

lv	Oriģinālā ekspluatācijas instrukcija - maisītājs	3
lt	Originali naudojimo instrukcija - Maišiklis	11
et	Originaalkasutusjuhend - mikser	20

MX 1000 RE EF MX 1200 RE EF



Satura rādītājs

1 Simboli.....	3
2 Drošības noteikumi.....	3
3 Paredzētais pielietojums.....	6
4 Tehniskie dati.....	6
5 Instrumenta elementi.....	7
6 Ekspluatācijas sākšana.....	7
7 Apkope un kopšana.....	10
8 Apkārtējā vide.....	10
9 Vispārēji norādījumi.....	10

1 Simboli

-  Brīdinājums par vispārīgu apdraudējumu
-  Brīdinājums par risku saņemt elektrisko triecienu
-  Izlasiet lietošanas instrukciju un drošības norādījumus.
-  Lietojiet dzirdes aizsarglīdzekļus.
-  Lietojiet respiratoru.
-  Nēsājiet aizsargcimdus!
-  Nēsājiet aizsargbrilles.
-  Nēsājiet stabilus apavus!
-  II aizsardzības klase
-  Neizmetiet sadzīves atkritumu tvertnē.
-  Ieteikums, norāde
-  CE atbilstības markējums

2 Drošības noteikumi

2.1 Vispārējie drošības noteikumi elektroinstrumentiem

BRĪDINĀJUMS! Izlasiet visus drošības noteikumus un norādījumus, aplūkojet attēlus un iepazīstieties ar tehniskajiem datiem, kas tiek piegādāti kopā ar šo elektroinstrumentu ist. Šeit sniegto norādījumu neievērošana var izraisīt elektriskā trieciema 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 elektrokabela).

1 DROŠĪBA DARBA VIETĀ

- Uzturiet savu darba vietu tīru un labi apgaismotu.** Nekārtīgā darba vietā un sliktā apgaismojumā var viegli notikt nelaimes gadījumi.
- Nelietojiet elektroinstrumentu sprādzienbīstamu vai ugunsnedrošu vielu tuvumā un vietās ar paaugstinātu gāzes vai putekļu saturu gaisā.** Elektroinstrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai tvaikus.
- Lietojot elektroinstrumentu, nelaujiet bērniem un citām nepiederīšām personām tuvoties vietai, kur tiek lietots elektroinstrument.** 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 elektroinstrument caur elektrokabeli tiek savienots ar aizsargzemējuma ķēdi. Nepārveidotās kontaktdakšas un tiem atbilstošas kontaktligzdas ļauj samazināt elektriskā trieciema saņemšanas risku.
- Darba laikā nepieļaujiet ķermeņa daļu saškaršanos ar sazemētiem priekšmetiem, piemēram, ar caurulēm, radiatoriem, plītīm vai ledusskapjiem.** Ja Jūsu ķermenis ir iezemēts, pieaug elektriskā trieciema saņemšanas risks.

- c. **Neturiet elektroinstrumentu lietū vai mitrumā.** Elektroinstrumentā iekļuvušais ūdens palielina elektriskā trieciena saņemšanas risku.
- d. **Nelietojiet elektrokabeli elektroinstrumenta pārnešanai un piekāršanai, neraujiet aiz tā, ja vēlaties atvienot elektroinstrumentu no elektrotīkla kontaktligzdas. Sargājiet kabeli no karstuma, eļļas, asām šķautnēm un no kustīgām elektroinstrumenta daļām.** Ja kabelis ir bojāts vai samazglojies, 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 triecieni.
- f. **Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams lietot vietās ar paaugstinātu mitrumu, izmantojet tā pievienošanai noplūdes strāvas aizsargreleju.** Izmantojot noplūdes strāvas aizsargreleju, samazinās elektriskā trieciena saņemšanas risks.

3 PERSONĪGĀ DROŠĪBA

- a. **Strādājot ar elektroinstrumentu, saglabājiet paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu. Pārtrauciet darbu, ja jūtāties noguris vai atrodaties alkohola, nar-kotiku vai medikamentu izraisītā reibumā.** Strādājot ar elektroinstrumentu, pat viens neuzmanības mirklis var būt par cēloni no-pietnam savainojumam.
- b. **Izmantojet individuālos aizsardzības līdz-ekļus; vienmēr nēsājiet aizsargbrilles.** Tādu individuālo aizsardzības līdzekļu, kā putekļu aizsargmaskas, neslīdošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu lietošana atbilstoši elektroinstrumenta tipam un vei-camā darba raksturam. Ľauj izvairīties no savainojumiem.
- c. **Nepieļaujiet elektroinstrumenta patvalīgu ieslēgšanos. Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotīklam un/vai aku-mulatora ievietošanas tajā pārliecinieties, ka elektroinstrumenta ieslēdzējs atro-das stāvoklī "Izslēgts".** Elektroinstrumenta pārnešanas laikā turot pirkstu uz tā slēdža vai pārnesot pie elektrotīkla pievienotu instrumentu, ir iespējami nelaimes gadījumi.
- d. **Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas ne-aizmirstiet izņemt no tā regulējošos instrumen-tus vai skrūvjatslēgas.** Regulēša-

- nas rīki un uzgriežņu atslēga, kas elektro-instrumenta ieslēgšanas brīdī atrodas tā rotējošajās daļās, var radīt savainojumus.
- e. **Strādājot ar elektroinstrumentu, izvairie-ties ieņemt nedabisku ķermēna stāvok-li. Darba laikā vienmēr saglabājiet stabi-lu stāju un ieturiet līdzsvaru.** Tas atvie-glo elektroinstrumenta vadību neparedzē-tās situācijās.
- f. **Izvēlieties darbam piemērotu apgērbu.** Darba laikā nenēsājiet brīvi plandošas drēbes un rotaslietas. Sargājiet matus, apgērbu un aizsargcimdus no elektroin-strumenta kustīgajām daļām. Valīgs ap-gērbs, rotaslietas vai gari mati var viegli iekerties elektroinstrumenta kustīgajās da-ļās.
- g. **Ja elektroinstrumenta konstrukcija ļauj tam pievienot ārējo putekļu uzsūkšanas vai savākšanas/uzkrāšanas ierīci, seko-jiet, lai šāda ierīce tiktu pievienota un pa-reizi darbotos.** Pielietojot putekļu nosūkša-nu, var mazināt putekļu radīto apdraudēju-mu.
- h. **Nepaļaujieties uz šķietamu drošību un ie-vērojiet elektroinstrumenta drošības no-teikumus pat tad, ja pēc daudzkārtējas elektroinstrumenta lietošanas tas liekas labi pazīstams.** Neuzmanīga elektroinstru-menta lietošana jau dažās sekundes daļās var radīt smagus savainojumus.

4 ELEKTROINSTRUMENTU PAREIZA LIETOŠA-NA UN APIEŠANĀS AR TIEM

- a. **Nepārslogojiet elektroinstrumentu. Ka-tram darbam izvēlieties piemērotu elektroinstrumentu.** Ar piemērotu elektroin-strumentu darbs norādītajā jaudas diapa-zonā būs drošāks un veikties labāk.
- b. **Nelietojiet elektroinstrumentu, ja ir bojāts tā ieslēdzējs.** Elektroinstruments, ko vairs nevar ieslēgt vai izslēgt, ir bīstams lietotā-jam un ir jāremontē.
- c. **Pirms elektroinstrumenta regulēšanas, piererumu maiņas vai novietošanas uz-glābāšanai atvienojiet tā kontaktdakšu no elektrotīkla kontaktligzdas un/vai iz-ņemiet no tā akumulatoru.** Šādi drošības pasākumi ļaus novērst elektroinstrumenta nejaušu ieslēgšanos.
- d. **Ja elektroinstruments netiek lietots, uz-glābājiet to vietā, kas nav pieejams bē-niem. Neļaujiet lietot elektroinstrumentu personām, kuras to nepārzina vai nav iz-lasījušas šos norādījumus.** Elektroinstru-

- mentu lietošana nepieredzējušām personām ir bīstama.
- e. **Rūpīgi kopiet elektroinstrumentu un tajā iestiprināmos darbinstrumentus. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas ir labi salāgotas un nav iespīlētas, vai kāda no daļām nav bojāta un vai nepastāv kādi citi apstākļi, kas varētu ietekmēt elektroinstrumenta normālu darbību. Pirms elektroinstrumenta lietošanas nodrošiniet, lai tā bojātās daļas tiku izremontētas.** Daudzu negadījumu cēlonis ir slikti veikta elektroinstrumentu apkalpošana.
- f. **Uzturiet griezošos darbinstrumentus asus un tīrus.** Rūpīgi kopti zāģēšanas darbinstrumenti ar asām griezējšķautnēm retāk iestrēgst un ir vieglāk vadāmi.
- g. **Lietojiet elektroinstrumentu, iestiprināmos darbinstrumentus u.t.t. atbilstoši norādījumiem to lietošanai. Nemiet vērā veicamā darba apstāklus un izpildāmo darbību raksturu.** Elektroinstrumenta izmantošana neparedzētiem mērķiem var radīt bīstamas situācijas.
- h. **Uzturiet elektroinstrumenta rokturus un noturvīrsmas sausas, tīras un brīvas no eļļas un smērvielām.** Slideni rokturi un noturvīrsmas nedod iespēju droši strādāt un kontrolēt elektroinstrumentu, rodoties neparedzētām situācijām.

5. SERVISS

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

2.2 Drošības norādījumi maisītājiem

- **Darba laikā vienmēr turiet elektroinstrumentu ar abām rokām aiz rokturiem.** Zaudējot kontroli pār instrumentu, var rasties savainojumi.
- **Lai nepieļautu bīstamu atmosfēru, nodrošiniet pietiekamu ventilāciju, maisot uzliesmojošas vielas.** Tvaikus iespējams ieelpot, un tie elektroinstrumenta dzirksteļu dēļ var uzliesmot.

