaus įdėjimas.



Akumuliatoriaus nuėmimas.



Pjūklo ir pjovimo disko sukimosi kryptis



Parkavimo padėties nustatymo žyma



Skėlimo pleištui pakeisti pjovimo diską per valdymo modulį nustumti į parkavimo padėtį.

2 Saugos nurodymai

2.1 Bendrieji saugos nurodymai dirbantiems su elektriniais įrankiais

ISPĖJIMAS! Perskaitykite visus saugos nurodymus, instrukcijas, pasižiūrėkite iliustracijas ir techninius duomenis, pateiktus šio elektrinio įrankio naudojimo instrukcijoje. Toliau pateiktų instrukcijų nepaisant, kyla elektros smūgio, gaisro ir / arba sunkių sužalojimų pavojus.

Išsaugokite visus saugos nurodymus ir instrukcijas, kad galėtumėte juos pažiūrėti ateityje.

Saugos nurodymuose vartojamas terminas „elektrinis įrankis“ reiškia ir iš elektros tinklo maitinamus elektrinius įrankius (su elektros maitinimo kabeliu), ir akumulatorinius elektrinius įrankius (be elektros maitinimo kabelio).

1 SAUGA DARBO VIETOJE

- Jūsų darbo zona turi būti švari ir gerai apšviesta.** Netvarkingose ar neapšvestose darbo zonose gali jvykti nelaimingų atsitikimų.
- Su elektriniu įrankiu nedirkite sprogioje aplinkoje, kurioje yra degių skysčių, dujų arba dulkių.** Veikdami elektriniai įrankiai kibirkščiuoja ir gali uždegti dulkes ar garus.
- Kai dirbate su elektriniu įrankiu, savo darbo vietoje neleiskite būti vaikams ir kitiems asmenims.** Atitraukė dėmesį nuo darbo, galite prarasti elektrinio įrankio valdymo kontrolę.

2 APSAUGA NUO ELEKTROS

- Elektrinio įrankio maitinimo kabelio kištukas turi atitikti elektros lizdą. Kištuko jokiu būdu negalima keisti. Kartu su turinčiais apsauginių įžeminimą elektriniais įrankiais nenaudokite tarpinių kištukų.** Originalūs kištukai, tiksliai atitinkantys elektros lizdą, mažina elektros smūgio riziką.
- Venkite kūno kontakto su įžemintais paviršiais – vamzdžiais, šildymo įrenginiais, viryklėmis ir šaldytuvais.** Kai žmogaus kūnas yra įžemintas, padidėja elektros smūgio tikimybė.
- Elektrinius įrankius saugokite nuo lietaus ir drėgmės.** J elektrinį įrankį prasiskverbės vanduo didina elektros smūgio riziką.
- Prijungimo kabelio nenaudokite ne pagal paskirtį: elektrinio įrankio neneškite pačių už kabelio, nekabinkite už kabelio, netraukite už kabelio, norédami kištuką ištraukti iš elektros lizdo.** Elektros maitinimo kabelį saugokite nuo karščio, tepalų, aštriu briaunų ar judančių daiktų. Pažeisti ar susipynę kabeliai didina elektros smūgio riziką.
- Su elektriniu įrankiu dirbdami lauke, naudokite tik tokius ilginimo kabelius, kurie tinkā naudoti ir lauko sąlygomis.** Lauko sąlygoms tinkančio ilginimo kabelio naudojimas mažina elektros smūgio riziką.
- Kai darbo su elektriniu įrankiu drėgoje aplinkoje išvengti negalima, naudokite apsauginę nuotékio relé.** Kai elektrinį prietaisą maitinančioje grandinėje yra sumontuota apsauginė nuotékio relé, sumažėja elektros smūgio rizika.

3 ŽMONIŲ SAUGA

- Dirbdami su elektriniu įrankiu, būkite atidūs, sutelkite dėmesį į darbą ir vadovaukitės sveika nuovoka.** Elektrinio įrankio nenaudokite, jeigu esate pavargę, paveikti narkotikų, alkoholio arba vaisių. Dirbant su elektriniu įrankiu, neatidumo minutė gali tapti sunkių sužalojimų priežastimi.
- Dirbdami naudokite asmeninės apsaugos priemones ir visada užsidėkite apsauginius akinius.** Asmeninių apsaugos priemonių – respiratoriaus, neslystančių apsauginių batų, apsauginio šalmo ar ausinių naudojimas, priklausomai nuo darbo su elektriniu įrankiu pobūdžio, mažina sužalojimų riziką.
- Saugokitės atsitiktinio paleidimo. Prieš jungdami prie elektros maitinimo tinklo ir / arba įdėdami akumuliatorių, imdami į rankas ar nešdami, įsitikinkite, kad elektrinis įrankis yra išjungtas.** Jeigu nešdami elektrinį įrankį pirštą laikysite ant jungiklio arba elektrinį įrankį įjungsite į elektros tinklą tada, kai jungiklis nėra išjungtas, tai gali tapti nelaimingo atsitikimo priežastimi.
- Prieš elektrinį įrankį įjungdami, pašalinkite iš jo nustatymo įrankius ar veržlinius raktus.** Elektrinio įrankio besisukančioje dalyje esantis įrankis ar paliktas raktas gali tapti sužalojimų priežastimi.
- Venkite nenormalios kūno padėties. Dirbdami stovėkite tvirtai ir visada išlaikykite kūno pusiausvyrą.** Taip galésite geriau kontroliuoti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
- Vilkékite tinkamą aprangą. Nevilkékite platių drabužių, nesidékite papuošalų.** Plaukus, drabužius ir pirštines saugokite nuo besisukančių prietaiso dalių. Laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus besisukančios dalys gali pagriebti.
- Jeigu galima sumontuoti dulkių nusiurbimo ir gaudymo įrenginius, juos reikia prijungti ir tinkamai naudoti.** Dulkių nusiurbimo naudojimas gali sumažinti dulkių keliamą grėsmę.
- Nemanykite, kad esate saugūs ir į elektrinių įrankių saugaus eksploatavimo taisykles galite nekreipti dėmesio, net jeigu elektrinį įrankį seniai naudojate ir esate su juo susipažinę.** Nedėmesingas elgesys gali akimirksniu tapti sunkių sužalojimų priežastimi.

4 ELEKTRINIO ĮRANKIO NAUDOJIMAS IR PRIEŽIŪRA

- Elektrinio įrankio neperkraukite. Savo darbui naudokite jam skirtą elektrinį įrankį.** Su tinkamu elektriniu įrankiu Jūs dirbsite geriau ir saugiau, jei neviršysite nurodytos galios.
- Elektrinio įrankio nenaudokite, jeigu sugedės jo jungiklis.** Elektrinis įrankis, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jį reikia remontuoti.
- Prieš imdamiesi nustatymu, keičiamojį įrankio keitimo ar elektrinį įrankį tiesiog padėdami į šalį, iš elektros lizdo ištraukite maitinimo kabelio kištuką ir / arba iš elektrinio įrankio išimkite akumuliatorių.** Ši atsargumo priemonė leis išvengti netycinio elektrinio įrankio įjungimo.
- Nenaudojamus elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.** Neleiskite elektrinių įrankių naudotis asmenims, nesusipažinusiem su jo veikimu ar neskaičiusiems

- šių saugos nurodymų.** Elektriniai jrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nepatyrę asmenys.
- e. **Elektrinius jrankius ir keičiamuosius jrankius rūpestingai prižiūrėkite. Tikrinkite, ar judančios dalys veikia nepriekaištingai ir niekur neklūva, ar nėra sulaužytos ar pažeistos taip, kad bloginų elektrinio jrankio veikimą. Prieš elektrinį jrankį naudodami, pažeistus jo elementus suremontuokite.** Blogai techniškai prižiūrimi elektriniai jrankiai yra daugelio nelaimingų atsitikimų priežastis.
- f. **Pjovimo jrankiai turi būti švarūs ir aštřūs.** Rūpestingai prižiūrėti pjovimo jrankiai su aštromis pjovimo briaunomis mažiau stringa ir juos yra lengviau valdyti.
- g. **Elektrinj jrankj, reikmenis, keičiamuosius jrankius ir t. t. naudokite vadovaudamiesi šiais nurodymais. Kartu įvertinkite darbo slygas ir vykdomą darbą.** Elektrinius jrankius naudojant ne pagal paskirtį, yra pavojuj sukelti pavojingas situacijas.
- h. **Rankenos ir jų laikymo paviršiai turi būti sausi, švarūs ir neriebaluoti.** Slidžios rankenos ir jų laikymo paviršiai neleidžia saugiai valdyti ir kontroliuoti elektrinj jrankj netikėtose situacijose.

5 AKUMULIATORINIO JRankIO NAUDOJIMAS IR PRIEŽIŪRA

- a. **Akumuliatorius įkraukite tik gamintojo rekomenduojamais krovikliais.** Krovikliu, skirtu konkrečiam akumuliatorių tipui, įkraunant kitus akumuliatorių, yra gaisro pavojuj.
- b. **Su elektriniais jrankiais naudokite tik tam tikslui numatytais akumuliatorius.** Naudojant kitokius akumuliatorių, galimi sužalojimai ir yra gaisro pavojuj.
- c. **Nenaudojamā akumuliatorių laikykite toliau nuo savarželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ir kitų smulkų metalinių daiktų, kurie galėtų trumpai sujungti kontaktus.** Akumuliatoriaus kontaktų trumpasis jungimas gali tapti nudegimui ar gaisro priežastimi.
- d. **Iš netinkamai naudojamo akumuliatoriaus gali ištekėti skystis. Venkite kontakto su šiuo skysčiu. Ant odos patekusj skysti nuplaukite vandeniu. Skysčio patekusj akis, kreipkitės į gydytoją.** Akumuliatoriaus skystis gali sudirginti arba chemiškai nudeginti odą.
- e. **Nenaudokite pažeistų arba kaip nors pakeistų akumuliatorių.** Pažeistų arba kaip nors pakeistų akumuliatorių veikimas yra nenuspējamas, todėl visada yra gaisro, sprogimo ar sužalojimo pavojuj.
- f. **Akumuliatorius saugokite nuo ugnies ir per aukštos temperatūros.** Ugnis arba aukštėsnė kaip 130 °C temperatūra gali sukelti akumuliatoriaus sprogimą.
- g. **Laikykites visų įkrovimo instrukcijų ir akumuliatoriaus arba akumuliatorinio jrankio niekada nejkraukite už naudojimo instrukcijoje nurodyto temperatūrų diapazono ribų.** Netinkamas įkrovimas arba įkrovimas už leistino temperatūrų diapazono ribų gali sugadinti akumuliatorių ir didinti gaisro pavojuj.

6 SERVISAS

- Remontuoti savo elektrinj jrankj leiskite tik kvalifikuotiem specialistams ir reikalaukite, kad jie naudotū tik originalias atsargines dalis.** Taip bus užtikrinta, kad bus išlaikytas elektrinio jrankio eksplotacacinis saugumas.
- Niekada nevykdykite pažeistų akumuliatoriu techninės priežiūros.** Visą akumuliatorių techninę priežiūrą turi vykdyti tik gamintojas arba įgaliotos klientų aptarnavimo įmonės.

Laikykites kroviklio ir akumuliatoriaus naudojimo instrukcijų.

2.2 Saugos nurodymai dėl stalinių diskinių pjūklų

1) Saugos nurodymai dėl apsauginio gaubto

- **Apsauginius gaubtus laikykite sumontuotus.** Apsauginiai gaubtai turi būti parengtos veikti būklės ir tinkamai sumontuoti. Klibantys, pažeisti ar netinkamai veikiantys apsauginiai gaubtai turi būti suremontuoti arba pakeisti.
- **Pjaustymui visada naudokite pjovimo diskos apsauginj gaubtā ir skėlimo pleištā.** Pjaustant, kai pjovimo diskas pjauna per visą ruošinio storj, apsauginis gaubtas ir kiti saugos įtaisai mažina riziką susižaloti.
- **Atlikę paslėptus pjūvius, pvz., užkaity, pjaustymą apverčiant ruošinj arba griovelij frezavimą, skėlimo pleištā vėl pritvirtinkite jo viršutinėje galinėje padėtyje. Apsauginj gaubtā uždékite tuo metu, kai skėlimo pleištās yra viršutinėje galinėje padėtyje.** Apsauginis gaubtas ir skėlimo pleištās mažina riziką susižaloti.
- **Prieš įjungdami elektrinj jrankj įsitinkinkite, kad pjovimo diskas neliečia apsauginio gaubto, skėlimo pleišto ar ruošinio.** Atsitiktinis šių komponentų kontaktas su pjovimo disku gali sukelti pavojingą situaciją.
- **Skėlimo pleištā tiksliau nustatykite vadovaudamiesi šioje naudojimo instrukcijoje pateiku aprašymu.** Jeigu atstumai, padėtis arba išlyginimas bus netinkami, skėlimo pleištās nepadės efektyviai išvengti atatrankos.
- **Kad skėlimo pleištās galėtų veikti, jis turi būti pjovimo plyšyje.** Į per trumpus ruošinius skėlimo pleištās įsiterpti negali, todėl, juos pjaunant, pleištās yra visiškai neveiksmingas. Esant tokioms sąlygomis, su skėlimo pleištā atatrankos išvengti negalima.
- **Naudokite skėlimo pleištā atitinkantj pjovimo diskā.** Kad skėlimo pleištās tinkamai funkcionuotu, pjovimo diskos skersmuo turi tiki atitinkamam skėlimo pleištui, bazinis pjovimo diskas turi būti plonesnis už skėlimo pleištą, o dantų plotis turi būti didesnis už skėlimo pleišto storj.

2) Saugos nurodymai vykdantiems pjovimo darbus

-  **PAVOJUS:** Pirštū ir plaštakū nekiškite prie pjovimo diskos ar į pjovimo zoną.
- **Neatidumo akimirką ar nuslydusi jūsų ranka gali pakrypti pjovimo diskos link ir galima sunkiai susižaloti.**
- **Ruošinj paduokite tik priešinga pjovimo diskos sukimuisi kryptimi.** Ruošinj paduodant ta pačia kryptimi, kaip ir pjovimo diskos sukimosi kryptis virš

- stalo, ruošinys ir Jūsų ranka gali būti įtraukti į pjovimo diską.
- **Pjaudami išilginius pjūvius, ruošiniui paduoti niekada nenaudokite suleidimo atramos, o pjaudami skersinius pjūvius su suleidimo atrama, niekada papildomai nenaudokite lygiagrečiosios atramos ilgiui nustatyti.** Ruošinio padavimas su lygiagrečia atrama ir suleidimo atrama tuo pačiu metu didina tikimybę, kad pjovimo diskas įstrigs ir sukels atatranką.
 - **Pjaudami išilginius pjūvius, visada užtirkinkite pilną ruošinio kontaktą su atramine liniuote, o ruošinio padavimo jėgą visada kreipkite tarp atraminės liniuotės ir pjovimo disko. Kai atstumas tarp atraminės liniuotės ir pjovimo disko mažesnis kaip 150 mm, naudokite stūmimo lazdą, o kai mažesnis kaip 50 mm – stūmimo bloką.** Tokio tipo pagalbinės darbo priemonės užtikrins, kad Jūsų ranka liks saugiu atstumu nuo pjovimo disko.
 - **Naudokite tik mašinos komplekte esančią stūmimo lazdą arba pagamintą pagal nurodymus.** Stūmimo lazda užtikrina pakankamai saugų atstumą tarp rankos ir pjovimo disko.
 - **Niekada nenaudokite pažeistos arba įpjautos stūmimo lazdos.** Pažeista arba įpjauta stūmimo lazda gali lūžti, dėl to jūsų ranka gali patekti prie pjovimo disko.
 - **Nedirbkite be pagalbinių priemonių.** Ruošiniui uždėti ir valdyti visada naudokite lygiagrečią arba suleidimo atramas. „Be pagalbinių priemonių“ reiškia, kad ruošinys prilaikomas arba valdomas rankomis, o ne lygiagrečiaja arba suleidimo atramomis. Pjovimo valdymas rankomis sukelia ruošinio nustatymo paklaidas, strigimą ir galiausiai atatranką.
 - **Niekada nekiškite rankų prie besisukančio pjovimo disko ar virš jo.** Dėl noro paimti ruošinį yra pavojuj atsitiktinai paliesti besisukantį pjovimo diską.
 - **Ilgus ir (arba) plačius ruošinius gale ir (arba) pjovimo stalo šone paremkite taip, kad jie išliktu horizontalūs.** Ilgi ir (arba) platūs ruošiniai pjovimo stalo krašte yra linkę nukristi; dėl to prarandama valdymo kontrolė, pjovimo diskas stringa ir pagaliau kyla atatranka.
 - **Ruošinį paduokite tolygiai. Ruošinio nelenkite, nedeformuokite ir nestumkite j šoną.** Jeigu pjovimo diskas stringa, elektrinį įrankį nedelsdam išjunkite, nuimkite arba atjunkite akumuliatorių ir pašalinkite strigimo priežastį. Pjovimo disko strigimas ruošinyje gali sukelti atatranką ir variklio blokavimą.
 - **Nupjautos medžiagos iš pjovimo zonas nešalinkite, kol diskas sukas.** Nupjauta medžiaga gali įstrigli tarp pjovimo disko ir atraminės liniuotės arba apsauginiame gaubte; bandant ją išimti, jūsų pirštai gali paliesti pjovimo diską. Pjūklą išjunkite, palaukite, kol pjovimo diskas visiškai sustos, ir tik tada išimkite medžiagą.
 - **Išilgai pjaudami plonesnius kaip 2 mm ruošinius, naudokite papildomą lygiagrečią atramą, kuri turi kontaktą su stalo paviršiumi.** Ploni ruošiniai gali įstrigli po lygiagrečiaja atrama ir sukelti atatranką.

3) Atatrankos priežastys ir atitinkami saugos nurodymai

Atatranka yra staigi ruošinio reakcija į pjovimo disko užsikabinimą, strigimą arba pjovimo disko atžvilgiu išstriž ruošinio pjovimą, arba ruošinio dalies ištrigimą tarp pjovimo disko ir lygiagrečios atramos ar kito nejudančio objekto.

Daugeliu atveju atatrankos momentu užpakalinė pjovimo disko dalis ruošinį pagriebia, pakelia nuo pjovimo stalo ir meta dirbančiojo link.

