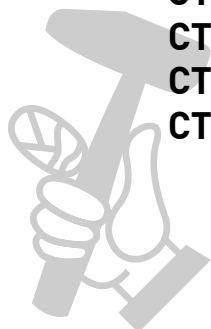


hu	Eredeti kezelési utasítás - Mobil elszívók	4
bg	Оригинално "Ръководство за работа" - Прахосмукачки	14
ro	Instrucțiuni de utilizare originale - Aparat mobil de aspirare	24

CTM 26 EI
CTM 26 EI AC
CTM 36 EI
CTM 36 EI AC
CTM 48 EI
CTM 48 EI AC



Съдържание		
1	Правила за техниката на безопасност...	14
2	Символи.....	15
3	Елементи на инструмента.....	16
4	Технически данни.....	16
5	Използване по предназначението.....	17
6	Пускане в действие.....	17
7	Свързване с уреди.....	18
8	Регулировки.....	19
9	Работа.....	20
10	Техническо обслужване и поддържане..	21
11	Принадлежности.....	22
12	Околна среда.....	23
13	Общи указания.....	23

1 Правила за техниката на безопасност



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочетете всички инструкции и указания за безопасност. Пропуски при спазването на инструкциите за безопасност и указанията могат до доведат до токов удар, пожар и/или тежки наранявания.

Съхранявайте всички указания и инструкции за безопасна работа, за да може в бъдеще при нужда да се консултирате с тях.

- Тази машина не трябва да се използва от хора (включително и деца) с намалени физически, сензорни или ментални способности или липса на опит и знания. **Децата** трябва да бъдат наблюдавани, за да бъде гарантирано, че не си играят с уреда.
- Този уред не бива да се използва от лиц, които могат да реагират чувствително към електрически удар (напр. **лица с пейсмейкъри**), тъй като не може да се изключи статичен заряд на уреда.
- **Погрижете се за сигурна позиция.** Реакциите при момента на уплах, напр. при антистатично разреждане, могат да доведат до злополуки.
- Този уред трябва да се използва само под постоянен надзор. Никога не го оставяйте да работи без надзор, за да избегнете възможни опасности.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Операторите трябва да бъдат подходящо инструктирани за употребата на тези машини.



- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Уредът може да съдържа вреден за здравето прах. Поддръжка, изпразване и смяна на филтъра само от оторизирани специалисти с подходящо защитно оборудване.
- Използвайте само с инсталирана филтърна система.
- Използвайте само с подходящо защитно облекло!
- Работете само след визуална проверка, на сухо място, след получени указания!
- **Опасност от експлозия и пожар! Не изсмуквайте:**
 - искри, тлеещи части или горещи прахове;

- запалими и експлозивни материали (например магнезий, алуминий, бензин, разредители);
- агресивни материали (например киселини, алкални основи, разтворители);
- химично реактивни вещества, които водят до възникване на топлина, киселини/основи, газове и т.н (например реактивни 2К-материали, алуминий, вода).
- Вземайте под внимание националните разпоредби за безопасна работа, както и указанията на производителя!
- **Предупреждение** Контактът върху машината да се използва само за установените в указанията цели.
- Редовно проверявайте щепсела, контакта, кабела и филтъра, за да избегнете риск. Предавайте повредените електрически компоненти за подмяна в оторизиран клиентски сервиз.
- Преди почистване или поддръжка или при смяна на консумативи или преоборудване на уреда трябва винаги първо да се изтегля щепселът от контакта.
- **ПРЕДПАЗЛИВОСТ** Редовно почиствайте съоръжението за ограничаване на нивото на вода и следете за признаци на повреда.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** При изтичане на пяна или течност веднага изключете машината.
- Използвайте само оригиналния смукателен маркуч на Festool.
- **Вземайте под внимание работната околност и при транспорт или работа с уреда внимавайте за себе си и за другите.**
Така избягвате напр. опасности от спъване в маркуча или кабела.
- Носете уреда само за предвидената за целта дръжка.
- Да не се повдига и транспортира посредством кука на кран или подемен механизъм.
- **Пазете далеч от деца фолиото от опаковката.**
Има опасност от задушаване.

