

(D)	Originalbetriebsanleitung - Absaugmobile	6
(GB)	Original operating manual - Mobile dust extractors	13
(F)	Notice d'utilisation d'origine - Aspirateurs	20
(E)	Manual de instrucciones original - Sistemas móviles de aspiración	28
(I)	Istruzioni per l'uso originali - Unità mobili d'aspirazione	36
(NL)	Originele gebruiksaanwijzing - Mobiele afzuigapparaten	44
(S)	Originalbruksanvisning - Dammsugare	52
(FIN)	Alkuperäiset käyttöohjeet - Siirrettävät imurit	59
(DK)	Original brugsanvisning - Støvsugere	66
(N)	Originalbruksanvisning - Mobil støv-/våtsuger	73
(P)	Manual de instruções original - Aspiradores móveis	80
(RUS)	Оригинальное руководство по эксплуатации - Пылеудаляющие аппараты	88
(CZ)	Originální návod k použití - Mobilní vysavače	96
(PL)	Oryginalna instrukcja eksploatacji - Odkurzacze mobilne	103

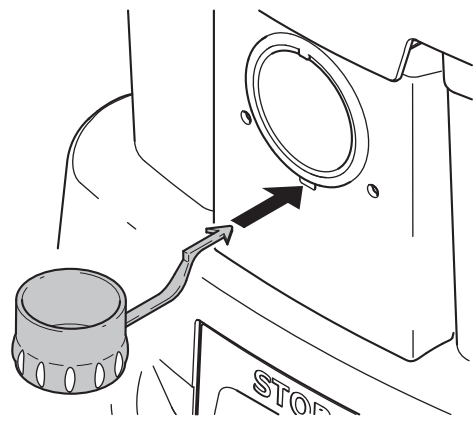
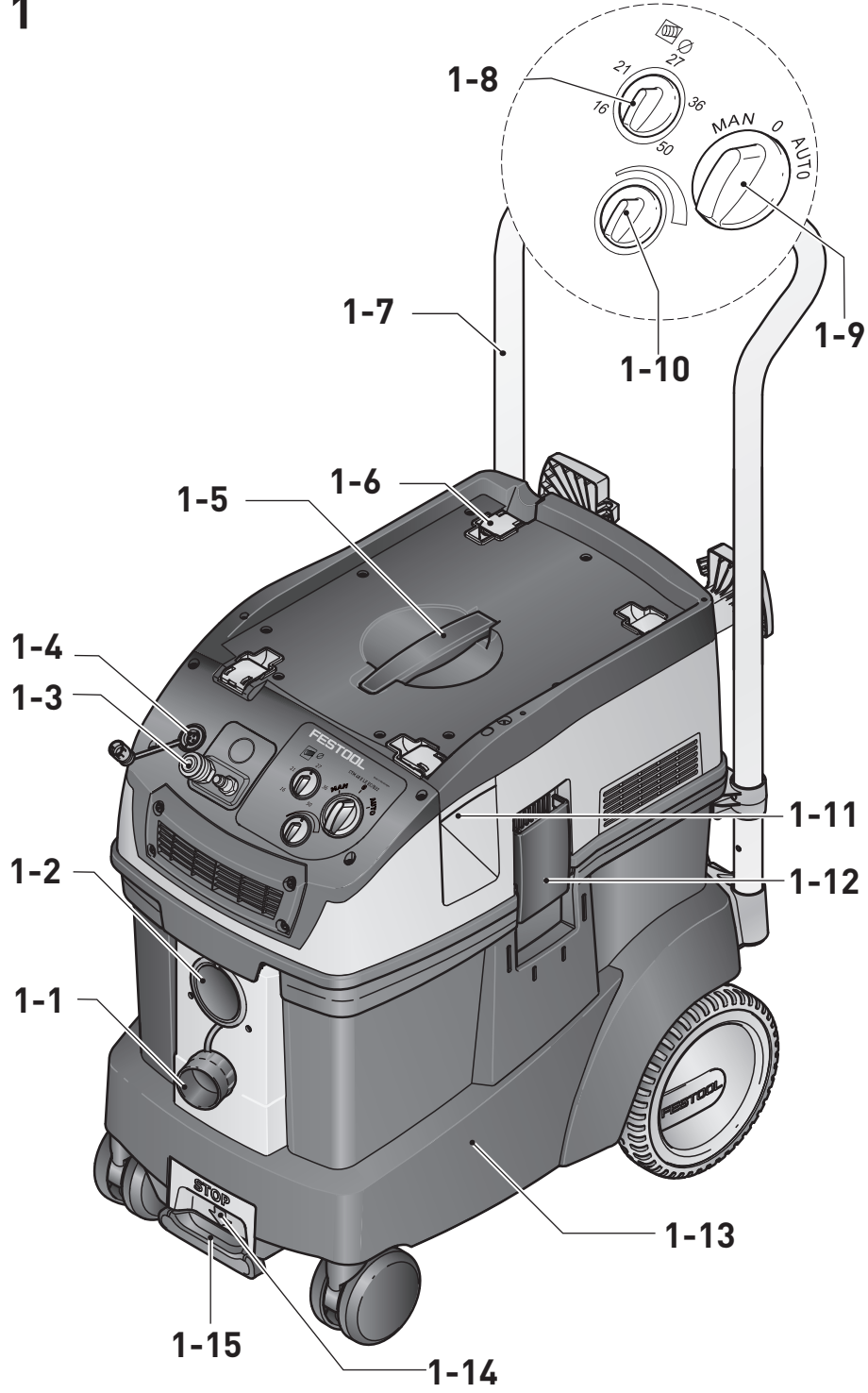
## CTL 48 E LE EC/B22 CTM 48 E LE EC/B22

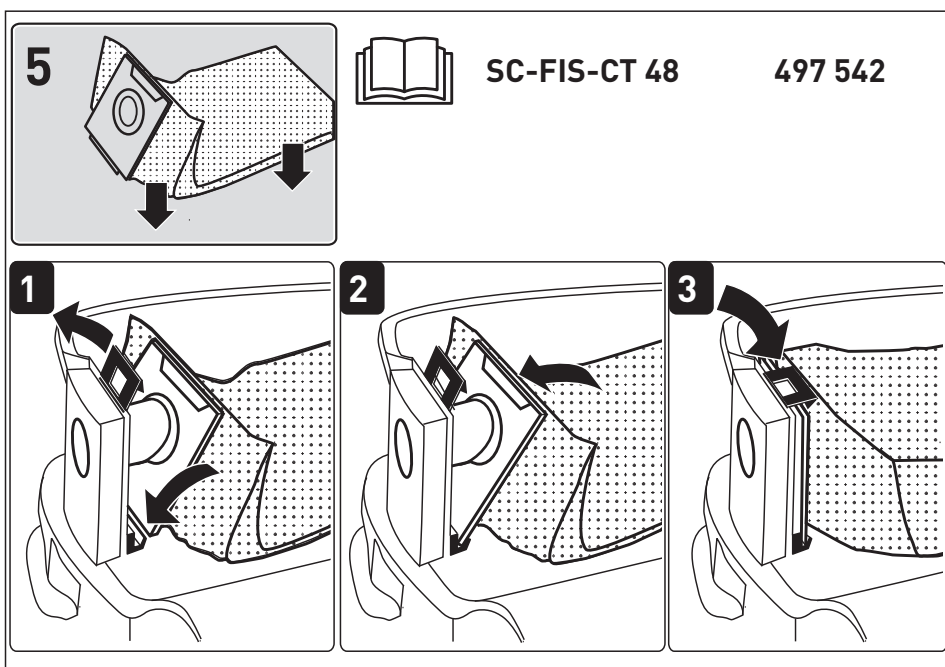
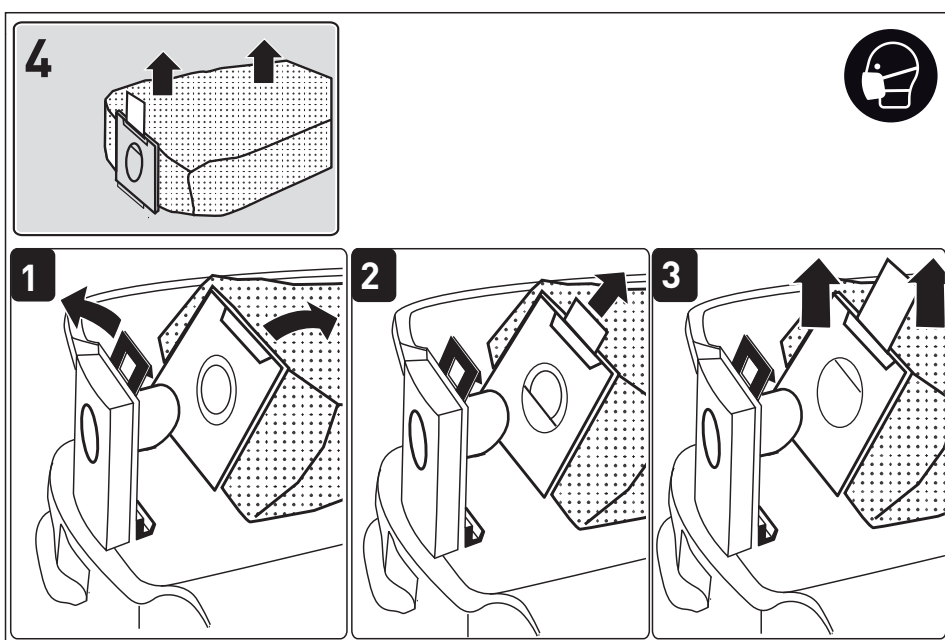
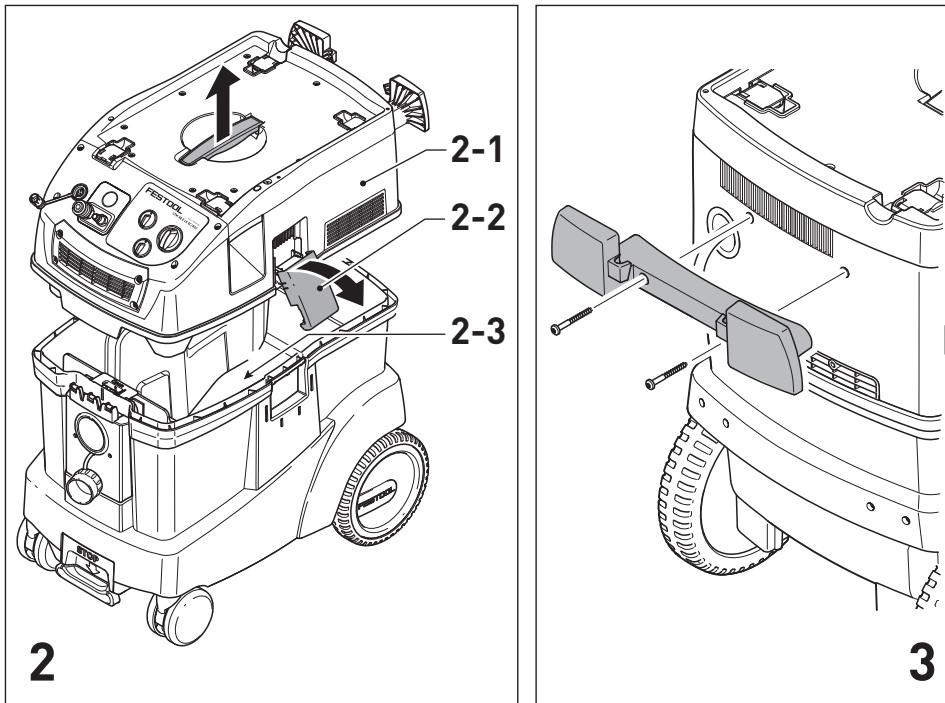


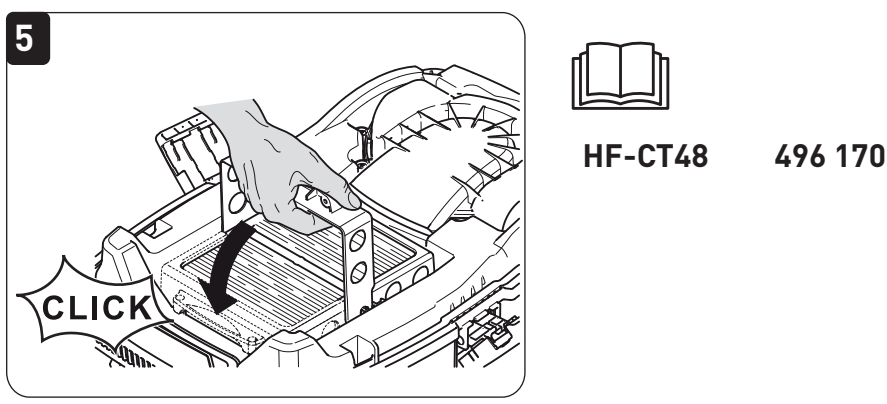
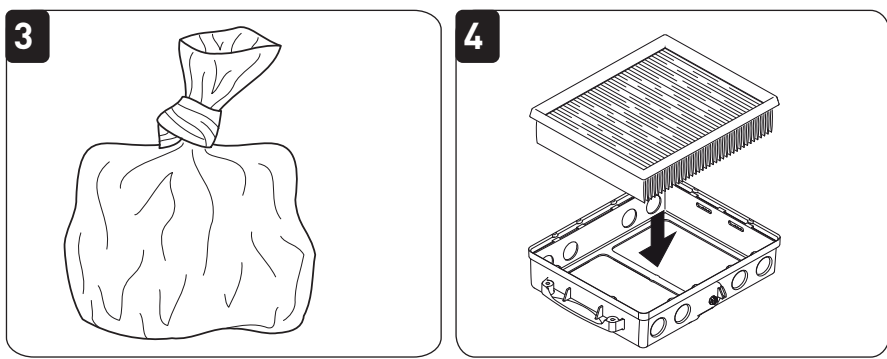
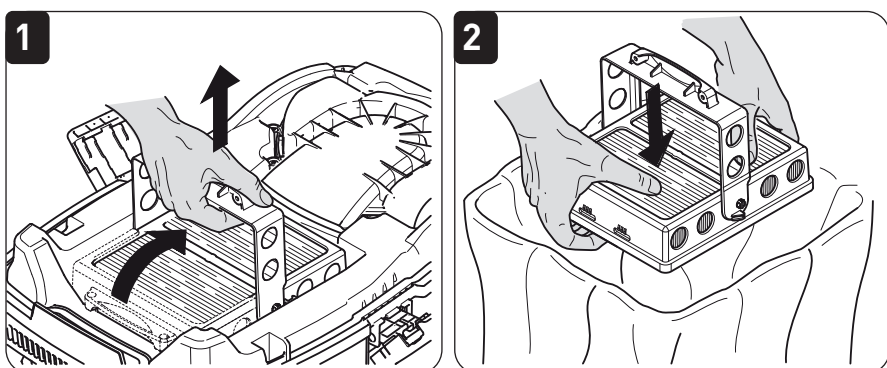
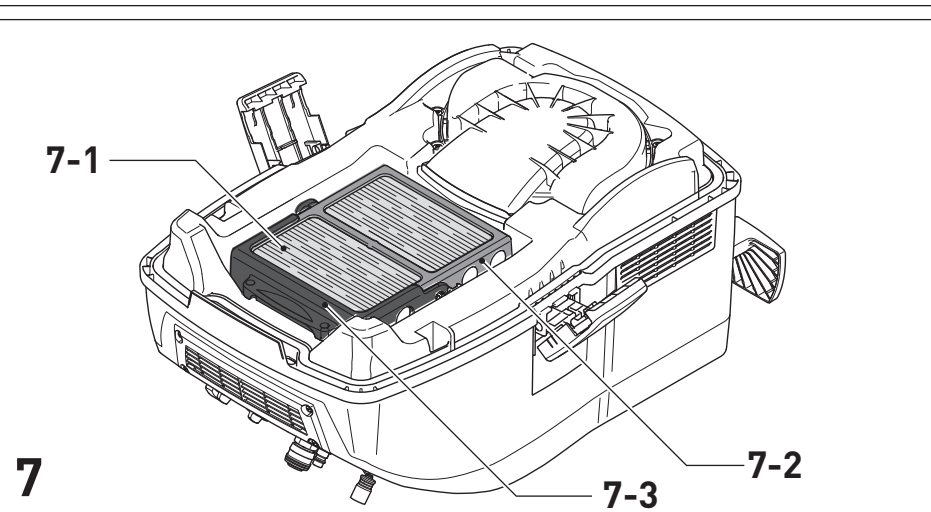
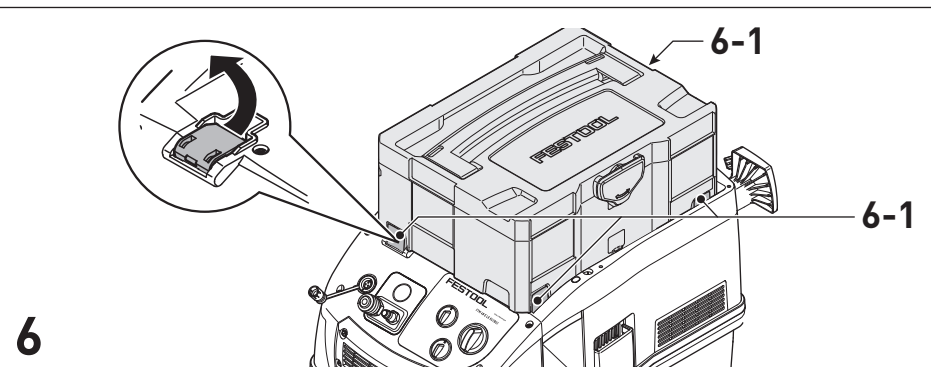
Архангельск [8182]63-90-72 Екатеринбург [343]384-55-89 Краснодар [861]203-40-90  
 Астана +7(7172)727-132 Иваново [4932]77-34-06 Красноярск [391]204-63-61  
 Белгород [4722]40-23-64 Ижевск [3412]26-03-58 Курск [4712]77-13-04  
 Брянск [4832]59-03-52 Казань [843]206-01-48 Липецк [4742]52-20-81  
 Владивосток [423]249-28-31 Калининград [4012]72-03-81 Магнитогорск [3519]55-03-13  
 Волгоград [844]278-03-48 Калуга [4842]92-23-67 Москва [495]268-04-70  
 Вологда [8172]26-41-59 Кемерово [3842]65-04-62 Мурманск [8152]59-64-93  
 Воронеж [473]204-51-73 Киров [8332]68-02-04 Набережные Челны [8552]20-53-41 Ростов на Дону [863]308-18-15

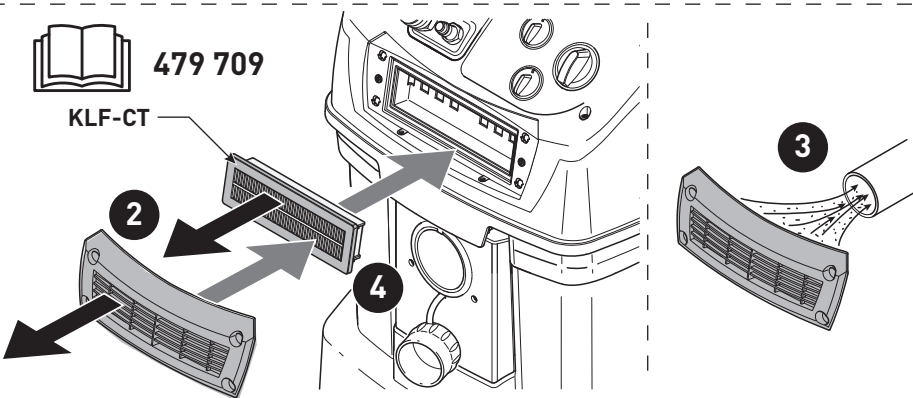
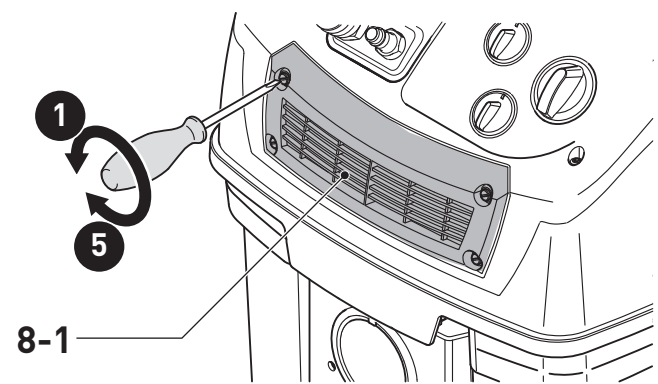
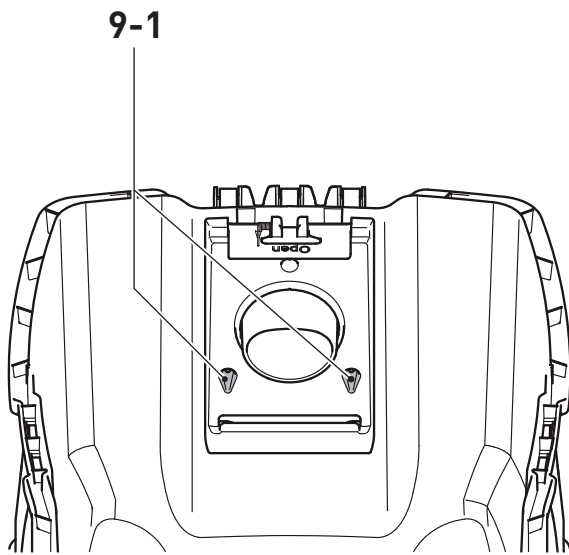
Нижний Новгород [831]429-08-12 Рязань [4912]46-61-64  
 Новокузнецк [3843]20-46-81 Самара [846]206-03-16  
 Новосибирск [383]227-86-73 Санкт Петербург [812]309-46-40 Тюмень [3452]66-21-18  
 Орел [4862]44-53-42 Саратов [845]249-38-78 Ульяновск [8422]24-23-59  
 Оренбург [3532]37-68-04 Смоленск [4812]29-41-54 Уфа [347]229-48-12  
 Пенза [8412]22-31-16 Сочи [862]225-72-31 Челябинск [351]202-03-61  
 Пермь [342]205-81-47 Ставрополь [8652]20-65-13 Череповец [8202]49-02-64  
 Набережные Челны [8552]20-53-41 Ростов на Дону [863]308-18-15 Тверь [4822]63-31-35 Ярославль [4852]69-52-93

**1**







**8****9**

## Originalbetriebsanleitung

1	Symbole.....	6
2	Sicherheitshinweise.....	6
3	Technische Daten.....	8
4	Geräteelemente .....	8
5	Bestimmungsgemäße Verwendung ....	8
6	Inbetriebnahme .....	9
7	Einstellungen .....	9
8	Arbeiten.....	10
9	Wartung und Pflege .....	11
10	Zubehör.....	12
11	Umwelt.....	12
12	EG-Konformitätserklärung.....	12

Die angegebenen Abbildungen befinden sich am Anfang der Betriebsanleitung.

## 1 Symbole

### Symbol Bedeutung



Warnung vor allgemeiner Gefahr



Warnung vor Stromschlag



Anleitung/Hinweise lesen!



Atemschutz tragen!



Nicht in den Hausmüll geben.



**Warnung!** Das Gerät kann gesundheitsgefährdenden Staub enthalten!

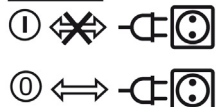


Keinen glühenden Staub oder andere Zündquellen aufnehmen. Nicht in Verbindung mit funkenerzeugenden Maschinen einsetzen!

Zone 22 ✓



Stecker nicht unter Last stecken oder herausziehen!



## 2 Sicherheitshinweise



**⚠ Warnung! Lesen Sie sämtliche Sicherheitshinweise und Anweisungen.** Fehler bei der Einhaltung der Warnhinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

**Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anleitungen für die Zukunft auf.**

- Dieses Gerät kann von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. **Kinder** sollten beaufsichtigt werden, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Vor dem Gebrauch muss die Bedienperson mit Informationen, Anweisungen und Schulungen für den Gebrauch des Geräts und der Stoffe, für die es benutzt werden soll, einschließlich des sicheren Verfahrens der Beseitigung des aufgenommenen Materials, versorgt werden.
- Beachten Sie die für die zu handhabenden Materialien geltenden Sicherheitsbestimmungen.



- **Warnung:** Gerät kann gesundheitsgefährdenden Staub enthalten. Wartung, Entleerung und Filterwechsel nur durch autorisierte Fachkraft mit geeigneter Schutzausrüstung.

- Nur mit installiertem Filtersystem betreiben!

**!** Beim Absaugen von Stäuben, die den Grenzwert überschreiten oder bei erheblichem Umfang von Eichen- oder Buchenholzstäuben nur eine einzige Staubquelle (Elektro- oder Druckluftwerkzeug) absaugen.

- **Explosions- und Brandgefahr:** Für Stäube mit einer Zündenergie unter 1 mJ können weitere Einschränkungen der Arbeitsbehörden gelten, die zu beachten sind. Keine Funken oder heiße Stäube aufsaugen; keine brennbaren und explosiven Flüssigkeiten aufsaugen (z.B. Benzin, Verdünnung); keine aggressiven Flüssigkeiten/feste Stoffe aufsaugen (z.B. Säuren, Laugen, Lösungsmittel). Dieses Absaugmobil ist geeignet zum Saugen von Lackstäuben.

- Netzanschlussleitung nicht beschädigen (z.B. durch Überfahren, Zerren, ...). Vor Hitze Öl und scharfen Kanten schützen. Stecker nicht am Kabel aus der Steckdose ziehen.

- Kontrollieren Sie regelmäßig Stecker und Kabel und lassen Sie diese bei Beschädigung von einer autorisierten Kundendienstwerkstatt erneuern. Netzanschlussleitung nur durch den in der Ersatzteilliste angegebenen Typ ersetzen.

- Gerät nicht dem Regen aussetzen.

- Gerät aus Sicherheitsgründen nur an einer schutzgeerdeten Steckdose betreiben.

- Steckdose am Gerät nur für den in der Anleitung angegebenen Zweck verwenden.

- Nur original Festool Zubehör verwenden.

- Bei Nichtgebrauch sowie vor Wartungs- und Reinigungsarbeiten den Stecker aus der Steckdose ziehen.

- Entstauber der Bauart 22 sind für den Anschluss an stauberzeugende Maschinen in Zone 22 geeignet. Es ist sicherzustellen, dass keine Zündquellen aufgenommen werden. Leitende Maschinenteile, einschließlich Saughauben, und leitende Teile von Maschinen der Schutzklasse II müssen elektrostatisch geerdet sein. Die elektrostatische Erdung kann durch den Entstauber oder mit gesonderten Mitteln für die elektrostatische Erdung erreicht werden.

- Nicht mittels Kranhaken oder Hebezeug hochheben und transportieren!

- Gerät darf nur betrieben werden, wenn alle Filter, einschließlich der Filter für die Motorkühlluft, eingesetzt und unbeschädigt sind.

- Kabel nicht unter Last stecken und herausziehen.

- Im Notfall (z.B. bei Kurzschluss oder anderen elektrischen Fehlern) Gerät ausschalten und Netzstecker ziehen.

### 3 Technische Daten

<b>Absaugmobile</b>			
Leistungsaufnahme			150 - 1100 W
Anschlusswert an Gerätesteckdose max.		EU	2500 W
		CH	1200 W
		ROK	2200 W
		AUS	1300 W
		CN	1100 W
Volumenstrom (Luft) max., Turbine			204 m <sup>3</sup> /h (3400 l/min)
Unterdruck max., Turbine			23000 Pa
Filteroberfläche			6318 cm <sup>2</sup>
Saugschlauch			D 27 mm x 3,5 m-AS
Länge der Netzanschlussleitung			7,5 m
Schwingungsemissionswert			<2,5 m/s <sup>2</sup>
Schalldruckpegel nach EN 60704-2-1/ Unsicherheit K			72 dB(A)/ 3 dB
Schutzart			CE 0344 EX II 3D Ex tc 135°C IP 54
Behälterinhalt			48 l
Abmessung L x B x H			630 x 406 x 640 mm
Gewicht			18,6 kg

### 4 Geräteelemente

- [1-1] Verschlussstopfen
- [1-2] Ansaugöffnung
- [1-3] Druckluftanschluss
- [1-4] Anschluss für Energie-/Absaugampel
- [1-5] Handgriff
- [1-6] SysDoc
- [1-7] Schubbügel SB-CT (Zubehör)
- [1-8] Schlauchdurchmesser-Einstellung
- [1-9] Geräteschalter
- [1-10] Saugkraftregulierung
- [1-11] Gerätesteckdose mit Einschalt-Automatik
- [1-12] Verschlussklammer
- [1-13] Schmutzbehälter
- [1-15] Bremse

### 5 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Absaugmobil ist bestimmungsgemäß geeignet für das Auf- und Absaugen von trockenen, brennbaren Stäuben an Maschinen und Geräten in Zone 22 gemäß IEC 60335-2-69.

**CTM 48 E LE EC/B22:** Das Absaugmobil ist bestimmungsgemäß geeignet für das Auf- und Absaugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben mit Grenzwerten bis 0,1 mg/m<sup>3</sup> und von Holzstäuben entsprechend der Staubklasse 'M' gemäß IEC 60335-2-69.

**CTL 48 E LE EC/B22:** Das Absaugmobil ist bestimmungsgemäß geeignet für das Auf- und Absaugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben mit Grenzwerten bis 1 mg/m<sup>3</sup> entsprechend der Staubklasse 'L' gemäß IEC 60335-2-69.

Das Absaugmobil ist bestimmungsgemäß vorgesehen zum Aufsaugen von Wasser.

Das Absaugmobil ist gemäß IEC 60335-1 und IEC 60335-2-69 geeignet für erhöhte Beanspruchung bei gewerblicher Nutzung.

Das Absaugmobil ist nicht für die Aufnahme von Stäuben mit hoher Explosionsgefahr (z.B. Sprengstoffe), brennbare Stäube mit extrem niedriger Zündenergie ME < 1 mJ (nationale Bestimmungen beachten), brennbare Flüssigkeiten und Gemische von brennbaren Stäuben mit Flüssigkeiten geeignet.

Das Absaugmobil ist nicht geeignet für Geräte, wenn Zündquellen erzeugt werden.

 Bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch haftet der Benutzer.

## 6 Inbetriebnahme



### WARNUNG

#### Unzulässige Spannung oder Frequenz!

##### Unfallgefahr

- Die Netzspannung und die Frequenz der Stromquelle müssen mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmen.
- In Nordamerika dürfen nur Festool-Maschinen mit der Spannungsangabe 120 V/60 Hz eingesetzt werden.

#### 6.1 Erste Inbetriebnahme

- Verschlussklammern öffnen [2-2] und Geräteteil [2-1] abnehmen.
- Entnehmen Sie die Zubehörteile aus dem Schmutzbehälter [2-3] und der Verpackung!
- Legen Sie einen Filtersack entsprechend der gesetzlichen Anforderungen in den Schmutzbehälter ein (siehe Kapitel 7.8).
- Setzen Sie das Oberteil [2-1] auf und schließen Sie die Verschlussklammern [2-2].
- Montieren Sie die Kabelaufwicklung an der Rückseite des Absaugmobilis (siehe Bild [3]).
- Stecken Sie den Verschlussstopfen [1-1] an der Blende ein (siehe Bild [1]).
- Saugschlauch an die Absaugöffnung [1-2] anschließen.

#### 6.2 Ein-/Ausschalten

- Netzstecker in eine schutzgeerdete Steckdose stecken.
-  Verlängerungskabel dürfen in Zone 22 nicht verwendet werden.



### VORSICHT

#### Verletzungsgefahr durch unkontrolliert anlaufende Elektrowerkzeuge

- Vor dem Drehen des Schalters auf die Schalterstellung "AUTO" oder "MAN" darauf achten, dass das angeschlossene Elektrowerkzeug abgeschaltet ist.

Der Schalter [1-9] dient als Ein-/Ausschalter.

#### Schalterstellung '0'

Gerätesteckdose [1-11] ist stromlos, Absaugmobil ist ausgeschaltet.

#### Schalterstellung 'MAN'

Gerätesteckdose [1-11] ist stromführend, Absaugmobil läuft an.

#### Schalterstellung 'Auto'

Gerätesteckdose [1-11] ist stromführend, Absaugmobil startet beim Einschalten des angeschlossenen Werkzeuges.

## 7 Einstellungen

### 7.1 Schlauchdurchmesser einstellen

- Stellen Sie die Schlauchdurchmesser-Einstellung [1-8] auf den angeschlossenen Schlauchdurchmesser ein.
- ❶ Dies stellt sicher, dass die Luftgeschwindigkeit im Absaugschlauch korrekt gemessen wird (siehe Kapitel 7.9).

### 7.2 Elektrowerkzeug anschließen



### WARNUNG

#### Verletzungsgefahr

- Maximalen Anschlusswert an der Gerätesteckdose beachten (siehe Kapitel Technische Daten).
- Elektrowerkzeug ausschalten.

- Elektrowerkzeug an Gerätesteckdose [1-11] anschließen.

### 7.3 Druckluftwerkzeug anschließen



### WARNUNG

#### Verletzungsgefahr

- Druckluftwerkzeug ausschalten.

Mit dem Druckluftmodul [1-3] funktioniert die Einschaltautomatik des Absaugmobilis auch in Verbindung mit Druckluftwerkzeugen.

Zusätzlich empfehlen wir den Anbau der Versorgungseinheit VE (495886). Die Versorgungseinheit filtert und ölt die Druckluft und ermöglicht eine Regelung des Luftdruckes. Für den Anschluss von Festool Druckluftwerkzeugen mit IAS-System ist ein IAS-Anschlussstück (454757) erhältlich.

Um eine einwandfreie Funktion der Einschaltautomatik zu gewährleisten, muss der Betriebsdruck des Werkzeuges 6 bar betragen.

### 7.4 Energie-/Absaugampel anschließen

Mit dem Anschluss für die Energie-/Absaugampel (EAA) [1-4] können Sie das Absaugmobil mit der EAA verbinden, um die Einschaltautomatik des Absaugmobilis mit der der EAA zu koppeln.

### 7.5 Saugkraft regulieren

- am Drehknopf [1-10].

## 7.6 Bremse feststellen

Durch Umlegen des schwarzen Bremshebels [1-15] wird ein Wegrollen des Absaugmobil verhindert. Dazu das Absaugmobil an der Vorderseite leicht anheben und den schwarzen Bremshebel bis zum Einrasten nach unten drücken. Drücken Sie zum Lösen den grünen Hebel [1-14].

## 7.7 Temperatursicherung

Zum Schutz vor Überhitzung schaltet eine Temperatursicherung das Absaugmobil vor Erreichen einer kritischen Temperatur ab.

- ▶ Schalten Sie das Absaugmobil ab und lassen Sie es für ca. 5 Minuten abkühlen.
- ▶ Wechseln Sie ggf. den Kühlluftfilter (siehe Kapitel 9.2).
- ① Kann das Absaugmobil danach nicht wieder eingeschaltet werden, bitte eine Festool Kundendienstwerkstatt aufsuchen.

## 7.9 Volumenstromüberwachung

Fällt die Luftgeschwindigkeit im Saugschlauch unter 20 m/s, ertönt aus Sicherheitsgründen ein akustisches Warnsignal.

Mögliche Ursachen	Behebung
Saugkraftregulierung [1-10] auf zu geringen Wert gestellt.	Saugkraftregulierung auf höheren Wert stellen (siehe Kapitel 7.5).
Drehknopf [1-8] nicht auf den angeschlossenen Schlauchdurchmesser eingestellt.	Richtigen Schlauchdurchmesser einstellen (siehe Kapitel 7.1).
Saugschlauch verstopft oder abgeknickt.	Verstopfung oder Abknickung beseitigen.
Filtersack voll.	Neuen Filtersack einsetzen (siehe Kapitel 7.8).
Hauptfilter verschmutzt.	Hauptfilter wechseln (siehe Kapitel 9.1).
Fehlfunktion der Überwachungselektronik.	Durch Festool Kundendienstwerkstatt beheben lassen.
Nasssaugen.	Funktionssicherheit nicht beeinträchtigt, keine Maßnahmen erforderlich.

## 8 Arbeiten

### 8.1 Handhabung

**Systainerablage SysDoc:** Auf der Ablagefläche lässt sich mit den vier Schnappverschlüssen [6-1] ein Systainer befestigen.

### 8.2 Trockene Stoffe saugen



### VORSICHT

#### Gesundheitsgefährdende Stäube

#### Verletzung der Atemwege

- ▶ Verwenden Sie beim Absaugen gesundheitsgefährdender Stoffe einen Filtersack!
- ▶ Benutzen Sie das Gerät nur mit funktionierender Volumenstromüberwachung.

## 7.8 Filtersack (SC-FIS-CT 48) wechseln

### Filtersack entnehmen [4]

- ▶ Verschlussklammern öffnen [2-2] und Geräteoberteil [2-1] abnehmen.
- ▶ Entnehmen Sie den Filtersack.
- ▶ Entsorgen Sie den gebrauchten Filtersack gemäß den gesetzlichen Bestimmungen.

### Filtersack einsetzen [5]

- ▶ Legen Sie einen neuen Filtersack (SC-FIS-CT 48) in den Einlassstutzen des Behälters ein und verriegeln Sie diesen. **Wichtig:** Achten Sie darauf, dass der Riegel einrastet.
- ① Achten Sie darauf, dass der Filtersack nicht zwischen Ober- und Unterteil eingeklemmt wird.
- ▶ Setzen Sie das Oberteil [2-1] auf und schließen Sie die Verschlussklammern [2-2].

**Beachten Sie** beim Absaugen der anfallenden Stäube von laufenden Elektrowerkzeugen:

Wenn die Abluft in den Raum zurückgeführt wird, muss eine ausreichende **Luftwechselrate L** im Raum vorhanden sein. Um die geforderten Grenzwerte einzuhalten, darf der zurückgeführte Volumenstrom maximal 50% des Frischluftvolumenstroms ( $\text{Raumvolumen } V_R \times \text{Luftwechselrate } L_W$ ) betragen. Beachten Sie außerdem die regionalen Bestimmungen.

**Beachten Sie:** Ein feuchter Hauptfilter setzt sich schneller zu, wenn trockene Stoffe aufgesaugt werden. Aus diesem Grund sollte der Hauptfilter vor dem Aufsaugen von Stäuben getrocknet oder durch einen Trockenen ersetzt werden.

### 8.3 Flüssigkeiten saugen

Entfernen Sie vor dem Aufsaugen von Flüssigkeiten den Filtersack (siehe Kapitel 7.8). Die Verwendung eines speziellen Nassfilters wird empfohlen.  
Bei Erreichen der maximalen Füllstandshöhe wird die Absaugung automatisch unterbrochen.



### VORSICHT

#### Austretender Schaum und Flüssigkeiten

- Schalten Sie das Gerät sofort ab und leeren Sie den Schmutzbehälter.

### 8.4 Nach der Arbeit

- Absaugmobil nach jedem Gebrauch entleeren und reinigen sowie nach Bedarf.
- Absaugmobil abschalten und Netzstecker ziehen.
- Netzanschlussleitung aufwickeln.
- Schmutzbehälter entleeren.
- Schließen Sie die Absaugöffnung [1-2] mit dem Verschlussstopfen [1-1].



### WARNUNG

#### Gesundheitsgefährdende Stäube

#### Verletzung der Atemwege

- Reinigen Sie das Absaugmobil und sämtliches Zubehör durch Absaugen und Abwischen vollständig (innen und außen), bevor Sie es aus dem verunreinigten Bereich entfernen.
- Teile, die nicht vollständig gereinigt werden können, müssen für den Transport luftdicht in einem Kunststoffsack verschlossen werden.
- Tragen Sie einen Atemschutz!



Dieses Gerät nur in Innenräumen aufbewahren.

- Absaugmobil in einem trockenen Raum, geschützt gegen unbefugte Benutzung, abstellen.

## 9

### Wartung und Pflege



### WARNUNG

#### Verletzungsgefahr, Stromschlag

- Vor allen Wartungs- und Pflegearbeiten stets den Netzstecker aus der Steckdose ziehen!
- Alle Wartungs- und Reparaturarbeiten, die ein Öffnen des Motorgehäuses erfordern, dürfen nur von einer autorisierten Kundendienstwerkstatt durchgeführt werden.

Beschädigte Schutzeinrichtungen und Teile müssen sachgemäß durch eine anerkannte Fachwerkstatt repariert oder ausgetauscht werden, soweit nichts anderes in der Bedienungsanleitung angegeben ist.

#### Folgende Hinweise beachten:

- Es ist mindestens einmal jährlich vom Hersteller oder einer unterwiesenen Person eine staubtechnische Überprüfung durchzuführen, z. B. auf Beschädigung des Filters, Dichtheit des Gerätes und Funktion der Kontrolleinrichtungen.
- Bei der Durchführung von Wartungs- und Reparaturarbeiten müssen alle verunreinigten Gegenstände, die nicht zufriedenstellend gereinigt werden können, entsorgt werden. Solche Gegenstände müssen in undurchlässigen Beuteln in Übereinstimmung mit den gültigen Bestimmungen für die Beseitigung solchen Abfalls entsorgt werden.
- Zur Wartung durch den Benutzer muss das Gerät auseinander genommen, gereinigt und gewartet werden, soweit es durchführbar ist, ohne dabei eine Gefahr für Wartungspersonal oder andere Personen hervorzurufen. Geeignete Vorsichtsmaßnahmen beinhalten Entgiftung vor dem Auseinandernehmen, Vorsorge treffen für örtlich gefilterte Zwangsentlüftung, wo das Gerät auseinander genommen wird, Reinigung des Wartungsbereichs und geeignete persönliche Schutzausrüstung.



