

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**



Оригинално "Ръководство за работа"

1	Символ	2
2	Елементи на уреда	2
3	Технически данни	2
4	Използване по предназначението	3
5	Правила за техниката на безопасност	3
6	Пускане в действие	4
7	Регулировки	4
8	Работа	6
9	Техническо обслужване и поддържане	8
10	Принадлежности	9
11	Отстраняване	9
12	Гаранция	9
13	ЕО Декларация за съответствие	10

Указаните изображения се намират в
многоезичното Ръководство по
обслужването.

1 Символ



Предупреждение за обща опасност



Предупреждение за опасност от токов удар



Прочетете ръководството/ указанията!



Носете защитна дихателна маска!



Предупреждение! Уредът може да съдържа вреден за здравето прах!



Да не се изхвърля като битов отпадък.

2 Елементи на уреда

[1-1] Запушалка

[1-2] Смукателен отвор

[1-3] Модулно гнездо (блок за сгъстен въздух при СТМ 36/48 Е LE, СТМ 36/48 Е LE АС)

[1-4] Щепселна розетка на уреда

[1-5] Отделение за навиване на маркуча

[1-6] Дръжка

[1-7] SysDoc

[1-8] Автоматично прочистване (само варианти с AutoClean)

[1-9] Регулиране диаметъра на маркуча

[1-10] Регулиране на силата на изсмукване

[1-11] Превключвател на уреда

[1-12] Скоба за затваряне

[1-13] Колектор за боклук

[1-15] Спирачка

3 Технически данни

Прахосмукачки

Консумирана мощност		350 - 1200 ват
Стойност на свързване към контакта на уреда макс.:	EU	2400 вата
	CH, DK	1100 вата
	GB 240 В/ 110 В	1800 вата/ 500 вата
Обемен поток (въздух) макс., турбина		234 м³/ч (3900 л/мин)
Подналягане макс., турбина		24000 Па
Повърхност на филтъра		6318 см²
Засмукващ маркуч		диаметър 27 мм x 3,5 м-AS
Дължина на кабела за мрежата		7,5 м
Ниво на шум по EN 60704-2-1		71 dB(A)
Вид на защита		IP X4
Обем на контейнера	СТМ 26 Е, СТМ 26 Е АС	26 л
	СТМ 36 Е, СТМ 36 Е LE, СТМ 36 Е АС, СТМ 36 Е LE АС, СТМ 36 Е АС-LHS	36 л
	СТМ 48 Е, СТМ 48 Е LE, СТМ 48 Е АС, СТМ 48 Е LE АС	48 л
Размери Д x Ш x В	СТМ 26 Е, СТМ 26 Е АС	630 x 365 x 540 мм
	СТМ 36 Е, СТМ 36 Е LE, СТМ 36 Е АС, СТМ 36 Е LE АС, СТМ 36 Е АС-LHS	630 x 365 x 596 мм
	СТМ 48 Е, СТМ 48 Е LE, СТМ 48 Е АС, СТМ 48 Е LE АС	740 x 406 x 1005 мм
Тегло	СТМ 26 Е	13,9 кг
	СТМ 36 Е, СТМ 36 Е LE	14,4 кг
	СТМ 26 Е АС	14,7 кг

Прахосмукачки

СТМ 36 Е АС, СТМ 36 Е LE АС, СТМ 36 Е АС-LHS

15,2 кг

СТМ 48 Е, СТМ 48 Е LE

18,8 кг

СТМ 48 Е АС, СТМ 48 Е LE АС

19,6 кг

4 Използуване по предназначението

Прахосмукачките по своето предназначение са пригодени за всмукване и изсмукване на опасни за здравето прахове с гранични стойности до 0,1 мг/м³ и на дървени прахове в съответствие с категория 'М' по IEC 60335-2-69.

Прахосмукачката по своето предназначение е предвидена за всмукване на вода.

Прахосмукачката по EN 60335-1 и EN 60335-2-69 е пригодена за повишени натоварвания при промишлено използване.



Потребителят носи отговорност за щети и злополуки, причинени поради несъобразено с предназначението използване.

5 Правила за техниката на безопасност



Предупреждение! Прочетете всички правила и инструкции за безопасност. Неспазването на

предупредителните указания и упътвания може да стане причина за електрически удар, пожар и/или тежки наранявания.

