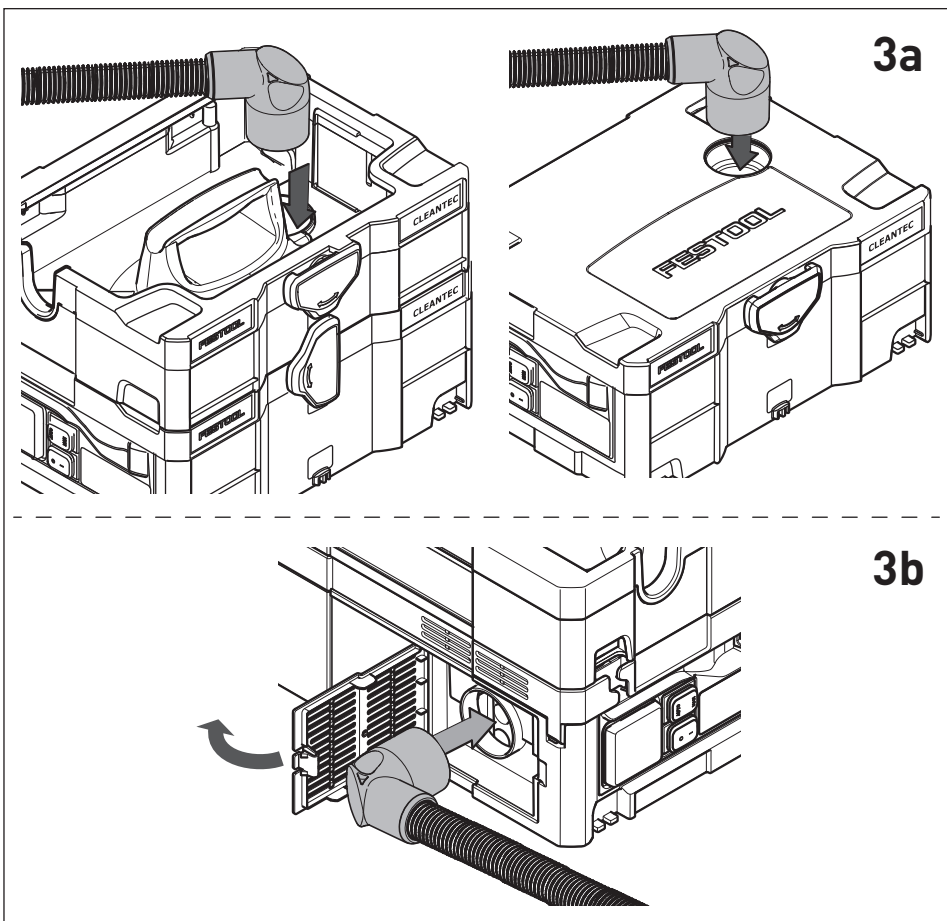
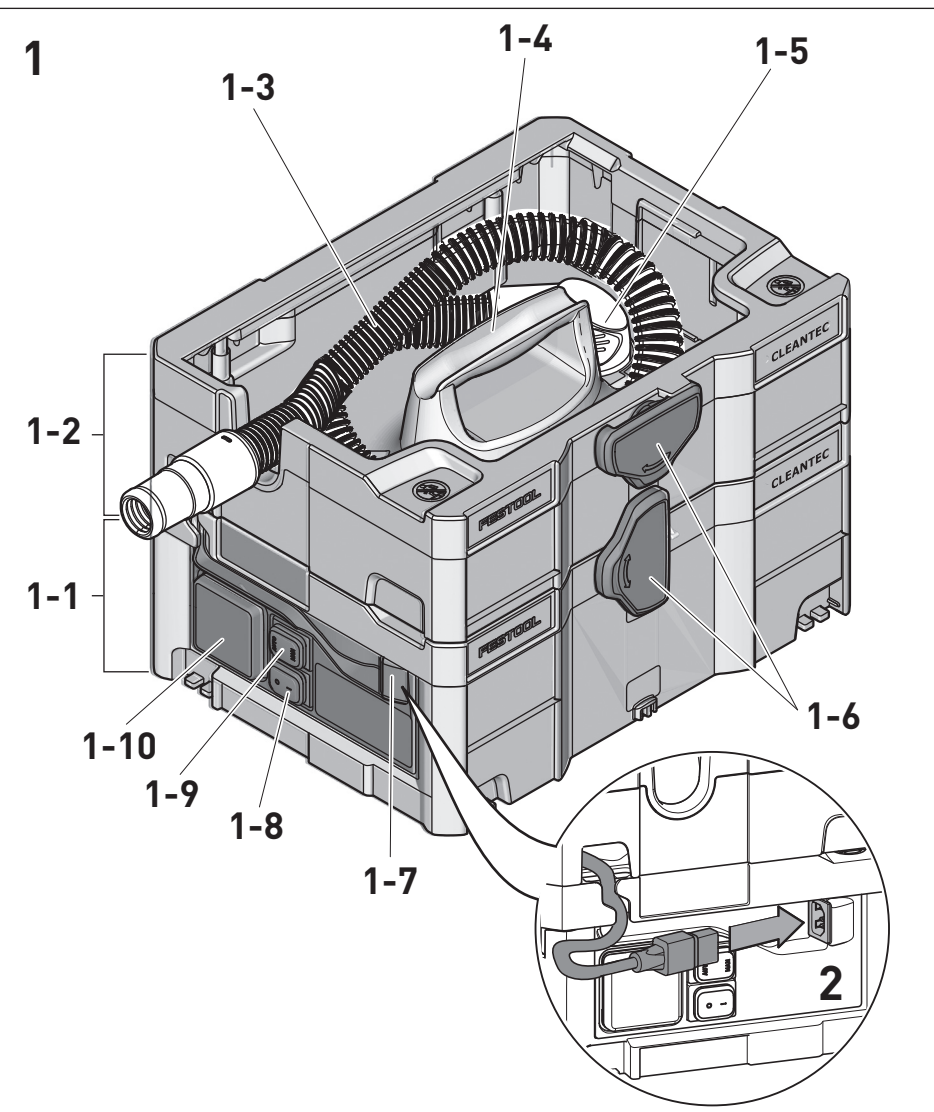


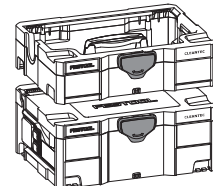
de	Originalbetriebsanleitung - Absaugmobil	6
en	Original Instructions - Mobile dust extractors	11
fr	Notice d'utilisation d'origine - Aspirateurs mobile	16
es	Manual de instrucciones original - Sistemas móviles de aspiración	21
it	Istruzioni per l'uso originali - Unità mobili d'aspirazione	27
nl	Originele gebruiksaanwijzing - Mobiele afzuigapparaten	32
sv	Originalbruksanvisning - Dammsugare	37
fi	Alkuperäiset käyttöohjeet - Siirrettäväät imurit	42
da	Original brugsanvisning - Støvsugere	47
nb	Originalbruksanvisning - Mobil støv-/våtsuger	52
pt	Manual de instruções original - Aspiradores móveis	57
ru	Оригинал Руководства по эксплуатации - Пылеудаляющие аппараты	62
cs	Originál návodu k obsluze - Mobilní vysavače	68
pl	Oryginalna instrukcja eksploatacji - Odkurzacze mobilne	73

CTL SYS

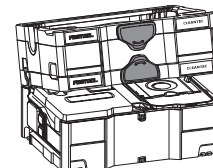
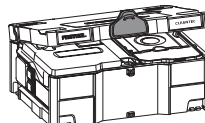
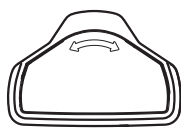




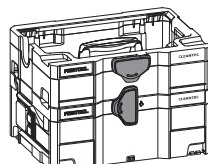
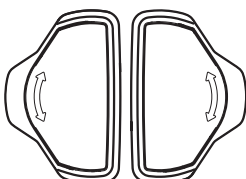
4a



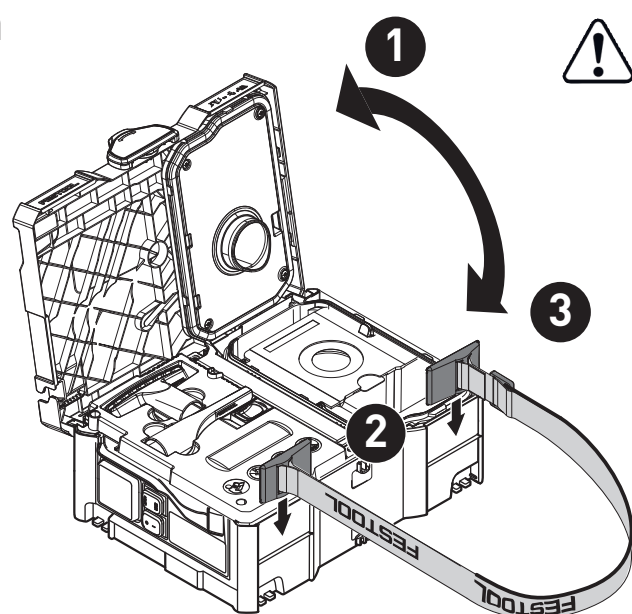
4b



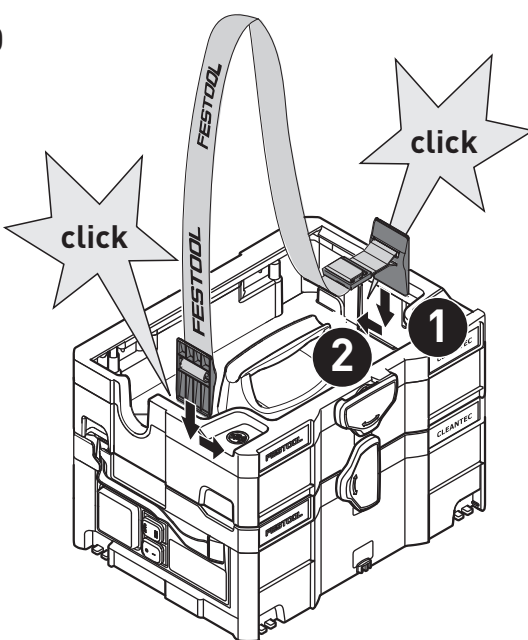
4c



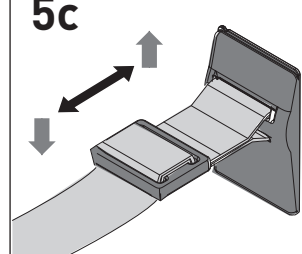
5a

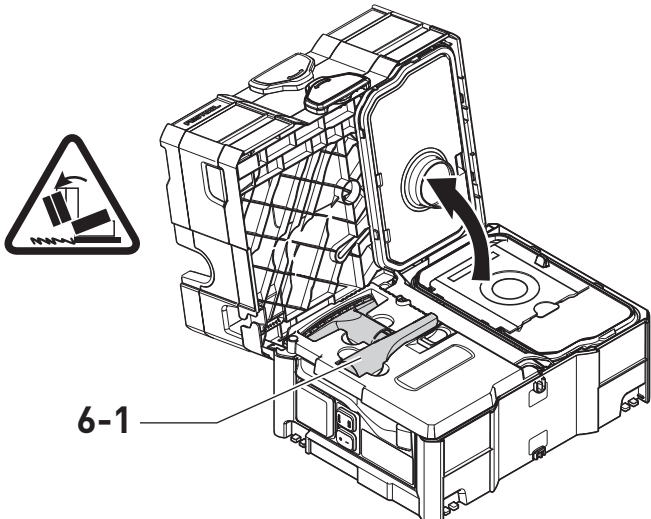
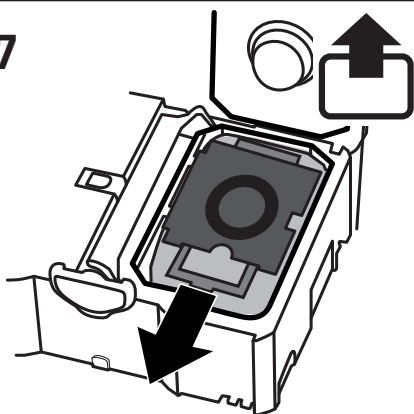
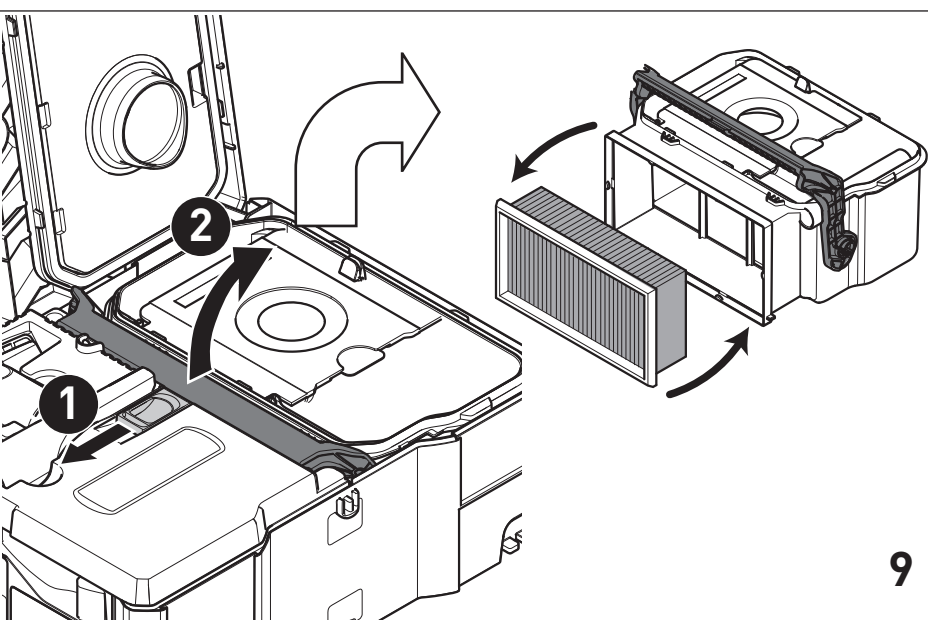
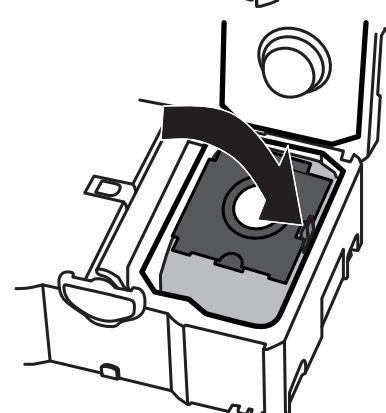
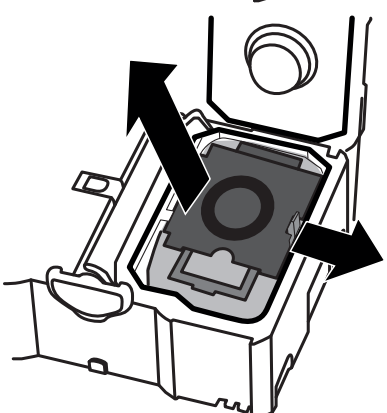
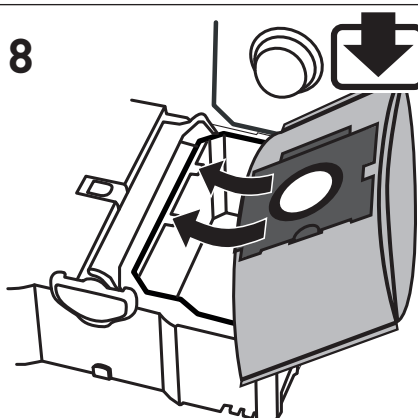


5b



5c



6**7****8****9**

Inhaltsverzeichnis

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

1 Sicherheitshinweise



⚠️ Warnung! Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

- Dieses Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kinder) mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden. **Kinder** sind zu beachten, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.



- **Warnung** Gerät kann gesundheitsgefährdenden Staub enthalten. Wartung, Entleerung und Filterwechsel nur durch autorisierte Fachkraft mit geeigneter Schutzausrüstung.
- Nur mit installiertem Filtersystem betreiben!



WARNING

Dieses Gerät ist nur zur Trockenanwendung bestimmt.



VORSICHT

Dieses Gerät ist nur für den Gebrauch in Innenräumen bestimmt. Dieses Gerät darf nur in Innenräumen aufbewahrt werden.

- Explosions- und Brandgefahr: Nicht aufsaugen:

- Funken oder heiße Stäube;
- brennbare oder explosive Stoffe (z.B. Magnesium, Aluminium, Benzin, Verdunstung);
- aggressive Stoffe (z.B. Säuren, Laugen, Lösungsmittel);
- chemisch reaktive Stoffe, die zur Entstehung von Wärme, Säuren/Basen, Gasen usw. führen (z.B. reaktive 2K-Materialien, Aluminium und Wasser).
- Nationale Sicherheitsvorschriften sowie Angaben des Werkstoffherstellers beachten!
- Nur mit geeigneter Schutzausrüstung verwenden!
- Nur wenn nach Sichtprüfung intakt, in trockener Umgebung, nach Einweisung arbeiten!
- Steckdose am Gerät nur für den angegebenen Zweck verwenden!
- Regelmäßig den Stecker, das Kabel und die Steckdose prüfen um eine Gefährdung zu vermeiden, und diese bei Beschädigung von einer autorisierten Kundendienst-Werkstatt erneuern lassen.
- Nicht mittels Kranhaken oder Hebezeug hochheben und transportieren!
- Kippgefahr, nicht auf schräge Flächen stellen!

2 Symbole

Symbol Bedeutung



Warnung vor allgemeiner Gefahr



Warnung vor Stromschlag



Betriebsanleitung, Sicherheitshinweise lesen!



Atemschutz tragen!



Tipp, Hinweis



Handlungsanweisung



Warnung! Das Gerät kann gesundheitsgefährdenden Staub enthalten!



Hinaufsteigen verboten

Symbol Bedeutung



Nicht in den Regen stellen!



Kein Wasser, keine Flüssigkeiten aufsaugen!



Kippgefahr!

- Auf- und Absaugen von Stäuben mit Grenzwerten bis 1 mg/m³ entsprechend der Staubklasse 'L',
- für erhöhte Beanspruchung bei gewerblicher Nutzung, gemäß IEC/EN 60335-2-69.

Absauggerät **nicht empfohlen** zum dauerhaften Auf- und Absaugen von feinen Stäuben, wie z.B. Zementstaub oder Spachtelmasse.

Bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch haftet der Benutzer.

3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Absauggerät geeignet zum

4 Technische Daten

Absauggerät		
Leistungsaufnahme		1000 W
Anschlusswert an Gerätesteckdose max.	EU CH, DK, GB AUS	1200 W 1300 W 1400 W
Volumenstrom (Luft) max., Sauger/Turbine		108 m ³ /h / 180 m ³ /h
Unterdruck max., Turbine		200 hPa
Filteroberfläche		5357 cm ²
Saugschlauch		D 27 mm x 3,0 m-AS
Länge der Netzanschlussleitung		5,0 m
Schalldruckpegel nach EN 60704-2-1/ Unsicherheit K		67 dB(A)/ 3 dB
Vibrationswert an der Reinigungsdüse/ Unsicherheit		<2,5 m/s ² / 1,5 m/s ²
Schutzart		IP X0
Behälterinhalt		4,5 l
Abmessung L x B x H	CTL SYS mit Aufbewahrungsbox nur CTL SYS	396 x 296 x 270 mm 396 x 296 x 162 mm
Gewicht	CTL SYS mit Aufbewahrungsbox	6,9 kg

5 Geräteelemente

- [1-1] Absauggerät
- [1-2] Aufbewahrungsbox
- [1-3] Absaugschlauch
- [1-4] Handgriff
- [1-5] Winkelstück
- [1-6] T-Loc Verschluss für Systainer
- [1-7] Kaltgerätestecker

[1-8] Ein-/Ausschalter

[1-9] AUTO-/MAN-Schalter

[1-10] Gerätesteckdose

Die angegebenen Abbildungen befinden sich am Anfang der Betriebsanleitung.

6 Inbetriebnahme



WARNUNG

Unzulässige Spannung oder Frequenz!

Unfallgefahr

- Angaben auf Typenschild beachten.
- Länderbesonderheiten beachten.

6.1 Absauggerät anschließen



WARNUNG

Verletzungsgefahr durch unkontrolliert anlaufende Werkzeuge

- Vor dem Einschalten darauf achten, dass das angeschlossene Werkzeug ausgeschaltet ist.
- Netzanschlussleitung in Kaltgerätestecker [2] und in eine schutzgeerdete Steckdose stecken.
- Netzleitung durch die Aussparung legen **[2]**.

Der Schalter **[1-8]** dient als Ein-/Ausschalter. Mit dem Schalter **[1-9]** kann zwischen den Stellungen AUTO und MAN gewechselt werden.

Schalterstellung 'MAN'

Gerätesteckdose **[1-10]** ist nicht stromführend, Absauggerät läuft an.

Schalterstellung 'Auto'

Gerätesteckdose **[1-10]** ist stromführend, Absauggerät startet beim Einschalten des angeschlossenen Werkzeuges.

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

6.2 Elektrowerkzeug anschließen



WARNUNG

Verletzungsgefahr

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

6.3 Saugschlauch anschließen

an der Ausblasöffnung [3a]

- Saugschlauch mit dem Winkelstück an der Ausblasöffnung anschließen.

an der Ausblasöffnung [3b]

- Klappe auf der Rückseite des Absauggeräts öffnen.
- Saugschlauch mit dem Winkelstück an der Ausblasöffnung anschließen.

7 Einstellungen

7.1 Temperaturüberwachung

Vor Erreichen der kritischen Temperatur schaltet die Temperaturüberwachung das Absauggerät ab.

- Vor Erreichen der kritischen Temperatur schaltet die Temperaturüberwachung das Absauggerät ab.
 - Absauggerät abschalten, ca. 5 Minuten abkühlen lassen, anschalten.
-  Einschalten nicht möglich: Festool Kundendienstwerkstätte kontaktieren.

7.2 Verbinden mit T-Loc

Durch Drehen des T-Loc lässt sich das Absauggerät verschließen, öffnen und verbinden:

- Absauggerät verschließen **[4a]**.
- Absauggerät öffnen **[4b]**.
- Absauggerät mit Aufbewahrungsbox verbinden **[4c]**.

 Vor dem Anheben den T-Loc am Absauggerät immer verschließen oder mit der Aufbewahrungsbox verbinden und auf sicheren Halt prüfen.

Max. Traglast bei Verbindung mit weiteren Systemen: 20 kg

7.3 Tragegurt verwenden/ einstellen

Max. zulässige Traglast des Tragegurts: 20 kg

Der Tragegurt kann in zwei unterschiedlichen Positionen angebracht werden:

- Tragen des Absauggeräts: Tragegurt an Absauggerät **[5a]**
- Tragen der Aufbewahrungsbox mit Absauggerät: Tragegurt an Aufbewahrungsbox **[5b]**

 Vor dem Anheben die Tragegurte auf Funktionalität überprüfen und T-Loc am Absauggerät in entsprechende Position bringen. Die Länge des Tragegurts an der Verstelllasche anpassen **[5c]**.

8 Arbeiten



VORSICHT

Gesundheitsgefährdende Stäube

Verletzung der Atemwege

- Immer Filtersack verwenden!

- i** Im Innenraum des Absauggeräts sind zwei Reinigungsdüsen **[6-1]** aufbewahrt.

Folgende Hinweise beachten:

- Das Absauggerät ist ein stationäres System und nicht dazu geeignet am Kabel und Schlauch hinterhergezogen zu werden. Handgriff verwenden **[1-4]**.
- Wird kein Antistatik-Saugschlauch verwendet, kann es zu statischer Aufladung kommen. Der Anwender kann einen elektrischen Schlag bekommen.

! Beim Absaugen von Stäuben, die den Grenzwert überschreiten nur eine einzige Staubquelle (Elektro- oder Druckluftwerkzeug) absaugen.

Beim Absaugen der anfallenden Stäube von laufenden Elektrowerkzeugen **beachten**:

Für ausreichende Belüftung sorgen! Regionale Bestimmungen beachten!

Grenzwerte: Abluft max. 50% des Frischluftvolumens

Formel: raumvolumen V_R x Luftwechselrate L_W

Nach dem Arbeiten beachten:

- Absauggerät abschalten und Netzstecker ziehen.
- Netzanschlussleitung aufwickeln.
- Schmutzbehälter entleeren.
- Saugschlauch **[1-3]** und Netzanschlussleitung in Aufbewahrungsbox einlegen.
- Absauggerät innen und außen durch Absaugen und Abwischen reinigen.
- Absauggerät 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.



Kundendienst und Reparatur nur durch Hersteller oder durch Servicewerkstätten: Nächstegelegene Adresse unter: www.festool.com/service



Nur original Festool Ersatzteile verwenden! Bestell-Nr. unter: www.festool.com/service

- Regelmäßig Filtersack wechseln und Behälter sowie Dichtungen reinigen.

Folgende Hinweise beachten:

- Mindestens einmal jährlich staubtechnische Überprüfung (z. B. auf Beschädigung des Filters, Dichtheit des Gerätes und Funktion der Kontrolleinrichtungen) vom Hersteller oder einer unterwiesenen Person.
- Was sich nicht reinigen lässt, muss entsorgt werden. Dazu undurchlässige Beutel verwenden. Gültige Entsorgungsbedingungen beachten!

9.1 Filtersack wechseln

- Absauggerät mit T-Loc öffnen **[6]**. **Achtung Kippgefahr!**
- Filtersack wechseln:
 - Filtersack herausnehmen **[7]**.
 - Filtersack einlegen **[8]**.
- Absauggerät mit T-Loc verschließen.

