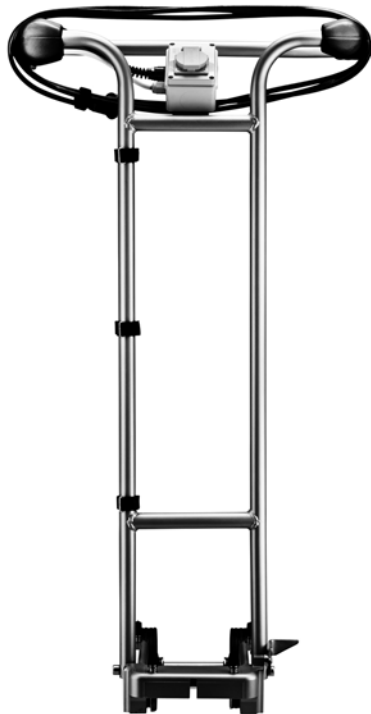


Festool Group GmbH & Co. KG
Wertstraße 20
D-73240 Wendlingen
Tel.: +49 (0)7024/804-0
Telefax: +49 (0)7024/804-20608
www.festool.com

FESTOOL

BG-RG 150



- LV **Oriģinālā lietošanas pamācība**
- LT **Originali naudojimo instrukcija**
- EST **Originaalkasutusjuhend**

Oriģinālā lietošanas pamācība

1	Tehniskie dati.....	2
2	Simboli	2
3	Ierīces elementi	2
4	Lietošana atbilstoši noteikumiem	2
5	Drošības norādījumi	2
6	Montāža.....	4
7	Ekspluatācijas sākšana	4
8	Apkope un kopšana.....	5
9	Apkārtējā vide	5
10	ES konformitātes deklarācija	5

Norādītie attēli atrodami daudzvalodīgās lietošanas instrukcijas sākumā.

1 Tehniskie dati

Grīdas vadītājmehānisms	BG-RG 150
Tīkla spriegums	220 - 240 V~
Tīkla frekvence	50/60 Hz
Ierīces kontaktligzdas patēri-jamās jaudas lielums	maks. 1600 W
Svars	10,8 kg
Drošības klase	I

2 Simboli

-  Brīdinājums par vispārīgu apdraudējumu
-  Brīdinājums par risku saņemt elektrotriecieni
-  Izlasiet instrukciju/norādījumus!
-  Nepievienojiet ierīci sadzīves atkritumiem!

3 Ierīces elementi

- [1-1] Frēzes aizbāznis
- [1-2] Saspiedējskrūves
- [1-3] Nosūkšanas šķūtene
- [1-4] Līplentas aizdare
- [1-5] Tīkla savienojuma kabelis
- [1-6] Rāmis ar rokturiem
- [1-7] Grīdas vadītājmehānisms kontaktligzda
- [1-8] Grīdas vadītājmehānisma elektrības tīkla pieslēgums
- [1-9] Frēzes remontdarbiem ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis

[1-10] Bloķēšanas svira

[1-11] Skrūves

[1-10] Riteņi

[1-13] Atsvari

Attēlā parādītie vai aprakstītie piederumi daļēji nav iekļauti piegādes komplektācijā.

4 Lietošana atbilstoši noteikumiem

Grīdas vadītājmehānisms BG-RG 150 paredzēts frēzes remontdarbiem RG 150 E vadīšanai pa grīdu pareizā stāvoklī. Iebūvētais atsvars nodrošina optimālu spiedienu. Rullīši vienkāršo visas ierīces transportēšanu uz atsevišķām izmantošanas vietām..

 Par lietošanu, kas nav saskaņā ar noteikumiem, ir atbildīgs lietotājs.

5 Drošības norādījumi

5.1 Vispārīgie drošības noteikumi

 **Brīdinājums! Izlasiet pilnīgi visus drošības noteikumus un norādījumus.** Klūdas, neievērojot brīdinājumus un norādes, var izraisīt elektrisko triecieni, ugunsgrēku un/vai smagas traumas.

Uzglabājiet visus drošības noteikumus un norādījumus nākotnei.

Drošības noteikumos minētais termins "elektroierīce" skaidrojams kā ar strāvu darbināma elektroniska ierīce (ar tīkla kabeli) un ar akumulatoru darbināma elektroniska ierīce (bez tīkla kabela).

1 DROŠĪBA DARBA VIETĀ

- Uzturiet tīrībā un kārtībā savu darba vietu.** Nekārtība un nepietiekams apgaismojums darba vietā var izraisīt negadījumus.
- Neizmantojet ierīci sprādzienbīstamā vidē, kur atrodas degoši šķidrumi, gāzes vai putekļi.** Elektroierīču dzinēji rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai tvaikus.
- Neļaujiet bērniem un citām personām uzturēties elektroierīces tuvumā tās darbības laikā.** Novēršot uzmanību no ierīces varat zaudēt kontroli pār to.
- Neļaujiet elektroinstrumentam darboties bez uzraudzības.** Atstājiet elektroinstrumentu tikai tad, ja tā darbinstrumenta kustība ir pilnībā apstājusies.

2 ELEKTRODROŠĪBA

- Ierīces pieslēguma vada spraudnim jāatbilst kontaktligzdai. Spraudni nekādā gadījumā nedrīkst mainīt. Iezemētām ierīcēm nelietojiet adaptētos spraudņus.** Nemainīti spraudņi un at-

bilstošas kontaktligzdas samazina elektrotrieciena draudus.

b. Izvairieties no ķermeņa saskares ar iezemētām virsmām, kā piemēram caurules, radioatori, plītis un ledusskapji. Pastāv paaugstināts elektrotrieciena risks, ja Jūsu ķermenis ir sazemēts.

c. Sargājet ierīci no lietus vai mitruma. Ūdens ieklūšana elektroierīcē paaugstina elektrotrieciena draudus.

d. Neizmantojiet kabeli citiem mērķiem, piemēram, ierīces nešanai, pakarināšanai, spraudņa izņemšanai no kontaktligzdas. Sargājiet kabeli no karstuma, eļļas, asām malām vai kustīgām ierīces daļām. Bojāts vai sapinies kabelis paaugstina elektrotrieciena draudus.

e. Strādājot ar elektroierīci ārā, izmantojiet tikai tādu pagarinājuma kabeli, kas piemērots lietošanai āra apstākļos. Āra apstākļiem piemērots pagarinājuma kabelis samazina elektrotrieciena risku.

f. Ja nevarat izvairīties no elektroierīces lietošanas mitrā vidē, izmantojiet bojājošās strāvas aizsargslēdzi. Bojājošās strāvas aizsargslēdzis samazina elektrotrieciena draudus.