2 Символи



Предупреждение за обща опасност



Опасност от токов удар



Прочетете инструкцията за експлоатация и указанията за безопасност!



Носете дихателна защита.



Съвет, указание



Инструкция за боравене



Предупреждение! Уредът може да съдържа вреден за здравето прах!



Подходяща за изсмукване на прахове с гранична стойност по-голяма от 0,1 мг/м³



Да не се изхвърля като битов отпадък.



Етикетиране за съответствие СЕ



Уредът включва чип за запаметяване на данни. Вж. глава 13.3

3 Елементи на инструмента

- [1-1] Запушалка
- [1-2] Смукателен отвор
- [1-3] Щепселна розетка на уреда
- [1-4] Държач-депо за маркуч
- [1-5] Дръжка
- [1-6] SYS-Dock
- [1-7] Индикация за свързване
- [1-8] Бутон за свързване
- [1-9] АС индикатор
(само варианти с AUTOCLEAN)
- [1-10] АС бутон
(само варианти с AUTOCLEAN)
- [1-11] Индикация за статус (регулиране на силата на изсмукване / настройка на диаметъра на маркуча)

- [1-12] Бутони за регулиране на силата на изсмукване / настройка на диаметъра на маркуча
- [1-13] MAN бутон
- [1-14] Превключвател на уреда
- [1-15] Затваряща скоба
- [1-16] Казан на прахосмукачка
- [1-17] Бутон за отключване (спирачка)
- [1-18] Спирачка

Показаните или описани принадлежности от части не спадат към обема на доставката. Позованите изображения се намират в началото на немскоезиковата инструкция за експлоатация.

4 Технически данни


Мобилни промишлени прахосмукачки		CT 26-48 EI CT 26-48 EI AC
Консумирана мощност		350 – 1200 W
Макс. условия за свързване към контактното гнездо на уреда	ЕС СН, ДК GB 230 V/ 110 V	2400 W 1100 W 1800 W/ 230 W
Макс. въздушен поток, прахосмукачка/турбина		130 m ³ /h / 234 m ³ /h
Подналягане макс., турбина		240 hPa
Смукателен маркуч (зависи от варианта мобилна прахосмукачка)		D27/32x3,5m-AS/CTR D36x3,5-AS/KS/B/LHS 225 D36/32x3,5m-AS/R
Дължина на захранващия кабел		7,5 m
Ниво на звуковото налягане съгласно EN 60335-2-69/несигурност К		71 dB(A)/ 3 dB
Вибрация ръка-рамо съгласно EN 60335-2-69		< 2,5 m/s ²
Степен на защита		IP X4
Честота		2402 Mhz – 2480 Mhz
Еквивалентна изотропно излъчена мощност (EIRP)		< 10 dBm
Обем на контейнера	CT 26	26 l
	CT 36	36 l
	CT 48	48 l

Мобилни промишлени прахосмукачки		СТ 26-48 EI СТ 26-48 EI AC
Размери Д x Ш x В	СТ 26	587 x 372 x 539 mm
	СТ 36	587 x 372 x 606 mm
	СТ 48	593 x 405 x 687 mm
Тегло	СТ 26	14,6 kg
	СТ 36	15,1 kg
	СТ 48	17,0 kg

5 Използуване по предназначението

Прахосмукачката е подходяща за

- изсмукване на прахове до 0,1 1 мг/м³ от клас на прахоизсмукване 'M' в това число и прахове от дърво и лак,
- изсмукване на вода,
- за високо натоварване при промишлена употреба, според IEC/EN 60335-2-69.

 При употреба не по предназначение вина носи използващия.

6 Пускане в действие

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Недопустимо напрежение или честота!
Опасност от злополука**

- ▶ Вземете под внимание указанията на етикета.
- ▶ Вземете под внимание националните разпоредби.