9.2 Filterelement wechseln [9]

ACHTUNG

Schädigung des Motors

- Saugen Sie nie ohne eingebautem Hauptfilter, da dies den Motor schädigen kann.
 - Absauggerät mit T-Loc öffnen **[6]. Achtung Kippgefahr!**
 - Hebel entriegeln und umlegen.
 - Behälter nach oben abnehmen.
 - Gebrauchtes Filterelement entnehmen und durch eine neues ersetzen.
 - Gebrauchtes Filterelement gemäß den gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.
 - Behälter und Dichtungen reinigen.
 - Behälter einsetzen. Hebel umlegen und einrasten.
 - Absauggerät mit T-Loc verschließen.
- (i)** Bestellnummern für Zubehör, Filter und Verbrauchsmaterial im Festool Katalog oder im Internet unter "www.festool.com".

10 Fehlerbehebung

Strömungsgeräusch beim Saugen

Automatischer Bypass: Es öffnet sich ein Ventil, das der Turbine Kühlluft zuführt:

Ursache Verstopftes Filterelement, voller Filterbeutel oder verstopfter Saugschlauch

Lösung Behälter leeren, Filterelement ersetzen oder reinigen, Filterbeutel ersetzen, Saugschlauch auf Verstopfung prüfen u. ggf. entfernen

11 Transport

Folgende Hinweise beachten:

- Vor dem Transport den T-Loc am Absauggerät immer verschließen oder mit der Aufbewahrungsbox verbinden.
- Beim Transport in Fahrzeugen Gerät nach den jeweils gültigen Richtlinien gegen Rutschen und Kippen sichern.

12 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: www.festool.com/reach

13 EG-Konformitätserklärung

Absauggerät	Serien-Nr
CTL SYS	500162, 500164, 500165, 500922

Jahr der CE-Kennzeichnung: 2014

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 (bis 19.04.2016),
2014/30/EU (ab 20.04.2016), 2011/65/EU, EN
60335-1:2012, EN 60335-2-69:2012, EN
55014-1:2006+A1:2009+A2:2011,
EN 55014-2:1997+Corrigendum
1997+A1:2001+A2:2008, EN 61000-3-2:2006+A1:
2009+A2:2009, EN 61000-3-3:2013.

Festool GmbH

Wertstr. 20, D-73240 Wendlingen

W. Zondler
ppo

Wolfgang Zondler

Leiter Forschung, Entwicklung, technische Dokumentation

2015-09-03

Contents

1 Safety warnings.....	11
2 Symbols.....	11
3 Intended use.....	12
4 Technical data.....	12
5 Parts of the machine.....	12
6 Commissioning.....	12
7 Settings.....	13
8 Working.....	13
9 Service and maintenance.....	14
10 Troubleshooting.....	14
11 Transportation.....	15
12 Environment.....	15
13 EU Declaration of Conformity.....	15

1 Safety warnings



⚠ Warning! **Read and observe all instructions and safety warnings.** Failure to observe the instructions and safety warnings may lead to electric shocks, fires and/or serious injuries.

Keep all safety warnings and instructions for future reference.

- This appliance must not be used by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge. **Children** need to be supervised to ensure they do not play with the device.



- **Warning** Device may contain hazardous dust. Only have the device maintained and emptied, and only have the filter replaced by an authorised specialist using suitable protective equipment.
- Always operate with the filter system installed!



WARNING

This machine is only intended for dry applications.



CAUTION

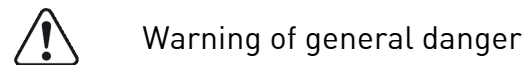
This machine is only intended for indoor applications. This machine must always be stored indoors.

- **Risk of explosion and fire: Do not extract:**
 - Sparks or hot dust;

- combustible or explosive materials (e.g. magnesium, aluminium, petrol, diluting agents);
- aggressive materials (e.g. acid, alkaline solutions, solvents);
- chemically reactive materials, which lead to the generation of heat, acids/bases, gases, etc. (e.g. reactive two-component materials, aluminium and water).
- Observe all national safety regulations as well as the material manufacturer's specifications!
- Always use suitable protective equipment!
- If intact following a visual inspection, work in a dry environment according to instructions!
- Only use the electrical outlet module on the device for its stated purpose.
- Check the plug, cable and socket regularly to avoid hazards and have them replaced by an authorised after-sales service workshop if they become damaged.
- Do not lift or transport the device using a crane hook or lifting gear.
- Risk of tilting, do not place on sloped areas!

2 Symbols

Symbol Meaning



Warning of general danger



Risk of electric shock



Read the operating manual and safety warnings.



Wear a dust mask.



Tip or advice



Handling instruction



Warning! The machine may contain hazardous dust!



Climbing prohibited



Do not leave in the rain!

Symbol Meaning

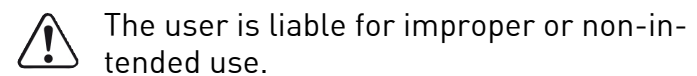
Do not absorb any water or liquids!



Risk of tilting!

- extracting dust with limit values up to 1 mg/m³ corresponding to dust class L,
- for increased loads during commercial use, according to IEC/EN 60335-2-69.

Dust extractor **not recommended** for continuous extraction of fine dust, such as cement dust or filler.

**3 Intended use**

Dust extractor suitable for

4 Technical data

Dust-extractor			
Power consumption			
Max. electrical outlet module connected load	EU	1200 W	
	CH, DK, GB	1300 W	
	AUS	1400 W	
Max. suction capacity (air), extractor/turbine	108 m ³ /h / 180 m ³ /h		
Max. vacuum, turbine	200 hPa		
Filter surface area	5357 cm ²		
Suction hose	D 27 mm x 3.0 m-AS		
Mains power cable length	5.0 m		
Sound pressure level as per EN 60704-2-1/uncertainty K	67 dB(A)/3 dB		
Vibration value at the cleaning nozzle/instability	< 2.5 m/s ² / 1.5 m/s ²		
Type of protection	IP X0		
Container capacity	4,5 l		
Dimensions L x W x H	CTL SYS with storage box	396 x 296 x 270 mm	
	only CTL SYS	396 x 296 x 162 mm	
Weight	CTL SYS with storage box	6.9 kg	

5 Parts of the machine

The specified figures appear at the beginning of the operating manual.

[1-1]	Dust-extractor
[1-2]	Storage box
[1-3]	Extractor hose
[1-4]	Handle
[1-5]	Angle piece
[1-6]	T-Loc lock for Systainers
[1-7]	Cold-device plug
[1-8]	On/off switch
[1-9]	AUTO/MAN switch
[1-10]	Electrical outlet module

6 Commissioning**WARNING****Unauthorised voltage or frequency!****Risk of accidents**

- Observe the specifications on the machine's name plate.
- Observe country-specific regulations.

6.1 Connect dust extractor



WARNING

Risk of injury from tools starting up unexpectedly

- Before switching on ensure that the connected tool is switched off.
- Insert the mains power cable in the cold-device connector [2] and in an earthed socket.
- Lay the mains cable through the recess [2]. The switch [1-8] serves as an on/off switch. Using the [1-9] switch, switch between the AUTO and MAN settings.

"MAN" switch position

Appliance socket [1-10] is not connected to the power, the dust extractor starts.

"Auto" switch position

Appliance socket [1-10] is connected to the power, the dust extractor starts when the connected tool is switched on.

- Pull the plug from the socket when the machine is not in use and prior to maintenance and cleaning work.

6.2 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.

6.3 Connecting the suction hose

at the extraction opening [3a]

- Connect the suction hose to the elbow at the extraction opening.

at the exhaust opening [3b]

- Open flap at rear of dust extractor.
- Connect suction hose to elbow at exhaust opening.

7 Settings

7.1 Temperature monitoring

Before reaching a critical temperature, the temperature monitor switches off the dust extractor.

- Before reaching a critical temperature, the temperature monitor switches off the dust extractor.
 - Switch off the dust extractor, allow to cool for about 5 minutes, then switch on again.
- Not possible to switch on: Contact Festool customer service workshop.

7.2 Connect with the T-Loc

The dust extractor can be closed, opened and connected by turning the T-Loc:

- Close dust extractor **[4a]**.
- Open dust extractor **[4b]**.
- Connect dust extractor to storage box **[4c]**.

Before lifting, always close the T-Loc at the dust extractor or connect to the storage box and check for secure holding.

Max. load for connection to other Systainers: 20 kg

7.3 Use/Adjust carrying strap

Max. permissible load of carrying strap: 20 kg

The carrying strap can be attached in two different positions:

- Carrying the dust extractor: Carrying strap at dust extractor **[5a]**
- Carrying storage box with dust extractor: Carrying strap at storage box **[5b]**

Before lifting, check the carrying strap for proper functionality and put T-loc at dust extractor into corresponding position.

Adjust the length of the carrying strap at the adjusting tab **[5c]**.

8 Working



CAUTION

Hazardous dust

Damage to the respiratory passage

- Always use a filter bag!

- Two cleaning nozzles are stored in the inside of the dust extractor **[6-1]**.

Observe the following information:

- The dust extractor is a stationary system and not suitable for pulling at the cable and hose. Use handle **[1-4]**.
- A static charge may build up if no antistatic suction hose is used. The user may receive an electric shock.

 When extracting dust that exceeds the limit value, only extract from one dust source (power or compressed-air tool).

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

Ensure there is adequate ventilation! Observe regional regulations!

Limit values: Exhaust air max. 50% of the fresh air volume

Equation: Room volume V_R x air renewal rate L_w

Please note the following after the work:

- Switch off the dust extractor and pull out the mains plug.
- Wind up the mains power cable.
- Empty the dirt trap.
- Place suction hose [1-3] and mains power cable in storage box.
- Clean inside and outside of dust extractor by applying vacuum and wipe.
- Place the dust extractor in a dry room inaccessible to unauthorised users.

9 Service and maintenance



WARNING

Risk of injury, electric shock

- Always pull the mains plug from the socket before performing any servicing and maintenance work.
- All maintenance and repair work which requires the motor housing to be opened should always be carried out by an authorised service workshop.



Customer service and repairs must only be carried out by the manufacturer or service workshops: Find the nearest address at: www.festool.com/service



Always use original Festool spare parts. Order no. at: www.festool.com/service

- Regularly replace the filter bag and clean the container and seals.

Observe the following information:

- Dust-related inspection (e.g. for filter damage, tightness of the machine and function of the control devices) by the manufacturer or an instructed person at least once a year.
- Dispose of components that cannot be cleaned. Use impermeable bags to do so. Observe the applicable disposal provisions!

9.1 Changing the filter bag

- Open dust extractor with T-Loc [6]. **Attention: Risk of tilting!**
- Changing the filter bag:
 - ▷ Remove filter bag [7].
 - ▷ Insert a filter bag [8].
- Close dust extractor with T-Loc.

9.2 Changing the filter element [9]

NOTICE

Motor damage

- Never operate the extractor without a filter element fitted as the motor may become damaged.
- Open dust extractor with T-Loc [6]. **Attention: Risk of tilting!**
- Unlock and fold down lever.
- Remove container upwards.
- Remove used filter element and replace with a new one.
- Dispose of the used filter element in accordance with statutory regulations.
- Clean container and seals.
- Insert container. Fold up and lock lever.
- Close dust extractor with T-Loc.

- The order numbers for accessories, filters and consumables can be found in the Festool catalogue or on the internet at www.festool.com.

10 Troubleshooting

Flow noise during dust extraction

Automatic bypass: A valve opens that supplies the turbine with cooling air:

Cause	Blocked filter element, filter bag full or blocked suction hose
-------	---

Solution	Empty container, replace or clean filter element, replace filter bag, check suction hose for blockage and remove, if necessary
----------	--

11 Transportation

Observe the following information:

- Before transportation, always close the T-Loc at the dust extractor or connect to the storage box.
- For transportation in vehicles, secure the device against slipping and tilting in accordance with the valid guidelines.

12 Environment



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

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

Information on REACH: www.festool.com/reach

13 EU Declaration of Conformity

Dust-extractor	Series no.
CTL SYS	500162, 500164, 500165, 500922

Year of CE mark 2014

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 (until 19th April 2016),
2014/30/EU (from 20th April 2016), 2011/65/EU,
EN 60335-1:2012, EN 60335-2-69:2012, EN
55014-1:2006+A1:2009+A2:2011,
EN 55014-2:1997+Corrigendum
1997+A1:2001+A2:2008, EN 61000-3-2:2006+A1:
2009+A2:2009, EN 61000-3-3:2013.

Festool GmbH

Wertstr. 20, 73240 Wendlingen, Germany

[Handwritten signature of Wolfgang Zondler]

Wolfgang Zondler

Head of Research, Development and Technical Documentation

2015-09-03

Sommaire

1	Consignes de sécurité.....	16
2	Symboles.....	16
3	Utilisation conforme.....	17
4	Caractéristiques techniques.....	17
5	Éléments de l'appareil.....	17
6	Mise en service.....	18
7	Réglages.....	18
8	Travail.....	19
9	Entretien et maintenance.....	19
10	Dépannage.....	20
11	Transport.....	20
12	Environnement.....	20
13	Déclaration de conformité CE.....	20

1 Consignes de sécurité



⚠ Avertissement ! Veuillez lire toutes les consignes de sécurité et instructions. Le non-respect des consignes de sécurité et des instructions peut provoquer une décharge électrique, un incendie et/ou des blessures graves.

Conserver toutes les consignes de sécurité et instructions afin de pouvoir les consulter ultérieurement.

- Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris des enfants) aux capacités physiques, sensorielles ou mentales diminuées ou manquant d'expérience et de connaissances. Il convient de surveiller **les enfants** afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.



- **Avertissement** L'appareil peut contenir des poussières nocives pour la santé. Entretien, vidange et changement de filtre uniquement par un spécialiste autorisé portant un équipement de protection approprié.
- Utiliser l'appareil uniquement lorsque le système de filtrage est installé.



AVERTISSEMENT

Cette machine est uniquement prévue pour une utilisation à sec.



ATTENTION

Cette machine est uniquement prévue pour l'utilisation à l'intérieur. Cette machine ne peut être stockée qu'à l'intérieur.

- **Risque d'explosion et d'incendie : ne pas aspirer :**
 - les étincelles ou les poussières chaudes ;
 - les substances inflammables ou explosives (par ex. magnésium, aluminium, essence, diluants) ;
 - les substances agressives (par ex. acides, solutions alcalines, solvants) ;
 - les substances chimiques réactives entraînant un dégagement de chaleur ou la formation d'acides/bases, de gaz etc. (par ex. bi-matériaux réactifs, aluminium et eau).
- Respecter les règlements de sécurité en vigueur dans le pays d'utilisation ainsi que les consignes du fabricant du matériau.
- Utiliser l'appareil uniquement avec un équipement de protection approprié.
- Travailler dans un environnement sec, après avoir reçu les instructions nécessaires, et uniquement après avoir effectué un contrôle visuel pour s'assurer que l'appareil est en bon état.
- Utiliser la prise de l'appareil uniquement pour l'usage prévu !
- Contrôler régulièrement le connecteur, le câble et la prise pour éviter tout danger ; en cas d'endommagement, les faire remplacer par un des ateliers de service après-vente agréés.
- Ne pas soulever et transporter avec un crochet de grue ou un engin de levage.
- Risque de basculement, ne pas poser sur des surfaces en pente.

2 Symboles

Symbol Signification



Avertit d'un danger général



Avertit d'un risque de décharge électrique



Lire le mode d'emploi et les consignes de sécurité !



Porter une protection respiratoire !

Symbol Signification

	Conseil, information
►	Instruction
	Avertissement ! L'appareil peut contenir des poussières nocives pour la santé.
	Interdiction de monter dessus
	Ne pas exposer à des pluies.
	Ne pas aspirer d'eau ou de liquides.
	Risque de basculement.

3 Utilisation conforme

Aspirateur adapté pour

- aspirer des poussières avec valeurs limites jusqu'à 1 mg/m³ correspondant à la catégorie de poussières 'L',
- pour des sollicitations élevées dans le cadre d'un usage professionnel, conformément à la norme CEI/NE 60335-2-69.

Aspirateur **non conseillé** pour aspirer de façon durable des poussières fines, telles que la poussière de ciment ou du mastic.

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

4 Caractéristiques techniques

Aspirateur

Puissance absorbée	1000 W	
Valeur de raccordement max. pour la prise de l'appareil	UE CH, DK, GB AUS	1200 W 1300 W 1400 W
Débit (air) max., aspirateur/centrale d'aspiration	108 m ³ /h / 180 m ³ /h	
Dépression max., centrale d'aspiration	200 hPa	
Surface filtrante	5357 cm ²	
Tuyau d'aspiration	D 27 mm x 3,0 m-AS	
Longueur du câble de raccordement secteur	5,0 m	
Niveau de pression acoustique selon EN 60704-2-1/ incertitude K	67 dB(A)/ 3 dB	
Valeur de vibration au niveau de la buse de nettoyage / insécurité	<2,5 m/s ² / 1,5 m/s ²	
Degré de protection	IP X0	
Volume de la cuve	4,5 l	
Dimensions L x l x h	CTL SYS avec la caisse uniquement CTL SYS	396 x 296 x 270 mm 396 x 296 x 162 mm
Poids	CTL SYS avec la caisse	6,9 kg

5 Éléments de l'appareil

[1-1]	Aspirateur
[1-2]	Caisse
[1-3]	Tuyau d'aspiration

[1-4] Poignée

[1-5] Pièce coudée

[1-6] Fermeture T-Loc pour Systainer

[1-7] Fiche de réfrigérateur

[1-8] Interrupteur MARCHE/ARRÊT

[1-9] Interrupteur AUTO-/MAN

[1-10] Prise de l'appareil

Les figures indiquées se trouvent au début de la notice d'utilisation.

6 Mise en service



AVERTISSEMENT

Tension ou fréquence non admissible !

Risque d'accident

- Respecter les consignes indiquées sur la plaque signalétique.
- Respecter les particularités propres au pays.

6.1 Brancher l'aspirateur



AVERTISSEMENT

Risques de blessures dus à un démarrage incontrôlé des outils

- Avant de brancher l'outil, veiller à ce qu'il soit sur Arrêt.
- Brancher le câble d'alimentation dans la prise réfrigérateur [2] et dans une prise mise à la terre.
- Poser le câble dans l'évidement prévu à cet effet **[2]**.

L'interrupteur **[1-8]** sert à allumer et éteindre l'appareil.

L'interrupteur vous permet **[1-9]** de choisir entre les positions AUTO et MAN.

Position d'interrupteur MAN

La prise de l'appareil **[1-10]** est sous tension ; l'aspirateur démarre.

Position d'interrupteur AUTO

La prise de l'appareil **[1-10]** est sous tension ; l'aspirateur démarre lors de la mise en marche de l'outil raccordé.

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

6.2 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 .

6.3 Raccord du tuyau d'aspiration

sur l'orifice d'aspiration [3a]

- !**
- Raccorder le tuyau d'aspiration avec la pièce coudée sur l'orifice d'aspiration.

sur l'orifice de soufflerie [3b]

- Ouvrir la trappe à l'arrière de l'aspirateur.
- Raccorder le tuyau d'aspiration avec la pièce coudée sur l'orifice de soufflerie.

7 Réglages

7.1 Surveillance de la température

La sécurité de température désactive l'aspirateur avant d'atteindre la température critique.

- La sécurité de température désactive l'aspirateur avant d'atteindre la température critique.
- Mettre l'aspirateur hors tension, le laisser refroidir pendant env. 5 minutes, le mettre sous tension.

i Échec de la mise sous tension : contacter l'atelier du service après-vente Festool.

7.2 Raccorder avec le T-LOC.

En tournant le T-LOC, vous pouvez fermer, ouvrir et raccorder l'aspirateur :

- Fermer l'aspirateur **[4a]**.
- Ouvrir l'aspirateur **[4b]**.
- Raccorder l'aspirateur à la caisse **[4c]**.

! Avant de lever le T-LOC sur l'aspirateur, toujours fermer l'appareil ou le raccorder à la caisse et vérifier qu'il soit bien bloqué. Charge max. en cas de raccordement à d'autres Systainers : 20 kg

7.3 Utiliser/ régler la bretelle

Charge max. admissible pour la bretelle : 20 kg

La bretelle peut être posée dans deux positions différentes :

- Pour porter l'aspirateur : bretelle sur l'appareil **[5a]**

- Pour porter la caisse avec l'aspirateur : bretelle fixée sur la caisse **[5b]**

! Vérifier la fonctionnalité de la bretelle avant de soulever et mettre le T-LOC dans la position correspondante sur l'aspirateur. Régler la longueur de la bretelle à l'aide de la bride de réglage **[5c]**.

8 Travail



ATTENTION

Poussières nocives pour la santé

Lésions des voies respiratoires

- Utiliser toujours un sac filtre.

- (i) L'aspirateur contient deux **[6-1]** tuyères dans un logement.

Respecter les consignes suivantes :

- L'aspirateur est un système stationnaire et ne doit pas être tiré par le câble ou le tuyau. Utiliser la poignée**[1-4]**.
- Si vous n'utilisez pas de tuyau d'aspiration antistatique, une accumulation d'électricité statique est possible. Vous risquez de recevoir une décharge électrique.

! En cas d'aspiration de poussières dépassant la valeur limite, utiliser l'aspirateur pour une seule source de poussière (outil électrique ou pneumatique).

Respecter les consignes suivantes lors de l'aspiration de poussières générées par des outils électroportatifs en fonctionnement :

Veiller à une aération suffisante. Respecter les dispositions régionales.

Valeurs limites : l'air évacué ne doit pas dépasser 50 % du volume d'air frais

Formule : volume du local V_R x taux de renouvellement de l'air L_w

Une fois le travail terminé, veiller à :

- Mettre l'aspirateur hors tension et débrancher la fiche secteur.
- Enrouler le câble de raccordement secteur.
- Vidanger la cuve de collecte.
- Poser le tuyau d'aspiration **[1-3]** et le câble d'alimentation dans la caisse.
- Nettoyer l'aspirateur à l'intérieur et à l'extérieur en l'aspirant et en l'essuyant.
- Déposer l'aspirateur dans un local sec et protégé contre toute utilisation non autorisée.

9 Entretien et maintenance



AVERTISSEMENT

Risques de blessures, décharge électrique

- Avant toute opération de maintenance ou d'entretien, toujours débrancher la fiche secteur de la prise de courant !
- Toutes les opérations de maintenance et de réparation nécessitant l'ouverture du boîtier du moteur doivent uniquement être effectuées par un atelier de service après-vente agréé.



Service après-vente et réparation uniquement par le fabricant ou des ateliers de service après-vente : Pour trouver l'adresse la plus proche : www.festool.fr/services



Utiliser uniquement des pièces détachées Festool d'origine. Réf. sur : www.festool.fr/services

- Remplacer régulièrement les filtres-sacs et nettoyer le réservoir et les joints.

Respecter les consignes suivantes :

- Au moins une fois par an, contrôle du système d'aspiration des poussières (par ex. bon état du filtre, étanchéité de l'appareil et fonctionnement des dispositifs de contrôle) par le fabricant ou une personne formée.
- Tout ce qu'il est impossible d'éliminer par nettoyage doit être jeté. Pour cela, utiliser le sac imperméable. Veiller à respecter les conditions d'élimination prescrites.

9.1 Remplacement du sac filtre

- Ouvrir l'aspirateur avec le T-LOC **[6]**. **Attention au risque de basculement**
- Remplacement du sac filtre :
 - Sortir le filtre-sac **[7]**.
 - Placer le sac filtre **[8]**.
- Verrouiller l'aspirateur avec le T-LOC.

9.2 Remplacement de l'élément filtrant [9]

AVIS

Endommagement du moteur

- N'aspirez jamais alors que le filtre principal n'est pas monté : risque d'endommagement du moteur.
 - Ouvrir l'aspirateur avec le T-LOC **[6]. Attention au risque de basculement**
 - Déverrouiller et déplacer le levier.
 - Sortir le réservoir en le tirant vers le haut.
 - Sortir l'élément de filtre usagé et le remplacer par un neuf.
 - Éliminer l'élément de filtre usagé conformément aux prescriptions légales.
 - Nettoyer le réservoir et les joints.
 - Remettre le réservoir en place. Déplacer le levier et l'encliquer.
 - Verrouiller l'aspirateur avec le T-LOC.
- (i)** Les références de commande des accessoires, filtres et consommables sont disponibles dans le catalogue Festool ou sur le site Internet "www.festool.com".

10 Dépannage

Bruits de flux d'air à l'aspiration

By-pass automatique : une soupape qui amène de l'air frais à la centrale d'aspiration s'ouvre :

Cause Élément filtrant bouché, sac filtre plein ou tuyau d'aspiration bouché

Solution Vider le récipient, remplacer ou nettoyer l'élément filtrant, remplacer le sac filtre, vérifier si le tuyau d'aspiration est bouché et le nettoyer si besoin est

11 Transport

Respecter les consignes suivantes :

- Avant le transport, toujours verrouiller le T-LOC sur l'aspirateur ou le raccorder à la caisse.
- Pour transporter l'appareil dans des véhicules, le fixer selon les règles en vigueur pour l'empêcher de glisser et de basculer.

12 Environnement



Ne pas jeter l'appareil avec les ordures ménagères ! Veiller à un recyclage éco-logique des appareils, accessoires et emballages. Respecter les règlements nationaux en vigueur.

Uniquement UE : selon la directive européenne relative aux appareils électriques et électroniques usagés et sa transposition en droit national, les outils électroportatifs usagés doivent être collectés à part et recyclés de manière écologique.

Informations à propos de REACh : www.festool.com/reach

13 Déclaration de conformité CE

Aspirateur	N° de série
CTL SYS	500162, 500164, 500165, 500922
Année du marquage CE : 2014	

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

2006/42/CE, 2004/108/CE (jusqu'au 19.04.2016),
2014/30/UE (à compter du 20.04.2016),
2011/65/CE, EN 60335-1:2012, EN
60335-2-69:2012, EN
55014-1:2006+A1:2009+A2:2011,
EN 55014-2:1997+Corrigendum
1997+A1:2001+A2:2008, EN 61000-3-2:2006+A1:
2009+A2:2009, EN 61000-3-3:2013.

