

Festool GmbH  
Wertstrasse 20  
D-73240 Wendlingen  
Germany  
Tel.: 07024/804-0  
Fax: 07024/804-20608  
www.festool.com

**FESTOOL**

## **CLEANTECH**

**CTM 26 E, CTM 26 E AC,  
CTM 36 E, CTM 36 E AC,  
CTM 36 E LE, CTM 36 E LE AC,  
CTM 36 E AC-LHS,  
CTM 48 E, CTM 48 E AC,  
CTM 48 E LE, CTM 48 E LE AC**



EST



### **Originaalkasutusjuhend**

1	Sümbolid .....	2
2	Seadme osad .....	2
3	Tehnilised andmed .....	2
4	Nõuetekohane kasutus .....	3
5	Ohutusnõuded .....	3
6	Kasutuselevõtt.....	4
7	Seadistamine .....	4
8	Töö .....	6
9	Hooldus ja korrashoid .....	7
10	Lisatarvikud .....	8
11	Utiliseerimine .....	8
12	Garantii .....	8
13	EÜ-vastavusdeklaratsioon .....	8

Nimetatud joonised on toodud kasutusjuhendi alguses.

## 1 Sümbolid



Ettevaatust: oht!



Ettevaatust: elektrilöök!



Juhend, lugege läbi juhised!



Kandke kaitsemaski!



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



Ärge visake elektritööriista olmejäätmete hulka!

## 2 Seadme osad

[1-1] Lukustuskork

[1-2] Imiava

[1-3] Mooduli ühenduspesa  
(suruõhumoodul mudelil CTM 36 E LE, CTM 36 E LE AC, CTM 48 E LE, CTM 48 E LE AC)

[1-4] Tööriista ühenduspesa

[1-5] Voolikuhoidik

[1-6] Käepide

[1-7] SysDoc

[1-8] Automaane puhastus (vaid AutoClean-funktsiooniga varustatud mudelitel)

[1-9] Imivooliku läbimõõdu regulaator

[1-10] Imemisvõimsuse regulaator

[1-11] Lüliti

[1-12] Sulgurklamber

[1-13] Tolmumahuti

[1-15] Pidur

## 3 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 hõrendus, 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	71 dB(A)
Kaitseaste	IP X4
Mahuti maht	CTM 26 E, CTM 26 E AC 26 l CTM 36 E, CTM 36 E LE, CTM 36 E AC, CTM 36 E LE AC, CTM 36 E AC-LHS 36 l CTM 48 E, CTM 48 E LE, CTM 48 E AC, CTM 48 E LE AC 48 l
Mõõtmed P x L x K	CTM 26 E, CTM 26 E AC 630 x 365 x 540 mm CTM 36 E, CTM 36 E LE, CTM 36 E AC, CTM 36 E LE AC, CTM 36 E AC-LHS 630 x 365 x 596 mm CTM 48 E, CTM 48 E LE, CTM 48 E AC, CTM 48 E LE AC 740 x 406 x 1005 mm
Kaal	CTM 26 E 13,9 kg CTM 36 E, CTM 36 E LE 14,4 kg CTM 26 E AC 14,7 kg

## Mobiilsed vee- ja tolmuimejad

CTM 36 E AC, CTM 36 E LE AC, CTM 36 E AC-LHS	15,2 kg
CTM 48 E, CTM 48 E LE	18,8 kg
CTM 48 E AC, CTM 48 E LE AC	19,6 kg

### 4 Nõuetekohane kasutus

Mobiilsete vee- ja tolmuimejatega saab imeda tervisele ohtlikku tolmu, mille kontsentratsioon töökohal on kuni 0,1 mg/m<sup>3</sup>, ja tolmu klassile 'M' vastavat puidutolmu kooskõlas standardiga IEC 60335-2-69.

Mobiilne vee- ja tolmuimeja on ette nähtud vee imemiseks.

Kooskõlas standardiga EN 60335-1 ja EN 60335-2-69 sobib mobiilne vee- ja tolmuimeja professionaalsel kasutamisel esineva suurema koormusega töös.



