

lv	Oriģinālā lietošanas pamācība - Garkāta slīpmašīna	2
lt	Originali naudojimo instrukcija - Ilgakotē šlifavimo mašina	12
et	Originaalkasutusjuhend - Pikavarreline lihvmasin	22

PLANEX LHS 2 225 EQI LHS 2 225 EQ



Latviski

Satura rādītājs		2 Drošības noteikumi
1 Simboli.....	2	2.1 Vispārējie drošības noteikumi elektroinstrumentiem
2 Drošības noteikumi.....	2	BRĪDINĀJUMS! Izlasiet visus drošības noteikumus un norādījumus, aplūkojet attēlus un iepazīstieties ar tehniskajiem datiem, kas tiek piegādāti kopā ar šo elektroinstrumentu ist. Šeit sniegti norādījumu neievērošana var izraisīt elektriskā trieciena saņemšanu vai aizdegšanos un radīt smagus savainojumus.
3 Lietošana atbilstoši paredzētajam mērķim.....	5	Saglabājiet šos drošības noteikumus un norādījumus turpmākai izmantošanai.
4 Tehniskie dati.....	5	Drošības noteikumos minētais termins "Elektroinstruments" attiecas gan uz no elektrotīkla darbināmajiem instrumentiem (ar elektrokabeli), gan arī uz no akumulatora darbināmajiem instrumentiem (bez elektrokabeļa).
5 Instrumenta elementi.....	5	
6 Lietošanas uzsākšana.....	6	
7 Iestatījumi.....	6	
8 Darbs ar elektroinstrumentu.....	8	
9 Apkalpošana un apkope.....	9	
10 Piederumi.....	10	
11 Apkārtējā vide.....	10	
12 Vispārēji norādījumi.....	10	
13 Klūmju novēršana.....	10	

1 Simboli

-  Brīdinājums par vispārīgu apdraudējumu
-  Brīdinājums par risku saņemt elektrisko triecieni
-  Izlasiet lietošanas instrukciju un drošības norādījumus.
-  Lietojiet dzirdes aizsarglīdzekļus.
-  Lietojiet respiratoru.
-  Nēsājiet aizsargbrilles.
-  Izvelciet elektrotīkla kontaktdakšu
-  Elektrokabeļa pievienošana
-  Elektrokabeļa atvienošana
-  **UZMANĪBU!** Neskatieties gaismas starā!
-  Neizmetiet sadzīves atkritumu tvertnē.
-  II aizsardzības klase
-  CE atbilstības markējums
-  Instruments satur nikroshēmu datu saglabāšanai. Skatīt sadaļu **12.2**
-  Ieteikums, norāde

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

BRĪDINĀJUMS! Izlasiet visus drošības noteikumus un norādījumus, aplūkojet attēlus un iepazīstieties ar tehniskajiem datiem, kas tiek piegādāti kopā ar šo elektroinstrumentu ist. Šeit sniegti 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 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.
- Lietojot elektroinstrumentu, neļaujiet bērniem un citām nepiederošām personām tuvoties vietai, kur tiek lietots elektroinstruments.** 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 elektroinstruments caur elektrokabeli tiek savienots ar aizsargzemējuma ķēdi. Nepārveidotās kontaktdakšas un tiem atbilstošas kontaktligzas ļauj samazināt elektriskā trieciena saņemšanas risku.
- Darba laikā nepieļaujiet ķermeņa 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 kontaktligzas.** Sargājiet kabeli no karstuma, eļļas, asām šķautnēm un no kustīgām elektroinstrumenta daļām. Ja kabelis ir bojāts vai samezglojies, pieaug elektriskā trieciena saņemšanas risks.
- 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 aizsargreleju.** Izmantojot noplūdes strāvas aizsargreļu, samazinās elektriskā trieciena saņemšanas risks.

3 PERSONĪGĀ DROŠĪBA

- a. **Strādājot ar elektroinstrumentu, saglabājet paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu. Pārtrauciet darbu, ja jūtāties noguris vai atrodāties 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 aizsarg lietošana atbilstoši elektroinstrumenta tipam un veicamā darba raksturam ļauj izvairīties no savainojumiem.
- c. **Nepielaujiet elektroinstrumenta patvāļigu 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.** Regulēšanas rīki un uzgriežņu atslēga, kas elektroinstrumenta ieslēgšanas brīdī atrodas tā rotējošajās daļās, var radīt savainojumus.
- e. **Strādājot ar elektroinstrumentu, izvairieties ienemt nedabisku ķermeņa stāvokli. Darba laikā vienmēr saglabājiet stabilu 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.** 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. **Nepaļaujieties uz šķietamu drošību un ievērojiet 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

- Nepārslogojiet elektroinstrumentu. Katram darbam izvēlieties piemērotu elektroinstrumentu.** Ar piemērotu elektroinstrumentu darbs norādītājā jaudas diapazonā būs drošāks un veiksies labāk.
- Nelietojiet elektroinstrumentu, ja ir bojāts tā ieslēdzējs.** Elektroinstruments, ko vairs nevar ieslēgt vai izslēgt, ir bīstams lietotājam un ir jāremontē.
- 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.
- Ja elektroinstruments netiek lietots, uzglabājiet to vietā, kas nav pieejams bērniem. Neļaujiet lietot elektroinstrumentu personām, kuras to nepārzina vai nav izlasījušas šos norādījumus.** Elektroinstrumentu lietošana nepriedzējušām personām ir bīstama.
- Rūpīgi kopiet elektroinstrumentu un tajā iestiprināmos darbinstrumentus.** Pārbaudiet, vai kustīgās daļas ir labi salāgotas un nav iespīlētas, vai kāda no daļām nav bojāta un vai nepastāv kādi citi apstākļi, kas varētu ieteikt mērķīgā elektroinstrumenta normālu darbību. Pirms elektroinstrumenta lietošanas nodrošiniet, lai tā bojātās daļas tiku izremontētas. Daudzu negadījumu cēlonis ir slikti veikta elektroinstrumentu apkalpošana.
- Uzturiet griezošos darbinstrumentus asus un tīrus.** Rūpīgi opti zāgēšanas darbinstrumenti ar asām griezējķautnēm retāk iestrēgst un ir vieglāk vadāmi.
- 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.
- 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

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

- **Šis elektroinstruments ir izmantojams kā slīpmašīna, to lietojot kopā ar slīpēšanas līdzekli. Izlasiet visus kopā ar izstrādājumu piegādātos**

- drošības noteikumus un norādījumus, aplūkojet attēlus un iepazīstieties ar datiem.** Ja netiek ievēroti visi zemāk sniegtie norādījumi, lietotājs var saņemt elektrisko triecienu, kā arī var notikt aizdegšanās un/vai rasties smagi savainojumi.
- Neizmantojiet instrumentus un piederumus, kas nav ražotāja īpaši izstrādāti un ieteikti šim elektroinstrumentam.** Iespēja nostiprināt piederumu uz šā elektroinstrumenta vēl negarantē tā drošu izmantošanu.
- Lietojamā darbinstrumenta ārējam diametram un biezumam jāatbilst elektroinstrumenta izmēriem.** Neatbilstošu izmēru darbinstrumentus nevar pietiekoši efektīvi nosegt vai kontrolēt.
- Izmantojiet tikai nebojātus darbinstrumentus.** Ik reizi pirms lietošanas kontrolējiet nomaināmo darbinstrumentu, pārbaudot, vai uz slīpēšanas līdzekļa nav vērojamas atskabargas vai plaisas un vai uz slīpēšanas pamatnes nav redzamas plaisas, nodilums vai stipras nolietošanās pazīmes. Ja elektroinstruments vai nomaināmais darbinstruments ir kritis, pārbaudiet, vai tas nav bojāts, vai arī izmantojiet nebojātu darbinstrumentu.
- Nēsājiet individuālo aizsargaprīkojumu.** Atkarībā no apstrādes veida, izmantojiet pilno sejas masku, sejas vairogu vai aizsargbrilles. Ja nepieciešams, nēsājiet putekļu masku, līdzekļus dzirdes orgānu aizsardzībai, aizsargcimdus vai speciālu priekšautu, kas novērš saskaršanos ar mazām slīpēšanas līdzekļu un apstrādājamā materiāla daļiņām. Lietotāja acis jāaizsargā no prom lidojošiem svešķermeniem, kas veidojas, veicot dažādus darbus. Respiratoram vai elpošanas ceļu aizsargmaskai jāspēj aizturēt darba laikā radušos putekļus. Ilgstošs, skaļš troksnis var izraisīt dzirdes zudumu.
- Nodrošiniet, lai citas personas atrastos drošā attālumā no darba zonas.** Ikvienam, kas uzturas darba zonā, jālieto individuālais aizsargaprīkojums. Apstrādājamā priekšmeta vai salūzušu nomaināmo darbinstrumentu atlūzas var atrauties, lidot prom un radīt savainojumus arī ārpus tiešās darba zonas.
- Turiet elektroinstrumentu aiz izolētām noturvīsmām, jo slīpēšanas darbinstruments var skart paša instrumenta elektrokabeli.** Ja tiek bojāti spriegumnesoši vadi, spriegums var nonākt arī uz instrumenta metāla daļām, radot priekšnoteikumus elektriskā trieciena saņemšanai.
- Turiet elektrotīkla kabeli drošā attālumā no rotējošiem darbinstrumentiem.** Zaudējot kontroli pār instrumentu, elektrotīkla kabelis var tikt pārgriezts vai ieķerties un ieraut jūsu delnu vai roku rotējošajā darbinstrumentā.
- Nekad nenolieciet malā elektroinstrumentu, pirms nav pilnībā apstājies nomaināmais darbinstruments.** Rotējošais darbinstruments var nonākt saskarē ar novietošanas vīrsmu, kā rezultātā var tikt zaudēta kontrole pār elektroinstrumentu.
- Nedarbiniet elektroinstrumentu laikā, kad tas tiek pārnests.** Nejauši nonākot saskarē ar jūsu apģērbu, rotējošais darbinstruments var ieķerties tajā un nonākt saskarē ar jūsu ķermeņa daļām.

- Regulāri tīriet elektroinstrumenta ventilācijas atveres.** Motora ventilators ievelk putekļus elektroinstrumenta korpusā, bet apjomīgi metāla putekļu nogulsnējumi var radīt elektriskā trieciena saņemšanas briesmas.
- Neizmantojiet darbinstrumentus, kuru darbībai ir nepieciešami šķidrie dzesēšanas līdzekļi.** Ūdens vai citu šķidro dzesēšanas līdzekļu izmantošana var kļūt par cēloni elektriskā trieciena saņemšanai.

2.3 Citi drošības noteikumi

- Darbā laikā var veidoties kaitīgi/indīgi putekļi (piemēram, no svinu saturošām krāsām un dažu sugu koksnes).** Saskaņā ar šiem putekļiem vai to ieelpošana var radīt apdraudējumu apkalpojošajam personālam vai tuvumā esošajām personām. Ievērojiet jūsu valstī spēkā esošos drošības noteikumus. Pievienojiet elektroinstrumentu piemērotai uzsūkšanas ierīcei.
- Lai aizsargātu savu veselību, liela putekļu daudzuma un nepietiekamas putekļu nosūkšanas gadījumā izmantojiet piemērotu elpceļu aizsardzības līdzekli. Strādājot slēgtās telpās, parūpējieties par pietiekamu ventilāciju.**
- Ja elektroinstrumentu nākas darbināt mitrās vietas, lietojiet noplūdes strāvas aizsargreleju (FI-) vai atdalošo transformatoru.** Noplūdes strāvas aizsargrelejs (FI-) un atdalošais transformators elektriskā trieciena gadījumā ļauj pasargāt lietotāju no dzīvībai bīstamas elektriskās strāvas izplūšanas caur ķermenī.
- Ja slīpēšanas gaitā veidojas sprādzienbīstami vai pašuzliesmojuši putekļi, noteikti ievērojiet ražotāja sniegtos norādījumus materiāla apstrādei.**
- Uzmanību, ugunsgrēka risks! Nepieļaujiet slīpējamā materiāla un slīpmašīnas pārkāršanu. Pirms darba pārtraukuma vienmēr iztukšojiet putekļu tvertni.** Slīpēšanas putekļi pārnēsājamā nosūcēja filtra maisā vai filtrā nelabvēlīgos apstākļos, piem., ja rodas dzirksteles, slīpēšanas laikā var uzliesmot. Īpaši bīstama situācija var rasties tad, ja slīpēšanas putekļos ir krāsas, poliuretāna vai citu kīmisku vielu paliekas un slīpējamais materiāls pēc ilga darba ir karsts.
- Instrumentu nedrīkst lietot metāla un azbestu saturošu materiālu apstrādei.** Metāla apstrādes gaitā putekļu maisā var ielidot dzirksteles. Tas paaugstina aizdegšanās bīstamību.
- Darba laikā turiet elektroinstrumentu ar abām rokām un parūpējieties par drošu ķermeņa stāvokli.** Elektroinstrumentu var drošāk vadīt ar divām rokām, kā norādīts sadaļā **8.1**.
- Brīdinājums par gaismas starojuma kaitīgo ietekmi. Ilgstoši neraugieties gaismas starā. Nevērsiet gaismas staru uz ciemiem cilvēkiem vai dzīvniekiem.** Optiskais starojums var būt kaitīgs acīm.
- Izmantojiet vienīgi oriģinālās Festool slīpēšanas pamatnes.** Citu ražotāju piegādātās slīpēšanas pamatnes var salūzt.



Šajā ierīcē iebūvēto gaismas avotu drīkst nomainīt tikai ražotājs vai klientu apkalpošanas dienesta darbnīcā. Tas nodrošina ierīces lietošanas drošuma saglabāšanu.

2.4 Instrumenta radītā trokšņa un vibrācijas parametru vērtības

Atbilstoši EN 62841 noteiktās tipiskās vērtības ir šādas:

LHS 2 225 EQI / LHS 2 225 EQ

skaņas spiediena līmenis

$$L_{PA} = 73 \text{ dB(A)}$$

skaņas jaudas līmenis

$$L_{WA} = 81 \text{ dB(A)}$$

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:

LHS 2 225 EQI / LHS 2 225 EQ

$$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$$

$$K = 1,5 \text{ m/s}^2$$

Instrumenta radītās vibrācijas un trokšņa vērtības

- kalpo instrumentu salīdzināšanai,
- ir izmantojamas 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.
- Nosakiet piemērotus, faktiskajai slodzei atbilstošus drošības pasākumus.

3 Lietošana atbilstoši paredzētajam mērķim

Garkāta slīpmašīna ir paredzēta špaktelēta sausā apmetuma, griestu un sienu noslīpēšanai telpās, kā arī tapešu atlieku un krāsas slāņu noņemšanai telpās.

Kāta pagarināšanai drīkst izmantot ne vairāk, kā divas pagarinošās caurules.

Garkāta slīpmašīna **nav** piemēota sausajai slīpēšanai, kā arī darbam ar eļū un pulēšanas līdzakļiem.

Tā **nav** piemēota ilgstošai rūpnieciskai izmantošanai.

Ja lietojums ir neatbilstīgs, atbildību uzņemas lietotājs.

4 Tehniskie dati

Garkāta slīpmašīna	LHS 2 225 EQI / LHS 2 225 EQ
Jauda	400 W
Griešanās ātrums (brīvgaitā)	5000-8500 min ⁻¹
Orbitālo kustību diametrs	4 mm
Slīpēšanas pamatnes diametrs	220 mm
Slīpēšanas līdzekļa diametrs	225 mm
Savienotājs putekļu uzsūkšanas ierīces pievienošanai	36 mm (27 mm)
Frekvence	2402-2480 MHz
Ekvivalentā izotropā starojuma jauda (EIRP)	<10 dBm
Garums ūsajā versijā (bez pagarinošās caurules)	1,2 m
Garums garajā versijā (ar vienu pagarinošo cauruli)	1,65 m
Svars	
garajā versijā (ar vienu pagarinošo cauruli)	4,7 kg
Ūsajā versijā (bez pagarinošās caurules)	4 kg

Šī ierīce ir aprīkota ar **E** energoefektivitātes klases gaismas avotu.

5 Instrumenta elementi

- [1-1] Roktura daļa
- [1-2] Bluetooth® taustiņš (tikai LHS 2 225 EQI)
- [1-3] LED indikators (tikai LHS 2 225 EQI)
- [1-4] Sānu izgaismojuma taustiņš
- [1-5] Ieslēdzējs
- [1-6] T veida rokturis
- [1-7] Šķūtenes skava
- [1-8] Rokturis
- [1-9] Griešanās ātruma regulators
- [1-10] Savienotājs
- [1-11] Uzsūkšanas ūscaurule
- [1-12] Uzsūkšanas aptveres fiksators
- [1-13] Fiksējošā svira
- [1-14] Pagarinošā caurule
- [1-15] Piesūkšanās jaudas regulators
- [1-16] Slīpēšanas galva
- [1-17] Sānu izgaismojuma izstarotājs
- [1-18] Slīpēšanas disks
- [1-19] Starplāksne
- [1-20] Elektrotīkla kabeļa savienotājs
- [1-21] Izolētās noturvirsmas

Parādītie attēli atrodas vācu valodā sniegtajā lietošanas pamācībā.