Festool GmbH

Wertstr. 20, D-73240 Wendlingen

Wolfgang Zondler

Directeur recherche, développement, documentation technique

2015-09-03

Índice de contenidos

1	Indicaciones de seguridad.....	21
2	Símbolos.....	21
3	Uso conforme a lo previsto.....	22
4	Datos técnicos.....	22
5	Componentes de la herramienta.....	23
6	Puesta en servicio.....	23
7	Ajustes.....	23
8	Trabajo.....	24
9	Mantenimiento y cuidado.....	24
10	Reparación de averías.....	25
11	Transporte.....	25
12	Medio ambiente.....	25
13	Declaración de conformidad CE.....	25

1 Indicaciones de seguridad



⚠ ¡Advertencia! Lea y observe todas las indicaciones de seguridad. Si no se cumplen debidamente las indicaciones de seguridad y las instrucciones, pueden producirse descargas eléctricas, 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 o desconocimiento no estén capacitadas para su uso. Debe vigilarse a **los niños** para evitar que jueguen con la herramienta.



- **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 instalado.



ADVERTENCIA

Esta herramienta solo es adecuada para la aplicación en seco.



ATENCIÓN

Esta herramienta solo es adecuada para el uso en interiores. Esta herramienta solo debe almacenarse en interiores.

- **Riesgo de explosión e incendio: no aspirar:**
 - chispas ni polvo caliente;
 - materiales inflamables o explosivos (p. ej. magnesio, aluminio, gasolina, diluyentes);
 - líquidos agresivos (p. ej. ácidos, lejías, disolventes);
 - sustancias químicas reactivas que generen calor, ácidos/bases, gases, etc. (p. ej. materiales de 2 componentes reactivos, aluminio y agua).
- Deben respetarse las normativas de seguridad nacionales, así como las indicaciones del fabricante del material.
- Utilizar solo con el equipamiento de protección adecuado.
- Trabajar solo en un entorno seco, de acuerdo con las instrucciones y después de haber comprobado visualmente que el aparato está intacto.
- Utilizar el enchufe de la herramienta solo para el fin especificado.
- Comprobar periódicamente el enchufe, el cable y la caja de contacto para evitar riesgos y, en caso de que presenten daños, acudir a un taller autorizado para que los sustituya.
- No está permitido elevarla ni transportarla con el gancho de una grúa ni con un sistema de elevación.
- Peligro de vuelco, no colocar sobre superficies inclinadas.

2 Símbolos

Símbolo Significado



Aviso de peligro general



Peligro de descarga eléctrica



¡Leer el manual de instrucciones y las indicaciones de seguridad!



Utilizar protección respiratoria.



Consejo, indicación

Símbolo Significado

- Guía de procedimiento



Advertencia. La herramienta puede contener polvo perjudicial para la salud.



Prohibido subirse a ella



Proteger de la lluvia



No aspirar agua ni líquidos



Peligro de vuelco

3 Uso conforme a lo previsto

El aspirador es adecuado para

- Aspirar y limpiar el polvo con valores límite de hasta 1 mg/m³ correspondiente a la clase de polvo L,
- proporcionar un alto rendimiento en aplicaciones profesionales, conforme a IEC/EN 60335-2-69.

El aspirador **no está recomendado** para aspirar y limpiar el polvo fino de forma continua, como p. ej. polvo de cemento o emplaste.

 El usuario responde de cualquier uso indebido.

4 Datos técnicos**Aspirador**

Consumo de potencia	1000 W	
Consumo nominal máx. del enchufe de la máquina	EU	1200 W
	CH, DK, GB	1300 W
	AUS	1400 W
Caudal de aire (volumen) máx., aspirador/turbina	108 m ³ /h/180 m ³ /h	
Depresión máx., turbina	200 hPa	
Superficie del filtro	5357 cm ²	
Tubo flexible de aspiración	D 27 mm x 3,0 m-AS	
Longitud de la línea de conexión a la red	5,0 m	
Nivel de intensidad sonora según la norma EN 60704-2-1/Incercidumbre K	67 dB(A)/3 dB	
Valor de vibraciones en la boquilla de limpieza/incertidumbre	<2,5 m/s ² /1,5 m/s ²	
Tipo de protección	IP X0	
Capacidad del depósito	4,5 l	
Dimensiones (L x An x Al)	CTL SYS con caja de almacenamiento	396 x 296 x 270 mm
	solo CTL SYS	396 x 296 x 162 mm
Peso	CTL SYS con caja de almacenamiento	6,9 kg

5 Componentes de la herramienta

- [1-1] Aspirador
- [1-2] Caja de almacenamiento
- [1-3] Tubo flexible de aspiración
- [1-4] Empuñadura
- [1-5] Rótula angular
- [1-6] Cierre T-Loc para Systainer
- [1-7] Conector IEC
- [1-8] Interruptor de conexión y desconexión
- [1-9] Interruptor AUTO/MAN
- [1-10] Enchufe de la máquina

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

6 Puesta en servicio



ADVERTENCIA

Tensión o frecuencia no permitida

Peligro de accidente

- Observar los datos indicados en la placa de tipo.
- Tener en cuenta las particularidades de cada país.

6.1 Conexión del aspirador



ADVERTENCIA

Peligro de lesiones a causa de herramientas sin control

- Antes de conectar el aspirador, asegurarse de que la herramienta conectada esté apagada.
- Enchufar el cable de conexión a la red eléctrica en el conector IEC [2] y en una caja de contacto puesta a tierra.
- Pasar el cable de red a través de la entalladura [2].

El interruptor [1-8] se utiliza como interruptor de conexión y desconexión.

El interruptor [1-9] permite cambiar entre las posiciones AUTO y MAN.

Posición "MAN" del interruptor

La caja de contacto de la máquina [1-10] no conduce corriente, el aspirador arranca.

Posición "Auto" del interruptor

La caja de contacto de la máquina [1-10] conduce corriente, el aspirador arranca al encender la herramienta conectada.

Desenchufar la herramienta en caso de no utilizarse o antes de realizar cualquier trabajo de mantenimiento y limpieza.

6.2 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 .

6.3 Conexión del tubo flexible de aspiración

a la abertura de aspiración [3a]

- Conectar el tubo flexible de aspiración con la pieza acodada a la abertura de aspiración.

a la abertura de soplado [3b]

- Abrir la tapa de la parte trasera del aspirador.
- Conectar el tubo flexible de aspiración con la pieza acodada a la abertura de soplado.

7 Ajustes

7.1 Control de temperatura

Antes de alcanzarse una temperatura crítica, el control de temperatura apaga el aspirador.

- Antes de alcanzarse una temperatura crítica, el control de temperatura apaga el aspirador.
- Apagar el aspirador, dejar que se enfríe durante aprox. 5 minutos y encenderlo.

- ① Si no se puede conectar, ponerse en contacto con los talleres de servicio de Festool.

7.2 Conexión con T-Loc

Girando el T-Loc, el aspirador puede cerrarse, abrirse y conectarse:

- Cerrar el aspirador [4a].
- Abrir el aspirador [4b].
- Conectar el aspirador a la caja de almacenamiento [4c].

! Antes de levantar el aspirador, cerrar siempre el T-Loc o conectarlo a la caja de almacenamiento y comprobar que esté bien sujetado.

Carga máx. con conexión a otros Systainer: 20 kg

7.3 Uso/ajuste de la correa de transporte

Carga máx. permitida de la correa de transporte: 20 kg

La correa de transporte puede colocarse en dos posiciones distintas:

- Para transportar el aspirador: correa de transporte en el aspirador **[5a]**
- Para transportar la caja de almacenamiento con el aspirador: correa de transporte en la caja de almacenamiento **[5b]**

! Antes de levantar el aspirador, comprobar que las correas de transporte funcionen y colocar el T-Loc en la posición correcta.

Adaptar a longitud de la correa de transporte con la lengüeta de regulación **[5c]**.

8 Trabajo



ATENCIÓN

Polvo perjudicial para la salud

Daños en las vías respiratorias

- Utilizar siempre una bolsa filtrante.

(i) En el interior del aspirador hay guardadas dos boquillas de limpieza **[6-1]**.

Tener en cuenta las siguientes advertencias:

- El aspirador es un sistema estacionario y no debe desplazarse tirando del cable o del tubo flexible. Utilizar la empuñadura **[1-4]**.
- Si no se utiliza un tubo flexible de aspiración antiestático, puede cargarse de energía estática. Como consecuencia, el usuario podría sufrir una descarga eléctrica.

! Cuando se aspiren polvos que sobrepasen los valores de concentración máxima, solo se debe aspirar una única fuente de polvo (herramienta eléctrica o neumática).

Al aspirar el polvo que se desprende de las herramientas eléctricas en funcionamiento **se debe**:

garantizar una ventilación suficiente y respetar las disposiciones regionales.

Valores límite: Aire de salida máx. 50 % del caudal de aire fresco

Fórmula: volumen ambiental V_A x nivel de renovación del aire R_A

Una vez finalizado el trabajo:

- Desconectar el aspirador y extraer el enchufe.
- Enrollar el cable de conexión a la red eléctrica.
- Vaciar el depósito para suciedad.
- Introducir el tubo flexible de aspiración **[1-3]** y el cable de conexión a la red eléctrica en la caja de almacenamiento.
- Limpiar el aspirador aspirándolo y pasando un paño por dentro y por fuera.
- Guardar el aspirador en un lugar seco y protegido contra un uso no autorizado.

9 Mantenimiento y cuidado



ADVERTENCIA

Peligro de lesiones y electrocución

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



El servicio de atención al cliente y de reparaciones solo está disponible a través del fabricante o los talleres de reparación: Dirección más cercana en: www.festool.es/service



Utilice únicamente piezas de recambio Festool originales. Referencia en: www.festool.es/service

- Cambiar la bolsa filtrante y limpiar el depósito y las juntas regularmente.

Tener en cuenta las siguientes advertencias:

- El fabricante o una persona capacitada debe realizar un control técnico del polvo al menos una vez al año (p. ej., para comprobar posibles daños del filtro, la estanqueidad de la herramienta y el correcto funcionamiento de los dispositivos de control).

- Debe eliminarse todo aquello que no se pueda limpiar. Para ello, utilizar bolsas estancas. Tener en cuenta las condiciones vigentes de eliminación de los desechos.

9.1 Sustitución de la bolsa filtrante

- Abrir el aspirador con el T-Loc **[6]**. ¡Atención! **Peligro de vuelco**
- Sustitución de la bolsa filtrante:
 - ▷ Extraer la bolsa filtrante **[7]**.
 - ▷ Colocar la bolsa filtrante **[8]**.
- Cerrar el aspirador con el T-Loc.

9.2 Sustitución del elemento de filtro **[9]**

AVISO

Daños en el motor

- El motor puede provocar daños si se aspira sin tener un filtro principal montado.
- Abrir el aspirador con el T-Loc **[6]**. ¡Atención! **Peligro de vuelco**
- Desbloquear y accionar la palanca.
- Extraer el depósito hacia arriba.
- Extraer el elemento de filtro usado y reemplazarlo por uno nuevo.
- Desechar el elemento de filtro usado teniendo en cuenta las disposiciones legales aplicables.
- Limpiar el depósito y las juntas.
- Colocar el depósito. Accionar la palanca y encajarla.
- Cerrar el aspirador con el T-Loc.

(i) Los números de pedido de los accesorios, filtros y material de consumo figuran en el catálogo de Festool o en la dirección de internet www.festool.com.

10 Reparación de averías

Ruido de corriente al aspirar

Conducto de derivación automática: se abre una válvula que conduce aire de refrigeración a la turbina:

Motivo Elemento de filtro obstruido, bolsa de filtro llena o tubo flexible de aspiración obstruido

Solución Vaciar el depósito, sustituir o limpiar el elemento de filtro, sustituir la bolsa de filtro, comprobar el tubo flexible de aspiración en busca de obstrucciones y retirar en caso necesario

11 Transporte

Tener en cuenta las siguientes advertencias:

- Antes de transportar el aspirador, cerrar siempre el T-Loc o conectarlo a la caja de almacenamiento.
- A la hora de transportar la máquina en vehículos, asegurarlo de acuerdo con la correspondiente normativa vigente para evitar que se deslice y vuelque.

12 Medio ambiente



No desechar con la basura doméstica.

Reciclar las herramientas, los accesorios y los embalajes de forma respetuosa con el medio ambiente. Respetar las disposiciones nacionales vigentes.

Solo UE: De acuerdo con la Directiva europea sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos 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: www.festool.com/reach

13 Declaración de conformidad CE

Aspirador	N.º de serie
CTL SYS	500162, 500164, 500165, 500922

Año de certificación CE: 2014

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

2006/42/CE, 2004/108/CE (hasta el 19/04/2016),
2014/30/UE (a partir del 20/04/2016),
2011/65/UE, EN 60335-1:2012, EN
60335-2-69:2012, EN
55014-1:2006+A1:2009+A2:2011,
EN 55014-2:1997 + corrigendum
1997+A1:2001+A2:2008, EN 61000-3-2:2006+A1:
2009+A2:2009, EN 61000-3-3:2013.

Festool GmbH

Wertstr. 20, D-73240 Wendlingen

Wolfgang Zondler

Español

Director de investigación, desarrollo y documentación técnica

2015-09-03

Sommario

1	Avvertenze per la sicurezza.....	27
2	Simboli.....	27
3	Utilizzo conforme.....	28
4	Dati tecnici.....	28
5	Elementi dell'utensile.....	28
6	Messa in funzione.....	29
7	Impostazioni.....	29
8	Lavoro.....	30
9	Cura e manutenzione.....	30
10	Eliminazione degli errori.....	31
11	Trasporto.....	31
12	Ambiente.....	31
13	Dichiarazione di conformità CE.....	31

1 Avvertenze per la sicurezza



⚠️ Avvertenza! Leggere tutte le avvertenze di sicurezza e le indicazioni. Eventuali omissioni nel rispetto delle avvertenze di sicurezza e delle indicazioni possono causare folgorazioni, incendi e/o gravi lesioni.

Conservare per futura consultazione tutte le avvertenze di sicurezza e le indicazioni.

- L'utilizzo del presente utensile non è consentito a persone (bambini inclusi) dalle ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o che manchino dell'esperienza e delle conoscenze necessarie allo scopo. I **bambini** andranno sorvegliati, per evitare con certezza che giochino con l'utensile.



- **Avvertenza** L'apparecchio può contenere polveri nocive alla salute. La manutenzione, lo svuotamento e la sostituzione del filtro sono consentiti solo a personale tecnico autorizzato, dotato delle adeguate attrezzature di protezione.
- Usare l'apparecchio solo con il sistema filtrante installato.



AVVERTENZA

Questo apparecchio è adatto solo per applicazioni a secco.



PRUDENZA

Questo apparecchio è adatto solo per un utilizzo al chiuso. Questo apparecchio può essere conservato solo al chiuso.

- **Pericolo di esplosione e di incendio: Non aspirare:**
 - Scintille o polveri calde;
 - Materiali infiammabili o esplosivi (p.es. magnesio, alluminio, benzina, diluente);
 - Materiali aggressivi (ad esempio acidi, basi, solventi);
 - materiali chimicamente reattivi che possono generare calore, acidi/basi, gas ecc. (ad esempio materiali reattivi bicomponenti, alluminio e acqua).
- Attenersi alle norme nazionali sulla sicurezza e alle indicazioni del produttore dei materiali.
- Usare l'apparecchio solo con un equipaggiamento di protezione personale adatto.
- Usare l'apparecchio solo quando esso risulta intatto da un controllo visivo, in ambienti asciutti e in seguito ad opportuno addestramento.
- Utilizzare la presa dell'apparecchio solo per lo scopo indicato!
- Controllare periodicamente cavo spina e presa e accertarsi che non presentino danneggiamenti. All'occorrenza, incaricare della loro sostituzione un centro di assistenza clienti autorizzato.
- Non sollevarlo o trasportarlo servendosi di un gancio di sollevamento o di un paranco.
- Pericolo di ribaltamento, non posizionare su piani inclinati!

2 Simboli

Simbolo Significato



Avviso di pericolo generico



Avviso di pericolo di folgorazione



Leggere le istruzioni per l'uso e le avvertenze di sicurezza.



Indossare un apparecchio di protezione delle vie respiratorie.



Consiglio, avvertenza



Indicazione operativa

Simbolo Significato**AVVERTENZA** L'apparecchio può contenere polveri nocive alla salute.

Vietato salirci sopra



Non esporre alla pioggia!



Non aspirare acqua o liquidi!



Pericolo di ribaltamento!

3 Utilizzo conforme

Aspiratore idoneo per

- Aspirazione polveri con valori limite fino a 1 mg/ m³ secondo il tipo di polvere "L",
- Usi industriali a sollecitazione elevata secondo IEC/EN 60335-2-69.

Aspiratore **non raccomandato** per l'aspirazione continua di polveri sottili, ad es. polvere di cemento o massa di stucco.

 In caso di utilizzo improprio, la responsabilità ricadrà sull'utente.

4 Dati tecnici

Aspiratore		
Potenza assorbita		1000 W
Potenza di allacciamento max. alla presa dell'apparecchio	UE CH, DK, GB AUS	1200 W 1300 W 1400 W
Portata (aria) max., ventola di asp./turbina		108 m ³ /h / 180 m ³ /h
Depressione max., turbina		200 hPa
Superficie filtrante		5357 cm ²
Tubo flessibile per l'aspirazione		D 27 mm x 3,0 m-AS
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica		5,0 M14
Livello di pressione acustica secondo EN 60704-2-1/ Grado d'incertezza K		67 dB(A) / 3 dB
Valore di vibrazioni sull'ugello di pulizia/ incertezza		<2,5 m/s ² / 1,5 m/s ²
Grado di protezione		IP X0
Capacità serbatoio		4,5 L
Misure (L x P x H)	CTL SYS con box di stivaggio Solo CTL SYS	396 x 296 x 270 mm 396 x 296 x 162 mm
Peso	CTL SYS con box di stivaggio	6,9 kg

5 Elementi dell'utensile

- [1-1]** Aspiratore
- [1-2]** Box di stoccaggio
- [1-3]** Tubo flessibile di aspirazione
- [1-4]** Impugnatura
- [1-5]** Gomito
- [1-6]** Chiusura T-Loc per Systainer

[1-7] Spina**[1-8]** Interruttore ON/OFF**[1-9]** Interruttore AUTO/MAN**[1-10]** Presa dell'apparecchio

Le illustrazioni indicate si trovano all'inizio delle istruzioni per l'uso.

6 Messa in funzione



AVVERTENZA

Tensione o frequenza non ammesse!

Pericolo di incidenti

- Prestare attenzione alle indicazioni riportate sulla targhetta del tipo.
- Prestare attenzione ad eventuali disposizioni nazionali speciali.

6.1 Allacciamento dell'aspiratore



AVVERTENZA

Pericolo di lesioni a causa dell'avvio incontrollato di attrezzi

- Prima di inserire il dispositivo assicurarsi che l'attrezzo collegato sia disinserito.
- Innestare il cavo di alimentazione nella spina [2] e quindi in una presa con collegamento a terra.
- Infilare il cavo di alimentazione attraverso l'apertura **[2]**.

L'interruttore **[1-8]** ha la funzione di interruttore ON/OFF.

L'interruttore **[1-9]** consente di inserire le posizioni AUTO e MAN.

Posizione dell'interruttore MAN

La presa dell'apparecchio **[1-10]** non è sotto corrente, l'aspiratore si avvia.

Posizione dell'interruttore AUTO

La presa dell'apparecchio **[1-10]** è sotto corrente, l'aspiratore si avvia all'attivazione dell'attrezzo collegato.

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

6.2 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 .

6.3 Collegare il tubo flessibile di aspirazione

Sull'apertura di aspirazione [3a]

- Collegare il tubo flessibile di aspirazione con il raccordo angolare all'apertura di aspirazione.

Sull'apertura di espulsione dell'aria [3b]

- Aprire lo sportello posizionato sul retro dell'aspiratore.
- Collegare il tubo flessibile di aspirazione con elemento angolare all'apertura di espulsione d'aria.

7 Impostazioni

7.1 Controllo della temperatura

Prima di raggiungere temperature critiche, il dispositivo di controllo della temperatura spegne l'aspiratore.

- Prima di raggiungere temperature critiche, il dispositivo di controllo della temperatura spegne l'aspiratore.
- Spegnere l'aspiratore, farlo raffreddare per circa 5 minuti, quindi riaccenderlo.

 Se non è possibile accendere l'apparecchio, contattare il servizio assistenza clienti di Festool.

7.2 Collegamento al T-Loc

L'aspiratore può essere chiuso, aperto e collegato mediante opportuna rotazione del T-Loc:

- Chiudere l'aspiratore **[4a]**.
- Aprire l'aspiratore **[4b]**.
- Collegare l'aspiratore al box di stoccaggio **[4c]**.

 Prima del sollevamento, chiudere sempre il T-Loc con l'aspiratore, o collegare quest'ultimo al box di stoccaggio, assicurandosi che il collegamento sia saldo.

Capacità di carico massima per il collegamento con ulteriori Systainer: 20 kg

7.3 Utilizzare/regolare la cinghia di trasporto

Capacità di carico massima ammessa della cinghia di trasporto: 20 kg

La cinghia di trasporto può essere collegata in due posizioni diverse:

- Trasporto dell'aspiratore: cinghia collegata all'aspiratore **[5a]**
- Trasporto del box di stoccaggio con l'aspiratore: cinghia collegata al box di stoccaggio **[5b]**

! Prima del sollevamento, controllare la funzionalità delle cinghie e disporre T-Loc e aspiratore nella posizione adatta.
Regolare la lunghezza della cinghia mediante l'apposita fibbia **[5c]**.

8 Lavoro



PRUDENZA

Polveri nocive per la salute

Lesione delle vie respiratorie

- Utilizzare sempre il sacco filtrante.

i All'interno dell'aspiratore sono collocati due ugelli per la pulizia **[6-1]**.

Attenersi alle seguenti avvertenze:

- L'aspiratore è un sistema stazionario e non è adatto a essere spostato mediante traino del cavo o del tubo flessibile di aspirazione. Utilizzare a tal scopo l'apposita maniglia **[1-4]**.
- Se non viene utilizzato un tubo flessibile per l'aspirazione antistatico, può crearsi una carica statica. L'utente può subire una scossa elettrica.

! In caso di aspirazione di polveri che superano il valore limite, aspirare solo un'unica sorgente di polvere (elettrotensile o utensile pneumatico).

Quando si aspirano polveri generate da attrezzi elettrici in funzione **osservare** quanto segue:
Garantire una sufficiente aerazione. Attenersi alle disposizioni regionali.

Valori limite: Aria di scarico max. 50% del volume dell'aria fresca

Formula: Volume del locale V_R x tasso di ricambio d'aria L_w

Al termine dei lavori prestare attenzione a quanto riportato di seguito:

- Spegnere l'aspiratore e staccare la spina.
- Avvolgere il cavo di alimentazione elettrica.
- Svuotare il contenitore dello sporco.
- Riporre il tubo flessibile di aspirazione **[1-3]** e il cavo di alimentazione dalla rete nel box di stoccaggio.
- Pulire l'aspiratore internamente ed esternamente aspirando e pulendo.
- Sistemare l'aspiratore in un locale secco precluso all'acceso di persone non autorizzate.

9 Cura e manutenzione



AVVERTENZA

Pericolo di lesioni e di folgorazione

- Prima di qualsiasi intervento di manutenzione e cura, estrarre sempre il connettore di alimentazione dalla presa elettrica.
- Qualsiasi intervento di manutenzione e riparazione che richieda l'apertura dell'allacciamento motore andrà effettuato esclusivamente da un'officina dell'Assistenza Clienti autorizzata.



Servizio Assistenza e riparazioni esclusivamente a cura del costruttore o delle officine di assistenza autorizzate: Per l'indirizzo più vicino alla vostra zona: www.festool.it/service



Utilizzare esclusivamente ricambi originali Festool. Per il codice prodotto: www.festool.it/service

- Sostituire periodicamente il sacco filtrante e pulire il contenitore e le guarnizioni.

Attenersi alle seguenti avvertenze:

- Almeno una volta all'anno andrà effettuata una verifica tecnica delle polveri, a cura del costruttore o di personale qualificato (ad es. per accettare eventuali danni al filtro, la tenuta dell'apparecchio ed il corretto funzionamento delle apprecciate di controllo).
- Ciò che non è possibile pulire, va smaltito. A tale scopo, utilizzare sacchi impermeabili. Attenersi alle disposizioni vigenti in materia di smaltimento.

9.1 Sostituzione del sacco filtrante

- Aprire l'aspiratore con T-Loc **[6]**. **Attenzione, pericolo di ribaltamento!**
- Sostituire il sacco filtrante:
 - Rimuovere il sacco filtrante **[7]**.
 - Inserire il sacco filtrante **[8]**.
- Chiudere l'aspiratore con T-Loc.

9.2 Sostituire l'elemento filtrante [9]

NOTA

Danneggiamento del motore

- Non aspirate mai senza il filtro principale, altrimenti potete danneggiare il motore.
- Aprire l'aspiratore con T-Loc **[6]. Attenzione, pericolo di ribaltamento!**
- Sbloccare la leva e ribaltarla.
- Rimuovere il contenitore sollevandolo.
- Togliere l'elemento filtrante usato e inserirne uno nuovo.
- Smaltire l'elemento filtrante usato nel rispetto delle norme di legge vigenti in materia.
- Pulire il contenitore e le guarnizioni.
- Inserire il contenitore. Riposizionare la leva e bloccarla.
- Chiudere l'aspiratore con T-Loc.

i I numeri di ordinazione per gli accessori, i filtri e i materiali di servizio sono reperibili nel catalogo Festool o in Internet al sito www.festool.com.

