

hu	Eredeti üzemeltetési útmutató - Akkumulátoros mobil elszívó	3
bg	Оригинално ръководство за експлоатация - акумулаторна прахосмукачка	13
ro	Manualul de utilizare original - Aspirator mobil cu acumulatori	23

## CTLC SYS I CTMC SYS I



<b>Съдържание</b>	
1 Правила за техниката на безопасност...	13
2 Символи.....	15
3 Използване по предназначение.....	15
4 Технически данни.....	16
5 Елементи на уреда.....	16
6 Подготовка.....	17
7 Акумулаторна батерия.....	17
8 Пускане в действие.....	17
9 Свързване с уреди.....	17
10 Регулировки.....	18
11 Работа.....	19
12 Дистанционно управление.....	20
13 Предупредителни сигнали.....	21
14 Техническо обслужване и поддържане..	21
15 Транспорт.....	22
16 Околна среда.....	22
17 Общи указания.....	22

## 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.**

- Този инструмент 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.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Операторите трябва да бъдат подходящо инструктирани за употребата на машината.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Този уред е предназначен само за сухи приложения.



- **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.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** При изсмукване на прахове, които превишават граничната стойност или при значителен обхват на прахове от дъб или бук, изсмуквайте само по един източник на прах (електрически или пневматичен инструмент).

- **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 ).
- Взимайте под внимание националните разпоредби за безопасна работа, както и указанията на производителя!
- Използвайте само с подходящо защитно облекло!
- Работете само след визуална проверка, на сухо място, след получени указания!
- Редовно проверявайте акумулаторния интерфейс и филтъра, за да предотвратите излагането на опасност. При повреда осигурявайте смяна на акумулаторния интерфейс само от оторизиран клиентски сервиз.
- Да не се повдига и транспортира посредством кука на кран или подемен механизъм.
- Носете уреда само за предвидената за целта дръжка, предна дръжка или колан за носене.
- Опасност от преобръщане, не поставяйте на полегати повърхности!
- **ВНИМАНИЕ**  
Този уред е предназначен само за използване на закрито.  
Този уред може да бъде съхраняван само на закрито.
- 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.
- **Пазете далеч от деца фолиото от опаковката.**  
Има опасност от задушаване.
- **Спазвайте инструкцията за експлоатация на зарядното устройство и на акумулаторната батерия.**
- **Не използвайте мрежови кабели или чужди акумулаторни батерии за хранване на акумулаторната машина. Не използвайте чужди зарядни устройства за зареждане на акумулаторните батерии.** Използването на принадлежности, които не са предвидени от производителя, може да доведе до токов удар и/или тежки злополуки.
- **Дръжте неизползваната акумулаторна батерия далеч от метални предмети (напр. пирони, винтове, ключове, кламери и др.), които могат да причинят замостяване на контактите.** Едно късо съединение може да причини изгаряния или възникване на пожар.

- **Използвайте акумулаторната батерия само заедно с Вашата електрическа машина на Festool.** Само така можете да защитите акумулаторната батерия от опасно претоварване. Използването на друга машина може да доведе до наранявания и опасност от пожар.
- **Не използвайте акумулаторни батерии, които са повредени или модифицирани.** Повредените или модифицирани акумулаторни батерии могат да доведат до огън, експлозия или наранявания.
- **Разкачете акумулаторната батерия от машината преди смяна на принадлежности / консумативи или съхраняване на машината.** Такива превантивни мерки за безопасност намаляват риска от неволен старт на машината.

## 2 Символи



Предупреждение за обща опасност



Опасност от токов удар



Прочетете инструкцията за експлоатация и указанията за безопасност!



Прочетете инструкцията за експлоатация и указанията за безопасност!



Носете защитна дихателна маска!



Подходяща за изсмукване на прахове с гранична стойност по-голяма от 1 мг/м<sup>3</sup>



Подходяща за изсмукване на прахове с гранична стойност по-голяма от 0,1 мг/м<sup>3</sup>



**Предупреждение!** Уредът може да съдържа вреден за здравето прах!



Забранено качването



Не изсмуквайте вода и течности!



Не оставяйте на дъжда!



Опасност от катурване!



Поставяне на батерията



Разхлабване на акумулаторната батерия



Съвет, указание



Инструкция за боравене



CE маркировка: Потвърждава съответствието на електрическата машина с директивите на Европейската общност.



