

Festool GmbH  
Wertstrasse 20  
D-73240 Wendlingen  
Tel: +49 7024 804-0  
Telefax: +49 7024 804-20608  
E-Mail: info@tts-festool.com

# FESTOOL

## BS 75 BS 75 E



- ⓁV **Orīginālā lietošanas pamācība**  
**Lentes slīpmašīna**
- ⓁT **Originali naudojimo instrukcija**  
**Juostinis šlifuoכלis**



Lietošanas instrukcijā iekļautie attēli komentēti vairākās valodās.

Tehniskie dati	BS 75/BS 75 E
Slīpēšanas platums	105 mm
Lentes garums	620 mm
Jauda	1200/1400 W
Lentes ātrums	
Tukšgaitā	315/200 - 380 m/min
Nominālā slodze	265/150-320 m/min.
Svars (bez kabeļa)	3,8 kg
Aizsardzības klase	□/II

## Simboli



Brīdinājums par vispārīgu apdraudējumu



Izmantot ausu aizsargus!



Izlasiet instrukciju/norādījumus

## 1 Pirms ekspluatācijas uzsākšanas jāievēro

### 1.1 Vispārējie darba drošības noteikumi



**UZMANĪBU!** Izlasiet visus drošības norādījumus un pamācības. Kļūdas, ievērojot brīdinājuma norādes un pamācības, var izraisīt ugunsgrēku un būt par cēloni elektriskajam triecienam un/vai nopietnam savainojumam.

**Uzglabājiet visus drošības norādījumus un instrukcijas kā izziņas avotu nākotnē.**

Turpmākajā izklāstā lietotais apzīmējums „Elektroinstrumenti” attiecas gan uz tīkla elektroinstrumentiem (ar elektrokabeļi), gan arī uz akumulatora elektroinstrumentiem (bez elektrokabeļa).

## I) DARBA VIETA

- Sekoiet, lai darba vieta būtu tīra un sakārtota.** Nekārtīgā darba vietā un sliktā apgaismojumā var viegli notikt nelaimes gadījums.
- Nelietojiet elektroinstrumentu eksplozīvu vai ugunsdrošu vielu tuvumā un vietās ar paaugstinātu gāzes vai putekļu saturu gaisā.** Darba laikā instruments nedaudz dzirksteļo, un tas var izsaukt viegli degošu putekļu vai tvaiku aizdegšanos.
- Lietojot elektroinstrumentu, neļaujiet nepiederošām personām un jo īpaši bērniem tuvoties darba vietai.** Citu personu klātbūtne var novērst uzmanību, un tā rezultātā jūs varat

zaudēt kontroli pār instrumentu.

- Neļaujiet elektroinstrumentam darboties bez uzraudzības.** Atstājiet elektroinstrumentu tikai tad, ja tā darba instrumenta kustība ir pilnībā apstājusies.

## II) ELEKTRODROŠĪBA

- Elektroinstrumenta kontaktdakšai jābūt piemērotai elektrotīkla kontaktligzdai. Kontaktdakšas konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt. Nelietojiet kontaktdakšas salāgotājus, ja elektroinstrumenti caur kabeli tiek savienoti ar aizsargzēmējuma ķēdi.** Neizmainītas konstrukcijas kontaktdakša, kas piemērota kontaktligzdai, ļauj samazināt elektriskā trieciena saņemšanas risku.
- Darba laikā nepieskarieties saņemtiem priekšmetiem, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītim vai ledusskapjiem.** Pieskaroties saņemtiem virsmām, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- Nelietojiet elektroinstrumentu lietus laikā, neturiet to mitrumā.** Mitrumam iekļūstot instrumentā, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- Nenesiet un nepiekariet elektroinstrumentu aiz elektrokabeļa. Neraujiet aiz kabeļa, ja vēlaties atvienot instrumentu no elektrotīkla kontaktligzdas. Sargājiet elektrokabeļi no karstuma, eļļas, asām šķautnēm un instrumenta kustīgajām daļām.** Bojāts vai samezģojies elektrokabeļis var būt par cēloni elektriskajam triecienam.
- Darbinot elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tā pievienošanai vienīgi tādus pagarinātāj-kabeļus, kuru lietošana ārpus telpām ir atļauta.** Lietojot elektrokabeļi, kas piemēroti darbam ārpus telpām, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.
- Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams lietot vietās ar paaugstinātu mitrumu, izmantojiet tā pievienošanai noplūdes strāvas aizsargreleju.** Lietojot noplūdes strāvas aizsargreleju, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.

