

lv	Oriģinālā lietošanas pamācība - Piedziņa - ekscentra slīpmašīna	2
lt	Originali naudojimo instrukcija - Ekscentrinis šlifuoklis su pavara	10
et	Originaalkasutusjuhend - Ajamiga ekstsentriliklihvija	18

ROTEX RO 150 FEQ



Satura rādītājs

1	Simboli.....	2
2	Drošības noteikumi.....	2
3	Paredzētais pielietojums.....	5
4	Tehniskie dati.....	5
5	Instrumenta elementi.....	5
6	Lietošanas uzsākšana.....	5
7	Iestatījumi.....	6
8	Darbs ar elektroinstrumentu.....	7
9	Apkalpošana un apkope.....	8
10	Piederumi.....	9
11	Apkārtējā vide.....	9
12	Vispārēji norādījumi.....	9

1 Simboli

-  Brīdinājums par vispārīgu apdraudējumu
-  Brīdinājums par risku saņemt elektrisko triecienu
-  Izlasiet lietošanas instrukciju un drošības norādījumus.
-  Lietojiet dzirdes aizsarglīdzekļus.
-  Lietojiet respiratoru.
-  Nēsājiet aizsargbrilles.
-  Elektrokabeļa pievienošana
-  Elektrokabeļa atvienošana
-  Izvelciet elektrotīkla kontaktdakšu
-  Neizmetiet sadzīves atkritumu tvertnē.
-  II aizsardzības klase
-  CE atbilstības markējums
-  Ieteikums, norāde

2 Drošības noteikumi

2.1 Vispārējie drošības noteikumi elektroinstrumentiem

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

Saglabājiet šos drošības noteikumus un norādījumus turpmākai izmantošanai.

Drošības noteikumos minētais termins "Elektroinstruments" attiecas gan uz no elektrotīkla darbināmajiem instrumentiem (ar elektrokabeļi), 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.
- Lietojot elektroinstrumentu, nelaujiet bērniem un citām nepiederošām personām tuvoties vietai, kur tiek lietots elektroinstrument.** Novēršot uzmanību, var tikt zaudēta kontrole pār elektroinstrumentu.

2 ELEKTRODROŠĪBA

- Elektroinstrumenta kontaktdakšai jābūt piemērotai elektrotīkla kontaktligzdai.** Kontaktligzdas konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt. Nelietojiet kontaktdakšas salāgotājus, ja elektroinstruments caur elektrokabeli tiek savienots ar aizsargzemējuma kēdi. Nepārveidotās kontaktligzdas un tiem atbilstošās kontaktligzdas ļauj samazināt elektriskā trieciena saņemšanas risku.
- Darba laikā nepieļaujiet kermenę daļu saškaršanos ar sazemētiem priekšmetiem, piemēram, ar caurulēm, radiatoriem, plītīm vai ledusskapjiem.** Ja Jūsu kermenis ir iezemēts, pieaug elektriskā trieciena saņemšanas risks.

- c. **Neturiet elektroinstrumentu lietū vai mitrumā.** Elektroinstrumentā iekļuvušais ūdens palielina elektriskā trieciena saņemšanas risku.
- d. **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 samezlojies, pieaug elektriskā trieciena saņemšanas risks.
- e. **Lietojot elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet pagarinātājkabeli, kas ir piemērots lietošanai ārpus telpām.** Izmantojot pagarinātājkabeli, kas piemērots darbam ārpus telpām, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.
- f. **Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams lietot vietās ar paaugstinātu mitrumu, izmantojiet 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 npielnam 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. **Nepieļaujiet elektroinstrumenta patvalīgu ieslēgšanos.** Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotīklam un/vai akumulatora ievietošanas tajā pārliecinieties, ka elektroinstrumenta ieslēdzējs atrodas stāvoklī "Izslēgts". 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.** Regulēša-

- nas 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 aizsarcīmdus no elektroinstrumenta kustīgajām daļām. Valīgs 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 tiktu pievienota un pareizi darbotos.** Pielietojot putekļu nosūkšanu, var mazināt putekļu radīto apdraudējumu.
 - h. **Nepaļaujieties uz šķietamu drošību un ievelojiet 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 bēniem.** Neļaujiet lietot elektroinstrumentu personām, kuras to nepārzina vai nav izlasījušas šos norādījumus. Elektroinstru-

- mentu lietošana nepieredzējušām personām ir bīstama.
- e. **Rūpīgi kopiet elektroinstrumentu un tajā iestiprināmos darbinstrumentus. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas ir labi salāgotas un nav iespīlētas, vai kāda no daļām nav bojata un vai nepastāv kādi citi apstākļi, kas varētu ietekmēt elektroinstrumenta normālu darbību. Pirms elektroinstrumenta lietošanas nodrošiniet, lai tā bojātās daļas tiktu izremontētas.** Daudzu negadījumu cēlonis ir slikti veikta elektroinstrumentu apkalpošana.
 - f. **Uzturiet griezošos darbinstrumentus asus un tīrus.** Rūpīgi kopti zāģēšanas darbinstrumenti ar asām griezējšķautnēm retāk iestrēgst un ir vieglāk vadāmi.
 - g. **Lietojiet elektroinstrumentu, iestiprināmos darbinstrumentus u.t.t. atbilstoši norādījumiem to lietošanai. Nemiet 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. SERVISS

- a. **Nodrošiniet, lai elektroinstrumenta remontu veiktu kvalificēts personāls, nomaiņai izmantojot vienīgi oriģinālās rezerves daļas.** Tas ļauj saglabāt nepieciešamo drošības līmeni, strādājot ar elektroinstrumentu.
- b. **Veicot apkalpošanu un remontu, izmantojiet vienīgi oriģinālās rezerves daļas.** Nepiemērotu piederumu vai rezerves daļu izmantošana var izraisīt elektriskā trieciena saņemšanu vai savainojumu rašanos.

2.2 Īpašie drošības noteikumi instrumentam

- **Darbā laikā var veidoties kaitīgi/indīgi putekļi (piemēram, no svinu saturošām krāsām un dažu sugu koksnes).** Saskaršanās ar šiem putekļiem vai to ieelpošana var radīt apdraudējumu apkalpojošajam personālam vai tuvumā esošajām personām. Ievērojet jūsu valstī spēkā esošos drošības noteikumus. Pievienojiet elektroinstrumentu piemērotai uzsūkšanas ierīcei.



Lietojiet piemērotus individuālos aizsardzības līdzekļus: austījas un aizsargbrilles.

- **Lai saudzētu savu veselību, valkājiet piemērotus elpcelu aizsardzības līdzekļus.** Strādājot slēgtās telpās, nodrošiniet pietiekīgu ventilāciju un pievienojiet instrumentam putekļu sūcēju.
- Ja slīpēšanas gaitā veidojas sprādzienbīstami vai pašuzliesmojuši putekļi, noteikti ievērojet ražotāja sniegtos norādījumus materiāla apstrādei.
- **Nepieļaujiet šķidro pulēšanas līdzekļu (politūras) iekļūšanu ierīcē.** Elektroinstrumentā iekļūstot šķidrajam pulēšanas līdzeklim (politūrai), pieaug elektriskā trieciena saņemšanas risks.
- **Ja elektroinstruments nokrīt, pārbaudiet, vai tas un slīpripa nav bojāti. Lai slīpripu kārtīgi pārbaudītu, demontējet to. Bojātās daļas pirms izmantošanas jāsalabo.** Salūzušas slīpripas un bojātas ierīces var izraisīt traumas un nedrošu ierīces darbību.
- **Ar eļļu piesūcinātus darba piederumus, piemēram, slīpēšanas paliktni vai pulēšanas filcu, mazgājiet ar ūdeni un ļaujiet izžūt.** Ar eļļu piesūcināti darba piederumi var uzliesmot.

2.3 Jaukti putekļi ar metāla daļīnām un mitru virsmu slīpēšana



Ievērojet ūpašos drošības noteikumus, ja slīpējot veidojas jauktā tipa putekļi ar metāla daļīnām (piemēram, putekļi no lakotām virsmām automobiļu rūpniecībā), kā arī, ja tiek slīpētas mitras virsmas):

- Noplūdes strāvas (FI, PRCD) aizsargrelejs nodrošina automātisku izslēgšanu.
- iekārta jāpievieno pie piemērotas nosūkšanas ierīces;
- Regulāri tīriet iekārtu, izsūcot motora korpusa putekļu nogulsnes.
- **Lietojiet aizsargbrilles!**

2.4 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	$K = 3 \text{ dB}$



UZMANĪBU

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

- Lietojiet dzirdes aizsarglīdzekļus.

Instrumenta radīto svārstību paātrinājuma vērtība a_h (vektoru summa trijos virzienos) un mērījumu izkliede K ir noteikta atbilstoši standartam EN 62841:

	$a_h [\text{m/s}^2]$	K [m/s^2]
Smalka slīpēšana	5,0	2,0
Rupjā slīpēšana	5,0	2,0
Pulēšana	6,5	2,0

Instrumenta radītās vibrācijas un trokšņa vērtības

- kalpo instrumentu salīdzināšanai,
- ir izmantojamās trokšņa un vibrācijas iedarbības iepriekšējam izvērtējumam lietošanas laikā,
- raksturo elektroinstrumenta galvenos lietošanas veidus.



