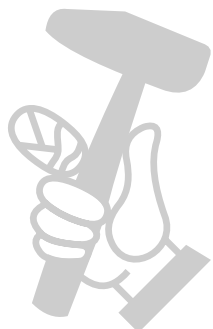


| | | |
|----|--|----|
| hu | Eredeti kezelési utasítás - Mobil elszívók | 3 |
| bg | Оригинално "Ръководство за работа" - Прахосмукачки | 10 |
| ro | Instrucțiuni de utilizare originale - Aparat mobil de aspirare | 18 |

CTL 48 E LE EC/B22 R1 CTM 48 E LE EC/B22 R1



| Absaugmobil Mobile dust extractors Aspirateurs | Seriennummer * Serial number * N° de série * (T-Nr.) |
|--|---|
| CTM 48 E LE EC/B22 R1 | 203027, 203030, 203028 |
| CTL 48 E LE EC/B22 R1 | 203013, 203016 |

(BG) Акумулаторна пробивна отвертка. Ние обявяваме с еднолична отговорност, че този продукт е съгласуван с всички релевантни изисквания на следните ръководни линии, норми или нормативни документи:

(EST) EÜ-vastavusdeklaratsioon. Kinnitame ainuvastutajatena, et käesolev toode vastab järgmistele standarditele ja normdokumentidele:

(HR) Deklaracija o EG-konformnosti. Izjavljujemo pod vlastitom odgovornošću da je ovaj proizvod u skladu sa svim važnim zahtjevima sljedećih smjernica, normi ili normativnih isprava:

(LV) ES konformitātes deklarācija. Uzņemoties pilnu atbildību, mēs apliecinām, ka šis produkts atbilst šādām direktīvām, standartiem vai normatīvajiem dokumentiem:

(LT) EB atitikties deklaracija. Prisiimdami visą atsakomybę pareiškiame, kad šis gaminys tenkina visus aktualius šių direktyvų, normų arba normatyvinių dokumentų reikalavimus:

(SLO) ES Izjava o skladnosti. S polno odgovornostjo izjavljamo, da je ta proizvod skluden z vsemi veljavnimi zahtevami naslednjih direktiv, standardov ali normativnih dokumentov:

(H) EU megfelelőségi nyilatkozat: Kizárólagos felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy ez a termék az alábbi irányelvek, szabványok vagy normatív dokumentumok minden vonatkozó követelményének megfelel:

(GR) Δήλωση πιστότητας ΕΚ: Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη, ότι αυτό το προϊόν ταυτίζεται με όλες τις σχετικές απαιτήσεις των ακόλουθων οδηγιών, προτύπων ή εγγράφων τυποποίησης:

(SK) ES-Vyhlasenie o zhode: Zodpovedne vyhlasujeme, že tento produkt súhlasí so všetkými relevantnými požiadavkami nasledujúcich smerníc, noriem alebo normatívnych dokumentov:

(RO) Declarația de conformitate CE: Declarăm pe proprie răspundere că acest produs este conform cu toate cerințele relevante din următoarele directive, norme sau documente normative:

(TR) AT uygunluk deklarasyonu: Bütün sorumlulukları firmamıza ait olmak kaydıyla bu ürünün aşağıda açıklanan ilgili direktiflerin yönetmeliklerini, norm ve norm dokümanlarının koşullarını karşıladığını taahhüt ederiz.

(SRB) EZ deklaracija o usaglašenosti: Mi izjavljujemo na sopstvenu odgovornost da je ovaj proizvod usklađen sa svim relevantnim zahtevima sledeće direktive, standardima i normativnim dokumentima:

2006/42/EG, 2014/30/EU, 2014/34/EU, 2011/65/EU

EN 60335-1:2012, EN 60335-2-69:2012,
EN 55014-1: 2006 + A1:2009 + A2:2011,
EN 55014-2: 2015, EN 61000-3-2: 2014,
EN 61000-3-3: 2013, EN 60079-0:2012 +
A11:2013, EN 60079-31:2014, EN 50581:2012