## III) PERSONISKĀ DROŠĪBA

- Darba laikā saglabājiet paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu. Pārtrauciet darbu, ja jūtaties noguris vai atrodaties alkohola, narkotiku vai medikamentu izraisītā reibumā.** Strādājot ar elektroinstrumentu, pat viens neuzmanības mirklis var būt par cēloni nopietnam savainojumam.

- b) **Izmantojiet individuālos darba aizsardzības līdzekļus un darba laikā vienmēr nēsājiet aizsarg-brilles.** Individuālo darba aizsardzības līdzekļu (putekļu aizsargmaskas, neslīdošu apavu un aizsarg-ķiveres vai ausu aizsargu) pielietošana atbilstoši elektroinstrumenta tipam un veicamā darba raksturam ļauj izvairīties no savainojumiem.
- c) **Nepieļaujiet elektroinstrumenta patvaļīgu ieslēgšanos. Pirms pievienošanas elektrotīkla kontaktligzdai pārliecinieties, ka instrumenta ieslēdzējs atrodas stāvoklī „IZSLĒGTS“.** Pārnesot instrumentu, ja pirksts atrodas uz ieslēdzēja, kā arī, pievienojot to barojošajam elektrotīklam laikā, kad instruments ir ieslēgts, viegli var notikt nelaimes gadījums.
- d) **Pirms instrumenta ieslēgšanas neaizmirstiet izņemt no tā regulējošos instrumentus vai skrūvjatslēgas.** Patronatslēga vai skrūvjatslēga, kas instrumenta ieslēgšanas brīdī nav izņemta no tā, var radīt savainojumu.
- e) **Strādājot ar elektroinstrumentu, ieturiet stingru stāju. Darba laikā vienmēr saglabājiet līdzsvaru un centieties nepaslīdēt.** Tas atvieglos instrumenta vadību neparedzētās situācijās.
- f) **Lietojiet piemērotu apģērbu. Nelietojiet brīvu apģērbu un rotaslietas. Neļaujiet matiem un apģērbam nonākt kustīgu daļu tuvumā.** Kustīgas daļas var aizķert vaļīgs apģērbu, rotaslietas vai garus matus.
- g) **Ja elektroinstrumenta konstrukcija ļauj tam pievienot ārējo putekļu atsūkšanas vai savākšanas/uzkrāšanas ierīci, sekojiet, lai tā tiktu pievienota elektroinstrumentam un pareizi darbotos.** Pielietojot putekļu atsūkšanu vai savākšanu/uzkrāšanu, samazinās to kaitīgā ietekme uz strādājošās personas veselību.
- d) **Elektroinstrumentu, kas netiek darbināts, uzgla-bājiet piemērotā vietā, kur tas nav sasniedzams bērniem un personām, kuras neprot rīkoties ar instrumentu.** Ja elektroinstrumentu lieto nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.
- e) **Rūpīgi veiciet elektroinstrumenta apkalpošanu. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas darbojas bez traucējumiem un nav iespīlētas, vai kāda no daļām nav salauzta vai bojāta, vai katra no tām pareizi funkcionē un pilda tai paredzēto uzdevumu. Nodrošiniet, lai bojātās daļas tiktu savlaicīgi nomainītas vai remontētas pilnvarotā remontu darbnīcā.** Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroinstrumenti pirms lietošanas nav pienācīgi apkalpoti.
- f) **Savlaicīgi notīriet un uzasiniet griezošos darb-instrumentus.** Rūpīgi kopti instrumenti, kas apgādāti ar asiem griezējinstrumentiem, ļauj strādāt daudz ražīgāk un ir vieglāk vadāmi.
- g) **Lietojiet vienīgi tādus elektroinstrumentus, papildpiederumus, darbinstrumentus utt., kas paredzēti attiecīgajam pielietojuma veidam un/vai ir piemēroti attiecīgajam instrumentam. Bez tam jāņem vērā arī konkrētie darba apstākļi un pielietojuma īpatnības.** Elektroinstrumentu lietošana citiem mērķiem, nekā to ir paredzējusi ražotājfirma, ir bīstama un var novest pie neparedzamām sekām.
- h) **Pievērsiet uzmanību tam, lai rokturi būtu sausi, tīri un nebūtu notraipīti ar eļļu vai smērvielām.** Slīdoši rokturi negaidītās situācijās neļauj droši lietot un vadīt elektroinstrumentu.