Да не се изхвърля като битов отпадък.



Уредът включва чип за запаметяване на данни. вж. глава 17.2

## 3 Използване по предназначение

### СТLC SYS I

Акумулаторна прахосмукачка подходяща

- за изсмукване на прахове с гранични стойности до 1 мг/м<sup>3</sup> според прахови клас 'L',
- за увеличено натоварване при професионална употреба съгласно IEC/EN 60335-2-69,
- за използване с акумулаторните батерии на Festool от серия BP с еднакъв клас напрежение, които са одобрени за тази акумулаторна прахосмукачка.

### СТMC SYS I

Акумулаторна прахосмукачка подходяща

- за изсмукване на прахове до 0,1 мг/м<sup>3</sup> съгласно прахови клас 'M' в това число и дърво и минерални, съдържащи кварц прахове,
- за увеличено натоварване при професионална употреба съгласно IEC/EN 60335-2-69,

- за използване с акумулаторните батерии на Festool от серия ВР с еднакъв клас напрежение, които са одобрени за тази акумулаторна прахосмукачка.

Акумулаторната прахосмукачка **не се препоръчва** за продължително изсмукване на

фини прахове, като напр. циментен прах или прах от шпакловка.



При употреба не по предназначение вина носи използващия.

## 4 Технически данни

Акумулаторна мобилна прахосмукачка		
Напрежение на мотора	36 В (2x 18 В) $\equiv$	
Съвместими акумулаторни батерии <sup>[2]</sup>	BP18 Li 4,0 HPC-AS BP18 Li 4,0 HPC-ASI BP18 Li 3,1 C BP18 Li 3,1 CI	
Макс. въздушен поток, прахосмукачка/турбина	93,6 м <sup>3</sup> /h/147 м <sup>3</sup> /h	
Подналягане макс., турбина	180 hPa	
Повърхност на филтъра	5357 см <sup>2</sup>	
Маркуч засмукващ	D 27x3м-AS-90°/CT	
Ниво на звук натиск съгласно EN 60335-2-69/несигурност К	63 dB(A)/3 dB	
Стойност на вибрации по ръката и китката съгласно EN 60335-2-69/несигурност К	<2,5 м/сек <sup>2</sup> / 1,5 м/сек <sup>2</sup>	
Честота (Акумулаторна прахосмукачка / дистанционно управление)	2402 Mhz – 2480 Mhz	
Еквивалентна изотропно излъчена мощност (EIRP) (Акумулаторна прахосмукачка / дистанционно управление)	< 10 dBm	
Обем на контейнера	4,5 л	
Размери Д x Ш x В	с кутия за съхранение	396 x 297 x 307 мм
	само	396 x 297 x 187 мм
Тегло	с кутия за съхранение (без акумулаторни батерии)	7,1 кг

## 5 Елементи на уреда

### 5.1 Акумулаторна мобилна прахосмукачка

- [1-1]** Акумулаторна мобилна прахосмукачка
- [1-2]** Кутия за съхранение
- [1-3]** Изсмукваща муфа
- [1-4]** Маркуч засмукващ
- [1-5]** Дръжка

- [1-6]** T-Loc затварящ механизъм за Systainer
- [1-7]** Предна дръжка
- [1-8]** Отвор за отработен въздух
- [1-9]** Бутон за свързване
- [1-10]** Индикация за свързване
- [1-11]** Регулиране на силата на изсмукване

[2] За по-нови, невключени в списъка акумулаторни батерии, следвайте указанията на приложението Festool или се свържете с клиентската служба на Festool.

**[1-12]** Статусна индикация (сила на засмукване / предупредителни сигнали)

**[1-13]** MAN бутон

**[1-14]** Бутон вкл / изкл

**[1-15]** Дистанционно управление СТ-F I \*

## 5.2 Дистанционно управление СТ-F I

**[1-16]** Бутон за свързване

**[1-17]** Светодиодна индикация

**[1-18]** MAN бутон (ръчно включване)

**[1-19]** Поставка за закрепващи ленти

**[1-20]** Закрепваща лента

Позованите изображения се намират в началото на немскоезиковата инструкция за експлоатация.

