

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**



(SLO)



Originalna navodila za uporabo

1	Simboli	2
2	Elementi naprave	2
3	Tehnični podatki	2
4	Namenska uporaba	3
5	Varnostna opozorila	3
6	Zagon	4
7	Nastavitve	4
8	Delo	6
9	Vzdrževanje in nega	7
10	Pribor	8
11	Odstranjevanje med odpadke	8
12	Garancija	8
13	ES Izjava o skladnosti	8

Navedene slike se nahajajo v večjezičnih navodilih za uporabo.

1 Simboli



Opozorilo na splošno nevarnost



Opozorilo pred električnim udarom



Preberite navodilo/napotke!



Uporabljajte masko za zaščito dihal!



Opozorilo! Naprava lahko vsebuje prah, ki ogroža zdravje!



Ne spada med komunalne odpadke.

2 Elementi naprave

[1-1] Čepi za zapiranje

[1-2] Sesalna odprtina

[1-3] Vtično mesto modula (modul za stisnjen zrak pri CTM 36 E LE, CTM 36 E LE AC, CTM 48 E LE, CTM 48 E LE AC)

[1-4] Vtičnica na napravi

[1-5] Shramba za cev

[1-6] Ročaj

[1-7] SysDoc

[1-8] Samodejno čiščenje (samo različice s funkcijo AutoClean)

[1-9] Nastavitev preseka cevi

[1-10] Regulacija moči sesanja

[1-11] Stikalo naprave

[1-12] Zaporna sponka

[1-13] Posoda za umazanijo

[1-15] Zavora

3 Tehnični podatki

Mobilni sesalniki

Poraba moči		350 - 1200 W
Priključna vrednost na vtičnici na napravi maks.:	EU	2400 W
	CH, DK	1100 W
	GB 240 V/ 110 V	1800 W/ 500 W
Volumenski pretok (zrak) maks., turbina		234 m ³ /h (3900 l/min)
Podtlak maks., turbina		24000 Pa
Površina filtra		6318 cm ²
Sesalna cev		D 27 mm x 3,5 m-AS
Dolžina električnega kabla		7,5 m
Raven tlaka hrupa po EN 60704-2-1		71 dB(A)
Vrsta zaščite		IP X4
Vsebina posode	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
Mere D x Š x V	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
Teža	CTM 26 E	13,9 kg
	CTM 36 E, CTM 36 E LE	14,4 kg
	CTM 26 E AC	14,7 kg

Mobilni sesalniki

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 Namenska uporaba

Mobilni sesalniki so v skladu z namenom primeri za sesanje prahu, ki ogroža zdravje z mejnimi vrednostmi do 0,1 mg/m³ in lesnega prahu v skladu z razredom prahu 'M' v skladu z IEC 60335-2-69.

Mobilni sesalnik je namensko predviden za posesanje vode.

Mobilni sesalnik je v skladu z EN 60335-1 in EN 60335-2-69 primeren za povečane obremenitve pri obrtni uporabi.



Za škodo in nesreče, ki bi nastale zaradi nenamenske uporabe, odgovarja uporabnik.

5 Varnostna opozorila



Opozorilo! Preberite vsa varnostna opozorila in navodila. Napake pri upoštevanju opozoril in napotkov lahko povzročijo električni udar, požar in/ali poškodbe.

Vse varnostne napotke in navodila shranite za prihodnjo uporabo.

- Ta naprava ni namenjena, da jo uporabljajo osebe (vključno z otroci), z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali s pomanjkanjem izkušenj in/ali pomanjkljivim znanjem razen, če jih nadzoruje oseba, pristojna za nadzorovanje ali so od nje dobili navodila, kako uporabljati napravo. Otroke je potrebno nadzorovati, da bi zagotovili, da se ne igrajo z napravo.



- **Opozorilo:** naprava lahko vsebuje zdravju škodljiv prah. Praznjenje in vzdrževalna dela, vključno z menjavo filtra, smejo izvajati samo pooblašteni strokovnjaki ob uporabi ustrezne zaščitne opreme. Naprave nikoli ne uporabljajte brez nameščenega filtrskega sistema.
- Pri rokovanju in odsesavanju zdravju škodljivega prahu je treba brezpogojno upoštevati veljavne nacionalne varnostne predpise ter navodila proizvajalca materiala.

