

lv	Oriģinālā lietošanas instrukcija - Akumulatora ekscentra slīpmašīna	2
lt	Originali naudojimo instrukcija – Akumulatorinis ekscentrinis šlifuoklis	11
et	Originaalkasutusjuhend - Akuekstsentrliklihmasin	20

## **ETSC 2 125 ETSC 2 150**



**Latviski**

<b>Satura rādītājs</b>	<b>2 Drošības noteikumi</b>
1 Simboli.....2	<b>2.1 Vispārējie drošības noteikumi par elektroinstrumentiem</b>
2 Drošības noteikumi.....2	<b>BRĪDINĀJUMS!</b> 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	<b>Saglabājiet šos drošības noteikumus un norādījumus turpmākai izmantošanai.</b>
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 Akumulators.....5	
7 Lietošanas uzsākšana.....5	
8 Iestatījumi.....5	
9 Darbs ar elektroinstrumentu.....7	
10 Apkalpošana un apkope.....7	
11 Piederumi.....8	
12 Apkārtējā vide.....8	
13 Vispārēji norādījumi.....8	
14 Uzlādes ierīce – drošības norādījumi.....8	
15 Uzlādes ierīce – tehniskie dati.....9	
16 Uzlādes ierīce – simboli.....10	
17 Uzlādes ierīce – paredzētais pielietojums.....10	
18 Uzlādes ierīce – ierīces elementi.....10	
19 Uzlādes ierīce – ekspluatācijas sākšana.....10	
20 Uzlādes ierīce – ekspluatācija.....10	
21 Uzlādes ierīce – apkope un kopšana.....11	
22 Apkārtējā vide.....11	
23 Vispārēji norādījumi.....11	

**1 Simboli**

	Brīdinājums par vispārīgu apdraudējumu
	Brīdinājums par risku saņemt elektrisko triecienu
	Izlasiet lietošanas instrukciju un drošības norādījumus.
	Lietojiet dzirdes aizsarglīdzekļus.
	Nēsājiet aizsargbrilles.
	Lietojiet respiratoru.
	<b>UZMANĪBU!</b> Neskaitieties gaismas starā!
	Izņemiet akumulatoru bloku.
	Akumulatoru bloka ielikšana.
	CE atbilstības markējums
	Instruments satur nikroshēmu datu saglabāšanai. Skatīt sadaļu <b>13.2</b>
	Neizmetiet sadzīves atkritumu tvertnē.
	Ieteikums, norāde

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 patvālīgu 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 AKUMULATORA ELEKTROINSTRUMENTU LIETOŠANA UN APIEŠANĀS AR TIEM

- Akumulatora uzlādei lietojiet tikai tādu uzlādes ierīci, ko ir ieteicis elektroinstrumenta ražotājs.** Katra uzlādes ierīce ir paredzēta tikai noteikta tipa akumulatoram, un mēģinājums to lietot cita tipa akumulatoru uzlādei var novest pie aizdegšanās.
- Lietojiet kopā ar elektroinstrumentu tikai šim elektroinstrumentam paredzētu akumulatoru.** Cita tipa akumulatoru lietošana var būt par cēloni savainojumiem vai izraisīt aizdegšanos.
- Ja akumulators netiek lietots, netuviniet tā kontaktiem papīra saspraudes, monētas, atslēgas, naglas, skrūves un citus nelielus metāla priekšmetus, kas varētu radīt īsslēgumu starp**

- kontaktiem.** Šīslēgums starp akumulatora kontaktiem var izraisīt aizdegšanos.
- d. **Nepareizi lietojot akumulatoru, no tā var izplūst šķidrais elektrolīts. Nepielaujiet elektrolīta nonākšanu saskarē ar ādu. Ja tas tomēr ir nejauši noticis, noskalojiet elektrolītu ar ūdeni. Ja šķidrais elektrolīts nonāk acīs, nekavējoties griezieties pie ārsta.** Izplūdis akumulatora šķidrums var izraisīt ādas kairinājumu vai apdegumus.
- e. **Nelietojiet akumulatoru, ja tas ir bojāts vai arī ir tikusi izmainīta.** Bojāti akumulatori vai akumulatori ar izmainītu konstrukciju var darboties neparedzamā veidā, izraisot aizdegšanos, sprādzienu vai radot savainojumu.
- f. **Nemetiet akumulatoru ugunī un neuzglabājiet to pie augstas temperatūras.** Uguns vai temperatūra virs 130 °C var izraisīt sprādzienu.
- g. **Ievērojiet visus norādījumus par akumulatora uzlādēšanu un neuzlādējiet akumulatoru vai akumulatora instrumentu, ja tā temperatūra ir ārpus lietošanas pamācībā norādītā temperatūras diapazona.** Nepareizi uzlādēts vai ārpus pieļaujamo temperatūras vērtību diapazona uzlādēts akumulators var būt bojāts, kā rezultātā paaugstinās tā aizdegšanās risks.

## 6 APKALPOŠANA

- a. **Nodrošiniet, lai elektroinstrumenta remontu veiktu kvalificēts personāls, nomaiņai izmantojot vienīgi oriģinālās rezerves daļas.** Tas ļauj saglabāt nepieciešamo drošības līmeni, strādājot ar elektroinstrumentu.
- b. **Nekad neapkalpojiet bojātus akumulatorus.** Akumulatoru apkalpošana jāveic tikai tā ražotajam vai viņa pilnvarotai klientu apkalpošanas iestādei.
- c. **Veicot apkalpošanu un remontu, izmantojiet vienīgi oriģinālās rezerves daļas.** Neatbilstošu piederumu vai rezerves daļu izmantošana var izraisīt elektrotrieciena saņemšanu vai savainojumu rašanos.

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

### 2.2 Citi drošības noteikumi

- **Darbā laikā var veidoties kaitīgi/indīgi putekļi (piemēram, no svīnu saturošām krāsām un dažu sugu koksnes).** Saskaršanās ar šiem putekļiem vai to ieelpošana var radīt apdraudējumu apkalpošajam personālam vai tuvumā esošajām personām. Ievērojiet jūsu valstī spēkā esošos drošības noteikumus. Pievienojet elektroinstrumentu piemērotai uzsūkšanas ierīcei.
- **Lietojiet piemērotus individuālos aizsardzības līdzekļus:** austījas un aizsargbrilles.
- **Lai saudzētu savu veselību, valkājet piemērotus elpceļu aizsardzības līdzekļus.** Strādājot slēgtās telpās, nodrošiniet pietiekošu ventilāciju un pievienojet instrumentam putekļu sūcēju.
- **Brīdinājums par gaismas starojuma kaitīgo ietekmi. Neskatieties gaismas starā. Nevērsiet gaismas staru uz citiem cilvēkiem vai dzīvniekiem.** Optiskais starojums var būt kaitīgs acīm.
- Elektroinstrumentu drīkst izmantot tikai tad, ja visas aizsargierīces atrodas tām paredzētajā stāvoklī un

elektroinstrumenti ir labā stāvoklī un apkopts saskaņā ar noteikumiem.

- **Ja elektroinstrumenti nokrīt, pārbaudiet, vai tas un slīpripa nav bojāti. Lai slīpripu kārtīgi pārbaudītu, demontējiet to. Bojātās daļas pirms izmantošanas jāsalabo.** Salūzušas slīpripas un bojātas ierīces var izraisīt traumas un nedrošu ierīces darbību.
- Bojātas vai nodilušas ripas bremzes nedrīkst izmantot.
- **Ar eļļu piesūcinātus darba piederumus, piemēram, slīpēšanas paliktni vai pulēšanas filcu, mazgājiet ar ūdeni un ļaujiet izšūt.** Ar eļļu piesūcināti darba piederumi var uzliesmot.
- **Uzmanību, ugunsgrēka risks! Nepielaujiet slīpējamā materiāla un slīpmašīnas pārkaršanu. 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 kīmisko vielu paliekas un slīpējamais materiāls pēc ilga darba ir karsts.
- **Kopā ar elektroinstrumentu vienmēr izmantojiet Longlife putekļu maisiņu vai Festool mobilo putekļu sūcēju ar antistatisko sūkšanas šķūteni (AS).** Pat viegls strāvas trieciens var radīt īslaicīgu izbīli un novērst uzmanību, tādējādi izraisot negadījumu.
- **Lai darbinātu akumulatora elektroinstrumentus, izmantojiet tikai tiem paredzētus akumulatoru blokus un neizmantojiet elektrotīkla barošanas blokus. Nelietojiet citu ražotāju uzlādes ierīces, lai uzlādētu akumulatoru bloku.** Ja izmanto piederumus, kurus ražotājs nav paredzējis izmantot, var izraisīt elektrotriecienu un/vai smagus nelaimes gadījumus.

### 2.3 Jaukti putekļi ar metāla daļiņām un mitru virsmu slīpēšana



Ja slīpējot veidojas jaukti putekļi ar metāla daļiņām (piemēram, putekļi no lakotām virsmām automobiļu rūpniecībā), kā arī, ja tiek slīpētas mitras virsmas, drošības apsvērumu dēļ veiciet šādus pasākumus:

- iekārta jāpievieno pie piemērotas nosūkšanas ierīces;
- Regulāri tīriet iekārtu, izsūcot motora korpusa putekļu nogulsnes.
- Lietojiet aizsargbrilles!

### 2.4 Instrumenta radītā trokšņa un vibrācijas parametru vērtības

Atbilstoši EN 62841 noteiktās tipiskās vērtības ir šādas:

#### ETSC 2 125

skaņas spiediena līmenis

$$L_{PA} = 74 \text{ dB(A)}$$

skaņas jaudas līmenis

$$L_{WA} = 82 \text{ dB(A)}$$

mērījumu izkliede

$$K = 2,5 \text{ dB}$$

#### ETSC 2 150

skaņas spiediena līmenis

$$L_{PA} = 76 \text{ dB(A)}$$

skaņas jaudas līmenis  
mērījumu izkliede

$L_{WA} = 84 \text{ dB(A)}$   
 $K = 2,5 \text{ dB}$



## UZMANĪBU

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

- Lietojiet dzirdes aizsarglīdzekļus.

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

	ETSC 2 125	ETSC 2 150
$a_h$	$2 \text{ m/s}^2$	$3,5 \text{ m/s}^2$
K	$1,5 \text{ m/s}^2$	$1,5 \text{ m/s}^2$

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

Atbilstoši noteikumiem slīpmašīnas ir paredzētas koka, plastmasas, kompozītmateriālu, lakas/krāsas, špakteļmasas un citu līdzīgu materiālu slīpēšanai.

Ievērojet īpašos drošības noteikumus, ja slīpējot veidojas jaukti putekļi ar metāla daļiņām (piemēram, putekļi no lakotām virsmām automobiļu rūpniecībā), kā arī, ja tiek slīpētas mitras virsmas (skatīt 2.3. nodaļu).

Slīpmašīnas nav piemērotas slapjai slīpēšanai un tikai metāla slīpēšanai.

Nedrīkst apstrādāt azbestu saturošus materiālus.

Elektroinstruments ir paredzēts lietošanai kopā ar Festool sērijas BP tās pašas sprieguma klases akumulatoru blokiem.

Ja lietojums ir neatbilstīgs, atbildību uzņemas lietotājs.

## 4 Tehniskie dati

Akumulatora ekscentra slīpmašīna	ETSC 2 125	ETSC 2 150
Motora spriegums	18 V ---	
Griešanās ātrums (brīvgaitā)	6000 - 10000 min. <sup>-1</sup>	
Orbitālo kustību diametrs	3,5 mm	

Akumulatora ekscentra slīpmašīna	ETSC 2 125	ETSC 2 150
Slīpripa	$\varnothing 125 \text{ mm}$	$\varnothing 150 \text{ mm}$
Svars (bez akumulatora, ar slīppipu)	1,33 kg	1,36 kg

## 5 Instrumenta elementi

- |        |                                   |
|--------|-----------------------------------|
| [1-1]  | leslēgšanas/izslēgšanas slēdzis   |
| [1-2]  | Gaismas slēdzis                   |
| [1-3]  | Poga akumulatora atbrīvošanai     |
| [1-4]  | Akumulators                       |
| [1-5]  | Lukturis                          |
| [1-6]  | Ripas bremze                      |
| [1-7]  | Slīpripa                          |
| [1-8]  | Apgrizezenu skaita regulators     |
| [1-9]  | Rokturis (izolēta roktura virsma) |
| [1-10] | Sūkšanas īscaurule                |
| [1-11] | Malu aizsargs                     |
| [1-12] | Longlife putekļu maisiņš          |

Ne visi šeit attēlotie vai aprakstītie piederumi ietilpst piegādes komplektā.

Parādītie attēli atrodas vācu valodā sniegtajā lietošanas pamācībā.