Atatranka yra netinkamo arba netikslaus stalino diskiniu pjūklo naudojimo pasekmė. Jos galima išvengti imantis tinkamų, toliau aprašytų atsargumo priemonių.

- **Niekada nestovėkite vienoje linijoje su pjovimo disku. Visada būkite toje pjovimo disko pusėje, kurioje yra ir atraminė liniuotė.** Atatrankos momentu ruošinys gali būti dideliu greičiu metamas į žmones, esančius prieš pjovimo diską arba vienoje linijoje su juo.
- **Niekada nekiškite rankų virš arba už pjovimo disko, norėdami patraukti ar palaikyti ruošinį.** Yra pavojuj atsitiktinai paliesti pjovimo diską; taip pat dėl kilusios atatrankos jūsų pirštai gali būti įtraukti į pjovimo diską.
- **Pjaunamo ruošinio niekada nelaikykite ir nespauskite prie besisukančio pjovimo disko.** Pjaunamo ruošinio spaudimas prie pjovimo disko gali sukelti strigimą ir atatranką.
- **Atraminę liniuotę nustatykite lygiagrečiai su pjovimo disku.** Neišlyginta atraminė liniuotė spaudžia ruošinį prie pjovimo disko ir sukelia atatranką.
- **Pjaudami paslepitus pjūvius (pvz., įlaidų frezavimas, griovelį pjovimas ar pjaustymas apverčiant ruošinį), ruošiniui nukreipti stalo ir atraminės liniuotės link naudokite spaudimo šukas.** Spaudimo šukomis galite geriau kontroliuoti ruošinį atatrankos momentu.
- **Būkite ypač atsargūs pjaudami į nematomas zonas į vieną krūvą surinktuose ruošiniuose.** Iglinamas pjovimo diskas gali įsipjauti į objektus, kurie gali sukelti atatranką.
- **Dideles plokštės paremkite, kad, pjovimo diskui įstrigus, sumažėtų atatrankos tikimybė.** Didelės plokštės gali išlinkti dėl savo svorio. Plokštės reikia paremti visur, kur tik jos išsišika už stalo paviršiaus.
- **Būkite ypač atsargūs pjaudami ruošinius, kurie yra susukti, surišti, kreivai arba neturi briaunos, kurią būtų galima priglausti prie suleidimo atramos arba stumti išilgai atraminės liniuotės.** Susuktas, surištas ar kreivas ruošinys yra nestabilus, pjūvio plyšys netinkamai nustatomas pjovimo disko atžvilgiu, dėl to diskas stringa ir kyla atatranka.
- **Niekada nepjaukite kelių vienas ant kito ar vienas šalia kito sukrantu ruošinių.** Pjovimo diskas gali kabinti vieną ar kelias tokio ryšulio dalis ir sukelti atatranką.
- **Jeigu vėl norite įjungti pjūklą, kurio pjovimo diskas yra ruošinyje, pjovimo diską centruokite pjūvio plyšyje taip, kad pjūklo dantys nekabintų ruošinio.** Jeigu pjovimo diskas stringa, iš naujo paleidžiamas pjūklas gali pakelti ruošinį ir sukelti atatranką.

- **Pjovimo diskus prižiūrėkite – jie turi būti švarūs, aštūs ir pakankamai praskėstais dantimis.**
Niekada nenaudokite pjovimo diskų, kurie yra deformuoti arba su įtrūkusiais ar išlaužytais dantimis. Aštūs ir su tinkamai praskėstais dantimis pjūklai minimizuoją strigimo, blokavimo ir atatrankos tikimybę.

4) Saugos nurodymai dėl stalinio diskinio pjūklo eksploatavimo

- **Prieš išimdami stalo jidklą, keisdami pjovimo diską, nustatydami skėlimo pleištą ar pjovimo diską apsauginį gaubtą, taip pat palikdami mašiną be priežiūros, išjunkite stalinį diskinį pjūklą ir nuimkite arba atjunkite akumulatorių.** Šios atsargumo priemonės yra skirtos išvengti nelaimingų atsitikimų.
- **Niekada nepalikite veikiančio stalinio diskinio pjūklo be priežiūros. Elektrinį įrankį išjunkite ir nepalikite tol, kol jis visiškai sustos.** Be priežiūros veikiantis pjūklas yra nekontroliuojamo pavojaus šaltinis.
- **Stalinį diskinį pjūklą statykite lygioje ir gerai apšviestoje vietoje, kurioje jis galėtų stovėti saugiai ir stabiliu.** Pastatymo vietoje turi būti pakankamai vietas, kad galėtumėte manipuliuoti dideliais savo ruošiniais. Netvarkinga ir neapšviesta darbo zona, nelygios ir slidžios grindys galiapti nelaimingo atsitikimo priežastimi.
- **Reguliariai šalinkite pjuvenas iš po pjovimo stalo ir (arba) iš dulkių nusiurbimo įrenginio.** Susikaupusios medienos pjuvenos yra degios ir gali užsidegti savaime.
- **Stalinį diskinį pjūklą užfiksukite.** Tinkamai neužfiksutas stalinis diskinis pjūklas gali judeti arba verstis.
- **Prieš stalinį diskinį pjūklą įjungdami, pašalinkite iš jo nustatymo įrankius, medienos likučius ir t. t.** Bet kokie nukrypimai ar galimi strigimai gali būti pavojingi.
- **Visada naudokite tinkamo dydžio pjovimo diskus su tinkama tvirtinimo skyde (pvz., rombo formos ar apvalia).** Pjovimo diskai, neatitinkantys užspaudimo elementų pjūkle, suksis netolygiai, todėl galite prarasti įrankio valdymo kontrolę.
- **Niekada nenaudokite pažeistų arba netinkamų pjovimo diskų montavimo priemonių, pvz., jungiu, žiedinių tarpiklių, varžtu ar veržliu.** Šios pjovimo diskų montavimo priemonės buvo sukurtos specialiai jūsų pjūklui, kad jo ekspluatacija būtų saugi, o našumas – optimalus.
- **Ant stalinio diskinio pjūklo niekada nelipkite ir nenaudokite jo vietoje taburetės.** Jeigu elektrinis įrankis verstusi arba jūs atsitiktinai paleistumėte pjovimo diską, galimi sunkūs sužalojimai.
- **Išitinkinkite, kad pjovimo diskas sumontuotas nurodyta sukimosi kryptimi.** Su staliniu diskiniu pjūklu nenaudokite šlifavimo diskų arba vielinių šepečių. Nekvalifikuotas pjovimo diskų montavimas arba nerekomenduojamų reikmenų naudojimas galiapti sunkių sužalojimų priežastimi.

2.3 Saugos nurodymai, naudojant iš anksto sumontuotą pjovimo diską

Naudojimas

- Ant pjovimo diskų nurodytas didžiausias sukimosi greitis neturi būti viršijamas, arba turi būti laikomasi sukimosi greičių diapazono.
- Iš anksto surinktas pjovimo diskas yra skirtas tik naudoti diskiniuose pjūkluose.
- Įrankį išpakuojant ar supakuojant, arba juo manipuliujant (pvz., montuojant mašinoje), elgtis ypač atsargiai. Yra pavoju susižaloti į labai aštrius ašmenis!
- Manipuliuodami įrankiu, mūvėkite apsaugines pirštines: taip saugiau paimsite įrankį ir sumažinsite susižalojimo riziką.
- Pjovimo diskai, kuriuose atsirado įtrūkimų, turi būti nedelsiant pakeisti. Juos remontuoti draudžiama.
- Sudėtinius pjovimo diskus (su priliuotais dantimis), kurių pjovimo dantų storis mažesnis nei 1 mm, toliau naudoti draudžiama.
- **ISPĖJIMAS!** Draudžiama naudoti įrankius, turinčius matomų įtrūkimų, arba su atšipusiais ar sugadintais ašmenimis.

Montavimas ir tvirtinimas

- Įrankiai turi būti įtvirtinti taip, kad dirbant neatsilaisvintų.
- Montuojant įrankius, turi būti užtikrinama, kad įrankis būtų tvirtinamas ant įrankio stebulės ar užspaudimo paviršiaus ir kad ašmenys nesilieštu su kitais elementais.
- Draudžiama ilginti raktą arba priveržti smūgiuojant plaktuku.
- Nuo užspaudimo paviršių reikia nuvalyti nešvarumus, tepalą, alyvą ir vandenį.
- Fiksavimo varžtai turi būti priveržti vadovaujantis gamintojo nurodymais.
- Pjovimo diskų kiaurymės skersmeniui nustatyti pagal mašinos veleno skersmenį leidžiama naudoti tik standžiai įterpiamus žiedus, pvz., įpresuotus arba kibaus sujungimo laikomus žiedus. Laisvus žiedus naudoti draudžiama.

Techninė priežiūra ir aptarnavimas

- Remonto ar galandimo darbus leidžiama vykdyti tik Festool techninės priežiūros centro arba kitiemis kvalifikuočiems specialistams.
- Draudžiama keisti įrankio konstrukciją.
- Įrankį reguliariai valyti ir šalinti dervas (valymo priemonės pH reikšmė nuo 4,5 iki 8).
- Atšipusių ašmenų priekinį paviršių galima galiauti iki minimalaus 1 mm ašmens storio.
- Dėl susižalojimo pavojaus įrankį transportuoti tik tam pritaikytoje pakuotėje!

2.4 Kiti saugos nurodymai

- **Naudokite tinkamas asmeninės apsaugos priemones:** ausines, apsauginius akinius, respiratorių – vykdant dulkes sukeliančius darbus.
- **Dirbant gali susidaryti kenksmingų / nuodingų dulkių (pvz., švino junginių turinčių dažų, kai kurių medienos rūšių arba metalų).** Tokių dulkių lietimas

ar jkvėpimas gali kelti grėsmę dirbančiojo arba netoli ese esančių asmenų sveikatai. Laikykitės Jūsų šalyje galiojančių saugos instrukcijų.

- **Siekiant apsaugoti Jūsų sveikatą, dirbant užsidėti tinkama respiratorių.** Uždarose patalpose užtikrinti pakankamą jtraukiančią ventiliaciją ir prijungti mobiluji dulkių siurbli.
- **Tinkrinkite, ar nepažeisti korpuso elementai – ar nėra jtrūkimų ar baltų deformacijos zonų.** Prieš elektrinį įrankį naudodami, pažeistus jo elementus suremontuokite.
- **Akumulatorinių elektrinių įrankių eksplloatuokite tik su tam tikslui numatytais akumulatoriais ir nenaudokite jokių maitinimo blokų.**
Akumulatoriams įkrauti nenaudokite jokių kitų gamintojų kroviklių. Gamintojo nenumatyty reikmenų naudojimas gali tapti elektros smūgio ir / arba sunkių nelaimingų atsitikimų priežastimi.

2.5 Aliuminio apdirbimas

Apdirbant aliuminį, saugumo sumetimais reikia imtis toliau išvardintų priemonių.

- Dirbant užsidėti apsauginius akinius!
- Elektrinį įrankį prijungti prie tinkamo nusiurbimo įrenginio su antistatinė siurbimo žarna.
- Iš elektrinio įrankio variklio korpuso reguliarai šalinti dulkių sankaupas.
- Naudokite aliuminiui pjauti skirtą pjovimo diską.
- Pjaunant plokštės, pjovimo vietą būtina tepti žibalu, plonasienius profilius (iki 3 mm) galima pjauti netepant.

2.6 Kitokia rizika

Nepaisant visų svarbių statybos normų ir taisyklių laikymosi, elektrinio įrankio eksplloatavimas gali kelti pavojų, pvz., dėl:

- besiskančių dalių lietimo: pjovimo diskas, užspaudimo jungės, jungės varžto,
- elementų, kuriais teka elektros srovė, lietimo esant atidarytam korpusui,
- ruošinio dalių išmetimo,
- įrankio nuolaužų išsviedimo, kai šis lūžta, skyla, trūksta ar pan.,
- skleidžiamo triukšmo,
- dulkių susidarymo.

2.7 Emisijos reikšmės

Pagal EN 62841 surastos reikšmės paprastai yra tokios:

Garo slėgio lygis

$L_{PA} = 87 \text{ dB(A)}$

Garo stiprumo lygis

$L_{WA} = 95 \text{ dB(A)}$

Paklaida

$K = 3 \text{ dB}$



ATSARGIAI

Emisijos reikšmės gali skirtis nuo nurodytuju. Tai priklauso nuo įrankio naudojimo ir apdirbamų ruošinio tipo.

- Faktinę emisiją ivertinkite per visą darbo ciklą.
- Atsižvelgiant į faktinę emisiją, turi būti imamas tinkamų saugos priemonių.

3 Naudojimas pagal paskirtį

CSC SYS 50 kaip transportabilus formatinis diskinis pjūklas (stalinis diskinis pjūklas su integruotu pastūmos stalu) yra skirtas medienai, laminuotoms medienos plokštėms ir plastikams pjauti.

Mašinas su Festool siūlomais specialiais pjovimo diskais galima naudoti ir negrūdintiems juodiesiems metalams bei spalvotiesiems metalams pjauti.

Juo nerekomenduojama pjauti mineralinių medžiagų plokštės, pvz., gipso kartoną. Abrazyvios dulkės didina elektrinių pavarų dėvėjimą.

DRAUDŽIAMA apdoroti asbesto turinčias medžiagas.

Nenaudoti pjaustymo ir šlifavimo diskų.

Už naudojimo ne pagal paskirtį pasekmes atsako naudotojas.

3.1 Pjovimo diskai

Leidžiama naudoti tik pjovimo diskus su tokiais parametrais:

- Pjovimo diskai pagal EN 847-1
- Pjovimo diskų skersmuo 168 mm
- Pjūvio plotis 1,8 mm
- Tvirtinimo skylė 20 mm
- Bazinio pjovimo diskų storis 1,2 mm
- Tinka mažesniems kaip 9500 min^{-1} sukimosi greičiams

Festool pjovimo diskai atitinka EN 847-1.

Pjauti tik tokias gamybines medžiagas, kurioms atitinkamas pjovimo diskas yra skirtas.

Draudžiama naudoti pjovimo diskus, pagamintus iš gausiai legiruoto greitapjovio plieno (HSS plieno).

4 Techniniai duomenys

Akumulatorinis formatinis diskinis pjūklas	CSC SYS 50
Variklio įtampa	36 V (2x 18 V) ---
Sukimosi greitis (tuščiaja eiga)	6800 min^{-1}
Tinka akumulatoriai	Festool serija BP 18 > 4 Ah
Tvirtinimo skylės	$\emptyset 20 \text{ mm}$
Pasvirimo kampas	$-10\text{--}47^\circ$
Pjūvio aukštis prie 0°	$0\text{--}48 \text{ mm}^*$
Pjūvio aukštis prie 45°	$0\text{--}34 \text{ mm}^*$
Pjūvio aukštis prie 47°	$0\text{--}33 \text{ mm}^*$
Pjūvio aukštis prie -2°	$0\text{--}48 \text{ mm}^*$
Pjūvio aukštis prie -10°	$21\text{--}32 \text{ mm}^*$
Skersinio pjūvio plotis prie 90°	450 mm



ATSARGIAI

Dirbant elektrinio įrankio skleidžiamas garsas gali pakenkti klausai.

- Dirbdami užsidėkite ausines.

Akumulatorinis formatinis diskinis pjūklas	CSC SYS 50
Skersinio pjūvio plotis prie 45°	340 mm
Skersinio pjūvio plotis prie 70°	140 mm
Lygiagreitaus pjovimo plotis	280 mm
Istrižo pjovimo kampus	0–70°
Transportiniai matmenys	512 x 396 x 296 mm
Stalo aukštis	228 mm
Dažnis	2402 Mhz–2480 MHz
Ekvivalentinė izotropinė spinduliaivimo galia (EIRP)	< 10 dBm
Bendras svoris be akumuliatorių	20,2 kg

* Dėl pjovimo disco ir elektrinio įrankio apdirbimo užlaidų yra galimi ir aukštesni pjūviai.

5 Prietaiso elementai

Nurodyti paveikslėliai yra pateikti vokiškoje naudojimo instrukcijoje.

- [1-1] Laikymo paviršius
- [1-2] Aušinimo anga
- [1-3] Pagrindinis jungiklis
- [1-4] Būsenos LED
- [1-5] Kampinės fiksuojančios atramos užspaudimo svirties fiksavimas
- [1-6] Pastūmos stalas
- [1-7] Griovelis kampinei fiksuojamai atramai
- [1-8] Griovelis Festool FS veržtuvui
- [1-9] Stalo jėdėklas
- [1-10] Vidinis šešiabriaunis raktas
- [1-11] Uždaros pjūvio skėlimo pleištas
- [1-12] Skėlimo pleištas su apsauginiu gaubtu
- [1-13] Stūmimo lazda stūmimo lazdos dékle
- [1-14] Lygiagreti atrama
- [1-15] Išilginių pjūvių pjovimo pločio skalė
- [1-16] Stalo praplatinimo elementas
- [1-17] Stalo praplatinimo elemento fiksatorius
- [1-18] Valdymo modulis
- [1-19] Dulkių surinkimo maišas
- [1-20] Kampinė fiksuojama atrama
- [1-21] Pastūmos stalo fiksavimo svirtis
- [1-22] Užraktų apkabos
- [1-23] Systainerio gaubtas
- [1-24] Nešimo rankena

6 Valdymo modulis

6.1 Valdymo modulio elementai

- [2-1] Kampo mygtukas
- [2-2] Aukščio mygtukas
- [2-3] Ekranas
- [2-4] Sukamasis ratukas

- [2-5] Paleidimo jungiklis
- [2-6] Stopp jungiklis

6.2 Ekrano elementai

Prieklausomai nuo konteksto, ekrane [2-3] yra rodomi skirtinti elementai.

- [2-7] Puslapio numeris X iš bendro puslapių skaičiaus Y (naudojant asistentą)
- [2-8] Dialogo nurodymų simboliai
- [2-9] Dialogo informacinis tekstas
- [2-10] Pasirinkimo galimybės fokusavimo linija
- [2-11] Parkavimo padėties parankinis
- [2-12] Pjovimo kampus (pagrindiniame ekrane)
- [2-13] Pjūvio aukštis (pagrindiniame ekrane)
- [2-14] Akumulatoriaus talpos indikacija
- [2-15] **Bluetooth®** sąsajos būsena (kai Bluetooth® funkcija aktyvi)
- [2-16] Parankinio priskyrimas (pagrindiniame ekrane)

7 Eksplotavimo pradžia

7.1 Elektrinio įrankio pastatymas



ISPĖJIMAS

Nelaimingo atsitikimo pavojus

Ant nelygaus pagrindo pastatytas elektrinis įrankis gali apvirsti.