10 Eliminazione degli errori

Rumore di flusso durante l'aspirazione

Bypass automatico: si apre una valvola che convoglia aria di raffreddamento alla turbina:

Causa	Elemento filtrante intasato, sacchetto filtro pieno o tubo flessibile per l'aspirazione intasato
Soluzione	Svuotare il serbatoio, sostituire o pulire l'elemento filtro, sostituire il sacchetto filtro, controllare che il tubo flessibile di aspirazione non sia intasato e, all'occorrenza, rimuovere l'intasamento

11 Trasporto

Attenersi alle seguenti avvertenze:

- Prima del trasporto, chiudere sempre il T-Loc con l'aspiratore o collegare quest'ultimo al box di stoccaggio.
- Se si trasporta l'apparecchio in un veicolo, assicurarlo contro il ribaltamento e lo scivolamento in conformità alle norme vigenti in materia.

12 Ambiente



Non gettare l'utensile fra i rifiuti domestici! Avviare utensili, accessori ed imballaggi ad un riciclo rispettoso dell'ambiente. Attenersi alle disposizioni di legge nazionali in vigore.

Solo UE: nel rispetto della direttiva europea in materia di apparecchiature elettriche ed elettroniche usate e delle rispettive leggi nazionali derivate, gli elettrotensili devono essere raccolti separatamente e introdotti nell'apposito ciclo di smaltimento e recupero a tutela dell'ambiente.

Informazioni su REACH: www.festool.com/reach

13 Dichiarazione di conformità CE

Aspiratore	N. di serie
CTL SYS	500162, 500164, 500165, 500922
Anno del contrassegno CE: 2014	

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/EG, 2004/108/EG (bis 19.04.2016),
2014/30/EU (ab 20.04.2016), 2011/65/EU, EN
60335-1:2012, EN 60335-2-69:2012, EN
55014-1:2006+A1:2009+A2:2011,
EN 55014-2:1997+correzione
1997+A1:2001+A2:2008, EN 61000-3-2:2006+A1:
2009+A2:2009, EN 61000-3-3:2013.

Festool GmbH

Wertstr. 20, D-73240 Wendlingen

ppa W. Zondler

Wolfgang Zondler

Responsabile Ricerca, Sviluppo e Documentazione tecnica

2015-09-03

Inhoudsopgave

1	Veiligheidsvoorschriften.....	32
2	Symbolen.....	32
3	Gebruik volgens de voorschriften.....	33
4	Technische gegevens.....	33
5	Apparaatelementen.....	33
6	Inwerkingstelling.....	34
7	Instellingen.....	34
8	Werkzaamheden.....	35
9	Onderhoud en verzorging.....	35
10	Foutoplossing.....	36
11	Transport.....	36
12	Milieu.....	36
13	EG-conformiteitsverklaring.....	36

1 Veiligheidsvoorschriften

Waarschuwing! Lees alle veiligheidsvoorschriften en aanwijzingen. Worden de veiligheidsinstructies en aanwijzingen niet in acht genomen, dan kan dit een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel tot gevolg hebben.

Bewaar alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen om ze later te kunnen raadplegen.

- Dit apparaat mag niet door personen (met inbegrip van kinderen) met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke vermogens of gebrek aan ervaring en kennis worden gebruikt. Er moet voortdurend op worden gelet dat **kinderen** niet met het apparaat spelen.



- **Waarschuwing** Apparaat kan gezondheidsbedreigende stoffen bevatten. Onderhoud, lediging en filtervervanging alleen door erkende vakman met een geschikte veiligheidsuitrusting.
- Alleen gebruiken met geïnstalleerd filtersysteem!

**VOORZICHTIG**

Dit apparaat is uitsluitend bedoeld voor binnentoepassingen. Dit apparaat mag uitsluitend in een binnenruimte opgeborgen worden.

- **Explosie- en brandgevaar: Niet opzuigen:**
 - vonken of hete stoffen;
 - brandbare en explosieve stoffen (bijv. magnesium, aluminium, benzine, verfunning);
 - agressieve stoffen (bijv. zuren, logen, oplosmiddelen);
 - chemisch reactieve stoffen die leiden tot het ontstaan van warmte, zuren/basen, gassen, etc. (bijv. reactief 2K-materiaal, aluminium en water).
- Nationale veiligheidsvoorschriften en gegevens van de producent van het materiaal in acht nemen!
- Alleen gebruiken met geschikte veiligheidsuitrusting!
- Alleen indien na visuele controle intact, werken in droge omgeving en volgens instructie!
- Gebruik de contactdoos op het apparaat uitsluitend voor het aangegeven doel!
- Ter voorkoming van gevaarlijke situaties regelmatig de stekker, kabel en contactdoos controleren en deze bij beschadiging door een geautoriseerde onderhoudswerkplaats laten vernieuwen.
- Niet met een takel of hijswerk具 omhoogheffen en transporteren!
- Kantelgevaar, niet op schuine oppervlakken plaatsen!

2 Symbolen

Symbol Betekenis

- | | |
|---|---|
| | Waarschuwing voor algemeen gevaar |
| | Waarschuwing voor elektrische schok |
| | Lees de gebruiksaanwijzing en veiligheidsvoorschriften! |
| | Draag een zuurstofmasker! |
| | Tip, aanwijzing |
| ► | Handelingsinstructie |

Symbool Betekenis



Waarschuwing! Het apparaat kan gezondheidsbedreigende stoffen bevatten!



Verboden erop te klimmen



Niet in de regen zetten!



Geen water of vloeistof opzuigen!



Kantelgevaar!

3 Gebruik volgens de voorschriften

Afzuigapparaat geschikt voor

- het op- en afzuigen van stoffen met grenswaarden tot 1 mg/m³ conform stofklasse 'L',
- een hogere belasting bij industrieel gebruik, conform IEC/EN 60335-2-69.

Afzuigapparaat **niet aanbevolen** voor het continu op- en afzuigen van fijne stoffen, zoals cementstof of plamuur.

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

4 Technische gegevens

Afzuigapparaat

Opgenomen vermogen	1000 W	
Aansluitwaarde van toestelcontactdoos max.	EU	1200 W
	CH, DK, GB	1300 W
	AUS	1400 W
Volumestroom (lucht) max. zuiger/ turbine	108 m ³ /h / 180 m ³ /h	
Onderdruk max., turbine	200 hPa	
Filteroppervlak	5357 cm ²	
Afzuigslang	D 27 mm x 3,0 m-AS	
Lengte van het netsnoer	5,0 m	
Geluidsdrukniveau volgens EN 60704-2-1/ onzekerheid K	67 dB(A) / 3 dB	
Trillingswaarde bij de reinigingsmond / onzekerheid	<2,5 m/s ² / 1,5 m/s ²	
Beveiligingsklasse	IP X0	
Reservoir-inhoud	4,5 l	
Afmetingen L x B x H	CTL SYS met bewaarbox	396 x 296 x 270 mm
	alleen CTL SYS	396 x 296 x 162 mm
Gewicht	CTL SYS met bewaarbox	6,9 kg

5 Apparaatelementen

- [1-1] Afzuigapparaat
- [1-2] Bewaarbox
- [1-3] Afzuigslang
- [1-4] Handgreep
- [1-5] Hoekstuk
- [1-6] T-Loc-sluiting voor systainers

[1-7] IEC stekker

[1-8] Aan-/uit-schakelaar

[1-9] AUTO-/MAN-schakelaar

[1-10] Toestelcontactdoos

De vermelde afbeeldingen staan in het begin van de gebruiksaanwijzing.

6 Inwerkingstelling



WAARSCHUWING

Ontoelaatbare spanning of frequentie!

Risico van ongevallen

- Gegevens op het typeplaatje in acht nemen.
- Landspecifieke bijzonderheden in acht nemen.

6.1 Afzuigapparaat aansluiten



WAARSCHUWING

Gevaar voor letsel door ongecontroleerd startend gereedschap

- Let er voor het inschakelen op dat het aangesloten gereedschap is uitgeschakeld.
- Aansluitkabel in IEC stekker [2] en een geaarde contactdoos steken.
- Netsnoer in de uitsparing leggen **[2]**.

De schakelaar **[1-8]** dient als in-/uit-schakelaar.

Met de schakelaar **[1-9]** kan gewisseld worden tussen de standen AUTO en MAN.

Schakelaarstand 'MAN'

Toestelcontactdoos **[1-10]** is niet stroomvoerend, afzuigapparaat start.

Schakelaarstand 'Auto'

Toestelcontactdoos **[1-10]** is stroomvoerend, het afzuigapparaat start wanneer het aangesloten gereedschap wordt ingeschakeld.

Wanneer het apparaat niet wordt gebruikt en vóór onderhouds- en reinigingswerkzaamheden de stekker uit het stopcontact halen.

6.2 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 .

6.3 Afzuigslang aansluiten

op de aanzuigopening [3a]

- Zuigslang met hoekstuk aansluiten op de aanzuigopening.

op de uitblaasopening [3b]

- Klep aan de achterkant van het afzuigapparaat openen.
- Zuigslang met het hoekstuk aansluiten op de uitblaasopening.

7 Instellingen

7.1 Temperatuurbewaking

Voordat de kritische temperatuur wordt bereikt, schakelt de temperatuurbewaking het afzuigapparaat uit.

- Voordat de kritische temperatuur wordt bereikt, schakelt de temperatuurbewaking het afzuigapparaat uit.
 - Afzuigapparaat uitschakelen, ca. 5 minuten laten afkoelen, inschakelen.
- Inschakelen niet mogelijk: Contact openen met Festool onderhoudswerkplaats.

7.2 Koppelen met T-Loc

Door aan de T-Loc te draaien kan het afzuigapparaat worden afgesloten, geopend en gekoppeld:

- afzuigapparaat sluiten **[4a]**.
- afzuigapparaat openen **[4b]**.
- afzuigapparaat koppelen aan bewaarbox **[4c]**.

Alvorens het afzuigapparaat op te tillen, de T-Loc altijd sluiten of aan de bewaarbox koppelen en op een veilige bevestiging controleren.

Max. draaglast bij koppeling met meerdere Systainers: 20 kg

7.3 Draagriem gebruiken/ instellen

Max. toelaatbare draaglast van de draagriem: 20 kg

De draagriem kan in twee verschillende standen worden aangebracht:

- Dragen van het afzuigapparaat: draagriem aan afzuigapparaat **[5a]**
- Dragen van de bewaarbox met afzuigapparaat: draagriem aan bewaarbox **[5b]**

Alvorens het afzuigapparaat op te tillen, de draagriem op functionaliteit controleren en de T-Loc van het afzuigapparaat in de geschikte stand zetten.

De lengte van de draagriem aanpassen aan de verstelbare lus **[5c]**.

8 Werkzaamheden



VOORZICHTIG

Schadelijke stoffen

Aandoening van de luchtwegen

- Altijd een filterzak gebruiken!

- i** In het afzuigapparaat liggen twee reinigingsmondstukken **[6-1]**.

De volgende aanwijzingen in acht nemen:

- Het afzuigapparaat is een stationair systeem en niet geschikt om aan kabel en slang te worden voortgetrokken. Gebruik het handvat **[1-4]**.
- Als er geen antistatische afzuigslang wordt gebruikt, kan een statische oplading ontstaan. De gebruiker kan een elektrische schok krijgen.

! Bij het afzuigen van stoffen die de grenswaarde overschrijden slechts één enkele stofbron (elektrisch of persluchtgereedschap) afzuigen.

Belangrijk bij het afzuigen van stof van lopend elektrisch gereedschap:

Voor voldoende ventilatie zorgen! Regionale voorschriften in acht nemen!

Grenswaarden: afvoerlucht max. 50% van de hoeveelheid verse lucht

Formule: ruimtevolume V_R x ventilatiesnelheid L_w

Neem na het werken het volgende in acht:

- Afzuigapparaat uitschakelen en stekker uit stopcontact halen.
- Aansluitkabel opwikkelen.
- Vuilcontainer leegmaken.
- Zuigslang **[1-3]** en aansluitkabel in bewaarbox leggen.
- Afzuigapparaat van binnen en buiten reinigen door het af te zuigen en schoon te vegen.
- Afzuigapparaat opbergen in een droge ruimte, beschermd tegen onbevoegd gebruik.

9 Onderhoud en verzorging



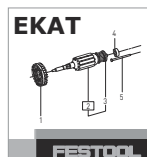
WAARSCHUWING

Gevaar voor letsel, elektrische schokken

- Vóór alle onderhouds- en reinigingswerkzaamheden de stekker altijd uit het stopcontact trekken!
- Alle onderhouds- en reparatiewerkzaamheden waarvoor het vereist is om de motorbehuizing te openen, mogen alleen in een geautoriseerde onderhoudswerkplaats worden uitgevoerd.



Klantenservice en reparatie alleen door fabrikant of door servicewerkplaatsen: Adres bij u in de buurt op: www.festool.nl/service



Alleen originele Festool-reserveonderdelen gebruiken! Bestelnr. op: www.festool.nl/service

- Regelmatig de filterzak vervangen en het reservoir en de afdichtingen reinigen.

De volgende aanwijzingen in acht nemen:

- Ten minste eenmaal per jaar een stoftechnische controle (bijv. op beschadiging van het filter, de dichtheid van het apparaat en de werking van de controleapparatuur) door de fabrikant of iemand die hiervoor geschoold is.
- Wat niet kan worden gereinigd, moet worden verwijderd. Hiervoor niet-doorlatende zakken gebruiken. Toepasselijke afvoerrelingen in acht nemen!

9.1 Filterzak vervangen

- Afzuigapparaat met T-Loc openen **[6]**. **Let op: kantelgevaar!**
 - Filterzak vervangen
 - Filterzak uitnemen **[7]**.
 - Filterzak plaatsen **[8]**.
 - Afzuigapparaat met T-Loc sluiten.

9.2 Filterelement vervangen [9]

LET OP

Beschadiging van de motor

- Zuig nooit zonder standaard filter, omdat de motor hierdoor beschadigd kan raken.
 - Afzuigapparaat met T-Loc openen **[6]. Let op: kantelgevaar!**
 - Hendel ontgrendelen en omslaan.
 - Reservoir naar boven afnemen.
 - Gebruikt filterelement uitnemen en door een nieuw vervangen.
 - Gebruikt filterelement afvoeren in overeenstemming met de wettelijke bepalingen.
 - Reservoir en afdichtingen reinigen.
 - Reservoir inbrengen. Hendel omslaan en inklikken.
 - Afzuigapparaat met T-Loc sluiten.
- (i)** De bestelnummers voor accessoires, filters en verbruiksmateriaal in de Festoolcatalogus of op het internet op "www.festool.com".

10 Foutoplossing

Stromingsgeluid bij het afzuigen

Automatische bypass: er wordt een ventiel geopend dat koellucht naar de turbine leidt:

Oorzaak Verstop filterelement, volle filterzak of verstopte afzuigslang

Oplossing Reservoir leegmaken, filterelement vervangen of reinigen, filterzak vervangen, afzuigslang op verstopping controleren en eventueel verwijderen

11 Transport

De volgende aanwijzingen in acht nemen:

- Voor het transport de T-Loc van het afzuigapparaat altijd sluiten of aan de bewaarbox koppelen.
- Bij het transport in voertuigen het apparaat volgens de betreffende wettelijke richtlijnen zekeren tegen schuiven en kantelen.

12 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 omzetting hiervan in de nationale wetgeving dienen oude elektrische apparaten gescheiden te worden ingezameld en op milieuvriendelijke wijze te worden afgevoerd.

Informatie voor REACH: www.festool.com/reach

13 EG-conformiteitsverklaring

Afzuigapparaat	Serienr.
CTL SYS	500162, 500164, 500165, 500922

Jaar van de CE-markering: 2014

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 (tot 19.04.2016),
2014/30/EU (vanaf 20.04.2016), 2011/65/EU, EN
60335-1:2012, EN 60335-2-69:2012, EN
55014-1:2006+A1:2009+A2:2011,
EN 55014-2:1997+correctie
1997+A1:2001+A2:2008, EN 61000-3-2:2006+A1:
2009+A2:2009, EN 61000-3-3:2013.

Festool GmbH

Wertstr. 20, D-73240 Wendlingen

W. Zondler
ppa

Wolfgang Zondler

Hoofd onderzoek, ontwikkeling en technische documentatie

2015-09-03

Innehållsförteckning

1 Säkerhetsanvisningar.....	37
2 Symboler.....	37
3 Avsedd användning.....	38
4 Tekniska data.....	38
5 Delar.....	38
6 Driftstart.....	38
7 Inställningar.....	39
8 Arbete.....	39
9 Underhåll och skötsel.....	40
10 Felåtgärder.....	40
11 Transport.....	40
12 Miljö.....	41
13 EG-försäkran om överensstämmelse.....	41

1 Säkerhetsanvisningar



⚠️ Varning! Läs och följ alla säkerhetsanvisningar. Följs inte säkerhetsanvisningarna och andra anvisningar kan det leda till elstötar, brand och/eller allvarliga personskador.

Spara alla säkerhetsanvisningar och andra anvisningar för framtida bruk.

- Denna produkt får inte användas av personer (inklusive barn) med nedsatt fysisk, sensorisk eller psykisk förmåga eller som saknar erfarenhet och kunskap om produkten. **Barn** ska hållas under uppsikt, så att man kan säkerställa att de inte leker med produkten.



- **Varning!** Maskinen kan innehålla hälsofarligt damm. Underhåll, tömning och filterbyte ska endast utföras av en auktoriserad fackman med lämplig utrustning.
- Får endast användas med installerat filtersystem!



VARNING!

Denna maskin är endast avsedd för torr användning



OBS!

Denna maskin är endast avsedd för användning inomhus. Denna maskin får endast förvaras inomhus.

- **Explosions- och brandfara: Sug inte upp:**
 - gnistor eller varmt damm;

- brandfarliga eller explosiva ämnen (t.ex. magnesium, aluminium, bensin, förtunning);
- starka ämnen (t.ex. syra, lut, lösningsmedel);
- ämnen som kan reagera kemiskt och bilda värme, syror/baser, gaser osv. (exempelvis reaktiva tvåkomponentsmaterial, aluminium och vatten).
- Nationella säkerhetsföreskrifter samt materialtillverkarens anvisningar ska följas!
- Får endast användas tillsammans med lämplig skyddsutrustning!
- Får endast användas efter att man kontrollerat visuellt att den är hel, i torr miljö och efter instruktion!
- Eluttaget på enheten får endast användas för avsett ändamål!
- Kontrollera kontakten, kabeln och eluttaget regelbundet för att undvika risker, och låt en auktoriserad serviceverkstad byta ut dem om de är skadade.
- Får inte lyftas och transporteras med lyftkrok eller telfer!
- Tipprisk, ställ den inte på sluttande ytor!

2 Symboler

Symbol Betydelse



Varning för allmän risk



Varning för elstötar



Läs bruksanvisningen och säkerhetsanvisningarna!



Använd andningsskydd!



Tips, information



Bruksanvisning



Varning! Maskinen kan innehålla hälsofarligt damm!



Förbjudet att kliva upp på den



Ställ den inte i regn!

Symbol Betydelse



Sug aldrig upp vatten eller andra vätskor!



Tipprisk!

3 Avsedd användning

Dammsugaren är avsedd för

- uppsugning av damm med gränsvärde upp till 1 mg/m³ motsvarande dammklass 'L',
- ökad belastning vid yrkesmässig användning,
i enlighet med IEC/EN 60335-2-69.

Dammsugaren **rekommenderas inte** för kontinuerlig uppsugning av fint damm, till exempel cementdamm eller spackelmanna.

Vid felaktig användning ligger ansvaret på användaren.

4 Tekniska data

Dammsugare		
Effekt		1000 W
Anslutningseffekt i eluttag max.	EU	1200 W
	CH, DK, GB	1300 W
	AUS	1400 W
Volymström (luft) max., dammsugare/turbin		108 m ³ /h / 180 m ³ /h
Undertryck max., turbin		200 hPa
Filteryta		5357 cm ²
Sugslang		D 27 mm x 3,0 m-AS
Nätkabelns längd		5,0 M
Ljudtrycksnivå enligt EN 60704-2-1/ osäkerhet K		67 dB(A)/ 3 dB
Vibrationsvärde i rengöringsmunstycke/ osäkerhet		<2,5 m/s ² / 1,5 m/s ²
Skyddsklass		IP X0
Behållarens volym		4,5 l
Mått L x B x H	CTL SYS med förvaringsbox	396 x 296 x 270 mm
	Endast CTL SYS	396 x 296 x 162 mm
Vikt	CTL SYS med förvaringsbox	6,9 kg

5 Delar

De angivna bilderna finns i början av bruksanvisningen.

6 Driftstart



VARNING!

Otillåten spänning eller frekvens!

Olycksrisk

- Observera informationen på märkplåten.
- Observera landsspecifika avvikeler.

- [1-1] Dammsugare
- [1-2] Förvaringsbox
- [1-3] Sugslang
- [1-4] Handtag
- [1-5] Vinkelstycke
- [1-6] T-LOC-låsning för SYSTAINER
- [1-7] IEC-kontakt
- [1-8] Strömbrytare
- [1-9] AUTO-/MAN-omkopplare
- [1-10] Eluttag

6.1 Ansluta dammsugaren



VARNING!

Risk för personskador på grund av verktyg som startar okontrollerat

- Kontrollera att det anslutna verktyget är främkopplat innan du startar dammsugaren.
- Sätt i nätkabeln i IEC-kontakten [2] och anslut den till ett skyddsjordat eluttag.
- Dra nätkabeln genom öppningen **[2]**. Brytaren **[1-8]** fungerar som till-/främkoppling. Med omkopplaren **[1-9]** kan man skifta mellan lägena AUTO och MAN.

Brytarläge 'MAN'

Eluttaget **[1-10]** är inte strömförande, dammsugaren startar.

Brytarläge 'Auto'

Eluttaget **[1-10]** är strömförande, dammsugaren startar när det anslutna verktyget kopplas till.

Dra alltid ut kontakten ur eluttaget när produkten inte används, samt före underhålls- och rengöringsarbeten.

6.2 Ansluta elverktyg



VARNING!

Risk för personskador

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

6.3 Ansluta sugslangen

i sugöppningen **[3a]**

- Anslut sugslangen med vinkelstycket i sugöppningen.

i utblåsningsöppningen **[3b]**

- Öppna luckan på baksidan av dammsugaren.
- Anslut sugslangen med vinkelstycket i utblåsningsöppningen.

7 Inställningar

7.1 Temperaturövervakning

Innan den kritiska temperaturen uppnås kopplar temperaturövervakningen ifrån dammsugaren.

- Innan den kritiska temperaturen uppnås kopplar temperaturövervakningen ifrån dammsugaren.
- Koppla ifrån dammsugaren, låt den svalna i ca 5 minuter och koppla sedan till den igen.

- i** Om den inte kan kopplas till: kontakta din Festool serviceverkstad.

7.2 Anslut med T-LOC

Genom att vrida på T-LOC kan man stänga, öppna och koppla dammsugaren:

- Stäng dammsugaren **[4a]**.
- Öppna dammsugaren **[4b]**.
- Koppla dammsugaren till förvaringsboxen **[4c]**.

Innan du lyfter, stäng alltid T-LOC på dammsugaren eller koppla fast den på förvaringsboxen och se till att den sitter säkert. Maximal last vid koppling till andra SYSTAINER: 20 kg

7.3 Använda/ställa in bärremmen

Maximalt tillåten last för bärremmen: 20 kg

Bärremmen kan monteras i två olika lägen:

- Bära dammsugaren: bärremmen på dammsugaren **[5a]**
- Bära förvaringsboxen med dammsugaren: bärremmen på förvaringsboxen **[5b]**

Innan du lyfter, kontrollera att bärremmen fungerar och ställ T-LOC på dammsugaren i rätt läge.

Justerar längden på bärremmen med öglan **[5c]**.

8 Arbete



OBS!

Hälsofarligt damm

Risk för skador i luftvägarna

- Använd alltid filtersäck!

- i** Två rengöringsmunstycken **[6-1]** förvaras inne i dammsugaren.

Observera följande:

- Dammsugaren är ett stationärt system och får inte släpas i kabeln eller slangens. Använd handtaget **[1-4]**.
- Om man inte använder antistatisk utsugssläng kan statisk uppladdning förekomma. Användaren kan få en elstöt.

Vid damm som överskrider gränsvärdet får utsuget endast användas för en enda dammkälla (el- eller tryckluftsverktyg).

Kontrollera följande vid uppsugning av damm som ansamlas vid användning av elverktyg:
Se till att ventilationen är tillräcklig! Observera regionala bestämmelser!

Gränsvärden: frånluft max. 50 % av friskluftsvolymen

Formel: rymdvolym V_R x ventilationshastighet L_W

Efter arbetet:

- Stäng av dammsugaren och dra ut nätkontakten.
- Linda upp nätkabeln.
- Töm smutsbehållaren.
- Lägg sugslangen [1-3] och nätkabeln i förvaringsboxen.
- Rengör dammsugaren in- och utväntigt genom att dammsuga och torka av den.
- Ställ dammsugaren i ett torrt utrymme där obehöriga inte kommer åt den.

9 Underhåll och skötsel



VARNING!

Risk för personskador, elstötar

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



Service och reparation får endast utföras av tillverkaren eller serviceverkstäder: Hitta närmaste adress på: www.festool.se/service



Använd bara Festools originalreservdelar!

Art.nr på: www.festool.se/service

- Byt filtersäcken och rengör behållaren och tätningarna regelbundet.

Observera följande:

- minst en gång per år ska en dammteknisk kontroll utföras (t.ex. beträffande skador på filtret, maskinens täthet och kontrollanordningarnas funktion) av tillverkaren eller en utbildad person.