**Kundendienst und Reparatur** nur durch Hersteller oder durch Servicewerkstätten: Nächstgelegene Adresse unter:

Nur original Festool Ersatzteile verwenden! Bestell-Nr. unter:

### 9.1 Hauptfilter wechseln

#### HINWEIS

#### Schädigung des Motors

- Saugen Sie nie ohne eingebautem Hauptfilter, da dies den Motor schädigen kann.
- Verschlussklammern öffnen [2-2] und Geräteoberteil [2-1] abnehmen.
- Drehen Sie das Geräteoberteil, so dass der Hauptfilter nach oben gerichtet ist (Bild [7]).
- Legen Sie den Hebel [7-3] um und nehmen Sie die Halterung [7-2] ab.

- ▶ Entnehmen Sie den gebrauchten Hauptfilter [7-1] und ersetzen Sie diesen durch einen neuen.
- ▶ Entsorgen Sie den gebrauchten Hauptfilter gemäß den gesetzlichen Bestimmungen.
- ▶ Setzen Sie die Halterung [7-2] ein und legen Sie den Hebel [7-3] bis zum Einrasten um.
- ▶ Setzen Sie das Oberteil [2-1] auf und schließen Sie die Verschlussklammern [2-2].

## 9.2 Kühlluftfilter wechseln [8]

Wechseln Sie bei temperaturbedingtem Ausschalten des Absaugmobilis, mindestens aber einmal jährlich den Kühlluftfilter.

- ① Wir empfehlen den Kühlluftfilter immer mit dem Hauptfilter zu wechseln.
- ▶ Schrauben Sie den Kühlluftdeckel [8-1] ab.
- ▶ Entnehmen Sie den Kühlluftfilter und ersetzen Sie diesen durch einen neuen!
- ▶ Verschließen Sie den Kühlluftdeckel.

## 9.3 Schmutzbehälter leeren

Nach Abnehmen des Oberteils kann der Schmutzbehälter [2-3] entleert werden.

- ▶ Reinigen Sie nach dem Saugen von Flüssigkeiten regelmäßig die Füllstandssensoren [9-1] mit einem weichen Tuch und untersuchen Sie diese auf Beschädigungen.

## 10 Zubehör



### WARNUNG

#### Verwendung nicht freigegebener Zubehör- und Ersatzteile

##### Explosionsgefahr

- ▶ Für Absaugmobile der Bauart 22 dürfen nur speziell hierfür von Festool zugelassene Zubehör- und Ersatzteile verwendet werden - siehe angegebenes Verbrauchsmaterial, Zubehörliste und Ersatzteilkatalog.

Verwenden Sie nur das für diese Maschine vorgesehene originale Festool Zubehör und Festool Verbrauchsmaterial, da diese System-Komponenten optimal aufeinander abgestimmt sind. Bei der Verwendung von Zubehör und Verbrauchsmaterial anderer Anbieter ist eine qualitative Beeinträchtigung der Arbeitsergebnisse und Einschränkung der Garantieansprüche wahrscheinlich. Je nach Anwen-

dung kann sich der Verschleiß der Maschine oder Ihre persönliche Belastung erhöhen. Schützen Sie daher sich selbst, Ihre Maschine und Ihre Garantieansprüche durch die ausschließliche Nutzung von original Festool Zubehör und Festool Verbrauchsmaterial!

Die Bestellnummern für Zubehör und Filter finden Sie in Ihrem Festool Katalog oder im Internet unter " ".

## 11 Umwelt



### Gerät nicht in den Hausmüll werfen!

Geräte, Zubehör und Verpackungen einer umweltgerechten Wiederverwertung zuführen. Geltende nationale Vorschriften beachten.

**Nur EU:** Gemäß Europäischer Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

#### Informationen zur REACH:

## 12 EG-Konformitätserklärung

Absaugmobil	Serien-Nr
CTM 48 E LE EC/B22	496974
CTL 48 E LE EC/B22	498533, 497842

Jahr der CE-Kennzeichnung: 2011

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt mit allen relevanten Anforderungen folgender Richtlinien, Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt:

2006/42/EG, 2004/108/EG, 94/9/EG, 2011/65/EU, EN 60335-1, EN 60335-2-69, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.

*ppa. Dr. Johannes Steimel*

Dr. Johannes Steimel

Leiter Forschung, Entwicklung, technische Dokumentation

## Original operating manual

1	Symbols.....	13
2	Safety instructions .....	13
3	Technical data .....	15
4	Machine features .....	15
5	Intended use.....	15
6	Operation.....	16
7	Settings .....	16
8	Working .....	17
9	Service and maintenance.....	18
10	Accessories .....	19
11	Environment.....	19
12	EU Declaration of Conformity .....	19

The specified illustrations appear at the beginning of the Operating Instructions.

## 1 Symbols

- |  |  |
|--|--|
|  | Warning of general danger  |
|  | Risk of electric shock   |
|  | Read the Operating Instructions/Notes!   |
|  | Wear a dust mask.  |
|  | <b>Warning!</b> The machine may contain hazardous dust!  |
|  | Do not extract glowing dust or other ignition sources. Do not use in conjunction with machines that generate sparks! |
|  | Zone 22 ✓  |
|  | Do not insert or pull out the plug under load!   |
|  |  |

## 2 Safety instructions



**⚠ Warning! Read and observe all information and safety instructions.** Ignoring warning notes and instructions may lead to electric shocks, fires and/or cause serious injury.

**Keep all safety information and other instructions in a safe place for future reference.**

- **The device is not intended for use by persons (including children) with limited physical, sensory or mental ability or without sufficient experience and/or knowledge, unless they are supervised by a person responsible for their safety or have been instructed on how to use the device.** Children should always be supervised to ensure that they do not play with the device.
- Prior to use, operating personnel must receive information and instructions on how to use the device and handle any materials involved as well as relevant training, including safe procedures for disposing of the extracted materials.
- Observe all the applicable safety regulations relating to handling materials.



- **Warning:** machine may contain hazardous dust. Only authorised qualified specialists with suitable protective equipment may perform maintenance, empty the container and change the filter.
- Always operate with the filter system installed!

 When extracting large quantities of oak or beech wood dust or dust that exceeds the permitted limit values, only extract from a single machine (electric or air tool).

- **Risk of explosion and fire hazard:** Also observe any other restrictions relating to dust with an ignition energy of less than 1 mJ specified by the labour authorities. Do not extract sparks or hot dust, flammable or explosive fluids (e.g. petrol, thinner), aggressive fluids/solids (e.g. acid, leach, solvent). This mobile dust extractor is suitable for extracting paint dust.
- Do not damage the mains power cable (e.g. by driving over, dragging, etc.). Protect from heat, oil and sharp edges. Do not pull the plug from the socket by the cable.
- Check the plug and the cable regularly and have them replaced by an authorised service workshop should either become damaged. Always replace the mains power cable with the type specified in the spare parts list.
- Do not expose the machine to rain.
- For reasons of safety, never operate the machine from an unearthing socket.
- Always use the machine socket for the purpose specified in the manual.
- Always use original Festool accessories.
- Pull the plug from the socket when the machine is not in use and prior to maintenance and cleaning work.
- Design 22 dust extractors are suitable for connecting to machines in Zone 22. Care must be taken to ensure that no sources of ignition are extracted. Conductive machine components, including extractor hoods, and conductive parts on machines from protection class II must be electrostatically earthed. The electrostatic earthing can be routed through the dust extractor or established using separate electrostatic earthing equipment.
- Do not lift or transport using a crane hook or lifting gear!
- The device may only be operated if all filters are present and undamaged, including the filter for the motor cooling air.
- Do not insert and remove the plug under load.
- In an emergency (e.g. short circuit or other electrical faults occur), switch off the machine and pull out the mains plug.

### 3 Technical data

<b>Mobile dust extractors</b>			
Power consumption			150 - 1100 W
Maximum appliance socket connected load		EU	2500 W
		CH	1200 W
		ROK	2200 W
		AUS	1300 W
		CN	1100 W
Max. suction capacity (air), turbine			204 m³/h (3400 l/min)
Max. vacuum, turbine			23000 Pa
Filter surface area			6318 cm²
Suction hose			D 27 mm x 3,5 m-AS
Length of the net cable			7,5 m
Vibration emission level			<2,5 m/s²
Sound pressure level as per EN 60704-2-1 / Uncertainty K			72 dB(A) / 3 dB
Protection category			CE 0344 EX II 3D Ex tc 135°C IP 54
Container capacity			48 l
Dimensions L x W x H			630 x 406 x 640 mm
Weight			18,6 kg

### 4 Machine features

- [1-1] Sealing plug
- [1-2] Intake opening
- [1-3] Compressed air connection
- [1-4] Connection for energy box
- [1-5] Handle
- [1-6] SysDoc
- [1-7] Handle SB-CT (accessory)
- [1-8] Hose diameter setting
- [1-9] Switch
- [1-10] Suction power adjuster
- [1-11] Appliance socket with automatic on/off function
- [1-12] Locking clip
- [1-13] Dust container
- [1-15] Brake

### 5 Intended use

The mobile dust extractor is suitable for the extraction of dry, combustible dust from machines and equipment in Zone 22 in accordance with IEC 60335-2-69.

**CTM 48 E LE EC/B22** The mobile dust extractor is designed for extracting hazardous dusts with limit values up to 0.1 mg/m³ and wood dust from dust class 'M' in accordance with IEC 60335-2-69.

**CTL 48 E LE EC/B22** The mobile dust extractor is designed for extracting hazardous dust with limit values up to 1 mg/m³ from class 'L' in accordance with IEC 60335-2-69.

The mobile dust extractor is designed to extract water

as well as for heavy-duty applications and industrial use in accordance with IEC 60335-1 and IEC 60335-2-69.

The mobile dust extractor is not suitable for extracting dust that poses a high risk of explosion (e.g. explosives), flammable dust with an ignition energy of less than 1 mJ (labour authorities), flammable liquids and mixtures of combustible dust and flammable liquids.

The mobile dust extractor is not suitable for equipment that generates sources of ignition.

 The user is liable for improper or non-intended use.

## 6 Operation



### WARNING

#### Unauthorised voltage or frequency!

##### Risk of accident

- The mains voltage and the frequency of the power source must correspond with the specifications on the machine's name plate.
- In North America, only Festool machines with the voltage specifications 120 V/60 Hz may be used.

#### 6.1 Initial operation

- Open the locking clips [2-2] and remove the top section of the machine [2-1].
- Remove the accessories from the dust container [2-3] and the packaging!
- Insert a filter bag in the dust container that fulfils statutory requirements (see chapter 7.8).
- Replace the top section [2-1] and close the locking clips [2-2].
- Attach the cable holder to the rear of the mobile dust extractor (see Fig. [3]).
- Insert the sealing plug [1-1] on the panel (see Fig. [1]).
- Connect suction hose at the extractor opening [1-2].

#### 6.2 Switch on/off

- Insert the plug into an earthed socket.
-  The use of extension cables in Zone 22 is not permitted.



### CAUTION

#### Risk of injury from tools starting up unexpectedly

- Before setting the switch to the "AUTO" or "MAN" position, make sure that the connected tool is switched off.

The switch [1-9] serves as an on/off switch.

#### Switch position "0"

Appliance socket [1-11] is disconnected from the power, mobile dust extractor is switched off.

#### "MAN" switch position

Appliance socket [1-11] is connected to the power, the mobile dust extractor starts.

#### "Auto" switch position

Appliance socket [1-11] is connected to the power, the mobile dust extractor starts when the connected tool is switched on.

## 7 Settings

### 7.1 Adjusting the hose diameter

- Adjust the hose diameter adjuster [1-8] to match the diameter of the connected hose.
- ① The monitoring devices will measure the air speed in the extractor hose correctly as a result (see chapter 7.9).

### 7.2 Connecting electric power tools



### WARNING

#### Risk of injury

- Observe the maximum appliance socket connected load (see chapter "Technical data")
- Switch off the electric power tool.
- Connect the electric power tool to the appliance socket [1-11].

### 7.3 Connecting pneumatic tools



### WARNING

#### Risk of injury

- Switch off the air tool.

With the compressed air module [1-3], the automatic switch-on function for the mobile dust extractor also works in conjunction with air tools.

We also recommend installing the VE service unit (495886). The service unit filters and lubricates the compressed air and enables an adjustment of the air pressure. An IAS adapter (454757) is available to connect Festool air tools to the IAS system.

The operating pressure of the tool must be 6 bar for the automatic switch-on unit to function correctly.

### 7.4 Connecting the energy box

The connection for the energy box (EAA) [1-4] allows you to connect the mobile dust extractor with the EAA in order to couple the automatic switch-on unit on the mobile dust extractor with the equivalent unit on the EAA.

### 7.5 Adjusting the suction power

- Use the rotary knob [1-10].

### 7.6 Applying the brake

Folding out the black brake lever [1-15] prevents the mobile dust extractor from rolling. To achieve this, lift the front end of the mobile dust extractor

slightly and push the black brake lever downwards until it latches into place. Push the green lever [1-14] again to release.

## 7.7 Temperature cut-out

A temperature cut-out switches the mobile dust extractor off when it reaches a critical temperature to prevent overheating.

- ▶ Switch off the mobile dust extractor and allow to cool for approx. 5 minutes.
- ▶ Change the cooling air filter if necessary (see chapter 9.2).
- ① If the mobile dust extractor will not switch on again, please contact a Festool service workshop.

## 7.9 Volumetric flow monitoring

An acoustic warning signal sounds if the air speed in the suction hose falls below 20 m/s.

Possible causes	Solution
Value set on the suction power adjuster [1-10] is too low.	Set the suction power adjuster to a higher value (see Chapter 7.5).
Rotary knob [1-8] not set to the correct hose diameter.	Set the knob to the correct hose diameter (see Chapter 7.1).
Suction hose blocked or kinked.	Remove blockage or kink.
Filter bag full.	Insert a new filter bag (see Chapter 7.8).
Dirty main filter.	Changing the main filter (see Chapter 9.1).
Monitoring electronics malfunction.	Send to a Festool service workshop for repair.
Wet extraction.	Functional reliability not affected, no actions required.

## 8 Working

### 8.1 Handling

**SysDoc SYSTAINER attachment system:** A SYSTAINER can be attached to the storage area using the four locking latches [6-1].

### 8.2 Extracting dry materials



#### CAUTION

##### Hazardous dust

##### Damage to the respiratory passage

- ▶ Always use a filter bag when extracting hazardous materials!
- ▶ Do not use the machine if the volumetric flow monitoring function is inactive.

**Observe the following** when extracting dust generated by operating electric power tools:

### 7.8 Changing the filter bag (SC-FIS-CT 48)

#### Removing the filter bag [4]

- ▶ Open the locking clips [2-2] and remove the top section of the machine [2-1].
- ▶ Remove the filter bag.
- ▶ Dispose of the used filter bag in accordance with statutory regulations.

#### Inserting the filter bag [5]

- ▶ Insert a new filter bag (SC-FIS-CT 48) in the inlet port of the dust container and interlock it. **Important:** be aware that the locking engages.
- ① Make sure that the filter bag is not pinched between the top and bottom sections.
- ▶ Replace the top section [2-1] and close the locking clips [2-2].

If the exhaust air is discharged back into the room, the **air renewal rate L** within the room must be sufficient. The volume of air discharged back into the room must not exceed 50% of the fresh air volume flow (room volume  $V_R$  x air renewal rate  $L_W$ ). Observe all the relevant regional regulations.

**Remember:** A moist main filter clogs more quickly when extracting dry materials. Therefore, dry the main filter before extracting dust or replace the damp filter with a dry one.

### 8.3 Extracting fluids

Before extracting fluids, remove the filter bag (see Chapter 7.8). We recommend using a special wet filter.

The dust extractor stops automatically when the maximum level is reached.



## CAUTION

### Escaping foam and fluids

- ▶ Switch off the machine immediately and empty the dirt trap.

### 8.4 After finishing work

- ! Empty the mobile dust extractor after every use and clean if necessary.
- ▶ Switch off the mobile dust extractor and pull out the mains plug.
- ▶ Wind up the mains power cable.
- ▶ Empty the dirt trap.
- ▶ Close off the extractor opening [1-2] using the sealing plug [1-1].



## WARNING

### Hazardous dust

#### Damage to the respiratory passage

- ▶ Wipe down the mobile dust extractor and clean all accessories thoroughly using the extractor (inside and out) before removing from the working area.
- ▶ Parts that you were not able to clean thoroughly must be sealed in an airtight plastic bag prior to transportation.
- ▶ Wear a dust mask!



The machine shall be stored indoors only.

- ▶ Place the mobile dust extractor in a dry room inaccessible to unauthorised users.

### 9 Service and maintenance



## WARNING

### Risk of injury, electric shock

- ▶ Always disconnect the mains plug from the socket before performing maintenance work on the machine!
- ▶ All maintenance and repair work which requires the motor housing to be opened must only be carried out by an authorised service workshop.

Damaged safety devices and components must be repaired or replaced in a recognised specialist workshop, unless otherwise indicated in the operating manual.

### Observe the following instructions:

- A dust test must be performed at least once a year by the manufacturer or an instructed person. This test may include checks to determine whether the filter is damaged, the machine is sealed properly and the monitoring features are functioning correctly.
- During maintenance and repair work, all components that cannot be cleaned satisfactorily must be replaced. The old components must be sealed in impermeable plastic bags prior to disposal in compliance with applicable regulations for this type of waste.
- Provided maintenance personnel or other persons in the vicinity are not endangered, the user must dismantle and clean the machine prior to performing maintenance work. Appropriate precautionary measures include decontaminating the machine prior to disassembly, making provisions for locally filtered forced ventilation at the location of machine disassembly, cleaning the maintenance area and appropriate personal protective equipment.



**Customer service and repair** only through manufacturer or service workshops: Please find the nearest address at:



Use only original Festool spare parts!  
Order No. at:

### 9.1 Changing the filter element

## NOTE

### Motor damage

- ▶ Never operate the extractor without a filter element fitted as the motor may become damaged.
- ▶ Open the locking clips [2-2] and remove the top section of the machine [2-1].
- ▶ Turn the top section of the machine so that the main filter is facing upwards (Fig.[7]).
- ▶ Fold over the lever [7-3] and remove the retainer. [7-2]
- ▶ Remove the used main filter and replace [7-1] with a new one.
- ▶ Dispose of the used filter in accordance with statutory regulations.

- ▶ Insert the retainer [7-2] and fold over the lever [7-3] until it engages.
- ▶ Replace the top section [2-1] and close the locking clips [2-2].

## 9.2 Changing the cooling air filter [8]

Replace the cooling air filter if the mobile dust extractor switches off due to excess temperature and replace at least once a year.

- ❶ We recommend that you always replace the cooling air filter together with the main filter.
- ▶ Unscrew the cooling air cover [8-1].
- ▶ Remove the cooling air filter and replace with a new one!
- ▶ Close the cooling air cover.

## 9.3 Emptying the dust container

The dust container [2-3] can be emptied once the top section has been removed.

- ▶ After extracting fluids, clean the fill level sensors [9-1] regularly with a soft cloth and inspect for damage.

## 10 Accessories



### WARNING

#### Use of non-approved accessories and spare parts

#### Danger of explosion

- ▶ For mobile dust extractors of design type 22 only accessories and spare parts approved by Festool especially for this purpose can be used - see listed consumables, accessories list and spare parts catalogue.

Use only original Festool accessories and Festool consumable material intended for this machine. These components are designed specifically for this machine. Using accessories and consumable material from other suppliers will most likely affect the quality of your results and limit warranty claims. Machine wear or your own personal workload may increase depending on the application. Protect yourself and your machine, and preserve your warranty claims by always using original Festool accessories and Festool consumable material!

The order numbers for the accessories and filters can be found in the Festool catalogue or on the Internet at " ".

## 11 Environment

 **Do not dispose of the device in household waste!** Recycle devices, accessories and packaging. Observe applicable national regulations.

**EU only:** In accordance with European Directive on waste electrical and electronic equipment and implementation in national law, used electric power tools must be collected separately and handed in for environmentally friendly recycling.

#### Information on REACH:

## 12 EU Declaration of Conformity

Mobile dust extractor	Serial no.
CTM 48 E LE EC/B22	496974
CTL 48 E LE EC/B22	498533, 497842

Year of CE mark: 2011

We declare under sole responsibility that this product complies with all the relevant requirements in the following directives, standards and normative documents:

2006/42/EC, 2004/108/EC, 94/9/EC, 2011/65/EU, EN 60335-1, EN 60335-2-69, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.

*ppa. Dr. Johannes Steimel*

Dr. Johannes Steimel

Head of Research, Development and Technical Documentation

## Notice d'utilisation d'origine

1	Symboles.....	20
2	Consignes de sécurité .....	20
3	Caractéristiques techniques.....	22
4	Composants de l'appareil .....	22
5	Utilisation en conformité avec les instructions.....	22
6	Mise en service .....	23
7	Réglages .....	23
8	Mode de travail .....	24
9	Entretien et maintenance .....	25
10	Accessoires .....	26
11	Environnement.....	26
12	Déclaration de conformité CE .....	27

Les illustrations indiquées se trouvent en début de notice d'utilisation.

## 1 Symboles



Avertissement de danger général



Risque d'électrocution



Lire les instructions / les remarques !



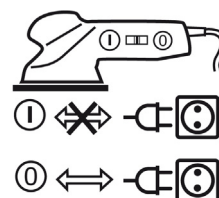
Porter un masque de protection !



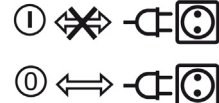
**Avertissement !** L'appareil peut contenir des poussières nocives pour la santé !



Ne pas aspirer de poussière chaude ou autres sources d'étincelles. Ne pas utiliser avec des machines sources d'étincelles !



Ne pas brancher ou débrancher le connecteur en charge !



## 2 Consignes de sécurité



**⚠ Avertissement ! Veuillez lire toutes les consignes de sécurité et instructions.** Le non-respect des consignes d'avertissement et des instructions peut occasionner un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves.

**Conserver toutes les consignes de sécurité et notices d'instructions pour une référence future.**

- **Cet appareil n'est pas approprié pour une utilisation par des personnes (y compris enfants) ayant des facultés physiques, sensorielles ou intellectuelles limitées ou n'ayant pas l'expérience et/ou les connaissances nécessaires, à moins d'être sous la surveillance d'une personne responsable pour leur sécurité ou d'avoir reçu de cette personne des instructions sur l'utilisation de l'appareil.** Les enfants devraient rester sous surveillance, afin de garantir qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Avant toute utilisation, toutes les informations, instructions et formations sur l'utilisation de l'appareil et sur les matières pour lesquelles il est utilisé ainsi que sur le comportement sûr à adopter lors de l'évacuation du matériau aspiré doivent être fournies à l'opérateur.
- Respecter les prescriptions de sécurité pour les matériaux manipulés.



- **Avertissement :** l'appareil peut contenir des poussières nocives pour la santé. Seul un personnel spécialisé et portant un équipement de protection approprié est autorisé à effectuer des travaux de maintenance, de vidange et à changer les filtres.

- Utiliser l'appareil uniquement avec un système de filtres installé !

Lors de l'aspiration de poussières dépassant les valeurs limites ou de quantités considérables de poussières de chêne ou de hêtre, n'aspirer qu'une seule source de poussières (outil électrique ou outil pneumatique).

- **Risque d'explosion et d'incendie :** Pour les poussières ayant une énergie d'inflammation inférieure à 1 mJ, d'autres limitations des autorités du travail peuvent entrer en vigueur et doivent être respectées. Ne pas aspirer d'étincelles ou de poussières chaudes ; ne pas aspirer des liquides brûlants ou explosifs (par ex. essence, diluants) ne pas aspirer de liquides / substances solides corrosives (par ex. acides, lessives, solvants). Cet aspirateur est conçu pour l'aspiration de poussières de peintures.

- Ne pas endommager le câble de raccordement secteur (par ex. ne pas rouler sur le câble, ne pas l'arracher, ...). Le protéger contre la chaleur, les huiles et les arêtes vives. Ne pas tirer le connecteur de la prise de courant.

- Contrôler régulièrement le connecteur et le câble, et, en cas d'endommagement, faites les remplacer par un atelier de service après-vente agréé. Remplacer le câble de raccordement secteur uniquement par le type de câble indiqué dans la liste des pièces de rechange.

- Ne pas exposer l'appareil à la pluie.

- Pour des raisons de sécurité, exploiter l'appareil uniquement avec une prise de courant reliée à la terre.

- Utiliser la prise de courant sur l'appareil uniquement dans le but indiqué dans la notice d'utilisation.

- Utiliser uniquement des accessoires d'origine Festool.

- En cas de non-utilisation, ainsi que lors des travaux de maintenance et de nettoyage, débrancher le connecteur de la prise de courant.

- Les dépoussiéreurs du type 22 sont adaptés pour être utilisés avec des machines génératrices de poussières en zone 22. Il est essentiel de s'assurer qu'aucune source d'étincelles n'est aspirée. Pour les pièces de machine conductrices, dont les capots d'aspiration, et les pièces conductrices des machines de la classe de protection II, procéder à une mise à la terre électrostatique. La mise à la terre électrostatique peut être accédée via le dépoussiéreur ou avec des moyens spécifiques.

- Ne pas soulever et transporter à l'aide d'un crochet de palan ou d'un engin de levage !

- L'appareil ne peut être utilisé que lorsque tous les filtres, dont le filtre pour l'air de refroidissement du moteur, sont présents et en parfait état.
- Ne pas brancher ou débrancher le câble en charge !
- En cas d'urgence (par ex. lors d'un court-circuit ou d'autres défauts électriques), débrancher l'appareil et tirer la fiche secteur.

### 3 Caractéristiques techniques

<b>Aspirateurs</b>	
Puissance absorbée	150 - 1100 W
Valeur de raccordement max. à la prise de l'appareil	UE 2500 W CH 1200 W ROK 2200 W AUS 1300 W CN 1100 W
Débit volumique (air) max., centrale d'aspiration	204 m <sup>3</sup> /h (3400 l/min)
Dépression max., centrale d'aspiration	23000 Pa
Surface filtrante	6318 cm <sup>2</sup>
Tuyau d'aspiration	D 27 mm x 3,5 m-AS
Longueur du câble de raccordement secteur	7,5 m
Valeur d'émission vibratoire	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Niveau de pression acoustique selon EN 60704-2-1 / Incertitude K	72 dB(A) / 3 dB
Degré de protection	 CE 0344 EX II 3D Ex tc 135°C IP 54
Volume de la cuve	48 l
Dimensions L x l x h	630 x 406 x 640 mm
Poids	18,6 kg

### 4 Composants de l'appareil

- [1-1] Bouchon
- [1-2] Orifice d'aspiration
- [1-3] Raccord d'air comprimé
- [1-4] Raccord pour satellite d'alimentation
- [1-5] Poignée
- [1-6] SysDoc
- [1-7] Poignée étrier SB-CT (accessoire)
- [1-8] Réglage du diamètre de tuyau
- [1-9] Interrupteur de l'appareil
- [1-10] Dispositif de régulation de la puissance d'aspiration
- [1-11] Prise d'appareil avec mise en marche automatique
- [1-12] Agrafe de fermeture
- [1-13] Cuve de collecte
- [1-15] Frein

### 5 Utilisation en conformité avec les instructions

L'aspirateur est conforme aux prescriptions sur l'aspiration de poussières sèches, inflammables sur les machines et appareils en zone 22, conformément à CEI 60335-2-69.

**CTM 48 E LE EC/B22:** L'aspirateur est conforme aux prescriptions sur l'aspiration de poussières nocives pour la santé avec des valeurs limites de 0,1 mg/m<sup>3</sup> et de poussières de bois correspondant à la catégorie de poussières M, conformément à CEI 60335-2-69.

**CTL 48 E LE EC/B22:** L'aspirateur est conforme aux prescriptions sur l'aspiration de poussières nocives pour la santé avec des valeurs limites de 1 mg/m<sup>3</sup> correspondant à la catégorie de poussières M, conformément à CEI 60335-2-69.

L'aspirateur est conforme aux prescriptions sur l'aspiration d'eau.

L'aspirateur mobile est approprié, conformément à CEI 60335-1 et CEI 60335-2-69, pour des sollicitations élevées en utilisation industrielle.

L'aspirateur mobile n'est pas destiné à l'aspiration de poussières très explosives (par ex. explosifs), de liquides inflammables et de mélanges de poussières inflammables avec des liquides.

L'aspirateur mobile n'est pas conçu pour les appareils créant des étincelles.

 L'utilisateur est responsable des dommages provoqués par une utilisation non conforme.

## 6 Mise en service



### AVERTISSEMENT

#### Tension ou fréquence non admissible !

##### Risque d'accident

- La tension et la fréquence d'alimentation électrique doivent être conformes aux indications de la plaque signalétique.
- En Amérique du nord, utilisez uniquement les outils Festool fonctionnant sous une tension de 120 V/60 Hz.

#### 6.1 Première mise en service

- Ouvrir les clapets de fermeture [2-2] et retirer la partie supérieure de l'appareil [2-1].
- Retirez les accessoires de la cuve de collecte [2-3] et de l'emballage !
- Insérer un sac filtre dans la cuve de collecte conformément aux exigences légales (voir chapitre 7.8).
- Remontez la partie supérieure [2-1] et fermez les agrafes de fermeture [2-2].
- Montez l'enrouleur de câble sur la face arrière de l'aspirateur mobile (voir figure [3]).
- Placez le bouchon [1-1] sur l'orifice (voir photo [1]).
- Raccordez le tuyau d'aspiration à l'orifice d'aspiration [1-2].

#### 6.2 Marche/Arrêt

- Brancher la fiche secteur dans une prise de courant dotée d'une terre.

 Les rallonges ne doivent pas être utilisées en zone 22.



### ATTENTION

#### Risques de blessures dus à un démarrage incontrôlé des outils électriques

- Avant de commuter l'interrupteur en position "AUTO" ou "MAN", s'assurer que l'outil électrique raccordé soit arrêté.

L'interrupteur [1-9] sert à allumer et éteindre l'appareil.

#### Position d'interrupteur "0"

La prise de l'appareil [1-11] est hors tension ; l'aspirateur mobile est désactivé.

#### Position d'interrupteur "MAN"

La prise de l'appareil [1-11] est sous tension ; l'aspirateur mobile démarre.

#### Position d'interrupteur "AUTO"

La prise de l'appareil [1-11] est sous tension ; l'aspirateur mobile démarre lors de la mise en marche de l'outil raccordé.

## 7 Réglages

### 7.1 Réglage du diamètre du tuyau

- Placez le réglage du diamètre du tuyau sur [1-8] le diamètre du tuyau raccordé.
- ❶ Ceci permet de garantir une mesure correcte du débit d'air dans le tuyau d'aspiration (voir chapitre 7.9).

### 7.2 Raccordement d'un outil électrique



### AVERTISSEMENT

#### Risques de blessures

- Respecter la valeur de raccordement max. à la prise de l'appareil (voir chapitre Caractéristiques techniques).
- Mettre l'outil électrique hors tension.

- Raccordement de l'outil électrique à la prise de l'appareil [1-11].

### 7.3 Raccordement d'un outil pneumatique



### AVERTISSEMENT

#### Risques de blessures

- Mettre l'outil pneumatique hors tension.

Avec le module pneumatique [1-3], la mise en marche automatique de l'aspirateur mobile fonctionne également en combinaison avec des outils pneumatiques.

Nous recommandons le montage supplémentaire de l'unité d'alimentation VE (495886). L'unité d'alimentation filtre et huile l'air comprimé et permet de réguler la pression d'air. Une pièce de raccordement (454757) est disponible pour le raccordement d'outils pneumatiques Festool avec le système IAS. Afin de garantir un fonctionnement irréprochable du dispositif d'enclenchement automatique, la pression de service de l'outil doit être de 6 bar.

#### 7.4 Raccorder le satellite d'alimentation

Le raccord pour le satellite d'alimentation (EAA)[1-4] permet de relier l'aspirateur mobile avec le EAA pour coupler la mise en marche automatique de l'aspirateur mobile avec celle du EAA.

#### 7.5 Régulation de la force d'aspiration

- sur le bouton tournant [1-10].

#### 7.6 Serrage du frein

Le déplacement involontaire de l'aspirateur mobile est empêché en rabattant le levier de frein [1-15], bille à l'avant et presser le levier de frein vers le bas, jusqu'à ce qu'il s'enclenche. Pour desserrer le frein, pressez le levier [1-14].

#### 7.9 Surveillance du débit volumétrique

Si le débit d'air dans le tuyau d'aspiration chute sous 20 m/s, un signal d'avertissement acoustique retentit pour des raisons de sécurité.

Causes possibles	Élimination
Dispositif de régulation de la puissance d'aspiration [1-10] réglé sur une valeur trop faible.	Régler le dispositif de régulation de la puissance d'aspiration sur une valeur plus grande (voir chapitre 7.5).
Commutateur[1-8] non réglé sur le diamètre de tuyau raccordé.	Régler le diamètre de tuyau correct (voir chapitre 7.1).
Tuyau d'aspiration bouché ou plié.	Eliminer le colmatage ou le pli.
Sac filtre plein.	Insérer un nouveau sac filtre (voir chapitre 7.8).
Filtre principal encrassé.	Remplacer le filtre principal (voir chapitre 9.1).
Dysfonctionnement du système électronique de surveillance.	Faire éliminer le défaut par un atelier du service après-vente Festool.
Aspiration de liquides.	Sécurité de fonctionnement pas entravée, pas de mesure nécessaire.

### 8 Mode de travail

#### 8.1 Manipulation

**Insert Systainer SysDoc :** un Systainer peut être fixé sur la surface de dépose au moyen des quatre fermetures à clips[6-1].

#### 7.7 Sécurité thermique

Afin de protéger l'appareil de toute surchauffe, une sécurité thermique désactive l'aspirateur mobile avant d'atteindre une température critique.

- Débrancher l'aspirateur mobile et le laisser refroidir pendant env. 5 minutes.
  - Au besoin, remplacer le filtre à air de refroidissement (voir chapitre 9.2).
- ① Si l'aspirateur mobile ne peut ensuite pas être remis en marche, consulter un atelier du service après-vente Festool.

#### 7.8 Remplacement du sac filtre (SC-FIS-CT 48)

##### Retrait du sac filtre [4]

- Ouvrir les clapets de fermeture [2-2] et retirer la partie supérieure de l'appareil [2-1].
- Retirez le sac filtre.
- Éliminez le sac filtre usagé conformément aux prescriptions légales.

##### Insertion du sac filtre [5]

- Insérez un nouveau sac filtre (SC-FIS-CT 48) (figure [5]). **Important :** Veillez à ce que le verrou s'enclenche.
- ① Assurez-vous de ne pas coincer le sac filtre entre la partie supérieure et la partie inférieure.
- Remontez la partie supérieure [2-1] et fermez les agrafes de fermeture [2-2].

## 8.2 Aspiration de substances sèches



### ATTENTION

#### Poussières nocives pour la santé

##### Lésions des voies respiratoires

- ▶ Utiliser un sac filtre lors de l'aspiration de substances nocives pour la santé !
- ▶ Utiliser l'appareil uniquement avec le système de surveillance du débit volumique activé.

**Respecter** le point suivant lors de l'aspiration de poussières générées par des outils électriques en fonctionnement :

Si l'air évacué est recyclé dans le local, un **taux de renouvellement d'air L** suffisant doit être présent dans le local. Afin de respecter les valeurs limites exigées, le débit volumique recyclé doit être au maximum de 50 % du débit volumique d'air frais (volume du local  $V_R$  x taux de renouvellement de l'air  $L_W$ ). Respecter également les prescriptions régionales.

**Attention :** un filtre principal humide se colmate plus rapidement lorsque des matières sèches sont aspirées. C'est pourquoi le filtre principal devrait être séché ou remplacé par un filtre sec avant l'aspiration de poussières.

## 8.3 Aspiration de liquides

Avant d'aspirer des liquides, retirer le sac filtre [voir chapitre 7.8]. L'utilisation d'un filtre pour liquide spécial est recommandée.

Lorsque la hauteur de remplissage maximale est atteinte, l'aspiration est interrompue automatiquement.



### ATTENTION

#### Émergence de mousse et de liquides

- ▶ Arrêter immédiatement l'appareil et vider la cuve de collecte.

## 8.4 Après le travail



Après chaque utilisation et chaque fois que cela est nécessaire, vider l'aspirateur mobile et le nettoyer.

- ▶ Mettre l'aspirateur hors tension et débrancher la fiche secteur.
- ▶ Enrouler le câble de raccordement secteur.
- ▶ Vidanger la cuve de collecte.
- ▶ Obtuez l'orifice d'aspiration **[1-2]** à l'aide du bouchon **[1-1]**.



### AVERTISSEMENT

#### Poussières nocives pour la santé

##### Lésions des voies respiratoires

- ▶ Nettoyez entièrement l'aspirateur mobile et tous les accessoires par aspiration et en les essuyant (à l'intérieur et à l'extérieur), avant de le retirer de la zone contaminée.
- ▶ Les composants qui ne peuvent pas être entièrement nettoyés doivent être enfermés hermétiquement pour le transport dans un sac en plastique.
- ▶ Portez une protection respiratoire !



Ne stocker l'appareil qu'en intérieur.

- ▶ Déposer l'aspirateur mobile dans un local sec et protégé contre tout utilisation non autorisée.

## 9 Entretien et maintenance



### AVERTISSEMENT

#### Risques de blessures, choc électrique

- ▶ Avant tout travail de maintenance ou d'entretien, débranchez toujours la prise de courant !
- ▶ Toute opération de réparation ou d'entretien nécessitant l'ouverture du boîtier moteur ne peut être entreprise que par un atelier de réparation Festool agréé.

Les dispositifs de protection et les composants endommagés doivent être réparés ou remplacés dans les règles de l'art par un atelier spécialisé agréé, dans la mesure où cela n'est pas spécifié différemment dans la notice d'utilisation.

#### Observez les consignes suivantes :

- Un contrôle technique doit être effectué au moins une fois par an par le fabricant ou une personne instruite (endommagement du filtre, étanchéité de l'appareil et fonctionnement des dispositifs de contrôle, etc.).
- Lors de l'exécution des travaux de maintenance et de réparation, tous les objets contaminés qui ne peuvent pas être nettoyés de façon satisfaisante doivent être éliminés. De tels objets doivent être éliminés dans des sachets imperméables, en accord avec les prescriptions en vigueur pour l'élimination de tels déchets.
- Pour la maintenance, l'utilisateur doit démonter, nettoyer et effectuer la maintenance de l'appareil dans la mesure où cela est possible sans

mettre en danger le personnel de maintenance ou d'autres personnes. L'épuration avant le démontage, l'entretien de la ventilation filtrée sur le lieu de démontage de l'appareil, le nettoyage de la zone de maintenance et l'équipement de protection adapté sont les mesures de précaution adaptées.



Seuls le fabricant et un atelier homologué sont habilités à effectuer **toute réparation ou service**.



Utilisez uniquement des pièces Festool d'origine.

## 9.1 Remplacement du filtre principal

### AVIS

#### Endommagement du moteur

► N'aspirez jamais alors que le filtre principal n'est pas monté : risque d'endommagement du moteur.

- Ouvrir les clapets de fermeture [2-2] et retirer la partie supérieure de l'appareil [2-1].
- Tournez la partie supérieure de l'appareil de manière à ce que le filtre principal soit dirigé vers le haut (figure[7]).
- Relevez la poignée [7-3] et retirez le support [7-2].
- Retirez le filtre principal usagé [7-1] et remplacez-le par un neuf.
- Éliminez le filtre principal usagé conformément aux prescriptions légales.
- Placez le support [7-2] et abaissez la poignée [7-3] jusqu'à ce qu'elle s'encliquette.
- Remontez la partie supérieure [2-1] et fermez les agrafes de fermeture [2-2].

## 9.2 Remplacement du filtre à air de refroidissement [8]

En cas de désactivation de l'aspirateur mobile du fait de la température, remplacer le filtre à air de refroidissement (au moins une fois par an).

- ① Nous recommandons de toujours remplacer le filtre à air de refroidissement en même temps que le filtre principal.
- Dévisser le couvercle d'air de refroidissement [8-1].

- Le retirer et le remplacer par un neuf !
- Fermer le couvercle d'air de refroidissement.

## 9.3 Vidage de la cuve de collecte

Après avoir retiré la partie supérieure, la cuve de collecte [2-3] peut être vidée.

- Après l'aspiration de liquides, nettoyez régulièrement les capteurs de niveau [9-1] à l'aide d'un chiffon doux et examinez leur état.

## 10 Accessoires



### AVERTISSEMENT

#### Utilisation d'accessoires et pièces de recharge non homologués

##### Risque d'explosion

- Pour les aspirateurs mobiles de type 22, seuls les accessoires et pièces de recharge homologués par Festool à cet effet doivent être utilisés - voir consommable indiqué, liste des accessoires et catalogue de pièces détachées.

Utilisez uniquement les accessoires Festool et consommables Festool d'origine prévus pour cette machine, car ces composants systèmes sont parfaitement adaptés les uns par rapport aux autres. Si vous utilisez des accessoires et consommables d'autres marques, la qualité du résultat peut être dégradée et les recours en garantie peuvent être soumis à des restrictions. L'usure de la machine ou votre charge personnelle peuvent augmenter selon chaque application. Pour cette raison, protégez-vous, votre machine et vos droits à la garantie en utilisant exclusivement des accessoires Festool et des consommables Festool d'origine !

Vous trouverez les références de commande des accessoires et des filtres dans votre catalogue Festool ou sur le site Internet " ".

## 11 Environnement



**Ne pas jeter l'appareil avec les ordures ménagères !** Éliminer l'appareil, les accessoires et les emballages de façon compatible avec l'environnement. Respecter les prescriptions nationales en vigueur.