- Pasirūpinti, kad elektrinis įrankis būtų stabilioje padėtyje. Paviršius, ant kurio bus dedamas elektrinis įrankis, turi būti lygus, geros būklės, ant jo neturi gulėti palaidų objektų (pvz., pjuvenų ar medienos atliekų).
- Elektrinį įrankį horizontalioje gulsčioje padėtyje ant guminių kojelių pastatyti ant tvirto lygaus paviršiaus.
- Abiejose elektrinio įrankio pusėse atlaisvinti užraktų apkabas [1-22].
- Systainerio gaubtą [1-23] pakelti aukštyn.

7.2 Pirmasis paleidimas į eksplotaciją

Elektrinį įrankį įjungus pirmąjį kartą, ekrane pasileidžia tokia operacijų sekba:

1. Kalbos ir matavimo vieneto nustatymas.
2. Pagelbiklis „Pirmieji žingsniai“ aiškina elektrinio įrankio naudojimo pagrindus.
3. Vykdoma pradinė atskaitos eiga.
4. Sukalibruoti nulinį pjūvio aukštį (žr. **9.5** skyrių).
5. Rodomas pagrindinis ekranas (pjovimo kampus / pjūvio aukštis).

Jei atskaitos eiga pertraukiama, elektrinį įrankį įjungus kitą kartą, jos vėl reikalaujama.

7.3 Įjungimas ir išjungimas

Elektrinio įrankio įjungimas

- Idėti akumulatorius (žr. **8** skyrių).
- Spausti pagrindinį jungiklį [1-3].
- Isižiebia LED [1-4]. Jeigu reikės testinės eigos, tai bus parodyta ekrane.

- Atlikti testinę eiga: su kamajį ratuką **[2-4]** spausti ir laikyti nuspauštą.

- i** Kad būtų užtikrinti nuolat preciziški darbo rezultatai, rekomenduojame po elektrinio įrankio transportavimo atlikti testavimo eiga aplinkos temperatūroje nuo 0 °C iki 40 °C.

Pjovimo disko įjungimas

- Valdymo modulyje atlikti norimus nustatymus (žr. **9.1** skyrių).
- Uždėti ruošinį ir, jeigu reikia, pritvirtinti Festool FS veržtuvu per griovelį **[1-8]** pastūmos stale.
- Rankas laikyti atokiai nuo pjovimo zonos.
- Spausti paleidimo jungiklį **[2-5]**

Pjovimo diskas pradeda suktis.

Pjovimo disko išjungimas

- Norint išjungti pjovimo režimą, spausti Stopp mygtuką **[2-6]**.
- i** Jeigu pjovimo diskas vis dėlto sukas toliau: elektrinį įrankį išjungti pagrindiniu jungikliu **[1-3]** arba išimti akumulatorius. Kreiptis į Festool Service.

Elektrinio įrankio išjungimas

- Palaukti, kol pjovimo diskas visiškai sustos.
 - Elektrinį įrankį išjungti pagrindiniu jungikliu **[1-3]**.
- i** Po 4 nenaudojimo valandų elektrinis įrankis visiškai išsijungia. (Šį laiką galima keisti per Festool App.)

8 Akumulatorius

Prieš jdedant akumulatorių, patikrinti, ar akumulatoriaus prijungimo vieta yra švari. Dėl akumulatoriaus prijungimo vietas užterštumo elektrinis kontaktas gali būti netinkamas, o patys kontaktai gali būti pažeisti.

Dėl netinkamo kontakto prietaisas gali perkaisti ir sugesti.

[3A] Nuimti akumulatorių.

[3B]  Akumulatorių bateriją įstatyti, kol užsifiksuos.

- i** Elektrinis įrankis gali veikti tik tada, kai yra įstatyti abu akumulatoriai su pakankamu įkrovos lygiu. Tinkamus akumulatorius žr. **4** skyriuje.

8.1 Talpos indikacija

Akumulatorių įkrovos lygis yra rodomas ekrane ir programėlėje Festool Work. Akumulatorių numeriai **[3B-1]** yra nurodyti šalia akumulatorių jungčių.

- i** Daugiau informacijos apie kroviklį ir akumulatorių bateriją rasite kroviklio ir akumulatorių baterijos naudojimo instrukcijose.

9 Nustatymai

 Daugiau informacijos žr. www.festool.com/QuickGuide-CSCSYS

9.1 Nustatymai valdymo modulyje

Nustatydami diskinį pjūklą turėkite omenyje, kad sritis apie pjovimo diską turi būti tuščia.

Per valdymo modulį galima parinkti šiuos nustatymus:

- Kalba
- Mazgas
- Sūkių skaičius
- Pjūvio aukštis (pjovimo disko aukštis)
- Pjūvio aukščio kalibravimas
- Pjovimo kampus (pjovimo disko kampus)
- Pjovimo kampo kalibravimas
- Parankinių parinktis ir priskyrimas
- Atskaitos eiga
- Gamyklinių nustatymų atkūrimas

Meniu asistentą galima naudoti šiemis nustatymams:

- Testinė eiga
- Pirmieji žingsniai
- Pjūvio aukščio kalibravimas
- Pjovimo kampo kalibravimas
- Pjovimo disko keitimasis

Navigavimas

Navigavimas per meniu, asistentą arba per jvairias pasirinkimo galimybes

- Sukamajį ratuką **[2-4]** sukti į dešinę arba į kairę. Iškvieсти pagrindinį meniu
- Du kartus paspausti su kamajį ratuką.

Pasirinkimas

Paleisti asistentą arba patvirtinti pasirinkimą

- Spausti su kamajį ratuką.

9.2 Festool App*

Naudojant Festool App, elektrinį įrankį galima konfigūruoti. Tam bent vienas iš dvių naudojamų akumulatorių turi būti Bluetooth® akumulatorius.

- i** Akumulatoriaus susiejimas per Bluetooth®, žr. akumulatoriaus naudojimo instrukciją.

- i** Programėlėje Festool App rasite daugiau informacijos apie elektrinio įrankio naudojimą.

* Galima įsigyti ne visose šalyse.

9.3 Sukimosi greičio nustatymas

Valdymo modulyje galima rinktis 6 sukimosi greičio reikšmes – tai leidžia prisitaikyti prie ruošinio savybių.

9.4 Pjūvio aukščio nustatymas

Pjūvio aukštį nustatyti valdymo modulyje.

- Spausti aukščio mygtuką **[2-2]**.
- Per 10 sekundžių su kamuoju ratuku **[2-4]** nustatyti norimą pjūvio aukštį.

- i** Norint nustatymo režimą baigti dar prieš praeinant 10 sekundžių: spausti aukščio mygtuką.

- i** Pjūvio aukščio nustatymas dešimtosiomis milimetro dalimis: su kamajį ratuką su kintančiu laikyti nuspauštą.

9.5 Pjūvio aukščio kalibravimas

Per pirmajį paleidimą į ekspluataciją bei pasikeitus pjovimo disko skersmeniui reikia iš naujo sukalibrhuoti

pjovimo aukštį. Pjovimo disko skersmuo gali pasikeisti pjovimo diską pagalandus arba pakeitus. Kalibravimą aktyvinsite spustelėję ekrane rodomą meniu punktą „Kalibruoti pjovimo aukštį“. Vadovaukitės ekrane pateiktais nurodymais.

- Spauskite suкамajį ratuką ir pjovimo diską nuleiskite žemiau stalo.
- Ant pastūmos stalo reguliuojamos atramos uždékite trumpą atliekų juostelę (kaip skersiniame pjovime).
- Paspauskite suкамajį ratuką ir patvirtinkite veiksmą.
- Paleidimo mygtuku įjunkite pjovimo diską **[2-5]**.
- Atlikite skersinį pjūvį. Létai sukite suкамajį ratuką, kad pjovimo diskas létai ir tolygiai kiltų į viršų.
- Jei pjovimo diskas bréžia atliekų juostelę, vadinasi, nulinis taškas yra pasektas ir pjovimo diską galima išjungti.
- Paspauskite suкамajį ratuką, kad ši nustatymą išsaugotumėte kaip naujajį nulinį tašką.

9.6 Pjovimo kampo nustatymas



ATSARGIAI

Prispaudimo pavojas

Nustatant pjovimo kampą, kartu juda ir nusiurbimo kanalas.

- Tarp nusiurbimo kanalo ir pastūmos stalo nekišti rankų ar daikų.

Pjovimo kampą nustatyti valdymo modulyje.

- Spausti kampo mygtuką **[2-1]**.
- Per 10 sekundžių sukamuoju ratuku **[2-4]** nustatyti norimą kampą.

(i) Norint nustatymo režimą baigti dar prieš praeinant 10 sekundžių: spausti kampo mygtuką.

(i) Pjovimo kampo nustatymas dešimtosiomis milimetro dalimis: suksamajį ratuką sukant laikytи nuspauštą.

9.7 Pjūvio kampo kalibravimas

Jeigu pjūklas įvestą pjūvio kampą pjauna nebetinkamai:

- pjūvio kampą kalibruoti per asistentą valdymo modulyje.

9.8 Parankiniai

Keturis dažnai naudojamus pjūvio aukščio ir pjovimo kampo derinius galima įsiminti kaip parankinius.

Penktasis, nekeičiamas parankinis „P“ yra įsimintas kaip parkavimo padėtis. Šis rodomas tik tada, kai aktualioje padėtyje neuždedamas Systainerio gaubtas.

Parankinio pasirinkimas

- Pagrindiniame ekrane sukamuoju ratuku pasirinkti parankinių porą **[2-11]**.
- Sukamajį ratuką spausti ir laikyt, kol pjovimo disko padėtis bus visiškai pasiekta.

Parankinio įsiminimas

- Nustatyti norimą pjūvio aukščio ir pjovimo kampo derinį.
- Vienu metu spausti kampo mygtuką ir aukščio mygtuką.

- Sukamuoju ratuku pasirinkti norimą parankinio padėtį **[2-11]**.
- Pasirinkimą patvirtinti spaudžiant suksamajį ratuką.

9.9 Skėlimo pleištas



!ISPĖJIMAS

Sužalojimo pavojas

- Prieš elektriniame įrankyje vykdant bet kokius darbus, ji išjungti pagrindiniu jungikliu ir nuimti akumuliatorių.



!ISPĖJIMAS

Sužalojimo pavojas

- Niekada nedirbtį be skėlimo pleišto.

Skėlimo pleištas su apsauginiu gaubtu [1-12]

Pagal galimybes visada naudoti skėlimo pleištą su apsauginiu gaubtu.

Uždaro pjūvio skėlimo pleištas [1-11]

Paslėptiemis pjūviams arba griovelii pjovimui.

Skėlimo pleišto išmontavimas – 1 galimybė [4A]

- ① Pjovimo diską per valdymo modulį nustumti į parkavimo padėtį (pasirinkti parankinį „P“).
- ② Vidinį šešiabriaunį raktą **[1-10]** spausti į angą firminėje techninių duomenų lentelėje, laikyt nuspauštą ir tuo metu ③ skėlimo pleištą išimti traukiant aukštyn.
- ④ Vidinį šešiabriaunį raktą vėl jdėti į numatyta laikiklį **[1-10]**.

Skėlimo pleišto išmontavimas – 2 galimybė [4B]

- Nuimti dengiančiąją plokštelię (žr. **9.16** skyrių).
- ① Skėlimo pleišto fiksatorių spausti ir laikyt nuspauštą, tuo metu skėlimo pleištą išimti traukiant aukštyn.
- Vėl uždėti dengiančiąją plokštelię.

Skėlimo pleišto montavimas [4C]

- Skėlimo pleištą spausti iš viršaus, kol užsifiksuos.
- !ISPĖJIMAS!** Susižalojimo pavojas! Patikrinti, ar skėlimo pleištas tikrai užsifikso.

9.10 Nusiurbimas



!ISPĖJIMAS

Dulkės kelia grėsmę sveikatai

- Niekada nedirbtį be nusiurbimo įrenginio.
- Laikytis nacionalinių normų.
- Kai pjaunate kancerogenines medžiagas, vadovaudamiesi nacionaliniais reikalavimais visuomet prijunkite tam skirtą mobilijų dulkių siurblį. Nenaudokite dulkių surinkimo maišelio.

Vietinis nusiurbimas

- Prijungimo antgalį **[5-1]**, esantį ant dulkių surinkimo maišo **[5-3]**, sukant dešinęn patvirtinti prie nusiurbimo atvamzdžio **[5-2]**.
- Norint ištuštinti, dulkių surinkimo maišo jungiamajį elementą sukti kairėn į nuimti nuo nusiurbimo atvamzdžio.

Dėl kamščių apsauginiame gaubte gali blogėti apsauginės funkcijos. Todėl, norint išvengti kimšimosi, yra geriau dirbtį su mobiliuoju dulkių siurbliu, nustačius visą siurbimo galią.

Pjaunant (pvz., MDF plokštės) gali susidaryti statiniai krūviai. Tada naudokite mobilujį dulkių siurbli ir antistatinę siurbimo žarną.

Festool mobilusis dulkių siurblys

Prie nusiurbimo atvamzdžio [5-2] galima prijungti Festool mobilujį dulkių siurbli su 27 mm skersmens siurbimo žarna.

Siurbimo žarnos jungiantysis elementas įstatomas į jungiantį elementą [5-2].

ATSARGIAI! Nenaudojant antistatinės siurbimo žarnos, gali kauptis statiniai krūviai. Naudotojas gali nukentėti nuo elektros smūgio, taip pat gali būti pažeista elektrinio įrankio elektronika.

9.11 Stalo praplatinimo elementas [6]

Skirtas darbiniam paviršiui padidinti pjaunant išilginius nuo maždaug 95 mm pjūvius.

- ① ② Stalo praplatinimo elementą atlenkti.
- ③ ④ Stalo praplatinimo elementą užlenkti.

9.12 Lygiagreti atrama

Lygiagrečios atramos montavimas

- Pav. [7]

Išilginio pjovimo pločio nustatymas

- Pav. [8]

Atraminės liniuotės [9-1] nustatymas

- Pav. [9A]

(i) Pjaunant kampinius pjūvius arba kai ruošinai labai žemi, atraminę liniuotę [9-1] pasukti [9B]. Tada žemoji pusė yra nukreipta į pjovimo diską.

9.13 Pastūmos stalo nustatymas

Pastūmos stalą galima fiksuoti dvejose padėtyse.

Darbinė padėtis

- Galinė padėtis A, pav.[10]

Pjovimo disko keitimo padėtis

- Priekinė padėtis B, pav.[10]

ATSARGIAI! Sužalojimo pavoju. Pastūmos stalą reikia fiksuoti visada, kai jis nenaudojamas stumti.

9.14 Kampinė fiksuojama atrama

Kampinė fiksuojamoji atrama gali būti naudojama kaip skersinė arba kampinė atrama (suleidimo atrama).



!ISPĖJIMAS

Nelaimingo atsitikimo pavoju dėl keičiamojo įrankio

- Atraminė liniuotė [13-1] neturi patekti į pjovimo zoną.
- Pjaunant visi kampinės fiksuojamosios atramos varžtai ir sukamosios rankenélės turi būti priveržti.

Kampinės fiksuojamosios atramos montavimas / padėties nustatymas

- Pav. [11]

Kampo nustatymas

- Pav. [12]

Kampinė fiksuojama atrama yra fiksuojama 13-oje dažniausiai naudojamų kampinių padėcių.

Atraminės liniuotės šoninės padėties nustatymas

- Pav. [13]

9.15 Pjovimo disko pasirinkimas

Festool pjovimo diskai yra ženklinami spalvotu žiedu.

Žiedo spalva nurodo gamybinę medžiagą, kuriai pjauti šis pjovimo diskas tinkta.

Atkreipkite dėmesį į reikiamus pjovimo disko duomenis (žr. 3.1 skyrių).

Spalva	Gamybinė medžiaga	Simbolis
Geltona	Mediena	
Raudona	Laminatai, mineralinės medžiagos	
Mėlyna	Aluminis, plastikas	

9.16 Pjovimo disko keitimas



!ISPĖJIMAS

Sužalojimo pavoju

- Prieš elektriniame įrankyje vykdant bet kokius darbus, ji išjungti pagrindiniu jungikliu ir nuimti akumuliatorių.



!ATSARGIAI

Sužalojimo pavoju dėl karšto ir aštraus keičiamomo įrankio.

- Atšipusiu ir sugadintu keičiamųjų įrankių nenaudoti.
- Manipuliujant keičiamuoju įrankiu, mūvėti apsaugines pirštines.

Pjovimo disko keitimo padėtis

- Pjovimo diską per valdymo modulį [14-9] nustumti į pjovimo disko keitimo padėtį.

Dengiančiosios plokštelės išmontavimas

- Pastūmos stalą [14-12] nustatyti į priekinę padėtį. Ten užfiksuoti fiksavimo svirtimi [14-7].
- Pridedamu vidiniu šešiabriauniu raktu [14-2] atlaisvinti varžtą [14-11] dengiančiojoje plokšteliuje.
- Dengiančią plokštelię [14-8] nuimti.

Pjovimo disko išmontavimas

- Išmontuoti skėlimo pleištą [14-10] (žr. 9.9 skyrių).
- Veleno blokavimo mygtuką [14-1] spausti žemyn ir vidiniu šešiabriauniu raktu atsukti varžtą [14-3] (kairinis sriegis).
- Varžtą ir jungę [14-4] nuimti, pjovimo diską išimti traukiant aukštyn.

Pjovimo disko montavimas

- **!ISPĖJIMAS!** Patikrinti, ar neužterštai varžtai ir jungė; naudoti tik švarius ir nepažeistus elementus!
- Jdėti naują pjovimo diską į išorinę jungę.

ISPĖJIMAS! Pjovimo disko [14-5] ir pjūklo [14-6] sukimosi kryptys turi sutapti! Šio nurodymo nepaisant, gresia rimti sužalojimai.

