

hu	Eredeti kezelési utasítás - Mobil elszívók	3
bg	Оригинално "Ръководство за работа" - Прахосмукачки	11
ro	Instrucțiuni de utilizare originale - Aparat mobil de aspirare	20

CTH 26 E/a
CTH 48 E/a



Absaugmobil Mobile dust extractors Aspirateurs	Seriennummer * Serial number * N° de série * (T-Nr.)
CTH 26 E/a	202403, 202404, 10523101, 10523105
CTH 48 E/a	202405

bg **ЕС декларация за съответствие.** Ние заявяваме на собствена отговорност, че настоящият продукт съответства на всички релевантни изисквания на следните Директиви на ЕС и следните стандарти и нормативни документи са взети под внимание:

et **EL-vastavusdeklaratsioon.** Kinnitame ainuvasutajatena, et käesolev toode vastab järgmistele Euroopa Liidu direktiivide nõuetele ning on kooskõlas järgmistele standarditele ja normatiivsetele dokumentidega:

hr **EU izjava o skladnosti.** Izjavljujemo pod vlastitom odgovornošću da je ovaj proizvod u skladu sa svim važnim zahtjevima sljedećih Direktiva EU i da se polazilo od sljedećih normi ili normativnih dokumenata:

lv **ES atbilstības deklarācija.** Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka šis izstrādājums atbilst visām svarīgākajām šādu EK direktīvu prasībām un ir izgatavots atbilstoši šādiem standartiem vai normatīvajiem dokumentiem:

lt **ES atitikties deklaracija.** Prisiimdami visą atsakomybę pareiškiamo, kad šis gaminys tenkina visus svarbius toliau nurodytų ES direktyvų reikalavimus, ir kad jį projektuojant, buvo panaudotos toliau nurodytos normos arba normatyviniai dokumentai:

sl **EU izjava o skladnosti.** S polno odgovornostjo izjavljamo, da je ta proizvod skladden z vsemi veljavnimi zahtevami naslednjih direktiv EU in da izpolnjuje zahteve naslednjih standardov ali normativnih dokumentov:

hu **EU megfeleléségi nyilatkozat.** Kizárólagos felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy ez a termék az alábbi EU-irányelvek minden vonatkozó követelményének megfelel az alábbi szabványok vagy normatív dokumentumok alapul vételével:

el **Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ.** Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη, ότι αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με όλες τις σχετικές απαιτήσεις των ακόλουθων οδηγιών της ΕΕ και ότι έχουν χρησιμοποιηθεί τα ακόλουθα πρότυπα ή κανονιστικά έγγραφα:

sk **EÚ vyhlásenie o zhode.** Zodpovedne vyhlasujeme, že tento produkt súhlasí so všetkými relevantnými požiadavkami nasledujúcich smerníc EÚ a vychádza z nasledujúcich noriem alebo normatívnych dokumentov:

ro **Declarație de conformitate UE.** Declarăm pe proprie răspundere că acest produs este conform cu toate cerințele relevante din următoarele directive UE și că se bazează pe următoarele norme sau documente normative:

tr **AB Uygunluk Beyanı.** Bütün sorumlulukları firmamıza ait olmak kaydıyla bu ürünün aşağıda açıklanan ilgili AB direktiflerinin yönetmeliklerini, norm ve norm dokümanlarının koşullarını karşıladığını taahhüt ederiz:

sr **EU deklaracija o usaglašenosti.** Mi izjavljujemo na sopstvenu odgovornost da je ovaj proizvod usklađen sa svim relevantnim zahtevima sledećih EU direktiva i da su korišćeni sledeći standardi ili normativni dokumenti:

is **ESB-samræmisýfirlýsing.** Við staðfestum hér með á eigin ábyrgð að vara þessi samræmist öllum viðeigandi kröfum í eftirfarandi ESB-tilskipunum og að eftirfarandi staðlar eða normskjöl lágu til grundvallar:

2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019,
EN 60335-2-69:2012, EN 55014-1:2017 + A11:2020,
EN 55014-2:2015, EN IEC 61000-3-2:2019,
EN 61000-3-3:2013, EN IEC 63000:2018



Unterzeichnet für und im Namen von/
Signed on behalf of and in name of/
Signé pour et au nom de

Festool GmbH

Wertstr. 20, 73240 Wendlingen, GERMANY

Wendlingen, 2021-10-07

Markus Stark

Head of Product Development

Ralf Brandt

Head of Product Conformity

* im definierten Seriennummer-Bereich (S-Nr.) von 40000000 - 49999999

in the specified serial number range (S-Nr.) from 40000000 - 49999999

dans la plage de numéro de série (S-Nr.) de 40000000 - 49999999

Съдържание

1	Правила за техниката на безопасност...	11
2	Символи.....	12
3	Технически данни.....	12
4	Използване по предназначение.....	13
5	Елементи на уреда.....	13
6	Пускане в действие.....	14
7	Регулировки.....	14
8	Работа.....	16
9	Техническо обслужване и поддържане..	17
10	Принадлежности.....	18
11	Околна среда.....	18

1 Правила за техниката на безопасност

1.1 Общи инструкции за безопасност

⚠ Предупреждение! Прочетете всички указания и препоръки 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 инструмент не трябва да се използва от хора (включително и деца) с намалени физически, сензорни или ментални способности или липса на опит и знания. **Деца** трябва да бъдат наблюдавани, за да бъде гарантирано, че не си играят с уреда.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Този уред съдържа вреден за здравето прах. Изпразването и поддръжката, включително отстраняването на прашосъбиращите контейнери, може да бъде извършвано само от специалисти с необходимото защитно облекло и според тази инструкция. Да не се използва без цялостна филтрационна 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 или горещи прахове;
 - запалими или експлозивни материали (например магнезий, алуминий, бензин, разреждители - с изключение на дъвро);
 - агресивни материали (например киселини, алакални 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!
- Употребявайте контакта на уреда само за определената цел!
- При вадене на щепсела от контакта не дърпайте за кабела.
- Редовно проверявайте щепсела и кабела, за да предотвратите излагането на опасност. При установяване на повреда ги предайте за ремонт единствено в оторизиран сервиз.
- Не вдигайте и не транспортирайте с помощта на товароподемна кука или подемен инструмент!
- 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.
- 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.

1.2 Прахоизсмукване на азбест



След използване като прашосмукачка за азбест в изолирана зона, прашосмукачката вече не може да се използва в незамърсена зона. Изключения са допустими, ако прашосмукачката за азбест преди това е била напълно деконтаминирана от експертно лице. Това трябва да се потвърди писмено от експертното лице и да се подпише от него.

Неподвижно вградените филтри могат да се сменят само в пригодените за това зони (напр. станции за деконтаминация) от експертно лице.



Валидните национални разпоредби (например TRGS 519) могат да съдържат още правила, които непременно трябва да бъдат спазени при прахоизмукването на прахове съдържащи азбест и които регламентират или ограничават използването на прахосмукачките

2 Символи



Предупреждение за обща опасност



Опасност от токов удар



Прочетете инструкцията за експлоатация и указанията за безопасност!



Носете защитна дихателна маска!



Да не се изхвърля като битов отпадък.



Внимание, съдържа азбест!