## 6 Akumulators

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

Kontakta traucējums var izraisīt ierīces pārkaršanu un bojājumus.

- |      |   |
|------|---|
| [2A] | Noņemiet akumulatoru bloku.                     |
| [2B] | Ielieciet akumulatoru bloku līdz tasnofiksējas. |

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

## 7 Lietošanas uzsākšana

### 7.1 Ieslēgšana un izslēgšana

ieslēgšana Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi [1-1]

izslēgšana Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi [1-1]

## 8 Iestatījumi



### BRĪDINĀJUMS

#### Savainojumu risks

- Pirms jebkādu darbu veikšanas pie elektroinstrumenta izņemiet no tā akumulatoru bloku.

## 8.1 Elektroniskā daļa

### Termiskā aizsardzība

Ja elektroinstrumenti kļūst pārāk karsts, tas izslēdzas. Pēc atdzišanas elektroinstrumentu var ieslēgt no jauna.

### Nemainīgs apgriezienu skaits

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

### Griešanās ātruma sazināšana stipras vibrācijas gadījumā

Ja elektroinstrumentam pieaug vibrācijas un svārstību līmenis, piemēram, izmantojot starpliku, tiek automātiski samazināts apgriezienu skaits, lai saudzētu elektroinstrumentu un tā lietotāju.

### Apgriezienu skaita regulators

Apgriezieni ir ar regulēšanas ripas [1-8] palīdzību bezpakaļpu veidā regulējami norādītajās robežās (skat. sadaļu 4). Tas ļauj optimāli pielāgot slīpēšanas ātrumu apstrādājamā materiāla īpašībām.

### Apgriezienu skaita pakāpe atkarībā no slīpēšanas darbiem

- Slīpēšana ar maksimālu abrazivitāti	5-6
- Vecās krāsas noslīpēšana	
- Koka un finiera slīpēšana pirms lakošanas	
- Lakoto virsmu starpslīpēšana	
- Plānā kārtā uzklāta lakas grunts slāņa slīpēšana	4-5
- Koka slīpēšana ar slīpēšanas vilnu	
- Koka detaļu malu slīpēšana	
- Gruntētu koka virsmu līdzināšana	
- Masīvkoka un finiera malu slīpēšana	3-4
- Logu un durvju gropju slīpēšana	
- Lakoto malu starpslīpēšana	
- Dabīgā koka logu pieslīpēšana ar slīpēšanas vilnu	
- Koka virsmas līdzināšana ar slīpēšanas vilnu pirms beicēšanas	
- Liekās kaļķu pastas norīvēšana vai noņemšana ar slīpēšanas vilnu	
- Beicētu lakoto virsmu starpslīpēšana	2-3
- Dabīgā koka logu gropju tīrīšana ar slīpēšanas vilnu	
- Beicēto malu slīpēšana	1-2
- Termoplastiskās plastmasas slīpēšana	

### Ir nostrādājusi aizsardzība pret atkārtotu ieslēgšanos

Iebūvētā aizsardzība pret atkārtotu ieslēgšanos novērš elektroinstrumenta atkārtotu patvalīgu ieslēgšanos, atjaunojoties sprieguma padevi pēc elektroapgādes pārtraukuma. Lai atsāktu elektroinstrumenta lietošanu, tas atkal jāieslēdz.

## 8.2 Slīpripas nomaiņa [3A]

**Izmantojiet tikai Festool oriģinālos darbinstrumentus un oriģinālos piederumus.** Izmantojot zemākas kvalitātes instrumentus un citu ražotāju piederumus, var pieaugt savainošanās risks un ievērojami pasliktināties instrumenta līdzsvarojums, kas pasliktina darba rezultātu kvalitāti un pāatrina instrumenta dilšanu.

**BRĪDINĀJUMS!** Neveiciet nekādas konstruktīvas izmaiņas atvērta elektroinstrumenta iekšpusē, kad ir noņemta slīppripa.

- Atskrūvējet skrūvi [3-2].
- Noņemiet slīppripu [3-1] virzienā uz leju.
- Uzlieciet jauno slīppripu.
- Pievelciet skrūvi ar roku (2,5 Nm).

## 8.3 Slīpripas cietības pakāpe

Atbilstoši apstrādājamai virsmai elektroinstrumentu var aprīkot ar atšķirīgas cietības slīpripām.

**Cieta:** virsmu rupjai un smalkai slīpēšanai, malu slīpēšanai.

**Mīksta:** universāla ripa rupjai un smalkai slīpēšanai, līdzīnam un liektām virsmām.

**Īpaši mīksta:** dažādas formas daļu, izliekumu un rādiusu smalkai slīpēšanai. Neizmantot malu slīpēšanai!

## 8.4 Slīpēšanas piederumu iestiprināšana ar StickFix stiprinājumu [3B]

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



### UZMANĪBU

**Savainošanās risks, ko rada StickFix uzlikas saķeres mazināšanās.**

**Slīpripas piederumi var atdalīties no slīpripas.**

- Nomainiet slīppripu.
- Pašlīmējošos slīpēšanas piederumus [3-4] piespiediet pie slīpripas [3-3].

## 8.5 Nosūkšana



### BRĪDINĀJUMS

#### Veselībai kaitīgi putekļi

#### Elpošanas ceļu bojājumi

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

### Integrēta nosūkšana ar Longlife putekļu maisiņu

Slīpmašīnas ir sērijveidā aprīkotas ar integrētu nosūkšanu. Slīpējot radušies putekļi tiek iesūkti caur slīpripas atverēm un savākti putekļu maisiņā.

Integrētā nosūkšana nav piemēota minerālus un metālus saturošu putekļu nosūkšanai. Longlife putekļu maisiņa materiāls var aizsērēt un tādējādi traucēt slīpmašīnā integrēto nosūkšanu.

#### Putekļu maisiņa ielikšana [4A]

- ① Uzbīdiet putekļu maisiņu [4-1] līdz galam.
- ② Pievelciet fiksācijas sviru [4-2].

- ① Ja samazinās nosūkšanas jauda, izņemiet un iztukšojet putekļu maisiņu [4C].

#### Putekļu maisiņa izņemšana [4B]

- ① Atbrīvojiet fiksācijas sviru.

- ② Izņemiet putekļu maisīnu.

### Nosūkšana ar Festool mobilo nosūcēju

Lai, strādājot ar elektroinstrumentu ilgāku laiku, novērstu biežu putekļu maisīja iztukšošanu, ūtscaurulei [1-10] var pievienot Festool mobilo nosūcēju ar iesūcējšķūtenes diametru 27 mm.

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

- (i) Mobilā putekļu sūcēja automātisko ieslēgšanos iespējams izmantot, izveidojot savienojumu ar **Bluetooth®** akumulatoru (skatīt akumulatora lietošanas instrukciju).
- (i) Ja elektroinstruments tiek akumulatora režīmā darbināts kopā ar mobilo nosūcēju, samazinās akumulatora darbības laiks. Uzsūkšanas jaudas samazināšana ļauj samazināt šo efektu.
- (i) Lielas iesūkšanas jaudas gadījumā var pasliktināties elektroinstrumenta vadīšanas īpašības. Uzsūkšanas jaudas samazināšana ļauj samazināt šo efektu.

### 8.6 Malu aizsargs [5]

Malu aizsargs [5-1] neļauj slīpripas malai saskarties ar virsmu (piemēram, veicot slīpēšanu gar sienu vai logu), kas var izraisīt ierīces atsitienu vai radīt bojājumus.

#### Malu aizsargelementa montāža [5A]

- ① Iebīdiet malu aizsargu ierīces gropē.
- ② Abi malu aizsarga galī fiksējas labajā un kreisajā pusē.

#### Malu aizsargelementa demontāža [5B]

- ① Atbrīvojiet abus malu aizsarga galus.
- ② Noņemiet malu aizsargu virzienā uz priekšu.

### 8.7 Luktura iestatīšana

Ieslēdzot elektroinstrumentu, lukturis [1-5] ieslēdzas pēdējoreiz iestatītajā režīmā. Arī tad, ja elektroinstruments ir izslēgts, lukturi var kontrolēt ar gaismas slēdzi [1-2].

#### Ieslēgšana

- Nospiediet gaismas slēdzi 1x.

#### Gaismas intensitātes regulēšana

- Nospiediet gaismas slēdzi 2x.

#### Izslēgšana

- Nospiediet gaismas slēdzi 3x.

#### Spilgtums un degšanas ilguma iestatīšana pēc izslēgšanas

- To iespējams konfigurēt Festool Work lietotnē.

#### Iestatījumu atiestate

- Spiediet gaismas slēdzi vismaz 5 sekundes.

### 8.8 Festool lietotne\*

Elektroinstrumentu var konfigurēt Festool lietotnē. Šim nolūkam izmantotajam akumulatoram ir jābūt **Bluetooth®** akumulatoram.

(i) Kā savienot akumulatoru, izmantojot Bluetooth®, skatiet akumulatora lietošanas instrukcijā.

(i) Festool lietotnē jūs atradīs papildu informāciju par elektroinstrumenta lietošanu.

\* Pieejams ne visās valstīs.

### 9 Darbs ar elektroinstrumentu



#### BRĪDINĀJUMS

##### Savainošanās risks

- Sagatavi piestipriniet tā, lai apstrādes laikā tā nekustētos.

- Nepārslogojiet mašīnu, to piespiežot pārāk stingri! Vislabāko slīpēšanas rezultātu iegūsiet, izmantojot mērenu spiedienu. Slīpēšanas rezultāts un kvalitāte ir būtiski atkarīga no pareiza slīpēšanas piederuma izvēles.
- Lai varētu droši vadīt ierīci, ar vienu roku turiet rokturi [1-9].
- Nekad nestrādājiet bez iebūvētas ripas bremzes [1-6].
- Pamatnes putu materiāls novecojot kļūst trausls. Pirms sākat darbu, pārbaudiet, vai pamatnes putu materiāls nav nodilis.

### 9.1 Brīdinājuma signāli

Tālāk norādītajos darba stāvokļos atskan brīdinājuma signāls un instruments izslēdzas:

Signāla veids	Iemesls	Veicamā darbība
Nopīkst vienu reizi.	Akumulators ir izlādējies/nesaderīgs.	Uzlādējiet/nomainiet akumulatoru.
	Elektroinstruments ir pārslogots.	Samaziniet elektroinstrumenta noslodzi.
	Elektroinstruments ir pārkarsis.	Pirms atsākat darbināt elektroinstrumentu, ļaujiet tam atdzist.
Pīkst nepārtraukti.	Elektroinstruments ir bojāts.	Lai novērstu kļūdu, sazinieties ar ražotāju.

### 10 Apkalpošana un apkope



#### BRĪDINĀJUMS

##### Traumu risks, elektrotrieciena risks

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

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

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

- Vienmēr uzturiet tīras motora korpusa dzesēšanas atveres, lai nodrošinātu gaisa cirkulāciju.
- Sumažējus našumui arba padidējus vibracijai, aušinimo angas išpūsti ir išvalyti.
- Netīriet elektroinstrumentu ar saspilstu gaisu.
- Uzlādes ierīces un akumulatoru bloka savienojošos kontaktus vienmēr turiet tīrus.

## 10.1 Uzsūkšanas kanāla tīrišana [6]

Mēs iesakām aptuveni reizi nedēļā (īpaši pēc mākslīgo sveķu špakteļmasas slīpēšanas, mitrās slīpēšanas un ģipša apstrādes) iztīriet slīpmašīnas **[6-1]** sūkšanas kanālus ar nelielu plakano suku vai auduma lupatiņu.

## 10.2 Iekšpuses tīrišana [6]

Regulāri iztīriet elektroinstrumenta iekšpusi ventilatora apakšdaļā **[6-3]**, jo pretējā gadījumā putekļu nosēdumu dēļ var palielināties vibrācijas līmenis.

## 10.3 Slīppripas un ripas bremzes apkope [6]

Ripas bremze **[6-2]** berzējas gar slīppripu un neļauj tai nekontrolēti palielināt ātrumu. Pateicoties ripas bremzē ievietotajām metāla tapām, tā gandrīz nedilst. Taču var nodilt slīppripa.

Ja bremzēšanas efekts ir samazinājies, vispirms pārbaudiet, vai slīppripa nav nodilusi, un vajadzības gadījumā to nomainiet. Bojātu ripas bremzi nomainiet.

## 11 Piederumi

Piederumu un instrumentu pasūtījuma numurus skatiet [www.festool.lv](http://www.festool.lv).

## 12 Apkārtējā vide



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

Pirms utilizācijas nolietotās baterijas, akumulatoru blokus un spuldzes ir nesabojājot jāizņem no

## 14 Uzlādes ierīce – drošības norādījumi



**BRĪDINĀJUMS! Izlasiet visus drošības noteikumus un norādījumus.** Ja drošības noteikumus un norādījumus neievēro, var notikt ugunsgrēks un lietotājs var saņemt elektrotriecieni un/vai smagi savainoties.