6 Lietošanas uzsākšana



BRĪDINĀJUMS

Savainošanās un elektriskā trieciņa saņemšanas briesmas

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

6.1 Montāža/Demontāža



BRĪDINĀJUMS

Klūdaina montāža

Savainošanās bīstamība, ko rada krītošās daļas un kontroles zaudēšana pār elektroinstrumentu

- Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas pārliecinieties, vai visas fiksējošās sviras ir pilnīgi aizvērtas.

Montāža [2]

Garkāta slīpmašīna sastāv no vienas roktura daļas LHS 2 225 EQI vai LHS 2 225 EQ [1-1], maksimāli no divām pagarinošajām caurulēm VL-LHS 2 225 [1-14] un no vienas slīpēšanas galvas K-LHS 2 225 [1-16].

- ① Līdz galam iebīdiet slīpēšanas galvas caurulveida galu atvērumā uz roktura daļas.
- ② Līdz galam pagrieziet fiksējošo sviru [2-1] slīpēšanas galvas virzienā.
- Pavelcot roktura daļu un slīpēšanas galvu savstarpēji pretējos virzienos, pārbaudiet, vai minētās daļas ir stingri savienotas.
- Roktura daļa un slīpēšanas galva ir droši savienotas. Līdzīgā veidā iemontējiet pagarinošās caurules roktura daļā.

Demontāža [3]

- ① Fiksējošās sviras [3-1] atvēršana.
- ② Līdz galam pagrieziet fiksējošo sviru [3-1] roktura daļas gala virzienā un noturiet to šajā stāvoklī. Vienlaicīgi atvelkot, atvienojiet slīpēšanas galvu un roktura daļu.
- Līdz ar to slīpēšanas galva tiek atdalīta no roktura daļas, un šīs abas daļas var ievietot kontainerī Systainer uzglabāšanai.

Līdzīgā veidā atvienojiet pagarinošās caurules no roktura daļas.

6.2 Pievienošana



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.
- Elektrotīkla kabeļa pievienošana un atvienošana [4].
- Uzsūkšanas šķūtenes pievienošana [5], skatīt arī sadaļu **7.6**.

Uzsūkšanas šķūtene PLANEX kopā ar speciālu uzsūkšanas aptveri garantē ilglaicīgu fiksēšanos un optimālu aizsardzību pret pārliekšanos.

6.3 Ieslēgšana un izslēgšana

Ieslēdzejs [1-5]

I = IESLĒGTS, 0 = IZSLĒGTS

7 Iestatījumi



BRĪDINĀJUMS

Savainošanās un elektriskā trieciņa saņemšanas briesmas

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

7.1 Motors un elektronika

Šis elektroinstrumenti ir aprīkots ar bezsuku EC-TEC dzinēju, kas nodrošina ilgu ekspluatācijas mūžu, un jaudas elektroniku, kam ir šādas īpašības:

Pakāpeniskā palaišana

Elektroniski realizējama pakāpeniskā palaišana nodrošina elektroinstrumentam vienmērīgu ieskrējienu.

Apgrīzienu skaits regulators

Apgrīzieni ir ar regulēšanas ripas [1-9] palīdzību bezpakāpu veidā regulējami norādītajās robežas (skat. sadaļu **4**). Tas ļauj optimāli pielāgot slīpēšanas ātrumu apstrādājamā materiāla īpašībām.

Nemainīgs apgrīzienu skaits

Izvēlētais apgrīzienu skaits tiek elektroniski uzturēts nemainīgā līmenī. Izmantojot atbilstoši noteikumiem (samērīgs piespiešanas spēks), tādējādi tiek panākts nemainīgs slīpēšanas ātrums.

Aizsardzība pret pārkaršanu

Lai novērstu elektroinstrumenta pārkaršanu, pie paaugstinātas temperatūras tiek ierobežota tam pievadāmā jauda (piemēram, ja darba laikā uz elektroinstrumentu tiek izdarīts pārāk stiprs spiediens). Ja elektroinstrumenta temperatūra turpina paaugstināties, tas izslēdzas. Pēc atdzišanas elektroinstrumentu ir iespējams no jauna ieslēgt.

Aizsardzība pret pārslodzi

Ja iestrēgst slīpēšanas pamatne vai tiek pārslogs motors, elektroinstrumenti izslēdzas; skatīt arī sadaļu **13**.

7.2 Slīpēšanas līdzekļa nomaiņa [6]



UZMANĪBU

Pazemināta uzsūkšanas spēja un palielināts piesārņojums ar putekļiem

Veselības apdraudējums, ko rada putekļi

- Slīpēšanas līdzekļa atvērumu izvietojumam jāsakrīt ar starplāksnes atvērumu izvietojumu.
- Izmantojiet vienīgi ieteiktos slīpēšanas līdzekļus ar atbilstošu atvērumu izvietojumu.

Uz starplāksnes var ātri un vienkārši nostiprināt piemērotu StickFix slīpēšanas līdzekli.

- Uzspiediet slīpēšanas līdzekli **[6-1]** uz starplāksnes **[6-2]**.

7.3 Starplāksnes nomaiņa [7]



UZMANĪBU

StickFix pārklājuma noturspējas samazināšanās

Savainošanās bīstamība, ko rada promlidojošās daļas

- Regulāri pārbaudiet StickFix pārklājuma nodilumu uz starplāksnes un slīpēšanas līdzekļa.
- Nomainiet starplāksni un/vai slīpēšanas līdzekli, ja to StickFix pārklājums ir nodilis.



UZMANĪBU

Savainojuma draudi, piestiprinot divas starplāksnes vienu virs otras

Savainošanās bīstamība, ko rada promlidojošās daļas

- Elektroinstrumentam vienmēr piestipriniet tikai vienu starplāksni.

Starplāksne tiek nostiprināta uz slīpēšanas pamatnes ar astoņām skrūvēm.

- Noņemiet slīpēšanas līdzekli.
- **①** Atskrūvējet skrūves ar skrūves galvas malu vai monētu (piemēram, viena eiro), griežot tās pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam.
- **②** Noņemiet starplāksni **[7-1]**.
- **③** Notīriet slīpēšanas pamatni ar puteklsūcēju un vajadzības gadījumā arī ar otu.
- **④** Novietojiet uz slīpēšanas pamatnes jaunu starplāksni.
- **⑤** Secīgi ievietojiet visas astoņas skrūves.
- ✓ Līdz ar to starplāksne tiek optimāli izlīdzināta.
- **⑥ - ⑬** Pievelciet visas ar krustiņiem apzīmētās skrūves, griežot tās pulksteņa rādītāju kustības virzienā.

7.4 Slīpēšanas pamatnes nomaiņa [8]



UZMANĪBU

Slīpēšanas pamatne ir nodilusi, slīpēšanas pamatne griežas pārāk ātri

Savainošanās bīstamība, ko rada promlidojošās daļas

- Regulāri pārbaudiet slīpēšanas pamatnes nodiluma pakāpi.
- Vajadzības gadījumā nomainiet slīpēšanas pamatni.

Slīpēšanas pamatne ir nostiprināta uz elektroinstrumenta ar astoņām skrūvēm.

- Noņemiet slīpēšanas līdzekli un starplāksni, kā norādīts sadaļās **7.2** un **7.3**.
- **①** Ar piemērotu skrūvgriezi, atskrūvējet skrūves, griežot tās pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam.
- **②** Viegli pavelcot, uzmanīgi noņemiet slīpēšanas pamatni **[8-1]**. Pie tam sekojiet, lai ekscentra korpusā neiekristu netīrumi.
- **③** Ja nepieciešams, izsūciet netīrumu daļīnas ar vakuumsūcēju.
- **④** Ievietojiet jaunu slīpēšanas pamatni tā, lai atvērumi slīpēšanas pamatnē sakristu ar vītnēm skrūvju ieskrūvēšanai.
- **⑤** Secīgi ievietojiet visas astoņas skrūves.
- **⑥ - ⑬** Stingri pievelciet visas ar krustiņiem apzīmētās skrūves, griežot tās pulksteņa rādītāju kustības virzienā, un tad pārliecinieties, ka slīpēšanas pamatne ir stingri nostiprināta.

7.5 Piesūkšanās jaudas iestatīšana

Garkāta slīpmašīna spēj piesūkties slīpējamajai virsmai, ļaujot strādāt bez noguruma.

- Mazākās piesūkšanās jaudas iestatīšana.
- Vispirms ieslēdziet elektroinstrumentu un tad novietojiet to uz slīpējamās virsmas.
- Lēni palieliniet piesūkšanās jaudu, līdz jūtat manāmu spiedienu uz kontakta vietu.



Ar piesūkšanās jaudas regulatora **[1-15]** palīdzību var iestatīt tādu piesūkšanās jaudu, kas atbilst slīpējamās virsmas īpašībām.



Griesti

Maksimālā piesūkšanās jauda



Siena

Minimālā piesūkšanās jauda

- i** Pārāk liela piesūkšanās jauda var izraisīt elektroinstrumenta pārslodzi, kas izpaužas kā slikta elektroinstrumenta virzība pa slīpējamo virsmu un slikta noslīpētās virsmas kvalitāte.

7.6 Putekļu uzsūkšana



BRĪDINĀJUMS

Putekļi rada apdraudējumu veselībai

- Nekādā gadījumā nestrādājet bez uzsūkšanas ierīces.
- Ievērojiet attiecīgajā valstī spēkā esošos normatīvos aktus.
- Lietojiet respiratoru!

Elektroinstrumentam nav savas uzsūkšanas sistēmas. Tāpēc elektroinstrumenta uzsūkšanas īscaurulei [1-11] jāpievieno Festool mobilais vakuumsūcējs Absaugmobil, izmantojot uzsūkšanas šķūteni ar diametru 36 mm vai 27 mm (ieteicams izmantot 36 mm šķūteni, jo tā retāk nosprostojas un nodrošina lielāku uzsūkšanas jaudu).

UZMANĪBU! Vienmēr izmantojiet antistatisko sūkšanas cauruli (AS). Pat viegls strāvas trieciens var radīt īslaicīgu izbīli un novērst uzmanību, tādējādi izraisot negadījumu.

- (i)** Kopā ar garkāta slīpmašīnu vienmēr lietojiet Festool mobilo vakuumsūcēju Absaugmobile CTL/M 36 E AC-LHS vai PLANEX, jo tie ir optimāli piemēroti liela putekļu daudzuma savākšanai un apgādāti ar tīrišanas sistēmu.

7.7 Sānu izgaismojuma iestatīšana

Lietojot sānu izgaismojuma taustiņu [1-4], sānu izgaismojumu var ieslēgt un izslēgt arī pie izslēgta elektroinstrumenta. Ja elektroinstrumenti ir izslēgti, sānu izgaismojums izslēdzas pēc vienas stundas.

Sānu izgaismojuma vadība ar Festool lietotni Work* (tikai LHS 2 225 EQI)

Sānu izgaismojumu var konfigurēt, ja elektroinstrumenti un Festool Work lietotne ir savienota ar **Bluetooth®** (skatiet nodaļu 7.8).

* Pieejams ne visās valstīs.

7.8 Elektroinstrumenta savienošana caur Bluetooth® (tikai LHS 2 225 EQI)

Savienošana ar lietotni Festool Work*

Elektroinstrumentu var konfigurēt Festool App.

- Nospiediet Bluetooth® taustiņu [1-2] uz elektroinstrumenta un turiet to nospiestu aptuveni 3 sekundes ilgi, līdz LED indikators sāk mirgot zilā krāsā.
- ☑ Līdz ar to elektroinstrumenti 60 sekundes ilgi ir gatavs savienojumam.
- Lai autorizētu drošo savienojumu, ievērojiet norādījumus lietotnē Festool Work.
- (i)** Nospiediet Bluetooth® pogu, lai pārslēgtos starp elektroinstrumenta rūpnīcas iestatījumiem un Festool Work lietotnes konfigurācijām.

* Pieejams ne visās valstīs.

Savienošana ar mobilo vakuumsūcēju Absaugmobil

- Mobilā vakuumsūcēja Absaugmobil automātiskā režīma aktivizēšana (skatīt Absaugmobil lietošanas pamācību).

- Vienreiz nospiediet savienojuma taustiņu uz mobilā vakuumsūcēja Absaugmobil vai uz tālvadības pulsts (skatīt Absaugmobil vai uzstādāmā uztvērēja moduļa lietošanas pamācību).
- Elektroinstrumenta ieslēgšana.
- ☑ Mobilais vakuumsūcējs Absaugmobil sāk darboties, un elektroinstrumenti saglabā savienojumu ar to līdz brīdim, kad mobilais vakuumsūcējs Absaugmobil vai elektroinstrumenti tiek izslēgti ar roku. Savienojums tiek pārtraukts arī tad, ja cits elektroinstrumenti caur Bluetooth® tiek savienots ar mobilo vakuumsūcēju Absaugmobil.

LED indikators [1-3]

LED indikators	Nozīme
LED indikators deg zaļā krāsā.	Festool lietotnē Work veiktās konfigurācijas ir aktīvas, piemēram, sānu izgaismojums ir pietumšots.
LED indikators 1x nomirgo zilā krāsā.	Elektroinstrumenti pēc ieslēgšanas mēģina uzmeklēt savienojumam gatavu mobilo vakuumsūcēju Absaugmobil.
LED indikators mirgo zilā krāsā.	Elektroinstrumenti var savienoties ar kādu mobilo gala ierīci.
LED indikators deg zilā krāsā.	Elektroinstrumenti caur Bluetooth® ir savienojies ar kādu mobilo gala ierīci vai mobilo vakuumsūcēju Absaugmobil.
LED indikators mirgo violetā krāsā.	Ir aktīvs programmatūras atjaunināšanas režīms.
LED indikators mirgo sarkanā krāsā.	Elektroinstrumenti ir pārkarsis, sīkāka informācija ir atrodama Festool lietotnē Work un sadaļā 13.
LED indikators deg sarkanā krāsā.	Klūme elektroniskajā dalā, sīkāka informācija ir atrodama Festool lietotnē Work. Ja klūme joprojām pastāv, griezieties pilnvarotā klientu apkalpošanas dienesta darbnīcā.

8 Darbs ar elektroinstrumentu



BRĪDINĀJUMS

Savainošanās bīstamība

- Vienmēr turiet elektroinstrumentu ar abām rokām aiz sadaļā 8.1 norādītajām satvervietām.
- Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas pārliecinieties, vai visas fiksējošās sviras ir pilnīgi aizvērtas.

8.1 Elektroinstrumenta pareiza turēšana

Monāžas veids	Noturvieta
Roktura daļa + slīpēšanas galva	Ar vienu roku turiet instrumentu aiz roktura [1-8] / T veida roktura [1-6] un ar otru roku turiet to aiz slīpēšanas galvas [1-16] caurules.
Roktura daļa + pagarinošā caurule + slīpēšanas galva	Ar vienu roku turiet instrumentu aiz roktura [1-8] / T veida roktura [1-6] un ar otru roku turiet to aiz pagarinošās caurules [1-14].
Roktura daļa + 2 pagarinošās caurules + slīpēšanas galva	Ar vienu roku turiet instrumentu aiz roktura [1-8] / T veida roktura [1-6] un ar otru roku turiet to aiz pagarinošās caurules pēc roktura daļas [1-1].

8.2 Slīpēšana

- Ieslēdziej elektroinstrumentu, kā norādīts sadaļā **6.3**.
- Novietojiet slīpēšanas galvu paralēli slīpējamajai virsmai.
- Veiciet slīpēšanu.

Ja elektroinstruments trīs reizes īsi nopīkst, tajā ir radušies darbības traucējumi; lai atklātu un novērstu traucējumus, rīkojieties, kā norādīts sadaļā **13**.

i Aizsardzība pret atkārtotu iestāgšanos novērš elektroinstrumenta patstāvīgu iestāgšanos, atjaunojoties sprieguma padevei pēc elektrobarošanas pārtraukuma (piemēram, pēc avārijas). Pēc elektrobarošanas pārtraukuma elektroinstruments jāieslēdz no jauna.

i Lai nepārslogotu elektroinstrumentu, neizdariet uz to pārāk stipru spiedienu! Optimāls slīpēšanas rezultāts ir panākams, ja ir pareizi iestatīta piesūkšanās jauda un netiek izdarīts papildu spiediens uz elektroinstrumentu. Slīpēšanas jauda un slīpējuma kvalitāte ir būtiski atkarīga no pareizas slīpēšanas piederuma izvēles.