- **Nemaisiet pārtikas produktus.** Elektroinstrumenti un to darba instrumenti nav konstruēti pārtikas produktu apstrādei.
- **Elektrības pieslēguma vadu novietojiet tālāk no darba vietas.** Elektrības vads var ieķerties maisīšanas spirālē.
- **Nodrošiniet stabilu un drošu maisīšanas tvertnes pozīciju.** Kārtīgi nenostiprināta tvertne var kustēties.
- **Sekojet, lai šķidrums nešķidrītos uz elektroinstrumenta korpusa.** Ja elektroinstrumentā iekļūst šķidrums, tas var izraisīt bojājumus un elektrisko triecienu.
- **Ievērojet instrukcijas un drošības norādījumus attiecībā uz maisāmo materiālu.** Maisāmais materiāls var būt kaitīgs veselībai.
- **Ja elektroinstrumenti iekrīt maisāmajā materiālā, nekavējoties atvienojiet kontaktdakšu un nododiet elektroinstrumentu pārbaudei kvalificētam speciālistam.** Ieķeroties tvertnē, kurā atrodas pie kontaktligzdas pieslēgts elektroinstruments, iespējams gūt elektrisko triecienu.
- **Maisīšanas laikā nelieciet rokas un nekādus priekšmetus maisīšanas tvertnē.** Saškaroties ar maisīšanas spirāli, iespējams gūt nopietnas traumas.
- **Elektroinstrumentam ļaujiet iedarboties un apstāties tikai maisīšanas tvertnē.** Maisīšanas spirāle var nekontrolēti mētāties vai saliekties.

2.3 Citi drošības noteikumi

- Regulāri pārbaudiet kontaktspraudni un elektrokabeli un bojājuma gadījumā lieciet šīs daļas nomainīt pilnvarotā klientu apkalpošanas dienesta darbnīcā.
- Pirms pieslēgšanas elektriskās strāvas tīkla slēdzim jāatrodas stāvoklī AUS (izslēgts).
- Vienmēr novietojiet elektriskās strāvas vādu aiz instrumenta uz aizmuguri. Nevelciet aiz elektriskās strāvas vada, kā arī nodrošiniet, lai tas neatrastos vai netiku novietots uz asām malām.
- Izmantojiet tikai tādu maisīšanas spirāli, kas atbilst tehniskajos datos norādīto diametru.
- Strādājot nodrošiniet, lai stāja būtu droša un stabila.
- Nestrādājiet mitrā vidē.
- Ja elektroinstrumentā ir iekļuvis mitrums, atvienojiet kontaktdakšu un nododiet elektroinstrumentu pārbaudei kvalificētam speciālistam.

troinstrumentu autorizētā klientu apkalpošanas servisā.

- Neapstrādājiet sprādzienbīstamas vielas (piem., viegli uzliesmojošus šķīdumus), kā arī materiālus, kuru uzliesmošanas punkts ir zem 21 °C.
- Nemasiet karstus materiālus.
- Nemiet vērā ražotāju apstrādes noteikumus.
- Rēķinieties ar rekcijas griešanās momentu.
- Nepieskarieties pieslēgtam elektroinstrumentam ar mitrām rokām.



Lietojiet piemērotus individuālos aizsargglīdzekļus: Veicot putekļainus darbus, izmantojiet dzirdes aizsargglīdzekļus, aizsargbrilles un putekļu masku. Mainot darbinstrumentu, valkājiet aizsarcīmdus, stabilius apavus.

2.4 Atlikušie riski

Arī lietojot iekārtu atbilstoši noteikumiem un ievērojot visus spēkā esošos drošības noteikumus, iekārtas konstrukcijas un iekārtas lietošanas ietekmē iespējami šādi papildu riski:

- Risks, ko rada elektriskās strāvas pieslēguma vads.
- Veselībai kaitīga putekļu koncentrācija, strādājot nepietiekami vēdināmās telpās.
- Traumas, ko rada pieskaršanās elektrisko strāvu vadošām detaļām, veicot iekārtas vai tās detaļu demontāžu, ja iekārta nav atvienota no elektriskās strāvas tīkla.
- Izmantojiet tikai oriģinālās Festool rezerves daļas.

2.5 Instrumenta radītā trokšņa un vibrācijas parametru vērtības

Skaņas spiediena līmenis L_{PA} , akustiskās jaudas līmenis L_{WA} un mērījuma nenoteiktība K ir noteikti atbilstīgi EN 62841, kā ir norādīts tālāk.

	L_{PA} [dB(A)]	L_{WA} [dB(A)]	K [dB]
MX 1000 RE EF	88	96	1,5
MX 1200 RE EF	85	93	1,5

4 Tehniskie dati

Maisītājs	MX 1000 RE EF	MX 1200 RE EF
Spriegums	220-240 V~	220-240 V~
Frekvence	50-60 Hz	50-60 Hz



UZMANĪBU

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

- Lietojiet dzirdes aizsargglīdzekļus.

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

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

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

Instrumenta radītā trokšņa parametru vērtības

- ir izmērītas atbilstoši ar standartu noteiktais metodikai un ir izmantojamas elektroinstrumenta salīdzināšanai ar citiem instrumentiem,
- ir izmantojamas trokšņa un vibrācijas līmena pagaidu novērtēšanai pie slodzes.



UZMANĪBU

Instrumenta radītā trokšņa parametru vērtības var atšķirties no šeit norādītajām vērtībām. Tās ir atkarīgas no izmantojamā darbinstrumenta, kā arī no apstrādājamā priekšmeta īpašībām.

- Novērtējet faktisko slodzi visā darba ciklā.
- Atkarībā no šīs faktiskās noslodzes jāizvēlas piemēroti aizsardzības pasākumi, kas ļautu nodrošināt lietotāja aizsardzību.

3 Paredzētais pielietojums

Elektroinstrumenti ir paredzēts pulverveida būvmateriālu, piem., javas, apmetuma, līmju, kā arī šķīdinātāju nesaturošu krāsu, laku un citu vielu maisīšanai.



Ja izstrādājums netiek lietots paredzētajā veidā, par sekām atbild lietotājs.

Maisītājs	MX 1000 RE EF	MX 1200 RE EF
Enerģijas patēriņš	1020 W	1200 W
Griešanās ātrums brīvgaitā	360-630 min ⁻¹	360-630 min ⁻¹
Elektroniska apgriezienu skaita izvēle	0	0
No temperatūras atkarīga pārslodzes aizsardzība	-	0
Instrumenta stiprinājums	M14x2/ErgoFix	M14x2/ErgoFix
Maisītāja maks. diametrs	120 mm	140 mm
Iespīlēšanas patronas diametrs	57 mm	57 mm
Svars	4,6 kg	4,6 kg

5 Instrumenta elementi

- [1-1] Aizsargloks
- [1-2] Labās puses rokturis
- [1-3] Slēdzis ar slēdža aizsargu
- [1-4] Slēdža fiksēšanas poga
- [1-5] Griešanās ātruma regulators
- [1-6] Gaisa atvērumi
- [1-7] Kreisās puses rokturis
- [1-8] Nosūkšana MX-A
- [1-9] Darbvārpstas aptvere
- [1-10] Adapters ErgoFix ^[1]
- [1-11] Čaula

Ne visi šeit attēlotie vai aprakstītie piederumi ietilpst piegādes komplektā.

Parādītie attēli atrodas vācu valodā sniegtajā lietošanas pamācībā.

6 Ekspluatācijas sākšana



BRĪDINĀJUMS

Neatbilstošs spriegums vai frekvence!

Negadījuma risks

- Elektrotīkla spriegumam un strāvas avota frekvencai jāsaskan ar tipveida plāksnītē norādītajiem datiem.
- Ziemeļamerikas valstīs drīkst izmantot tikai 120 V/60 Hz elektrotīklam paredzētās Festool ierīces.



BRĪDINĀJUMS

Traumu un elektrošoka risks

- Pirms jebkādu ierīces apkopes darbu veikšanas vienmēr atvienojiet tīkla kontaktdakšu no kontaktligzdas!



BRĪDINĀJUMS

Veselībai kaitīgi putekļi

Elpošanas ceļu bojājumi

- Lietojiet respiratoru!



BRĪDINĀJUMS

Savainojuma rašanās un elektriskā triecienu saņemšanas bīstamība

- Pirms ekspluatācijas sākšanas ļaujiet elektroinstrumentam aklimatizēties.

6.1 Maisītāja spriegošana (skatiet 2. att.)

- Pagriežot maisītāju [2-1] ar uzgali M14x2 (atslēgas izmērs: 22) pa labi, cieši piestipriniet pie adaptera ErgoFix [2-2] (atslēgas izmērs: 19) un pievelciet to ar atslēgu.
- levietojiet maisītāju ar cieši savienotu adapteru ErgoFix iekārtas vārpstas atvērumā.

Darba augstuma iestatīšana; skatiet **6.4.** nodalū.

6.2 Ieslēgšana un izslēgšana



Elektroierīci vienmēr turiet ar abām rokām: aiz labā roktura [1-2] un aiz kreisā roktura [1-7].

Ieslēdzējs [1-3] kalpo instrumenta ieslēgšanai un izslēgšanai (nospiests = IESL., atlaists = IZSL.).

[1] Adapters ErgoFix piegādes stāvoklī iemontēts čaulā [1-11].

Apgriezienu skaita regulēšana ar ieslēgšanas pogu (pogas ātruma palielināšanas funkcija)

Ar slēdzi **[1-3]** bezpakāpju režīmā iespējams izmainīt apgriezienu skaitu atbilstoši apgriezienu skaita regulēšanā iestatītajam apgriezienu skaita diapazonam.

Nepārtrauktas darbības režīms

Nospiežot slēdzi **[1-3]** līdz tā gala stāvoklim un vienlaikus nospiežot fiksēšanas pogu **[1-4]**, tiek ieslēgts nepārtrauktas ekspluatācijas režīms. Atkārtoti nospiežot un atlaižot slēdzi **[1-3]**, nepārtrauktas ekspluatācijas režīms tiek izslēgts.

6.3 Elektroniskā daļa

Pakāpeniskā palaišana

Elektroniski regulējama mērenas palaides sistēma nodrošina vienmērīgu mašīnas palaidi.

Šādi vienlaikus tiek novērsta maisāmā materiāla izšķēršanās no jaucamā trauka. Pateicoties nelielajai iekārtas palaides strāvai, pietiek ar 10 A drošinātāju.