- Pri uporabi v funkciji odpraševalnika je dovoljeno pri odsesavanju prahu, ki je večji od mejne vrednosti ali znatne količine prahu iz hrastovega ali bukovnega lesa, odsesavati en sam vir prahu (električno ali pnevmatsko orodje).

- **Nevarnost eksplozije in požara:** ne sesajte isker ali vročega prahu; ne sesajte vnetljivega ali eksplozivnega prahu (npr. magnezija, aluminija, z izjemo lesa); ne sesajte vnetljivih ali eksplozivnih tekočin (npr. bencina, razredčil); ne sesajte agresivnih tekočin/trdnih snovi (npr.: kislin, lugov, topil). Ta mobilni sesalnik je namenjen sesanju prahu lakov. Naprava naj obratuje v prostoru z zadostnim prezračevanjem (upoštevajte nacionalne predpise za zaščito pri delu).

- Ne poškodujte električnega priključnega kabla (npr. tako, da se zapeljete čez njega, z vlečenjem, ...). Zaščitite ga pred vročim oljem in ostrimi robovi. Ne vlecite vtiča iz vtičnice za kabel.

- Redno kontrolirajte vtič in kabel in če sta poškodovana, naj ju zamenja pooblaščen servisna delavnica. Električni kabel zamenjajte le s tipom, ki je naveden v seznamu nadomestnih delov.

- Naprave ne izpostavljajte dežju.

- Napravo smejo uporabljati samo osebe, ki so usposobljene in pooblaščen za njegovo uporabo.

- Pred uporabo mora uporabnik biti seznanjen z informacijami, navodili in ustrezno šolan za uporabo naprave in materialov, ki se bodo uporabljali, vključno z varnimi postopki pri odstranjevanju zagozdenega materiala.

- Iz varnostnih razlogov priključite napravo le na ozemljeno vtičnico.

- Vtičnico na napravi uporabljajte le v namene, navedene v navodilih.

- Uporabljajte le originalni pribor Festool.

- Med časom neuporabe, pred vzdrževalnimi deli in čiščenjem izvalcite vtič iz vtičnice.

- Naprave ne dvigujte in transportirajte tako, da kavelj žerjava li dvigljive naprave zataknete za ročaj.

6 Zagon



OPOZORILO

Nedovoljena napetost ali frekvenca! Nevarnost nesreče

- Omrežna napetost in frekvenca električnega toka morata ustrezati podatkom na tipski ploščici.
- V Severni Ameriki se lahko uporabljajo le stroji Festool za napetost 120 V/60 Hz.

6.1 Prvi zagon

- Odprite zaporne sponke [2-2] in snemite zgornji del naprave [2-1].
- Iz posode za umazanijo in embalaže [2-3] odstranite dele pribora!
- Filtrirno vrečko ali vrečko za odpadke vstavite v posodo za umazanijo (glejte poglavji 7.7 in 7.8).
- Natakните zgornji del [2-1] in zaprite zaporne sponke [2-2].
- Montirajte navitje za kabel na zadnjo stran mobilnega sesalnika (glejte sliko [3]).
- Sesalno cev priključite na napravo.

6.2 Vklop/izklop

- Vtič vtaknite v ozemljeno vtičnico.



OPOZORILO

Nevarnost poškodb zaradi orodja, ki se zažene nekontrolirano

- Preden boste obrnili stikalo v položaj "AUTO" ali "MAN" pazite, da bo priključeno orodje izklopljeno.

Stikalo [1-11] služi kot stikalo za vklop/izklop.

Položaj stikala '0'

Vtičnica na napravi [1-4] je brez toka, mobilni sesalnik je izklopljen.

Položaj stikala 'MAN'

Vtičnica na napravi [1-4] je pod napetostjo, mobilni sesalnik se zažene.

Položaj stikala'

Vtičnica na napravi [1-4] je pod napetostjo, mobilni sesalnik se zažene ob vklopu priključenega orodja.

7 Nastavitve

7.1 Nastavitev premera cevi

- Nastavitev premera cevi [1-9] nastavite na premer cevi, ki je priključena.
- ① Tako bo hitrost zraka v sesalni cevi zagotovo izmerjena pravilno (glejte poglavje 7.9).