8.3 Grieštu apstrāde



BRĪDINĀJUMS

Ja piesūkšanās tiek pārtraukta

Savainošanās bīstamība, ko rada krītošais elektroinstruments un kontroles zaudēšana pār to

- Vienmēr turiet elektroinstrumentu ar abām rokām aiz sadaļā **8.1** norādītajām satvervietām.

Šķūtenes skavas nostiprināšana [9]

Strādājot pie griešiem, šķūtenes skava novērš nokarājošā elektrotīkla kontaktdakšas vada un karājošās uzsūkšanas šķūtenes svara gulšanos uz rokas, kas ierobežo pārvietošanās brīvību.

- Atvienojiet elektrotīkla kontaktdakšu.
- **①** Nostipriniet šķūtenes skavu uz uzsūkšanas šķūtenes un uz elektrotīkla kontaktdakšas vada.
- **②** Ieāķējiet šķūtenes skavu T veida roktura labajā vai kreisajā pusē.

i Ja šķūtenes skava ir samontēta, to pēc darba pie griešiem vai pie sienas var atstāt ieāķētu T veida rokturi vai arī izāķēt no tā.

8.4 Pēc darba

NORĀDĪJUMS

Elektroinstrumenta bojājumi un piesārņojums

- Nenovietojiet elektroinstrumentu uz slīpēšanas pamatnes [1-18] vai T roktura [1-6] (skatiet **[10]**, attēlu).
- Vienmēr novietojiet elektroinstrumentu uz sāniem vai arī to izmantojet, novietojot PLANEX darbinstrumentu turētāju uz mobilā nosūcēja.
- Pēc slīpēšanas darbu pabeigšanas izslēdziet elektroinstrumentu un to novietojiet.

9 Apkalpošana un apkope



BRĪDINĀJUMS

Traumu risks, elektrotrieciena risks

- Pirms visiem apkopes darbiem vienmēr izvelciet kontaktdakšu no kontaktligzdas.
- Visus apkopes un remontdarbus, kuru veikšanai nepieciešams atvērt 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

- Vienmēr paziņojiet klientu apkalpošanas dienesta darbnīcai vai remonta uzņēmumam elektroinstrumenta sērijas numuru, kas atrodams uz roktura daļai **[1-1]** pievienotās marķējuma plāksnītes.
- Regulāri pārbaudiet kontaktdakšu un kabeli un bojājuma gadījumā lieciet nomainīt pilnvarotā klientu apkalpošanas dienesta darbnīcā.
- Netīriet elektroinstrumentu ar saspilstu gaisu.
- Vienmēr uzturiet tīras motora korpusa dzesēšanas atveres, lai nodrošinātu gaisa cirkulāciju.
- Regulāri tīriet slīpēšanas pamatni ar vakuumsūcēja palīdzību.
- Regulāri ar otas palīdzību tīriet visas instrumenta daļas, īpašu vērību veltot vadības elementiem un atvērumiem instrumenta korpusā.

9.1 Pamatnes bremze

Pamatnes bremze beržas pret slīpēšanas pamatni un neļauj tai nekontrolēti ātri griezties. Pateicoties pamatnes bremzē ievietotajām metāla tapām, tā gandrīz nedilst.

Ja bremzēšanas efekts mazinās, vispirms pārbaudiet slīpēšanas pamatnes nodilumu un tad, ja nepieciešams, nomainiet slīpēšanas pamatni, rīkojoties, kā norādīts sadaļā **7.4**.

Ja pamatnes bremze ir bojāta, tā jānomaina pilnvarotā klientu apkalpošanas dienesta darbnīcā.

10 Piederumi

Izmantojiet tikai Festool oriģinālos darbinstrumentus un oriģinālos piederumus. Izmantojot zemākas kvalitātes instrumentus un citu ražotāju piederumus, var pieaugt savainošanās risks un ievērojamī paslīktināties instrumenta līdzsvarojums, kas paslīktina darba rezultātu kvalitāti un paātrina instrumenta dilšanu. Piederumu un instrumentu pasūtījuma numurus skatiet www.festool.lv.

11 Apkārtējā vide

Roktura daļā [1-1] aiz Bluetooth® taustiņa [1-2] (tikai LHS 2 225 EQI) atrodas viens litija-jonu pogas veida elements.

Pirms utilizēšanas

Utilizēšanu drīkst veikt vienīgi kvalificēti speciālisti: Izņemiet no instrumenta litija-jonu pogas veida elementu! Šim nolūkam atskrūvējiet vienu no otras instrumenta korpusa daļas un izņemiet litija-jonu pogas veida elementu.



Neizmetiet instrumentu sadzīves atkritumu tvertnē! Nolietotie instrumenti, to piederumi un iesaīnojuma materiāli jāpakļauj otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā. Ievērojiet spēkā esošos nacionālos noteikumus.

Pirms utilizācijas no nolietotās ierīces ir jāizņem spuldzes, ko var nesabojājot izņemt no nolietotās ierīces. Saskaņā ar EK direktīvām par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām iekārtāmumiem, kā arī par baterijām un akumulatoriem un par šo direktīvu ieviešanu valsts likumdošanas aktos, bojātās vai nolietotās elektroiekārtas, baterijas un akumulatori jāsavāc atsevišķi un jānogādā otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Informācija par savākšanas punktiem pareizai utilizācijai atrodama www.festool.com/environment.

Informācija par direktīvu REACH: www.festool.lv/reach

Nolietotos vai bojātos akumulatorus pirms nodošanas savākšanas punktā izlādējiet un nodrošiniet pret

13 Klūmu novēršana

Tabulā aprakstītie LED signāli un klūmes, kas saistītas ar Bluetooth® savienojumu vai Festool lietotni Work, parādās vienīgi, lietojot LHS 2 225 EQI.

Klūme	Iespējamie cēloņi	Novēršana
Elektroinstruments darbības laikā trokšno / ar grūtibām pārvietojas pa virsmu.	Nav pareizi iestatīta piesūkšanās jauda. Ir bojāta vai deformēta starplāksne.	Pieregulējiet piesūkšanās jaudu, kā norādīts sadaļā 7.5 , līdz izzūd klūmes pazīmes. Nomainiet starplāksni, kā norādīts sadaļā 7.3 .
Elektroinstruments neturas pie griešiem.	Nav pareizi iestatīts griešanās ātrums. Slīpēšanas līdzekļa graudainība ir pārāk rupja. Nav pietiekama uzsūkšanas darbība.	Palieliniet griešanās ātrumu. Izvēlieties slīpēšanas līdzekli ar smalkāku graudainību, piemēram, P240, P320. Lasiet par vajadzīgajiem pasākumiem rindās "Uzsūkšanas darbība ... ir nepietiekama."

Īssavienojumu (piemēram, izolējot izvadus ar līmlentes strēmelēm), un nododiet atsevišķi no nolietotās ierīces (ievērojiet spēkā esošos noteikumus).

Tas ļaus utilizēt akumulatorus bez starpgadījumiem.

12 Vispārēji norādījumi

12.1 ES atbilstības deklarācija

ES atbilstības deklarācija atrodama lietošanas instrukcijā vācu valodā.

12.2 Informācija par datu aizsardzību

Elektroinstruments 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.

12.3 Informācija, izmantojot Bluetooth® (tikai LHS 2 225 EQI)

Kad ierīce ir savienota ar lietotni Festool Work, izmantojot Bluetooth®, un ir autorizēts drošais savienojums, ierīce turpmāk automātiski savienojas ar lietotni Festool Work. Pēc tam ierīce regulāri sūta statusa informāciju (identifikators, darba stāvoklis u. t. t.), izmantojot Bluetooth®.

Vārdiskais apzīmējums Bluetooth® un to saturotie logotipi ir firmas Bluetooth SIG Inc. reģistrētas preču zīmes, un firma TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG tos lieto saskaņā ar licenci.

12.4 Norādes par licenci

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

Informācija > Open-Source licences instrumentiem.

* Pieejams ne visās valstīs.

Klūme	Iespējamie cēloņi	Novēršana
Pārāk liels apstrādājamā materiāla noslīpēšanas ātrums.	Pārāk liela elektroinstrumenta piesūkšanās jauda. Slīpēšanas līdzekļa graudainība ir pārāk rupja.	Samaziniet piesūkšanās jaudu, kā norādīts sadaļā 7.5 , līdz izzūd klūmes pazīmes. Izvēlieties slīpēšanas līdzekli ar smalkāku graudainību, piemēram, P240, P320.
	Pārāk liels elektroinstrumenta griešanās ātrums. Špaktelēšanas materiāls ir ar lielu pildmateriāla daļu, mīksts špaktelēšanas materiāls.	Samaziniet griešanās ātrumu, kā norādīts sadaļā 7.1 . Samaziniet griešanās ātrumu, kā norādīts sadaļā 7.1 .
Nav optimāla virsmas kvalitāte.	Nepareizi izvēlēta slīpēšanas līdzekļa graudainība. Nav pareizi ievērots špaktelēšanas materiāla žūšanas ilgums.	Izvēlieties slīpēšanas līdzekli ar smalkāku graudainību, piemēram, P240, P320. Ievērojet ražotāja tehniskajās instrukcijās un ieteikumos sniegtos norādījumus.
	Nav pareizi iestatīta elektroinstrumenta piesūkšanās jauda. Špaktelēšanas materiāls ir ar lielu pildmateriāla daļu, mīksts špaktelēšanas materiāls.	Pieregulējiet piesūkšanās jaudu, kā norādīts sadaļā 7.5 , līdz izzūd klūmes pazīmes. Izvēlieties slīpēšanas līdzekli ar smalkāku graudainību, piemēram, P240, P320.
Novietošanas brīdī uz virsmas veidojas rievas.	Slīpēšanas pamatne uz virsmas tiek novietota slīpi. Ir nodilusi pamatnes bremze.	Novietojiet slīpēšanas pamatni paralēli virsmai. Nodrošiniet, lai pamatnes bremze tiktu nomainīta pilnvarotā klientu apkalpošanas dienesta darbnīcā.
Elektroinstrumenta uzsūkšanas darbība nav pietiekama.	Ir nosprostojušies starplāksnes vai slīpēšanas pamatnes atvērumi. Nav pareizi izvēlēts slīpēšanas līdzeklis.	Ar vakuumsūcēju iztīriet starplāksni, slīpēšanas pamatni un uzsūkšanas kanālus. Lietojiet vienīgi oriģinālos Festool slīpēšanas līdzekļus ar piemērotu atvērumu izvietojumu.
	Slīpēšanas līdzekļa atvērumi neatrodas virs starplāksnes atvērumiem.	Pareizi novietojiet slīpēšanas līdzekli, kā norādīts sadaļā 7.2 .
Mobilā vakuumsūcēja Absaugmobil uzsūkšanas darbība nav pietiekama.	Ir nosprosts filtra elements vakuumsūcējā CTL/M 36 E AC-LHS vai PLANEX.	Filtra elementa regulāra tīrišana: <ul style="list-style-type: none"> - Izmantojiet mobilā vakuumsūcēja Absaugmobil tīrišanas funkciju, skatīt Absaugmobil lietošanas pamācību. - Veiciet filtra elementa mehānisku tīrišanu (izsūcot). - Pārbaudiet, vai filtra elements nav bojāts vai piesārņots. Regulāri ievietojiet jaunu filtra elementu.
	Nav pareizi ievietots utilizējamais atkritumu maiss. Utilizējamā atkritumu maisa vietā ir ievietots filtrējošais maiss.	Utilizējamā atkritumu maisa iešancētajiem atvērumiem jāatrodas tvertnes iekšpusē. Strādājiet vienīgi ar utilizējamo atkritumu maisu.
	Vakuumsūcējā CTL/M 36 E AC-LHS vai PLANEX ir iestatīta pārāk maza uzsūkšanas jauda.	Iestatiet uzsūkšanas jaudas regulatoru stāvoklī, kas atbilst lielākai uzsūkšanas jaudai.
	Uzsūkšanas šķūtene ir nosprostota vai pārlocīta.	Likvidējiet nosprostojumu un iztaisnojiet šķūteni.
	Utilizējamais atkritumu maiss ir piepildījies.	Nomainiet utilizējamo atkritumu maisu.

Klūme	Iespējamie cēloņi	Novēršana
Ievērojami samazinās griešanās ātrums, elektroinstrumenti izslēdzas, trīs reizes nopīkst un LED indikators mirgo sarkanā krāsā.	Nostrādā elektroinstrumenta termiskā aizsardzība.	Izslēdziet elektroinstrumentu un nogaidiet, līdz tas atdziest. Ieslēdziet no jauna un ļaujiet atdzist, darbojoties tukšgaitā. Pēc tam: <ul style="list-style-type: none"> - samaziniet piesūkšanās jaudu, līdz tiek atklāta un novērsta klūme; - samaziniet instrumenta piespiešanas spiedienu; - izslēdziet un iztīriet korpusa atveres.
Pēc ieslēgšanas elektroinstrumenti sāk darboties trokšnojot, eventuāli izslēdzas un trīs reizes nopīkst.	Elektroinstrumenti vispirms ir ticis novietoti uz virsmas un tikai tad ieslēgts.	Ieslēdziet elektroinstrumentu pirms tā novietošanas uz virsmas.
Elektroinstrumenti nefunkcionē. Elektroinstrumenti eventuāli trīs reizes nopīkst un LED indikators iedegas sarkanā krāsā.	<p>Ir aktivizēta aizsardzība pret atkārtotu ieslēgšanos.</p> <p>Ir nepareizi pievienots elektrotīkla kabeļa savienotājs.</p> <p>Aizsardzība pret pārslodzi</p>	<p>Ir tikusi pārtraukta sprieguma pievadīšana elektroinstrumentam, piemēram, izvelkot elektrotīkla kabeļa kontaktdakšu. Izslēdziet un no jauna ieslēdziet elektroinstrumentu.</p> <p>Pārbaudiet, vai bajonetes veida aizdare uz elektrotīkla kabeļa savienotāja ir pilnīgi aizvērusies un fiksējusies.</p> <p>Samaziniet spiedienu uz elektroinstrumentu, novērsiet slīpēšanas pamatnes iestrēgumu vai samaziniet piesūkšanās jaudu.</p>
LED indikators mirgo violetā krāsā, un elektroinstrumenta funkcijas caur Bluetooth® nav pieejamas.	Citi cēloņi	Ar Festool lietotni Work nolasiet informāciju par instrumenta statusu (skatīt sadaļu 7.8) un rīkojieties atbilstoši lietotnē sniegtajiem ieteikumiem.
Ieslēdzot elektroinstrumentu, sānu izgaismojums neieslēdzas un LED indikators eventuāli iedegas zaļā krāsā.	Programmatūras atjaunināšana ir tikusi pārtraukta vai nav izdevusies.	Ar Festool lietotni Work no jauna uzsāciet programmatūras atjaunināšanu.
	Ir deaktivizēta sānu izgaismojuma automātiskās ieslēgšanās funkcija Festool lietotnē Work .	Pārejiet uz rūpnīcas iestatījumiem, skatīt sadaļu 7.8 vai arī Festool lietotni Work.
	Sānu izgaismojums ir bojāts.	Nodrošiniet, lai sānu izgaismojuma izstarotājs tiktu nomainīts pilnvarotā klientu apkalpošanas dienesta darbnīcā.

Gadījumā, ja rodas problēmas, kas nav aplūkotas šajā pamācībā, lūdzam sazināties ar Festool klientu apkalpošanas dienesta darbnīcu vai specializētu izplatītāju, kas ir norādīta sadaļā **9**.

Lietuviškai

Turinys

1	Simboliai.....	12
2	Saugos nurodymai.....	13
3	Naudojimas pagal paskirtj.....	15
4	Techniniai duomenys.....	15
5	Prietaiso elementai.....	16
6	Eksplotavimo pradžia.....	16
7	Nustatymai.....	17
8	Darbas su elektriniu īrankiu.....	19
9	Techninė priežiūra ir aptarnavimas.....	19
10	Reikmenys.....	20
11	Aplinka.....	20
12	Bendrieji nurodymai.....	20
13	Sutrikimų šalinimas.....	20

1 Simboliai

-  Ispējimas apie bendrojo pobūdžio pavoju
-  Ispējimas apie elektros smūgio pavoju
-  Skaityt naudojimo instrukciją, saugos nurodymus.
-  Dirbant užsidēti ausines.
-  Dirbant užsidēti respiratori.
-  Dirbant užsidēti apsauginius akinius.



Maitinimo kabelio kištuką ištraukti iš elektros lizdo



Elektros maitinimo kabelio prijungimas



Elektros maitinimo kabelio atjungimas



ATSARGIAI! Nežiūrėkite į šią šviesą!