- Delar som inte kan rengöras måste kasseras. Använd då helt tätta påsar. Följ gällande regler för avfallshantering!

9.1 Byta filtersäcken

- Öppna dammsugaren med T-LOC [6]. **OBS!**
- Tipprisk!**
- Byta filtersäcken:
 - ▷ Ta ur filtersäcken [7].
 - ▷ Lägg i en filtersäck [8].
- Stäng dammsugaren med T-LOC.

9.2 Byta filterelement [9]

ANMÄRKNING

Motorskada

- Använd aldrig dammsugaren utan inbyggt huvudfilter, eftersom motorn då kan skadas.
- Öppna dammsugaren med T-LOC [6]. **OBS!**
- Tipprisk!**
- Lås upp spaken och fäll den.
- Ta ut behållaren uppåt.
- Ta ut det gamla filterelementet och sätt i ett nytt.
- Avfallshantera filterelementet enligt de nationella bestämmelserna.
- Rengör behållaren och tätningarna.
- Sätt i behållaren. Fäll tillbaka spaken och lås den.
- Stäng dammsugaren med T-LOC.

- i** Artikelnummer för tillbehör, filter och förbrukningsmaterial finns i Festool-katalogen eller på internet på "www.festool.com".

10 Felåtgärder

Strömningsljud vid dammsugning

Automatisk bypass: en ventil öppnas för att tillföra kylluft till turbinen:

Orsak	Igensatt filterelement, full filterpåse eller igensatt sugslang
-------	---

Lösning	Töm behållaren, byt eller rengör filterelementet, byt filterpåsen, kontrollera om sugslangen är igensatt och rensa den vid behov
---------	--

11 Transport

Observera följande:

- Före transport ska dammsugarens T-LOC alltid läsas eller så ska den anslutas till förvaringsboxen.

- Vid transport i fordon ska produkten alltid säkras enligt gällande direktiv så att den inte kan kana iväg eller välna.

12 Miljö



Släng inte maskinen i hushållssoporna!

Se till att verktyg, tillbehör och förpackningar lämnas till miljövänlig återvinning. Följ den nationella föreskrifterna.

Endast EU: Enligt EU-direktivet om uttjänt el- och elektronikutrustning och omsättning till nationell lagstiftning måste förbrukade elverktyg källsorteras och återvinnas på ett miljövänligt sätt.

Information om REACH: www.festool.com/reach

13 EG-försäkran om överensstämmelse

Dammsugare	Serienr
CTL SYS	500162, 500164, 500165, 500922

År för CE-märkning: 2014

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

2006/42/EG, 2004/108/EG (t.o.m. 19.04.2016),
2014/30/EU (fr.o.m. 20.04.2016), 2011/65/EU,
EN 60335-1:2012, EN 60335-2-69:2012, EN
55014-1:2006+A1:2009+A2:2011,
EN 55014-2:1997+Corrigendum
1997+A1:2001+A2:2008, EN 61000-3-2:2006+A1:
2009+A2:2009, EN 61000-3-3:2013.

Festool GmbH

Wertstr. 20, D-73240 Wendlingen

ppa. 

Wolfgang Zondler
Chef för forskning, utveckling, teknisk dokumentation
2015-09-03

Sisällyksessä

1	Turvallisuusohjeet.....	42
2	Tunnukset.....	42
3	Määräystenmukainen käyttö.....	43
4	Tekniset tiedot.....	43
5	Laitteen osat.....	43
6	Käyttöönotto.....	43
7	Säädöt.....	44
8	Työskentely.....	44
9	Huolto ja hoito.....	45
10	Vikojen korjaus.....	46
11	Kuljetus.....	46
12	Ympäristö.....	46
13	EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus.....	46

1 Turvallisuusohjeet



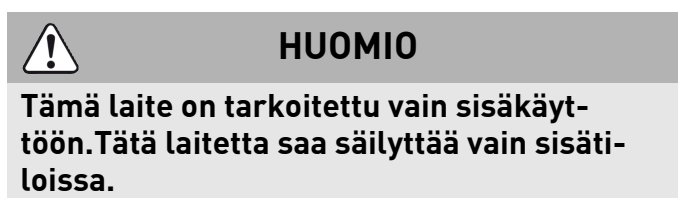
Varoitus! Lue kaikki turvallisuus- ja käytööhjeet. Turvallisuusohjeiden ja käyttööhjeiden noudattamisen laiminlyönti voi aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavia vammoja.

Säilytä kaikki turvallisuusohjeet ja käyttööhjeet myöhemppää tarvetta varten.

- Tätä laitetta eivät saa käyttää henkilöt (muukaan lukien lapset), joilla on riittämättömät fyysiset, aistilliset tai henkiset kyvyt tai joiden kokemus ja tiedot laitteesta ovat puutteellisia. **Lapsia** täytyy valvoa, jotta he eivät pääse leikkimään laitteen kanssa.



- **Varoitus** Laite voi sisältää terveydelle haitallista pölyä. Huollon, tyhjennyksen ja suodattimen vaihdon saa tehdä vain valtuutettu ammattilainen, joka käyttää soveltuvia henkilönsuojaaimia.
- Käytä vain paikalleen asennetun suodatin-järjestelmän kanssa!

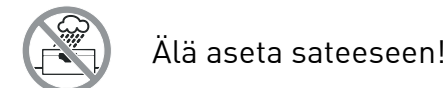
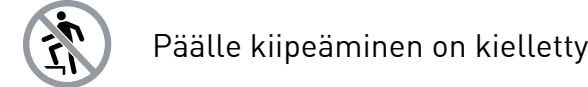
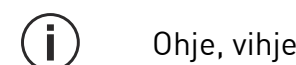
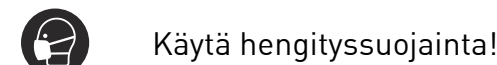
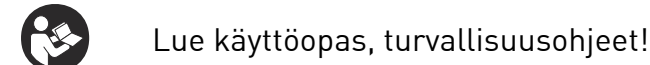


- **Räjähdys- ja palovaara: älä imuroi:**
 - kipinöitä tai kuumaa pölyä;

- palonarkoja tai räjähdyssalttiita aineita (esim. magnesium, alumiini, bensiini, ohenne);
- syövyttäviä aineita (esim. hapot, emäsliuokset, liuottimet);
- kemiallisesti reaktiivisia aineita, jotka aiheuttavat lämpöä, hoppoa/emäksiä, kaasuja yms. (esim. reaktiiviset 2K-materiaalit, alumiini ja vesi).
- Noudata kansallisia turvallisuusmääryksiä sekä materiaalin valmistajan antamia ohjeita!
- Käytä vain sopivan suojarakennuksen kanssa!
- Työskentele vain kunnossa olevan laitteen kanssa (tarkasta silmämäärisesti), kuihassa ympäristössä ja ohjeiden mukaan!
- Käytä laitteen pistorasiaa vain ohjeissa ilmoitettuun tarkoitukseen!
- Tarkasta vaaran välittämiseksi pistoke, johto ja pistorasia säännöllisesti ja anna vaihtaa ne vauriotapauksessa valtuutetussa huoltokorjaamossa.
- Älä nostaa tai kuljeta nosturikoukun tai nostolaitteen varassa!
- Kaatumisvaara, älä aseta kalteville pinnoille!

2 Tunnukset

Tunnus Merkitys



Tunnus Merkitys



Älä imuroi vettä eikä nesteitä!



Kaatumisvaara!

- raja-arvoltaan maks. 1 mg/m³ pölyn imurointiin pölyluokan "L" mukaan,
 - raskaaseen ammattikäyttöön,
- standardin IEC/EN 60335-2-69 mukaan.
- Imuria **ei suositella** jatkuvaan hienojakaisen pölyn (esim. sementtipöly tai tasoitepöly) imuointiin.

Laitteen käyttäjä vastaa määräystenvaatimusta käytöstä aiheutuneista vahingoista.

3 Määräystenmukainen käyttö

Imuri soveltuu

4 Tekniset tiedot

Imuri		
Ottoteho		1000 W
Liitääntäarvo laitepistorasiaan maks.		
	EU	1200 W
	CH, DK, GB	1300 W
	AUS	1400 W
Imurin/turbiinin maks. virtaus (ilma)		108 m ³ /h / 180 m ³ /h
Turbiinin maks. alipaine		200 hPa
Suodatuspinta-ala		5357 cm ²
Imuletku		D 27 mm x 3,0 m-AS
Sähköjohdon pituus		5,0 m
Äänenpainetaso standardin EN 60704-2-1 mukaan / epävarmuus K		67 dB(A) / 3 dB
Tärinäärvo puhdistussuulakkeen kohdalla / epävarmuus		<2,5 m/s ² / 1,5 m/s ²
Suojausluokka		IP X0
Säiliön tilavuus		4,5 l
Mitat p x l x k	Säilytyskotelollinen CTL SYS	396 x 296 x 270 mm
	vain CTL SYS	396 x 296 x 162 mm
Paino	Säilytyskotelollinen CTL SYS	6,9 kg

5 Laitteen osat

- [1-1] Imuri
- [1-2] Säilytyskotelo
- [1-3] Imuletku
- [1-4] Kahva
- [1-5] Kulmaosa
- [1-6] T-Loc-lukitsin Systainer-salkkua varten
- [1-7] Laitepistoke
- [1-8] Käynnistys-/sammatuskytkin
- [1-9] AUTO-/MAN-kytkin
- [1-10] Laitepistorasia

Mainitut kuvat ovat käyttöohjekirjan alussa.

6 Käyttöönotto



VAROITUS

Kielletty jännite tai taajuus!**Onnettomuusvaara**

- Noudata konekilvessä olevia ohjetietoja.
- Huomioi maakohtaiset erikoismäärykset.

6.1 Imurin liitäntä



VAROITUS

Loukkaantumisvaara hallitsemattomasti käynnistystien työkalujen takia

- Huolehdi ennen päälekytkentää siitä, että paikalleen liitetty työkalu on kytetty pois päältä.
- Kytke verkkoliitäntäjohto laitepistokkeeseen [2] ja suojaamaidotettuun pistorasiään.
- Asenna verkkajohto syvennykseen [2]. Kytkin [1-8] toimii pääle-/poiskytkimenä. Kytkimellä [1-9] voit vaihdella asentojen AUTO ja MAN välillä.

Kytimen asento 'MAN'

Laitepistorasia [1-10] ei ole virtaajohtava, imuri käynnistyy.

Kytimen asento 'Auto'

Laitepistorasia [1-10] on virtaajohtava, imuri käynnistyy, kun paikalleen liitetty työväline kytetään toimintaan.

- Irrota pistoke pistorasiasta, jos laitetta ei käytetä tai ennen kuin teet laitteeseen liittyviä huolto- ja puhdistustöitä.

6.2 Sähkötyökalun kytkentä



VAROITUS

Loukkaantumisvaara

- Huomioi laitepistorasian suurin sallittu liitäntäarvo (ks. luku Tekniset tiedot).
- Kytke sähkötyökalu pois päältä.
- Kytke sähkötyökalu laitepisterasiaan .

6.3 Imuletkun kytkentä

imuaukkoon [3a]

- Liitä imuletku kulmakappaleen kanssa imuaukkoon.

puhallusaukkoon [3b]

- Avaa imurin taustapuolella oleva luukku.
- Liitä imuletku kulmakappaleen kanssa puhallusaukkoon.

7 Säädöt

7.1 Lämpötilavalvonta

Lämpötilavalvonta katkaisee imurin toiminnan ennen kriittisen lämpötilan saavuttamista.

- Lämpötilavalvonta katkaisee imurin toiminnan ennen kriittisen lämpötilan saavuttamista.
 - Kytke imuri pois päältä, anna jäähtyä n. 5 minuuttia, kytke sitten taas päälle.
- Jos päälekytkentä ei onnistu: ota yhteys Festool-huoltokorjaamoona.

7.2 Kiinnittäminen T-Loc:n avulla

T-Loc-suljinta käänämällä voit sulkea, avata ja kiinnittää imurin:

- Imurin suljenta **[4a]**.
- Imurin avaus **[4b]**.
- Imurin kiinnittäminen säilytyskoteloon **[4c]**.

Ennen imurin ylös nostamista sulje aina T-Loc tai kiinnitä säilytyskoteloon ja varmista pitvä kiinnitys.

Maks. kantokuorma yhdessä muiden Systainer-laatikoiden kanssa: 20 kg

7.3 Kantohihnan käyttö/säätö

Kantohihnan suurin sallittu kantokuorma: 20 kg
Kantohihna voidaan kiinnittää kahteen eri kohaan:

- Imurin kantaminen: kantohihna imuuriin **[5a]**
- Säilytyskotelolla varustetun imurin kantaminen: kantohihna säilytyskoteloon **[5b]**

Ennen nostamista tarkasta kantohihnan kunnollinen asennus ja aseta T-Loc imurissa vastaavaan asentoon.

Säädä kantohihnan pituus sopivaksi säätolukosta **[5c]**.

8 Työskentely



HUOMIO

Terveydelle haitallinen pöly

Hengitysteiden loukkaantumisvaara

- Käytä aina suodattavaa pölypussia!

- Imurin sisällä on kaksi puhdistussulaketta **[6-1]**.

Noudata seuraavia ohjeita:

- Imuri on kiinteä järjestelmä ja ei sovellu kuljetettavaksi johdosta ja letkusta vetämällä. Käytä kahvaa **[1-4]**.
- Jos et käytä antistaattista imuletkaa, työkaluun voi varautua staattista sähköä. Käyttäjä voi saada sähköiskun.

! Kun imuroit raja-arvon ylittäviä pölylaatuja, imuroi vain yhdestä pöylälähteestä (sähkö- tai paineilmatyökalu) kerrallaan.

Huomioi imuroidessasi toiminnassa olevien sähkötyökalujen työstöpölyä:

Huolehdi riittävän tehokkaasti ilmanvaihdosta! Noudata paikallisia määräyksiä!

Raja-arvot: poistoilma maks. 50 % puhtaan ilman määristää

Kaava: huoneen tilavuus V_R x ilman vaihtuvuus L_w

Huomioi töiden valmistuttua:

- Sammuta imuri ja vedä verkkopistoke irti pistorasiasta.
- Kääri verkkoliitäntäjohto rullalle.
- Tyhjennä likasäiliö.
- Aseta imuletku [1-3] ja verkkoliitäntäjohto säilytyskoteloon.
- Puhdista imurin sisä- ja ulkopuoli imuroimalla ja pyyhkimällä.
- Vie imuri kuivaan säilytystilaan, jossa se on suojassa luvattomalta käytöltä.

9 Huolto ja hoito



VAROITUS

Loukkaantumisvaara, sähköiskuvaara

- Irrota aina sähköpistoke pistorasiasta ennen kaikkia huolto- ja puhdistustöitä!
- Kaikki moottorin rungon avaamista edellyttävät huolto- ja korjaustyöt saa antaa vain valtuutetun huoltokorjaamon tehtäväksi.



Anna vain valmistajan tai valtuutetun huoltokorjaamon tehdä **huolto- ja korjaustyöt**: Lähimmän huoltopisteen voit katsoa nettiosoitteesta: www.festool.fi/huolto



Käytä vain alkuperäisiä Festool-varaosia! Tuotenumerot voit katsoa nettiosoitteesta: www.festool.fi/huolto

- Vaihda suodattava pölypussi ja puhdista säiliö ja tiivisteet säännöllisin välein.

Noudata seuraavia ohjeita:

- Anna valmistajan tai asiantuntijan tehdä vähintään kerran vuodessa pölytekkinen tarvakastus (esim. suodattimen vaurioiden, laitteiden vuotojen ja valvontalaitteiden toimintavirheiden varalta).
- Jos jonkin komponentin puhdistus ei onnistuu, kyseinen osa täytyy hävittää. Käytä siihen ilmatiiviitää pusseja. Noudata voimassa olevia jätehuoltomääryksiä!

9.1 Suodatinpuッシn vaihto

- Avaa imuri T-Loc:n avulla [6]. **Huomioi katumisvaara!**
- Suodattavan pölynpussin vaihto:
 - ▷ Ota suodattava pölypussi ulos [7].
 - ▷ Laita suodattava pölypussi paikalleen [8].
- Sulje imuri T-Loc:n avulla.

9.2 Suodatinelementin vaihto [9]

HUOMAUTUS

Moottorin vaurioitumisvaara

- Älä missään tapauksessa imuroi ilman paikallaan olevaa pääsuodatinta, koska muuten moottori voi vaurioitua.
- Avaa imuri T-Loc:n avulla [6]. **Huomioi katumisvaara!**
- Vapauta ja käännä vipu.
- Ota säiliö yläkautta pois.
- Ota käytetty suodatinelementti pois ja korvaa uudella.
- Hävitä käytöstä poistettu suodatinelementti lakimääräysten mukaan.
- Puhdista säiliö ja tiivisteet.
- Asenna säiliö. Käännä ja lukitse vipu.
- Sulje imuri T-Loc:n avulla.

- Tarvikkeiden, suodattimen ja kulutusmateriaalin tilausnumerot voit katsoa Festool-tuoteluettelosta tai Internet-osoitteesta "www.festool.com".

10 Vikojen korjaus

Virtausmelu imuroitaessa

Automaattinen ohitusventtiili: jäähdytysilmää turbiinille johtava venttiili avautuu:

Aiheuttaja Tukkeutunut suodatinelementti, täysinäinen pölypussi tai tukkeutunut imuletku

Ratkaisu Tyhjennä säiliö, vaihda tai puhdisata suodatinelementti, vaihda pölypussi, tarkasta imuletku tukkeutumisen varalta ja tarvittaessa poista tukos

11 Kuljetus

Noudata seuraavia ohjeita:

- Ennen imurin kuljettamista sulje aina T-Loc tai kiinnitä se säilytyskoteloon.
- Autossa kuljetettaessa varmista laite liukumisen ja kaatumisen estämiseksi voimasaaolevien määräysten mukaan.

12 Ympäristö



Älä heitä käytöstä poistettua konetta talousjätteiden joukkoon! Toimita käytöstä poistetut laitteet, tarvikkeet ja pakaukset ympäristöystävälliseen kierrätykseen. Noudata voimassaolevia kansallisia määräyksiä.

Vain EU: käytöstä poistettuja sähkö- ja elektro- niikkalaitteita koskevan eurooppalaisen direktiivin ja sitä vastaavan kansallisen lainsäädännon mukaan loppuun käytetyt sähkötyökalut tätyy kerätä erikseen talteen ja toimittaa ympäristöä säästävään kierrätykseen.

REACH:iin liittyvät tiedot: www.festool.com/reach

13 EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Imuri	Sarjanumero
CTL SYS	500162, 500164, 500165, 500922
CE-hyväksytämerkinnän vuosi: 2014	

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

2006/42/EY, 2004/108/EY (19.04.2016 asti),
2014/30/EU (alkaen 20.04.2016), 2011/65/EU,

EN 60335-1:2012, EN 60335-2-69:2012, EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011,
EN 55014-2:1997+korjaus
1997+A1:2001+A2:2008, EN 61000-3-2:2006+A1:
2009+A2:2009, EN 61000-3-3:2013.

Festool GmbH

Wertstr. 20, D-73240 Wendlingen

ppa. W. Zd

Wolfgang Zondler

Tutkimus- ja tuotekehitysosaston sekä teknisen dokumentoinnin johtaja

2015-09-03

Indholdsfortegnelse

1 Sikkerhedsanvisninger.....	47
2 Symboler.....	47
3 Bestemmelsesmæssig brug.....	48
4 Tekniske data.....	48
5 Produktets elementer.....	48
6 Ibrugtagning.....	49
7 Indstillinger.....	49
8 Arbejde.....	49
9 Vedligeholdelse og pleje.....	50
10 Fejlafhjælpning.....	51
11 Transport.....	51
12 Miljø.....	51
13 EU-overensstemmelseserklæring.....	51

1 Sikkerhedsanvisninger



⚠️ Aviso! Læs alle sikkerhedsanvisninger og vejledninger. Hvis sikkerhedsanvisningerne og vejledningerne ikke overholdes, er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.

Opbevar alle sikkerhedsanvisninger og vejledninger til senere brug.

- Denne maskine må ikke bruges af personer (herunder børn) med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller med manglende erfaring og viden. **Børn** skal være under opsyn for at sikre, at de ikke leger med maskinen.



- **Aviso!** Maskinen/apparatet kan indeholde sundhedsskadeligt støv. Vedligeholdelse, tømning og filterskift må kun udføres af en autoriseret fagmand med egnede beskyttelsesudstyr.
- Må kun anvendes med installeret filtersystem!



ADVARSEL

Denne maskine er kun beregnet til tørsugning.



FORSIGTIG

Denne maskine er kun beregnet til indendørs brug. Denne maskine må kun opbevares indendørs.

- **Eksplorations- og brandfare:** Opsug ikke:

- gnister eller varmt støv;
- brændbare eller eksplasive stoffer (f.eks. magnesium, aluminium, benzin, fortynder);
- aggressive stoffer (f.eks. syre, lud, opløsningsmidler);
- kemisk reaktive stoffer, som medfører dannelse af varme, syrer/baser, gasser osv. (f.eks. reaktive tokomponent-materiale, aluminium og vand).
- Nationale sikkerhedsforskrifter og oplysninger fra materialeproducenten skal overholdes!
- Må kun anvendes med egnet sikkerhedsudstyr!
- Må kun anvendes i intakt stand konstateret ved visuel kontrol, i tørre omgivelser og efter oplæring!
- Stikdåsen på maskinen må kun benyttes til det angivne formål!
- Kontrollér jævnligt stik, kabel og stikkontakt for at undgå farer. I tilfælde af skader skal de udskiftes af et autoriseret serviceværksted.
- Må ikke løftes og transporteret med kran-krog eller løfteudstyr!
- Fare for at vælte, må ikke stilles på skrå underlag!
- Til alle klasse I-maskiner (maskiner med tilslutning til fejlstrømsrelæ): Netstikket må kun sættes i en stikkontakt, der er sluttet til et fejlstrømsrelæ.

2 Symboler

Symbol Betydning



Aviso! Om generel fare



Aviso! Om elektrisk stød



Læs sikkerhedsanvisningerne i brugsanvisningen!



Brug åndedrætsværn!



Tip, Bemærk



Handlingsanvisning



Aviso! Maskinen kan indeholde sundhedsskadeligt støv!



Opstigning forbudt

Symbol Betydning



Må ikke stilles ud i regn!



Opsug ikke vand eller væsker!



Fare for at vælte!

- op- og udsugning af støv med grænseværdier op til 1 mg/m^3 i henhold til støvklasse 'L',
- forhøjet belastning ved erhvervsmæssig brug,
iht. IEC/EN 60335-2-69.

Støvsugeren **anbefales ikke** til vedvarende op- og udsugning af fint støv, f.eks. cementstøv eller spartelmasse.

 Ved ikke-bestemmesmæssig brug hæfter brugerne.

3 Bestemmesmæssig brug

Støvsugeren egner sig til

4 Tekniske data

Støvsuger			
Optagen effekt			1000 W
Tilslutningsværdi til maskinstikdåse maks.	EU		1200 W
	CH, DK, GB		1300 W
	AUS		1400 W
Maks. luftmængde, støvsuger/turbine			108 m ³ /h / 180 m ³ /h
Undertryk maks., turbine			200 hPa
Filteroverflade			5357 cm ²
Støvsugerslange			D 27 mm x 3,0 m-AS
Længde af netledning			5,0 m
Lydtrykniveau iht. DS/EN 60704-2-1/usikkerhed K			67 dB(A) / 3 dB
Vibrationsværdi ved rengøringsdysen/usikkerhed			<2,5 m/s ² / 1,5 m/s ²
Kapslingsklasse			IP X0
Beholderstørrelse			4,5 l
Mål L x B x H	CTL SYS med opbevaringsboks		396 x 296 x 270 mm
	kun CTL SYS		396 x 296 x 162 mm
Vægt	CTL SYS med opbevaringsboks		6,9 kg

5 Produktets elementer

[1-1]	Støvsuger
[1-2]	Opbevaringsboks
[1-3]	Udsugningsslange
[1-4]	Greb
[1-5]	Vinkelstykke
[1-6]	T-Loc lukning til Systainer
[1-7]	IEC-stik
[1-8]	Start-stop-kontakt

[1-9] AUTO-/MAN-kontakt

[1-10] Stikdåse

De angivne illustrationer findes i starten af brugsanvisningen.

6 Ibrugtagning



ADVARSEL

Ikke-tilladt spænding eller frekvens!

Fare for ulykke

- Vær opmærksom på oplysningerne på typeskiltet.
- Vær opmærksom på særlige forhold, der gælder i anvendelseslandet.

6.1 Tilslutning af støvsuger



ADVARSEL

Fare for kvæstelser ved utilsigtet start af værktøj

- Før tænding skal du kontrollere, at det tilsluttede værktøj er slukket.
- Sæt netledningen i et IEC-stik [2] og en jordet stikkontakt.
- Før netledningen gennem udsparingen **[2]**. Aftryderen **[1-8]** er en start-stop-kontakt. Med kontakten **[1-9]** er det muligt at skifte mellem stillingerne AUTO og MAN.

Kontaktstilling "MAN"

Maskinens stikdåse **[1-10]** er ikke strømførende, støvsugeren starter.

Kontaktstilling "Auto"

Maskinens stikdåse **[1-10]** er strømførende, støvsugeren starter, når det tilsluttede værktøj tændes.

 Træk stikket ud af stikdåsen inden vedligeholdelse og rengøring, eller hvis maskinen ikke anvendes.

6.2 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 .

6.3 Tilslut støvsugerslange

til indsugningsåbningen[3a]

- Slut støvsugerslangen til indsugningsåbningen med vinkelstykket.

til udblæsningsåbningen [3b]

- Åbn klappen på bagsiden af støvsugeren.