Nõuetevastasest kasutusest tingitud kahju ja õnnetusjuhtumite korral kannab vastutust kasutaja.

### 5 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 edaspidiseks kasutamiseks alles.**

- Seadet ei tohi kasutada isikud (sealhulgas lapsed), kelle füüsilised või vaimsed võimed on piiratud või kellel ei ole piisavalt asjaomaseid kogemusi või teadmisi, välja arvatud juhul, kui nad töötavad nende ohutuse eest vastutava isiku järelevalve all, kes annab neile juhiseid seadme kasutamiseks. Seadmega mängimise vältimiseks ei tohi jätta lapsi seadme juurde järelevalveta.



- **Hoiatus:** seade võib sisaldada tervist kahjustavat tolmu. Seadet tohivad tühjendada ning hooldada, sealhulgas filtrit vahetada, ainult asjaomasega väljaõppega spetsialistid, kes kasutavad sobivat kaitsevarustust. Seadme kasutamine ilma täielikult paigaldatud filtrisüsteemita on keelatud.
- Tervisele ohtliku tolmu käitlemisel ja imemisel tuleb tingimata järgida

kasutusriigis kehtivaid ohutuseeskirju ning materjali tootja juhiseid.

- Imedes tolmu, mille osas on kindlaks määratud töökohal esineda võiv piirmäär, samuti tamme- või pögitolmu suure osakaalu korral tohib tolmuallikaks olla vaid üks elektriline või suruõhutööriist.
- **Plahvatus- ja tulekahjuoht:** ärge kasutage seadet sädemete ja kuuma tolmu, süttimis- ja plahvatusohtliku tolmu (nt magneesiumi-, alumiiniumitolmu, v.a puidutolmu), süttimis- ja plahvatusohtlike vedelike (nt bensiin, lahustid), agressiivse toimega vedelike/tahkete ainete (nt happed, alused, lahustid) eemaldamiseks. See mobiilne tolmuimeja sobib värvitolmu imemiseks. Kasutage seadet hea ventilatsiooniga ruumis (pidage kinni kehtivatest töökaitsenõuetest).
- Ärge vigastage toitejuhet (ärge sõitke sellest üle, ärge tõmmake sellest). Kaitske toitejuhet kuumuse, õli ja teravate servade eest. Pistiku eemaldamiseks pistikupesast ei tohi tõmmata seadme toitejuhtmest.
- Kontrollige regulaarselt pistikut ja toitejuhet ning vigastuste tuvastamisel laske need volitatud parandustöökojas parandada/välja vahetada. Toitejuhet tohib asendada üksnes varuosade loendis toodud tüüpi juhtmega.
- Ärge jätke seadet vihma kätte.
- Seadet tohivad kasutada ainult isikud, kes on saanud kasutusala väljaoõppe ja kes on volitatud seadet kasutama.
- Enne seadme kasutamist peab seadme kasutaja läbima koolituse ning saama asjaomased juhised ja teabe seadme ja sellega imetavate materjalide kasutamise ning ohutu käitlemise kohta.
- Ohutuse tagamiseks tohib seadet ühendada üksnes kaitsemaandusega pistikupesaga.
- Seadme pistikupesa tohib kasutada üksnes kasutusjuhendis ettenähtud otstarbel.
- Kasutada tohib üksnes Festool originaaltarvikuid.
- Enne seadme hoiulepanekut ja hooldustööde tegemist tuleb seadme toitepistik pistikupesast välja tõmmata.

- Keelatud on seadet kraanakonksu või tõstukiga käepidemest üles tõsta ja transportida.

## 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.

### 6.1 Esmakordne kasutuselevõtt

- ▶ Avage sulgurklambrid [2-2] ja võtke maha seadme ülaosa [2-1].
- ▶ Võtke tarvikud tolmuahutist [2-3] ja pakendist välja!
- ▶ Asetage tolmuahutisse filtri- või käitluskott (vt punktid 7.7 ja 7.8).
- ▶ Asetage ülaosa [2-1] kohale ja sulgege sulgurklambritega [2-2].
- ▶ Kinnitage tolmuimeja tagaküljele toitejuhtme hoidik (vt joonist [3]).
- ▶ Ühendage seadmega imivoolik.