Nemesti į buitinius šiuokšlynus.



II apsaugos klasė



CE atitikties ženklas



Prietaise yra lustas duomenims įsiminti. Žr. skyrių **12.2**



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 akumulatorinius 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 atsitikimų.
- 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 ižeminimą elektriniai įrankiai nenaudokite tarpinių kištukų.** Originalūs kištukai, tiksliai atitinkantys elektros lizdą, mažina elektros smūgio riziką.
- Venkite kūno kontakto su ižemintais paviršiais – vamzdžiais, šildymo įrenginiais, viryklėmis ir šaldytuvais.** Kai žmogaus kūnas yra ižemintas, padidėja elektros smūgio tikimybė.

- Elektrinius įrankius saugokite nuo lietaus ir drėgmės.** J elektrinj įrankj prasiskverbės vanduo didina elektros smūgio riziką.
- Prijungimo kabelio nenaudokite ne pagal paskirtį: elektrinio įrankio neneškite paėmę už kabelio, nekabinkite už kabelio, netraukite už kabelio, norėdami kištuką ištraukti iš elektros lizdo.** Elektros maitinimo kabelių saugokite nuo karščio, tepalų, aštrių briaunų ar judančių daiktų. Pažeisti ar susipyne kabeliai didina elektros smūgio riziką.
- Su elektriniu įrankiu dirbdami lauke, naudokite tik tokius ilginimo kabelius, kurie tinka naudoti ir lauko sąlygomis.** Lauko sąlygoms tinkančio ilginimo kabelio naudojimas mažina elektros smūgio riziką.
- Kai darbo su elektriniu įrankiu drėgnoje aplinkoje išvengti negalima, naudokite apsauginę nuotekio relep.** Kai elektrinj prietaisą maitinančioje grandinėje yra sumontuota apsauginė nuotekio relė, 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 vaistų. 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 šaldo ar ausinių naudojimas, priklausomai nuo darbo su elektriniu įrankiu pobūdžio, mažina sužalojimų riziką.
- Saugokiteatsitiktinio paleidimo.** Prieš jungdamis prie elektros maitinimo tinklo ir / arba įdėdami akumuliatorių, imdami į rankas ar nešdami, įsitikinkite, kad elektrinis įrankis yra išjungtas. Jeigu nešdami elektrinj įrankj pirštą laikysite ant jungiklio arba elektrinj įrankj įjungsite į elektros tinklą tada, kai jungiklis néra išjungtas, tai gali tapti nelaimingo atsitikimo priežastimi.
- Prieš elektrinj įrankj 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 stovékite tvirtai ir visada išlaikykite kūno pusiausvyrą. Taip galésite geriau kontroliuoti elektrinj įrankj netikėtose situacijose.
- Vilkékite tinkamą aprangą.** Nevilkékite plati drabužių, nesidėkite papuošalu. 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 eksplotavimo taisykles 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

- Elektrinio įrankio neperkraukite. Savo darbu 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 ijjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jį reikia remontuoti.
- Prieš imdamiesi nustatymų, keičiamoji įrankio keitimo ar elektrinj įrankj tiesiog padėdami į šalj, iš elektros lizdo ištraukite maitinimo kabelio kištuką ir / arba iš elektrinj įrankio išimkite akumulatorių.** Ši atsargumo priemonė leis išvengti netyčinio elektrinio įrankio ijjungimo.
- Nenaudojamus elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.** Neleiskite elektriniu įrankiu naudotis asmenims, nesusipažinusiem su jo veikimu ar neskaičiusiems šių saugos nurodymu. Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nepatyre asmenys.
- Elektrinius įrankius ir keičiamuosius įrankius rūpestingai prižiūrėkite. Tikrinkite, ar judančios dalys veikia nepriekaištingai ir niekur neklūva, ar nėra sulaužytos ar pažeistos taip, kad blogintu elektrinio įrankio veikimą.** Prieš elektrinj įrankj naudodami, pažeistus jo elementus suremontuokite. Blogai techniškai prižiūrimi elektriniai įrankiai yra daugelio nelaimingų atsitikimų priežastis.
- Pjovimo įrankiai turi būti švarūs ir aštrūs.** Rūpestingai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštriomis pjovimo briaunomis mažiau stringa ir juos yra lengviau valdyti.
- Elektrinj įrankj, reikmenis, keičiamuosius įrankius ir t. t. naudokite vadovaudamiesi šiais nurodymais. Kartu įvertinkite darbo sąlygas ir vykdomą darbą.** Elektrinius įrankius naudojant ne pagal paskirtj, yra pavoju suskelti pavojingas situacijas.
- Rankenos ir jų laikymo paviršiai turi būti sausi, švarūs ir neriebaluoti.** Slidžios rankenos ir jų laikymo paviršiai neleidžia saugiai valdyti ir kontroliuoti elektrinj įrankj netikėtose situacijose.

5 SERVISAS

- Remontuoti savo elektrinj įrankj leiskite tik kvalifikuotiem specialistams ir reikalaukite, kad jie naudotu tik originalias atsargines dalis.** Taip bus užtikrinta, kad bus išlaikytas elektrinio įrankio eksplatacinis saugumas.
- 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

- **Šis elektrinis įrankis turi būti naudojamas kaip šlifavimo mašina su šlifavimo priemone.** Perskaitykite visus saugos nurodymus, instrukcijas, iliustracijas ir duomenis, kuriuos gaunate kartu su šiuo prietaisu. Laikantis ne visų šių nurodymų, gali kilti elektros smūgio, gaisro ir / arba sunkių sužalojimų pavoju.

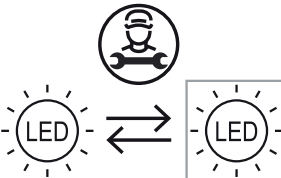
- **Nenaudokite keičiamujų įrankių ir reikmenų, jeigu gamintojas jų nenumatė ir nerekomendavo specialiai šiam elektriniam įrankiui.** Tai, kad reikmenų galite pritvirtinti prie savo elektrinio įrankio, jokiui būdu negarantuojama saugaus jo naudojimo.
- **Keičiamojos įrankio išorinis skersmuo ir storis turi atitikti Jūsų elektrinio įrankio matmenis.** Netinkamų matmenų keičiamujų įrankių neįmanoma gerai apsaugoti gaubtu ar kontroliuoti.
- **Nenaudokite pažeistu keičiamujų įrankių.** Prieš kiekvieną naudojimą keičiamuosius įrankius tikrinkite: šlifavimo priemones – ar nėra suežėjusios ar įtrūkusios, šlifavimo lėkštės – ar nėra įtrūkusios, nusidėvėjusios ar stipriai dylančios. Elektriniam arba keičiamajam įrankiui nukritus, patikrinkite, ar jie nepažeisti, arba naudokite nepažeistą keičiamajį įrankį.
- **Naudokite asmenines apsaugos priemones.** Dirbdami pagal situaciją užsidėkite veidą saugančią kaukę, akių apsaugos priemonę arba apsauginius akinius. Jeigu reikia, užsidėkite respiratorių, ausines, apsimaukite apsaugines pirštines arba pasiriškite specialią prijuostę, – šios priemonės apsaugos Jus nuo mažų apdirbamos medžiagos ir įrankio dalelių. Akis būtina saugoti nuo skriejančių kietų dalelių, kurių susidaro bet kokio apdirbimo metu. Respiratorius arba kvėpavimo takus sauganti kaukę turi nufiltruoti darbo metu kylančias dulkes. Ilgą laiką dirbant triukšmingoje aplinkoje, yra pavojus pažeisti klausą.
- **Aplinkinius žmones paraginkite būti saugiu atstumu nuo jūsų darbo zonos.** Kiekvienas, įžengiantis į darbo zoną, privalo dėvėti asmeninės apsaugos priemones. Ruošinio arba lūžusio keičiamomo įrankio nuolaužos gali nuskrieti tollyn ir sužaloti žmones, esančius ir už tiesioginės darbo zonas ribų.
- **Elektrinj įrankj laikykite paėmę už izoliuotų laikymo paviršiu, nes šlifuojantis paviršius gali paliesti nuosavą prijungimo kabelj.** Pažeidus laidus, kuriais teka elektros srovė, metalinėse prietaiso dalyse gali atsirasti įtampa, ir naudotojas gali nukentėti nuo elektros smūgio.
- **Elektros maitinimo kabelj laikykite toliau nuo besisukančių keičiamujų įrankių.** Jeigu prietaiso nebesuvaldytumėte, elektros maitinimo kabelis gali būti perpjautas arba patrauktas, o jūsų plaštaka arba ranka gali būti trūktelėtos besisukančio keičiamomo įrankio link.
- **Elektrinio įrankio niekada nepadékite, kol keičiamasis įrankis visiškai nesustos.** Besisukantis keičiamasis įrankis gali paliesti padėjimo paviršiu, todėl elektrinio įrankio galite nebesuvaldyti.
- **Neneškite veikiančio elektrinio įrankio.** Besisukantis keičiamasis įrankis gali atsiklitinai pagriebti Jūsų drabužius ir įsipjauti į kūną.
- **Reguliariai valykite elektrinio įrankio vėdinimo plėsius.** Variklio ventiliatorius siurbia į korpusą dulkes, didesnės elektro laidžių metalo dulkių sinkaupos gali kelti elektros smūgio pavoju.
- **Nenaudokite keičiamujų įrankių, kuriuos reikia aušinti skysčiais.** Vandens arba kitų skystų aušinimo

priemonių naudojimas gali kelti elektros smūgio pavojų.

2.3 Kiti saugos nurodymai

- **Dirbant gali susidaryti kenksmingų / nuodingų dulkių (pvz., savo sudėtyje švino turinčių dažų arba kai kurių medienos rūšių).** Tokių dulkių lietimas ar jkvėpimas gali kelti grėsmę dirbančiojo arba netoli ese esančių asmenų sveikatai. Laikykites Jūsų šalyje galiojančių saugos instrukcijų. Elektrinj įrankį prijunkite prie tinkamo dulkių nusiurbimo įrenginio.
- **Kai susidaro daug dulkių ir esant nepakankamam nusiurbimui, savo sveikatai apsaugoti užsidékite tinkamą respiratorių. Uždarose patalpose užtikrinti pakankamą ventiliaciją.**
- **Kai elektrinio įrankio naudojimo drėgnoje aplinkoje išvengti neįmanoma, naudokite apsauginę nuotékio relé (FI-) arba skiriantį transformatorius.** Elektros smūgio atveju apsauginė nuotékio relé (FI-) / skiriantysis transformatorius apsaugos Jus nuo gyvybei pavojingos srovės tekėjimo per kūną.
- Jeigu šlifuojant susidaro sprogių arba savaime užsidegančių dulkių, būtina laikytis medžiagos gamintojo pateiktų nurodymų dėl apdirbimo.
- **Dėmesio, gaisro pavojus! Šlifuoklį ir šlifuojamajį gaminį saugokite nuo perkaitimo. Prieš darbo pertraukas visada ištuštinkite dulkių surinktvuą.** Filtro maiše arba mobiliojo dulkių siurblio filtre esančios šlifavimo dulkės, susidarius nepalankioms sąlygomis, pvz., kibirkščių srautui, šlifavimo metu gali savaime užsidegti. Ypač didelis pavojas kyla tada, kai šlifavimo dulkės susimaišo su lako, poliuretano likučiais arba kitomis cheminėmis medžiagomis ir kai šlifuojamasis gaminys po ilgo apdirbimo yra karštas.
- **Draudžiama apdoroti metalą ir asbesto turinčius ruošinius.** Apdirbant metalą, j dulkių surinkimo maišą skrieja kibirkščių srautas. Tai didina gaisro pavojų.
- **Dirbdami elektrinj įrankj tvirtai laikykite abiem rankomis ir stovėkite stabiliu.** Elektrinis įrankis abiem rankomis yra valdomas saugiai ir patikimai, žr. **8.1** skyrių.

- ** Ispėjimas dėl kenksmingo šviesos spinduliaivimo. I šią šviesą nežiūrėkite ilgai. Šviesos spindulio nenukreipkite į kitus asmenis ar gyvūnus.** Šis spindulys gali pažeisti akis.
- **Naudoti tik originalią Festool šlifavimo lėkštę.** Kitų gamintojų lėkštės gali lūžti.



- **Šiame prietaise sumontuotą šviesos šaltinį leidžiama keisti tik gamintojo arba techninės priežiūros centro specialistams. Taip bus užtikrinta, kad bus išlaikytas prietaiso eksplotacinis saugumas.**

2.4 Emisijos reikšmės

Pagal EN 62841 surastos reikšmės paprastai yra tokios:

LHS 2 225 EQI / LHS 2 225 EQ

Gарso slėgio lygis

$L_{PA} = 73 \text{ dB(A)}$

Gарso stiprumo lygis

$L_{WA} = 81 \text{ dB(A)}$

Paklaida

$K = 3 \text{ dB}$



ATSARGIAI

Dirbant elektrinio įrankio skleidžiamas garsas gali pakenkti klausai.

- Dirbdami užsidékite ausines.

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

LHS 2 225 EQI / LHS 2 225 EQ

$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$

$K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Nurodytos emisijos (vibracijos, triukšmo) reikšmės

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



ATSARGIAI

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

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

3 Naudojimas pagal paskirtį

Ilgakotė šlifavimo mašina yra skirta glaistytoms sausos statybos sienoms, patalpų lubomis ir sienoms šlifuoti, taip pat apmušalų likučiams bei dažų dangai patalpose šalinti.

Leidžiama naudoti ne daugiau kaip du ilginimo vamzdžius.

Ilgakotė šlifavimo mašina **netinka** šlapiam šlifavimui ir darbams su alyva bei poliravimo priemonėmis.

Netinka ekspluatuoti pramoniniu nuolatinio veikimo režimu.

Už naudojimo ne pagal paskirtį pasekmes atsako naudotojas.

4 Techniniai duomenys

Ilgakotė šlifavimo mašina	LHS 2 225 EQI / LHS 2 225 EQ
Galia	400 W
Sukimosi greitis (tuščiąja eiga)	5000 – 8500 min ⁻¹
Šlifavimo eiga	4 mm
Šlifavimo lėkštės skersmuo	220 mm
Šlifavimo priemonės skersmuo	225 mm
Dulkių nusiurbimo jungtis	36 mm (27 mm)
Dažnis	2402 – 2480 MHz

Ilgakotė šlifavimo mašina	LHS 2 225 EQI / LHS 2 225 EQ
Ekvivalentinė izotropinė spinduliavimo galia (EIRP)	< 10 dBm
Trumpojo varianto ilgis (be ilginimo vamzdžio)	1,2 m
Ilgrojo varianto ilgis (vienas ilginimo vamzdis)	1,65 m
Svoris	
Ilgasis variantas (vienas ilginimo vamzdis)	4,7 kg
Trumpasis variantas (be ilginimo vamzdžio)	4 kg

Šiame prietaise yra energetiškai efektyvios klasės šviesos šaltinis E.

5 Prietaiso elementai

- [1-1] Rankenos dalis
- [1-2] Bluetooth® mygtukas (tik LHS 2 225 EQI)
- [1-3] Indikacinis LED (tik LHS 2 225 EQI)
- [1-4] Juostinio šviestuvo mygtukas
- [1-5] Ijungimo / išjungimo jungiklis
- [1-6] „T“ formos rankena
- [1-7] Žarnos apkaba
- [1-8] Rankena
- [1-9] Sukimosi greičio reguliavimo ratukas
- [1-10] „Plug it“ jungtis
- [1-11] Nusiurbimo atvamzdis
- [1-12] Siurbimo movos fiksatorius
- [1-13] Fiksavimo svirtis
- [1-14] Ilginimo vamzdis
- [1-15] Siurbimo regulatorius
- [1-16] Šlifavimo galvutė
- [1-17] Juostinis šviestuvas
- [1-18] Šlifavimo lėkštė
- [1-19] Tarpinis padas Interface-Pad
- [1-20] „Plug it“ elektros maitinimo kabelis
- [1-21] Izoliuoti rankenų paviršiai

Nurodyti paveikslėliai yra pateikti vokiškoje naudojimo instrukcijoje.

6 Eksploatavimo pradžia



!ISPĖJIMAS

Sužalojimo pavoju, elektros smūgio grėsmė

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

6.1 Montavimas / išmontavimas



!ISPĖJIMAS

Netinkamas montavimas

Sužalojimo pavoju dėl krintančių dalių ir valdymo kontrolės praradimo

- Prieš elektrinį įrankį ijungiant įsitikinti, kad visos fiksavimo svirtys yra visiškai uždarytos.