3 PERSONU DROŠĪBA

a. Lietojot elektroierīci, esiet uzmanīgs, veiciet tikai pārdomātas darbības un rīkojieties saprātīgi. Nelietojiet iekārtu, ja esat noguris vai atrodaties narkotiku vai alkohola reibumā vai medikamentu ietekmē. Neuzmanība iekārtas lietošanas laikā var izraisīt nopietnas traumas.

b. Lietojiet individuālo aizsargaprīkojumu un vienmēr valkājiet aizsargbrilles. Tāds individuālais aizsargaprīkojums, kā respirators, neslīdoši apavī, ķivere vai ausu aizbāžņi, atkarībā no elektroierīces modeļa un pielietojuma veida, samazina savainošanās risku.

c. Izvairieties no nejaušas ierīces ekspluatācijas uzsākšanas. Pirms ievietojat spraudni kontaktligzdā, pārliecinieties, ka slēdzis atrodas pozīcijā "izslēgts". Ja nesot ierīci Jūsu pirksts atrodas uz slēža vai ierīce tiek pievienota strāvai ieslēgta, tas var izraisīt nelaimes gadījumu.

d. Pirms ieslēdzat ierīci, atbrīvojiet to no regulēšanas instrumentiem vai uzgriežņu atslēgām. Instrumenti vai atslēgas, kas atrodas rotējošās ierīces daļās, var radīt savainojumus.

e. Nepārvērtējiet sevi. Nodrošiniet stabili ķermeņa stāvokli un vienmēr saglabājiet līdzsvaru. Tādējādi neparedzētās situācijās varēsiet labāk kontrolēt ierīci.

f. Lietojiet piemērotu apģērbu. Nevalkājiet platu apģērbu vai rotaslietas. Matus un apģērbu tu-

riet drošā attālumā no kustīgām ierīces daļām.

Valīgs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var ieķerties kustīgajās ierīces daļās.

g. Ja iespējams piemontēt putekļu nosūkšanas un savākšanas ierīces, pārliecinieties, ka tās ir pievienotas un tiek izmantotas pareizi. Šo ierīču izmantošana samazina putekļu izraisītus apdraudējumus.

h. Nepieļaujiet, lai ieraduma dēļ, kas iegūts iekārtu biežas lietošanas laikā, jūs kļūstat pašapmierināts un neievērojat iekārtas pamata drošības principus. Neuzmanīga darbība var izraisīt smagu savainojumu sekundes daļas laikā.

4 ELEKTROIERĪČU RŪPĪGA IZMANTOŠANA UN LIETOŠANA

a. Nepārslogojiet ierīci. Izmantojiet veicamajam darbam atbilstošu elektroierīci. Ar atbilstošu elektroierīci darbs norādītajā jaudas diapazonā būs drošāks un veiksies labāk.

b. Nelietojiet elektroierīci, ja tās slēdzis ir bojāts. Tādas elektroierīces lietošana, kuru vairs nevar ieslēgt vai izslēgt, ir bīstama un šis bojājums ir jānovērš.

c. Atvienojiet spraudni no kontaktligzdas, pirms veicat jebkādus ierīces regulējumus, maināt piederumu detaļas vai noliekat ierīci. Šie drošības pasākumi novēršīs iespēju, ka ierīce varētu tikt nejauši iedarbināta.

d. Glabājiet elektroierīces bērniem nepieejamā vietā. Neļaujiet lietot iekārtu personām, kas to nepārzina vai nav izlasījušas šos norādījumus. Nepieredzējušām personām elektroierīču lietošana ir bīstama.

e. Veiciet rūpīgu ierīces apkopi. Pārbaudiet, vai ierīces kustīgās daļas darbojas nevainojami un netiek traucēta to kustība, vai daļas nav salūzus vai bojātas tā, ka tas ietekmē ierīces darbību. Pirms ierīces lietošanas salabojet bojātās daļas. Daudzu negadījumu cēlonis ir nepietiekami veikta elektroierīču apkope.

f. Griešanas elementus uzturiet tīrus un asus. Rūpīgi kopī griešanas elementi ar asām malām retāk aizķeras un ir vieglāk vadāmi.

g. Lietojiet elektroierīci, piederumus, pievienojamos elementus u.c. atbilstoši norādījumiem un noteikumiem, kas attiecas uz konkrēto ierīces tipu. Nemiet vērā darba apstākļus un veicamo darbu. Elektroierīces lietošana neparedzētam mērķim var izraisīt apdraudējumu.

h. Uzturiet rokturus sausus, tīrus un brīvus no eļļas un smērvielām. Slideni rokturi nenodrošina drošu rīkošanos ar elektroierīci un kontroli pār to neparedzētās situācijās.

5 AR AKUMULATORU DARBINĀMU IERĪČU RŪPĪGA IZMANTOŠANA UN LIETOŠANA

- a. **Akumulatorus uzlādējiet tikai ražotāja ieteiktais lādēšanas ierīcēs.** Lādēšanas ierīcē, kura paredzēta tikai noteikta veida akumulatoriem, cita veida akumulatoru lietošana ir ugunsbīstama.
- b. **Tādēļ izmantojiet tikai elektroierīcei paredzētos akumulatorus.** Cita veida akumulatoru lietošana ir ugunsbīstama un var radīt savainojumus.
- c. **Brīvo akumulatoru turiet drošā attālumā no saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai cietiem sīkiem metāla priekšmetiem, kuri var kļūt par kontaktu savienotājiem.** Šīslēgums starp akumulatora kontaktiem var izraisīt liesmas vai apdegumus.
- d. **Nepareizas lietošanas rezultātā no akumulatora var izplūst šķidrums. Izvairieties no kontakta ar to. Nejauša kontakta rezultātā noskalojiet to ar ūdeni. Ja šķidrums iekļuvis acīs, nekavējties griezieties pie ārsta.** Izplūdis akumulatora šķidrums var izraisīt ādas kairinājumu vai apdegumus.
- e. **Pirms akumulatora ievietošanas pārliecinieties vai ierīce ir izslēgta.** Akumulatora ievietošana ieslēgtā elektroierīcē var izraisīt nelaimes gadījumu.