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.
- Atkarībā no šīs faktiskās noslodzes jāizvēlas piemēroti aizsardzības pasākumi, kas ļautu nodrošināt lietotāja aizsardzību.

3 Paredzētais pielietojums

Šīs slīpmašīnas ir paredzētas koka, plastmasas, saistvielu, krāsas/lakas, špakteļmasas un citu līdzīgu materiālu slīpēšanai. Ievērojiet īpašos drošības noteikumus, ja slīpējot veidojas jaukta tipa putekļi ar metāla daļījām (piemēram, putekļi no lakotām virsmām automobiļu rūpniecībā), kā arī, ja tiek slīpētas mitras virsmas. Slīpmašīna nav piemērota metāla slīpēšanai. Nedrīkst apstrādāt azbestu saturošus materiālus.



Ja izstrādājums netiek lietots paredzētajā veidā, par to nes atbildību lietotājs.

4 Tehniskie dati

Ekscentrika slīpmašīna ar reduktoru	RO 150 FEQ
Jauda	720 W
Ekscentriskās kustības apgriezienu skaits	3300 - 6800 min. ⁻¹
ROTEX aplveida kustības apgriezienu skaits	320 - 660 min. ⁻¹
Orbitālo kustību diametrs	5,0 mm
FastFix slīppripa	Ø 150 mm
Svars	2,3 kg

5 Instrumenta elementi

- [1-1] Sūkšanas ūscaurule
- [1-2] Apgriezienu skaita regulators
- [1-3] Motora korpus
- [1-4] Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
- [1-5] Pārslēdzējs
- [1-6] Reduktora galva
- [1-7] Slīppripa
- [1-8] Vārpstas aizturis

Parādītie attēli atrodas vācu valodā sniegtajā lietošanas pamācībā.

6 Lietošanas uzsākšana



BRĪDINĀJUMS

Nepieļaujams spriegums vai frekvence!

Negadījumu risks

- Elektrotīkla spriegumam un frekvencēi jāatbilst uz markējuma plāksnītes norādītajiem datiem.
- Ziemeļamerikā drīkst lietot vienīgi Festool instrumentus, kas paredzēti spriegumam 120 V / 60 Hz.



UZMANĪBU

"Plug it" savienojuma uzsilšana, ja nav pilnībā fiksēts bajonetes tipa noslēgs.

Apdegumu risks

- Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas pārliecinieties, ka elektrotīkla savienotāja bajonetes tipa noslēgs ir pilnīgi noslēgts un nofiksēts.

Elektrokabeļa pievienošana elektrotīklam un atvienošana no tā attēls **[2]**.

6.1 Ieslēgšana/izslēgšana

Slēdzis **[1-4]** ir paredzēts ieslēgšanai/izslēgšanai (I = IESL., 0 = IZSL.).

- Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi var nospiest vienīgi tad, ja pārslēdzējs **[1-5]** atrodas fiksētā stāvoklī.
- Ja ir noticis elektroapgādes pārtraukums vai ir atvienots tīkla spraudnis, ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi uzreiz pārvietojiet izslēgtā pozīcijā. Tādējādi nepieļausiet nekontrolētu atkārtotu ieslēgšanu.

7 Iestatījumi



BRĪDINĀJUMS

Savainošanās un elektriskā triecienu saņemšanas briesmas

- Pirms jebkuras darbības ar instrumentu vienmēr izvelciet elektrokabeļa kontakt-dakšu no elektrotīkla kontaktligzdas!

7.1 Elektroniskā daļa

Instrumentam ir pilnapjomā elektroniskā vadība ar šādām īpašībām:

Pakāpeniskā palaišana

Elektroniski realizējama pakāpeniskā palaišana nodrošina elektroinstrumentam vienmērīgu ie-skrejienu. Ierobežotā palaides strāva neizraisa mājsaimniecības drošinātāju nostrādāšanu.

Apgriezienu skaita regulators

Apgriezieni ir ar regulēšanas ripas **[1-2]** palīdzību bezpakāpu veidā regulējami norādītajās robežās (skat. sadaļu **4**). Tas ļauj optimāli pielāgot slīpēšanas ātrumu apstrādājamā materiāla īpašībām.

Griešanās ātruma stabilizēšana

Motora griešanās ātrums tiek elektroniski stabilizēts. Tāpēc zāģēšanas ātrums saglabājas nemainīgs arī tad, ja pieaug instrumenta noslodeze.

Termiskā aizsardzība

Ja motora temperatūra ir pārāk augsta, tiek samazināta strāva caur motoru un līdz ar to arī motora griešanās ātrums. Instruments darbojas ar samazinātu jaudu, šādi nodrošinot motora ventilāciju un tā ātru atdzišanu. Pēc atdzišanas elektroinstruments automātiski atsāk darboties ar pilnu jaudu.

7.2 Slīpēšanas kustību veida izvēle

Ar pārslēdzēju **[1-5]** var iestatīt divas dažādas slīpēšanas kustības.

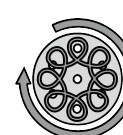
- i** Pārslēgšana iespējama tikai tad, kad slīpripa atrodas miera stāvoklī, jo darbības laikā pārslēdzējs ir bloķējs.

Smalkā slīpēšana - ekscentra kustība



Šis stāvoklis tiek izvēlēts, ja jāveic slīpēšana ar samazinātu materiāla noslīpēšanas ātrumu, novēršot rieuveidošanos uz virsmas (smalkā slīpēšana).

Rupjā slīpēšana, pulēšana - ROTEX-Kurvenbahn



Stāvoklī ROTEX-Kurvenbahn (ROTEX liektā trase) griezes kustība tiek kombinēta ar ekscentra kustību. Šis stāvoklis tiek izvēlēts, ja jāveic slīpēšana ar palielinātu materiāla noslīpēšanas ātrumu (rupjā slīpēšana) vai pulēšana.

7.3 Slīpēšanas un pulēšanas ripas nomaiņa

Slīpēšanas pamatnes izvēle

Atkarībā no apstrādājamās virsmas īpašībām, instruments var tikt aprīkots ar trim dažādas cietības slīpēšanas pamatnēm.

Cieta: virsmu rupjai slīpēšanai, slīpēšanai malu tuvumā.

Mīksta: universāla pamatne rupjai un smalkai slīpēšanai, līdzīgai un liektām virsmām.

Īpaši mīksta: dažādas formas daļuzliekumu un rādiusu smalkai slīpēšanai. **Nelietot malu slīpēšanai!**

Montāža

FastFix sistēma nodrošina slīpripas nomaiņu bez instrumentiem:

- pārslēdziet pārslēdzēju **[1-5]** pa labi uz ROTEX aplveida kustību.

UZMANĪBU! Vārpstas aizturi izmantojet tikai tad, kad dzenošā vārpsta ir apstājusies. Neieslēdziet motoru, kamēr ir nospiests vārpstas aizturus.

- Turiet vārpstas aizturi **[1-8]** nospiestu un noskrūvējiet slīppripu **[1-7]** no vārpstas (lābā vītnē).
- Turiet vārpstas aizturi **[1-8]** nospiestu un uzskrūvējiet jauno slīppripu **[1-7]** (gumijas manšetei **[3-2]** jābūt uzmontētai pareizi!).

7.4 Slīpēšanas piederumu iestiprināšana ar StickFix stiprinājumu

Pie StickFix slīppripas var ātri un vienkārši nostiprināt piemērotu StickFix slīppapīru vai StickFix slīpēšanas filcu.

- Piespiediet pašlīpošo slīpēšanas piederumu pie slīppripas **[1-7]**.

 **Savainošanās risks!** Kad slīpēšanas piederumi vairs pietiekami neturas, nomaiņiet slīppripu.

7.5 Pulēšanas piederumu nostiprināšana

Lai novērstu bojājumus, PoliStick pulēšanas piederumus (sūkļus, filcu, jērādu) drīkst izmantot tikai uz speciālās pulēšanas ripas, kuru uzmontē uz ierīces slīppripas vietā. PoliStick pulēšanas piederumus pie pulēšanas ripas piespiež tikpat vienkārši kā StickFix slīpēšanas piederumus un pēc lietošanas tos tikpat vienkārši nomēm.

 Ja samazinās pašpielīpošā Stickfix pārklājuma naturēšanas spēja – īpaši tad, ja instruments darbojas ar lejup nolaistu slīpēšanas pamatni, – **uz slīpēšanas pamatnes nostiprinātie piederumi var atvienoties no pamatnes un radīt savainojumus.** Šādā gadījumā nomainiet slīpēšanas pamatni!

7.6 Uzsūkšana [4]



BRĪDINĀJUMS

Veselībai kaitīgi putekļi

Elpošanas ceļu bojājumi

- Nekādā gadījumā nestrādājiet bez uzsūkšanas ierīces.
- Ievērojet attiecīgajā valstī spēkā esošos normatīvos aktus.
- Lietojiet respiratoru.

Pie uzsūkšanas īscaurules **[4-1]** var pievienot Festool mobilo vakuumsūcēju Absaugmobil, kura uzsūkšanas šķūtenes diametrs ir 27 mm.

Ieteikums: Lietojiet antistatisko uzsūkšanas šķūteni! Tas ļaus samazināt elektrisko izlādi.