Montavimas [2]

Ilgakotė šlifavimo mašiną sudaro rankenos dalis LHS 2 225 EQI arba LHS 2 225 EQ [1-1], maksimaliai du ilginimo vamzdžiai VL-LHS 2 225 [1-14] ir viena šlifavimo galvutė K-LHS 2 225 [1-16].

- ① Šlifavimo galvutės vamzdžio galą stumti į rankenos dalies angą, kol atsirems.
- ② Fiksavimo svirtį [2-1] sukti šlifavimo galvutės kryptimi, kol atsirems.
- Traukiant vieną iš kitos patikrinti, ar rankenos dalis ir šlifavimo galvutė yra tvirtai sujungtos tarpusavyje.
- Rankenos dalis ir šlifavimo galvutė yra tvirtai sujungtos.

Ilginimo vamzdžius montuoti taip, kaip ir rankenos dalj.

Išmontavimas [3]

- ① Atidaryti fiksavimo svirtį [3-1].
- ② Fiksavimo svirtį [3-1] sukti toliau rankenos dalies galo kryptimi, kol atsirems, ir laikyti šioje padėtyje. Tuo pat metu šlifavimo galvutę ir rankenos dalj ištraukt i vieną iš kitos.
- Šlifavimo galvutė ir rankenos dalis yra atskirtos viena nuo kitos ir jas galima padėti į Systainerį.

Ilginimo vamzdžius išmontuoti taip, kaip ir rankenos dalj.

6.2 Prijungimas



!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 leidžiamos maitinti tik iš 120 V / 60 Hz elektros tinklo.



ATSARGIAI

Kai kaištinius užraktas nevisiškai užfiksotas, įkaista „Plug it“ jungtis.

Nusideginimo pavoju

- Prieš elektrinį įrankį ijungiant įsitikinti, kad kaištinius užraktas yra tinkamai prijungtas prie elektros maitinimo kabelio ir užfiksotas.
- Elektros maitinimo kabelio prijungimas ir atjungimas [4].
- Siurbimo žarnos prijungimas [5], taip pat žr. 7.6 skyrių.

PLANEX siurbimo žarna su specialia siurbimo mova garantuoja ilgalaičių fiksavimą ir geresnę apsaugą nuo užsilenkimo.

6.3 Ijungimas ir išjungimas

Ijungimo / išjungimo jungiklis [1-5]

I = IJUNGIMAS, 0 = IŠJUNGIMAS

7 Nustatymai



Sužalojimo pavojas, elektros smūgio grėsmė

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

7.1 Variklis ir elektronika

Elektriniame įrankyje sumontuotas neturintis šepetelių EC-TEC variklis, užtikrinantis ilgą eksploatavimo laiką, ir įrengta jėginė elektronika, kuri užtikrina puikių įrankio savybių:

Švelnusis paleidimas

Elektroniniu būdu reguliuojama švelniojo paleidimo funkcija užtikrina ne trūkčiojantį elektrinio įrankio paleidimą.

Sukimosi greičio reguliavimas

Sukimosi greitį reguliavimo ratuku **[1-9]** galima sklandžiai reguliuoti sukimosi greičių diapazone (žr. **4** skyrių). Dėl to šlifavimo greitį galima optimaliai pritaikyti bet kokias apdirbamais medžiagais.

Pastovus sukimosi greitis

Elektronika stabilizuojasi pasirinktą variklio sukimosi greitį. Taip, naudojant pagal paskirtį (saikinga spaudimo jėga), pasiekiamas pastovus šlifavimo greitis.

Apsauga nuo perkaitimo

Siekiant išvengti elektrinio įrankio perkaitimo (pvz., per stipriai spaudžiant darbo metu), kai jo temperatūra per aukšta, vartojamoji galia yra ribojama. Jeigu temperatūra kyla toliau, elektrinis įrankis išsijungia. Elektrinj įrankj pakartotinai įjungti galima tik varikliui atvésus.

Apsauga nuo perkrovos

Užsiblokavus šlifavimo lėkštę arba perkrovus variklį, elektrinis įrankis išsijungia, taip pat žr. **13** skyrių.

7.2 Šlifavimo priemonės keitimas [6]



ATSARGIAI

Sumažėjės siurbimo našumas ir padidėjės dulkiai sklidimas į aplinką

Dulkės kelias grėsmė sveikatai

- Šlifavimo priemonės skylių išdėstymas turi sutapti su tarpinio pada Interface-Pad skylėmis.
- Naudoti tik rekomenduojamas šlifavimo priemonės su tinkamu skylių išdėstymu.

Ant tarpinio pada Interface-Pad galima greitai ir paprastai pritvirtinti tinkamą StickFix šlifavimo priemonę.

- Šlifavimo priemonę **[6-1]** spausti ant tarpinio pada Interface-Pad **[6-2]**.

7.3 Tarpinio pada Interface-Pad keitimas [7]



ATSARGIAI

Pablogėjės StickFix dangos sukilimas

Sužalojimo pavojas dėl į šalis išmetamų dalių

- Reguliariai tikrinti, ar nesusidėvėjusi StickFix dangos ant tarpinio pada Interface-Pad ir šlifavimo priemonės.
- Tarpinj padą Interface-Pad / šlifavimo priemonę su susidėvėjusia StickFix dangos reikia pakeisti.



ATSARGIAI

Sužalojimo pavojas dėl dvieju tarpinių padų Interface-Pad tvirtinimo vienas ant kito

Sužalojimo pavojas dėl į šalis išmetamų dalių

- Prie elektrinio įrankio visada tvirtinkite tik vieną tarpinj padą Interface-Pad.

Tarpinis padas Interface-Pad yra aštuonais varžtais pritvirtintas prie šlifavimo lėkštės.

- Nuimti šlifavimo priemonę.
- 1** Varžtus atsuktuvu arba moneta (pvz., vieno euro) išsukti prieš laikrodžio rodyklę.
- 2** Nuimti tarpinj padą Interface-Pad **[7-1]**.
- 3** Šlifavimo lėkštę nusiurbti ir, jeigu reikia, nuvalyti šepeteliu.
- 4** Ant šlifavimo lėkštės uždėti naują tarpinj padą Interface-Pad.
- 5** Vieną po kito jdėti aštuonis varžtus.
- Tarpinis padas Interface-Pad yra optimaliai nustatytas.
- 6** - **13** Visus varžtus priveržti kryžmai, pagal laikrodžio rodyklę.

7.4 Šlifavimo lėkštės keitimas [8]



ATSARGIAI

Susidėvėjusi šlifavimo lėkštė, didinamas šlifavimo lėkštės greitis

Sužalojimo pavojas dėl į šalis išmetamų dalių

- Reguliariai tikrinti, ar šlifavimo lėkštė nesusidėvėjusi.
- Jeigu reikia, šlifavimo lėkštę pakeisti.

Šlifavimo lėkštė yra aštuonais varžtais pritvirtinta prie elektrinio įrankio.

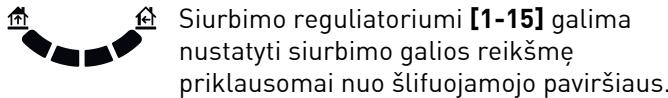
- Šlifavimo priemonę ir tarpinj padą Interface-Pad nuimti, žr. **7.2** ir **7.3** skyrius.
- 1** Naudojant tinkamą atsuktuvą, prieš laikrodžio rodyklę išsukti varžtus.
- 2** Šlifavimo lėkštę **[8-1]** atsargiai nuimti lengvai traukiant. Saugoti, kad į ekscentriko korpusą nekristų nešvarumai.
- 3** Jeigu reikia, nešvarumus nusiurbti.
- 4** Naują šlifavimo lėkštę uždėti taip, kad šlifavimo lėkštės skylės sutapu su varžtų sriegiais.
- 5** Vieną po kito jdėti aštuonis varžtus.

- **6 - 13** Visus varžtus kryžmai pagal laikrodžio rodyklę priveržti ir patikrinti, ar tvirtai laikosi.

7.5 Siurbimo galios nustatymas

Ilgakotė šlifavimo mašina gali prisiurbti prie šlifuojamojo paviršiaus ir taip užtikrinti mažiau varginantį darbą.

- Nustatyti nedidelę siurbimo galią.
- Elektrinjį jrankį pirma įjungti ir tik tada uždėti ant šlifuojamojo paviršiaus.
- Siurbimo galią létai didinti, kol nusistovės jaučiamā prispaudimo jéga.



	Lubos maksimali siurbimo galia
	Sienos minimali siurbimo galia

- Nustačius per didelę siurbimo galią, galima elektrinjį jrankio perkrova, blogos valdymo galimybės ar prasta paviršiaus kokybė.

7.6 Nusiurbimas

		!ISPĖJIMAS
Dulkės kelia grėsmę sveikatai		
<ul style="list-style-type: none"> ► Niekada nedirbtai be nusiurbimo įrenginio. ► Laikytis nacionalinių normų. ► Dirbant užsidėti respiratorių! 		

Elektrinis jrankis neturi nuosavo nusiurbimo. Todėl prie nusiurbimo atvamzdžio **[1-11]** turi būti prijungiamas Festool mobilusis dulkių siurblys su 36 mm arba 27 mm skersmens siurbimo žarna (36 mm rekomenduojama dėl mažesnio užsikimšimo pavojaus ir didesnio siurbimo našumo).

ATSARGIAI! Visada naudoti antistatinę siurbimo žarną (AS). Nedidelis elektrostatinis išlydis gali sukelti trumpą išgąstį, kuris gali sutrikdyti dėmesį ir sukelti nelaimingą atsitikimą.

- Su ilgakote šlifavimo mašina visada naudoti Festool mobiliuosius dulkių siurblius CTL/M 36 E AC-LHS arba -PLANEX, nes jie yra optimaliai sukurti dideliam dulkių kiekiui ir turi valymo sistemą.

7.7 Juostinio šviestuvo nustatymas

Juostinio šviestuvo mygtuku **[1-4]** juostinjį šviestuvą galima įjungti / išjungti ir tada, kai elektrinis jrankis yra išjungtas. Kai elektrinis jrankis yra išjungtas, juostinis šviestuvas išsijungia po valandos.

Juostinio šviestuvo valdymas per programėlę Festool App* (tik LHS 2 225 EQI)

Kai elektrinis jrankis per **Bluetooth®** yra susietas su Festool App (žr. **7.8** skyrių), juostinjį šviestuvą galima konfigūruoti.

* Galima įsigyti ne visose šalyse.

7.8 Elektrinio jrankio susiejimas per Bluetooth® (tik LHS 2 225 EQI)

Susiejimas su programėle Festool App*

Naudojant programėlę Festool App, elektrinjį jrankį galima konfigūruoti.

- Maždaug 3 sekundes spausti ant elektrinio jrankio esantį Bluetooth® mygtuką **[1-2]**, kol LED indikatorius pradės mirkseti mėlyna spalva.
- Elektrinis jrankis 60 sekundžių yra parengtas susiejimui.
- Kad apsaugotas ryšys būtų autorizuotas, reikia vykdyti programėlės Festool App nurodymus.

- (i)** Spaudžiant Bluetooth® mygtuką, galima persijungti iš elektrinio jrankio gamyklinių nustatymų į konfigūracijas programėlėje Festool App ir atvirkščiai.

* Galima įsigyti ne visose šalyse.

Susiejimas su mobiliuoju dulkių siurbliu

- Suaktyvinti mobiliojo dulkių siurblio automatinį režimą (žr. mobiliojo dulkių siurblio naudojimo instrukciją).
- Vieną kartą spausti susiejimo mygtuką ant mobiliojo dulkių siurblio arba ant nuotolinio valdymo pulto (žr. mobiliojo dulkių siurblio naudojimo instrukciją / papildomą imtuvo modulį).
- Išjungti elektrinjį jrankį.
- Mobilusis dulkių siurblys veikia, o elektrinis jrankis lieka susietas iki mobiliojo dulkių siurblio arba elektrinjį jrankio išjungimo rankiniu būdu. Ryšys nutraukiamas ir tada, kai su mobiliuoju dulkių siurbliu per Bluetooth® yra susiejamas kitas elektrinis jrankis.

LED indikatorius [1-3]

LED indikatorius	Reikšmė
LED šviečia žalia spalva.	Festool Work programėlėje atliktos konfigūracijos yra aktyvios, pvz., juostinis šviestuvas buvo prislopiotas.
LED 1 kartą sumirksci mėlyna spalva.	Išjungtas elektrinjasis jrankis ieško parengto susiejimui mobiliojo dulkių siurblio.
LED mirksci mėlyna spalva.	Elektrinjasis jrankis gali būti susietas su mobiliuoju įrenginiu.
LED šviečia mėlyna spalva.	Elektrinjasis jrankis per Bluetooth® yra susietas su mobiliuoju įrenginiu arba mobiliuoju dulkių siurbliu.
LED mirksi violetine spalva.	Programinės įrangos atnaujinimo režimas yra aktyvus.
LED mirksi raudona spalva.	Elektrinjasis jrankis yra perkaitęs, daugiau informacijos žr. Festool Work programėlėje ir 13 skyriuje.
LED šviečia raudona spalva.	Elektronikos sutrikimas, daugiau informacijos žr. Festool Work programėlėje. Jeigu sutrikimas išlieka, kreiptis į įgaliotą techninės priežiūros centrą.

8 Darbas su elektriniu įrankiu



ISPĖJIMAS

Sužalojimo pavojas

- Elektrinį įrankį visada laikyti abiem rankomis paėmus už nurodytų laikymo paviršių, žr. **8.1** skyrių.
- Prieš elektrinį įrankį įjungiant įsitikinti, kad visos fiksavimo svirtys yra visiškai uždarytos.

8.1 Elektrinį įrankį laikyti tinkamai

Montavimo būdas	Laikymo paviršius
Rankenos dalis + šlifavimo galvutė	Viena ranga laikyti rankena [1-8] / „T“ formos rankena [1-6] , o kita ranga – šlifavimo galvutės [1-16] vamzdži.
Rankenos dalis + ilginimo vamzdžis + šlifavimo galvutė	Viena ranga laikyti rankena [1-8] / „T“ formos rankena [1-6] , o kita ranga – ilginimo vamzdži [1-14] .
Rankenos dalis + 2 ilginimo vamzdžiai + šlifavimo galvutė	Viena ranga laikyti rankena [1-8] / „T“ formos rankena [1-6] , o kita ranga – pirmajį ilginimo vamzdži už rankenos dalies [1-1] .

8.2 Šlifavimas

- Elektrinį įrankį įjungti, žr. **6.3** skyrių.
 - Šlifavimo galvutę uždėti lygiagrečiai su šlifuojamuuoju paviršiumi.
 - Vykdyti šlifavimo darbus.
- Jeigu elektrinis įrankis tris kartus supypsi, tai reiškia sutrikimą, jo šalinimą žr. **13** skyriuje.

- i** Apsauga nuo pakartotinio paleidimo leidžia išvengti savaiminio įsijungimo dingus ir vėl atsiradus įtampai elektros tinkle. Po elektros maitinimo pertrūkio elektrinį įrankį reikia įjungti iš naujo.
- i** Elektrinio įrankio per stipriai nespausti, kad jis nebūtų perkrautas! Geriausi šlifavimo rezultatai gaunami tada, kai tinkamai nustatoma siurbimo galia ir elektrinis įrankis papildomai nespaudžiamas. Šlifavimo našumas ir kokybė daugiausia priklauso nuo tinkamai parinktos šlifavimo priemonės.

8.3 Lubų apdirbimas



ISPĖJIMAS

Nutrūkus prisiurbimui

Sužalojimo pavojas dėl krintančio elektrinio įrankio ir valdymo kontrolės praradimo

- Elektrinį įrankį visada laikyti abiem rankomis paėmus už nurodytų laikymo paviršių, žr. **8.1** skyrių.

Žarnos apkabos tvirtinimas [9]

Žarnos apkaba leidžia išvengti situacijos, kai apdirbant lubas kabantys „Plug it“ elektros maitinimo kabelis ir siurbimo žarna guli ant rankos ir riboja judesių laisvę.

- Maitinimo kabelio kištuką ištraukti iš elektros lizdo.
- 1** Žarnos apkabą pritvirtinti prie siurbimo žarnos ir prie „Plug it“ elektros maitinimo kabelio.
- 2** Žarnos apkabą prikabinti „T“ formos rankenos kairėje arba dešinėje.

- i** Kai žarnos apkaba yra sumontuota, ją, priklausomai nuo to, ar apdirbamos lubos ar sienos, nuo „T“ formos rankenos galima nukabinti ar prikabinti.

8.4 Pabaigus darbus

NURODYMAS

Elektrinio įrankio pažeidimas ir užteršimas

- Elektrinio įrankio nedėti ant šlifavimo lėkštės **[1-18]** ar „T“ formos rankenos **[1-6]** (žr. **[10]** pav.).
- Visada padėti ant šono arba naudoti PLANEX įrankių laikiklį ant mobiliojo dulkių siurblio.
- Baigus šlifavimo darbus, elektrinį įrankį išjungti ir padėti.