#### **V) AKUMULATORA ELEKTROINSTRUMENTU LIETOŠANA**

#### **IV) ELEKTROINSTRUMENTU LIETOŠANA UN APKOPE**

- a) **Nepārslogojiet elektroinstrumentu. Katram darbam izvēlieties piemērotu instrumentu.** Elektroinstrumenti darbosies labāk un drošāk pie nominālās slodzes.
- b) **Nelietojiet elektroinstrumentu, ja ir bojāta tā ieslēdzējs.** Elektroinstrumenti, ko nevar ieslēgt un izslēgt, ir bīstami lietošanai un to nepieciešams remontēt.
- c) **Pirms apkopes, regulēšanas vai darbinstrumenta nomainīšanas atvienojiet elektroinstrumenta kontakt-dakšu no barojošā elektrotīkla.** Šādi iespējams samazināt elektroinstrumenta nejaušas ieslēgšanās risku.
- a) **Akumulatora uzlādei lietojiet tikai tādu uzlādes ierīci, ko ir ieteikusi elektroinstrumenta ražotājfirma.** Katra uzlādes ierīce ir paredzēta tikai noteikta tipa akumulatoram, un mēģinājums to lietot cita tipa akumulatoru uzlādei var novest pie uzlādes ierīces un/ vai akumulatora aizdegšanās.
- b) **Pievienojiet elektroinstrumentam tikai tādu akumulatoru, ko ir ieteikusi instrumenta ražotājfirma.** Cita tipa akumulatoru lietošana var novest pie elektroinstrumenta un/vai akumulatora aizdegšanās.
- c) **Laikā, kad akumulators ir atvienots no elektroinstrumenta, nepieļaujiet, lai tā kontakti saskartos ar saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai citiem nelieliem metāla priekšmetiem, kas varētu izraisīt**

**Īsslēgumu.** Īsslēgums starp akumulatora kontaktiem var izsaukt tā aizdegšanos un būt par cēloni ugunsgrēkam.

- d) **Nepareizi lietojot akumulatoru, no tā var izplūst šķidrās elektrolīts. Nepieļaujiet, ka elektrolīts nonāktu saskarē ar ādu. Ja tas tomēr nejausi ir noticis, noskalojiet elektrolītu ar ūdeni. Ja elektrolīts nonāk acīs, nekavējoties griezieties pie ārsta.** No akumulatora izplūdušais elektrolīts var izsaukt ādas iekaisumu vai pat apdegumu.
- d) **Pirms akumulatora pievienošanas elektrosistēmai jāpārbauda, ka tas ir izslēgts.** Akumulatora ievietošana ieslēgtā instrumentā var būt par cēloni nelaimes gadījumam.

## VI) APKALPOŠANA

- a) **Nodrošiniet, lai instrumenta remontu veiktu kvalificēts personāls, nomainot izmantotajiem oriģinālās rezerves daļas un piederumus.** Tikai tā iespējams panākt instrumenta ilgstošu un nevainojamu darbību bez atteikumiem.
- b) **Remontam un apkopei izmantojiet tikai Festool oriģinālās rezerves daļas.** Nolikam neatbilstošu piederumu vai rezerves daļu izmantošana var izraisīt elektrotriecienu vai traumas.

### 1.2 Drošības norādījumi

- Darba procesā var rasties veselībai kaitīgi putekļi (piemēram, strādājot ar koksni, akmeni, laku, metālu).



Ievērojiet jūsu valstī spēkā esošos drošības priekšrakstus.

Savai drošībai valkājiet pretputekļu respiratoru.