Nosūcēja adapteris

Lai veiktu pulēšanu, nosūcēja adapteri **[4-3]** var noņemt.

Nosūcēja adaptera demontāža

- Nos piediet bloķēšanas pogu **[4-2]** un noņemiet nosūcēja adapteri virzienā uz aizmuguri.

Nosūcēja adaptera montāža

- Lai nosūcēja adapteri atkal uzmontētu, ie vietojiet un bīdiet to slīppripas virzienā, līdz nofiksējas bloķēšanas poga.

7.7 Malu aizsargs (Protector) [5]

Malu aizsargs **[5-1]** neļauj slīppripas malai sa skarties ar virsmu (piemēram, veicot slīpēšanu gar sienu vai logu), kas var izraisīt ierīces atstātienu.

Montāža

Uzbīdiet malu aizsargu uz ierīces, līdz tas nofiksējas (skatīt attēlu **[5]**).

8 Darbs ar elektroinstrumentu



BRĪDINĀJUMS

Savainošanās risks

- Sagatavi piestipriniet tā, lai apstrādes laikā tā nekustētos.

Pirms darba uzsākšanas

- Nepārslogojiet mašīnu, to piespiežot pārāk stingri! Vislabāko slīpēšanas rezultātu ie gūsiet, izmantojot mērenu spiedienu. Slīpēšanas rezultāts un kvalitāte ir būtiski atkarīga no pareiza slīpēšanas piederuma izvēles.
- Lai varētu droši vadīt instrumentu, turiet to ar abām rokām aiz motora korpusa **[1-3]** un aiz reduktora galvas **[1-6]**.
- Pirms lietošanas pārliecinieties, vai šķīvveida slīppripa ir stabili piestiprināta pie elektroinstrumenta.
- Pamatnes putu materiāls novecojot kļūst trausls. Pirms sākat darbu, pārbaudiet, vai pamatnes putu materiāls nav nodilis.
- Lietojiet elektroinstrumentu tikai tad, ja tuvumā nav citu cilvēku.

- Tabulās A un B ir parādīti ieteicamie iestātījumi, veicot dažādus slīpēšanas un pulēšanas darbus.

8.1 Tabula A - Slīpēšana

	Rupjā slīpēšana				Smalka slīpēšana			
	Laka, pildmateriāls, špakteļmasa	x	5 - 6	mīksts	x	1 - 3	īpaši mīksta	
	Laka, krāsa	x	4 - 6	cieta	x	3 - 6	cieta	
	Koks, finieris	x	5 - 6	cieta	x	3 - 6	mīksts	
	Plastmasa	x	x	2 - 6	mīksts	x	1 - 4	mīksts
	Tērauds, varš, alumiņijs	x	6	mīksts	x	3 - 6	mīksts	

8.2 Tabula B - Pulēšana

		Pulēšana	Aizlakošana	Pulēšana līdz spīdumam
		6	3	4 - 6
		Sūklis rupjš/smalks	Filcs mīksts	Jērāda
		Pulēšanas pasta	Cieta mastika	-
		6	3	6
		Filcs cieta	Filcs mīksts	Jērāda
		Pulēšanas pasta	Cieta mastika	-

9 Apkalpošana un apkope



BRĪDINĀJUMS

Savainošanās un elektriskā triecienu saņemšanas briesmas

- Pirms visiem apkalpošanas un apkopes darbiem vienmēr izvelciet elektrokabeļa kontaktdakšu no elektrotīkla kontaktligzdas!
- Visus apkalpošanas un remonta darbus, kas saistīti ar motora korpusa atvēšanu, drīkst veikt vienīgi pilnvarotā remonta darbnīcā.

Klientu apkalpošana un remonts ir veicams vienīgi ražotāja uzņēmumā vai servisa darbnī-

cās. Izmantojiet tikai **Festool oriģinālās rezerves daļas**.

Papildu informācija: [www.festool.lv/
apkalposana](http://www.festool.lv/apkalposana)

Lai nodrošinātu vajadzīgo gaisa cirkulāciju, dzesējošā gaisa ievadīšanas atvērumiem vienmēr jābūt nenosegtiem un tīriem.

Instruments ir aprīkots ar speciālām ogles sukkām ar pašizslēgšanās funkciju. Pēc ogles suku nolietošanās tiek automātiski pārtaukta strāvas ķēde, kā rezultātā instruments apstājas.

9.1 Ripas bremze

Gumijas manšete [3-2] ekscentriskas kustības laikā (smalkā slīpēšana) novērš slīpripas nekontrolētu kustības paātrinājumu. Tā kā man-

šete ar laiku nolietojas, samazinoties bremzēšanas efektam, tā ir jānomaina pret jaunu.

10 Piederumi

Izmantojiet tikai oriģinālās Festool slīpēšanas un pulēšanas pamatnes. Zemākas kvalitātes slīpēšanas un pulēšanas pamatņu izmantošana var radīt ievērojamu instrumenta nelīdzvarotību, kā rezultātā samazinās apstrādes kvalitāte un paātrinās instrumenta nolietošanās.

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

10.1 Papildroktura montāža [5]

Papildrokturi **[5-3]** pēc vēlēšanās var pieskrūvēt reduktora galvas labajā vai kreisajā pusē.

10.2 Cilindriskais rokturis [5]

Cilindriskais rokturis **[5-2]** (daļā gadījumu ie-tilpst piederumos) ļauj ilgstoši pulēt un slīpēt bez noguruma.

- Iebīdīt cilindrisko rokturi elektroinstrumenta vadrievā **[5-4]**, līdz tas nofiksējas.

11 Apkārtējā vide



Neizmetiet instrumentu sadzīves atkritumu tvertnē! Nolietotie instrumenti, to piederumi un iesaiņojuma materiāli jā-pakļauj otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā. levērojiet spēkā esošos nacionālos noteikumus.

Atbilstoši Eiropas Kopienas direktīvai par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām ie-kārtām un šīs direktīvas atspoguļojumiem nacionālajos likumdošanas aktos, nolietotās elektroierīces jāsavāc atsevišķi un jāpakļauj otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā. Informāciju par savākšanas punktiem skatiet www.festool.com/environment.

Informācija par īpaši bīstamām vielām:

www.festool.lv/reach

12 Vispārēji norādījumi

12.1 ES atbilstības deklarācija

ES atbilstības deklarācija atrodama lietošanas instrukcijā vācu valodā.

Turinys

1	Simboliai.....	10
2	Saugos nurodymai.....	10
3	Naudojimas pagal paskirtį.....	13
4	Techniniai duomenys.....	13
5	Prietaiso elementai.....	13
6	Eksplotavimo pradžia.....	13
7	Nustatymai.....	14
8	Darbas su elektriniu įrankiu.....	15
9	Techninė priežiūra ir aptarnavimas.....	16
10	Reikmenys.....	16
11	Aplinka.....	17
12	Bendrieji nurodymai.....	17

1 Simboliai

-  ! Ispėjimas apie bendrojo pobūdžio pavojus
-  ⚡ Ispėjimas apie elektros smūgio pavojų
-  ⓘ Skaityti naudojimo instrukciją, saugos nurodymus.
-  🎧 Dirbant užsidėti ausines.
-  🦻 Dirbant užsidėti respiratorių.
-  😎 Dirbant užsidėti apsauginius akinius.
-  ➔ Elektros maitinimo kabelio prijungimas
-  ➜ Elektros maitinimo kabelio atjungimas
-  🔌 Maitinimo kabelio kištuką ištraukti iš elektros lizdo
-  🗑 Nemesti į buitinės šiukšlynus.
-  II apsaugos klasė
-  CE CE atitikties ženklas
-  ⓘ Patarimas, nurodymas

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 akumuliatorinius elektrinius įrankius (be elektros maitinimo kabelio).

1 SAUGA DARBO VIETOJE

- Jūsų darbo zona turi būti švari ir gerai apšviesta.** Netvarkingose ar neapšviestose darbo zonose gali jvykti nelaimingų atsitikių.
- Su elektriniu įrankiu nedirbkite sprogioje aplinkoje, kurioje yra degių skysčių, duju 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.** Atitraukę 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 apsauginj jžeminimą elektriniiais įrankiais nenaudokite tarpinių kištukų.** Originalūs kištukai, tiksliai atitinkantys elektros lizdą, mažina elektros smūgio riziką.
- Venkite kūno kontakto su jžemintais paviršiais – vamzdžiais, šildymo įrenginiais, viryklėmis ir šaldytuvais.** Kai žmogaus kūnas yra jžemintas, padidėja elektros smūgio tikimybė.
- Elektrinius įrankius saugokite nuo lietaus ir drėgmės.** I elektrinį įrankį prasiskverbęs vanduo didina elektros smūgio riziką.
- Prijungimo kabelio nenaudokite ne pagal paskirtį: elektrinio įrankio neneškite pa-**

- ėmę už kabelio, nekabinkite už kabelio, netraukite už kabelio, norėdami kištuką ištraukti iš elektros lizdo. Elektros maitinimo kabelį saugokite nuo karščio, tepalų, aštrių briaunų ar judančių daiktų.** Pažeisti ar susipynę kabeliai didina elektros smūgio riziką.
- e. **Su elektriniu įrankiu dirbdami lauke, naudockite tik tokius ilginimo kabelius, kurie tinkta naudoti ir lauko sąlygomis.** Lauko sąlygoms tinkančio ilginimo kabelio naudojimas mažina elektros smūgio riziką.
- f. **Kai darbo su elektriniu įrankiu drėgnoje aplinkoje išvengti negalima, naudokite apsauginę nuotékio relę.** Kai elektrinj prietaisą maitinančioje grandinėje yra sumontuota apsauginė nuotékio relė, sumažėja elektros smūgio rizika.