9 Techninė priežiūra ir aptarnavimas

ISPĖJIMAS

Sužalojimo pavojas, elektros smūgio grėsmė

- Prieš vykdant bet kokius techninės priežiūros ir valymo darbus, maitinimo kabelio kištuką visada ištraukti iš elektros lizdo.
- Visus techninės priežiūros ir remonto darbus, kurių metu reikia atidaryti korpusą, paveskite vykdyti tik įgalioto techninės priežiūros centro specialistams.

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

Daugiau informacijos: www.festool.lt/servisas

- Techninio aptarnavimo ir remonto atveju visada nurodyti serijos numerį, pateiktą firminėje duomenų lentelėje ant rankenos dalies **[1-1]**.
- Reguliariai tikrinti elektros maitinimo kabelio ir kištuko būklę; pastebėjus, kad šie komponentai pažeisti, įgaliotame techniniame centre nedelsiant pakeisti juos naujais.
- Elektrinio įrankio nevalykite suslėgtu oru.
- Tam, kad būtų užtikrinta oro cirkuliacija, variklio korpuso aušinimo angos visada turi būti švarios ir neuždengtos.
- Šlifavimo lėkštę reguliariai nusiurbti.
- Visos prietaiso dalys, ypač valdymo elementai ir korpuose esančios angos, visada turi būti švarios; juos / jas reguliariai valytį šepeteliu.

9.1 Lėkštės stabdys

Lėkštės stabdys liečia šlifavimo lėkštę ir neleidžia jai nekontroliuojamai greitėti. Dėl įstatytų metalinių kaiščių lėkštės stabdys beveik nedyla.

Sumažėjus stabdžio efektyvumui, pirmiausia patikrinti šlifavimo lėkštės nusidėvėjimą ir, jeigu reikia, ją pakeisti, žr. **7.4** skyrių.

Pažeistą lėkštės stabdį pakeisti įgaliotame techninės priežiūros centre.

10 Reikmenys

Naudokite tik originalius Festool keičiamuosius įrankius ir originalius Festool reikmenis.

Naudojant menkaverčius keičiamuosius įrankius ir kitų gamintojų reikmenis, gali padidėti susižalojimo pavojus, atsirasti didelis disbalansas, pablogėti darbo rezultatų kokybę ir padidėti elektrinio įrankio dėvėjimasis.

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

11 Aplinka

Rankenos dalyje [1-1], už Bluetooth® mygtuko [1-2] (tik LHS 2 225 EQI), yra Li-Ion miniatūrinis maitinimo elementas.

Prieš utilizuojant

Pasitelkus kvalifikuotą specialistą, iš prietaiso išimti Li-Ion miniatūrinį maitinimo elementą! Li-Ion miniatūrinį maitinimo elementą išimti atskokus varžtus ir vieną nuo kito atskyrus korpuso elementus.



Prietaiso nemesti į buitinius šiukslynus!

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

Prieš utilizuojant, nuo nebenaudojamo prietaiso reikia atskirti lempas, kurias galima išimti nesuardant.

Laikantis ES direktyvų dėl nebenaudojamų elektrinių ir elektroninių prietaisų, taip pat maitinimo elementų ir akumuliatorių bei sprendimo dėl jų iutraukimo į nacionalinius teisės aktus, sugedusius arba baigtus eksploatuoti elektrinius prietaisus, maitinimo elementus ir akumulatorius būtina surinkti atskirai ir pateikti antriniam perdirbimui pagal aplinkosaugos reikalavimus. Informaciją apie priėmimo vietas, kuriose prietaisai bus nustatyta tvarka utilizuojami, rasite www.festool.com/environment.

Informacija apie REACH: www.festool.lt/reach

13 Sutrikimų šalinimas

Lentelėje aprašyti LED signalai, taip pat su Bluetooth® ryšiu arba su Festool Work programėle susijusios klaidos pasitaiko tik mašinoje LHS 2 225 EQI.

Problema	Galimos priežastys	Sutrikimo / gedimo šalinimas
Elektrinis įrankis ruošinio paviršiuje veikia nestabiliai / sunkiai.	Netinkamai nustatytas siurbimas. Pažeistas arba deformuotas tarpinis padas Interface-Pad. Netinkamai nustatytas sukimosi greitis.	Koreguoti siurbimo galią, kol priežastis bus pašalinta, žr. 7.5 skyrių. Tarpinį padą Interface-Pad pakeisti, žr. 7.3 skyrių. Padidinti sukimosi greitį.
Elektrinis įrankis nesilaiko ant lubų.	Netinkamai nustatytas siurbimas. Per didelis šlifavimo priemonės grūdėtumas. Siurbimas yra nepakankamas.	Padidinti siurbimo galią, žr. 7.5 skyrių. Pasirinkti smulkesnio grūdėtumo priemonę, pvz., P240, P320. Žr. priemones eilutėse „Siurbimas ... yra nepakankamas“.

Problema	Galimos priežastys	Sutrikimo / gedimo šalinimas
Per didelis apdirbamosios medžiagos apdirbimo našumas.	Elektrinis įrankis per stipriai siurbia.	Mažinti siurbimo galią, kol priežastis bus pašalinta, žr. 7.5 skyrių.
	Per didelis šlifavimo priemonės grūdėtumas.	Pasirinkti smulkesnio grūdėtumo priemonę, pvz., P240, P320.
	Per didelis elektrinio įrankio sukimosi greitis.	Sukimosi greitį sumažinti, žr. 7.1 skyrių.
	Glaiste yra daug užpilda, minkštasis glaistas.	Sukimosi greitį sumažinti, žr. 7.1 skyrių.
Paviršiaus kokybė nėra optimali.	Netinkamas šlifavimo priemonės grūdėtumas.	Pasirinkti smulkesnio grūdėtumo priemonę, pvz., P240, P320.
	Nesilaikoma glaisto džiūvimo laiko.	Laikytis techninių atmintinių nurodymų ir gamintojo rekomendacijų.
	Ant elektrinio įrankio netinkamai nustatytas siurbimas.	Koreguoti siurbimo galą, kol priežastis bus pašalinta, žr. 7.5 skyrių.
	Glaiste yra daug užpilda, minkštasis glaistas.	Pasirinkti smulkesnio grūdėtumo priemonę, pvz., P240, P320.
Ant paviršiaus lieka rievių nuo įrankio uždėjimo.	Šlifavimo lėkštė ant paviršiaus uždedama nuožulniai, kampu.	Šlifavimo lėkštę ant paviršiaus uždėti lygiagrečiai su juo.
	Susidėvėjęs lėkštės stabdys.	Lėkštės stabdži pakeisti įgaliotame techninės priežiūros centre.
Elektrinio įrankio siurbimas yra nepakankamas.	Užsikimšo tarpinio pado Interface-Pad arba šlifavimo lėkštės skylės.	Tarpinį padą Interface-Pad, šlifavimo lėkštę ir nusiurbimo kanalus nusiurbti.
	Netinkama šlifavimo priemonė.	Naudoti tik originalias Festool šlifavimo priemones su tinkamu sklyliu išdėstymu.
	Šlifavimo priemonės skylės nesutampa su tarpinio pado Interface-Pad skylėmis.	Šlifavimo priemonę uždėti tinkamai, žr. 7.2 skyrių.
Mobiliojo dulkių siurblio siurbimas yra nepakankamas.	Užsikimšo CTL/M 36 E AC-LHS arba -PLANEX filtruojantis elementas.	Reguliarus filtrojančio elemento valymas: <ul style="list-style-type: none"> - Naudoti mobiliojo dulkių siurblio valymo funkciją, žr. mobiliojo dulkių siurblio naudojimo instrukciją. - Filtruojantį elementą valyti mechaniniu būdu (nusiurbti). - Patikrinti, ar filtruojantis elementas nėra pažeistas ar užsikimšęs. Filtruojantį elementą reguliarai keisti nauju.
	Netinkamai įdėtas utilizavimo maišas.	Štampuotos utilizavimo maišo angos turi būti rezervuaro viduje.
	Vietoje utilizavimo maišo įdėtas filtro maišas.	Dirbtį tik naudojant utilizavimo maišą.
	Nustatytas per mažas CTL/M 36 E AC-LHS arba -PLANEX siurbimo našumas.	Nustatyti didesnę siurbimo jėgos regulatoriaus reikšmę.
Užkimšta arba užlenkta siurbimo žarna.	Užkimšta arba užlenkta siurbimo žarna.	Kamštį pašalinti, žarną atlenkti.
	Prisipildė utilizavimo maišas.	Utilizavimo maišą pakeisti.
Pastebimai mažėja sukimosi greitis, elektrinis įrankis išsijungia, tris kartus supypsi ir LED mirksi raudona spalva.	Išjungia elektrinio įrankio apsauga nuo perkaitimo.	Elektrinį įrankį išjungti ir leisti atvėsti. Vėl ijjungti ir toliau vésinti leidžiant veikti tuščiąja eiga. Paskui: <ul style="list-style-type: none"> - Mažinti siurbimo galą, kol priežastis bus pašalinta. - Naudoti mažesnę prispaudimo jėgą. - Išjungti, išvalyti korpusė esančias angas.

Problema	Galimos priežastys	Sutrikimo / gedimo šalinimas
Po jjungimo elektrinis įrankis pasileidžia netolygiai, galimai vėl išsijungia ir galimai tris kartus supypsi.	Elektrinis įrankis buvo pirma uždėtas ant paviršiaus ir tada jjungtas.	Elektrinjį įrankį visada jjungti prieš uždedant ant paviršiaus.
Elektrinis įrankis neveikia. Elektrinis įrankis galimai tris kartus supypsi ir LED šviečia raudona spalva.	Yra suaktyvinta apsauga nuo pakartotinio paleidimo. Netinkamai prijungtas „Plug it“ elektros maitinimo kabelis. Apsauga nuo perkrovos	Elektros maitinimo pertrūkis dėl, pvz., elektros tinklo problemų arba maitinimo kabelio kištukas ištrauktas iš elektros lizdo. Elektrinjį įrankį išjungti ir vėl jjungti. Patikrinti, ar „Plug it“ elektros maitinimo kabelio kaištinis užraktas yra gerai prijungtas ir užfiksotas. Dirbant elektrinjį įrankį mažiau spausti, atlaisvinti užsiblokavusią šlifavimo lėkštę arba sumažinti siurbimo galią.
LED mirksi violetine spalva, elektrinio įrankio Bluetooth® funkcijos neveikia.	Kitos priežastys	Naudojant Festool Work programėlę, pasižiūrėti mašinos būseną (žr. 7.8 skyrių) ir vykdyti programėlės rekomendacijas.
Paleidžiant elektrinjį įrankį, juostinis šviestuvas nejsijungia ir galimai LED šviečia žalia spalva.	Buvo pertrauktas programinės įrangos atnaujinimo procesas arba atnaujinimas nepavyko. Festool Work programėlėje išaktyvinta juostinio šviestuvo Auto-Start funkcija. Juostinio šviestuvo gedimas.	Festool Work programėlės programinės įrangos atnaujinimą paleisti iš naujo. Atkurti gamyklinius nustatymus – žr. 7.8 skyrių, arba Festool Work programėlę.
Kilus kitokių nei aukščiau aprašytois problemų, reikėtų kreiptis į Festool techninės priežiūros centrą arba prekybos partnerių parduotuves, žr. 9 skyrių.	Juostinjį šviestuvą pakeisti įgaliotame techninės priežiūros centre.	

Eesti

Sisukord

1	Sümbolid.....	22
2	Ohutusnõuded.....	23
3	Sihipärane kasutamine.....	25
4	Tehnilised andmed.....	25
5	Seadme komponendid.....	25
6	Kasutuselevõtt.....	26
7	Sätted.....	26
8	Seadmega töötamine.....	28
9	Hooldus ja remont.....	29
10	Tarvikud.....	29
11	Keskkond.....	29
12	Üldised märkused.....	29
13	Törkeabi.....	30

1 Sümbolid

-  Üldohu hoiatus
-  Ettevaatust: elektrilöök!
-  Lugege kasutusjuhendit, ohutusjuhiseid.
-  Kandke kuulmiskaitset.
-  Kandke hingamisteede kaitsevahendit!



Kandke kaitseprille.



Tõmmake toitepistik pesast välja



Toitekaabli ühendamine



Toitejuhtme lahtiühendamine

**ETTEVAATUST!** Ärge suunake pilku otse valguskiire poole!

Ärge visake olmejäätmistesesse.



Kaitseklass II



ELi vastavusdeklaratsioon



Seade sisaldab kiipi andmete salvestamiseks. vt peatükk 12.2



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. Ohutusnõuetete ja juhiste eiramine võib põhjustada elektrilööki, tulekahju ja/või raskeid vigastusi.

Hoidke kõik ohutusjuhised ja märkused edasiseks kasutamiseks alles.

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

1 TÖÖKOHA OHUTUS

- Töökoht peab olema puhas ja hästi valgustatud.** Korrastamata ja valgustamata töökoht võib tingida tööönnestuse teket.
- Ärge kasutage elektritööriista plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub tuleohutlikke 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 mittesihipäraselt, nt tööriista kandmiseks, ülesriputamiseks või pistiku pistikupesast väljatõmbamiseks.** Hoidke toitejuhet kuumuse, öli, teravate servade ja liukuvate osade eest. Kahjustunud või keerdulänud toitejuhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.
- Kui töötate elektrilise tööriistaga vabas õhus, kasutage ainult pikendusuhtmeid, mida on lubatud kasutada ka välistingimustes.** Välistingimustes kasutamiseks sobiva pikendusuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- 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 kaalultetult.** 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 tolumumaski, libisemiskindlate turvajalatsite, kaitsekiivri või kuulmiskaitsevahendi kasutamine vähendab vigastusohtu.
- Vältige seadme tahtmatut käivitamist.** Enne kui pistate pistiku pistikupessa, paigaldate aku tööriista külge või tö stata tööriista üles veenduge, et elektritööriist on välja lülitatud. Kui elektritööriista kandmise ajal hoiate sõrme lülitil või ühendate tööriista sisselülitatud olekus toitevõrku, võib see põhjustada önnetusi.
- 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 vahelle.
- Kui on võimalik paigaldada tolmueemaldus- ja tolmukogumisseadiseid, veenduge, et need on seadmega ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti.** Tolmuaeemalusseadise kasutamine vähendab tolmust põhjustatud ohte.
- Ärge olge liigselt 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 KÄSITSEMINE

- Ärge rakendage tööriistale ülekoormust. Kasutage töö tegemiseks selleks ettenähtud elektrilist tööriista.** Sobiva elektrilise tööriistaga töötate ettenähtud jõudluspirides efektiivsemalt 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 vahetamist 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 määral, mis möjutab seadme töökendlust. Laske kahjustatud detailid enne elektrilise tööriista kasutamist parandada. Paljude õnnestuse 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 ohutult käsitseda ja ootamatutes 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 Masinapõhised ohutusjuhised

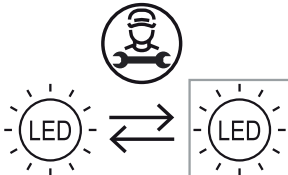
- **Seda elektrilist tööriista tuleb kasutada lihttarvikuga töötava lihvmasinana. Järgige kõiki seadmega kaasasolevaid ohutusnõudeid, juhiseid, jooniseid ja andmeid.** Järgmiste juhiste kas või osalise eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.
- **Ärge kasutage tarvikuid ega lisaseadiseid, mida tootja ei ole elektrilise tööriista jaoks ette näinud ega soovitanud.** Asjaolu, et tarvikut on võimalik elektrilise tööriista külge kinnitada, ei taga tööohutust.
- **Kinnitatava otsaku välisläbimõõt ja paksus peavad vastama elektritööriista mõõtmetele.** Valedesse mõõtmega otsakute puhul ei ole piisav kaitse ega kontroll tagatud.
- **Ärge kasutage kahjustada saanud tarvikuid.** Iga kord enne kasutamist kontrollige tarvikuid, veenduge, et lihvketastel ei ole pragusid, et lihvtaldadel ei ole pragusid ega kulumise märke. Kui elektritöörist või tarvikukub maha, siis kontrollige seda kahjustuste suhtes ja vajaduse korral vahetage kahjustamata tarviku vastu.
- **Kandke isikukaitsevahendeid.** Olenevalt tööst kandke näokaitsemaski, silmakaitset või kaitseprille. Vajaduse korral kasutage tolrukaitsemaski, kuulmiskaitsevahendeid, kaitsekindaid või kaitsepölle, mis hoiab eemal lihvimisel eralduvad väikesed osakesed. Silmi tuleb kaitsta erinevatel töödel ülespaiskuvate materjaliosakeste eest. Tolmu- ja hingamiskaitsemaskid peavad filtreerima töötamisel tekkiva tolmu. Pikaajaline vali müra võib kahjustada kuulmist.