\* Показаните или описани принадлежности отчасти не спадат към обема на доставката.

## 6 Подготовка


След изваждане от опаковката акумулаторната прахосмукачка е готова за работа.


## 7 Акумулаторна батерия

Преди поставяне на акумулаторната батерия проверете чистотата на интерфейса на батерията. Замърсяването на интерфейса на батерията може да попречи на правилния контакт и да доведе до повреда на контактите.


Нарушен контакт може да доведе до прегряване и повреда на уреда.

**[2a]** Изваждане на батерията.

**[2b]**  Поставяне на акумулаторната батерия – до щракване на място.

 Акумулаторната прахосмукачка може да се използва само с 2 акумулаторни батерии.

За съвместими акумулаторни батерии вж. глава 4.

 Допълнителна информация за зарядното устройство и акумулаторната батерия с дисплей на капацитета можете да намерите в инструкциите за експлоатация на зарядното устройство и акумулаторната батерия.

## 8 Пускане в действие

### Стендбай режим

► Натиснете бутон вкл / изкл **[1-14]**.

*Зелените светодиоди на статусния индикатор **[1-12]** указват стендбай режима.*

Повторното натискане на бутона вкл / изкл изключва акумулаторната прахосмукачка.

### Ръчно стартиране / спиране на акумулаторната прахосмукачка

Акумулаторната прахосмукачка е в стендбай режим.

Директно върху акумулаторната прахосмукачка:

► Натиснете бутона MAN **[1-13]** за стартиране / спиране.

Алтернативно през свързано дистанционно управление СТ-F I (вж. глава 9.2):

► Натиснете бутона MAN **[1-18]** на дистанционното управление за стартиране / спиране.

### Автоматично стартиране / спиране на акумулаторната прахосмукачка

Акумулаторната прахосмукачка е в стендбай режим.

► За да стартирате / спрете акумулаторната прахосмукачка: Включете / изключете свързаната акумулаторна електрическа машина (вж. глава 9.1).

## 9 Свързване с уреди



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Опасност от нараняване поради неволно стартирана акумулаторна прахосмукачка

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

### 9.1 Свързване на акумулаторна електрическа машина

► В стендбай режим натиснете бутона за свързване **[1-9]**.

Индикацията за свързване **[1-10]** мига бавно в синьо. Акумулаторната прахосмукачка е готова за връзка за 60 секунди.

- ▶ Включете електрическата машина.

Акумулаторната прахосмукачка стартира.

Акумулаторната прахосмукачка е свързана до натискане на бутона вкл / изкл **[1-14]** или до отстраняване на акумулаторна батерия (върху акумулаторната прахосмукачка). Електрическата машина след това трябва да се сдвои наново.

- ⓘ Със свързването на нова електрическа машина досегашното свързване се записва.
- ⓘ Тази функция е възможна само при електрически машини на Festool с **Bluetooth®** акумулаторна батерия.

## 9.2 Свързване на дистанционно управление СТ-F I

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").

Несвързаните досега дистанционни управления могат да се свързват директно.

- ⓘ Изградената връзка между дистанционните управления и акумулаторната прахосмукачка остава и след натискане на бутона за вкл / изкл или отстраняване на акумулаторната батерия (от акумулаторната прахосмукачка).
- ⓘ Акумулаторната прахосмукачка може едновременно да се свърже с до пет дистанционни управления. Акумулаторната прахосмукачка може едновременно да се свърже с една акумулаторна електрическа машина.
- ⓘ Ако акумулаторната прахосмукачка първоначално е била включена с акумулаторна батерия и е изключена с дистанционното управление, свързаната акумулаторна батерия губи своето временно свързване с акумулаторната прахосмукачка. След това акумулаторната батерия може да се свърже наново.

- ▶ В стендбай режим бутонът за свързване **[1-9]** върху мобилната прахосмукачка трябва да се задържи натиснат за 3 секунди.

Индикацията за свързване **[1-10]** мига бързо в синьо. Акумулаторната прахосмукачка е готова за връзка за 60 секунди.

- ▶ Натиснете бутона MAN **[1-18]** върху дистанционното управление.

Дистанционното управление е трайно съхранено в акумулаторната прахосмукачка.

## Нулиране на дистанционното управление

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

- ▶ Задръжете бутона за свързване **[1-16]** и MAN бутона **[1-18]** натиснати за 10 секунди.