6 SERVISS

- a. **Iekārtas remontu uzticiet tikai kvalificētiem speciālistiem un remontam izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas.** Tas nodrošina iekārtas lietošanas drošības saglabāšanu.
- b. **Remontam un apkopei izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas.** Nolūkam neatbilstošu piederumu vai rezerves daļu izmantošana var izraisīt elektrotriecieni vai traumas.

5.2 Ierīces drošības norādījumi

- Ar instrumentu aizliegts strādāt mitrās, slapjās telpās, ārpus telpām lietus, miglas, snigšanas laikā un sprādzienbīstamās telpās.
- Savienojot grīdas vadītājmehānismu ar frēzi remontdarbiem rodas iekārta, uz kuru attiecas frēzes remontdarbiem drošības norādījumi un lietošanas instrukcija.
- Savienojot grīdas vadītājmehānismu ar frēzi remontdarbiem, rodas iekārta, uz kuru attiecas frēzes remontdarbiem drošības norādījumi un lietošanas instrukcija.
- Nostiprināto frēzi remontdarbiem atļauts ieslēgt un izslēgt tikai, izmantojot grīdas vadītājmehā-

nisma slēdzi. Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet iekārtu, kabeli un spraudni. Bojājumus lūdziet novērst tikai speciālistam.

- Pirms grīdas vadītājmehānisma sistēmas montāžas noteikti atvienojiet frēzi remontdarbiem un grīdas vadītājmehānismu no elektriskās strāvas tīkla.
- Neizmantojiet grīdas vadītājmehānismu kā pagarinātāju citām iekārtām.

6 Montāža

- Izmantojot četras skrūves **[1-11]**, nostiprini riteņus **[1-12]** pie atsvara **[1-13]**. To darot, pārbaudiet, vai novietojums ir pareizs. Pieskrūvējiet ar griezes momentu 8 Nm - skatiet attēlu **[1a]**.
- No augšas novietojiet grīdas vadītājmehānismu frēzes aizbāžņa **[1-1]** un pievelciet to, izmantojot trīs saspiedējskrūves **[1-2]**.
- Uzstādiet nosūkšanas šķūteni **[1-3]** uz nosūkšanas ūscaurules. Izmantojot līplentas aizdares **[1-4]**, nostiprini to kopā ar frēzes remontdarbiem **[1-5]** elektriskās strāvas tīkla vadu pie grīdas vadītājmehānisma.
- Aptiniet frēzes remontdarbiem **[1-5]** elektriskās strāvas tīkla vadu ap rāmi ar rokturiem **[1-6]** un ievietojiet frēzes remontdarbiem kontaktakciņu grīdas vadītājmehānisma kontaktlīgzdā **[1-7]**.

Demontāžu veiciet apgrieztā kārtībā.

7 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 risks

- levērojiet maksimālo pieslēguma vērtību ierīču pievienošanas kontaktligzdā (sk. nodaļu "Tehniskie dati").
- Izslēdziet elektroinstrumentu.



BRĪDINĀJUMS

Traumu un elektrošoka risks

- Pirms jebkādu ierīces apkopes darbu veikšanas vienmēr atvienojiet tīkla kontaktdakšu no kontaktligzdas!
- Ievietojiet grīdas vadītājmehānisma elektriskās strāvas tīkla vadu [1-8] nosūkšanas iekārtas kontaktligzdā.
- Ieslēdziet un nofiksējiet frēzes remontdarbiem ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi [1-9].
- Pieslēdziet nosūkšanas iekārtu elektriskās strāvas tīklam.
- Turiet grīdas vadītājmehānismu aiz rokturiem [1-6] un nospiediet bloķēšanas sviru [1-10].

Rāmis ar rokturiem tagad ir brīvi pārvietojams.

Pēc darba pabeigšanas: sagāziet grīdas vadītājmehānismu uz priekšu un nofiksējiet to miera stāvoklī.

8 Apkope un kopšana



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 korpus, atļauts veikt tikai pilnvarotajās servisa darbnīcās.



Servisa dienestu un labošanas darbus nodrošina tikai ražotājs vai servisa darbnīcas: tuvākā adrese norādīta:
www.festool.com/Service



Izmantojiet tikai oriģinālās Festool rezerves daļas! Pasūtījuma Nr. norādīts:
www.festool.com/Service

9 Apkārtējā vide

Nepievienojiet elektroinstrumentus sadzīves atkritumiem! Nododiet ierīces, piederumus un iepakojumus atkārtotai pārstrādei videi nekaitīgā veidā. levērojiet attiecīgos konkrētajā valstī spēkā esošos noteikumus.

Tikai ES: saskaņā ar EK direktīvas 2002/96/EK prasībām nolietotās elektroierīces jāsavāc atsevišķi un jānodedod atkārtotai pārstrādei videi nekaitīgā veidā.

Informācija par kīmisko vielu regulu "RE-ACh": www.festool.com/reach

10 ES konformitātes deklarācija

Grīdas vadītājmehānisms	Sērijas Nr.
BG-RG 150	768 171
CE markējuma gads:2013	

Uzņemoties pilnu atbildību, mēs apliecinām, ka šis produkts atbilst šādām direktīvām, standartiem vai normatīvajiem dokumentiem:

2006/42/EK, 2004/108/EK, 2011/65/ES, EN ISO 12100, EN 60 745-1, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.

Festool Group GmbH & Co. KG

Wertstr. 20, D-73240 Wendlingen, Germany

Dr. Martin Zimmer

Izpētes, izstrādes, tehniskās dokumentācijas nodalas vadītājs

2013-06-01

Originali naudojimo instrukcija

1	Techniniai duomenys	6
2	Simboliai	6
3	Įrenginio elementai.....	6
4	Naudojimas pagal paskirtį	6
5	Saugos nurodymai	6
6	Montavimas.....	8
7	Eksplloatavimo pradžia	8
8	Techninė priežiūra ir aptarnavimas	9
9	Aplinka	9
10	EB atitikties deklaracija.....	9

Nurodytos iliustracijos yra daugiakalbėje naudojimo instrukcijoje.

1 Techniniai duomenys

Grindų vežimėlis	BG-RG 150
Elektros tinklo įtampa	220–240 V~
Elektros tinklo dažnis	50 / 60 Hz
Įrankių elektros lizdo apkrova	maks. 1600 W
Svoris	10,8 kg
Apsaugos klasė	I

2 Simboliai



Įspėjimas apie bendro pobūdžio pavojus



Įspėjimas apie elektros smūgio pavojų



Skaityti instrukciją / nurodymus!