**Uniquement UE :** d'après la directive européenne relative aux appareils électriques et électroniques usagés et sa transposition en droit national, les outils électriques usagés doivent être collectés à part et recyclés de manière écologique, par les filières de recyclage type DEEE.

**Informations à propos de REACH :**

## 12 Déclaration de conformité CE

Aspirateur mobile	N° de série
CTM 48 E LE EC/B22	496974
CTL 48 E LE EC/B22	498533, 497842

Année du marquage CE :2011

Nous certifions, sous notre propre responsabilité,  
que ce produit satisfait aux exigences des directives,  
normes ou documents correspondants  
suivants :

2006/42/EC, 2004/108/EC, 94/9/EC, 2011/65/UE,  
EN 60335-1, EN 60335-2-69, EN 55014-1, EN  
55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.

Dr. Johannes Steimel

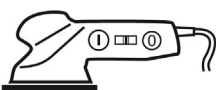
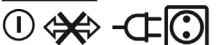
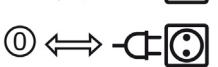
Directeur recherche, développement, documentation technique

## Manual de instrucciones original

1	Símbolos .....	28
2	Indicaciones de seguridad .....	28
3	Datos técnicos.....	30
4	Componentes .....	30
5	Uso conforme a lo previsto .....	30
6	Puesta en servicio.....	31
7	Ajustes .....	31
8	Trabajo .....	32
9	Mantenimiento y cuidado.....	33
10	Accesorios.....	34
11	Medio ambiente .....	35
12	Declaración de conformidad CE .....	35

Las figuras indicadas se encuentran al principio del manual de instrucciones.

## 1 Símbolos

-  Aviso ante un peligro general
-  Peligro de electrocución
-  ¡Leer las instrucciones e indicaciones!
-  ¡Utilizar protección respiratoria!
-  **¡Advertencia!** ¡La herramienta puede contener polvo perjudicial para la salud!
-  No aspire polvo incandescente ni otras fuentes de ignición. No utilice en combinación con máquinas que puedan desprender chispas.
-  Zone 22 ✓
-  No conecte ni desconecte el enchufe bajo carga.
- 
- 

## 2 Indicaciones de seguridad



**⚠️ Advertencia: Lea todas las indicaciones de seguridad e instrucciones.** Si no se cumplen debidamente las indicaciones de advertencia y las instrucciones, puede producirse una descarga eléctrica, quemaduras o lesiones graves.

**Guarde todas las indicaciones de seguridad e instrucciones para que sirvan de futura referencia.**

- Esta herramienta no debe ser utilizada por personas (incluidos los niños) que por razones físicas, sensoriales o psíquicas, inexperiencia y/o desconocimiento no estén capacitadas para su uso, a menos que se encuentren bajo la supervisión de una persona responsable de su seguridad o hayan recibido instrucciones de su parte relativas al manejo de la herramienta.** Los niños no deben dejarse desatendidos con el fin de evitar que jueguen con la herramienta.
- Antes de usarla, la persona que realiza el trabajo debe recibir información, instrucciones y formación sobre el manejo de la herramienta y las sustancias para las cuales está destinada, incluido el procedimiento seguro de eliminación del material recogido.**
- Tenga en cuenta las indicaciones de seguridad aplicables a los materiales que se desea manipular.**



- **Advertencia:** la herramienta puede contener polvo perjudicial para la salud. El mantenimiento, vaciado y cambio de filtro debe llevarlos a cabo únicamente personal cualificado autorizado con el equipamiento de protección adecuado.
- La herramienta debe utilizarse solo con el sistema de filtrado montado.
- !** Cuando se aspiren polvos que sobrepasen los valores de concentración máxima o un volumen considerable de polvo de madera de roble o de haya, solo se debe aspirar una única fuente de polvo (herramienta eléctrica o neumática).
- **Riesgo de explosión e incendio:** Para polvo con una energía de ignición inferior a 1 mJ pueden aplicarse limitaciones adicionales establecidas por los organismos oficiales competentes en seguridad laboral; dichas limitaciones deberán tenerse en cuenta. No aspire chispas ni polvo caliente; no aspire líquidos combustibles y explosivos (p. ej., gasolina o diluyentes); no aspire líquidos agresivos/sustancias sólidas (p. ej., ácidos, detergentes, disolventes). Este sistema móvil de aspiración es apropiado para la aspiración de polvo de pintura.
- No dañe el cable de conexión a la red eléctrica (p. ej., no lo pise, ni tire de él con fuerza...). Proteja el cable del calor, del aceite y de cantos afilados. No extraiga el enchufe de la toma de corriente tirando del cable.
- Compruebe el estado del enchufe y del cable con regularidad; en caso de que presenten daños, solicite su sustitución a un taller de servicio autorizado. Sustituya el cable de conexión a la red eléctrica por otro del tipo indicado en la lista de piezas de repuesto.
- No exponga la herramienta a la lluvia.
- Por motivos de seguridad, conecte la herramienta únicamente a tomas de corriente provistas de puesta a tierra.
- Utilice la caja de contacto de la herramienta solo para el fin especificado en las instrucciones.
- Utilice únicamente accesorios Festool originales.
- Desenchufe la herramienta en caso de no utilizarse o antes de realizar cualquier trabajo de mantenimiento y limpieza.
- Los despolvoreadores del tipo 22 son aptos para conectar a máquinas que generen polvo en zona 22. Debe asegurarse de que no se aspire ningún componente que constituya una fuente de ignición. Las piezas conductoras de la máquina, incluidas las caperuzas de aspiración, y las piezas conductoras de máquinas de clase de protección II deben dotarse de puesta a tierra electrostática. La puesta a tierra electrostática puede realizarse mediante el despolvoreador o con medios especiales para la puesta a tierra electrostática.
- No está permitido elevarla ni transportarla con el gancho de una grúa o con un sistema de elevación.

- La máquina solo se puede poner en funcionamiento si están colocados todos los filtros, incluido el filtro del aire de refrigeración del motor, y estos no presentan daños.
- No conecte ni desconecte el cable bajo carga.
- En caso de emergencia (p. ej., cortocircuito u otro fallo eléctrico), desconecte la máquina y desenchúfela.

### 3 Datos técnicos

<b>Sistemas móviles de aspiración</b>					
Consumo de potencia	150 - 1100 W				
Consumo nominal máx. de la caja de contacto de la máquina	EU	2500 W			
	CH	1200 W			
	ROK	2200 W			
	AUS	1300 W			
	CN	1100 W			
Caudal de aire (volumen) máx., turbina	204 m <sup>3</sup> /h (3400 l/min)				
Depresión máx., turbina	23000 Pa				
Superficie del filtro	6318 cm <sup>2</sup>				
Tubo flexible de aspiración	D 27 mm x 3,5 m-AS				
Longitud de la línea de conexión a la red	7,5 m				
Valor de emisión de oscilaciones	<2,5 m/s <sup>2</sup>				
Nivel de intensidad sonora según EN 60704-2-1 / Factor de inseguridad K	72 dB(A) / 3 dB				
Tipo de protección		CE 0344 EX II 3D Ex tc 135°C			
		IP 54			
Capacidad del depósito	48 l				
Dimensiones (L x An x Al)	630 x 406 x 640 mm				
Peso	18,6 kg				

### 4 Componentes

- [1-1] Tapón obturador
- [1-2] Orificio de aspiración
- [1-3] Conexión de aire comprimido
- [1-4] Conexión para cabezal de aspiración
- [1-5] Empuñadura
- [1-6] SysDoc
- [1-7] Asa de empuje SB-CT (accesorios)
- [1-8] Ajuste del diámetro del tubo flexible
- [1-9] Interruptor
- [1-10] Regulación de la capacidad de aspiración
- [1-11] Caja de contacto de la máquina con conexión automática
- [1-12] Pinzas de cierre
- [1-13] Depósito para la suciedad

[1-15] Freno

### 5 Uso conforme a lo previsto

El sistema móvil de aspiración está indicado conforme a las normas para succionar y aspirar polvo seco y combustible en máquinas y herramientas en zona 22 según IEC 60335-2-69.

**CTM 48 E LE EC/B22:** El sistema móvil de aspiración está indicado conforme a las normas para succionar y aspirar polvo perjudicial para la salud de un valor límite de hasta 0,1 mg/m<sup>3</sup> y polvo de madera correspondiente a la clase de polvo 'M' según IEC 60335-2-69.

**CTL 48 E LE EC/B22:** El sistema móvil de aspiración está indicado conforme a las normas para succionar y aspirar polvo perjudicial para la salud de un valor límite de hasta 1 mg/m<sup>3</sup> correspondiente a la clase de polvo 'L' según IEC 60335-2-69.

Este sistema móvil de aspiración ha sido diseñado conforme a las normas para aspirar agua.

Además, el sistema móvil de aspiración es apropiado para proporcionar un alto rendimiento en aplicaciones profesionales conforme a las normas IEC 60335-1 e IEC 60335-2-69.

El sistema móvil de aspiración no es apto para succionar polvo con un alto grado de riesgo de explosión (p. ej., materiales explosivos), líquidos combustibles y mezclas de polvos combustibles con líquidos.

El sistema móvil de aspiración no es apto para máquinas en las que se generen fuentes de ignición.

 El usuario será responsable de cualquier utilización indebida.

## 6 Puesta en servicio



### ADVERTENCIA

#### Tensión o frecuencia no permitida

##### Peligro de caída

- La tensión de red y la frecuencia de la red eléctrica deben coincidir con los datos que figuran en la placa de tipo.
- En Norteamérica sólo las máquinas Festool pueden utilizarse con una tensión de 120 V/60 Hz.

#### 6.1 Primera puesta en servicio

- Abra los enganches de sujeción [2-2] y retire la parte superior del aparato [2-1].
- ¡Retire los accesorios del depósito para la suciedad [2-3] y el embalaje!
- Coloque una bolsa filtrante en el depósito para suciedad conforme a los requisitos legales (véase el capítulo 7.8).
- Vuelva a colocar la parte superior [2-1] y cierre las pinzas correspondientes [2-2].
- Monte el enrollacables en la parte trasera del sistema móvil de aspiración (véase la figura [3]).
- Inserte el tapón obturador [1-1] en la placa (véase la figura [1]).
- Conectar el tubo flexible de aspiración a la abertura de aspiración [1-2].

#### 6.2 Conexión y desconexión

- Conectar el enchufe a una caja de contacto con protección de puesta a tierra.

 Los cables alargadores no se pueden utilizar en zona 22.



### ATENCIÓN

#### Peligro de lesiones a causa de herramientas eléctricas sin control

- Antes de girar el interruptor a la posición "AUTO" o "MAN", asegúrese de que la herramienta eléctrica conectada esté apagada.

El interruptor **[1-9]** se utiliza como interruptor de conexión y desconexión.

#### Posición "0" del interruptor

La caja de contacto de la máquina **[1-11]** no recibe corriente, el sistema móvil de aspiración está apagado.

#### Posición "MAN" del interruptor

La caja de contacto de la máquina **[1-11]** es conductora de corriente, el sistema móvil de aspiración arranca.

#### Posición "Auto" del interruptor

La caja de contacto de la máquina **[1-11]** es conductora de corriente, el sistema móvil de aspiración arranca al encender la herramienta conectada.

## 7 Ajustes

### 7.1 Ajuste del diámetro del tubo flexible

- Defina el ajuste del diámetro del tubo flexible **[1-8]** al diámetro del tubo flexible conectado.
- De este modo se garantiza que la velocidad del aire en el tubo flexible de aspiración sea correcta (véase el capítulo 7.9).

### 7.2 Conexión de la herramienta eléctrica



### ADVERTENCIA

#### Peligro de lesiones

- Observar el consumo nominal máximo en la caja de contacto de la máquina (véase el capítulo "Datos técnicos").
- Desconectar la herramienta eléctrica.

- Conectar la herramienta eléctrica a la caja de contacto de la máquina **[1-11]**.

### 7.3 Conexión de la herramienta neumática



### ADVERTENCIA

#### Peligro de lesiones

- Desconectar la herramienta neumática.

Con el módulo neumático [1-3], la conexión automática del sistema móvil de aspiración también funciona en combinación con herramientas neumáticas.

Asimismo, recomendamos el montaje adicional de la unidad de alimentación VE (495886). La unidad de alimentación filtra y engrasa el aire comprimido y permite regular la presión neumática. Para conectar herramientas neumáticas de Festool con el sistema IAS se requiere una pieza de empalme IAS (454757).

A fin de garantizar un buen funcionamiento de la conexión automática, la presión de servicio de la herramienta debe ser de 6 bar.

#### 7.4 Conexión del cabezal de aspiración

Con la conexión para el cabezal de aspiración (EAA) [1-4] también puede conectar el sistema móvil de aspiración al EAA para acoplar la conexión automática del sistema a la del EAA.

#### 7.5 Regulación de la capacidad de aspiración

- En el botón giratorio [1-10].

#### 7.6 Bloqueo del freno

El sistema móvil de aspiración se puede bloquear accionando la palanca de freno [1-15]. Para ello, levantar ligeramente el sistema móvil de aspiración por la parte delantera y presionar la palanca de freno hacia abajo hasta que enclave. Presione la palanca para soltar el freno [1-14].

#### 7.9 Control del caudal de aire

Por motivos de seguridad, si la velocidad del aire en el tubo flexible de aspiración desciende por debajo de 20 m/s, suena una señal acústica de advertencia.

Posibles causas	Solución
Regulación de la capacidad de aspiración [1-10] ajustada a un valor demasiado bajo.	Ajuste la regulación de la capacidad de aspiración a un valor superior (véase el capítulo 7.5).
Botón giratorio [1-8] no ajustado al diámetro del tubo flexible conectado.	Ajuste el diámetro correcto del tubo flexible (véase el capítulo 7.1).
El tubo flexible de aspiración está atascado o doblado.	Eliminar el atasco o la dobladura.
La bolsa filtrante está llena.	Coloque una nueva bolsa filtrante (véase el capítulo 7.8).
Filtro principal sucio.	Cambie el filtro principal (véase el capítulo 9.1).
El control electrónico no funciona.	Encargar la reparación a un taller de servicio de Festool.
Aspirado en mojado.	No afecta a la fiabilidad funcional, no es necesario tomar medidas.

### 8 Trabajo

#### 8.1 Manejo

**Bandeja SysDoc para Systainer:** en la superficie para depositar objetos se puede fijar un Systainer mediante los cuatro cierres rápidos [6-1].

#### 7.7 Protector contra sobretemperatura

A fin de proteger el sistema móvil de aspiración ante un sobrecalentamiento, el protector contra sobretemperatura desconecta la herramienta antes de alcanzar una temperatura crítica.

- Apague el sistema móvil de aspiración y déjelo enfriar durante aprox. 5 minutos.
- En caso necesario, cambie el filtro del aire de refrigeración (véase el capítulo 9.2).
- ① Si el sistema móvil de aspiración no puede volverse a encender, consulte a un taller de servicio de Festool.

#### 7.8 Sustitución de la bolsa filtrante (SC-FIS-CT 48)

##### Extracción de la bolsa filtrante [4]

- Abra los enganches de sujeción [2-2] y retire la parte superior del aparato [2-1].
- Retire la bolsa filtrante.
- Elimine la bolsa filtrante usada teniendo en cuenta las disposiciones vigentes aplicables.

##### Colocación de la bolsa filtrante [5]

- Coloque una nueva bolsa filtrante (SC-FIS-CT 48) (figura [5]). **Importante:** Asegúrese de que el pestillo se enclave.
- ① Asegúrese de que la bolsa filtrante no se enganche entre las partes superior e inferior.
- Vuelva a colocar la parte superior [2-1] y cierre las pinzas correspondientes [2-2].

## 8.2 Aspiración de sustancias secas



### ATENCIÓN

#### **Polvo perjudicial para la salud**

#### **Daños en las vías respiratorias**

- ¡Utilice una bolsa filtrante para aspirar sustancias perjudiciales para la salud!
- Utilice la herramienta solo con el control del caudal de aire en funcionamiento.

**Tenga en cuenta** cuando aspire el polvo que se desprende de las herramientas eléctricas en funcionamiento:

Si el aire de salida refluye a la misma habitación, debe darse en esta un **nivel de renovación del aire L** suficiente. Con objeto de mantener los valores límite exigidos, el caudal de aire que refluye debe ser como máximo el 50% del caudal de aire fresco (volumen en el ambiente  $V_R$  x nivel de renovación del aire  $L_W$ ). Respete además las disposiciones regionales.

**Atención:** un filtro principal húmedo se obstruye más rápidamente al aspirar sustancias secas. Por ese motivo, es aconsejable dejar secar el filtro principal o sustituirlo por uno seco antes de aspirar polvo.

## 8.3 Aspiración de líquidos

Retire la bolsa filtrante antes de aspirar líquidos (véase el capítulo 7.8). Se recomienda utilizar un filtro especial para aspirar líquidos.

Cuando se alcanza el nivel de llenado máximo, la aspiración se interrumpe automáticamente.



### ATENCIÓN

#### **Espuma o líquidos vertidos**

- Desconecte la máquina de inmediato y vacíe el depósito para suciedad.

## 8.4 Al finalizar el trabajo



Vacíe y limpie el sistema móvil de aspiración después de cada uso y siempre que sea necesario.

- Desconectar el sistema de aspiración móvil y extraer el enchufe.
- Enrollar el cable de conexión a la red eléctrica.
- Vaciar el depósito para suciedad.
- Cierre el orificio de aspiración [1-2] con el tapón obturador [1-1].



### ADVERTENCIA

#### **Polvo perjudicial para la salud**

#### **Daños en las vías respiratorias**

- Limpie el sistema móvil de aspiración y todos los accesorios aspirándolos y limpiándolos a fondo (por dentro y por fuera), antes de retirarlo de la zona de trabajo.
- Las piezas que no puedan limpiarse completamente se deben transportar dentro de una bolsa de plástico hermética.
- ¡Utilice una mascarilla de protección!

Guarde esta herramienta solo en espacios interiores.

- Guardar el sistema móvil de aspiración en un lugar seco y protegido contra un uso no autorizado.

## 9 Mantenimiento y cuidado



### ADVERTENCIA

#### **Peligro de lesiones, electrocución**

- Desconectar el enchufe de la red antes de realizar cualquier trabajo de mantenimiento o conservación.
- Todos los trabajos de mantenimiento y reparación que exijan abrir la carcasa del motor tan sólo pueden ser llevados a cabo por un taller autorizado.

Los dispositivos de protección y las piezas que presenten daños deben ser reparados o sustituidos conforme a lo prescrito por un taller especializado autorizado, a menos que se especifique de otro modo en el manual de instrucciones.

#### **Tenga en cuenta las siguientes advertencias:**

- El fabricante o una persona capacitada debe realizar un control técnico del polvo al menos una vez al año con el objeto de comprobar, p. ej., posibles daños del filtro, la estanqueidad de la herramienta y el correcto funcionamiento de los dispositivos de control.
- Al efectuar los trabajos de mantenimiento y reparación se deben eliminar todas las piezas sucias que no se puedan limpiar de forma satisfactoria. Estas piezas deben eliminarse en bolsas estancas en cumplimiento con las dispo-

siciones vigentes para la eliminación de este tipo de residuos.

- Para el mantenimiento por parte del usuario, la herramienta se deberá desmontar, limpiar y mantener, siempre que ello sea realizable, sin provocar peligro para el personal de mantenimiento u otras personas. Unas medidas de precaución adecuadas incluyen la descontaminación antes del desmontaje, tomar precauciones para efectuar la purga de aire forzada y filtrada en el mismo lugar donde se desmonta la herramienta, realizar la limpieza de la zona de mantenimiento y usar el equipamiento de protección personal adecuado.



**El Servicio de atención al cliente y reparaciones** solo está disponible por parte del fabricante o de los talleres de reparación: encuentre la dirección más próxima a usted en:



Utilice únicamente piezas de recambio Festool originales.

## 9.1 Cambio del filtro principal

### NOTA

#### Daños en el motor

- El motor puede provocar daños si se aspira sin tener un filtro principal montado.
- Abra los enganches de sujeción [2-2] y retire la parte superior del aparato [2-1].
- Gire la parte superior de la herramienta de manera que el filtro principal quede orientado hacia arriba (figura[7]).
- Mueva la palanca [7-3] y extraiga el soporte [7-2].
- Extraiga el filtro principal usado [7-1] y sustitúyalo por uno nuevo.
- Deseche el filtro principal usado teniendo en cuenta las leyes aplicables.
- Inserte el soporte [7-2] y mueva la palanca [7-3] hasta que se enclave.
- Vuelva a colocar la parte superior [2-1] y cierre las pinzas correspondientes [2-2].

## 9.2 Cambio del filtro del aire de refrigeración [8]

Cambie el filtro del aire de refrigeración al menos una vez al año y siempre que sea preciso desconectar el sistema móvil de aspiración debido a las temperaturas.

- ① Recomendamos cambiar el filtro del aire de refrigeración siempre junto con el filtro principal.
- Desenrosque la tapa del aire de refrigeración [8-1].
- Retire el filtro y sustitúyalo por uno nuevo.
- Cierre la tapa.

## 9.3 Vaciado del depósito para la suciedad

Una vez extraída la parte superior, se puede vaciar el depósito para la suciedad [2-3].

- Despues de aspirar líquidos, limpie regularmente los sensores del nivel de llenado [9-1] con un paño suave y compruebe si presentan daños.

## 10 Accesorios



### ADVERTENCIA

#### Uso de piezas de recambio y accesorios no autorizados

#### Peligro de explosión

- Para los sistemas móviles de aspiración del tipo 22 solo se pueden utilizar las piezas de recambio y los accesorios autorizados específicamente por Festool (véase el material de consumo especificado, la lista de piezas de recambio y el catálogo de repuestos).

Utilice únicamente los accesorios Festool originales y el material de consumo Festool diseñados para esta máquina, puesto que los componentes de este sistema están óptimamente adaptados entre sí. La utilización de accesorios y material de consumo de otros fabricantes puede afectar a la calidad de los resultados de trabajo y conllevar una limitación de los derechos de la garantía. El desgaste de la máquina o de su carga personal puede variar en función de la aplicación. Utilice únicamente accesorios originales y material de consumo de Festool para su propia protección y la de la máquina, así como de los derechos de la garantía.

Los números de pedido de los accesorios y filtros figuran en el catálogo de Festool o en la dirección de Internet .

## 11 Medio ambiente



**No desechar con la basura doméstica.**  
Reciclar las herramientas, accesorios y embalajes de forma respetuosa con el medio ambiente. Respetar las disposiciones nacionales vigentes.

**Solo UE:** según la Directiva europea sobre herramientas eléctricos y electrónicos usados y su transposición a la legislación nacional, las herramientas eléctricas usadas deben recogerse por separado y reciclarse de forma respetuosa con el medio ambiente.

### Información sobre REACH:

## 12 Declaración de conformidad CE

Sistema móvil de aspiración	N.º de serie
CTM 48 E LE EC/B22	496974
CTL 48 E LE EC/B22	498533, 497842
Año de certificación CE:2011	

Declaramos bajo nuestra responsabilidad que este producto cumple todos los requisitos relevantes de las siguientes directivas, normas o documentos normativos:

2006/42/EC, 2004/108/EC, 94/9/EC, 2011/65/UE, EN 60335-1, EN 60335-2-69, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.

*ppa. Dr. Johannes Steimel*

Dr. Johannes Steimel

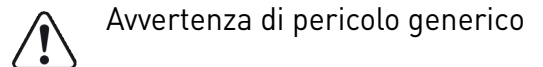
Director de investigación, desarrollo y documentación técnica

## Istruzioni per l'uso originali

1	Simboli .....	36
2	Avvertenze per la sicurezza .....	36
3	Dati tecnici .....	38
4	Elementi dell'utensile .....	38
5	Utilizzo conforme .....	38
6	Messa in funzione .....	39
7	Impostazioni .....	39
8	Lavoro .....	40
9	Manutenzione e cura .....	41
10	Accessori .....	42
11	Ambiente .....	42
12	Dichiarazione di conformità CE .....	43

Le figure indicate nel testo si trovano all'inizio delle istruzioni per l'uso.

## 1 Simboli



Avvertenza di pericolo generico



Avvertenza sulla scossa elettrica



Leggere le istruzioni/avvertenze!



Indossare una mascherina!



**Attenzione!** L'apparecchio può contenere polveri nocive alla salute!

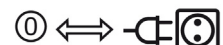
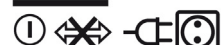


Non prelevare polvere incandescente o altre fonti a rischio di innesto. Non impiegare in combinazione con macchine che producono scintille!

Zone 22 ✓



Non inserire o estrarre il connettore sotto carico!



## 2 Avvertenze per la sicurezza



**Attenzione! Leggere tutte le avvertenze per la sicurezza e le indicazioni.** Eventuali errori nell'osservanza delle avvertenze e delle indicazioni possono provocare scosse elettriche, incendi e/o gravi lesioni.

**Conservate tutte le avvertenze di sicurezza e i manuali per riferimenti futuri.**

- Questo apparecchio non deve essere usato da persone (bambini inclusi) con capacità motorie, sensoriali o mentali limitate o inesperte in materia, a meno che non siano assistite da un'altra persona che sia responsabile della loro sicurezza o che li abbia istruiti all'uso dell'apparecchio.** I bambini vanno opportunamente sorvegliati affinché non giochino con l'apparecchio.
- Prima dell'uso gli operatori devono essere informati, istruiti e addestrati sull'utilizzo dell'apparecchio e delle sostanze per le quali deve essere utilizzato, nonché sul procedimento sicuro da seguire per lo smaltimento del materiale aspirato.**
- Seguire le avvertenze di sicurezza in vigore per i materiali da lavorare.**



**- Attenzione:** l'apparecchio può contenere polveri nocive alla salute. Le operazioni di manutenzione, svuotamento e sostituzione dei filtri deve essere effettuata esclusivamente da un professionista.

vamente da personale autorizzato munito di dispositivi di protezione individuale adatti.

- Usare l'apparecchio solo con il sistema filtrante installato!

**!** Quando si aspirano polveri oltre il valore limite o costituite in misura considerevole da polvere di legno di quercia o di faggio, aspirare solo polveri provenienti da un'unica sorgente (attrezzo elettrico o pneumatico).

- **Pericolo di esplosione e di incendio:** Per le polveri con energia d'innescio inferiore a 1 mJ possono esservi limitazioni da parte delle autorità competenti in materia di lavoro, che vanno rispettate. Non aspirare scintille o polveri roventi, non aspirare liquidi infiammabili ed esplosivi (come benzina, diluenti); non aspirare liquidi aggressivi/sostanze solide (ad es. acidi, soluzioni alcaline, solventi). Questa unità mobile d'aspirazione è adatta per aspirare polveri di vernice.

- Non danneggiate il cavo di collegamento alla rete (non pestare il cavo, né utilizzarlo per spostare l'apparecchio). Proteggete dal calore, dall'olio e dagli spigoli vivi. Non sfilate la spina dalla presa tirando il cavo.

- Controllate regolarmente la spina e il cavo e fateli sostituire, se danneggiati, in un'officina autorizzata. Sostituite il cavo di collegamento alla rete soltanto con un altro cavo del tipo indicato.

- Non esponete l'apparecchio alla pioggia.

- Per motivi di sicurezza l'apparecchio deve essere allacciato esclusivamente ad una presa di corrente collegata a terra.

- Utilizzate la presa di corrente sull'apparecchio soltanto per lo scopo indicato nelle istruzioni per l'uso.

- Utilizzate soltanto accessori originali Festool.

- Sfilate sempre la spina dalla presa in caso di non utilizzo e prima di eseguire qualsiasi operazione di manutenzione e di pulizia.

- Gli aspirapolvere con tipo di costruzione 22 sono adatti al collegamento su macchine che producono polvere in zona 22. Accertarsi che non vengano aspirate fonti di innescio. I componenti conduttori delle macchine, ivi incluse le cappe di aspirazione e i componenti conduttori delle macchine con classe di protezione II devono avere una messa a terra elettrostatica. La messa a terra elettrostatica può essere ottenuta con depolveratori o con altri strumenti appositi.

- Non sollevare o trasportare l'apparecchio con ganci da gru o altri dispositivi di sollevamento!

- Azionare l'utensile soltanto se tutti i filtri, ivi inclusi i filtri per l'aria di raffreddamento motore, sono in uso e non danneggiati.

- Non connettere o disconnettere i cavi sotto carico.

- In caso di emergenza (ad es. in caso di corto circuito o altri guasti elettrici), spegnere l'utensile ed estrarre la spina dalla presa di rete.

### 3 Dati tecnici

<b>Unità mobili d'aspirazione</b>			
Assorbimento elettrico			150 - 1100 W
Potenza max della presa dell'apparecchio.	EU	2500 W	
	CH	1200 W	
	ROK	2500 W	
	AUS	1300 W	
	CN	1100 W	
Portata (aria) max., turbina		204 m <sup>3</sup> /h (3400 l/min)	
Depressione max., turbina		23000 Pa	
Superficie filtrante		6318 cm <sup>2</sup>	
Tubo d'aspirazione		D 27 mm x 3,5 m-AS	
Lunghezza del cavo di rete		7,5 m	
Valore di emissione delle vibrazioni		<2,5 m/s <sup>2</sup>	
Livello di pressione sonora secondo EN 60704-2-1 / Incertezza K		72 dB(A) / 3 dB	
Tipo di protezione		CE 0344 EX II 3D Ex tc 135°C IP 54	
Contenuto serbatoio		48 l	
Misure L x P x H		630 x 406 x 640 mm	
Peso		18,6 kg	

### 4 Elementi dell'utensile

- [1-1] Tappo
- [1-2] Apertura d'aspirazione
- [1-3] Connettore per aria compressa
- [1-4] Connettore per unità di servizio/aspirazione
- [1-5] Impugnatura
- [1-6] SysDoc
- [1-7] Staffa scorrevole SB-CT (accessorio)
- [1-8] Regolazione del diametro del tubo flessibile
- [1-9] Interruttore dell'apparecchio
- [1-10] Regolazione della forza d'aspirazione
- [1-11] Presa dell'apparecchio con accensione automatica
- [1-12] Graffa di chiusura
- [1-13] Serbatoio di contenimento
- [1-15] Freno

### 5 Utilizzo conforme

L'unità mobile di aspirazione è omologata per l'aspirazione di polveri asciutte e infiammabili su macchine e utensili in zona 22 secondo IEC 60335-2-69.

**CTM 48 E LE EC/B22:** L'unità mobile di aspirazione è omologata per l'aspirazione di polveri nocive per la salute con valori soglia fino a 0,1 mg/m<sup>3</sup> e di polveri di legno che rientrano nella classe di polvere 'M' ai sensi di IEC 60335-2-69.

**CTL 48 E LE EC/B22:** L'unità mobile di aspirazione è omologata per l'aspirazione di polveri nocive per la salute con valori soglia fino a 1 mg/m<sup>3</sup> che rientrano nella classe di polvere 'L' ai sensi di IEC 60335-2-69.

L'unità mobile d'aspirazione è destinata ad aspirare l'acqua.

L'unità mobile d'aspirazione è adatta ai sensi di IEC 60335-1 e IEC 60335-2-69 alle maggiori sollecitazioni dovute all'uso industriale.

L'unità mobile di aspirazione non è adatta all'aspirazione di polveri con elevato rischio d'esplosione (ad es. esplosivi), liquidi infiammabili e miscele di polveri infiammabili e liquidi.

L'unità mobile di aspirazione non è adatta per gli utensili se vengono generate fonti d'innesto.

Il proprietario risponde dei danni in caso di uso non appropriato dell'attrezzo.

## 6 Messa in funzione



### AVVERTENZA

#### Tensione o frequenza non ammesse!

##### Pericolo di incidenti

- La tensione di rete o la frequenza della sorgente elettrica devono coincidere con le indicazioni sulla targhetta.
- In America settentrionale è consentito esclusivamente l'impiego di utensili Festool con tensione 120 V/60 Hz.

#### 6.1 Prima messa in funzione

- [2-2] Aprire le clip e togliere la parte superiore [2-1].
- Togliete gli accessori e dall'imballaggio dello sporco [2-3]!
- Applicare un sacchetto filtro secondo i requisiti di legge nei serbatoi di contenimento (vedere capitolo 7.8).
- Appoggiate sopra la parte superiore [2-1] e chiudere le graffe di chiusura [2-2].
- Montare il fascio di cavi sul retro dell'unità mobile di aspirazione (vedere figura [3]).
- Inserite i tappi [1-1] sulla guarnizione (v. figura [1]).
- Collegare il tubo flessibile di aspirazione sull'apposita apertura [1-2].

#### 6.2 Accensione/spegnimento

- Innestare la spina di rete in una presa collegata a terra.



Non utilizzare cavi di prolunga in zona 22.



### ATTENZIONE

#### Pericolo di ferimento causato da utensili elettrici che si avviano in modo incontrollato

- Prima di ruotare l'interruttore nella posizione "AUTO" o "MAN" prestare attenzione che l'utensile elettrico collegato sia spento.

L'interruttore [1-9] ha la funzione di interruttore ON/OFF.

#### Posizione dell'interruttore '0'

La presa dell'apparecchio [1-11] è senza corrente, l'unità mobile d'aspirazione è spenta.

#### Posizione dell'interruttore 'MAN'

La presa dell'apparecchio [1-11] è sotto corrente, l'unità mobile d'aspirazione si avvia.

#### Posizione dell'interruttore 'Auto'

La presa dell'apparecchio [1-11] è sotto corrente, l'unità mobile d'aspirazione si avvia all'attivazione dell'attrezzo collegato.

## 7 Impostazioni

### 7.1 Regolazione del diametro del tubo flessibile

- Impostate la regolazione del diametro del tubo flessibile [1-8] sul diametro del tubo flessibile collegato.
- ① Ciò garantisce che la velocità dell'aria nel tubo flessibile d'aspirazione sia regolata correttamente (vedi Cap. 7.9).

### 7.2 Collegamento dell'utensile elettrico



### AVVERTENZA

##### Pericolo di lesioni

- Osservare i valori massimi di potenza allacciata sulla presa dell'apparecchio (vedi il Capitolo Dati tecnici).
- Spegnere l'attrezzo elettrico.
- Allacciare l'attrezzo elettrico alla presa dell'apparecchio [1-11].

### 7.3 Collegamento dell'utensile pneumatico



### AVVERTENZA

##### Pericolo di lesioni

- Spegnere l'attrezzo pneumatico.

Con il modulo ad aria compressa [1-3] l'accensione automatica dell'unità mobile di aspirazione funziona anche in combinazione con utensili ad aria compressa.

Inoltre raccomandiamo il montaggio dell'unità di alimentazione VE (495886). L'unità di alimentazione filtra e oli l'aria compressa e permette una regolazione dell'aria compressa. Per il collegamento di utensili pneumatici Festool con sistema IAS è disponibile anche un raccordo IAS (454757).

Per garantire un funzionamento perfetto dell'accensione automatica, la pressione d'esercizio dell'utensile deve essere di 6 bar.

### 7.4 Collegamento dell'unità servizio/aspirazione

Con il connettore per l'unità servizio/aspirazione (EAA) [1-4] è possibile collegare l'unità mobile di aspirazione all'EAA per accoppiare l'accensione automatica dell'unità mobile di aspirazione all'EAA.

## 7.5 Regolazione dell'intensità d'aspirazione

- con l'apposita rotella [1-10].

## 7.6 Bloccaggio del freno

Azionando la leva nera del freno [1-15] si evitano movimenti dell'unità mobile d'aspirazione. A tale scopo sollevare lievemente l'unità mobile d'aspirazione sul lato anteriore e premere la leva nera del freno verso il basso fino allo scatto. Premere per allentare la leva verde [1-14].

## 7.7 Protezione da temperatura elevata

Per proteggere l'apparecchio dal surriscaldamento, un interruttore termico disinserisce l'unità mobile d'aspirazione prima di raggiungere una temperatura critica.

- Spegnere l'unità mobile di aspirazione e lasciarla raffreddare per ca. 5 minuti.
- Sostituire il filtro dell'aria fredda se occorre (vedere capitolo 9.2).
- ① Se successivamente l'unità mobile d'aspirazione non si riaccende, rivolgetevi ad un'officina autorizzata Festool.

## 7.9 Controllo della portata

Se la velocità dell'aria nel tubo flessibile d'aspirazione scende sotto i 20 m/s, per motivi di sicurezza viene emesso un segnale acustico.

Possibili cause	Rimedio
Regolazione della forza d'aspirazione [1-10] impostata su un valore troppo basso.	Impostare la regolazione della forza d'aspirazione su un valore più alto (vedi Cap. 7.5).
La manopola [1-8] non è impostata sul diametro del tubo flessibile collegato.	Impostare il diametro corretto del tubo flessibile (vedi Cap. 7.1).
Tubo flessibile d'aspirazione intasato o piegato.	Eliminare l'intasamento o la piega nel tubo.
Sacchetto filtro pieno.	Inserire un nuovo sacchetto filtro (vedi Cap. 7.8).
Elemento filtrante sporco.	Sostituire l'elemento filtrante (vedi Cap. 9.1).
Malfunzionamento dell'elettronica di controllo.	Far riparare da un'officina autorizzata Festool.
Aspirazione di liquidi.	La sicurezza di funzionamento non è compromessa, non è necessario alcun intervento.

## 8 Lavoro

### 8.1 Manovrabilità

**Appoggio per Systainer SysDoc:** Sull'appoggio è possibile fissare un Systainer con quattro chiusure a scatto [6-1].

## 7.8 Sostituzione del sacchetto filtro (SC-FIS-CT 48)

### Rimozione del sacchetto filtro [4]

- [2-2] Aprire le clip e togliere la parte superiore [2-1].
- Togliete il sacchetto filtro.
- Smaltite il sacchetto filtro usato secondo le disposizioni di legge.

### Inserimento del sacchetto filtro [5]

- Inserite un nuovo sacchetto filtro (SC-FIS-CT 48) (Fig. [4]). **Importante:** spingere con forza il manicotto del sacchetto filtro sul raccordo di entrata.
- ① Prestate attenzione che il sacchetto filtro non venga schiacciato fra la parte superiore e quella inferiore.
- Appoggiate sopra la parte superiore [2-1] e chiudere le griffe di chiusura [2-2].

## 8.2 Aspirazione di sostanze secche



### ATTENZIONE

#### Polveri nocive per la salute

#### Lesione delle vie respiratorie

- Se aspirate sostanze nocive per la salute, utilizzate un sacchetto filtro!
- Utilizzate l'apparecchio soltanto se funziona il controllo della portata.

**Prestate attenzione** durante l'aspirazione delle polveri prodotte da utensili elettrici in funzionamento:

Se l'aria di scarico viene ributtata nell'ambiente di lavoro, deve essere presente nell'ambiente un sufficiente **indice di ricambio dell'aria L**. Per osservare i valori limite richiesti, la portata deve essere al massimo il 50% della portata di aria fresca (volume dell'ambiente  $V_R$  x indice di ricambio dell'aria  $L_W$ ). Osservare inoltre le disposizioni regionali.

**Attenzione:** Se l'elemento filtrante è umido, si intasca velocemente se si aspirano sostanze secche. Per questo motivo, prima di aspirare polveri l'elemento filtrante dovrebbe essere asciugato oppure sostituito con un filtro asciutto.

### 8.3 Aspirazione di liquidi

Prima di aspirare liquidi, togliere il sacchetto filtro (vedere capitolo 7.8). Si raccomanda l'utilizzo di un filtro speciale per liquidi.

L'aspirazione si interrompe automaticamente al raggiungimento del livello massimo di riempimento.



### ATTENZIONE

#### Schiuma e liquidi fuoriuscenti

- Spegnete subito l'apparecchio e svuotate il serbatoio di contenimento.

### 8.4 Dopo il lavoro



Svuotare l'unità mobile di aspirazione e pulirlo dopo ogni uso o secondo necessità.

- Spegnere l'unità mobile di aspirazione e staccare la spina.
- Avvolgere il cavo di alimentazione elettrica.
- Svuotare il contenitore dello sporco.
- Chiudere l'apertura di aspirazione [1-2] con il tappo [1-1].



### AVVERTENZA

#### Polveri nocive per la salute

#### Lesione delle vie respiratorie

- Pulite l'unità mobile d'aspirazione e tutti gli accessori in ogni parte con un aspiratore e un panno (internamente ed esternamente), prima di muovervi dall'ambiente sporco.
- Le parti che non possono essere pulite completamente, per il trasporto devono essere rinchiuse in un sacco di plastica a tenuta d'aria.
- Indossate una protezione per le vie respiratorie!



Conservare questo apparecchio solo in ambienti interni.

- Riporre l'unità mobile d'aspirazione in un locale secco precluso all'acceso di persone non autorizzate.

## 9 Manutenzione e cura



### AVVERTENZA

#### Pericolo di lesioni, scossa elettrica

- Prima di eseguire qualsiasi operazione di manutenzione o cura sulla macchina, disinserire sempre la spina dalla presa!
- Tutte le operazioni di manutenzione e riparazione per le quali è necessario aprire l'alloggiamento del motore devono essere eseguite solamente da un'officina per l'Assistenza Clienti autorizzata.

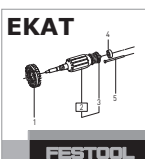
Le parti e i dispositivi di sicurezza danneggiati devono essere riparati o sostituiti a regola d'arte da un'officina autorizzata, se non indicato diversamente nelle istruzioni per l'uso.