Griešanās ātruma regulators

Ar apgriezienu skaita regulēšanu **[1-5]** iespējams iestatīt apgriezienu skaitu:

MX 1000 RE EF, MX 1200 RE EF					
1. pakāpe	360	4. pakāpe	520		
2. pakāpe	410	5. pakāpe	580		
3. pakāpe	470	6. pakāpe	630		

Iestatiet apgriezienu skaitu atbilstoši izmantojam sajaučējam un apstrādājamajam materiālam.

Aizsardzība pret pārslodzi

Īpaši lielas ierīces pārslodzes gadījumā elektroniska pārslodzes aizsargierīce aizsargā motoru pret bojājumiem. Šajā gadījumā motors apstājas un turpina darboties tikai pēc ierīces atslozes. Lai atkārtoti sāktu ierīces ekspluatāciju, ieslēdziet to.

Griešanās ātruma stabilizēšana

Elektronika slodzes laikā uztur apgriezienu skaitu gandrīz nemainīgu; tas nodrošina vienmērīgu materiāla maisīšanu.

No temperatūras atkarīga pārslodzes aizsardzība

(DERĪGA tipam MX 1200 RE EF)

Lai ekstrēmas ilgstošas noslodzes gadījumā aizsargātu ierīci pret pārkaršanu, sasniedzot kritisko temperatūru, drošības elektronika pārlēdz motoru dzesēšanas režīmā. Iekārtai nav iespējams palielināt slodzi - tā darbojas ar sa-

mazinātu apgriezienu skaitu. Pēc apm. 2 minūšu atdzēšanas iekārtā ir gatava darbam pilnā slodzē.

Aizsardzība pret atkārtotu ieslēgšanos

Iebūvētā aizsardzība pret atkārtotu ieslēgšanos novērš elektroinstrumenta atkārtotu patvaļīgu ieslēgšanos, atjaunojoties barojosā sprieguma padevei pēc elektrobarošanas pārtraukuma. Lai šādā gadījumā no jauna iedarbinātu elektroinstrumentu, vispirms to izslēdziet un tad no jauna ieslēdziet.

6.4 Saskarne ErgoFix

Augstuma iestatīšana

Lai nodrošinātu pareizu stāju darba laikā, iekārtas darba augstumu iespējams individuāli izmainīt.

- Pavelciet čaulu **[1-11]** iekārtas virzienā līdz atturei un pieturiet čaulu **[1-11]** fiksēšanas stāvoklī.
- Pavelkot maisītāju, iespējams izvilk adaptēri ErgoFix no iekārtas vārpstas. Šādi varat iestatīt piecus dažādus darba augstumus. Katra pakāpe ir 2 cm. Maksimāli iespējams iestatīt 8 cm.
- Noslēgumā atlaidiet adaptera ErgoFix **[1-11]** spriegušanas gredzenu un pārbaudiet, vai adaptors **[1-10]** droši nofiksējas iekārtas vārpstā.

Ātrās nomaiņas funkcija

NORĀDĪJUMS

- Nodrošiniet, lai adapters **[1-10]** būtu tīrs.
- Neelļojiet adaptoru **[1-10]**.
- ErgoFix čaulu **[1-11]** lietojet tikai tad, ja iekārta ir apstājusies.

ErgoFix saskarne nodrošina vienkāršu un ātru sajaučēja demontāžu no iekārtas.

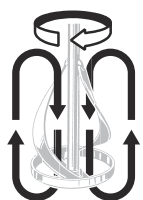
- Pavelciet čaulu **[1-11]** iekārtas virzienā līdz atturei un pieturiet čaulu **[1-11]** fiksēšanas stāvoklī.
- Pavelkot maisītāju, iespējams pilnībā izņemt adaptēri ErgoFix **[1-10]** no iekārtas vārpstas.

Sajaučēja maiņa

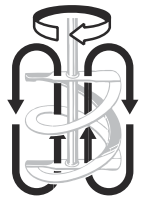
- Adapteru ErgoFix **[2-2]** pēc sajaučēja nodilšanas varat turpināt izmantot.
- Novietojiet atslēgu **[2-3]** uz maisītāja uzgaļa **[2-1]** sešmalu uzgriežņu un, pagriežot pa kreisi, izskrūvējiet maisītāju no adaptera ErgoFix **[2-2]**.

6.5 Maisīšanas spirāles

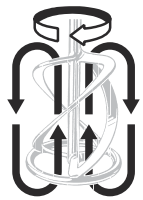
Lai veiktu dažādu materiālu maisījumu maisīšanu, paredzētas dažādas Festool maisīšanas spirāles, skatiet katalogu www.festool.lv.

**RS2**

Sienu krāsām, disperzijas krāsām, klīsterim, lakām, mastikām, bitumenam, dūņām

**HS2**

Flīžu līmēm, šuvju masai, līmjavai, gatavajam apmetumam, klonam, špakteļmasai, izlīdzinošai masai

**HS3R**

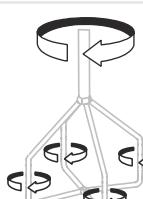
Javai, betonam, cementam, kaļķa apmetumam, montāžas līmei, klonam, epoksīdsveķiem ar kvarcu, bitumenam, biezslāņa pārklājumiem

**HS3L**

Gipša apmetumam, dispersijas krāsām, lakām, sienu krāsām, mastikām

**WS2**

Krāsām, lakām, sienu krāsām, dispersijas krāsām, klīsterim, līmēm, flīžu līmēm

**CS**

Izlīdzinošajām masām, špakteļmasām, hermētiķiem, līmēm

6.6 Nosūkšana



BRĪDINĀJUMS

Veselībai kaitīgi putekļi

Elpošanas ceļu bojājumi

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



BRĪDINĀJUMS

Savainošanās un elektriskā triecienu saņemšanas briesmas

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

Nosūcēja montāža MX-A

- ① Atvelciet atsperi [3-1].
- ② Nosūcēju MX-A [3-2] piestipriniet pie spaiņa malas.
- ③ Sūkšanas šķūteni Ø 36 mm [3-3] (vai Ø 27 mm) piestipriniet pie nosūcēja MX-A.
- ④ Pieslēdziet putekļsūcēju [3-4].

6.7 Savienojums ar tīklu



BRĪDINĀJUMS

Ievainojumu risks, lietojot elektroinstrumentu ar nepareizu elektrotīklu.

Maisītāju atļauts lietot tikai ar vienfāzes maiņstrāvu ar 220–240 V/50-60 Hz nominālo spriegumu. Iekārta ir II. pakāpē aizsargāta pret elektisko strāvu saskaņā ar standartu EN 62841, un tai ir integrēta radiotraucējumu novēršana saskaņā ar standartu EN 55014.

Pirms iekārtas ekspluatācijas sākšanas pārbaudiet, vai datu plāksnītē norādītie dati atbilst faktiskajam elektroapgādes spriegumam.

Tīkla savienojuma vadu vajadzības gadījumā var pagarināt šādi:

- garums 20 m, vadu šķērsgriezuma laukums $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$
- garums 50 m, vadu šķērsgriezuma laukums $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$

Izmantojiet tikai tādu pagarinātāja kabeli, kurš ir paredzēts lietošanai āra apstākļos un ir atbilstoši markēts.

Ekspluatācija ar strāvas ģeneratoru, kas aprīkots ar iekšdedzes motoru

- i** Maisītāja ražotājs nesniedz nekādu garantiju par maisītāja darbību bez kļūdām, ja tas tiek pieslēgts ģeneratoram.

Maisītāju iespējams ekspluatēt ar ģeneratoru, ja tiek izpildīti šādi priekšnoteikumi:

- Ģeneratora izejas spriegumam vienmēr jābūt 230 VAC $\pm 10\%$ diapazonā, ģeneratoram jābūt aprīkotam ar automātisku sprieguma stabilizatoru (AVA - Automatic Voltage Regulation), bez šī stabilizatora maisītājs ne-

- darbosies pareizi un to iespējams arī sabojāt!
- Ģeneratora jaudai jābūt vismaz 2,5 lielākai kā maisītāja pieslēguma vērtībai (t.i. 2,5kW modelim MX 1000 RE EF, 3kW modelim MX 1200 RE EF).
 - Strādājot ar pārāk mazas jaudas ģeneratoru, var svārstīties apgriezienu skaits un samazināties iekārtas jauda.

7 Apkope un kopšana



UZMANĪBU

Nekad neizmantojiet nekādā veidā bojātu iekārtu! (Bojājums ir arī ieplīsis vai nodilis lokanais slēdža aizsargs vai adaptera ErgoFix spriegosanas gredzena aizsargs).

- Lūdziet bojāto iekārtu salabot sertificētā darbnīcā!



BRĪDINĀJUMS

Traumu un elektrošoka risks

- Pirms jebkādiem ierīces apkopes un kopšanas darbiem vienmēr atvienojiet tīkla spraudni no kontaktligzdas!
- Jebkādus apkopes un labošanas darbus, kuru laikā jāatver motora korpušs, atļauts veikt tikai pilnvarotajās servisa darbnīcās.



Servisa dienestu un labošanas darbus nodrošina tikai ražotājs vai servisa darbnīcas: tuvākā adrese norādīta:

www.festool.lv/apkalposana



Izmantojiet tikai oriģinālās Festool rezerves daļas! Pasūtījuma Nr. norādīts:

www.festool.lv/apkalposana

- Motora gaisa atvērumi **[1-6]** nedrīkst būt aizsprostoti.
- Ja oglītes ir nodilušas, iekārta automātiski izslēdzas. Lai veiktu apkopi, nosūtiet iekārtu uz darbnīcu.
- **Mēs iesakām iekārtu regulāri tīrit.** Notīriet putekļus, maisīšanas materiāla atlikumus un citus netīrumus. Izmantojot šķīdinātā-

ju saturošus tīrīšanas līdzekļus, iespējams sabojāt krāsotās virsmas vai plastmasas detaļas. Izmantojot šādus tīrīšanas līdzekļus, ieteicams to iedarbību vispirms pārbaudīt uz kādas nelielas, neredzamas virsmas. Motora gaisa atvērumi nedrīkst būt aizsprostoti!

- **Lai nomainītu oglītes, elektriskās strāvas tīkla vadu utt., lūdziet palīdzību sertificētā darbnīcā.** Lai novērstu mehāniskos vai elektriskos riskus, pēc sitiena saņemšanas lūdziet pārbaudīt iekārtu sertificētā darbnībā.
- Iepakotu iekārtu atļauts glabāt sausā noliktavā bez apkures, ja iekštelpu temperatūra nav zemāka par -5 °C. Neiepakotu iekārtu atļauts glabāt tikai sausā, slēgtā telpā, kurā temperatūra nav zemāka kā +5 °C un kurā nav būtisku temperatūras svārstību.