Съхранявайте всички инструкции за безопасност и упътвания, за да може в бъдеще при нужда да се консултирате с тях.

– Този уред не е предвиден за използване от лица (включително деца) с ограничени психически, органолептични или умствени способности и/или недостатъчни знания с изключение на случай, когато те са под надзор на отговорно за тяхната безопасност при работа лице или получават от това лице указания, как да използват уреда. Деца трябва да бъдат под надзор, за да е сигурно, че те няма да си играят с уреда.



- **Предупреждение:** Уредът може да съдържа опасен за здравето прах. Изпразване и провеждане на работи по техническо обслужване, включително смяна на филтъра, може да бъде извършвано само от оторизирани специалисти с подходящо защитно оборудване. Не работете с машината без правилно монтирана филтърна система.
- При работа и изсмукване на опасни за здравето прахове, непременно трябва да бъдат спазвани валидните във Вашата страна правила по техниката на безопасност, а също така и указанията на производителя на материалите.
- В режим на работа като прахоуловител при изсмукване на прахове, които превишават граничните стойности или при значителен обем на дървени прахове от дъб или бук може да бъде изсмукван прах само от един източник на прах (електрически или пневматичен инструмент).
- **Опасност от експлозия и пожар:** Не всмуквайте искри или горещ прах; не всмуквайте възпламеняващи се или експлозивни прахове (например магнезий, алуминий, с изключение на дърво); не всмуквайте възпламеняващи се и експлозивни течности (например бензин, разреждатели); не всмуквайте агресивни течности/твърди вещества (например киселини, основи, разтворители). Тази прахосмукачка е приспособена за смучене на петна от лак. Работете с уреда в едно добре проветрявано помещение (спазвайте националните правила за охрана на труда).
- Внимавайте да не повредите кабела за мрежата (например с прегазване, дърпане, ...). Пазете го от горещина, масло и остри ръбове. При изваждане на

- щекера от контакта не дърпайте за кабела.
- Проверявайте редовно щекера и кабела и ако те са повредени, оставете да ги смени оторизирана работилница за сервизно обслужване. Сменяйте съединителния кабел за мрежата само с указания във ведомостта на резервните части тип.
- Не излагайте уреда на дъжд.
- Уредът може да бъде използван само от лица, които са инструктирани за начина на работа с него и на които е възложено да работят с него.
- Преди употреба операторът трябва да се снабди с информацията, указанията и обученията за употребата на уреда и на веществата, за които уредът трябва да се използва, включително и за безопасната процедура по отстраняване на събрания материал.
- За безопасност работете с уреда само с контакт със защитно заземяване.
- Използвайте контакта на уреда само за указаната в ръководството цел.
- Използвайте само оригинални принадлежности на Festool.
- Когато не работите с уреда, а също така и преди започване на работи по техническо обслужване и почистване, извадете щекера от контакта.
- Не вдигайте и не транспортирайте уреда за дръжката посредством кука на кран или подемен механизъм.

6 Пускане в действие



РСПЕЙДПРПЙЗУЗ

Недопустимо напрежение или честота!

Опасност от злополука

- Напрежението в мрежата и честотата на източника на енергия трябва да отговарят с данните, посочени на фирмената табелка.
- В Северна Америка могат да бъдат използвани само машини на Festool с напрежение 120 V/60 Hz.

6.1 Първо пускане в действие

- Отворете скобата за затваряне [2-2] свалете горната част на уреда [2-1].

- Извадете частите на принадлежностите от колектора за боклук [2-3] и от опаковката!
- Поставете филтърна торба или торба за отпадъци в контейнера за боклук (виж глава 7.7 и 7.8).
- Поставете горната част [2-1] и затворете скобата [2-2].
- Монтирайте приспособление за навиване на кабела на обратната страна на мобилната промишлена прахосмукачка (виж фиг. [3]).
- Съединете смукателния маркуч с уреда.

6.2 Вкл./изключване

- Поставете мрежовия щекер в един контакт със защитно заземяване.



РСПЕЙДПРПЙЗУЗ

Има опасност от нараняване при неконтролирано пускане в действие на инструменти

- Преди да завъртите превключвателя в положение "AUTO" или "MAN" внимавайте присъединеният инструмент да е изключен.

Превключвателят [1-11] служи за вкл./изключване.