- Slut støvsugerslangen til udblæsningsåbningen med vinkelstykket.

7 Indstillinger

7.1 Temperaturovervågning

Temperaturovervågningen afbryder støvsugeren, før der opnås en kritisk temperatur.

- Temperaturovervågningen afbryder støvsugeren, før der opnås en kritisk temperatur.
- Sluk støvsugeren, lad den afkøle i ca. 5 minutter, tænd.

 Tænding ikke muligt: Kontakt Festool kundeserviceværksted.

7.2 Slut til T-Loc

Ved at dreje T-Loc kan støvsugeren lukkes, åbnes og forbindes:

- Luk støvsugeren **[4a]**.
- Åbn støvsugeren **[4b]**.
- Forbind støvsugeren med opbevaringsboksen **[4c]**.

 Før du løfter, skal du altid lukke T-Loc på støvsugeren eller forbinde den med opbevaringsboksen og kontrollere, at den sidder godt fast.

Maks. belastningsevne ved forbindelse med andre Systainere: 20 kg

7.3 Anvend/indstil bæresele

Maks. tilladt belastningsevne for bæreselen: 20 kg

Bæreselen kan placeres i to forskellige positioner:

- Når støvsugeren bæres: Bæresele i støvsugeren **[5a]**
- Når opbevaringsboksen med støvsuger bæres: Bæresele i opbevaringsboks **[5b]**

 Før du løfter, skal du kontrollere bæreselens funktion og bringe T-Loc på støvsugeren i den korrekte position.

Tilpas bæreselens længde på indstillingslæsken **[5c]**.

8 Arbejde



FORSIGTIG

Sundhedsskadeligt støv Skader af luftvejene

- Anvend altid en filterpose!

 I selve støvsugeren opbevares to rengøringsmundstykker **[6-1]**.

Følg følgende anvisninger:

- Støvsugeren er et stationært system og egner sig ikke til at blive trukket efter brugen i kablet og slangen. Anvend grebet **[1-4]**.
- Anvendes der ikke en antistatisk støvsugerslange, kan der opstå statisk elektricitet. Bruger kan få elektrisk stød.

! Ved opsugning af støv, der overskridt grænseværdien, må der kun opsuges fra en enkelt støvkilde (el- eller trykluftværktøj).

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

Sørg for tilstrækkelig udluftning! Overhold lokale bestemmelser!

Grænseværdier: Afgangsluft maks. 50 % af mængden af frisk luft

Formel: Rumvolumen V_R x luftudskiftningsrate L_W

Efter endt arbejde skal du gøre følgende:

- Sluk støvsugerens strømforsyning, og træk stikket ud.
- Vikl netledningen op.
- Tøm spanden.
- Læg støvsugerslangen **[1-3]** og netledningen ned i opbevaringsboksen.
- Rengør støvsugerens indvendigt og udvendigt ved at støvsuge den og tørre den af.
- Stil støvsugerens i et tørt rum, beskyttet mod uautoriseret brug.

9 Vedligeholdelse og pleje



ADVARSEL

Risiko for kvæstelser, elektrisk stød

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



Kundeservice og reparation må kun udføres af producenten eller serviceværksteder: Nærmeste adresse findes på: www.festool.dk/service



Brug kun originale Festool-reservedele! Artikelnr. findes på: www.festool.dk/service

- Udskift filterposen regelmæssigt, og rengør beholder samt tætninger.

Følg følgende anvisninger:

- Mindst en gang årligt støvteknisk kontrol (f.eks. for beskadigelse af filteret, maskinens tæthed og kontrolanordningernes funktion) som udføres af producenten eller en instrueret person.
- Det, der ikke kan rengøres, skal bortsaffes. Brug tætte poser. Overhold gældende bortsaffelsesbetingelser!

9.1 Udskiftning af filterpose

- Åbn støvsugerens med T-Loc **[6]. Pas på - fare for at vælte!**
- Udskiftning af filterpose:
 - ▷ Tag filterposen ud **[7].**
 - ▷ Ælæg filterpose **[8].**
- Luk støvsugerens med T-Loc.

9.2 Udskiftning af filterelement [9]

BEMÆRK

Beskadigelse af motoren

- Foretag aldrig udsugning uden monteret fladfilter, da dette kan beskadige motoren.
- Åbn støvsugerens med T-Loc **[6]. Pas på - fare for at vælte!**
- Frigør armen, og vip den ned.
- Løft beholderen op og ud af maskinen.
- Tag det brugte filterelement ud, og udskift det med et nyt.
- Bortsaf det brugte filterelement iht. de lovbestemte regler.
- Rengør beholder og tætninger.
- Indsæt beholderen. Vip armen op, og bring den i indgreb.
- Luk støvsugerens med T-Loc.

- Bestillingsnumrene for tilbehør, filter og forbrugsmaterialer kan du finde i Festool-kataloget eller på internettet under "www.festool.com".

10 Fejlafhjælpning

Strømningsstøj ved udsugning

Automatisk bypass: Der åbnes en ventil, som forsyner turbinen med køleluft:

Årsag Tilstoppet filterelement, fuld filterpose eller tilstoppet støvsugerslange

Løsning Tøm beholderen, udskift ellerrens filterelementet, udskift filterposen, kontroller, om støvsugerslangen er tilstoppet, og fjern evt. tilstopningen

55014-1:2006+A1:2009+A2:2011,
EN 55014-2:1997+corrigendum
1997+A1:2001+A2:2008, EN 61000-3-2:2006+A1:
2009+A2:2009, EN 61000-3-3:2013.

Festool GmbH

Wertstr. 20, D-73240 Wendlingen

W. Zondler

Wolfgang Zondler

Chef for forskning, udvikling og teknisk dokumentation

2015-09-03

11 Transport

Følg følgende anvisninger:

- Før transport skal T-Loc på støvsugeren altid lukkes eller forbindes med opbevaringsboksen.
- Ved transport i køretøjer skal maskinen sikres mod at glide og vælte i henhold til gældende retningslinjer.

12 Miljø



Maskinen må ikke bortsaffaffes med almindeligt husholdningsaffald! Udstyr, tilbehør og emballage skal bortsaffaffes 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 i national ret skal gammelt el-værktøj indsammles separat og afleveres til miljøvenlig genvinding.

Informationer om REACH: www.festool.com/reach

13 EU-overensstemmelseserklæring

Støvsuger	Seriernr.
-----------	-----------

CTL SYS	500162, 500164, 500165, 500922
---------	--------------------------------

År for CE-mærkning: 2014

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 (indtil 19.04.2016),
2014/30/EU (pr. 20.04.2016), 2011/65/EU, EN
60335-1:2012, EN 60335-2-69:2012, EN

Innholdsfortegnelse

1	Sikkerhetsinformasjon.....	52
2	Symboler.....	52
3	Tiltenkt bruk.....	53
4	Tekniske data.....	53
5	Apparatets deler.....	53
6	Igangsetting.....	53
7	Innstillinger.....	54
8	Arbeid.....	54
9	Vedlikehold og pleie.....	55
10	Utbedring av feil.....	55
11	Transport.....	56
12	Miljø.....	56
13	EU-samsvarserklæring.....	56

1 Sikkerhetsinformasjon



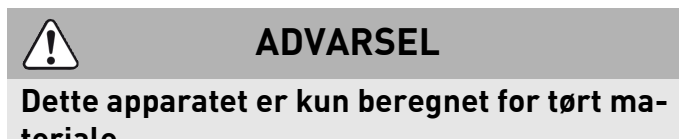
! Advarsel! Les alle sikkerhetsregler og avisninger. Hvis sikkerhetsinformasjonen og avisningene ikke følges, kan det føre til elektrisk støt, brann og/eller alvorlige personskader.

Oppbevar all sikkerhetsinformasjon og alle avisninger for fremtidig bruk.

- Denne maskinen må ikke brukes av personer (barn inkludert) med reduserte fysiske, motoriske eller mentale evner eller mangl på erfaring og kunnskap. Det må holdes oppsyn med **barn** slik at det sikres at de ikke leker med maskinen.



- **Advarsel** Apparatet kan inneholde helseskadelig støv. Vedlikehold, tømming og filterskift må kun foretas av autoriserte fagfolk med egnet verneutstyr.
- Skal kun brukes med installert filtersystem!



- **Eksplosjons- og brannfare:** Skal ikke suges opp:
 - gnister eller varmt støv;

- brennbare eller eksplasive stoffer (f.eks. magnesium, aluminium, bensin, fortynningsmiddel);
- aggressive stoffer (f.eks. syrer, baser, løsemidler);
- kjemisk reaktive stoffer som fører til varmeutvikling, syrer/base, gasser osv (f.eks. reaktive 2K-materialer, aluminium og vann).
- Følg nasjonale sikkerhetsforskrifter og angivelsene fra materialprodusenten!
- Skal kun brukes med egnet verneutstyr.
- Kontroller visuelt at maskinen er i orden, og bruk den bare i tørre omgivelser og i samsvar med instruksjonene.
- Stikkontakten på apparatet må kun brukes til angitt formål!
- Kontroller regelmessig ledning og stikkontakt for å unngå farer, og få dem byttet hos et autorisert kundeserviceverksted hvis de er skadet.
- Må ikke løftes eller transporteres med krankrok eller løfteverktøy!
- Veltefare, skal ikke settes på skrånende flater!

2 Symboler

Symbol Betydning

	Advarsel om generell fare
	Advarsel om elektrisk støt
	Brukerhåndbok. Les sikkerhetsavisningene!
	Bruk åndedrettsvern!
	Tips, merknad
►	Veiledning
	Advarsel! Apparatet kan inneholde helseskadelig støv.
	Oppstigning forbudt
	Ikke la stå ute i regn!

Symbol Betydning



Ikke sug opp vann eller andre væsker!



Veltefare!

- Oppsuging av støv med grenseverdier på inntil 1 mg/m³ i henhold til støvklasse 'L',
- høyere belastning ved profesjonell bruk, i henhold til IEC/EN 60335-2-69.

Det **anbefales ikke** å bruke avsugsapparatet til oppsuging av fint støv, f.eks. sementstøv eller sparkelmasse.



Ved ikke-forskriftsmessig bruk har brukeren ansvaret.

3 Tiltenkt bruk

Avsugapparat egnet til

4 Tekniske data

Avsugapparat		
Opptatt effekt		1000 W
Tilkoblingseffekt på apparatkontakt maks.	EU CH, DK, GB AUS	1200 W 1300 W 1400 W
Volumstrøm (luft) maks., suger/turbin		108 m ³ /h / 180 m ³ /h
Undertrykk, maks., turbin		200 hPa
Filteroverflate		5357 cm ²
Sugeslange		D 27 mm x 3,0 m-AS
Lengde på strømtilkoblingsledningen		5,0 M
Lydtrykknivå iht. EN 60704-2-1/ usikkerhet K		67 dB(A)/ 3 dB
Vibrasjonsverdi ved rengjøringsdyse/ usikkerhet		<2,5 m/s ² / 1,5 m/s ²
Beskyttelsesgrad		IP X0
Beholdervolum		4,5 l
Mål L x B x H	CTL SYS med oppbevaringsboks kun CTL SYS	396 x 296 x 270 mm 396 x 296 x 162 mm
Vekt	CTL SYS med oppbevaringsboks	6,9 kg

5 Apparatets deler

- [1-1] Avsugapparat
- [1-2] Oppbevaringsboks
- [1-3] Avsugslange
- [1-4] Håndtak
- [1-5] Vinkelstykke
- [1-6] T-Loc-lås for systainere
- [1-7] Lavtemperaturkontakt
- [1-8] Av/på-bryter
- [1-9] AUTO-/MAN-bryter
- [1-10] Apparatkontakt

Bildene det henvises til, finner du foran i bruksanvisningen.

6 Igangsetting



ADVARSEL

Ikke tillatt spenning eller frekvens!

Fare for ulykker

- Ta hensyn til angivelsene på typeskiltet.
- Ta hensyn til landsspesifikke særegenheter.

6.1 Slå på avsugapparatet



ADVARSEL

Skaderisiko ved ukontrollert start av verktøyet

- Før innkobling må det kontrolleres at tilkoblet verktøy er slått av.
- Sett strømledningen i en lavtemperaturkontakt [2] og i jordet stikkontakt.
- Legg strømledningen gjennom utsparingen [2].

Bryteren [1-8] er også av/på-bryter.

Med bryteren [1-9] kan man bytte mellom stillingene AUTO og MAN.

Bryterposisjon 'MAN'

Apparatkontakten [1-10] er ikke strømførende, avsugapparatet starter.

Bryterposisjon 'Auto'

Apparatkontakten [1-10] er strømførende. Avsugapparatet starter når verktøyet som er koblet til, slås på.

- Trekk støpselet ut av kontakten når apparatet ikke brukes, og før vedlikehold og rengjøring av apparatet.

6.2 Tilkobling av elektroverktøy



ADVARSEL

Fare for personskader

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

6.3 Koble til sugeslangen

På avsugåpningen [3a]

- Koble sugeslangen med vinkelstykket til avsugåpningen.

På utblåsningsåpningen [3b]

- Åpne klaffen på baksiden av avsugapparatet.
- Koble sugeslangen med vinkelstykket til utblåsningsåpningen.

7 Innstillinger

7.1 Temperaturovervåkning

Før avsugsapparatet når en kritisk temperatur, blir det slått av av temperaturovervåkningen.

- Før avsugsapparatet når en kritisk temperatur, blir det slått av av temperaturovervåkningen.

- Slå av avsugapparatet og la det avkjøles i ca. 5 minutter. Slå det på igjen.

- Tilkobling ikke mulig: Kontakt Festool kundeservice-verksted.

7.2 Koble til med T-Loc

Ved å vri på T-Loc kan avsugapparatet stenges, åpnes og kobles til:

- Stenge avsugapparatet **[4a]**.
- Åpne avsugapparat **[4b]**.
- Koble avsugapparatet til en oppbevaringsboks **[4c]**.

Før løfting må T-Loc alltid låses på avsugapparatet, eller kobles til oppbevaringsboksen. Kontroller at den er forsvarlig festet. Maks. bærelast ved tilkobling til andre Systainer: 20 kg

7.3 Bruke/justere bærebeltet

Maks. tillatt last i bærebeltet: 20 kg

Bærebeltet kan anbringes i to ulike posisjoner:

- Bære avsugapparatet: Bærebeltet på avsugapparatet **[5a]**
- Bære oppbevaringboks med avsugapparatet: bærebeltet på oppbevaringsboksen **[5b]**

Før løfting kontrolleres bærebeltet mht. funksjonalitet. Sett T-Loc i riktig posisjon på avsugapparatet.

Tilpass lengden på bærebeltet med justeringsklaffen **[5c]**.

8 Arbeid



FORSIKTIG

Helseskadelig støv

Skader på luftveiene

- Bruk alltid filterpose.

- I det innvendige rommet i avsugapparatet oppbevares to rengjøringsdyser **[6-1]**.

Vær obs på følgende:

- Avsugapparatet er et stasjonært system og ikke egnet til å trekkes etter ledning og slange. Bruk håndtaket **[1-4]**.
- Dersom man ikke benytter antistatisk sugeslange, kan det oppstå statisk elektrisitet. Brukeren kan få elektrisk støt.

! Ved oppsuging av støv som overskider grenseverdien, skal det bare suges opp fra en enkelt støvkilde (elektro- eller trykkluftverktøy).

Pass på følgende ved oppsuging av støvet fra elektroverktøy i drift:

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon! Ta hensyn til regionale bestemmelser!

Grenseverdier: Avtrekksluft maks. 50 % av fri-skuftvolumet

Formel: Romvolum V_R x luftsirkulasjonsrate L_W

Gjør følgende etter endt arbeid:

- Slå av avsugapparatet og trekk ut nettstøpselet.
- Vikle opp nettledningen.
- Tøm smussbeholderen.
- Legg inn sugeslange [1-3] og strømledning i oppbevaringsboksen.
- Rengjør avsugapparatet inn- og utvendig ved å suge opp og tørke av.
- Sett avsugapparatet i et tørt rom som er stengt for uvedkommende.

9 Vedlikehold og pleie



ADVARSEL

Skaderisiko, elektrisk støt

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



Kundeservice og reparasjon kun hos produsenten eller på serviceverksteder: Nærmeste representant eller verksted finner du på: www.festool.com/service



Bruk kun originale Festool-reservedeler! Best.-nr. finner du på: www.festool.com/service

- Bytt filterpose med jevne mellomrom og rengjør beholder og tetninger.

Vær obs på følgende:

- Minst en gang i året må produsenten eller en opplært person foreta en støvteknisk kontroll (f.eks. med henblikk på filterskader, støvsugerens tetthet og funksjonen til kontrollinnretningene).
- Det som det ikke er mulig å rengjøre, må behandles som spesialavfall. Bruk tette poser til dette. Vær oppmerksom på gjeldende betingelser for avfallshåndtering!

9.1 Bytte av filterpose

- Åpne avsugapparatet med T-Loc [6]. **NB!** **Veltefare!**
- Bytte av filterpose:
 - ▷ Ta ut filterposen [7].
 - ▷ Legg i filterposen [8].
- Stenge avsugapparatet med T-Loc

9.2 Bytte av filterelement [9]

Merk

Skader på motoren

- Sug aldri uten det innebygde hovedfilteret, fordi dette kan skade motoren.
- Åpne avsugapparatet med T-Loc [6]. **NB!** **Veltefare!**
- Frigjør spaken og legg den ned.
- Løft ut beholderen.
- Ta ut det brukte filterelementet og sett inn et nytt.
- Kvitt deg med det brukte filterelementet i overensstemmelse med lokale regler for avfallshåndtering.
- Rengjør beholder og tetninger.
- Sett inn beholderen. Legg over spaken og la den gå i lås.
- Stenge avsugapparatet med T-Loc

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

10 Utbedring av feil

Strømningsstøy under oppsugingen

Automatisk bypass: Det åpnes en ventil som tilfører kjølende luft til turbinen:

Årsak	Tett filterelement, full filterpose eller tett sugeslange
-------	---

Løsning	Tøm beholderen, bytt eller rengjør filterelementet, bytt filterpose, kontroller om sugeslangen er tett og fjern eventuelt det som tetter den
---------	--

11 Transport

Vær obs på følgende:

- Før transport må T-Loc alltid låses på avsugapparatet, eller koble til oppbevaringsboksen.
- Følg alltid gjeldende retningslinjer for å hindre glidning og veltning ved transport i bil.

12 Miljø



Apparatet skal ikke kastes i restavfall! Apparater, tilbehør og emballasje skal leveres til gjenvinning. Ta hensyn til gjeldende nasjonale forskrifter.

Bare EU: I henhold til EU-direktivet om kasser-te elektriske og elektroniske produkter og di-rektivets implementering i nasjonal rett må elektroverktøy som ikke lenger skal brukes, samles separat og leveres til miljøvennlig gjen-vinning.

Informasjon om REACH: www.festool.com/reach

13 EU-samsvarserklæring

Avsugapparat	Serienr.
CTL SYS	500162, 500164, 500165, 500922

År for CE-merking: 2014

Vi erklærer under eget ansvar at dette produk-tet er i samsvar med alle relevante krav i føl-gende standarder, normer og normdokumen-ter:

2006/42/EF, 2004/108/EF (til 19.04.2016),
2014/30/EU (fra 20.04.2016), 2011/65/EU, EN
60335-1:2012, EN 60335-2-69:2012, EN
55014-1:2006+A1:2009+A2:2011,
EN 55014-2:1997+Corrigendum
1997+A1:2001+A2:2008, EN 61000-3-2:2006+A1:
2009+A2:2009, EN 61000-3-3:2013.

Festool GmbH

Wertstr. 20, D-73240 Wendlingen

ppa W. Zondler

Wolfgang Zondler
Leder for forskning, utvikling, teknisk doku-
mentasjon
2015-09-03

Índice

1	Indicações de segurança.....	57
2	Símbolos.....	57
3	Utilização de acordo com as disposições.....	58
4	Dados técnicos.....	58
5	Componentes da ferramenta.....	58
6	Colocação em funcionamento.....	59
7	Ajustes.....	59
8	Trabalhar.....	60
9	Manutenção e conservação.....	60
10	Eliminação de defeitos.....	61
11	Transporte.....	61
12	Ambiente.....	61
13	Declaração de conformidade CE.....	61

1 Indicações de segurança



⚠️ Advertência! Leia todas as indicações de segurança e instruções. O incumprimento das indicações de segurança e instruções pode causar choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

Guarde todas as indicações de segurança e instruções para futura referência.

- Esta ferramenta não pode ser utilizada por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais diminuídas ou sem experiência ou conhecimentos. As **crianças** devem ser supervisionadas, de modo a garantir que não brincam com a ferramenta.



- **Advertência** A ferramenta pode conter pó prejudicial à saúde. A manutenção, o esvaziamento e a substituição do filtro devem ser efetuados apenas por pessoal especializado autorizado, com equipamento protetor adequado.
- Utilizar apenas com o sistema de filtragem instalado!



ADVERTÊNCIA

Esta ferramenta destina-se apenas a uma utilização em seco.



CUIDADO

Esta ferramenta destina-se apenas a uma utilização em espaços interiores. Esta ferramenta só deve ser guardada em espaços interiores.

- **Perigo de explosão e de incêndio: Não aspirar:**
 - faíscas ou pós quentes;
 - substâncias inflamáveis ou explosivas (por ex. magnésio, alumínio, gasolina, diluente);
 - substâncias agressivas (p. ex., ácidos, líxívia, solventes);
 - substâncias quimicamente reativas, que conduzem à formação de calor, ácidos/bases, gases, etc. (p. ex., materiais 2K reativos, alumínio e água).
- Respeitar as normas de segurança nacionais, assim como as indicações do fabricante do material!
- Utilizar apenas com equipamento protetor adequado!
- Efetuar o trabalho em ambiente seco, de acordo com as instruções, mas apenas se a ferramenta não apresentar anomalias após o exame visual!
- Utilizar a tomada de corrente na ferramenta apenas para a finalidade indicada!
- Verificar regularmente a ficha, o cabo e a tomada, para evitar qualquer perigo e, em caso de danos, mandar substituí-los numa oficina de Serviço Após-Venda autorizada.
- Não elevar e transportar por meio de guindaste ou dispositivo de elevação!
- Perigo de queda, não colocar sobre superfícies inclinadas!

2 Símbolos

Símbolo Significado



Advertência de perigo geral



Advertência de choque elétrico



Ler Manual de instruções, indicações de segurança!



Usar máscara de proteção!



Conselho, indicação



Instruções de manuseamento

Símbolo Significado



Advertência! A ferramenta pode conter pó prejudicial à saúde!



Proibido subir



Não colocar à chuva!



Não aspirar água nem quaisquer líquidos!



Perigo de queda!

3 Utilização de acordo com as disposições

Aspirador adequado para

- aspiração de poeiras com valores limite até 1 mg/m³, de acordo com a classe de poeiras 'L',
 - para exigências elevadas em aplicações industriais,
- de acordo com a IEC/EN 60335-2-69.

Aspirador **não recomendado** para a aspiração prolongada de pós finos, como, p. ex., poeiras de cimento ou massa de aparelhar.

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

4 Dados técnicos

Aspirador		
Consumo		1000 W
Potência máx. instalada na tomada da ferramenta	EU	1200 W
	CH, DK, GB	1300 W
	AUS	1400 W
Fluxo volumétrico (ar) máx., aspirador/turbina		108 m ³ /h / 180 m ³ /h
Vácuo máx., turbina		200 hPa
Área do filtro		5357 cm ²
Tubo flexível de aspiração		D 27 mm x 3,0 m-AS
Comprimento do cabo de ligação à rede		5,0 M
Nível de pressão acústica segundo a EN 60704-2-1 / Insegurança K		67 dB(A)/ 3 dB
Valor de vibração no bocal de limpeza / insegurança		<2,5 m/s ² / 1,5 m/s ²
Tipo de proteção		IP X0
Capacidade do depósito		4,5 l
Dimensões Comp. x Larg. x Alt.	CTL SYS com caixa de armazenamento	396 x 296 x 270 mm
	apenas CTL SYS	396 x 296 x 162 mm
Peso	CTL SYS com caixa de armazenamento	6,9 kg

5 Componentes da ferramenta

- [1-1] Aspirador
- [1-2] Caixa de armazenamento
- [1-3] Tubo flexível de aspiração
- [1-4] Punho
- [1-5] Peça angular

- [1-6] Fecho T-Loc para Systainer
- [1-7] Conector IEC
- [1-8] Interruptor de ativação/desativação
- [1-9] Interruptor AUTO/MAN
- [1-10] Tomada de corrente

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

6 Colocação em funcionamento



ADVERTÊNCIA

Tensão ou frequência inadmissível!

Perigo de acidente

- Respeitar os dados na placa de características.
- Observar as especificações nacionais.

6.1 Conectar o aspirador



ADVERTÊNCIA

Perigo de ferimentos devido à entrada das ferramentas em funcionamento descontroladamente

- Antes de ligar, ter em atenção para que a ferramenta conectada esteja desligada.
- Inserir o cabo de ligação à rede no conector IEC [2] e numa tomada com ligação de proteção à terra.
- Colocar a ligação de rede através da ranhura [2].

O interruptor **[1-8]** serve de interruptor de activação/desactivação.

Com o interruptor **[1-9]** pode-se alternar entre a posição AUTO e a posição MAN.

Interruptor na posição 'MAN'

A tomada **[1-10]** não é condutora de corrente, o aspirador arranca.

Interruptor na posição 'Auto'

A tomada **[1-10]** é condutora de corrente, o aspirador arranca ao ligar a ferramenta conectada.

 Quando não se está a utilizar a ferramenta e antes da realização de trabalhos de manutenção e limpeza, retirar a ficha da tomada de corrente.

6.2 Conectar a ferramenta eléctrica



ADVERTÊNCIA

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 .