Kai pjovimo diskas jėtas, jo užrašų neturi matytis.

- Varžta stipriai priveržti (kairinis sriegis).
- Jėdėti ir prisukti dengiančiąją plokštęle [14-8].
- Jėdėti skėlimo pleištą.
- Vidinį šešiabriaunį raktą jėdėti į numatyta laikiklį [1-10].

10 Darbas su elektriniu įrankiu

10.1 Saugus darbas



Dirbdami laikykite visų pradžioje paminėtų saugos nurodymų ir sekancių taisyklių:

Prieš pradedant

- Įsitikinti, kad pjovimo disko apsauginis gaubtas nėra pažeistas ir neliečia pjovimo disko esant bet kokiam pjūvio kampui ir pjūvio aukščiui. Dangteliai ant pjovimo disko apsauginio gaubto turi laisvai judėti.
- Stalo plokštė, dengiančioji plokštélė ir stalo jėdklas neturi būti kaip nors pažeisti (pvz., išpjovos pjūklo plyšyje). Pažeistas dalis nedelsdamis pakeiskite.
- Niekada nedirbkite, jeigu nejdėti dengiančioji plokštélė, priežiūros dangtis ar stalo jėdklas.
- Patikrinti, ar gerai įtvirtintas pjovimo diskas.
- **ATSARGAI! Perkaitimo pavojus!** Prieš naudojant įsitikinti, kad akumulatorius yra patikimai užfiksotas.
- Ruošinj padėti plokščiai ir taip, kad nebūtų jvaržu.

Dirbant

- **Vertimosi pavojus!** Apdirbant per didelius ar per sunkius ruošinius, elektrinis įrankis gali verstis.
- Pjaudami nemūvēkite apsauginių pirštinių. Pjovimo diskas gali pagriebti apsaugines pirštines ir įtraukti ranką į pjovimo diską.
- Tinkama darbinė padėtis: pastūmos stalo pusėje šalia pjovimo disko plokštumos.
- Sužalojimo pavojus dėl į šalis išmetamų dalių. Gali būti sužaloti aplink esantys asmenys. Laikykite atstumo.
- Pasirinkite tinkamą pastūmos greitį ir taip išvengsite pjovimo disko ašmenų perkaitimo, o pjaudami plastikus – jų lydymosi. Kuo kietesnė pjaunamoji medžiaga, tuo mažesnis turi būti pastūmos greitis.
- Kai pjovimo diskas sukas, niekada nekeisti elektrinio įrankio padėties.
- Nenaudojamą stūmimo lazda [1-12] laikyti stūmimo lazdos dékle [1 pav.].

10.2 Naudojimo būdai

Pjūklą galima naudoti kaip šiuos įrankius

- **Formatinio pjaustymo staklės** su pastūmos stalais ir skersine atrama.
- **Stalinis diskinis pjūklas** su užfiksotu pastūmos stalu ir išilgine atrama.

10.3 Skersiniai pjūviai

Kairėje elektrinio įrankio pusėje pjauti skersinius ir kampinius pjūvius. Visada naudoti kampinę fiksuojamą atramą (žr. 9.14 skyrių).

10.4 Kampiniai pjūviai

- Kampiniams pjūviams naudoti skėlimo pleištą su apsauginiu gaubtu (žr. 9.9 skyrių).
- Lygiagrečią atramą išmontuoti.
- Kampinę fiksuojamą atramą nustatyti į padėtį pastūmos stale (žr. 9.14 skyrių).
- Atlaisvinti pastūmos stalo fiksavimą (žr. 9.13 skyrių).
- Ruošinj paduoti su kampine fiksuojama atrama.

10.5 Išilginiai pjūviai

- Sumontuoti skėlimo pleištą su apsauginiu gaubtu (žr. 9.9 skyrių).
- Išmontuoti kampinę fiksuojamą atramą (žr. 9.14 skyrių).
- Sumontuoti lygiagrečią atramą (žr. 9.12 skyrių).
- Pjauti išilginį pjūvį.

10.6 Išilginiai įstrižieji pjūviai

- Naudoti skėlimo pleištą su apsauginiu gaubtu (žr. 9.9 skyrių).
- Išmontuoti kampinę fiksuojamą atramą (žr. 9.14 skyrių).
- Sumontuoti lygiagrečią atramą (žr. 9.12 skyrių).
- Kai pjovimo diskas lenkiamas lygiagrečios atramos kryptimi [9B]:
 - atraminę liniuotę [9-1] pasukti taip, kad žemoji pusė būtų nukreipta į pjovimo diską: kad atsirastų daugiau vienos stūmimo lazda ir pjovimo diskas neliestų atraminės liniuotės.
 - Jeigu vis dėlto tarp apsauginio gaubto ir atraminės liniuotės stūmimo lazda išvengti nepakanka, tada naudoti stūmimo bloką*.
 - Siekiant išvengti strigimo ir atatrankos, atraminę liniuotę nustatyti taip, kad jos užpakalinis galas būtų 45° linijos į pjovimo disko centrą aukštyje.
- Valdymo modulyje nustatyti pjovimo disko pasvirimo kampą (žr. 9.6 skyrių).
- Ruošinj paduoti palei lygiagrečią atramą.

* Tiekiame komplekte nėra.

10.7 Uždari pjūviai



ISPĖJIMAS

Nelaimingo atsitikimo pavojus dėl atatrankos

- Iškart baigus darbus, kurie turi būti vykdomi pašalinus skėlimo pleištą su apsauginiu gaubtu, būtina vėl sumontuoti skėlimo pleištą su apsauginiu gaubtu.

Naudoti komplikuotus uždaros pjovimo būdus, pvz., įgilinamajį pjovimą ir griovelijį drožimą, yra draudžiama.

- Uždariems pjūviams naudokite spaudimo šukas*, kad, vykdant pjūvį, ruošinys būtų stipriai spaudžiamas prie stalo.

* Tiekiame komplekte nėra.

Uždariems pjūviams naudoti uždarų pjūvių skėlimo pleištą (žr. 9.9 skyrių).

Griovelijų pjovimas

- Valdymo modulyje nustatyti griovelio gylį (= pjūvio aukštį) (žr. 9.4 skyrių).
- Nustatyti lygiagrečią atramą (žr. 9.12 skyrių).

- Sumontuoti uždaro pjūvio skėlimo pleištą (žr. **9.9** skyrių).
- Ruošinį paduoti palei lygiagrečią atramą.
- Operaciją kartoti tol, kol bus pasiekta norimas griovelio plotis.

Užkaitų pjomimas

- (i)** Pirmajį pjūvį padaryti siaurojoje ruošinio pusėje.
- Valdymo modulyje nustatyti pirmojo pjūvio aukštį (žr. **9.4** skyrių).
 - Nustatyti lygiagrečią atramą (žr. **9.12** skyrių).
 - Pirmajį pjūvį galima atlkti siaurojoje ruošinio pusėje.
 - Ruošinį apsukti.
 - Nustatyti antrojo pjūvio aukštį.
 - Nustatyti lygiagrečią atramą.
- (i)** Atstumą iki lygiagrečios atramos pasirinkti taip, kad jau išpjautas griovelis būtų ne atramos pusėje.
- Antrajį pjūvį galima pjauti siaurojoje ruošinio pusėje.

10.8 Blokavimų šalinimas [15]



ISPĖJIMAS

Sužalojimo pavojus

- Prieš elektriniame jrankyje vykdant bet kokius darbus, jį išjungti pagrindiniu jungikliu ir nuimti akumuliatorių.
- Nuimti dengiančiąją plokštę (žr. **9.16** skyrių).
- Pjovimo disco dangtelį **[15-1]** atfiksuoti ir nulenkti žemyn.
- **ATSARGIAI!** Dirbant mūvėti apsaugines pirštines. Pašalinti ruošinio likučius, nusiurbti pjovimo disco aplinką.
- Pjovimo disco dangtelį uždaryti, sumontuoti dengiančiąją plokštę.
- Vidinį šešiabriaunį raktą įdėti į numatyta laikiklį **[1-10]**.

11 Transportavimas



ATSARGIAI

Susizalojimo pavojus!

Nešamas elektrinis jrankis gali išslysti iš rankų.

- Elektrinį jrankį visada laikyti abiem rankomis paėmus už numatyty laikymo paviršių **[1-1]** abejose elektrinio jrankio pusėse.
- Nešant už nešimo rankenos **[1-24]**, įsitikinti, kad dangtis yra užfiksotas abiem užrakto apkabomis.



ATSARGIAI

Sužalojimo pavojus

Pastūmos stalas gali išvažiuoti. Stalo praplatinimo elementas gali atsilenkti.

- Elektrinis jrankis visada turi būti transportuojamas tam tikslui numatytoje transportinėje padėtyje.

11.1 Elektrinio jrankio fiksavimas (transportinė padėtis)

- Pjovimo diską per valdymo modulį nustumti į laikymo padėtį (pasirinkti parankinį „P“).
- Elektrinį jrankį išjungti pagrindiniu jungikliu (žr. **7.3** skyrių).
- Užfiksoti pastūmos stalą (žr. **9.13** skyrių).
- Užlenkti stalo praplatinimo elementą (žr. **9.11** skyrių).
- Atramines liniuotes sustumti, kol abi laikymo padėties nustatymo žymos (žr. **1** skyrių) bus viena priešais kitą.
- Lygiagrečią atramą ant elektrinio jrankio nustatyti į laikymo padėtį **[16B]**.
- Skėlimo pleištą su apsauginiu gaubtu ir likusius reikmenis sudėti į dangtį **[16A]**. Kampinę fiksuojamą atramą į laikymo padėtį galima nustatyti ir elektriniu jrankiu **[16B]**.
- Dangtį uždaryti ir užfiksoti abiem užrakto apkabomis.
- Elektrinis jrankis yra transportinėje padėtyje.

12 Techninė priežiūra ir aptarnavimas



ISPĒJIMAS

Sužalojimo pavojus, elektros smūgio grėsmė

- Prieš vykdydami bet kokius techninės priežiūros ir aptarnavimo darbus, nuo elektrinio jrankio visada nuimkite akumulatorių.
- Visus techninės priežiūros ir remonto darbus, kurių metu reikia atidaryti variklio korpusą, paveskite vykdyti tik įgalioto techninės priežiūros centro specialistams.

Techninė aptarnavimą ir remonta leidžiama vykdyti tik gamintojui arba techninės priežiūros centram. Naudoti tik **originalias Festool atsargines dalis**.

Daugiau informacijos: www.festool.lt/servisas

- Pažeisti apsauginiai įtaisai ir dalys turi būti kvalifikuotai remontuojami arba keičiami įgaliotose specializuotose dirbtuvėse, jeigu naudojimo instrukcijoje nenurodyta kitaip.
- Kad būtų užtikrinta oro cirkuliacija, korpusę esančios aušinimo angos visada turi būti atviros ir švarios.
- Nusiurbti dulkių sankaupas, atplaišas ir pjuvenas (žr. **10.8** skyrių).
- Aukščio ir kampo reguliavimo suklių netepkite nei tepalu, nei alyva.

12.1 Stalo praplatinimo elemento aukščio koregavimas

- Pav. **[17]**

12.2 Pastūmos stalo aukščio koregavimas [18]

Jeigu pastūmos stalo aukštis nebesutampa su stalo plokštės aukščiu:

- Pastūmos stalą nustatyti į priekinę padėtį.
- Nuėmus dangtelį **[18-1]**, atlaisvinti po juo esantį varžtą.
- Pastūmos stalą nustatyti į galinę padėtį.
- Nuėmus dangtelį **[18-2]**, atlaisvinti varžtą.

- Pastūmos stalo aukštį pakoreguoti nustatymo varžtais [18-3] ir [18-4].
Sukant į dešinę = nuleidimas
Sukant į kairę = kėlimas
- Varžtus [18-1] ir [18-2] priveržti (3,5 Nm) ir uždėti dangtelius.

12.3 Pastūmos stalo maksimalios eigos koregavimas [19]

Jeigu pastūmos stalo nebegalima perstumti per maksimalų perstūmimo diapazoną:

- pastūmos stalą ranka (naudojant jėgą) stumti atitinkamai į priekinę ir užpakalinę galines padėtis, kol pastūmos stalo briauna atsiras ties eigos žymomis [19-1].

12.4 Pastūmos stalo pavažų valymas [20]

Jeigu pastūmos stalą sunku stumdyti, gali būti užterštos pastūmos stalo pavažos arba rutuliniai guoliai.

- Šluoste nuvalyti keturias pastūmos stalo [20-1] kreipiančiųjų pavažas ir keturias pavažas ant pastūmos stalo [20-2].
- Jeigu pastūmos stolas ir toliau sunkiai juda, kreipkitės į gamintoją arba įgaliotą techninės priežiūros centrą.

12.5 Kampinės fiksuojamos atramos koregavimas

Statmenumo koregavimas:

- Pav. [21]

12.6 Galinių atramuų valymas [22]

Jeigu testinė eiga nesėkminges: valyti aukščio ir kampo nustatymų galines atramas.

- Pjovimo diską nustumti į aukščiausią padėtį.
- Nustatyti 0° pjovimo kampą.
- Elektrinį įrankį išjungti pagrindiniu jungikliu ir nuimti akumuliatorius.
- Stalo praplatinimo elementą atlenkti.
- ① ② Nuimti priežiūros dangtį [22-1].
- ③ ④ Aukščio apatinę [22-3] ir kampo [22-4] galines atramas nuvalyti šepeteliu.
- Priežiūros dangtį jdėti ir prisukti varžtu [22-2].
- Jdėti akumuliatorius ir pagrindiniu jungikliu įjungti elektrinį įrankį.
- Pjovimo diską visiškai nuleisti žemyn.
- Elektrinį įrankį išjungti pagrindiniu jungikliu ir nuimti akumuliatorius.
- Nuimti priežiūros dangtį [22-1].
- ⑤ Aukščio galines atramas viršuje [22-5] nuvalyti šepeteliu.
- Priežiūros dangtį jdėti ir prisukti varžtu [22-2].
- Nuimti dengiančiąją plokštelię (žr. 9.16 skyrių).
- ⑥ Kampo galines atramas [22-6]+[22-7] nuvalyti šepeteliu.
- Dengiančiąją plokštelię uždėti.

Jeigu vykdant šiuos veiksmus kiltų problemų, susisiekite su įgaliotu techninės priežiūros centru arba gamintoju.

12.7 Lygiagrečios atramos išlyginimas pagal pjovimo diską [23]

Kai ruošinio viršutinėje pusėje į kairę nuo pjovimo disko (kampinės fiksuojamos atramos pusėje) yra briaunu trupėjimo ar aplaišu,

- varžta [23-1] išsukti.

Lygiagreti atrama juda kryptimi A.

Kai briaunų trupėjimo ar aplaišu yra į dešinę nuo pjovimo disko (lygiagrečios atramos pusėje),

- varžta [23-1] išsukti.

Lygiagreti atrama juda kryptimi B.

- i** Vienas varžto [23-1] apsisukimas atitinka maždaug 3,1 mm poslinkį kryptimi A arba B

Galbūt, reikės iš naujo nustatyti lygiagrečios atramos užspaudimo jėgą (žr. 12.8skyrių).

- Varžta [23-1] išsukti: užspaudimo jėga turi mažėti.
- Varžta [23-1] išsukti: užspaudimo jėga turi didėti.

12.8 Lygiagrečios atramos užspaudimo jėgos koregavimas [24]

- Varžto [24-1] išsukimas didina užspaudimo jėgą.
- Varžto išsukimas užspaudimo jėgą mažina.

12.9 Pastūmos stalo nustatymas pagal pjovimo diską [25]

- Pastūmos stalą nustatyti į priekinę padėtį ir užfiksuti.
- Nuimti dangtelį [25-1].
 - ① Atlaisvinimui spausti abu taškus.
 - ② Dangtelį nutraukti.
- ③ Nuėmus dangtelį [25-2], šiek tiek atlaisvinti po juo esantį varžtą.
- Pastūmos stalą nustatyti į galinę padėtį.
- ④ Nuėmus dangtelį [25-3], šiek tiek atlaisvinti po juo esantį varžtą.
- ⑤ Varžtu [25-4] pakoreguoti laisvą pjovimą.
NURODYMAS : Varžto [25-5] padėties NEKEISTI. Priešingu atveju pastūmos stolas sunkiai judės.
- ⑥ + ⑦ Varžtus priveržti.
- Vėl uždėti visus dangtelius.

13 Reikmenys

Įrankių ir reikmenų užsakymo numerius rasite internete adresu www.festool.lt.

14 Aplinka



Elektrinių prietaisų, baigtų eksploatuoti maitinimo elementų ir akumuliatorių nemesti į buitinius šiukšlynus. Prietaisus, reikmenis ir pakuočę pristatyti antriniam perdibimui pagal aplinkosaugos reikalavimus. Laikytis galiojančių nacionalinių teisės aktų.

Prieš utilizuojant, baigtus eksploatuoti maitinimo elementus, akumuliatorius ir lempas išimti iš elektrinio įrankio jų nesuardant / nesugadinant / nesudaužant. Tai užtikrins efektyvų jų antrinį perdibimą.

Vadovaujantis Europos direktyva dėl nebenaudojamų elektrinių ir elektroninių prietaisų ir jų perkėlimo į nacionalinę teisę, baigtus eksploatuoti elektrinius

prietaisus reikia surinkti atskirai ir perduoti antriniams perdibimui pagal aplinkosaugos reikalavimus.

Informaciją apie priėmimo vietas galima pasižiūrėti interneše adresu www.festool.com/environment.

Informacija apie kritines medžiagas: www.festool.lt/reach

15 Bendrieji nurodymai

15.1 Bluetooth®

Žodinis prekės ženklas Bluetooth® ir logotipai yra įmonės „Bluetooth SIG, Inc.“ registruoti prekių ženklai, juos įmonė „TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG“, kartu ir įmonė „Festool“ naudoja pagal licenciją.

15.2 Informacija apie duomenų apsaugą

Elektriniame įrankyje yra lustas, kuriame automatiškai įsimenami mašinos ir eksplataciniai duomenys.

