

lv	Oriģinālā lietošanas pamācība - Akumulatora urbjmašīna skrūvgriezis	2
lt	Originali naudojimo instrukcija - Akumulatorinis gręžtuvas-suktuvas	11
et	Originaalkasutusjuhend - Akupuurtrell-kruvike	20

CXS 12 TXS 12



Satura rādītājs

1	Simboli.....	2
2	Drošības noteikumi.....	2
3	Lietošana atbilstoši paredzētajam mērķim.....	5
4	Tehniskie dati.....	5
5	Instrumenta elementi.....	6
6	Akumulators.....	6
7	Lietošanas uzsākšana.....	6
8	Iestatījumi.....	6
9	Darbinstrumenta stiprinājums, papildierīces.....	7
10	Darbs ar elektroinstrumentu.....	7
11	Brīdinājuma signāli.....	7
12	Apkalpošana un apkope.....	8
13	Apkārtējā vide.....	8
14	Vispārēji norādījumi.....	8
15	Uzlādes ierīce – drošības norādījumi.....	8
16	Uzlādes ierīce – tehniskie dati.....	9
17	Uzlādes ierīce – simboli.....	10
18	Uzlādes ierīce – paredzētais pielietojums.....	10
19	Uzlādes ierīce – ierīces elementi.....	10
20	Uzlādes ierīce – ekspluatācijas sākšana.....	10
21	Uzlādes ierīce – ekspluatācija.....	10
22	Uzlādes ierīce – apkope un kopšana.....	11
23	Uzlādes ierīce – vide.....	11
24	Vispārēji norādījumi.....	11

1 Simboli

Brīdinājums par vispārīgu apdraudējumu



Brīdinājums par risku saņemt elektrisko triecienu



Izlasiet lietošanas instrukciju un drošības norādījumus.



Lietojiet dzirdes aizsarglīdzekļus.



Lietojiet respiratoru.



Nēsājiet aizsargbrilles.



Darbinstrumentu nomaiņas laikā izmantojiet aizsargcimdus.



Akumulatoru bloka ielikšana.



Izņemiet akumulatoru bloku.



Montāža tikai ar rokām.



Neizmetiet sadzīves atkritumu tvertnē.



CE atbilstības markējums



Ieteikums, norāde



Lietošanas norādījumi

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

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

Saglabājiet šos drošības noteikumus un norādījumus turpmākai izmantošanai.

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

1 DROŠĪBA DARBA VIETĀ

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

2 ELEKTRODROŠĪBA

- Elektroinstrumenta kontaktdakšai jābūt piemērotai elektrotīkla kontaktligzdai. Kontaktdakšas konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt.** Nelietojiet kontaktdakšas salāgotājus, ja elektroinstruments caur elektrokabeli tiek savienots ar aizsargzemējuma kēdi. Nepārveidotas kontaktdakšas un tiem atbilstošas kontaktligzdas ļauj samazināt elektriskā trieciena saņemšanas risku.
- Darba laikā nepieļaujiet ķermēņa daļu saskaršanos ar sazemētiem priekšmetiem, piemēram, ar caurulēm, radiatoriem, plītīm vai ledusskapjiem.** Ja Jūsu ķermenis ir iezemēts, pieaug elektriskā trieciena saņemšanas risks.
- Neturiet elektroinstrumentu lietū vai mitrumā.** Elektroinstrumentā iekļuvušais ūdens palielina elektriskā trieciena saņemšanas risku.
- Nelietojiet elektrokabeli elektroinstrumenta pārnešanai un piekāršanai, neraujiet aiz tā, ja vēlaties atvienot elektroinstrumentu no elektrotīkla kontaktligzas.** Sargājiet kabeli no karstuma, eļļas, asām šķautnēm un no kustīgām elektroinstrumenta daļām. Ja kabelis ir bojāts vai

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

3 PERSONĪGĀ DROŠĪBA

- a. **Strādājot ar elektroinstrumentu, saglabājiet paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu.** Pārtrauciet darbu, ja jūt atkarību no alkohola, narkotiku vai medikamentu izraisītā reibumā. Strādājot ar elektroinstrumentu, pat viens neuzmanības mirklis var būt par cēloni nopietnam savainojumam.
- b. **Izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus; vienmēr nēsājiet aizsargbrilles.** Tādu individuālo aizsardzības līdzekļu, kā putekļu aizsargmaskas, neslīdošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu lietošana atbilstoši elektroinstrumenta tipam un veicamā darba raksturam ļauj izvairīties no savainojumiem.
- c. **Nepielaujiet elektroinstrumenta patvalīgu ieslēgšanos.** Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotīklam un/vai akumulatora ievietošanas tajā pārliecībā, 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 stabili stāju un ieturiet līdzsvaru. Tas atvieglo elektroinstrumenta vadību neparedzētās situācijās.
- f. **Izvēlieties darbam piemērotu apģērbu.** Darba laikā nenēsājiet brīvi plandošas drēbes un rotaslietas. Sargājiet matus, apģērbu un aizsargcimdus no elektroinstrumenta kustīgajām daļām. Valīgs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var viegli ieķerties elektroinstrumenta kustīgajās daļās.
- g. **Ja elektroinstrumenta konstrukcija ļauj tam pievienot ārējo putekļu uzsūkšanas vai savākšanas/uzkrāšanas ierīci, sekojiet, lai šāda ierīce tiku pievienota un pareizi darbotos.** Pielietojot putekļu nosūkšanu, var mazināt putekļu radīto apdraudējumu.
- h. **Nepālaujieties 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

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

5 AKUMULATORA ELEKTROINSTRUMENTU LIETOŠANA UN APIEŠANĀS AR TIEM

- a. **Akumulatora uzlādei lietojiet tikai tādu uzlādes ierīci, ko ir ieteicis elektroinstrumenta ražotājs.** Katra uzlādes ierīce ir paredzēta tikai noteikta tipa akumulatoram, un mēģinājums to lietot cita tipa akumulatoru uzlādei var novest pie aizdegšanās.
- b. **Lietojiet kopā ar elektroinstrumentu tikai šim elektroinstrumentam paredzētu akumulatoru.** Cita tipa akumulatoru lietošana var būt par cēloni savainojumiem vai izraisīt aizdegšanos.

- c. **Ja akumulators netiek lietots, netuviniet tā kontaktiem papīra saspraudes, monētas, atslēgas, naglas, skrūves un citus nelielus metāla priekšmetus, kas varētu radīt īsslēgumu starp kontaktiem.** Īsslēgums starp akumulatora kontaktiem var izraisīt aizdegšanos.
- d. **Nepareizi lietojot akumulatoru, no tā var izplūst šķidrais elektrolīts. Nepieļaujiet 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. **Nelietojet 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. **Ievērojet 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.

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

2.2 Īpašie drošības noteikumi instrumentam

- Veicot darbus, kuru laikā darbinstrumenti vai ieskrūvējamās skrūves var skart slēptus elektriskos vadus, turiet elektroinstrumentu aiz izolētajām noturvīsmām. Darbinstrumentam saskaroties ar spriegumnesošu vadu, spriegums var nonākt arī uz elektroinstrumenta metāla daļām un izraisīt elektriskā trieciena saņemšanu.
- Izmantojiet piemērotas meklēšanas iekārtas, lai atrastu slēptus komunālapgādes vadus, vai arī lūdziet palīdzību vietējā komunālapgādes uzņēmumā. Darbinstrumentam skarot spriegumnesošu vadu, var notikt aizdegšanās un lietotājs var saņemt elektrisko triecieni. Gāzes cauruļvada bojājums var izraisīt sprādzienu. Ūdensvada bojājums var radīt materiālo vērtību bojājumus.
- **Sargājiet elektroinstrumentu no magnētiskā lauka.** Elektroinstruments var negaidīti ieslēgties un savainot.
- **Nēsājiet piemērotus individuālos aizsargdzības līdzekļus:** dzirdes orgānu aizsargus, aizsargbrilles,

putekļu aizsargmasku (veicot darbus, kuru laikā veidojas putekļi).



UZMANĪBU! Elektroinstruments var iestrēgt un izraisīt pēkšņu atsitienu! Šādā gadījumā nekavējoties izslēdziet elektroinstrumentu!

- **Ar vienu roku stingri turiet elektroinstrumenta rokturi [1-8] un otru roku turiet atstātu no bīstamās zonas. Pareizi regulējiet skrūvēšanā izmantojamo griešanās ātrumu. Liela reaktīvā griezes momenta dēļ elektroinstruments var sagriezties, tādējādi var savainoties.**
- **Nelietojet elektroinstrumentu lietū vai mitrumā.** Elektroinstrumentā iekļuvušais mitrums var izraisīt īssavienojumu un aizdegšanos.
- **Pirms noliekat elektroinstrumentu, pagaidiet, līdz tas ir pārstājis darboties.** Iestiprināmais darbinstruments var iekerties, tādējādi var zaudēt kontroli pār elektroinstrumentu.
- **Nepieļaujiet nejaušu ieslēgšanos.** Ja elektroinstrumentu pārnēsā, kamēr pirksti ir uz ieslēgšanas/izslēgšanas slēdža, var notikt negadījumi. Ja neizmantojat elektroinstrumentu, pārslēdziet transportēšanas bloķēšanas slēdzi [1-7] vidus pozīcijā.
- Nepārveidojiet vai nebloķējiet vadības elementus, piem., ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi.
- **Lai darbinātu akumulatora elektroinstrumentus, izmantojiet tikai tiem paredzētus akumulatoru blokus un neizmantojiet elektrotīkla barošanas blokus. Nelietojet citu ražotāju uzlādes ierīces, lai uzlādētu akumulatoru bloku.** Ja izmanto piederumus, kurus ražotājs nav paredzējis izmantot, var izraisīt elektrotriecienu un/vai smagus nelaimes gadījumus.
- **Brīdinājums par gaismas starojuma kaitīgo ietekmi. Ilgstoši neraugieties gaismas starā. Nevērsiet gaismas staru uz citiem cilvēkiem vai dzīvniekiem.** Optiskais starojums var kaitēt acīm – [4].
- Veicot darbus, kuru laikā veidojas putekļi, pielietojiet putekļu uzsūkšanu.
- **Nelietojet nomaināmos darbinstrumentus un piederumus, ko ražotājs nav īpaši paredzējis šim elektroinstrumentam un ieteicis izmantošanai kopā ar to.** Iespēja nostiprināt piederumu vai nomaināmo darbinstrumentu uz šā elektroinstrumenta vēl negarantē tā drošu izmantošanu. Var palielināties traumu bīstamība, kā arī elektroinstrumenta nodilums, un var paslīktināties darba rezultāta kvalitāte.
- **Atkarībā no piederumu veida un lietošanas var atdalīties daļas, nomaināmie darba instrumenti un daļas no nomaināmajiem darba instrumentiem. Var pastiprināti veidoties putekļi, un iespējamas negaidītās kustības.** Lietojet piemērotus individuālos aizsarglīdzekļus. Liela reaktīvā griezes momenta dēļ elektroinstruments var pagriezties, tādējādi var savainoties.