Положение на превключвателя '0'

Контактът на уреда [1-4] няма ток, мобилната промишлена прахосмукачка е изключена.

Положение на превключвателя 'MAN'

Контактът на уреда [1-4] има ток, мобилната промишлена прахосмукачка започва да работи.

Положение на превключвателя 'Auto'

Контактът на уреда [1-4] има ток, мобилната промишлена прахосмукачка започва да работи при включване на присъединения инструмент.

7 Регулировки

7.1 Регулиране на диаметъра на маркуча

- Поставете регулировката на диаметъра на маркуча [1-9] в съответствие с диаметъра на присъединения маркуч.

- ① Това осигурява скоростта на въздуха в изсмукващия маркуч да бъде измервана правилно (виж раздел 7.9).

7.2 Присъединяване на електрическия инструмент



РСПЕЙДПРПЙЗУЗ

Опасност от нараняване

- ▶ Спазвайте макс. обща консумирана мощност на щепселната розетка на уреда (виж раздел Технически данни).
- ▶ Внимавайте при присъединяване и разединяване на електрическия инструмент към контакта той да е изключен.

- ▶ Включете електрическия инструмент в контакта на уреда [1-4]

7.3 Присъединяване на пневматичен инструмент



РСПЕЙДПРПЙЗУЗ

Опасност от нараняване

- ▶ Внимавайте при присъединяване и разединяване на пневматичния инструмент той да е изключен.

Благодарение на модула за сгъстен въздух [1-3] (496141); при СТМ 36/48 E LE, СТМ 36/48 E LE АС влиза в обема на доставката) включващата електроника на прахосмукачката може да работи и с пневматични инструменти.

Допълнително ние препоръчваме монтирането на снабдителния блок VE (495886). Снабдителният блок филтрира и смазва с масло сгъстения въздух и позволява по този начин регулирането на налягането на въздуха. За свързване на пневматичните инструменти на Festool със системата IAS може да бъде получен съединителния елемент IAS (454757).

За да бъде гарантирана безупречната работа на включващата електроника, работното налягане на инструмента трябва да бъде 6 бара.

7.4 Регулиране на силата на прахоизсмукване

С регулирането на изсмукването [1-10] може да се променя силата на изсмукване. Това позволява едно прецизно напасване към различните задачи при изсмукване.

7.5 Фиксиране на спирачката

Посредством превъртане на черното спирачно лостче [1-15] се предотвратява изтъркаването на прахосмукачката. За тази цел повдигнете леко прахосмукачката за предната страна и натиснете черното спирачно лостче надолу до щракване. За освобождаване натиснете зеленото лостче [1-14].

7.6 Температурен предпазител

За защита от прегряване един температурен предпазител изключва мобилната промишлена прахосмукачка преди тя да достигне една критична температура.

- ▶ Изключете мобилната промишлена прахосмукачка и я оставете да изстине припл. 5 минути.

- ① Ако след това прахосмукачката не може да бъде включена отново, обърнете се помощ към сервизната служба на Festool.

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

Сваляне на филтърната торба [4]

- ▶ Отворете скобата за затваряне [2-2] свалете горната част на уреда [2-1].
- ▶ 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 (FIS-CT 26/36/48) (фиг. [5]).
Важно: притиснете силно муфата на филтърната торбичка към входния фитинг.
 - ▶ Поставете горната част [2-1] и затворете скобата [2-2].
- ① Внимавайте филтърната торбичка да не се заклещени между горната и долната част.

7.8 Смяна на торбата за отпадъци

Сваляне на торбата за отпадъци [6]

- ▶ Затворете смукателния отвор [1-2] със запушалката [1-1].
- ▶ Отворете скобата за затваряне [2-2] свалете горната част на уреда [2-1].
- ▶ Затворете торбата за отпадъци.
- ▶ Свалете торбата за отпадъци.
- ▶ Отстранявайте употребената торба за отпадъци съгласно на законовите разпоредби.
- ▶ Почистете контейнера за боклук [2-3].

7.9 Контрол на обемния поток

При спадане на скоростта на въздуха в смукателния маркуч под 20 м/с по съображения за безопасност прозвучава акустичен предупредителен сигнал.