Nusidėvėjusių mašiną ir jos reikmenis, o taip pat pakuotę atiduokite antriniams perdirbimui pagal aplinkosaugos reikalavimus!

3 Įrenginio elementai

- [1-1] Frezavimo kaklelis
- [1-2] Užspaudimo varžtai
- [1-3] Nusiurbimo žarna
- [1-4] Kibios juostos
- [1-5] Elektros maitinimo kabelis
- [1-6] Rėmas su rankenomis
- [1-7] Grindų vežimėlio elektros lizdas
- [1-8] Grindų vežimėlio elektros maitinimo kabelis
- [1-9] Sanavimo-frezavimo mašinos jungiklis
- [1-10] Fiksatorius

[1-11] Varžtai

[1-10] Ratai

[1-13] Pasvaras

Ne visi pavaizduoti arba aprašyti reikmenys yra tiekiamame komplekste.

4 Naudojimas pagal paskirtį

Grindų vežimėlis BG-RG 150 naudojamas sanavimo-frezavimo mašinai RG 150 E vežioti grindimis stovimejo padėtyje. Integruotas svoris (pasvaras) užtikrina optimalų prispaudimą. Ratai supaprastina viso prietaiso transportavimą tarp darbo objektu.

Naudojant ne pagal paskirtį, už pasekmes atsako naudotojas.

5 Saugos nurodymai

5.1 Bendrieji saugos nurodymai

Įspėjimas! Perskaitykite visus saugos nurodymus ir instrukcijas. Klaidos laikantis šiuos įspėjančiuosius nurodymus ir instrukcijų galiapti elektros smūgio, gaisro ir/arba sunkių sužalojimų priežastimi.

Saugokite visus saugos nurodymus ir instrukcijas, kad vėliau galėtumėte juos pasižiūrėti.

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

- a. **Jūsų darbo zona visada turi būti švari ir tvarkinta.** Netvarkinga ir neapšviesta darbo zona galiapti nelaimingo atsitikimo priežastimi.
- b. **Nenaudokite prietaiso sprogioje aplinkoje, kur yra degių skysčių, duju ar dulkių.** Dirbdami elektriniai įrankiai kibirkščiuoja ir gali uždegti dulkes ar garus.
- c. **Kai dirbate elektriniu įrankiu, neleiskite vaikams ir kitiems asmenims būti arti.** Nukreipę dėmesį į kitus asmenis, galite nebesuvaldyti prietaiso.
- d. **Elektrinj prietaisą palikti įjungtą ir veikiantį be priežiūros draudžiama.** Elektrinj įrankij palikite tik tada, kai jo keičiamas įrankis nustoja suktis.

2 ELEKTROSAUGA

- a. **Prietaiso maitinimo kabelio kištukas turi atitikti elektros lizdo tipą. Kištuko jokiui būdu negalima keisti.** Nenaudokite tarpinių kištukų kartu su turinčiais apsauginj žeminimą prietaisais. Originałus kištukai, tiksliai atitinkantys elektros lizdą, sumažina elektros smūgio riziką.
- b. **Venkite kūno kontakto su žemintais paviršiais, pvz., vamzdžiais, šildymo įrenginiais, viryklemis**

ir šaldytuvas. Kai žmogaus kūnas yra jžemintas, padidėja elektros smūgio tikimybė.

c. **Saugokite prietaisą nuo lietaus ir drėgmės.** Kai j elektrinj prietaisą patenka vandens, padidėja elektros smūgio rizika.

d. **Nenaudokite maitinimo kabelio ne pagal paskirtį, t.y. neneškite prietaiso paémę už kabelio, nekabinkite jo ant kabelio, netraukite už kabelio, norédami ištraukti kištuką iš elektros lizdo. Kabelj saugokite nuo karščio, tepalu, aštirių briaunų ar judančių prietaiso dalių.** Pažeisti ar susipyne kabeliai didina elektros smūgio riziką.

e. **Jei su elektriniu įrankiu dirbate lauke, naudokite tik tokius ilginimo kabelius, kuriuos leidžiama naudoti ir lauke.** Naudojant lauko darbams priatyktus ilginimo kabelius, sumažėja elektros smūgio pavojus.

f. **Jeigu darbų su elektriniu įrankiu drėgnoje aplinkoje išvengti negalima, naudokite apsauginę nuotekio relę.** Kai elektrinj prietaisą maitinančioje grandinėje yra sumontuota apsauginė nuotekio relė, sumažėja elektros smūgio rizika.

3 ŽMONIŲ SAUGA

a. **Naudodamini elektrinij įrankj būkite atidūs, žiūrėkite ką darote ir dirbdami vadovaukitės sveika nuovoka.** Prietaiso nenaudokite, kai esate pavargę, vartoje narkotikų, alkoholio ar vaistų. Dirbant su prietaisu, neatidumo sekundė gali sukelti rimtų sužalojimų.

b. **Naudokite asmenines apsaugos priemones ir visuomet užsidékite apsauginius akinius.** Naudojant elektrinj įrankj ir darbo sąlygas atitinkančias asmenines apsaugos priemones, pvz., respiratorių ar apsauginę kaukę, neslystančius apsauginius batus, apsauginj šalmą ar ausines, sumažėja rizika susižaloti.

c. **Saugokitės, kad neijungtumėte prietaiso atsitiktinai.** Prieš kišdami maitinimo kabelio kištuką į elektros lizdą įsitikinkite, kad prietaiso jungiklis yra padėtyje „AUS“ (išjungta). Jeigu nešdami prietaisą pirštą laikysite ant jungiklio arba prietaisą įjungsite į elektros tinklą tada, kai jungiklis nėra išjungtas, tai gali tapti nelaimingo atsitikimo priežastimi.

d. **Prieš ijungdami prietaisą pašalinkite reguliavimo įrankius arba veržlių raktus.** Prietaiso besisukančioje dalyje esantis įrankis ar paliktas raktas gali tapti sužalojimų priežastimi.

e. **Nepervertinkite savo galimybių.** Dirbdami stovėkite tvirtai ir visada išlaikykite kūno pusiausvyrą. Taip galėsite geriau kontroliuoti prietaisą netikėtose situacijose.

f. **Vilkékite tinkamą aprangą.** Nevilkékite placių

drabužių, nesidékite papuošalų. **Saugokite plaukus ir drabužius nuo besisukančių prietaiso dalių.** Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus gali iutraukti besisukančios dalys.

g. **Jei yra numatyta galimybė prijungti dulkių nuisiurbimo ar surinkimo įrenginius, visada įsitikinkite, kad jie yra prijungti ir tinkamai naudojami.** Šių įrenginių naudojimas mažina dulkių keliamą grėsmę.

h. **Neleiskite, kad, dažnai naudodamini mūsų prietasus, prie jų priprastumėte ir dėl per didelio pasitikėjimo savimi pradētumėte ignoruoti pagrindinius saugaus darbo su jais principus.** Dėl neatsargumo galite sunkiai susižaloti per dalį sekundės.