CE Festool GmbH
Wertstr. 20, D-73240 Wendlingen
GERMANY

ppa W. Zondler

Wolfgang Zondler
Head of Research, Development and Technical
Documentation

i.v. R. Brandt

Ralf Brandt
Head of Standardization & Approbation

Wendlingen, 2017-11-16

* im definierten Seriennummer-Bereich (S-Nr.) von 400000000 - 499999999
in the specified serial number range (S-Nr.) from 400000000 - 499999999
dans la plage de numéro de série (S-Nr.) de 400000000 - 499999999

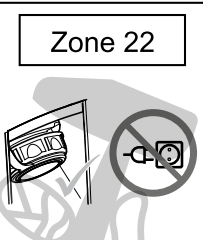
Съдържание

| | | |
|----|--|----|
| 1 | Символ..... | 10 |
| 2 | Правила за техниката на безопасност... | 10 |
| 3 | Технически данни..... | 11 |
| 4 | Елементи на уреда..... | 12 |
| 5 | Използване по предназначението..... | 12 |
| 6 | Пускане в действие..... | 13 |
| 7 | Регулировки..... | 13 |
| 8 | Работа..... | 14 |
| 9 | Техническо обслужване и поддържане.. | 15 |
| 10 | Принадлежности..... | 16 |
| 11 | Околна среда..... | 17 |

1 Символ


Символ

-  Предупреждение за обща опасност
-  Опасност от токов удар
-  Прочетете упътването/инструкциите!
-  Носете защитна дихателна маска!
-  Да не се изхвърля като битов отпадък.
-  **Предупреждение!** Уредът може да съдържа вреден за здравето прах!
-  Не събирайте тлеещ прах или други източници на запалване. Не използвайте заедно с машини, генериращи искри!
-  Zone 22 ✓

-  Zone 22
В зона 22 дръжте контакта на уреда затворен!
В зона 22 не използвайте контакта на уреда!

2 Правила за техниката на безопасност

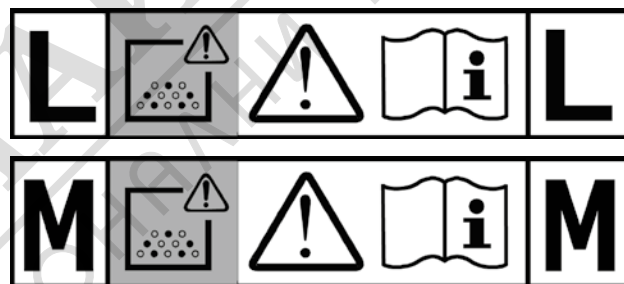



 **Предупреждение! Прочетете всички указания и препоръки за безопасност.** Неспазването на предупредителните указания и

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

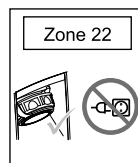
Съхранявайте всички инструкции за безопасност и упътвания, за да може в бъдеще при нужда да се консултирате с тях.

- Това зарядно устройство може да бъде използвано от хора с намалени физически, сетивни или метални способности или липса на опит или познания, ако бъдат наблюдавани или бъдат запознати с безопасното използване на този уред и разберат свързаните с него опасности. **Деца** не бива да използват инструмента или да си играят 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.
- Спазвайте валидните за материалите, с които се работи, разпоредби за безопасност.



- **Предупреждение:** уредът може да съдържа прахове, опасни за здравето. Поддържката, изпразването и смяната на филтър да се извършват само от оторизирани специалисти с подходящо оборудване.
- Да се употребява само с инсталирана филтърна система!
-  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).
- **Опасност от експлозия и пожар:** За прахове с енергия на запалване под 1 mJ може да важат допълнителни ограничения от органите по трудова безопасност, които да трябва да се спазват. Не засмуквайте искри или горещи прахове; не засмуквайте горими и експлозивни течности (напр. бензин, разреждател); не засмук-

вайте агресивни течности/ твърди вещества (напр. киселини, пепелива вода, разтворители). Тази прахосмукачка е приспособена за смучене на петна от лак.