### 6.2 Sisse-/väljalülitamine

- ▶ Ühendage võrgupistik kaitsemaandusega pistikupesasse.



### HOIATUS

#### Kontrollimatult käivituvad elektrilised tööriistad võivad tekitada vigastusi

- ▶ Enne lüliti keeramist asendisse "AUTO" või "MAN" veenduge, et külgeühendatud elektriline tööriist on välja lülitatud.

Lüliti [1-11] on ette nähtud sisse- ja väljalülitamiseks.

#### Lüliti asendis '0'

Tööriista ühenduspesa [1-4] on pingevaba, tolmuimeja on välja lülitatud.

#### Lüliti asendis 'MAN'

Tööriista ühenduspesa [1-4] on pingestatud, tolmuimeja käivitub.

#### Lüliti asendis 'Auto'

Tööriista ühenduspesa [1-4] on pingestatud, tolmuimeja käivitub külgeühendatud tööriista sisselülitamisel.

## 7 Seadistamine

### 7.1 Vooliku läbimõõdu reguleerimine

- ▶ Seadke imivooliku läbimõõdu regulaator [1-9] külgeühendatud vooliku läbimõõduga vastavaks.

- ① See tagab õhuvoolu kiiruse korrektse mõõtmise imivoolikus (vt punkti 7.9).

### 7.2 Elektrilise tööriista külgeühendamine



### HOIATUS

#### Vigastuste oht

- ▶ Ärge ületage tööriista ühenduspesa maksimaalset võimsust (vt punkti Tehnilised andmed).
- ▶ Veenduge, et elektriline tööriist on külge- ja lahtiühendamisel välja lülitatud.

- ▶ Ühendage elektriline tööriist ühenduspessa [1-4].

### 7.3 Suruõhutööriista ühendamine



### HOIATUS

#### Vigastuste oht

- ▶ Veenduge, et suruõhutööriist on külge- ja lahtiühendamisel välja lülitatud.

Suruõhumooduli [1-3] (496141; mudelil CTM 36 E LE, CTM 36 E LE AC, CTM 48 E LE, CTM 48 E LE AC sisaldub tarnekomplektis) paigaldamisel toimib tolmuimeja automaatne sisselülitus ka koos suruõhutööriistadega.

Lisaks soovitame külge monteerida varustusüksuse VE (495886). Varustusüksus filtreerib ja õlitab suruõhku ning võimaldab reguleerida õhusurvet. IAS-süsteemiga varustatud Festooli suruõhuseadmete ühendamiseks on saadaval IAS-liitmik (454757).

Automaatse sisselülituse veatu toimimise tagamiseks peab seadme tööõhk olema 6 baari.

## 7.4 Imemisvõimsuse reguleerimine

Imemisvõimsust saab reguleerida imemisvõimsuse regulaatorist [1-10]. See võimaldab valida konkreetse töö jaoks sobiva võimsuse.

## 7.5 Piduri pealepanek

Musta pidurihoova [1-15] ümberlülitamisega saab ära hoida tolmuimeja kohaltveeremist. Selleks kergitage tolmuimejat eestpoolt veidi ja suruge musta pidurihooba alla, kuni see fikseerub kohale. Vabastamiseks vajutage rohelisele hoovale [1-14].

## 7.6 Temperatuurikontroll

Ülekuumenemise vältimiseks lülitab temperatuurikontroll tolmuimeja enne kriitilisele temperatuurile jõudmist välja.

- ▶ Lülitage tolmuimeja välja ja laske umbes 5 minutit jahtuda.

① Kui tolmuimejat ei saa pärast seda enam sisse lülitada, pöörduge Festooli volitatud parandustöökotta.

## 7.7 Filtrikoti vahetamine (SC FIS-CT 26/36/48)

### Filtrikoti väljavõtmine [4]

- ▶ Avage sulgurklambrid [2-2] ja võtke maha seadme ülaosa [2-1].
- ▶ Võtke filtrikott välja.
- ▶ Utiliseerige kasutatud filtrikott vastavalt kehtivatele eeskirjadele.
- ▶ Puhastage tolumuhuti [2-3].