3 ŽMONIŲ SAUGA

- a. **Dirbdami su elektriniu įrankiu, būkite atidūs, sutelkite dėmesį į darbą ir vadovaukitės sveika nuovoka. Elektrinio įrankio nenaudokite, jeigu esate pavargę, paveikti narkotikų, alkoholio arba vaistų.** Dirbant su elektriniu įrankiu, neatidumo minutė gali tapti sunkių sužalojimų priežastimi.
- b. **Dirbdami naudokite asmeninės apsaugos priemones ir visada užsidėkite apsauginius akinius.** Asmeninių apsaugos priemonių – respiratoriaus, neslystančių apsauginių batų, apsauginio šaldo ar ausinių naudojimas, priklausomai nuo darbo su elektriniu įrankiu pobūdžio, mažina sužalojimų riziką.
- c. **Saugokitės atsitiktinio paleidimo.** Prieš jungdamis prie elektros maitinimo tinklo ir / arba jidėdami akumuliatorių, imdami į rankas ar nešdami, įsitikinkite, kad elektrinis įrankis yra išjungtas. Jeigu nešdami elektrinj įrankj pirštą laikysite ant jungiklio arba elektrinj įrankj ijjungsite į elektros tinklą tada, kai jungiklis nėra išjungtas, tai gali tapti nelaimingo atsitikimo priežastimi.
- d. **Prieš elektrinj įrankj ijjungdami, pašalinkite iš jo nustatymo įrankius ar veržlinius raktus.** Elektrinio įrankio besisukančioje dalyje esantis įrankis ar paliktas raktas gali tapti sužalojimų priežastimi.
- e. **Venkite nenormalios kūno padėties.** Dirbdami stovėkite tvirtai ir visada išlaikykite kūno pusiausvyrą. Taip galésite geriau kontroliuoti elektrinj įrankj netikėtose situacijose.

- f. **Vilkékite tinkamą aprangą. Nevilkékite placių drabužių, nesidékite papuošalų. Plaukus, drabužius ir pirštines saugokite nuo besisukančių prietaiso dalių.** Laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus besisukančios dalys gali pagriebti.
- g. **Jeigu galima sumontuoti dulkių nusiurbimo ir gaudymo įrenginius, juos reikia prijungti ir tinkamai naudoti.** Dulkių nusiurbimo naudojimas gali sumažinti dulkių keliamą grėsmę.
- h. **Nemanykite, kad esate saugūs ir į elektrinių įrankių saugaus eksploatavimo tai-syklus galite nekreipti dėmesio, net jeigu elektrinj įrankj seniai naudojate ir esate su juo susipažinę.** Nedėmesingas elgesys gali akimirksniu tapti sunkių sužalojimų priežastimi.

4 ELEKTRINIO ĮRANKIO NAUDOJIMAS IR PRIEŽIŪRA

- a. **Elektrinio įrankio neperkraukite. Savo darbui naudokite jam skirtą elektrinj įrankj.** Su tinkamu elektriniu įrankiu Jūs dirbsite geriau ir saugiau, jei neviršysite nurodytos galios.
- b. **Elektrinio įrankio nenaudokite, jeigu sudėgės jo jungiklis.** Elektrinis įrankis, kurio nebegalima ijjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jį reikia remontuoti.
- c. **Prieš imdamiesi nustatymą, keičiamojos įrankio keitimo ar elektrinj įrankj 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 ijjungimo.
- d. **Nenaudojamus elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Neleiskite elektriniu įrankiu naudotis asmenims, nesusipažinusiem su jo veikimu ar neskaičiusiems šių saugos nurodymų.** Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nepatyrę asmenys.
- e. **Elektrinius įrankius ir keičiamuosius įrankius rūpestingai prižiūrėkite. Tirkinkite, ar judančios dalys veikia nepriekaištingai ir niekur neklūva, ar nėra sulaužytos ar pažeistos taip, kad blogintų elektrinio įrankio veikimą.** Prieš elektrinj įrankj nau-dodami, pažeistus jo elementus suremon-tuokite. Blogai techniškai prižiūrimi elektriniai įrankiai yra daugelio nelaimingų atsikimų priežastis.

- f. **Pjovimo įrankiai turi būti švarūs ir aštrūs.** Rūpestingai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštriomis pjovimo briaunomis mažiau strin- ga ir juos yra lengviau valdyti.
- g. **Elektrinjų įrankjų, reikmenis, keičiamuosius įrankius ir t. t. naudokite vadovaudamiesi šiais nurodymais. Kartu įvertinkite darbo salygas ir vykdomą darbą.** Elektrinius įrankius naudojant ne pagal paskirtį, yra pavojus sukelti pavojingas situacijas.
- h. **Rankenos ir jų laikymo paviršiai turi būti sausi, švarūs ir neriebaluoti.** Slidžios rankenos ir jų laikymo paviršiai neleidžia sau- giai valdyti ir kontroliuoti elektrinjų įrankį netikėtose situacijose.

5 SERVISAS

- a. **Remontuoti savo elektrinjų įrankį leiskite tik kvalifikuotiemis specialistams ir reikalaukite, kad jie naudotų tik originalias atsargines dalis.** Taip bus užtikrinta, kad bus išlaikytas elektrinio įrankio eksploatacinis saugumas.
- b. **Remontui ir techninei priežiūrai turi būti naudojamos tik originalios atsarginės dalys.** Naudojant tam tikslui nenumatytais reikmenis ar atsargines dalis, yra grėsmė patirti elektros smūgį arba susižaloti.

2.2 Specifiniai mašinos saugos nurodymai

- **Dirbant gali susidaryti kenksmingų / nuodingų dulkių (pvz., savo sudėtyje švino turinčių dažų arba kurių medienos rūšių).** Tokių dulkių lietimas ar jkvėpimas gali kelti grėsmę dirbančiojo arba netoli ese esančių asmenų sveikatai. Laikykitės Jūsų šalyje galiojančių saugos instrukcijų. Elektrinjų įrankį prijunkite prie tinkamo dulkių nusiurbimo įrenginio.



- Naudokite tinkamas asmeninės apsaugos priemones:** ausines ir apsauginius akinius.
- Siekiant apsaugoti Jūsų sveikatą, dirbant užsidėti tinkamą respiratorių.** Uždarose patalpose užtikrinti pakankamą jtraukiančią ventiliaciją ir prijungti mobilujį dulkių siurblį.
- Jeigu šlifuojant susidaro sprogijų arba sa- vaime užsidegančių dulkių, būtina laikytis medžiagos gamintojo pateiktų nurodymų dėl apdirbimo.
- **Stebékite, kad skysta poliravimo priemo- né (polirolis) neprasiskverbtų į prietaisą.** Į elektrinjų įrankį prasiskverbusi skysta poli-

ravimo priemonė (polirolis) didina elektros smūgio riziką.

- **Elektriniams įrankiams nukritus, patikrinkite, ar nepažeista šlifavimo lėkštė. Kad nuo- dugniau patikrintumėte, šlifavimo lėkštę išmontuokite. Prieš įrankį naudodami, pa- žeistus elementus suremontuokite.** Sulaužytos šlifavimo lėkštės ir pažeisti mašinų elementai mažina eksplloatavimo saugumą irkelia sužalojimų pavojų.
- **Alyva suteptas darbo priemones, pvz., šli- favimo pagalvėlę ar poliravimo veltinį iš- plaukite vandeniu ir išskleidę leiskite iš- džiūti.** Alyva suteptos darbo priemonės gali savaime užsidegti.

2.3 Mišrios dulkės su metalo dalelėmis ir drėgnų paviršiu šlifavimas

Kai dulkės yra mišrios, su metalo dalelėmis (pvz., šlifuojant automobilių korpusus), taip pat šlifuojant drėgnus paviršius, saugumo su- metimais reikia imtis tokijų priemonių:

- Prietaisą jungti į elektros tinklą, apsaugota apsaugine nuotekio rele (FI, PRCD).
- Mašiną prijungi prie tinkamo nusiurbimo įrenginio.
- Mašiną reguliarai valyti – iš variklio korpu- so išsiurbti dulkių sankupas.
- Dirbant užsidėti apsauginius akinius!

2.4 Emisijos reikšmės

Pagal EN 62841 surastos reikšmės paprastai yra tokios:

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

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

Paklaida $K = 3 \text{ dB}$



ATSARGIAI

Dirbant elektrinio įrankio skleidžiamas gar- sas gali pakenkti klausai.

► Dirbdami užsidėkite ausines.