2.3 Drošības noteikumi par garu urbju lietošanu

- **Nekādā gadījumā nedarbiniet ar griešanās ātrumu, kas pārsniedz urbja maksimāli pieļaujamo griešanās ātrumu.** Ja urbis brīvi griežas, nesaskaroties ar apstrādājamo priekšmetu, un

griešanās ātrums ir palielināts, urbis var mazliet saliekties un savainot.

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

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

- **Vienmēr sāciet urbt ar nelielu griešanās ātrumu, kamēr urbis saskaras ar apstrādājamo priekšmetu.**
Ja urbis brīvi griežas, nesaskaroties ar apstrādājamo priekšmetu, un griešanās ātrums ir palielināts, urbis var mazliet saliekties un savainot.
- **Spiediet urbi mēreni un tikai virzienā, kas sakrīt ar urbja garenisko asi.** Cītādi urbis var saliekties, tad tas var salūzt vai lietotājs var zaudēt kontroli pār instrumentu un savainoties.

2.4 Instrumenta radītā trokšņa un vibrācijas parametru vērtības

Atbilstoši EN 62841 noteiktās tipiskās vērtības ir šādas:

CXS 12

skaņas spiediena līmenis	$L_{PA} = 80 \text{ dB(A)}$
skaņas jaudas līmenis	$L_{WA} = 88 \text{ dB(A)}$
mērījumu izkliede	$K = 1,5 \text{ dB}$

TXS 12

skaņas spiediena līmenis	$L_{PA} = 78 \text{ dB(A)}$
skaņas jaudas līmenis	$L_{WA} = 86 \text{ dB(A)}$
mērījumu izkliede	$K = 1,5 \text{ dB}$

UZMANĪBU

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

- Lietojiet dzirdes aizsarglīdzekļus.

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

4 Tehniskie dati

Akumulatora urbjmašīna

CXS 12, TXS 12

Motora spriegums	10,8 V ---	
Brīvgaitas griešanās ātrums*	1. pārnesumā	$0 - 470 \text{ min}^{-1}$
	2. pārnesumā	$0 - 1600 \text{ min}^{-1}$
Maks. griezes moments	Skrūvēšana mīkstā materiālā (kokā)	17 Nm
	Skrūvēšana cietā materiālā (metālā)	30 Nm
Regulējams griezes moments**	1. pārnesumā	1,1 - 8 Nm
	2. pārnesumā	0,4 - 2,3 Nm
Urbjpatronas aptverspēja		1,0 - 10 mm***
Maks. urbuma diametrs	Koks	35 mm
	Metāls	10 mm
Skrūvēšana eglē	Līdz Ø	6 mm
Instrumenta stiprinājums darbvārpstā		1/4 "
Svars ar urbjpatronu un jostas skavu, bez akumulatoru bloka.		0,9 kg

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

Akumulatora urbjmašīna-skrūvgriezis ir paredzēts:

- urbšanai metālā, kokā, plastmasā un citos līdzīgos materiālos,
- skrūvju ieskrūvēšanai un pieskrūvēšanai.
- lietošanai ar Festool akumulatoru bloku BP 12.



Par bojājumiem un negadījumiem, kuru cēlonis ir izstrādājuma lietošana neparedzētā veidā, kā arī par bojājumiem un nodilumu, kura cēlonis ir izstrādājuma ilgstoša rūpnieciska lietošana, nes atbildību lietotājs.

* Dati par griešanās ātrumu attiecas uz pilnībā uzlādētu akumulatoru bloku.

** Zemākajās griezes momenta pakāpēs ir samazināts maksimālais griešanās ātrums (norādītās vērtības attiecas uz griešanās virzienu pa labi).

*** Dati attiecas uz piegādes komplektā iekļautās urbjpatronas aptverspēju. Var izmantot arī Festool 13 mm urbjpatronu.

5 Instrumenta elementi

- [1-1] Akumulatoru bloka atbrīvošanas poga
- [1-2] Akumulatoru bloka uzlādes pakāpes nolasīšanas poga
- [1-3] Uzlādes pakāpes indikators
- [1-4] Gaismas diožu lampa
- [1-5] Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
- [1-6] Pārnesuma pārslēdzējs
- [1-7] Griešanās virziena pārslēgšanas slēdzis un ieslēgšanas bloķēšanas/transportēšanas bloķēšanas slēdzis
- [1-8] Rokturis
- [1-9] Regulēšanas ripa ar pozīcijām „Griezes moments” / „Urbšana” / „Apgaismojums pastāvīgi ieslēgts” / „Apgaismojums pastāvīgi izslēgts”
- [1-10] Jostas skava
- [1-11] Uzgaļu nodalījums
- [1-12] Izolētās noturvirsma (pelēki ieēnotā daļa)

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.

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

7 Lietošanas uzsākšana



UZMANĪBU

Savainojumu risks

- Montējiet tikai tad, kad elektroinstrumenti ir izslēgts!

7.1 Jostas skava [1-10]

Ar jostas skavu elektroinstrumentu var ūslaičīgi piestiprināt pie darba apgērba. Ar skrūvi var montēt elektroinstrumenta labajā vai kreisajā pusē [3].

7.2 Ieslēgšana/izslēgšana [1-5]

Kad nospiež, IESLĒDZ; kad atlaiž, IZSLĒDZ.

(i) Griešanās ātrumu var regulēt vienmērīgi, mainot spiedienu uz ieslēgšanas/izslēgšanas slēdža.

Lai bloķētu ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi, pārvietojiet griešanās virziena pārslēgšanas slēdzi [1-7] vidējā pozīcijā.

Gaismas diožu lampa [1-4] deg, kamēr ir nospiests ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis [1-5], skatiet 8.4. nodaļu.

8 Iestatījumi



UZMANĪBU

Savainošanās bīstamība

- Veiciet iestatīšanu vienīgi laikā, kad elektroinstrumenti ir izslēgts!

8.1 Griešanās virziena maiņa [1-7]

- Slēdzis pozīcijā pa kreisi – griešanās pa labi
- Slēdzis pozīcijā pa labi – griešanās pa kreisi

8.2 Pārnesuma pārslēgšana

Ar pārnesuma pārslēdzēju [1-6] reduktoru var pārslēgt, kad elektroinstrumenti ir izslēgts.

8.3 Griezes momenta regulēšana [1-9]

Skrūvēšana

- Noregulējiet griezes momentu ar regulēšanas disku [1-9].
- Pārbaudiet griezes momentu, veicot izmēģinājuma skrūvēšanu tā paša materiāla gabalā.
- Vienmēr pārbaudiet darba rezultātu.

(i) 1. pozīcija = mazs griezes moments;
13. pozīcija = liels griezes moments.

(i) Ja elektroinstrumenta temperatūra ir mazāka par 0 °C, griezes momenta robežvērtības var atšķirties. Padarbiniet elektroinstrumentu tukšgaitā (regulēšanas disks uz urbja simbola ), līdz tas ir uzsilis.

Kad ir sasniegts iestatītais griezes moments, atskan **signāls**, elektroinstrumenti izslēdzas.

Elektroinstrumentu var atkārtoti iedarbināt tikai tad, ja ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi [1-5] atlaiž un atkārtoti nospiež.

Urbšana

Atzīme ir pret urbja simbolu  = maksimālais griezes moments.

8.4 Apgaismojuma regulēšana [1-9]

Apgaismojumu konfigurējiet ar regulēšanas ripu [1-9].

Atzīme ir pret 1.-13. pozīciju vai pret urbja simbolu . Gaismas diožu lampa [1-4] attiecīgi

automātiski ieslēdzas un izslēdzas reizē ar elektroinstrumentu. Pēc izslēgšanas gaismas diožu lampa īslaicīgi turpina deg.

 **Atzīme ir pret pozīciju „Apgaismojums pastāvīgi ieslēgts” / „Maksimālais griezes moments”.** Lai gaismas diožu lampu ieslēgtu pastāvīgi, nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi [1-5]. Pēc 10 minūtēm gaismas diožu lampa automātiski izslēdzas.

 **Atzīme ir pozīciju „Apgaismojums pastāvīgi izslēgts” / „Maksimālais griezes moments”.** Gaismas diožu lampa ir pastāvīgi izslēgta.

9 Darbinstrumenta stiprinājums, papildierīces



BRĪDINĀJUMS

Savainojumu risks

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



UZMANĪBU

Savainojumu risks karsta un asa darbinstrumenta dēļ.

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

 **Pirms pirmās lietošanas:** darbvārpstu mazliet ieziņiet ar daudzfunkciju ziežvielu.

9.1 CENTROTEC instrumenta patrona [5]

Ātra darbinstrumentu ar CENTROTEC kātu nomainīja

BRĪDINĀJUMS! CENTROTEC darbinstrumentus iestipriniet vienīgi CENTROTREC instrumenta patronā.

 Nomainiet, lietojot aizsargcimdus!

9.2 Urbjpatrona [6]

Urbju un uzgaļu ar maks. kāta diametru 10 mm nostiprināšanai

11 Brīdinājuma signāli

Tālāk norādītajos darba stāvokļos atskan brīdinājuma signāls un instruments izslēdzas.

Signāla veids	Iemesls	Veicamā darbība
Nopīkst vienu reizi. 	Akumulatoru bloks ir izlādējies/nesaderīgs. Elektroinstruments ir pārslogots.	Uzlādējiet/nomainiet akumulatoru bloku. Samaziniet elektroinstrumenta noslodzi.
	Kad nospiež ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi: elektroinstruments ir pārkarsis.	Pirms atsākat darbināt elektroinstrumentu, ļaujiet tam atdzist.

BRĪDINĀJUMS! Darbinstrumentu iestipriniet urbjpatronā centrēti.

9.3 Leņķa adapteris [7]

Urbšanai un skrūvēšanai taisnā leņķī pret elektroinstrumentu (daļēji piederums)

9.4 Darbarīku stiprinājums urbšanas darbvārpstā [8]

Uzgaļus var tieši ievietot urbšanas darbvārpstas iekšējā sešstūra stiprinājumā.