8 Apkārtējā vide



Neizmetiet instrumentu sadzīves atkritumu tvertnē!

Nolietotie instrumenti, to pierederumi un iesaiņojuma materiāli jā-pakļauj otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā. levērojiet spēkā esošos nacionālos noteikumus.

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

Informācija par īpaši bīstamām vielām:
www.festool.lv/reach

9 Vispārēji norādījumi

9.1 ES atbilstības deklarācija

ES atbilstības deklarācija atrodama lietošanas instrukcijā vācu valodā.

Turinys

1 Simboliai.....	11
2 Saugos nurodymai.....	11
3 Naudojimas pagal paskirtį.....	14
4 Techniniai duomenys.....	14
5 Prietaiso elementai.....	15
6 Eksplotavimo pradžia.....	15
7 Techninė priežiūra ir aptarnavimas.....	18
8 Aplinka.....	18
9 Bendrieji nurodymai.....	19

1 Simboliai

-  Jspėjimas apie bendrojo pobūdžio pavojus
-  Jspėjimas apie elektros smūgio pavojų
-  Skaityti naudojimo instrukciją, saugos nurodymus.
-  Dirbant užsidėti ausines.
-  Dirbant užsidėti respiratorių.
-  Dirbant mūvėti apsaugines pirštines!
-  Dirbant užsidėti apsauginius akinius.
-  Avėti tvirtą avalynę!
-  II apsaugos klasė
-  Nemesti į buitinius šiukslynus.
-  Patarimas, nurodymas
-  CE atitikties ženklas

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 pažūrėti ateityje.

Saugos nurodymuose vartojamas terminas „elektrinis įrankis“ reiškia ir iš elektros tinklo maitinamus elektrinius įrankius (su elektros maitinimo kabeliu), ir akumuliatorinius elektrinius įrankius (be elektros maitinimo kabelio).

1 SAUGA DARBO VIETOJE

- Jūsų darbo zona turi būti švari ir gerai apšiesta.** Netvarkingose ar neapšvestose darbo zonose gali jvykti nelaimingų atsitikių.
- Su elektriniu įrankiu nedirbkite sprogioje aplinkoje, kurioje yra degių skysčių, duju arba dulkių.** Veikdami elektriniai įrankiai kibirkščiuoja ir gali uždegti dulkes ar garus.
- Kai dirbate su elektriniu įrankiu, savo darbo vietoje neleiskite būti vaikams ir kitiems asmenims.** Atitraukė démesj nuo darbo, galite prarasti elektrinio įrankio valdymo kontrole.

2 APSAUGA NUO ELEKTROS

- Elektrinio įrankio maitinimo kabelio kištukas turi atitikti elektros lizdą.** Kištuko jokiu būdu negalima keisti. Kartu su turinčiais apsauginj jžeminimą elektriniais įrankiais nenaudokite tarpinių kištukų. Originalūs kištukai, tiksliai atitinkantys elektros lizdą, mažina elektros smūgio riziką.
- Venkite kūno kontakto su jžemintais paviršiais – vamzdžiais, šildymo įrenginiais, viryklėmis ir šaldytuvaais.** Kai žmogaus kūnas yra jžemintas, padidėja elektros smūgio tikimybė.
- Elektrinius įrankius saugokite nuo lietaus ir drėgmės.** J elektrinj įrankj prasiskverbės vanduo didina elektros smūgio riziką.
- Prijungimo kabelio nenaudokite ne pagal paskirtį:** elektrinio įrankio neneškite pa-

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

3 ŽMONIŲ SAUGA

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

- f. **Vilkėkite tinkamą aprangą. Nevilkėkite platių drabužių, nesidėkite papuošalų. Plaukus, drabužius ir pirštines saugokite nuo besisukančių prietaiso dalii.** Laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus besisukančios dalys gali pagriebti.
- g. **Jeigu galima sumontuoti dulkių nusiurbimo ir gaudymo įrenginius, juos reikia prijungti ir tinkamai naudoti.** Dulkių nusiurbimo naudojimas gali sumažinti dulkių keliamą grėsmę.
- h. **Nemanykite, kad esate saugūs ir į elektrinių įrankių saugaus eksploatavimo 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

- a. **Elektrinio įrankio neperkraukite. Savo darbui naujokite jam skirtą elektrinį įrankį.** Su tinkamu elektriniu įrankiu Jūs dirbsite geriau ir saugiau, jei neviršysite nurodytos galios.
- b. **Elektrinio įrankio nenaudokite, jeigu sudėgės jo jungiklis.** Elektrinis įrankis, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jį reikia remontuoti.
- c. **Prieš imdamiesi nustatymu, keičiamojos įrankio keitimą ar elektrinį įrankį tiesiog padėdami į šalį, iš elektros lizdo ištraukite maitinimo kabelio kištuką ir / arba iš elektrinio įrankio išimkite akumuliatorių.** Ši atsargumo priemonė leis išvengti netycinio elektrinio įrankio įjungimo.
- 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 nepatyre asmenys.
- e. **Elektrinius įrankius ir keičiamuosius įrankius rūpestingai prižiūrėkite. Tikrinkite, ar judančios dalys veikia nepriekaištingai ir niekur nekliliava, ar nėra sulaužytos ar pažeistos taip, kad blogintų elektrinio įrankio veikimą.** Prieš elektrinį įrankį naujodami, pažeistus jo elementus suremontuokite. Blogai techniškai prižiūrimi elektriniai įrankiai yra daugelio nelaimingų atsitikimų priežastis.

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

5 SERVISAS

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

2.2 Saugos nurodymai dirbantiems su maišikliais

- **Elektrinj įrankj laikykite abiem rankomis paėmę už tam tikslui numatytu rankenu.** Įrankiui tapus nebevaldomam, yra pavojus susižaloti.
- **Maišydamis degias medžiagas, pasirūpinkite pakankamu vėdinimu, kad būtų išvengta pavojingos atmosferos.** Susidarančius garus yra pavojus jkvęti arba – dėl elektriniame įrankyje susidarančių kibirkščių – uždegti.
- **Nenaudokite maisto produktams maišyti.** Šie elektriniai įrankiai ir jų keičiamieji įrankiai nėra skirti maisto produktų apdorojimui.
- **Elektros maitinimo kabelj laikykite toliau nuo darbo zonos.** Elektros maitinimo kabelis gali jsipainioti į maišymo strypą.
- **Užtirkinkite tvirtą ir stabilią maišymo indo padėtį.** Netinkamai užfiksotas indas gali netikėtai pajudėti.
- **Atkreipkite dėmesj, kad elektrinio įrankio korpuso netekėtu, nelašėtu, nebūtų purškiamas skystis.** Į elektrinj įrankj prasisk-

verbės skystis gali tapti gedimo ir elektros smūgio priežastimi.

- **Vykdykite instrukcijas ir saugos nurodymus, susijusius su maišomaja medžiaga.** Maišomoji medžiaga gali būti kenksminga sveikatai.
- **Elektriniam įrankiui įkritus į maišomaj medžiagą, maitinimo kabelio kištuką nedelsiant ištraukti iš elektros lizdo ir leisti elektrinj įrankj patikrinti kvalifikuotiem specialistams.** Kišant rankas į indą, kai ja me dar yra prie elektros tinklo prijungtas elektrinis įrankis, yra pavojus nukentėti nuo elektros smūgio.
- **Vykstant maišymo procesui, į maišymo indą nekiškite nei rankų, nei jokių kitų daiktų.** Palietus maišymo strypą, galima sunkiai susižaloti.
- **Elektrinj įrankj paleiskite ir stabdykite tik maišymo inde.** Maišymo strypas gali nekontroliuojamai išmesti į aplinką maišomąsias medžiagas arba sulinkti.

2.3 Kiti saugos nurodymai

- Reguliariai tikrinkite elektros maitinimo kabelio ir kištuko būklę; pastebėję, kad šie komponentai pažeisti, įgaliotame techniniamo centre nedelsdami pakeiskite juos naujais.
- Prieš įrankj prijungiant prie elektros tinklo, jungiklis turi būti padėtyje IŠJUNGIMAS.
- Elektros maitinimo kabelis visada turi būti nutiestas už elektrinio įrankio. Elektros maitinimo kabelio negalima tamptyti, jis neturi gulėti ant aštrių briaunų ar būti nuties tas per jas.
- Naudokite tik tokį strypą, kurio skersmuo yra ne didesnis už nurodytą techniniuose duomenyse.
- Sekite, kad dirbdami stovėtumėte saugiai ir stabiliai.
- Nedirbtį drėgnoje aplinkoje.
- Jeigu į elektrinj įrankj prasiskverbé drėgmė, maitinimo kabelio kištuką ištraukite iš elektros lizdo ir pristatykite elektrinj įrankj patikrinti į įgaliotą techninj centrą.
- Draudžiama apdoroti sprogias medžiagas (pvz., lengvai užsiliepsnojančius tirpiklius) ir medžiagas, kurių užsiliepsnojimo temperatūra yra žemesnė kaip 21 °C.
- Nemaišyti karštų medžiagų.
- Laikykites gamintojų pateiktų apdorojimo instrukcijų.

- Visada įvertinti, kad mašina apkraus dirbantį reakcijos sukimo momentu.
- Prie elektros tinklo prijungto elektrinio įrankio neliesti nuogomis rankomis!
-

Naudokite tinkamas asmeninės apsaugos priemones: ausines, apsauginius akinius, nuo dulkių apsaugančią kaukę vykdant dulkes sukeliančius darbus ir apsaugines pirštines keičiant įrankį, tvirtą avalynę.

2.4 Kitokia rizika

Netgi tinkamai naudojant mašiną ir laikantis visų specialiųjų saugos instrukcijų, dėl mašinos konstrukcijos ypatumų ir naudojimo gali išlikti tam tikra nesaugų situacijų rizika:

- Elektros maitinimo kabelio keliamas pavojus.
- Sveikatai pavojinga dulkių koncentracija dirbant nepakankamai vėdinamoje aplinkoje.
- Sužalojimai dėl prisilietimo prie elementų, kuriuose yra elektros įtampa, išmontuojant mašiną arba jos dalis, kai elektros maitinimo kabelio kištukas neištrauktas iš elektros lizdo.
- Naudoti tik originalias „Festool“ atsargines dalis.