- **Veenduge, et kõrvalised isikud viibiks tööalast ohutus kauguses. Kõik töölas viibivad isikud peavad kandma isikukaitsevahendeid.** Tooriku- või murdunud tarvikudetailid võivad eemale paiskuda ja põhjustada vigastusi tööalast väljaspool.
- **Hoidke elektrilist tööriista isoleeritud käepidemetest, kuna lihvimistarvik võib tagada seadme enda toitejuhet.** Pingestatud juhtme kahjustamine võib seada pinge alla seadme metallosad ja põhjustada elektrilöögi.
- **Hoidke toitejuhe pöörlevatest tarvikutest eemal.** Kui kaotate seadme üle kontrolli, tekib toitejuhtme läbilöökamise või kinnijäämise oht ning käsi või käsivars võib pöörleva tarvikuga kokku puutuda.
- **Ärge pange elektritööriista kunagi käest ära enne, kui lihvketas ei ole löplikult seiskunud.** Pöörlev tarvik võib aluspinnaga kokku puutuda, mille tagajärvel võite kaotada elektrilise tööriista üle kontrolli.
- **Tööriist ei tohi ajal, mil seda kannate, töötada.** Teie riided võivad pöörleva tarviku külge kinni jäädva ja tarvik võib tungida Teie kehasse.
- **Puhastage korrapäraselt elektrilise tööriista ventilatsiooniavasid.** Mootori ventilaator tömbab tolmu korpusse, korpusesse kogunev metallitolm võib tekitada elektrilisi ohte.
- **Ärge kasutage tarvikuid, mida tuleb jahutada jahutusvedelikuga.** Vee ja muu jahutusvedeliku kasutamine võib põhjustada elektrilöögi.

2.3 Muud ohutusnõuded

- **Töötamisel võib tekkida kahjulikku/mürgist tolmu (nt pliisisaldusega värvikihtide ja teatavate puiduliikide puhul).** Kokkupuuide tolmuga või selle sisseehingamine võib olla ohtlik nii seadme kasutajale kui ka kõrvalseisjatele. Järgige riigis kehtivaid ohutuseeskirju. Ühendage elektriline tööriist sobiva tolmuimemisseadmega.
- **Rohke tolmu tekke korral ja ebapiisava ventilatsiooni korral kasutage hingamiskaitsemaski. Suletud ruumides tagage piisav ventilatsioon.**
- **Kui elektrilise tööriista kasutamine niiskes keskkonnas on välimatu, kasutage rikkevoolukaitselülitit.** Rikkevoolukaitselülitit kaitseb teid elektrilöögi korral keha läbiva eluohtliku voolu eest.
- **Kui lihvimisel tekib plahvatusohtlikku või isesüttivat tolmu, tuleb tingimata järgida materjali tootja töötlusjuhiseid.**
- **Tähelepanu: tuleoh! Hoidke ära lihvitava materjali ja lihvmasina ülekuumenemine. Enne tööpause tühjendage alati tolnumahuti.** Mobiilse tolmuimema filtrikotis või filtri olev tolm võib ebasoodsatel tingimustel, näiteks lenduvate sädemete korral lihvimise ajal iseenesest süttida. Oht on eriti suur, kui lihvimistolm on segunenud laki-, polüuretaanijääkide või teiste keemiliste aineteega ja lihvitav materjal on pärast pikaajalist töötamist kuum.
- **Metalli ja asbestisisaldavate materjalide töötlemine on keelatud.** Metallide töötlemisel võivad

- tolmukotis tekkida sädemed. See suurendab tulekahju ohtu.
- **Töötamisel hoidke elektrilist tööriista alati kahe käega ja võtke stabilne asend.** Elektrilist tööriista tuleb hoida kahe käega, vt peatükk **8.1**.
 - **Ettevaatust! Kahjulik valguskiirgus!** Ärge vaadake pikemat aega otse valguskiire suunas. Ärge suunake valguskiirt teiste inimeste ega loomade poole. Optiline kiirgus võib silmi kahjustada.
 - **Kasutada tohib üksnes Festooli lihvtaldu.** Teiste tootjate lihvtallad võivad puruneda.



- Seadmesse sisse ehitatud valgusallikat on lubatud välja vahetada üksnes tootjal või volitatud hooldekeskuses. Nii on tagatud seadme ohutu töö.

2.4 Heiteväärtus

Kooskõlas standardiga EN 62841 mõõdetud väärtsused on üldjuhul:

LHS 2 225 EQI / LHS 2 225 EQ

helirõhutase $L_{PA} = 73 \text{ dB(A)}$

helivõimsustase $L_{WA} = 81 \text{ dB(A)}$

mõõtemääramatus $K = 3 \text{ dB}$

ETTEVAATUST

Elektrilise tööriistaga töötamisel tekkiv müra võib kahjustada kuulmist.

- Kasutage kuulmiskaitsevahendit.

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

LHS 2 225 EQI / LHS 2 225 EQ

$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$

$K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Toodud vibratsiooni- ja müraväärtused

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

ETTEVAATUST

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

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

3 Sihipärane kasutamine

Pikavarreline lihmasin on ette nähtud pahteldatud kipsplaatseinte, siseseinte ja -lagede lihvimiseks ning

tapeedijääkide ja värvikihtide eemaldamiseks sisetingimustes.

Kasutada tohib maksimaalselt kahte pikendustoru.

Pikavarreline lihmasin **ei sobi** märglihvimiseks ega töötamiseks öli ja poleerimisvahenditega.

Ei sobi tööstuslikuks püsikasutuseks.

Mittesihipärase kasutamise eest vastutab kasutaja.

4 Tehnilised andmed

Pikavarrelised lihmasinad	LHS 2 225 EQI / LHS 2 225 EQ
võimsus	400 W
pöörete arv (tühikäigul)	5000 - 8500 min ⁻¹
lihvimiskäik	4 mm
lihvtalla läbimõõt	220 mm
lihvimistarviku läbimõõt	225 mm
tolmueemaldusliitmik	36 mm (27 mm)
Sagedus	2402 Mhz – 2480 Mhz
Ekvivalente isotroopne kiirgusvõimsus (EIRP)	< 10 dBm
lühikese mudeli pikkus (ilma pikendustoru)	1,2 M
pika mudeli pikkus (üks pikendustoru)	1,65 M
kaal	
pikk mudel (üks pikendustoru)	4,7 kg
lühiike mudel (ilma pikendustoru)	4 kg

Seade sisaldb valgusallikat, mis kuulub energiatõhususklassi **E**.

5 Seadme komponendid

- [1-1] haardepind
- [1-2] Bluetooth® nupp (vaid LHS 2 225 EQI)
- [1-3] LED-tuli (vaid LHS 2 225 EQI)
- [1-4] vihkvalgusti nupp
- [1-5] sisse-välja-lülit
- [1-6] T-käepide
- [1-7] voolikuklamber
- [1-8] käepide
- [1-9] pöörete arvu regulaator
- [1-10] plug it-liitmik
- [1-11] tolmuemaldusliitmik
- [1-12] imimuhvi lukustus
- [1-13] lukustushooob
- [1-14] pikendustoru
- [1-15] imivõimsuse regulaator
- [1-16] lihvpea
- [1-17] vihkvalgusti
- [1-18] lihvtald
- [1-19] Interface-tald
- [1-20] plug it-võrgujuhe
- [1-21] käepideme isoleeritud haardepinnad

Näidatud joonised sisalduvad saksakeelsetes kasutusjuhendis.

6 Kasutuselevõtt



HOIATUS

Vigastuste oht, elektrilöök

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

6.1 Kokkupanek/Lahtivõtmine



HOIATUS

Puudustega paigaldus

Allakukkuvad osad ja kontrolli kaotus toovad kaasa vigastuste ohu

- Enne elektrilise tööriista sisselülitamist veenduge, et kõik lukustushoovad on täielikult suletud.

Kokkupanek [2]

Pikavarreline lihvmasin koosneb käepidemest LHS 2 225 EQI oder LHS 2 225 EQ **[1-1]**, enamasti kahest pikendustorust VL-LHS 2 225 **[1-14]** ja ühest lihvpeast K-LHS 2 225 **[1-16]**.

- ① Lükake lihvpea toru ots lõpuni käepidemes olevasse avasse.
- ② Keerake lukustushooba **[2-1]** kuni piirikuni lihvpea suunas.
- Proovige lahti tõmmata, nii saate kontrollida, kas käepide ja lihvpea on omavahel kindlalt ühendatud.
- Käepide ja lihvpea on kindlalt ühendatud.

Pikendustorud pange kokku analoogiliselt käepidemega.

Lahtivõtmine [3]

- ① Avage lukustushoob **[3-1]**.
- ② Keerake lukustushooba **[3-1]** edasi lõpuni käepideme otsa suunas ja hoidke seda selles asendis. Samal ajal tõmmake lihvpea ja käepide lahti.
- Lihvpea ja käepide on lahutatud ja need saab asetada Systainer'isse.

Pikendustorud võtke maha analoogiliselt käepidemega.

6.2 Ühendamine



HOIATUS

Lubamatu pingi või sagedus!

Tööönnetuse oht

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



ETTEVAATUST

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

Pöletusoht!

- Enne elektrilise tööriista sisselülitamist veenduge, et võrgujuhtme bajonettlukk on täielikult suletud ja lukustatud.

- Võrgujuhtme ühendamine ja lahutamine **[4]**.

- Imivooliku ühendamine **[5]**, vt ka peatükk **7.6**.

PLANEX-imivooliku spetsiaalmuhv tagab püsiva kinnituse ja parema kaitse kokkumurdmise eest.

6.3 Sisse-/väljalülitamine

Sisse-välja-lülit [1-5]

I = SISSE, 0 = VÄLJA

7 Sätted



HOIATUS

Vigastuste oht, elektrilöök

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

7.1 Mootor ja elektroonika

Elektritööriist on varustatud harjadeta EC-TEC mootoriga, mis tagab pika tööea, ja võimsa elektroonikaga, millel on allpool loetletud omadused.

Sujuvkäiviti

Elektroonilise juhtimisega sujuvkäiviti tagab seadme nöksatusteta käivitumise.

pöörete arvu regulaator

Pöörete arvu saab reguleerida sujuvalt regulaatorrattast **[1-9]** pöörete arvu vahemiku piires (vt peatükk **4**). Tänu sellele saab lihvimiskiirust töödeldava materjaliga optimaalselt kohandada.

Ühtlane pöörlemiskiirus

Mootori eelnevalt seatud pöörlemiskiirust hoitakse elektrooniliselt ühtlasena. Nii saavutatakse nõuetekohase kasutuse (vastav surumisjoud) juures samaks jäädv lihvimiskiirus.

Ülekuumenemiskaitse

Mootori ülekuumenemise vältimiseks on liiga kõrge mootoritemperatuuri korral võimsus piiratud (nt kui töö ajal on surve liiga suur). Kui temperatuur jätkuvalt tõuseb, lülitub elektritööriist välja. Tööriista saab uuesti sisesse lülitada alles siis, kui mootor on jahtunud.

Ülekoormuskaitse

Blokeerunud lihttalla ja ülekoormusega mootori korral lülitub elektriline töörit välja, vt ka peatükk **13**.

7.2 Lihvpaberi vahetamine [6]



ETTEVAATUST

Halvem imivõimsus ja suurem tolmu kogus

Tolm võib kahjustada tervist

- Lihvimistarviku augud peavad kattuma Interface-talla aukudega.
- Kasutage üksnes soovitatud lihvkettaid, mille augumuster on sobiv.

Interface-tallale saab kiiresti ja lihtsalt kinnitada sobivaid StickFix-lihvkettaid.

- Suruge lihvketas [6-1] Interface-tallale [6-2].

7.3 Interface-talla vahetamine [7]



ETTEVAATUST

StickFix-katte vähenev nakkumine

Eemalepaiskuvatest osadest tingitud vigastuste oht

- Kontrollige Interface-talla ja lihvketta StickFix-katet regulaarselt kulumise suhtes.
- Kulunud StickFix-kattega Interface-tald/ lihvimistarvik vahetage välja.



ETTEVAATUST

Kahe Interface-talle kinnitumine üksteise peale tekitab vigastuste ohu

Eemalepaiskuvatest osadest tingitud vigastuste oht

- Kinnitage elektrilise tööriista külge alati ainult üks Interface-tald.

Interface-tald on kinnitatud lihvtalla külge kaheksa kruviga.

- Eemaldage lihvimistarvik.
- ① Keerake kruvid mündi (nt euromündi) abil vastupäeva lahti.
- ② Eemaldage Interface-tald [7-1].
- ③ Puhastage lihvtald tolmuimeja või pintsliga.
- ④ Asetage lihvtallale uus Interface-tald.
- ⑤ Keerake kõik kaheksa kruvi üksteise järel sisse.
- Interface-tald on õigesti joondatud.
- ⑥ - ⑬ Pingutage kõik kruvid päripäeva kinni.

7.4 Lihvtalla vahetamine [8]



ETTEVAATUST

Kulunud lihvtald, lihvtald kerkib pöörlemisel

Eemalepaiskuvatest osadest tingitud vigastuste oht

- Kontrollige lihvtalda regulaarselt kulumise suhtes.
- Vajaduse korral vahetage lihvtald välja.

Lihvtald on elektrilise tööriista külge kinnitatud kaheksa kruviga.

- Eemaldage lihvimistarvik ja Interface-tald, vt peatükk 7.2 ja 7.3.
- ① Keerake kruvid sobiva kruvikeerajaga vastupäeva lahti.

- ② Kerge tömbamisega eemaldage lihvtald [8-1]. Jälgige, et ekstsentrifikkorpusesse ei satuks mustust.
- ③ Vajaduse korral eemaldage mustuseosakesed tolmuimeja abil.
- ④ Pange uus lihvtald peale nii, et lihvtallas olevad augud kattuvad kruvikeermetega.
- ⑤ Keerake kõik kaheksa kruvi üksteise järel sisse.
- ⑥ - ⑬ Pingutage kõik kruvid päripäeva kinni ja kontrollige nende kindlat kinnitumist.

7.5 Imivõimsuse reguleerimine

Pikavarreline lihmasin suudab ennast lihvitava pinna külge kinni imeda, muutes töötamise väheväsitavaks.

- Madala imivõimsuse välja reguleerimine.
- Lülitage elektriline tööriist köigepealt sisse ja seejärel asetage lihvitavale pinnale.
- Suurendage imivõimsust aeglasett, kuni tekib tuntav pressimissurve.



Imivõimsuse regulaatori [1-15] abil saab imivõimsust kohandada lihvitava pinnaga.



Lagi maksimaalne imivõimsus



Sein minimaalne imivõimsus

- Liiga suur imivõimsus võib kaasa tuua elektrilise tööriista ülekoormuse, halva juhitavuse või halva pinnakvaliteedi.

7.6 Tolmueemaldus



HOIATUS

Tolm võib kahjustada tervist

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

Elektriline tööriist ise tolmu ei ime. Seepärast tuleb tolmueemaldusliitmikuga [1-11] ühendada Festooli mobiilse tolmuimeja, mille imivooliku läbimüüt on 36 mm või 27 mm (36 mm soovituslik väiksema ummistusohu ja suurema imivõimsuse töttu).

ETTEVAATUST! Kasutage alati antistaatilist imivoolikut (AS). Kerge elektrilöök võib ehmatada ja tähelepanu hajutada, mis võib omakorda kaasa tuua önnetuse.

- Piikavarreliste lihmasinate puhul kasutage alati Festooli tolmuimejaid CTL/M 36 E AC-LHS või -PLANEX, kuna need on köige paremini kohandatud rohke tolmu tekkega ja varustatud puhastussüsteemiga.

7.7 Vihkvalgusti reguleerimine

Vihkvalgusti nupuga [1-4] saab vihkvalgustit väljalülitatud elektrilise tööriita puhul sisse ja välja lülitada. Vihkvalgusti lülitub väljalülitatud elektrilise tööriita puhul ühe tunni pärast välja.

Vihkvalgusti juhtimine Festool App* rakenduse kaudu (vaid LHS 2 225 EQI)

Kui elektriline tööriist on **Bluetooth®** kaudu ühendatud Festool App rakendusega (vt peatükk **7.8**), saab vihkvalgustit konfigureerida.

* ei ole kõikides riikides kätesaadav.

7.8 Ühendage elektriline tööriist Bluetooth® kaudu (vaid LHS 2 225 EQI)

Festool App* rakendusega ühendamine

Festooli Work App rakendusega saab elektrilist tööriista konfigureerida.