6.1 Първо въвеждане в експлоатация

- ▶ Отворете затварящите скоби [2-2] и свалете горната част [2-1] на инструмента.
- ▶ Извадете частите на принадлежностите от колектора за боклук [2-3] и от опаковката!
- ▶ Поставете филтърна торба или торба за отпадъци в контейнера за боклук (вж. глава 10.1 и 10.2).
- ▶ Поставете горната част [2-1] и затворете скобата [2-2].
- ▶ Монтирайте приспособление за навиване на кабела на обратната страна на мобилната промишлена прахосмукачка (вж. фиг. [3]).
- ▶ Свържете смукателния маркуч към уреда и спазвайте настройката за диаметър на маркуча (вж. глава 8.1).

6.2 Свържете мобилната прахосмукачка



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Има опасност от нараняване при неконтролирано пускане в действие на инструменти

- ▶ Преди да го включите се уверете, че инструментът е изключен.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване поради електрически ток

- ▶ Включете щепсела в заземен контакт.
- ▶ Не бъркайте в контакта на мобилната прахосмукачка.

- ⓘ Ако мобилната прахосмукачка е свързана с мрежови щепсел, контактът на мобилната прахосмукачка постоянно прекарва ток.

Свързване на мобилната прахосмукачка с контакта

Мобилната прахосмукачка е изключена.

- ▶ Свържете мрежовия кабел с контакта. Щекерът на уреда [1-3] прекарва ток.

Превключване на мобилната прахосмукачка в стендбай режим

- ▶ Натиснете бутона за вкл./изкл. [1-14]. Щекерът на уреда [1-3] прекарва ток.

- ⓘ Зеленият светодиод [1-11] указва режим стендбай.

Автоматично стартиране на мобилната прахосмукачка

Мобилната прахосмукачка е в стендбай режим.

- ▶ За да стартирате автоматично мобилната прахосмукачка: Включете свързания инструмент.

Ръчно стартиране на мобилната прахосмукачка

Мобилната прахосмукачка е в стендбай режим.

- ▶ Натиснете MAN бутона [1-13].



При неизползване, както и преди дейности по поддръжка и почистване изтеглете щепсела на мобилната прахосмукачка от контакта.

7 Свързване с уреди



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване, неочакван старт на мобилната прахосмукачка

- ▶ Преди всякакви дейности с мобилната прахосмукачка проверявайте какво дистанционно управление и каква електрическа машина са свързани с мобилната прахосмукачка.
- ▶ Дистанционното управление може да се закрепва само към засмукващия маркуч.
- ▶ Акумулаторната електрическа машина трябва винаги да е свързана чрез засмукващ маркуч с мобилна прахосмукачка. След работа свързването с мобилната прахосмукачка трябва да се разкачи.

7.1 Свързване на електрическата машина



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Съществува опасност от нараняване

- ▶ Вземете под внимание максималния волтаж, отбелязан на контакта на уреда (вижте раздел Технически данни).
- ▶ Изключете електрическия инструмент.

Свързване на електрическа машина, захранвана от мрежата, с мобилната прахосмукачка

- ▶ Свържете електрическия инструмент към щекера на уреда [1-3].
- Електрическата машина е свързана с мрежови кабел към мобилната прахосмукачка.

Свързване на електрическа машина, захранвана от акумулаторна батерия, с мобилната прахосмукачка

- ▶ В стендбай режим натиснете бутона за свързване [1-8].
Индикацията за свързване [1-7] мига бавно. Мобилната прахосмукачка е готова за връзка за 60 секунди.

- ▶ Включете задвижваната от акумулаторна батерия електрическа машина.
Мобилната прахосмукачка работи и задвижваната от акумулаторна батерия електрическа машина е свързана до ръчното изключване на мобилната прахосмукачка или изтеглянето на щепсела. Акумулаторният уред след това трябва да се седвои наново.

Със свързването на нова задвижвана от акумулаторна батерия електрическа машина досегашното свързване се презаписва.

7.2 Свързване на дистанционно управление СТ-F I

Дистанционно управление и свързване на мобилна прахосмукачка

За да може да се свърже дистанционно управление с мобилна прахосмукачка, трябва да се извърши нулиране на дистанционното управление (вж. глава "Нулиране на дистанционно управление").

Несвързвано досега дистанционно управление може да се свързва директно.

- Изготвеното свързване между дистанционното управление и мобилната прахосмукачка остава трайно налице и след ръчното изключване на мобилната прахосмукачка.

- ▶ В стендбай режим бутонът за свързване [1-8] върху мобилната прахосмукачка да се задържи натиснат за 3 секунди.
Индикацията за свързване [1-7] мига бързо.
Мобилната прахосмукачка е готова за връзка за 60 секунди.
- ▶ Натиснете бутона MAN върху дистанционното управление.
Дистанционното управление е трайно съхранено в мобилната прахосмукачка.

Включване/изключване

След като дистанционното управление се свърже с мобилната прахосмукачка, последната може да се включва и изключва с дистанционното управление.

- ▶ За включване/изключване натиснете MAN бутона върху дистанционното управление.

Нулиране на дистанционното управление

С нулирането свързването от дистанционно управление към мобилна прахосмукачка се изтрива.

- ▶ Задръжте бутона за свързване и MAN бутона натиснати за 10 секунди. Светодиодната индикация свети в магента след извършване на нулиране.

7.3 Festool App*

Мобилната прахосмукачка може да се конфигурира с помощта на приложението Festool Work.

- ▶ В стендбай режим бутонът за свързване [1-8] върху мобилната прахосмукачка да се задържи натиснат за 3 секунди. Индикацията за свързване [1-7] мига бързо. Мобилната прахосмукачка е готова за връзка за 60 секунди.
- ▶ Спазвайте указанията в приложението Festool Work.

* Не е налично за всяка страна.

8 Регулировки

8.1 Регулиране на диаметъра на маркуча

Настройката на диаметъра на маркуча е възможна само в режим на готовност.

- ▶ Използвайте бутоните за настройка на диаметъра на маркуча [1-12], за да зададете вътрешния диаметър на присъединения смукателен маркуч.
- ☑ Настройката се запазва в мобилната прахосмукачка.

ⓘ Това гарантира, че скоростта на въздуха в смукателния маркуч ще бъде правилно изчислена (вж. глава 8.6).

8.2 Регулиране на смукателната сила

- ▶ Натиснете бутоните плюс, респ. минус [1-12] в режим на смучене.

8.3 Изсмукваща муфа

Байпасната функция на изсмукващата муфа предотвратява засмукване на шлайф машините и дюзите за под върху гладки повърхности.

Отваряне

- ▶ Завъртете пръстена за настройване на позиция "OPEN".

Затваряне

- ▶ Завъртете пръстена за настройване на позиция "CLOSE".

8.4 Фиксиране на спирачката

Чрез преместване на черния спирачен лост [1-18] се предотвратява търкалянето на мобилната прахосмукачка. За да направите

това, повдигнете леко мобилната прахосмукачка отпред и натиснете черния спирачен лост надолу, докато щракне. За да освободите, натиснете бутона за отключване [1-17].

8.5 Температурен предпазител

За защита от прегряване температурният предпазител изключва мобилната прахосмукачка преди достигане на критичната температура. Най-долният светодиод [1-11] указва повреда.

Светодиодът свети в червено	Превишена температура
-----------------------------	-----------------------

- ▶ Изключете мобилната прахосмукачка, оставете да се охлади.
- ▶ Отново включете мобилната прахосмукачка след ок. 5 минути.

8.6 Следене на обемния поток

Ако скоростта на въздуха в смукателния маркуч падне под 20 m/s, от съображения за сигурност ще се чуе акустичен предупредителен сигнал (при клас на запрашеност M). Правилното функциониране на системата за следене на обемния поток изисква използването на смукателни маркучи Festool с вътрешен диаметър от 21 mm до максимум 42 mm.

max. Ø	ṽ min
21 mm	25 m ³ /h
27 mm	41 m ³ /h
32 mm	58 m ³ /h
36 mm	73 m ³ /h
42 mm	100 m ³ /h

Таблицата* върху мобилната прахосмукачка обяснява тази връзка за минимално необходимия обем на изсмукване на съответния диаметър маркуч. Ако съответният обем на изсмукване не е достигнат, прозвучава предупредителен сигнал.

* само при ЕС версии на CT AC

Възможни причини	Отстраняване
------------------	--------------

Регулирането на силата на изсмукване [1-11] е поставено на много ниска стойност.