16 Sutrikimų šalinimas

Problema	Galimos priežastys	Sutrikimo / gedimo šalinimas
Neveikia ekranas.	Iškrautas vienas ar abu akumulatoriai. Naudojamas netinkamas akumulatorius.	Akumulatorius ijkrauti. Naudoti tinkamus akumulatorius (žr. 4 skyrių).
Ekranas nieko nerodo.	Ekrano gedimas.	Kreiptis į įgaliotą techninės priežiūros centrą arba gamintoją.
Ekrano tekstai netinkama kalba.		Pagrindiniame meniu iškvesti apatinį įrašą. Tada ten pasirinkti norimą kalbą.
Ekrane rodomas įspėjantysis pranešimas.	Įspėjimas, pvz., apie perkaitimą.	Atkreipti dėmesį į dialogo informacijų teksta, pranešimą patvirtinti per fokusavimo liniją.
Ekranas rodo sutrikimą.	Elektrinis įrankis mėgina spręsti problemą, pvz., perkaitimo problemą. Elektrinio įrankio gedimas.	Vykdyti ekrano nurodymus. Kreiptis į įgaliotą techninės priežiūros centrą arba gamintoją.
Būsenos LED mirksni raudona spalva.	Įdėtas netinkamas akumulatorių derinys. Pasileidžiant sistemai, per mažą įtampa (per žemas akumulatorių įkrovos lygis).	Žr. 4 skyrių . Akumulatorius pakeisti.
Negalima uždaryti Systainerio gaubto.	Reikmenys nėra parkavimo padėtyje.	Elektrinį įrankį nustatyti į transportinę padėtį (žr. 11.1 skyrių).
Vidinio šešiabriaunio raktu negalima įkišti į angą firminėje techninių duomenų lentelėje.	Pjovimo diskas nėra parkavimo padėtyje.	Pjovimo diską per valdymo modulį nustumti į parkavimo padėtį (žr. 9.8 skyrių).
Pjovimo kampas nesutampa su rodomu ekrane.	Pjovimo kampus pakeistas.	Pjovimo kampą kalibrhuoti (žr. 9.7 skyrių).
Pjūvio aukštis nesutampa su rodomu ekrane.	Pjūvio aukštis pakeistas.	Pjūvio aukštį kalibrhuoti (žr. 9.5 skyrių).
Testinė eiga nepavyko	Negalima pasiekti zonos. Užterštos galinės atramos.	Galines atramas valyti (žr. 12.6 skyrių).

Įsimintieji duomenys nėra tiesiogiai susiję su konkrečiu asmeniu.

Šie duomenys specialiais prietaisais gali būti nuskaitomi nekontaktiniu būdu ir įmonės Festool naudojami išimtinai sutrikimų paieškos, remonto ir garantinio aptarnavimo, taip pat elektrinio įrankio kokybės gerinimo ar tolesnio vystymo tikslais. Šie duomenys – be vienareikšmiško kliento sutikimo – jokiais kitais tikslais nėra naudojami.

15.3 Licencijų nuorodos

Kai gaminyje yra naudojamos atvirojo kodo licencijos, nuorodas į jas rasite programėlėje Festool App*, žr.

Informacija > Atvirojo kodo licencijos įrankiams.

* Galima įsigyti ne visose šalyse.

15.4 ES atitikties deklaracija

ES atitikties deklaracija yra vokiškojoje naudojimo instrukcijoje.

Pastūmos stalas ir stalo plokštē yra nevienodame aukštyje.	Pakeistas pastūmos stalo aukštis.	Pastūmos stalo aukštj koreguoti (žr. 12.2 skyrių).
Stalo praplatinimo elementas ir stalo plokštē yra nevienodame aukštyje.	Pakeistas stalo praplatinimo elemento aukštis.	Stalo praplatinimo elemento aukštj koreguoti (žr. 12.1 skyrių).
Pastūmos stalo nebegalima visiškai nustumti į abi padėtis.	Pakeista maksimali eiga.	Pastūmos stalo maksimalią eiga koreguoti (žr. 12.3 skyrių).
Pastūmos stalas sunkiai stumdomas.	Užterštos pavažos. Užteršti rutuliniai guoliai.	Pavažas nuvalyti šluoste (žr. 12.4 skyrių). Kreiptis į įgaliotą techninės priežiūros centrą arba gamintoją.
Atplaišos pjaunant	Laisvas pjovimas pastūmė lygiagrečią atramą.	Lygiagrečią atramą išlyginti pagal pjovimo diską (žr. skyrių).
Variklis veikia mažesne galia	Per aukšta variklio temperatūra. Sumažintas sūkių skaičius, kad būtų užtikrintas greitas aušinimas naudojant variklio aušinimo įtaisą.	Atvéses elektrinis įrankis pats vėl pradeda veikti visa galia. Toliau dirbkite tik pasibaigus aušinimui.

Eesti

Sisukord

1 Sümboleid.....	31
2 Ohutusnõuded.....	32
3 Sihipärane kasutamine.....	36
4 Tehnilised andmed.....	36
5 Seadme komponendid.....	36
6 juhtmoodul.....	37
7 Kasutuselevõtt.....	37
8 Aku.....	37
9 Sätted.....	38
10 Seadmega töötamine.....	40
11 Transport.....	41
12 Hooldus ja remont.....	42
13 Tarvikud.....	43
14 Keskkond.....	43
15 Üldised märkused.....	43
16 Törkeabi.....	43

1 Sümboleid

-  Üldohu hoiatus
-  Ettevaatust: elektrilöök!
-  Käte ja sõrmede muljuda saamise oht.
-  Lugege kasutusjuhendit, ohutusjuhiseid.
-  Kandke kuulmiskaitset.
-  Kandke tarviku vahetamise ajal kaitsekindaid.



Ärge visake olmejäätmestesse.



Seade sisaldab kiipi andmete salvestamiseks. vt peatükk [15.2](#)



ELi vastavusdeklaratsioon



Juhis, nõuanne



Asetage kohale aku.



Võtke aku maha.



Sae ja saeketta pöörlemissuund



Parkimisasendi reguleerimismärgistus



Viige saeketas lahtikiilumisnoa vahetamiseks juhtmooduli abil parkimisasendisse.

2 Ohutusnõuded

2.1 Üldised ohutusnõuded elektriliste tööriistade kasutamisel

HOIATUS! Lugege läbi kõik elektrilise tööriistaga kaasas olevad ohutusnõuded, juhisid, joonised ja tehnilised andmed. Ohutusnõuete ja juhiste eiramine võib põhjustada elektrilööki, tulekahju ja/või raskeid vigastusi.

Hoidke kõik ohutusjuhisid ja märkused edasiseks kasutamiseks alles.

Ohutusjuhistes kasutatud sõna „elektriline tööriist“ tähistab võrgutoitega (toitekaabliga) või akutoitega elektrilisi tööriistu (ilma toitekaablit).

1 TÖÖKOHA OHUTUS

- Töökoht peab olema puhas ja hästi valgustatud.** Korrastamata ja valgustamata töökoht võib tingida tööönnestuste teket.
- Ärge kasutage elektritööriista plahvatusohlikus keskkonnas, kus leidub tuleohtlikke vedelikke, gaase või tolmu.** Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad tolmu või auru põlema süüdata.
- Hoidke lapsed ja körvalised isikud elektritööriista kasutamise ajal tööpaigast eemal.** Tähelepanu hajumisel võite kaotada seadme üle kontrolli.

2 ELEKTRIOHUTUS

- Elektrilise tööriista pistik peab pistikupessa sobima. Pistikut ei tohi mingil kujul muuta ega ümber ehitada.** Ärge kasutage kaitsemaandusega elektrilistel tööriistadel adapterpistikuid. Originaalpistikud ja nendega sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögiohtu.
- Vältige kehalist kontakti maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmikud.** Kui teie keha on maandatud, on elektrilöögi oht suurem.
- Hoidke seadet vihma ja niiskuse eest.** Kui elektrilisse tööriista on sattunud vett, on elektrilöögi oht suurem.
- Ärge kasutage toitejuhet mitteihipäraselt, nt tööriista kandmiseks, ülesriputamiseks või pistiku pistikupesast väljatömbamiseks.** Hoidke toitejuhet kuumuse, öli, teravate servade ja liikuvate osade eest. Kahjustunud või keerduläinud toitejuhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.
- Kui töötate elektrilise tööriistaga vabas õhus, kasutage ainult pikendusjuhtmeid, mida on lubatud kasutada ka välistingimustes.** Välistingimustes kasutamiseks sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- Kui elektrilise tööriista kasutamine niiskes keskkonnas on välimatu, kasutage rikkevoolukaitselülitit.** Rikkevoolukaitselülitit kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

3 ISIKUOHUTUS

- Olge tähelepanelik. Kaaluge hoolega, mida ja kuidas teete. Toimige elektritööriistaga töötamisel kaalutletult.** Ärge kasutage elektritööriista, kui olete kas väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite möju all. Hetkeline tähelepanematus

seadme kasutamisel võib põhjustada tõsiseid vigastusi.

- Kandke isikukaitsevahendeid ja alati kaitseprille.** Elektritööriista tüübile ja kasutusalale vastavate isikukaitsevahendite, nt tolumumaski, libisemiskindlate turvajalatsite, kaitsekiivri või kuulmiskaitsevahendi kasutamine vähendab vigastusohtu.
- Vältige seadme tahtmatut käivitamist.** Enne kui pistate pistiku pistikupessa, paigaldate aku tööriista külge või töosta tööriista üles veenduge, et elektritööriist on välja lülitatud. Kui elektritööriista kandmise ajal hoiate sõrme lülitil või ühendate tööriista sisselülitatud olekus toitevõrku, võib see põhjustada önnetusvi.
- Eemaldage enne elektritööriista sisselülitamist selle küljest seadistustarvikud ja mutrivõtmeh.** Elektritööriista pöörleva osa küljes olev seadistustarvik või mutrivõti võib põhjustada vigastusi.
- Vältige ebatalalist kehaasendit. Võtke stabiilne tööasend ja hoidke kogu aeg tasakaalu.** Nii säilitate ootamatutes olukordades paremini elektrilise tööriista üle kontrolli.
- Kandke sobivat riietust. Ärge kandke laiu riideid ega ehteid. Hoidke juuksed ja rõivad tööriista liikuvatest osadest eemal.** Lotendavad riided, ehted või pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade vahele.
- Kui on võimalik paigaldada tolmueemaldus- ja tolmukogumisseadiseid, veenduge, et need on seadmega ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti.** Tolmueemaldusseadise kasutamine vähendab tolmust põhjustatud ohte.
- Ärge olge ligiselt enesekindel ja ärge eirake elektriliste tööriistade ohutusnõudeid, isegi kui tänu sagedasele kasutamisele olete elektrilise tööriista tööpõhimöttega tuttav.** Hooletu tegutsemine võib ühe hetkega tekitada raskeid kehavigastusi.

4 ELEKTRILISE TÖÖRIISTA KASUTAMINE JA KÄSITSEMINÉ

- Ärge rakendage tööriistale ülekoormust. Kasutage töö tegemiseks selleks ettenähtud elektrilist tööriista.** Sobiva elektrilise tööriistaga töötate ettenähtud jõudluspiirides efektiivselt ja ohutumalt.
- Ärge kasutage elektrilist tööriista, mille lüli on rikkis.** Elektriline tööriist, mida ei ole enam võimalik lülitist sisse ja välja lülitada, on ohtlik ning tuleb parandada.
- Enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme ärapanekut tömmake seadme pistik pistikupesast välja ja/või eemaldage seadmest aku.** See ettevaatusabinõu hoiab ära elektrilise tööriista soovimatu käivitamise.
- Kasutusvälistel ajal hoidke elektrilisi tööriistu lastele kättesaadatus kohas.** Ärge laske seadet kasutada isikutel, kes seadet ei tunne või pole lugenud käesolevaid juhiseid. Asjatundmatute isikute käes on elektrilised tööriistad ohtlikud.
- Hoolitsege elektriliste tööriistade ja tarvikute eest korralikult. Kontrollige, kas seadme liikuvad osad**

- töötavad veatult ega kiildu kinni, ja veenduge, et seadme detailid ei ole murdunud või kahjustatud määral, mis mõjutab seadme töökindlust. Laske kahjustatud detailid enne elektrilise tööriista kasutamist parandada.** Paljude õnnestute põhjuseks on halvasti hooldatud elektrilised tööriistad.
- f. **Hoidke lõiketarvikud teravad ja puhtad.** Hoolikalt hooldatud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiilduvad harvemini kinni ja neid on lihtsam juhtida.
- g. **Kasutage elektrilist tööriista, lisavarustust, tarvikuid jne vastavalt käesolevatele juhistele. Arvestage seejuures töötингimuste ja teostatava töö iseloomuga.** Elektriliste tööriistade nõuetevastane kasutamine võib põhjustada ohtlikke olukordi.
- h. **Hoidke käepidemed kuivad, puhtad ja vabad ölist ja rasvast.** Libedad käepidemed ei luba seadet ohult käsitseda ja ootamatutes olukordades kontrolli all hoida.

5 AKUTÖÖRIISTA KASUTAMINE JA KÄITAMINE

- a. **Laadige akusid üksnes tootja soovitatud laadimisseadmega.** Teatud tüüpi akude laadimiseks möeldud laadimisseade muutub tuleohtlikuks, kui seda kasutatakse teist tüüpi akude jaoks.
- b. **Kasutage elektritööriistades ainult selleks ettenähtud akusid.** Teiste tootjate akude kasutamine võib põhjustada vigastusi ja tuleohtu.
- c. **Kasutusvälistel ajal hoidke akud eemal kirjaklambritest, müntidest, võtmetest, naeltest, kruvidest ja teistest väikestest metallseemetest, mis võivad tingida akuklemmide sildamist.** Akuklemmide lühis võib kaasa tuua põletusi või tulekahju.
- d. **Vale kasutuse korral võib akust lekkida akuhapet. Vältige kokkupuudet akuhappega. Juhuslikku kokkupuute korral peske kahjustatud kohta veega. Kui vedelik satub silma, pöörduge kohe arsti poole.** Akust lekkiv vedelik võib põhjustada nahaärritusi või põletusi.
- e. **Ärge kasutage kahjustunud ega muudetud akut.** Kahjustunud või muudetud aku võib kaasa tuua ettenägematuid tagajärgi ning põhjustada tulekahju, plahvatusi või vigastusi.
- f. **Ärge jätké akut tule ega kõrge temperatuuri kätte.** Tuli ja üle 130 °C temperatuur võivad põhjustada plahvastust.
- g. **Järgige kõiki laadimisjuhiseid ega laadige akut või akutööriista kunagi väljaspool kasutusjuhendis nimetatud temperatuurivahemikku.** Vale laadimine või ettenähtud temperatuurivahemiku eiramine võib akut rikkuda ja suurendada tuleohtu.

6 HOOLDUS

- a. **Laske elektrilist tööriista remontida ainult vastava väljaõppega elektrikul, kes kasutab originaalvaruosi.** See tagab elektrilise tööriista ohutu töö.
- b. **Ärge kunagi hooldage kahjustada saanud akusid.** Akusid tohib hooldada vaid tootja või tema poolt volitatud hooldekeskus.

Juhinduge akupaki laadimisseadme kasutusjuhendist.

2.2 Ketassaepinkide ohutusjuhised

1) Kaitsekattepöhised ohutusjuhised

- **Laske paigaldada kaitsekatted. Kaitsekatted peavad olema töökoras ja õigesti paigaldatud.** Logisevad, kahjustatud või mittetöökoras kaitsekatted tuleb lasta remontida või välja vahetada.
- **Kasutage läbilõiget alati saeketta kaitsekate ja lahtikiilumisnuga.** Läbilõikamisel, kus saeketas läikab läbi kogu tooriku paksuse, vähendavad kaitsekate ja muud ohutusseadised vigastusohtu.
- **Pärast kaetud lõigete, nt valtsimine, läikamine ümberpöoramismeetodil või soonte läikamine, kinnitage lahtikiilumisnuga alati tagasi kõige ülemisse lõppasendisse.** Asetage peale kaitsekate, kui lahtikiilumisnuga on kõige ülemises lõppasendis. Kaitsekate ja lahtikiilumisnuga vähendavad vigastuste ohtu.
- **Enne tööriista sisselülitamist veenduge, et saeketas ei puutu vastu kaitsekate, lahtikiilumisnuga ega toorikut.** Saeketta ja loetletud osade kokkupuude võib põhjustada ohuolukordi.
- **Justeerige lahtikiilumisnuga siinses kasutusjuhendis toodud kirjelduse järgi.** Vale vahekauguse, asendi või justeerimise korral ei pruugi lahtikiilumisnuga tagasilööki tõhusalt ära hoida.
- **Selleks et lahtikiilumisnuga saaks toimida, peab see asuma lõikejäljes.** Liiga lühikese toorikute läbilõikamisel ei ulatu lahtikiilumisnuga toorikuni ja kaotab oma funktsiooni. Sellistel tingimustel ei saa lahtikiilumisnoa abil tagasilööki ära hoida.
- **Kasutage lahtikiilumisnoaga sobivat saeketast.** Selleks et lahtikiilumisnuga nõuetekohaselt töötaks, peab saeketta läbimõõt sobima lahtikiilumisnoaga, saeketta tera peab olema lahtikiilumisnoast õhem ja saehambalaius peab olema lahtikiilumisnoast paksusest suurem.