- Lai veiktu jebkādu darbu pie mašīnas, vispirms atvienojiet tīkla kontaktdakšu no kontaktligzdas.
- Kontaktdakšu iespraudiet tikai tad, kad mašīna ir izslēgta.
- Lietojiet slīpmašīnu tikai sausai slīpēšanai.
- Nedrīkst apstrādāt azbestu saturošus materiālus.
- Vienmēr pieslēdziet putekļu maisu vai ārēju atsūkšanas iekārtu.
- Slīpēšanas laikā uzmanieties, lai vads nesaskartos ar slīplenti.
- Lai speciālists nekavējoties nomaina bojāto pieslēguma vadu.
- Uzturēšanu darba kārtībā drīkst nodrošināt tikai kvalificēts servisa personāls.
- Izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas.
- **Turiet elektroierīci aiz izolētajām virsmām, jo**

**slīplente var aizķert ierīces tīkla barošanas vadu.** Spriegumu vadošā vada bojāšanas rezultātā elektroierīces metāla daļas var nokļūt zem sprieguma, un var rasties elektrošoks.

### 1.3 Izmantošana atbilstoši pielietojamībai

Universāli lietojama slīpmašīna kokmateriālu, plastmasu, metālu un būvmateriālu slīpēšanai; izmantojot atbilstošas slīplentes virsmu, malu, apmalu un gropju rupjai un smalkai slīpēšanai; ar BS 75 E tipa komplektu, izmantojot slīprāmi, augstvērtīgu apstrādājamo priekšmetu virsmu tādu kā saplākšņu utt. slīpēšanai.

Ar minēto piederumu palīdzību iespējams paplašināt apstrādi un pielietojumu.

Ir jāievēro vispārīgi atzītie drošības tehnikas noteikumi un pievienotie »Drošības norādījumi«, strādājot ar elektriskiem darbarīkiem.

Mašīnas konstrukcijas patvaļīga izmaiņošana un svešu piederumu detaļu piestiprināšana izslēdz ražotājfirmas atbildību par bojājumiem, kas rodas šādu darbību rezultātā.



Par nelaimes gadījumiem un bojājumiem iekārtas nepareizas izmantošanas dēļ atbildību uzņemas lietotājs.

### 1.4 Metāla apstrāde

Apstrādājot metālu, drošības nolūkos jāievēro šādi pasākumi:

- Iepriekšēja kļūdainas strāvas pievades aizsargslēdža pieslēgšana.
- Mašīna jāpieslēdz tikai pie piemērotas atsūkšanas iekārtas.
- Mašīna regulāri jāattīra no putekļainiem nosēdumiem motora korpusā.



Izmantojiet aizsargbrilles.

### 1.5 Emisijas rādītāji

Saskaņā ar EN 60745 noteiktie rādītāji:

BS 75/BS 75 E	
Trokšņa spiediena līmenis	92/91 dB(A)
Trokšņa jaudas līmenis	103/102 dB(A)
Mērījumu neprecizitātes papildinājums	K = 3 dB



Izmantot ausu aizsargus!

Vibrāciju emisijas vērtību  $a_h$  (trīs virzienu vektoru summa) un kļūdu  $K$  nosaka saskaņā ar EN 60745:

Rokturis	$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$
	$K = 1,5 \text{ m/s}^2$
Papildu rokturis	$a_h = 6,0 \text{ m/s}^2$
	$K = 2,0 \text{ m/s}^2$

Dotie emisijas lielumi (vibrācija, troksnis) tika izmērīti saskaņā ar pārbaudes noteikumiem EN 60745 un ir paredzēti ierīču salīdzināšanai. Tie ir piemēroti arī vibrācijas un trokšņu līmeņa pagaidu novērtēšanai pielietojumā.

Dotie emisijas lielumi attiecas uz elektroinstrumenta galvenajām pielietošanas jomām. Taču, ja elektroinstrumenti tiek izmantoti citiem mērķiem, kopā ar nepiemērotiem papildinstrumentiem vai nepietiekoši labā tehniskā stāvoklī, vibrācijas un trokšņu līmenis var būtiski paaugstināties visā darbības periodā. Lai izdarītu pareizu novērtējumu, noteiktā darbības laika periodā jāievēro arī ierīces tukšgaitas un dīkstāves laiks. Tas var ievērojami samazināt slodzi kopējā darba periodā.