Светодиодната индикация **[1-17]** свети в магента след извършване на нулиране.

## 9.3 Свързване на мобилно крайно устройство

Свържете акумулаторната прахосмукачка през Festool Work App с мобилно крайно устройство (напр. за софтуерна актуализация).

- ▶ В стендбай режим бутонът за свързване **[1-9]** върху мобилната прахосмукачка трябва да се задържи натиснат за 3 секунди.

Индикацията за свързване **[1-10]** мига бързо в синьо. Акумулаторната прахосмукачка е готова за връзка за 60 секунди.

- ▶ Спазвайте указанията във Festool Work-App, за да разрешите защитената връзка.

## 10 Регулировки

### 10.1 Регулиране на смукателната сила

- ▶ Натиснете бутоните плюс, респ. минус на регулирането на смукателната сила **[1-11]** в режим на смучене.

Зелените светодиоди на статусния индикатор **[1-12]** указват актуалната степен на мощност.

### 10.2 Изсмукваща муфа

Байпасната функция на изсмукващата муфа **[1-3]** 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".

### 10.3 Следене на обемния поток (само при клас прахове М)



#### ВНИМАНИЕ

**Опасни за здравето прахове**

**Нараняване на дихателните пътища**

- ▶ Правилната функция на следенето на обемния поток се гарантира само със засмукващ маркуч **D 27x3м-AS-90°/СТ**.

Ако скоростта на въздуха в смукателния маркуч падне под 20 м/с, от съображения за сигурност ще се чуе акустичен предупредителен сигнал.

#### Възможни причини Отстраняване

Филтърната торба е пълна. Поставете нова филтърна торба (вж. глава 14.1).

Основният филтър е замърсен. Сменете основния филтър (виж раздел 14.2).

Смукателният маркуч е запушен или извит. Отстранете запушването или извиването.

Регулирането на силата на изсмукване [1-11] е настроено на твърде ниска стойност. Настройте силата на изсмукване на по-висока стойност (вж. глава 10.1).

Ниско ниво на акумулаторен заряд. - Заредете акумулаторните батерии.  
- Поставете нови акумулаторни батерии.

Грешна функция на електрониката за следене. Осигурете отстраняване от клиентски сервиз на Festool.

Работа с шлайфмашини. Активирайте байпасната функция (вж. глава 10.2).

### 10.4 Температурен предпазител

За защита от прегряване температурният предпазител изключва акумулаторната прахосмукачка преди достигане на критичната температура. Светодиод на статусната индикация [1-12] указва повреда.

Светодиодът свети в червено Превишена температура

- ▶ Изключете акумулаторната прахосмукачка, оставете да се охлади.

- ▶ Отново включете акумулаторната прахосмукачка след ок. 10 минути.

### 10.5 Свързване с T-Loc

Чрез завъртане на T-Loc акумулаторната прахосмукачка може да се затваря, отваря и свързва:

- Затваряне на акумулаторната прахосмукачка [3a].
- Отваряне на акумулаторната прахосмукачка [3b].
- Свързване на акумулаторната прахосмукачка с кутия за съхранение [3c].



Преди вдигане винаги затваряйте T-Loc върху акумулаторната прахосмукачка или свързвайте с кутията за съхранение и проверявайте за сигурно закрепване.

Макс. товароподемност при свързване с други системни: 20 кг

### 10.6 Използване/регулиране на колан за носене [4]

Макс. допустима товароподемност на колана за носене: 20 кг

Коланът за носене може да бъде поставен на две различни позиции:

- Носене на акумулаторната прахосмукачка: колан за носене върху акумулаторната прахосмукачка [4a]
- Носене на кутията за съхранение с акумулаторната прахосмукачка: колан за носене върху кутията за съхранение [4b]



Преди да вдигнете, проверете функционалността на колана за носене и поставете T-Loc ключалката върху акумулаторната прахосмукачка в съответната позиция.

Регулирайте дължината на колана за носене чрез пластината за регулация [4c].

## 11 Работа

### 11.1 Прахоизсмукване на сухи материали



#### ВНИМАНИЕ

**Опасни за здравето прахове**

**Нараняване на дихателните пътища**

- ▶ Винаги използвайте филтърна торба!
- ▶ Преди смучене проверете дали основният филтър е наред.