- 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.
- 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.
- **Внимание! За да избегнете появата на статично електричество не почиствайте уреда със суха кърпа.** Използвайте антистатична кърпа или влажна кърпа.
- Обезпрашителите от модел 22 са пригодени за свързване към изготвящи прах машини в зона 22. Трябва да се гарантира, че не се поемат източници на запалване. Водещите машинни части, вкл. всмукващите капацы и водещите части на машини от защитен клас II трябва да са електростатично заземени. Електростатичното заземяване може да се постигне чрез обезпрашител или с отделни средства за електростатично заземяване.

- **Опасност от експлозия:** В зона 22 винаги дръжте контакта на уреда затворен и не го изплъзвайте.
- Включете уреда във Вашата документация за превенция на експлозии и пожари.
- При пожар веднага спрете тока на инсталацията и вземете мерки съгласно указанията за защита от пожар.
- Не вдигайте и не транспортирайте с помощта на товароподемна кука или подемен инструмент!
- Уредът може да се използва само ако всички филтри, вкл. филтърът за охлаждащ въздух за двигателя, са поставени и са без повреди.
- Не пъхайте и не изтегляйте кабела при натоварване.
- При спешен случай (напр. при късо съединение или други електрически грешки) изключете уреда и издърпайте щекера от контакта.
- 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.
- **Взимайте 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.
- Използвайте само оригиналния смукателен маркуч на Festool.
- **Пазете далеч от деца фолиото от опаковката.** Има опасност от задушаване.

3 Технически данни

| | | |
|--|----------------------|------------------------------------|
| Прахосмукачки | | |
| Консумирана мощност | | 150 - 1100 ват |
| Стойност на свързване към контакта на уреда макс.: | EU (220-240V) ROK | 2500 W 2200 W |
| Обемен поток (въздух) макс., турбина | | 204 м ³ /ч (3400 л/мин) |
| Подналягане макс., турбина | | 23000 Па |
| Повърхност на филтъра | | 6318 см ² |
| Засмукващ маркуч | | диаметър 27 мм x 3,5 м-AS |

| | |
|---|---|
| Прахосмукачки | |
| Дължина на кабела за мрежата | 7,5 м |
| Стойност на вибрационните емисии | < 2,5 м/с ² |
| Ниво на шум по EN 60704-2-1 / Коефициент на несигурност К | 72 dB(A) / 3 dB |
| Вид на защита | IP 64 |
| Обем на контейнера | 48 л |
| Размери Д x Ш x В | 630 x 406 x 640 мм |
| Тегло | 19 кг |
| допустима температура на околната среда в предприятието | -5 - 40 °C |
| Директива АТЕХ |  II 3D Ex tc IIIC T135°C Dc -5°C ≤ Ta ≤ 40°C |
| Номер на удостоверението за съответствие | IBExU15ATEXB004 |

4 Елементи на уреда

- [1-1] Запушалка
- [1-2] Смукателен отвор
- [1-3] Свързване за въздух под налягане
- [1-4] Свързване за енергийна /аспирационна кутия
- [1-5] Дръжка
- [1-6] SysDoc
- [1-7] Подвижна ръчка SB-CT (принадлежности)
- [1-8] Регулиране диаметъра на маркуча
- [1-9] Превключвател на уреда
- [1-10] Регулиране на силата на изсмукване
- [1-11] Контакт за уреди с включваща електроника
- [1-12] Скоба за затваряне
- [1-13] Колектор за боклук
- [1-15] Спирачка

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

5 Използуване по предназначението

По предназначение прахосмукачката е пригодена за прахоизсмукване на сухи, възпламе-

няеми прахове прикачена към инструменти и уреди в зона 22.

CTM 48 E LE EC/B22 R1: По предназначение прахосмукачката е пригодена за прахоизсмукване на опасни за здравето прахове с гранични стойности до 0,1 мг/м³ и на дървени прахове в съответствие с категория 'M' съгласно IEC 60335-2-69.

Машината е предвидена за употреба от професионален потребител.