10 Darbs ar elektroinstrumentu



BRĪDINĀJUMS

Savainojumu risks

- Uzlieciet elektroinstrumentu uz skrūves tikai tad, kad tas ir izslēgts!
- Nostipriniet apstrādājamo priekšmetu tā, ka apstrādes laikā tas nevar kustēties.
- Netuviniet rokas pie darbinstrumenta, kamēr tas rotē.



UZMANĪBU

Apdegumu risks

Instrumenta stiprinājums un darbinstruments darba laikā var ievērojami sakarst!

- Pirms piestiprināt elektroinstrumentu pie jostas skavas, pagaidiet, līdz instrumenta stiprinājums un darbinstruments atdziest.

10.1 Uzgaļu nodalījums [1-11]



UZMANĪBU

Savainojumu risks uzgaļu nodalījumā esošu metāla skaidu dēļ

- Uzgaļu nodalījumu regulāri tīriet un atbrīvojet no skaidām.

Magnētisks, uzgaļu vai uzgaļa turētāju nolikšanai

Signāla veids	Iemesls	Veicamā darbība
Nopīkst divas reizes.	Ir sasniegts regulētais griezes moments.	-
Pīkst nepārtraukti. ~~~~~...	Elektroinstruments ir bojāts.	Lai novērstu klūdu, sazinieties ar ražotāju.

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

Papildu informācija: www.festool.lv/apkalposana

Nemiet vērā šādus norādījumus.

- Lai nodrošinātu netraucētu gaisa cirkulāciju caur dzesēšanas atvērumiem instrumenta korpusā, sekojiet, lai tie vienmēr būtu tīri un nenosegti.
- Netīriet elektroinstrumentu ar saspiestu gaisu.
- Uzturiet tīrus elektroinstrumenta, uzlādes ierīces un akumulatoru bloka savienojošos kontaktus.

13 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.

15 Uzlādes ierīce – drošības norādījumi



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

Saglabājiet visus drošības noteikumus un norādījumus turpmākām uzzīņām.

- 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, 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!

- Sargājiet uzlādes ierīci no metāla priekšmetiem (piemēram, metāla skaidām) un šķidrumiem!
- **BRĪDINĀJUMS!** Ar uzlādes ierīci nelādējet atkārtoti neuzlādējamas baterijas!
- **Ar uzlādes ierīci nelādējet citu ražotāju akumulatoru blokus.**
Nedarbiniet akumulatora elektroinstrumentu ar citu ražotāju barošanas blokiem vai akumulatoru blokiem. **Nelādējet 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!
- Sargājiet ierīci no mitruma.
- Sargājiet 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.

16 Uzlādes ierīce – tehniskie dati

Uzlādes ierīce	SCA 16	TCL 6	TCL 6 DUO
Elektrotīkla spriegums (ieja)	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
8,0 Ah	34 min	87 min	87 min
Pielaujamā vides temperatūra darbības laikā	No 0 °C līdz +40 °C		

17 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.
-  Lietošanas norādījumi
-  CE atbilstības markējums

18 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.

19 Uzlādes ierīce – ierīces elementi

- [1-1] Uzlādes šahta
- [1-2] Akumulators
- [1-3] Atlikušā uzlādes laika rādījums (tikai SCA 16)
- [1-4] Uzlādes statusa rādījums
- [1-5] Barošanas vada uztīšanas spole
- [1-6] Ventilācijas atveres (tikai SCA 16)
- [2] Uzlādes ierīces sienas stiprinājums

Parādītie attēli atrodas vācu valodā sniegtajā lietošanas pamācībā.

20 Uzlādes ierīce – ekspluatācijas sākšana**BRĪDINĀJUMS****Nepieļaujams spriegums vai frekvence!****Negadījumu risks**

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

20.1 Uzlādes sākšana**BRĪDINĀJUMS!** Pirms sākat ekspluatāciju, barošanas vadu pilnībā iztiniet no padziļinājuma [1-5].

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

20.2 Uzlādes ierīces sienas stiprinājums

Skatiet attēlu [2].

21 Uzlādes ierīce – ekspluatācija**21.1 LED rādījumu nozīme**

Kad sāk uzlādes ierīces ekspluatāciju, uzlādes statusa rādījuma LED [1-4] iedegas dzeltenā krāsā.

SCA 16 pašpārbaude

Pirms uzlādes statusa rādījuma LED iedegas dzeltenā krāsā, visas LED [1-3] un [1-4], kā arī ventilators [1-6] ieslēdzas uz apmēram 1 s.

Uzlādes ierīces darbības stāvokli** 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 kļūmes 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)

Paredzamā uzlādes laika rādījums

- Uzbīdīt akumulatoru bloku.

- Uzlādes statusa indikators [1-4] vairākkārt nomirgo. Paredzamo uzlādes laiku uzrāda mirgojošs attiecīgais LED rādījums [1-3].

21.2 Norādes par darbu

Ja uzlādē ilgstoši 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.

22 Uzlādes ierīce – apkope un kopšana



BRĪDINĀJUMS

Traumu risks, elektrotriciena 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 remots ir veicams vienīgi ražotāja uzņēmumā vai servisa darbnīcās. Izmantojiet tikai **Festool oriģinālās rezerves daļas**.

Papildu informācija: www.festool.lv/apkalposana

22.1 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 **[1-6]** nenosegtas.

23 Uzlādes ierīce – 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, nolietotie elektroinstrumenti jāsavāc atsevišķi un jāpakļauj otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

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

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

24 Vispārēji norādījumi

Atbilstības deklarācija: www.festool.com/declaration-of-conformity

24.1 Norādes par licenci

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

Informācija > Open-Source licences instrumentiem.

* Pieejams ne visās valstīs.



Ispējimas apie elektros smūgio pavoju



Skaityti naudojimo instrukciju, saugos nurodymus.



Dirbant užsidēti ausines.



Dirbant užsidēti respiratori.



Dirbant užsidēti apsauginius akinius.



Keičiant jrankj, mūvēti apsaugines pirštines.



Akumulatoriaus jdējimas.



Akumulatoriaus nuēmimas.



Montuoti tik rankomis.



Nemesti į butinius šiukšlynus.

1 Simboliai



Ispējimas apie bendrojo pobūdžio pavoju

 CE atitikties ženklas

 Patarimas, nurodymas

 Darbinis 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 įvykti nelaimingu atsitikimu.
- Su elektriniu įrankiu nedirbkite 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.** Atitrauke 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 jėzeminimą elektriniai įrankiai nenaudokite tarpinių kištukų.** Originalūs kištukai, tiksliai atitinkantys elektros lizdą, mažina elektros smūgio riziką.
- Venkite kūno kontakto su žemintais paviršiais – vamzdžiais, šildymo įrenginiais, viryklemis ir šaldytuvais.** Kai žmogaus kūnas yra žemintas, 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 paémę už kabelio, nekabinkite už kabelio, netraukite už kabelio, norédami kištuką ištraukti iš elektros lizdo.** Elektros maitinimo kabelį saugokite nuo karščio, tepalų, aštrių briaunų ar judančių daiktų. Pažeisti ar susipynę kabeliai didina elektros smūgio riziką.
- Su elektriniu įrankiu dirbdami lauke, naudokite tik tokius ilginimo kabelius, kurie tinka naudoti ir lauko sąlygomis.** Lauko sąlygoms tinkančio ilginimo kabelio naudojimas mažina elektros smūgio riziką.

- Kai darbo su elektriniu įrankiu drėgnoje aplinkoje išvengti negalima, naudokite apsauginę nuotékio relę.** Kai elektrinį prietaisą maitinančioje grandineje yra sumontuota apsauginė nuotékio relė, sumažėja elektros smūgio rizika.

3 ŽMONIŲ SAUGA

- Dirbdami su elektriniu įrankiu, būkite atidūs, sutelkite dėmesį į darbą ir vadovaukitės sveika nuovoka.** Elektrinio įrankio nenaudokite, jeigu esate pavargę, paveikti narkotikų, alkoholio arba vaistų. Dirbant su elektriniu įrankiu, neatidumo minutė gali tapti sunkių sužalojimų priežastimi.
- Dirbdami naudokite asmeninės apsaugos priemones ir visada užsidėkite apsauginius akinius.** Asmeninių apsaugos priemonių – respiratoriaus, neslystančių apsauginių batų, apsauginio šaldo ar ausinių naudojimas, priklausomai nuo darbo su elektriniu įrankiu pobūdžio, mažina sužalojimų riziką.
- Saugokites 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 néra išjungtas, tai gali tapti nelaimingo atsitikimo priežastimi.
- Prie 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 galėsite geriau kontroliuoti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
- Vilkékite tinkamą aprangą.** Nevilkékite platių drabužių, nesidėkite 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 eksplotavimo 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 darbu naudokite jam skirtą elektrinį įrankį. Su tinkamu elektriniu įrankiu Jūs dirbsite geriau ir saugiau, jei neviršysite nurodytos galios.
- Elektrinio įrankio nenaudokite, jeigu sugedės jo jungiklis.** Elektrinis įrankis, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jį reikia remontuoti.
- Prieš imdamiesi nustatymą, 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 netyčinio elektrinio įrankio įjungimo.
- d. **Nenaudojamus elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Neleiskite elektriniu įrankiu naudotis asmenims, nesusipažinusiem su jo veikimu ar neskaiciusiem šių saugos nurodymų.** Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nepatyrę asmenys.
- e. **Elektrinius įrankius ir keičiamuosius įrankius rūpestingai prižiūrėkite. Tikrinkite, ar judančios dalys veikia nepriekaištingai ir niekur neklūva, ar nėra sulaužytos ar pažeistos taip, kad bloginę elektrinio įrankio veikimą. Prieš elektrinį įrankį naudodami, pažeistus jo elementus suremontuokite.** Blogai techniškai prižiūrimi elektriniai įrankiai yra daugelio nelaimingų atsitikimų priežastis.
- f. **Pjovimo įrankiai turi būti švarūs ir aštūs.** Rūpestingai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštromis pjovimo briaunomis mažiau stringa ir juos yra lengviau valdyti.
- g. **Elektrinį įrankį, reikmenis, keičiamuosius įrankius ir t. t. naudokite vadovaudamiesi šiais nurodymais. Kartu įvertinkite darbo sąlygas ir vykdomą darbą.** Elektrinius įrankius 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 elektrinį įrankį netikėtose situacijose.