4 ATSARGUS ELEKTRINIŲ ĮRANKIŲ NAUDOJIMAS IR ELGESYS SU JAIS

a. **Neperkraukite prietaiso.** **Naudokite Jūsų darbu tinkamą elektrinij įrankj.** Su tinkamu elektriniu įrankiu Jūs dirbsite geriau ir saugiau, jei neviršysite nurodytos galios.

b. **Nenaudokite elektrinio įrankio su sugedusių jungiklių.** Elektrinis įrankis, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jį reikia remontuoti.

c. **Prieš pradēdami prietaiso nustatymus, keisdami reikmenis ar prietaisą padėdami, maitinimo kabelio kištuką ištraukite iš elektros lizdo.** Ši atsargumo priemonė leis išvengti netycinio prietaiso įjungimo.

d. **Nenaudojamus elektrinius įrankius laikykite vaimams nepasiekiamoje vietoje.** Neleiskite prietaisu naudotis asmenims, nesusipažinusieiams su jo veikimu ar neskaičiusiems šių saugos nurodymų. Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nepatyrę asmenys.

e. **Prietaisą rūpestingai prižiūrėkite.** Kontroliuokite, kad judančios prietaiso dalys veiktu be priešaištų ir nestrigtų, kad detalės nebūtų sulaužyti ar pažeistos taip, kad blogintų prietaiso veikimą. **Prieš naudodamini prietaisą, pažeistas jo dalis atiduokite remontuoti.** Blogai prižiūrimi elektriniai įrankiai yra daugelio nelaimingų atsitikimų priežastis.

f. **Pjovimo įrankiai visuomet turi būti aštūs ir svartūs.** Rūpestingai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštromis pjovimo briaunomis mažiau stringa ir juos yra lengviau valdyti.

g. **Elektrinij įrankj, jo reikmenis, keičiamus įrankius ir t. t. naudokite taip, kaip nurodyta jų instrukcijoje ir nustatyta šiam konkretiam prietaiso tipui.** **Be to, ivertinkite darbo sąlygas ir atliekamas darbines operacijas.** Elektrinius įrankius naudojant kitais, nei jis skirtas, tikslais, galima sukelti pavojus.

jingas situacijas.

- h. Rankenos visuomet turi būti sausos, švarios ir netepaluotos.** Netikėtose situacijose slidžios rankenos neleidžia patikimai laikyti ir valdyti elektrinį įrankį.

5 ATSARGUS AKUMULIATORINIŲ ĮRANKIŲ NAUDODIMAS IR ELGESYS SU JAIS

- a. Akumulatoriams įkrauti naudokite tik tuos kroviklius, kuriuos rekomenduoja gamintojas.** Jei kroviklis, tinkantis tik nustatytiems akumulatorių tipams, naudojamas kitiems akumulatoriams įkrauti, kyla gaisro pavojus.
- b. Elektriniuose įrankiuose galima naudoti tik konkrečiai jiems skirtus akumulatorius.** Naudojant kitokius akumulatorius, kyla pavojus susižaloti ir sukelti gaisrą.
- c. Nenaudojamo akumulatoriaus nelaikykite šalia savarželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ar kitokių smulkių metalinių daiktų, kurie galėtų užtrumpinti akumulatoriaus kontaktus.** Trumpai sujungus akumulatoriaus kontaktus, galima nusideginti ar sukelti gaisrą.
- d. Netinkamai naudojant akumulatorių, iš jo gali ištakėti skystis. Venkite kontakto su šiuo skystimi.** Jei skystio atsitiktinai pateko ant odos, nuplaukite jį vandeniu. Jei skystio pateko į akis, gerai praplaukite jas vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Akumulatoriaus skystis gali sudirginti arba chemiškai nudeginti odą.
- e. Prieš įdėdami akumulatorių įsitikinkite, kad prietaisas yra išjungtas.** Įdedant akumulatorių į įjungtą elektrinį įrankį, gali įvykti nelaimingas atstikimas.

6 TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

- a. Savo prietaisą remontuoti leiskite tik kvalifikuoties specialistams ir reikalaukite, kad jie nauDOTU tik originalias atsargines dalis.** Taip bus užtikrinta, kad bus išlaikytas prietaiso eksplloatacinis saugumas.
- b. Remontui ir techninei priežiūrai naudokite tik originalias dalis.** Dėl nepritaikytų reikmenų arba atsarginių dalių naudojimo galite patirti elektros smūgį arba susižaloti.

5.2 Specifiniai prietaiso saugos nurodymai

- Šiuo įrankiu draudžiama dirbtį drėgnose ir šlapiose patalpose, lauke – kai lyja, sninga ar yra rūkas, arba sprogioje aplinkoje.
- Grindų vežimėlį sujungus su sanavimo-frezavimo mašina, gaunamas įrenginys, kuriam galioja sanavimo-frezavimo mašinos eksplloatavimo instrukcija ir saugos nurodymai.

vimo-frezavimo mašinos eksplloatavimo instrukcija ir saugos nurodymai.

- Grindų vežimėlį sujungus su sanavimo-frezavimo mašina, gaunamas įrenginys, kuriam galioja sanavimo-frezavimo mašinos eksplloatavimo instrukcija ir saugos nurodymai.
- Įtvirtintą sanavimo-frezavimo mašiną įjungti ir išjungti leidžiama tik grindų vežimėlio jungikliu. Prieš naudodami, visada patirkinkite įrenginį, elektros maitinimo kabelį ir jo kištuką. Šių elementų pažeidimus turi šalinti tik elektros specialistas.
- Prieš pradedant montuoti grindų vežimėlio sistemą, būtina atjungti nuo elektros tinklo sanavimo-frezavimo mašinos ir grindų vežimėlio maitinimo kabelių kištukus.
- Grindų vežimėlio sistemą draudžiama naudoti kaip ilginimo kabelį kitiems prietaisams.