CTL 48 E LE EC/B22 R1: По предназначение прахосмукачката е пригодена за прахоизсмукване на опасни за здравето прахове с гранични стойности до 1 мг/м³ в съответствие с категория 'L' съгласно IEC 60335-2-69.

Мобилната прахосмукачка по своето предназначение е пригодена за изсмукване на вода.

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

Машината е предвидена за употреба от професионален потребител.

Прахосмукачката не е пригодена за събиране на прахове с голяма опасност от експлозия (напр. на взривни вещества), запалими течности и смеси от запалими прахове с течности.

Прахосмукачката не е пригодена за уреди, които изготвят източници на запалване.



При употреба не по предназначение вина носи използващия.

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 Вкл./изключване

- ▶ Включете щепсела в заземен контакт.



Удължителни кабели в зона 22 не трябва да се използват.



ВНИМАНИЕ

Има опасност от нараняване при неконтролирано пускане в действие на електрически инструменти

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

Превключвателят [1-9] служи за вкл./изключване.

Положение на превключвателя '0'

Контактът на уреда [1-11] няма ток, мобилната промишлена прахосмукачка е изключена.

Положение на превключвателя 'MAN'

През контакта на уреда преминава ток [1-11], прахосмукачката започва да работи.


Положение на превключвателя 'Auto'

През контакта на уреда преминава ток [1-11] 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 (виж глава Следене на обемния поток).

7.2 Присъединяване на електрически инструмент



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от експлозия, опасност от нараняване

- ▶ Не използвайте контакта на уреда в зона 22!
- ▶ Вземете под внимание максималния волтаж, отбелязан на контакта на уреда (вижте раздел Технически данни).
- ▶ Изключете електрически инструмент.

- ▶ Свържете електрически уред с контакта [1-11].

7.3 Присъединяване на пневматичен инструмент



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване

- ▶ Изключете пневматичния уред.

С блока за сгъстен въздух [1-3] включващата електроника на прахосмукачката функционира и във връзка с инструменти с въздух под налягане.

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 Свързване на енергийна / аспирационна кутия

Със свързването за енергийна /аспирационна кутия (ЕАА) [1-4] можете да свържете прахосмукачка с ЕАА, за да съедините включващата електроника на прахосмукачката с тази на ЕАА.

7.5 Регулиране на силата на прахоизсмукване

- ▶ чрез въртящото се копче [1-10].

7.6 Фиксиране на спирачката

Посредством превъртане на черното спирачно лостче [1-15] се предотвратява изтъркването 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].

7.7 Температурен предпазител

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

- ▶ За защита от прегряване един температурен предпазител изключва мобилната промишлена прахосмукачка преди тя да достигне една критична температура.
- ▶ Изключете прахосмукачката и я оставете да се охлади за припл. 5 минути.
- ▶ Сменете при нужда филтъра за охлаждащ въздух (вж. глава 9.2).

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

7.8 Смяна на филтърната торба (SC-FIS-ST 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.

Поставяне на филтърната торба [5]

- ▶ Поставете една нова филтърна торбичка (SC-FIS-ST 48) (фиг. [4]). **Важно:** притиснете силно муфата на филтърната торбичка към входния фитинг.

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

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

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 (вж раздел 7.5"). |
| Настройката на въртящото копче [1-8] не съответства на диаметъра на присъединения смукателен маркуч. | Регулирайте на правилния диаметър на маркуча (вж раздел 7.1). |
| Смукателният маркуч е задръстен или прегънат | Отстранете задръстването или прегъването |
| Филтърната торба е пълна. | Поставете нова филтърна торба (вж раздел 7.8). |
| Основният филтър е замърсен. | Сменете основния филтър (вж раздел 9.1). |
| Контролната електроника работи неправно | 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

Място за Systainer SysDoc: Върху поставката с помощта на четирите затварящи клеми [6-1] може да бъде закрепен един Systainer.