Модул контакт с автоматика за включване

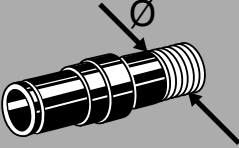

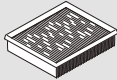


≤ 0,1 мг/м³ (клас прах H)

3 Технически данни

Прахосмукачки	
Консумирана мощност	350 - 1000 ват
Стойност на свързване към контакта на уреда макс.:	EU 2400 вата CH, DK 1100 вата GB 230 В/ 110 В 1800 вата/ 500 вата
Обемен поток (въздух) макс., турбина ^[3]	234 м ³ /ч (3900 л/мин)
Подналягане макс., турбина ¹	24000 Па
Повърхност на филтъра	6318 см ²
Засмукващ маркуч	диаметър 27 / 32 мм x 3,5 м-AS
Дължина на кабела за мрежата	7,5 м
Ниво на шум по EN 60704-2-1 / Коефициент на несигурност K	71 dB(A) / 3 dB
Вид на защита	IP X4
Обем на контейнера	СТН 26 Е/а 26 л СТН 48 Е/а 48 л
Размери Д x Ш x В	СТН 26 Е/а 630 x 365 x 540 мм СТН 48 Е/а 740 x 406 x 1005 мм
Тегло	СТН 26 Е/а 13,9 кг СТН 48 Е/а 18,8 кг

[3] Обемият поток и подналягането са зависими от избрания диаметър на маркуча.

		Обемен поток минимум	
		[м ³ /ч]	[л/с]
			
21 мм		25	6,9
27 мм/ IAS		41	11,4
32 мм		58	16,1
36 мм		73	20,3
42 мм		100	27,8
50 мм		141	39,2
		СТН 26 Е	СТН 48 Е
	FIS-СТН (3 x) (L, M, H ^[4])	497541	497542
	HF-СТ Н	498995	498995

4 Използване по предназначение

По предназначение прахосмукачката е пригодена за прахоизсмукване на опасни за здравето прахове с гранични стойности съгласно клас прах 'H' съгласно EN 60335-2-69, сред които и прахове от дървесина и прах.

Мобилната прахосмукачка е подходяща за изсмукване и засмукване на прахове с канцерогенни и вредни за здравето частици, както и на азбестови прахове.

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



При употреба не по предназначение вина носи използващия.

5 Елементи на уреда

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

[1-1] Запушалка

[1-2] Смукателен отвор

[1-3] Гнездо за поставяне на модул

[1-4] Щепселна розетка на уреда

[1-5] Отделение за навиване на маркуча

[1-6] Дръжка

[1-7] SysDoc

[1-8] Регулиране диаметъра на маркуча

[1-9] Регулиране на силата на изсмукване

[1-10] Превключвател на уреда

[1-11] Предупредителна табела лепенка

[1-12] Скоба за затваряне

[1-13] Колектор за боклук

[1-15] Спирачка

[4] EN 60335-2-69: Класове на прахоизсмукване

6 Пускане в действие



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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 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!
- ▶ Залепете приложението етикет за залепване на Вашия език върху полето с текст на предупредителната табелка [1-11].
- ▶ Пъхнете затварящата пробка [1-1] в блендата (вж. фиг. [1a]).
- ▶ Поставете филтърна торба или предпазна филтърна торба съгласно законовите изисквания в контейнера за мръсотия (вж. глава 7.7, 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 (вж. фиг. [3]).
- ▶ Съединете смукателния маркуч с уреда.

6.2 Вкл./изключване

- ▶ Включете щепсела в заземен контакт.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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 [1-10] служи за вкл./изключване.

Положение на превключвателя '0'

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

Положение на превключвателя 'MAN'

През контакта на уреда преминава ток [1-4], прахосмукачката започва да работи.

Положение на превключвателя 'Auto'

През контакта на уреда преминава ток [1-4] прахосмукачката започва да работи при включване на свързания уред.

7 Регулировки

7.1 Регулиране на диаметъра на маркуча

- ▶ Поставете регулировката на диаметъра на маркуча [1-8] в съответствие с диаметъра на присъединения маркуч.

ⓘ Това осигурява скоростта на въздуха в смукателния маркуч да бъде измервана правилно (вж. глава Следене на обемния поток).

7.2 Присъединяване на електрическия инструмент



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Има опасност от нараняване

- ▶ Вземете под внимание максималния волтаж, отбелязан на контакта на уреда (вижте раздел Технически данни).
- ▶ Изключете електрическата машина.
- ▶ Свържете електрическата машина към щекера на уреда [1-4].