Vibracijų emisijos reikšmė a_h (vektorinė suma trijose ašyse) ir paklaida K surastos pagal EN 62841:

	$a_h [\text{m/s}^2]$	K [m/s^2]
Švarusis šlifavimas	5,0	2,0
Grubusis šlifavimas	5,0	2,0
Poliravimas	6,5	2,0

Nurodytos emisijos (vibracijos, triukšmo) reikšmės

- naudojamos mašinoms tarpusavyje palyginti,
- taip pat tinka išankstiniams vibraciniams apskrovos ir triukšmo lygio naudojimo metu įvertinimui,
- yra susietos su pagrindinėmis šio elektrinio įrankio naudojimo sąlygomis ir būdais.



ATSARGIAI

Emisijos reikšmės gali skirtis nuo nurodytųjų. Tai priklauso nuo įrankio naudojimo ir apdirbamo ruošinio tipo.

- Faktinę emisiją įvertinkite per visą darbo ciklą.
- Priklasomai nuo faktinės emisijos, turi būti imamasi tinkamų saugos priemonių dirbančiam apsaugoti.

3 Naudojimas pagal paskirtį

Šlifuokliai yra skirti medienai, plastikams, kompozicinėms medžiagoms, dažams / lakams, glaistams ir panašioms medžiagoms šlifuoti. Kai dulkės yra mišrios, su metalo dalelėmis (pvz., šlifuojant automobilių korpusus), taip pat šlifuojant drėgnus paviršius, reikia laikytis specifiškų saugos nurodymų. Šie šlifuokliai nėra skirti grynam metalui šlifuoti. Draudžiama apdoroti asbesto turinčias medžiagas!



Už naudojimo ne pagal paskirtį pasekmes atsako naudotojas.

4 Techniniai duomenys

Ekscentrinis šlifuoklis su pavara	RO 150 FEQ
Galia	720 W
Ekscentrinio judesio sukimosi greitis	3300 – 6800 min ⁻¹
ROTEX kreivalinijinės trajektorijos sukimosi greitis	320 – 660 min ⁻¹
Šlifavimo eiga	5,0 mm
FastFix šlifavimo lėkštė	Ø 150 mm
Svoris	2,3 kg

5 Prietaiso elementai

- [1-1] Nusiurbimo atvamzdis
- [1-2] Sukimosi greičio reguliavimas
- [1-3] Variklio korpusas
- [1-4] Įjungimo / išjungimo jungiklis
- [1-5] Perjungiklis
- [1-6] Pavaros mechanizmo galvutė
- [1-7] Šlifavimo lėkštė
- [1-8] Veleno blokatorius

Nurodyti paveikslėliai yra pateikti vokiškoje naudojimo instrukcijoje.

6 Eksplotavimo pradžia



ISPĖJIMAS

Neleistina įtampa arba dažnis!

Nelaimingo atsitikimo pavoju

- Elektros maitinimo tinklo įtampa ir dažnis turi sutapti su atitinkamais parametrais, nurodytais firminėje duomenų lentelėje.
- Šiaurės Amerikoje Festool mašinas leidžiama maitinti tik iš 120 V / 60 Hz elektros tinklo.



ATSARGIAI

Kai kaištinis užraktas nevisiškai užfiksotas, ikaista „Plug it“ jungtis.

Nusideginimo pavoju

- Prieš elektrinį įrankį įjungiant, įsitikinti, kad kaištinis užraktas yra tinkamai prijungtas prie elektros maitinimo kabelio ir užfiksotas.

Elektros maitinimo kabelio prijungimas ir atjungimas, žr. [2] pav.

6.1 Įjungimas ir išjungimas

Jungiklis [1-4] yra skirtas įjungimui / išjungimui (I = ĮJUNGIMAS, 0 = IŠJUNGIMAS).

- ❶ Įjungimo / išjungimo jungiklį galima spausti tik tada, kai perjungiklis [1-5] yra užfiksotoje padėtyje.
- ❷ Dingus elektros tinklo įtampai arba ištraukus maitinimo kabelio kištuką, jungiklį nedelsiant perjungti į išjungimo padėtį. Tai leis išvengti nekontroliuojamo pakartotinio paleidimo.

7 Nustatymai



ISPĖJIMAS

Sužalojimo pavojas, elektros smūgio grėsmė

- Prieš mašinoje vykdant bet kokius darbus, maitinimo kabelio kištuką visada ištraukti iš elektros lizdo!

7.1 Elektroninė sistema

Šiame elektriniame įrankyje yra sumontuota pilnabangė elektronika, turinti tokias savybes:

Švelnusis paleidimas

Elektroniniu būdu reguliuojama švelniojo paleidimo funkcija užtikrina netrūkčiojant elektrinio įrankio paleidimą. Esant ribotai paleidimo srovei, įprastos apsaugos nesuveikia.

Sukimosi greičio reguliavimas

Sukimosi greitį reguliavimo ratuku **[1-2]** galima sklandžiai reguliuoti sukimosi greičių diapazone (žr. 4 skyrių). Dėl to šlifavimo greitį galima optimaliai pritaikyti bet kokiai apdirbamai medžiagai.

Pastovus sukimosi greitis

Variklio sukimosi greitis yra elektroniniu būdu stabilizuojamas. Todėl net ir esant apkrovai pjovimo greitis išlieka vienodas.

Šiluminė apsauga

Kai variklio temperatūra per aukšta, srovės tiekimas ir sukimosi greitis mažinami. Elektrinis įrankis veikia sumažinta galia, kad variklio ventiliatorius jį greičiau atvésintų. Atvésęs elektrinis įrankis pats vėl pradeda veikti visa galia.

7.2 Šlifavimo judesio nustatymas

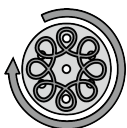
Perjungikliu **[1-5]** galima nustatyti du šlifavimo judecius.

- Perjungti galima tik tada, kai šlifavimo lėkštė stovi, nes veikimo metu perjungiklis yra užfiksotas.

Švarusis šlifavimas – ekscentrinis judesys

 Ši padėties pasirenkama šlifavimui dideliu apdirbimo našumu, kai norima gauti paviršių be rievių (švarusis šlifavimas).

Grubusis šlifavimas, poliravimas – ROTEX kreivalinijinė trajektorija

 ROTEX kreivalinijinė trajektorija yra sukamojo ir ekscentrinio judesio derinys. Ši padėties pasirenkama šlifavimui mažu apdirbimo našumu (grubusis šlifavimas) ir poliravimui.

7.3 Šlifavimo / poliravimo lėkštės keitimas

Šlifavimo lėkštės pasirinkimas

Prisitaikant prie apdirbamo paviršiaus, prietaise galima sumontuoti trijų kietumų šlifavimo lėkštės.

Kieta: grubiam plokštumų šlifavimui, briaunų šlifavimui.

Minkšta: universal lėkštė grubiam ir švariam šlifavimui, skirta lygiems ir išgaubtiems paviršiams.

Labai minkšta: švariam fasoninių elementų, iškilimų, spindulių šlifavimui. **Nenaudoti briauno šlifuoti!**

Montavimas

FastFix sistema leidžia keisti šlifavimo lėkštę nenaudojant jokių papildomų įrankių:

- Perjungiklij **[1-5]** nustatyti į dešinę, į ROTEX kreivalinijinės trajektorijos padėti.
- ATSARGIAI!** Veleno blokatorių spausti tik kai pavaros velenas nesisuka. Kai veleno blokatorius nuspaustas, variklio nejungti.
- Veleno blokatorių **[1-8]** laikant nuspaustą, šlifavimo lėkštę **[1-7]** nusukti nuo veleno (dešininis sriegis).
- Veleno blokatorių **[1-8]** laikant nuspaustą, užsukti naują šlifavimo lėkštę **[1-7]** (guminė manžetė **[3-2]** turi būti tinkamai sumontuota!).

7.4 Šlifavimo reikmenų tvirtinimas per StickFix

Ant StickFix šlifavimo lėkštės galima greitai ir paprastai pritvirtinti tinkamą StickFix šlifavimo popierių ir StickFix šlifavimo veltinį.

- Kibų šlifavimo reikmenį spauskite prie šlifavimo lėkštės **[1-7]**.

 **Sužalojimo pavojas!** Pablogėjus šlifavimo reikmenų sukibimui, šlifavimo lėkštę pakeisti.

7.5 Poliravimo reikmenų tvirtinimas

Kad būty išvengta pažeidimų, PoliStick poliravimo reikmenis (kempines, veltinius, avikailius) leidžiama tvirtinti tik ant specialios poliravimo lėkštės, kuri mašinoje montuojama vietoje šlifavimo lėkštės. PoliStick poliravimo reikmuo – kaip ir StickFix šlifavimo reikmenys – tiesiog prispaudžiamas prie poliravimo lėkštės, o baimingus darbą – vėl nutraukiamas.

! Kai pablogėja StickFix dangos sukibimas, šlifavimo lėkštės reikmenys – ypač kai įrankis neuždėtas ant ruošinio – **gali atsilaisvinti nuo šlifavimo lėkštės ir tapti sužalojimų priežastimi.** Šlifavimo lėkštę pakeisti!

7.6 Nusiurbimas [4]



ISPĖJIMAS

Sveikatai pavojingos dulkės

Galimas kvėpavimo takų pažeidimas

- Niekada nedirbkite be nusiurbimo įrenginio.
- Laikykites nacionalinių normų.
- Dėvėkite respiratorių.

Prie nusiurbimo atvamzdžio **[4-1]** galima prijungti Festool mobilujį dulkių siurblį su 27 mm skersmens siurbimo žarna.