2.5 Emisijos reikšmės

Garso slėgio lygis L_{PA} , garso stiprumo lygis L_{WA} ir paklaida K surasti pagal EN 62841:

	L_{PA} [dB(A)]	L_{WA} [dB(A)]	K [dB]
MX 1000 RE EF	88	96	1,5
MX 1200 RE EF	85	93	1,5



ATSARGIAI

Dirbant elektrinio įrankio skleidžiamas garas gali pakenkti klausai.

- Dirbdami užsidėkite ausines.

4 Techniniai duomenys

Maišiklis	MX 1000 RE EF	MX 1200 RE EF
Įtampa	220 – 240 V~	220 – 240 V~
Dažnis	50 – 60 Hz	50 – 60 Hz
Vartojamoji galia	1020 W	1200 W
Sukimosi greitis (tuščiaja eiga)	360 – 630 min ⁻¹	360 – 630 min ⁻¹

Maišiklis	MX 1000 RE EF	MX 1200 RE EF
Elektroninis sukimosi greičio pasirinkimas	o	o
Šiluminė apsauga nuo perkrovos	-	o
Jrankio griebtuvas	M14x2/ErgoFix	M14x2/ErgoFix
Maks. maišymo strypo skersmuo	120 mm	140 mm
Užveržimo kaklelio skersmuo	57 mm	57 mm
Svoris	4,6 kg	4,6 kg

5 Prietaiso elementai

- [1-1] Apsauginis lankas
- [1-2] Dešinioji rankena
- [1-3] Jungiklis su jungiklio apsauga
- [1-4] Fiksavimo mygtukas
- [1-5] Sukimosi greičio reguliavimas
- [1-6] Vėdinimo angos
- [1-7] Kairioji rankena
- [1-8] Nusiurbimo įtaisas MX-A
- [1-9] Užveržimo kaklelis
- [1-10] Adapteris ErgoFix [2]
- [1-11] Jvorė

Dalies pavaizduotų arba aprašytų reikmenų tiekiamame komplekste nėra.

Nurodyti paveikslėliai yra pateikti vokiškoje naudojimo instrukcijoje.

6 Eksplotatavimo pradžia



ISPĖJIMAS

Neliečina elektros maitinimo tinklo įtampa arba dažnis!

Nelaimingo atsitikimo pavojus

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



ISPĖJIMAS

Sužalojimo pavojus, elektros smūgis

- Prieš mašinoje atliekant bet kokius darbus, maitinimo kabelio kištuką visuomet ištraukti iš elektros lizdo!



ISPĖJIMAS

Sveikatai pavojingo dulkės

Galimas kvėpavimo takų pažeidimas

- Dirbdami užsidékite respiratorių!



ISPĖJIMAS

Sužalojimo pavojus, elektros smūgio grėsmė

- Prieš pradédami eksplotauoti, leiskite elektriniams jrankiui prisitaikyti prie aplinkos sąlygų.

6.1 Maišymo strypo įtvirtinimas (žr. 2 pav.)

- Maišymo strypą [2-1] su jungiamuoju galu M14x2 (veržlinio rakto dydis 22) sukant į dešinę tvirtai prisukti prie adapterio Ergo-Fix [2-2] (veržlinio rakto dydis 19) ir priveržti raktu.
- Maišymo strypą su tvirtai prijungtu adapteriu ErgoFix įstatyti į mašinos veleno angą. Darbinio aukščio nustatymą žr. skyriuje 6.4.

6.2 Ijungimas ir išjungimas



Elektrinj jrankj visada laikyti paēmus abiem rankomis: už dešiniosios rankenos [1-2] ir už kairiosios rankenos [1-7].

Jungiklis [1-3] naudojamas kaip įjungimo / išjungimo jungiklis (spaudžiant = ĮJUNGIMAS, paleidžiant = IŠJUNGIMAS).

Sukimosi greičio reguliavimas jungikliu (potenciometrinis jungiklis)

Jungikliu [1-3] sukimosi greitį galima sklandžiai keisti sukimosi greičio regulatoriumi nustatyto diapazono ribose.

Nuolatinio veikimo režimas

Jungiklį [1-3] pasukus kol atsirems ir tuo pačiu metu paspaudus fiksavimo mygtuką [1-4], įjungiamas nuolatinio veikimo režimas. Jungiklį [1-3] paspaudus dar kartą ir atleidus, nuolatinio veikimo režimas išjungiamas.

[2] Adapteris ErgoFix išsiunčiant iš gamyklos yra sumontuotas jvorėje [1-11].

6.3 Elektroninė sistema

Švelnusis paleidimas

Elektroniskai reguliuojamas švelnus paleidimas leidžia išvengti smūgių mašinos įjungimo momentu.

Kartu tai leidžia išvengti maišomosios medžiagos ištaškymo iš maišymo indo. Dél nedidelės mašinos paleidimo srovės pakanka 10 A saugiklio.

Sukimosi greičio reguliaivimas

Sukimosi greičio regulatoriumi **[1-5]** galima nustatyti tokį sukimosi greitį:

MX 1000 RE EF, MX 1200 RE EF

1 padėtis	360	4 padėtis	520
2 padėtis	410	5 padėtis	580
3 padėtis	470	6 padėtis	630

Sukimosi greitį reikia nustatyti priklausomai nuo naudojamo maišymo strypo ir apdorojamos medžiagos.

Apsauga nuo perkrovos

Prietaisą ekstremaliai perkrovus, elektroninė apsauga nuo perkrovos apsaugo variklį nuo pažeidimo. Tokiu atveju variklis sustoja, jis vėl gali būti paleistas tik apkrovai sumažėjus. Kad prie- taisą būtų galima paleisti iš naujo, jį reikia vėl įjungti.

Pastovus sukimosi greitis

Elektronika palaiko sukimosi greitį beveik pastovų ir jrankį apkrovus; tai garantuoja tolygų medžiagos maišymą.

Šiluminė apsauga nuo perkrovos

(GALIOJA tipui MX 1200 RE EF)

Siekiant apsaugoti mašiną nuo perkaitimo esant ekstremaliai ilgalaikei apkrovai, pasiekius kritinę temperatūrą variklį apsauginė elektronika perjungia į aušinimo režimą. Kai mašina suka sumažintu greičiu, jos negalima apkrauti. Po maždaug 2 minučių aušinimo mašina vėl yra parengta naudoti ir gali būti apkraunama.

Apsauga nuo pakartotinio paleidimo

Įmontuota apsauga nuo pakartotinio paleidimo leidžia išvengti į nuolatinio veikimo režimą nustatyto elektrinio jrankio savaiminio įsijungimo, dingus ir vėl atsiradus įtampai elektros tinkle. Norint paleisti iš naujo, elektrinį jrankį reikia pirma išjungti ir paskui vėl įjungti.

6.4 Tvirtinimas ErgoFix

Aukščio nustatymas

Tam, kad darbuotojas galėtų dirbti stovimoje padėtyje, mašinos darbinį aukštį galima nustatyti individualiai.

- Jvorę **[1-11]** patraukite mašinos kryptimi kol atsirems; jvorę **[1-11]** tvirtai laikykite šioje padėtyje.
- Traukdami už maišymo strypo, adapterį ErgoFix galite ištraukti iš mašinos veleno angos. Taip galite nustatyti penkis skirtinius darbinius aukščius. Vienas žingsnis yra 2 cm. Maksimalus reguliaivimo diapazonas yra 8 cm.
- Paskui paleiskite adapterio ErgoFix užspaudimo žiedą **[1-11]** ir patikrinkite, ar adapteris **[1-10]** tvirtai laikosi mašinos velenoangoje.

Greitojo keitimo funkcija

NURODYMAS

- Adapterį **[1-10]** prižiūrėti, kad nuolat būtų švarus.
- Adapterio **[1-10]** netepti.
- ErgoFix jvorę **[1-11]** traukti tik tuomet, kai mašina stovi.

ErgoFix tvirtinimas leidžia maišymo strypą iš mašinos išimti paprastai ir greitai.

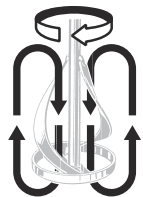
- Jvorę **[1-11]** patraukite mašinos kryptimi kol atsirems; jvorę **[1-11]** tvirtai laikykite šioje padėtyje.
- Traukdami už maišymo strypo, adapterį ErgoFix **[1-10]** galite visiškai ištraukti iš mašinos veleno angos.

Maišymo strypo keitimas

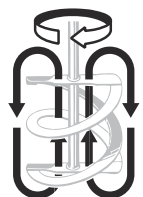
- ❶ Susidėvėjus maišymo strypui, adapterį ErgoFix **[2-2]** galima naudoti toliau.
- Veržlinj raktą **[2-3]** uždėti ant maišymo strypo jungiamojo galo šešiabriaunio profilio **[2-1]** ir, sukant į kairę, maišymo strypą nuo adapterio ErgoFix **[2-2]** nusukti.

6.5 Maišymo strypai

Skirtingoms medžiagoms maišyti reikalingi ir skirtingi Festool maišymo strypai, žr. katalogą arba internete adresu: www.festool.lt.

**RS2**

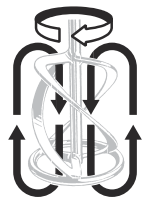
Sienų dažams, disper-
siniams dažams, klei-
terui, lakams, lieji-
mo masėms, bitumui,
hidroizoliaciniams mi-
šiniams

**HS2**

Plytelių klijams, siū-
lių mišiniams, statybi-
niams mišiniams su
klijais, gatavam tinkui,
besiūlėms grindims,
glaistams, išlyginimo
masėms

**HS3R**

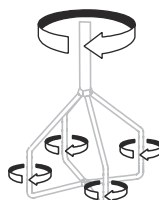
Statybiniams miš-
niams, betonui, ce-
mentui, kalkiniam tin-
kui, mišiniams gipso
kartono plokštėms kli-
juoti, besiūlėms grin-
dems, kvarco turin-
čioms epoksidinėms
dervoms, bitumui,
storasluksnėms dan-
gomis

**HS3L**

Gipso tinkui, disper-
siniams dažams, la-
kams, sienų dažams,
liejimo masėms

**WS2**

Dažams, lakams, sie-
nų dažams, dispersi-
niams dažams, kleiste-
riui, klijams, plytelių
klijams

**CS**

Išlyginimo masėms,
glaistams, sandarini-
mo masėms, klijuojan-
čioms / rišančiosioms
medžiagoms

6.6 Nusiurbimas**!ISPĖJIMAS****Sveikatai pavojingos dulkės****Galimas kvėpavimo takų pažeidimas**

- Niekada nedirbkite be nusiurbimo įrengi-
nio.
- Laikykites nacionalinių normų.
- Dėvėkite respiratorių.