**Saglabājiet visus drošības noteikumus un norādījumus turpmākām uzzīnām.**

- Lādēšanas ierīci drīkst izmantot **bērni**, kas ir vismaz astoņus gadus veci, kā arī personas ar ierobežotām fiziskām, sensoriskām vai garīgām spējām vai ar nepietiekamām zināšanām un pieredzi, ja viņus uzrauga par drošību atbildīga persona vai ja viņi ir apmācīti, kā droši lietot ierīci,

elektroiekārtas. Tādējādi šie komponenti var būt efektīvi pārstrādāti.

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

Informāciju par savākšanas punktiem skatiet [www.festool.com/environment](http://www.festool.com/environment).

**Informācija par īpaši bīstamām vielām:** [www.festool.lv/reach](http://www.festool.lv/reach)

## 13 Vispārēji norādījumi

### 13.1 Norādes par licenci

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

**Informācija > Open-Source licences instrumentiem.**

\* Pieejams ne visās valstīs.

### 13.2 Informācija par datu aizsardzību

Elektroinstrumenti satur mikroshēmu, kurā tiek automātiski uzkrāti un saglabāti dati par instrumentu un tā lietošanu. Saglabātos 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.

### 13.3 Bluetooth®

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

### 13.4 ES atbilstības deklarācija

ES atbilstības deklarācija atrodama lietošanas instrukcijā vācu valodā.

un izprot ar to saistīto risku. **Bērni** nedrīkst rotaļāties ar uzlādes ierīci.

**Bērni** drīkst tīrīt uzlādes ierīci un **veikt tās apkopi lietotāja līmenī** tikai pieaugušo uzraudzībā.

- Neatveriet uzlādes ierīci!
- Sargājet uzlādes ierīci no metāla priekšmetiem (piemēram, metāla skaidām) un šķidrumiem!
- **BRĪDINĀJUMS!** Ar uzlādes ierīci nelādējiet atkārtoti neuzlādējamas baterijas!
- **Ar uzlādes ierīci nelādējiet citu ražotāju akumulatoru blokus.** Nedarbiniel akumulatora elektroinstrumentu ar citu ražotāju barošanas blokiem vai akumulatoru blokiem. **Nelādējiet akumulatoru bloku ar citu ražotāju uzlādes ierīcēm.** Ja izmanto piederumus, kurus ražotājs nav paredzējis izmantot, var izraisīt elektrotriecieni un/vai smagus nelaimes gadījumus.
- Ja uzlādes ierīce atrodas Systainer, uzlādes ierīci nedrīkst pieslēgt tīkla kontaktligzdai!
- Sargājet ierīci no mitruma.
- Sargājet barošanas vadu no karstuma, eļļām un asām malām.
- Ja ierīces **elektrokabelis** ir bojāts, tas ir jānomaina pilnvarotā klientu apkalpošanas dienesta darbnīcā, lai novērstu apdraudējumu.
- Lai novērstu apdraudējumu, pirms lietošanas pārbaudiet, ka ierīce – it īpaši tās barošanas vads, kontaktdakša un korpuiss – nav bojāta. Ja ir bojājumi, kādā no pilnvarotajām klientu apkalpošanas darbnīcām lūdziet veikt remontu.
- **Nenosedziet uzlādes ierīces ventilācijas atveres.** Citādi uzlādes ierīce var pārkarst un darboties nepareizi.
- **Ja akumulatoru bloks ir bojāts vai to lieto nepareizi, no tā var izplūst tvaiki.** Šie tvaiki var kairināt elpcēlus. Nodrošiniet svaigu gaisu un vērsieties pie ārsta, ja ir sūdzības.

## 15 Uzlādes ierīce – tehniskie dati

Uzlādes ierīce	SCA 16	TCL 6	TCL 6 DUO
Elektrotīkla spriegums (ieeja)	220 - 240 V~	220 - 240 V~	220 - 240 V~
Elektrotīkla frekvence	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Uzlādes spriegums (izeja)	10,8 - 18 V ---	10,8 - 18 V ---	Izvade1: 10,8 - 18 V --- Izvade2: 10,8 - 18 V ---
Lādēšanas strāva	Maks. 16 A	Maks. 6 A	Izvade1: Maks. 6 A Izvade2: Maks. 6 A
Akumulatoru bloku BP un BPC aptuvenais uzlādes laiks			
2,5 Ah	34 min	34 min	34 min
4,2 Ah	76 min	76 min	76 min
3,0 Ah / 3,1 Ah	33 min	33 min	33 min
4,0 Ah	32 min	32 min	32 min
5,0 Ah / 5,2 Ah	33 min	45 min	45 min
6,2 Ah	32 min	53 min	53 min

Uzlādes ierīce	SCA 16	TCL 6	TCL 6 DUO
8,0 Ah	34 min	87 min	87 min
Pieļaujamā vides temperatūra darbības laikā		No 0 °C līdz +40 °C	

## 16 Uzlādes ierīce – simboli

	Brīdinājums par vispārīgu apdraudējumu
	Brīdinājums par risku saņemt elektrisko triecienu
	Izlasiet lietošanas instrukciju un drošības norādījumus.
	Izlasiet lietošanas pamācību un drošības noteikumus!
	Paredzēts lietošanai vienīgi telpās
	Drošinātājs ar strāvas vērtības norādi
	Drošības transformatori
	II aizsardzības klase
	Neizmetiet sadzīves atkritumu tvertnē.
	Neizmetiet sadzīves atkritumu tvertnē.
	CE atbilstības markējums

## 17 Uzlādes ierīce – paredzētais pielietojums

Uzlādes ierīces paredzētais lietojums

- Tikai telpās
- Festool litija jonu akumulatoru bloku BP un BPC uzlāde ar tālāk norādīto nominālo spriegumu un kapacitāti

10,8 V (3S1P)	2,5 Ah
10,8 V (3S2P)	4,2 Ah
14,4 V (4S2P)	5,2 Ah
18,0 V (5S1P)	3,0 Ah, 3,1 Ah, 4,0 Ah
18,0 V (5S2P)	5,0 Ah, 5,2 Ah, 6,2 Ah, 8,0 Ah

Ja lietojums ir neatbilstīgs, atbildību uzņemas lietotājs.

## 18 Uzlādes ierīce – ierīces elementi

Uzlādes šahta

### [1-2] Akumulators

Atlikušā uzlādes laika rādījums (tikai SCA 16)

Uzlādes statusa rādījums

Barošanas vada uztīšanas spole

Ventilācijas atveres (tikai SCA 16)

### [2] Uzlādes ierīces sienas stiprinājums

Parādītie attēli atrodas vācu valodā sniegtajā lietošanas pamācībā.

## 19 Uzlādes ierīce – ekspluatācijas sākšana



### BRĪDINĀJUMS

Nepieļaujams spriegums vai frekvence!

#### Negadījumu risks

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

### 19.1 Uzlādes sākšana

**BRĪDINĀJUMS!** Pirms sākat ekspluatāciju, barošanas vadu pilnībā iztīriet no padziļinājuma .

- Iespraudiet uzlādes ierīces kontaktdakšu kontaktligzdā.
- Iebīdīt akumulatoru bloku [1-2] uzlādes šahtā .

### 19.2 Uzlādes ierīces sienas stiprinājums

Skatiet attēlu [2].

## 20 Uzlādes ierīce – ekspluatācija

### 20.1 LED rādījumu nozīme

Kad sāk uzlādes ierīces ekspluatāciju, uzlādes statusa rādījuma LED iedegas dzeltenā krāsā.

#### SCA 16 pašpārbaude

Pirms uzlādes statusa rādījuma LED iedegas dzeltenā krāsā, visas LED un , kā arī ventilators ieslēdzas uz apmēram 1 s.

#### Uzlādes ierīces darbības stāvokļi

##### Dzeltens LED rādījums – deg pastāvīgi.

Uzlādes ierīce ir gatava darbam.

##### Zaļš LED rādījums – mirgo.

Notiek akumulatoru bloka uzlāde.

##### Zaļš LED rādījums – deg pastāvīgi – READY (GATAVS).

Akumulatoru bloka uzlādes līmenis ir > 80 %, un tas ir gatavs lietošanai. Tīkmēr akumulatoru bloka uzlāde turpinās, līdz ir sasniegts uzlādes līmenis 100 %.

##### Sarkans LED rādījums – mirgo.

Vispārējas klūmes rādījums, piemēram, kontaktsavienojums ir vājš, ir radies īssavienojums, akumulatoru bloks ir bojāts u. c.

##### Sarkans LED rādījums – deg pastāvīgi.

Akumulatoru bloka temperatūra neiekļaujas pieļaujamo robežvērtību diapazonā. Līdzko ir sasniegta pieļaujama temperatūra, uzlādes ierīce automātiski atsāk uzlādi.

##### Atlikušais uzlādes laiks (tikai SCA 16)

15 min Paredzamā uzlādes laika rādījums

30 min

45 min

5 min

- Uzbīdīt akumulatoru bloku.

- ☒ Uzlādes statusa indikators vairākkārt nomirgo.

Paredzamo uzlādes laiku uzrāda mirgojošs attiecīgais LED rādījums.

## 20.2 Norādes par darbu

Ja uzlādē ilgstoti vai uzlādē vairākus secīgus uzlādes ciklus, uzlādes ierīce var sakarst. Tas ir normāli un neliecina par tehnisku bojājumu.

Ja akumulatoru bloku glabā uzlādes ierīcē, to uztur pilnas uzlādes stāvoklī.

Akumulatoru bloku drīkst uzlādēt tikai labi vēdinātā telpā.

### AIRSTREAM (tikai SCA 16)

Uzlādes ierīce SCA 16 ir aprīkota ar ventilatoru, kas ļauj dzesēt akumulatoru bloku BP 18...AS/I.

## 21 Uzlādes ierīce – apkope un kopšana



### 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](http://www.festool.lv/apkalposana)

## Lietuviskai

### Turinys

1 Simboliai.....	11
2 Saugos nurodymai.....	12
3 Naudojimas pagal paskirtj.....	14
4 Techniniai duomenys.....	14
5 Prietaiso elementai.....	14
6 Akumuliatorius.....	15
7 Eksplotavimo pradžia.....	15
8 Nustatymai.....	15
9 Darbas su elektriniu jrankiu.....	16
10 Techninė priežiūra ir aptarnavimas.....	17
11 Reikmenys.....	17
12 Aplinka.....	17
13 Bendrieji nurodymai.....	17
14 Kroviklis – Saugos nurodymai.....	18
15 Kroviklis – Techniniai duomenys.....	19
16 Kroviklis – Simboliai.....	19
17 Kroviklis – Naudojimas pagal paskirtj.....	19
18 Kroviklis – Prietaiso elementai.....	19
19 Kroviklis – Naudojimas.....	20
20 Kroviklis – Naudojimas.....	20
21 Kroviklis – Techninė priežiūra ir aptarnavimas.....	20
22 Aplinka.....	20
23 Bendrieji nurodymai.....	20

## 1 Simboliai



! Ispējimas apie bendrojo pobūdžio pavoju



! Ispējimas apie elektros smūgio pavoju

## 21.1 Ievērojiet tālāk sniegtos norādījumus.

- Lai novērstu bojājumus, tīriet uzlādes ierīci ar mīkstu, sausu drānu. Nelietojiet šķīdinātājus.
- Uzturiet uzlādes ierīces savienojošos kontaktus tīrus.
- Uzturiet uzlādes ierīces SCA 16 ventilācijas atveres nenosegtas.

## 22 Apkārtējā vide



#### Neizmetiet instrumentu sadzīves atkritumu

**tvertnē!** Nolietotie instrumenti, to piederumi un iesaiņojuma materiāli jāpakļauj otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā. Ievērojiet spēkā esošos nacionālos noteikumus.

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

Informāciju par savākšanas punktiem skatiet [www.festool.com/environment](http://www.festool.com/environment).

**Informācija par īpaši bīstamām vielām:** [www.festool.lv/reach](http://www.festool.lv/reach)

## 23 Vispārēji norādījumi

Atbilstības deklarācija: [www.festool.com/declaration-of-conformity](http://www.festool.com/declaration-of-conformity)



Skaityti naudojimo instrukciju, saugos nurodymus.



Dirbant užsidēti ausines.



Dirbant užsidēti apsauginius akinius.



Dirbant užsidēti respiratori.



**ATSARGIAI!** Nežiūrēkite j šią šviesą!



Akumulatoriaus nuēmimas.



Akumulatoriaus įdėjimas.



CE atitikties ženklas



Prietaise yra lustas duomenims īsiminti. Ž. skyriu **13.2**



Nemesti j buitinius šiukšlynus.