Rekomendacija: Naudoti antistatinę siurbimo žarną! Ji leidžia išvengti elektrostatinių krūvių.

Nusiurbimo adapteris

Vykdom poliravimo darbus, nusiurbimo adapterį **[4-3]** galima nuimti.

Nusiurbimo adapterio išmontavimas

- Spauskite fiksavimo mygtuką **[4-2]** ir, traukdami atgal, nusiurbimo adapterį nuimkite.

Nusiurbimo adapterio montavimas

- Norėdami nusiurbimo adapterį vėl pritvirtinti, uždékite jį ir stumkite šlifavimo lėkštės kryptimi, kol užsifiksuos fiksavimo mygtukas.

7.7 Briaunos apsauga (Protector) [5]

Briaunos apsauga **[5-1]** leidžia išvengti šlifavimo lėkštės išorinės briaunos lietimosi su pavir-

8.1 Lentelė A – šlifavimas

		Grubasis šlifavimas			Švarusis šlifavimas		
	Lakas, užpildas, glaistas	x	5 - 6	minkštas	x	1 - 3	labai minkštas
	Lakas, dažai	x	4 - 6	kietas	x	3 - 6	kietas
	Mediena, fnera	x	5 - 6	kietas	x	3 - 6	minkštas

šumi (pvz., šlifuojant palei sieną ar langą) ir atitinkamai mašinos atatrankos.

Montavimas

Briaunos apsaugą stumti ant mašinos, kol užsifiksuos (žr. **[5]** pav.).

8 Darbas su elektriniu įrankiu



ISPĖJIMAS

Sužalojimo pavoju

- Ruošinį pritvirtinkite taip, kad apdirbant jis negalėtų judėti.

Prieš pradedant

- Mašinos neperkraukite – nespauskite jos pernelyg stipriai! Geriausią šlifavimo rezultatą gausite, jei spausite vidutiniškai stipriai. Šlifavimo našumas ir kokybė daugiausia priklauso nuo tinkamai parinktos šlifavimo priemonės.
- Kad mašiną būtų geriau valdyti, laikykite ją abiem rankomis: už variklio korpuso **[1-3]** ir pavaros mechanizmo galvutės **[1-6]**.
- Prieš pradėdami darbą įsitikinkite, kad šlifavimo lėkštė patikimai pritvirtinta prie elektrinio įrankio.
- Porėta lėkštės medžiaga dėl senėjimo tampa trapi. Prieš pradedant dirbtį, patikrinti, ar porėta lėkštės medžiaga nesusidėvėjusi.
- Elektriniu įrankiu naudokitės tik tada, kai šalia nėra žmonių.

i Lentelėse A ir B pateikti rekomenduojamai nustatymai įvairiems šlifavimo ir poliravimo darbams.

Grubusis šlifavimas				Švarusis šlifavimas				
	Plastikas	x	x	2 - 6	minkštas	x	1 - 4	minkštas
	Plienas, varis, alumininis	x		6	minkštas	x	3 - 6	minkštas

8.2 Lentelė B – poliravimas

		Poliravimas	Apsauginio sluoksnio užnešimas	Poliravimas iki didelio blizgumo
Lakas		6	3	4 - 6
		Kempinė grubi / smulki	Veltinis minkštas	Avikailis
		Poliravimo pasta	Kietas vaškas	-
Plastikas		6	3	6
		Veltinis kietas	Veltinis minkštas	Avikailis
		Poliravimo pasta	Kietas vaškas	-

9 Techninė priežiūra ir aptarnavimas



ISPĖJIMAS

Sužalojimo pavojus, elektros smūgio grėsmė

- Prieš vykdant bet kokius techninės priežiūros ir valymo darbus, maitinimo kabelio kištuką visada ištraukti iš elektros lizdo!
- Bet kokius techninės priežiūros ir remonto darbus, kuriu metu reikia atidaryti variklio korpusą, leidžiama vykdyti tik įgaliotose techninės priežiūros dirbtuvėse.

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

Daugiau informacijos: www.festool.lt/servisas
Kad būtų užtikrintas oro cirkuliavimas, variklio korpuose esančios aušinimo angos visada turi būti atviros švarios.

Prietaise yra naudojami specialūs savaime išsi-jungiantys angliniai šepetėliai. Jiems susidėvėjus, elektros grandinė automatiškai pertraukia maža ir prietaisą sustoja.

9.1 Lékštės stabdys

Ekscentrinio judesio atveju (švarusis šlifavimas) guminė manžetė **[3-2]** leidžia išvengti nekontroliuoamo šlifavimo lékštės greitėjimo. Lai-kui bégant, manžetė susidėvi, todėl, stabdymo efektyvumui sumažėjus, ją reikia pakeisti į nau-ją.

10 Reikmenys

Naudokite tik originalias Festool šlifavimo ir poliravimo lékštės. Naudojant menkavertes šli-favimo ir poliravimo lékštės, gali atsirasti dide-lis disbalansas, pablogėti darbo rezultatų koky-bę ir padidėti mašinos dėvėjimasis.

Įrankių ir reikmenų užsakymo numerius rasite internte adreso www.festool.lt.

10.1 Papildomos rankenos montavimas [5]

Papildoma rankena **[5-3]** gali būti prisukama prie pavaros mechanizmo galvutės pasirinktinai dešinėje arba kairėje.

10.2 Fasoninė rankena [5]

Fasoninė rankena **[5-2]** (iš dalies reikmuo) už-tikrina mažiau varginantį poliravimą ir šlifavimą vykdant ilgesnés trukmés darbus.

- Fasoninę rankeną stumkite ant elektrinio įrankio kreipiančiojo griovelio **[5-4]**, kol užsifiksuos.

11 Aplinka



Prietaiso nemesti į buitinius šiuukšlynus!

Prietaisus, reikmenis ir pakuotę pristatyti antriniam perdirbimui pagal aplinkosaugos reikalavimus. Laikytis galiojančių nacionalinių teisės aktų.

Vadovaujantis Europos direktyva dėl nebenaudojamų elektrinių ir elektroninių prietaisų ir jų perkėlimo į nacionalinę teisę, baigtus eksploatuoti elektrinius prietaisus reikia surinkti atskirai ir perduoti antriniam perdirbimui pagal aplinkosaugos reikalavimus.

Informaciją apie priėmimo vietas galima pažiūrėti internete adresu www.festool.com/environment.

Informacija apie kritines medžiagas:

www.festool.lt/reach

12 Bendrieji nurodymai

12.1 ES atitikties deklaracija

ES atitikties deklaracija yra vokiškojoje naudojimo instrukcijoje.

Sisukord

1	Sümbolid.....	18
2	Ohutusnõuded.....	18
3	Sihipärane kasutamine.....	20
4	Tehnilised andmed.....	21
5	Seadme komponendid.....	21
6	Kasutuselevõtt.....	21
7	Sätted.....	21
8	Seadmega töötamine.....	23
9	Hooldus ja remont.....	24
10	Tarvikud.....	24
11	Keskkond.....	24
12	Üldised märkused.....	24

1 Sümbolid

-  Üldolu hoiatus
-  Ettevaatust: elektrilöök!
-  Lugege kasutusjuhendit, ohutusjuhiseid.
-  Kandke kuulmiskaitset.
-  Kandke hingamisteede kaitsevahendit!
-  Kandke kaitseprille.
-  Toitekaabli ühendamine
-  Toitejuhtme lahtiühendamine
-  Tõmmake toitepistik pesast välja
-  Ärge visake olmejäätmestesse.
-  Kaitseklass II
-  ELi vastavusdeklaratsioon
-  Juhis, nõuanne

2 Ohutusnõuded

2.1 Üldised ohutusnõuded elektriliste tööriistade kasutamisel

 **HOIATUS!** Lugege läbi kõik elektrilise tööriistaga kaasas olevad ohutusnõuded, juhisid, joonised ja tehnilised andmed. Ohutusnõuetega ja juhistega eiramise võib põhjustada elektrilööki, tulekahju ja/või raskeid vigastusi.

Hoidke kõik ohutusjuhised ja märkused edasi-seks 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 plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub tuleohlikke 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 pistiku-pessa 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 mitte sihipäraselt, nt tööriista kandmiseks, ülesriputamiseks või pistiku pistikupesast väljatömbamiseks.** Hoidke toitejuhet kuumuse, õli, teravate servade ja liikuvate osade eest. Kahjustunud või keerduläänud toitejuhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.
- Kui töötate elektrilise tööriistaga vabas õhus, kasutage ainult pikendusjuhtmeid, mida on lubatud kasutada ka vällistingi-**

- mustes.** Välistingimustes kasutamiseks sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- f. **Kui elektrilise tööriista kasutamine niiskes keskkonnas on vältimatu, 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 mõju all.** Hetkeline tähelepanematus seadme kasutamisel võib põhjustada tõsiseid vigastusi.
 - Kandke isikukaitsevahendeid ja alati kaitseprille.** Elektritööriista tüübile ja kasutusalale vastavate isikukaitsevahendite, nt tolmumaski, libisemiskindlate turvajalatsite, kaitsekiivri või kuulmiskaitsevahendi kasutamine vähendab vigastusohtu.
 - Vältige seadme tahtmatut käivitamist. Enne kui pistate pistiku pistikupessa, paigaldate aku tööriista külge või tööstate tööriista üles veenduge, et elektritööriist on välja lülitatud.** Kui elektritööriista kandmise ajal hoiate sörme lülitil või ühendate tööriista sisselülitatud olekus toitevõrku, võib see põhjustada önnetusi.
 - Eemaldage enne elektritööriista sisselülitamist selle küljest seadistustarvikud ja mutrivõtmed.** Elektritööriista pöörleva osa küljes olev seadistustarvik või mutrivõti võib põhjustada vigastusi.
 - Vältige ebatavalist 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 valele.
 - Kui on võimalik paigaldada tolmueemaldus- ja tolmukogumisseadiseid, veenduge, et need on seadmega ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti.** Tolmueemaldusseadise kasutamine vähendab tolmust põhjustatud ohte.