6 Montavimas

- Ratus **[1-12]** prie pasvaro **[1-13]** pritvirtinti keturiais varžtais **[1-11]**. Atkreipkite dėmesį į tinkamą kryptį. Priveržti 8 Nm priveržimo momentu – žr. **[1a]** pav.
- Grindų vežimėlį iš viršaus uždėti ant frezavimo kaklelio **[1-1]** ir pritvirtinti priveržiant tris užspaudimo varžtus **[1-2]**.
- Siurbimo žarną **[1-3]** užmauti ant nusiurbimo atvamzdžio. Ją kartu su sanavimo-frezavimo mašinos elektros maitinimo kabeliu **[1-5]** pritvirtinti prie grindų vežimėlio kibiaja juosta **[1-4]**.
- Sanavimo-frezavimo mašinos elektros maitinimo kabelį **[1-5]** apvynioti aplink rėmą su rankenomis **[1-6]**, o sanavimo-frezavimo mašinos kabelio kištuką įkišti į grindų vežimėlio elektros lizdą **[1-7]**.

Išmontavimas vykdomas priešinga eilės tvarka.

7 Eksplloatavimo pradžia



! ISPĖJIMAS

Neliečiama elektros maitinimo tinklo įtampa arba dažnis!

Nelaimingo atsitikimo pavojuς

- 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 pavojas

- Atkreipti dėmesį į elektros lizdo, skirto įrankiui prijungti, maksimalią leistiną srovę (žr. skyrių „Techniniai duomenys“).
- Elektrinj įrankj išjungti.



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

www.festool.com/Service



Naudoti tik originalias „Festool“ atsarginės dalis! Užsak. Nr. rasite internete:
www.festool.com/Service



ISPĖJIMAS

Sužalojimo pavojas, elektros smūgis

- Prieš mašinoje atliekant bet kokius darbus, maitinimo kabelio kištuką visuomet ištraukti iš elektros lizdo!
- Sanavimo-frezavimo mašinos elektros maitinimo kabelj [1-8] prijungti prie elektros lizdo mobiliajame dulkių siurblyje.
- Ijungti ir užfiksuoti sanavimo-frezavimo mašinos jungiklį [1-9].
- Mobiluoj dulkių siurblį prijungti prie elektros tinklo.
- Grindų vežimėlį laikyti paėmus už rankenų [1-6] ir, koja minant ant [1-10], atfiksuoti fiksatorių.
Dabar rėmą su rankenomis galima vežioti.

Baigus darbą: grindų vežimėlio rėmą palenkti pirmyn ir užfiksuoti rimties padėtyje.

8 Techninė priežiūra ir aptarnavimas



ISPĖJIMAS

Sužalojimo pavojas, elektros smūgis

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

9 Aplinka

Neišmeskite elektrinių įrankių į buitinius šiukslynus! Nusidėvėjusias mašinas, jų reikmenis, o taip pat pakuoči atiduokite antriniam perdibrimui pagal aplinkosaugos reikalavimus! Laikykites Jūsų šalyje galiojančių atitinkamų teisės aktų.

Tik EB valstybėms: vadovaujantis Europos Sąjungos direktyva 2002/96/EG, nusidėvėj elektriniai įrankiai turi būti surenkami atskirai ir perduodami antriniam perdibrimui pagal aplinkosaugos reikalavimus.

Informacija apie REACH: www.festool.com/reach

10 EB atitikties deklaracija

Grindų vežimėlis	Serijos Nr.
BG-RG 150	768 171
CE ženklinimo metai: 2013	

Prisiimdam visą atsakomybę pareiškiame, kad šis gaminys tenkina visus aktualius šių direktyvų, normų arba normatyvių dokumentų reikalavimus:

2006/42/EB, 2004/108/EB, 2011/65/ES, EN ISO 12100, EN 60 745-1, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.

Festool Group GmbH & Co. KG

Wertstr. 20, D-73240 Wendlingen, Germany

Dr. Martin Zimmer

Tyrimų, projektavimo, techninės dokumentacijos padalinio vadovas

2013-06-01

Originaalkasutusjuhend

1	Tehnilised andmed	10
2	Sümbolid.....	10
3	Seadme osad	10
4	Nõuetekohane kasutus	10
5	Ohutusnõuded	10
6	Montaaž	12
7	Kasutuselevõtt	12
8	Hooldus ja korrashoid	13
9	Keskkond	13
10	EÜ-vastavusdeklaratsioon	13

Nimetatud joonised on toodud kasutusjuhendi alusnes.

1 Tehnilised andmed

Põrandajuhik	BG-RG 150
Võrgupinge	220 - 240 V~
Võrgusagedus	50/60 Hz
Max võimsus tööriista ühenduspesas	1600 W
Kaal	10,8 kg
Kaitseaste	I

2 Sümbolid



Ettevaatust: oht!



Ettevaatust: elektrilöök!



Juhend, lugege läbi juhised!



Ärge visake elektritööriista olmejäätmete hulka!

3 Seadme osad

- [1-1] Freesitapp
- [1-2] Lukustuskruvid
- [1-3] Tolmuimejavoolik
- [1-4] Takjakinnitusribad
- [1-5] Toitejuhe
- [1-6] Käepidemetega raam
- [1-7] Põrandajuhiku pistikupesa
- [1-8] Põrandajuhiku toitejuhe
- [1-9] Saneerimisfreesi lülit (sisse/välja)
- [1-10] Kaitselink
- [1-11] Kruvid

[1-10] Rattad

[1-13] Kaalud

Tarnekomplekt ei sisalda kõiki joonistel kujutatud või kirjeldatud lisatarvikuid.

4 Nõuetekohane kasutus

Põrandajuhik BG-RG 150 on ette nähtud saneerimisfreesi RG 150 E juhtimiseks põrandal püstises asendis. Integreeritud kaal tagab optimaalse surve. Rattad lihtsustavad kogu seadme transpordi erinevate kasutuskohtade vahel.

Nõuetevastase kasutamise korral jääb vastustus seadme kasutaja kanda.

5 Ohutusnõuded

5.1 Üdised ohutusnõuded

Ettevaatust! Lugege läbi kõik ohutusnõuded ja juhised. Ohutusnõuete ja juhiste eiramise võib põhjustada elektrilöögi, tulekahju ja/või raskeid vigastusi.

Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edaspidiseks kasutamiseks alles.

Ohutusnõuetes kasutatud mõiste „elektriline tööriist“ hõlmab võrgutoitega (toitejuhtmega) elektrilisi tööriisti ja akutoitega (toitejuhtmeta) elektrilisi tööriisti.