7.3 Присъединяване на пневматичен инструмент



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване

- ▶ Изключете пневматичния уред.

Благодарение на модула за състен въздух на модулния щекер [1-3] (496141) 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 състения 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

- ▶ чрез въртящото се копче [1-9].

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

Температурната защита предпазва уреда от прегряване, като го изключва преди достигане на критична температура.

- ▶ Температурната защита предпазва уреда от прегряване, като го изключва преди достигане на критична температура.
- ▶ Изключете прахосмукачката, оставете я да се охлади около 5 минути и я включете отново.

ⓘ Ако включването е невъзможно: свържете се с центъра за обслужване на клиенти на Festool.

7.7 Смяна на филтърната торба (SC-FIS-CT26/48)

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-CT26/48) (фиг. [4]).
Важно: притиснете силно муфата на филтърната торбичка към входния фитинг.

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

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

7.8 Смяна на предпазната филтърна торба (FIS-CTH 26/48)



За всмукване на прахове от клас H винаги използвайте предпазна филтърна торба.

Сваляне на предпазната филтърна торба [6]

- ▶ Затворете смукателния отвор [1-2] със запущалката [1-1].
- ▶ Отворете скобата за затваряне [2-2] свалете горната част на уреда [2-1].
- ▶ Прегънете фолиото на пластмасовото пликче нагоре и затворете страничните отвори с лепящите се краища.
- ▶ Затворете пластмасовото пликче около филтърната торба с доставената кабелна връзка.
- ▶ Свалете предпазната филтърна торба.
- ▶ Отстранявайте употребената предпазна филтърна торба съгласно законовите разпоредби.
- ▶ Почистете контейнера за боклук [2-3].

Поставяне на предпазна филтърна торба [7]

- ▶ Поставете нова предпазна филтърна торба (FIS-CTH 26/48) във входните опори на контейнера и заключете последния.
Важно: Внимавайте напречника да се фиксира.
- ▶ Поставете пластмасовото пликче над ръба на контейнера. Страничните отвори на предпазната филтърна торба трябва да лежат в контейнера за боклук.



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

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

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

7.9 Следене на обемния поток

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
Регулирането на силата на изсмукване [1-9] е поставено на много ниска стойност.	Поставете регулирането на смукателната мощност на по-висока стойност (вж. глава 7.4).
Настройката на въртящото копче [1-8] не съответства на диаметъра на присъединения смукателен маркуч.	Настройте правилния диаметър на маркуча (вж. глава 7.1).
Смукателният маркуч е запушен или извит.	Отстранете запушването или извиването.
Филтърната торба е пълна.	Поставете нова филтърна торба (вж. глава 7.1).
Основният филтър е замърсен.	Сменете основния филтър (вж. глава 9.1).
Грешна функция на електрониката за следене.	Осигурете отстраняване от клиентски сервиз на Festool.

8 Работа

8.1 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.

Систейнерно отделение SysDoc: Върху поставката с помощта на четирите избутвача или с T-Loc [8-1] може да бъде закрепен един Systainer.

8.2 Прахоизсмукване на сухи материали




ВНИМАНИЕ

Опасни за здравето прахове

Нараняване на дихателните пътища

- ▶ При прахоизсмукване на опасни за здравето прахове използвайте филтърна торба и подходящ основен филтър!
- ▶ Използвайте уреда само с изправен контрол на обемния поток.

 При изсмукване на прахове, които надвишават пределната стойност или при значителен обем на дъбови или букови дървени прахове, прахоизсмуквайте само един единствен източник на прах (електрически или пневматичен инструмент).

При прахоизсмукване на събралите се при работата на електрическия инструмент прахове **вземете под внимание:**

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 разпоредби.

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.

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

8.4 След работа



Изключвайте щепсела от контакта, когато не използвате уреда или по време на поддръжка или почистване.