8.2 Смучене на сухи материали



ВНИМАНИЕ

Опасни за здравето прахове

Нараняване на дихателните пътища

- ▶ Използвайте при изсмукване на опасни за здравето материали филтърна торбичка!
- ▶ 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 обемен поток 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.

8.3 Изсмукване на течности

Отстранете преди засмукване на течности филтърната торба (вж. глава 7.8). Използването на специален мокър филтър се препоръчва.

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

След изсмукване на мокри материали изсушете главния филтър и контейнера!



ВНИМАНИЕ

Изтичащи пяна и течности

- ▶ Веднага изключете уреда и изпразнете контейнера за боклук.

8.4 След работа



Прахоосукачката трябва да се изпразва след всяка употреба и да се почиства при нужда.

- ▶ Изключете прахоосукачката и извадете щепсела.
- ▶ Намотайте кабела.
- ▶ Изпразнете отпадъчния контейнер.

- ▶ Затворете смукателния отвор [1-2] със запущалката [1-1].



ВНИМАНИЕ

Опасни за здравето прахове

Нараняване на дихателните пътища

- ▶ Преди да напуснете замърсената зона, почистете напълно мобилната промишлена прахоосукачка 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 прахоосукачката в сухо помещение, защитена от неоторизирана употреба.

9 Техническо обслужване и поддържане



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 оторизиран сервиз за обслужване на клиенти.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Електростатичен заряд

Опасност от експлозия

- ▶ Почистване, техническо обслужване и сервизни работи трябва да се извършват само извън зона 22!

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.



Обслужване на клиенти и ремонт само от производителя или от сервизни работилници: Най-близкия адрес можете да откриете на: www.festool.bg/service



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

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.
- При извършване на работи по поддръжка и ремонт всички замърсени предмети, които не могат да бъдат почистени задоволително, трябва да се изхвърлят. Такива предмети трябва да се изхвърлят в непропускливи торби в съответствие с действащите разпоредби за изхвърляне на такива отпадъци.
- 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.

9.1 Смяна на основния филтър

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. **[7]**).
- ▶ Преместете лостчето **[7-3]** и свалете държача **[7-2]**.

- ▶ Свалете използвания основен филтър **[7-1]** и го сменете с нов.
- ▶ Отстранявайте употребения основен филтър съгласно на законовите разпоредби.
- ▶ Поставете държача **[7-2]** преместете лостчето **[7-3]** до фиксиране.
- ▶ Поставете горната част **[2-1]** и затворете скобата **[2-2]**.

9.2 Смяна на филтъра за охлаждащ въздух **[8]**

Сменете филтъра за охлаждащ въздух при изключване на прахосмукачката поради превишена температура, най-малко обаче веднъж годишно.

- ⓘ Ние препоръчва винаги филтъра за охлаждащ въздух да се сменя с основен филтър.
- ▶ Отвинтете капака за охлаждащ въздух **[8-1]**.
- ▶ Свалете филтъра за охлаждащ въздух и го сменете с нов!
- ▶ Затворете капака за охлаждащ въздух.

9.3 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 **[9-1]** с една мека кърпа и ги проверете да няма повреди.

10 Принадлежности



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Употреба на неразрешени принадлежности и резервни части

Опасност от експлозия

- ▶ За прахосмукачки от конструктивен тип 22 трябва да бъдат използвани само разрешените от Festool принадлежности и резервни части, пригодени специално за модела – виж съответните консумативи, списък с принадлежности и каталог с резервни части.

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".

11 Околна среда

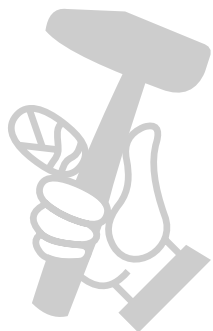


Не изхвърляйте уреда в домакинския боклук! Инструменти, принадлежности и консумативи трябва да бъдат разделно изхвърляни с мисъл за околната среда.

Спазвайте валидните национални разпоредби.

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

Информация за REACH: www.festool.com/reach



МАГАЗИН МАЙСТОРА®
БАШ БАШ МАЙСТОРА®
ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕШЕНИЯ