

lv	Oriģinālā lietošanas pamācība	3
lt	Originali naudojimo instrukcija	8
et	Originaalkasutusjuhenda	13

**CTL 26 E, CTL 26 E SD,  
CTL 26 E AC, CTL 26 E SD E/A  
CTL 36 E, CTL 36 E AC,  
CTL 36 E AC-LHS,  
CTL 36 E LE,  
CTL 48 E, CTL 48 E AC**



Absaugmobil Mobile dust ext- ractors Aspirateurs	Seriennummer * Serial number * N° de série * (T-Nr.)
CTL 26 E	202411, 202413, 202414, 202415
CTL 26 E SD (E/A)	202419, 202420
CTL 26 E AC	202409, 202407, 202408
CTL 26 E AC HD	203032
CTL 36 E	202429, 202431, 202432
CTL 36 E AC	202422
CTL 36 E AC-LHS	202424, 202426
CTL 36 E LE	202436
CTL 36 E AC HD	203033, 203036
CTL 48 E	202439
CTL 48 E AC	202438

**(BG) Акумулаторна пробивна отвертка.** Ние обявяваме с еднолична отговорност, че този продукт е съгласуван с всички релевантни изисквания на следните ръководни линии, норми или нормативни документи:

**(EST) EÜ-vastavusdeklaratsioon.** Kinnitame ainuvastutajatena, et käesolev toode vastab järgmistele standarditele ja normdokumentidele:

**(HR) Deklaracija o EG-konformnosti.** Izjavljujemo pod vlastitom odgovornošću da je ovaj proizvod u skladu sa svim važnim zahtjevima sljedećih smjernica, normi ili normativnih isprava:

**(LV) ES konformitātes deklarācija.** Uzņemoties pilnu atbildību, mēs apliecinām, ka šis produkts atbilst šādām direktīvām, standartiem vai normatīvajiem dokumentiem:

**(LT) EB atitikties deklaracija.** Prisiimdami visą atsakomybę pareiškiame, kad šis gaminys tenkina visus aktualius šių direktyvų, normų arba normatyvinių dokumentų reikalavimus:

**(SLO) ES Izjava o skladnosti.** S polno odgovornostjo izjavljamo, da je ta proizvod skladen z vsemi veljavnimi zahtevami naslednjih direktiv, standardov ali normativnih dokumentov:

**(H) EU megfeleléségi nyilatkozat:** Kizárólagos felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy ez a termék az alábbi irányelvek, szabványok vagy normatív dokumentumok minden vonatkozó követelményének megfelel:

**(GR) Δήλωση πιστότητας ΕΚ:** Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη, ότι αυτό το προϊόν ταυτίζεται με όλες τις σχετικές απαιτήσεις των ακόλουθων οδηγιών, προτύπων ή εγγράφων τυποποίησης:

**(SK) ES-Vyhlasenie o zhode:** Zodpovedne vyhlasujeme, že tento produkt súhlasí so všetkými relevantnými požiadavkami nasledujúcich smerníc, noriem alebo normatívnych dokumentov:

**(RO) Declarația de conformitate CE:** Declarăm pe proprie răspundere că acest produs este conform cu toate cerințele relevante din următoarele directive, norme sau documente normative:

**(TR) AT uygunluk deklarasyonu:** Bütün sorumlulukları firmamıza ait olmak kaydıyla bu ürünün aşağıda açıklanan ilgili direktiflerin yönetmeliklerini, norm ve norm dokümanlarının koşullarını karşıladığını taahhüt ederiz.

**(SRB) EZ deklaracija o usaglašenosti:** Mi izjavljujemo na sopstvenu odgovornost da je ovaj proizvod usklađen sa svim relevantnim zahtevima sledeće direktive, standardima i normativnim dokumentima:

2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU  
EN 60335-1:2012 + A11:2014, EN 60335-2-69:2012,  
EN 55014-1: 2006 + A1:2009 + A2:2011,  
EN 55014-2: 2015, EN 61000-3-2: 2014,  
EN 61000-3-3: 2013, EN 50581:2012



**Festool GmbH**

Wertstr. 20, D-73240 Wendlingen  
GERMANY

Wendlingen, 2018-04-16

*W. Zondler*

Wolfgang Zondler

Head of Research, Development and Technical Documentation

*R. Brandt*

Ralf Brandt

Head of Standardization & Approbation

\* im definierten Seriennummer-Bereich (S-Nr.) von 400000000 - 499999999  
in the specified serial number range (S-Nr.) from 400000000 - 499999999  
dans la plage de numéro de série (S-Nr.) de 400000000 - 499999999

## Satura rādītājs

1	Drošības norādījumi.....	3
2	Simboli.....	3
3	Ierīces elementi.....	3
4	Tehniskie dati.....	4
5	Lietošana atbilstoši noteikumiem.....	4
6	Ekspluatācijas sākšana.....	4
7	Iestatījumi.....	5
8	Darbs ar iekārtu.....	6
9	Apkope un kopšana.....	6
10	Apkārtējā vide.....	7

## 1 Drošības norādījumi



**Brīdinājums!** Izlasiet pilnīgi visus drošības noteikumus un norādījumus. Brīdinājumu un norādījumu neievērošana var izraisīt strāvas triecienu, ugunsgrēku un/vai smagas traumas.

**Saglabāiet visus drošības norādījumus un pamācības turpmākai izmantošanai.**

- Šo ierīci nedrīkst izmantot personas (ieskaitot bērnus) ar ierobežotām fiziskām, sensoriskām vai psihiskām spējām vai ar pieredzes un zināšanu trūkumu. **Bērni** ir jāpieskata, lai nodrošinātu, ka viņi nespēlēs ar ierīci.



- **Brīdinājums!** Ierīcē var atrasties kaitīgi putekļi. Apkopi, iztukšošanu, filtra nomaiņu drīkst veikt tikai pilnvarots speciālists ar piemērotu aizsargaprīkojumu.
- Lietojiet ierīci tikai ar uzstādītu filtrācijas sistēmu!
- **Eksplozijas un aizdegšanās risks! Neno-**  
**sūkt:**
  - dzirksteles vai karstus putekļus;
  - degošas vai eksplozīvas vielas (piemēram, magnēziju, alumīniju, benzīnu, atšķaidītāju);
  - ķīmiski agresīvas vielas (piemēram, skābes, sārmus, šķīdinātājus);
  - ķīmiski aktīvas vielas, kuras izraisa siltuma, skābju/bāzu, gāzu u.c. izdalīšanos (piemēram, reaktīvie divkomponentu materiāli, alumīnijs un ūdens).
- Ievērojiet nacionālos drošības norādījumus, kā arī materiāla ražotāja sniegto informāciju!

- Izmantojiet tikai ar piemērotu aizsargaprīkojumu!
- Tikai ja pēc vizuālās pārbaudes ierīce darbojas, tad strādājiet ar ierīci sausā vidē pēc veiktās instruktažas!
- Izmantojiet ierīces kontaktligzdu tikai norādītajam mērķim!
- Lai novērstu riska situācijas, regulāri pārbaudiet spraudni un kabeli. Ja tie ir bojāti, lieciet nomainīt tikai kādā no pilnvarotajām klientu apkalpošanas dienesta darbnīcām.
- Nepaceliet un netransportējiet ierīci, izmantojot celtna āķi vai pacelšanas mehānismu!

## 2 Simboli

Simboli



Brīdinājums par vispārīgu apdraudējumu



Brīdinājums par risku saņemt elektrisko triecienu



Izlasiet instrukciju, norādījumus!



Lietojiet elpošanas masku!



Padoms, norāde



Lietošanas instrukcija



**Brīdinājums!** Ierīcē var atrasties veselībai kaitīgi putekļi!



Nepievienojiet ierīci sadzīves atkritumiem!

## 3 Ierīces elementi

Norādītie attēli atrodami daudzvalodīgās lietošanas instrukcijas sākumā.

**[1-1]** Iesūkšanas atvere

**[1-2]** Moduļa pieslēgvietā  
(pneimatiskajam modulim modelī CTL 36/48 E LE, CTL 36/48 E LE AC), Kontaktligzdu modulis modelī CTL 26 E SD)

**[1-3]** Ierīču pievienošanas kontaktligzda

**[1-4]** Šļūtenes glabāšanas nodaļījums

**[1-5]** Rokturis

**[1-6]** SysDoc

**[1-7]** Automātiskās attīrīšanas sistēma (tikai varianti ar AutoClean)

- [1-8]** Ierīces slēdzis  
**[1-9]** Sūkšanas jaudas regulators  
**[1-10]** Fiksators

- [1-11]** Atkritumu tvertne  
**[1-13]** Bremze

## 4 Tehniskie dati

### Pārnēsājamie nosūcēji

Patērējamā jauda		350 - 1200 W
Ierīces kontaktligzdas patērējamās jaudas lielums, maks.:	EU	2400 W
	CH, DK	1100 W
	GB 240 V/110 V	1800 W/500 W
Maks. caurplūde (gaiss), turbīna		234 m³/h (3900 l/min)
Maks. retinājums, turbīna		24000 Pa
Filtrēšanas virsmas laukums		6318 cm²
Sūkšanas šļūtene		D 27 mm × 3,5 m
Tīkla savienojuma kabeļa garums		7,5 m
Skaņas spiediena līmenis saskaņā ar EN 60704-2-1 / Neprecizitāte K		71 dB(A) / 3 dB
Aizsardzības pakāpe		IP X4
Tvertnes tilpums	CTL 26 E, CTL 26 E AC, CTL 26 E SD	26 l
	CTL 36 E, CTL 36 E LE, CTL 36 E AC, CTL 36 E LE AC, CTL 36 E AC-LHS	36 l
	CTL 48 E, CTL 48 E LE, CTL 48 E AC, CTL 48 E LE AC	48 l
Izmēri G×P×A	CTL 26 E, CTL 26 E AC, CTL 26 E SD	630 × 365 × 540 mm
	CTL 36 E, CTL 36 E LE, CTL 36 E AC, CTL 36 E LE AC, CTL 36 E AC-LHS	630 × 365 × 596 mm
	CTL 48 E, CTL 48 E LE, CTL 48 E AC, CTL 48 E LE AC	740 × 406 × 1005 mm
Svars	CTL 26 E, CTL 26 E SD	13,9 kg
	CTL 36 E, CTL 36 E LE	14,4 kg
	CTL 48 E, CTL 48 E LE	18,8 kg
	CTL 26 E AC	14,7 kg
	CTL 36 E AC, CTL 36 E LE AC, CTL 36 E AC-LHS	15,2 kg
	CTL 48 E AC, CTL 48 E LE AC	19,6 kg

## 5 Lietošana atbilstoši noteikumiem

Pārnēsājamais nosūcējs ir paredzēts

- putekļu līdz 1 mg/m³ atbilstoši putekļu klasei 'L' putekļu uzsūkšanai un nosūkšanai,
- ūdens uzsūkšanai,
- paaugstinātai slodzei rūpnieciskās lietošanas gadījumā, atbilstoši IEC/EN 60335-2-69.



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

## 6 Eksploatācijas sākšana



### BRĪDINĀJUMS

**Neatbilstošs spriegums vai frekvence!**

**Negadījuma risks**


- Ievērojiet informāciju uz datu plāksnītes.
- Ievērojiet attiecīgās valsts īpatnības.

### 6.1 Sagatavošana darbam pirms pirmās lietošanas reizes

- Ievietojiet filtra/utilizācijas maisiņu **[2]**.
- Uztādiet kabeļa uztīšanas ierīci **[3]**.

- Pievienojiet iesūkšanas šļūteni [4].

## 6.2 Pārnēsājamā nosūcēja pievienošana

 <b>BRĪDINĀJUMS</b>
<b>Risks gūt traumas, nejauši ieslēdzoties instrumentiem</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Pirms pārslēga pagriešanas pozīcijā "AUTO" vai "MAN", jāpārlicinās, vai pievienotais instruments ir izslēgts.</li> </ul>

Slēdzi [1-8] izmanto kā ieslēgšanas un izslēgšanas slēdzi.

### Slēdža pozīcija "0"

Ierīču pievienošanas kontaktligzdā [1-3] nav sprieguma, pārnēsājamais nosūcējs ir izslēgts.


### Slēdža pozīcija "MAN"

Ierīču pievienošanas kontaktligzdā [1-3] ir spriegums, pārnēsājamais nosūcējs ieslēdzas.



### Slēdža pozīcija "Auto"

Ierīču pievienošanas kontaktligzdā [1-3] ir spriegums, pārnēsājamais nosūcējs ieslēdzas vienlaikus ar pievienotās ierīces ieslēgšanu.

- Ievietojiet tīkla kabeļa kontaktspraudni ar zemējuma aizsargvadu aprīkotā kontaktligzdā.

 Laikā, kad ierīce netiek lietota, kā arī tās apkopes un tīrīšanas darbu laikā kontaktspraudnim jābūt atvienotam no kontaktligzdas.