5 AKUMULIATORINIO ĮRANKIO NAUDOJIMAS IR PRIEŽIŪRA

- a. **Akumulatorius jkraukite tik gamintojo rekomenduojamais krovikliais.** Krovikliu, skirtu konkrečiam akumulatorių tipui, jkraunant kitus akumulatorius, yra gaisro pavojuς.
- b. **Su elektriniais įrankiais naudokite tik tam tikslui numatytais akumulatorius.** Naudojant kitokius akumulatorius, galimi sužalojimai ir yra gaisro pavojuς.
- c. **Nenaudojamą akumulatorių laikykite toliau nuo savarželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ir kitų smulkų metalinių daiktų, kurie galėtų trumpai sujungti kontaktus.** Akumulatoriaus kontaktų trumpasis jungimas gali tapti nudegimų ar gaisro priežastimi.
- d. **Iš netinkamai naudojamo akumulatoriaus gali ištekėti skystis.** Venkite kontaktu su šiuo skysčiu. Ant odos patekusį skysčių nuplaukite vandeniu. **Skysčio patekus į akis, kreipkités į gydytoją.** Akumulatoriaus skysčis gali sudirginti arba chemiškai nudeginti odą.
- e. **Nenaudokite pažeistų arba kaip nors pakeistų akumulatorių.** Pažeistų arba kaip nors pakeistų akumulatorių veikimas yra nenuspējamas, todėl visada yra gaisro, sprogimo ar sužalojimo pavojuς.
- f. **Akumulatorius saugokite nuo ugnies ir per aukštos temperatūros.** Ugnis arba aukštesnė kaip 130 °C temperatūra gali sukelti akumulatoriaus sprogimą.
- g. **Laikykite visų įkrovimo instrukcijų ir akumulatoriaus arba akumulatorinio įrankio niekada nejkraukite už naudojimo instrukcijoje nurodyto temperatūrų diapazono ribų.** Netinkamas

jkrovimas arba jkrovimas už leistino temperatūrų diapazono ribų gali sugadinti akumulatorių ir didinti gaisro pavoju.

6 SERVISAS

- a. **Remontuoti savo elektrinį įrankį leiskite tik kvalifikuotiem specialistams ir reikalaukite, kad jie naudotų tik originalias atsargines dalis.** Taip bus užtikrinta, kad bus išlaikytas elektrinio įrankio eksploatacinis saugumas.
- b. **Niekada nevykdykite pažeistų akumulatorių techninės priežiūros.** Visą akumulatorių techninę priežiūrą turi vykdyti tik gamintojas arba įgaliotos klientų aptarnavimo įmonės.

Laikykites kroviklio ir akumulatoriaus naudojimo instrukcijų.

2.2 Specifiniai mašinos saugos nurodymai

- **Vykdydami darbus, kurių metu keičiamasis įrankis ar varžtai gali paliesti paslėptus elektros laidus, elektrinį įrankį laikykite paėmę už izoliuotų laikymo paviršių.** Palietus laidus, kuriais teka elektros srovė, ant metalinių prietaiso dalių gali atsirasti įtampa, todėl naudotojas gali nukentėti nuo elektros smūgio.
- **Paslėptoms komunalinėms (elektros, vandens, duju ir kt.) instalacijoms aptiki naudokite tinkamus paieškos prietaisus arba pasitelkite vietinę būsto eksploatavimo įmonę.** Keičiamojos įrankio kontaktas su laidais, kuriais teka elektros srovė, gali sukelti gaisrą arba tapti elektros smūgio priežastimi. Dėl duju vamzdžio pažeidimo gali įvykti sprogimas. Vandentiekio vamzdžio pažeidimas gali pridaryti materialinių nuostolių.
- **Elektrinį įrankį laikykite toliau nuo magnetinių laukų.** Elektrinis įrankis gali netikėtai įsijungti ir sužaloti.
- **Naudokite tinkamas asmeninės apsaugos priemones:** ausines, apsauginius akinius, respiratorių – vykdant dulkes sukeliančius darbus.

 **ATSARGIAI! Elektrinis įrankis gali užsiblokuoti ir sukelti staigią atatranką!** Nedelsiant išjungti!

- **Elektrinį įrankį laikykite, rankeną [1-8] tvirtai paėmę viena ranka, o kitą ranką laikykite toliau nuo pavojingos zonos.** Nustatykite tinkamą varžtų sukimui sukimosi greitį. Būkite pasirengę dideliam reakcijos momentui, kuris gali sukelti paties elektrinio įrankio sukimąsi ir tapti sužalojimų priežastimi.
- **Elektrinio įrankio nenaudokite lietuje arba drėgnoje aplinkoje.** J elektrinį įrankį prasiskverbusi drėgmė gali sukelti trumpajį jungimą ir gaisrą.
- **Prieš elektrinį įrankį padėdami, palaukite, kol jis visiškai sustos.** Keičiamasis įrankis gali užsikabinti, dėl to yra pavojuς prarasti elektrinio įrankio valdymo kontrolę.
- **Venkite netyčinio įjungimo.** Elektrinio įrankio nešimas, pirštą laikant ant įjungimo / išjungimo jungiklio, gali tapti nelaimingo atsikrimo priežastimi. Jei elektros įrankio nenaudojate, transportavimo užrakto [1-7] jungiklį nustatykite į vidurinę padėtį.

- Savavališkai nekeiskite ir neužblokuokite valdymo elementų, pavyzdžiui, įjungimo / išjungimo jungiklio.
- **Akumulatorinė elektrinė įrankių eksploatuokite tik su tam tikslui numatytais akumulatoriais ir nenaudokite jokių maitinimo blokų.**
Akumulatoriams įkrauti nenaudokite jokių kitų gamintojų krovikių. Gamintojo nenumatyti reikmenų naudojimas gali tapti elektros smūgio ir / arba sunkių nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- **Ispėjimas dėl kenksmingo šviesos spinduliavimo.** I šią šviesą nežiūrėkite ilgai. **Šviesos spindulio nenukreipkite į kitus asmenis ar gyvūnus.** Šis spindulys gali pažeisti akis - [4].
- Vykdydami dulkes sukeliančius darbus, naudokite dulkių nusiurbimo įrenginius.
- **Nenaudokite jokių keičiamųjų įrankių ir reikmenų, kurių gamintojas nenumatė ir nerekomendavo specialiai šiam elektriniam įrankiui.** Tai, kad reikmenų ar keičiamajį įrankį galite pritvirtinti prie savo elektrinio įrankio, jokiu būdu negarantuoja saugaus jo naudojimo. Dėl to gali padidėti sužalojimo pavojus, elektrinio įrankio dévėjimasis, taip pat gali pablogėti darbo rezultatų kokybę.
- **Priklasomai nuo reikmens tipo ir naudojimo, gali atsilaisvinti jo dalys, keičiamasis įrankis ir keičiamoji įrankio dalys. Gali padidėti dulkių sklidimas į aplinką ir atsirasti netikėtūs judesių.** Naudokite tinkamas asmeninės apsaugos priemones. Būkite pasirengę dideliam reakcijos momentui, kuris gali sukelti paties elektrinio įrankio sukimąsi ir tapti sužalojimų priežastimi.

2.3 Saugos nurodymai gręžiant ilgas gražtais

- **Jokiu būdu negréžkite greičiu, didesniu nei nurodytas konkretaus gražto maksimalus leistinas sukimosi greitis.** Kai sukimosi greitis didesnis, laisvai be kontakto su ruošiniu besisukantis gražtas gali šiek tiek išlinkti ir tapti sužalojimų priežastimi.
- **Gręžti visada pradėkite mažesniu sukimosi greičiu ir tik tada, kai gražtas jau liečia ruošinį.** Kai sukimosi greitis didesnis, laisvai be kontakto su ruošiniu besisukantis gražtas gali šiek tiek išlinkti ir tapti sužalojimų priežastimi.
- **Gręždami per daug nespauskite, be to, spauskite tik išilgine gražtui kryptimi.** Gražtai gali išlinkti ir dėl to lūžti, arba dėl to galite prarasti mašinos valdymo kontrolę ir susižaloti.

2.4 Emisijos reikšmės

Pagal EN 62841 surastos reikšmės paprastai yra tokios:

CXS 12

Gaso slėgio lygis

$L_{PA} = 80 \text{ dB(A)}$

4 Techniniai duomenys

Akumulatorinis gręžtuvas-suktuvas

Variklio įtampa

$L_{WA} = 88 \text{ dB(A)}$

$K = 1,5 \text{ dB}$

Tuščiosios eigos sukimosi greitis*

Gaso stiprumo lygis

Variklio greitis

Paklaida

$L_{PA} = 78 \text{ dB(A)}$

$L_{WA} = 86 \text{ dB(A)}$

Paklaida

$K = 1,5 \text{ dB}$



ATSARGIAI

Dirbant elektrinio įrankio skleidžiamas garsas gali pakenkti klausai.

- Dirbdami užsidėkite ausines.

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

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

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

Nurodytos emisijos (vibracijos, triukšmo) reikšmės

- naudojamos mašinoms tarpusavyje palyginti,
- taip pat tinka išankstiniam 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 nurodytųjų. Tai priklauso nuo įrankio naudojimo ir apdirbamо ruošinio tipo.

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

3 Naudojimas pagal paskirtį

Akumulatorinis gręžtuvas-suktuvas tinka

- metalui, medienai, plastikams ir panašioms medžiagoms gręžti,
- varžtams įsukti ir priveržti.
- naudoti su Festool akumulatoriumi BP 12.



Už žalą ir nelaimingus atsitikimus dėl naudojimo ne pagal paskirtį atsako naudotojas; tokiai žalai priskiriami ir pažeidimai bei dévėjimasis, kurių priežastis buvo ekspluatavimas pramoniniu nuolatinio veikimo režimu.

		CXS 12, TXS 12
Maks. sukimo momentas	varžtų sukimas į minkštą medžiagą (medieną)	17 Nm
	varžtų sukimas į kietą medžiagą (metalą)	30 Nm
Sukimo momento reguliavimas**	1 greitis	1,1 – 8 Nm
	2 greitis	0,4 – 2,3 Nm
Grąžto griebtuvo skersmenų diapazonas		1,0 – 10 mm***
Maks. gręžimo skersmuo	Mediena	35 mm
	Metalas	10 mm
Varžtų sukimas į eglės medieną	iki Ø	6 mm
Jrankio griebtuvos gręžimo velene		1/4 "
Svoris su grąžto griebtuvu ir diržo laikikliu, be akumulatoriaus.		0,9 kg

* Sukimosi greičio duomenys pateikti atvejui, kai akumulatorius pilnai įkrautas.

** Apatinėse sukimo momento reguliavimo padėtyse maksimalus sukimosi greitis yra sumažintas (reikšmės nurodytos dešininei eigai).

*** Duomenys yra susiję su tiekimo komplekte esančio grąžto griebtuvo skersmenų diapazonu. Galima naudoti ir Festool 13 mm grąžto griebtuvus.