6.3 Conectar o tubo flexível de aspiração

na abertura de aspiração [3a]

- Ligar o tubo flexível de aspiração ao cotovelo, na abertura de aspiração.

na saída de exaustão [3b]

- Abrir a tampa na parte de trás do aspirador.
- Conectar o tubo flexível de aspiração, com o cotovelo, à saída de exaustão.

7 Ajustes

7.1 Monitorização da temperatura

Antes de alcançar a temperatura crítica, a proteção térmica desliga o aspirador.

- Antes de alcançar a temperatura crítica, a proteção térmica desliga o aspirador.
- Desligar o aspirador, deixar arrefecer durante aprox. 5 minutos, ligar.

 Não é possível ligar: contactar a oficina de Serviço Após-venda Festool.

7.2 Unir com T-Loc

Rodando o T-Loc, é possível fechar, abrir e conectar o aspirador:

- Fechar o aspirador **[4a]**.
- Abrir o aspirador **[4b]**.
- Conectar o aspirador à caixa de armazenamento **[4c]**.

 Antes da elevação, fechar sempre o T-Loc no aspirador, ou conectar à caixa de armazenamento e verificar quanto a um apoio seguro.

Capacidade máxima de carga na ligação com vários Systainers: 20 kg

7.3 Utilizar/ajustar a cinta de transporte

Capacidade máxima de carga permitida para a cinta de transporte: 20 kg

A cinta de transporte pode ser colocada em duas posições diferentes:

- Transporte do aspirador: cinta de transporte no aspirador **[5a]**
- Transporte da caixa de armazenamento com aspirador: cinta de transporte na caixa de armazenamento **[5b]**

 Antes da elevação, verificar a cinta de transporte quanto à sua funcionalidade e colocar o T-Loc no aspirador na respectiva posição. Adaptar o comprimento da cinta de transporte na lingueta de ajuste **[5c]**.

8 Trabalhar



CUIDADO

Pós prejudiciais à saúde

Lesão das vias respiratórias

- Utilizar sempre saco de filtragem!

(i) No interior do aspirador estão armazenados dois bocais de limpeza **[6-1]**.

Observar as seguintes indicações:

- O aspirador é um sistema estacionário e não é adequado para ser puxado no cabo e no tubo flexível. Utilizar o punho **[1-4]**.
- Se não for utilizado nenhum tubo flexível de aspiração antiestático, pode ocorrer um carregamento estático. O utilizador pode ser alvo de um choque elétrico.

! Ao aspirar pós que excedam o valor limite, aspirar apenas uma única fonte de pó (ferramenta elétrica ou pneumática).

Ao aspirar, **ter em consideração** os pós produzidos por ferramentas elétricas em funcionamento:

Providenciar uma ventilação suficiente! Observar as regulamentações regionais!

Valores limite: evacuação de ar, no máx., 50% do volume de ar fresco

Fórmula: volume $V_R \times$ taxa de substituição de ar L_W

Após o trabalho, observar:

- Desligar o aspirador e retirar a ficha da tomada.
- Enrolar o cabo de ligação à rede.
- Esvaziar o depósito para sujidade.
- Colocar o tubo flexível de aspiração **[1-3]** e o cabo de ligação à rede na caixa de armazenamento.
- Limpar o aspirador, por dentro e por fora, aspirando e passando um pano.
- Guardar o aspirador num local seco, protegido contra uma utilização não autorizada.

9 Manutenção e conservação



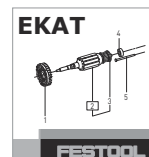
ADVERTÊNCIA

Perigo de ferimentos, choque elétrico

- Antes de efetuar quaisquer trabalhos de manutenção e conservação, retirar sempre a ficha da tomada de corrente!
- Todos os trabalhos de manutenção e reparação que exijam uma abertura da carcaça do motor apenas podem ser efetuados por uma oficina de Serviço Após-Venda autorizada.



Serviço Após-Venda e reparação apenas através do fabricante ou das oficinas de serviço: Endereço mais próximo em: www.festool.pt



Utilizar apenas peças sobresselentes originais da Festool! Referência em: www.festool.pt

- Mudar regularmente o saco de filtragem e limpar o depósito e os vedantes.

Observar as seguintes indicações:

- Mandar efetuar, no mínimo, uma vez por ano, uma verificação em termos de tecnologia de separação de poeiras (p. ex., em relação a danificação do filtro, estanqueidade da ferramenta e funcionamento dos dispositivos de controlo) pelo fabricante ou por uma pessoa formada.
- O que não é possível limpar deve ser removido. Para o efeito, utilizar sacos impermeáveis. Observar as condições de remoção em vigor!

9.1 Substituir o saco de filtragem

- Abrir o aspirador com o T-Loc **[6]**. **Atenção Perigo de queda!**
- Substituir o saco de filtragem:
 - Retirar o saco de filtragem **[7]**.
 - Colocar o saco de filtragem **[8]**.
- Fechar o aspirador com o T-Loc.

9.2 Substituir o elemento de filtragem [9]

INDICAÇÃO

Danificação do motor

- Nunca aspire sem o filtro principal montado, pois isso poderá danificar o motor.
 - Abrir o aspirador com o T-Loc **[6]. Atenção Perigo de queda!**
 - Desbloquear e inclinar a alavanca.
 - Retirar o depósito para cima.
 - Retirar o elemento de filtragem usado e substituir por um novo.
 - Eliminar o elemento de filtragem usado de acordo com as regulamentações legais.
 - Limpar o depósito e os vedantes.
 - Colocar o depósito. Inclinar e engatar a alavanca.
 - Fechar o aspirador com o T-Loc.
- i** Consulte os números de encomenda dos acessórios, filtros e material de desgaste no catálogo Festool ou na Internet, em "www.festool.com".

10 Eliminação de defeitos

Ruído de fluxo ao aspirar

Bypass automático: abre-se uma válvula que fornece ar de refrigeração à turbina:

Causa Elemento de filtragem obstruído, saco do filtro cheio ou tubo flexível de aspiração obstruído

Solução Esvaziar o depósito, substituir ou limpar o elemento de filtragem, substituir o saco do filtro, verificar a existência de obstruções no tubo flexível de aspiração e, eventualmente, removê-las

11 Transporte

Observar as seguintes indicações:

- Antes do transporte, fechar sempre o T-Loc no aspirador ou conectar à caixa de armazenamento.
- No transporte em veículos, fixar a ferramenta contra deslizes e quedas, de acordo com as respetivas directivas em vigor.

12 Ambiente



Não deite a ferramenta no lixo doméstico! Encaminhar as ferramentas, acessórios e embalagens para reaproveitamento ecológico. Respeitar as normas nacionais em vigor.

Apenas países da UE: de acordo com a Diretiva Europeia sobre resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos e a sua transposição para a legislação nacional, as ferramentas elétricas usadas devem ser recolhidas separadamente e sujeitas a uma reciclagem que proteja o meio ambiente.

Informações sobre REACH: www.festool.com/reach

13 Declaração de conformidade CE

Aspirador	N.º de série
CTL SYS	500162, 500164, 500165, 500922

Ano da marca CE: 2014

Sob nossa inteira responsabilidade, declaramos que este produto está de acordo com todas as exigências relevantes das seguintes diretrivas, normas ou documentos normativos:

2006/42/CE, 2004/108/CE (até 19.04.2016),
2014/30/UE (a partir de 20.04.2016),
2011/65/UE, EN 60335-1:2012, EN
60335-2-69:2012, EN
55014-1:2006+A1:2009+A2:2011,
EN 55014-2:1997+Retificação
1997+A1:2001+A2:2008, EN 61000-3-2:2006+A1:
2009+A2:2009, EN 61000-3-3:2013.

Festool GmbH

Wertstr. 20, D-73240 Wendlingen

Ppa. W. Zondler

Wolfgang Zondler

Diretor de pesquisa, desenvolvimento, documentação técnica

2015-09-03

Оглавление

1	Указания по технике безопасности.....	62
2	Символы.....	62
3	Применение по назначению.....	63
4	Технические данные.....	63
5	Составные части инструмента.....	64
6	Начало работы.....	64
7	Настройки.....	64
8	Порядок работы.....	65
9	Обслуживание и уход.....	65
10	Устранение неисправностей.....	66
11	Транспортировка.....	66
12	Охрана окружающей среды.....	66
13	Декларация соответствия ЕС.....	67

1 Указания по технике безопасности



⚠️ Осторожно! Прочтите все указания по технике безопасности и инструкции. Неточное соблюдение указаний может стать причиной удара электрическим током, пожара и/или серьёзных травм.

Сохраняйте все указания по технике безопасности и инструкции для следующего пользователя.

- Запрещается использовать данное устройство без присмотра лицам (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или не имеющим необходимого опыта и знаний. Следите за тем, чтобы дети не играли с устройством.



- **Осторожно!** Устройство может содержать опасную для здоровья пыль. Поручайте обслуживание, опорожнение и замену фильтра только авторизованным специалистам, имеющим подходящее снаряжение.
- Работайте только с установленной системой фильтрации!



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Данное устройство предназначено исключительно для сухого пылеудаления.



ВНИМАНИЕ

Данное устройство предполагает использование только внутри помещения. Его необходимо хранить в помещении.

- **Взрыво- и пожароопасность! Не допускайте всасывания:**
 - искр или горячей пыли;
 - горючих или взрывоопасных материалов (например, магния, алюминия, бензина, разбавителей);
 - едких веществ (напр. кислоты, щелочей, растворителей);
 - химически реактивных веществ, вступающих в реакцию с выделением тепла, образованием кислоты/щёлочи, газов и т. д. (напр. реактивные 2-компонентные материалы, алюминий и вода).
- Соблюдайте национальные правила техники безопасности и данные изготовителя материала!
- Разрешается работать только с использованием подходящих средств защиты!
- Убедитесь в исправном состоянии аппарата, работайте только в сухом помещении!
- Используйте розетку на устройстве только для указанной цели!
- Регулярно проверяйте вилку, кабель и розетку во избежание тех или иных опасностей, и в случае повреждения заменяйте эти детали на новые в авторизованной сервисной мастерской.
- Запрещается поднимать и перемещать устройство с помощью крановых крюков или подъёмных приспособлений!
- Опасность опрокидывания! Не устанавливайте на наклонные поверхности!

2 Символы

Символ Значение



Внимание. Опасность (прочие опасности)



Опасность поражения электрическим током



Прочтите руководство по эксплуатации и указания по технике безопасности!



Работать в средствах индивидуальной защиты органов дыхания!

Символ Значение

	Инструкция, рекомендация
►	Инструкция по использованию
	Осторожно! Данный аппарат может содержать опасную для здоровья пыль!
	Запрещается использовать устройство в качестве подставки
	Не оставляйте аппарат под дождем!
	Не всасывайте воду и иные жидкости!
	Опасность опрокидывания!



4 Технические данные

Пылеудаляющий аппарат	
Потребляемая мощность	1000 Вт
Макс. допустимая мощность подключаемого инструмента	EC 1200 Вт Чехия, Дания, Великобритания 1300 Вт AUS 1400 Вт
Макс. объёмный расход (воздуха), пылеудаляющий аппарат/турбина	108 м ³ /ч / 180 м ³ /ч
Макс. разрежение, турбина	200 гПа
Площадь фильтроэлемента	5357 см ²
Всасывающий шланг	D 27 мм x 3,0 м AS
Длина сетевого кабеля	5,0 М
Уровень звукового давления согласно EN 60704-2-1/ погрешность K	67 дБ(A)/ 3 дБ
Значение вибрации на сопле для очистки/погрешность	<2,5 м/с ² / 1,5 м/с ²
Вид защиты	IP X0
Объём резервуара	4,5 л
Размеры Д x Ш x В	CTL SYS с отсеком для хранения 396 x 296 x 270 мм только CTL SYS 396 x 296 x 162 мм
Масса	CTL SYS с отсеком для хранения 6,9 кг

3 Применение по назначению

- Пылеудаляющий аппарат предназначен для
- сбора/всасывания пыли с ПДК вредных веществ до 1 мг/ м³ согласно классу пыли 'L',
 - для эксплуатации в условиях повышенных нагрузок в промышленном производстве согласно IEC/EN 60335-2-69.

Пылеудаляющий аппарат не рекомендуется использовать для непрерывного сбора/всасывания тонкой пыли (например, цементной или шпатлёвочной).

Ответственность за использование не по назначению несёт пользователь.

5 Составные части инструмента

- [1-1] Пылеудаляющий аппарат
- [1-2] Отсек для хранения
- [1-3] Всасывающий шланг
- [1-4] Рукоятка
- [1-5] Угольник
- [1-6] Замок T-Loc для систейнера
- [1-7] Штекерный разъём для слаботочных устройств
- [1-8] Кнопка включения/выключения
- [1-9] Переключатель AUTO/MAN (АВТОМ./РУЧН.)
- [1-10] Штепсельный разъём аппарата

Иллюстрации находятся в начале руководства по эксплуатации.

6 Начало работы

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Недопустимое напряжение или частота!

Опасность несчастного случая

- Соблюдайте параметры на заводской табличке.
- Учитывайте национальные особенности.

6.1 Подключение пылеудаляющего аппарата

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмирования по причине неконтролируемого включения инструментов

- Перед включением убедитесь в том, что подключённый инструмент выключен.
- Подключите сетевой кабель к штекерному разъёму [2] для слаботочных устройств и к розетке с заземлением.
- Проложите сетевой кабель через выемку [2].

Переключатель [1-8] служит выключателем.

Переключатель [1-9] служит для переключение между режимами AUTO (АВТОМ.) и MAN (РУЧН.).

Положение переключателя 'MAN'

Штекерный разъём [1-10] аппарата не под напряжением, пылеудаляющий аппарат работает.

Положение переключателя 'Auto'

Штекерный разъём [1-10] аппарата под напряжением, пылеудаляющий аппарат запускается при включении подключённого инструмента.

 По окончании работ с использованием аппарата, а также перед техническим обслуживанием и ремонтом вынимайте вилку из розетки.

6.2 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 .

6.3 Подсоединение всасывающего шланга

к всасывающему отверстию [3a]

- Подсоедините всасывающий шланг с коленом к всасывающему отверстию.

к выпускному отверстию [3b]

- Откройте крышку на задней стороне пылеудаляющего аппарата.
- Подсоедините всасывающий шланг с коленом к выпускному отверстию.

7 Настройки

7.1 Схема контроля температуры

Перед достижением критической температуры реле контроля температуры отключает пылеудаляющий аппарат.

- Перед достижением критической температуры реле контроля температуры отключает пылеудаляющий аппарат.
- Выключите пылеудаляющий аппарат, дайте ему остыть в течение прим. 5 минут, затем снова включите.

 Аппарат не включается: обратитесь в мастерскую Сервисной службы Festool.

7.2 Соединение с помощью T-Loc

Путем поворота T-Loc пылеудаляющий аппарат можно закрыть, открыть и соединить:

- Закрыть пылеудаляющий аппарат – [4a].
- Открыть пылеудаляющий аппарат – [4b].

- Соединить пылеудаляющий аппарат с отсеком для хранения – [4c].

! Перед подъёмом всегда закрывайте T-Loc на пылеудаляющем аппарате или выполняйте соединение с отсеком для хранения и проверяйте надёжность фиксации.
Макс. грузоподъёмность в соединении с другими системами: 20 кг

7.3 Использование/регулировка лямки

Макс. допустимая грузоподъёмность лямки: 20 кг

Лямка может устанавливаться в двух различных положениях:

- Транспортировка пылеудаляющего аппарата: лямка крепится к пылеудаляющему аппарату [5a]
- Транспортировка отсека для хранения вместе с пылеудаляющим аппаратом: лямка крепится на отсеке для хранения [5b]

! Перед подъёмом проверяйте состояние лямки и установите T-Loc на пылеудаляющем аппарате в соответствующее положение.

Подгоните длину лямки с помощью регулировочной прядки [5c].

8 Порядок работы



ВНИМАНИЕ

Опасная для здоровья пыль

Травмирование дыхательных путей

- Всегда используйте мешок-пылесборник!

i Внутри пылеудаляющего аппарата хранятся два сопла для очистки [6-1].

Соблюдайте следующие правила:

- Пылеудаляющий аппарат представляет собой стационарную систему: его нельзя передвигать, потянув за кабель или шланг. Используйте для этого рукоятку [1-4].
- При использовании не антистатического шланга возможно накопление статического заряда. Пользователь может получить удар электрическим током.

! При всасывании пыли, превышающей предельные значения, очищайте только непосредственные источники пыли (электро- или пневмоинструмент).

Соблюдайте следующие правила при сборе пыли, образующейся при работе электроинструментов:

Обеспечьте достаточную вентиляцию! Соблюдайте региональные предписания!

Предельные значения: Отводимый воздух макс. 50 % объёма приточного воздуха

Формула: объём помещения V_R x интенсивность воздухообмена L_W

После работы:

- Выключите пылеудаляющий аппарат и извлеките вилку из розетки.
- Смотайте сетевой кабель.
- Опорожните резервуар для грязи.
- Положите всасывающий шланг [1-3] и сетевой кабель в отсек для хранения.
- Очистите пылеудаляющий аппарат изнутри и снаружи путём всасывания и последующего протирания.
- Установите пылеудаляющий аппарат на хранение в сухом помещении, защищённом от неправомочного использования.

9 Обслуживание и уход



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмирования, поражение электрическим током

- Перед началом любых работ по ремонту и техническому обслуживанию устройства вынимайте вилку из розетки!
- Все работы по ремонту и техническому обслуживанию, которые требуют открытия корпуса двигателя, должны выполняться только специалистами авторизованной мастерской Сервисной службы.



Сервисное обслуживание и ремонт должны выполняться только специалистами фирмы-изготовителя или в сервисной мастерской. Адрес ближайшей мастерской см. на: www.festool.ru/сервис



Используйте только оригинальные запасные части Festool! № для заказа на:
www.festool.ru/сервис

- Регулярно меняйте мешок-пылесборник и очищайте резервуар и уплотнения.

Соблюдайте следующие правила:

- Не реже одного раза в год техническая проверка аппарата (отсутствие повреждений фильтра, герметичность устройства и работа контрольного оборудования) представителем фирмы-изготовителя или лицом, прошедшим инструктаж.
- То, что невозможно очистить, подлежит утилизации. Для утилизации используйте непроницаемые мешки. Соблюдайте действующие предписания по утилизации!

9.1 Замена мешка-пылесборника

- Откройте пылеудаляющий аппарат с помощью T-Loc **[6]. Внимание: опасность опрокидывания!**
- Замена мешка-пылесборника:
 - ▷ Извлеките мешок-пылесборник **[7]**.
 - ▷ Вложите мешок-пылесборник **[8]**.
- Закройте пылеудаляющий аппарат с помощью T-Loc.

9.2 Замена фильтрующего элемента [9]

УКАЗАНИЕ

Повреждение электродвигателя

- Никогда не собираите пыль без основного фильтра, так как это может привести к повреждению двигателя.
- Откройте пылеудаляющий аппарат с помощью T-Loc **[6]. Внимание: опасность опрокидывания!**
- Разблокируйте и перекиньте рычаг.
- Снимите контейнер движением вверх.
- Извлеките бывший в использовании фильтрующий элемент и замените его на новый.
- Утилизируйте использованный фильтрующий элемент в соответствии с законодательными предписаниями.
- Очистите резервуар и уплотнения.
- Установите резервуар. Перекиньте рычаг и заблокируйте.
- Закройте пылеудаляющий аппарат с помощью T-Loc.

- (i)** Номера для заказа оснастки, фильтров и расходных материалов можно найти в Каталоге Festool или в Интернете на сайте: www.festool.com.

10 Устранение неисправностей

Шумы при пылеудалении

Автоматический перепуск: открывается клапан, через который к турбине поступает охлаждающий воздух:

Причина	Засорение фильтрующего элемента, заполнение мешка-пылесборника или забивание всасывающего шланга
----------------	--

Решение	Опорожните резервуар, замените или очистите фильтрующий элемент, замените мешок-пылесборник, проверьте всасывающий шланг на отсутствие забивания и при необходимости удалите
----------------	--

11 Транспортировка

Соблюдайте следующие правила:

- Перед транспортировкой всегда закрывайте T-Loc на пылеудаляющем аппарате или соединяйте с отсеком для хранения.
- При транспортировке в автомобиле необходимо принять соответствующие меры по защите оборудования от соскальзывания и опрокидывания согласно действующим инструкциям.

12 Охрана окружающей среды



Не выбрасывайте инструмент вместе с бытовыми отходами! Обеспечьте экологически безопасную утилизацию инструментов, оснастки и упаковки. Соблюдайте действующие национальные предписания.

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:
www.festool.com/reach

13 Декларация соответствия ЕС

Пылеудаляющий ап- парат	Серийный №
CTL SYS	500162, 500164, 500165, 500922
Год маркировки CE: 2014	

Мы со всей ответственностью заявляем, что данная продукция соответствует всем применимым требованиям следующих стандартов и нормативных документов:

2006/42/EG, 2004/108/EG (до 19.04.2016),
2014/30/EU (с 20.04.2016), 2011/65/EU, EN
60335-1:2012, EN 60335-2-69:2012, EN
55014-1:2006+A1:2009+A2:2011,
EN 55014-2:1997+ поправка
1997+A1:2001+A2:2008, EN 61000-3-2:2006+A1:
2009+A2:2009, EN 61000-3-3:2013.

Festool GmbH

Wertstr. 20, D-73240 Wendlingen



Вольфганг Цондлер

Руководитель отдела исследований и разра-
боток, технической документации

2015-09-03

Obsah

1	Bezpečnostní pokyny.....	68
2	Symboly.....	68
3	Použití v souladu s daným účelem.....	69
4	Technické údaje.....	69
5	Jednotlivé součásti.....	69
6	Uvedení do provozu.....	69
7	Nastavení.....	70
8	Práce.....	70
9	Údržba a ošetřování.....	71
10	Odstraňování závad.....	71
11	Transport.....	71
12	Životní prostředí.....	72
13	ES prohlášení o shodě.....	72

1 Bezpečnostní pokyny



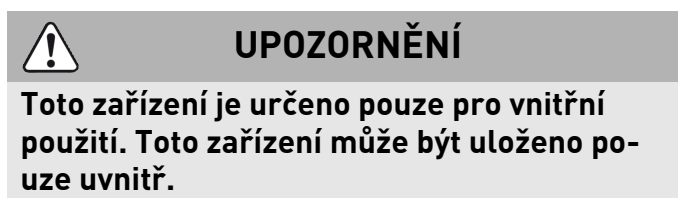
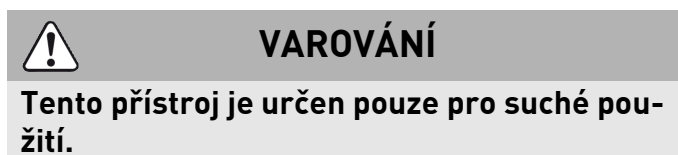
⚠️ Výstraha! Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a instrukce. Nedodržování bezpečnostních pokynů a instrukcí můžezpůsobit úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.

Všechny bezpečnostní pokyny a instrukce uschovejte, abyste je mohli použít i v budoucnosti.

- Toto zařízení nesmí používat osoby (včetně dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými či duševními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi a vědomostmi. Na **děti** je nutné dohlížet, aby bylo zajištěno, že si nebudou se zařízením hrát.



- **Varování** Zařízení může obsahovat zdraví škodlivý prach. Údržbu, vyprazdňování a výměnu filtru smí provádět pouze autorizovaný odborník s vhodným ochranným vybavením.
- Provozujte jen s nainstalovaným filtračním systémem!



- **Nebezpečí výbuchu a požáru: nevysávejte:**
 - jiskry nebo horký prach;
 - hořlavé nebo výbušné látky (např. hořčík, hliník, benzín, ředitla);
 - agresivní látky (např. kyseliny, louhy, rozpouštědla);
 - chemicky reaktivní látky, které vedou ke vzniku tepla, kyselin/zásad, plynů atd. (např. reaktivní materiály 2K, hliník a voda).
- Dodržujte národní bezpečnostní předpisy a řídte se údaji výrobce materiálu!
- Používejte pouze s vhodnými ochrannými pomůckami!
- Používejte, pouze pokud jste při vizuální kontrole nezjistili žádné poškození, v sušém prostředí a podle návodu!
- Síťovou zásuvku na zařízení používejte pouze k uvedenému účelu!
- Abyste zabránili nebezpečí, zástrčku, kabel a zásuvku pravidelně kontrolujte a v případě poškození je nechte vyměnit v autorizovaném zákaznickém servisu.
- Nezvedejte a nepřemisťujte pomocí háku jeřábu nebo zvedacího zařízení!
- Nebezpečí převržení, nestavte na šikmé plochy!

2 Symboly

Symbol	Význam
⚠️	Varování před všeobecným nebezpečím
⚡	Varování před úrazem elektrickým proudem
❗	Přečtěte si návod k použití, bezpečnostní pokyny!
Респиратор	Používejte respirátor!
ⓘ	Rada, upozornění
▶	Instruktážní návod
⚠️	VAROVÁNÍ! Zařízení může obsahovat zdraví škodlivý prach!
🚫	Stoupání zakázáno
🚫	Nestavte na déšť!

Symbol Význam



Nenasávejte vodu, kapaliny!



Nebezpečí převržení!