2) Ohutusjuhised saagimiseks

-  **OHT: Ärge viige oma sõrmi ega käsi saeketta lähedusse ega saagimisalasse.** Hetkelise tähelepanematuse või libastumise töttu võib teie käsi minna vastu saeketast ja põhjustada raskeid vigastusi.
- **Juhtige toorik saeketta juurde ainult saeketta pöörlemissuunale vastupidises suunas.** Kui lükata toorikut kelgu peal saeketta juurde ketta pöörlemissuunaga samas suunas, siis võib saeketas tömmata tooriku koos kasutaja käega saeketta alla.
- **Ärge kunagi kasutage pikilõikamisel tooriku juhtimiseks nurgapiirikut ega nurgapiirikuga ristilõikamise korral pikkuse reguleerimiseks paralleelpiirkut.** Tooriku samaaegne juhtimine paralleelpiirkuru ja nurgapiirikuga suurendab saeketta kinnikiilumise ja tagasilöögiohtu.
- **Pikilõigete tegemisel hoidke toorikut alati nii, et see oleks terves ulatuses kontaktis piirdesiini ja saeketta vahel.** Kasutage lükkamispulka, kui piirdesiini ja saeketta vaheline kaugus on alla 150 mm, ja

- lükkamisklotsi, kui kaugus on alla 50 mm.** Need abivahendid tagavad, et teie käsi jäab saekettast ohutusse kaugusele.
- **Kasutage ainult tootja tarnekomplekti kuuluvat või asjaomaste juhiste järgi valmistatud lükkamispulka.** Lükkamispulga abil jäab käsi saekettast piisavalt kaugele.
 - **Ärge kunagi kasutage lükkamispulka, mis on kahjustatud või mida on saetud.** Kahjustatud lükkamispulk võib puruneda ja selle tagajärvel võib teie käsi sattuda vastu saeketast.
 - **Ärge töötage n-ö "paljakäsi". Kasutage tooriku paigutamiseks ja juhtimiseks alati paralleelpiirkut või nurgapiirikut.** "Paljakäsi" tähendab tooriku toetamist või juhtimist ainult käega, mitte paralleelpiiriku või nurkpiirikuga. Nn paljakäsi saagimisega kaasneb vale joondamine, kinnikiilumine ja tagasilöök.
 - **Ärge kunagi haarake pöörlevast saekettast ega küünitage pöörleva saeketta kohale.** Tooriku järele küünidades võite minna kogemata vastu pöörlevat saeketast.
 - **Toestage pikad ja/või laiad toorikud saelaua taga ja/või külgedel, et need püsiksid horisontaalsed.** Pikad ja/või laiad toorikud kipuvad saelaua servas kaldu vajuma. Viimase töttu kaotate kontrolli, saeketas kiilub kinni või tekib tagasilöök.
 - **Suunake toorik sae juurde ühtlaselt. Ärge painutage, pöörake ega nihutage toorikut külgsuunas.** Kui saeketas peaks kinni kiiluma, siis lülitage elektriline tööriist kohe välja, võtke akukomplekt maha ja kõrvaldage kinnikiilumise põhjus. Saeketta toorikusse kiilumine võib pöhjustada tagasilööki või blokeerida mootori.
 - **Ärge eemaldage lõikejääke, kui saag töötab.** Lõikejäägid võivad saeketta ja piirdesiini või kaitsekatte vahele kinni jäädva ning eemaldamisel teie sõrmed vastu saeketast tömmata. Enne materjali eemaldamist lülitage saag välja ja oodake, kuni saeketas on löplikult seiskenud.
 - **Õhemate kui 2 mm toorikute pikilöigate korral kasutage veel üht paralleelpiirkut, millel on laua pealispinnaga kokkupuuude.** Õhukesed toorikud võivad paralleelpiiriku alla kinni kiiluda ja tekitada tagasilööki.

3) Tagasilöök, selle põhjused ja ohutusjuhised

Tagasilöök on tooriku ootamatu reaktsioon, mis järgneb, kui saeketas on kas kinnikiilunud, saeketast on viltu juhitud ja toorikusse viltuse lõike teinud või kui üks osa toorikust on saeketta ja paralleelpiiriku või mõne muu paigalseisva eseme vahele kinni kiilunud.

Tagasilöögi korral jäab toorik enamasti saeketta tagaosa külge kinni, tõuseb saelaualt hooga üles ja viskub kasutaja suunas.

Tagasilöök on ketassaepingi vale või vigase kasutamise tagajärg. Tagasilööki saab ennetada, kui rakendada järgmisi ettevaatusabinõusid.

- **Ärge viibige kunagi saekettaga ühel joonel. Seiske alati saeketta piirdesiiniga samal poolel.** Tagasilöögi korral võib toorik paiskuda suure kiirusega inimeste suunas, kes seisavad saeketta ees ja sellega ühel joonel.

- **Ärge kunagi küünitage üle saeketta ega selle taha, et toorikut tömmata või seda toetada.** Te võite kogemata vastu seaketast minna või võivad teie sõrmed tagasilöögi töttu saekettasse sattuda.
- **Ärge hoidke ega lükake toorikut kunagi vastu pöörlevat saeketast.** Kui lükkate tooriku vastu saeketast, põhjustab see seaketta kinnikiilumist ja viskumist.
- **Joondage piirdesiin saekettaga paralleelseks.** Joondamata piirdesiin surub toorikut vastu saeketast ja põhjustab tagasilööki.
- **Kasutage peitlöigate tegemisel (nt valtimisel, sooni misel või pööramisega jätkamisel) survekammi, et juhtida toorikut vastu lauda ja piirdesiini.** Survekammiga saate toorikut tagasilöögi korral paremini kontrollida.
- **Olge eriti ettevaatlik, kui saete kokkupandud toorikuid nende mittenähtavatest ühendusosadest.** Võite sukeldatud saekettaga tabada detailide pihta, mis võivad põhjustada tagasilööki.
- **Toestage suured plaadid, et vähendada kinnikiilunud saekettast tingitud tagasilöögiohutu.** Suured plaadid võivad oma raskuse all läbi painduda. Plaate tuleb toestada kogu selles ulatuses, kus nad üle laua pinna ulatuvad.
- **Olge eriti ettevaatlik, kui saete väändunud, sõlmelisi, paindunud või ilma konkreetse sirge servata toorikuid, mida saaks juhtida piki nurgapiirikut või piirdesiini.** Väändunud või paindunud toorik ei püsi õiges asendis, mistõttu jookseb saelöige saeketta suhtes viltu, ketas võib kinni kiiluda ja põhjustada tagasilööki.
- **Ärge saagige kunagi mitut üksteise peale või üksteise taha virnastatud toorikut.** Saeketas võib üht või mitut detaili kaasa vedada ja tagasilööki põhjustada.
- **Kui tahate taaskäivitada saagi, mille saeketas on toorikusse kinni kiilunud, siis tsentreerige saeketas saepilus selliselt, et saehambad ei haakuks toorikusse.** Kui saeketas kiilub toorikusse kinni, võib see sae taaskäivitamisel ootamatult tooriku üles paisata ja tagasilööki põhjustada.
- **Hoidke saekettad puhtad, teravad ja piisavalt räasatud. Ärge kunagi kasutage paindunud saekettaid ega pragunenud või katkiste hammastega saekettaid.** Teravad ja korrektelt räasatud saekettad minimeerivad kinnijäämist, blokeerumist ja tagasilööki.

4) Ohutusjuhised ketassaepink kasutamisel

- **Lülitage ketassaepink välja ja eemaldage akukomplekt, enne kui vôtate laua vahetüki maha, vahetate saeketast, teete lahti kiiulmisnoal või saeketta kaitsekattel seadistusi või jäätate seadme järelevalveta.** Ettevaatusabinõud on möeldud önnestuse vältimiseks.
- **Ärge laske ketassaepingil kunagi järelevalveta töötada.** Lülitage elektritööriist välja ja ärge lahkuge selle juurest enne, kui see on täielikult seiskenud. Järelevalveta töötav saag on väga ohtlik.
- **Paigutage ketassaepink stabiilsele pinnale ja hästi valgustatud kohta, kus see seisab kindlalt paigal.** Seadme asukohas peab olema suurte tooriku

- **käsitsemiseks piisavalt ruumi.** Korrastamata ja valgustamata töökoht ning ebatasane, libe põrand võivad pöhjustada õnnetusi.
- **Eemaldage regulaarselt saelaua alt ja/või äratõmbesüsteemist saelaastud ja saepuru.** Kuhjunud saepuru on tuleohtlik ja võib ise süttida.
- **Tagage ketassaepingi stabiilne asend.** Mittenõuetekohaselt kinnitatud ketassaepink võib paigast nihkuda või ümber kukkuda.
- **Enne ketassaepingi sisselülitamist eemaldage sellelt reguleerimistööriistad, puidujäägid jms.** Kõrvalesunamine või kinnikiilumine võib olla ohtlik.
- **Kasutage alati õige suuruse ja sobiva kinnitusavaga saekettaid (nt rombikujulisi või ümaraid).** Sae komponentidega mitteühidiuvad saekettad hakkavad viskuma ja võivad pöhjustada õnnetusi.
- **Ärge kunagi kasutage kahjustatud või valesid saeketta kinnitusvahendeid, nt äärikuid, seibe, kruvisid või mutreid.** Need saeketta kinnitusvahendid on möeldud spetsiaalselt teie saele, sae ohutuks kasutamiseks ja parima jöndluse tagamiseks.
- **Ärge kunagi astuge ketassaepingi peale ja ärge kasutage seda taburetina.** Võite saada raskeid vigastusi, kui elektritöörist ümber kukub või kui puutute kogemata vastu saeketast.
- **Veenduge, et saeketas on paigaldatud õiges pöörlemissuunas.** Ärge kasutage ketassaepingiga töötades lihvkettaid ega traatharju. Saeketta vale paigaldus võib mittesoovitatavate tarvikute kasutamine võib pöhjustada raskeid vigastusi.

2.3 Ohutusnöuded eelmonteeritud saeketta kasutamisel

Kasutamine

- Saekettale märgitud maksimaalset pöörete arvu ei tohi ületada, töötada tuleb ette nähtud vahemikus.
- Eelmonteeritud saeketas on ette nähtud kasutamiseks üksnes ketasaagides.
- Seadme pakendist väljavõtmisel ja kokkupakkimisel, samuti seadme käsitsemisel (nt seadme kokkupanekul) olge äärmiselt ettevaatlik. Teravate terade töttu võite ennast vigastada!
- Kui kannate tööriista käsitsemisel kaitsekindaid, siis püsib tööriist paremini käes ja vigastuste oht on väiksem.
- Pragunenud saekettad tuleb välja vahetada. Parandamine ei ole lubatud.
- Liitkonstruktsiooniga saekettaid (joodetud saehammastega), mille hampapaksus on väiksem kui 1 mm, ei tohi enam kasutada.
- **HOIATUS!** Nähtavate pragudega, nüride või kahjustatud teradega tarvikuid ei tohi kasutada.

Paigaldamine ja kinnitamine

- Tarvikud peavad olema kinnitatud nii, et need ei tule töötamisel lahti.
- Tarvikute paigaldamisel tuleb veenduda, et tarvik lukustuks ettenähtud kinnitusse, ja et terad ei puutuks vastu teisi komponente.
- Võtme pikendamine või kinnipingutamine haamrilöökidega ei ole lubatud.

- Kinnituspinnad peavad olema puhtad ja vabad rasvast, ölist ning veest.
- Kinnituskruvid tuleb kinni pingutada vastavalt tootja juhistele.
- Ketassaagide ketaste siseava kohandamiseks seadme spindli läbimõõduga tohib kasutada ainult jäigalt kinnitatavaid seive, nt sissepärsitud või nakkekinnitusega seive. Lahtiste seibile kasutamine on keelatud.

Hooldus ja remont

- Parandus- ja järellihvimistöid tohivad teha üksnes Festooli volitatud töökojad või asjaomase koolitusega isikud.
- Seadme konstruktsiooni ei tohi muuta.
- Puhastage seadet regulaarselt ja eemaldage külge jäänud vaik (puhastusvahendi pH-tase peab jäädma vahemikku 4,5 kuni 8).
- Nürisid terasid tohib järelteritada ainult kuni paksuseni 1 mm.
- Seadet tohib transportida üksnes sobivas pakendis - vigastuste oht!

2.4 Muud ohutusnöuded

- **Kandke sobivat isiklikku kaitsevarustust:** kõrvaklapid, kaitseprillid, tolmu tekitavate tööde korral respiraator.
- **Töötamisel võib tekkida kahjulikku/mürgist tolmu (nt pliisisaldusega värvikihtide ja teatavate puiduliikide töötlemisel).** Kokkupuude tolmuga või selle sissehingamine võib olla ohtlik nii seadme kasutajale kui ka kõrvalseisjatele. Järgige riigis kehtivaid ohutuseeskirju.
- **Oma tervise kaitseks kandke sobivat hingamiskaitsemaski.** Tagage suletud ruumides piisav õhutus ja ühendage tööriistaga mobiilne tolmuimeja.
- **Kontrollige korpusse komponente kahjustuste suhtes, nagu praod või peenlõhenemine.** Kahjustada saanud osad laske enne elektrilise tööriista kasutamist parandada.
- **Kasutage akutööriistade käitamiseks ainult selleks ettenähtud akusid, mitte aga võrguseadmeid.** Ärge kasutage akukomplekti laadimiseks teiste tootjate laadijaid. Tootja poolt mittelubatud tarvikute kasutamine võib pöhjustada elektrilööki ja/või raskeid õnnetusi.

2.5 Alumiiniumi töötlemine

Metalli töötlemisel tuleb ohutuse huvides rakendada järgmisi meetmeid:

- Kandke kaitseprille!
- Ühendage elektriline tööriist sobiva antistaatilise imivoolikuga varustatud tolmuimemisseadme külge.
- Eemaldage regulaarselt mootorikorpusesse kogunev tolm.
- Kasutage alumiiniumi lõikamiseks sobivat saeketast.
- Plaate tuleb saagimisel määrida petrooleumiga, õhukeseseinalisi profiile (kuni 3 mm) võib töödelda ilma määrimiseta.

2.6 Jääkohud

Vaatamata kõikide oluliste ehituseeskirjade kinnipidamisest võivad tööriista käitamisel tekkida muud ohud, nt:

- Pöörlevate osade katsumine: saeketas, kinnitusflants, flantsi kruvi,
- Avatud korpusega seadmel elektrit juhtivate osade katsumine,
- toorikuosade eemalepaiskumine,
- tööriista kahjustatud osade eemalepaiskumine,
- müra,
- tolm.

2.7 Heiteväärtus

Kooskõlas standardiga EN 62841 mõõdetud väärtused on üldjuhul:

Helirõhutase	$L_{PA} = 87 \text{ dB(A)}$
Helivõimsustase	$L_{WA} = 95 \text{ dB(A)}$
Mõõtemääramatus	$K = 3 \text{ dB}$



ETTEVAATUST

Elektrilise tööriistaga töötamisel tekkiv müra võib kahjustada kuulmist.

- Kasutage kuulmiskaitsevahendit.



ETTEVAATUST

Vibratsiooni- ja müraväärtused võivad esitatud väärtustest erineda. See sõltub tööriista kasutusviisist ja töödeldava tooriku liigist.

- Hinnake tegelikku koormust kogu töötsükli kestel.
- Rakendage tegelikule koormusele vastavaid ohutusmeetmeid.

3 Sihipärane kasutamine

See CSC SYS 50 on transporditav formaatsaag (universaalketassaag koos integreeritud etteandekelguga), mis on mõeldud puidu, lamineeritud puitplaatide ja plasti saagimiseks.

Festooli valikus olevate spetsiaalsete saeketastega saab kasutada masinat ka tugevdamata raudmetallide ja värviliste metallide saagimiseks.

Viimast ei soovitata mineraalse plaatmaterjalide saagimiseks, nagu nt kipskartong. Abrasiivtolm põhjustab elektrimootoriga liiga suurt kulumist.

Asbestit sisaldavate materjalide töötlemine on keelatud. Lõike- ja lihvketaste kasutus ei ole lubatud.

Mittesihipärase kasutamise eest vastutab kasutaja.

3.1 Saekettad

Kasutada tohib ainult järgmisi saekettaid:

- Saekettada vastavalt EN 847-1
- Saeketta läbimõõt 168 mm
- Lõikelaius 1,8 mm
- Padruni ava 20 mm
- Saeketta paksus 1,2 mm
- sobib pöörete arvule 9500 min^{-1}

Festool'i saekettad vastavad standardile EN 847-1.

Saagige ainult selliseid toorikuid, mille tarbeks on valitud saeketas nõuetekohaselt ette nähtud.

Kõrgelegeritud kiirlõiketerasest (HSS-teras) saekettaid ei tohi kasutada.

4 Tehnilised andmed

akuga formaatkettassaag	CSC SYS 50
mootoripingi	36 V (2x 18 V) ---
pöörete arv (tühikäigul)	6800 min ⁻¹
Sobivad akud	Festooli BP-seeria 18 ≥ 4 Ah
siseava	Ø 20 mm
kaldenurk	-10°-47°
lõikekõrgus 0° juures	0-48 mm*
lõikekõrgus 45° juures	0-34 mm*
lõikekõrgus 47° juures	0-33 mm*
lõikekõrgus -2° juures	0-48 mm*
lõikekõrgus -10° juures	21-32 mm*
järkamislõike laius 90° juures	450 mm
järkamislõike laius 45° juures	340 mm
järkamislõike laius 70° juures	140 mm
parallellõike laius	280 mm
kaldenurk	0-70°
Transpordimõõt	512 x 396 x 296 mm
tööpingi kõrgus	228 mm
sagedus	2402 Mhz-2480 Mhz
ekvivalente isotroopne kiirgusvõimsus (EIRP)	< 10 dBm
kogukaal ilma akukomplektideta	20,2 kg

* Lähtuvalt saeketta ja elekritööriista tootmistolerantsidest on võimalik teha ka kõrgemad lõiked.

5 Seadme komponendid

Näidatud joonised sisalduvad saksakeelses kasutusjuhendis.

- | | |
|--------|---|
| [1-1] | haardepind |
| [1-2] | jahutusõhuavad |
| [1-3] | pealülit |
| [1-4] | oleku-LED |
| [1-5] | fikseerige nurgakinnituspiiriku klamberhoob |
| [1-6] | kelk |
| [1-7] | nurgakinnituspiiriku soon |
| [1-8] | Festooli FS-tõmmitsa soon |
| [1-9] | laua vahetükk |
| [1-10] | sisekuuskantvõti |
| [1-11] | peitlõike lahtikiilumisnuga |
| [1-12] | kaitsekattega lahtikiilumisnuga |
| [1-13] | Lükkamispulk pulgahoidikus |
| [1-14] | Paralleeljuhik |

[1-15]	pikilõigete lõikelaiuse skaala
[1-16]	laua laiendus
[1-17]	laualaienduse lukustus
[1-18]	juhtmoodul
[1-19]	tolmukogumiskott
[1-20]	lukustuv nurgapiirik
[1-21]	kelgu lukustushoob
[1-22]	lukustusklamber
[1-23]	Systaineri kate
[1-24]	kandekäepide

6 juhtmoodul

6.1 Juhtmooduli elemendid

[2-1]	nurganupp
[2-2]	kõrgusnupp
[2-3]	ekraan
[2-4]	pöödratas
[2-5]	sisse-lülit
[2-6]	stopp-lülit

6.2 Ekraani elemendid

Olenevalt kontekstist kuvatakse ekraanile [2-3] erinevad elemendid.