При изсмукване на прахове, които превишават граничната стойност, изсмуквайте само един източник на прах (електрически или пневматичен инструмент).



При прахоизсмукване на паднали от работещ електрически инструмент прахове **вземайте предвид** :

Погрижете се за достатъчно проветряване! Вземете под внимание регионалните разпоредби!

**Гранични стойности:** Отведеният въздух макс. 50% от обема на свежия въздух

**Формула:** Обем на помещението  $V_R$  x честота на смяна на въздуха  $L_W$

**Спазвайте следните указания:**

- Пазете свободна зоната около отвора за отработен въздух [1-8].
- Акумулаторната прахосмукачка е стационарна система и не е предвидена да бъде местена с дърпане за засмукващия маркуч. Използвайте дръжка [1-5], предна дръжка [1-7] или колан за носене [4].

**i** Във вътрешността на кутията за съхранение са поставени 2 почистващи дюзи [5].

## 11.2 След работата

- ▶ Изключете акумулаторната прахосмукачка.
- ▶ Свалете акумулаторната батерия.  
**Внимание:** Дръжте неизползваната акумулаторна батерия далеч от метални предмети (напр. пирони, винтове, ключове, кламери и др.), които могат да причинят замостяване на контактите.
- ▶ Изпразнете казана на прахосмукачката.
- ▶ Затворете засмукващия отвор [6-1] със затварящата пробка [6-2].  
При подновено въвеждане в експлоатация на акумулаторната мобилна прахосмукачка поставете затварящата пробка обратно в паркинг позиция.
- ▶ Поставете засмукващия маркуч [1-4] в кутията за съхранение [1-2].
- ▶ Почистете акумулаторната прахосмукачка отвътре и отвън чрез изсмукване и избърсване.
- ▶ Поставете акумулаторната прахосмукачка в сухо помещение, защитен от неправомерно използване.

## 12 Дистанционно управление

### 12.1 Употреба според предназначение дистанционно управление СТ-F I

Дистанционното управление може да стартира / спира ръчно свързаната акумулаторна прахосмукачка.



При употреба не по предназначение вина носи използвания.

### 12.2 Монтаж

Поставете дистанционното управление [1-15] със съответната лента за закрепване [1-20] върху смукателния маркуч [1-4].

**i** Свържете дистанционното управление и акумулаторната прахосмукачка, вж. глава 9.2.

### 12.3 Светодиодна индикация [1-17]

Светодиодната индикация на дистанционното управление показва в допълнение към Bluetooth® функционалността състоянието на зареждане на дистанционното управление:



#### 1x синьо мигане

Натискане на бутона за свързване [1-16] или на MAN бутона [1-18] е регистрирано.



#### 1x магента мигане

Извършено е нулиране на дистанционното управление.



#### червено мигане

Батерията на дистанционното управление е почти изтощена и трябва да се смени.

### 12.4 Смяна на батерията на дистанционното управление [7]

**i** Дистанционното управление работи с батерия от тип CR 2032.

**i** Ако отделението за батерия е отворено, препоръчително е да смените уплътнението (20x1,3 мм).

- ▶ **1** Отворете отделението за батерия.
- ▶ **2** Сменете батерията.
- ▶ **3** Затворете отделението за батерия.

### 12.5 Софтуерна актуализация


За да проверите дали има софтуерна актуализация, която да разширява функционалността на дистанционното управление или да подобрява наличните функции, може да се изгради Bluetooth® връзка с Festool Work App.

- ▶ Натиснете бутона за свързване върху дистанционното управление [1-16] докато светодиодната индикация [1-17] не започне да мига в синьо.

*Дистанционното управление е готово за връзка за 60 секунди.*

- ▶ Спазвайте указанията във Festool Work-App, за да разрешите защитената връзка.