7.2 Priklop električnega orodja



OPOZORILO

Nevarnost poškodb

- Upoštevajte maksimalne priključne vrednosti vtičnice na napravi (glejte poglavje Tehnični podatki).
- Pazite na to, da je električno orodje pri priklopljanju in odklopljanju izključeno.
- Električno orodje priklopite na vtičnico na napravi [1-4].

7.3 Priklop pnevmatska orodja



OPOZORILO

Nevarnost poškodb

- Pazite na to, da je pnevmatsko orodje pri priklopljanju in odklopljanju izključeno.

Z vgradnjo modula za stisnjen zrak [1-3] (496141; priloženo CTM 36 E LE, CTM 36 E LE AC, CTM 48 E LE, CTM 48 E LE AC obsegu dobave) deluje vklopna avtomatika mobilnega sesalnika tudi v povezavi s pnevmatskimi orodji.

Priporočamo tudi dodatno vgradnjo oskrbne enote VE (495886) Oskrbna enota filtrira in naolji stisnjen zrak ter omogoča regulacijo tlaka zraka. Za priklop pnevmatskih orodij Festool s sistemom IAS, je na voljo priključki kos IAS (454757).

Da bi zagotovili brezhibno delovanje vklopne avtomatike, mora obratovalni tlak orodja znašati 6 barov.

7.4 Regulacija sesalne moči

Na regulatorju sesalne moči [1-10] lahko regulirate sesalno moč. To mogoča natančno prilagajanje na različne sesalne naloge.

7.5 Zavrti zavoro

S premestitvijo črne zavorne ročice [1-15] preprečite premikanje mobilnega sesalnika. Rahlo privzdignite mobilni sesalnik na sprednji strani in potisnite črno zavoro ročico navzdol, da se zaskoči. Za sprostitvev pritisnite zeleno ročico [1-14].

7.6 Nadzor temperature

Za zaščito pred pregretjem odklopiti toplotno varovalo mobilni sesalnik, preden bo ta dosegel kritično temperaturo.

► Izklopite mobilni sesalnik in počakajte pribl. 5 minut, da se ohladi.

① Če nato mobilnega sesalnika ne morete ponovno vklopiti, obiščite servisno delavnico Festool.

7.7 Zamenjava filtrirne vrečke (SC FIS-CT 26/36/48)

Odstranjevanje filtrirne vrečke [4]

- Odprite zaporne sponke [2-2] in snemite zgornji del naprave [2-1].
- Odstranite filtrirno vrečko.
- Izrabljeno filtrirno vrečko odstranite med odpadke v skladu z zakonskimi predpisi.
- Očistite posodo za umazanijo [2-3].

Vstavljanje filtrirne vrečke [5]

- Vstavite novo filtrirno vrečko (SC FIS-CT 26/36/48) (slika [5]). **Pomembno:** objemko filtrirne vrečke močno pritisnite na dovajalni fitting.

7.9 Nadzor volumnega toka

Če pade hitrost zraka v sesalni cevi pod 20 m/s, se iz varnostnih razlogov oglasi akustični opozorilni signal.

- Nataknite zgornji del [2-1] in zaprite zaporne sponke [2-2].

① Pazite, da filtrirna vrečka ne bo zagozdena med zgornjim in spodnjim delom.

7.8 Menjava vrečke za odpadke

Odstranjevanje vrečke za odpadke [6]

- Sesalno odprtino zaprite [1-2] s čepi za zapiranje [1-1].
- Odprite zaporne sponke [2-2] in snemite zgornji del naprave [2-1].
- Zaprite vrečko za odpadke.
- Odstranite vrečko za odpadke.
- Izrabljeno filtrirno vrečko odstranite med odpadke v skladu z zakonskimi predpisi.
- Očistite posodo za umazanijo [2-3].

Vstavitev vrečke za odpadke [7]

- Vstavite novo vrečko za odpadke (ENS-CT26/36/48) v vstopni nastavek posode in posodo zaprite.

Pomembno: Stranski odprtini vrečke za odpadke morata biti znotraj posode za umazanijo. Zapah se mora zaskočiti.

- Vrečko za odpadke položite na rob posode.



Kontakti [10-2] morajo biti prosti.

- Nataknite zgornji del [2-1] in zaprite zaporne sponke [2-2].