Възможни причини	Отстраняване
Регулирането на силата на смучене [1-10] е поставено на много ниска стойност.	Поставете регулирането на силата на смучене на по-висока стойност (виж раздел 7.4 "").
Настройката на въртящото копче [1-9] не съответства на диаметъра на присъединения смукателен маркуч.	Регулирайте на правилния диаметър на маркуча (виж раздел 7.1 "").
Смукателният маркуч е задръстен или прегънат	Отстранете задръстването или прегъването
Филтърната торба е пълна.	Поставете нова филтърна торба (виж раздел 7.7).
Основният филтър е замърсен.	Сменете основния филтър (виж раздел 9.1). САМО AUTOClean: прочистване на основния филтър (виж раздел 8.2).
Контролната електроника работи неизправно	Оставете неизправността да бъде отстранена от работилница за сервизно обслужване на Festool.
Мокро изсмукване.	Експлоатационната надежност не се влошава, няма нужда от мерки.

8 Работа

8.1 Начин на употреба

Отделение за навиване на маркуча:

След работа Вие можете да прекарате смукателния маркуч през отвора [8-3] .) и да го съхранявате в отделението за навиване на маркуча. Вие можете през отвора [8-2] да прекарате мрежовия кабел и да го съхранявате също така в отделението за навиване на маркуча.


Място за Systainer SysDoc: Върху поставката с помощта на двата шибъра [8-1] може да бъде закрепен един Systainer.

Поставяне на торбата за отпадъци [7]


- ▶ Поставете нова торба за отпадъци (ENS-СТ26/36/48) във входните опори на контейнера и заключете последния.

Важно: Страничните отвори на торбата за отпадъци трябва да лежат в контейнера за боклук. Внимавайте за това, затворът да прищрака.

- ▶ Поставете торбата за отпадъци над ръба на контейнера.


 Внимавайте за това, контактите [10-2] да са свободни.

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

 При мокро смучене и работа с филтърната торба поставяйте въртящото се копче [1-8] на позиция 0.

- ▶ При висока концентрация на прах поставяйте автоматичното прочистване [1-8] на максимална стойност.

Ръчно прочистване

 При спадаща мощност на смучене прочистването може чрез завъртане на шалтера на уреда [1-11] на символа **АС** от една от двете страни на шалтера на уреда да се стартира ръчно.

При крайно силно замърсяване на основния филтър ние препоръчваме пълно прочистване:

- ▶ Затворете с длани отвора на дюзите или на засмукващия маркуч за 2 секунди.
- ▶ Завъртете шалтера на уреда [1-11] на символа **АС**.
- ① При използване на затварящ шибър СТ-VS (арт. ном.: 497926) пълното прочистване е възможно без демонтаж на свързания електроуред.

При интензивно използване със силно прилепващи прахове може да е необходимото механично почистване на основния филтър (например чрез изсмукване). При това използвайте защитна дихателна маска!

8.3 Особености СТМ 36 Е АС- LHS

За да използвате прахосмукачката в комбинация с *PLANEX*:

- ▶ Използвайте доставения издържащ на огъване засмукващ маркуч с диаметър 36 мм x 3,5 м-AS.
- ▶ Използвайте доставената специална засмукваща муфа за свързване на *PLANEX*.
- ▶ Поставете доставения затварящ шибър СТ-VS между отвора на всмукване [1-2] и засмукващия маркуч.
- ▶ Монтирайте държача на инструменти съгласно доставеното указание за монтаж.
- ▶ Използвайте за дейности по изсмукване с *PLANEX* изключително и само торба за отпадъци, за да не се получава прах при изхвърлянето.

8.4 Смучене на сухи материали



ВНИМАНИЕ

Опасни за здравето прахове

Нараняване на дихателните пътища

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

Спазвайте при изсмукване на събралите се при работата на електрическия инструмент прахове:

Ако отвеждания въздух се връща обратно в помещението, трябва да има един достатъчен **процент на въздухообмен L** в помещението. За да бъде спазена граничната стойност, връщащият се обратно обем на въздуха трябва да бъде макс. 50% от обема на потока пресен въздух (обем на помещението V_R x процент на въздухообмен L_W). Освен това спазвайте регионалните правила.

Обърнете 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.

8.5 Изсмукване на течности

Преди всмукването на течности отстранете филтърната торба или торбата за отпадъци (виж раздел 7.7). За препоръчване е използването на специален мокър филтър.

При достигане на макс. ниво на запълване изсмукването автоматично се прекъсва.