- ▶ Изключете прахосмукачката и извадете щепсела.
- ▶ Намотайте кабела.
- ▶ Изпразнете отпадъчния контейнер.
- ▶ 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 прахосмукачката в сухо помещение, защитена от неоторизирана употреба.

За транспорт без прахове спазвайте следното:

- ▶ За транспорт без прахове спазвайте следното:
- ▶ Погрижете се за сигурно закрепване по време на транспортирането.



Уредът може да се използва само със затворена зашущалка.

9 Техническо обслужване и поддръжане



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване, токов удар

- ▶ Преди всякакви работи по поддръжката винаги изключвайте щепсела 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.



Клиентска служба и ремонт само от производителя или от сервизни работилници: Най-близкия адрес можете да откриете на: www.festool.com/Service



Използвайте само оригинални резервни части от Festool! Каталожни номера на: www.festool.com/Service

Повредени предпазни приспособления и части трябва да бъдат подходящо ремонтирани или сменени в специализирана работилница, освен ако в инструкцията за експлоатация не е предвидено нещо 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.
- Допълнително филтърната ефективност на машината трябва да се проверява минимум ежегодно или по-често, както е установено в националните изисквания. Тестовата процедура, която може да се прилага за доказване на ефективността на машината, е установена в EN 60335-2-69 AA.22.201.2. Ако проверката не се издържи, тя трябва да се повтори с нов основен филтър.
- 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 поддръжана, 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.



Указание за изпращането в ремонтен сервиз

- i** Преди изпращането се свържете с ремонтния сервиз, за да разясните възможните рискове относно засмукваните опасни вещества. При нужда ще получите специален пластмасов плик от ремонтния сервиз.

Спазвайте следните указания, които служат за защита на хората при транспортиране и в ремонтния сервиз:

- ▶ Почистете уреда напълно (отвътре и отвън).
- ▶ Свалете чувалчето на филтъра/чувалчето за изхвърляне.
- ▶ Опакувайте уреда херметично в съответно изпратения пластмасов плик.
- ▶ Приложете списък със засмукваните опасни вещества извън херметично опакования уред.

9.1 Смяна на основния филтър



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Завихрен прах при смяната на филтърната торба и основния филтър

- ▶ Носете защитна дихателна маска!
- ▶ При саниране на азбест носете облекло за еднократна употреба!



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване

- ▶ Не използвайте повече основния филтър, ако вече е бил свален от уреда, а го сменете с нов.

УКАЗАНИЕ

Повреждане на двигателя

- ▶ Никога не смучете без монтиран основен филтър, защото това може да повреди двигателя.
- ▶ Отворете затварящите скоби **[2-2]** и свалете горната част **[2-1]** на инструмента.
- ▶ Завъртете горната част на уреда така, че основният филтър да показва нагоре (фиг. **[9-1][9]**).
- ▶ Развийте двата безопасителни винта **[9-3]** на лостчето **[9-4]** с отвертка.
- ▶ Преместете лостчето **[9-4]** и свалете държача **[9-2]** с основния филтър.
- ▶ Вкарайте държача с основния филтър в доставеното предпазно пликче.
- ▶ Развийте основния филтър от държача.
- ▶ Извадете държача от предпазното пликче.

- ▶ Затворете предпазното пликче и го изхвърлете според законовите разпоредби.
- ▶ Почистете отсека зад основния филтър от евентуални прахови натрупвания.
- ▶ Поставете нов основен филтър в рамката.
- ▶ Поставете държача **[9-2]** с основния филтър и преместете лостчето **[9-4]** до фиксиране.
- ▶ Завинтете безопасителните винтове **[9-3]**.
- ▶ 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.

- ▶ Почиствайте редовно сензорите за ниво **[10-1]** с мека кърпа след прахоизсмукване и ги изследвайте за наличие на повреда.

10 Принадлежности

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 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.

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