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

### 2 APSAUGA NUO ELEKTROS

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

### 3 ŽMONIŲ SAUGA

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

### 4 ELEKTRINIO ĮRANKIO NAUDOJIMAS IR PRIEŽIŪRA

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

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

## 5 AKUMULIATORINIO JRankIO NAUDOJIMAS IR PRIEŽIŪRA

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

## 6 SERVISAS

- Remontuoti savo elektrinj jrankj leiskite tik kvalifikuotiems specialistams ir reikalaukite, kad jie naudotų tik originalias atsargines dalis.** Taip bus užtikrinta, kad bus išlaikytas elektrinio jrankio eksplotacacinis saugumas.
- Niekada nevykdykite pažeistų akumuliatorių techninės priežiūros.** Visą akumuliatorių techninę priežiūrą turi vykdyti tik gamintojas arba įgaliotos klientų aptarnavimo įmonės.
- Remontui ir techninėi priežiūrai turi būti naudojamos tik originalios atsarginės dalys.** Naudojant tam tikslui nenumatytais reikmenis ar atsargines dalis, yra grėsmė patirti elektros smūgį arba susižaloti.

**Laikykites kroviklio ir akumuliatoriaus naudojimo instrukcijų.**

### 2.2 Kiti saugos nurodymai

- **Dirbant gali susidaryti kenksmingų / nuodingų dulkių (pvz., savo sudėtyje švino turinčių dažų arba kai kurių medienos rūšių).** Tokių dulkių lietimas ar įkvėpimas gali kelti grėsmę dirbančiojo arba netoli eseancijų asmenų sveikatai. Laikykites Jūsų šalyje galiojančių saugos instrukcijų. Elektrinj jrankj prijunkite prie tinkamo dulkių nusiurbimo įrenginio.
- **Naudokite tinkamas asmeninės apsaugos priemones:** ausines ir apsauginius akinius.
- **Siekiant apsaugoti Jūsų sveikatą, dirbant užsidėti tinkamą respiratorių.** Uždarose patalpose užtikrinti pakankamą jtraukiančią ventiliaciją ir prijungti mobilujį dulkių siurblį.
- **Ispėjimas dėl kenksmingo šviesos spinduliuavimo.** Nežiūrėkite į šią šviesą. **Šviesos spindulio nenukreipkite į kitus asmenis ar gyvūnus.** Šis spindulys gali pažeisti akis.
- **Elektrinj jrankj leidžiama naudoti, tik kai visi apsaugos įrenginiai parengti naudoti ir kai mašina yra geros techninės būklės bei kvalifikuotai prižiūrima.**
- **Elektriniam jrankui nukritus, patikrinkite, ar nepažeista šlifavimo lėkštė.** Kad nuodugniau patikrintumėte, šlifavimo lėkštę išmontuokite. **Prieš jrankj naudodami, pažeistus elementus suremontuokite.** Sulaužytos šlifavimo lėkštės ir pažeisti mašinų elementai mažina eksplotatavimo saugumą ir kelia sužalojimų pavoju.
- **Pažeistą ar susidėvėjusį lėkštės stabdį naudoti draudžiama.**
- **Alyva suteptas darbo priemones, pvz., šlifavimo pagalvėlę ar poliravimo veltinių išplaukite vandeniu ir išskleidę leiskite išdžiūti.** Alyva suteptos darbo priemonės gali savaimė užsidegti.
- **Dėmesio, gaisro pavoju!** **Šlifuoklį ir šlifuojamaji gaminj saugokite nuo perkaitimo.** Prieš darbo pertraukas visada ištuštinkite dulkių surinktuva. Filtro maiše arba mobilioje dulkių siurblio filtre esančios šlifavimo dulkės, susidarius nepalankioms sąlygomis, pvz., kibirkščių srautui, šlifavimo metu gali savaimė užsidegti. Ypač didelis pavojuς kyla tada, kai šlifavimo dulkės susimaišo su lako, poliuretano likučiais arba kitomis cheminėmis

medžiagomis ir kai šlifuojamasis gaminys po ilgo apdirbimo yra karštas.

- **Su elektriniu įrankiu visada naudokite Longlife dulkių surinkimo maišelį arba Festool mobilujių dulkių siurblį su antistatinė siurbimo žarna (AS).**  
Nedidelis elektrostatinis išlydis gali sukelti trumpą išgąstį, kuris gali sutrikdyti dėmesį ir sukelti nelaimingą atsitikimą.
- **Akumulatorinį elektrinį įrankį eksploatuokite tik su tam tikslui numatytais akumulatoriais ir nenaudokite jokių maitinimo blokų.**  
**Akumulatoriams įkrauti nenaudokite jokių kitų gamintojų kroviklių.** Gamintojo nenumatyti reikmenų naudojimas gali tapti elektros smūgio ir / arba sunkių nelaimingu atsitikimų priežastimi.

### 2.3 Mišrios dulkės su metalo dalelėmis ir drėgnų paviršiu šlifavimas

 Kai dulkės yra mišrios, su metalo dalelėmis (pvz., šlifuojant lakuotus automobilių paviršius), taip pat šlifuojant drėgnus paviršius, saugumo sumetimais reikia imtis tokių priemonių:

- Mašiną prijungti prie tinkamo nusiurbimo įrenginio.
- Mašiną reguliarai valyti – iš variklio korpuso išsiurbti dulkių sankaupas.
- Dirbant užsidėti apsauginius akinius!

### 2.4 Emisijos reikšmės

Pagal EN 62841 surastos reikšmės paprastai yra tokios:

#### ETSC 2 125

Garso slėgio lygis  $L_{PA} = 74 \text{ dB(A)}$

Garso stiprumo lygis  $L_{WA} = 82 \text{ dB(A)}$

Paklaida  $K = 2,5 \text{ dB}$

#### ETSC 2 150

Garso slėgio lygis  $L_{PA} = 76 \text{ dB(A)}$

Garso stiprumo lygis  $L_{WA} = 84 \text{ dB(A)}$

Paklaida  $K = 2,5 \text{ dB}$



#### 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:

	ETSC 2 125	ETSC 2 150
$a_h$	$2 \text{ m/s}^2$	$3,5 \text{ m/s}^2$
K	$1,5 \text{ m/s}^2$	$1,5 \text{ m/s}^2$

Nurodytos emisijos (vibracijos, triukšmo) reikšmės

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



#### ATSARGIAI

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

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

### 3 Naudojimas pagal paskirtį

Šie šlifuokliai yra skirti medienai, plastikams, daugiasluoksnėms gamybinėms medžiagoms, dažams / lakams, glaistams ir panašioms gamybinėms medžiagoms šlifuoti.

Kai dulkės yra mišrios, su metalo dalelėmis (pvz., šlifuojant lakuotus automobilių paviršius), taip pat šlifuojant drėgnus paviršius, reikia laikytis specialių saugos nurodymų (žr. **2.3** skyrių).

Šie šlifuokliai nėra skirti šlapiajam šlifavimui ir grynam metalui šlifuoti.

Draudžiama apdoroti asbesto turinčias medžiagas.

Elektrinis įrankis yra tinkamas eksploatuoti su Festool BP serijos tokios pat įtampos akumulatoriais.

Už naudojimo ne pagal paskirtį pasekmes atsako naudotojas.

### 4 Techniniai duomenys

Akumulatorinis ekscentrinis šlifuoklis	ETSC 2 125	ETSC 2 150
Variklio įtampa	18 V ---	
Sukimosi greitis (tuščiąja eiga)	6000 – 10000 min <sup>-1</sup>	
Šlifavimo eiga	3,5 mm	
Šlifavimo lėkštė	Ø 125 mm	Ø 150 mm
Svoris (be akumulatoriaus, su šlifavimo lėkštė)	1,33 kg	1,36 kg

### 5 Prietaiso elementai

- [1-1] Ijungimo / išjungimo jungiklis
- [1-2] Šviesos jungiklis
- [1-3] Mygtukas akumuliatoriuui atlaisvinti
- [1-4] Akumulatorius
- [1-5] Juostinis šviestuvas
- [1-6] Lėkštės stabdys
- [1-7] Šlifavimo lėkštė
- [1-8] Sukimosi greičio reguliavimas
- [1-9] Rankena (su izoliuotu laikymo paviršiumi)
- [1-10] Nusiurbimo atvamzdis
- [1-11] Briaunos apsauga
- [1-12] Longlife dulkių surinkimo maišelis

Dalies pavaizduotų arba aprašytų reikmenų tiekiamame komplekste nėra.

Nurodyti paveikslėliai yra pateikti vokiškoje naudojimo instrukcijoje.

## 6 Akumuliatorius

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

Dėl netinkamo kontakto prietaisais gali perkaisti ir sugesti.

**[2A]** Nuimti akumuliatorių.

**[2B]**  Akumuliatorių bateriją įstatyti, kol užsifiksuos.

**i** Daugiau informacijos apie kroviklį ir akumuliatorių bateriją rasite kroviklio ir akumuliatorių baterijos naudojimo instrukcijoje.

## 7 Eksplotavimo pradžia

### 7.1 Ijungimas ir išjungimas

**IJUNGIMAS** Spausti įjungimo / išjungimo jungiklį **[1-1]**

**IŠJUNGIMAS** Spausti įjungimo / išjungimo jungiklį **[1-1]**

## 8 Nustatymai



### ISPĖJIMAS

#### Sužalojimo pavojas

- Prieš elektriniame įrankyje vykdymami bet kokius darbus, akumuliatorių nuo elektrinio įrankio nuimkite.

### 8.1 Elektroninė sistema

#### Šiluminė apsauga

Kai elektrinis įrankis tampa per karštas, jis išsijungia. Elektrinj įrankj pakartotinai įjungti galima tik varikliui atvésus.

#### Pastovus sukimosi greitis

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

#### Sukimosi greičio mažinimas padidėjus vibracijai

Atsiradus didesnei elektrinio įrankio vibracijai, pvz., naudojant tarpinj padą Interface-Pad, sukimosi greitis automatiškai sumažinamas, – tai apsaugo elektrinj įrankj ir jo naudotojā.

#### Sukimosi greičio reguliavimas

Sukimosi greitj reguliavimo ratuku **[1-8]** galima sklandžiai reguliuoti sukimosi greičių diapazone (žr. **4** skyrių). Dėl to šlifavimo greitj galima optimaliai pritaikyti bet kokiai apdirbamai medžiagai.

### Sukimosi greičio reikšmės įvairiems šlifavimo darbams

- Intensyviausias šlifavimas	5–6
- Senų dažų nušlifavimas	
- Medienos ir faneros šlifavimas prieš lakavimą	
- Lakuotų paviršių tarpinis šlifavimas	
- Plono pirmojo lako sluoksnio šlifavimas	4–5
- Medienos šlifavimas veltiniu	
- Medinių elementų briaunų apvalinimas	
- Gruntuotų medienos paviršių išlyginimas	
- Medienos masyvo ir fanerinių laminavimo juostų briaunų šlifavimas	3–4
- Langų ir durų užkaityų šlifavimas	
- Lakuotų briaunų tarpinis šlifavimas	
- Natūralios medienos langų pašlifavimas veltiniu	
- Medienos paviršių išlyginimas šlifavimo veltiniu prieš beicavimą	
- Perteklinės kalkių pastos nutrynimas ar nuémimas šlifavimo veltiniu	
- Beicuotų paviršių šlifavimas tarp lakavimų	2–3
- Natūralios medienos langų užkaityų valymas šlifavimo veltiniu	
- Beicuotų briaunų šlifavimas	1–2
- Termoplastinių plastikų šlifavimas	

#### Apsauga nuo pakartotinio paleidimo

Įmontuota apsauga nuo pakartotinio paleidimo leidžia išvengti į nuolatinio veikimo režimą nustatyto elektrinio įrankio savaiminio įsijungimo, dingus ir vėl atsiradus įtampai elektros tinkle. Norint vėl paleisti, elektrinj įrankj reikia vėl įjungti.

### 8.2 Šlifavimo lėkštės keitimas [3A]

#### Naudokite tik originalius Festool keičiamuosius įrankius ir originalius Festool reikmenis.

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

**ISPĖJIMAS!** Kai šlifavimo lėkštė išmontuota, atidarytame elektriniame įrankyje nesiimti jokių konstrukcijos pakeitimų.

- Atsukti varžtą **[3-2]**.
- Traukiant žemyn, nuimti šlifavimo lėkštę **[3-1]**.
- Uždėti naują šlifavimo lėkštę.
- Varžtą stipriai prisukti ranka (2,5 Nm).

### 8.3 Šlifavimo lėkštės kietumas

Prisitaikant prie apdirbamų paviršiaus, elektriniame įrankyje galima naudoti skirtingo kietumo šlifavimo lėkštės.