3 Použití v souladu s daným účelem

Vysavač je vhodný

4 Technické údaje

Vysavač		
Příkon		1000 W
Max. příkon zásuvky pro připojení nářadí	EU	1 200 W
	CH, DK, GB	1300 W
	AUS	1400 W
Max. objem proudění (vzduchu) vysavač/turbína		108 m ³ /h / 180 m ³ /h
Max. podtlak, turbína		200 hPa
Plocha filtrační patrony		5357 cm ²
Sací hadice		D 27 mm × 3,0 m-AS
Délka přívodního kabelu		5,0 M14
Hladina akustického tlaku podle EN 60704-2-1 / nejistota K		67 dB(A) / 3 dB
Hodnota vibrací na čisticí trysce/nepřesnost		< 2,5 m/s ² / 1,5 m/s ²
Třída ochrany		IP X0
Objem nádoby		4,5 l
Rozměry D × Š × V	CTL SYS s úložným boxem	396 × 296 × 270 mm
	pouze CTL SYS	396 × 296 × 162 mm
Hmotnost	CTL SYS s úložným boxem	6,9 kg

5 Jednotlivé součásti

- [1-1] Vysavač
- [1-2] Úložný box
- [1-3] Odsávací hadice
- [1-4] Držadlo k.
- [1-5] Kolenko
- [1-6] Uzávěr T-Loc pro Systainer
- [1-7] Připojovací zástrčka
- [1-8] Vypínač

- k vysávání a odsávání prachu s mezními hodnotami do 1 mg/1 m³ podle třídy prachu „L“,
- zvýšené namáhání při profesionálním použití podle IEC/EN 60335-2-69.

Vysavač **není doporučený** k trvalému vysávání a odsávání jemného prachu, jako např. cementového prachu nebo nátěrového tmelu.

Při použití v rozporu s určeným účelem přebírá odpovědnost uživatel.

[1-9] Spínač AUTO/MAN

[1-10] Zásuvka pro připojení nářadí

Uvedené obrázky se nacházejí na začátku návodu k použití.

6 Uvedení do provozu



VAROVÁNÍ

Nepřípustné napětí nebo nepřípustná frekvence!

Nebezpečí úrazu

- Řidte se údaji na typovém štítku.
- Vezměte v úvahu specifika příslušné země.

6.1 Připojení vysavače



VAROVÁNÍ

Nebezpečí poranění nekontrolovaně spuštěným nářadím

- Před zapnutím dbejte na to, aby bylo připojené nářadí vypnuté.
- Síťový kabel zastrčte do připojovací zástrčky [2] a uzemněné zásuvky.
- Síťový kabel veděte příslušným otvorem [2]. Spínač [1-8] slouží k zapínání a vypínání. Spínačem [1-9] můžete přepínat mezi položkami AUTO (automatický režim) a MAN (ruční režim).

Poloha spínače „MAN“

Zásuvka zařízení [1-10] není pod napětím, vysavač se spustí.

Poloha spínače „AUTO“

Zásuvka zařízení [1-10] je pod napětím, vysavač se spustí při zapnutí připojeného nářadí.

Když zařízení nepoužíváte nebo před prováděním údržby a čištění vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.

6.2 Připojení elektrického nářadí



VAROVÁNÍ

Nebezpečí poranění

- Dodržujte maximální příkon zásuvky zařízení (viz kapitola Technické údaje).
- Vypněte elektrické nářadí.
- Zapojte elektrické nářadí do zásuvky zařízení.

6.3 Připojení sací hadice

k sacímu otvoru [3a]

- Sací hadici s kolenem připojte k sacímu otvoru.

k výfukovému otvoru [3b]

- Otevřete klapku na zadní straně vysavače.
- Sací hadici s kolenem připojte k výfukovému otvoru.

7 Nastavení

7.1 Sledování teploty

Před dosažením kritické teploty sledování teploty vysavač vypne.

- Před dosažením kritické teploty sledování teploty vysavač vypne.
- Vypněte vysavač, nechte ho cca 5 minut vychladnout a zapněte ho.

Pokud ho nelze zapnout, kontaktujte zákaznický servis Festool.

7.2 Spojení pomocí T-Loc

Otočením zámku T-Loc lze vysavač zavřít, otevřít a připojit:

- Zavření vysavače **[4a]**.
- Otevření vysavače **[4b]**.
- Spojení vysavače s úložným boxem **[4c]**.

Před zvednutím zámek T-Loc na vysavači vždy zavřete nebo spojte s úložným boxem a zkontrolujte bezpečné upevnění.

Max. nosnost při spojení s dalšími Systainery: 20 kg

7.3 Použití/nastavení nosného popruhu

Max. přípustná nosnost nosného popruhu: 20 kg
Nosný popruh lze upevnit ve dvou různých polohách:

- Přenášení vysavače: nosný popruh na vysavači **[5a]**
- Přenášení úložného boxu s vysavačem: nosný popruh na úložném boxu **[5b]**

Před zvednutím zkontrolujte funkčnost nosných popruhů a zámek T-Loc na vysavači nastavte do příslušné polohy.

Pomocí přezky nastavte délku nosného popruhu **[5c]**.

8 Práce



UPOZORNĚNÍ

Zdraví škodlivý prach

Poškození dýchacích cest

- Vždy použijte filtrační vak!

Uvnitř vysavače jsou uloženy dvě čisticí hubice **[6-1]**.

Dodržujte následující pokyny:

- Vysavač je stacionární systém a kabel nebo hadice nejsou určeny k jeho tažení. Používejte držadlo **[1-4]**.
- Když se nepoužívá antistatická sací hadice, může docházet k elektrostatickým výbojům. Pracovník může dostat ránu elektrickým proudem.

Při odsávání prachu, který překračuje mezní hodnoty, odsávejte pouze u jednoho zdroje prachu (elektrického nebo pneumatického nářadí).

Při odsávání prachu u běžícího elektrického nářadí **dodržujte** následující:

Zajistěte dostatečné větrání! Dodržujte místní předpisy!

Mezní hodnoty: výstupní vzduch max. 50 % objemu čerstvého vzduchu

Vzorec: objem prostoru $V_R \times$ míra výměny vzduchu L_W

Po práci:

- Vypněte vysavač a vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.
- Naviňte původní kabel.
- Vyprázdněte odpadní nádobu.
- Sací hadici [1-3] a síťový kabel uložte do úložného boxu.
- Vysavač uvnitř i venku vysajte a umyjte.
- 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.



Servis a opravy smí provádět pouze výrobce nebo servisní dílny: Nejbližší adresu najdete na: www.festool.cz/service



Používejte jen originální náhradní díly Festool!

Obj. č. na: www.festool.cz/service

- Filtrační vak pravidelně vyměňte a zásobník a těsnění čistěte.

Dodržujte následující pokyny:

- Minimálně jednou ročně by měl výrobce nebo instruovaná osoba provést prachově technickou kontrolu (např. zda není poškozený filtr, dále kontrolu těsnosti zařízení a funkce kontrolních prvků).
- Co nelze vyčistit, musí se zlikvidovat. K tomuto účelu používejte nepropustné vaky. Dodržujte platné podmínky pro likvidaci!

9.1 Výměna filtračního vaku

- Pomocí zámku T-Loc vysavač otevřete [6].
- **Pozor, nebezpečí převržení!**
- Výměna filtračního vaku:
 - Vyjměte filtrační vak [7].
 - Nasadte filtrační vak [8].
- Pomocí zámku T-Loc vysavač zavřete.

9.2 Výměna filtračního prvku [9]

OZNÁMENÍ

Poškození motoru

- Nikdy neodsávejte bez namontovaného hlavního filtru, protože se může poškodit motor.

- Pomocí zámku T-Loc vysavač otevřete [6].

Pozor, nebezpečí převržení!

- Odblokujte a přesuňte páku.
- Zásobník vyjměte nahoru.
- Použitý filtrační prvek vyjměte a nahraďte novým.
- Použitý filtrační prvek zlikvidujte v souladu se zákonnými předpisy.
- Zásobník a těsnění vyčistěte.
- Nasadte zásobník. Přesuňte a zajistěte páku.
- Pomocí zámku T-Loc vysavač zavřete.

- Objednací čísla příslušenství, filtrů a spotřebního materiálu najdete v katalogu Festool nebo na internetu na „www.festool.com“.

10 Odstraňování závad

Hluk z proudění při odsávání

Automatický obtok: Otevře se ventil, který do turbíny přivede studený vzduch:

Příčina Ucpaný filtrační prvek, plný filtrační sáček nebo ucpaná sací hadice

Řešení Vyprázdněte nádrž, vyměňte nebo vyčistěte filtrační prvek, vyměňte filtrační sáček, zkонтrolujte a příp. odstraňte ucpaní sací hadice

11 Transport

Dodržujte následující pokyny:

- Před přepravou zámek T-Loc na vysavači vždy zavřete nebo spojte s úložným boxem.
- Při přepravě ve vozidle nářadí podle platných předpisů zajistěte proti posouvání a převržení.

12 Životní prostředí



Nářadí nevyhazujte do domovního odpadu! Nářadí, příslušenství a obaly odevzdejte k ekologické recyklaci. Dodržujte platné vnitrostátní předpisy.

Pouze EU: Podle evropské směrnice o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a provádění v národním právu se musí staré elektrické nářadí shromažďovat odděleně a odevzdat k ekologické recyklaci.

Informace k REACH: www.festool.com/reach

13 ES prohlášení o shodě

Vysavač	Sériové č.
CTL SYS	500162, 500164, 500165, 500922
Rok označení CE: 2014	

Prohlašujeme s veškerou odpovědností, že tento výrobek je ve shodě se všemi příslušnými požadavky následujících směrnic, norem nebo normativních dokumentů:

2006/42/EG, 2004/108/EG (do 19.04.2016),
2014/30/EU (od 20.04.2016), 2011/65/EU, EN
60335-1:2012, EN 60335-2-69:2012, EN
55014-1:2006+A1:2009+A2:2011,
EN 55014-2:1997+oprava
1997+A1:2001+A2:2008, EN 61000-3-2:2006+A1:
2009+A2:2009, EN 61000-3-3:2013.

Festool

Wertstr. 20, D-73240 Wendlingen

[Handwritten signature of Wolfgang Zondler]

Wolfgang Zondler
Vedoucí výzkumu, vývoje, technické dokumentace
2015-09-03

Spis treści

1	Uwagi dotyczące bezpieczeństwa.....	73
2	Symbole.....	73
3	Użycie zgodne z przeznaczeniem.....	74
4	Dane techniczne.....	74
5	Elementy urządzenia.....	74
6	Rozruch.....	75
7	Ustawienia.....	75
8	Czynności.....	76
9	Konserwacja i utrzymanie w należytym stanie.....	76
10	Usuwanie usterek.....	77
11	Transport.....	77
12	Środowisko.....	77
13	Deklaracja o zgodności z normami UE.....	77

1 Uwagi dotyczące bezpieczeństwa



⚠ Ostrzeżenie! Należy przeczytać wszystkie zalecenia bezpieczeństwa pracy i instrukcje.
Nieprzestrzeganie zaleceń i instrukcji dotyczących bezpieczeństwa może doprowadzić do porażenia prądem, pożaru i/ lub powstania ciężkich obrażeń ciała.

Wszystkie zalecenia i instrukcje dotyczące bezpieczeństwa należy zachować do wykorzystania w przyszłości.

- Z urządzenia nie mogą korzystać osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, motorycznych lub umysłowych lub niewystarczającym doświadczeniu i wiedzy. Należy pilnować **dzieci**, aby nie bawiły się urządzeniem.



- **Ostrzeżenie** Urządzenie może zawierać pył szkodliwy dla zdrowia. Konserwację, opróżnianie i wymianę filtrów należy zlecać wyłącznie autoryzowanym specjalistom dysponującym odpowiednim wyposażeniem ochronnym.
- Eksplotacja dozwolona tylko z zainstalowanym systemem filtrowaniem!



OSTRZEŻENIE

Urządzenie przeznaczone do zastosowań suchoch.



OSTROŻNIE

Urządzenie przeznaczone do użytku we wnętrzach. Urządzenie można przechowywać wyłącznie we wnętrzach.

- **Ryzyko wybuchu i pożaru: Nie odsysać:**
 - iskier lub gorących pyłów;
 - substancji palnych lub wybuchowych (np. magnezu, aluminium, benzyny, rozcieńczalników);
 - substancji o agresywnych właściwościach (np. kwasów, zasad, rozpuszczalników);
 - wchodzących w reakcje chemiczne substancji, które prowadzą do wydzielania ciepła, kwasów/zasad, gazów itp. (np. wchodzących w reakcje materiałów 2K, aluminium i wody).
- Przestrzegać obowiązujących na terenie danego kraju przepisów bezpieczeństwa i stosować się do zaleceń producenta obrabianego materiału!
- Używać wyłącznie przy zastosowaniu odpowiedniego wyposażenia ochronnego!
- Używać tylko po stwierdzeniu sprawności na podstawie kontroli wzrokowej, w suchym otoczeniu, zgodnie z instrukcją!
- Gniazdo wtykowe na urządzeniu może być używane tylko zgodnie z przeznaczeniem!
- Regularnie sprawdzać wtyk, kabel i gniazdo, aby uniknąć zagrożenia, a w razie uszkodzenia zlecić ich wymianę w autoryzowanym warsztacie serwisowym.
- Nie podnosić ani nie transportować za pomocą haków lub dźwignic!
- Ryzyko przewrócenia, nie ustawiać na krzywych powierzchniach!

2 Symbole

Symbol Znaczenie



Ostrzeżenie przed ogólnym zagrożeniem



Ostrzeżenie przed porażeniem prądem



Przeczytać instrukcję obsługi i wskazówki dotyczące bezpieczeństwa!



Należy stosować ochronę dróg oddechowych!



Zalecenie, wskazówka



Instrukcja postępowania

Symbol Znaczenie



OSTRZEŻENIE! Urządzenie może zawierać pył szkodliwy dla zdrowia!



Zabrania się wchodzenia na urządzenie



Nie narażać na działanie deszczu!



Nie odsysać wody i cieczy!



Ryzyko przewrócenia!

3 Użycie zgodne z przeznaczeniem

Odkurzacz jest przystosowany do:

- zasysania i odsysania pyłów o stężeniu granicznym do mg/1 m³ zgodnie z klasą pyłów L,
- eksploatacji przy zwiększym obciążeniu w warunkach przemysłowych, zgodnie z normą IEC/EN 60335-2-69.

Odkurzacz **nie jest przeznaczony** do ciągłego zasysania i odsysania bardzo drobnego pyłu, np. pyłu cementowego lub masy szpachlowej.

W przypadku eksploatacji niezgodnej z przeznaczeniem, odpowiedzialność ponosi użytkownik.

4 Dane techniczne

Odkurzacz		
Pobór mocy		1000 W
Maks. moc przyłączeniowa gniazda wtykowego urządzenia	EU CH, DK, GB AUS	1200 W 1300 W 1400 W
Maks. natężenie przepływu (powietrze), odkurzacz/turbina		108 m ³ /h / 180 m ³ /h
Podciśnienie maks., turbina		200 hPa
Powierzchnia filtracyjna		5357 cm ²
Wąż ssący		D 27 mm x 3,0 m-AS
Długość przewodu zasilającego		5,0 M
Poziom ciśnienia akustycznego zgodnie z EN 60704-2-1 / nieoznaczoność K		67 dB(A)/ 3 dB
Wartość wibracji przy dyszy czyszczącej/ tolerancja błędu		<2,5 m/s ² / 1,5 m/s ²
Rodzaj zabezpieczenia		IP X0
Pojemność zbiornika		4,5 l
Wymiary, dł. x szer. x wys.	CTL SYS ze schowkiem tylko CTL SYS	396 x 296 x 270 mm 396 x 296 x 162 mm
Ciążar	CTL SYS ze schowkiem	6,9 kg

5 Elementy urządzenia

- [1-1] Odkurzacz
- [1-2] Schowek
- [1-3] Wąż ssący
- [1-4] Uchwyt
- [1-5] Element kątowy
- [1-6] Blokada T-Loc do Systainerów

[1-7] Wtyczka do urządzeń chłodzących

[1-8] Włącznik/Wyłącznik

[1-9] Przełącznik AUTO/MAN

[1-10] Gniazdo wtykowe urządzenia

Wymienione ilustracje znajdują się na początku niniejszej instrukcji eksploatacji.

6 Rozruch



OSTRZEŻENIE

Niedozwolone napięcie lub częstotliwość!

Niebezpieczeństwo wypadku

- Przestrzegać informacji podanych na tabliczce znamionowej.
- Przestrzegać specjalnych przepisów, obowiązujących na danym obszarze administracyjnym.

6.1 Podłączanie odkurzacza



OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo zranienia przez niekontrolowane uruchomienie narzędzi

- Przed włączeniem sprawdzić, czy podłączone urządzenie jest wyłączone.
- Podłączyć przewód zasilający wtyczki do urządzeń chłodzących [2] i gniazda z uziemieniem.
- Przełożyć przewód zasilający przez wycięcie [2].

Przełącznik **[1-8]** służy jako włącznik/wyłącznik.

Przełączając przełącznik **[1-9]**, można włączać ustawnienie AUTO lub MAN.

Pozycja przełącznika 'MAN' (tryb ręczny)

Gniazdo wtykowe urządzenia **[1-10]** nie przewodzi prądu, odkurzacz mobilny uruchamia się.

Pozycja przełącznika 'Auto' (tryb automatyczny)

Gniazdo wtykowe urządzenia **[1-10]** przewodzi prąd, odkurzacz uruchamia się przy włączeniu podłączonego narzędzia.

! Gdy urządzenie nie jest używane, jak również przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych i czyszczenia, wtyczkę należy wyjąć z gniazda wtykowego.

6.2 Podłączanie elektronarzędzia



OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwko zranienia

- Należy przestrzegać maksymalnej mocy przyłączowej w gnieździe wtykowym urządzenia (patrz rozdział Dane techniczne).
- Wyłączyć elektronarzędzie.
- Podłączyć elektronarzędzie do gniazda wtykowego urządzenia.

6.3 Podłączanie węża ssącego

do otworu odsysającego[3a]

- Podłączyć wąż ssący do kątnika <nr poz./> otworu odsysającego.

do otworu wydmuchowego[3b]

- Otworzyć klapę znajdująca się z tyłu odkurzacza.
- Podłączyć wąż ssący do kątnika otworu wydmuchowego.

7 Ustawienia

7.1 Kontrola temperatury

Przed osiągnięciem temperatury krytycznej układ kontroli temperatury wyłącza odkurzacz.

- Przed osiągnięciem temperatury krytycznej układ kontroli temperatury wyłącza odkurzacz.
- Wyłączyć odkurzacz i odczekać ok. 5 minut, aż urządzenie ostygnie, włączyć odkurzacz.
- Jeśli włączenie nie jest możliwe: skontaktować się z warsztatem serwisowym firmy Festool.

7.2 Połączenie z blokadą T-Loc

Obrócenie blokady T-Loc prowadzi do zamknięcia, otwarcia lub połączenia odkurzacza:

- Zamknąć odkurzacz **[4a]**.
- Otworzyć odkurzacz **[4b]**.
- Połączyć odkurzacz ze schowkiem **[4c]**.

! Przed uniesieniem należy zawsze zamknąć blokadę T-Loc odkurzacza lub połączyć ją ze schowkiem i sprawdzić stabilność zamocowania.

Maks. nośność przy połączeniu z innymi systemami: 20 kg

7.3 Wykorzystanie/regulacja pasa

Maks. dopuszczalna nośność pasa: 20 kg

Pas można zamocować w dwóch różnych pozycjach:

- Przenoszenie odkurzacza: pas na odkurzaku **[5a]**
- Przenoszenie schowka z odkurzaczem: pas na schowku **[5b]**

! Przed uniesieniem skontrolować pasy i ustawić blokadę T-Loc odkurzacza w odpowiedniej pozycji.

Wyregulować długość pasa, korzystając z regulatora **[5c]**.

8 Czynności



OSTROŻNIE

Pyły szkodliwe dla zdrowia

Porażenia dróg oddechowych

- Zawsze stosować worek filtrujący!

- (i)** Wewnątrz odkurzacza znajdują się dwie ssawki **[6-1]**.

Przestrzegać następujących wskazówek:

- Odkurzacz to system stacjonarny i nie jest można go przeciągać, trzymając za kabel i wąż. Korzystać z uchwytu **[1-4]**.
- Przy użyciu antystatycznego wąż ssącego może dojść do naładowania statycznego. Użytkownik jest zagrożony porażeniem prądem elektrycznym.

! W przypadku odsysania pyłów przekraczających wartości graniczne odsysać tylko jedno źródło pyłu (narzędzie elektryczne lub pneumatyczne).

Podczas odsysania pyłów powstających podczas pracy elektronarzędzi **należy przestrzegać następujących zaleceń:**

Zapewnić odpowiednią wentylację! Przestrzegać obowiązujących przepisów lokalnych!

Wartości graniczne: objętość powietrza usuwanego może wynosić maks. 50% objętości powietrza świeżego

Wzór: kubatura pomieszczenia V_R x współczynnik wymiany powietrza L_W

Po zakończeniu prac stosować się do następujących zaleceń:

- Wyłączyć odkurzacz i wyciągnąć wtyczkę zasilania.
- Zwinąć przewód zasilający.
- Opróżnić zbiornik na zanieczyszczenia.
- Włożyć wąż ssący **[1-3]** i przewód zasilający do schowka.
- Oczyścić odkurzacz wewnątrz i na zewnątrz poprzez odessanie zanieczyszczeń i wycieranie.
- Odstawić odkurzacz w suchym pomieszczeniu, zabezpieczyć przed użyciem przez osobę nieupoważnione.

9 Konserwacja i utrzymanie w należytym stanie



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 związane z konserwacją i czyszczeniem narzędzia, które wymagają otwarcia obudowy silnika, mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany warsztat serwisowy.



Serwis i naprawa wyłącznie u producenta i w certyfikowanych warsztatach. Najbliższy adres znaleźć można na: www.festool.pl/servis



Stosować wyłącznie oryginalne części zamienne Festool! Nr zam. na stronie: www.festool.pl/servis

- Regularnie wymieniać worek filtrujący i czyścić zbiorniki oraz uszczelki.

Przestrzegać następujących wskazówek:

- Co najmniej raz w roku kontrola techniczna przeprowadzona przez producenta lub odpowiednio przeszkoloną osobę (np. pod kątem uszkodzenia filtra, szczelności urządzenia i działania urządzeń kontrolnych).
- Elementy, których nie można wyczyścić, należy zutylizować. Używać do tego celu nieprzepuszczalnych worków. Przestrzegać obowiązujących przepisów dotyczących usuwania odpadów!

9.1 Wymiana worka filtrującego

- Otworzyć odkurzacz za pomocą blokady T-Loc **[6]. Uwaga, ryzyko przewrócenia!**
- Wymienić worek filtrujący:
 - ▷ Wyjąć worek filtrujący **[7]**.
 - ▷ Włożyć worek filtrujący **[8]**.
- Zamknąć odkurzacz za pomocą blokady T-Loc .

9.2 Wymiana elementu filtrującego [9]

Zalecenie

Uszkodzenie silnika

- Nigdy nie wolno odsysać bez zainstalowanego filtra głównego, ponieważ może to spowodować uszkodzenie silnika.
 - Otworzyć odkurzacz za pomocą blokady T-Loc **[6]. Uwaga, ryzyko przewrócenia!**
 - Odblokować i przełożyć blokadę.
 - Wyjąć od góry zbiornik.
 - Wyjąć używany element filtrujący i wymienić go na nowy.
 - Zutylizować zużyty element filtrujący główny zgodnie z przepisami.
 - Oczyścić zbiornik i uszczelki.
 - Włożyć zbiornik. Przełożyć i zablokować blokadę.
 - Zamknąć odkurzacz za pomocą blokady T-Loc .
- i** Numery katalogowe wyposażenia, filtrów oraz materiałów eksploatacyjnych można znaleźć w katalogu firmy Festool lub w internecie na stronie „www.festool.com”.

10 Usuwanie usterek

Odgłos przepływu podczas odsysania

Automatyczny bypass: otwiera się zawór doprowadzający chłodne powietrze do turbiny:

Przyczyna Zatkany element filtrujący, zapelniony worek filtrujący lub zatkany wąż ssący

Rozwiążanie Opróżnić pojemnik, wymienić element filtrujący, wymienić worek filtrujący, sprawdzić i ew. usunąć zator z węża ssącego

11 Transport

Przestrzegać następujących wskazówek:

- Przed transportem należy zawsze zamykać blokadę T-Loc odkurzacza lub połączyć ją ze schowkiem.
- Podczas transportu w pojazdach zabezpieczyć urządzenie przed przesunięciem się i przewróceniem zgodnie z obowiązującymi dyrektywami.

12 Środowisko



Nie wyrzucać urządzenia razem z odpadami domowymi! Urządzenia, wyposażenie i opakowania przekazywać do recyklingu przyjaznego środowisku. Przestrzegać obowiązujących przepisów krajowych.

Tylko w UE: Zgodnie z europejską dyrektywą dotyczącą zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych i jej transpozycją do prawa krajowego, zużyte elektronarzędzia podlegają segregacji i recyklingowi w sposób przyjazny środowisku.

Informacje dotyczące rozporządzenia REACH:
www.festool.pl/reach

13 Deklaracja o zgodności z normami UE

Odkurzacz	Nr seryjny
CTL SYS	500162, 500164, 500165, 500922
Rok oznaczenia CE: 2014	

Niniejszym oświadczamy na własną odpowiedzialność, że produkt ten spełnia wszystkie obowiązujące wymogi następujących dyrektyw, norm lub dokumentów normatywnych.

2006/42/EG, 2004/108/EG (do 19.04.2016),
2014/30/EU (od 20.04.2016), 2011/65/EU, EN
60335-1:2012, EN 60335-2-69:2012, EN
55014-1:2006+A1:2009+A2:2011,
EN 55014-2:1997+Corrigendum
1997+A1:2001+A2:2008, EN 61000-3-2:2006+A1:
2009+A2:2009, EN 61000-3-3:2013.

Festool GmbH

Wertstr. 20, D-73240 Wendlingen

Wolfgang Zondler

Kierownik Działu Badań, Rozwoju i Dokumentacji Technicznej

2015-09-03