## 7.9 Õhuvoolu kontroll

Kui õhukiirus imivoolikus langeb alla 20 m/s, kõlab ohutuse tagamiseks akustiline hoiatussignaal.

## Filtrikoti paigaldamine [5]

- ▶ Paigaldage uus filtrikott (SC FIS-CT 26/36/48) (joonis [5]). **Oluline:** Suruge filtrikoti muhv tugevasti liitmikule.
- ▶ Asetage ülaosa [2-1] kohale ja sulgege sulgurklambritega [2-2].
- ① Veenduge, et filtrikott ei jää tolmuimeja ülemise ja alumise poole vahele.

## 7.8 Käitluskoti vahetamine

### Käitluskoti väljavõtmine [6]

- ▶ Sulgege imiava [1-2] lukustuskorgiga [1-1].
- ▶ Avage sulgurklambrid [2-2] ja võtke maha seadme ülaosa [2-1].
- ▶ Sulgege käitluskott.
- ▶ Võtke käitluskott välja.
- ▶ Utiliseerige kasutatud käitluskott vastavalt kehtivatele eeskirjadele.
- ▶ Puhastage tolumuhuti [2-3].

### Käitluskoti paigaldamine [7]

- ▶ Asetage uus käitluskott (ENS-CT26/36/48) mahutisse ja sulgege see.

**Oluline:** käitluskoti külgmised avad peavad jääma tolumuhuti sisse. Veenduge, et klamber fikseerub kinni.

- ▶ Asetage käitluskott üle mahuti serva.
- ⚠ Veenduge, et kontaktid [10-2] on vabad.
- ▶ Asetage ülaosa [2-1] kohale ja sulgege sulgurklambritega [2-2].

Võimalik põhjus	Kõrvaldamine
Imemisvõimsuse regulaator [1-10] on seatud liiga väikesele võimsusele.	Seadke imemisvõimsuse regulaator suuremale võimsusele (vt punkti 7.4).
Nupp [1-9] ei ole seatud külgeühendatud imivooliku läbimõõdule vastavasse asendisse.	Reguleerige välja õige imivooliku läbimõõt (vt punkti 7.1).
Imivoolik on ummistunud või kokku murdunud.	Kõrvaldage ummistus või tõmmake imivoolik sirgeks.
Filtrikott on täis.	Paigaldage uus filtrikott (vt punkti 7.7).
Põhifilter on määrdunud.	Vahetage põhifilter välja (vt punkti 9.1). <b>VAID AUTOClean-funktsiooniga mudelid:</b> puhastage põhifilter (vt punkti 8.2).
Kontrollelektronika ei ole töökorras.	Laske parandada Festooli parandustöökojas.
Vedeliku imemine.	Töökindlus ei ole häiritud, meetmeid ei ole vaja võtta.



## 8 Töö


### 8.1 Käsitsemine

**Voolikuhoidik:** Pärast töö lõppu saate viia imivooliku läbi ava [8-3] ja paigutada voolikuhoidikusse. Läbi ava [8-2] saab viia toitejuhtme ja paigutada samuti voolikuhoidikusse.

**Süsteineri alus SysDoc:** Alusele saab kahe klapi abil [8-1] kinnitada süsteineri.


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

Et tagada peene tolmu puhul suur imemisvõimsus, saab automaatse puhastamise sagedust pöördnupust [1-8] sujuvalt reguleerida. Automaatset puhastamist kasutage üksnes kombinatsioonis käitluskotiga (vastab tolmuklassile 'M').

 Vedelike imemisel ja filtrikotiga töötamisel viige pöördnupp [1-8] asendisse 0.

- Kui tolmu on palju, seadke automaatse puhastamise võimsus [1-8] maksimaalseks.

### Manuaalne puhastamine

 Kui imemisvõimsus on vähenenud, saab puhastamist käivitada manuaalselt, pöörates lüliti [1-11] sümbolile **AC** lüliti emmal-kummal küljel.

### Kui põhifilter on väga määrdunud, soovitame täispuhastust:

- Katke peopesaga otsaku- ja imivoolikuava 2 sekundiks.
- Keerake lüliti [1-11] sümbolile **AC**.
- ① Lukustusliuguri CT-VS (tellimisnr 497926) kasutamisel on täispuhastus võimalik külgeühendatud elektrilist tööriista lahti ühendamata.

Kui teete sageli töid, mille puhul tekib hästi nakkuvat tolmu, puhastage põhifiltrit mehaaniliselt (nt tolmuimejaga). Seejuures kasutage hingamisteede kaitsemaski!



### 8.3 Eriomadused CTM 36 E AC- LHS

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

- Kasutage tarnekomplekti kuuluvat väändekindlat imivoolikut D 36 mm x 3,5 m-AS.

- *PLANEX* ühendamiseks kasutage tarnekomplekti kuuluvat spetsiaalset imimuhvi.
- Asetage tarnekomplekti kuuluv lukustusliugur CT-VS imemisava [1-2] ja imivooliku vahele.
- Monteeri külge tarvikuadapter, järgides asjaomast paigaldusjuhendit.
- *PLANEX* abil tehtavate tolmuimemistööde puhul kasutage tolmuwabaks käitlemiseks alati käitluskotti.

### 8.4 Kuiva tolmu / kuivade materjalide imemine



#### ETTEVAATUST

**Tervist kahjustav tolm**  
**Kahjustab hingamisteid**

- Tervist kahjustava tolmu imemiseks kasutage filtri- või käitluskotti!
- Kasutage seadet üksnes siis, kui õhuvoolukontroll toimib.

**Pöörake tähelepanu järgmisele,** kui imete seadmega elektriliste tööriistade kasutamisel tekkivat tolmu:


Kui heitõhk juhatakse ruumi tagasi, peab ruumis olema tagatud piisav **õhuvahetuse määr L**. Ettenähtud piirmäärast kinnipidamiseks tohib tagasijuhitud õhk moodustada värskest õhust maksimaalselt 50% (ruumi ruumala  $V_R$  x õhuvahetuse määr  $L_W$ ). Pidage kinni ka asjaomastest kehtivatest töökaitsenõuetest.

**Pidage meeles:** niiske põhifilter ummistub kuiva tolmu imemisel kiiresti. Seetõttu tuleb põhifilter enne tolmuimemist kuivatada või asendada kuiva filtriga.

### 8.5 Vedelike imemine

Enne vedelike imemist eemaldage filtri- või käitluskott (vt punkti 7.7). Soovitav on kasutada spetsiaalset märgfiltrit.

Maksimaalse täituvusastme saavutamisel katkeb imemine automaatselt.



#### ETTEVAATUST

**Väljaimbuv vaht ja vedelikud**

- Lülitage seade kohe välja ja tühjendage tolmu mahuti.

## 8.6 Antistaatiline süsteem

Tolmuimemisel esineva hõõrdumise toimet tekib imivoolikus staatiline elekter. See võib põhjustada elektrilöögi seadme kasutajale. Staatilise elektri ärajuhtimiseks kuulub tolmuimeja standardvarustusse antistaatiline süsteem. Selleks tuleb kasutada tarnekomplekti kuuluvat antistaatilist imivoolikut.

## 8.7 Pärast töö lõppu

- ▶ **Üksnes AutoClean-funktsiooniga mudelitel:** puhastage põhifilter automaatselt või manuaalselt (vt punkti 8.2).
- ▶ Lülitage tolmuimeja välja ja tõmmake võrgupistik pistikupesast välja.
- ▶ Kerige toitejuhe hoidikule.
- ▶ Tühjendage tolumumahuti.
- ▶ Sulgege imiava [1-2] lukustuskorgiga [1-1].