#### Osservare le seguenti indicazioni:

- Almeno una volta l'anno è necessario fare eseguire un controllo tecnico per le polveri dal produttore o da personale qualificato, per verificare, ad esempio, se ci sono danneggiamenti nel filtro, se l'apparecchio è a tenuta e se i dispositivi di controllo funzionano correttamente.
- Durante l'esecuzione dei lavori di manutenzione e di riparazione si devono smaltire tutti gli oggetti sporchi che non possono essere puliti adeguatamente. Tali oggetti devono essere smaltiti in sacchetti impermeabili in conformità alle disposizioni vigenti per l'eliminazione di tali rifiuti.
- Per effettuare la manutenzione, l'operatore deve smontare l'apparecchio, pulirlo e procedere alla manutenzione, nella misura in cui ciò è possibile senza provocare pericolo per il personale addetto alla manutenzione o per altre persone. Fra le misure precauzionali da seguire ricordiamo la depurazione prima dello smontaggio, la realizzazione sul luogo dove viene smontato l'apparecchio di uno sfiato forzato filtrato, la pulizia della zona dove è stata effettuata la manutenzione e la messa a disposizione di un equipaggiamento protettivo personale adatto.



**Servizio e riparazione** solo da parte del costruttore o delle officine di servizio autorizzate. Le officine più vicine sono riportate di seguito:



Utilizzare solo ricambi originali Festool! Cod. prodotto reperibile al sito:

## 9.1 Sostituzione del filtro principale

### AVVERTENZA

#### Danneggiamento del motore

- Non aspirate mai senza il filtro principale, altrimenti potete danneggiare il motore.
- [2-2] Aprire le clip e togliere la parte superiore [2-1].
- Girate la parte superiore dell'apparecchio, in modo che il filtro principale sia rivolto verso l'alto (Fig.[7]).
- Spostate la leva [7-3] e togliete il supporto [7-2].
- Estraete il filtro principale usato [7-1] e sostituitelo con uno nuovo.
- Smaltite il filtro principale usato secondo le disposizioni di legge.
- Montate il supporto [7-2] e spostate la leva [7-3] fino allo scatto in posizione.
- Appoggiate sopra la parte superiore [2-1] e chiudere le graffe di chiusura [2-2].

## 9.2 Sostituzione dei filtri dell'aria di raffreddamento [8]

Sostituire il filtro dell'aria di raffreddamento in caso di spegnimento dell'unità mobile di aspirazione dovuto alla temperatura e comunque almeno una volta l'anno.

- ① Si raccomanda di sostituire sempre il filtro dell'aria di raffreddamento con il filtro principale.
- Svitare il coperchio per l'aria di raffreddamento [8-1].
- Estrarre il filtro dell'aria fredda e sostituirlo con uno nuovo!
- Chiudete il coperchio per l'aria di raffreddamento.

## 9.3 Svuotamento del serbatoio di contenimento

Dopo avere tolto la parte superiore, è possibile svuotare il serbatoio di contenimento [2-3].

- Dopo l'aspirazione di liquidi puliti regolarmente i sensori di livello [9-1] con un panno morbido e controllate che non ci siano danneggiamenti.

## 10 Accessori



EX

### AVVERTENZA

#### Utilizzo di accessori e ricambi non approvati

#### Pericolo di esplosione

- Sulle unità mobili di aspirazione del tipo costruttivo 22 devono essere usati esclusivamente accessori e ricambi approvati da Festool. Vedere a proposito gli elenchi dei materiali di consumo, degli accessori e il catalogo dei ricambi indicati.

Utilizzate esclusivamente gli accessori originali Festool e il materiale di consumo Festool previsti per questa macchina, perché questi componenti di sistema sono perfettamente compatibili tra di loro. L'utilizzo di accessori e materiale di consumo di altri produttori pregiudica la qualità dei risultati di lavoro e comporta una limitazione della garanzia. A seconda dell'applicazione, può aumentare l'usura della macchina o possono aumentare le sollecitazioni per l'utilizzatore. Pertanto vi raccomandiamo di proteggere voi stessi, la macchina e la garanzia utilizzando esclusivamente accessori originali Festool e materiale di consumo Festool!

I numeri d'ordine per accessori e filtri si trovano nel catalogo Festool o in Internet all'indirizzo " ".

## 11 Ambiente



**Non gettare l'apparecchio tra i rifiuti domestici!** Smaltire gli apparecchi, gli accessori e gli imballaggi in modo eco-compatibile. Attenersi alle disposizioni di legge nazionali in vigore.

**Solo UE:** secondo la direttiva europea /CE sui vecchi dispositivi elettrici ed elettronici e la sua applicazione in ambito nazionale, gli elettrotensili usati devono essere raccolti separatamente e riciclati in modo eco-compatibile.

**Informazioni su REACH:**

**12 Dichiarazione di conformità CE**

Unità mobile d'aspirazione	N° di serie
CTM 48 E LE EC/B22	496974
CTL 48 E LE EC/B22	498533, 497842

Anno del contrassegno CE:2011

Dichiariamo sotto nostra unica responsabilità che il presente prodotto è conforme a tutti i requisiti di rilevanza definiti dalle seguenti direttive, norme o documenti normativi:

2006/42/EC, 2004/108/EC, 94/9/EC, 2011/65/UE, EN 60335-1, EN 60335-2-69, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.



Dr. Johannes Steimel

Direttore Ricerca, Sviluppo, Documentazione tecnica

## Originele gebruiksaanwijzing

1	Symbolen .....	44
2	Veiligheidsvoorschriften .....	44
3	Technische gegevens .....	46
4	Toestelelementen .....	46
5	Gebruik volgens de voorschriften.....	46
6	Inwerkingstelling .....	47
7	Instellingen .....	47
8	Veilig werken.....	48
9	Onderhoud en verzorging .....	49
10	Accessoires .....	50
11	Speciale gevarenomschrijving voor het milieu .....	50
12	EG-conformiteitsverklaring .....	51

De vermelde afbeeldingen staan in het begin van de gebruiksaanwijzing.

## 1 Symbolen

	Waarschuwing voor algemeen gevaar
	Waarschuwing voor elektrische schok
	Handleiding/aanwijzingen lezen!
	Draag een zuurstofmasker!
	<b>Waarschuwing!</b> Het apparaat kan gezondheidsbedreigende stoffen bevatten!
	Geen gloeiende stof of andere ontstekingsbronnen opnemen. Niet gebruiken in combinatie met machines die vonken veroorzaken!
	Zone 22 ✓
	Stekker niet onder belasting in stopcontact steken of eruit trekken!
	(I)  - C
	(O)  - C

## 2 Veiligheidsvoorschriften



**⚠️ Waarschuwing! Lees alle veiligheidsvoorschriften en aanwijzingen.** Wanneer men zich niet aan de waarschuwingen en aanwijzingen houdt, kan dit leiden tot elektrische schokken, brand en/of ernstig letsel.

**Bewaar alle veiligheidsinstructies en handleidingen om ze later te kunnen raadplegen.**

- Dit apparaat is niet bestemd voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met beperkte fysieke, sensorische of geestelijke capaciteiten of die gebrek aan ervaring en/of kennis hebben, tenzij zij onder toezicht staan van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid of van hem of haar aanwijzingen hebben gekregen over het gebruik van het apparaat.** Kinderen dienen onder toezicht te staan om te voorkomen dat zij met het apparaat spelen.
- De bediener van het apparaat dient vóór het gebruik geïnstrueerd te worden over de omgang met het apparaat, de stoffen waarvoor het bestemd is en een veilige methode om het opgenomen materiaal te verwijderen.
- Neem de veiligheidsvoorschriften in acht die gelden voor het te hanteren materiaal.



- **Waarschuwing:** Het apparaat kan gezondheidsbedreigende stoffen bevatten. Onderhoud, ledigen en filtervervanging alleen door bevoegde vakmensen met een geschikte veiligheidsuitrusting.
- Alleen gebruiken met geïnstalleerd filtersysteem!

 Bij het afzuigen van stoffen die de grenswaarde overschrijden of bij aanzienlijke hoeveelheden eiken- of beukenhoutstof niet meer dan één stofbron (elektrisch of persluchtgereedschap) afzuigen.

- **Explosie- en brandgevaar:** Voor stoffen met een ontbrandingsenergie onder 1 mJ dienen wellicht nog andere beperkingen van de bevoegde instanties in acht te worden genomen. Geen vonken of hete stoffen opzuigen; geen brandbare en explosieve stoffen opzuigen (bijv. benzine, verdunning); geen agressieve vloeistoffen/ vaste stoffen opzuigen (bijv. zuren, logen, oplosmiddelen). Deze mobiele stofafzuiger is geschikt voor het zuigen van lakstof.

- De aansluitkabel niet beschadigen (bijv. door erover heen te rijden, eraan te rukken, ...). Beschermen tegen hitte, olie en scherpe randen. De stekker niet aan het snoer uit het stopcontact trekken.
- Controleer regelmatig de stekker en het snoer en laat deze bij beschadiging door een geautoriseerde klantenservicewerkplaats vervangen. De aansluitkabel alleen vervangen door een type dat in de onderdelenlijst is aangegeven.
- Het apparaat niet blootstellen aan regen.
- Het apparaat uit veiligheidsoverwegingen alleen gebruiken met een geaard stopcontact.
- De contactdoos op het apparaat alleen gebruiken voor het in de handleiding vermelde doel.
- Alleen originele Festool-accessoires gebruiken.
- Wanneer het apparaat niet wordt gebruikt en vóór onderhouds- en reinigingswerkzaamheden de stekker uit het stopcontact halen.
- Ontstoffers van het type 22 zijn geschikt voor aansluiting op stofproducerende machines in zone 22. Er dient voor te worden gezorgd dat er geen onttekingsbronnen worden opgenomen. Geleidende machineonderdelen, met inbegrip van de zuigkappen, en geleidende onderdelen van machines van beveiligingsklasse II dienen elektrostatisch te zijn geaard. De elektrostatische aarding kan via de ontstoffer of met aparte middelen voor elektrostatische aarding worden gerealiseerd.
- Niet met een takel of hijswerktuig omhoogheffen en transporteren!
- Het apparaat mag alleen worden bediend wanneer alle filters, met inbegrip van de filters voor de motorkoellucht, gebruikt worden en onbeschadigd zijn.
- Het snoer niet bij belasting in het stopcontact steken of eruit trekken.
- In geval van nood (bijv. bij kortsluiting of andere elektrische gebreken) het apparaat uitschakelen en de stekker uit het stopcontact trekken.

### 3 Technische gegevens

<b>Mobiele afzuigapparaten</b>			
Opgenomen vermogen			150 - 1100 W
Aansluitwaarde van toestelcontactdoos max.		EU	2500 W
		CH	1200 W
		ROK	2200 W
		AUS	1300 W
		CN	1100 W
Volumestroom (lucht) max., turbine			204 m <sup>3</sup> /h (3400 l/min)
Onderdruk max., turbine			23000 Pa
Filteroppervlak			6318 cm <sup>2</sup>
Afzuigslang			D 27 mm x 3,5 m-AS
Lengte van het netsnoer			7,5 M
Trillingsemmissiewaarde			<2,5 m/s <sup>2</sup>
Geluidsdrukniveau volgens EN 60704-2-1 / Onzekerheid K			72 dB(A) / 3 dB
Beveiligingsklasse		CE 0344 EX II 3D Ex tc 135°C IP 54	
Containerinhoud			48 l
Afmetingen L x B x H			630 x 406 x 640 mm
Gewicht			18,6 kg

### 4 Toestelelementen

- [1-1] Sluitstop
- [1-2] Aanzuigopening
- [1-3] Persluchtaansluiting
- [1-4] Aansluiting voor energie-/afzuigarm
- [1-5] Handgreep
- [1-6] SysDoc
- [1-7] Duwbeugel SB-CT (accessoire)
- [1-8] Instelling slangdiameter
- [1-9] Apparaatschakelaar
- [1-10] Zuigkrachtregeling
- [1-11] Toestelcontactdoos met inschakelautomaat
- [1-12] Sluitklem
- [1-13] Vuilcontainer
- [1-15] Rem

### 5 Gebruik volgens de voorschriften

De mobiele stofafzuiger is volgens voorschrift geschikt voor het op- en afzuigen van droge en brandbare stoffen bij machines en apparaten in zone 22 conform IEC 60335-2-69.

**CTM 48 E LE EC/B22:** De mobiele stofafzuiger is volgens voorschrift geschikt voor het op- en afzuigen van gezondheidsbedreigende stoffen met grenswaarden tot 0,1 mg/m<sup>3</sup> en van houtstof van stofklasse 'M' conform IEC 60335-2-69.

**CTL 48 E LE EC/B22:** De mobiele stofafzuiger is volgens voorschrift geschikt voor het op- en afzuigen van gezondheidsbedreigende stoffen met grenswaarden tot 1 mg/m<sup>3</sup> van stofklasse 'L' conform IEC 60335-2-69.

De mobiele stofzuiger is conform de bepalingen bestemd voor het opzuigen van water.

De mobiele stofafzuiger is conform IEC 60335-1 en IEC 60335-2-69 geschikt voor zware omstandigheden bij industrieel gebruik.

De mobiele stofafzuiger is niet geschikt voor de opname van stoffen met hoog explosiegevaar (bijv. springstoffen), brandbare vloeistoffen en mengsels van brandbare stoffen met vloeistoffen.

De mobiele stofafzuiger is niet geschikt voor apparaten wanneer ontstekingsbronnen worden opgewekt.

De gebruiker is aansprakelijk bij gebruik dat niet volgens de voorschriften plaatsvindt.

## 6 Inwerkingstelling



### WAARSCHUWING

#### Ontoelaatbare spanning of frequentie!

#### Gevaar voor ongevallen

- De netspanning en de frequentie van de stroombron dienen met de gegevens op het typeplaatje overeen te stemmen.
- In Noord-Amerika mogen alleen Festool-machines met een spanningsopgave van 120 V/60 Hz worden ingezet.

#### 6.1 Eerste inbedrijfstelling

- Sluitklemmen openen **[2-2]** en bovendeel van het apparaat **[2-1]** afnemen.
- Haal de accessoires uit de vuilcontainer **[2-3]** en de verpakking!
- Plaats volgens de wettelijke vereisten een filterzak in de vuilcontainer (zie hoofdstuk 7.8).
- Plaats het bovendeel **[2-1]** terug en zet de sluitklemmen **[2-2]** vast.
- Montere de kabelopwikkeling aan de achterzijde van de mobiele stofzuiger (zie Afbilding **[3]**).
- Steek de sluitstop **[1-1]** bij de plaat in (zie afbeelding **[1]**).
- Afzuigslang aansluiten op de afzuigopening **[1-2]**.

#### 6.2 In-/Uitschakelen

- Netstekker in een geaard stopcontact steken.

 In zone 22 mogen geen verlengsnoeren worden gebruikt.



### VOORZICHTIG

#### Gevaar voor letsel door ongecontroleerd startend elektrisch gereedschap

- Let erop dat het aangesloten elektrisch gereedschap uitgeschakeld is voordat u de schakelaar in de schakelaarstand "AUTO" of "MAN" draait.

De schakelaar **[1-9]** dient als in-/uit-schakelaar.

#### Schakelaarstand '0'

Toestelcontactdoos **[1-11]** is stroomloos, mobiele stofzuiger is uitgeschakeld.

#### Schakelaarstand 'MAN'

Toestelcontactdoos **[1-11]** is stroomvoerend, mobiele stofafzuiger start.

#### Schakelaarstand 'Auto'

Toestelcontactdoos **[1-11]** is stroomvoerend, de mobiele stofzuiger start wanneer het aangesloten gereedschap wordt ingeschakeld.

### 7 Instellingen

#### 7.1 Slangdiameter instellen

- Stem de instelling van de slangdiameter **[1-8]** af op de aangesloten slangdiameter.
- ❶ Dit garandeert dat de luchtsnelheid in de afzuigslang correct gemeten wordt (zie hoofdstuk 7.9).

#### 7.2 Elektrisch gereedschap aansluiten



### WAARSCHUWING

#### Gevaar voor letsel

- De maximale aansluitwaarde van de toestelcontactdoos in acht nemen (zie hoofdstuk Technische gegevens).
- Elektrisch gereedschap uitschakelen.
- Elektrisch gereedschap aansluiten op contactdoos **[1-11]**.

#### 7.3 Persluchtgereedschap aansluiten



### WAARSCHUWING

#### Gevaar voor letsel

- Persluchtgereedschap uitschakelen.

Met de persluchtmodule **[1-3]** werkt de inschakelautomaat van de mobiele stofafzuiger ook in combinatie met persluchtgereedschap.

Daarnaast raden wij aan de verzorgingseenheid VE (495886) te monteren. De verzorgingseenheid filtert en oliest de perslucht en zorgt ervoor dat de luchtdruk kan worden geregeld. Voor de aansluiting van Festool persluchtgereedschap met IAS-systeem is een IAS-aansluitstuk (454757) verkrijgbaar.

Om een correcte werking van de inschakelautomaat te garanderen, dient de bedrijfsdruk van het gereedschap 6 bar te bedragen.

#### 7.4 Energie-/afzuigarm aansluiten

Met de aansluiting voor de energie-/afzuigarm (EAA) **[1-4]** kunt u de mobiele stofafzuiger met de EAA verbinden om de inschakelautomaat van de mobiele stofafzuiger met die van de EAA te koppelen.

#### 7.5 Zuigkracht afstellen

- aan de draaiknop **[1-10]**.

## 7.6 Rem vastzetten

Door de zwarte remhendel **[1-15]** over te halen wordt voorkomen dat de mobiele stofafzuiger wegrolt. Hiervoor de mobiele stofzuiger aan de voor- kant enigszins optillen en de zwarte remhendel omlaag drukken tot deze inklikt. Voor vrijgave drukt u op de groene hendel **[1-14]**.

## 7.7 Temperatuurbeveiliging

Ter bescherming tegen oververhitting schakelt een temperatuurbeveiliging de mobiele stofzuiger uit voordat een kritische temperatuur wordt bereikt.

- ▶ Schakel de mobiele stofafzuiger uit en laat hem gedurende ca. 5 minuten afkoelen.
- ▶ Vervang zo nodig het koelluchtfILTER (zie hoofdstuk 9.2).
- ① Kan de mobiele stofzuiger daarna niet opnieuw ingeschakeld worden, neem dan contact op met een Festool onderhoudswerkplaats.

## 7.9 Volumestroombewaking

Bedraagt de luchtsnelheid in de afzuigslang minder dan 20 m/s, dan klinkt er om veiligheidsredenen een waarschuwingssignaal.

Mogelijke oorzaken	Oplossing
Zuigkrachtregeling <b>[1-10]</b> op een te lage waarde ingesteld.	Zuigkrachtregeling op een hogere waarde instellen (zie hoofdstuk 7.5).
Draaiknop <b>[1-8]</b> niet ingesteld op de aangesloten slangdiameter.	Juiste slangdiameter instellen (zie hoofdstuk 7.1).
Afzuigslang verstop of geknikt.	Verstopping of knik verwijderen.
Filterzak vol.	Nieuwe filterzak plaatsen (zie hoofdstuk 7.8).
Standaard filter verontreinigd.	Standaard filter vervangen (zie hoofdstuk 9.1).
Storing van de bewakingselektronika.	Door Festool klantendienstwerkplaats laten herstellen.
Natzuigen.	Rendementszekerheid niet geschaad, geen ingreep vereist.

## 8 Veilig werken

### 8.1 Bediening

**Systaineropbergruimte SysDoc:** Aan het steunvlak kan m.b.v. de vier snelsluitingen **[6-1]** een Systainer worden bevestigd.

### 8.2 Droge stoffen opzuigen



### VOORZICHTIG

#### Gezondheidsbedreigende stoffen

#### Letsel aan de luchtwegen

- ▶ Gebruik bij het afzuigen van gezondheidsbedreigende stoffen een filterzak!
- ▶ Gebruik het apparaat alleen met een functionerende volumestroombewaking.

## 7.8 Filterzak (SC-FIS-CT 48) vervangen

### Filterzak uitnemen [4]

- ▶ Sluitklemmen openen **[2-2]** en bovendeel van het apparaat **[2-1]** afnemen.
- ▶ Verwijder de filterzak.
- ▶ Voer de gebruikte filterzak af in overeenstemming met de wettelijke bepalingen.

### Filterzak plaatsen [5]

- ▶ Breng een nieuwe filterzak (SC-FIS-CT 48) in (Afbeelding **[4]**). **Belangrijk:** De filterzakkraag krachtig op de inlaatfitting drukken.
- ① Let erop dat de filterzak niet tussen het boven- en ondergedeelte ingeklemd raakt.
- ▶ Plaats het bovendeel **[2-1]** terug en zet de sluitklemmen **[2-2]** vast.

**Belangrijk** bij het afzuigen van stof van lopend elektrisch gereedschap:

Wanneer de afzuiglucht in de ruimte wordt teruggevoerd, dient de **ventilatiesnelheid L** in de ruimte voldoende te zijn. Om aan de vereiste grenswaarden te voldoen, mag de teruggevoerde volumestroom maximaal 50% van de verseluchtstroom (ruimtevolume  $V_R$  x ventilatiesnelheid  $L_W$ ) bedragen. Neem bovendien de regionale voorschriften in acht.

**Let op:** Een vochtig standaard filter loopt sneller dicht wanneer droge stof wordt opgezogen. Om deze reden dient het standaard filter voor het opzuigen van stof gedroogd of door een droog exemplaar vervangen te worden.

### 8.3 Vloeistoffen opzuigen

Verwijder vóór het opzuigen van vloeistoffen de filterzak (zie hoofdstuk 7.8). Het gebruik van een speciaal natfilter wordt aanbevolen.

Bij het bereiken van het maximale niveau wordt het afzuigen automatisch onderbroken.



### VOORZICHTIG

#### **Uittredend schuim en vloeistoffen**

- Schakel het apparaat direct uit en maak de vuilcontainer leeg.

### 8.4 Na afloop van het werk

- ⚠ De mobiele stofafzuiger na ieder gebruik en indien nodig leeg maken en reinigen.
- Mobiele stofafzuiger uitschakelen en stekker uit stopcontact halen.
- Aansluitkabel opwikkelen.
- Vuilcontainer ledigen.
- Sluit de afzuigopening [1-2] met de sluitstop [1-1].



### WAARSCHUWING

#### **Gezondheidsbedreigende stoffen**

#### **Letsel aan de luchtwegen**

- Reinig de mobiele stofafzuiger en alle accessoires volledig, zowel van binnen als van buiten, voordat u ze uit het verontreinigde gebied verwijderd.
- Onderdelen die niet volledig gereinigd kunnen worden moeten voor het transport in een afgesloten, luchtdichte kunststof zak worden gedaan.
- Draag een zuurstofmasker!



Dit apparaat nooit buiten opslaan.

- De mobiele stofafzuiger opbergen in een droge ruimte, beschermd tegen onbevoegd gebruik.

### 9

### Onderhoud en verzorging



### WAARSCHUWING

#### **Gevaar voor letsel, elektrische schokken**

- Haal vóór alle onderhouds- en reinigingswerkzaamheden de stekker altijd uit het stopcontact!
- Alle onderhouds- en reparatiwerkzaamheden, waarvoor het vereist is de motorbehuizing te openen, mogen alleen door een geautoriseerde onderhoudswerkplaats worden uitgevoerd.

Beschadigde beveiligingsinrichtingen en onderdelen moeten op deskundige wijze in een erkende en gespecialiseerde werkplaats gerepareerd en vervangen worden, voor zover niets anders in de gebruiksaanwijzing aangegeven is.

#### **Neem de volgende aanwijzingen in acht:**

- Tenminste eenmaal per jaar dient door de fabrikant of iemand die hiervoor geschoold is een stoftechnische controle uitgevoerd te worden, bijv. op beschadiging van het filter, de dichtheid van het apparaat en de werking van de controleapparatuur.
- Bij het uitvoeren van onderhouds- en reparatiwerkzaamheden dienen alle verontreinigde voorwerpen die niet naar tevredenheid kunnen worden gereinigd, afgevoerd te worden. Dergelijke voorwerpen dienen in niet-doorlatende zakken afgevoerd te worden in overeenstemming met de gangbare voorschriften voor de verwerking van dit soort afval.
- Voor het onderhoud door de gebruiker moet het apparaat gedemonteerd, schoongemaakt en onderhouden worden, zonder dat dit gevaar oplevert voor onderhoudspersoneel of andere personen. Tot de vereiste voorzorgsmaatregelen behoort ook het ontgiften voor demontage, het treffen van maatregelen voor lokaal gefilterde gecontroleerde ventilatie, op de plaats waar het apparaat wordt gedemonteerd, de reiniging van het onderhoudsgebied en een passende persoonlijke veiligheidsuitrusting.



**Klantenservice en reparatie** alleen door producent of servicewerkplaatsen: Dichtbijzijnde adressen op:



Alleen originele Festool-reserveonderdelen gebruiken! Bestelnr. op:

## 9.1 Standaard filter vervangen

### AANWIJZING

#### Beschadiging van de motor

- Zuig nooit zonder standaard filter, omdat de motor hierdoor beschadigd kan raken.
- Sluitklemmen openen [2-2] en bovendeel van het apparaat [2-1] afnemen.
- Draai het bovendeel van het apparaat zo, dat het standaard filter naar boven gericht is (Afbeelding[7]).
- Haal de hendel [7-3] over en neem de opberghouder [7-2] weg.
- Verwijder het gebruikte standaard filter [7-1] en vervang het door een nieuw exemplaar.
- Voer het gebruikte standaard filter af in overeenstemming met de wettelijke bepalingen.
- Breng de opberghouder [7-2] in en haal de hendel [7-3] over totdat deze inklikt.
- Plaats het bovendeel [2-1] terug en zet de sluitklemmen [2-2] vast.

#### 9.2 Koelluchtfilter vervangen [8]

Vervang het koelluchtfilter in ieder geval eenmaal per jaar of wanneer de mobiele stofafzuiger vanwege een te hoge temperatuur wordt uitgeschakeld.

- ❶ Wij raden aan het koelluchtfilter altijd samen met het standaard filter te vervangen.
- Schroef het koelluchtdeksel [8-1] af.
- Verwijder het koelluchtfilter en vervang het door een nieuw exemplaar!
- Sluit het koelluchtdeksel.

#### 9.3 Vuilcontainer leegmaken

Na het wegnemen van het bovendeel kan de vuilcontainer [2-3] leeggemaakt worden.

- Reinig na het opzuigen van vloeistoffen regelmatig de niveausensoren [9-1] met een zachte doek en controleer ze op beschadiging.

## 10 Accessoires



### WAARSCHUWING

#### Gebruik van niet-vrijgegeven accessoire- en reserveonderdelen

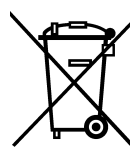
#### Explosiegevaar

- Voor mobiele stofafzuigers van het type 22 mogen alleen accessoire- en reserveonderdelen worden gebruikt die hier door Festool speciaal voor zijn toegelaten - zie het aangegeven verbruiksmateriaal, de lijst met accessoires en de reserveonderdelen catalogus.

Maak uitsluitend gebruik van de voor deze machine bestemde originele Festool-accessoires en het Festool-verbruiksmateriaal, omdat deze systeemcomponenten optimaal op elkaar zijn afgestemd. Bij het gebruik van accessoires en verbruiksmateriaal van andere leveranciers is een kwalitatieve beïnvloeding van de werkresultaten en een beperking van de garantieaanspraken waarschijnlijk. Al naar gelang de toepassing kan de slijtage van de machine of de persoonlijke belasting van uzelf toenemen. Beschermd daarom uzelf, uw machine en uw garantieaanspraken door uitsluitend gebruik te maken van originele Festool-accessoires en Festool-verbruiksmateriaal!

De bestelnummers voor accessoires en filters vindt u in uw Festool-catalogus of op het internet op .

## 11 Speciale gevarenomschrijving voor het milieu



**Geef het apparaat niet met het huisvuil mee!** Voer de apparaten, accessoires en verpakkingen op milieuvriendelijke wijze af! Neem de geldende nationale voorschriften in acht.

**Alleen EU:** Volgens de Europese richtlijn inzake gebruikte elektrische en elektronische apparaten en de vertaling hiervan in de nationale wetgeving dienen oude elektroapparaten gescheiden te worden ingezameld en op milieuvriendelijke wijze te worden afgevoerd.

**Informatie voor REACH:**

## 12 EG-conformiteitsverklaring

Mobiele stofafzuiger	Serienr.
CTM 48 E LE EC/B22	496974
CTL 48 E LE EC/B22	498533, 497842

Jaar van de CE-markering:2011

Wij verklaren en stellen ons ervoor verantwoordelijk dat dit product volledig voldoet aan de volgende normen en normatieve documenten:

2006/42/EG, 2004/108/EG, 94/9/EG, 2011/65/EU, EN 60335-1, EN 60335-2-69, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.



Dr. Johannes Steimel

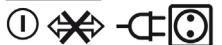
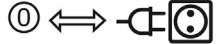
Hoofd onderzoek, ontwikkeling en technische documentatie

## Originalbruksanvisning

1	Symboler .....	52
2	Säkerhetsanvisningar .....	52
3	Tekniska data .....	54
4	Maskindelar .....	54
5	Avsedd användning .....	54
6	Driftstart .....	55
7	Inställningar .....	55
8	Arbeten .....	56
9	Underhåll och skötsel .....	57
10	Tillbehör .....	58
11	Miljö .....	58
12	EG-förklaring om överensstämmelse ..	58

De angivna bilderna finns i början av bruksanvisningen.

## 1 Symboler

-  Varning för allmän risk!
-  Varning för elstötar
-  Läs bruksanvisningen/anvisningarna!
-  Använd munskydd!
-  **Varning!** Apparaten kan innehålla hälsofarligt damm!
-  Får ej användas för uppsugning av glödande damm eller andra antändningskällor. Får ej användas i kombination med gnistbildande maskiner!
-  Zone 22 ✓
-  Kontakten får inte stickas i eller dras ur när apparaten är igång!
-  (I) ✘ - (O)
-  (O) ↔ - (O)

## 2 Säkerhetsanvisningar



**⚠️ Varning! Läs och följ alla säkerhetsanvisningar och instruktioner.** Om man inte följer varningsmeddelanden och anvisningar kan det leda till elstötar, brand och/eller svåra personskador.

**Spara alla säkerhetsanvisningar och bruksanvisningar för framtida bruk.**

- Denna maskin ska inte användas av personer (inklusive barn) med begränsad fysisk, sensorisk eller psykisk förmåga eller av personer utan tillräcklig erfarenhet och/eller tillräckliga kunskaper, utom i de fall det sker under uppsikt av en behörig person eller om de fått anvisningar om hur maskinen ska hanteras.** Håll alltid barn under uppsikt för att se till att de inte leker med maskinen.
- Personer som ska använda dammsugaren måste ha tillräckliga kunskaper om hur apparaten ska hanteras och om de material den ska användas till, samt hur det uppsugna materialet ska tas om hand.**
- Beakta säkerhetsbestämmelserna som gäller för materialet som ska bearbetas.**



- **Varng! Produkten kan innehålla hälsofarligt damm. Underhåll, tömning och filterbyte får endast utföras av auktoriserad fackman med lämplig skyddsutrustning.**
- Får endast användas med installerat filtersystem!

 Vid uppsugning av damm, som överskider gränsvärdena eller vid större mängder damm från träslagen ek eller bok, ska man endast suga upp damm från en dammkälla (el- eller tryckluftsverktyg).

- **Explosions- och brandrisk:** För damm med en tändenergi under 1 mJ kan ytterligare begränsningar inom ramen för aktuella myndighetsbestämmelser gälla, vilka måste beaktas. Dammsugaren får inte användas för att suga upp gnistor eller hett damm, inte heller brännbara och explosiva vätskor (exempelvis bensin, förtuningsmedel) eller aggressiva vätskor/fasta ämnen (exempelvis syra, lut, lösningsmedel). Denna dammsugare är lämplig för uppsugning av lackdamm.
- Nätkabeln får inte skadas (man får t ex inte köra över kabeln eller rycka i den). Skydda apparaten mot värme, olja och vassa kanter. Dra inte ut kontakten ur eluttaget genom att dra i kabeln.
- Kontrollera regelbundet kontakten och kabeln och låt en auktoriserad serviceverkstad byta ut dem om de är skadade. Nätkabeln får endast bytas ut mot en typ som finns med i reservdelslistan.
- Utsätt inte apparaten för regn.
- Av säkerhetsskäl måste apparaten anslutas till ett jordat eluttag.
- Apparatens uttag får endast användas för det ändamål som anges i bruksanvisningen.
- Använd endast Festools originaltillbehör.
- Dra alltid ut kontakten ur eluttaget när apparaten inte används, samt före underhålls- och rengöringsarbeten.
- Dammsugare av konstruktionstyp 22 är avsedda för anslutning till dammalstrande maskiner i zon 22. Säkerställ att inga antändningskällor förekommer där apparaten används. Elektriskt ledande maskindelar, inklusive sughuvar och elektriskt ledande delar av maskiner i skyddsklass II, måste förses med elektrostatisk jordning. Den elektrostatiska jordningen kan upprättas antingen genom dammsugaren eller med hjälp av speciell utrustning för elektrostatisk jordning.
- Får ej lyftas eller transporteras med lyftkrok eller telfer.
- Apparaten får bara användas om alla filter, inklusive filtret för motorkylluft, är isatta och är oskadade.
- Kabeln får inte stickas i eller dras ur när apparaten är igång.
- I nödsituationer (t ex vid kortslutning eller andra elfel) ska apparaten kopplas ifrån och nätkontakten dras ur.

### 3 Tekniska data

Dammsugare			
Effekt			150 - 1100 W
Anslutningseffekt i eluttag max		EU	2500 W
		CH	1200 W
		ROK	2200 W
		AUS	1300 W
		CN	1100 W
Volymström (luft) max, turbin			204 m <sup>3</sup> /h (3400 l/min)
Undertryck max, turbin			23000 Pa
Filteryta			6318 cm <sup>2</sup>
Sugslang			D 27 mm x 3,5 m-AS
Nätkabelns längd			7,5 m
Svängningsemissionsvärde			<2,5 m/s <sup>2</sup>
Ljudtrycksnivå enligt EN 60704-2-1 / Osäkerhet K			72 dB(A) / 3 dB
Skyddsklass		CE 0344 EX II 3D Ex tc 135°C IP 54	
Behållarens volym			48 l
Mått L x B x H			630 x 406 x 640 mm
Vikt			18,6 kg

### 4 Maskindelar

- [1-1] Förslutningsplugg
- [1-2] Insugsöppning
- [1-3] Tryckluftsanslutning
- [1-4] Anslutning för energi-/utsugsenhet
- [1-5] Handtag
- [1-6] SysDoc
- [1-7] Skjutbygel SB-CT (tillbehör)
- [1-8] Inställning av slangens diameter
- [1-9] Strömvred
- [1-10] Sugkraftsreglering
- [1-11] Eluttag med tillkopplingsautomatik
- [1-12] Låsklammer
- [1-13] Smutsbehållare
- [1-15] Broms

### 5 Avsedd användning

Dammsugaren är enligt föreskrift avsedd för utsug och uppsugning av torrt, brännbart damm i maskiner och verktyg i zon 22 enligt IEC 60335-2-69.

**CTM 48 E LE EC/B22** Dammsugaren är enligt föreskrift avsedd för uppsugning av hälsofarligt damm med gränsvärden upp till 0,1 mg/m<sup>3</sup> och trädamm motsvarande dammklass 'M' enligt IEC 60335-2-69.

**CTL 48 E LE EC/B22** Dammsugaren är enligt föreskrift avsedd för uppsugning av hälsofarligt damm med gränsvärden upp till 1 mg/m<sup>3</sup> motsvarande dammklass 'L' enligt IEC 60335-2-69.

Dammsugaren är enligt föreskrift även avsedd för uppsugning av vatten.

Dammsugaren är enligt IEC 60335-1 och IEC 60335-2-69 avsedd för högre belastning vid yrkesmässigt bruk.

Dammsugaren är inte avsedd för uppsugning av damm med hög explosionsrisk (exempelvis sprängämnen), brännbara vätskor och blandningar av brännbart damm och vätskor.

Dammsugaren är inte avsedd för utrustning som ger upphov till antändningskällor.

Vid felaktig användning ligger ansvaret på användaren.

## 6 Driftstart



### VARNING

#### O tillåten spänning eller frekvens!

#### Olycksrisk

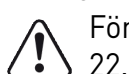
- Strömkällans nätspänning och frekvens måste stämma överens med uppgifterna på märkplåten.
- I Nordamerika får bara Festool-maskiner med märkspänning 120 V/60 Hz användas.

#### 6.1 Första gången maskinen används

- Öppna låsklämmorna [2-2] och ta av dammsugarens överdel [2-1].
- Ta ut tillbehörsdelarna ur smutsbehållaren [2-3] och ur förpackningen!
- Lägg i filtersäcken i smutsbehållaren enligt lagstadgade krav (se kapitel 7.8).
- Sätt på överdelen [2-1] och stäng låsklamrarna [2-2].
- Montera kabelvindan på dammsugarens baksida (se bild [3]).
- Sätt i pluggen [1-1] i skyddet (se bild [1]).
- Anslut sugslangen till sugöppningen [1-2].

#### 6.2 Start/avstängning

- Anslut nätkontakten till ett skyddsjordat eluttag.



Förlängningskablar får inte användas i zon 22.



### OBSERVER

#### Risk för personskador på grund av elverktyg som startar okontrollerat

- Innan man vrider brytaren till läget "AUTO" eller "MAN" ska man se till att alla anslutna elverktyg är främkopplade.

Brytaren [1-9] fungerar som till-/främkoppling.

#### Brytarläge '0'

Apparatens eluttag [1-11] är strömlöst, den mobila dammsugaren är främkopplad.

#### Brytarläge 'MAN'

Eluttaget [1-11] är strömförande, dammsugaren startar.

#### Brytarläge 'Auto'

Eluttaget [1-11] är strömförande, den mobila dammsugaren startar när det anslutna verktyget kopplas till.

## 7 Inställningar

### 7.1 Ställa in slangens diameter

- Ställ in slangdiameter-reglaget [1-8] på den anslutna slangens diameter.
- ① Detta säkerställer att lufthastigheten i utsugningsslangen mäts korrekt (se kapitel 7.9).

### 7.2 Ansluta elverktyg



### VARNING

#### Risk för personskador

- Observera den maximala anslutningseffekten för eluttaget (se kapitlet Tekniska data).
- Koppla ifrån elverktyget.
- Anslut elverktyget till eluttaget [1-11].

### 7.3 Ansluta tryckluftsverktyg



### VARNING

#### Risk för personskador

- Koppla ifrån tryckluftsverktyget.

Med tryckluftsmodulen [1-3] fungerar dammsugarens tillkopplingsautomatik även i kombination med tryckluftsverktyg.

Dessutom rekommenderar vi att man monterar försörjningsenheden VE (495886). Försörjningsenheden filtrerar och smörjer tryckluften och är dessutom utrustad med en tryckregulator. För anslutning av Festools tryckluftsverktyg med IAS-system finns ett IAS-kopplingsstycke (454757).

För att kunna garantera att tillkopplingsautomatiken fungerar korrekt, måste verktyget ha ett drifttryck på 6 bar.

### 7.4 Ansluta energi-/utsugsenhet

Med anslutningen för energi-/utsugsenheten (EAA) [1-4] kan man ansluta dammsugaren till EAA, för att samordna dammsugarens tillkopplingsautomatik med tillkopplingsautomatiken för EAA.

### 7.5 Reglera sugkraften

- med vridknappen [1-10].

### 7.6 Låsa bromsen

Med det svarta bromsspaken [1-15] kan dammsugaren låsas så att den står stilla. Lyft upp dammsugaren lite fram till och tryck ner den svarta bromsspaken så att den hakar i. Tryck på den gröna spaken för att lossa bromsen [1-14].

### 7.7 Temperaturskydd

För att skydda mot överhettning kopplar en temperatursäkring ifrån dammsugaren när den uppnår

en kritisk temperatur.

- Koppla ifrån dammsugaren och låt den svalna i ca 5 minuter.
- Byt ut kylluftsfiltret (se kapitel 9.2).
- ① Om dammsugaren sedan inte kan kopplas till igen, kontakta en Festool-serviceverkstad.

## 7.8 Byta filtersäcken (SC-FIS-CT 48)

### Ta ut filtersäcken [4]

- Öppna låsklämmorna **[2-2]** och ta av dammsugarens överdel **[2-1]**.

## 7.9 Volymströmsövervakning

Om lufthastigheten i sugslangen faller under 20 m/s, ljuder en akustisk varningssignal.

Möjliga orsaker	Åtgärd
Sugkraftsregleringen <b>[1-10]</b> är för lågt inställd.	Ställ in sugkraftsregleringen på ett högre värde (se kapitel 7.5).
Vridknappen <b>[1-8]</b> är inte inställd på den anslutna slangens diameter.	Ställ in rätt slangdiameter (se kapitel 7.1).
Sugslangen är igentäppt eller knäckt.	Ta bort stoppet och räta ut slangen.
Filtersäcken är full.	Sätt i en ny filtersäck (se kapitel 7.8).
Huvudfiltret är smutsigt.	Byt huvudfiltret (se kapitel 9.1).
Fel på övervakningselektroniken.	Låt en Festool-serviceverkstad åtgärda felet.
Våtsugning.	Funktionssäkerheten påverkas ej, inga åtgärder krävs.

## 8 Arbeten

### 8.1 Hantering

**Systainerförvaring SysDoc:** På förvaringsytan kan man sätta fast en systainer med de fyra snäplåsen **[6-1]**.

### 8.2 Suga upp torra ämnen



#### OBSERVER

##### Hälsofarligt damm

##### Risk för skador i luftvägarna

- Använd filtersäck vid uppsugning av hälsofarliga ämnen!
- Använd endast apparaten med fungerande volymströmsövervakning.

**Kontrollera följande** vid uppsugning av damm som bildas vid användning av elverktyg:

Om frånluftens återförs till rummet måste rummets **luftväxlingsnivå L** vara tillräcklig. För att hålla de föreskrivna gränsvärdena får den återförlida volymströmmen maximalt uppgå till 50 % av frisklufftens volymström (rumsvolym  $V_R$  x luftväxlingsnivå  $L_W$ ).