**Kieta:** grubasis ir švarusis plokštumų šlifavimas. Briaunų šlifavimas.

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

**Labai minkšta:** švariam fasoninių elementų, iškilimų, spindulii šlifavimui. Nenaudoti briaunoms šlifuoti!

## 8.4 Šlifavimo reikmenų tvirtinimas per StickFix [3B]

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



### ATSARGIAI

**Sužalojimo pavojas dėl pablogėjusio StickFix dangos sukibimo.**

**Šlifavimo lėkštės reikmenys gali atsilaisvinti nuo šlifavimo lėkštės.**

- Šlifavimo lėkštę pakeisti.
- Kibū ūlėti šlifavimo reikmenų **[3-4]** spausti prie šlifavimo lėkštės **[3-3]**.

## 8.5 Nusiurbimas



### ISPĖJIMAS

**Sveikatai pavojingos dulkės**

**Galimas kvėpavimo takų pažeidimas**

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

### Vietinis nusiurbimas į Longlife dulkių surinkimo maišelį

Visi šlifuokliai turi vietinę (nuosavą) nusiurbimo sistemą. Per šlifavimo lėkštėje esančias įsiurbimo angas šlifavimo dulkės nusiurbiamos ir sureniamos į dulkių surinkimo maišelį.

Mineralinių medžiagų ir metalo dulkiems vietinis nusiurbimas netinka. Longlife dulkių surinkimo maišo audinio struktūra užsikimštę ir dėl to šlifuoklio vietinis nusiurbimas pablogėtų.

### Dulkių surinkimo maišelio įdėjimas [4A]

- ① Dulkių surinkimo maišelį **[4-1]** mauti, kol atsirems.
- ② Uždaryti užspaudimo svirtį **[4-2]**.

**(i)** Pablogėjus siurbimo našumui, dulkių surinkimo maišelį išimti ir ištuštinti **[4C]**.

### Dulkių surinkimo maišelio išémimas [4B]

- ① Atlaisvinti užspaudimo svirtį.
- ② Nutraukti dulkių surinkimo maišelį.

### Nusiurbimas naudojant Festool mobilujių dulkių siurblį

Siekiant išvengti dažno dulkių surinkimo maišelio ištuštinimo su elektriniu įrankiu dirbant ilgiau, prie nusiurbimo atvamzdžio **[1-10]** galima prijungti Festool mobilujių dulkių siurblį, kurio siurbimo žarnos skersmuo 27 mm .

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

**(i)** Mobiliojo dulkių siurblio paleidimo automatika gali būti naudojama susietai su **Bluetooth®** akumuliatoriumi (žr. akumuliatoriaus naudojimo instrukciją).

**(i)** Kai su mobiliuoju dulkių siurbliu naudojamas iš akumuliatoriaus maitinimas elektrinis įrankis, akumuliatoriaus darbo trukmė mažėja. Siurbimo našumo sumažinimas ši efekta susilpnina.

**(i)** Kai siurbimo našumas didelis, gali pablogėti elektrinio įrankio valdymo galimybės. Siurbimo našumo sumažinimas ši efekta susilpnina.

## 8.6 Briaunos apsauga [5]

Briaunos apsauga **[5-1]** leidžia išvengti šlifavimo lėkštės išorinės briaunos lietimosi su paviršiumi (pvz., šlifuojant palei sieną ar langą) ir atitinkamai mašinos atatrankos bei galimų pažeidimų.

### Briaunos apsaugos montavimas [5A]

- ① Briaunos apsaugą įstumti į mašinos griovelį.
- ② Kaireje ir dešinėje užfiksoti abu briaunos apsaugos galus.

### Briaunos apsaugos išmontavimas [5B]

- ① Atlaisvinti abu briaunos apsaugos galus.
- ② Briaunos apsaugą nuimti traukiant pirmyn.

## 8.7 Juostinio šviestuvo nustatymas

Ijungiant elektrinį įrankį, juostinis šviestuvas **[1-5]** įsijungia paskutiniu nustatytu režimu. Kai elektrinis įrankis išjungtas, juostinė šviestuvą galima valdyti šviesos jungikliu **[1-2]**.

### Ijungimas

- Šviesos jungiklį spausti 1 kartą.

### Šviesos reguliavimas

- Šviesos jungiklį spausti 2 kartus.

### Išjungimas

- Šviesos jungiklį spausti 3 kartus.

### Šviesumas ir pašvietimo trukmė

- Konfigūruojama per programėlę Festool Work App.

### Nustatymų atšaukimas

- Šviesos jungiklį spausti ne trumpiau kaip 5 sekundes.

## 8.8 Programėlė Festool App\*

Naudojant programėlę Festool App, elektrinį įrankį galima konfigūruoti. Tam įrankyje turi būti naudojamas **Bluetooth®** akumuliatorius.

**(i)** Akumuliatoriaus susiejimas per **Bluetooth®**, žr. akumuliatoriaus naudojimo instrukciją.

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

\* Galima įsigyti ne visose šalyse.

## 9 Darbas su elektriniu įrankiu



### ISPĖJIMAS

#### Sužalojimo pavojas

- Ruošinį pritvirtinkite taip, kad apdirbant jis negalėtų judėti.
- Mašinos neperkraukite – nespauskite jos pernelyg stipriai! Geriausią šlifavimo rezultatą gausite, jei

spausite vidutiniškai stipriai. Šlifavimo našumas ir kokybė daugiausia priklauso nuo tinkamai parinktos šlifavimo priemonės.

- Kad patikimai valdytumėte, mašiną laikykite viena ranka paémę už rankenos **[1-9]**.
- Niekada nedirbkite be įmontuoto lėkštės stabdžio **[1-6]**.
- Poréta lėkštės medžiaga dėl senėjimo tampa trapi. Prieš pradedant dirbtį, patikrinti, ar poréta lėkštės medžiaga nesusidėvėjusi.

## 9.1 Įspėjimo signalai

Įspėjimo signalai duodami ir elektrinis įrankis išsiųjungia esant šioms darbinėms situacijoms:

Garsinis signalas	Priežastis	Priemonė
Pypsi vieną kartą.	Akumuliatorius išsekės / nesuderinamas.	Akumuliatorių įkrauti / pakeisti.
	Elektrinis įrankis perkrautas.	Elektrinį įrankį apkrauti mažiau.
	Elektrinis įrankis yra perkaitęs.	Elektriniam įrankiui leisti atvėsti ir vėl naudoti.
Pypsi nuolat.	Elektrinio įrankio gedimas.	Dėl sutrikimo šalinimo kreiptis į gamintoją.

## 10 Techninė priežiūra ir aptarnavimas



### ISPĖJIMAS

#### Sužalojimo pavojus, elektros smūgio grėsmė

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

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

Daugiau informacijos: [www.festool.lt/servisas](http://www.festool.lt/servisas)

- Tam, kad būtų užtikrinta oro cirkuliacija, variklio korpuso aušinimo angos visada turi būti švarios ir neuždengtos.
- Ja ir samazinājusies jauda vai palielinājusies vibrācija, izpūtiet un iztīriet dzesēšanas atveres.
- Elektrinio įrankio nevalykite suslėgtu oru.
- Elektrinio įrankio ir akumuliatoriaus prijungimo kontaktai visada turi būti švarūs.

## 10.1 Nusiurbimo kanalų valymas [6]

Maždaug kartą per savaitę (lypač šlifuojant sintetinės dervos glaistus, gipsą, taip pat šlifuojant šlapiuoju būdu) rekomenduojame valyti šlifuoklyje esančius nusiurbimo kanalus **[6-1]**, tam naudojant mažą plokščią šepetėlį arba audinio gabalėlį.

## 10.2 Vidaus valymas [6]

Reguliariai valyti elektrinio įrankio vidų apatinėje ventiliatoriaus pusėje **[6-3]**, priešingu atveju dėl dulkų sunkaupų padidės vibracijos reikšmės.

## 10.3 Šlifavimo lėkštės ir lėkštės stabdžio techninė priežiūra [6]

Lėkštės stabdys **[6-2]** liečia šlifavimo lėkštę ir neleidžia jai nekontroliuojamai greitėti. Dėl įstatytų metalinių kaiščių lėkštės stabdys beveik nedyla. Tačiau šlifavimo lėkštė gali dėvėtis.

Sumažėjus stabdžio efektyvumui, pirmiausia patikrinti šlifavimo lėkštės nusidėvėjimą ir, jeigu reikia, ją pakeisti. Pažeista lėkštės stabdys pakeisti.

## 11 Reikmenys

Įrankių ir reikmenų užsakymo numerius rasite internete adresu [www.festool.lt](http://www.festool.lt).

## 12 Aplinka



**Elektrinių prietaisų, baigtų eksploatuoti maitinimo elementų ir akumuliatorių nemesti į buitinius šiukšlynus.** Prietaisus, reikmenis ir pakuotę pristatyti antriniams perdibimui pagal aplinkosaugos reikalavimus. Laikytis galiojančių nacionalinių teisés aktų.

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

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

Informaciją apie priėmimo vietas galima pasižiūrėti internete adresu [www.festool.com/environment](http://www.festool.com/environment).

**Informacija apie kritines medžiagas:** [www.festool.lt/reach](http://www.festool.lt/reach)

## 13 Bendrieji nurodymai

### 13.1 Licencijų nuorodos

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

**Informacija > Atvirojo kodo licencijos įrankiams.**

\* Galima įsigyti ne visose šalyse.

### 13.2 Informacija apie duomenų apsauga

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

Įsimintieji duomenys nėra tiesiogiai susiję su konkrečiu asmeniu.

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

### 13.3 Bluetooth®

Žodinis prekės ženklas Bluetooth® ir logotipai yra įmonės „Bluetooth SIG, Inc.“ registruoti prekių ženklai, juos

## 14 Kroviklis – Saugos nurodymai



### **!ISPĖJIMAS! Perskaitykite visus saugos nurodymus ir instrukcijas.**

Delsimas vykdyti šiuos saugos nurodymus ir instrukcijas gali tapti elektros smūgio, gaisro ir / arba sunkių sužalojimų priežastimi.

### **Išsaugokite visus saugos nurodymus ir instrukcijas, kad galėtumėte juos pasižiūrėti ateityje.**

- **Vaikams** nuo aštuonerių metų, taip pat asmenims su mažesnėmis fizinėmis, jutiminėmis ar mentalinėmis galimybėmis arba neturintiems patirties ir atitinkamų žinių šį prietaisą galima naudoti tik prižiūrimiems atsakingų asmenų arba instruktuočiams dėl saugaus prietaiso naudojimo ir suprantantiems galimai kylančius pavojus. **Vaikams** neleisti žaisti su šiuo prietaisu. Prietaiso valymo ir **techninės priežiūros** darbų nepatikėti vykdyti **vaikams** be atitinkamos suaugusiųjų priežiūros.
- Kroviklio neatidarinėti!
- Kroviklj saugoti nuo metalinių daiktų (pvz., metalo drožlių) ir skysčių!
- **!ISPĖJIMAS!** Šiuo krovikliu nebandykite įkrauti nejkraunamu maitinimo elementų!
- **Šiuo krovikliu nekrauti kitų gamintojų akumulatorių. Akumulatorinio elektrinio įrankio neeksploatuoti su jokiais maitinimo blokais arba kitų gamintojų akumulatoriais. Akumulatoriams įkrauti nenaudoti jokių kitų gamintojų kroviklių.** Gamintojo nenumatyta reikmenų naudojimas gali tapti elektros smūgio ir / arba sunkių nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- Kai kroviklis yra systaineryje, kroviklio negalima prijungti prie elektros lizdo!
- Prietaisą saugoti nuo drėgmės.
- Elektros maitinimo kabelį saugoti nuo karščio, alyvos ir aštarių briaunų.
- Kad būtų išvengta grėsmių, pažeistą šio prietaiso **elektros maitinimo kabelį** patikėti pakeisti įgaliotam techninės priežiūros centru.
- Kad būtų išvengta grėsmių, prieš naudojant reikia patikrinti, ar prietaisas nėra pažeistas, ypač jo elektros maitinimo kabelis, maitinimo kabelio kištukas ir korpusas. Aptikus pažeidimų, kreiptis tik į įgaliotą techninės priežiūros centrą, kad suremontuotų.
- **Neuždengti kroviklio vėdinimo plyšiu.** Priešingu atveju kroviklis gali perkaisti ir veikti netinkamai.
- **Akumulatorių pažeidus arba netinkamai naudojant, iš jo gali išsiveržti cheminių medžiagų garai.** Šie garai gali dirginti kvėpavimo takus.