5 Prietaiso elementai

- [1-1] Mygtukai akumulatoriui atlaisvinti
- [1-2] Talpos indikatoriaus ant akumulatoriaus mygtukas
- [1-3] Talpos indikatorius
- [1-4] LED šviestuvas
- [1-5] Jjungimo / išjungimo jungiklis
- [1-6] Greičio perjungiklis
- [1-7] Dešininės / kairinės eigos perjungiklis ir jjungimo blokatorius / transportinis fiksatorius
- [1-8] Rankena
- [1-9] Nustatymo ratukas sukimo momentui / gręžimui / nuolatinio apšvietimo jjungimui ir išjungimui
- [1-10] Diržo laikiklis
- [1-11] Sukimo antgalių dėklas
- [1-12] Izoliuoti laikymo paviršiai (pilkos spalvos zona)

Dalies pavaizduotų arba aprašytų reikmenų tiekiamame komplekste néra.

Nurodyti paveikslėliai yra pateikti vokiškoje naudojimo instrukcijoje.

6 Akumulatorius

Prieš jdedant akumulatorių, 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 prietaisas gali perkaisti ir sugesti.

[2A] Nuimti akumulatorių.

[2B]  Akumulatorių bateriją įstatyti, kol užsifikuos.

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

7 Eksplotavimo pradžia



ATSARGIAI

Sužalojimo pavojas

- Montavimą vykdyti tik tada, kai elektrinis jrankis išjungtas!

7.1 Diržo laikiklis [1-10]

Diržo laikiklis leidžia elektrinį jrankį laikinai pritvirtinti prie darbinės aprangos. Montuoti galima dešinėje arba kairėje elektrinio jrankio pusėje, naudojant varžtą [3].

7.2 Jjungimas ir išjungimas [1-5]

Spaudimas = JJUNGIMAS, paleidimas = IŠJUNGIMAS

i Priklausomai nuo jjungimo / išjungimo mygtuko spaudimo, sklandžiai valdomas sukimosi greitis.

Norint jjungimo / išjungimo jungiklį užfiksoti, dešininės / kairinės eigos perjungiklį [1-7] reikia nustatyti į vidurinę padėtį.

LED šviestuvas [1-4] šviečia tik tada, kai yra nuspaustas jjungimo / išjungimo jungiklis [1-5], žr. **8.4** skyrių.

8 Nustatymai



ATSARGIAI

Sužalojimo pavojas

- Nustatymus vykdyti tik tada, kai elektrinis jrankis išjungtas!

8.1 Sukimosi krypties keitimas [1-7]

- Perjungiklį kairėn = dešininė eiga
- Perjungiklį dešinėn = kairinė eiga

8.2 Greičio keitimas

Greičio perjungikliu [1-6] reduktorių galima perjungti tada, kai elektrinis įrankis išjungtas.

8.3 Sukimo momento nustatymas [1-9]

Varžtų sukimas

- Sukimo momentą nustatykite reguliavimo ratuku [1-9].
- Sukimo momentą patirkinkite kontroline varžtine jungtimi, esančia gaminyje iš tokios pačios medžiagos.
- Visada patirkinkite darbo rezultatą.

(i) 1 padėtis = mažas sukimo momentas
13 padėtis = didelis sukimo momentas

(i) Jei elektros įrankio temperatūra žemesnė nei 0 °C, sukimo momento išjungimo vertės gali skirtis. Leiskite elektros įrankiui veikti tuščiaja eiga (reguliavimo ratukas ties grąžto simboliu ) , kol jis įkais.

Garsinis signalas – pasiekus nustatytą sukimo momentą, tada elektrinis įrankis išsijungia. Elektrinis įrankis vėl veikia tik tada, kai įjungimo / išjungimo jungiklis [1-5] atleidžiamas ir spaudžiamas iš naujo.

Grežimas

Žyma rodo grąžto simbolį  = maksimalus sukimo momentas.

8.4 Apšvietimo nustatymas [1-9]

Apšvietimą sukonfigūruoti nustatymo ratuku [1-9].

Žyma rodo padėtis nuo 1 iki 13 arba grąžto simbolį

 **Žyma rodo nuolatinio apšvietimo įjungimą / maksimalų sukimo momentą.** Trumpai spustelėjus įjungimo / išjungimo jungiklį [1-5], LED šiestuvas [1-4] įsijungia ir išsijungia automatiškai, kartu su elektriniu įrankiu. Įrankių išjungus, LED šiestuvas dar trumpai šviečia.

 **Žyma rodo nuolatinio apšvietimo išjungimą / maksimalų sukimo momentą.** Trumpai spustelėjus įjungimo / išjungimo jungiklį [1-5], LED šiestuvas įjungiamas nuolatiniam režimui. Po 10 minučių LED šiestuvas automatiškai išsijungia.

 **Žyma rodo nuolatinio apšvietimo išjungimą / maksimalų sukimo momentą.** LED šiestuvo nuolatinis režimas yra išjungtas.

9 Įrankio griebtuvas, antgaliai



ISPĖJIMAS

Sužalojimo pavoju

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



ATSARGIAI

Sužalojimo pavoju dėl karšto ir aštraus keičiamomo įrankio.

- Atšipusių ir sugadintų keičiamujų įrankių nenaudot. Manipuliujant keičiamuoju įrankiu, mūvėti apsaugines pirštines.

(i) Prieš pirmajį kartą naudojant: Grežimo veleną šiek tiek patepti universaliu tirštuju tepalu.

9.1 CENTROTEC griebtuvas [5]

Greitas keičiamujų įrankiu su CENTROTEC kotu keitimas.

ISPĖJIMAS! CENTROTEC keičiamuosius įrankius tvirtinti tik CENTROTEC įrankio griebtuve.



Keičiant įrankius, mūvėti apsaugines pirštines!

9.2 Grąžto griebtuvai [6]

Iki 10 mm koto skersmens grąžtams ir sukimo antgaliams tvirtinti.

ISPĖJIMAS! Keičiamajį įrankį jtvirtinti grąžto griebtuvu centre.

9.3 Kampinis antgalis [7]

Grežimas ir varžtų sukimas stačiu elektrinio įrankio ašiai kampu (iš dalies reikmuo).

9.4 Įrankių griebtuvas grežimo velene [8]

Sukimo antgalius galima įstatyti tiesiog į grežimo veleno šešiabriaunę skyle-griebtuvą.

10 Darbas su elektriniu įrankiu



ISPĖJIMAS

Sužalojimo pavoju

- Ant varžto dėti tik išjungtą elektrinį įrankį!
- Ruošinj pritvirtinti taip, kad apdirbant jis negalėtų judėti.
- Rankas laikyti toliau nuo besisukančio keičiamoko įrankio.



ATSARGIAI

Nusideginimo pavoju

Darbo metu įrankio griebtuvas ir keičiamasis įrankis gali stipriai įkaisti!

- Prieš elektrinį įrankį kabindami ant diržo laikiklio, leiskite įrankio griebtuvui ir keičiamam įrankiui atvėsti.

10.1 Sukimo antgalų dėklas [1-11]



ATSARGIAI

Sužalojimo pavoju dėl metalo drožlių sukimo antgalų dėkle.

- Sukimo antgalų dėklą reguliarai valyti, kad Jame nebūtų drožlių.

Magnetinis, skirtas sukimo antgaliams sukimo antgalii laikikliams laikyti.

11 Jspėjimo signalai

Jspėjimo signalai duodami ir elektrinis įrankis išsijungia esant šioms darbinėms situacijoms:

Garsinis signalas	Priežastis	Priemonė
Pypsi vieną kartą.	Akumulatorius išsekęs / nesuderinamas. 	Akumulatorių įkrauti / pakeisti.
Pypsi du kartus.	Elektrinis įrankis perkrautas. 	Elektrinį įrankį apkrauti mažiau.
Pypsi nuolat.	Paspaudus įjungimo / išjungimo jungiklį: Elektrinis įrankis yra perkaitės. 	Elektriniam įrankiu leisti atvėsti ir vėl dirbti.
Pypsi du kartus.	Pasiekta nustatytais sukimo momentas	-
Pypsi nuolat.	Elektrinio įrankio gedimas.	Dėl sutrikimo šalinimo kreiptis į gamintoją.

12 Techninė priežiūra ir aptarnavimas



ISPĖJIMAS

Sužalojimo pavojus, elektros smūgio grėsmė

- Prieš vykdymami bet kokius techninės priežiūros ir aptarnavimo darbus, nuo elektrinio įrankio visada nuimkite akumulatorių.
- 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

Laikytis šių nurodymų:

- Kad būtų užtikrinta oro cirkuliacija, korpuse esančios aušinimo angos visada turi būti atviros ir švarios.
- Elektrinio įrankio nevalykite suslėgtu oru.
- Elektrinio įrankio, kroviklio ir akumulatoriaus prijungimo kontaktai visuomet turi būti švarūs.

13 Aplinka



Elektrinių prietaisų, baigtų eksplloatuoti maitinimo elementų ir akumulatorių nemesti į buitinius šiukšlynus. Prietaisus, reikmenis ir pakuotę pristatyti antriniam perdirbimui pagal aplinkosaugos reikalavimus. Laikytis galiojančių nacionalinių teisės aktų.

15 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

Prieš utilizuojant, baigus eksplloatuoti maitinimo elementus, akumulatorius ir lempas išimti iš elektrinio įrankio jų nesuardant / nesugadinant / nesudaužant. Tai užtikrins efektyvų jų antrinj perdirbimą.

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

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

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

14 Bendrieji nurodymai

14.1 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.

14.2 ES atitikties deklaracija

ES atitikties deklaracija yra vokiškoje naudojimo instrukcijoje.

patirties ir atitinkamų žinių šį prietaisą galima naudoti tik prižiūrimiems atsakingų asmenų arba instruktuotiemis 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!
- Kroviklį saugoti nuo metalinių daiktų (pvz., metalo drožlių) ir skysčių!
- **ISPĖJIMAS!** Šiuo krovikliu nebandykite jkrauti nejkraunamų maitinimo elementų!
- **Šiuo krovikliu nekrauti kitų gamintojų akumulatorių. Akumulatorinio elektrinio įrankio neeksploatuoti su jokiais maitinimo blokais arba kitų gamintojų akumulatoriais. Akumulatoriams jkrauti 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, pažeista 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 diriginti kvėpavimo takus. Patalpą išvėdinkite arba išeikite į gryną orą ir, jeigu reikia, kreipkitės į gydytoją.