- ▶ Hoidke elektrilise tööriista Bluetooth® nuppu **[1-2]** ca 3 sekundit all, kuni LED hakkab vilkuma sinise tulega.
- Elektriline tööriist on 60 sekundi vältel ühendusvalmis.
- ▶ Turvalise ühenduse autoriseerimiseks järgige Festooli Work App juhiseid.
- i** Bluetooth® nupule vajutamisega saab Festool App rakenduses vahetada elektrilise tööriista tehase seadistusi ja konfiguratsioone.

* ei ole kõikides riikides kätesaadav.

Mobiilse tolmuimejaga ühendamine

- ▶ Aktiveerige mobiilse tolmuimeja automaatrežiim (vt mobiilse tolmuimeja kasutusjuhend).
- ▶ Vajutage üks kord mobiilse tolmuimeja või kaugjuhitimispuldi ühendusnupule (vt mobiilse tolmuimeja /vastuvõtumooduli kasutusjuhend).
- ▶ Lülitage elektriline tööriist sisse.
- Mobiilne tolmuimeja käivitub ja elektriline tööriist on ühendatud senikaua, kuni mobiilne tolmuimeja või elektriline tööriista käsitsi välja lülitatakse. Ühendus lahutatakse ka siis, kui mobiilse tolmuimejaga ühendatakse Bluetooth® kaudu mõni teine elektriline tööriist.

LED-tuli [1-3]

LED-tuli	Tähendus
LED põleb rohelise tulega.	Festooli Work-rakenduses valitud konfiguratsioonid on aktiivsed, nt vihkvalgusti valgustugevus on reguleeritud madalamaks.
LED vilgub 1x sinise tulega.	Elektriline tööriist otsib pärast sisselülitamist ühenduseks valmis mobiilset tolmuimejat.
LED-tuled vilguvad sinise tulega.	Elektrilist tööriista saab ühendada mobiilse lõppseadmega.
LED põleb sinise tulega.	Elektriline tööriist on Bluetooth® kaudu ühendatud mobiilse lõppseadme või mobiilse tolmuimejaga.
LED vilgub lilla tulega.	Tarkvara värskendamise režiim on aktiivne.

LED-tuli	Tähendus
LED vilgub punase tulega.	Elektriline tööriit on ülekuumenenud, lisateave Festooli Work-rakenduses ja peatükis 13 .
LED põleb punase tulega.	Elektroonika viga, lisateave Festooli Work-rakenduses. Kui viga ei kao, pöörduge volitatud hooldekeskusesse.

8 Seadmega töötamine



HOIATUS

Vigastuste oht

- ▶ Hoidke elektrilist tööriista ettenähtud haardepindadest alati kahe käega, vt peatükk **8.1**.
- ▶ Enne elektrilise tööriista sisselülitamist veenduge, et kõik lukustushoovad on täielikult suletud.

8.1 Elektritööriista õige hoidmine

Paigaldusviis	Haardepind
Käepide + lihvpea	Ühe käega hoidke käepidemest [1-8] / T-Griff [1-6] ja ühe käega lihvpea [1-16] torust.
Käepide + pikendustoru + lihvpea	Ühe käega hoidke käepidemest [1-8] / T-Griff [1-6] ja ühe käega pikendustorust [1-14] .
Käepide + 2 pikendustoru + lihvpea	Ühe käega hoidke käepidemest [1-8] / T-Griff [1-6] ja ühe käega käepideme [1-1] taga olevast esimesest pikendustorust.

8.2 Lihvimine

- ▶ Lülitage elektriline tööriist sisse, vt peatükk **6.3**.
- ▶ Asetage lihvpea peale nii, et see on paralleelselt lihvitava pinnaga.
- ▶ Tehke lihvimistööd.

Kui elektriline tööriist kolm korda piiksub, on tegemist törtega, tõrge teha kõrvaldamise kohta vt peatükk **13**.

i Taaskäivituskaitse hoiab ära seadme automaatse sisselülitumise (nt pärast voolukatkestust). Pärast voolukatkestust lülitage elektriline tööriist uuesti sisse.

i Ärge rakendage elektrilisele tööriistale nii suurt surve, et tekib ülekoormus! Parim lihvimistulemus saavutatakse siis, imivõimsus on reguleeritud sobivaks ja elektrilisele tööriistale ei rakendata liigset surve. Lihvimistulemus ja -kvaliteet sõltuvad peamiselt õige lihvimistarviku valikust.

8.3 Lae töötlemine



HOIATUS

Imemise katkemise korral

Allakukkuv elektriline tööriist toob kaasa vigastuste ohu ja kontrolli kadumise

- ▶ Hoidke elektrilist tööriista ettenähtud haardepindadest alati kahe käega, vt peatükk **8.1**.

Voolikuklamberi kinnitamine [9]

Voolikuklamber hoiab laes tehtavate tööde korral ära selle, et rippuv plug it-võrgujuhe ja rippuv imivooolik jäavad peopessa ja piiravad liikumisvabadust.

- Tõmmake toitepistik pesast välja.
- ① Kinnitage voolikuklamber imivoooliku ja plug it-võrgujuhtme külge.
- ② Torgake voolikuklamber paremalt või vasakult poolt T-käepideme külge.
- (i)** Kui voolikuklamber on paigaldatud, saab seda olenevalt sellest, kas töödeldakse lage või seina, kinnitada T-käepideme külge või selle küljest lahti võtta.

8.4 Kui töö on lõpetatud

TEATIS

Elektriline tööriist on kahjustada saanud ja määrdunud

- Ärge asetage elektrilist tööriista lihvallale [1-18] ega T-pidemele [1-6] (vt joonis [10]).
- Asetage tööriist alati külje peale või kasutage tarvikuhoidikut PLANEX mobiilsel tolmuimejal.
- Pärast lihvimistööde lõpetamist lülitage elektriline tööriist välja ja pange maha.

9 Hooldus ja remont

HOIATUS

Vigastus- ja elektrilöögiohutus

- Enne mis tahes hooldus- või korrashoiutööde tegemist tõmmake toitepistik alati pistikupesast välja.
- Laske kõik hooldus- ja remonditööd, mille tarvis tuleb korpus avada, teha volitatud hooldustöökojas.

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

Lisateave: www.festool.ee/teenindus

- Hooldekeskusesse pöördumisel tehke teatavaks seerianumber, mille leiate käepidemel [1-1] olevalt andmesildilt.
- Kontrollige pistikut ja kaablit regulaarselt kahjustuste suhtes, vajaduse korral laske need klienditeeninduses välja vahetada.
- Ärge puhastage elektritööriista suruõhuga.
- Õhuringluse tagamiseks hoidke mootorikorpuse ventilatsiooniavad alati vabad ja puhtad.
- Puhastage lihvtalda regulaarselt tolmuimejaga.
- Hoidke kõik tööriista osad, eelkõige juhtelemendid ja korpuuse avad, puhtad ning puhastage neid regulaarselt pintsliga.

9.1 Tallapidur

Tallapidur puudutab lihvtalda ja hoiab ära lihvtalla kontrollimatu ülespoole liikumise. Tänu paigaldatud metallpulkadele on tallapidur peaaegu kulumatu.

Pidurdustõhususe vähenemise korral kontrollige kõigepealt lihvtalla kulumist, vajaduse korral vahetage see välja, vt peatükki **7.4**.

Kui tallapidur on kahjustada saanud, tuleb see lasta välja vahetada volitatud hooldekeskuses.

10 Tarvikud

Kasutage üksnes Festooli originaaltööriistu ja -tarvikuid.

-tarvikuid. Madala kvaliteediga või võõrtarvikute kasutamisega suureneb vigastusoht ja kaasneb suur viskumine, mis omakorda vähendab töö kvaliteeti ja suurendab tööriista kulumist.

Tarvikute ja tööriistade tellimisnumbrid leiate www.festool.ee.

11 Keskond

Käepidemes **[1-1]** on Li-Ion-nööpaku Bluetooth® nupu **[1-2]** taga (vaid LHS 2 225 EQI).

Enne kõrvaldamist

Ainult vastava väljaõppega spetsialist: Li-Ion-nööpaku eemaldamine seadmest! Kravige korpuuse osad lahti ja eemaldage Li-Ion-nööpaku.



Ärge käidelge seadet koos olmejäätmega!

Seadmed, lisavarustus ja pakendid tuleb suunata keskkonnasõbralikult taaskasutusse. Järgige kehtivaid riiklikke eeskirju.

Enne kogumispunkti toimetamist tuleb lambid, mida saab seadmest eemaldada nii, et need ei purune, seadmest eemaldada.

Vastavalt Euroopa Parlamenti ja nõukogu direktiivile elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ja direktiivi ülevõtvatele õigusaktidele tuleb kasutusressursi ammendanud elektrilised tööriistad eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.

Korraldatud jäätmeveo kogumispunktide info leiate www.festool.com/environment.

REACH teave: www.festool.ee/reach

Kasutatud või defektsed akud tuleb kogumispunkti tagastada seadmest eemaldatuna, tühjenenud olekus ning lühise tekkimise eest kaitstult (nt isoleerida pooli klemmid kleepribaga) (järgida kehtivaid eeskirju).

Akud tuleb suunata selliselt korraldatud ringlussevõttu.

12 Üldised märkused

12.1 EL-vastavusdeklaratsioon

EL-vastavusdeklaratsioon asub saksakeelses kasutusjuhendis.

12.2 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.

12.3 Info Bluetooth® kohta (vaid LHS 2 225 EQI)

Kui seade on Bluetooth® kaudu Festooli Work-rakendusega ühendatud ja turvaline ühendus on autoriseeritud, ühendub seade sellest hetkest Festooli Word-rakendusega automaatselt. Seade saabab Bluetooth® kaudu regulaarselt teavet oleku kohta (ID, töörežiim jmt).

Kaubamärk Bluetooth® ja logod on Bluetooth SIG, Inc. registreeritud kaubamärgid ja TTS Tooltechnic Systems

AG & Co. KG ning seega Festool kasutab neid litsentsi alusel.

12.4 Litsentsi teatis

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

* ei ole kõikides riikides kättesaadav.

13 Tõrkeabi

Tabelis kirjeldatud LED-signaalid ja vead seoses Bluetooth® ühendusega või Festooli Work-rakendusega esinevad vaid mudelil LHS 2 225 EQI.

Probleem	Võimalik põhjus	Tõrkeabi
Elektriline tööriist töötab ebaühtlaselt / liigub pinnal raskelt.	Imivõimsus on valesti välja reguleeritud. Interface-tald on kahjustada saanud või deformeerunud. Pöörete arv on valesti välja reguleeritud.	Kohandage imivõimsust, kuni põhjus on kõrvaldatud, vt peatükk 7.5 . Vahetage Interface-tald välja, vt peatükk 7.3 . Suurendage pöörete arvu.
Elektriline tööriist ei püsi laes.	Imivõimsus on valesti välja reguleeritud. Lihvimistarviku karedus on liiga suur. Imivõimsus on ebapiisav.	Suurendage imivõimsust, vt peatükk 7.5 . Valige väiksema karedusega lihvimistarvik, nt P240, P320. Vt meetmeid ridadel "Imivõimsus ... on ebapiisav."
Pinnalt eemaldub lihvimise käigus liiga palju materjali.	Elektrilise tööriista imivõimsus on liiga suur. Lihvimistarviku karedus on liiga suur. Elektrilise tööriista pöörete arv on liiga kõrge Suure täiteainete osakaaluga pahtel, pehme pahtel.	Vähendage imivõimsust, kuni põhjus on kõrvaldatud, vt peatükk 7.5 . Valige väiksema karedusega lihvimistarvik, nt P240, P320. Vähendage pöörete arvu, vt peatükk 7.1 . Vähendage pöörete arvu, vt peatükk 7.1 .
Pinnakvaliteet ei ole kõige parem	Lihvimistarvik ei ole õige karedusega. Pahtli kuivamisaegadest ei ole kinni peetud. Elektrilise tööriista imivõimsus on valesti välja reguleeritud. Suure täiteainete osakaaluga pahtel, pehme pahtel.	Valige väiksema karedusega lihvimistarvik, nt P240, P320. Järgige tootja infolehti ja juhiseid. Kohandage imivõimsust, kuni põhjus on kõrvaldatud, vt peatükk 7.5 . Valige väiksema karedusega lihvimistarvik, nt P240, P320.
Pealeasetamisest tingitud kriimustused pinnal.	Lihvtald asetatud pinnale nurga all. Tallapidur on kulunud.	Asetage lihvtald pinnale pinnaga paralleelselt. Laske tallapidur välja vahetada volitatud hooldekeskuses.
Elektrilise tööriista imivõimsus on ebapiisav.	Interface-talla või lihvtalla augud on ummistunud. Vale lihvimistarvik. Lihvimistarviku augud ei kattu Interface-talla aukudega.	Puhastage Interface-tald, lihvtald ja imikanalid tolmuimejaga. Kasutage ainult Festooli originaallihvimistarvikud, mille augumuster on sobiv. Paigaldage lihvimistarvik õigesti, vt peatükk 7.2 .

Probleem	Võimalik põhjus	Tõrkeabi
Mobiilse tolmuimeja imivõimsus on ebapiisav.	CTL/M 36 E AC-LHS või -PLANEX filtrielement on ummistunud.	Filtrilemendi regulaarne puhastamine: <ul style="list-style-type: none">- Kasutage mobiilse tolmuimeja puhastusfunktsiooni, vt mobiilse tolmuimeja kasutusjuhend.- Puhastage filtrielement mehaaniliselt.- Kontrollige filtrielementi kahjustuste ja ummistuste suhtes. Vahetage filtrielement regulaarselt välja.
	Tolmukott on valesti paigaldatud.	Tolmukoti stantsitud augud peavad jäääma mahuti sisse.
	Tolmukoti asemel on paigaldatud filtri kott.	Töötage ainult tolmukotiga.
	CTL/M 36 E AC-LHS või -PLANEX valitud imivõimsus on liiga madal.	Seadke imivõimsus regulaatorist kõrgemaks.
	Imivoilik ummistunud või kokkusurutud.	Kõrvaldage ummistus või tömmake voolik sirgeks.
	Tolmukott on täis.	Vahetage tolmukott välja.
Pöörete arv väheneb tunduvalt, elektriline tööriist lülitub välja ja LED vilgub punase tulega.	Elektriline tööriist lülitab sisse ülekuumenemiskaitse.	Lülitage elektriline tööriist välja ja laske jahtuda. Lülitage tööriist uesti sisse ja laske sel tühikäigul lõplikult maha jahtuda. Seejärel: <ul style="list-style-type: none">- Vähendage imivõimsust, kuni põhjus on kõrvaldatud.- Avaldage vähem survejõudu.- Lülitage tööriist välja ja puhastage korpu avad.
Elektriline tööriist käivitub pärast sisselülitamist ebaühtlaselt, võib välja lülituda ja kolm korda piiksuda.	Elektriline tööriist on esmalt pinnale asetatud ja siis sisse lülitatud.	Lülitage elektriline tööriist sisse enne pinnale asetamist.
Elektriline tööriist ei tööta. Elektriline tööriist võib kolm korda piiksuda ja LED süttib punase tulega.	Aktiveeritud on taaskäivituskaitse.	Pingekatkestus, mille põhjus on näiteks volukatkestus või võrgupistiku väljatõmbamine pistikupesast. Lülitage elektritööriist välja ja uesti sisse.
	Plug it-võrgujuhe ei ole õigesti külge ühendatud.	Kontrollige, kas plug it-võrgujuhtme bajonettlukustus on täielikult suletud.
	Ülekoormuskaitse	Rakendage elektrilisele tööriistale väiksemat survet, vabastage kinnikiilunud lihvtald või vähendage imivõimsust.
	Muud põhjused	Tehke Festooli Work-rakenduse abil kindlaks seadme olek (vt peatükk 7.8) ja järgige rakenduses esitatud juhiseid.
LED vilgub lilla tulega ja elektrilise tööriista Bluetooth® funktsioonid ei ole kasutatavad.	Tarkvaravärskendus katkestati või ei õnnestunud.	Käivitage tarkvaravärskendus Festooli Work-rakendusest uesti.
Vihkvalgusti ei sütti elektrilise tööriita käivitamisel ja LED võib põleda rohelise tulega.	Vihkvalgusti Auto-Start-funktsioon on Festooli Work-rakenduses inaktiveeritud.	Lülituge ümber tehase seadistustele, vt peatükk 7.8 või Festooli Work-rakendus.
	Vihkvalgusti on defektne.	Laske vihkvalgusti volitatud hooldekeskuses välja vahetada.

Kui esineb teisi probleeme, võtke ühendust Festooli müügiesindusega või hooldekeskusega, vt peatükk **9**.