Možni vzroki	Odpravljanje
Regulator sesalne moči [1-10] postavljen na premajhno vrednost.	Regulator sesalne moči postavite na višjo vrednosti (glejte poglavje 7.4).
Vrtljiv gumb [1-9] ni nastavljen na priklopljen premer cevi.	Nastavite pravilen premer cevi (glejte poglavje 7.1).
Sesalna cev je zamašena ali zapognjena	Odpravite čep ali zapognjeno mesto
Filtrirna vrečka je polna.	Vstavite novo filtrirno vrečko (glejte poglavje 7.7).
Glavni filter je umazan.	Zamenjajte glavni filter (glejte poglavje 9.1). SAMO funkcija AUTOClean: očistite glavni filter (glejte poglavje 8.2).
Nepravilno delovanje nadzorne elektronike	Pokličite servisno delavnico, da odpravi napako.
Sesanje mokrega.	Ni vpliva na varnost delovanje, noben ukrep ni potreben.

8 Delo

8.1 Ravnanje

Shramba za cev: po delu lahko sesalno cev speljete skozi odprtino [8-3] in jo odložite v skladišče za cev. Skozi odprtino [8-2] lahko speljete električni kabel in ga prav tako odložite v shrambo za cev.

Odložišče Systainer SysDoc: na odlagalno površino lahko pritrdite z obema [8-1] zasunoma Systainer.

8.2 Funkcija AUTOClean - očistite glavni filter (samo različice s funkcijo AutoClean)

Zaradi zagotavljanja enake moči sesanja finega prahu lahko na vrtljivem gumbu [1-8] brezstopenjsko nastavite frekvenco samodejnega čiščenja. Samodejno čiščenje uporabite le skupaj z vrečko za odpadke (v skladu z razredom prahu 'M').



Pri mokrem sesanju in delu s filtrirno vrečko na vrtljivem gumbu [1-8] nastavite položaj 0.

- Pri visoki koncentraciji prahu nastavite maksimalno vrednost samodejnega čiščenja [1-8].

Ročno čiščenje



Pri zmanjšani moči sesanja lahko čiščenje zaženete ročno tako, da na eni od obeh strani stikalo naprave [1-11] zavrtite na simbol **AC**.

Pri izredno močni umazanosti glavnega filtra priporočamo kompletno čiščenje:

- Z dlanjo za 2 sekund zaprite odprtine šob ali sesalne cevi.
- Stikalo naprave zavrtite [1-11] na simbol **AC**.
- ① Pri uporabi zapornega drsnika CT-VS (kat. št.: 497926) je možno kompletno čiščenje brez demontaže priključenega električnega orodja.

Pri intenzivnem sesanju prahu, ki se močno sprijema, je treba v določenih pogojih glavni filter mehansko očistiti (npr. s sesanjem). Pri tem delu uporabite zaščitno masko!

8.3 Posebnosti CTM 36 E AC- LHS

Za uporabo mobilnega sesalnika v kombinaciji s *PLANEX*:

- Uporabite priloženo sesalno cev, D 36 mm x 3,5 m-AS, ki se ne prepogiba.

- Uporabite priloženo posebno sesalno objemko za priklop na *PLANEX*.
- Priloženi zaporni drsnik CT-VS namestite med sesalno odprtino [1-2] in sesalno cev.
- Držalo orodja namestite po priloženem navodilu za montažo.
- Za odsesavanje pri delu s *PLANEX*, kjer nastaja malo prahu, uporabite izključno vrečko za odpadke.

8.4 Sesanje suhih snovi



PREVIDNO

Prah, ki ogroža zdravje

Poškodovanje dihalnih poti

- Pri sesanju snovi, ki ogrožajo zdravje, uporabljajte filtrirno vrečko ali vrečko za odpadke!
- Napravo uporabljajte le z delujočim nadzorom volumnega toka.

Upoštevacite prah, ki nastane zaradi delujočega električnega orodja:

če odpadni zrak speljete nazaj v prostor, mora biti v prostoru na voljo zadostna **stopnja menjave zraka L**. Da bi lahko spoštovali zahtevane mejne vrednosti, sme volumni tok zraka, ki se vrača, znašati maksimalno 50% volumnega toka svežega zraka (volumen prostora V_R x stopnja menjave zraka L_W). Poleg tega upoštevajte regionalne predpise.

Upoštevacite naslednje: Vlažen glavni filter se pri sesanju suhih snovi hitreje zamaši. Zato je treba glavni filter pred sesanjem prahu posušiti ali ga zamenjati s suhim.