## 2 Elektriskais pieslēgums

Tīkla spriegumam jāatbilst norādījumiem uz jaudas norādījumu plāksnītes.

### Aizsardzība ar drošinātājiem pie 230 V:

16 A kūstošs vai attiecīgs elektrotīkla aizsardzības slēdzis. Pieslēgums ir iespējams arī kontaktligzdām bez aizsargkontakta, jo ir aizsargizolācija (II. klase). Izmantojiet tikai pagarinājuma vadu ar šķērsriezumu 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>, maks. 20 m garu, (3 x 2,5 mm<sup>2</sup>, maks. 50 m garu) iztītā stāvoklī. Ārā izmantojiet tikai šim nolūkam atļautu un attiecīgi marķētu pagarinājuma vadu.

## 3 Lentas ātruma elektroniska pielāgošana BS 75 E tipam



Vadības elektroniskā sistēma atļauj lentes ātruma laidenu pielāgošanu.

Uzstādījumu rata pakāpe	Lentes ātrums (brīvgaite)
1	200 m/min
2	240 m/min
3	300 m/min
4	340 m/min
5	360 m/min
6	380 m/min

Slīpēšanas darbu sākumā ar izmēģinājumiem ir jānosaka optimāls lentes ātrums, jo izšķiroši ir vairāki faktori tādi kā apstrādājamā priekšmeta virsma un īpašības, slīplentes veids un grauda izmērs, izveicība utt.

Tabulā uzrādītie ir tikai ieteicamie lielumi.

Lietošana	Uzstādījumu rata pakāpe	Grauds
Masīvs koks smalks	4 - 6	100
Finieris	3 - 4	120
Skaidu plāksnes	5 - 6	100
Plastmasa	1 - 4	100
Tērauds	2 - 4	80
Lakas noņemšana	1 - 3	24

Lentes ātrumu slīpēšanas procesa laikā var laideni izmainīt līdz maksimālam lielumam, griežot regulēšanas ratu (2.1). Ir jāņem vērā tas, ka griešanās ātruma zemākajās pakāpēs, mašīna dod mazāku jaudu.

Lai izvairītos no mašīnas pārslodzes, ievērojami samazinoties lentes ātrumam slīpēšanas procesā, ātrums ir jāpalielina, pagriežot regulēšanas ratu.

## 4 Lietošana

Ieslēdziet tikai tad, kad mašīna ir piepacelta.

Ar fiksējošo pogu (1.2) var niefiksēt slēdzi (1.3) ieslēgtā stāvoklī.

Pirms slīpēšanas pārbaudiet slīplentes gaitu, vajadzības gadījumā, noregulējiet ar sēnīti (1.4) līdz slīplente noslēdzas ar slīpvirsmas ārējo malu.

Mašīnu ar abām rokām taisni uzlieciet uz slīpējamā apstrādājamā priekšmeta.

Lai sasniegtu labu slīpēšanas kvalitāti, pietiek ar pašsvaru kā slīpēšanas spiedienu.

Izplūstošo dzesējošo gaisu var vadīt vajadzīgajā virzienā ar gaisa vada aizbīdni (1.1).

### 4.1 Darbs ar slīprāmi BS 75 E tipa komplektam

Mašīnu noregulējiet, izmantojot skrūvi ar velmētu galviņu (2.4), tā, lai, uzliekot uz apstrādājamā priekšmeta virsmas, slīplente tai nepieskartos. Padošana noris, griežot skrūvi ar velmētu galviņu plusa zīmes virzienā, līdz slīplente pieskaras apstrādājamā priekšmeta virsmai. Atkarībā no vēlamā noņemšanas daudzuma turpināt griezt skrūvi ar velmētu galviņu (1 apgrieziena atbilst augstuma regulēšanai 0,4 mm).

Pārtraucot darbu vai pabeidzot slīpēšanas darbu, mašīnu paceļ no iestatītā darba stāvokļa (2.3) uz miera stāvokli (1.4) ar ekscentra balansieri.