**!ISPĖJIMAS****Sužalojimo pavojas, elektros smūgio grėsmė**

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

Nusiurbimo įtaiso montavimas MX-A

- ① Spyruoklę **[3-1]** patraukti atgal.
- ② Nusiurbimo įtaisą MX-A **[3-2]** pritvirtinti
ant kibiro krašto.
- ③ Siurbimo žarną Ø 36 mm **[3-3]** (ar-
ba Ø 27 mm) pritvirtinti prie nusiurbimo įtais-
o MX-A.
- ④ Prijungti dulkių siurblį **[3-4]**.

6.7 Prijungimas prie elektros tinklo**!ISPĖJIMAS****Susižalojimo pavojas dėl elektrinio įrankio prijungimo prie netinkamo elektros tinklo.**

Maišiklis turi būti jungiamas tik prie vienfazio
kintamosios srovės elektros tinklo, kurio nomi-
nalioji įtampa 220–240 V, dažnis 50–60 Hz. Ma-
šina atitinka II elektrinės apsaugos klasę pagal
normą EN 62841 ir turi įmontuotą apsaugą nuo
radijo trukdžių pagal normą EN 55014.

Prieš mašiną pradēdami eksplloatuoti, patikrinkite,
ar firminės duomenų lentelės duomenys
sutampa su faktine įtampa vietiniame elektros
tinkle.

Jeigu reikia, elektros maitinimo kabelį galima
pailginti:

- ilgis 20 m, laido skerspjūvio plotas
 $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$
- ilgis 50 m, laido skerspjūvio plotas
 $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$

Naudokite tik tokius ilginimo kabelius, kurie
tinka naudoti lauke ir yra atitinkamai paženklin-
ti.

Eksploatavimas su vidaus degimo variklio sukamu elektros generatoriumi (EG)

- Maišiklį maitinant iš bet kokio EG, maišiklio gamintojas negarantuoją nepriekaištinto mašinos veikimo.

Maišiklį galima eksploatuoti maitinant iš EG, jeigu yra tenkinamos šios sąlygos:

- EG išėjimo įtampa visada turi būti lygi $230 \text{ VAC} \pm 10\%$, EG turi būti įrengtas automatinis įtampos reguliavimas (AVR - Automatic Voltage Regulation) – be tokio reguliatoriaus maišiklis negali tinkamai veikti ir gali būti pažeistas!
- EG galia turi būti ne mažiau kaip 2,5 kartų didesnė už maišiklio vartojamą galią (t. y. 2,5 kW mašinoms MX 1000 RE EF ir 3 kW mašinai MX 1200 RE EF),
- ekspluatujant su nepakankamos galios EG, gali svyruoti mašinos sukimosi greitis ir sumažėti našumas.

7 Techninė priežiūra ir aptarnavimas



Naudoti tik originalias „Festool“ atsargines dalis! Užsak. Nr. rasite internete:

www.festool.lt/servisas

- Vėdinimo angos **[1-6]** variklio dangtelyje neturi būti užsikimšusios.
- Susidėvėjus angliniams šepetėliams, mašina automatiškai išsijungia. Mašinos techninę priežiūrą reikia vykdyti techniniame centre.
- **Mašiną rekomenduojama reguliarai valyti.** Nuvalykite dulkes, maišomosios medžiagos likučius ir kitus nešvarumus. Naudojant turinčias tirpiklius valymo priemones, yra pavojus pažeisti lakuotus paviršius arba plastikines detales. Jeigu naudojate tokias valymo priemonės, rekomenduojama jų poveikį patikrinti nedideliamame mažai matome plotelyje. Vėdinimo angos variklio dangtelyje neturi būti užsikimšusios!
- **Pakeisti anglinius šepetėlius, elektros maitinimo kabelį ir t. t. patikėkite įgaliotam techniniam centrui.** Mašinai patyrus smūgį, ją būtina patikrinti įgaliotame techniniame centre, kad būtų išvengta mechaninių arba elektrinių pavojų.
- Supakuotą mašiną galima laikyti sausame nešildomame sandėlyje, jeigu jo temperatūra nebūna žemesnė kaip -5°C . Nesupakuotą mašiną leidžiama laikyti tik sausoje uždaroje patalpoje, kurios temperatūra nebūna žemesnė kaip $+5^{\circ}\text{C}$ ir nėra per didelių temperatūros svyrapimų.

8 Aplinka



Prietaiso nemesti į buitinius šiukslynus!

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

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

Informaciją apie priėmimo vietas galima pasižiūrėti internete adresu www.festool.lt/recycling.



ATSARGIAI

Niekada nenaudokite pažeistos mašinos!
(Pažeidimu laikomi ir įtrūkusi ar pernelyg paslanki jungiklio apsauga arba pernelyg paslankus adapterio ErgoFix užspaudimo žiedas).

- Pažeistą mašiną remontuokite įgaliotame techniniame centre!



ISPĖJIMAS

Sužalojimo pavojus, elektros smūgis

- Prieš vykdant techninės priežiūros darbus, maitinimo kabelio kištuką visuomet ištiraukti iš elektros lizdo!
- Visus techninės priežiūros ir remonto darbus, kurių metu reikia atidaryti variklio korpusą, turi teisę atlikti tik įgaliotos techninės priežiūros dirbtuvės.



Techninis aptarnavimas ir remontas vykdomas tik pas gamintoją arba techninės priežiūros dirbtuvėse – artimiausius adresus rasite internete:

www.festool.lt/servisas

Informacija apie kritines medžiagas:

www.festool.lt/reach

9 Bendrieji nurodymai

9.1 ES atitikties deklaracija

ES atitikties deklaracija yra vokiškojoje naudojimo instrukcijoje.

Sisukord

1 Sümbolid.....	20
2 Ohutusnõuded.....	20
3 Sihipärane kasutus.....	23
4 Tehnilised andmed.....	23
5 Seadme komponendid.....	23
6 Kasutuselevõtt.....	24
7 Hooldus ja korrashoid.....	26
8 Keskkond.....	27
9 Üldised märkused.....	27

1 Sümbolid



Üldolu hoiatus



Ettevaatust: elektrilöök!



Lugege kasutusjuhendit, ohutusjuhiseid.



Kandke kuulmiskaitset.



Kandke hingamisteede kaitsevahendit!



Kandke kaitsekindaid!



Kandke kaitseprille.



Kandke turvajalatseid!



Kaitseklass II



Ärge visake olmejäätmesse.



Juhis, nõuanne



ELi vastavusdeklaratsioon

2 Ohutusnõuded

2.1 Üldised ohutusnõuded elektriliste tööriistade kasutamisel

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

Hoidke kõik ohutusjuhised ja märkused edasi-seks kasutamiseks alles.

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

1 TÖÖKOHA OHUTUS

- Töökoht peab olema puhas ja hästi valgustatud.** Korrastamata ja valgustamata töökoht võib tingida tööonnetuste teket.
- Ärge kasutage elektritööriista plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub tuleohlikke vedelikke, gaase või tolmu.** Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad tolmu või auru põlema süüdata.
- Hoidke lapsed ja körvalised isikud elektritööriista kasutamise ajal tööpaigast eemal.** Tähelepanu hajumisel võite kaotada seadme üle kontrolli.

2 ELEKTRIOHUTUS

- Elektrilise tööriista pistik peab pistiku pessa sobima. Pistikut ei tohi mingil kujul muuta ega ümber ehitada.** Ärge kasutage kaitsemaandusega elektrilistel tööriistadel adapterpistikuid. Originaalpistikud ja nendega sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögiohtu.
- Vältige kehalist kontakti maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmikud.** Kui teie keha on maandatud, on elektrilöögi oht suurem.
- Hoidke seadet vihma ja niiskuse eest.** Kui elektrilisse tööriista on sattunud vett, on elektrilöögi oht suurem.
- Ärge kasutage toitejuhet mitte sihipäraselt, nt tööriista kandmiseks, ülesriputamiseks või pistiku pistikupesast väljatömbamiseks.** Hoidke toitejuhet kuumuse, õli, teravate servade ja liikuvate osade eest. Kahjustunud või keerduläänud toitejuhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.
- Kui töötate elektrilise tööriistaga vabas õhus, kasutage ainult pikendusjuhtmeid, mida on lubatud kasutada ka vällistingi-**

- mustes.** Välistingimustes kasutamiseks sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- f. **Kui elektrilise tööriista kasutamine niiskes keskkonnas on vältimatu, kasutage rikkevoolukaitselülitit.** Rikkevoolukaitselülitit kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- ### 3 ISIKUOHUTUS
- Olge tähelepanelik.** Kaaluge hoolega, mida ja kuidas teete. Toimige elektritööriistaga töötamisel kaalutletult. Ärge kasutage elektritööriista, kui olete kas väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite mõju all. Hetkeline tähelepanematus seadme kasutamisel võib põhjustada tõsiseid vigastusi.
 - Kandke isikukaitsevahendeid ja alati kaitseprille.** Elektritööriista tüübile ja kasutusalale vastavate isikukaitsevahendite, nt tolmumaski, libisemiskindlate turvajalatsite, kaitsekiivri või kuulmiskaitsevahendi kasutamine vähendab vigastusohtu.
 - Vältige seadme tahtmatut käivitamist.** Enne kui pistate pistiku pistikupessa, paigaldate aku tööriista külge või tööstate tööriista üles veenduge, et elektritööriist on välja lülitatud. Kui elektritööriista kandmise ajal hoiate sörme lülitil või ühendate tööriista sisselülitatud olekus toitevõrku, võib see põhjustada önnetusi.
 - Eemaldage enne elektritööriista sisselülitamist selle küljest seadistustarvikud ja mutrivõtmed.** Elektritööriista pöörleva osa küljes olev seadistustarvik või mutrivõti võib põhjustada vigastusi.
 - Vältige ebatavalist kehaasendit.** Võtke stabiilne tööasend ja hoidke kogu aeg tasakaalu. Nii säilitate ootamatutes olukordades paremini elektrilise tööriista üle kontrolli.
 - Kandke sobivat riietust.** Ärge kandke laiu riideid ega ehteid. Hoidke juuksed ja rõivad tööriista liikuvatest osadest eemal. Lotendavad riided, ehted või pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade valele.
 - Kui on võimalik paigaldada tolmueemaldus- ja tolmukogumisseadiseid, veenduge, et need on seadmega ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti.** Tolmueemaldusseadise kasutamine vähendab tolmust põhjustatud ohte.