- Ta ut filtersäcken.

- Avfallshantera den använda filtersäcken i enlighet med lagstadgade bestämmelser.

### Sätta i filtersäcken [5]

- Lägg i en ny filtersäck (SC-FIS-CT 48) (bild **[4]**). **OBS!** Tryck på säckkragen ordentligt på insugningsröret.
- ① Kontrollera att filtersäcken inte kläms fast mellan över- och underdelen.
- Sätt på överdelen **[2-1]** och stäng låsklamrarna **[2-2]**.

Observera dessutom de nationella bestämmelserna.

**Observera!** Ett fuktigt huvudfilter blir snabbare igensatt när det används till torra material. Därför ska man alltid låta huvudfiltret torka före dammsugning, eller byta ut det mot ett torrt.

### 8.3 Suga upp vätskor

Ta bort filtersäcken (se kapitlet 7.8 innan dammsugaren ska användas för att suga upp vätskor. Vi rekommenderar att man använder ett speciellt våtfiltter.

När den maximala fyllnadsnivån nås, avbryts uppsugningen automatiskt.



#### OBSERVER

##### Utträngande skum och vätskor

- Stäng av apparaten omedelbart och töm smutsbehållaren.

### 8.4 Efter arbetet

**!** Töm och rengör dammsugaren efter varje användning och vid behov.

- Koppla ifrån dammsugaren och dra ut nätkontakten.

- Linda upp nätkabeln.
- Töm smutsbehållaren.
- Förslut sugöppningen [1-2] med förslutningspluggen[1-1].



## VARNING

### Hälsofarligt damm

#### Risk för skador i luftvägarna

- Rengör dammsugaren och samtliga tillbehör genom att dammsuga av den och torka av den helt (både invändigt och utvändigt), innan den flyttas från det smutsiga området.
- Delar som inte kan rengöras helt måste transporteras lufttätt förslutet i en plastsäck.
- Använd andningsskydd!

Apparaten ska endast förvaras inomhus.

- Förvara dammsugaren i ett torrt utrymme, skyddad mot obehörig användning.

## 9 Underhåll och skötsel



## VARNING

#### Risk för personskada, elstöt

- Dra alltid ut nätkontakten före alla underhålls- och servicearbeten på maskinen!
- Allt underhålls- och reparationsarbete som kräver att motorns hölje öppnas får endast utföras av behöriga serviceverkstäder.

Skadade skyddsanordningar och delar måste repareras eller bytas ut av en auktoriserad fackverkstad, såvida inget annat anges i bruksanvisningen.

#### Observera följande anvisningar:

- Minst en gång om året ska tillverkaren eller en person med lämplig utbildning genomföra en dammteknisk kontroll, för att kontrollera att filtret är oskadat, att apparaten är tät samt att kontrollanordningarna fungerar.
- Vid underhålls- och rengöringsarbeten måste alla smutsiga föremål som inte kan rengöras helt avfallshanteras. Sådana föremål måste avfalls hanteras i täta påsar i överensstämmelse med gällande bestämmelser.
- Vid underhåll av apparaten (genom användaren) ska apparaten plockas isär, rengöras och underhållas, i den mån det är möjligt, utan att personer utsätts för några risker. Vidta lämpliga försiktighetsåtgärder, såsom avlägsnande avgifter före

isärplockning, åtgärder för filtrerad ventilation i lokalen där apparaten underhålls, rengöring av arbetsområdet och användning av personlig skyddsutrustning.



**Service och reparation** ska endast utföras av tillverkaren eller serviceverkstäder.

Använd bara Festools originalreservdelar!

### 9.1 Byta huvudfiltret

## OBS

#### Motorskada

- Använd aldrig dammsugaren utan inbyggt huvudfilter, eftersom motorn då kan skadas.

- Öppna låsklämmorna [2-2] och ta av dammsugarens överdel [2-1].
- Vrid på apparatens överdel så att huvudfiltret riktas uppåt (bild[7]).
- Ställ om spaken [7-3] och ta bort [7-2] hållaren.
- Ta bort det använda huvudfiltret [7-1] och sätt i ett nytt.
- Avfallshantera det använda huvudfiltret i enlighet med lagstadgade bestämmelser.
- Sätt i hållaren [7-2] och ställ om spaken [7-3] så att den hakar fast.
- Sätt på överdelen [2-1] och stäng låsklamrarna [2-2].

### 9.2 Byta kylluftsfilter [8]

Byt kylluftsfiltret vid temperaturbetingad fränkoppling av dammsugaren, dock minst en gång per år.

- ① Vi rekommenderar att man alltid byter ut kylluftsfiltret tillsammans med huvudfiltret.
- Skruva av kylluftslocket [8-1].
- Ta bort kylluftsfiltret och byt ut det mot ett nytt!
- Stäng kylluftslocket.

### 9.3 Tömma smutsbehållaren

När överdelen tagits av kan smutsbehållaren [2-3] tömmas.

- Efter uppsugning av vätskor, rengör nivåsenorna [9-1] regelbundet med en mjuk trasa och undersök dem med avseende på skador.

## 10 Tillbehör



### VARNING

**Använd endast godkända tillbehörs- och reservdelar**

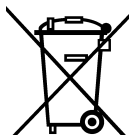
#### Explosionsrisk

- För dammsugare av konstruktionstyp 22 får man endast tillbehörs- och reservdelar som godkänts speciellt av Festool, se angivet förbrukningsmaterial, tillbehörslista och reservdelskatalog.

Använd endast Festools originaltillbehör och Festools förbrukningsmaterial som är avsedda för den här maskinen, eftersom dessa systemkomponenter är optimalt anpassade för varandra. Om man använder tillbehör och förbrukningsmaterial av annat fabrikat, kan detta försämra arbetsresultatens kvalitet och begränsa garantianspråken. Slitaget på maskinen och belastningen på användaren påverkas av hur maskinen används. Skydda därför dig själv, din maskin och rätten till garantianspråk genom att uteslutande använda Festools originaltillbehör och -förbrukningsmaterial.

Artikelnummer för tillbehör och filter finns i Festools katalog

## 11 Miljö



**Släng inte maskinen i hushållssoporna!** Se till att verktyg, tillbehör och förpackningar lämnas till miljövänlig återvinning. Följ gällande nationella föreskrifter.

**Endast EU:** Enligt EU-direktivet om gamla el- och elektronikverktyg samt nationell rätt måste uttjänta elverktyg källsorteras och återvinnas på ett miljövänligt sätt.

**Information om REACh:**

### 12 EG-förklaring om överensstämmelse

Mobil dammsugare	Seriernr
CTM 48 E LE EC/B22	496974
CTL 48 E LE EC/B22	498533, 497842

År för CE-märkning:2011

Vi förklarar på eget ansvar att denna produkt uppfyller alla krav enligt följande direktiv, normer eller normgivande dokument:

2006/42/EG, 2004/108/EG, 94/9/EG, 2011/65/EU, EN 60335-1, EN 60335-2-69, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.

*ppa. Dr. Johannes Steimel*

Dr. Johannes Steimel

Chef för forskning, utveckling, teknisk dokumentation

## Alkuperäiset käyttöohjeet

1	Tunnukset.....	59
2	Turvaohjeet.....	59
3	Tekniset tiedot.....	61
4	Laitteen osat .....	61
5	Määräystenmukainen käyttö .....	61
6	Käytöönotto .....	62
7	Säädöt.....	62
8	Työskentely.....	63
9	Huolto ja hoito .....	64
10	Tarvikkeet.....	65
11	Ympäristö .....	65
12	EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus...	65

Mainitut kuvat ovat käyttöoppaan alussa.

## 1 Tunnuksset



Varoitus yleisestä vaarasta



Sähköiskuvaara



Lue ohjeet/huomautukset!



Käytä hengityssuojainta!



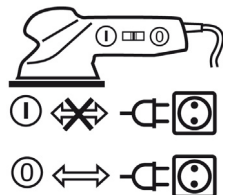
**Varoitus!** Laite voi sisältää terveydelle haitallista pölyä!



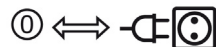
Älä imuroi hehkuvaltaa pölyä tai muita syttymislähteitä. Älä käytä kipinöitä synnyttävien koneiden kanssa!



Zone 22 ✓



Pistoketta ei saa irrottaa tai liittää kuormitettuna!



## 2 Turvaohjeet



**⚠️ Varoitus! Lue kaikki turva- ja käyttöohjeet.** Varoitusten ja ohjeiden noudattamisen laiminlyönti voi aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavia vammoja.

**Säilytä kaikki turvaohjeet ja käyttöohjeet myöhempää tarvetta varten.**

- Tätä laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten ihmisten (mukaan lukien lapset) käyttöön, joilla on fyysisiä, aistimellisia tai henkisiä rajoitteita tai puuttuva kokemus ja/tai tietämys, paitsi jos heidän turvallisuudestaan vastuussa oleva henkilö valvoo käytöä tai on antanut ohjeet siitä, miten laitetta tulee käyttää. Lapsia tulee valvoa, jotta he eivät pääse leikkimään laitteen kanssa.
- Ennen laitteen käytön aloittamista käyttäjän täytyy saada koneen ja materiaalien käyttöön ja imuroidun pölyn turvallisen hävittämiseen liittyvät tiedot, ohjeet ja koulutukset.
- Noudata käsiteltäviä materiaaleja koskevia turvallisuusohjeita.



- **Varoitus:** laite voi sisältää terveydelle haitallista pölyä. Huollon, tyhjennyksen ja suodattimen vaihdon saa tehdä vain valtuutettu ja suojarustusta käyttävä ammattilihenkilöstö.
- Käytä vain asennetun suodatinjärjestelmän kanssa!

 Jos imuroit raja-arvon ylittäviä pölymääriä tai suuria määriä tammi- tai pyökkipuupölyä, imuroi vain yhdestä ainoasta pöylälähteestä (sähkö- tai paineilmatykalu).

- **Rajahdys- ja palovaara:** Pölyjä, joiden syttymisenergia on alle 1 mJ, saattavat koskea myös muut työturvallisuusviranomaisten antamat lisärajoitukset. Älä imuroi kipinöitä tai kuumaa pölyä; älä imuroi syttyviä tai räjähtäviä nesteitä (esimerkiksi bensiini, ohentimet); älä imuroi herkästi reagoivia nesteitä / kiinteitä aineita (esimerkiksi happoja, emäksiä, liuottimia). Tämä siirrettävä imuri soveltuu maalipölyn imurointiin.
- Älä vaurioita sähköjohtoa (esim. yliajamalla, kiskomalla, ...). Suojaa kuumuudelta, öljyltä ja teräviltä reunoilta. Älä irrota pistoketta pistorasiasta johdosta vetämällä.
- Tarkasta pistoke ja johto säännöllisesti ja anna valtuutetun huoltokorjaamon vaitaa ne, jos havaitset niissä vaurioita. Verkkoliitintäjohdon saa korvata vain varaosalistassa ilmoitetulla johtotyppillä.
- Älä altista laitetta sateelle.
- Laitetta saa turvallisuuksien vuoksi käyttää vain suojaamadoitetusta pistorasista.
- Käytä laitteessa olevaa pistorasiaa vain ohjeissa ilmoitettuun tarkoitukseen.
- Käytä vain alkuperäisiä Festool-tarvikkeita.
- Irrota pistoke pistorasiasta, jos laitetta ei käytetä tai ennen kuin teet laitteeseen liittyviä huolto- ja puhdistustöitä.
- Rakennetyypin 22 pölynpistoolit laitteet soveltuват liitettäviksi pölyä tuottaviin koneisiin vyöhykkeellä 22. Varmista, ettei syttymislähteitä imuroida. Sähköä johtavat laitteen osat, mukaan lukien suojukset, ja suojausluokan II koneen sähköä johtavat osat pitää maadoittaa staattisia sähkövarauksia vastaan. Staattisen sähkön maadoitus voidaan toteuttaa imurin tai erityisten staattisen sähkövarauksen purkamiseen tarkoitettujen välineiden avulla.
- Älä nostaa äläkä kuljeta nosturikoukulla tai nosturilla!
- Laitetta saa käyttää vain, kun kaikki suodattimet, mukaan lukien moottorin jäähdytsilman suodatin, ovat asennettuna ja kunnossa.
- Johtoa ei saa liittää tai irrottaa kuormitettuna.
- Hätätilanteessa (esimerkiksi oikosulku tai muu sähköinen vika) kytke laite pois päältä ja irrota sen verkkopistoke.

### 3 Tekniset tiedot

<b>Siirrettäväät imurit</b>			
Tehonotto			150 - 1100 W
Liitääntäarvo laitepistorasiaan maks.		EU	2500 W
		CH	1200 W
		ROK	2200 W
		AUS	1300 W
		CN	1100 W
Virtaus (ilma) maks., turbiini			204 m <sup>3</sup> /h (3400 l/min)
Alipaine maks., turbiini			23000 Pa
Suodatinpinta			6318 cm <sup>2</sup>
Imuletku			halk. 27 mm x 3,5 m-AS
Verkkoliitääntäjohdon pituus			7,5 m
Värähtelyarvo			<2,5 m/s <sup>2</sup>
Äänenpainetaso EN 60704-2-1 mukaan / Epävarmuus K			72 dB(A) / 3 dB
Kotelointiluokka			CE 0344 EX II 3D Ex tc 135 °C IP 54
Säiliön tilavuus			48 l
Mitat P x L x K			630 x 406 x 640 mm
Paino			18,6 kg

### 4 Laitteen osat

- [1-1] Sulkutulppa
- [1-2] Imuaukko
- [1-3] Paineilmaliitäntä
- [1-4] Energia-/imuamppelin liitäntä
- [1-5] Kahva
- [1-6] SysDoc
- [1-7] Työntökahva SB-CT (lisävaruste)
- [1-8] Letkuhalkaisijan säätö
- [1-9] Laitekytkin
- [1-10] Imutehon säätö
- [1-11] Laitepistorasia jossa kytkentäautomaatiikka
- [1-12] Kiinnityssalpa
- [1-13] Likasäiliö
- [1-15] Jarru

### 5 Määräystenmukainen käyttö

Tämä siirreldävä imuri soveltuu määräysten mukaisesti käytettynä normin IEC 60335-2-69 mukaisen vyöhykkeen 22 kuvien ja syttyvien pölyjen imurointiin koneilta ja laitteilta .

**CTM 48 E LE EC/B22:** Tämä siirreldävä imuri soveltuu määräysten mukaisesti käytettynä sellaisten terveydelle haitallisten pölyjen, joiden pitoisuus on enintään 0,1 mg/m<sup>3</sup>, ja puupölyjen imurointiin, jotka vastaavat normin IEC 60335-2-69 pölyluokkaa 'M'.

**CTL 48 E LE EC/B22:** Tämä siirreldävä imuri soveltuu määräysten mukaisesti käytettynä sellaisten terveydelle haitallisten pölyjen, joiden pitoisuus on enintään 1 mg/m<sup>3</sup> imurointiin, jotka vastaavat normin IEC 60335-2-69 pölyluokkaa 'L'.

Tämä siirreldävä imuri soveltuu määräysten mukaan käytettäessä veden imurointiin.

Tämä siirreldävä imuri soveltuu normien IEC 60335-1 ja IEC 60335-2-69 mukaiseen vaativaan ammatti-käyttöön.

Tämä siirreldävä imuri ei sovellu herkästi räjähävien pölyjen (esimerkiksi räjähdyssaineet), syttyvien nesteiden ja syttyvien pölyjen ja nesteiden seosten imurointiin.

Tämä siirreldävä imuri ei sovellu käytettäväksi yhdessä syttymislähteitä tuottavien koneiden ja laitteiden kanssa.

Koneen käyttäjä vastaa määräystenvastaisesta käytöstä aiheutuneista vahingoista.

## 6 Käyttöönotto



### VAROITUS

#### Kielletty jännite tai taajuus!

#### Onnettomuusvaara

- Virtalähteen verkkojännitteen ja taajuuden täytyy olla yhdenmukainen konekilvessä annettujen tietojen kanssa.
- Pohjois-Amerikassa voidaan käyttää vain Festool-koneita, joiden jännite on 120 V/60 Hz.

#### 6.1 Ensimmäinen käyttöönottokerta

- Avaa kiinnityssalvat [2-2] ja ota laitteen yläosa [2-1] pois.
- Ota tarvikeosat pois likasäiliöstä [2-3] ja pakauksesta!
- Laita pölypussi lakisääteisten määräysten mukaiseen likasäiliöön (ks. kappale 7.8).
- Aseta yläosa [2-1] paikalleen ja sulje kiinnityssalvat [2-2].
- Asenna johdon käärintäpidin siirrettävän imurin taustapuolelle (ks. kuva [3]).
- Kiinnitä sulkutulppa [1-1] suojuksen (ks. kuva [1]).
- Kytke imuvalo imuaukkoon [1-2].

#### 6.2 Pääle-/poiskytkentä

- Kytke verkkopistoke suojaamoidettuun pistorasiaan.



Jatkojohtoa ei saa käyttää vyöhykkeellä 22.



### HUOMIO

#### Loukkaantumisvaara hallitsemattomasti käynnistyvien sähkötyökalujen takia

- Varmista ennen kytimen käänämistä asentoon "AUTO" tai "MAN", että paikalleen kytetty sähkötyökalu on kytetty pois toiminnasta.

Kytkin [1-9] toimii pääle-/poiskytkimenä.

#### Kytimen asento '0'

Laitepistorasia [1-11] on virraton, siirrettävä imuri on kytetty pois toiminnasta.

#### Kytimen asento 'MAN'

Laitepistorasia [1-11] on virtaajohtava, märkäkui-vaimuri käynnistyy.

#### Kytimen asento 'Auto'

Laitepistorasia [1-11] on virtaajohtava, märkäkui-vaimuri käynnistyy, kun paikalleen liitetty työväline kytketään toimintaan.

## 7 Säädöt

### 7.1 Letkuhalkaisijan säätö

- Säädä letkuhalkaisijan säädin [1-8] kytkettylle letkuhalkaisijalle.
- ① Tämä varmistaa sen, että imuvalun ilmanvirtausnopeus mitataan oikein (ks. luku 7.9).

### 7.2 Sähkötyökalun kytkentä



### VAROITUS

#### Loukkaantumisvaara

- Huomioi laitepistorasian suurin sallittu liitääntäarvo (ks. luku Tekniset tiedot).
- Kytke sähkötyökalu pois päältä.
- Kytke sähkötyökalu laitepisterasiaan [1-11].

### 7.3 Paineilmatyökalun kytkentä



### VAROITUS

#### Loukkaantumisvaara

- Kytke paineilmatyökalu pois päältä.

Paineilmamoduulin [1-3] avulla siirreltävän imurin päälekkytkentäautomatiikka toimii myös paineilmatyökaluja käytettäessä.

Lisäksi suosittelemme asentamaan syöttöyksikön VE (495886). Syöttöyksikkö suodattaa ja öljyää paineelman ja mahdollistaa ilmanpaineen säädön. IAS-järjestelmällä varustettujen Festool-paineilmatyökalujen liittämistä varten on saatavana IAS-liitäätkappale (454757).

Kytkentäautomatiikan moitteettoman toiminnan takaamiseksi työkalun käytönpaineen täytyy olla 6 baaria.

### 7.4 Energia-/imuamppelin liittäminen

Energia-/imuamppelin (EAA) liittännän [1-4] avulla voit liittää siirreltävän imurin EAA:han, jolloin siirreltävän imurin päälekkytkentäautomatiikka yhdistyy EAA:han.

### 7.5 Imuvoiman säätö

- Kiertonupista [1-10].

## 7.6 Jarrun lukitus

Painamalla mustaa jarruvipua [1-15] estät siirrettävää imuria vierimästä paikaltaan. Nosta sitä varten siirrettävää imuria hieman etupuoleltaan ja paina musta jarruvipu alas, niin että se lukittuu paikalleen. Kun haluat avata lukituksen, paina vihreää vipua [1-14].

## 7.7 Lämpösulake

Ylikuumentumisen estämiseksi lämpösulake katkaisee siirrettävän imurin toiminnan ennen kriittisen lämpötilan saavuttamista.

- ▶ Kytke siirrettävä imuri pois päältä ja anna sen jäähtyä noin 5 minuutin ajan.
- ▶ Tarvittaessa vaihda jäähdytysilmasuodatin (ks. kappale 9.2).
- ① Jos siirrettävä imuri ei suostu tämän jälkeen enää käynnistymään, ota sinä tapauksessa yhteyttä Festool-huoltoon.

## 7.9 Virtauksen valvonta

Jos ilmavirran nopeus ilmaletkussa laske 20 m/s nopeutta alemaksi, silloin laitteesta kuuluu turvallisuussyyistä varoitusääni.

Mahdolliset syyt	Korjaus
Imutehon säädin [1-10] asetettu liian mataan arvoon.	Aseta imutehon säädin suurempaan arvoon (ks. luku 7.5).
Kiertonuppia [1-8] ei ole säädetty kytketyn letkuhalkaisijan koolle.	Säädä oikea letkuhalkaisija (ks. luku 7.1).
Imuletku tukkeutunut tai taittunut umpeen.	Poista tukos tai tattuma.
Suodatinpussi täynnä.	Laita uusi suodatinpussi paikalleen (ks. luku 7.8).
Pääsuodatin likainen.	Vaihda pääsuodatin (katso luku 9.1).
Valvontaelektroniikan toimintavirhe.	Korjauta vika Festool-huoltokorjaamossa.
Märkäimurointi.	Ei aiheuta haittaa toimintaturvallisuuudelle, ei vaadi mitään toimenpiteitä.

## 8 Työskentely

### 8.1 Käsittely

**Systainer-alusta SysDoc:** Alustapinnalle voit kiinnittää neljän pikakiinnittimen avulla [6-1] Systainerin.

### 8.2 Kuivien aineiden imurointi



#### HUOMIO

**Terveydelle haitallista pölyä**

**Hengitysteiden loukkaantumisvaara**

- ▶ Käytä terveydelle haitallisten aineiden imuroinnissa suodatinpussia!
- ▶ Käytä laitetta ainoastaan silloin, kun virtauksen valvonta toimii moitteettomasti.

## 7.8 Suodatinpussin (SC-FIS-CT 48) vaihto

### Suodatinpussin irrotus [4]

- ▶ Avaa kiinnityssalvat [2-2] ja ota laitteen yläosa [2-1] pois.
- ▶ Ota suodatinpussi pois.
- ▶ Hävitä käytöstä poistettu suodatinpussi laki-määräysten mukaan.

### Suodatinpussin asennus [5]

- ▶ Laita uusi suodatinpussi (SC-FIS-CT 48) paikalleen (kuva [4]). **Tärkeää:** Paina suodatinpussin muhvi voimakkaasti paikalleen imuaukon liittäään.
- ① Huolehdi siitä, ettei suodatinpussi jää jumiin ylä- ja alaosan väliin.
- ▶ Aseta yläosa [2-1] paikalleen ja sulje kiinnityssalvat [2-2].

**Huomioi** imuroidessasi toiminnassa olevien sähkötyökalujen aikaansaamaa pölyä:

Jos poistoilma ohjataan takaisin työtilaan, tällöin huoneessa täytyy olla riittävän hyvä **ilman vaihtuvuus L**. Vaadittavien raja-arvojen noudattamiseksi takaisin huoneeseen ohjattu virtaus saa olla korkeintaan 50 % raittiin ilman virtauksesta (huoneen tilavuus  $V_R$  x ilman vaihtuvuus  $L_W$ ). Noudata tämän lisäksi paikallisia määryksiä.

**Huomio:** Kosteaa pääsuodatin tukkeutuu nopeammin, kun imuroidaan kuivia aineita. Tästä syystä pääsuodatin kannattaa kuivatata tai korvata kuivalta ennen pölyn imurointia.

### 8.3 Nesteiden imurointi

Poista pölypussi ennen nesteiden imuroimista (ks. kappale 7.8). Suosittelemme käytämään erityistä märkäsuodatinta.

Kun suurin sallittu täyttömääriä saavutetaan, imurointi keskeytyy automaattisesti.



### HUOMIO

#### Laitteesta ulosvuotava vaahto ja nesteet

- Sammuta laite välittömästi ja tyhjennä likasäiliö.

### 8.4 Töiden jälkeen

- !** Tyhjennä ja puhdista siirrettävä imuri aina käytön jälkeen ja aina tarvittaessa.
- Katkaise märkäkuivaimurin toiminta ja vedä verkkopistoke irti pistorasiasta.
- Rulla verkkoliitäntäjohto kelalle.
- Tyhjennä likasäiliö.
- Sulje imuaukko **[1-2]** sulkutulpalla **[1-1]**.



### VAROITUS

#### Terveydelle haitallista pölyä

#### Hengitysteiden loukkaantumisvaara

- Puhdista siirrettävä imuri ja sen kaikki tarvikkeet täydellisesti imuroimalla ja pyyhkimällä (sisältä ja ulkoa), ennen kuin kuljetat sen pois likaiselta alueelta.
- Osat, joita ei pysty puhdistamaan täydellisesti, täytyy sulkea kuljetusta varten ilmitiiviisti muovisäkkiiin.
- Käytä hengityssuojaista!



Säilytä tästä laitetta vain sisätiloissa.

- Laita märkäkuivaimuri talteen kuivaan säilytystilaan, jossa se on suoressa luvattomalta käytölältä.

## 9 Huolto ja hoito



### VAROITUS

#### Loukkaantumisvaara, sähköiskuvaara

- Irrota sähköpistoke aina pistorasiasta, ennen kuin alat koneeseen kohdistuvia huolto- ja puhdistustöitä!
- Kaikki huolto- ja korjaustyöt, jotka vaativat moottorin suojuksen avaamista, on suoritettava valtuutetussa asiakaspalvelukorjaamossa.

Vaurioituneet varolaitteet ja osat täytyy korjauttaa tai vaihdattaa valtuutetussa ammattikorjaamossa, mikäli käytööhjeissä ei ole muutoin mainittu.

#### Noudata seuraavia ohjeita:

- Vähintään kerran vuodessa valmistajan tai ammattihenkilön täytyy tehdä laitteelle pölytekniinen tarkastus, esim. ettei suodattimessa ole vauriota, laite on tiivis ja säätlolaitteet toimivat kunnolla.
- Huolto- ja korjaustöiden yhteydessä kaikki liikaset osat, joita ei voida puhdistaa tyydyttävästi, täytyy hävittää. Sellaiset osat täytyy toimittaa hävitettäviksi tiiviissä pusseissa paikallisten jättehuoltomäärysten mukaan.
- Käyttäjän itse tekemissä huoltotöissä laite tulee purkkaa, puhdistaa ja huoltaa aiheuttamatta vaaraa huoltohenkilökunnalle tai muille ihmisille. Asiaankuuluviin varotoimenpiteisiin kuuluvat myrkkyjen hävittäminen ennen laitteen purkamista, laitteen purkamispakan suodatetun pakkotoimisen ilmanvaihdon varmistaminen, huoltopisteen puhdistus ja asiaankuuluvat henkilökohtaiset suojarusteet.



**Huolto ja korjaus** vain valmistajan tehtaalla tai huoltokorjaamoissa: katso sinua lähinnä olevaosoite kohdasta:

Käytä vain alkuperäisiä Festool-varaosia! Tilausnumero kohdassa:

### 9.1 Pääsuodattimen vaihto

### HUMAUTUS

#### Moottorin vaurioitumisvaara

- Älä missään tapauksessa imuroi ilman paikalaisia olevaa pääsuodatinta, koska muuten moottori voi vaurioitua.

- Avaa kiinnityssalvat **[2-2]** ja ota laitteen yläosa **[2-1]** pois.
- Käännä laitteen yläosa ylös salaisin, niin että pääsuodatin osoittaa ylöspäin (kuva **[7]**).
- Käännä vipu **[7-3]** ylös ja ota pidin **[7-2]** pois.
- Ota käytetty pääsuodatin **[7-1]** pois ja korvaa uudella.
- Hävitä käytöstä poistettu pääsuodatin lakimäärysten mukaan.
- Laita pidin **[7-2]** paikalleen ja käännä vipu **[7-3]** alas, niin että se lukittuu.

- Aseta yläosa **[2-1]** paikalleen ja sulje kiinnitys-salvat **[2-2]**.

## 9.2 Jäähdysilmasuodattimen vaihto [8]

Vaihda siirreltävän imurin jäähdysilmasuodatin lämpötilan vuoksi tapahtuneen pois päältä kytkeytymisen yhteydessä ja vähintään kerran vuodessa.

- ① Suositamme, että vaihdat jäähdysilmasuodattimen aina pääsuodattimen vaihtamisen yhteydessä.

- Irrota jäähdysilmakansi **[8-1]**.
- Irrota jäähdysilmasuodatin ja vaihda sen tilalle uusi!
- Kiinnitä jäähdysilmakansi.

## 9.3 Likasäiliön tyhjennys

Yläosan irrottamisen jälkeen likasäiliö **[2-3]** voidaan tyhjentää.

- Puhdista nesteiden imuroinnin jälkeen säänöllisesti täyttötason ilmaisimet **[9-1]** pehmeällä liinalla ja tarkasta ne vaurioiden varalta.

## 10 Tarvikkeet



### VAROITUS

#### Hyväksymättömien tarvike- ja varaosien käyttö

#### Räjähdyssvaara

- Tyypin 22 märkäkuivaimureissa saa käyttää vain Festoolin erityisesti tähän tarkoitukseen hyväksytiä tarvike- ja varaosia - katso ilmoitetut kulutustarvikkeet, tarvikelistä ja varaosaluettelo.

Käytä vain tälle koneelle tarkoitettuja alkuperäisiä Festool-tarvikkeita ja Festool-kulutusmateriaaleja, koska nämä järjestelmäkomponentit on sovitettu parhaalla mahdollisella tavalla toisiinsa. Muiden valmistajien tarvikkeiden ja kulutusmateriaalien käyttö voi huonontaa työtulosten laataua ja rajoittaa oikeutta takuuvaatimuksiin. Käyttökohteesta riippuen ne voivat lisätä koneen kulumista tai koneen käyttäjän rasittumista. Varmista siksi oma ja koneesi turvallisuus ja takuun säilyminen käyttämällä ainoastaan alkuperäisiä Festool-tarvikkeita ja Festool-kulutusmateriaaleja!

Tarvikkeiden ja suodattimen tilausnumerot voit katsoa Festool-tuoteluettelosta tai Internet-osoitteesta " ".

## 11 Ympäristö

 Älä heitä käytöstä poistettua konetta talousjätteiden joukkoon! Toimita koneet, tarvikkeet ja pakaukset ympäristöä säästävään kierrätyspisteeseen. Noudata voimassaolevia kansallisia määräyksiä.

**Vain EU:** Eurooppalaisen sähkö- ja elektroniikkalaiteromua koskevan direktiivin ja sitä vastaavan maakohtaisen lainsäädännön mukaisesti käytöstä poistetut sähkötyökalut täytyy kerätä erilleen ja toimittaa ympäristöä säästävään kierrätykseen.

**REACH:iin liittyvät tiedot:**

## 12 EU-vaatimustenmukaisuusvakuu-tus

Siirrettävä imuri	Sarjanumero
CTM 48 E LE EC/B22	496974
CTL 48 E LE EC/B22	498533, 497842
CE-hyväksyntämerkin vuosi:2011	

Täten vakutamme vastaavamme siitä, että tämä tuote on seuraavien direktiivien, normien tai normiasiakirjojen asiaankuuluvien vaatimusten mukainen:

2006/42/EY, 2004/108/EY, 94/9/EG, 2011/65/EU, EN 60335-1, EN 60335-2-69, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.

*ppa. Dr. Johannes Steimel*

Dr. Johannes Steimel

Tutkimus- ja tuotekehitysosaston sekä teknisen dokumentoinnin päällikkö

## Original brugsanvisning

1	Symboler .....	66
2	Sikkerhedsanvisninger .....	66
3	Tekniske data .....	68
4	Maskinelementer .....	68
5	Bestemmelsesmæssig brug .....	68
6	Ibrugtagning .....	69
7	Indstillinger .....	69
8	Arbejde .....	70
9	Vedligeholdelse og pleje .....	71
10	Tilbehør .....	72
11	Miljø .....	72
12	EU-overensstemmelseserklæring .....	72

De angivne illustrationer findes i tillægget til brugsanvisningen.

## 1 Symboler

- |  |   |
|--|---|
|  | Advarsel om generel fare  |
|  | Advarsel om elektrisk stød  |
|  | Læs vejledning/anvisninger!   |
|  | Brug åndedrætsværn!   |
|  | <b>Advarsel!</b> Maskinen kan indeholde sundhedsskadeligt støv!   |
|  | Opsaml ikke ulmende støv eller andre antændelseskilder. Må ikke anvendes sammen med maskiner, der danner gnister! |
|  | Zone 22 ✓   |
|  | Stikket må ikke sættes i eller trækkes ud, mens strømmen er tilsluttet!<br>                                       |

## 2 Sikkerhedsanvisninger



**⚠️ Advarsel! Læs alle sikkerhedsanvisninger og øvrige anvisninger.** Overholdes anvisningerne ikke, er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.

**Opbevar alle sikkerhedsanvisninger og vejledninger til senere brug.**

- Dette apparat er ikke beregnet til anvendelse af personer (herunder børn), som har begrænsede fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller som mangler erfaring og/eller viden, medmindre de er under opsyn af en person, som er ansvarlig for deres sikkerhed, eller har modtaget instruktion i, hvordan apparatet skal anvendes.** Børn skal være under opsyn for at sikre, at de ikke leger med apparatet.
- Før brug skal operatøren have informationer, anvisninger og uddannelse vedrørende brugen af maskinen og de stoffer, der skal anvendes, herunder vedrørende den sikre fremgangsmåde ved bortskaffelse af det optagne materiale.
- Overhold de sikkerhedsbestemmelser, der gælder for de materialer, der skal håndteres.



- **Advarsel:** Maskinen kan indeholde sundhedsskadeligt støv. Vedligeholdelse, tømning, filterskift må kun udføres af en autoriseret fagmand med egnet beskyttelsesudstyr.
- Må kun anvendes med installeret filtersystem!

 Ved opsugning af støv, som overskider grænseværdien eller ved en stor mængde af egetræ- eller bøgetræstøv må der kun opsuges støv fra én enkelt støvkilde (el- eller trykluftværktøj).

- **Eksplorations- og brandfare:** For støv med en antændelsesenergi på under 1 mJ kan der gælde yderligere begrænsninger fra Arbejdstilsynet, som skal overholdes. Der må aldrig opsuges gnister eller varmt støv; brændbare og eksplasive væsker (f.eks. benzin, fortynder); aggressive væsker/faste stoffer (f.eks. syre- og ludopløsningsmidler). Denne støvsuger er beregnet til udsugning af lakstøv.
- Undgå at beskadige netledningen (f.eks. ved at køre hen over ledningen, hive i ledningen, ...). Beskyt maskinen mod varme, olie og skarpe kanter. Træk ikke stikket ud af stikdåsen ved at hive i kablet.
- Kontroller jævnligt stik og kabel, og lad et autoriseret serviceværksted udskifte disse ved defekter. Netledningen skal udskiftes med den type, der er angivet i reserveodelslisten.
- Udsæt ikke maskinen for regn.
- Tilslut for en sikkerheds skyld kun maskinen til en jordet stikdåse.
- Brug kun maskinens stikdåse til det formål, der er angivet i vejledningen.
- Brug kun originalt Festool tilbehør.
- Træk stikket ud af stikdåsen inden vedligeholdelse og rengøring, eller hvis maskinen ikke anvendes.
- Støvudskillere af konstruktionstype 22 egner sig til tilslutning til støvudviklende maskiner i zone 22. Det er vigtigt at sikre, at der ikke opsamles nogen form for antændelseskilder. Ledende maskindeler, herunder udsugningsafskærmlinger, og ledende dele på maskiner i beskyttelsesklasse II skal jordes elektrostatisk. Den elektrostatiske jording kan opnås gennem støvudskilleren eller med særlige midler til elektrostatisk jording.
- Må ikke løftes og transportereres med krankrog eller løfteudstyr!
- Apparatet må kun anvendes, når alle filtre, herunder filteret til motorens køleluft, er monteret og intakte.
- Kabler må ikke sættes i eller trækkes ud, mens strømmen er slået til.
- I nødstilfælde (f.eks. ved kortslutning eller andre elektriske fejl) skal apparatet slukkes, og netstikket trækkes ud.

### 3 Tekniske data

Støvsugere	
Optagen effekt	150 - 1100 W
Tilslutningsværdi til maskinens stikdåse maks.	EU 2500 W CH 1200 W ROK 2200 W AUS 1300 W CN 1100 W
Maks. luftmængde, turbine	204 m <sup>3</sup> /h (3400 l/min)
Undertryk maks., turbine	23000 Pa
Filteroverflade	6318 cm <sup>2</sup>
Støvsugerslange	D 27 mm x 3,5 m-AS
Netledningens længde	7,5 m
Värähtelyarvo	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Lydtryksniveau iht. EN 60704-2-1 / Usikkerhed K	72 dB(A) / 3 dB
Kapslingsklasse	 CE 0344 EX II 3D Ex tc 135°C IP 54
Beholderstørrelse	48 l
Mål L x B x H	630 x 406 x 640 mm
Vægt	18,6 kg

### 4 Maskinelementer

- [1-1] Lukkeprop
- [1-2] Sugeåbning
- [1-3] Tryklufttilslutning
- [1-4] Tilslutning for energi-/udsugningsanordning
- [1-5] Håndgreb
- [1-6] SysDoc
- [1-7] Skubbebøjle SB-CT (tilbehør)
- [1-8] Indstilling af slangediameter
- [1-9] Kontakt
- [1-10] Sugekraftregulering
- [1-11] Maskinens stikdåse med tændingsautomatik
- [1-12] Lukkeklemme
- [1-13] Støvbeholder
- [1-15] Bremse

### 5 Bestemmelsesmæssig brug

Støvsugeren er beregnet til op- og udsugning af tørt, brændbart støv på maskiner og apparater i zone 22 iht. IEC 60335-2-69.

**CTM 48 E LE EC/B22:** Støvsugeren er beregnet til op- og udsugning af sundhedsskadeligt støv med grænseværdier på op til 0,1 mg/m<sup>3</sup> og af træstøv svarende til støvklasse 'M' iht. IEC 60335-2-69.

**CTL 48 E LE EC/B22:** Støvsugeren er beregnet til op- og udsugning af sundhedsskadeligt støv med grænseværdier på op til 1 mg/m<sup>3</sup> svarende til støvklasse 'L' iht. IEC 60335-2-69.

Støvsugeren er beregnet til opsugning af vand.

Støvsugerne er iht. IEC 60335-1 og IEC 60335-2-69 egnet til industriel brug med høj belastning.

Støvsugeren er ikke egnet til opsamling af støv med høj eksplorationsfare (f.eks. sprængstoffer), brændbare væsker og blandinger af brændbare støvtyper med væsker.

Støvsugeren egner sig ikke til apparater, hvis der frembringes antændelseskilder.

 Ved ikke-bestemmesmæssig anvendelse hæfter brugeren.

## 6 Ibrugtagning



### ADVARSEL

#### Ikke-tilladt spænding eller frekvens!

##### Fare for ulykke

- Forsyningsspændingen og strømkildens frekvens skal stemme overens med angivelserne på typeskiltet.
- I Nordamerika må der kun bruges Festool-maskiner med spændingsangivelsen 120 V/60 Hz.

#### 6.1 Første ibrugtagning

- Løsn lukkeklemmerne [2-2], og tag maskinens overdel [2-1] af.
- Fjern tilbehørsdelene fra støvbeholderen [2-3] og emballagen!
- Sæt en filterpose svarende til de lovbestemte krav i smudsbeholderen (se kapitel 7.8).
- Sæt overdelen [2-1] på, og luk lukkeklemmerne [2-2].
- Monter kabelrullen på bagsiden af støvsugeren (se ill. [3]).
- Luk lukkepropstenen [1-1] (se ill. [1]).
- Slut støvsugerslangen til udsugningsåbningen [1-2].

#### 6.2 Til-/frakobling

- Stik netstikket i en beskyttelsesjordet stikdåse.
- Forlængerkabler må ikke anvendes i zone 22.



### FORSIGTIG

#### Fare for personskader ved ukontrolleret startende el-værktøjer

- Før kontakten drejes til kontaktpositionen "AUTO" eller "MAN", skal man sørge for, at det tilsluttede el-værktøj er frakoblet.

Afbryderen [1-9] er en start-stop-kontakt.

#### Kontaktstilling "0"

Maskinens stikdåse [1-11] er spændingsløs, støvsugeren er slukket.

#### Kontaktstilling "MAN"

Maskinens stikdåse [1-11] er strømførende, støvsugeren starter.

#### Kontaktstilling "Auto"

Maskinens stikdåse [1-11] er strømførende, støvsugeren starter, når det tilsluttede værktøj tændes.

## 7 Indstillinger

### 7.1 Indstilling af slangediameter

- Sæt slangediameterindstillingen [1-8] på den tilsluttede slangediameter.
- ① Dette sikrer, at lufthastigheden i udsugningsslangen måles korrekt (se kapitel 7.9).

### 7.2 Tilslutning af el-værktøj



### ADVARSEL

#### Risiko for personskader

- Vær opmærksom på stikdåsens maksimale tilslutningseffekt (se kapitlet Tekniske data).
- Sluk elværktøjet.

- Slut elværktøjet til maskinens stikdåse [1-11].

### 7.3 Tilslutning af trykluftværktøj



### ADVARSEL

#### Risiko for personskader

- Sluk trykluftværktøjet.

Med trykluftmodulet [1-3] fungerer støvsugerens tændingsautomatik også i forbindelse med trykluftværktøjer.