8.5 Sesanje tekočin

Pred sesanjem tekočin odstranite filtrirno vrečko ali vrečko za odpadke (glejte poglavje 7.7). Priporočamo uporabo posebnih filtrov za mokro sesanje.

Ko je doseženo maksimalno stanje polnosti, se sesanje samodejno prekine.



PREVIDNO

Iztekaajoča pena in tekočine

- Takoj izklopite napravo in izpraznite posodo za umazanijo.

8.6 Antistatični sistem

Pri sesanju nastane zaradi drgnjenja v sesalni cevi statični naboj. Te so lahko za upravljalca neprijetni zaradi električnih udarov. Za odvajanje teh statičnih nabojev je mobilni sesalnik serijsko opremljen z antistatičnim sistemom. Za to pa morate uporabljati priloženo antistatično sesalno cev.

8.7 Po delu

- ▶ **Samo različice s funkcijo AutoClean:** Očistite glavni filter samodejno ali ročno (glejte poglavje 8.2).
- ▶ Izklopite mobilni sesalnik in izvlecite električni vtič.
- ▶ Navijte električni kabel.
- ▶ Izpraznite posodo za umazanijo.
- ▶ Sesalno odprtino zaprite [1-2] s čepi za zapiranje [1-1].



PREVIDNO

Prah, ki ogroža zdravje Poškodovanje dihalnih poti

- ▶ Preden boste mobilni sesalnik in ves pribor odstranili iz onesnaženega območja, ga posesajte in obrišite (znotraj in zunaj) vso umazanijo.
- ▶ Dele, ki jih ni mogoče popolnoma očistiti, zaprite med transportom v neprodušno plastično vrečko.
- ▶ Nosite zaščitno masko!



To napravo shranjujte le v zaprtih prostorih.

- ▶ Mobilni sesalnik odkložite v suh prostor, ki je zaščiten pred nepooblaščenno uporabo.

9 Vzdrževanje in nega



OPOZORILO

Nevarnost poškodb, udar toka

- ▶ Preden se lotite kakršnihkoli vzdrževalnih ali negovalnih del na stroju, vedno izvlecite vtič iz vtičnice!
- ▶ Kakršnakoli vzdrževalna dela in popravila, za katera je treba odpreti ohišje motorja, smejo opravljati samo pooblaščen servisne delavnice.

Poškodovane zaščitne naprave in dele mora strokovno popraviti ali zamenjati specializirana delavnica, razen če je v navodilih za uporabo navedeno drugače.

Upoštevajte naslednje napotke:

- Najmanj enkrat na leto mora izdelovalec ali seznanjena oseba opraviti prašno-tehnično preverjanje, npr. ugotavljanje poškodb filtra, zatesnjenost naprave in delovanje kontrolnih naprav.
- Pri izvajanju vzdrževalnih del in popravil, morate odstraniti med odpadke vse onesnažene predmete, ki jih ni mogoče zadovoljivo očistiti. Takšne predmete morate odstraniti med odpadke v neprodušnih vrečkah, ki ustrezajo veljavnim predpisom za odstranjevanje tovrstnega odpada.
- Za vzdrževanje morate napravo razstaviti, očistiti in servisirati, kolikor je to mogoče brez nevarnosti za vzdrževalno osebje in ostale ljudi. Med varnostne ukrepe spada dekontaminacija pred razstavljanjem, prisilno odzračevanje na mestu demontaže s filtriranjem zraka, čiščenje delovnega mesta in uporaba primerne osebne zaščitne opreme.

9.1 Menjava glavnega filtra

NASVET

Škodovanje motorju

- ▶ Nikoli ne sesajte brez vgrajenega glavnega filtra, ker lahko to škoduje motorju.

- ▶ Odprite zaporne sponke [2-2] in snemite zgornji del naprave [2-1].
- ▶ Zgornji del naprave obrnite tako, da je glavni filter usmerjen navzgor (slika [9]).
- ▶ Prestavite ročico [9-3] in snemite držalo [9-2].
- ▶ Odstranite izrabljeni glavni filter [9-1] in ga zamenjajte z novim.
- ▶ Izrabljen glavni filter odstranite med odpadke v skladu z zakonskimi predpisi.
- ▶ Vstavite držalo [9-2] in premaknite ročico [9-3], dokler se ne zaskoči.
- ▶ Nataknite zgornji del [2-1] in zaprite zaporne sponke [2-2].