# Patalpa išvėdinkite arba išeikite į gryną orą ir, jeigu reikia, kreipkitės į gydytoją.

## 15 Kroviklis – Techniniai duomenys

Kroviklis	SCA 16	TCL 6	TCL 6 DUO
Elektros tinklo jtampha (įėjimas)	220 – 240 V~	220 – 240 V~	220 – 240 V~
Elektros tinklo dažnis	50 – 60 Hz	50 – 60 Hz	50 – 60 Hz
Įkrovimo jtampha (išėjimas)	10,8 – 18 V ---	10,8 – 18 V ---	1 išėjimas: 10,8 – 18 V --- 2 išėjimas: 10,8 – 18 V ---
Įkrovimo srovė	maks. 16 A	maks. 6 A	1 išėjimas: maks. 6 A 2 išėjimas: maks. 6 A
Įkrovimo trukmė BP ir BPC akumuliatoriams, maždaug			
2,5 Ah	34 min	34 min	34 min
4,2 Ah	76 min	76 min	76 min
3,0 Ah / 3,1 Ah	33 min	33 min	33 min
4,0 Ah	32 min	32 min	32 min
5,0 Ah / 5,2 Ah	33 min	45 min	45 min
6,2 Ah	32 min	53 min	53 min
8,0 Ah	34 min	87 min	87 min
Leistina aplinkos temperatūra eksploravimo vietoje		nuo 0 °C iki +40 °C	

## 16 Kroviklis – Simboliai

-  Jspėjimas apie bendrojo pobūdžio pavoju
-  Jspėjimas apie elektros smūgio pavoju
-  Skaityti naudojimo instrukciją, saugos nurodymus.
-  Skaityti naudojimo instrukciją, saugos nurodymus!
-  Tinka tik naudoti patalpose
-  Saugiklis su nurodyta srovės reikšme
-  Apsauginiai transformatoriai
-  II apsaugos klasė
-  Nemesti į buitinius šiukšlynus.
-  Nemesti į buitinius šiukšlynus.
-  CE atitikties ženklas

- įkrauti Festool BP ir BPC serijų Li-Ion akumuliatoriams, kurių nominaliosios jtampos ir talpos reikšmės yra tokios:

10,8 V (3S1P)	2,5 Ah
10,8 V (3S2P)	4,2 Ah
14,4 V (4S2P)	5,2 Ah
18,0 V (5S1P)	3,0 Ah, 3,1 Ah, 4,0 Ah
18,0 V (5S2P)	5,0 Ah, 5,2 Ah, 6,2 Ah, 8,0 Ah

Už naudojimo ne pagal paskirtį pasekmes atsako naudotojas.

## 18 Kroviklis – Prietaiso elementai

- Krovimo lizdas
- [1-2]** Akumuliatorius  
Likutinės įkrovimo trukmės indikatorius (tik SCA 16)  
Įkrovimo būsenos indikatorius  
Elektros maitinimo kabelio suvyniojimo vieta  
Vėdinimo angos (tik SCA 16)
- [2]** Kroviklio tvirtinimas ant sienos  
Nurodyti paveikslėliai yra pateikti vokiškoje naudojimo instrukcijoje.

## 17 Kroviklis – Naudojimas pagal paskirtį

Krovikliai tinka

- naudoti tik patalpose.

**19 Kroviklis – Naudojimas****ISPĖJIMAS****Neleistina įtampa arba dažnis!****Nelaimingo atsitikimo pavojas**

- 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.

**19.1 Įkrovimo pradžia****ISPĒJIMAS!** Prieš pradedant eksplloatuoti, elektros maitinimo kabelį visiškai išvynioti iš griovelio.

- Kroviklio maitinimo kabelio kištuką įstatyti į elektros lizdą.
- Akumuliatoriu [1-2] įstumti į krovimo lizdą.

**19.2 Tvirtinimas ant sienos**

Žr. [2] pav.

**20 Kroviklis – Naudojimas****20.1 Šviesos diodų signalų reikšmė**

Kroviklį pradėjus naudoti, įkrovimo būsenos indikatoriaus šviesos diodas pradeda švesti geltona spalva.

**SCA 16 testavimasis**

Prieš įkrovimo būsenos indikatoriaus šviesos diodui išsižiebiant geltona spalva, maždaug 1 sekundei išsižiebia visi šviesos diodai ir, taip pat išjungia ventiliatorius.

**Kroviklio darbinės būsenos:****Geltonas šviesos diodas – šviečia nuolat**

Kroviklis parengtas veikti.

**Žalias šviesos diodas – mirksi**

Akumuliatorius įkraunamas.

**READY Žalias šviesos diodas – šviečia nuolat – READY**

Akumuliatorius yra įkrautas &gt; 80 % ir yra parengtas naudoti. Foniniu režimu akumuliatorius įkraunamas toliau iki 100 %.

**Raudonas šviesos diodas – mirksi**

Bendroji sutrikimo indikacija, pvz., blogas kontaktas, trumpasis jungimas, akumuliatoriaus gedimas ir t. t.

**Raudonas šviesos diodas – šviečia nuolat**

Akumuliatoriaus temperatūra yra už leistino diapazono ribų. Kai tik pasiekiamama leistina temperatūra, kroviklis automatiškai persijungia į krovimo režimą.

**> 45 min Likutinė įkrovimo trukmė (tik SCA 16)**

Tikėtinos likutinės įkrovimo trukmės indikacija:

- Užstumti akumuliatorių.
  - Įkrovimo būsenos indikatorius kelis kartus sumirks.
- Tikėtiną likutinę įkrovimo trukmę rodo mirksintis atitinkamas šviesos diodas.

**Eesti****Sisukord****20.2 Darbiniai nurodymai**

Įkraunant nepertraukiamai arba įkrovimo ciklus vykdant kelis kartus iš eilės, kroviklis gali jkaisti. Tai néra pavojinga ir nereiškia, kad prietaise yra koks nors techninis gedimas.

Laikant kroviklyje, akumulatoriai visada bus pilnai įkrauti.

Akumulatorius įkrauti tik gerai védinamoje aplinkoje.

**AIRSTREAM (tik SCA 16)**

Kroviklyje SCA 16 yra įrengtas ventiliatorius, užtikrinantis aktyvų akumulatorių BP 18...AS/I aušinimą.

**21 Kroviklis – Techninė priežiūra ir aptarnavimas****ISPĒJIMAS****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.

**Techninė aptarnavimą ir remontą** leidžiama vykdyti tik gamintojui arba techninės priežiūros centram. Naudoti tik **originalias Festool atsargines dalis**.Daugiau informacijos: [www.festool.lt/servisas](http://www.festool.lt/servisas)**21.1 Laikytis šių nurodymų:**

- Siekiant išvengti pažeidimų, kroviklį valyti minkšta sausa šluoste. Nenaudoti jokių tirpiklių.
- Kontroliuoti, kad kroviklio prijungimo kontaktai visada būtų švarūs.
- Kontroliuoti, kad kroviklio SCA 16 vėdinimo plyšiai nebūtų užsikimšę.

**22 Aplinka****Prietaiso nemesti į buitinius šiukšlynus!**

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

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

Informaciją apie priėmimo vietas galima pasižiūrėti interneše adresu [www.festool.com/environment](http://www.festool.com/environment).**Informacija apie kritines medžiagas:** [www.festool.lt/reach](http://www.festool.lt/reach)**23 Bendrieji nurodymai**Atitikties deklaracija: [www.festool.com/declaration-of-conformity](http://www.festool.com/declaration-of-conformity)

1	Sümbolid.....	21
2	Ohutusnöuded.....	21

3	Sihipärane kasutamine.....	23
4	Tehnilised andmed.....	24
5	Seadme komponendid.....	24
6	Aku.....	24
7	Kasutuselevõtt.....	24
8	Sätted.....	24
9	Seadmega töötamine.....	26
10	Hooldus ja remont.....	26
11	Tarvikud.....	26
12	Keskkond.....	26
13	Üldised märkused.....	26
14	Laadija ohutusjuhised.....	27
15	Laadija tehnilised andmed.....	28
16	Laadija sümbolid.....	28
17	Laadija – Sihipärane kasutus.....	28
18	Laadija – Seadme osad.....	28
19	Laadija – Kasutuselevõtt.....	28
20	Laadija käitamine.....	29
21	Laadija – hooldus ja puhastus.....	29
22	Keskkond.....	29
23	Üldised märkused.....	29

## 1 Sümblid

-  Üldolu hoiatus
-  Ettevaatust: elektrilöök!
-  Lugege kasutusjuhendit, ohutusjuhiseid.
-  Kandke kuulmiskaitset.
-  Kandke kaitseprille.
-  Kandke hingamisteede kaitsevahendit!
-  **ETTEVAATUST!** Ärge suunake pilku otse valguskiire poole!
-  Võtke aku maha.
-  Asetage kohaleaku.
-  ELi vastavusdeklaratsioon
-  Seade sisaldab kiipi andmete salvestamiseks. vt peatükk **13.2**
-  Ärge visake olmejäätmestesse.
-  Juhis, nõuanne

## 2 Ohutusnõuded

### 2.1 Üldised ohutusnõuded elektriliste tööriistade kasutamisel

 **HOIATUS!** Lugege läbi kõik elektrilise tööriistaga kaasas olevad ohutusnõuded, juhised, joonised ja tehnilised andmed. Ohutusnõuetate 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 tööönnestuste teket.
- Ärge kasutage elektritööriista plahvatusohlikus keskkonnas, kus leidub tuleohtlikke vedelikke, gaase või tolmu.** Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad tolmu või auru põlema süüdata.
- Hoidke lapsed ja körvalised isikud elektritööriista kasutamise ajal tööpaigast eemal.** Tähelepanu hajumisel võite kaotada seadme üle kontrolli.

## 2 ELEKTRIOHUTUS

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

## 3 ISIKOHUTUS

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

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

#### 4 ELEKTRILISE TÖÖRIISTA KASUTAMINE JA KÄSITSEMINE

- a. **Ärge rakendage tööriistale ülekoormust. Kasutage töö tegemiseks selleks ettenähtud elektrilist tööriista.** Sobiva elektrilise tööriistaga töötate ettenähtud jöudluspiirides efektiivselt ja ohutumalt.
- b. **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.
- c. **Enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme ärapanekut tömmake seadme pistik pistikupesast välja ja/või eemaldage seadmost aku.** See ettevaatusabinõu hoiab ära elektrilise tööriista soovimatu käivitamise.
- d. **Kasutusvälistel 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.
- e. **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 töökindlust.** Laske kahjustatud detailid enne elektrilise tööriista kasutamist parandada. Paljude õnnestuste 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 töötингимуст ja teostatava töö iseloomuga. Elektriliste tööriistade nõuetevastane kasutamine võib põhjustada ohtlikke olukordi.
- h. **Hoidke käepidemed kuivad, puhtad ja vabad ölist ja rasvast.** Libedad käepidemed ei luba seadet ohult käsitseda ja ootamatutes olukordades kontrolli all hoida.

#### 5 AKUTÖÖRIISTA KASUTAMINE JA KÄITAMINE

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

#### 6 HOOLDUS

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

kasutamine võib põhjustada elektrilööki või vigastusi.

## Juhinduge akupaki laadimisseadme kasutusjuhendist.

### 2.2 Muud ohutusnõuded

- **Töötamisel võib tekkida kahjulikku/mürgist tolmu (nt pliisisaldusega värvikihtide ja teatavate puiduliikide puhul).** Kokkupuude tolmuaga või selle sissehingamine võib olla ohtlik nii seadme kasutajale kui ka körvalseisjatele. Järgige riigis kehtivaid ohutuseeskirju. Ühendage elektriline tööriist sobiva tolmuimemisseadmega.
- **Kandke sobivat isikukaitsevarustust:** kuulmiskaitsevahendit ja kaitseprille.
- **Oma tervise kaitseks kandke sobivat hingamiskaitsemaski.** Tagage suletud ruumides piisav õhutus ja ühendage tööriistaga mobiilne tolmuimeja.
- **Ettevaatust! Kahjulik valguskiirgas. Ärge vaadake valguskiirde. Ärge suunake valguskiirt teiste inimeste ega loomade poole.** Optiline kiirgas võib silmi kahjustada.
- Elektritööriista tohib kasutada üksnes siis, kui kõik kaitseeadised on kinnitatud õigesti ettenähtud kohtadesse, seade on nõuetekohaselt hooldatud ja töökorras.
- **Kontrollige mahakukkunud elektrilist tööriista ja lihvtalda kahjustuste suhtes. Täpsemaks kontrollimiseks võtke lihvtald lahti. Kahjustada saanud osad laske enne seadme uesti töölerakendamist parandada.** Murdunud lihvtallad ja kahjustada saanud seadmed võivad põhjustada kehavigastusi ja muuta seadmega töötamise ohtlikuks.
- Kahjustada saanud või kulunud tallapidurit ei tohi kasutada.
- **Õlis immutatud töövahendeid, näiteks lihvpatja või poleervilti puhastage veega ja laske laialalaotatult kuivada.** Õlis immutatud töövahendid võivad iseeneslikult süttida.
- **Tähelepanu: tuleoh! Hoidke ära lihvitava materjali ja lihmasina ülekuumenemine. Enne tööpause tühjendage alati tolmmahuti.** Mobiilse tolmuimeja filtri kottis või filtris olev tolpm 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 lihvitatav materjal on pärast pikaajalist töötamist kuum.
- **Kasutage elektritööriistaga alati Longlife-tolmukotti või Festooli mobiilse tolmuimeja antistaatilist imivooolikut (AS).** Kerge elektrilöök võib ehmatada ja tähelepanu hajutada, mis võib omakorda kaasa tuua õnnnetuse.
- **Kasutage akutööriistade käitamiseks ainult selleks ettenähtud akusid, mitte aga vörküsedameid. Ärge kasutage akukomplekti laadimiseks teiste tootjate laadijaid.** Tootja poolt mittelubatud tarvikute kasutamine võib põhjustada elektrilööki ja/või raskeid õnnnetusi.