Atvīzot atpakaļ ekscentra balansieri darba stāvoklī, atkal tiek iegūts jau noregulētais noņemšanas daudzums.

#### 4.2 Slīprāmja noņemšana

Nospiediet skrūvi ar velmēto galviņu (2.4) uz leju, līdz šarnīrs (2.5) izlec ārā no atsperes fiksatora un mašīnu var izcelt virzienā uz aizmuguri.



Mašīna un slīprāmis jau rūpnīcā tikuši nocentrēti uz optimālu precizitāti, atbilstoši noregulējot vadbalsteņus. Tāpēc vadbalsteņus nedrīkst noņemt.

#### 4.3 Slīprāmja montāža

levērojiet, lai pie slīprāmja piestiprinātās slīdta-pas (2.6, 2.8) saķertos ar vadbalsteņu vadgropēm priekšā un aizmugurē (2.7, 2.9); mašīnu virziet gar vadgropēm uz leju līdz šarnīrs (2.5) nofiksējas.

#### 4.4 Slīplentes maiņa

Sviru (3.5) pavilkt uz priekšu; lente ir atspriegota un noņemiet to.

levietojot to, ievērojiet, lai bultiņas virziens slīplentes iekšpusē sakristu ar attiecīgo uz mašīnas (3.4).

Slīplenti atkal nospriegojiet ar sviru un darbībā noregulējiet to.

#### 4.5 Putekļu nosūkšana



Darba procesā rodošies putekļi var būt kaitīgi veselībai, degoši vai sprāgstoši. Ir nepieciešami piemēroti aizsardzības pasākumi.

Putekļu maiss (4.1) ar adaptera (4.3) palīdzību tiek piestiprināts izplūdes kanālam (4.2), griežot pa labi bajonetsavienojumu, un tiek noņemts iztukšošanai, griežot pa kreisi.

Nostiprinot ir jāievēro, lai slokšņu atsperes izvīzītais posms skartu lentes korpusu.

Savlaicīgi iztukšojot, tiek saglabāts nosūkšanas darbības princips.

Lai darbs būtu ekoloģiski nekaitīgs, ir ieteicams strādāt ar Festool atsūkšanas iekārtu.

Sūkšanas šļūtenes savienojuma uzmava ir pievienojama, izmantojot komplektā iekļauto adapteri (4.4).

#### 4.6 Stacionārā lietošana

(daļējs piederums)

– Piestipriniet abas kājas (5.3) pie abiem vītņotajiem urbumiem (4.5). Uzmanību: kāju taisnajām pusēm jābūt vērstām uz iekšpusi vienām pret otru.

– Nodrošiniet stabilu mašīnas stāvokli: nostipriniet kājas pie pamatnes ar skrūvspīlēm.

#### 4.7 Stacionārā lietošana

(daļējs piederums)

– Piestipriniet garenvirziena atturi ar skrūvēm (5.1) pie vītņotā urbuma (5.2).

– Pēc skrūves (6.3) atskrūvēšanas garenvirziena atturi var pārvietot slīplentes līmenī.

– Lai slīpētu slīpumus, pēc skrūves (6.2) atskrūvēšanas garenvirziena atturi var pagriezt. Skala (6.1) norāda iestatīto leņķi.

### 5 Serviss un apkope

Kad slīpēšanas pamatnes grafīta segums (3.3) ir stipri nodilis, tas ir jānomaina. Šim nolūkamatskrūvē 3 skrūves ar cilindrisku galviņu (3.1) un noņem piespiedējlīsti (3.2).

Rupjiem slīpēšanas darbiem ar lielu noņemšanas jaudu ir piegādājama slīpēšanas pamatne.

Lenšu slīpmašīnām nav nepieciešama apkope. Ritgultņu un piedziņas eļļošana ir pietiekoša mašīnas kalpošanas laikam.

Ieteicams laiku pa laiku ar saspiestu gaisu izpūst gaisa ievades un izvades atveres, kā arī putekļu atsūkšanas kanālu, kad mašīna ir izslēgta un darbojas, lai izvairītos no atveru aizlipšanas. Speciālās ogles noliektas tikai līdz atļautajam atlikuma garumam. Pēc tam notiek automātiska strāvas atslēgšanās un mašīnas apstāšanās.