### ETTEVAATUST

#### Tervist kahjustav tolmu

#### Kahjustab hingamisteid

- ▶ Enne saastunud piirkonnast eemaldamist imege tolmuimeja ja kõik tarvikud tolmust puhtaks ning puhastage lapiga (seest ja väljast).
- ▶ Detailid, mida ei saa täielikult puhastada, tuleb transportimiseks sulgeda õhukindlasse kilekotti.
- ▶ Kandke hingamisteede kaitsemaski!



Hoidke seadet üksnes siseruumides.

- ▶ Hoidke tolmuimejat kuivas kohas, kaitstuna kõrvaliste isikute eest.

## 9 Hooldus ja korrashoid



### HOIATUS

#### Vigastuste ja elektrilöögi oht

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

Kahjustatud kaitseeadised ja osad tuleb lasta parandada või välja vahetada volitatud parandustöökojas, kui kasutusjuhendis ei ole märgitud teisiti.

### Pidage kinni järgmistest juhistest:

- Vähemalt üks kord aastas tuleb tootjal või tema poolt volitatud isikul lasta teostada seadme ohutustehniline ülevaatus, nt kontrollida filtrit, seadme hermeetilisust ja kontrollseadiste seisundit.
- Parandus- ja hooldustööde tegemisel tuleb kõrvaldada kõik saastunud esemed, mida ei ole võimalik piisaval määral puhastada. Sellised esemed tuleb kõrvaldada hermeetilistes kottides kooskõlas selliste jätmete kõrvaldamiseks ettenähtud eeskirjadega.
- Korrashoiuks peab seadme kasutaja seadme lahti võtma, puhastama ja hooldama, tingimusel et see ei too kaasa ohte ei hoolduspersonalile ega teistele inimestele. Eelnevalt tuleb rakendada ettevaatusabinõusid, mille hulka kuulub sundventilatsiooni tagamine seadme lahtimonteerimise kohas, hoolduspiirkonna puhastamine ja sobivate isikukaitsevahendite kasutamine.

### 9.1 Põhifiltri vahetamine

#### MÄRKUS

#### Mootori kahjustamise oht

- ▶ Ärge kunagi kasutage tolmuimejat ilma põhifiltrita, sest see võib kahjustada mootorit.

- ▶ Avage sulgurklambrid [2-2] ja võtke maha seadme ülaosa [2-1].
- ▶ Pöörake tolmuimeja ülemine pool selliselt, et põhifilter on suunatud üles (joonis[9]).
- ▶ Lülitage hoob [9-3] ümber ja eemaldage kandur [9-2].
- ▶ Võtke välja kasutatud põhifilter [9-1] ja asendage see uuega.
- ▶ Utiliseerige kasutatud põhifilter vastavalt kehtivatele eeskirjadele.
- ▶ Asetage kandur [9-2] kohale, lülitage hoob [9-3] ümber ja laske kohale fikseeruda.
- ▶ Asetage ülaosa [2-1] kohale ja sulgege sulgurklambritega [2-2].

## 9.2 Tolmumahuti tühjendamine

Pärast ülemise poole mahavõtmist saab tolmumahuti [2-3] tühjendada.

- ▶ Pärast vedelike imemist puhastage täituvusastme andurid [10-1] pehme lapiga ja veenduge, et need ei ole vigastatud.

## 10 Lisatarvikud

Kasutage üksnes selle seadme jaoks ette nähtud Festooli originaaltarvikuid ja -materjale, kuna nimetatud süsteemikomponendid on üksteisega optimaalselt kohandatud. Teiste tootjate tarvikute ja materjalide kasutamisel on tõenäoline töötulemuste halvenemine ja garantiinõuete kitsenemine. Sõltuvalt kasutusotstarbest võib suurene da seadme kulumine või koormus seadme kasutajale. Seetõttu kaitske ennast, oma seadet ja seadmele antud garantiid, kasutades ainult Festooli originaaltarvikuid ja -materjale!

Lisatarvikute ja filtrite tellimisnumbrid leiate Festool kataloogist või internetist aadressil "www.festool.com".