Поставете регулиране на силата на изсмукване на по-висока стойност (вж. глава 8.2).

Настройката на мобилната прахосмукачка не съответства на диаметъра на присъединения смукателен маркуч.

Настройте правилния диаметър на смукателния маркуч (вж. глава 8.1).

Смукателният маркуч е запушен или извит.

Отстранете запушването или прегъването.

Възможни причини	Отстраняване
Филтърната торба е пълна.	Поставете нова филтърна торба (вж. глава 10.1).
Основният филтър е замърсен.	Сменете основния филтър (вж. глава 10.3). САМО AUTOCLEAN: Почистете основния филтър (вж. глава 9.2).
Грешна функция на електрониката за следене.	Осигурете отстраняване от клиентски сервис на Festool.
Мокро смучене.	Не е застрашена функционалната сигурност, не са нужни мерки.
САМО СТМ 36 Е АС-LHS с PLANEX LHS 2 225: При дейности, които изискват ниска настройка на смукателната сила (напр. върху меки повърхности).	Активирайте байпасната функция върху специалната смукателна муфа [1A].

9 Работа

9.1 Начин на употреба

Държач-депо за маркуч: След работа можете да прекарате засмукващия маркуч през отвора [8-2] и да го поставите в държача-депо за маркуч.

SYS-Dock: Върху поставката с помощта на четирите избутвача или с T-LOC [8-1] може да бъде закрепен един Systainer.

9.2 AUTOCLEAN – почистване на главния филтър (само варианти с AUTOCLEAN)



Само в комбинация с торба за изхвърляне (изпълнява клас на прах "M"). Не при мокро смучене!

Включване/изключване на автоматичното почистване

- ▶ В режим на готовност натиснете бутона АС [1-10], за да включите или изключите функцията AUTOCLEAN.

i АС функцията може да се конфигурира с приложението Festool Work*.

Ръчно почистване

- ▶ Натиснете бетона АС [1-10] в режим на засмукване.

Ръчно пълно прочистване

- ▶ В режим на засмукване затворете за 3 секунди отвора за дюзи или за смукателен маркуч с длан или затварящ клапан СТ-VS.
- ▶ Натиснете и задръжте бутона АС [1-10] за 3 секунди.

Не почиствайте основния филтър твърде често в рамките на кратък период от време!

В рамките на максимум 1 минута:

1x пълно ръчно почистване

3x ръчно почистване

* Не е налично за всяка страна.

9.3 Особенности СТМ 36 Е АС- LHS

За да използвате прахосмукачката в комбинация с **PLANEX**:

- ▶ Използвайте маркуч, устойчив на огъванеD 36 мм x 3,5 м-AS.
- ▶ Използвайте специалната муфа за свързване на **PLANEX**.
- ▶ Поставете затварящия клапан СТ-VS между отвора за всмукване [1-2] и маркуча.
- ▶ Монтирайте държача на инструменти.
- ▶ **Използвайте само с филтърна торба!**

Функция Bypass

При дейности, които изискват ниска настройка на смукателната сила (напр. върху меки повърхности).

- ▶ Активирайте байпасната функция върху специалната смукателна муфа.

9.4 Прахоизсмукване на сухи материали



ВНИМАНИЕ

Вредни за здравето прахове

Увреждане на дихателните пътища

- ▶ При почистване на опасни вещества използвайте филтърна торба или торба за отпадъци!
- ▶ Използвайте уреда само с изправен контрол на обемния поток.

При почистване на събралите се при работата на електрическата машина прахове **вземете под внимание:**

Ако отработеният въздух се връща обратно в помещението, трябва да има един достатъчен **процент на въздухообмен L** в помещението. За да бъде спазена граничната стойност, връщаният се обратно обемен поток на въздуха

трябва да бъде макс. 50% от обема на потока пресен въздух (обем на помещението V_R х процент на въздухообмен L_W). Освен това спазвайте националните разпоредби.

Вземете под внимание: Мокрият основен филтър се задръства по-бързо, ако се всмукват сухи вещества. Поради това преди всмукване на прахове подсушете основния филтър или го сменете със сух.

9.5 Изсмукване на мокри материали/течности



Отстранете филтърната торба/торбата за изхвърляне!

Използвайте специален филтър за работа с вода (NF-CT).

При достигане на максималния обем на поемане прахоизсмукването автоматично ще бъде прекратено.

Светодиодът [1-11] най-долу мига в червено. Трябва да се гарантира, че след мокрото смучене уредът (главен филтър, смукателен маркуч, колектор и др.) е достатъчно добре изсушен.



ВНИМАНИЕ

Опасни за здравето прахове

Увреждане на дихателните пътища

- ▶ След мокро смучене свалете филтъра за работа с вода и го сменете с основния филтър за сухи прахове.



ВНИМАНИЕ

Изтичащи пяна и течности

- ▶ Изключете и изпразнете уреда веднага.

9.6 След работата

- ▶ **Само варианти с AUTOCLEAN:** Почистете основния филтър автоматично или ръчно (вж. глава 9.2).
- ▶ Изключете прахосмукачката и извадете щепсела.
- ▶ Навийте мрежовия кабел.
- ▶ Изпразнете казана на прахосмукачката.
- ▶ Затворете изсмуквателния отвор [1-2] с пробката [1-1].



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Вредни за здравето прахове

Увреждане на дихателните пътища

- ▶ Почиствайте мобилната прахосмукачка и всички принадлежности чрез изсмукване и избърсване цялостно (отвътре и отвън), преди да ги изкарате от замърсената област.
- ▶ Части, които не могат да бъдат почистени напълно, трябва да бъдат транспортирани в плътно затворен пластмасов чувал.
- ▶ Носете защитна дихателна маска!



Този уред да се съхранява само на закрито.

- ▶ Поставете мобилната прахосмукачка в сухо помещение, защитен от неправомерно използване.

10 Техническо обслужване и поддържане



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване, токов удар

- ▶ Преди всякакви работи по поддръжката винаги изключвайте щепсела от контакта!
- ▶ Всички ремонтни дейности, за които е необходимо отваряне на корпуса, могат да бъдат извършвани само в оторизиран сервиз.

Клиентска служба и ремонти могат да се извършват само от производителя или от сервизни работилници. Използвайте само **оригинални резервни части на Festool**.

Още информация: www.festool.bg/сервиз

Повредени предпазни приспособления и части трябва да бъдат подходящо ремонтирани или сменени в специализиран сервиз, освен ако в инструкцията за експлоатация не е предвидено друго.

Спазвайте следните указания:

- Минимум веднъж годишно извършвайте прахово-техническа проверка (напр. за повреда на филтъра, уплътненост на уреда и функция на контролните съоръжения) от производителя или от обучено лице.
- Това, което не може да се почисти, трябва да се изхвърли. За целта използвайте непропусклива торба. Спазвайте валидните условия за изхвърляне!

- С цел за техническо обслужване от страна на потребителя машината трябва да бъде разглобена, почистена и поддържана, доколкото това е възможно, без да се подлага на опасност обслужващия персонал и други лица. Подходящите предпазни мерки включват обеззаразяване преди разглобяване, осигуряване на локално филтрирано форсирано вентилиране на мястото, където машината ще се разглобява, почистване на зоната на поддръжка и подходящо лично защитно оборудване.

10.1 Смяна на филтърната торба (FIS-CT 26/36/48)

Сваляне на филтърната торба [4]

- ▶ Отворете затварящите скоби [2-2] и свалете горната част [2-1] на инструмента.
- ▶ Свалете филтърната торба.
- ▶ Отстранявайте употребената филтърна торба съгласно на законовите разпоредби.
- ▶ Почистете контейнера за боклук [2-3].

Поставяне на филтърната торба [5]

- ▶ Поставете една нова филтърна торбичка (SC FIS-CT 26/36/48) (фиг. [4]). **Важно:** притиснете силно муфата на филтърната торбичка към входния фитинг.
- ▶ Поставете горната част [2-1] и затворете скобата [2-2].

- ⓘ Внимавайте филтърната торбичка да не се заклещени между горната и долната част.

10.2 Смяна на торбата за изхвърляне (само варианти с AutoClean)

Сваляне на торбата за отпадъци [6]

- ▶ Затворете смукателния отвор [1-2] със запущалката [1-1].
- ▶ Отворете затварящите скоби [2-2] и свалете горната част [2-1] на инструмента.
- ▶ Затворете торбата за отпадъци.
- ▶ Свалете торбата за отпадъци.
- ▶ Отстранявайте употребената торба за отпадъци съгласно на законовите разпоредби.
- ▶ Почистете контейнера за боклук [2-3].

Поставяне на торба за отпадъци [7]

- ▶ Поставете нова торба за отпадъци (ENS-CT26/36/48) във входния крайник на контейнера и я застопорете на място. **Важно:** Страничните отвори на торбата за отпадъци трябва да са вътре в контейнера

за мръсотия. Уверете се, че резето щраква.

- ▶ Поставете торбата за отпадъци върху ръба на контейнера.



Уверете се, че контактите [10-2] са открити.

- ▶ Поставете горната част [2-1] и затворете скобата [2-2].

10.3 Сменете главния филтър

УКАЗАНИЕ

Повреждане на мотора

- ▶ Никога не смучете без вграден главен филтър, тъй като това може да повреди мотора.
- ▶ Отворете затварящите скоби [2-2] и свалете горната част [2-1] на инструмента.
- ▶ Завъртете горната част на инструмента така, че главният филтър да е насочен нагоре (фиг. [9]).
- ▶ Преместете лоста [9-3] и свалете държача [9-2].
- ▶ Свалете използвания главен филтър [9-1] и го сменете с нов.
- ▶ Освободете уплътнителните повърхности и зоната зад тях от замърсявания.
- ▶ Изхвърляйте използвания главен филтър според законовите разпоредби.
- ▶ Поставете държача [9-2] и преместете лоста [9-3] до фиксиране.
- ▶ Поставете горната част [2-1] и затворете скобата [2-2].

10.4 Изпразване на колектора за боклук

След сваляне на горната част колекторът за боклук [2-3] може да бъде изпразнен.

- ▶ След изсмукване на течности редовно почиствайте редовно датчиците за ниво [10-1] с една мека кърпа и ги проверете да няма повреди.

11 Принадлежности

Каталожните номера за принадлежности и филтри ще откриете във Вашия каталог на Festool или в Интернет на "www.festool.com".

11.1 Модули

В програмата за принадлежности се предлагат следните модули, които могат да се свързват към контакта на уреда [1-3] за разширяване на мобилната прахосмукачка:

- SD I-CT26-48 (контактен модул)
- DL I-CT26-48 (блок за сгъстен въздух)

Допълнителна информация за модулите е достъпна в интернет на адрес "www.festool.com".

12 Околна среда



Не изхвърляйте уреда в домакинския боклук! Инструменти, принадлежности и консумативи трябва да бъдат разделно изхвърляни с мисъл за околната среда.

Спазвайте валидните национални разпоредби.

Според европейската наредба използваните електроуреди трябва да се събират разделно и да бъдат предавани за рециклиране с мисъл за околната среда.

Информация за пунктовете за събиране можете да намерите на адрес www.festool.com/environment.

Информация относно критични вещества:
www.festool.bg/reach

13 Общи указания

13.1 Bluetooth®

Словесната марка Bluetooth® и логотата са регистрирани марки на Bluetooth SIG, Inc. и се използват от TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG и съответно от Festool по лиценз.

13.2 Информация за лицензи

Информация за лицензите с отворен код, използвани в продукта, може да бъде намерена в приложението Festool* под **Информация > Лицензи с отворен код за машини.**

* Не е налично за всяка страна.

13.3 Информация за защита на данните

Електрическият инструмент съдържа чип за автоматично запаметяване на машинни и работни данни. Запаметените данни не съдържат директни препратки към конкретни лица. Данните могат да се прочитат със специални уреди безконтактно и се използват от Festool изключително и само за диагностика на грешки, ремонтни дейности и уреждане на гаранционни искове, както и за подобряване на качеството, респ. доусъвършенстване на електрическият инструмент. Излизаща извън тези рамки употреба на данните не се извършва, освен ако няма изрично разрешение от клиента.