16 Kroviklis – Techniniai duomenys

Kroviklis	SCA 16	TCL 6	TCL 6 DUO
Elektros tinklo įtampa (įjėjimas)	220 – 240 V~	220 – 240 V~	220 – 240 V~
Elektros tinklo dažnis	50 – 60 Hz	50 – 60 Hz	50 – 60 Hz
Įkrovimo įtampa (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 akumulatoriams, 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

Kroviklis	SCA 16	TCL 6	TCL 6 DUO
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 eksplotavimo vietoje		nuo 0 °C iki +40 °C	

17 Kroviklis – Simboliai

- Špėjimas apie bendrojo pobūdžio pavojus
- Špėjimas apie elektros smūgio pavojų
- 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.
- Darbinis nurodymas
- CE atitikties ženklas

18 Kroviklis – Naudojimas pagal paskirtį

Krovikliai tinka

- naudoti tik patalpose.
- įkrauti Festool BP ir BPC serijų Li-Ion akumuliatoriams, kurių nominaliosios įtampos 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.

19 Kroviklis – Prietaiso elementai

- [1-1]** Krovimo lizdas
- [1-2]** Akumuliatorius
- [1-3]** Likutinės įkrovimo trukmės indikatorius (tik SCA 16)

[1-4] Įkrovimo būsenos indikatorius

[1-5] Elektros maitinimo kabelio suvyniojimo vieta

[1-6] Vėdinimo angos (tik SCA 16)

[2] Kroviklio tvirtinimas ant sienos

Nurodyti paveikslėliai yra pateikti vokiškoje naudojimo instrukcijoje.

20 Kroviklis – Naudojimas



ISPĖJIMAS

Neleistina įtampa arba dažnis!

Nelaimingo atsitikimo pavojus

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

20.1 Įkrovimo pradžia

ISPĖJIMAS! Prieš pradedant eksplloatuoti, elektros maitinimo kabelį visiškai išvynioti iš griovelio **[1-5]**.

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

20.2 Tvirtinimas ant sienos

Žr. **[2]** pav.

21 Kroviklis – Naudojimas

21.1 Šviesos diodų signalų reikšmė

Kroviklį pradėjus naudoti, įkrovimo būsenos indikatoriaus šviesos diodas **[1-4]** pradeda švesti geltona spalva.

SCA 16 testavimasis

Prieš įkrovimo būsenos indikatoriaus šviesos diodui įsižiebiant geltona spalva, maždaug 1 sekunde įsižiebia visi šviesos diodai **[1-3]** ir **[1-4]**, taip pat įsijungia ventiliatorius **[1-6]**.

Kroviklio darbinės būsenos:

Geltonas šviesos diodas – šviečia nuolat

Kroviklis parengtas veikti.

Zalias šviesos diodas – mirks

Akumuliatorius įkraunamas.

READY Zalias šviesos diodas – šviečia nuolat – READY

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

Raudonas šviesos diodas – mirksi

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

Raudonas šviesos diodas – šviečia nuolat

Akumulatoriaus temperatūra yra už leistino diapazono ribų. Kai tik pasiekiamā leistina temperatūra, kroviklis automatiškai persijungia į jkrovimo režimą.

>45 min Likutinė jkrovimo trukmė (tik SCA 16)

30 min
15 min
5 min

Tiketinos likutinės jkrovimo trukmės indikacija:

- Užstumti akumulatorių.
 - Jkrovimo būsenos indikatorius [1-4] kelis kartus sumirksci.
- Tiketinė likutinė jkrovimo trukmė rodo mirksintis atitinkamas šviesos diodas [1-3].

21.2 Darbiniai nurodymai

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

Laikant kroviklyje, akumulatoriai visada bus pilnai įkrauti.

Akumulatorius įkrauti tik gerai vėdinamoje aplinkoje.

AIRSTREAM (tik SCA 16)

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

22 Kroviklis – Techninė priežiūra ir aptarnavimas**ISPĖJIMAS****Sužalojimo pavoju, 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 vykdysti tik įgalioto techninės priežiūros centro specialistams.

Eesti**Sisukord**

1	Sümbolid.....	20
2	Ohutusnõuded.....	21
3	Sihipärane kasutamine.....	23
4	Tehnilised andmed.....	23
5	Seadme komponendid.....	24
6	Aku.....	24
7	Kasutuselevõtt.....	24
8	Seadistused.....	24
9	Tööriistikannitus, lisaseadmed.....	25
10	Seadmega töötamine.....	25
11	Hoiatussignaalid.....	25
12	Hooldus ja remont.....	26
13	Keskkond.....	26
14	Üldised märkused.....	26
15	Laadija ohutusjuhised.....	26
16	Laadija tehnilised andmed.....	27
17	Laadija sümbolid.....	27
18	Laadija – Sihipärane kasutus.....	28

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

Daugiau informacijos: www.festool.lt/servisas

22.1 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 védinimo plyšiai [1-6] nebūtų užsikimšę.

23 Kroviklis – Aplinka**Prietaiso nemesti į buitinius šiukslynus!**

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

Laikantis Europos direktyvos dėl naudotų elektros ir elektronikos prietaisų ir sprendimo dėl jos iutraukimo į nacionalinius teisės aktus, naudotus elektrinius įrankius būtina surinkti atskirai ir pateikti antriniam perdirbimui pagal aplinkosaugos reikalavimus.

Informaciją apie priėmimo vietas, kuriose prietaisai bus nustatyta tvarka utilizuojami, rasite www.festool.com/environment.

Informacija apie REACH: www.festool.lt/reach

24 Bendrieji nurodymai

Atitikties deklaracija: www.festool.com/declaration-of-conformity

24.1 Licenciju 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.

19	Laadija – Seadme osad.....	28
20	Laadija – Kasutuselevõtt.....	28
21	Laadija käitamine.....	28
22	Laadija – hooldus ja pu hastus.....	28
23	Laadija ja keskkond.....	28
24	Üldised märkused.....	29

1 Sümbolid

Üldohu hoiatus



Ettevaatust: elektrilöök!



Lugege kasutusjuhendit, ohutusjuhiseid.



Kandke kuulmiskaitset.



Kandke hingamisteede kaitsevahendit!



Kandke kaitseprille.



Kandke tarviku vahetamise ajal kaitsekindaid.



Asetage kohale aku.



Võtke aku maha.



Paigaldada ainult kätsi.



Ärge visake olmejäätmetesesse.



ELi vastavusdeklaratsioon



Juhis, nõuanne



Toimimisjuhis

2 OHUTUSNÖUDED

2.1 Üldised ohutusnöuded elektriliste tööriistade kasutamisel



HOIATUS! Lugege läbi kõik elektrilise tööriistaga kaasas olevad ohutusnöuded, juhised, joonised ja tehnilised andmed. Ohutusnöuetate 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.** Korraastamata ja valgustamata töökoht võib tingida tööonnetuste teket.
- Ärge kasutage elektritööriista plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub tuleohtlikke vedelikke, gaase või tolmu.** Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad tolmu või auru põlema süüdata.
- Hoidke lapsed ja kõrvalised 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 väljatömbamiseks.** Hoidke toitejuhet kuumuse, öli, 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 rikkevoolukaitselülilit.** Rikkevoolukaitselüliti kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

3 ISIKUOHUTUS

- Olge tähelepanelik.** Kaaluge hoolega, mida ja kuidas teete. Toimige elektritööriistaga töötamisel kaalutletult. Ärge kasutage elektritööriista, kui olete kas väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite mõju all. Hetkeline tähelepanematus seadme kasutamisel võib põhjustada tõsiseid vigastusi.
- Kandke isikukaitsevahendeid ja alati kaitseprille.** Elektritööriista tüübile ja kasutusalale vastavate isikukaitsevahendite, nt tolumumaski, libisemiskindlate turvajalatsite, kaitsekiivri või kuulmiskaitsevahendi kasutamine vähendab vigastusohtu.
- Vältige seadme tahtmatut käivitamist.** Enne kui pistate pistiku pistikupessa, paigaldate aku tööriista külge või tö stata tööriista üles veenduge, et elektritööriist on välja lülitatud. Kui elektritööriista kandmise ajal hoiate sõrme lülitil või ühendate tööriista sisselülitatud olekus toitevõrku, võib see põhjustada önnetusvi.
- Eemaldage enne elektritööriista sisselülitamist selle küljest seadistustarvikud ja mutrivõtmeh.** Elektritööriista pöörleva osa küljes olev seadistustarvik või mutrivõti võib põhjustada vigastusi.
- Vältige ebatalalist kehaasendit.** Võtke stabiilne tööasend ja hoidke kogu aeg tasakaalu. Nii säilitate ootamatutes olukordades paremini elektrilise tööriista üle kontrolli.
- Kandke sobivat riietust.** Ärge kandke laiu riideid ega ehteid. Hoidke juuksed ja rõivad tööriista liikuvatest osadest eemal. Lotendavad riided, ehted või pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade vahele.
- Kui on võimalik paigaldada tolmueemaldus- ja tolmukogumisseadiseid, veenduge, et need on seadmega ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti.** Tolmuaeemaldusseadise kasutamine vähendab tolmust põhjustatud ohte.
- Ärge olge liigselt enesekindel ja ärge eirake elektriliste tööriistade ohutusnöudeid, isegi kui**

tänu sagedasele kasutamisele olete elektrilise tööriista tööpõhimõttega tuttav. Hooletu tegutsemine võib ühe hetkega tekitada raskeid kehavigastusi.

4 ELEKTRILISE TÖÖRIISTA KASUTAMINE JA KÄSITSEMINÉ

- Ärge rakendage tööriistale ülekoormust. Kasutage töö tegemiseks selleks ettenähtud elektrilist tööriista.** Sobiva elektrilise tööriistaga töötate ettenähtud jõudluspiirides efektiivselt ja ohutumalt.
- Ärge kasutage elektrilist tööriista, mille lülit on rikkis.** Elektriline tööriist, mida ei ole enam võimalik lülitist sisse ja välja lülitada, on ohtlik ning tuleb parandada.
- Enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme ärapanekut tömmake seadme pistik pistikupesast välja ja/või eemaldage seadmost akut.** See ettevaatusabinõu hoiab ära elektrilise tööriista soovimatu kävitamise.
- Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilisi tööriistu lastele kättesaamatus kohas. Ärge laske seadet kasutada isikutel, kes seadet ei tunne või pole lugenud käesolevaid juhiseid.** Asjatundmatute isikute käes on elektrilised tööriistad ohtlikud.
- Hoolitsege elektriliste tööriistade ja tarvikute eest korralikult. Kontrollige, kas seadme liikuvad osad töötavad veatult ega kiildu kinni, ja veenduge, et seadme detailid ei ole murdunud või kahjustatud määral, mis möjutab seadme töökindlust. Laske kahjustatud detailid enne elektrilise tööriista kasutamist parandada.** Paljude önnetuste põhjuseks on halvasti hooldatud elektrilised tööriistad.
- Hoidke löiketarvikud teravad ja puhtad.** Hoolikalt hooldatud, teravate lõikeservadega löiketarvikud kiilduvad harvemini kinni ja neid on lihtsam juhtida.
- Kasutage elektrilist tööriista, lisavarustust, tarvikuid jne vastavalt käesolevatele juhistele. Arvestage seejuures töötингimuste ja teostatava töö iseloomuga.** Elektriliste tööriistade nõuetevastane kasutamine võib põhjustada ohtlikke olukordi.
- Hoidke käepidemed kuivad, puhtad ja vabad õlist ja rasvast.** Libedad käepidemed ei luba seadet ohutult käsitseda ja ootamatutes olukordades kontrolli all hoida.