### 10.1 Moodulid

Tolmuimeja kasutusala laiendamiseks on lisatarvikutena saadaval järgmised moodulid, mida saab volitatud parandustöökojas lasta ühendada mooduli ühenduspessa [1-3]:

- suruõhumoodul,
- pideva vooluvarustusega pistikupesamoodul,
- automaatse sisselülitusega pistikupesamoodul (puudub Suurbritannia 110 V variandi puhul),
- Energiavarustus-/tolmueemaldusrakise (EAA) moodul EAA automaatse sisselülituse kasutamiseks.

Lisateavet moodulite kohta leiate veebisaidilt "www.festool.com".

## 11 Utiliseerimine

**Ärge käidelge seadet koos olmejäätmetega!** Utiliseerige seade, lisatarvikud ja pakend keskkonnasäästlikult! Järgige riigis kehtivaid asjaomaseid eeskirju.

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

## 12 Garantii

Seadmete materjali- ja valmistusvigade suhtes kehtib kasutusriigi õigusaktidele vastav, kuid vähemalt 12-kuuline garantii. Euroopa Liidu liikmesriikides on garantiiaeg 24 kuud (aluseks arve või saateleht). Garantii alla ei kuulu loomulikust kulumisest, ülekoormusest ning asjatundmatust kasutusest tingitud kahjustused, samuti kasutaja süül tekkinud ja muust nõuetevastasest kasutusest tingitud kahjustused ning kahjustused, mis tuvastati ostmise ajal. Samuti ei hõlma garantii kahjustusi, mis on tingitud asjaolust, et kasutatud ei ole originaaltarvikuid ja -materjale (nt lihvtaldu).

Garantiinõudeid võetakse vastu üksnes siis, kui seade on tarnijale või Festooli volitatud parandustöökohta toimetatud lahtivõtmata kujul. Hoidke kasutusjuhend, ohutusnõuded, varuosade loetelu ja ostuarve hoolikalt alles. Muus osas kehtivad tootja üldised müügi- ja garantiitingimused.

## Märkus

Pideva uurimis- ja arendustöö tõttu jätab tootja endale õiguse esitatud tehniliste andmete muutmiseks.

## 13 EÜ-vastavusdeklaratsioon

Mobiilne vee- ja tolmuimeja	Seerianumber
CTM 26 E	495865, 495866, 495870, 496948
CTM 26 E AC	496313, 496544, 496545, 496550, 497990, 497991, 497992
CTM 36 E	495867, 495868, 495871, 496949
CTM 36 E AC, CTM 36 E AC-LHS	496546, 496547, 496548, 496551, 497069, 497073, 497072, 497076, 497070
CTM 36 E LE	495869, 496947, 496950
CTM 36 E LE AC	496549
CTM 48 E	498006, 498007
CTM 48 E LE	498008
CTM 48 E AC	498021, 498022
CTM 48 E LE AC	498023
CE-märgise omistamise aasta:	
CTM 26 E, CTM 36 E, CTM 36 E LE	2009
CTM 26 E AC, CTM 36 E AC, CTM 36 E LE AC, CTM 36 E AC-LHS	2010



**Mobiilne vee- ja Seerianumber  
tolmuimeja**

CTM 48 E, CTM 48 E LE, CTM 48 E AC, CTM 48 E LE AC	2011
--	------

Kinnitame ainuvastutajatena, et käesolev toode vastab järgmistele direktiividele ja normdokumentidele:

2006/42/EÜ, 2004/108/EÜ, EN 60335-1, EN 60335-2-69, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.

**Festool GmbH**

Wertstr. 20, D-73240 Wendlingen

*ppa. Dr. Johannes Steimel*

Dr. Johannes Steimel

Uurimis-, arendus- ja tehnilise  
dokumentatsiooni osakonna juhataja

27.10.2010

**REACH Festool toodete, lisatarvikute ja  
materjalide kohta:**

REACH on alates 2007. aastast kogu Euroopas kehtiv kemikaalide määrus. Tootjatena oleme teadlikult klientide teavitamise kohustusest. Et Teid alati kõigega kursis hoida ja anda Teile teavet võimalike meie toodetes sisalduvate ainete kohta, lõime Teie jaoks järgmise veebisaidi:

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