1 OHUTUS TÖÖKOHAL

- a. **Hoidke tööpiirkond puhas ja korras.** Korrastamata ja valgustamata tööpiirkond võib põhjustada tööõnnnetusi.
- b. **Ärge kasutage seadet plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub süttimisohtlikke vedelikke, gaase või tolmu.** Elektrilised tööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.
- c. **Elektrilise tööriista kasutamisel hoidke lapsed ja teised inimesed tööpiirkonnast eemal.** Kui Teie tähelepanu juhitakse kõrvale, võite kaotada seadme üle kontrolli.
- d. **Ärge laske seadmel töötada ilma järelevalve- ta.** Lähkuge seadme juurest alles siis, kui tarvik on täielikult seiskunud.

2 ELEKTRIOHUTUS

- a. **Seadme toitepistik peab pistikupessa sobima. Pistikut ei tohi mingil viisil muuta. Ärge kasutage kaitsemaandusega seadmete puhul adapter-pistikuid.** Modifitseerimata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- b. **Vältige kehalist kokkupuudet maandatud pindadega, nagu torud, küttekehad, pliidid ja külmkapid.** Kui keha on maandatud, on elektrilöögi saamise oht suurem.
- c. **Kaitske seadet vihma ja niiskuse eest.** Vee sis-

setungimine elektrilisse tööriista suurendab elektrilöögi ohtu.

- d. Ärge kasutage toitejuhet mitte sihipäraselt, ärge hoidke seadet toitejuhtmest, ärge riputage seadet toitejuhet pidi üles, toitepiistiku eemaldamisel pistikupesast ärge tömmake toitejuhtmest. Hoidke toitejuhet eemal kuumusest, õlist, teravatest servadest ja seadme liikuvatest detailidest.** Kahjustatud või keerduläinud toitejuhe suurendab elektrilöögi ohtu.
- e. Elektrilise tööriista kasutamisel välisingimustes kasutage üksnes välisingimusteks ette nähtud pikendusjuhet.** Välisingimustes kasutamiseks ette nähtud pikendusjuhe vähendab elektrilöögi ohtu.
- f. Kui elektrilise tööriista kasutamine välisingimustes ei ole välditav, kasutage rikkevoolukaitselülitit.** Rikkevoolukaitselülitit kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

3 INIMESTE OHUTUS

- a. Olge tähelepanelik, jälgige oma tegevust ning käsitlege seadet kaalutletult. Ärge kasutage seadet, kui olete väsinud või narkootikumide, alkoholi või ravimite mõju all.** Hetkeline tähelepanematus seadme kasutamisel võib põhjustada tõsiseid vigastusi.
- b. Kandke isikukaitsevarustust ja kaitseprille.** Konkreetseks tööks sobivate isikukaitsevahendite, näiteks tolumumaski, libisemiskindlate turvalajatsite, kaitsekiivri ja kuulmiskaitsevahendite kasutamine vähendab vigastuste ohtu.
- c. Vältige seadme soovimatut käivitamist. Veeduge, et lülitili (sisse/välja) on väljalülitatud asendis, enne kui ühendate toitepiistiku pistikupessa.** Kui hoiate seadme kandmisel sörme lülitil või ühendatud vooluvõrguga sisselülitatud seadme, võib tagajärjeks olla tööõnnetus.
- d. Enne seadme sisselülitamist eemaldage seadme küljest reguleerimis- ja mutrivõtmel.** Seadme pöörleva detaili küljes olev tööriist või võti võib tekitada vigastusi.
- e. Ärge hinnake ennast üle. Võtke stabiilne asend ja säilitage kogu aeg tasakaal.** Nii saate seadet ootamatutes olukordades paremini kontrolli all hoida.
- f. Kandke sobivat kaitseriietust. Ärge kandke laiu rõivaid ega ehteid. Hoidke juuksed ja riided seadme liikuvatest osadest eemal.** Lotendavad riided, ehted või pikad juuksed võivad jäädva seadme liikuvate osade vahelle.
- g. Kui seadme külge saab paigaldada tolmukogumisseadiseid, veenduge, et need on paigaldatud ja et neid käsitetakse õigesti.** Nimetatud sea-

diste kasutamine vähendab tolmust tingitud ohtusid.

- h. Hoolimata seadme pideva kasutamisega saadud kogemustest ärge kaotage hetkekski valvsust ja ärge eirake põhilisi ohutusnõudeid.** Üks ettevaatamatu liigutus võib sekundi murdosa jooksul kaasa tuua rasked vigastused.

4 ELEKTRILISTE TÖÖRIISTADE HOOLIKAS KÄSITSEMINÉ JA KASUTAMINE

- a. Ärge koormake seadet üle. Kasutage konkreetseks tööks sobivat tööriista.** Sobiva tööriistaga töötate ettenähtud jõudluspiirides paremini ja efektiivselt.
- b. Ärge kasutage seadet, mille lülitili on defektne.** Seadet, mida ei saa lülitist korralikult sisse ja välja lülitada, on ohtlik ja tuleb lasta parandada.
- c. Enne seadme seadistamist, tarvikute vahetamist ja seadme ärapanekut tömmake võrgupistik pistikupesast välja.** See ettevaatusabinõu hoiab ära seadme juhusliku käivitamise.
- d. Kasutusvälisel ajal hoidke seadmeid lastele ligipääsmatus kohas.** Ärge lubage seadet kasutada isikutel, kes seda ei tunne ega ole lugenud käesolevaid juhiseid. Asjatundmatute isikute käes on elektrilised tööriistad ohtlikud.
- e. Hooldage seadet korralikult. Kontrollige, kas seadme liikuvad osad töötavad korralikult ega kiilu kinni, kas detailid on terved ega ole kahjustatud määral, mis võjutab seadme töökindlust. Vigastatud osad laske enne seadme töölerakendamist parandada.** Paljude tööõnnestuste põhjuseks on seadmete halb hooldus.
- f. Hoidke lõiketarvikud teravad ja puhtad.** Korralikult hooldatud ja teravad lõiketarvikud kiiluvad vähem kinni ja neid on parem juhtida.
- g. Kasutage seadet, lisatarvikuid jmt käesolevate juhiste kohaselt ja nii, nagu seadme konkreetse mudeli jaoks ette nähtud. Arvestage seejuures tööttingimuste ja teostatava töö iseloomuga.** Seadme kasutamine muul otstarbel kui ette nähtud võib tekitada ohtlikke olukordi.
- h. Hoidke käepidemed kuivad ning puhastage need õlist, rasvast ja muust mustusest.** Libedad käepidemed ei võimalda seadet ootamatus olukoras kindalt käsitseda ja kontrolli all hoida.