5 AKUTÖÖRIISTA KASUTAMINE JA KÄITAMINE

- Laadige akusid üksnes tootja soovitatud laadimisseadmega.** Teatud tüüpi akude laadimiseks möeldud laadimisseade muutub tuleohtlikuks, kui seda kasutatakse teist tüüpi akude jaoks.
- Kasutage elektritööriistades ainult selleks ettenähtud akusid.** Teiste tootjate akude kasutamine võib põhjustada vigastusi ja tuleohtu.
- Kasutusvälisel ajal hoidke akud eemal kirjaklambritest, müntidest, võtmetest, naeltest, kruvidest ja teistest väikestest metallemetest, mis võivad tingida akuklemmide sildamist.** Akuklemmide lühis võib kaasa tuua põletusi või tulekahju.
- 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.

- Ärge kasutage kahjustunud ega muudetud akut.** Kahjustunud või muudetud aku võib kaasa tuua ettenägematu tagajärgi ning põhjustada tulekahju, plahvatusi või vigastusi.
- Ärge jätké akut tule ega kõrge temperatuuri kätte.** Tuli ja üle 130 °C temperatuur võivad põhjustada plahvustust.
- Järgige kõiki laadimisjuhiseid ega laadige akut või akutööriista kunagi väljaspool kasutusjuhendis nimetatud temperatuurivahemikku.** Vale laadimine või ettenähtud temperatuurivahemiku eiramine võib akut rikkuda ja suurendada tuleohtu.

6 HOOLDUS

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

Juhinduge akupaki laadimisseadme kasutusjuhendist.

2.2 Masinapõhised ohutusjuhised

- **Hoidke seadet kummist haardepindadest, kui teete töid, mille käigus võivad tarvikud või krivid vastu varjatud elektrijuhtmeid puutuda.** Kokkupuude pingestatud juhtmega võib seada tööriista metalldetailid pinge alla ja põhjustada elektrilööki.
- **Varjatud vee-, gaasi- või elektrijuhtmete tuvastamiseks kasutage sobivaid tuvastusseadmeid või tutvuge asjaomase projektdokumentatsiooniga.** Tarviku kokkupuude pingestatud elektrijuhtmega võib põhjustada tulekahju ja elektrilöögi. Gaasijuhtme vigastamine võib viia plahvatuseni. Veejuhtme vigastamine põhjustab varalist kahju.
- **Kaitske elektrilist tööriista magnetväljade eest.** Elektriline tööriist võib ootamatult sisse lülituda ja vigastusi tekitada.
- **Kandke sobivat isiklikku kaitsevarustust:** kõrvaklapid, kaitseprillid, tolmu tekitavate tööde korral respiraator.



ETTEVAATUST! Elektriline tööriist võib kinni kiiluda ja põhjustada ootamatu tagasilöögi!
Lülitage seade kohe välja!

- **Hoidke elektrilist tööriista ühe käega tugevasti kinni käepidemest [1-8] ja jätké teine käsi väljapoole ohupiirkonda. Reguleerige pöörete arv kruvikeeramisel õigesti välja. Olge valmis suureks reaktsionimomendiks,** mis võib põhjustada elektrilise tööriista põörlemise ja tekitada kahjustusi.
- **Ärge kasutage elektrilist tööriista vihma käes ja niisketes oludes.** Elektrilisse tööriista sattunud niiskus võib tekitada lühise ja tulekahju.
- **Enne käestpanekut oodake, kuni elektriline tööriist on seiskunud.** Tarvik võib kinni kiilduda ja selle tagajärvel võib kaduda kontroll elektrilise tööriista üle.

- Vältige soovimatu sisselülitamist.** Õnnetuste vältimiseks ärge hoidke elektrilise tööriista kandmisel sõrme lüliti (sisse/välja). Kui te elektrilist tööriista ei kasuta, seadke transpordiluku **[1-7]** lülitि keskmisesse asendisse.
- Ärge manipuleerige ega blokeerige juhtnuppe, näiteks sisse/välja-lüliti.
- Kasutage akutööriistade käitamiseks ainult selleks ettenähtud akusid, mitte aga võrguseadmeid. Ärge kasutage akukomplekti laadimiseks teiste tootjate laadijaid.** Tootja poolt mittelubatud tarvikute kasutamine võib põhjustada elektrilööki ja/või raskeid õnnetusi.
- Ettevaatust! Kahjulik valguskiirgus!** Ärge vaadake pikemat aega otse valguskiire suunas. Ärge suunake valguskiirt teiste inimeste ega loomade poole. Optiline kiirgus võib kahjustada silmi - **[4]**.
- Tolmu tekitavate tööde tegemisel kasutage respiraatorit.
- Ärge kasutage tarvikuid, mida tootja ei ole konkreetse elektritööriista jaoks ette näinud ega soovita kasutada.** Tööohutust ei taga asjaolu, et tarvikut on võimalik elektritööriista külge kinnitada. Vigastuste oht ja elektrilise tööriista kulumine võivad suureneda ja töötulemuste kvaliteet võib halveneda.
- Olenevalt tarviku liigist ja kasutusviisist võivad kasutatav otsak või otsaku osad lahti tulla. Tekkida võib rohkelt tolmu ja ootamatuid liigutusi.** Kandke sobivat isikukaitsevarustust. Olge valmis suureks reaktsionimomendiks, mis võib põhjustada elektrilise tööriista pöörlemise ja tekitada kahjustusi.

2.3 Ohutusjuhised pikkade puuride kasutusel

- Mitte mingil juhul ei tohi töötada suurema pöörete arvuga, kui puuri jaoks maksimaalselt ette nähtud.** Suurema pöörete arvu juures võib puur kergesti väänduda ja tekitada vigastusi, kui puur vastu toorikut ei puutu, vaid pöörleb jõude.
- Alustage puurimist alati madala pöörete arvuga ja veenduge, et puur on vastu toorikut.** Suurema pöörete arvu juures võib puur kergesti väänduda ja tekitada vigastusi, kui puur vastu toorikut ei puutu, vaid pöörleb jõude.
- Ärge suruge liiga tugevalt puurile, puuri tohib survestada ainult selle pikisuunas.** Puurid võivad väänduda ja murduda, mille tagajärvel kaob seadme üle kontroll ja tekivad vigastused.

2.4 Heiteväärtus

Kooskõlas standardiga EN 62841 mõõdetud väärtsused on üldjuhul:

4 Tehnilised andmed

Akutrell-kruvikeeraja

	CXS 12, TXS 12				
Mootori pingi	10,8 V ---				
Tühikäigupöörded*	<table> <tr> <td>1. käik</td><td>0 - 470 min⁻¹</td></tr> <tr> <td>2. käik</td><td>0 - 1600 min⁻¹</td></tr> </table>	1. käik	0 - 470 min ⁻¹	2. käik	0 - 1600 min ⁻¹
1. käik	0 - 470 min ⁻¹				
2. käik	0 - 1600 min ⁻¹				
max pöördemoment	<table> <tr> <td>nõrk pöördemoment (puit)</td><td>17 Nm</td></tr> <tr> <td>tugev pöördemoment (metall)</td><td>30 Nm</td></tr> </table>	nõrk pöördemoment (puit)	17 Nm	tugev pöördemoment (metall)	30 Nm
nõrk pöördemoment (puit)	17 Nm				
tugev pöördemoment (metall)	30 Nm				

CXS 12

helirõhutase	$L_{PA} = 80 \text{ dB(A)}$
helivõimsustase	$L_{WA} = 88 \text{ dB(A)}$
mõõtemääramatus	$K = 1,5 \text{ dB}$

TXS 12

helirõhutase	$L_{PA} = 78 \text{ dB(A)}$
helivõimsustase	$L_{WA} = 86 \text{ dB(A)}$
mõõtemääramatus	$K = 1,5 \text{ dB}$



ETTEVAATUST

Elektrilise tööriistaga töötamisel tekkiv müra võib kahjustada kuulmist.

- Kasutage kuulmiskaitsevahendit.

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

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

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

Toodud vibratsiooni- ja müraväärtused

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



ETTEVAATUST

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

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

3 Sihipärane kasutamine

Akupuurtrell sobib

- metalli, puidu, plasti ja muu sarnase materjali puurimiseks,
- kruvide sissekeeramiseks ja kinnipingutamiseks.
- kasutamiseks koos Festooli akukomplektiga BP 12.



Mittesihipärasest kasutusest tingitud kahjustuste ja õnnestuste eest vastutab kasutaja; selle hulka kuuluvad ka tööstuslikust püsikasutusest tingitud kahjud ja kulumine.

Akutrell-kruvikeeraja	CXS 12, TXS 12
reguleeritav pöördemoment**	1. käik 1,1 - 8 Nm 2. käik 0,4 - 2,3 Nm
padruni kinnitusava	1,0 - 10 mm***
puuri max läbimõõt	puit 35 mm metall 10 mm
kruvide keeramine kuusepuitu	kuni Ø 6 mm
tarvikukinnitus puurspindlis	1/4 "
kaal ilma akuta, koos padruni ja vööklambriga.	0,9 kg

* Pöörete arvud koos täislaetud akupakiga.