- h. **Ärge olge liigselt enesekindel ja ärge eirake elektriliste tööriistade ohutusnöudeid, isegi kui tänu sagedasele kasutamisele olete elektrilise tööriista tööpöhimöttega tuttav.** Hooletu tegutsemine võib ühe hetkega tekitada raskeid kehavigastusi.

4 ELEKTRILISE TÖÖRIISTA KASUTAMINE JA KÄSITSEMINÉ

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

5 HOOLDUS

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

2.2 Ohutusnõuded mikserite kasutamisel

- **Hoidke töötamise ajal elektrilise tööriista käepidemetest alati kahe käega kinni.** Kontrolli kaotamine võib kaasa tuua vigastusti.
- **Ohtliku atmosfääri välimiseks tagage tulleohtlike ainete segamisel pisav ventilatsioon.** Tekkivaid aure võidakse sisse hingata ja elektrilise tööriista tekitatavate sädemete tõttu võivad need süttida.
- **Ärge segage toiduaineid.** Elektrilised tööriistad ja nende tarvikud ei ole konstrueeritud toiduainete töötlemiseks.
- **Hoidke vörgejuhet tööpiirkonnast eemal.** Vörgejuhe võib segamistarviku külge kinni jäädva.
- **Tagage segamisnõu stabiilne asend ja kindel kinnitus.** Nõuetekohaselt kinnitamata segamisnõu võib ootamatult liikuma hakaata.
- **Veenduge, et vedelikku ei pritsi vastu elektrilise tööriista korput.** Elektrilisse tööriista tungenud vedelik võib kaasa tuua vigastused ja elektrilöögi.
- **Järgige segatava materjali suhtes kehtivaid juhiseid ja ohutusnõudeid.** Segatav materjal võib olla terviseohtlik.
- **Kui elektriline tööriist kukub segatavasse materjali, tömmake vörgeupistik kohe pistikupesast välja ja laske elektriline tööriist kvalifitseeritud tehnikutel üle vaadata.** Võite saada elektrilöögi, kui töstate materjalist välja veel vooluvõrku ühendatud elektrilise tööriista.
- **Segamisprotsessi ajal ärge viige oma käsi segamisnõusse ja ärge asetage sinna mingeid esemeid.** Kokkupuude segamistarvikuga võib tekitada tõsiseid vigastusi.
- **Laske elektrilisel tööriistal käivituda ja seiskuda siis, kui see on segamisnõus.** Segamistarvik võib kontrollimatlult ühele või teisele poole viskuda või painduda.

2.3 Muud ohutusnõuded

- Kontrollige regulaarselt pistikut ja kaablit kahjustuste suhtes ning laske need vajadusel remontida volitatud klienditeenindustöökojas.
- Enne vooluvõrku ühendamist peab lülitile olema väljalülitatud asendis.
- Vörgejuhe peab jäätma alati seadme taha. Vörgejuhtmest ei tohi tömmata ja vörgejuhe ei tohi minna üle teravate servade ega jäädva nende peale.
- Kasutage segamislaba, mille läbimõõt vastab tehnilikutele andmetele.
- Töötades võtke kindel ja stabiilne asend.
- Mitte töötada niiskes keskkonnas.
- Kui elektrilisse tööriista on tunginud niiskust, tömmake vörgeupistik pistikupesast välja ja laske tööriist volitatud hooldekeskuses üle kontrollida.
- Keelatud on töödelda plahvatusohtlikke aineid (nt kergesti süttivaid lahusteid) ja materjale, mille leekpunkt jäääb alla 21 °C.
- Ärge segage kuumi materjale.
- Järgige tootjate asjaomaseid juhiseid.
- Arvestada tuleb reaktsionipöördemomeniga.
- Ärge puudutage elektrilist tööriista märgade kätega.



- **Kandke sobivat isikukaitsevarustust:** Kuulmiskaitset, kaitseprille, tolumumaski tolmurikastel töödel ja kaitsekindaid tarvikuhetusel, turvajalatseid.

2.4 Muud ohud

Ka seadme nõuetekohase kasutamise ja kõikiide asjakohaste ohutusnõute järgimise korral võivad seadme konstruktsioonist ja käitamisest tingituna jäädva alles järgmised ohud:

- Vörgejuhtmest tingitud ohud.
- Ebapiisava ventilatsiooniga ruumidesse koguneb tolmu koguses, mis kahjustab terivist.
- Kui vörgeupistik ei ole pistikupesast välja tömmatud, tekib seadme või seadme osade lahtimonteerimisel seadme pingestatud osadega kokkupuutumise ja elektrilöögi oht.
- Kasutage üksnes Festooli originaalvaruosi.

2.5 Heiteväärtus

Helirõhutase L_{PA} , helivõimsustase L_{WA} ja mõõtemääramatus K, mõõdetud kooskõlas EN 62841:

	L_{PA} [dB(A)]	L_{WA} [dB(A)]	K [dB]
MX 1000 RE EF	88	96	1,5
MX 1200 RE EF	85	93	1,5



ETTEVAATUST

Elektrilise tööriistaga töötamisel tekkiv müra võib kahjustada kuulmist.

- Kasutage kuulmiskaitsevahendit.

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

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

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

Esitatud mürataseme väärtsused

- on mõõdetud standardiseeritud kontrollimenetluse järgi ja neid saab kasutada elektriliste tööriistade võrdlemiseks,
- samuti koormuse esialgseks hindamiseks.



ETTEVAATUST

Mürataseme väärtsused võivad esitatud väärtestest erineda. See sõltub tööriista kasutuseesmärgist ja töödeldava tooriku liigist.

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

3 Sihipärane kasutus

Elektriline tööriist on ette nähtud pulbriliste ehitusmaterjalide, näiteks mördi, krohvi, liimi ja lahustivabade värvide, lakkide jm ainete segamiseks.



Mittesihipärase kasutamise korral vastab kasutaja.

4 Tehnilised andmed

Mikser	MX 1000 RE EF	MX 1200 RE EF
pinge	220 - 240 V~	220 - 240 V~
sagedus	50-60 Hz	50-60 Hz
nimivõimsus	1020 W	1200 W
pöörete arv tühikäigul	360 - 630 min ⁻¹	360 - 630 min ⁻¹
pöörete elektrooniline eelreguleerimine	o	o
temperatuurist sõltuv ülekoormuskaitse	-	o
tarvikukinnitus	M14x2/ErgoFix	M14x2/ErgoFix
segamistarvik - max läbimõõt	120 mm	140 mm
tarvikukinnituse läbimõõt	57 mm	57 mm
kaal	4,6 kg	4,6 kg

5 Seadme komponendid

- [1-1] kaitsekaar
- [1-2] parempoolne käepide
- [1-3] lülitikaitsmega lülit
- [1-4] lukustusnupp
- [1-5] pöörete arvu regulaator
- [1-6] ventilatsiooniavad

- [1-7] vasakpoolne käepide
- [1-8] tolmueemaldusseade MX-A
- [1-9] tarvikukinnitus
- [1-10] adapter ErgoFix ^[3]
- [1-11] hülss

Kõik joonisel kujutatud või kirjeldatud tarvikud ei kuulu tarnekomplekti.

[3] Adapter ErgoFix on tarnimisel hülss [1-11] eelmonteeritud.

Näidatud joonised sisalduvad saksakeelses kasutusjuhendis.

6 Kasutuselevõtt



HOIATUS

Lubamatu pinge või sagedus!

Vigastuste oht

- Vooluvõrgu nimipinge ja sagedus peavad vastama seadme andmesildil toodud pingele ja sagedusele.
- Põhja-Ameerikas tohib kasutada üknes Festooli seadmeid pingega 120 V/60 Hz.



HOIATUS

Vigastuste ja elektrilöögi oht

- Enne mis tahes töid seadme kallal tõmmake toitepistik pistikupesast välja!



HOIATUS

Tervisekahjulik tolm

Kahjustab hingamisteid

- Kandke hingamisteede kaitsemaski!



HOIATUS

Vigastus- ja elektrilöögioht

- Laske elektrilisel tööriistal enne kasutuselevõtmist temperatuuriga kohaneda.

6.1 Segamistarviku kinnitamine (vt joonist 2)

- Kruvige segamistarvik [2-1] koos otsakuga M14x2 (võti 22) päripäeva ErgoFix-adaptieri [2-2] külge (võti 19) ja pingutage võtmega kinni.
- Lükake segamistarvik koos külgekinnitatud ErgoFix-adapteriga seadme spindlisse.

Töökõrguse seadistamine vt punkti [6.4](#).

6.2 Sisse-/väljalülitamine



Hoidke elektrilist tööriista alati kahe käega: parempoolsest käepidemest [1-2] ja vasakpoolsest käepidemest [1-7].

Lülit [1-3] on mõeldud kasutamiseks sisse-välja-lülitina (vajutamine = SISSE, vabastamine = VÄLJA).

Pöörete reguleerimine lülitist (gaasiandmislülititi)

Lülitiga [1-3] saab pöörete arvu pöörete regulaatorist väljareguleeritud vahemikus sujuvalt muuta.

Püsirežiim

Püsirežiimile lülitumiseks tuleb lülit [1-3] lõpuuni alla vajutada ja samal ajal vajutada lukustusnupule [1-4]. Püsirežiim lülitub välja, kui lülit [1-3] uuesti alla vajutada ja seejärel vabastada.