### 2.3 Metallosakestega segatolm ja niiskete pindade lihvimine



Metalliosakestega tolmu korral (nt auto lihvimisel tekkiv tolpm) ja niiskete pindade lihvimisel tuleb ohutuse huvides võtta järgmised meetmed:

- Ühendage seade sobiva tolmuimejaga.
- Eemaldage tolmuimejaga seadme mootorikorpusest regulaarselt tolpm.
- Kandke kaitseprille!

### 2.4 Heiteväärthus

Kooskõlas standardiga EN 62841 mõõdetud väärthused on üldjuhul:

#### ETSC 2 125

helirõhutase	$L_{PA} = 74 \text{ dB(A)}$
helivõimsustase	$L_{WA} = 82 \text{ dB(A)}$
mõõtemääramatus	$K = 2,5 \text{ dB}$

#### ETSC 2 150

helirõhutase	$L_{PA} = 76 \text{ dB(A)}$
helivõimsustase	$L_{WA} = 84 \text{ dB(A)}$
mõõtemääramatus	$K = 2,5 \text{ dB}$

#### ETTEVAATUST

**Elektrilise tööriistaga töötamisel tekkiv müra võib kahjustada kuulmist.**

- Kasutage kuulmiskaitsevahendit.

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

	ETSC 2 125	ETSC 2 150
$a_h$	2 m/s <sup>2</sup>	3,5 m/s <sup>2</sup>
K	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>

Toodud vibratsiooni- ja müraväärthused

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



#### ETTEVAATUST

**Vibratsiooni- ja müraväärthused võivad esitatud väärustest erineda. See sõltub tööriista kasutusviisist ja töödeldava tooriku liigist.**

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

### 3 Sihipärane kasutamine

Lihvmasinad on ette nähtud puidu, plasti, komposiitmaterjalide, värvide/lakkide, pahtli ja teiste sarnaste materjalide lihvimiseks.

Metallisisaldusega segatolmu (nt autotööstuse lakilihv) tekkimise ja niiskete pindade lihvimise korral tuleb järgida spetsiaalseid ohutusjuhiseid (vt peatükki 2.3).

Lihvmasinad ei sobi märglihvimiseks ega puhta metalli lihvimiseks.

Asbesti sisaldava materjali töötlemine on keelatud.

Elektriline tööriist sobib kasutamiseks koos sama pingeklassi ja seeria BP Festooli akupakkidega.

Mitteesihipärase kasutamise eest vastutab kasutaja.

## 4 Tehnilised andmed

Aku ekstsentrilikhvmasin	ETSC 2 125	ETSC 2 150
Mootori pinge	18 V ---	
pöörete arv (tühikäigul)	6000 - 10000 p <sup>-1</sup>	
lihvimiskäik	3,5 mm	
Lihvtald	Ø 125 mm	Ø 150 mm
Kaal (ilma akuta, koos lihttallga)	1,33 kg	1,36 kg

## 5 Seadme komponendid

- [1-1] toitelülit
- [1-2] valguslülit
- [1-3] akupaki avamisnupp
- [1-4] Aku
- [1-5] Pinna kontrollvalgusti
- [1-6] Tallapidur
- [1-7] Lihvtald
- [1-8] pöörete arvu regulaator
- [1-9] käepide (isoleeritud haardepinnad)
- [1-10] tolmuimeja liitmik
- [1-11] Servakaitse
- [1-12] longlife-tolmukott

Kõik joonisel kujutatud või kirjeldatud tarvikud ei kuulu tarnekomplekti.

Näidatud joonised sisalduvad saksakeelses kasutusjuhendis.

## 6 Aku

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

Defektse ühenduse tõttu võib seade üle kuumeneda ja kahjustuda.

- [2A] Eemaldage aku.
- [2B]  Pange aku sisse tagasi ja fikseerige.

**(i)** Lisateavet aku ja laadija kohta leiate aku ja laadija kasutusjuhenditest.

## 7 Kasutuselevõtt

### 7.1 Sisse-/väljalülitamine

SISSE Vajutage sisse-välja-lülitit [1-1]

VÄLJA Vajutage sisse-välja-lülitit [1-1]

## 8 Sätted



### HOIATUS

#### Vigastusoht

- Eemaldage elektritööriistalt akukomplekt enne, kui asute masinal mistahes töid tegema.

### 8.1 Elektroonika

#### Ülekuumenemiskaitse

Kui elektriline tööriist läheb liiga kuumaks, lülitub see välja. Tööriista saab uuesti sisse lülitada alles siis, kui mootor on jahtunud.

#### Ühtlane pöörlemiskiirus

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

#### Pöörlemiskiiruse vähendamine tugeva vibratsiooni korral

Elektrilise tööriista tugeval vibreerimisel ja võnkumisel (nt kui seda kasutatakse koos liidespadjaga) väheneb pöörlemiskiirus automaatselt, et elektritööriista ja kasutajat kaitsta.

#### pöörete arvu regulaator

Pöörete arvu saab reguleerida sujuvalt regulaatorrattast [1-8] pöörete arvu vahemiku piires (vt peatükki 4). Tänu sellele saab lihvimiskiirust töödeldava materjaliga optimaalselt kohandada.

#### Pöörlemiskiiruse tase lihvimistöö kohta

- |   |     |
|---|-----|
| - Lihvamine materjali maksimaalse eemaldamisega           | 5-6 |
| - Vana värvि mahalihvimine                                |     |
| - Puidu ja spooni lihvamine enne lakkimist                |     |
| - Lakikihi vahelihvimine                                  |     |
| - Õhukese lakikihi lihvamine                              | 4-5 |
| - Puidu lihvamine lihvimisvildiga                         |     |
| - Puitdetailide servade faasimine                         |     |
| - Krunditud puidupindade silendamine                      |     |
| - Täispuidust ja spoonist servade lihvamine               | 3-4 |
| - Akende ja uste õnaruste lihvamine                       |     |
| - Lakikihtide vahelihvimine servades                      |     |
| - Puitakende lihvamine lihvimisvildiga                    |     |
| - Puitpindade silendamine lihvimisvildiga enne peitsimist |     |
| - Üleliigse lubjapasta mahahõõrumine lihvimisvildiga      |     |
| - Peitsitud pindade vahelihvimine                         | 2-3 |
| - Puitakende õnaruste puastamine lihvimisvildiga          |     |
| - Peitsitud servade lihvamine                             | 1-2 |
| - Termoplastide lihvamine                                 |     |

#### Taaskäivitustõkesti

Sisseehitatud taaskäivituskaitse tagab selle, et elektritööriist ei saaks pärast elektrikatkestust iseeneslikult püsítötlemisrežiimis taaskäivituda. Elektritööriist tuleb uuesti sisse lülitada, et seda uuesti kasutama hakata.

## 8.2 Lihvtalla vahetamine [3A]

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

**HOIATUS!** Ärge tehke elektritööriista avatud sisemuses ehituslikke muudatusi, kui lihvtald on eemaldatud.

- Keerake kruvi **[3-2]** lahti.
- Eemaldage lihvtald **[3-1]** suunaga alla.
- Paigaldage uus lihvtald.
- Pingutage kruvi (2,5 Nm) käsitsi.

## 8.3 Lihvtalla kõvadus

Vastavalt töödeldavale pinnale saab elektritööriista varustada erineva kõvadusega lihvtaldadega.

**Kõva tald.** Pindade jäme- ja peenlihvimiseks. Servade lihvimiseks.

**Pehme tald.** Sobib jäme- ja peenlihvimiseks, nii tasastele kui ka kumeratele pindadele.

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

## 8.4 Lihvimistarvikute kinnitamine StickFixiga [3B]

StickFix-lihvtallale saab kiiresti ja lihtsalt kinnitada sobivaid StickFix-lihpabereid ja StickFix-lihvvitel.



### ETTEVAATUST

**Vigastusoht StickFix-katte väheneva nakke tõttu.**

**Lihvtalla tarvikud võivad lihvtalla küljest lahti tulla.**

- Vahetage lihvtald.
- Suruge isekinnituv lihvimistarvik **[3-4]** lihvtallale **[3-3]**.

## 8.5 Tolmueemaldus



### HOIATUS

**Tervist kahjustav tolm**

**Hingamisteede kahjustusoht.**

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

## Tolmuärastusseade koos Longlife-tolmukotiga

Lihvmasinate standardvarustusse kuulub tolmuärastusseade. Lihvimistolm tömmatakse lihvtallas olevate tõmbeavade kaudu sisse ja kogutakse tolmukotti.

Tolmueemaldusseade ei sobi mineraalse ega metallitolmu imemiseks. See ummistab Longlife-tolmukoti kangastruktuuri, kahjustades sellega lihvmasina tolmueemaldusseadet.

## Tolmukoti paigaldamine [4A]

- Lükake **①** tolmukott **[4-1]** nii kaugele kui võimalik.
  - Pingutage **②** kinnitushooba **[4-2]**.
- (i)** Kui imemisjoudlus väheneb, eemaldage tolmukott ja tühjendage see **[4C]**.

## Tolmukoti eemaldamine [4B]

- **①** Vabastage kinnitushoob.
- **②** Eemaldage tolmukott.

## Tolmueemaldus Festooli mobiilse tolmuimejaga

Et elektrilise tööriistaga pikemalt töötades välida tolmukoti sagedast tühjendamist, võib liitmiku **[1-10]** külge ühendada Festooli mobiilse tolmuimeja, mille vooliku läbimõõt on 27 mm .

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

**(i)** Mobiilse tolmuimeja automaatset käivitamist saab kasutada, kui siduda see **Bluetooth®**-akuuga (vt aku kasutusjuhendit).

**(i)** Kui elektrilist tööriista kasutatakse akurežiimil koos tolmuimejaga, siis lüheneb aku tööaeg. Seda mõju vähendab tolmuimemisvõimsuse vähendamine.

**(i)** Kõrge imemisvõimsuse korral võib elektrilise tööriista juhitavus halveneda. Seda mõju vähendab tolmuimemisvõimsuse vähendamine.

## 8.6 Servakaitse [5]

Servakaitse **[5-1]** takistab lihvtallal pindadega kokku puutuda (nt lihvimisel piki seina või akent) ja välhib sellega masina tagasilööki või kahjustumist.

## Servakaitsme paigaldamine [5A]

- **①** Lükake servakaitse seadme soonde.
- **②** Laske servakaitsme mölemal otsal paremal ja vasakul kohale fikseeruda.

## Servakaitsme eemaldamine [5B]

- **①** Vabastage servakaitsme mölemad otsad.
- **②** Tõmmake servakaitse suunaga ette ära.

## 8.7 Vihkvalgusti reguleerimine

Kui lülitate elektritööriista sisse, lülitub vihkvalgusti **[1-5]** viimati seatud režiimile. Vihkvalgustit saab juhtida ka valguslüliti **[1-2]**, kui elektritööriist on välja lülitatud.

### Sisselülitamine

- Vajutage valguslüliti 1x.

### Hämardamine

- Vajutage valguslüliti 2x.

### Väljalülitamine

- Vajutage valguslüliti 3x.

### Heleduse ja järelvalgustuse kestus

- Konfigureeritav rakenduses Festool Work.

### Seadistuste lähestamine

- Vajutage valguslüliti vähemalt 5 sekundit.

## 8.8 Festool App\*

Festool Appiga saab elektritööriista konfigureerida. Selleks peab kasutatav aku olema **Bluetooth®**-aku.

**(i)** Akupaki ühendamine **Bluetooth®** kaudu, vt akupaki kasutusjuhendit.

- i** Rakendusest Festool Work leiate lisateavet tööriista käitamise kohta.

\* ei ole kõikides riikides kättesaadav.