ВНИМАНИЕ

Изтичаща пена и течности

- ▶ Веднага изключете уреда и изпразнете контейнера за боклук.

8.6 Антистатичната система

При изсмукване поради триенето в изсмукващия маркуч се създават заряди статично електричество. Те могат да станат причина за неприятни за обслужващото лице електрически удари. За да бъдат отвеждани тези заряди статично електричество прахосмукачката

сериенно е оборудвана с една антистатична система. За тази цел обаче трябва да се използва приложения антистатичен смукателен маркуч.

8.7 След работа

- ▶ **Само варианти с AutoClean:** Прочиствайте автоматично или ръчно основния филтър (виж раздел 8.2).
- ▶ Изключете мобилната промишлена прахосмукачка и извадете щепсела за мрежата.
- ▶ Намотайте кабела за мрежата.
- ▶ Изпразнете колектора за боклук.
- ▶ Затворете смукателния отвор [1-2] със запушалката [1-1].



ВНИМАНИЕ

Опасни за здравето прахове

Нараняване на дихателните пътища

- ▶ Преди да напуснете замърсената зона, почистете напълно мобилната промишлена прахосмукачка и всички принадлежности с прахоизсмукване и изтриване (отвътре и отвън).
- ▶ 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 в затворени помещения.

- ▶ Съхранявайте мобилната промишлена прахосмукачка в сухо помещение и защитена от непозволено използване.

9 Техническо обслужване и поддържане



РСПЕЙДПРПЙЗУЗ

Опасност от нараняване, от електрически удар

- ▶ Преди техническо обслужване и поддържане на машината винаги изваждайте мрежовия щепсел от контакта.
- ▶ Всички работи по техническото обслужване и ремонта, които изискват отваряне на корпуса на двигателя, трябва да бъдат извършвани само от авторизирана работилница за сервизно обслужване.

Повредени предпазни приспособления и части трябва да бъдат съответно ремонтирани или сменени в специализирана работилница, освен ако в "Ръководство по обслужване" не е предвидено нещо друго.

Спазвайте следните указания:

- Най-малко един път в годината производителят или едно обучено за тази цел лице трябва да направи една техническа проверка на уреда, например проверка за повреди по филтъра, за херметичност на уреда и на работата на контролните устройства.
- При извършване на техническо обслужване и ремонт всички замърсени предмети, които не могат да бъдат почистени задоволително, трябва да бъдат отстранявани. Такива предмети трябва да бъдат отстранявани в непропускащи торби в съответствие с валидните правила за отстраняване такива отпадъци.
- За поддръжка от потребителя уредът може да се извади, почисти и поддържа, доколкото това е изпълнимо, без при това да се предизвиква опасност за персонала по поддръжката или за други лица. Съответните мерки за безопасност включват детоксикация преди изваждането, обръщане на внимание на локално филтрираното принудително вентилиране там, където се изважда уред, почистване на зоната на поддръжка и съответното лично защитно оборудване.

9.1 Смяна на основния филтър

Съвет

Повреждане на двигателя

► Никога не смучете без монтиран основен филтър, защото това може да повреди двигателя.

- Отворете скобата за затваряне [2-2] свалете горната част на уреда [2-1].
- Завъртете горната част на уреда така, че основният филтър да показва нагоре (фиг.[9]).
- Преместете лостчето [9-3] и свалете държача [9-2].
- Свалете използвания основен филтър [9-1] и го сменете с нов.
- Отстранявайте употребения основен филтър съгласно на законовите разпоредби.
- Поставете държача [9-2] преместете лостчето [9-3] до фиксиране.
- Поставете горната част [2-1] и затворете скобата [2-2].

9.2 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 нивото [10-1] с една мека кърпа и ги проверете да няма повреди.

10 Принадлежности

Работете само с предвидените за тази машина оригинални принадлежности и консумативи на Festool, тъй като тези системни компоненти са оптимално съгласувани помежду си. При използване на принадлежности и консумативи от други производители е възможно влошаване на качеството на работните резултати и ограничение на гаранционните претенции. В зависимост от приложението може да се увеличи износването на машината или да се повиши Вашето лично натоварване. Поради това с използване изключително на оригинални принадлежности и консумативи на Festool Вие ще предпазите себе си, Вашата машина и правото си на гаранционните претенции!