6.3 Elektroonika

Sujuv käivitumine

Elektrooniliselt reguleeritav sujuv käivitus tagab seadme sujuva ja ühtlase käivitamise.

See hoiab ühtlasi ära segatava materjali väljapritsumise anumast. Kuna seadme käivitusvool on nõrk, piisab 10 A-ambrisest kaitsmest.

pöörete arvu regulaator

Pöörete arvu saab seadistada pöörete regulaatorist [1-5]:

MX 1000 RE EF, MX 1200 RE EF

Režiim 1	360	Režiim 4	520
Režiim 2	410	Režiim 5	580
Režiim 3	470	Režiim 6	630

Seadistatav pöörete arv sõltub kasutatavast segamistarvikust ja töödeldavast materjalist.

Ülekoormuskaitsse

Seadmele suure koormuse avaldumise korral kaitseb elektrooniline ülekoormuskaitsse mootorit kahjustada saamise eest. Sellisel juhul mootor seiskub ja käivitub alles siis, kui seade on koormuse alt vabastatud. Taaskäivitamiseks tuleb seade uuesti sisse lülitada.

Muutumatu pöörete arv

Elektroonika hoiab pöörete arvu koormusel peaaegu konstantsena; see tagab materjali ühtlase segunemise.

Temperatuurist sõltuv ülekoormuskaitsse

(KEHTIV mudelile MX 1200 RE EF)

Kaitseks väga suurel koormusel esineda võiva ülekuumenemise eest lülitab elektroonika mootori kriitilise temperatuurini joudmise korral jahutusrežiimile. Seadmele ei ole võimalik koormust rakendada, seade töötab vähendatud pööretel. Pärast umbes 2 minutit jahtumist on seade taas töökoras ja täit koormust taluv.

Taaskäivituskaitsse

Sisseehitatud taaskäivituskaitsse tagab selle, et elektritööriist ei saaks pärast elektrikatkestust iseeneslikult püsítöötlemisrežiimis taaskäivituda. Kasutuse jätkamiseks tuleb tööriist esmalt välja ja siis uuesti sisse lülitada.

6.4 ErgoFix-liides

Kõrguse reguleerimine

Seadme töökõrgust saab püstise tööasendi tagamiseks eraldi reguleerida.

- ▶ Tõmmake hülss [1-11] lõpuni seadme suunas ja hoidke hülssi [1-11] selles asendis kinni.
- ▶ Segamistarvikust tõmmates saate ErgoFix-adapteri seadme spindlist välja tõmmata. Sellisel viisil on võimalik välja reguleerida viis erinevat töökõrgust. Üks tasand on 2 cm. Maksimaalne reguleerimistee on 8 cm.
- ▶ Lõpuks laske ErgoFix-adapteri kinnitusrõngast [1-11] lahti ja kontrollige, kas adapter [1-10] on spindlisse kindlalt kinnitatud.

Kiirvahetusfunktsioon

TEATIS

- ▶ Hoidke adapter [1-10] puhas.
- ▶ Ärge määrite adapterit [1-10].
- ▶ Käsitsege ErgoFix-hülssi [1-11] ainult siis, kui seade ei tööta.

ErgoFix-liides võimaldab segamistarvikut seadmost kiiresti ja lihtsalt lahti ühendada.

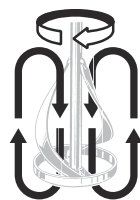
- ▶ Tõmmake hülss [1-11] lõpuni seadme suunas ja hoidke hülssi [1-11] selles asendis kinni.
- ▶ Segamistarvikust tõmmates saate ErgoFix-adapteri [1-10] seadme spindlist täielikult välja tõmmata

Segamistarviku vahetamine

- i** ErgoFix-adapterit [2-2] saab pärast segamistarviku kulumist edasi kasutada.
- ▶ Asetage vöti [2-3] segamistarviku otsaku [2-1] kuuskandi peale ja vastupäeva keerates kruvige segamistarvik ErgoFix-adapteerilt [2-2] maha.

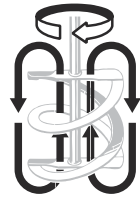
6.5 Segamistarvikud

Erinevate materjalisegude segamiseks sobivad Festooli erinevad segamistarvikud, vt kataloogi või veebisaiti: www.festool.ee.



RS2

Seinavärv, dispercioonvärv, kliister, lakk, bituumen, lobri



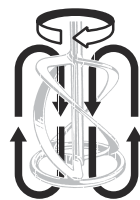
HS2

Plaadiliim, vuugisegu, liimimör, valmiskrohv, tsemendisegu, pahtlisegu, tasandussegu



HS3R

Mört, betoon, tsement, lubikrohv, tsemendisegu, kvartsiga epoksiidvaik, bituumen, paksemad segud



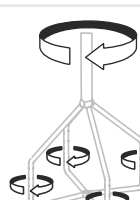
HS3L

Kipskrohv, dispercioonvärid, lakid, seinavärid, valusegud



WS2

Värvid, lakid, seinavärid, dispersioonvärid, kliister, liim, plaadiliim



CS

Tasandussegu, pahtlisegu, isolatsioonisegu, liimid

6.6 Tolmueemaldus



HOIATUS

Tervist kahjustav tolm

Hingamisteede kahjustusoht.

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



HOIATUS

Vigastuste oht, elektrilöök

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

Tolmuseemaldusseadme paigaldus MX-A

- ① Tõmmake tagasi vedru [3-1].
- ② Kinnitage tolmuseemaldusseade MX-A [3-2] ämbri serva külge.
- ③ Ühendage imivoolik Ø 36 mm [3-3] (või Ø 27 mm) tolmuseemaldusseadme MX-A külge.
- ④ Ühendage tolmuimejaga [3-4].

6.7 Toiteühendus



HOIATUS

Elektrilise tööriista kasutamisel vale toitepingega esineb vigastuste oht.

Mikserit tohib ühendada üksnes ühefaasilise vahelduvvooluga vooluvõrku, mille nimipingi ja sagedus on 220-240 V/50-60 Hz. Seadmel on II astme kaitse elektrivoolu vastu kooskõlas standardiga EN 62841 ja sellel on integreeritud kaitse raadiohäärite vastu kooskõlas standardiga EN 55014.

Enne seadme kasutuselevõttu kontrollige, kas tüübislidil toodud andmed kattuvad vooluvõrgu tegeliku pingega.

Toitejuhet võib vajaduse korral muuta järgmiselt:

- pikkus 20 m, juhtme ristlõige 3x1,5 mm²
- pikkus 50 m, juhtme ristlõige 3x2,5 mm²

Kasutage üksnes selliseid pikendusjuhtmeid, mis on ette nähtud kasutamiseks välistingimustes ja on vastavalt tähistatud.

Käitamine sisepõlemismootoriga elektrigeneraatori abil

- (i)** Mikseri tootja ei anna garantiiid mikseri veatule tööle suvalise elektrigeneraatori kasutamise korral.

Mikserit võib kasutada elektrigeneraatoriga, kui täidetud on järgmised tingimused:

- generaatori väljundpinge peab alati olema vahemikus 230VAC ±10%, generaator peab olema varustatud automaatse pingeregulaatoriga (AVA - Automatic Voltage Regulation), ilma selle regulaatorita ei tööta mikser nõuetekohaselt ja võib kahjustada saada!
- elektrigeneraatori võimsus peab olema vähemalt 2,5 korda suurem kui mikseri ühendusvõimsus (st 2,5kW mudelite MX 1000 RE EF, 3kW mudelite MX 1200 RE EF)

- ebapiisava võimsusega generaatori kasutamisel võib pöörete arv kõikuda ja seadme võimsus väheneda

7 Hooldus ja korrashoid



ETTEVAATUST

Ärge kunagi kasutage mingil viisil kahjustatud seadet! (Kahjustus tähendab ka rebenevaid või kulunud elastset lülitikaitset või ErgoFix-adapteri kinnitusrõnga kaitset).

- Kahjustada saanud seade toimetage paranduseks volitatud hooldustöökotta!



HOIATUS

Vigastuste ja elektrilöögi oht

- Enne mis tahes hooldustöid seadme kallal tõmmake toitepistik pistikupesast välja!
- Köik mootorikorpuse avamist nõudvad hooldus- ja remonditööd tuleb lasta teha volitatud parandustöökojas.



Hooldus ja parandus lubatud vaid tootja volitatud hooldekeskustes: hooldekeskuste aadressid leiate lingilt:

www.festool.ee/teenindus



Kasutage üksnes Festooli originaalvaruosi! Tellimisnumbrid leiate lingilt:

www.festool.ee/teenindus

- Mootorikatte ventilatsiooniavad [1-6] ei tohi olla ummistunud.
- Seade lülitub automaatselt välja, kui turva-harjad on kulunud. Hoolduseks tuleb seade toimetada töökotta.
- **Soovitame seadet korrapäraselt puhastada.** Eemaldage tolm, segatava aine jäagid ja muu mustus. Kui kasutate lahustisisalusega puhastusvahendeid, võivad värvitud pinnad või plastosad kahjustada saada. Selliste puhastusvahendite kasutamise korral soovitame vahendi toimet esmalt varjatud kohas testida. Mootorikatte ventilatsiooniaavad ei tohi olla ummistunud!

- **Harjade, võrgujuhtme jmt vahetamiseks toimetage seade volitatud hooldustöökotta.** Pärast seadme mahakukkumist tuleb seadet volitatud töökojas kontrollida lasta, et ennetada mehaaniliste või elektriliste ohtude teket.
- Pakendis olevat seadet võib hoida kuivas ja kütteta ruumis, kus temperatuur ei lange alla -5 °C. Pakendist väljavõetud seadet tuleb hoida kuivas suletud ruumis, kus temperatuur ei lange alla +5 °C ja kus ei esine suuri temperatuurikõikumisi.

8 Keskkond



Ärge käidelge seadet koos olmejäätmega! Seadmed, lisavarustus ja pakkid 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 ringlusse võtta.

Teave tagastamiskohtade kohta on leitav www.festool.ee/recycling.

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

9 Üldised märkused

9.1 EL-vastavusdeklaratsioon

EL-vastavusdeklaratsioon asub saksakeelises kasutusjuhendis.