- h. **Ärge olge liigselt enesekindel ja ärge eirake elektriliste tööriistade ohutusnöudeid, isegi kui tänu sagedasele kasutamisele olete elektrilise tööriista tööpöhimöttega 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 jõudluspriides efektiivselt ja ohutumalt.
- Ärge kasutage elektrilist tööriista, mille lülit on rikkis.** Elektriline tööriist, mida ei ole enam võimalik lülitist sisse ja välja lülitada, on ohtlik ning tuleb parandada.
- Enne seadme reguleerimist, tarvikute vahemist ja seadme ärapanekut tömmake seadme pistik pistikupesast välja ja/või eemaldage seadmest aku.** See ettevaatusabinõu hoiab ära elektrilise tööriista soovimatu käivitamise.
- Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilisi tööriistu lastele kättesaamatus 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 määratal, mis mõjutab seadme töökindlust. Laske kahjustatud detailid enne elektrilise tööriista kasutamist parandada.** Paljude önnetuste põhjuseks on halvasti hooldatud elektrilised tööriistad.
- Hoidke lõiketarvikud teravad ja puhtad.** Hoolikalt hooldatud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiilduvad harvemini kinni ja neid on lihtsam juhtida.
- Kasutage elektrilist tööriista, lisavarustust, tarvikuid jne vastavalt käesolevatele juhistele. Arvestage seejuures töötингimuste ja teostatava töö iseloomuga.** Elektriliste tööriistade nõuetevastane kasutamine võib põhjustada ohtlikke olukordi.
- Hoidke käepidemed kuivad, puhtad ja vabad õlist ja rasvast.** Libedad käepidemed ei luba seadet ohutult käsitseda ja ootamatuses olukordades kontrolli all hoida.

5 HOOLDUS

- a. **Laske elektrilist tööriista remontida ainult vastava väljaõppega elektrikul, kes kasutab originaalvaruosi.** See tagab elektrilise tööriista ohutu töö.
- b. **Remondiks ja hoolduseks kasutage üksnes originaalvaruosi.** Muude tarvikute või varuosade kasutamine võib põhjustada elektrilööki või vigastusi.

2.2 Masinapõhisid ohutusjuhised

- **Töötamisel võib tekkida kahjulikku/mürgist tolmu (nt pliisisaldusega värvikihtide ja teatavate puiduliikide puhul).** Kokkupuude tolmuga või selle sissehingamine võib olla ohtlik nii seadme kasutajale kui ka kõrvalseisjatele. Järgige riigis kehtivaid ohutuseeskirju. Ühendage elektriline tööriist sobiva tolmuimemisseadmega.



- **Kandke sobivat isikukaitsevarustust:** kuulmiskaitsevahendid ja kaitseprillid.
- **Oma tervise kaitseks kandke sobivat hingamiskaitsemaski.** Tagage suletud ruumides piisav õhutus ja ühendage tööriistaga mobiilne tolmuimeja.
- Kui lihvimisel tekib plahvatusohutlikku või isesüttivat tolmu, tuleb tingimata järgida materjali tootja töötlusjuhiseid.
- **Tagage, et vedel poleerimisvahend (polituur) ei saaks seadmesse tungida.** Kui vedel poleerimisvahend (polituur) tungib elektritööriista sisse, kasvab elektrilöögioht.
- **Kontrollige mahakukkunud elektrilist tööriista ja lihvtalda kahjustuste suhtes. Täpsemaks kontrollimiseks võtke lihvtalda lahti. Kahjustada saanud osad laske enne seadme uuesti töölerakendamist parandada.** Murdunud lihvtallad ja kahjustada saanud seadmed võivad põhjustada kehavigastusi ja muuta seadmega töötamise ohtlikeks.
- **Õlis immutatud töövahendeid, näiteks lihvpatja või poleervilti puhastage veega ja laske laialilaotatult kuivada.** Õlis immutatud töövahendid võivad iseeneslikult süttida.

2.3 Metallosakestega segatolm ja niiskete pindade lihvamine

- !** Metalliosakestega tolmu korral (nt auto lihvimisel tekiv tolm) ja niiskete pindade lih-

vimisel tuleb ohutuse huvides võtta järgmised meetmed:

- Kasutage rikkevoolu kaitselülilit (FI, PRCD).
- Ühendage seade sobiva tolmuimejaga.
- Eemaldage tolmuimejaga seadme mootorikorpusest regulaarselt tolm.
- Kandke kaitseprille!

2.4 Heiteväärthus

Kooskõlas standardiga EN 62841 mõõdetud väärthused 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 tekiv müra võib kahjustada kuulmist.

- Kasutage kuulmiskaitsevahendit.

Vibratsioonitase a_h (kolme telje vektorsumma) ja mõõtemääramatus K vastavalt EN 62841:

	$a_h [\text{m/s}^2]$	$K [\text{m/s}^2]$
Peenlihv	5,0	2,0
Jämelihvimine	5,0	2,0
Poleerimine	6,5	2,0

Toodud vibratsiooni- ja mürväärtused

- on mõeldud masinate võrdlemiseks,
- sobivad seadme kasutuse käigus tekkiva vibratsiooni ja müra esialgseks hindamiseks,
- esindavad elektrilise tööriista põhilistel rakendustel tekkivat vibratsiooni- ja mürataset.



ETTEVAATUST

Mürataseme väärthused võivad esitatud väärustest erineda. See sõltub tööriista kasutusesmärgist ja töödeldava tooriku liigist.

- Hinnake tegelikku koormust kogu töötsükli kestel.
- Sõltuvalt tegelikust müratasemest tuleb seadme kasutaja kaitseks rakendada sobivaid ohutusmeetmeid.

3 Sihipärane kasutamine

Lihvmasinad on ette nähtud puidu, plasti, komposiitmaterjalide, värvilaki, pahtlisegu ja teis-

te sarnaste materjalide lihvimiseks. Metalliosa-kestega tolmu korral (nt auto lihvimisel tekkiv tolm) ja niiskete pindade lihvimisel tuleb järgida ohutuse erinõudeid: Lihvmasinad ei ole ette nähtud puhtalt metalli lihvimiseks. Asbesti sisaldava materjali töötlemine on keelatud.

 Nõuetele mittevastava kasutamise eest vastutab seadme kasutaja.

4 Tehnilised andmed

Ülekandega ekstsentriliklihvimasinad	R0 150 FEQ
võimsus	720 W
Ekstsentrilise liikumise pöörlemiskiirus	3300 - 6800 p ⁻¹
ROTEX-ekstsentrirkaja pöörlemiskiirus	320 - 660 p ⁻¹
lihvimiskäik	5,0 mm
FastFix-lihvtald	Ø 150 mm
Kaal	2,3 kg

5 Seadme komponendid

- [1-1] tolmuimeja liitmik
- [1-2] pöörete arvu regulaator
- [1-3] mootorikorpus
- [1-4] toitelülit
- [1-5] Ümberlülit
- [1-6] ajamipea
- [1-7] Lihvtald
- [1-8] spindlilukustus

Näidatud joonised sisalduvad saksakeelses kasutusjuhendis.

6 Kasutuselevõtt



HOIATUS

Lubamatu pinge või sagedus!

Tööõnnetuse oht

- Võrgupinge ja toiteallika sagedus peavad vastama tüübisisildi andmetele.
- Põhja-Ameerikas tohib kasutada vaid selliseid Festooli tööriistu, mille pinge on 120 V / 60 Hz.



ETTEVAATUST

Pistik plug it kuumeneb, kui bajonetlukk ei ole täielikult suletud.

Põletusoht!

- Enne elektrilise tööriista sisselülitamist veenduge, et võrguhendusjuhtme bajonetlukk on täielikult suletud ja lukustatud.

Võrgujuhtme ühendamine ja lahutamine vt joonis [2].

6.1 Sisse-/väljalülitamine

Lülit [1-4] on sisse-välja-lülit (I = SISSE, 0 = VÄLJA).

- (i)** Sisse-välja-lülitit saab kasutada üksnes siis, kui ümberlülit on [1-5] riivistunud asendis.
- (i)** Voolukatkestuse korral või võrgupistiku eemaldamisel pistikupesast seadke lülit (sisse/välja) kohe väljalülitatud asendisse. See hoiab ära soovimatu taaskäivitumise.

7 Sätted



HOIATUS

Vigastuste oht, elektrilöök

- Enne mis tahes tööde tegemist tööriista kallal tömmake pistik alati pistikupesast välja!