9.2 Izpraznitev posode za umazanijo

Ko ste sneli zgornji del, lahko izpraznite [2-3] posodo za umazanijo.

- Po sesanju tekočin redno očistite senzorje za ravno polnosti [10-1] z mehko krpo in jih preglejte, če niso umazani.

10 Pribor

Uporabljajte le originalni pribor in potrošni material Festool, ki je predviden za ta stroj, saj so te sistemske komponente medsebojno optimalno usklajene. Zaradi uporabe pribora in potrošnega materiala drugih ponudnikov se lahko zmanjša kakovost rezultatov dela in omeji pravica do uveljavljanja garancijskih zahtevkov. V odvisnosti od uporabe se lahko poveča stopnja obrabe stroja ali vaša osebna obremenitev. Zato zaščitite sebe, vaš stroj in garancijo z izključno uporabo originalnega pribora in potrošnega materiala Festool!

Kataloške številke pribora in filtrov lahko najdete v katalogu Festool ali pa na internetnem naslovu www.festool.com.

10.1 Moduli

Za nadgradnjo mobilnega sesalnika so v programu priborov na voljo naslednji moduli, ki jih lahko [1-3] na vtično mesto za module lahko vgradi pooblaščen servisna delavnica:

- modul za stisnjen zrak,
- modul z vtično dozo s trajnim električnim napajanjem,
- modul z vtično dozo z vklopno avtomatiko (ni za različico GB 110 V),
- modul za energetski razdelilnik (EAA) za uporabo vklopne avtomatike na EAA.

Ostale informacije o modulih boste dobili na internetu na naslovu "www.festool.com".

11 Odstranjevanje med odpadke

Naprave ne odvrzite med gospodinjske odpadke! Napravo, pribor in embalažo oddajte v okolju prijazno recikliranje! Upoštevajte zadevne veljavne nacionalne predpise.

Samo za EU: V skladu z evropsko smernico 2002/96/ES je treba odsluženo električno orodje zbirati ločeno in ga oddati v postopek okolju prijazne reciklaže.

12 Garancija

Za naše naprave dajemo garancijo na napake v materialu in v izdelavi v skladu z zakonskimi določili posameznih držav in to v trajanju najmanj 12 mesecev. Garancijska doba znotraj držav EU je 24 mesecev (dokazilo je račun ali dobavnica). Škoda, ki nastane zaradi običajne obrabe, preobremenitve, nestrokovne uporabe, po krivdi uporabnika ali zaradi načina uporabe, ki ni v skladu z navodili za uporabo, ali ki je bila znana ob nakupu, je izključena iz garancije. Prav tako je izključena škoda, ki nastane zaradi uporabe neoriginalnega pribora in potrošnega materiala (npr. brusnih krožnikov).

Garancijski zahtevki se priznajo samo pod pogojem, da je naprava vrnjena dobavitelju ali pooblaščenim servisnim delavnicam v nerazstavljenem stanju. Navodila za uporabo, varnostna opozorila, seznam rezervnih delov in račun skrbno shranite. Za ostalo veljajo vsakokratni garancijski pogoji proizvajalca.

Opomba

Zaradi stalnih raziskav in razvoja si pridržujemo pravico do spremembe tehničnih podatkov, navedenih v teh navodilih.

13 ES Izjava o skladnosti

Mobilni sesalnik	Serijska števil.
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
Leto označitve s CE:	
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

Mobilni sesalnik	Serijska števil.
CTM 48 E, CTM 48 E LE, CTM 48 E AC, CTM 48 E LE AC	2011

S polno odgovornostjo izjavljamo, da je ta proizvod skladen z naslednjimi standardi ali normami:

2006/42/ES, 2004/108/ES, 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

Vodja raziskave, razvoja in tehnične dokumentacije

27.10.2010

REACH za izdelke Festool, njihov pribor in potrošni material:

REACH je od leta 2007 po vsej Evropi veljavna uredba o kemikalijah. Mi, kot „uporabnik v nadaljevanju“, torej, kot izdelovalec proizvodov, se zavedamo obveznosti informiranja naših uporabnikov. Da bi jih lahko vedno seznanjali z najnovejšim stanjem in o možnih snoveh seznama kandidatov v naših izdelkih, smo ustvarili naslednjo spletno stran:

www.festool.com/reach