Motora korpusu drīkst atvērt tikai pilnvarotas Festool servisa darbnīcas darbinieki, jo montāžas izpildīšanai ir vajadzīgas speciālas zināšanas.

### 6 Piederumi

Pasūtījuma numurus piederumiem un instrumentiem atradīsiet jūsu firmas Festool katalogā vai internetā „www.festool.com”.

#### Slīplentes

**- Ar mākslīgiem sveķiem sastiprinātas Xauduma lentes:**

koka, krāsaino un vieglo metālu, kā arī cietu kokšķiedras plātņu, dzelzs un tērauda slīpēšanai ar augstām prasībām, metāla grates noņemšanas darbiem.

**-Kombinētās lentes:**

krāsojumu, betona atlikumu noņemšanai, ģipša plākšņu slīpēšanai

### 7 Nolietoto iekārtu likvidēšana

Nepievienojiet elektroinstrumentus sadzīves atkritumiem! Nododiet ierīces, piederumus un iepakojumus, lai tos pārstrādātu videi nekaitīgā veidā! Ievērojiet attiecīgos konkrētajā valstī spēkā esošos noteikumus.

**Tikai ES:** saskaņā ar EK direktīvas 2002/96/EK prasībām nolietotās elektroierīces jāsavāc atsevišķi un jānodod, lai tās pārstrādātu videi nekaitīgā veidā.

## 8 Apdrošināšana

Savas iekārtas mēs apdrošinām pret materiālu defektu vai nepilnību gadījumiem saskaņā ar vietējiem apstākļiem, mazākais uz 12 mēnešiem. ES ietvaros apdrošināšana darbojas 24 mēnešus (skaitot no rēķina izsniegšanas laika). Bojājumi, kas radušies dabīgā/nolietojamības ceļā, pārslozdes gadījumā, nepieļaujamas izmantošanas gadījumos, kā arī lietotāja vainas dēļ un instrukcijas neievērošanas gadījumos vai arī atklājušies iekārtu pērkot, netiek apdrošināti. Tāpat tas neattiecas arī uz bojājumiem, kuru rašanās cēlonis ir neoriģinālo piederumu un patērējamo materiālu (piemēram, slīpēšanas disku) izmantošana.

Iebildumi tiek izskatīti tikai tajos gadījumos, kad iekārta nogādāta atpakaļ piegādātājam vai Festool pilnvarotajam pārstāvim neizjauktā veidā. Rūpīgi ievērojiet lietošanas instrukciju, drošības norādījumus, piederumu sarakstu un piegādes komplektāciju. Parasti piemērojami ražotāja norādītie aktuālie norādījumi.

### Piezīme


Sakarā ar pastāvīgajiem pētījumiem un uzlabojumiem iespējamas izmaiņas norādītajos tehniskajos parametros.

## ES konformitātes deklarācija

Lentes slīpmašīna	Sērijas nr.
BS 75	490675, 490712, 491319, 491320
BS 75 E	490594, 491317, 491318, 494799, 494800
CE marķējuma gads: 2001	

Kā vienīgās atbildīgās personas mēs deklarējam, ka šis produkts atbilst sekojošajām normām vai normatīvajiem dokumentiem:

EN 60745-1, EN 60745-2-4, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 saskaņā ar direktīvu 2004/108/EK, 2006/42/EK prasībām.



Dr. Johannes Steimel

10.01.2008

Izpētes, izstrādes, tehniskās dokumentācijas nodaļas vadītājs

CE

**Festool GmbH**

Wertstr. 20

D-73240 Wendlingen

## REACH Festool ražojumiem, to piederumiem un patērējamiem materiāliem

Kopš 2007. gada visā Eiropā ir stājusies spēkā ķīmisko vielu regula REACH. Mēs kā "blakuslietotājs", proti, izstrādājumu ražotājs, apzināmies savu pienākumu sniegt informāciju mūsu klientiem. Lai jūs vienmēr būtu lietas kursā, un mēs informētu jūs par iespējamām vielām no kandidātu saraksta, kuras izmantojam savos izstrādājumos, esam izveidojuši šādu tīmekļa vietni: [www.festool.com/reach](http://www.festool.com/reach)