7.1 Elektroonika

Elektritööriistal on täislaine elektroonika, mida iseloomustavad järgmised omadused:

Sujuv käivitumine

Elektroonilise juhtimisega sujuvkäiviti tagab seadme nöksatusteta käivitumise. Piiratud käitusvooluga on majapidamiskaitsmete vallandumine välistatud.

pöörete arvu regulaator

Pöörete arvu saab reguleerida sujuvalt regulaatorrattast [1-2] pöörete arvu vahemiku piires (vt peatükk 4). Tänu sellele saab lihvimiskiirust töödeldava materjaliga optimaalselt kohanda.

Püsiv pöörlemiskiirus

Mootori pöörete arv hoitakse elektrooniliselt konstantne. Tänu sellele saavutatakse ka kormuse juures püsiv lõikekiirus.

Temperatuurikontroll

Kui mootori temperatuur on liiga kõrge, vähendatakse elektritoide ja pöörlemiskiirust.

Elektritööriist töötab nüüd üksnes vähendatud võimsuse sel, et mootor saaks kiiresti maha jah-tuda. Pärast jahtumist võtab seade iseseisvalt uuesti pöörded üles.

7.2 Lihvimisliigutuse seadistamine

Ümberlülitist [1-5] saab seada kahte erinevat lihvimisfunktsooni.

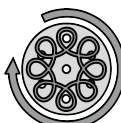
- ① Ümberlülituse tegemiseks peab lihvtald olema seisatud, sest käituse ajal on ümberlüliti lukustatud.

Peenlihvime ekstsentrikliigutustega



See asend valitakse ilma soonteta pealispinna (peenlihv) madalal võimsusel lihvimiseks.

Jämelihv, poleerimine - ROTEX-ekstsentrifakra-daga



ROTEX-ekstsentrifakraada on kombinatsioon pöörlemis- ja ekstsentrilistest liigutustest. Seda funktsiooni kasutatakse suure hõordumisega (jämelihv) lihvimiseks ja poleerimiseks.

7.3 Lihv-/poleertalla vahetamine

Lihvtalla valik

Vastavalt töödeldavalale pinnale saab seadet varustada kolme erineva kõladusega lihvtallaga.

Kõva: Pindade jämelihv, servade lihvimine.

Pehme: Universaalselt kasutatav nii jäme- kui ka peenlihvimeks, nii siledatel kui ka kumeratel pindadel.

Ülipehme: Eriormiliste detailide, kumerate pindade, raadiuste peenlihvimeks. **Mitte kasutada servade lihvimiseks!**

Paigaldamine

FastFixi süsteem võimaldab lihvtalda tööriista kasutamata vahetada:

- Seadke ümberlüliti [1-5] paremale poole ROTEX-ekstsentrifakrajale.
- **ETTEVAATUST!** Aktiveerige spindlilukustus ainult siis, kui ajamispindel on paigal. Ärge lülitage mootorit sisse, kui spindlilukustus on alla vajutatud.
- Hoidke spindlilukustust [1-8] vajutatuna ja keerake lihvtald [1-7] spindli küljest lahti (parempoolne keere).
- Hoidke spindlilukustust [1-8] vajutatuna ja keerake uus lihvplaat [1-7] peale (Kummist mansett [3-2] peab olema õigesti paigaldatud!).

7.4 Lihvimistarvikute kinnitamine StickFixiga

StickFix-lihvtallale saab kiiresti ja lihtsalt kinnitada sobivaid StickFix-lihvpatereid ja StickFix-lihvwilte.

- Suruge isekinnituv lihvimistarvik lihvtallale [1-7].

 **Vigastuste oht!** Lihvimistarvikute nakku-vuse vähenemisel vahetage lihvtald.

7.5 Poleerimistarvikute kinnitamine

Kahjustuste vältimeks tohib PoliSticki poleerimistarvikuid (švammid, vilttallad lambanahk) kasutada ainult spetsiaalsel poleertallal, mis on lihvtalla asemel masinale paigaldatud. PoliSticki poleerimistarvik vajutatakse nagu StickFix lihvimistarvik lihtsalt poleertallale ja pärast kasutamist tõmmatakse uuesti ära.

 Kui Stickfix-katte nakkevõime annab järele, võivad lihvtalla tarvikud - mittekinnitatud olekus - **lihvtalla küljest lahti tulla ja vigastusi põhjustada**. Vahetage lihvtald!

7.6 Tolmuimemine [4]



HOIATUS

Tervist kahjustav tolm

Hingamisteede kahjustusoht.

- Ärge töötage kunagi ilma äratõmbeta.
- Järgige riigis kehtivaid ohutusnõudeid.
- Kandke respiraatorit.

Tolmuimemisotsakute [4-1] külge saab ühendada Festooli mobiilse tolmuimeja, mille imivooliku läbimõõt on 27 mm.

Soovitus: Kasutage antistaatilist imivoolikut! Nii vähendate staatilist elektrilaengut.

Tolmuimemise adapter

Tolmuimemise adapterit [4-3] saab poleerimiseks eemaldada.

Tolmuimemise adapteri eemaldamine

- Vajutage lukustusnuppu [4-2] ja tõmmake tolmuimemise adapterit tahapoole.

Tolmuimemise adapteri paigaldamine

- Tolmuimemise adapteri taaskinnitamiseks sisestage see ja lükake seda lihvtalla poole, kuni lukustusnupp fikseerub.

7.7 Servakaitse (kaitseeadis) [5]

Servakaitse [5-1] takistab lihvtallal pindadega kokku puutuda (nt lihvimisel piki seina või akent) ja väldib sellega masina tagasilöögi teket.

Paigaldamine

Lükake servakaitse seadmele, kuni see fikseerub (vt joonist **[5]**).

8 Seadmega töötamine



HOIATUS

Vigastuste oht

- Kinnitage toorik alati nii, et see ei saa töötamise ajal paigast nihkuda.

Enne alustamist

- Liigse surve avaldamisega seadmele kõrmate seadme üle! Parima lihvimistulemu saavutate, kui rakendate seadmele mõodukat survet. Lihvimisvõimsus ja -kvaliteet sõltuvad olulisel määral õige lihvistarvikku valikust.

8.1 Tabel A. Lihvimine

		Jämelihvimine			Peenlihv			
	värv, täidis, pahtlimass	x	5 - 6	pehme	x	1 - 3	üligeome	
	lakk, värv	x	4 - 6	kõva	x	3 - 6	kõva	
	puit, spoon	x	5 - 6	kõva	x	3 - 6	pehme	
	plastikust	x	x	2 - 6	pehme	x	1 - 4	pehme
	teras, vask, alumium	x	6	pehme	x	3 - 6	pehme	

8.2 Tabel B. Poleerimine

		Poleerimine	pitseerimine	kõrgläikega poleerimine
lakk		6	3	4 - 6
		švamm jäme/peen	vilttallad pehme	Lambanahk
		poleerimispasta	kõva vaha	-
plastikust		6	3	6
		vilttallad kõva	vilttallad pehme	Lambanahk
		poleerimispasta	kõva vaha	-

9 Hooldus ja remont



HOIATUS

Vigastuste oht, elektrilöök

- Enne mis tahes hooldus- ja korras hoitoitöid tömmake võrgupistik alati pistikupesast välja!
- Kõiki hooldus- ja parandustööd, mis nõuvad mootorikorpuse avamist, tuleb teha lasta volitatud hooldustöökojas.

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

Lisateave: www.festool.ee/teenindus

Õhuringluse tagamiseks peavad mootorikorpu se jahutusavad olema kogu aeg vabad ja puhjad.

Seade on varustatud isereguleeruvate grafiitharjadega. Kui need on kulunud, siis vooluvärvustus katkeb automaatselt ja seade seiskub.

9.1 Tallapidur

Kummist mansett **[3-2]** väldib lihvalla ekstsentrilise liikumise (peenlihvimise) ajal kontrollimatut ülesliikumist. Kuna mansett aja jooksul kulub, siis tuleb see pidurdustoime vähenemisel uega asendada.

10 Tarvikud

Kasutage ainult Festooli lihv- ja poleertaldi. Vähemkvaliteetsete lihv- ja poleertaldade kasutamisel võib raskus jaotuda ebaühtlaselt. Selle tõttu halvenevad töötulemused ja seade kulub kiiremini.

Tarvikute ja tööriistade tellimisnumbrid leiate www.festool.ee.

10.1 Lisakäepideme paigaldamine [5]

Lisakäepidet **[5-3]** saab soovi korral kruvida ajamipea paremale või vasakule küljele.

10.2 Pallkäepide [5]

Pallkäepide **[5-2]** (osaline tarvik) võimaldab hõlpsat poleerimist ja lihvimist pikajalisel töötamisel.

- Lükake pallkäepide elektritööriista juhtsoonele **[5-4]**, kuni see fikseerub.

11 Keskkond



Ärge käidelge seadet koos olmejätmetega! Seadmed, lisavarustus ja pakendid tuleb suunata keskkonnasõbralikult taaskasutusse. Järgige kehtivaid riiklike eeskirju.

Vastavalt Euroopa Liidu direktiivile elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta tuleb kasutusressursi ammendant 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

12 Üldised märkused

12.1 EL-vastavusdeklaratsioon

EL-vastavusdeklaratsioon asub saksakeelses kasutusjuhendis.