Desuden anbefaler vi at montere serviceenheden VE (495886). Serviceenheden filtrerer og smører trykluften og gør det muligt at regulere lufttrykket. Til tilslutning af Festool trykluftværktøj med IAS-system fås der et IAS-tilslutningsstykke (454757).

Værktøjets arbejdstryk skal være 6 bar for at sikre, at startautomatikken fungerer korrekt.

### 7.4 Tilslut energi-/udsugningsanordning

Med tilslutningen til energi-/udsugningsanordningen (EAA) [1-4] kan du forbinde støvsugeren til energi-/udsugningsanordningen for at koble støvsugerens tændingsautomatik til energi-/udsugningsanordningen.

### 7.5 Regulering af sugeeffekten

- på drejeknappen [1-10].

### 7.6 Aktivering af bremsen

Ved lægge den sorte bremsearm ned [1-15] undgås det, at støvsugeren ruller væk. Løft til det formål lidt op i støvsugerens foran, og tryk den sorte bremsearm ned, indtil den går i indgreb. Frigør den ved at trykke på den grønne arm [1-14].

### 7.7 Temperatursikring

Temperatursikringen beskytter støvsugeren mod overophedning ved at afbryde støvsugeren, inden der nås en kritisk temperatur.

- ▶ Slå støvsugeren fra, og lad den køle af i ca. 5 minutter.
- ▶ Udskift om nødvendigt køleluftfiltret (se kapitel 9.2).
- ❶ Opsøg et Festool serviceværksted, hvis støvsugeren derefter ikke kan tændes igen.

## 7.8 Udskiftning af filterpose (SC-FIS-CT 48)

### Fjernelse af filterpose [4]

- ▶ Løsn lukkeklemmerne [2-2], og tag maskinens overdel [2-1] af.

## 7.9 Volumenstrømovervågning

Hvis lufthastigheden i støvsugerslangen falder til under 20 m/s, lyder der af sikkerhedsmæssige årsager et akustisk advarselsignal.

Mulige årsager	Afhjælpning
Sugekraftregulering [1-10] indstillet til for lav værdi.	Indstil sugekraftreguleringen til en højere værdi (se kapitel 7.5).
Drejeknap [1-8] ikke indstillet på den tilsluttede slangediameter.	Indstil den korrekte slangediameter (se kapitel 7.1).
Støvsugerslange tilstoppet eller knækket.	Fjern tilstopningen eller knækket.
Filterpose fuld.	Isæt en ny filterpose (se kapitel 7.8).
Fladfilter tilsmudset.	Udskift fladfilteret (se kapitel 9.1).
Fejl i overvågningselektronikken.	Få fejlen afhjulpet af et Festool serviceværksted.
Vådsugning.	Funktionssikkerheden er intakt, ingen handling krævet.

## 8 Arbejde

### 8.1 Håndtering

**Fastgørelse af Systainer "SysDoc":** Ved hjælp af de fire snaplåse [6-1] kan der fastgøres en Systainer på topdækslet.

### 8.2 Udsugning af tørre stoffer



#### FORSIGTIG

##### Sundhedsskadeligt støv

##### Skader af luftvejene

- ▶ Brug en filterpose ved udsugning af sundhedsskadelige stoffer!
- ▶ Brug kun maskinen, hvis volumenstrømovervågningen fungerer.

**Vær opmærksom på** følgende ved udsugning af støv fra el-værktøj:

Når afgangsluftens føres tilbage til rummet, skal der være en tilstrækkelig **luftudskiftningsrate L** i rummet. For at overholde de krævede grænseværdier må den tilbageførte luftmængde maksimalt udgøre 50% af friskluftmængden (rumvolumen  $V_R$

- ▶ Fjern filterposen.
- ▶ Bortskaf den brugte filterpose i overensstemmelse med gældende lovbestemmelser.

### Isætning af filterpose [5]

- ▶ Læg en ny filterpose (SC-FIS-CT 48) i (ill. [4]).
- Vigtigt:** Tryk filterposens muppe kraftigt på indsgningsstykket.
- ❶ Pas på med, at filterposen ikke kommer i klemme mellem over- og underdelen.
- ▶ Sæt overdelen [2-1] på, og luk lukkeklemmerne [2-2].

x luftudskiftningsrate  $L_W$ ). Overhold også de regionale bestemmelser.

**Bemærk:** Et fugtigt fladfilter tilstoppes hurtigere, hvis der opsuges tørre stoffer. Af denne grund bør fladfilteret tørres før opsugning af støv eller udskiftes med et tørt.

### 8.3 Opsugning af væske

Fjern filterposen inden opsugning af væske (se kapitel 7.8). Det anbefales at benytte et specielt vådfilter.

Ved opnåelse af det maksimale væskeniveau afbrydes udsugningen automatisk.



#### FORSIGTIG

##### Udstrømmende skum og væske

- ▶ Sluk straks for maskinen, og tøm støvbeholderen.

### 8.4 Efter arbejdet

- !** Tøm og rengør støvsugeren hver gang efter brug samt efter behov.
- ▶ Sluk støvsugeren, og træk stikket ud.

- Vinkel netledningen op.
- Tøm støvbeholderen.
- Luk udsugningsåbningen **[1-2]** med lukkeproppe **[1-1]**.



## ADVARSEL

### Sundhedsskadeligt støv

#### Beskadigelse af luftvejene

- Støvsug og aftør støvsugerens sammen med alt tilbehør (indvendig og udvendig), inden den fjernes fra det tilsmudsede område.
- Dele, som ikke kan rengøres fuldstændigt, skal transporteres i en lufttæt plastiksæk.
- Brug åndedrætsværn!



Opbevar kun denne maskine indendørs.

- Stil støvsugerens i et tørt rum, beskyttet mod uautoriseret brug.

## 9 Vedligeholdelse og pleje



## ADVARSEL

### Risiko for kvæstelser, elektrisk stød

- Træk altid netstikket ud af stikkontakten før alle service- og vedligeholdelsesarbejder!
- Vedligeholdelses- og reparationsarbejder, der kræver at motorhusets åbnes, må kun foretages af et autoriseret serviceværksted.

Beskadigede beskyttelsesanordninger og dele skal repareres eller udskiftes fagligt korrekt af et autoriseret specialværksted, medmindre andet er angivet i brugsanvisningen.

#### Overhold følgende anvisninger:

- Mindst en gang om året skal producenten eller en instrueret person gennemføre en støvteknisk kontrol, f.eks. med hensyn til beskadigelse af filtreter, maskinens tæthed og kontrolanordningernes funktion.
- Ved udførelse af vedligeholdelses- og reparationsarbejde skal alle tilsmudsede genstande, som ikke kan rengøres tilfredsstillende, bortskaffes. Sådanne genstande skal bortskaffes i tætte poser i overensstemmelse med de gældende bestemmelser for bortskaffelse af sådant affald.
- I forbindelse med vedligeholdelse udført af brugeren skal maskinen skilles ad, rengøres og vedligeholdes, for så vidt dette er muligt, uden at

dette medfører fare for vedligeholdelsesperso- nalet eller andre personer. Egnede forholdsreg- ler omfatter desinficering før adskillelse, sikring af lokalt filteret tvangsdudluftning, hvor maski- nen skal adskilles, rengøring af vedligeholdel- sesområdet og egnede personlige værnemidler.



**Kundeservice og reparationer** må kun udføres af producenten eller service- værksteder

Brug kun originale Festool-reservedede- le!

### 9.1 Udkiftning af fladfilter

#### Bemærk

##### Beskadigelse af motoren

- Foretag aldrig udsugning uden monteret fladfil- ter, da dette kan beskadige motoren.

- Løsn lukkeklemmerne **[2-2]**, og tag maskinens overdel **[2-1]** af.
- Drej maskinens overdel, så fladfiltret vender opad (figur **[7]**).
- Omstil armen **[7-3]**, og tag holderen **[7-2]** af.
- Fjern det brugte fladfilter **[7-1]**, og erstat det med et nyt.
- Bortskaft det brugte fladfilter i overensstem- melse med gældende lovbestemmelser.
- Indsæt holderen **[7-2]**, og omstil armen **[7-3]**, indtil den går i indgreb.
- Sæt overdelen **[2-1]** på, og luk lukkeklemmerne **[2-2]**.

### 9.2 Udkiftning af køleluftfilter [8]

Udkift køleluftfiltret ved temperaturbetinget fra- kobling af støvsugerens, dog mindst én gang om året.

- ① Vi anbefaler altid at udskifte køleluftfiltret sam- me med hovedfiltret.
- Skru køleluftdækslet **[8-1]** af.
- Fjern køleluftfiltret, og isæt et nyt!
- Luk køleluftdækslet.

### 9.3 Tømning af støvbeholder

Støvbeholderen **[2-3]** kan tømmes, når overdelen er taget af.

- Rengør jævnligt niveausensorerne **[9-1]** med en blød klud efter opsugning af væske, og un- dersøg dem for beskadigelser.

## 10 Tilbehør



### ADVARSEL

Anvendelse af ikke-godkendt tilbehørs- og reservedele

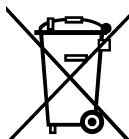
#### Eksplosionsfare

- Til støvsugeren af typen 22 må der kun anvendes tilbehørs- og reservedele, som er godkendt specifikt til disse af Festool - se anførte forbrugsmaterialer, tilbehørsliste og reservedelskatalog.

Anvend udelukkende det originale Festool-tilbehør og Festool-forbrugsmateriale, som er beregnet til maskinen, da disse systemkomponenter er tilpasset optimalt til hinanden. Ved anvendelse af tilbehør og forbrugsmateriale af andre mærker skal man regne med en forringelse af arbejdsresultaterne og en begrænsning af garantien. Alt efter anvendelse kan maskinen opslides hurtigere eller brugeren belastes mere end nødvendigt. Pas derfor på dig selv, maskinen og garantien ved udelukkende at anvende originalt Festool-tilbehør og Festool-forbrugsmateriale!

Bestillingsnumrene for tilbehør og filter kan du finde i dit Festool-katalog eller på internettet under " ".

## 11 Miljø



**Apparatet må ikke bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald!** Apparater, tilbehør og emballage skal bortskaffes miljømæssigt korrekt på en communal genbrugsstation. Gældende nationale forskrifter skal overholdes.

**Kun EU:** Ifølge Rådets direktiv om affald af elektrisk og elektronisk udstyr og gennemførelse til national ret skal gammelt elværktøj indsamles separat og afleveres til miljøvenlig genvinding.

#### Informationer om REACH:

## 12 EU-overensstemmelseserklæring

Støvsuger	Seriernr.
CTM 48 E LE EC/B22	496974
CTL 48 E LE EC/B22	498533, 497842

År for CE-mærkning: 2011

Vi erklærer med eneansvar, at dette produkt er i overensstemmelse med alle relevante krav i følgende direktiver, standarder eller normative dokumenter:

2006/42/EF, 2004/108/EF, 94/9/EG, 2011/65/EU, EN 60335-1, EN 60335-2-69, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.

Dr. Johannes Steimel

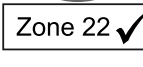
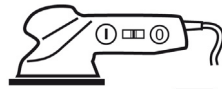
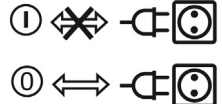
Chef for forskning, udvikling og teknisk dokumentation

## Originalbruksanvisning

1	Symboler .....	73
2	Sikkerhetsregler .....	73
3	Tekniske data .....	75
4	Apparatets deler .....	75
5	Riktig bruk .....	75
6	Igangsetting .....	76
7	Innstillinger .....	76
8	Arbeid .....	77
9	Vedlikehold og pleie .....	78
10	Tilbehør .....	79
11	Miljø .....	79
12	EU-samsvarserklæring .....	79

De oppgitte illustrasjonene finnes fremst i bruksanvisningen.

## 1 Symboler

-  Advarsel mot generell fare
-  Advarsel om elektrisk støt
-  Anvisning/les merknader!
-  Bruk åndedrettsvern!
-  **Advarsel!** Apparatet kan inneholde helse-skadelig støv.
-  Apparatet må ikke ta opp glødende støv eller andre tennkilder. Må ikke brukes sammen med gnistprodusende maskiner.
-  Zone 22 ✓
-  Ikke sett i eller trekk ut støpselet under last.  


## 2 Sikkerhetsregler



**⚠️ Advarsel! Les alle sikkerhetsmerknader og anvisninger.** Hvis advarslene og anvisningene ikke overholdes, kan det føre til elektrisk støt, brann og/eller alvorlige personskader.

**Oppbevar alle sikkerhetsmerknader og anvisninger for fremtidig bruk.**

- Denne maskinen er ikke beregnet for bruk av personer (inkludert barn) med begrensede fysiske, sensoriske eller psykiske evner eller manglende erfaring og/eller manglende kunnskap, med mindre de holdes under oppsyn av en person som er ansvarlig for sikkerheten, eller har fått nøyne instruksjoner om hvordan apparatet virker. Barn må holdes under oppsyn slik at de ikke leker med apparatet.
- Før bruk må operatøren få informasjon, anvisninger og opplæring i bruken av apparatet og de typer stoffer som apparatet skal brukes på, inklusive sikker håndtering og bortskaffing av det oppsugde materialet.
- Vær oppmerksom på sikkerhetsforskriftene som gjelder for materialene som skal håndteres.



- **Advarsel:** Apparatet kan inneholde helseskadelig støv. Vedlikehold, tømming og bytte av filter skal kun utføres av autoriserte fagfolk med egnet verneutstyr.
- Skal kun kjøres med installert filtersystem!
-  Ved avsuging av støv som overskridet grenseverdien, eller ved betydelige mengder av eike- eller bøkestøv, må det bare suges av fra eneste støvkilde (elektro- eller trykkluftverktøy).
- **Ekspløsjons- og brannfare:** For støv med tennkraft under 1 mJ kan det gjelde flere begrensninger som det må tas hensyn til. Ikke sug opp gnister eller varmt støv; ikke sug opp brennbare og ekspløsive væsker (f.eks. bensin, tynner); ikke sug opp brennbar eller ekspløsiv væske (f.eks. bensin, tynner); ikke sug opp aggressive væsker/tørre stoffer (f.eks. syrer, baser, løsemidler). Denne mobile støv-/våtsugeren er egnet til å suge opp lakkstøv.
- Unngå skader på strømkabelen (f.eks. ved å kjøre over den, trekke i den, ...). Beskytt den mot sterk varme, olje og skarpe kanter. Ikke trekk i kabelen når du skal ta støpselet ut av stikkontakten.
- Kontroller støpsel og ledning regelmessig. De må byttes ut av autorisert kundeservice-verksted dersom de har fått skader. Strømkabelen skal bare byttes ut med den typen som er angitt i reservedelslisten.
- Ikke utsett apparatet for regn.
- Av sikkerhetsgrunner må apparatet bare kobles til jordet stikkontakt.
- Kontakten på apparatet skal bare brukes slik det er beskrevet i instruksjonsboken.
- Bruk bare originalt Festool-tilbehør.
- Trekk støpselet ut av kontakten når apparatet ikke brukes, og før vedlikehold og rengjøring av apparatet.
- Støvsugere av konstruksjonstype 22 er egnet for tilkobling på støvdannende maskiner i sone 22. Sikre at det ikke tas opp tennkilder. Ledende maskindeler, inkludert sugehetter, og ledende deler på maskiner av beskyttelsesklasse II, må jordes elektrostatisk. Den elektrostatiske jordingen kan oppnås gjennom støvsugeren eller ved hjelp av egne midler for elektrostatisk jording.
- Må ikke løftes og transporteres med krankrok eller løfteinnretning!
- Maskinen skal kun tas i bruk når alle filtre, inkludert filteret for motorkjøleluft, er uskadde og i drift.
- Ikke sett i eller trekk ut ledningen under last.
- I nødstilfeller (f.eks. ved kortslutning eller andre elektriske feil) skal maskinen slås av og støpselet trekkes ut.

### 3 Tekniske data

<b>Mobil støv-/våtsuger</b>			
Opptatt effekt			150 - 1100 W
Tilslutningseffekt på verktøykontakt maks.		EU	2500 W
		CH	1200 W
		ROK	2200 W
		AUS	1300 W
		CN	1100 W
Volumstrøm (luft) maks., turbin			204 m <sup>3</sup> /h (3400 l/min)
Undertrykk, maks., turbin			23000 Pa
Filteroverflate			6318 cm <sup>2</sup>
Sugeslange			D 27 mm x 3,5 m-AS
Lengde på strømkabelen			7,5 m
Svingningsemisjonsverdi			<2,5 m/s <sup>2</sup>
Lydtrykknivå iht. EN 60704-2-1/ Usikkerhet K			72 dB (A) / 3 dB
Beskyttelsesgrad		CE 0344 EX II 3D Ex tc 135 °C IP 54	
Beholdervolum			48 l
Mål L x B x H			630 x 406 x 640 mm
Vekt			18,6 kg

### 4 Apparatets deler

- [1-1] Plugg
- [1-2] Sugeåpning
- [1-3] Trykklufttilkobling
- [1-4] Tilkobling for energi-/avsugsenhet
- [1-5] Håndtak
- [1-6] SysDoc
- [1-7] Skyvebøyle SB-CT (ekstrauststyr)
- [1-8] Innstilling slangediameter
- [1-9] Apparatbryter
- [1-10] Sugekraftregulering
- [1-11] Apparatkontakt med automatisk innkobling
- [1-12] Låseklemme
- [1-13] Smussbeholder
- [1-15] Brems

### 5 Riktig bruk

Den mobile våt-/støvsugeren er beregnet på suging av tørt, brennbart støv på maskiner og apparater i sone 22 iht. IEC 60335-2-69.

**CTM 48 E LE EC/B22:** Den mobile støv-/våtsugeren er beregnet på suging av helseskadelig støv med grenseverdier opptil 0,1 mg/m<sup>3</sup> og av trestøv tilsvarende støvklasse "M" iht. IEC 60335-2-69.

**CTL 48 E LE EC/B22:** Den mobile støv-/våtsugeren er beregnet på suging av helseskadelig støv med grenseverdier opptil 1 mg/m<sup>3</sup> tilsvarende støvklasse "L" iht. IEC 60335-2-69.

Den mobile støv-/våtsugeren er også beregnet på oppsuging av vann.

Den mobile støv-/våtsugeren oppfyller de høye kravene innen profesjonell bruk i henhold til IEC 60335-1 og IEC 60335-2-69.

Den mobile støv-/våtsugeren er ikke egnet til opp-tak av støv med høy eksplosjonsfare (f.eks. sprengstoff), brennbare væsker og blandinger av brennbart støv og væsker.

Den mobile støv-/våtsugeren er ikke egnet for maskiner når det dannes tennkilder.



Ved ikke-forskriftsmessig bruk bærer brukeren ansvaret.

## 6 Igangsetting



### ADVARSEL

**Ikke tillatt spenning eller frekvens!**

#### Fare for ulykker

- Nettspenning og frekvens må stemme overens med angivelsene på typeskiltet.
- INord-Amerika er det kun tillatt å bruke Festool-maskiner med spenningsangivelse 120 V/60 Hz.

#### 6.1 Første gangs bruk

- Åpne låseklemmen [2-2] og ta av overdelen [2-1] på apparatet.
- Ta tilbehørsdelene ut av smussbeholderen [2-3] og emballasjen!
- Legg en filterpose som tilsvarer de lovpålagte kravene, i smussbeholderen (se kapittel 7.8).
- Sett på overdelen [2-1] og lukk låseklemmene [2-2].
- Monter kabelopprullen på baksiden av den mobile støv-/våtsugeren (se bilde [3]).
- Sett pluggen [1-1] i dekselet (se bilde [1]).
- Koble sugeslangen til sugeåpningen [1-2].

#### 6.2 Slå på og av

- Sett nettstøpselet inn i en jordet stikkontakt.  
Skjøteleddninger må ikke brukes i sone 22.



### FORSIKTIG

#### Skaderisiko ved ukontrollert start av elektroverktøyet

- Før du dreier bryteren i posisjon "AUTO" eller "MAN", må du passe på at det tilkoblede elektroverktøyet er slått av.

Bryteren [1-9] er også av/på-bryter.

#### Bryterposisjon '0'

Apparatkontakt [1-11] er strømløs, den mobile støv-/våtsugeren er slått av.

#### Bryterposisjon 'MAN'

Apparatkontakt [1-11] er strømførende, støv-/våtsugeren starter.

#### Bryterposisjon 'Auto'

Apparatkontakt [1-11] er strømførende. Støv-/våtsugeren starter når verktøyet som er koblet til, slås på.

## 7 Innstillinger

### 7.1 Innstilling av slangediameter

- Still inn slangediameter-innstillingen [1-8] på diameteren til den tilkoblede sugeslangen.
- ① Dette sikrer at lufthastigheten i sugeslangen blir riktig målt (se kapittelet 7.9).

### 7.2 Tilkobling av elektroverktøy



### ADVARSEL

#### Fare for personskader

- Overhold de maksimale tilkoblingsverdiene på apparatkontakten (se kapittelet Tekniske spesifikasjoner).
- Slå av elektroverktøy.
- Koble elektroverktøy til apparatkontakten [1-11].

### 7.3 Tilkobling av trykkluftverktøy



### ADVARSEL

#### Fare for personskader

- Slå av trykkluftverktøy.

Med trykkluftmodulen [1-3] virker innkoblingsautomatikken til den mobile støv-/våtsugeren også sammen med trykkluftverktøy.

I tillegg anbefaler vi å montere tilførselsenhet VE (495886). Tilførselsenheten filtrerer og oljer trykklufta, og gjør det mulig å regulere lufttrykket. For tilkobling av Festool trykkluftverktøy med IAS-system fås et IAS-koblingsstykke (454757).

For å sikre at innkoblingsautomatikken fungerer som den skal, må verktøyets driftstrykk ligge på 6 bar.

### 7.4 Koble til energi-/avsugsenheten

Med tilkoblingen for energi-/avsugsenheten (EAA) [1-4] kan du koble den mobile støv-/våtsugeren til EAA for å koble innkoblingsautomatikken til den mobile støv-/våtsugeren til EAA.

### 7.5 Justering av sugekraft

- med dreiebryter [1-10].

### 7.6 Festing av bremse

Ved å skifte posisjon på den svarte bremsehenden [1-15] unngår du at den mobile støv-/våtsugeren ruller bort. Løft støv-/våtsugeren forsiktig opp på forsiden og trykk den svarte bremsehenden nedover til den smekker på plass. For å løsne hendelen trykker du på den grønne hendelen. [1-14].

## 7.7 Temperatursikring

Som beskyttelse mot overoppheeting slår en temperatursikring støv-/våtsugeren av innen den oppnår en kritisk temperatur.

- Skru av støv-/våtsugeren og la den kjøles ned i ca. 5 minutter.
- Skift ut kjøleluftfilteret ved behov (se kapittel 9.2).
- ① Hvis den mobile støv-/våtsugeren ikke kan slås på igjen etterpå, må du ta kontakt med Festool kundeservice.

## 7.8 Bytte av filterpose (SC-FIS-CT 48)

### Ta ut filterpose [4]

- Åpne låseklemmen [2-2] og ta av overdelen [2-1] på apparatet.

## 7.9 Volumstrømovervåkning

Dersom lufthastigheten i sugeslangen kommer under 20 m/s, lyder det av sikkerhetsgrunner et akustisk varselssignal.

Mulige årsaker	Tiltak
Sugekraftregulering [1-10]er stilt inn på for lav verdi.	Sett sugekraftreguleringen på en høyere verdi (se kapittelet 7.5).
Bryteren [1-8]er ikke stilt inn på den tilkoblede slangediametren.	Still inn riktig slangediameter (se kapittelet 7.1).
Sugeslangen er tilstoppet eller har fått en knekk.	Fjern eventuell tilstoppelse i eller knekk på slangen.
Filterposen er full.	Sett i ny filterpose (se kapittelet 7.8).
Hovedfilteret er tilsmusset.	Skift hovedfilteret (se kapittel 9.1).
Feil i overvåkingselektronikken.	Ta kontakt med Festool kundeservice for å løse problemet.
Våtsuging.	Funksjonssikkerheten er ikke begrenset, ingen tiltak nødvendig.

## 8 Arbeid

### 8.1 Håndtering

**Systaineroppbevaring SysDoc:** På oppbevaringsflaten kan en systainer festes med de fire kneplåsene [6-1].

### 8.2 Suging av tørre stoffer



#### FORSIKTIG

##### Helseskadelig støv

##### Skader på luftveiene

- Bruk en filterpose ved suging av helseskadelige stoffer!
- Bruk apparatet bare når volumstrømovervåkningen virker.

**Pass på følgende** ved suging av støvet fra arbeiden-de elektroverktøy:

Når utblåsningsluften ledes tilbake ut i rommet, må det være tilstrekkelig **luftsirkulasjonsrate L** i rommet. For at de nødvendige grenseverdiene skal overholdes, må den tilførte volumstrømmen være maksimalt 50 % av friskluftvolumstrømmen (romvolum  $V_R$  x luftsirkulasjonsrate  $L_W$ ). Ta i tillegg hensyn til de regionale bestemmelserne.

**Pass på følgende:** Et hovedfilter som er fuktig, tettes raskere når det suges tørre stoffer. Derfor bør hovedfilteret tørkes før støvsuging, eller byttes med et tørt.

### 8.3 Suging av væske

Fjern filterposen før oppsuging av væske (se kapittel 7.8). Det anbefales å bruke et særskilt våtfILTER.

Når det er oppnådd maksimalt fyllnivå, avbrytes sugingen automatisk.



## FORSIKTIG

### Skum og væske som trenger ut

- Slå av apparatet umiddelbart og tøm smussbeholderen.

## 8.4 Etter arbeidet

- !** Tøm og rengjør støv-/våtsugeren etter bruk og ved behov.
- Slå av den mobile støv-/våtsugeren og trekk ut nettstøpselet.
- Vikle opp nettledningen.
- Tøm smussbeholderen.
- Lukk sugeåpningen [1-2] med pluggen [1-1].



## ADVARSEL

### Helseskadelig støv

#### Skader på luftveiene

- Rengjør den mobile støv-/våtsugeren og alt tilbehør helt ved å suge og tørke (innvendig og utvendig) før du tar alt ut av den urene sonen.
- Deler som ikke kan gjøres fullstendig rene, må forsegles i lufttett plastsekk før transport.
- Bruk åndedrettsvern!

- !** Dette apparatet skal bare oppbevares innendørs.

- Sett den mobile støv-/våtsugeren i et tørt rom som er stengt for utedkommende.

## 9 Vedlikehold og pleie



## ADVARSEL

### Skaderisiko. Elektrisk støt

- Trekk støpselet ut av kontakten før alle typer vedlikeholds- og reparasjonsarbeid på maskinen!
- Alle vedlikeholds- og reparasjonsarbeider som krever at motorhuset åpnes, må bare gjennomføres av et autorisert kundeservice-verksted.

Skadede verneinnretninger og deler må repareres eller byttes fagmessig av et godkjent verksted der som ikke annet er oppgitt i bruksanvisningen.

#### Ta hensyn til følgende merknader:

- Minst én gang i året skal fabrikanten eller en særskilt opplært person foreta en støvteknisk

kontroll på apparatet. Dette omfatter f. eks. skade på filteret, generell tetthet av apparatet og kontrollutstyrets funksjon.

- Ved gjennomføring av vedlikeholds- og reparasjonsarbeider må alle urene gjenstander som ikke kan rengjøres på en tilfredsstillende måte, byttes ut og kastes. Slike gjenstander må bortskaffes i tette sekker i henhold til gjeldende bestemmelser for bortskaffing av slikt avfall.
- Når apparatet skal vedlikeholdes av brukeren, tas det fra hverandre, rengjøres og vedlikeholdes, så godt det lar seg gjøre, uten å innebære en fare for vedlikeholdspersonell eller andre personer. Aktuelle forholdsregler innebærer avgiftning før apparatet tas fra hverandre, filtrert ventilasjon på stedet der apparatet skal demonteres, rengjøring av vedlikeholdsområdet samt egnert personlig verneutstyr.



**Kundeservice og reparasjoner** skal kun utføres av produsenten eller serviceverksteder: Du finner nærmeste adresse under:



Bruk kun originale Festool-reservedeler! Best.nr. finner du under:

## 9.1 Bytte av hovedfilter

### OBS

#### Skader på motoren

- Sug aldri uten det innebygde hovedfilteret, fordi dette kan skade motoren.

- Åpne låseklemmen [2-2] og ta av overdelen [2-1] på apparatet .
- Drei på den øvre apparatdelen slik at hovedfilteret peker oppover (bilde[7]).
- Skift posisjon på hendelen [7-3] og ta av holderen [7-2] .
- Ta ut det brukte hovedfilteret [7-1] og bytt det med et nytt.
- Kvitt deg med det brukte hovedfilteret i overensstemmelse med lokale regler for avfalls håndtering.
- Sett holderen [7-2] inn og legg om hendelen [7-3] til den smekker på plass.
- Sett på overdelen [2-1] og lukk låseklemmene [2-2].

## 9.2 Skifte kjøleluftfilter [8]

Skift ut kjøleluftfilteret ved temperaturbetinget utkobling av støv-/våtsugeren og minst én gang i året.

**i** Vi anbefaler å alltid skifte ut kjøleluftfilteret sammen med hovedfilteret.

- Skru av kjøleluftdekselet [8-1].
- Ta ut kjøleluftfilteret og sett inn et nytt.
- Lukk kjøleluftdekselet.

## 9.3 Tømming av smussbeholderen

Etter at du har tatt av overdelen, kan smussbeholderen [2-3] tømmes.

- Rengjør nivåføleren [9-1] regelmessig etter suring av væske, og kontroller den for skader.

## 10 Tilbehør



### ADVARSEL

#### Bruk av ikke-godkjente tilbehørs- og reservedeler

##### Eksplosjonsfare

- Til mobile våt-/tørrsugere av typen 22 må det kun brukes tilbehørs- og reservedeler som er godkjent spesielt for disse – se liste over forbruksmateriell i tilbehørsliste og reservedelskatalog.

Bruk bare originalt Festool-tilbehør og Festool-forbruksmateriale som er laget til denne maskinen, siden disse systemkomponentene er optimalt tilpasset til hverandre. Ved bruk av tilbehør og forbruksmateriale fra andre tilbydere senkes kvaliteten på arbeidsresultatet og en sannsynlig innskrenking av garantien. Alt etter bruk kan slitasjen på maskinen eller den personlige belastningen på deg økes. Beskytt derfor deg selv, maskinen og din garantirett ved kun å benytte originalt Festool-tilbehør og Festool-forbruks-materiale.

Bestillingsnumrene til tilbehør og filter finner du i Festool-katalogen eller på Internett under " ".

## 11 Miljø

 **Apparatet skal ikke kastes i restavfallet!** Apparater, tilbehør og emballasje skal sorteres til gjenvinning. Ta hensyn til gjeldende nasjonale forskrifter.

**Kun EU:** I henhold til EU-direktivet om kasserte elektriske og elektroniske produkter og direktivets iverksetting i nasjonal rett må elektroverktøy som ikke lenger skal brukes, samles separat og returneres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg.

#### Informasjon om REACH:

## 12 EU-samsvarserklæring

Mobil støv-/våtsuger	Seriennr.
CTM 48 E LE EC/B22	496974
CTL 48 E LE EC/B22	498533, 497842

År for CE-merking:2011

Vi erklærer under eget ansvar at dette produktet er i samsvar med alle relevante krav i følgende standarder, normer og normdokumenter:

2006/42/EF, 2004/108/EF, 94/9/EG, 2011/65/EU, EN 60335-1, EN 60335-2-69, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.

*ppa. Dr. Johannes Steimel*

Dr. Johannes Steimel

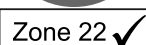
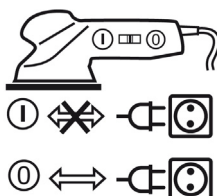
Leder for forskning, utvikling, teknisk dokumentasjon

## Manual de instruções original

1	Símbolos .....	80
2	Indicações de segurança .....	80
3	Dados técnicos.....	82
4	Componentes da ferramenta.....	82
5	Utilização conforme as disposições ....	82
6	Colocação em funcionamento .....	83
7	Ajustes .....	83
8	Trabalhar.....	84
9	Manutenção e conservação .....	85
10	Acessórios.....	86
11	Meio ambiente .....	86
12	Declaração de conformidade CE .....	86

As figuras indicadas encontram-se no início do manual de instruções.

## 1 Símbolos

-  Perigo geral
-  Advertência de choque eléctrico
-  Ler indicações/notas!
-  Usar máscara de protecção!
-  **Advertência!** A ferramenta pode conter pó prejudicial à saúde!
-  Não aspirar pó incandescente ou outras fontes de inflamação. Não utilizar em conjunto com ferramentas que produzam faíscas!
-  Zone 22 ✓
-  Não inserir ou retirar fichas sob carga!

## 2 Indicações de segurança



**⚠️ Advertência! Leia todas as indicações de segurança e instruções.** A não observação das indicações de segurança e instruções pode dar origem a um choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

**Guarde todas as indicações de segurança e instruções para que possam ser utilizadas no futuro.**

- Esta ferramenta não está destinada a ser utilizada por pessoas (incluindo crianças) com faculdades físicas, sensoriais ou mentais limitadas, ou com falta de experiência e/ou conhecimentos, a não ser que sejam vigiadas por uma pessoa responsável pela sua segurança ou tenham recebido dela instruções relativamente à utilização da ferramenta.** As crianças devem ser vigiadas, para se assegurar que não brincam com o aparelho.
- Antes da utilização, o operador tem de receber informações, instruções e formação relativas à utilização da ferramenta e aos materiais com os quais ela será utilizada, incluindo o procedimento seguro de eliminação do material recolhido.**
- Observe as normas de segurança válidas para os materiais a manusear.**



- **Advertência:** a ferramenta pode conter pós prejudiciais à saúde. A manutenção, esvaziamento e substituição do filtro devem ser efectuados apenas por pessoal especializado autorizado, com equipamento de protecção adequado.
  - Colocar em funcionamento apenas com o sistema de filtragem instalado!
-  Ao aspirar pós que excedam o valor limite ou caso exista uma considerável quantidade de pós de madeira de carvalho ou de faia, aspirar apenas uma única fonte de pó (ferramenta eléctrica ou pneumática).
- **Perigo de explosão e incêndio:** para pós com uma energia de inflamação inferior a 1 mJ, podem ser aplicadas outras limitações das autoridades para o trabalho, as quais têm de ser consideradas. Não aspirar faíscas ou pós quentes; não aspirar líquidos inflamáveis ou explosivos (p. ex. gasolina, diluente); não aspirar líquidos/materiais sólidos agressivos (p. ex. ácidos, lixívias, solventes). Este aspirador móvel é adequado para a aspiração de pós de pintura.
  - Não danificar o cabo de ligação à rede (p. ex., passando por cima dele, puxando, ...). Proteger do calor, óleo e arestas afiadas. Não puxar pelo cabo para retirar a ficha da tomada.
  - Verifique periodicamente a ficha e o cabo e, em caso de danificação, mande substituí-los numa oficina de Serviço Pós-venda autorizada. Substituir o cabo de ligação à rede apenas pelo modelo indicado na lista de peças sobresselentes.
  - Não expor a ferramenta à chuva.
  - Por razões de segurança, ligar a ferramenta apenas a uma tomada de corrente com protecção de terra.
  - Utilizar a tomada de corrente na ferramenta apenas para a finalidade indicada no manual de instruções.
  - Utilizar apenas acessórios originais Festool.
  - Quando não se está a utilizar a ferramenta e antes da realização de trabalhos de manutenção e limpeza, retirar a ficha da tomada.
  - Os dispositivos de eliminação de poeiras do modelo 22 são indicados para a conexão a ferramentas que geram pó na zona 22. Certifique-se de que não são aspiradas quaisquer fontes de inflamação. Os componentes condutores da ferramenta, incluindo coberturas de aspiração, e os componentes condutores de ferramentas da classe de protecção II têm apresentar uma ligação electrostática à terra. A ligação electrostática à terra pode ser alcançada através do dispositivo de eliminação de poeiras ou de meios especiais para essa ligação.
  - Não elevar e transportar por meio de guindaste ou dispositivo de elevação!
  - A ferramenta apenas pode ser colocada em funcionamento se todos os filtros, incluindo o filtro para o ar de refrigeração do motor, estiverem colocados e não apresentarem quaisquer danos.
  - O cabo não deve ser colocado sob carga, nem extraído!

- Em caso de emergência (p. ex. em caso de curto-circuito ou outras falhas eléctricas), desligar a ferramenta e retirar a ficha de rede.

### 3 Dados técnicos

Aspiradores móveis					
Consumo			150 - 1100 W		
Potência máx. instalada na tomada de corrente	UE	2500 W			
	CH	1200 W			
	ROK	2200 W			
	AUS	1300 W			
	CN	1100 W			
Fluxo volumétrico (ar) máx., turbina			204 m <sup>3</sup> /h (3400 l/min)		
Vácuo máx., turbina			23000 Pa		
Área do filtro			6318 cm <sup>2</sup>		
Tubo flexível de aspiração			D 27 mm x 3,5 m-AS		
Comprimento do cabo de ligação à rede			7,5 m		
Nível de emissão de vibrações			<2,5 m/s <sup>2</sup>		
Nível de pressão acústica segundo a norma EN 60704-2-1 / Incerteza K			72 dB(A) / 3 dB		
Tipo de protecção			CE 0344 EX II 3D Ex tc 135°C		
			IP 54		
Capacidade do depósito			48 l		
Dimensões Comp. x Larg. x Alt.			630 x 406 x 640 mm		
Peso			18,6 kg		

### 4 Componentes da ferramenta

- [1-1] Tampa de fecho
- [1-2] Abertura de aspiração
- [1-3] Conexão de ar comprimido
- [1-4] Conexão para unidade de alimentação
- [1-5] Punho
- [1-6] SysDoc
- [1-7] Alça de empurrar SB-CT (acessórios)
- [1-8] Ajuste do diâmetro do tubo flexível
- [1-9] Interruptor da ferramenta
- [1-10] Regulação da força de aspiração.
- [1-11] Tomada de corrente com sistema automático de activação
- [1-12] Mola de fecho
- [1-13] Depósito para sujidade
- [1-15] Travão

### 5 Utilização conforme as disposições

Conforme as disposições, o aspirador móvel é adequado para aspirar pós inflamáveis secos em ferra-

mentas e dispositivos na zona 22, de acordo com IEC 60335-2-69.

**CTM 48 E LE EC/B22:** conforme as disposições legais, o aspirador móvel é adequado para aspirar pós prejudiciais à saúde com valores limite até 0,1 mg/m<sup>3</sup> e pós de madeira correspondentes à classe de poeiras 'M', de acordo com IEC 60335-2-69.

**CTL 48 E LE EC/B22:** conforme as disposições legais, o aspirador móvel é adequado para aspirar pós prejudiciais à saúde com valores limite até 1 mg/m<sup>3</sup> correspondentes à classe de poeiras 'L', de acordo com IEC 60335-2-69.

O aspirador móvel está concebido, de acordo com as especificações, para aspirar água.

De acordo com as normas IEC 60335-1 e IEC 60335-2-69, o aspirador móvel é adequado para exigências elevadas em aplicações industriais.

O aspirador móvel não é indicado para a aspiração de pós com perigo de explosão elevado (p. ex. explosivos), líquidos inflamáveis e misturas de pós inflamáveis com líquidos.

O aspirador móvel não é indicado para ferramentas no caso de serem geradas fontes de inflamação.

 Em caso de utilização incorrecta, a responsabilidade é do utilizador.

## 6 Colocação em funcionamento



### ATENÇÃO

#### Tensão ou frequência inadmissível!

##### Perigo de acidente

- A tensão da rede e a frequência da fonte de corrente devem estar de acordo com os dados da placa de identificação.
- Na América do Norte, só podem ser utilizadas ferramentas Festool com uma indicação de tensão de 120 V/60 Hz.

#### 6.1 Primeira colocação em funcionamento

- Abrir as molas de fecho [2-2] e retirar a parte superior da ferramenta [2-1].
- Retire os acessórios do depósito de sujidade [2-3] e da embalagem!
- Insira um saco de filtragem no depósito para a sujidade de acordo com as exigências legais (consultar o capítulo 7.8).
- Coloque a parte superior [2-1] e feche as molas de fecho [2-2].
- Monte o enrolamento do cabo na parte traseira do aspirador móvel (consultar a imagem [3]).
- Insira o tampão de fecho [1-1] na guarnição (ver figura [1]).
- Conectar o tubo flexível de aspiração à abertura de aspiração [1-2].

#### 6.2 Ligar/desligar

- Ligar a ficha de rede a uma tomada com proteção de terra.

 Não podem ser utilizados cabos de extensão na zona 22.



### CUIDADO

#### Perigo de ferimentos devido à entrada descontrolada em funcionamento das ferramentas eléctricas.

- Antes de se rodar o interruptor para a posição "AUTO" ou "MAN", assegurar que a ferramenta eléctrica conectada está desligada.

O interruptor [1-9] serve de interruptor de activação/desactivação.

#### Interruptor na posição '0'

A tomada [1-11] está sem corrente, o aspirador móvel está desligado.

#### Interruptor na posição 'MAN'

A tomada [1-11] é percorrida por corrente; o aspirador móvel arranca.

#### Interruptor na posição 'Auto'

A tomada [1-11] é percorrida por corrente; o aspirador móvel arranca ao ligar a ferramenta conectada.

## 7 Ajustes

### 7.1 Ajustar o diâmetro do tubo flexível

- Regule o ajuste do diâmetro do tubo flexível [1-8] ao diâmetro do tubo flexível conectado.
- ① Isto assegura que a pressão do ar no tubo flexível de aspiração é medida correctamente (consultar capítulo 7.9).