## 13 Предупредителни сигнали

Предупредителен сигнал	Изобразяване на предупредителния сигнал	Причина	Мярка	
Оптично	LED [1-12]	мига в зелено	Акумулаторната батерия е празна.	Заредете акумулаторната батерия.
			Грешна акумулаторна батерия.	Използвайте правилна акумулаторна батерия (вж. глава 4).
			Свърхохлаждане на акумулаторната батерия.	Относно работната температура вижте ръководството за експлоатация на акумулаторната батерия.
		мига в червено	Дефектна акумулаторна батерия.	- Сменете акумулаторната батерия. - Проверявайте функционалността при охладена акумулаторна батерия със зарядно устройство.
		свети в червено	Прегряване акумулаторна прахосмукачка.	вж. глава 10.4.
			Прегряване акумулаторна батерия.	Оставете акумулаторната батерия да се охлади за ок. 10 минути.
		Акустично	Тон на сигнал	редовно 
		нарастващо, започващо с два пъти кратко 	Заряд на акумулаторната батерия нисък.	- Заредете акумулаторната батерия. - Поставете нова заредена акумулаторна батерия.

## 14 Техническо обслужване и поддържане



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Опасност от нараняване, токов удар

- ▶ Преди всички работи по поддръжка и грижа винаги сваляйте акумулаторната батерия от акумулаторната прахосмукачка.
- ▶ Всички работи по техническото обслужване и ремонта, които изискват отваряне на корпуса на двигателя, трябва да бъдат извършвани само от оторизиран сервиз за обслужване на клиенти.



**Клиентска служба и ремонт** само от производителя или от сервизни работилници. Най-близкия адрес можете да откриете на: [www.festool.bg/сервиз](http://www.festool.bg/сервиз)



Използвайте само оригинални резервни части от Festool! Каталожни номера на: [www.festool.bg/сервиз](http://www.festool.bg/сервиз)

#### 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!
- Поддържайте чисти контактните места на акумулаторната прахосмукачка, зарядното устройство и акумулаторната батерия.

#### 14.1 Сменете филтърната торба

- ▶ Отворете акумулаторната прахосмукачка с T-Loc. **Внимание опасност от преобръщане!**
- ▶ Смяна на филтърната торба:
  - ▷ Извадете филтърната торба [8].
  - ▷ Поставете филтърната торба [9].
- ▶ Затворете акумулаторната прахосмукачка с T-Loc.

**i** На дъното на корпуса може да се съхранява допълнителна филтърна торба [10].

#### 14.2 Сменете основния филтър [10]

### УКАЗАНИЕ

#### Повреждане на мотора

- ▶ Никога не смучете без вграден главен филтър, тъй като това може да повреди мотора.
- ▶ Отворете акумулаторната прахосмукачка с T-Loc. **Внимание опасност от преобръщане!**
- ▶ Освободете лостчето и го преместете.
- ▶ Извадете контейнера нагоре.
- ▶ Извадете използвания основен филтър и го сменете с нов.
- ▶ Изхвърляйте употребените главни филтри спрямо законовите разпоредби.
- ▶ Почистете контейнера и уплътненията.
- ▶ Поставете контейнера. Преместете лостчето и го застопорете.
- ▶ Затворете акумулаторната прахосмукачка с T-Loc.

Каталожните номера за принадлежности и инструменти ще откриете във Вашия каталог на Festool или в Интернет на [www.festool.bg](http://www.festool.bg).

## 15 Транспорт

#### Спазвайте следните указания:

- Преди транспортиране винаги затваряйте T-Loc ключалката на акумулаторната прахосмукачка или свързвайте към кутия за съхранение.
- При транспортиране в превозни средства осигурете акумулаторната прахосмукачка

против обръщане и хлъзгане според съответните валидни разпоредби.

## 16 Околна среда



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

Спазвайте валидните национални разпоредби.

**Само ЕС:** Според европейската наредба използваните електроуреди трябва да се събират отделно и да бъдат предавани за рециклиране с мисъл за околната среда.

**Информация за REACH:** [www.festool.com/reach](http://www.festool.com/reach)

## 17 Общи указания

#### 17.1 Информация за Bluetooth®

Когато уредът е свързан чрез Bluetooth® с Festool Work App и защитената връзка е разрешена, от този момент нататък уредът се свързва автоматично с Festool Work App. Уредът след това редовно ще изпраща статусна информация (ИД, работно състояние и др.) през Bluetooth®.

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

#### 17.2 Информация за защита на данните

Машината съдържа чип за автоматично запазване на машинни и работни данни. Запазените 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 машината. Излизаща извън тези рамки употреба на данните не се извършва, освен ако няма изрично разрешение от клиента.