** Madalama pöördemomendi puhul on maksimaalne pöörete arv väiksem (väärtsused parempöörlemisel).

*** Andmed käivad tarnekomplektis oleva padruni kohta. Kasutada võib ka Festooli 13 mm padruneid.

5 Seadme komponendid

- [1-1] akukomplekti avamise nupud
- [1-2] võimsuse näidu nupp akukomplektil
- [1-3] laadimistaseme näit
- [1-4] leed-lamp
- [1-5] toitelülit
- [1-6] käigulülit
- [1-7] parema-vasaku-käigu lülit ja sisselülitustõkis/transpordilukustus
- [1-8] käepide
- [1-9] regulaator: pöördemoment/puurimine/valgustus püsivalt sees ja püsivalt väljas
- [1-10] vööklamber
- [1-11] otsakute hoidik
- [1-12] käepideme isoleeritud haardepinnad (hallilt viirutatud ala)

Kõik joonisel kujutatud või kirjeldatud tarvikud ei kuulu tarnekomplekti.

Näidatud joonised sisalduvad saksakeelsetes kasutusjuhendis.

6 Aku

Kontrollige enne aku paigaldamist akuklemmid puhust. 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



ETTEVAATUST

Vigastuste oht

- Paigaldustöid tohib teha vaid siis, kui elektriline tööriist on välja lülitatud!

7.1 Vööklamber [1-10]

Vööklamber võimaldab seadet mõneks ajaks tööröivaste külge kinnitada. Paigaldamine käib seadme paremal või vasakul küljel kruvi abil [3].

7.2 Sisse-/väljalülitamine [1-5]

Sissevajutamine = SISSE, vabastamine = VÄLJA

i Olenevalt survevugevusest, millega vajutate sisse-välja-lülitile, on pöörete arv sujuvalt reguleeritav.

Viige parema-vasaku-käigu lülit [1-7] keskasendisse, et sisse-välja-lülitit lukustada.

Leed-lamp [1-4] põleb, kui sisse-välja-lülit [1-5] on sisse vajutatud, vt peatükk 8.4.

8 Seadistused



ETTEVAATUST

Vigastusoht

- Seadistusi tohib teha üksnes väljalülitatud seadmel!

8.1 Pöörlemissuuna muutmine [1-7]

- Lülit vasakule = parem käik
- Lülit paremale = vasak käik

8.2 Käigu vahetamine

Käigulülitiga [1-6] saab välja lülitatud elektrilisel tööriistal reduktorit ümber lülitada.

8.3 Pöördemomendi seadistamine [1-9]

Kruvid

- Seadke seaderattal [1-9] pöördemoment.
- Kontrollige pöördemomenti sama materjali tüki proovikeeramisega.
- Kontrollige pidevalt töötulemust.

i Asend 1 = väike pöördemoment
Asend 13 = suur pöördemoment

i Kui elektrilise tööriista temperatuur on alla 0 °C, võivad pöördemomendi väljalülituse väärtsused erineda. Laske elektrilisel tööriistal tühikäigul töötada (puurimissümboli  seaderatas), kuni see on soojenud.

Helisignaal seadistatud pöördemomendi saavutamisel, elektriline tööriist lülitub välja. Elektriline tööriist

käivitub uuesti alles siis, kui sisse-välja-lülitil [1-5] vabastada ja sellele uuesti vajutada.

Puurimine

Märgis on suunatud puuri sümbolile  = maksimaalne pöördemoment.

8.4 Valgustuse reguleerimine [1-9]

Konfigureerige valgustus regulaatorist [1-9].

Märgis on suunatud asendile 1 kuni 13 või puuri sümbolile  . Leed-lamp [1-4] lülitub automaatselt sisse ja välja koos elektrilise tööriistaga. Pärast väljalülitumist pöörleb leed-lamp veel lühikest aega.

 **Märgis on suunatud valgustus püsivalt sees / maksimaalne pöördemoment.** Vajutage koraks sisse-välja-lülitile [1-5], et leed-lampi püsivalt välja lülitata. 10 minuti pärast lülitub leed-lamp automaatselt välja.

 **Märgis on suunatud valgustus püsivalt väljas / maksimaalne pöördemoment.** Leed-lamp on püsivalt välja lülitatud.

9 Tööriistakinnitus, lisaseadmed



HOIATUS

Vigastusoht

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



ETTEVAATUST

Kuumast või teravast tööriistast tingitud vigastusoht.

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

 **Enne esmakordset kasutamist:** Määrite puurispindlit universaalse määrdega.

9.1 CENTROTEC-padrun [5]

CENTROTEC-sabaga tarvikute kiire vahetamine

HOIATUS! CENTROTEC-tarvikuid tohib kinnitada üksnes CENTROTREC-padrunisse.

11 Hoiatussignaalid

Järgmistest olukordades kõlavad hoiatussignaalid ja seade lülitub välja:

Heli signaal	Põhjus	Abinõu
Piiksub üks kord. 	Akupakk on tühi/mittesobiv. Elektriline tööriist on üle koormatud.	Laadige akut/vahetage aku välja. Rakendage elektrilisele tööriistale väiksemat koormust.
	Sisse-välja-lülitile vajutamisel: Elektriline tööriist on üle kuumenenud.	Võtke elektrilise tööriist uuesti kasutusele pärast jahtumist.
Piiksub kaks korda. 	Seadistatud pöördemoment on saavutatud.	-
Piiksub pidevalt. 	Elektriline tööriist on rikkis.	Vigade kõrvaldamiseks võtke ühendust tootjaga.



Vahetamisel kandke kaitsekindaid!

9.2 Padrun [6]

Kuni 10 mm sabaga puuride ja otsakute kinnitamiseks.

HOIATUS! Kinnitage tarvik padrunisse tsentreeritult.

9.3 Nurgaotsak [7]

Puurimiseks ja kruvide keeramiseks seadme suhtes täisnurga all (osaliselt lisatarvik).

9.4 Tarvikukinnitus puurispindlis [8]

Otsakuid saab kinnitada otse spindli sisekuuskantavasse.

10 Seadmega töötamine



HOIATUS

Vigastuste oht

- Asetage elektriline tööriist kruvile ainult siis, kui see on välja lülitatud!
- Kinnitage toorik selliselt, et see oleks töötlemise ajal kindlalt fikseeritud.
- Hoidke käed pöörlevast tarvikust eemal.



ETTEVAATUST

Pöletuse oht

Tarvikukinnitus ja tarvik võivad töötamisel minna väga kuumaks!

- Laske tööriista kinnituspesal ja tarvikul jahtuda, enne kui riputate elektritööriista vöökambri külge.

10.1 Otsakute hoidik [1-11]



ETTEVAATUST

Otsakute hoidikus olevatest metall-laastudest tingitud vigastuste oht.

- Puhastage otsakute hoidikut regulaarselt ja eemaldage sellest laastud.

magnetiline, otsakute või otsakuadapterite hoidmiseks.

12 Hooldus ja remont**HOIATUS****Vigastus- ja elektrilöögiohutus**

- Enne hooldus- ja korrashoiutööd 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

Pidage kinni järgmiste testi juhistest:

- Õhuringluse tagamiseks tuleb hoida korpuse jahutusavad alati vabad ja puhtad.
- Ärge puhastage elektritööriista suruõhuga.
- Hoidke elektriline tööriist, laadimisseade ja akupakk puhtad.

13 Keskkond

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

keskkonnasäästlikult ringlusse võtta. Järgige kehtivaid riiklike eeskirju.

15 Laadija ohutusjuhised

HOIATUS! Lugege läbi kõik ohutusnõuded ja juhised. Ohutusnõuetega ja 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.

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.

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

14 Üldised märkused**14.1 Litsentsi teatis**

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

* ei ole kõikides riikides kättesaadav.

14.2 EL-vastavusdeklaratsioon

EL-vastavusdeklaratsioon asub saksakeelses kasutusjuhendis.

- Kui laadimisseade on Systaineris, ei tohi laadimisseadet ühendada võrgupistikupesaga!
- 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 vältimiseks 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.

16 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	

17 Laadija sümbolid

-  Üldolu 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.
-  Toimimisjuhis
-  ELi vastavusdeklaratsioon

18 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.

19 Laadija – Seadme osad

- [1-1] Laadimispesa
- [1-2] Aku
- [1-3] Järelejäändud laadimisaaja näidik (ainult SCA 16)
- [1-4] Laadimisoleku näit
- [1-5] Võrgutoitekaabli pealekerimine
- [1-6] Ventilatsiooniavad (ainult SCA 16)
- [2] Laadija seinakinnitus

Näidatud joonised sisalduvad saksakeelses kasutusjuhendis.

20 Laadija – Kasutuselevõtt



HOIATUS

Lubamatu pinge või sagedus!

Tööõnnetuse oht

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

20.1 Enne laadimist

HOIATUS! Enne kasutama hakkamist tuleb toitekaabel täielikult ava küljest [1-5] lahti rullida.

- Pistke laadija toitepistik pistikupessasse.
- Lükake akukomplekt [1-2] laadimissähtlisse [1-1].

20.2 Seinakinnitus

Vt joonist [2].

21 Laadija käitamine

21.1 LED-ide tähendused

Pärast laadija kasutuselevõttu muutub laadimisoleku näidu LED [1-4] kollaseks.

Autokontroll SCA 16

Enne kui laadimisoleku näidu LED muutub kollaseks, lülituvad kõik LEDid [1-3] ja [1-4] ventilaator [1-6] üheks sekundiks sisse.

Laadija käitusrežiimid:

Kollane LED - pöleb püsivalt

Laadija on töövalmis.

Roheline LED - vilgub

Akukomplekt laeb.

READY Roheline LED - pöleb 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 - pöleb püsivalt

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

> 45 min 30 min 15 min 5 min **Järelejäändud laadimisaeg (ainult SCA 16)**
Eeldatava järelejäändud laadimisaaja näidik:

- Lükake akukomplekt peale.

- Laadimisoleku näit [1-4] vilgub mitu korda.

Eeldatavat järelejäändud laadimisaega signaliseerib vastava LED-i [1-3] vilkumine.

21.2 Tööjuhisid

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.

22 Laadija – hooldus ja puhastus



HOIATUS

Vigastus- ja elektrilöögi oht

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

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

Lisateave: www.festool.ee/teenindus

22.1 Pidage kinni järgmistes juhistest:

- Kahjustuste vältimiseks puhastage seadet pehme ja kuiva lapiga. Ärge kasutage lahusteid.
- Hoidke laadija ühenduskontaktid puhtad.
- Hoidke laadija SCA 16 ventilatsiooniavad [1-6] vabad.

23 Laadija ja keskkond

Ärge käidelge seadet koos olmejäätmega!

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

Vastavalt Euroopa Liidu direktiivile elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta tuleb kasutusressursi ammendantud elektrilised tööriistad eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult korduskasutada.

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

REACH teave: www.festool.ee/reach

24 Üldised märkused

Vastavusdeklaratsioon: www.festool.com/declaration-of-conformity

24.1 Litsentsi teatis

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

* ei ole kõikides riikides kättesaadav.