5 AKUTÖÖRIISTADE HOOLIKAS KÄSITSEMINÉ JA KASUTAMINE

- a. Laadige akusid üksnes tootja soovitatud akulaadimisseadmetega.** Kasutades akulaadimisseadet, mis sobib teatud tüüpi akude laadimiseks, teiste akude laadimiseks, tekib põ-

lengu oht.

- b. **Kasutage elektrilistes tööriistades üksnes ette nähtud akusid.** Teiste akude kasutamine võib põhjustada vigastusi ja tulekahju ohu.
- c. **Veenduge, etaku ei puutu kasutusvälisel ajal kokku kirjaklambrite, müntide, võtmete, naelte, kruvide ja teiste väikeste metallesemetega, mis võivad tekitada akukontaktide vahel lühise.** Lühis akukontaktide vahel võib põhjustada põletusti või tulekahju.
- d. **Vale kasutamise korral võib akust välja voolata akuvedelikku. Vältige kokkupuudet selle vedelikuga. Juhusliku kokkupuute korral loputage vastavat kohta veega. Kui vedelik satub silma, pöörduge lisaks arsti poole.** Akust väljavoolav vedelik võib põhjustada nahaärritust või põletust.
- e. **Enne aku paigaldamist veenduge, et seade on välja lülitatud.** Aku paigaldamine sisselülitatud seadmesse võib põhjustada õnnnetusi.

6 KORRASHOID

- a. **Laske seadet parandada ainult vastava ala asjatundjatel, kes kasutavad originaalvaruosi.** Nii tagate seadme ohutu töö.
- b. **Paranduseks ja hoolduseks kasutage üksnes originaalvaruosi.** Valede lisatarvikute või varuosade kasutamine võib põhjustada elektrilöögi või vigastusi.

5.2 Ohutusnõuded seadme kasutamisel

- Tööriista ei tohi kasutada niisketes ja märgades ruumides, väljas vihma, udu või lumesaju korral ja plahvatusohutlikus keskkonnas.
- Põrandajuhiku ja saneerimisfreesi ühendamisel tekib seade, mille suhtes kehtivad saneerimisfreesi ohutusnõuded ja juhised.
- Põrandajuhiku ja saneerimisfreesi ühendamisel tekib seade, mille suhtes kehtivad saneerimisfreesi ohutusnõuded ja juhised.
- Seadmesse kinnitatud saneerimisfreesi tohib sisse ja välja lülitada üksnes põrandajuhiku lülitist. Iga kord enne kasutamist kontrollige seade, toitejuhe ja pistik üle. Kahjustused laske kõrvaldaada asjatundjal.
- Enne põrandajuhikusüsteemi paigaldamist tuleb saneerimisfreesi ja põrandajuhiku võrgupistik vooluvõrgust tingimata lahitada.
- Põrandajuhikusüsteemi ei tohi kasutada teiste seadmete pikendusuhtmena.

6 Montaaž

- Kinnitage rattad **[1-12]** kaalu **[1-13]** külge nelja kruviga **[1-11]**. Jälgige seejuures, et suund oleks õige. Pingutage 8 Nm pingutusmomendi-ga kinni – vt joonist **[1a]**.
- Asetage põrandajuhik ülalt freesitapile **[1-1]** ja keerake kinni kolm lukustuskrudi **[1-2]**.
- Asetage imivoilik **[1-3]** tolmueemaldusliitmiku peale. Kinnitage see koos saneerimisfreesi toitejuhtmega **[1-5]** takjakinnitusribadega **[1-4]** põrandajuhiku külge.
- Kerige saneerimisfreesi toitejuhe **[1-5]** käepidemetega raami **[1-6]** ümber ja ühendage saneerimisfreesi pistik põrandajuhiku pistikupessa **[1-7]**.

Mahavõtmine toimub vastupidises järjekorras.

7 Kasutuselevõtt



HOIATUS

Lubamatu pinge või sagedus!

Vigastuste oht

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



HOIATUS

Vigastuste oht

- Pidage kinni elektrilise tööriista maksimum-võimsusest (vt "Tehnilised andmed").
- Lülitage elektriline tööriist välja.



HOIATUS

Vigastuste ja elektrilöögi oht

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

- Ühendage põrandajuhiku toitejuhe **[1-8]** tolmuimeja pistikupessa.
- Lülitage saneerimisfrees lülitist (sisse/välja) **[1-9]** sisse, fikseerige.
- Ühendage tolmuimeja vooluvõrku.
- Hoidke põrandajuhikut käepidemetest **[1-6]** ja vajutage kaitselink **[1-10]** alla.

Käepidemetega raam on nüüd vabalt liikuv.

Pärast töö lõpetamist: Kallutage põrandajuhiku raam ette ja laske ooteasendis kohale fikseeruda.

8 Hooldus ja korrasoid



HOIATUS

Vigastuste ja elektrilöögi oht

- ▶ Enne mis tahes hooldustöid seadme kallal tõmmake toitepistik pistikupesast välja!
- ▶ Kõik 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.com/Service



Kasutage üksnes Festooli originaalvaruosi! Tellimisnumbrid leiate lingilt:

www.festool.com/Service

9 Keskkond

Ärge käidelge elektrilisi tööriistu koos olmejäätmega! Utiliseerige seade, lisatarvikud ja pakend keskkonnasäästlikult! Järgige asjaomaseid kehtivaid eeskirju.

Üksnes EL liikmesriikidele: Vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivile 2002/96/EÜ tulub kasutusressursi ammendant elektrilised tööriistad eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.

Teave REACH kohta:www.festool.com/reach

10 EÜ-vastavusdeklaratsioon

Põrandajuhik	Seerianumber
BG-RG 150	768 171

CE-märgise omistamise aasta:2013

Kinnitame ainuvastutatavana, et käesolev toode vastab järgmistele standarditele ja normdokumentidele:

2006/42/EÜ, 2004/108/EÜ, 2011/65/EL, EN ISO 12100, EN 60 745-1, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.

Festool Group GmbH & Co. KG

Wertstr. 20, D-73240 Wendlingen

Dr. Martin Zimmer

Uurimis-, arendus- ja tehnilise dokumentatsiooni osakonna juhataja

2013-06-01