### 7.2 Conectar a ferramenta eléctrica



### ATENÇÃO

##### Perigo de ferimentos

- Observar a potência máxima instalada na tomada de corrente (consultar o capítulo Dados técnicos).
- Desligar a ferramenta eléctrica.

- Conectar a ferramenta eléctrica à tomada de corrente [1-11].

### 7.3 Conectar a ferramenta pneumática



### ATENÇÃO

##### Perigo de ferimento

- Desligar a ferramenta pneumática.

Com o módulo de ar comprimido [1-3], o sistema automático de activação do aspirador móvel também funciona em conjunto com ferramentas pneumáticas.

Para além disso, recomendamos a montagem da unidade de alimentação VE (495886). A unidade de alimentação filtra e lubrifica o ar comprimido, e permite uma regulação da pressão do ar. Para ligar ferramentas pneumáticas Festool com sistema IAS, está disponível uma peça de ligação IAS (454757).

Para garantir um funcionamento perfeito do sistema automático de activação, a pressão de serviço da ferramenta tem de ser de 6 bar.

### 7.4 Ligar a unidade de alimentação

Através da conexão para a unidade de alimentação (EAA) [1-4], pode ligar o aspirador móvel à EAA

para acoplar o sistema automático de activação do aspirador móvel à EAA.

## 7.5 Regular a força de aspiração

- no botão giratório [1-10].

## 7.6 Bloquear o travão

Virando a alavanca do travão preta [1-15] impede-se que o aspirador móvel se desloque. Para o efeito, levantar ligeiramente o aspirador móvel na parte dianteira e pressionar a alavanca do travão preta para baixo, até engatar. Para soltar, pressione a alavanca verde [1-14].

## 7.7 Protecção térmica

Como protecção contra o sobreaquecimento, uma protecção térmica desliga o aspirador móvel antes de alcançar uma temperatura crítica.

- Desligue o aspirador móvel e deixe arrefecer durante aprox. 5 minutos.
- Se necessário, substitua o filtro do ar de refrigeração (consultar o capítulo 9.2).

## 7.9 Controlo volumétrico do fluxo

Se a pressão do ar no tubo flexível de aspiração descer abaixo dos 20 m/s, soa, por razões de segurança, um sinal de aviso acústico.

Causas possíveis	Resolução
Regulação da força de aspiração [1-10] ajustada para um valor demasiado baixo.	Ajustar a regulação da força de aspiração para um valor mais alto (consultar o capítulo 7.5).
Botão giratório [1-8] não regulado para o diâmetro do tubo flexível conectado.	Regular o diâmetro correcto do tubo flexível (consultar o capítulo 7.1).
Tubo flexível de aspiração obstruído ou vincado.	Eliminar a obstrução ou vinco.
Saco de filtragem cheio.	Aplicar um saco de filtragem novo (consultar o capítulo 7.8).
Filtro principal sujo.	Mudar o filtro principal (consultar o capítulo 9.1).
Falha de funcionamento do sistema electrónico de monitorização.	Mandar eliminar por uma oficina de Serviço Pós-venda Festool.
Aspiração em húmido.	Segurança de funcionamento não afectada, não é necessária nenhuma medida.

# 8 Trabalhar

## 8.1 Manuseamento

**Apoio para Systainer SysDoc:** na superfície de apoio, é possível fixar um Systainer com os quatro fechos de engate [6-1].

① Se, depois, não for possível voltar a ligar o aspirador móvel, procure uma oficina de Serviço Pós-venda Festool.

## 7.8 Substituir o saco de filtragem (SC-FIS-CT 48)

### Retirar o saco de filtragem [4]

- Abrir as molas de fecho [2-2] e retirar a parte superior da ferramenta [2-1].
- Retire o saco de filtragem.
- Remova o saco de filtragem usado de acordo com as regulamentações legais.

### Aplicar o saco de filtragem [5]

- Insira um novo saco para aspirador (SC-FIS-CT 48) (imagem [4]). **Importante:** pressionar a manga do saco para aspirador com força na união de entrada.
- ① Tenha atenção para que o saco para aspirador não fique entalado entre a parte superior e a parte inferior.
- Coloque a parte superior [2-1] e feche as molas de fecho [2-2].

## 8.2 Aspirar materiais secos



**CUIDADO**

### Pós prejudiciais à saúde

### Lesão das vias respiratórias

- Ao aspirar pós prejudiciais à saúde, utilize um saco de filtragem!
- Utilize a ferramenta apenas com o controlo volumétrico do fluxo a funcionar.

**Tenha em consideração**, ao aspirar, os pós produzidos por ferramentas eléctricas em funcionamento:

Quando a evacuação de ar é reconduzida para o recinto, deve existir uma **tакса de ventilação L** suficiente no recinto. Para manter os valores limite exigidos, o fluxo volumétrico reconduzido tem de ser, no máximo, de 50% do fluxo volumétrico de ar fresco (volume  $V_R$  x taxa de ventilação  $L_W$ ). Além disso, respeite as regulamentações regionais.

**Atenção:** um filtro principal húmido fica obstruído mais rapidamente quando são aspirados materiais secos. Por este motivo, o filtro principal deve ser seco antes da aspiração de pós ou substituído por um filtro seco.

### 8.3 Aspirar líquidos

Antes de aspirar líquidos, retire o saco de filtragem (consultar o capítulo 7.8). Recomenda-se a utilização de um filtro especial para líquidos.

Se a altura máxima do nível de enchimento for atingida, a aspiração é automaticamente interrompida.



### CUIDADO

#### Saída de espuma e líquidos

- Desligue imediatamente a ferramenta e esvazie o depósito para sujidade.

### 8.4 Após o trabalho



Após cada utilização, esvaziar e limpar o aspirador móvel de acordo com a necessidade.

- Desligar o aspirador móvel e retirar a ficha da tomada.
- Enrolar o cabo de ligação à rede.
- Esvaziar o depósito para sujidade.
- Feche a abertura de aspiração [1-2] com a tampa de fecho[1-1].



### ATENÇÃO

#### Pós prejudiciais à saúde

#### Lesão das vias respiratórias

- Limpe o aspirador móvel e todos os acessórios, aspirando-os e limpando-os por completo (interior e exterior), antes de o retirar da zona suja.
- As peças que não podem ser limpas integralmente devem ser fechadas hermeticamente num saco de plástico para o respectivo transporte.
- Use uma máscara de protecção!



Guardar esta ferramenta apenas em espaços interiores.

- Guardar o aspirador móvel num local seco, protegido contra uma utilização não autorizada.

## 9 Manutenção e conservação



### ATENÇÃO

#### Perigo de ferimentos, choque eléctrico

- Antes de efectuar quaisquer trabalhos de manutenção e conservação, extraia sempre a ficha da tomada de corrente!
- Todos os trabalhos de manutenção e reparação que exigem uma abertura da carcaça do motor apenas podem ser efectuados por uma oficina autorizada de serviço após venda.

Dispositivos de protecção e peças que estejam danificados têm de ser reparados ou substituídos de forma competente por uma oficina especializada credenciada, contanto que não seja dada nenhuma outra indicação no manual de instruções.

#### Observe as seguintes indicações:

- Uma vez por ano, no mínimo, o fabricante ou uma pessoa formada deve efectuar uma verificação em termos de tecnologia de separação de pós, p. ex., em relação a danificação do filtro, estanqueidade da ferramenta e funcionamento dos dispositivos de controlo.
- Durante a execução de trabalhos de manutenção e reparação, devem remover-se todos os objectos sujos que não possam ser satisfatoriamente limpos. Estes objectos têm de ser removidos em sacos impermeáveis, em conformidade com as regulamentações em vigor para a eliminação de tais desperdícios.
- Para uma manutenção pelo utilizador, a ferramenta tem de ser desmontada, limpa e a sua manutenção efectuada, desde que realizável, sem que daí resulte perigo para o pessoal da manutenção ou outras pessoas. As medidas de precaução adequadas incluem a descontaminação antes da desmontagem, a tomada de medidas para uma ventilação forçada com filtragem no local onde a ferramenta é desmontada, a limpeza da área de manutenção e o equipamento de protecção pessoal adequado.



**Serviço Apó-s-venda e Reparação** apenas através do fabricante ou das oficinas de serviço: endereço mais próximo em:



Utilizar apenas peças sobresselentes originais da Festool! Referência em:

## 9.1 Mudar o filtro principal

### NOTA

#### Danificação do motor

- Nunca aspire sem o filtro principal montado, pois isso poderá danificar o motor.
- Abrir as molas de fecho [2-2] e retirar a parte superior da ferramenta [2-1].
- Rode a parte superior da ferramenta de forma a que o filtro principal fique orientado para cima (imagem[7]).
- Rode a alavanca [7-3] e retire o suporte [7-2].
- Retire o filtro principal usado [7-1] e substitua-o por um novo.
- Remova o filtro principal usado de acordo com as regulamentações legais.
- Aplique o suporte [7-2] e rode a alavanca [7-3] até engatar.
- Coloque a parte superior [2-1] e feche as molas de fecho [2-2].

## 9.2 Substituir o filtro do ar de refrigeração [8]

Substitua o filtro do ar de refrigeração em caso de desactivação do aspirador móvel devido à temperatura, mas, pelo menos, uma vez por ano.

- ① Recomendamos a substituição do filtro do ar de refrigeração sempre em conjunto com o filtro principal.
- Desaparafuse a tampa do ar de refrigeração [8-1].
- Retire o filtro do ar de refrigeração e substitua-o por um novo!
- Feche a tampa do ar de refrigeração.

## 9.3 Esvaziar o depósito para sujidade

Depois de retirar a parte superior, é possível esvaziar o depósito para sujidade [2-3].

- Após a aspiração de líquidos, limpe regularmente os sensores do nível de enchimento [9-1] com um pano macio e verifique se estão danificados.

## 10 Acessórios



### ATENÇÃO

**Utilização de acessórios e peças sobresselentes não autorizados**

#### Perigo de explosão

- Para aspiradores móveis do modelo 22, só devem ser utilizados acessórios e peças sobresselentes especialmente aprovados para tal pela Festool - consultar o material de desgaste, lista de acessórios e catálogo de peças sobresselentes indicados.

Utilize apenas acessórios e material de desgaste originais Festool previstos para esta ferramenta, pois estes componentes do sistema estão adaptados uns aos outros. Em caso de utilização de acessórios e material de desgaste de outros fabricantes, é provável que a qualidade dos resultados dos trabalhos fique afectada, sendo de esperar uma limitação dos direitos à garantia. Em função da utilização, o desgaste da máquina ou o seu esforço pessoal podem aumentar. Por essa razão, proteja-se a si próprio, à sua ferramenta e aos seus direitos à garantia, utilizando exclusivamente acessórios e material de desgaste originais Festool!

Consulte os números de encomenda dos acessórios e filtros no seu catálogo Festool ou na Internet, em " ".

## 11 Meio ambiente



**Não deite a ferramenta no lixo doméstico!** Encaminhe as ferramentas, acessórios e embalagens para reaproveitamento ecológico. Respeitar as normas nacionais em vigor.

**Apenas países da UE:** De acordo com a Directiva Europeia sobre resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos e a sua transposição para a legislação nacional, as ferramentas electrónicas usadas devem ser recolhidas separadamente e sujetas a uma reciclagem que proteja o meio ambiente.

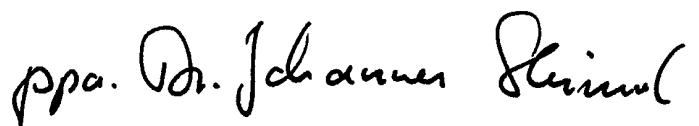
#### Informações sobre REACH:

## 12 Declaração de conformidade CE

Aspirador móvel	N.º de série
CTM 48 E LE EC/B22	496974
CTL 48 E LE EC/B22	498533, 497842
Ano da marca CE:2011	

Sob nossa inteira responsabilidade, declaramos que este produto está de acordo com todas as exigências relevantes das seguintes directivas, normas ou documentos normativos:

2006/42/CE, 2004/108/CE, 94/9/CE, 2011/65/UE, EN 60335-1, EN 60335-2-69, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.



Dr. Johannes Steimel

Director de pesquisa, desenvolvimento, documentação técnica

## Оригинальное руководство по эксплуатации

1	Символы .....	88
2	Указания по технике безопасности...	88
3	Технические данные .....	90
4	Составные части инструмента.....	90
5	Применение по назначению.....	91
6	Начало работы .....	91
7	Настройки.....	91
8	Выполнение работ.....	93
9	Обслуживание и уход .....	94
10	Оснастка .....	95
11	Опасность для окружающей среды...	95
12	Декларация соответствия ЕС .....	95

Иллюстрации находятся в начале руководства по эксплуатации.

## 1 Символы

- |  |  |
|--|--|
|  | Предупреждение об общей опасности  |
|  | Предупреждение об ударе током  |
|  | Соблюдайте руководство по эксплуатации/указания!   |
|  |  |
|  |  |
|  | Используйте респиратор!  |
|  | <b>Внимание!</b> Данный аппарат может содержать опасную для здоровья пыль!   |
|  | Не производите сбор тлеющей пыли или других материалов, которые могут вызвать возгорание. Не используйте в комбинации с инструментами, вызывающими искрение! |
|  | Zone 22 ✓  |
|  | Не вставляйте вилку в розетку и не вынимайте из розетки под нагрузкой!   |
|  | ① ↔ - □ [ ]  |
|  | ② ↔ - □ [ ]  |

## 2 Указания по технике безопасности



**⚠️ Внимание! Прочтите все указания по технике безопасности и инструкции.**  
Неточное соблюдение инструкций и предупреждений может стать причиной удара электрическим током, пожара и/или тяжелых травм.

**Сохраняйте все указания по технике безопасности и руководства для будущих владельцев.**

- Лицам (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или не имеющим необходимого опыта и/или знаний запрещается использовать данный аппарат без присмотра или инструктажа со стороны ответственного лица.** Следите за тем, чтобы дети не играли с инструментом.
- Перед началом работ пользователь должен ознакомиться с указаниями, а также пройти инструктаж по работе с аппаратом и веществами, для удаления которых предназначен данный аппарат, включая меры предосторожности при

утилизации собранного материала.

- Соблюдайте правила техники безопасности, предусмотренные для обрабатываемых материалов.



- **Внимание:** аппарат может содержать опасную для здоровья пыль. Обслуживание, опорожнение, смену фильтра должны выполнять только авторизованные специалисты, экипированные подходящими средствами индивидуальной защиты.

- Разрешается эксплуатировать только с установленной системой фильтрации!

 В режиме удаления пыли с ПДК вредных для здоровья веществ или больших объёмов древесной пыли дуба или бука всасывание следует производить только от одного источника пыли (электро- или пневмоинструмента).

- **Взрыво- и пожароопасность:** в отношении пыли с энергией возгорания ниже 1 мДж могут действовать дополнительные ограничения со стороны соответствующих служб. Соблюдайте эти ограничения. Не собираите горячую пыль и искры; не собираите горючие и взрывоопасные жидкости (например, бензин, растворители); не собираите агрессивные жидкости/ твёрдые материалы (например, кислоты, щелочи, растворители). Этот пылеудаляющий аппарат предназначен для всасывания пыли, образующейся при обработке лака.

- Не допускайте повреждения сетевого кабеля (например, в результате наезда, резкого натяжения, ...), а также его контакта с горячими предметами, маслом и острыми кромками. Не тяните за кабель, вынимая вилку из розетки.

- Регулярно проверяйте вилку и кабель, заменяйте их только в аттестованных мастерских Сервисной службы. Сетевой кабель заменяйте только кабелем типа, указанного в списке запасных частей.

- Не оставляйте аппарат под дождём.

- По соображениям безопасности подключайте аппарат только к розетке с заземлением.

- Розетку на аппарате используйте только для целей, указанных в руководстве по эксплуатации.

- Применяйте только оригинальную оснастку Festool.

- По окончании работ с использованием аппарата, а также перед техническим обслуживанием и ремонтом вынимайте вилку из розетки.

- Пылеудаляющие аппараты модели 22 пригодны для подключения к пылеобразующим инструментам в зоне 22. Не допускайте всасывания материалов, способных вызвать возгорание. Токопроводящие детали инструментов, в том числе вытяжные колпаки, и токопроводящие детали инструментов класса защиты II должны иметь электростатическое заземление.

Электростатическое заземление может быть обеспечено самим пылеудаляющим аппаратом или специальными средствами для электростатического заземления.

- Запрещается поднимать и транспортировать аппарат с помощью подъёмника или крана.
- Эксплуатация аппарата допускается только в том случае, если установлены и не имеют повреждений все фильтры, в том числе фильтр воздушного охлаждения двигателя.
- Не вставляйте и не вынимайте кабель под нагрузкой.
- В экстренном случае (например, при коротком замыкании или других неисправностях электрооборудования) выключите аппарат и выньте вилку из розетки.

### 3 Технические данные

Пылеудаляющие аппараты			
Потребляемая мощность			150 - 1100 Вт
Макс. допустимая мощность подключаемого инструмента:	EC		2500 Вт
	CH		1200 Вт
	ROK		2200 Вт
	AUS		1300 Вт
	CN		1100 Вт
Макс. объёмный расход (воздуха), турбина	204 м <sup>3</sup> /ч (3400 л/мин)		
Макс. разрежение, турбина	23000 Па		
Площадь фильтроэлемента	6318 см <sup>2</sup>		
Всасывающий шланг	D 27 мм x 3,5 м AS		
Длина сетевого кабеля	7,5 м		
Коэффициент эмиссии колебаний	<2,5 м/s <sup>2</sup>		
Уровень звукового давления согласно EN 60704-2-1 / Погрешность K	72 дБ(A) / 3 дБ		
Вид защиты		CE 0344 EX II 3D Ex tc 135°C	IP 54
Объём резервуара	48 л		
Размеры ДхШхВ	630 x 406 x 640 мм		
Масса	18,6 кг		

### 4 Составные части инструмента

[1-1]	Пробка	[1-7]	Рукоятка для транспортировки SB-CT (оснастка)
[1-2]	Всасывающее отверстие	[1-8]	Регулятор диаметра всасывающего шланга
[1-3]	Разъём подвода сжатого воздуха	[1-9]	Выключатель
[1-4]	Разъём блока энергообеспечения/пылеудаления	[1-10]	Регулятор интенсивности всасывания
[1-5]	Рукоятка	[1-11]	Штепсельный разъём аппарата с устройством автоматического включения
[1-6]	SysDoc	[1-12]	Зажимная скоба

**[1-13]** Резервуар для грязи

**[1-15]** Тормоз

## 5 Применение по назначению

Пылеудаляющий аппарат предназначен для сбора и удаления сухой горючей пыли, образующейся во время работы машин и инструментов, в зоне 22 согласно IEC 60335-2-69.

**СТМ 48 E LE EC/B22:** Пылеудаляющий аппарат предназначен для всасывания опасной для здоровья пыли с ПДК вредных веществ до 0,1 мг/м<sup>3</sup> и древесной пыли класса 'M' согласно IEC 60335-2-69.

**CTL 48 E LE EC/B22:** Пылеудаляющий аппарат предназначен для всасывания опасной для здоровья пыли с ПДК вредных веществ до 1 мг/м<sup>3</sup> пыли класса 'L' согласно IEC 60335-2-69.

Пылеудаляющий аппарат предназначен также для сбора воды.

Пылеудаляющий аппарат пригоден для профессионального использования в условиях повышенных нагрузок в соответствии с нормами IEC 60335-1 и IEC 60335-2-69.

Пылеудаляющий аппарат не предназначен для сбора пыли высокого класса взрывоопасности (например, взрывчатых веществ), горючих жидкостей и смесей горючей пыли и жидкостей. Пылеудаляющий аппарат не предназначен для использования с инструментами, при эксплуатации которых образуются источники возгорания.

 Ответственность за использование не по назначению несёт пользователь.

 Инструмент сконструирован для профессионального применения.

## 6 Начало работы



### Предупреждение

#### Недопустимое напряжение или частота!

#### Опасность несчастного случая

- Сетевое напряжение и частота источника тока должны соответствовать данным, указанным на заводской табличке.
- В Северной Америке можно использовать только машинки Festool с характеристикой по напряжению 120 В/60 Гц.

### 6.1 Первый ввод в эксплуатацию

- **[2-2]** Разблокируйте зажимные скобы и снимите верхнюю часть аппарата **[2-1]**.

- Извлеките оснастку из резервуара для грязи **[2-3]** и из упаковки!

- Вставьте мешок-пылесборник в соответствии с законодательными требованиями в резервуар для грязи (см. главу 7.8).
- Установите верхнюю часть **[2-1]** на место и зафиксируйте зажимные скобы **[2-2]**.
- Установите бухту для кабеля на задней стороне пылеудаляющего аппарата (см. рис. **[3]**).
- Вставьте пробку **[1-1]** в отверстие (см. рис. **[1]**).
- Подсоедините всасывающий шланг к всасывающему отверстию **[1-2]**.

### 6.2 Включение/выключение

- Вставьте вилку в розетку с заземлением.

 Удлинительные кабели нельзя использовать в зоне 22.



### Осторожно

#### Опасность травмирования по причине неконтролируемого включения электроинструмента

- Прежде чем повернуть переключатель в положение "AUTO" или "MAN", убедитесь в том, что подсоединеный электроинструмент выключен.

Переключатель **[1-9]** служит выключателем.

#### Положение переключателя '0'

Штепсельный разъём аппарата **[1-11]** обесточен, пылеудаляющий аппарат выключен.

#### Положение переключателя 'MAN'

Штепсельный разъём аппарата **[1-11]** находится под напряжением, пылеудаляющий аппарат включается.

#### Положение переключателя 'Auto'

Штепсельный разъём аппарата **[1-11]** находится под напряжением, пылеудаляющий аппарат включается при включении подсоединеного инструмента.

## 7 Настройки

### 7.1 Регулировка диаметра шланга

- Установите регулятор диаметра всасывающего шланга **[1-8]** в соответствии с диаметром подсоединеного шланга.
- ① Это гарантирует правильность измерения скорости воздушного потока во всасывающем шланге (см. главу 7.9).

## 7.2 Подсоединение электроинструмента



### Предупреждение

#### Опасность травмирования

- Соблюдайте указания в отношении макс. допустимой мощности подключаемого инструмента (см. главу «Технические данные»).
- Выключите электроинструмент.
- Подсоедините электроинструмент к штепсельному разъёму аппарата [1-11].

## 7.3 Подсоединение пневмоинструмента



### Предупреждение

#### Опасность травмирования

- Выключите пневмоинструмент.

С пневматическим модулем [1-3] устройство автоматического включения пылеудаляющего аппарата работает также в комбинации с пневматическими инструментами.

Дополнительно рекомендуем установить блок подготовки воздуха VE (495886). Блок подготовки воздуха позволяет фильтровать и промасливать сжатый воздух, а также регулировать давление воздуха. Для подсоединения пневмоинструмента Festool с системой IAS предлагается соединительный элемент IAS (454757).

Для обеспечения надлежащей работы устройства автоматического включения рабочее давление инструмента должно составлять 6 бар.

## 7.4 Подключение блока энергообеспечения/пылеудаления

Через разъём блока энергообеспечения/пылеудаления (EAA) [1-4] можно подключить пылеудаляющий аппарат к блоку EAA для подсоединения устройства автоматического включения пылеудаляющего аппарата к аналогичному устройству блока EAA.

## 7.5 Регулировка интенсивности всасывания

- с помощью винта-барашка [1-10].

## 7.6 Установка тормоза

При затянутом рычаге тормозного механизма чёрного цвета [1-15] предотвращается откатывание пылеудаляющего аппарата. Для этого необходимо приподнять переднюю часть аппарата и надавить на рычаг вниз до фиксации. Для отпускания тормоза нажмите на рычаг зелёного цвета [1-14].

## 7.7 Защита от перегрева

Защита от перегрева отключает пылеудаляющий аппарат до достижения критической температуры.

- Выключите пылеудаляющий аппарат и дайте ему остыть в течение прим. 5 минут.
- При необходимости замените фильтр воздушного охлаждения двигателя (см. главу 9.2).
- ① Если после этого он не включается, обратитесь в мастерскую Сервисной службы Festool.

## 7.8 Замена мешка-пылесборника (SC-FIS-CT 48)

### Извлечение мешка-пылесборника [4]

- [2-2] Разблокируйте зажимные скобы и снимите верхнюю часть аппарата [2-1].
- Извлеките мешок-пылесборник.
- Утилизируйте использованный мешок-пылесборник в соответствии с законодательными предписаниями.

### Установка мешка-пылесборника [5]

- Вставьте новый мешок-пылесборник (SC-FIS-CT 48) (рис. [4]). **Важно:** горловину мешка-пылесборника плотно насадите на впускной штуцер.
- ① Следите за тем, чтобы мешок-пылесборник не оказался зажатым между верхней и нижней частями.
- Установите верхнюю часть [2-1] на место и зафиксируйте зажимные скобы [2-2].

## 7.9 Контроль объёмного расхода

Если скорость воздушного потока во всасывающем шланге снижается до отметки менее 20 м/с, по соображениям безопасности включается звуковой предупреждающий сигнал.

Возможные причины	Способ устранения
Регулятор интенсивности всасывания [1-10] установлен на слишком низкое значение.	Установите регулятор интенсивности всасывания на более высокое значение (см. главу 7.5).
Винт-барашек [1-8] не соответствует диаметру подключённого шланга.	Правильно отрегулируйте диаметр шланга (см. главу 7.1).
Засорение или перегиб всасывающего шланга.	Устраните засорение или перегиб.
Мешок-пылесборник полный.	Установите новый мешок-пылесборник (см. главу 7.8).
Загрязнён фильтрующий элемент.	Замена фильтрующего элемента (см. главу 9.1).
Сбой в работе контрольного электронного оборудования.	Обратитесь в мастерскую Сервисной службы Festool.
Мокрое всасывание.	Эксплуатационная надёжность не снижена, вмешательство не требуется.

## 8 Выполнение работ

### 8.1 Управление

**Место крепления систейнера SysDoc:** здесь при помощи четырёх защёлок [6-1] можно закрепить систейнер.

### 8.2 Сбор сухих материалов



#### Осторожно

##### Опасная для здоровья пыль

##### Повреждение дыхательных путей

- При сборе опасных для здоровья материалов используйте мешок-пылесборник!
- Используйте аппарат только с исправным устройством контроля объёмного расхода.

**Соблюдайте** следующие правила при сборе пыли, образующейся в результате работы электроинструмента:

Если отработанный воздух отводится обратно в помещение, в нём должна быть обеспечена достаточная **интенсивность воздухообмена L**. Для соблюдения необходимых предельных значений обратный объёмный расход должен составлять не более 50 % от объёмного расхода приточного воздуха (объём помещения  $V_R$  x интенсивность воздухообмена  $L_W$ ). Необходимо также соблюдать региональные предписания.

**Внимание:** влажный фильтрующий элемент при всасывании сухих материалов забивается быстрее. Поэтому перед сбором пыли его необходимо просушить или заменить сухим.

### 8.3 Сбор жидкостей

Перед сбором жидкостей удалите мешок-пылесборник (см. главу 7.8). Рекомендуется применять специальный фильтр для влажной уборки.

При достижении максимального уровня заполнения всасывание автоматически прекращается.



#### Осторожно

##### Выступающая пена и жидкости

- Немедленно выключите аппарат и удалите содержимое резервуара для грязи.

### 8.4 По окончании работы

Производите опорожнение и очистку пылеудаляющего аппарата после каждого применения и по мере необходимости.

- Выключите пылеудаляющий аппарат и выньте вилку из розетки.
- Смотайте сетевой кабель.
- Опорожните резервуар для грязи.
- Закройте всасывающее отверстие [1-2] пробкой [1-1].



## Предупреждение

### Опасная для здоровья пыль

#### Повреждение дыхательных путей

- Произведите полную чистку пылеудаляющего аппарата и всей оснастки пылесосом и влажной тряпкой (внутри и снаружи), прежде чем выносить его из загрязнённой зоны.
- Детали, не поддающиеся полной очистке, перед транспортировкой необходимо упаковать в герметичный пластиковый пакет.
- Используйте респиратор!

**!** Храните данный аппарат только внутри помещений.

- Поставьте пылеудаляющий аппарат в сухом помещении, примите меры для предупреждения использования без разрешения.

## 9 Обслуживание и уход



## Предупреждение

### Опасность травмирования, удар током

- Перед началом любых работ на машинке вынимайте вилку из розетки!
- Все работы по обслуживанию и ремонту, которые требует открывания корпуса двигателя, могут выполняться только авторизованной мастерской сервисной службы.

По поводу надлежащего ремонта или замены повреждённых защитных устройств и деталей следует обращаться в аттестованную мастерскую, если руководством по эксплуатации не предписано иное.

#### Соблюдайте следующие указания:

- Не реже одного раза в год изготовитель или лицо, прошедшее соответствующий инструктаж, должны проводить технический контроль с целью выявления нарушения защиты от пыли, например, проверка целостности фильтра, герметичности аппарата и исправности действия контрольного оборудования.
- При проведении технического обслуживания и ремонта все загрязнённые предметы, не поддающиеся очистке до удовлетворительного состояния, подлежат

utiлизации. Данные предметы необходимо утилизировать в герметичных пакетах в соответствии с действующими правилами утилизации подобных отходов.

- Для обслуживания самим пользователем аппарат следует разобрать, очистить и выполнить необходимые работы, не вызывая угрозы для здоровья обслуживающего персонала или других лиц. Подходящими мерами предосторожности являются дезинфекция аппарата перед разборкой, принудительная вытяжная вентиляция в помещении, где осуществляется разборка, очистка зоны проведения технических работ и использование подходящих средств индивидуальной защиты.



### Сервисное обслуживание и ремонт

только через фирму-изготовителя или в наших сервисных мастерских: адрес ближайшей мастерской см. на



Используйте только оригинальные запасные части Festool! № для заказа на:

### 9.1 Замена основного фильтра

#### Указание:

##### Повреждение электродвигателя

- Никогда не собираите пыль без основного фильтра, так как это может привести к повреждению двигателя.

- [2-2] Разблокируйте зажимные скобы и снимите верхнюю часть аппарата [2-1].
- Поверните верхнюю часть аппарата так, чтобы основной фильтр был направлен вверх (рис.[7]).
- Перекиньте рычаг и [7-3] снимите [7-2] держатель.
- Извлеките использованный основной фильтр [7-1] и замените его новым.
- Утилизируйте использованный основной фильтр в соответствии с законодательными предписаниями.
- Вставьте держатель и [7-2] перекиньте рычаг до [7-3] его фиксации.
- Установите верхнюю часть [2-1] на место и зафиксируйте зажимные скобы [2-2].

## 9.2 Замена фильтра воздушного охлаждения двигателя [8]

Производите замену фильтра в случае отключения пылеудаляющего аппарата по причине перегрева, однако не реже одного раза в год.

❶ Мы рекомендуем всегда производить замену фильтра воздушного охлаждения двигателя вместе с заменой фильтрующего элемента.

- Отверните крышку фильтра [8-1].
- Извлеките фильтр и замените его новым!
- Закройте крышку фильтра.

## 9.3 Опорожнение резервуара для грязи

После снятия верхней части можно опорожнить резервуар для грязи [2-3].

► После сбора жидкостей регулярно очищайте мягкой тканью датчики уровня [9-1] и проверяйте их на наличие повреждений.

## 10 Оснастка



### Предупреждение

#### Использование не имеющих допуска оснастки и запасных деталей

#### Опасность взрыва

► Для установки на пылеудаляющие аппараты модели 22 нужно использовать только оснастку и запасные детали, имеющие специальный допуск компании Festool — см. прилагаемый список расходных материалов, оснастки и каталог запчастей.

Используйте только предназначенные для данной машины оригинальные оснастку и расходные материалы Festool, так как эти компоненты оптимально согласованы между собой. В случае использования оснастки и расходных материалов других производителей следует принимать во внимание возможность снижения качества работы и ограничений по гарантийным обязательствам. При выполнении некоторых работ возможны более интенсивный износ инструмента или увеличение нагрузки на исполнителя. Используя оригинальную оснастку и расходные материалы фирмы Festool, вы защищаете свой инструмент от повреждений, экономите силы и обеспечиваете предоставление вам услуг по гарантии в полном объеме!

Номера для заказа оснастки и фильтров можно найти в Каталоге Festool или в Интернете на сайте " ".

## 11 Опасность для окружающей среды



**Не выбрасывайте инструмент вместе с бытовыми отходами!**

Обеспечьте экологически безопасную утилизацию инструментов, оснастки и упаковки.

**Только для стран ЕС:** согласно директиве ЕС об отходах электрического и электронного оборудования, а также гармонизированным национальным стандартам отслужившие свой срок электроинструменты должны утилизироваться раздельно и направляться на экологически безопасную переработку.

**Информация по директиве REACh:**

## 12 Декларация соответствия ЕС

Пылеудаляющий аппарат	Серийный №
СТМ 48 E LE EC/B22	496974
CTL 48 E LE EC/B22	498533, 497842

Год маркировки CE:2011

Дата производства - см. этикетку инструмент  
Мы со всей ответственностью заявляем, что данная продукция соответствует всем применимым требованиям следующих стандартов и нормативных документов:

2006/42/EG, 2004/108/EG, 94/9/EG, 2011/65/EU, EN 60335-1, EN 60335-2-69, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.

*ppa. Dr. Johannes Steimel*

Dr. Johannes Steimel

Руководитель отдела исследований и разработок, технической документации

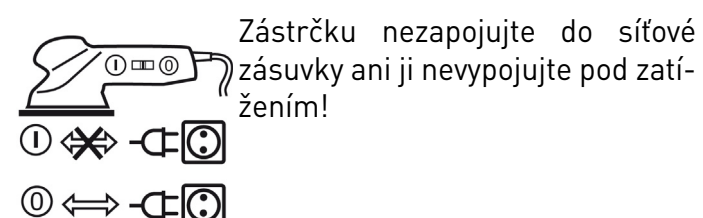
## Originální návod k použití

1	Symboly .....	96
2	Bezpečnostní pokyny .....	96
3	Technické údaje .....	98
4	Jednotlivé součásti .....	98
5	Účel použití .....	98
6	Uvedení do provozu .....	99
7	Nastavení .....	99
8	Práce .....	100
9	Údržba a ošetřování .....	101
10	Příslušenství .....	102
11	Životní prostředí .....	102
12	ES prohlášení o shodě .....	102

Uvedené obrázky se nacházejí na začátku návodu k použití.

## 1 Symboly

	Varování před všeobecným nebezpečím
	Varování před úrazem elektrickým proudem
	Přečtěte si návod/pokyny!
	Používejte respirátor!
	<b>Výstraha!</b> Zařízení může obsahovat zdraví škodlivý prach!
	Nevysávejte žhavý prach ani jiné zápalné zdroje. Nepoužívejte společně s nářadím, u kterého vznikají jiskry!
	Zone 22 ✓



## 2 Bezpečnostní pokyny



**⚠️ Výstraha! Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a instrukce.** Chyba při dodržování varovných upozornění a instrukcí může způsobit zásah elektrickým proudem, požár a/nebo vážné zranění.

**Všechny bezpečnostní pokyny a návody uschovějte, abyste je mohli použít i v budoucnosti.**

- **Toto zařízení nesmí používat osoby (včetně dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo bez příslušných zkušeností a/nebo vědomostí, kromě případů, kdy na jejich bezpečnost dohlíží kompetentní osoba nebo je tato osoba instruuje, jak se zařízení používá.** Na děti je nutné dohlížet, aby bylo zajištěno, že si se zařízením nebudou hrát.
- Před použitím musí být obsluze poskytnuty informace, pokyny a školení pro použití zařízení a ohledně látek, na které se zařízení má používat, včetně bezpečného procesu likvidace odsátého materiálu.
- Dodržujte bezpečnostní předpisy platné pro materiály, se kterými se manipuluje.



- **Výstraha:** zařízení může obsahovat zdraví škodlivý prach. Údržbu, vyprazdňování, výměnu filtrů smí provádět pouze autorizovaný odborník s vhodnými ochrannými pomůckami.
- Používejte pouze s nainstalovaným filtračním systémem!

 Při odsávání prachu, který přesahuje mezní hodnotu nebo při vysávání velkého objemu dubového nebo bukového prachu odsávejte pouze u jednoho zdroje prachu (elektrického nebo pneumatického náradí).

- **Nebezpečí výbuchu a požáru:** Pro prach se zápalnou energií nižší než 1 mJ mohou platit další omezení pracovních úřadů, která je nutno dodržovat. Nevysávejte jiskry nebo horký prach; nevysávejte hořlavé a výbušné kapaliny (např. benzin, ředitla), agresivní kapaliny/pevné látky (např. kyseliny, louhy, rozpouštědla). Tento mobilní vysavač je vhodný pro odsávání a vysávání prachu z laku.
- Dbejte na to, aby nedošlo k poškození přívodního kabelu (např. přejetím, taháním za něj...). Chraňte ho před horkem, olejem a ostrými hranami. Zástrčku nevytahujte ze síťové zásuvky za kabel.
- Pravidelně kontrolujte síťovou zástrčku i kabel a v případě poškození je nechte vyměnit v autorizovaném servisu. V případě výměny přívodního kabelu je nutno použít pouze typ uvedený v seznamu náhradních dílů.
- Zařízení nevystavujte dešti.
- Z bezpečnostních důvodů připojujte zařízení pouze do zásuvek s ochranným uzemněním.
- Zásuvku na zařízení používejte pouze k účelu uvedenému v návodu.
- Používejte jen originální příslušenství Festool.
- Když zařízení nepoužíváte nebo před prováděním údržby a čištění vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.
- Vysavače konstrukce 22 jsou vhodné pro připojení k náradí v zóně 22, u kterého vzniká prach. Je nutno zajistit, aby nedošlo k vysátí žádných zápalných zdrojů. Vodivé díly náradí, včetně odsávacích přírub, a vodivé díly náradí třídy ochrany II musí být elektrostaticky uzemněné. Elektrostatické uzemnění lze zajistit pomocí vysavače nebo pomocí zvláštních prostředků pro elektrostatické uzemnění.
- Nezdvihejte a nepřepravujte pomocí háku jeřábu nebo zvedacího zařízení!
- Zařízení lze používat pouze tehdy, pokud jsou všechny filtry, včetně filtrů chladicího vzduchu motoru, nasazené a nepoškozené.
- Kabel nezapojujte a neodpojujte pod zatížením.
- V případě nouze (např. při zkratu nebo jiných elektrických defektech) zařízení vypněte a vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.

### 3 Technické údaje

#### Mobilní vysavače

Příkon		150 - 1100 W
Max. příkon zásuvky pro připojení nářadí	EU	2 500 W
	CH	1 200 W
	ROK	2 200 W
	AUS	1 300 W
	CN	1100 W
Max. objem proudění (vzduchu), turbína		204 m <sup>3</sup> /h (3400 l/min)
Max. podtlak, turbína		23000 Pa
Plocha filtru		6318 cm <sup>2</sup>
Sací hadice		D 27 mm x 3,5 m-AS
Délka přívodního kabelu		7,5 m
Hodnota vibrací		<2,5 m/s <sup>2</sup>
Hladina akustického tlaku podle EN 60704-2-1 / Nepřesnost K		72 dB (A) / 3 dB
Třída ochrany		CE 0344 EX II 3D Ex tc 135°C IP 54
Objem nádoby		48 l
Rozměry D x Š x V		630 x 406 x 640 mm
Hmotnost		18,6 kg

### 4 Jednotlivé součásti

- [1-1] Krytka
- [1-2] Sací otvor
- [1-3] Přípojka stlačeného vzduchu
- [1-4] Přípojka pro energetické/odsávací hnázdo
- [1-5] Držadlo
- [1-6] SysDoc
- [1-7] Tažný rám SB-CT (příslušenství)
- [1-8] Nastavení průměru hadice
- [1-9] Spínač zařízení
- [1-10] Regulace síly sání
- [1-11] Zásuvka pro připojení nářadí se spínací automatikou
- [1-12] Uzavírací spona
- [1-13] Nádoba na nečistoty
- [1-15] Brzda

### 5 Účel použití

Mobilní vysavač je určený k vysávání a odsávání sušého hořlavého prachu u nářadí a zařízení v zóně 22 podle IEC 60335-2-69.

**CTM 48 E LE EC/B22:** Mobilní vysavač je určený k vysávání a odsávání zdraví škodlivého prachu s mezními hodnotami do 0,1 mg/m<sup>3</sup> a dřevěného prachu odpovídajícího třídě prachu „M“ podle IEC 60335-2-69.

**CTL 48 E LE EC/B22:** Mobilní vysavač je určený k vysávání a odsávání zdraví škodlivého prachu s mezními hodnotami do 1 mg/m<sup>3</sup> prachu odpovídajícího třídě „L“ podle IEC 60335-2-69.

Mobilní vysavač je určený k vysávání vody.

Mobilní vysavač je podle IEC 60335-1 a IEC 60335-2-69 vhodný pro zvýšené nároky při profesionálním použití.

Mobilní vysavač není vhodný pro vysávání prachu s vysokým rizikem výbuchu (např. výbušných látek), hořlavých kapalin a směsí hořlavého prachu s kapalinami.

Mobilní vysavač není vhodný pro nářadí, u kterého vznikají zápalné zdroje.

 Při použití v rozporu s určeným účelem přebírá odpovědnost uživatel.

## 6 Uvedení do provozu



### VAROVÁNÍ

**Nepřípustné napětí nebo nepřípustná frekvence!**

#### Nebezpečí úrazu

- Síťové napětí a frekvence zdroje elektrické energie musí souhlasit s údaji na typovém štítku.
- V Severní Americe se smí používat pouze nářadí Festool s napětím 120 V/60 Hz.