Номерата за поръчка на принадлежности и филтри можете да намерите във Вашия каталог на Festool или в Интернет на адрес "www.festool.com".

10.1 Модули

За разширяване на мобилната промишлена прахосмукачка в програмата за принадлежности има на разположение следните модули, които могат да бъдат монтирани в гнездото за модул [1-3] от авторизирана сервизна работилница:

- модул за сгъстен въздух,
- модул с постоянните подаването на ток,
- модул щепселна розетка с включваща автоматика (не за вариант GB 110 V),
- модул за блок за енергоснабдяване и за прахоизсмукване (ЕАА) за използване на включващата автоматика на ЕАА.

Повече информация за модулите ще намерите в Интернет на адрес "www.festool.com".

11 Отстраняване

Не изхвърляйте уреда заедно с домакинските отпадъци! Предайте уреда, принадлежностите и опаковката за рециклиране по безвреден за околната среда начин. Спазвайте валидните национални разпоредби.

Само за региона на ЕС: В съответствие с Европейската директива 2002/96/ЕС остарелите електрически инструменти се събират отделно и се отвеждат за рециклиране по безвреден за околната среда начин.

12 Гаранция

В случай на дефекти на материала и фабрични недостатъци за нашите уреди ние даваме гаранция в съответствие със специфичните за страната законови разпоредби, като минималният гаранционен срок е 12 месеца. В рамките на страните-членки на Европейския съюз срокът на гаранцията е 24 месеца (удостоверяван с фактура или товарителница). Щети, особено такива, които се дължат на естествено износване/амортизация, претоварване, неправилно обслужване, респ. на щети по вина на потребителя или в резултат на друго, несъобразено си инструкциите в "Ръководството за експлоатация" приложение или такива, които са били

известни към момента на закупуването, се изключват от гаранцията. Също така остават изключени щети при използване на неоригинални принадлежности и разходвани материали (например шлифовъчни кръгове).

Рекламации се приемат когато уредът се изпрати в неразглобено състояние на доставчика или на оторизиран от Festool сервиз. Съхранявайте грижливо "Ръководството по обслужване", "Указанията за безопасност", "Спецификацията на резервните части" и квитанцията от покупката. При това важат съответните актуални гаранционни условия на производителя.

Забележка

Въз основа на постоянните научни и развойни работи си запазваме правото да правим изменения на указаните тук технически данни.

13 ЕО Декларация за съответствие

Праховсмукачка	Сериен номер
СТМ 26 Е	495865, 495866, 495870, 496948
СТМ 26 Е АС	496313, 496544, 496545, 496550, 497990, 497991, 497992
СТМ 36 Е	495867, 495868, 495871, 496949
СТМ 36 Е АС, СТМ 36 Е АС-LHS	496546, 496547, 496548, 496551, 497069, 497073, 497072, 497076, 497070
СТМ 36 Е LE	495869, 496947, 496950
СТМ 36 Е LE АС	496549
СТМ 48 Е	498006, 498007
СТМ 48 Е LE	498008
СТМ 48 Е АС	498021, 498022
СТМ 48 Е LE АС	498023
Година на знака CE:	

Праховсмукачка	Сериен номер
СТМ 26 Е, СТМ 36 Е, СТМ 36 Е LE	2009
СТМ 26 Е АС, СТМ 36 Е АС, СТМ 36 Е LE АС, СТМ 36 Е АС-LHS	2010
СТМ 48 Е, СТМ 48 Е LE, СТМ 48 Е АС, СТМ 48 Е LE АС	2011

Декларираме на собствена отговорност, че този продукт е в съответствие със следните разпоредби и нормативни документи:

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

Festool GmbH

Вертштр. 20, D-73240 Вайдлинген

г-ра. Д-р. Йоханес Щаймел

Д-р Йоханес Щаймел

Началник отдел "Изследване, разработка, технически документация"

26.10.2010

REACH за продукти Festool, техните принадлежности и консумативи:

REACH е валидната от 2007г. за цяла Европа "Разпоредба за химикалите". Ние като „последващ потребител“, т.е. като производител на изделия, съзнаваме нашето задължение да информираме нашите клиенти. За да можем да Ви информираме за актуалното състояние и за възможни материали от списъка на кандидатите в нашите изделия, ние създадохме за Вас следната страница в Интернет:

www.festool.com/reach