## 9 Seadmega töötamine



### HOIATUS

#### Vigastuste oht

- Kinnitage toorik alati nii, et see ei saa töötamise ajal paigast nihkuda.
- Liigse surve avaldamisega seadmele koormate seadme üle! Parima lihvimistulemuse saavutate, kui rakendate seadmele mõõdukat survet. Lihvimisvõimsus ja -kvaliteet sõltuvad olulisel määral õige lihvimistarviku valikust.
- Kindla kontrolli säilitamiseks hoidke seadet käega käepidemest [1-9].
- Ärge kunagi töötage ilma tallapidurita [1-6].
- Talla vaht muutub vananedes rabetaks. Enne töö alustamist kontrollige talla vahu kulumist.

## 9.1 Hoiatussignaalid

Järgmistes olukordades kõlavad hoiatussignaalid ja seade lülitub välja:

Helisigna al	Põhjus	Abinõu
Piiksub üks kord.	Akupakk on tühi/ mittesobiv.	Laadige akut/ vahetage aku välja.
	Elektriline tööriist on üle koormatud.	Rakendage elektrilisele tööriistale väiksemat koormust.
	Elektriline tööriist on üle kuumenenud.	Võtke elektriline tööriist uesti kasutusele pärast jahtumist.
Piiksub pidevalt.	Elektriline tööriist on rikkis.	Vigade kõrvaldamiseks võtke ühendust tootjaga.

## 10 Hooldus ja remont



### HOIATUS

#### Vigastus- ja elektrilöögioht

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

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

Lisateave: [www.festool.ee/teenindus](http://www.festool.ee/teenindus)

- Õhuringluse tagamiseks hoidke mootorikorpuse ventilatsiooniavad alati vabad ja puhtad.
- Võimsuse vähinemisel või vibratsiooni tugevnemisel ja puhuge läbi ja puhastage jahutusõhu avad.

- Ärge puhastage elektritööriista suruõhuga.
- Hoidke elektritööriista ja akukomplekti ühendusklemmid puhtad.

## 10.1 Väljatõmbekanalite puastamine [6]

Soovitame puastama lihvmasina [6-1]

väljatõmbekanalide umbes kord nädalas (eriti vaikpahtli lihvimisel, märglihvimisel või kipsi korral) väikese lameharja või riidelapiga.

## 10.2 Siseruumi puastamine [6]

Puhastage elektritööriista siseosa ventilaatori alaküljel [6-3] korrapäraselt, vastasel juhul tugevneb tolmu kogunemise tõttu vibratsioon.

## 10.3 Hooldage lihvtalda ja tallapidurit [6]

Tallapidur [6-2] puudutab lihvtalda ja takistab lihvtalla kontrollimatu ülesliikumist. Tänu paigaldatud metallpulkadele on tallapidur peaaegu kulumatu. Ent lihvtaldrük võib samuti kuluda.

Pidurdustõhususe vähinemisel kontrollige kõigepealt lihvtalla kulumist, vajaduse korral vahetage see välja. Vahetage kahjustatud tallapidur välja.

## 11 Tarvikud

Tarvikute ja tööriistade tellimisnumbrid leiate [www.festool.ee](http://www.festool.ee).

## 12 Keskkond



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

keskkonnasäästlikult ringlusse võtta. Järgige kehtivaid riiklike eeskirju.

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

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

Teave tagastamiskohtade kohta on leitav [www.festool.com/environment](http://www.festool.com/environment).

Teave ohtlike ainete kohta: [www.festool.ee/reach](http://www.festool.ee/reach)

## 13 Üldised märkused

### 13.1 Litsentsi teatis

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

\* ei ole kõikides riikides kättesaadav.

### 13.2 Teave andmekaitse kohta

Elektriline tööriist sisaldb 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 diagoonimiseks, parandustööde tegemiseks, garantijuhtudel ning elektrilise tööriista kvaliteedi parandamiseks ja edasiarendamiseks. Andmeid ei

kasutata muul otstarbel, kui selleks puudub kliendi sõnasele nõustumus.

### 13.3 Bluetooth®

Sõnamärk Bluetooth® ja logod on Bluetooth SIG, Inc. registreeritud kaubamärgid, mida TTS Tooltechnic

Systems AG & Co. KG ja seega Festool kasutavad litsentsi alusel.

### 13.4 EL-vastavusdeklaratsioon

EL-vastavusdeklaratsioon asub saksakeelises kasutusjuhendis.

## 14 Laadija ohutusjuhised



**HOIATUS! Lugege läbi kõik ohutusnõuded ja juhised.** Ohutusnõuetega juhiste eiramise võib põhjustada elektrilööki, tulekahju ja/või raskeid vigastusi.

**Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks alles.**

- 8-aastased ja vanemad **lapsed** ning füüsilise, sensoorse või vaimse puudega isikud, kel puuduvad seadme kasutamiseks vajalikud teadmised ja kogemused, tohivad laadijat kasutada üksnes ohutuse eest vastutava isiku järelevalve all või juhul, kui neid on seadme ohutu kasutamisega kurssi viidud. **Lapsed** ei tohi seadmega mängida. Seadet ei tohi puhastada ega **hooldada lapsed** ilma järelevalveta.
- Laadijat ei tohi avada!
- Kaitske akulaadijat metalliosakeste (nt metallilaastude) ja vedelike eest!
- **HOIATUS!** Ärge kasutage laadijas ühekordseid patareisid!
- **Teiste tootjate akupakke ei tohi selle laadijaga kasutada. Ärge kasutage elektrilise akutööriista käitamiseks teiste tootjate pingearallikaid ega akukomplekte. Akupaki laadimiseks ei ole lubatud kasutada teiste tootjate laadijaid.** Tootja poolt mittelubatud tarvikute kasutamine võib põhjustada elektrilööki ja/või raskeid õnnetusi.
- Kui laadimisseade on Systaineris, ei tohi laadimisseadet ühendada vörgepistikupesaga!
- Kaitske seadet niiskuse eest.
- Kaitske toitekaablit kuuma, õli ja teravate servade eest.
- Kui **toitejuhe** on kahjustada saanud, tuleb see tööohutuse tagamiseks välja vahetada lasta volitatud töökojas.
- Ohtude välimiseks kontrollige seadet enne selle kasutust kahjustuste suhtes, eelkõige toitejuhet, toitepistikut ja korput. Kahjustuste ilmnemisel laske remontida üksnes selleks volitatud klienditeeninduses.
- **Laadija ventilatsiooniavasid ei tohi kinni katta.** Vastaval juhul võib laadija üle kuumeneda ega pruugi enam nõuetekohaselt toimida.
- **Akude kahjustamise ja mittesihipärase kasutamise korral võib akust eralduda auru.** Aur võib ärritada hingamisteid. Tagage värske õhu juurdevool, kaebuste korral pöörduge arsti poole.

## 15 Laadija tehnilised andmed

Akulaadimisseade	SCA 16	TCL 6	TCL 6 DUO
Võrgupinge (sisend)	220 - 240 V~	220 - 240 V~	220 - 240 V~
Võrgusagedus	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Laadimispinge (väljund)	10,8 - 18 V ---	10,8 - 18 V ---	Väljund1: 10,8 - 18 V --- Väljund2: 10,8 - 18 V ---
Laadimisvool	max 16 A	max 6 A	Väljund1: max 6 A Väljund2: max 6 A
BP ja BPC-akude laadimisajad, ca			
2,5 Ah	34 min	34 min	34 min
4,2 Ah	76 min	76 min	76 min
3,0 Ah / 3,1 Ah	33 min	33 min	33 min
4,0 Ah	32 min	32 min	32 min
5,0 Ah / 5,2 Ah	33 min	45 min	45 min
6,2 Ah	32 min	53 min	53 min
8,0 Ah	34 min	87 min	87 min
Ümbriseva keskkonna lubatud temperatuur töötamisel		0 °C kuni +40 °C	

## 16 Laadija sümbolid

	Üldahu hoiatus
	Ettevaatust: elektrilöök!
	Lugege kasutusjuhendit, ohutusjuhiseid.
	Lugege kasutusjuhendit ja täitke ohutusnõudeid!
	Kasutada ainult sisetingimustes
	Kaitse, millel on näidatud andmed voolu kohta
	Lisaohutusmeetmed
	Kaitseklass II
	Ärge visake olmejäätmestesse.
	Ärge visake olmejäätmestesse.
	ELi vastavusdeklaratsioon

## 17 Laadija – Sihipärane kasutus

Laadijad sobib

- kasutada üksnes sisetingimustes.
- Festool Li-foon-akukomplektide BP ja BPC laadimiseks järgmiste nimipingete ja võimsustega:

10,8 V (3S1P)	2,5 Ah
10,8 V (3S2P)	4,2 Ah

14,4 V (4S2P)	5,2 Ah
18,0 V (5S1P)	3,0 Ah, 3,1 Ah, 4,0 Ah
18,0 V (5S2P)	5,0 Ah, 5,2 Ah, 6,2 Ah, 8,0 Ah

Mittesihipärase kasutamise eest vastutab kasutaja.

## 18 Laadija – Seadme osad

Laadimispesa	
[1-2] Aku	Järelejäänud laadimisaja näidik (ainult SCA 16)
	Laadimisoleku näit
	Võrgutoitekaabli pealekerimine
	Ventilatsiooniavad (ainult SCA 16)
[2] Laadija seinakinnitus	Näidatud joonised sisalduvad saksakeelses kasutusjuhendis.

## 19 Laadija – Kasutuselevõtt



**HOIATUS!**

**Tööõnnetuse oht**

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

### 19.1 Enne laadimist

**HOIATUS!** Enne kasutama hakkamist tuleb toitekaabel täielikult ava küljest lahti rullida.

- Pistke laadija toitepistik pistikupessa.
- Lükake akukomplekt [1-2] laadimissahtlisse .

### 19.2 Seinakinnitus

Vt joonist [2].

## 20 Laadija käitamine

### 20.1 LED-ide tähendused

Pärast laadija kasutuselevõttu muutub laadimisoleku näidu LED kollaseks.

#### Autokontroll SCA 16

Enne kui laadimisoleku näidu LED muutub kollaseks, lülituvad kõik LEDid ja ventilaator üheks sekundiks sisse.

#### Laadija käitusrežiimid:

##### Kollane LED - põleb püsivalt

Laadija on töövalmis.

##### Roheline LED - vilgub

Akukomplekt laeb.

##### READY Roheline LED - põleb püsivalt - TÖÖVALMIS

Akupakk on > 80% laetud ja kasutusvalmis.

Taustal jätkub aku laadimine kuni 100%-ni.

##### Punane LED - vilgub

Üldine veateade, nt vigane kontakt, lühis, vigane aku jne.

##### Punane LED - põleb püsivalt

Aku temperatuur on väljaspool lubatud vahemikku. Niipea, kui lubatud temperatuur on saavutatud, lülitub laadija automaatselt üle laadimisele.

##### >45 min Järelejäändud laadimisaeg (ainult SCA 16)

30 min

15 min Eeldatava järelejäändud laadimisaaja näidik:

5 min

- Lükake akukomplekt peale.
- Laadimisoleku näit vilgub mitu korda. Eeldatavat järelejäändud laadimisaega signaliseerib vastava LED-i vilkumine.

### 20.2 Tööjuhised

Pidevate või mitmekordsete üksteisele järgnevate laadimistsüklite korral võib laadija soojeneda. See ei kujuta endast ohtu ega viita tehnilisele defektile.

Kui hoiustada seadet laadija sees, on akukomplekt alati täiesti täis laetud.

Laadige akusid vaid hea ventilatsiooniga kohtades.

#### AIRSTREAM (ainult SCA 16)

Laadija SCA 16 on varustatud ventilaatoriga ja jahutab sel viisil aktiivselt BP 18...AS/I akukomplekti.

## 21 Laadija – hooldus ja puhastus



### HOIATUS

#### Vigastus- ja elektrilöögioht

- Enne mis tahes hooldus- või korrashoiutööde tegemist tömmake 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](http://www.festool.ee/teenindus)

### 21.1 Pidage kinni järgmistes juhistest:

- Kahjustuste vältimiseks puhastage seadet pehme ja kuiva lapiga. Ärge kasutage lahusteid.
- Hoidke laadija ühenduskontaktid puhtad.
- Hoidke laadija SCA 16 ventilatsiooniavad vabad.

## 22 Keskkond



#### Ärge käidelge seadet koos olmejäätmeteega!

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

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

Teave tagastamiskohtade kohta on leitav

[www.festool.com/environment](http://www.festool.com/environment).

Teave ohtlike ainete kohta: [www.festool.ee/reach](http://www.festool.ee/reach)

## 23 Üldised märkused

Vastavusdeklaratsioon: [www.festool.com/declaration-of-conformity](http://www.festool.com/declaration-of-conformity)