#### 6.1 První uvedení do provozu

- Otevřete uzavírací svorky **[2-2]** a odeberte horní část **[2-1]**.
- Vyjměte příslušenství z nádoby na nečistoty **[2-3]** a z obalu!
- Do nádoby na nečistoty vložte filtrační vak odpovídající zákonným předpisům (viz kapitola 7.8).
- Nasadte horní část **[2-1]** a zavřete uzavírací spony **[2-2]**.
- Naviják kabelu namontujte na zadní stranu mobilního vysavače (viz obrázek **[3]**).
- Nasadte krytku **[1-1]** na otvor (viz obrázek **[1]**).
- Připojte sací hadici k odsávacímu otvoru **[1-2]**.

#### 6.2 Zapnutí/vypnutí

- Síťovou zástrčku zapojte do uzemněné zásuvky.
- ⚠️** V zóně 22 se nesmí používat prodlužovací kabely.



### POZOR

#### Nebezpečí poranění nekontrolovaně spuštěným elektrickým nářadím

- Před otočením přepínače do polohy „AUTO“ nebo „MAN“ zkонтrolujte, zda je připojené elektrické nářadí vypnuté.

Spínač **[1-9]** slouží k zapínání a vypínání.

#### Poloha spínače „0“

Zásuvka pro připojení nářadí **[1-11]** je bez napětí, mobilní vysavač je vypnutý.

#### Poloha spínače „MAN“

Zásuvka zařízení **[1-11]** je pod napětím, mobilní vysavač se spustí.

#### Poloha spínače „Auto“

Zásuvka zařízení **[1-11]** je pod napětím, mobilní vysavač se spustí při zapnutí připojeného nářadí.

## 7 Nastavení

### 7.1 Nastavení průměru hadice

- Nastavte průměr hadice **[1-8]** podle průměru připojené hadice.
- ① Tak bude zajištěno správné měření rychlosti vzduchu v odsávací hadici (viz kapitola 7.9).

### 7.2 Připojení elektrického nářadí



### VAROVÁNÍ

#### Nebezpečí poranění

- Dodržujte maximální příkon zásuvky zařízení (viz kapitola Technické údaje).
- Vypněte elektrické nářadí.
- Zapojte elektrické nářadí do zásuvky zařízení **[1-11]**.

### 7.3 Připojení pneumatického nářadí



### VAROVÁNÍ

#### Nebezpečí poranění

- Vypněte pneumatické nářadí.

S pneumatickým modulem **[1-3]** funguje spínací automatika mobilního vysavače i ve spojení s pneumatickým nářadím.

Navíc doporučujeme montáž úpravné jednotky VE (495886). Úpravná jednotka filzuje a přimazává stlačený vzduch a umožnuje regulaci tlaku vzduchu. Pro připojení pneumatického nářadí Festool se systémem IAS lze obdržet spojku IAS (454757).

Aby byla zajištěna bezvadná funkce spínací automatiky, musí provozní tlak nářadí činit 6 bar.

### 7.4 Připojení energetického/odsávacího hnizda

Pomocí přípojky pro energetické/odsávací hnizdo (EAA) **[1-4]** můžete mobilní vysavač spojit s EAA, abyste propojili spínací automatiku mobilního vysavače se spínací automatikou EAA.

### 7.5 Regulace síly sání

- na otočném knoflíku **[1-10]**.

### 7.6 Zajištění brzdy

Pomocí černé brzdové páčky **[1-15]** zabráníte rozjetí mobilního vysavače. Za tímto účelem mobilní vysavač vepředu mírně nazdvihněte a černou brzdovou páčku zatlačte dolů, až zaskočí. Pro uvolnění stiskněte zelenou páčku **[1-14]**.

### 7.7 Teplotní pojistka

Aby nedošlo k přehřátí, teplotní pojistka vypne mobilní vysavač před dosažením kritické teploty.

- ▶ Vypněte mobilní vysavač a nechte ho cca 5 minut vychladnout.
- ▶ Příp. vyměňte filtr chladicího vzduchu (viz kapitola 9.2).
- ① Pokud mobilní vysavač potom nelze znova zapnout, obraťte se na autorizovaný servis.

## 7.8 Výměna filtračního sáčku (SC-FIS-CT 48)

### Vyjmutí filtračního sáčku [4]

- ▶ Otevřete uzavírací svorky **[2-2]** a odeberte horní část **[2-1]**.

## 7.9 Kontrola objemu proudění

Jestliže rychlosť proudění vzduchu klesne pod 20 m/s, zazní výstražný akustický signál.

Možné příčiny	Odstranění
Regulace síly sání <b>[1-10]</b> nastavená na příliš nízkou hodnotu.	Nastavte regulaci síly sání na vyšší hodnotu (viz kapitola 7.5).
Fixační šroub <b>[1-8]</b> není nastavený podle průměru připojené hadice.	Nastavte správný průměr hadice (viz kapitola 7.1).
Sací hadice je ucpaná nebo zalomená.	Odstraňte ucpání nebo zalomení.
Plný filtrační vak.	Nasadte nový filtrační vak (viz kapitola 7.8).
Hlavní filtr je znečištěný.	Vyměňte hlavní filtr (viz kapitola 9.1).
Nesprávná funkce kontrolní elektroniky.	Nechte odstranit v autorizovaném servisu Festool.
Mokré sání.	Není negativně ovlivněna bezpečná funkce, nejsou nutná žádná opatření.

## 8 Práce

### 8.1 Manipulace

**Uložení Systaineru SysDoc:** Na odkládací ploše lze pomocí čtyř zacvakávacích spon **[6-1]** upevnit Systainer.

### 8.2 Vysávání a odsávání suchých materiálů



#### POZOR

##### Zdraví škodlivý prach

##### Poškození dýchacích cest

- ▶ Při odsávání zdraví škodlivých látek používejte filtrační vak!
- ▶ Zařízení používejte pouze s funkční kontrolou objemu proudění.

Při odsávání prachu u běžícího elektrického nářadí **dodržujte následující:**

Pokud je použitý vzduch odváděn zpět do místnosti, musí být v místnosti dostatečná **míra výměny vzduchu L**. Aby byly dodrženy přípustné mezní hodnoty, smí objem proudění zpět odváděného vzduchu činit maximálně 50 % objemu proudění čerstvého

- ▶ Vyjměte filtrační vak.

- ▶ Použitý filtrační vak zlikvidujte v souladu se zákonnými předpisy.

### Nasazení filtračního vaku [5]

- ▶ Založte nový filtrační vak (SC-FIS-CT 48) (obrázek **[4]**). **Důležité:** Objímkou filtračního vaku silně přitlačte na tvarovku sacího otvoru.
- ① Dbejte na to, aby nedošlo k přeskřípnutí filtračního vaku mezi horní a dolní částí.
- ▶ Nasadte horní část **[2-1]** a zavřete uzavírací spony **[2-2]**.

### Kontrola objemu proudění

Jestliže rychlosť proudění vzduchu klesne pod 20 m/s, zazní výstražný akustický signál.

vzduchu (objem prostoru  $V_R$  x míra výměny vzduchu  $L_w$ ). Kromě toho dodržujte místní předpisy.

**Upozornění:** Vlhký hlavní filtr se při odsávání suchých látek rychleji zanáší. Z tohoto důvodu by se měl hlavní filtr před vysáváním prachu vysušit nebo vyměnit za suchý.

### 8.3 Vysávání a odsávání kapalin

Před vysáváním kapalin odstraňte filtrační vak (viz kapitola 7.8). Doporučujeme použít speciální mokrý filtr.

Po dosažení maximální výšky naplnění se vysávání automaticky přeruší.



#### POZOR

##### Unikající pěna a kapaliny

- ▶ Ihned zařízení vypněte a vyprázdněte nádobu na nečistoty.

### 8.4 Po skončení práce

- ⚠ Mobilní vysavač po každém použití a v případě potřeby vyprázdněte a vyčistěte.
- ▶ Vypněte mobilní vysavač a vytáhněte síťovou zá-

strčku ze zásuvky.

- Naviňte přívodní kabel.
- Vyprázdněte nádobu na nečistoty.
- Uzavřete sací otvor **[1-2]** krytkou **[1-1]**.



## VAROVÁNÍ

### Zdraví škodlivý prach

#### Poškození dýchacích cest

- Dříve než mobilní vysavač i veškeré příslušenství přemístíte ze znečistěné oblasti, důkladně je vyčistěte vysátm a vytřením (zevnitř i zvenku).
- Části, které nelze zcela vyčistit, je nutné před přepravou vzduchotěsně uzavřít do plastového pytle.
- Používejte respirátor!



Toto zařízení uchovávejte pouze ve vnitřních prostorách.

- Mobilní vysavač uložte v suché místnosti tak, aby nemohlo dojít k neoprávněnému použití.

## 9 Údržba a ošetřování



## VAROVÁNÍ

### Nebezpečí poranění elektrickým proudem

- Před jakýmkoli pracemi údržby a opravami vytáhněte vždy síťovou zástrčku ze zásuvky!
- Všechny práce údržby a opravy, které vyžadují otevření krytu motoru, smí provádět pouze autorizovaný zákaznický servis.

Poškozené ochranné prvky a díly musejí být odborně opraveny nebo vyměněny kvalifikovaným servisem, pokud není v návodu k použití uvedeno jinak.

#### Dodržujte následující pokyny:

- Minimálně jednou ročně by měl výrobce nebo instruovaná osoba provést technickou kontrolu ohledně prachu, např. zda není poškozený filtr, dále kontroly těsnosti zařízení a funkce kontrolních prvků.
- Při provádění údržby a oprav je nutno všechny znečištěné předměty, které nelze uspokojivě vyčistit, zlikvidovat. Tyto předměty se musí zlikvidovat v nepropustných pytlích v souladu s platnými předpisy pro odstraňování takového odpadu.
- Pokud provádí údržbu uživatel, musí zařízení rozebírat, čistit a provádět jeho údržbu tak, pokud je to možné, aniž by přitom vzniklo nebezpečí pro personál provádějící údržbu či jiné osoby. K vhodným bezpečnostním opatřením patří: de-



**Servis a opravy** smí provádět pouze výrobce nebo servisní dílny: nejbližší adresu najdete na:

Používejte jen originální náhradní díly Festool! Obj. č. na:

### 9.1 Výměna hlavního filtru

#### Upozornění:

##### Poškození motoru

- Nikdy neodsávejte bez namontovaného hlavního filtru, protože se může poškodit motor.
- Otevřete uzavírací svorky **[2-2]** a odeberte horní část **[2-1]**.
- Otočte horní část zařízení tak, aby hlavní filtr směroval nahoru (obrázek **[7]**).
- Překlopte držadlo **[7-3]** a sejměte držák **[7-2]**.
- Vyjměte použitý hlavní filtr **[7-1]** vyměňte ho za nový.
- Použitý hlavní filtr zlikvidujte v souladu se zákonními předpisy.
- Nasadte držák **[7-2]** a položte držadlo **[7-3]** tak, aby zaskočilo.
- Nasadte horní část **[2-1]** a zavřete uzavírací spony **[2-2]**.

### 9.2 Výměna filtru chladicího vzduchu **[8]**

Při vypnutí mobilního vysavače z důvodu teploty (minimálně ale jednou ročně) vyměňte filtr chladicího vzduchu.

- ① Doporučujeme filtr chladicího vzduchu vyměňovat vždy s hlavním filtrem.
- Odšroubujte kryt chladicího vzduchu **[8-1]**.
- Vyjměte filtr chladicího vzduchu a vyměňte ho za nový!
- Zavřete kryt chladicího vzduchu.

### 9.3 Vyprázdnění nádoby na nečistoty

Po sejmutí horní části lze nádobu na nečistoty **[2-3]** vyprázdit.

- Po vysávání kapalin pravidelně vyčistěte čidla výšky naplnění **[9-1]** měkkým hadrem a zkонтrolujte, zda nejsou poškozená.

## 10 Příslušenství



### VAROVÁNÍ

**Používání neschváleného příslušenství a neschválených náhradních dílů**

#### Nebezpečí výbuchu

- U mobilních vysavačů konstrukčního typu 22 se smí používat pouze příslušenství a náhradní díly, které jsou pro ně speciálně schválené firmou Festool – viz uvedený spotřební materiál, seznam příslušenství a katalog náhradních dílů.

Používejte pouze originální příslušenství a spotřební materiál Festool, který je určen pro toto nářadí, protože tyto systémové komponenty jsou navzájem optimálně sladěné. Při použití příslušenství a spotřebního materiálu od jiných výrobců je pravděpodobně kvalitativní zhoršení pracovních výsledků a omezení záručních nároků. V závislosti na použití se může zvýšit opotřebení nářadí nebo vaše osobní zatížení. Chraňte tedy sami sebe, své nářadí a záruční nároky výhradním používáním originálního příslušenství a spotřebního materiálu Festool!

Objednací čísla příslušenství a filtrů najdete v katalogu Festool nebo na internetu na „“.

## 11 Životní prostředí



**Přístroj nevyhazujte do domovního odpadu!** Přístroj, příslušenství a obaly odevzdejte k ekologické recyklaci. Dopravujte platné národní předpisy.

**Pouze EU:** Podle Evropské směrnice o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a aplikace v národním právu se musí vyřazené elektrické nářadí shromažďovat odděleně a musí se ekologicky recyklovat.

**Informace k REACh:**

## 12 ES prohlášení o shodě

Mobilní vysavač	Sériové č.
CTM 48 E LE EC/B22	496974
CTL 48 E LE EC/B22	498533, 497842
Rok označení CE:2011	

Prohlašujeme s veškerou odpovědností, že tento výrobek je ve shodě se všemi příslušnými požadavky následujících směrnic, norem nebo normativních dokumentů:

2006/42/ES, 2004/108/ES, 94/9/ES, 2011/65/EU, EN 60335-1, EN 60335-2-69, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.

*ppa. Dr. Johannes Steimel*

Dr. Johannes Steimel

Vedoucí výzkumu, vývoje, technické dokumentace

## Oryginalna instrukcja eksploatacji

1	Symbole.....	103
2	Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	103
3	Dane techniczne.....	105
4	Elementy urządzenia.....	105
5	Użycie zgodne z przeznaczeniem .....	105
6	Rozruch .....	106
7	Ustawienia.....	106
8	Praca .....	107
9	Konserwacja i utrzymanie w czystości	108
10	Wyposażenie.....	109
11	Środowisko .....	110
12	Oświadczenie o zgodności z normami UE .....	110

Podane rysunki znajdują się w załączniku instrukcji obsługi.

## 1 Symbole



Ostrzeżenie przed ogólnym zagrożeniem



Ostrzeżenie przed porażeniem prądem



Instrukcja/przeczytać zalecenia!



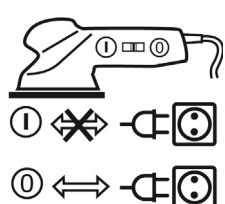
Należy stosować ochronę dróg oddechowych!



**Ostrzeżenie!** Urządzenie może zawierać pył szkodliwy dla zdrowia!



Nie odsysać żarzącego się pyłu lub innych źródeł ognia. Nie stosować w połączeniu z maszynami wytwarzającymi iskry!



Nie wtykać lub nie wyciągać wtyczki podczas pod obciążeniem!

## 2 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



**⚠️ Ostrzeżenie! Należy przeczytać wszystkie zalecenia bezpieczeństwa pracy i instrukcje.** Nieprzestrzeganie ostrzeżeń i instrukcji może spowodować porażenie elektryczne, pożar oraz/lub ciężkie obrażenia.

**Wszystkie zalecenia odnośnie bezpieczeństwa pracy i instrukcje należy zachować do wykorzystania w przyszłości.**

- **Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez osoby (łącznie z dziećmi) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub nie posiadających odpowiedniego doświadczenia i/lub wiedzy, za wyjątkiem sytuacji, w których osoby te nadzorowane są przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo lub otrzymały od niej instrukcje na temat obsługi tego urządzenia.** Należy pilnować dzieci, aby nie dopuścić do sytuacji, w której dzieci wykorzystują urządzenie do zabawy.
- Przed użyciem operatorowi należy dostarczyć wszelkich informacji, instrukcji i zapewnić szkolenie dotyczące obsługi urządzenia oraz materiałów, z jakimi ma być ono stosowane, włącznie z zapewnieniem bezpiecznej procedury usuwania odessanego materiału.
- Należy przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa, dotyczących przetwarzanych materiałów.



- **Ostrzeżenie:** Urządzenie może zawierać pył szkodliwy dla zdrowia. Konserwację, opróżnianie, wymianę filtra mogą wykonywać tylko upoważnieni pracownicy z zastosowaniem odpowiedniego wyposażenia ochronnego.

- Eksploatacja dozwolona tylko z zainstalowanym systemem filtrowania!

 W przypadku odsysania pyłów przekraczających wartości graniczne lub przy znacznej zawartości pyłów z drewna dębowego lub bukowego odsysanie może obejmować tylko jedno źródło powstawania pyłów (narzędzie elektryczne lub pneumatyczne).

- **Niebezpieczeństwo wybuchu i pożaru:** W przypadku pyłów o energii zapłonu poniżej 1 mJ mogą obowiązywać nałożone przez odpowiednie władze dodatkowe ograniczenia, których należy przestrzegać. Nie wolno odsysać iskier ani gorących pyłów; nie wolno odsysać cieczy palnych ani wybuchowych (np. benzyna, rozcieńczalnik); nie wolno odsysać cieczy żrących/substancji stałych (np. kwasy, ługi, rozpuszczalniki). Odkurzacz ten nadaje się do odsysania pyłów ze szlifowania lakieru.

- Nie wolno uszkodzić przewodu zasilającego (np. przejeżdżając po nim, szarpiąc go, ...). Przewód należy chronić przed nagrzewaniem, olejem i ostrymi krawędziami. Przy wyciąganiu wtyczki z gniazda wtykowego nie wolno ciągnąć za kabel.

- W regularnych odstępach czasu należy sprawdzać wtyczkę i przewód, a w przypadku uszkodzenia należy zlecić ich wymianę autoryzowanemu warsztatowi serwisowemu. Przewód zasilający należy wymieniać tylko na typ podany na liście części zamiennych.

- Urządzenia nie wolno wystawiać na deszcz.

- Ze względów bezpieczeństwa urządzenie może być zasilane wyłącznie z uziemionego gniazda wtykowego.

- Gniazdo wtykowe przy urządzeniu może być używane tylko do celu określonego w instrukcji.

- Należy używać wyłącznie oryginalnych akcesoriów firmy Festool.

- Gdy urządzenie nie jest używane, jak również przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych i czyszczenia, wtyczkę należy wyciągać z gniazda wtykowego.

- Odkurzacze o konstrukcji 22 są przeznaczone do podłączania do maszyn wytwarzających pyły w strefie 22. Należy upewnić się, czy nie są zasysane źródła ognia. Przewodzące elementy maszyny, włącznie z osłonami odsysającymi i przewodzącymi częściami maszyn klasy bezpieczeństwa II muszą być uziemione elektrostatycznie. Uziemienie elektrostatyczne można wykonać za pośrednictwem odkurzacza lub też innych, specjalnych środków do uziemiania elektrostatycznego.

- Nie podnosić i nie transportować przy użyciu haka dźwigu lub dźwignicy!

- Urządzenie może być użytkowane tylko wtedy, jeśli wszystkie filtry, włączeni z filtrem powietrza chłodzącego silnik, są założone i nieuszkodzone.

- Nie wtykać i nie wyciągać kabli podczas pod obciążeniem!
- W razie awarii (np. w przypadku zwarcia lub innych usterek elektrycznych) wyłączyć urządzenie i wyciągnąć wtyczkę zasilania.

### 3 Dane techniczne

<b>Odkurzacz mobilne</b>	
Pobór mocy	150 - 1100 W
Moc przyłączowa gniazda wtykowego urządzenia maks.:	WE 2500 W CH 1200 W ROK 2200 W AUS 1300 W CN 1100 W
Nateżenie przepływu (powietrze) maks., turbina	204 m <sup>3</sup> /h (3400 l/min)
Podciśnienie maks., turbina	23000 Pa
Powierzchnia filtracyjna	6318 cm <sup>2</sup>
Wąż ssący	D 27 mm x 3,5 m-AS
Długość przewodu przyłączeniowego	7,5 m
Wartość emisji wibracji	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Poziom ciśnienia akustycznego według EN 60704-2-1 / Nieoznaczoność K	72 dB(A) / 3 dB
Stopień ochrony	CE 0344 EX II 3D Ex tc 135°C IP 54
Pojemność zbiornika	48 l
Wymiary dł. x szer. x wys.	630 x 406 x 640 mm
Ciązar	18,6 kg

### 4 Elementy urządzenia

- [1-1] Korek
- [1-2] Otwór wlotowy
- [1-3] Przyłącze pneumatyczne
- [1-4] Przyłącze dla modułu zasilania/odsysania
- [1-5] Uchwyty
- [1-6] SysDoc
- [1-7] Uchwyty do przesuwania SB-CT (akcesoria)
- [1-8] Ustawianie średnicy przewodu giętkiego
- [1-9] Włącznik urządzenia
- [1-10] Regulacja siły ssania
- [1-11] Gniazdo wtykowe narzędzia z automatyką włączania
- [1-12] Klamra zamykająca
- [1-13] Pojemnik na zanieczyszczenia
- [1-15] Hamulec

### 5 Użycie zgodne z przeznaczeniem

Zgodnie z przeznaczeniem odkurzacz mobilny nadaje się do zasysania i odrysania suchych, palnych pyłów w maszynach i urządzeniach w strefie 22 zgodnie z IEC 60335-2-69.

**CTM 48 E LE EC/B22:** Zgodnie z przeznaczeniem odkurzacz mobilny nadaje się do zasysania i odrysania pyłów szkodliwych dla zdrowia o wartościach granicznych do 0,1 mg/m<sup>3</sup> i pyłów drzewnych odpowiadających kategorii 'M' zgodnie z normą IEC 60335-2-69.

**CTL 48 E LE EC/B22:** Zgodnie z przeznaczeniem odkurzacz mobilny nadaje się do zasysania i odrysania pyłów szkodliwych dla zdrowia o wartościach granicznych do 1 mg/m<sup>3</sup> odpowiadających kategorii 'L' zgodnie z normą IEC 60335-2-69.

Zgodnie z przeznaczeniem odkurzacz mobilny przewidziany jest do zasysania wody.

Zgodnie z normą IEC 60335-1 oraz IEC 60335-2-69 odkurzacz mobilny nadaje się do zwiększonego obciążenia w przypadku eksploatacji przemysłowej.

Odkurzacz mobilny nie jest przeznaczony do odsysania pyłów o zwiększym zagrożeniu wybuchowym (np. z materiałów wybuchowych), palnych cieczy i mieszanek palnych pyłów z cieczami.

Odkurzacz mobilny nie nadaje się do urządzeń, jeśli wytwarzają one źródła zapłonu.

 W przypadku eksploatacji niezgodnej z przeznaczeniem odpowiedzialność ponosi użytkownik.

## 6 Rozruch



### OSTRZEŻENIE

#### Niedozwolone napięcie lub częstotliwość!

#### Niebezpieczeństwo wypadku

- ▶ Napięcie sieciowe i częstotliwość źródła prądu muszą zgadzać się z danymi na tabliczce identyfikacyjnej.
- ▶ W Ameryce Północnej wolno stosować wyłącznie urządzenia Festool o parametrach napięcia 120 V/60 Hz.

#### 6.1 Pierwsze uruchomienie

- ▶ Otworzyć klamry zamykające [2-2] i zdjąć górną część urządzenia [2-1].
- ▶ Elementy wyposażenia należy wyjąć z pojemnika na zanieczyszczenia [2-3] i opakowania!
- ▶ Włożyć worek filtrujący, zgodnie z wymogami przepisów, do pojemnika na zanieczyszczenia (patrz rozdział 7.8).
- ▶ Nałożyć górną część [2-1] i zamknąć klamry zamykające [2-2].
- ▶ Zamontować uchwyt do nawijania przewodu z tyłu odkurzacza mobilnego (patrz rysunek [3]).
- ▶ Wetknąć korek [1-1] w osłonę (patrz rys. [1]).
- ▶ Podłączyć wąż ssący do otworu odsysania [1-2].

#### 6.2 Włączanie/wyłączanie

- ▶ Wetknąć wtyczkę przewodu zasilającego do uziemionego gniazda wtykowego.

 W strefie 22 nie wolno używać przedłużaczy.



### OSTROŻNIE

#### Niebezpieczeństwo zranienia przez niekontrolowane uruchomienie urządzeń elektrycznych

- ▶ Przed przekręceniem przełącznika na pozycję "AUTO" (automatycznie) lub "MAN" (ręcznie) należy zwrócić uwagę na to, aby podłączone urządzenie elektryczne było odłączone.

Przełącznik **[1-9]** służy jako włącznik/wyłącznik.

#### Pozycja przełącznika '0'

Gniazdo wtykowe urządzenia **[1-11]** jest pozbawione prądu, odkurzacz mobilny jest wyłączony.

#### Pozycja przełącznika 'MAN' (ręcznie)

Gniazdo wtykowe urządzenia **[1-11]** przewodzi prąd, odkurzacz mobilny uruchamia się.

#### Pozycja przełącznika 'Auto' (automatycznie)

Gniazdo wtykowe urządzenia **[1-11]** przewodzi prąd, odkurzacz mobilny uruchamia się przy włączeniu podłączonego narzędzia.

## 7 Ustawienia

### 7.1 Ustawianie średnicy przewodu giętkiego

- ▶ Ustawić średnicę przewodu giętkiego **[1-8]** odpowiednio do średnicy podłączonego przewodu giętkiego.
- ① Dzięki temu prędkość przepływu powietrza w wężu ssącym mierzona jest prawidłowo (patrz rozdział 7.9).

### 7.2 Podłączanie elektronarzędzia



### OSTRZEŻENIE

#### Niebezpieczeństwo zranienia

- ▶ Należy przestrzegać maksymalnej mocy przyiączowej w gnieździe wtykowym urządzenia (patrz rozdział Dane techniczne).
- ▶ Wyłączyć elektronarzędzie.

- ▶ Podłączyć elektronarzędzie do gniazda wtykowego urządzenia **[1-11]**.

### 7.3 Podłączanie narzędzia pneumatycznego



### OSTRZEŻENIE

#### Niebezpieczeństwwo zranienia

- ▶ Wyłączyć narzędzie pneumatyczne.

Dzięki modułowi pneumatycznemu **[1-3]** automatyczne włączanie odkurzacza funkcjonuje również w połączeniu z narzędziami pneumatycznymi.

Dodatkowo zalecane jest zamocowanie jednostki zasilającej VE (495886). Jednostka zasilająca filtruje i oliwi sprężone powietrze oraz umożliwia regulację ciśnienia powietrza. Dla podłączania narzędzi pneumatycznych firmy Festool z systemem IAS dostępna jest złączka IAS (454757).

Dla zapewnienia prawidłowego funkcjonowania automatycznego włączania, ciśnienie robocze narzędzia musi wynosić 6 bar.

## 7.4 Podłączanie modułu zasilania/odsysania

Dzięki podłączeniu modułu zasilania/odsysania (EAA) [1-4] można połączyć odkurzacz mobilny z modułem EAA, aby zintegrować automatykę włączania odkurzacza mobilnego z układem modułu EAA.

## 7.5 Regulacja siły ssania

- za pomocą pokrętła [1-10].

## 7.6 Unieruchamianie hamulcem

Przełożenie czarnej dźwigni hamulcowej [1-15] zapobiega stoczeniu się odkurzacza mobilnego. W tym celu odkurzacz należy lekko unieść z przodu i docisnąć czarną dźwignię hamulca w dół do zatrzymania. W celu zwolnienia nacisnąć zieloną dźwignię [1-14].

## 7.7 Zabezpieczenie przed nadmiernym wzrostem temperatury

Dla ochrony przed przegrzaniem zabezpieczenie przed nadmiernym wzrostem temperatury wyłącza odkurzacz mobilny przed osiągnięciem krytycznej temperatury.

- Wyłączyć odkurzacz mobilny i pozostawić na ok. 5 min w celu ostygnięcia.

## 7.9 Kontrola natężenia przepływu

Jeśli prędkość przepływu powietrza w węźlu ssącym opadnie poniżej 20 m/s, ze względów bezpieczeństwa rozlega się akustyczny sygnał ostrzegawczy.

Możliwe przyczyny	Usuwanie przyczyny
Regulacja siły ssania [1-10] ustawiona na zbyt małą wartość.	Ustawić regulację siły ssania na wyższą wartość (patrz rozdział 7.5).
Pokrętło [1-8] nie zostało ustawione na średnicę podłączonego przewodu giętkiego.	Ustawić prawidłową średnicę przewodu giętkiego (patrz rozdział 7.1).
Zatkanie lub załamanie węża ssącego.	Usunąć zatkanie lub zagięcie przewodu giętkiego.
Zapełnienie worka filtrującego.	Założyć nowy worek filtrujący (patrz rozdział 7.8).
Zanieczyszczony filtr główny.	Wymienić filtr główny (patrz rozdział 9.1).
Nieprawidłowe funkcjonowanie elektronicznego układu kontrolnego.	Zlecić usunięcie usterek jednemu z warsztatów serwisowych firmy Festool.
Odsysanie na mokro.	Jeśli bezpieczeństwo funkcjonowania nie uległo pogorszeniu, nie są wymagane żadne środki.

# 8 Praca

## 8.1 Obsługa

**Miejsce do mocowania systemu SysDoc:** Na powierzchni do odkładania narzędzi za pomocą czterech zatrzasków [6-1] można przymocować system.

- W razie potrzeby wymienić filtr powietrza chłodzącego (patrz rozdział 9.2).

ⓘ Jeśli potem odkurzacza mobilnego nie można ponownie włączyć, należy udać się do jednego z warsztatów serwisowych firmy Festool.

## 7.8 Wymiana (SC-FIS-CT 48) worka filtrującego

### Wyjmowanie worka filtrującego [4]

- Otworzyć klamry zamkające [2-2] i zdjąć górną część urządzenia [2-1].
- Wyjąć worek filtrujący.
- Usunąć zużyty worek filtrujący zgodnie z przepisami.

### Zakładanie worka filtrującego [5]

- Włożyć nowy worek filtrujący (SC-FIS-CT 48) (rysunek [4]). **Ważna informacja:** Mocno wcisnąć złączkę worka filtrującego na króciec wlotowy.
- ⓘ Należy zwrócić uwagę na to, aby worek filtrujący nie został zakleszczony pomiędzy częścią górną i dolną.
- Nałożyć górną część [2-1] i zamknąć klamry zamkające [2-2].

## 8.2 Odsysanie substancji suchych



### OSTROŻNIE

#### Pyły szkodliwe dla zdrowia

#### Porażenia dróg oddechowych

- ▶ Przy odsysaniu pyłów szkodliwych dla zdrowia należy stosować worek filtrujący!
- ▶ Urządzenie należy używać wyłącznie z funkcjonującą kontrolą natężenia przepływu.

Przy odsysaniu pyłów powstających w wyniku pracy elektronarzędzi należy przestrzegać następujących zaleceń:

Jeśli powietrze wylotowe odprowadzane jest z powrotem do pomieszczenia, w pomieszczeniu musi występować wystarczająca **ilość wymian powietrza L**. W celu zachowania wymaganych wartości granicznych, strumień objętościowy odprowadzany z powrotem do pomieszczenia może wynosić maksymalnie 50% strumienia objętościowego powietrza świeżego (objętość pomieszczenia  $V_R$  x ilość wymian powietrza  $L_W$ ). Ponadto należy przestrzegać przepisów miejscowych.

**Należy pamiętać:** Wilgotny filtr główny szybko się zatyka, gdy zasysane są suche materiały. Z tego względu filtr główny przed zasysaniem pyłów powinien zostać osuszony lub zastąpiony elementem suchym.

### 8.3 Odsysanie cieczy

Przed odsysaniem cieczy należy usunąć worek filtrujący (patrz rozdział 7.8). Zalecane jest użycie specjalnego filtra do zasysania na mokro.

Przy osiągnięciu maksymalnego poziomu napełnienia odsysanie zostaje automatycznie przerwane.



### OSTROŻNIE

#### Wydostawanie się piany i cieczy

- ▶ Bezwłocznie wyłączyć urządzenie i opróżnić pojemnik na zanieczyszczenia.

### 8.4 Po pracy



Po każdorazowym użyciu oraz w razie potrzeby odkurzacz mobilny należy opróżnić i wyczyścić.

- ▶ Wyłączyć odkurzacz mobilny i wyciągnąć wtyczkę zasilania.
- ▶ Zwinąć przewód zasilania.
- ▶ Opróżnić zbiornik na zanieczyszczenia.
- ▶ Zamknąć otwór ssący [1-2] korkiem [1-1].



### OSTRZEŻENIE

#### Pyły szkodliwe dla zdrowia

#### Porażenia dróg oddechowych

- ▶ Oczyścić odkurzacz mobilny i wszystkie elementy wyposażenia poprzez odsysanie i wycieranie (wewnętrz i na zewnątrz), zanim zostaną one usunięte ze strefy zanieczyszczonej.
- ▶ Elementy, które nie mogą zostać całkowicie oczyszczone, na czas transportu muszą zostać zamknięte hermetycznie w torbie z tworzywa sztucznego.
- ▶ Należy stosować ochronę dróg oddechowych!

**!** Urządzenie należy przechowywać tylko w pomieszczeniach.

- ▶ Odstawić odkurzacz mobilny w suchym pomieszczeniu, zabezpieczyć przed użyciem przez osoby nieupoważnione.

### 9 Konserwacja i utrzymanie w czystości



### OSTRZEŻENIE

#### Niebezpieczeństwo zranienia, porażenie prądem

- ▶ Przed przystąpieniem do wykonywania wszystkich prac związanych z konserwacją i czyszczeniem urządzenia należy zawsze wyciągać wtyczkę z gniazda zasilającego!
- ▶ Wszelkie prace konserwacyjne i naprawcze, które wymagają otwarcia obudowy silnika, mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany warsztat serwisowy.

Uszkodzone urządzenia zabezpieczające i elementy zgodnie z przeznaczeniem muszą zostać zreperowane lub wymienione przez zaaprobowany warsztat specjalistyczny, o ile nie ma innych zaleceń w instrukcji obsługi.

#### Należy przestrzegać następujących zaleceń:

- Co najmniej raz w roku musi być przeprowadzana kontrola techniczna w zakresie pyłów przez producenta lub osobę przeszkoloną, np. pod względem uszkodzenia filtrów, szczelności urządzenia i funkcjonowania urządzeń kontrolnych.
- Przy przeprowadzaniu prac konserwacyjnych i naprawczych wszystkie zanieczyszczone przedmioty, które nie mogą zostać oczyszczone w stopniu zadowalającym, muszą zostać usunięte. Przedmioty takie muszą być usuwane w hermetycznych workach zgodnie z obowiązującymi

przepisami dotyczącymi usuwania takich odpadów.

- W celu przeprowadzenia konserwacji przez użytkownika urządzenie należy rozłożyć, oczyścić i zakońserwować, na ile jest to wykonalne, bez wywoływania zagrożenia dla osób przeprowadzających konserwację lub osób trzecich. Odpowiednie środki ostrożności obejmują odkażenie przed rozłożeniem, zapewnienie na miejscu filtrowanego odpowiedzenia wymuszonego, w miejscu, gdzie urządzenie jest rozbierane, oczyszczenie obszaru konserwacji oraz zapewnienie odpowiedniego, osobistego wyposażenia ochronnego.



**Obsługa serwisowa i naprawy** wyłącznie u producenta lub w warsztatach autoryzowanych: prosimy wybrać najbliższe miejsce spośród adresów zamieszczonych na stronie:



Należy stosować wyłącznie oryginalne części zamienne firmy Festool. Nr zamówienia pod:

## 9.1 Wymiana filtra głównego

### Zalecenie:

#### Uszkodzenie silnika

- Nigdy nie wolno odsysać bez zainstalowanego filtra głównego, ponieważ może to spowodować uszkodzenie silnika.

- Otworzyć klamry zamykające [2-2] i zdjąć górną część urządzenia [2-1].
- Przekręcić górną część urządzenia w taki sposób, aby filtr główny skierowany był do góry (rysунek[7]).
- Przełożyć dźwignię [7-3] i zdjąć mocowanie. [7-2]
- Wyjąć zużyty filtr główny [7-1] i wymienić go na nowy.
- Zutylizować zużyty filtr główny zgodnie z przepisami.
- Założyć mocowanie [7-2] i przełożyć dźwignię, [7-3] aż zostanie zatrzaśnięta.
- Nałożyć górną część [2-1] i zamknąć klamry zamykające [2-2].

## 9.2 Wymiana filtra powietrza chłodzącego[8]

W przypadku wyłączenia odkurzacza ze względu na temperaturę, a co najmniej raz w roku, należy wymieniać filtr powietrza chłodzącego.

- ① Zaleca się wymianę filtra powietrza chłodzącego wraz z filtrem głównym.
- Odkręcić pokrywę filtra powietrza chłodzącego [8-1].
- Wyjąć filtr powietrza chłodzącego i wymienić go na nowy!
- Zamknąć pokrywę filtra.

## 9.3 Opróżnianie pojemnika na zanieczyszczenia

Po zdjęciu części górnej można opróżnić pojemnik na zanieczyszczenia [2-3].

- Po odsysaniu cieczy należy zawsze czyścić czujniki poziomu napełnienia [9-1] miękką szmatką i sprawdzać je pod względem uszkodzeń.

## 10 Wyposażenie



### OSTRZEŻENIE

**Zastosowanie nie dopuszczonego wyposażenia i części zamiennych**

#### Niebezpieczeństwo wybuchu

- W przypadku odkurzaczy mobilnych serii 22 stosowane mogą być wyłącznie wyraźnie dopuszczone przez firmę Festool elementy wyposażenia i części zamienne - patrz podane materiały eksploatacyjne, wykaz wyposażenia i katalog części zamiennych.

Używać tylko oryginalnego wyposażenia i materiałów eksploatacyjnych Festool przewidzianych dla tego urządzenia, ponieważ powyższe komponenty systemowe są do siebie optymalnie dostosowane. W przypadku stosowania wyposażenia i materiałów eksploatacyjnych innych oferentów, możliwe jest jakościowe pogorszenie wyników pracy i ograniczenie praw gwarancyjnych. W zależności od zastosowania może ulec zwiększeniu zużycie urządzenia lub obciążenie pracownika podczas pracy. Z tego względu należy chronić siebie, swoje urządzenie i prawa gwarancyjne poprzez wyłącznie stosowanie oryginalnego wyposażenia firmy Festool i oryginalnych materiałów użytkowych firmy Festool!

Numery katalogowe akcesoriów i filtrów można znaleźć w katalogu firmy Festool lub w Internecie na stronie " ".

## 11 Środowisko



**Nie wyrzucać urządzenia razem z odpadami domowymi!** Urządzenia, wyposażenie dodatkowe oraz opakowania należy przeznaczyć do odzysku zgodnie z przepisami o ochronie środowiska. Przestrzegać obowiązujących przepisów krajowych.

**Wyłącznie UE:** Zgodnie z wytyczną europejską o zużytych urządzeniach elektrycznych i elektronicznych oraz jej adaptacją do prawa krajowego zużycie narzędzi elektryczne muszą być gromadzone osobno i odprowadzane do odzysku surowców wtórnych zgodnego z przepisami o ochronie środowiska.

**Informacje dotyczące rozporządzenia REACH:**

## 12 Oświadczenie o zgodności z normami UE

Odkurzacz mobilny	Nr seryjny
CTM 48 E LE EC/B22	496974
CTL 48 E LE EC/B22	498533, 497842
Rok oznaczenia CE:2011	

Niniejszym oświadczamy na własną odpowiedzialność, że produkt ten spełnia wszystkie obowiązujące wymogi następujących dyrektyw, norm lub dokumentów normatywnych.

2006/42/WE, 2004/108/WE, 94/9/WE, 2011/65/UE, EN 60335-1, EN 60335-2-69, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.

*ppa. Dr. Johannes Steimel*

Dr. Johannes Steimel

Kierownik Działu Badań, Rozwoju i Dokumentacji Technicznej

Архангельск [8182]63-90-72 Екатеринбург [343]384-55-89 Краснодар [861]203-40-90  
Астана +7[7172]727-132 Иваново [4932]77-34-06 Красноярск [391]204-63-61  
Белгород [4722]40-23-64 Ижевск [3412]26-03-58 Курск [4712]77-13-04  
Брянск [4832]59-03-52 Казань [843]206-01-48 Липецк [4742]52-20-81  
Владивосток [423]249-28-31 Калининград [4012]72-03-81 Магнитогорск [3519]55-03-13  
Волгоград [844]278-03-48 Калуга [4842]92-23-67 Москва [495]268-04-70  
Вологда [8172]26-41-59 Кемерово [3842]65-04-62 Мурманск [8152]59-64-93  
Воронеж [473]204-51-73 Киров [8332]68-02-04 Набережные Челны [8552]20-53-41 Ростов на Дону [863]308-18-15

Нижний Новгород [831]429-08-12 Рязань [4912]46-61-64 Томск [3822]98-41-53  
Новокузнецк [3843]20-46-81 Самара [846]206-03-16 Тула [4872]74-02-29  
Новосибирск [383]227-86-73 Санкт Петербург [812]309-46-40 Тюмень [3452]66-21-18  
Орел [4862]44-53-42 Саратов [845]249-38-78 Ульяновск [8422]24-23-59  
Оренбург [3532]37-68-04 Смоленск [4812]29-41-54 Уфа [347]229-48-12  
Пенза [8412]22-31-16 Сочи [862]225-72-31 Челябинск [351]202-03-61  
Пермь [342]205-81-47 Ставрополь [8652]20-65-13 Череповец [8202]49-02-64  
Ростов на Дону [863]308-18-15 Тверь [4822]63-31-35 Ярославль [4852]69-52-93