## 6.3 Elektroinstrumenta pievienošana


  <b>BRĪDINĀJUMS</b>
<b>Traumu risks</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Ievērojiet maksimālo pieslēguma vērtību ierīču pievienošanas kontaktligzdā (sk. nodaļu "Tehniskie dati").</li> <li>► Izslēdziet elektroinstrumentu.</li> </ul>

- Pievienojiet elektroinstrumentu pie ierīču pievienošanas kontaktligzdas [1-3].

### Īpatnības CTL26 E SD

- **CTL 26 E SD E/A:** kontaktligzdu modulis ar automātiskās ieslēgšanas sistēmu, kas paredzēts divu elektroinstrumentu pievienošanai: piemēram, 2 slīpmašīnām, 1 figūrzāģim un 1 slīpmašīnai.
- **CTL 26 E SD:** kontaktligzdu modulis ar nepārtrauktu strāvas padevi, kas paredzēts izmantošanai par pagarinātāja kabeli: piemēram, lādētājam, apgaismojuma ierīcei.

## 6.4 Pneimatiskā instrumenta pievienošana

 <b>BRĪDINĀJUMS</b>
<b>Traumu risks</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Izslēdziet pneimatisko ierīci.</li> </ul>

### Automātiskās ieslēgšanas sistēma pneimatiskajām ierīcēm (CTL 36/48 E LE, CTL 36/48 E LE AC vai piederumiem)

ar pneimatisko moduli moduļa ligzdā [1-2]

#### Ieteikums:

- Apgādes iekārtas VE (495886) uzstādīšana: saspiestais gaiss izfiltrēts un ieeļļots
- IAS sistēmas izmantošana ar IAS savienotājdetaļu (454757), kas paredzēta Festool pneimatiskai ierīcei

**Priekšnoteikums:** ierīces darba spiediens 6 bāri!

## 6.5 Īpatnības CTL 36 E AC- LHS

Lai pārnēsājamo nosūcēju izmantotu kopā ar **PLANEX**:

- Izmantojiet pret pārlocījumu izturīgu iesūkšanas šļūteni D 36 mm x 3,5 m-AS.
- Izmantojiet īpašu iesūkšanas uznavu, lai pievienotu **PLANEX**.
- Ievietojiet aizvara aizbīdņi CT-VS starp iesūkšanas atveri [1-1] un iesūkšanas šļūteni.
- Uzstādiet darbarīka turētāju.
- **Izmantojiet tikai ar utilizācijas maisiņu!**

## 7 Iestatījumi

### 7.1 Sūkšanas jaudas regulēšana

- ar grozāmu rokturi [1-9].

### 7.2 Termoaizsardzība

Lai pārnēsājamo nosūcēju aizsargātu no pārkaršanas, sasniedzot kritisku temperatūru, termoaizsardzības sistēma izslēdz nosūcēju.

- Izslēdziet pārnēsājamo nosūcēju, ļaujiet tam atdzist aptuveni 5 minūtes un ieslēdziet.



Ieslēgt nav iespējams: sazinieties ar Festool servisa darbnīcu.

### 7.3 AUTOClean - galvenā filtra attīrīšana (tikai variantiem ar AutoClean)



**Tikai kopā ar utilizācijas maisiņu** (pute-kļu klases 'L' prasību izpilde). Nav paredzēts slapjai sūkšanai!

**Automātiskā attīrīšana**

Ar grozāmo rokturi [1-7] iestatiet frekvenci.

**Tikai CTL 36 E AC- LHS:** ieslēgt ar grozāmo pogu [1-7].

**Manuālā attīrīšana**

Ierīces slēdzi [1-8] pagriežiet uz simbolu AC.

**Manuālā pilnīgā attīrīšana**

- Ar plaukstu vai aizvara aizbīdņi CT-VS (497926) 2 sekundes noslēdziet sprauslas vai šļūtenes atveri.
- Ierīces slēdzi [1-8] pagriežiet uz simbolu AC.

**8 Darbs ar iekārtu****8.1 Lietošana**

**Šļūtenes uzglabāšanas nodalījums.** Pēc darba pabeigšanas uzsūkšanas šļūteni var ievadīt pa atveri [8-2] un novietot šļūtenes uzglabāšanas nodalījumā.

**Vieta konteīnera Systainer novietošanai Sys-Doc.** Uz novietošanas virsmas ar četrām bīdņiem vai ar fiksatora T-Loc [8-1] palīdzību var nostiprināt vienu konteineri Systainer.

**8.2 Sausu vielu uzsūkšana****UZMANĪBU**

**Veselībai kaitīgi putekļi**

**Elpošanas ceļu bojājumi**

- Vienmēr izmantojiet filtra vai utilizācijas maisiņu!



Nosūcot putekļus, kas pārsniedz robežvērtību, veiciet tikai vienu vienīgu putekļu avota (elektroinstrumenta vai pneimatiskās ierīces) nosūkšanu.

Nosūcot putekļus, kas rodas no darbībā esošajiem elektroinstrumentiem, **ievērojiet:**

Nodrošiniet pietiekamu pieplūdes ventilāciju! Ievērojiet reģionālos noteikumus!

**Robežvērtības:** izplūdes gaiss maks. 50% no svaigā gaisa apjoma

**Formula:** telpas tilpums  $V_R$  x gaisa maiņas intensitāte  $L_W$

**8.3 Slapju vielu/šķidrumu iesūkšana**

Izņemiet filtra vai utilizācijas maisiņu!

**Ieteikums:** izmantojiet īpašu slapjo filtru (NF-CT).

Pēc maksimālā piepildes augstuma sasniegšanas nosūkšana tiek automātiski pārtraukta.

Pēc slapjās sūkšanas, lieciet izžāvēt galveno filtru!

**UZMANĪBU****Putu un šķidrumu izplūšana**

- Nekavējoties izslēdziet un iztukšojiet ierīci.

**8.4 Pēc darba**

- **Tikai varianti ar AutoClean:** automātiski vai manuāli attīriet galveno filtru (sk. 7.3 nodaļu).
- Izslēdziet pārnēsājamo nosūcēju un atvienojiet tīkla spraudni.
- Uztiniet tīkla savienošanas vadu.
- Iztukšojiet netīrumu tvertni.
- Novietojiet pārnēsājamo nosūcēju sausā telpā, kur tas ir pasargāts no neatļautas lietošanas.

**9 Apkope un kopšana****BRĪDINĀJUMS****Traumu un elektrošoka risks**

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



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

**[www.festool.com/Service](http://www.festool.com/Service)**



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

**[www.festool.com/Service](http://www.festool.com/Service)**

- Regulāri notīriet piepildījuma līmeņa sensorus [5] un iztukšojiet netīrumu tvertni [1-11].

**Ievērojiet šādus norādījumus:**

- Vismaz vienu reizi gadā ražotājam vai instruētajai personai ir jāveic ierīces tehniskā pārbaude (piemēram, jāpārbauda, vai filtram nav radušies bojājumi, ierīces hermētiskums un kontrolierīču darbība).
- Ko nav iespējams iztīrīt, ir jāutilizē. Šim nolūkam izmantojiet necaurlaidīgus maisiņus. Ievērojiet spēkā esošos utilizācijas nosacījumus!

**9.1 Filtra maisiņš / utilizācijas maisiņš / galvenais filtrs**

- Izņemiet filtra maisiņu **[6]**.
- Ievietojiet filtra maisiņu **[7]**.
- Izņemiet utilizācijas maisiņu **[8]**.
- Ievietojiet utilizācijas maisiņu **[9]**.
- Nomainiet galveno filtru **[10]**.

Utilizējiet lietoto galveno filtru saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem.



Pasūtījuma numurus piederumiem, filtriem un patērējamiem materiāliem atradīsiet Festool katalogā vai internetā "[www.festool.com](http://www.festool.com)".

**10 Apkārtējā vide**

**Neizmetiet ierīci sadzīves atkritumos!** Nododiet ierīces, piederumus un iepakojumus atkārtotai pārstrādei videi nekaitīgā veidā. Ievērojiet spēkā esošos nacionālos noteikumus.

**Tikai ES:** saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu /EK par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem un valstī spēkā esošajām tiesību normām nolietotie elektroinstrumenti jāsavāc atsevišķi un jānogādā atkārtotai pārstrādei videi nekaitīgā veidā.

**Informācija par ķīmisko vielu regulu "REACH":**  
[www.festool.com/reach](http://www.festool.com/reach)



## Turinys

1	Saugos nurodymai.....	8
2	Simboliai.....	8
3	Įrenginio elementai.....	8
4	Techniniai duomenys.....	9
5	Naudojimas pagal paskirtį.....	9
6	Eksplotavimo pradžia.....	9
7	Nustatymai.....	10
8	Darbas.....	11
9	Techninė priežiūra ir aptarnavimas...	11
10	Aplinka.....	12

## 1 Saugos nurodymai



**Įspėjimas! Perskaitykite visus saugos nurodymus ir instrukcijas.** Klaidos laikantis šių įspėjančiųjų nurodymų ir instrukcijų gali tapti elektros smūgio, gaisro ir/arba sunkių sužalojimų priežastimi.

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

- Šį prietaisą draudžiama naudoti asmenims (įskaitant vaikus) su mažesnėmis fizinėmis, jutiminėmis ar mentalinėmis galimybėmis arba neturintiems patirties ir atitinkamų žinių. **Vaikus** būtina prižiūrėti, kad būtų užtikrinta, jog jie nežaidžia su prietaisu.



- **Įspėjimas:** įrenginyje gali būti sveikatai kenksmingų dulkių. Vykdyti techninę priežiūrą, ištuštinti, keisti filtrą leidžiama tik įgaliotiems specialistams, naudojantiems tinkamas apsaugos priemones.
- Ekspluatuoti tik su sumontuota filtravimo sistema!
- **Sprogimo ir gaisro pavojus! Draudžiama siurbti:**
  - kibirkštis arba karštas dulkes;
  - degias arba sprogyias medžiagas (pvz., magnio ar aliuminio dulkes, benzina, skiediklius);
  - agresyvias medžiagas (pvz., rūgštis, šarmus, tirpiklius);
  - chemiškai aktyvias medžiagas, kurioms veikiant išsiskiria šiluma, susidaro rūgštys / šarmai, dujos ir t. t. (pvz., aktyvios 2 komponentų medžiagas, aliuminį ir vandenį).

- Laikytis nacionalinių saugos instrukcijų ir medžiagų gamintojo nurodymų!
- Naudoti tik su atitinkamomis apsaugos priemonėmis!
- Dirbti tik kai įrenginys atrodo nepriekaištingos būklės, sausoje aplinkoje, išklausius instruktažą!
- Ant įrenginio esantį elektros lizdą naudoti tik nurodytam tikslui!
- Siekiant išvengti grėsmės, reguliariai tikrinti kabelį ir kištuką. Aptikus pažeidimų, šiuos elementus pakeisti – kreiptis tik į įgaliotas techninės priežiūros dirbtuves.
- Nekelti ir netransportuoti krano kabliais ar kėlimo priemonėmis!

## 2 Simboliai

Simboliai



Įspėjimas apie bendro pobūdžio pavojus



Įspėjimas apie elektros smūgio pavojų



Skaityti instrukciją, nurodymus!



Dirbant užsidėti respiratorių!



Patarimas, nurodymas



Darbinis nurodymas



**Įspėjimas!** Įrenginyje gali būti sveikatai pavojingų dulkių!



Nusidėvėjusią mašiną ir jos reikmenis, o taip pat pakuotę atiduokite antriniam perdirbimui pagal aplinkosaugos reikalavimus!

## 3 Įrenginio elementai

Nurodytos iliustracijos yra daugiakalbėje naudojimo instrukcijoje.

Įsiurbimo anga

Modulio montavimo vieta

(suslėgto oro modulis siurbliui CTL 36/48 E LE, CTL 36/48 E LE AC, elektros lizdo modulis siurbliui CTL 26 E SD)

Prietaisų elektros lizdas

Žarnos dėklas

Rankena

SysDoc



Automatinis valymas (tik variantams su AutoClean)

Įrenginio jungiklis

Siurbimo jėgos reguliavimo rankenėlė

Užrakto apkaba

Šiukšlių rezervuaras

Stabdys

## 4 Techniniai duomenys

### Mobilūs dulkių siurbiai

Vartojamoji galia		350 - 1200 W
Įrankių elektros lizdo maksimali apkrova	EU	2400 W
	CH, DK	1100 W
	GB 240 V / 110 V	1800 W / 500 W
Maks. turbinos tūrinis oro srautas		234 m³/h (3900 l/min)
Maks. turbinos sukuriamas vakuumas		24000 Pa
Filtro paviršiaus plotas		6318 cm²
Siurbimo žarna		D 27 mm x 3,5 m-AS
Elektros maitinimo kabelio ilgis		7,5 m
Garso slėgio lygis pagal EN 60704-2-1 / Paklaida K		71 dB(A) / 3 dB
Apsaugos laipsnis		IP X4
Rezervuaro talpa	CTL 26 E, CTL 26 E AC, CTL 26 E SD	26 l
	CTL 36 E, CTL 36 E LE, CTL 36 E AC, CTL 36 E LE AC, CTL 36 E AC-LHS	36 l
	CTL 48 E, CTL 48 E LE, CTL 48 E AC, CTL 48 E LE AC	48 l
Matmenys I x P x A	CTL 26 E, CTL 26 E AC, CTL 26 E SD	630 x 365 x 540 mm
	CTL 36 E, CTL 36 E LE, CTL 36 E AC, CTL 36 E LE AC, CTL 36 E AC-LHS	630 x 365 x 596 mm
	CTL 48 E, CTL 48 E LE, CTL 48 E AC, CTL 48 E LE AC	740 x 406 x 1005 mm
Svoris	CTL 26 E, CTL 26 E SD	13,9 kg
	CTL 36 E, CTL 36 E LE	14,4 kg
	CTL 48 E, CTL 48 E LE	18,8 kg
	CTL 26 E AC	14,7 kg
	CTL 36 E AC, CTL 36 E LE AC, CTL 36 E AC-LHS	15,2 kg
	CTL 48 E AC, CTL 48 E LE AC	19,6 kg

## 5 Naudojimas pagal paskirtį

Mobilusis dulkių siurblys tinka

- dulkėms iki 1 mg/m³, atitinkančioms 'L' dulkių klasę susiurbti ir nusiurbti,
- vandeniui susiurbti,
- didesnei apkrovai, naudojant profesionaliai, pagal IEC/EN 60335-2-69.



Naudojant ne pagal paskirtį, už pasekmes atsako naudotojas.

## 6 Eksploatavimo pradžia



### ĮSPĖJIMAS

**Neleistina elektros maitinimo tinklo įtampa arba dažnis!**


**Nelaimingo atsitikimo pavojus**

- Laikytis firminėje duomenų lentelėje nurodytų reikšmių.
- Atkreipti dėmesį į šalių specifiką.

## 6.1 Erste Inbetriebnahme

- Filter-/Entsorgungssack einlegen .
- Kabelaufwicklung montieren .
- Saugschlauch anschließen .

## 6.2 Mobiliojo dulkių siurblio prijungimas


**ĮSPĖJIMAS**

**Yra sužalojimo pavojus dėl nekontroliuojamai paleidžiamų įrankių**

- Prieš pasukant jungiklį į padėtį „AUTO“ arba „MAN“ kontroliuoti, kad prijungtas įrankis būtų išjungtas.

Šis jungiklis naudojamas įjungimui/išjungimui.

### Jungiklio padėtis „0“

Prietaisų elektros lizde įtampos nėra, mobilusis dulkių siurblys yra išjungtas.


### Jungiklio padėtis „MAN“

Prietaisų elektros lizde yra įtampa, mobilusis dulkių siurblys įsijungia.



### Jungiklio padėtis „AUTO“

Prietaisų elektros lizde yra įtampa, mobilusis dulkių siurblys įsijungs tada, kai bus įjungiamas prie lizdo prijungtasis įrankis.

- Maitinimo kabelio kištuką įkišti į įžemintą elektros lizdą.

 Siurblio nenaudojant ar prieš vykdant jo techninės priežiūros bei valymo darbus, maitinimo kabelio kištuką ištraukti iš elektros lizdo.

## 6.3 Elektrinio įrankio prijungimas

 
**ĮSPĖJIMAS**

**Sužalojimo pavojus**

- Atkreipti dėmesį į elektros lizdo, skirtą įrankiui prijungti, maksimalią leistiną srovę (žr. skyrių „Techniniai duomenys“).
- Elektrinį įrankį išjungti.


- Elektrinį įrankį prijungti prie prietaisų elektros lizdo .

### Varianto CTL26 E SD ypatybės

- **CTL 26 E SD E/A:** elektros lizdo modulį su įjungimo automatika – dviems elektriniams įrankiams prijungti: pvz., 2 šlifavimo mašinoms, 1 siaurapjūkliui + 1 šlifavimo mašinai
- **CTL 26 E SD:** elektros lizdo modulį su ne-nutrūkstamu srovės tiekimu naudoti kaip

ilginimo kabelį: pvz., krovikliui, šviestuvui ir t. t. prijungti

## 6.4 Pneumatinio įrankio prijungimas


**ĮSPĖJIMAS**

**Sužalojimo pavojus**

- Pneumatinį įrankį išjungti.

### Įjungimo automatika naudojant pneumatinius įrankius (CTL 36/48 E LE, CTL 36/48 E LE AC arba reikmenys)

su suslėgto oro modulių modulių montavimo vietoje

### Rekomendacijos:

- sumontuoti maitinimo mazgą VE (495886): suslėgtas oras bus filtruojamas ir alyvuojamas
- naudoti IAS sistemą su IAS prijungimo antgaliu (454757) „Festool“ pneumatiniams įrankiams

**Sąlyga:** įrankio darbinis slėgis 6 bar!

## 6.5 Varianto 36 E AC-LHS CTL ypatybės

Norint mobilųjį dulkių siurblį naudoti kartu su **PLANEX**:

- Naudoti atsparią lankstymui siurbimo žarną D 36 mm x 3,5 m-AS.
- Naudoti specialią siurbimo movą **PLANEX** prijungimui.
- Tarp įsiurbimo angos ir siurbimo žarnos įdėti uždarymo sklendę CT-VS.
- Sumontuoti įrankių laikiklį.
- **Naudoti tik su utilizavimo maišu!**

## 7 Nustatymai

### 7.1 Siurbimo jėgos reguliavimas

- sukamąja rankenėle .

### 7.2 Šiluminė apsauga

Kad apsaugotų nuo perkaitimo, šiluminė apsauga išjungia mobilųjį dulkių siurblį prieš jam pasiekiant kritinę temperatūrą.

- Mobilųjį dulkių siurblį išjungti ir leisti maždaug 5 minutes atvėsti, įjungti.



Jeigu neįsijungia, susisiekti su „Festool“ techniniu centru.

### 7.3 AUTOClean - pagrindinio filtro valymas (tik variantams su AutoClean)



**Tik kartu su utilizavimo maišu** (skirtu 'L' dulkių klasei). Nenaudoti šlapiam siurbimui!

#### Automatinis valymas

Dažnį nustatyti sukamąja rankenėle .

**Tik CTL 36 E AC- LHS:** įjungti sukamąja rankenėle .

#### Valymas rankiniu būdu

Jungiklį nustatyti ties simboliu **AC**.

#### Visiškas išvalymas rankiniu būdu

- Delnu arba uždarymo sklende CT-VS (497926) maždaug 2 sekundėms uždaryti antgalio arba siurbimo žarnos angą.
- Jungiklį nustatyti ties simboliu **AC**.

## 8 Darbas

### 8.1 Naudojimas

**Žarnos dėklas:** baigus darbą, siurbimo žarna galima prakišti pro angą ir padėti žarnos dėkle.

**Systainerio aikštelė SysDoc:** šioje aikštelėje keturiais sklėsčiais arba T-Loc galima pritvirtinti Systainerį.

### 8.2 Sausų medžiagų siurbimas



#### ATSARGIAI

**Sveikatai kenksmingos dulkės**

**Galimas kvėpavimo takų pažeidimas**

- Visada naudoti filtro arba utilizavimo maišą!



Nusiurbiant dulkes, kurių didžiausia koncentracija darbo vietoje viršija ribinę reikšmę, arba esant dideliame ažuolo ar buko medienos dulkių kiekiui, dulkes nusiurbti tik nuo vieno šaltinio (elektrinio arba pneumatinio įrankio).

Nusiurbiant dulkes nuo veikiančių elektrinių įrankių, **atkreipti dėmesį:** į tokius dalykus: Užtikrinti pakankamą vėdinimą! Laikytis regioninių normų!

**Ribinės reikšmės:** panaudotas oras turi sudaryti ne daugiau kaip 50 % šviežio oro tūrio

**Formulė:** patalpos tūris  $V_R$  x vėdinimo intensyvumas  $L_W$

### 8.3 Šlapių medžiagų / skysčių siurbimas



Išimti filtro arba utilizavimo maišą!

**Rekomendacija:** naudoti specialų šlapių atliekų filtrą (NF-CT).

Pasiekus maksimalų pripildymą, siurbimas bus automatiškai sustabdytas.

Po šlapių atliekų siurbimo išdžiovinti pagrindinį filtrą!



#### ATSARGIAI

**Iš siurblio veržiasi putos ir skystis**

- Įrenginį nedelsiant išjungti ir ištuštinti.

### 8.4 Pabaigus darbą

- **Tik variantams su AutoClean:** automatiškai arba rankiniu būdu išvalyti pagrindinį filtrą (žr. skyrių 7.3).
- Mobilųjį dulkių siurblį išjungti, maitinimo kabelio kištuką ištraukti iš elektros lizdo.
- Suvynioti elektros maitinimo kabelį.
- Ištuštinti šiukšlių rezervuarą.
- Mobilųjį dulkių siurblį pastatyti sausoje patalpoje, kur jis būtų apsaugotas nuo nesankcionuoto naudojimo.

## 9 Techninė priežiūra ir aptarnavimas



#### ĮSPĖJIMAS

**Sužalojimo pavojus, 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 įgaliotos techninės priežiūros dirbtuvės.



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

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



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

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

- Reguliariai valyti pripildymo lygio jutiklius ir ištuštinti šiukšlių rezervuarą.

### Laikytis šių nurodymų:

- Bent kartą per metus gamintojas arba in-  
struktas asmuo turi atlikti įrenginio pa-  
tikimumo dulkių požiūriu patikrinimą (pvz.,  
apžiūrėti, ar nepažeistas filtras, ar įrengi-  
nis yra sandarus, ar veikia kontrolės įran-  
ga).
- Tai, ko negalima išvalyti, turi būti utilizuoja-  
ma. Tam naudoti nepralaidžius maišus.  
Laikytis galiojančių utilizavimo sąlygų!

### 9.1 Filtro maišas, utilizavimo maišas, pagrindinis filtras

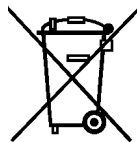
- Filtro maišo išėmimas.
- Filtro maišo įdėjimas.
- Utilizavimo maišo išėmimas.
- Utilizavimo maišo įdėjimas.
- Pagrindinio filtro keitimas.

Panaudotą pagrindinį filtrą utilizuoti vado-  
vaujantis galiojančiais įstatymais.



Reikmenų, filtrų ir eksploatacinių me-  
džiagų užsakymo numeriai nurodyti  
„Festool“ kataloge arba internete ad-  
resu "[www.festool.com](http://www.festool.com)".

## 10 Aplinka



**Prietaiso neišmesti į buitinius  
šiukšlynus!** Prietaisus, reikmenis ir  
pakuotę perduoti antriniam perdirbi-  
mui pagal aplinkosaugos reikalavi-  
mus. Laikytis šalyje galiojančių teisės aktų.

**Tik ES valstybėms:** remiantis Europos Sąjun-  
gos direktyva dėl naudotų elektros ir elektri-  
kos prietaisų ir sprendimo dėl jos įtraukimo į  
nacionalinius teisės aktus, susidėvėjusius elek-  
trinius įrankius būtina surinkti atskirai ir pa-  
teikti antriniam perdirbimui pagal aplinkosau-  
gos reikalavimus.

**Informacija apie REACH:** [www.festool.com/reach](http://www.festool.com/reach)

## Sisukord

1	Ohutusnõuded.....	13
2	Sümbolid.....	13
3	Seadme osad.....	13
4	Tehnilised andmed.....	14
5	Nõuetekohane kasutus.....	14
6	Kasutuselevõtt.....	14
7	Seadistamine.....	15
8	Töö.....	16
9	Hooldus ja korrashoid.....	16
10	Keskkond.....	17

## 1 Ohutusnõuded



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

**Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edaspidi- seks kasutamiseks alles.**

- Seda seadet ei või kasutada puuduliku füüsilise, sensoorse või vaimse suutlikkusega või puudulike kogemuste ja teadmistega inimesed (sh lapsed). **Lapsi** tuleb jälgida, et nad seadmega ei mängiks.



- **Hoiatus:** seade võib sisaldada tervist kahjustavat tolmu. Hooldamine, tühjendamine, filtrivahetus lubatud vaid volitatud spetsialistil, kes kasutab sobivat kaitsevarustust.
- Kasutage seadet vaid siis, kui filtrisüsteem on paigaldatud!
- **Plahvatus- ja tulekahjuoht: Ärge imege seadmega:**
  - sädemeid ja kuuma tolmu;
  - tule- ja plahvatusohtlikke aineid (nt magneesium, alumiinium, bensiin, lahendusvahendeid);
  - agressiivseid aineid (nt happed, leelised, lahustid);
  - keemiliselt reageerivaid aineid, mis toovad kaasa soojuse, hapete/aluste, gaaside jmt tekke (nt reaktiivsed 2K-materjalid, alumiinium ja vesi).
- Järgige kehtivaid ohutusnõudeid ja aine tootja juhiseid!
- Töötage seadmega vaid siis, kui on olemas sobiv kaitsevarustus!

- Töötage seadmega vaid siis, kui see on viisakel vaatlusel terve, kasutage seadet kuivas keskkonnas, laske ennast eelnevalt juhendada!
- Kasutage seadme ühenduspesa üksnes ettenähtud eesmärgil!
- Vigastuste vältimiseks kontrollige korrapäraselt pistikut ja juhet. Kahjustuste tuvastamise korral laske need välja vahetada volitatud hooldekeskuses.
- Ärge tõstke ja transportige seadet kraanakonksu või laaduri abil!

## 2 Sümbolid

Sümbolid



Ettevaatust: oht!



Ettevaatust: elektrilöök!



Juhis, tutvuge märkustega!



Kandke kaitsemaski!



Juhis, soovitus



Käsitusjuhend



**Ettevaatust!** Seade võib sisaldada tervist kahjustavat tolmu!



Ärge visake elektritööriista olmejäätmetehulka!

## 3 Seadme osad

Nimetatud joonised on toodud kasutusjuhendi alguses.

- [1-1]** Imiava
- [1-2]** Mooduli ühenduskoht CTL 36/48 E LE, CTL 36/48 E LE AC, pistikupesamoodul mudelil CTL 26 E SD)
- [1-3]** Tööriista ühenduspesa
- [1-4]** Voolikuhoidik
- [1-5]** Käepide
- [1-6]** SysDoc
- [1-7]** Automaane puhastus (vaid Auto-Clean-funktsiooniga varustatud mudelitel)
- [1-8]** Lüliti
- [1-9]** Imemisvõimsuse regulaator

**[1-10]** Sulgurklamber

**[1-11]** Tolmumahuti

**[1-13]** Pidur

## 4 Tehnilised andmed

### Mobiilsed vee-ja tolmuimejad

Nimivõimsus		350 - 1200 W
Max võimsus seadme ühenduspesas	EU	2400 W
	CH, DK	1100 W
	GB 240 V/ 110 V	1800 W/ 500 W
Max õhuvool, turbiin		234 m³/h (3900 l/min)
Max rõõendus, turbiin		24000 Pa
Filtri pind		6318 cm²
Imivoolik		D 27 mm x 3,5 m-AS
Toitejuhtme pikkus		7,5 m
Helirõhu tase DIN 60704-2-1 järgi / Mõõtehälve K		71 dB(A) / 3 dB
Kaitseaste		IP X4
Mahuti maht	CTL 26 E, CTL 26 E AC, CTL 26 E SD	26 l
	CTL 36 E, CTL 36 E LE, CTL 36 E AC, CTL 36 E LE AC, CTL 36 E AC-LHS	36 l
	CTL 48 E, CTL 48 E LE, CTL 48 E AC, CTL 48 E LE AC	48 l
Mõõtmed P x L x K	CTL 26 E, CTL 26 E AC, CTL 26 E SD	630 x 365 x 540 mm
	CTL 36 E, CTL 36 E LE, CTL 36 E AC, CTL 36 E LE AC, CTL 36 E AC-LHS	630 x 365 x 596 mm
	CTL 48 E, CTL 48 E LE, CTL 48 E AC, CTL 48 E LE AC	740 x 406 x 1005 mm
Kaal	CTL 26 E, CTL 26 E SD	13,9 kg
	CTL 36 E, CTL 36 E LE	14,4 kg
	CTL 48 E, CTL 48 E LE	18,8 kg
	CTL 26 E AC	14,7 kg
	CTL 36 E AC, CTL 36 E LE AC, CTL 36 E AC-LHS	15,2 kg
	CTL 48 E AC, CTL 48 E LE AC	19,6 kg

## 5 Nõuetekohane kasutus

Mobiilne tolmuimeja sobib

- tolmu imemiseks, mille kontsentratsioon töökohal on kuni 1 mg/m³ vastavalt tolmu-klassile 'L',
- vee imemiseks,
- tööstuslikul kasutamisel esinevaks suuremaks koormuseks, kooskõlas standardiga IEC/EN 60335-2-69.



Nõuetevastase kasutamise korral jääb vastustus seadme kasutaja kanda.

## 6 Kasutuselevõtt



### HOIATUS

**Lubamatu pinge või sagedus!**

**Vigastuste oht**


- Pöörake tähelepanu andmesildil toodud andmetele.
- Pöörake tähelepanu riigis esinevatele eripäradele.

### 6.1 Esmakordne kasutuselevõtt

- Paigaldage filtri-/käitluskott **[2]**.
- Monteeri kaablihoidik **[3]**.

- Ühendage külge imivoolik [4].

## 6.2 Tolmuimeja ühendamise

 <b>HOIATUS</b>
<b>Kontrollimatult käivituva elektrilise tööriista võivad tekitada vigastusi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Enne lüliti keeramist asendisse "AUTO" või "MAN" veenduge, et külgeühendatud elektriline tööriist on välja lülitatud.</li> </ul>

Lüliti [1-8] on ette nähtud sisse- ja väljalülitamiseks.

### Lüliti asendis '0'

Tööriista ühenduspesa [1-3] on pingevaba, tolmuimeja on välja lülitatud.


### Lüliti asendis 'MAN'

Tööriista ühenduspesa [1-3] on pingestatud, tolmuimeja käivitub.



### Lüliti asendis 'Auto'

Tööriista ühenduspesa [1-3] on pingestatud, tolmuimeja käivitub külgeühendatud tööriista sisselülitamisel.

- Ühendage võrgupistik kaitsemaandusega pistikupessa.

 Enne seadme hoiulepanekut ja hooldustööde tegemist tuleb seadme toitepistik pistikupesast välja tõmmata.

## 6.3 Elektrilise tööriista külgeühendamine


  <b>HOIATUS</b>
<b>Vigastuste oht</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Pidage kinni elektrilise tööriista maksimumvõimsusest (vt "Tehnilised andmed").</li> <li>► Lülitage elektriline tööriist välja.</li> </ul>

- Ühendage elektriline tööriist seadme ühenduspessa [1-3].

### Eripärad CTL26 E SD

- **CTL 26 E SD E/A:** automaatse sisselülitusega pistikupesamoodul kasutamiseks kahe elektrilise tööriista puhul: nt 2 lihvmasinat, 1 tikksaag + 1 lihvmasin
- **CTL 26 E SD:** pideva vooluvarustusega pistikupesamoodul kasutamiseks pikendusjuhtmena: nt akulaadimiseseade, lamp jm.

## 6.4 Suruõhutööriista ühendamise

 <b>HOIATUS</b>
<b>Vigastuste oht</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Lülitage suruõhutööriist välja.</li> </ul>

### Automaatne sisselülitis suruõhutööriistade puhul (CTL 36/48 E LE, CTL 36/48 E LE AC või lisatarvikute puhul)

suruõhumooduliga mooduli ühenduskohas [1-2]

#### Soovitus:

- Varustusüksuse VE (495886) paigaldamine: suruõhk on filtreeritud ja õlitatud
- IAS-süsteemi kasutamine IAS-liitmikuga (454757) Festooli suruõhutööriistade puhul

**Tingimus:** tööriista töösurve 6 baari!

## 6.5 Eriomadused CTL 36 E AC- LHS

Kui kasutate mobiilset vee- ja tolmuimejat kombinatsioonis seadmega **PLANEX**:

- Kasutage murdumiskindlat imivoolikut D 36 mm x 3,5 m-AS.
- Kasutage spetsiaalset imimuhvi **PLANEX** ühendamiseks.
- Imiava [1-1] ja imivooliku vahel kasutage korki CT-VS.
- Paigaldage tarvikuhoidik.
- **Kasutage üksnes koos käitluskotiga!**

## 7 Seadistamine

### 7.1 Imemisvõimsuse reguleerimine

- pöördnupust [1-9].

### 7.2 Temperatuurikontroll

Ülekuumenemise vältimiseks lülitab temperatuurikontroll tolmuimeja enne kriitilisele temperatuurile jõudmist välja.

- Lülitage tolmuimeja välja ja laske umbes 5 minutit jahtuda, lülitage sisse.



Sisselülitamine ei ole võimalik: pöörduge Festooli hooldekeskusse.

### 7.3 AUTOClean - põhifiltri puhastamine (üksnes mudelitel, mis on varustatud AutoClean-funktsiooniga)



**Ainult koos käitluskotiga** (tolmu-klass 'L'). Mitte kasutada vee imemisel!

#### Automaatne puhastus

Pöördnupust [1-7] reguleerige välja sagedus.



**Ainult CTL 36 E AC- LHS:** pöördnupust [1-7] sisse lülitada.

### Manuaalne puhastamine

Keerake seadme lüliti [1-8] sümbolile **AC**.

### Manuaalne täispuhastus

- ▶ Peoplesa või korgiga CT-VS (497926) sulgege otsaku või imivooliku ava 2 sekundiks.
- ▶ Keerake seadme lüliti [1-8] sümbolile **AC**.

## 8 Töö

### 8.1 Käsitsemine

**Voolikuhoidik:** pärast töö lõppu saate viia imivooliku läbi ava [8-2] ja paigutada voolikuhoidikusse.

**Systaineri alus SysDoc:** Systaineri saab alusele kinnitada nelja riivi või T-lociga [8-1].

### 8.2 Kuiva tolmu imemine



#### ETTEVAATUST

##### Tervisekahjulik tolm

##### Kahjustab hingamisteid

- ▶ Kasutage alati filtri- või käitluskotti!



Kui tolmu kontsentratsioon töökohal on piirväärtusest suurem kasutage tolmuimejat vaid ühe tolmuallika (elektrilise või su-ruõhutööriista) puhastamiseks.

Kui imete seadmega elektriliste tööriistade kasutamisel tekkivat tolmu, pöörake tähelepanu **järgmisele:**

Ftagage piisav ventilatsioon! Pöörake tähelepanu piirkondlikele nõuetele!

**Piirnormid:** jääkõhk max 50% värske õhu kogusest

**Valem:** õhu ruumala  $V_R$  x õhuvahetuse määr  $L_W$

### 8.3 Märgade ainete / vedelike imemine



Eemaldage filtri- või käitluskott!

**Soovitus:** kasutage spetsiaalset märgfiltrit (NF-CT).

Maksimaalse täituvusastme saavutamisel katkeb imemine automaatselt.

Pärast vedelike imemist laske põhifiltril kuivada!



#### ETTEVAATUST

##### Väljaimbuv vaht ja vedelikud

- ▶ Lülitage seade kohe välja ja tühjendage.

## 8.4 Pärast töö lõppu

- ▶ Üksnes AutoClean-funktsiooniga mudelitel: puhastage põhifilter automaatselt või käsitsi (vt punkti 7.3).
- ▶ Lülitage mobiilne tolmuimeja välja ja tõmmake pistik pistikupesast.
- ▶ Kerige toitejuhe kokku.
- ▶ Tühjendage mahuti.
- ▶ Hoidke tolmuimejat kuivas kohas, ligipääsmatuna kõrvalistele isikutele.

## 9 Hooldus ja korrashoid



#### 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](http://www.festool.com/service)



Kasutage üksnes Festooli originaalvaruosi! Telimisnumbrid leiate lingilt:

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

- ▶ Puhastage regulaarselt täituvusastme sensoreid ja [5] tolumuhutit [1-11].

##### Järgige järgmisi juhiseid:

- Vähemalt üks kord aastas tuleb tootjal või tema poolt volitatud isikul lasta teostada seadme ohutustehniline ülevaatus (nt kontrollida filtrit, seadme hermeetilisust ja kontrollseadiste seisundit).
- See, mida ei ole võimalik puhastada, tuleb eemaldada. Selleks kasutage hermeetilisi kotte. Järgige kehtivaid käitlustingimusi!

## 9.1 Filtrikott/ käitluskott/ põhifilter

- Filtrikoti väljavõtmine **[6]**.
- Filtrikoti paigaldamine **[7]**.
- Käitluskoti väljavõtmine **[8]**.
- Käitluskoti paigaldamine **[9]**.
- Põhifiltri vahetamine **[10]**.

Kasutatud põhifilter utiliseerige vastavalt kehtivatele nõuetele.



Lisatarvikute, filtrite ja kulumaterjali tellimisnumbrid leiate Festool kataloogist või internetist aadressil "[www.festool.com](http://www.festool.com)".

## 10 Keskkond



**Ärge käidelda seadet koos olmejätmetega!** Tagage seadmete, lisatarvikute ja pakendite keskkonnahoidlik ringlussevõtt. Pidage kinni siseriiklikest õigusnormidest.

**Vaid EL riikidele:** Vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivile elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ja direktiivi ülevõtvatele õigusaktidele tuleb kasutusressursi ammandanud elektrilised tööriistad eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.

**Teave REACH kohta:** [www.festool.com/reach](http://www.festool.com/reach)