[2-7]	Külje X asend Y-st (abisüsteemidel)
[2-8]	dialoogi rasterjoonis
[2-9]	dialoogi infotekst
[2-10]	fookusjoone valikuvõimalus
[2-11]	Lemmik parkimisasend
[2-12]	lõikenurk (peaekraan)
[2-13]	lõikekõrgus (peaekraan)
[2-14]	akukomplekti mahtuvusnäidik
[2-15]	Olek Bluetooth® -ühendus (aktiivse Bluetooth®-funktsiooniga)
[2-16]	Lemmikute salvestamine (peaekraan)

7 Kasutuselevõtt

7.1 Tööriista ülespanek

HOIATUS	
Õnnetusoht	
Elektriline tööriist vajub ebatasasel aluspinnal viltu.	
<ul style="list-style-type: none"> ► Veenduge, et elektritööriist seisab kindlalt püsti. Aluspind peab olema tasane, heas seisukorras ja ringi vedeelevatest esemetest (nt laastud ja lõikejäägid) vaba. ► Paigutage tööriist horisontaalselt kummijalgadega tugevale tasasele aluspinnale. ► Avage sulgeklamber [1-22] mõlemal pool tööriista. ► Tõstke Systainerikate [1-23] üles. 	

7.2 Esmane kasutuselevõtt

Pärast tööriista esmasti sisselülitamist käivitub ekraanil järgmine tsükkel

1. Keele ja mooduli seadistamine.

2. Abisüsteem "Esimesed sammud" selgitab tööriista käitamise põhifunktsioone.
3. Toimub algne kontrollkäik.
4. Kalibeerige lõikekõrgus nullile (vt peatükk 9.5).
5. Kuvatakse avaleht (lõikenurk/ lõikekõrgus). Kui kontrollkäik katkestatakse, püüab süsteem selle tööriista järgmisel sisselülitamisel uesti käivitada.

7.3 Sisse-/väljalülitamine

Lülitage elektritööriist sisse

- Paigaldage akukomplektid (vt peatükk 8).
- Vajutage pealülitile [1-3].
- LED [1-4] süttib põlema. Kui kontrollkäik on kohustuslik, kuvatakse see ekraanile.
- Tehke kontrollkäik: Vajutage pöödratast [2-4] ja hoidke seda all.

(i) Järjepidevalt täpsete töötulemuste saavutamiseks soovitame pärast elektrilise tööriista transporti testida liikumist ümbritseva keskkonna temperatuuril 0 °C kuni 40 °C.

Lülitage saeketas sisse

- Tehke juhtmoodulis soovitud seadistus (vt peatükki 9.1).
- Asetage toorik lauale ja vajaduse korral kinnitage Festooli FS-tõmmitsaga soone sisse [1-8] kelgu peal.
- Hoidke käed saagimisalast eemal.
- Vajutage start-nuppu [2-5].
- Saeketas hakkab töölle.

Saeketta väljalülitamine

- Saemootori väljalülitamiseks vajutage stopp-lülitit [2-6].

(i) Kui saeketas jätkab pöörlemist: Lülitage elektriline tööriist pealülitist [1-3] välja või eemaldage seadmest akukomplekt. Võtke ühendust Festooli teenindustöökojaga.

Elektritööriista väljalülitamine.

- Oodake, kuni saeketas on lõplikult seiskunud.
- Lülitage tööriista pealülitist [1-3] välja.

(i) Kui tööriista ei kasutata, lülitub see 4 tunni möödumisel täielikult välja. (aega saab Festooli Work-ärist muuta.)

8 Aku

Kontrollige enne aku paigaldamist akuklemmid puhtust. Määrdunud akuklemmid võivad ühendust takistada ja kontaktid võivad kahjustuda.

Defektse ühenduse tõttu võib seade üle kuumeneda ja kahjustuda.

[3A] Eemaldage aku.

[3B]  Pange aku sisse tagasi ja fikseerige.

(i) Elektrilist tööriista saab käitada ainult siis, kui mõlemad akukomplektid on seadmesse paigaldatud ja need on piisava laetustasemega. Sobivad akukomplektid, vt peatükki 4.

8.1 Laetustaseme näit

Akukomplekti laetustaseme näit kuvatakse ekraanile ja Festooli Work-äpis. Akukomplektide nummerduse **[3B-1]** leiate akuliidest kõrvalt.

- i** Lisateavet aku ja laadja kohta leiate aku ja laadja kasutusjuhenditest.

9 Sätted



Lisateavet vt www.festool.com/QuickGuide-CSCSYS

9.1 Seadistused juhtmoodulist

Veenduge, et saeketta ümber olev ala on vaba, kui saeketast seadistate.

Järgnevaid seadistusi saab teha juhtmoodulist:

- keel
- moodul
- pöörete arv
- lõikekõrgus (saeketta kõrgus)
- lõikekõrguse kalibreerimine
- lõikenurk (saeketta nurk)
- Lõikenurga kalibreerimine
- Lemmikute valimine ja salvestamine
- kontrollkäik
- tehaseseadistusele lähtestamine

Järgmisteks seadistusteks saab kasutada menüüst abisüsteemi:

- kontrollkäik
- esimesed sammud
- lõikekõrguse kalibreerimine
- lõikenurga kalibreerimine
- saeketta vahetamine

Navigeerimine

Navigeerimine menüüs, abisüsteemis või läbi erinevate valikuvõimaluste

- Keerake pöödratlast **[2-4]** paremale või vasakule.
- Peamenüü kuvamine
- Vajutage kaks korda pöödrattale.

Valimine

Käivitage abisüsteem või tehke valik

- Vajutage pöödrattale.

9.2 Festool App*

Festool App saab elektrilist tööriista konfigureerida. Selleks peab vähemalt üks mölemast akukomplektist olema Bluetooth® akukomplekt.

- i** Akupaki ühendamine Bluetooth® kaudu, vt akupaki kasutusjuhendit.
- i** Rakendusest Festool Work leiate lisateavet tööriista käitamise kohta.

* ei ole kõikides riikides kättesaadav.

9.3 Pöörete arvu reguleerimine

Pöörete arvu saab kohandada juhtmoodulist 6-astmeliselt vastavalt tooriku vajadustele.

9.4 Lõikekõrguse seadistamine

Reguleerige lõikekõrgus juhtmoodulist.

- Vajutage kõrgusnuppu **[2-2]**.
- Reguleerige 10 sekundi välitel pöödrattast **[2-4]** soovitud lõikekõrgus.

- i** Kui soovite reguleerimisrežiimist enne 10 sekundi möödumist väljuda: vajutage kõrgusnuppu.
- i** Lõikekõrguse reguleerimine kümnendikastmega: Hoidke pöödratlast pööramise ajal all.

9.5 Lõikekõrguse kalibreerimine

Esmakordsel kasutuselevõtul ja päras saelehe läbimõõdu muutmist tuleb lõikekõrgus kalibreerida. Saeketta läbimõõdu muutus võib tekkida saeketta järelteritamise või saeketta vahetamise töttu.

Kalibreerimine käivitage ekraanil menüüpunkti "Lõikekõrguse kalibreerimine" kaudu. Järgige ekraanilolevaid juhiseid.

- Vajutage pöödrattale, et saeketast laua alla langetada.
- Asetage liuglauale nurgapiiriku juurde lühike liist (nagu järkamislõike puhul).
- Vajutage pöödrattale, et sammu kinnitada.
- Lülitage saeketas Start-lülitist **[2-5]** sisse.
- Tehke järkamislõige. Seejuures keerake pöödratas aeglaselt, et saeketast aeglaselt ja samm-sammult üles viia.
- Kui saeketas liistu kraabib, on nullpunkt saavutatud ja saeketta võib välja lülitada.
- Vajutage pöödrattale, et seda seadistust uue nullasendina salvestada.

9.6 Lõikenurga reguleerimine



ETTEVAATUST

Muljumisoht

Lõikenurga seadistamisel liigub imikanal kaasa.

- Ärge viige käsi ega esemeid imikanali ja kelgu vahel.

Seadistage lõikenurk juhtmoodulist.

- Vajutage **[2-1]** nurganupule.
- Reguleerige 10 sekundi välitel pöödrattast **[2-4]** soovitud nurk.

- i** Kui soovite reguleerimisrežiimist enne 10 sekundi möödumist väljuda: Vajutage nurganuppu.

- i** Lõikenurga reguleerimine kümnendikastmega: Hoidke pöödratlast pööramise ajal all.

9.7 Lõikenurga kalibreerimine

Kui saag ei sae sisestatud lõikenurka enam korrektselt:

- Kalibreerige lõikenurk juhtmoodulist abisüsteemi abil.

9.8 Lemmikud

Neli sagedamini kasutatavat kombinatsiooni lõikekõrgusest ja lõikenurgast saab salvestada lemmikutesesse. Viienda, mittemuudetava lemmikuna "P" on salvestatud parkimisasend. Viimane kuvatakse ainult siis, kui aktuaalses asendis ei ole võimalik Systaineri katet peale panna.

Lemmiku valimine

- Valige peaekraanilt pöödrattaga lemmikute paar [2-11] välja.
- Vajutage pöödrattale ja hoidke seda all, kuni saeketta asend on täielikult saavutatud.

Lemmikute salvestamine

- Reguleerige soovitud kombinatsioon lõikekõrgusest ja lõikenurgast.
- Vajutage samal ajal nurganuppu ja kõrgusenuppu.
- Valige pöödrattaga soovitud lemmikpositsioon [2-11].
- Kinnitage valik vajutades pöödrattale.

9.9 Lahtikiilumisnuga



HOIATUS

Vigastusoht

- Enne mistahes tööde tegemist elektrilisel tööriistal tuleb tööriist välja lülitada ja akukomplekt seadmest välja võtta.



HOIATUS

Vigastusoht

- Ärge töötage kunagi ilma lahtikiilumisnoata.

Kaitsekattega lahtikiilumisnuga [1-12]

Võimalusel kasutage alati kaitsekattega lahtikiilumisnuga.

Peitlõike lahtikiilumisnuga [1-11]

Peitlõigete või soonte tegemiseks.

Lahtikiilumisnoa mahavõtmine. Võimalus 1 [4A]

- ① Viige saeketas juhtmoodulist parkimisasendisse (valige lemmik "P").
- ② Suruge sisekuuskantvöti [1-10] võimsussildi avasse, hoidke seda all ja tömmake ③ lahtikiilumisnuga suunaga üles maha.
- ④ Pange sisekuuskantvöti uuesti ettenähtud hoidikusse [1-10].

Lahtikiilumisnoa mahavõtmine. Võimalus 2 [4B]

- Võtke katteplaat maha (vt peatükki 9.16).
- ① Vajutage lahtikiilumisnoa lukustusele, hoidke seda all ja tömmake lahtikiilumisnuga suunaga üles maha.
- Pange katteplaat tagasi.

Lahtikiilumisnoa paigaldamine [4C]

- Suruge lahtikiilumisnuga ülalt sisse, kuni see lukustub. **HOIATUS!** Vigastusoht! Kontrollige, kas lahtikiilumisnuga on kindlalt lukustunud.

9.10 Tolmueemaldus



HOIATUS

Tolm võib kahjustada tervist

- Ärge töötage kunagi ilma äratõmbeta.
- Järgige riigis kehtivaid ohutusnõudeid.
- Kantserogeensete ainete saagimisel ühendage seade sobiva mobiilse tolmuimejaga, järgige kehtivaid eeskirju. Ärge kasutage tolmukogumiskotti.

Tolmuimemine

- Kinnitage [5-1] tolmukogumiskoti [5-3] ühendusotsak parempördega imiotsaku [5-2] külge.
- Tolmukogumiskoti tühjendamiseks keerake ühendusotsak vasakpördega imiotsaku küljest ära. Kaitsekatte ummistuste tõttu võib kaitsekatte ohutus väheneda. Ummistuste vältimiseks on parem, kui töötate mobiilse tolmuimejaga imemise täisvõimsusel. Saagimisel (nt MDF) võib tekkida staatiline elektro. Sel juhul kasutage töötamisel mobiilset tolmuimejat ja antistaatilist imivooolikut.

Festooli mobiilne tolmuimeja

Imiotsaku külge [5-2] saab ühendada Festooli mobiilse tolmuimeja läbimõõduga 27 mm.

Imivoooliku liitmik tuleb pistada ühendusotsakusse [5-2].

ETTEVAATUST! Kui ei kasutata antistaatilist imivooolikut, võib tekkida staatiline laeng. Kasutaja võib saada elektrilöögi ja elektritööriista elektroonika võib kahjustuda.

9.11 laua laiendus [6]

Tööpinna suurendamiseks pikilõigete jaoks alates 95 mm.

- ① ② Klappige laualaiendus lahti.
- ③ ④ Klappige laualaiendus kinni.

9.12 Paralleeljuhik

Monteerige paralleelpiirk.

- Joonis [7]

Pikilõigete lõikelaiuse reguleerimine

- Joonis [8]

piirdesiini [9-1] reguleerimine

- joonis [9A]

i Nurgalõigete või väga madalate toorikute jaoks tuleb piirdesiini [9-1] pöörata [9B]. Sel moel on madal pool suunatud saeketta poole.

9.13 Kelgu seadistamine

Kelku saab fikseerida kahte asendisse.

Tööasend

- kõige tagumine asend A, joonis [10]

saeketta vahetamise asend

- kõige esimene asend B, joonis [10]

ETTEVAATUST! Vigastusoht! Fikseerige liuglaud alati, kui seda ei kasutata libistamiseks.

9.14 Lukustuv nurgapiiri

Lukustuvat nurgapiirikut saab kasutada kas risti- või nurgapiirikuna (eerungipiirik).



HOIATUS

Tarvikutest tingitud õnnetusoht

- Piirdesiin [13-1] ei tohi ulatuda lõikealasse.
- Lukustuva nurgapiiri kõik kruvid ja pöördnupud peavad olema saagimise ajal tugevasti kinni.

Lukustuva nurgapiiri paigaldamine/ positsioneerimine

- Joonis [11]

Nurga seadistamine

- Joonis [12]

- Lukustuv nurgapiiri lukustub 13 kasutatavas nurgaseadistuses.

Piirdesiini külgmise asendi reguleerimine

- Joonis [13]

9.15 Saeketta valimine

Festool saekettad on tähistatud värvilise röngaga. Rönga värv näitab materjali, mille töötlemiseks saeketas sobib. Järgige saeketaste kohta esitatud andmeid (vt peatükki 3.1).

Värv	Materjal	Sümbol
kollane	puit	
punane	laminaat, mineraalne toormaterjal	 HPL HPL/TRESPA
sinine	alumiinium, plast	 AL ACRYL

9.16 saeketta vahetamine



HOIATUS

Vigastusoh

- Enne mistahes tööde tegemist elektrilisel tööriistal tuleb tööriist välja lülitada ja akukomplekt seadmest välja võtta.



ETTEVAATUST

Kuumast või teravast tööriistast tingitud vigastusoh.

- Ärge kasutage nürisisid või katkiseid tarvikuid.
- Tarviku käsitsemisel kandke kaitsekindaid.

saeketta vahetamise asend

- Viige saeketas juhtmoodulist [14-9] saeketta vahetamise asendisse.

Võtke katteplaat maha

- Viige kelk [14-12] kõige eesmisse asendisse. Lukustage sellesse asendisse lukustushoovangaga [14-7].
- Keerake komplektis oleva sisekuuskantvõtmega [14-2] kruvi [14-11] kattepladi küljest lahti.

- Võtke katteplaat [14-8] maha.

Saeketta mahavõtmine

- Võtke lahtikiilumisnuga [14-10] maha (vt peatükki 9.9)
- Vajutage spindlilukustusnupp [14-1] alla ja keerake kruvi [14-3] sisekuuskantvõtmega lahti (vasakkeere).
- Eemaldage kruvi ja äärlik [14-4] ning võtke saeketas üles tõstes maha.

Saeketta monteerimine.

- **HOIATUS!** Kontrollige, kas kruvid ja äärlik on puhtad ning kasutage üksnes puhtaid ja terveid osi!
- Paigaldage uus saeketas ja välisäärik.
- **HOIATUS!** Saeketta [14-5] ja sae [14-6] pöörlemissuund peab olema sama! Nõude eiramisega võivad kaasneda rasked kehavigastused. Paigaldatud olekus ei ole saeketta kirjeid näha.
- Keerake kruvi kõvasti kinni (vasakkeere).
- Paigaldage katteplaat [14-8] ja kruvige see kinni.
- Paigaldage lahtikiilumisnuga.
- Asetage sisekuuskantvõti selleks ettenähtud hoidikusse [1-10].

10 Seadmega töötamine

10.1 Tööohutus

Järgige töötamise ajal kõiki ülaltoodud ohutusjuhiseid ja järgmisi reegleid:

Enne alustamist

- Veenduge, et saeketta kaitsekate on kahjustamata ega puutu üheski lõikenurgas ega lõikekõrgusel saeketta vastu. Saeketta kaitsekatte klapid peavad vabalt, takistusteta liikuma.
- Lauaplaadil, katteplaadil ja laua vahetükil ei tohi esineda kahjustusi (nt sisselõikeid saagimispilu ääres). Vahetage kahjustatud osad viivitamatult välja.
- Ärge töötage kunagi ilma katteplandi, hooldusklapi või laua vahetükita.
- Kontrollige saeketta kindlat kinnitumist.
- **ETTEVAATUST! Ülekuumenemise oht!** Enne kasutust veenduge, et akukomplekt on õigesti lukustunud.
- Paigutage toorik peale pingevabalt ja tasaselt.

Töötamise ajal

- **Ümberminekuoh!** Elektriline tööriist võib ümber minna, kui töödeldakse liiga suuri või liiga raskeid toorikuid.
- Ärge kandke saagimise ajal kaitsekindaid. Kaitsekindad võivad saeketta külge kinni jääda ja käe saekettasse tömmata.
- Õige tööasend: Kelgupoolsel küljel saeketta katte kõrval.
- Eemalepaiskuvatest osadest tingitud vigastusoh. Läheduses viibivad isikud võivad viga saada. Hoidke ohutusse kaugusse.
- Etteandekiirust sobitades vältime saeketta ülekuumenemist ja plasti lõikamisel plasti sulamist. Mida kõvem on saetav toormaterjal, seda väiksem peab olema etteandekiirus.

- Elektritööriista asendit ei tohi kunagi muuta, kui saeketas pöörleb.
- Hoiustage lükkamispulka [1-12] selle jõudeajal lükkamispulga hoiukarbis (**Joonis 1**).

10.2 Kasutusviisid

Saagi saab kasutada

- **formaatketassena**
löikelaudade ja ristipiirikuga.
- **universaalketassena**
lukustatud liuglaua ja pikipiirikuga.

10.3 Järkamislöiked

Tehke järkamis- ja nurgalöiked vasakul pool elektrilist tööriista. Kasutage alati lukustuvat nurgapiirikut (vt peatükki **9.14**).

10.4 Nurgalöiked

- Nurgalöigete jaoks kasutage kaitsekattega lahtikiilumisnuga (vt peatükki **9.9**).
- Võtke paralleelpiirk maha.
- Lukustuv nurgapiiriku positsioneerimine kelgu sees (vt peatükki **9.14**).
- Kelgufikseeringu vabastamine (vt peatükki **9.13**).
- Juhtige toorikut lukustuva nurgapiirikuga.

10.5 Pikilöiked

- Paigaldage lahtikiilumisnuga koos kaitsekattega (vt peatükki **9.9**).
- Võtke lukustuv nurgapiirik maha (vt peatükki **9.14**).
- Monteerige paralleelpiirk (vt peatükki **9.12**).
- Tehke pikilöige.

10.6 Eerungi-pikilöiked

- Kasutage kaitsekattega lahtikiilumisnuga (vt peatükki **9.9**).
- Võtke lukustuv nurgapiirik maha (vt peatükki **9.14**).
- Monteerige paralleelpiirk (vt peatükki **9.12**).
- Kui saeketas on paralleelpiiriku poole kaldu **[9B]**:
 - Pöörake piirdesiini **[9-1]** selliselt, et madalam külg oleks suunatud saeketta poole, et lükkamispulgale jääks rohkem ruumi ja saeketas ei puutuks vastu piidesiini.
 - Kui aga siiski ei jäää piisavalt ruumi lükkamispulgale kaitsekatte ja piirdesiini vahel, siis kasutage lükkamisplokki *.
 - Et vältida kinnikiilumist ja tooriku tagasilööki, reguleerige piirdesiini selliselt, et selle tagumine ots on 45°-joone körgusele saeketta keskmest.
- Reguleerige saeketta kaldenurk juhtmoodulist (vt peatükki **9.6**).
- Juhtige toorikut mööda paralleelpiiriku serva.

* Ei sisaldu tarnekomplektis.

10.7 Peitlöiked



HOIATUS

Tagasilöögist tingitud önnetusohut

- Kohe pärast tööde lõpetamist, mille puhul tuleb kaitsekattega lahtikiilumisnuga eemaldada, tuleb kaitsekattega lahtikiilumisnuga tingimata tagasi panna.

Keerukad peitlöiked nagu sukellöiked ja soonestamine ei ole lubatud.

- i** Kasutage peitlöigete tegemiseks survekammi*, et toorik oleks lõikamise ajal tugevasti vastu lauda surutud.

* Ei sisaldu tarnekomplektis.

Peitlöigete jaoks kasutage peitlöigete lahtikiilumisnuga (vt peatükki **9.9**).

Soonte lõikamine

- Seadistage soone sügavus (=lõikekõrgus) juhtmoodulist (vt peatükki **9.4**).
- Seadistage paralleelpiirk (vt peatükki **9.12**).
- Monteerige peitlöike lahtikiilumisnuga (vt peatükki **9.9**).
- Juhtige toorikut mööda paralleelpiiriku serva.
- Korrake tegevust, kuni olete saavutanud soovitud soonelaiuse.

Valtsimine

- i** Tehke esimene lõige tooriku kitsamale küljele.
- Seadistage juhtmoodulilt esimese lõike lõikekõrgus (vt peatükki **9.4**).
 - Seadistage paralleelpiirk (vt peatükki **9.12**).
 - Nüüd saab tooriku kitsamale küljele teha esimese lõike.
 - Pöörake toorik ümber.
 - Seadistage teise lõike lõikekõrgus.
 - Seadistage paralleelpiirk.
- i** Valige kaugus paralleelpiirkust selliselt, et juba eelnevalt saetud soon ei asetseks piiriku poolle.
- Nüüd saab tooriku kitsamale küljele teha teise lõike.

10.8 Blokeeringute eemaldamine [15]



HOIATUS

Vigastusoht

- Enne mistahes tööde tegemist elektrilisel tööriistal tuleb tööriist välja lülitada ja akukomplekt seadmest välja võtta.
- Võtke katteplaat maha (vt peatükki **9.16**).
- Tehke saeketta klapp **[15-1]** lukust lahti ja pöörake alla.
- **ETTEVAATUST!** Kandke kaitsekindaid. Eemaldage toorikujäägid, puhastage saeketta ümbris tolmuimejaga.
- Sulgege saeketta klapp, paigaldage katteplaat.
- Asetage sisekuuskantvöti selleks ettenähtud hoidikusse **[1-10]**.

11 Transport



ETTEVAATUST

Vigastusoht!

- Elektritööriist võib kandmise ajal käest ära libiseda.**
- Hoidke alati kahe käega kinni tööriista ettenähtud haardepindadest **[1-1]** mõlemal pool tööriista.
 - Kui hoiate kandmisel kanderihmast **[1-24]**, siis veenduge, et kate on mõlema sulgeklambriga kinni.

**ETTEVAATUST****Vigastuste oht**

Kelk võib välja liikuda. Laualaiendus võib lahti klappida.

- Elektritööriist tuleb transportimiseks viia alati selleks ettenähtud transpordiasendisse.

11.1 Elektrilise tööriista toestamine (transpordiasend)

- Viige saeketas juhtmoodulist parkimisasendisse (valige lemmik "P").
- Lülitage elektriline tööriist pealülítist välja (vt peatükki **7.3**).
- Kelgu fikseermine (vt peatükki **9.13**).
- Laualaienduse kinni klappimine (vt peatükki **9.11**).
- Lükake piirdesiinid kokku, kuni parkimisasendi mõlemad seadistusmärgistused (vt peatükki **1**) asetsevad kohakuti.
- Viige tööriista paralleelpiirik parkimisasendisse **[16B]**.
- Pange kaitsekattega lahtikiilumisnuga ja ülejäänud tarvikud kaane sisse hoiule **[16A]**. Lukustuva nurgapiiriку võib viia ka tööriistal parkimisasendisse **[16B]**.
- Sulgege kaas ja kinnitage mõlema lukustusklambriga.
- Elektritööriist on transpordiasendis.

12 Hooldus ja remont

**HOIATUS****Vigastus- ja elektrilöögioht**

- Enne hooldus- ja korrashoiutöid tuleb aku elektritööriistast alati välja võtta.
- Laske kõik hooldus- ja remonditööd, mille tarvis tuleb mootorikorpus avada, teha volitatud hooldustöökojas.

Hooldust ja remonti tohib teostada üksnes tootja või volitatud teenidustöökoda. Kasutage ainult **Festooli originaalvaruosisi**.

Lisateave: www.festool.ee/teenindus

- Kahjustatud kaitseseadised ja osad tuleb lasta volitatud töökojas nõuetekohaselt remontida või välja vahetada, kui kasutusjuhendis ei ole määratud teisiti.
- Õhuringluse tagamiseks tuleb hoida korpuse jahutusavad alati vabad ja puhtad.
- Eemaldage tolmuimejaga tolmuladestused, pinnud ja laastud (vt peatükki **10.8**).
- Ärge määrite ega õlitage kõrguse ja nurga reguleerimise spindleid.

12.1 Laualaienduse kõrguse järelreguleerimine

- Joonis **[17]**

12.2 Kelgu kõrguse järelreguleerimine [18]

Kui kelgu kõrgus ei vasta enam lauaplaadi kõrgusele:

- Viige kelk eesmisesse asendisse.
- Eemaldage katteplaat **[18-1]** ja keerake selle all olev kruvi lahti.

- Viige kelk kõige tagumisse asendisse.
- Eemaldage katteplaat **[18-2]** ja keerake kruvi lahti.
- Tehke seadekruvidest **[18-3]** ja **[18-4]** kelgu kõrguse järelreguleerimine.
Parempööre = langetab
Vasakpööre = tõstab
- Keerake kruvid **[18-1]** ja **[18-2]** kinni (3,5 Nm) ning paigutage katteplaat peale.

12.3 Kelgu suurima käigu järelreguleerimine [19]

Kui kelk ei lase end üle terve liikumisala viia:

- Viige kelk käsitsi (jõuga) vastavatesse lõppasenditesse ees ja taga, kuni kelgu serv on käigu-märgistusega **[19-1]** kohakuti.

12.4 Puhastage kelgu jooksupinnad [20]

Kui kelk liigub ainult raskesti, võib selle põhjuseks olla kelgu jooksupindade või kuullaagrite määrdumine.

- Puhastage neli rada kelgu juhiku sees **[20-1]** ja neli rada kelgu ääres **[20-2]** lapiga.
- Kui kelk peaks ikkagi raskelt käima, pöörduge tootja või volitatud klienditeenindustöökoja poole.

12.5 Lukustuva nurgapiiriку järelreguleerimine

Täisnurga järelreguleerimine:

- Joonis **[21]**

12.6 Puhastage lõpupiirkud [22]

Kui kontrollkäik ebaõnnestub: Puhastage kõrguse- ja nurgaseadistuste lõpupiirkud.

- Viige saeketas kõrgeimasse asendisse.
- Reguleerige lõikenurk väärtsusele 0°.
- Lülitage tööriist pealülítist välja ja võtke akukomplektid maha.
- Klappige laualaiendus lahti.
- **① ②** Eemaldage hooldusklapp **[22-1]**.
- **③ ④** Puhastage kõrguse lõpupiirkud alt **[22-3]** ja nurgad **[22-4]** harjaga.
- Paigaldage hooldusklapp ja keerake kruvi **[22-2]** kinni.
- Paigaldage akukomplekti ja lülitage tööriist pealülítist sisse.
- Viige saeketas täielikult alla.
- Lülitage tööriist pealülítist välja ja võtke akukomplektid maha.
- Eemaldage hooldusklapp **[22-1]**.
- **⑤** Puhastage kõrguse lõpupiirkud üleval **[22-5]** harjaga.
- Paigaldage hooldusklapp ja keerake kruvi **[22-2]** kinni.
- Võtke katteplaat maha (vt peatükki **9.16**).
- **⑥** Puhastage nurga lõpupiirkud **[22-6]+[22-7]** harjaga.
- Monteeriige katteplaat.

Kui esineb probleeme, siis võtke ühendust volitatud klienditeenindustöökoja või tootjaga.

12.7 Paralleelpiiriku joondamine saekettaga [23]

Lahtirebestuste korral tooriku peal saekettast vasakul (lukustuva nurgapiiri poolel)

- Keerake kruvi **[23-1]** sisse.
- Paralleelpiirik liigub suunas A.

Lahtirebestuste korral saekettast paremal (paralleelpiiriku poolle)

- Keerake kruvi [23-1] välja.
- Paralleelpiirk liigub suunas B.
- i** Üks kruvitäispööre [23-1] vastab liikumisele suunas A või B umbes 3,1 mm

Vajaduse korral tuleb paralleelpiiriku tömbejõudu uuesti seadistada (vt peatükki 12.8).

- Keerake kruvi [23-1] sisse: Pingutusjõudu tuleb vähendada.
- Keerake kruvi [23-1] välja: Pingutusjõudu tuleb tõsta.

12.8 Paralleelpiiriku pingutusjõu järelreguleerimine [24]

- Kruvi sissekeeramisel [24-1] pingutusjõud kasvab.
- Kruvi lahtikeeramisel pingutusjõud kahaneb.

12.9 Kelgu joondamine saekettaga [25]

- Viige kelk kõige eesmisse asendisse ja lukustage.
- Eemaldage kattekork [25-1].
 - ❶ Vabastamiseks vajutage mõlemale punktile.
 - ❷ Tõmmake kattekork maha.
- ❸ Eemaldage kattekork [25-2] ja keerake selle all olev kruvi veidi lahti.
- Viige kelk kõige tagumisse asendisse.
- ❹ Eemaldage kattekork [25-3] ja keerake selle all olev kruvi veidi lahti.
- ❺ Tehke kruviga [25-4] puhta lõike järelreguleerimine. **TEATIS** : Kruvi [25-5] EI TOHI paigast nihutada. Vastaval juhul hakkab kelk raskelt käima.
- ❻ + ❼ Keerake kruvid kinni.
- Kinnitage kõik kattekorgid uuesti peale.

13 Tarvikud

Tarvikute ja tööriistade tellimisnumbrid leiate www.festool.ee.

14 Keskkond



Ärge visake elektrilisi tööriistu, vanu patareisid ja akusid olmejäätmete hulka. Seadmed, lisavarustus ja pakendid tuleb

keskkonnasäästlikult ringlusse võtta. Järgige kehtivaid riiklike eeskirju.

16 Törkeabi

Probleem	Võimalik põhjus	Törkeabi
Ekraan ei sütti.	Üks või mõlemad akukomplektid on tühjad.	Laadige akukomplektid täis.
	Kasutuses on vale akukomplekt.	Kasutage sobivat akukomplekti (vt peatükk 4).
Ekraan ei kuva midagi.	Ekraan on rikkis.	Võtke ühendust volitatud teenindustöökoja või tootjaga.
Ekraanitekstdid vales keeles.		Avage põhimenüüs kõige alumine kanne. Seejärel valige seal soovitud keel.

Enne utiliseerimist võtke vanad patareid, akud ja lambid nii, et need ei lähe katki, elektrilisest tööriistast välja. Nii saab need tõhusalt ringlusse võtta.

Vastavalt Euroopa Liidu direktiivil elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta tuleb kasutusressursi ammendantud elektrilised tööriistad eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.

Teave tagastamiskohtade kohta on leitav www.festool.com/environment.

Teave ohtlike ainete kohta: www.festool.ee/reach

15 Üldised märkused

15.1 Bluetooth®

Sõnamärk Bluetooth® ja logod on Bluetooth SIG, Inc. registreeritud kaubamärgid, mida TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG ja seega Festool kasutavad litsentsi alusel.

15.2 Teave andmekaitse kohta

Elektriline tööriist sisaldab kiipi seadme ja töörežiimi kohta käivate andmete automaatseks salvestamiseks. Salvestatud andmetel puudub otsene seos isikuandmetega.

Andmeid saab eriseadmete abil lugeda kontaktivabalt, Festool kasutab andmeid üksnes vigade diagnoosimiseks, parandustööde tegemiseks, garantijuhtudel ning elektrilise tööriista kvaliteedi parandamiseks ja edasiarendamiseks. Andmeid ei kasutata muul otstarbel, kui selleks puudub kliendi sõnaselge nõustumus.

15.3 Litsentsi teatis

Tootes kasutatavate avatud lähtekoodiga litsentside teatised leiate Festool Appist* **Teave > Tööriistade avatud lähtekoodiga litsentsid** alt.

* ei ole kõikides riikides kättesaadav.

15.4 EL-vastavusdeklaratsioon

EL-vastavusdeklaratsioon asub saksakeelises kasutusjuhendis.

Eakraan kuvab hoiatustate.	Hoiatus, nt ülekuumenenemise eest.	Järgige dialoogiaknasse ilmuvat teabeksti ja kinnitage teate kättesaamist.
Ekraanile ilmub veateade.	Elektritööriist püüab probleemi lahendada, nt ülekuumenemist. Elektriline tööriist on rikkis.	Juhinduge ekraanile ilmvatest juhistest. Võtke ühendust volitatud teenindustöökoja või tootjaga.
Oleku-LED vilgub punaselt.	Sisetatud on vale akukombinatsioon. Madalpinge süsteemikäivitusel (aku laetustase liiga madal).	Vt peatükki 4. Vahetage akukomplekt.
Systaineri katet ei saa sulgeda.	Tarvikud on parkimisasendis.	Viige elektritööriist transpordiasendisse (vt peatükki 11.1).
Sisekuuskantvötit ei ole võimalik võimsussildi ääres olevasse avasse sisestada.	Sae ketas ei asu parkimisasendis.	Viige saeketas juhtmooduli abil parkimisasendisse (vt peatükki 9.8).
Lõikenurk ei kattu ekraani andmetega.	Lõikenurk on paigast ära.	kalibreerige lõikenurk (vt peatükki 9.7).
Lõikekõrgus ei vasta ekraani andmetele.	Lõikekõrgus paigast ära.	Kalibreerige lõikekõrgust (vt peatükki 9.5).
Kontrollkäik ei õnnestunud.	Ala ei suudetud saavutada. Lõpupiirkud määrdunud.	Puhastage lõpupiirkud (vt peatükki 12.6).
Kelk ja lauaplaat ei ole ühel ja samal kõrgusel.	Kelgu kõrgus on paigast ära.	Reguleerige kelgu kõrgust (vt peatükki 12.2).
Laualaiendus ja lauaplaat ei ole ühel ja samal kõrgusel.	Laualaienduse kõrgus paigast ära.	Reguleerige laualaienduse kõrgust (vt peatükki 12.1).
Kelku ei saa täielikult mölemasse asendisse viia.	Maksimaalkäik paigast ära.	Järelreguleerige kelgu maksimaalkäik (vt peatükki 12.3).
Kelk käib väga raskelt.	Jooksupinnad määrdunud. Kuullaager määrdunud.	Puhastage jooksupinnad lapiga (vt peatükki 12.4). Võtke ühendust volitatud teenindustöökoja või tootjaga.
Rebestused saagimisel	Puhta lõike paralleelpiirk paigast ära.	Joondage paralleelpiirk saekettaga (vt peatükki 12.7).
Mootor töötab vähendatud võimsusega	Mootori temperatuur on liiga kõrge. Pöörete arvu vähendati, et võimaldada mootori ventilatsiooni kaudu kiiret jahutamist.	Pärast jahtumist võtab seade iseseisvalt uuesti pöörded üles. Jätkake töötamist alles siis, kui jahutusprotsess on lõppenud.