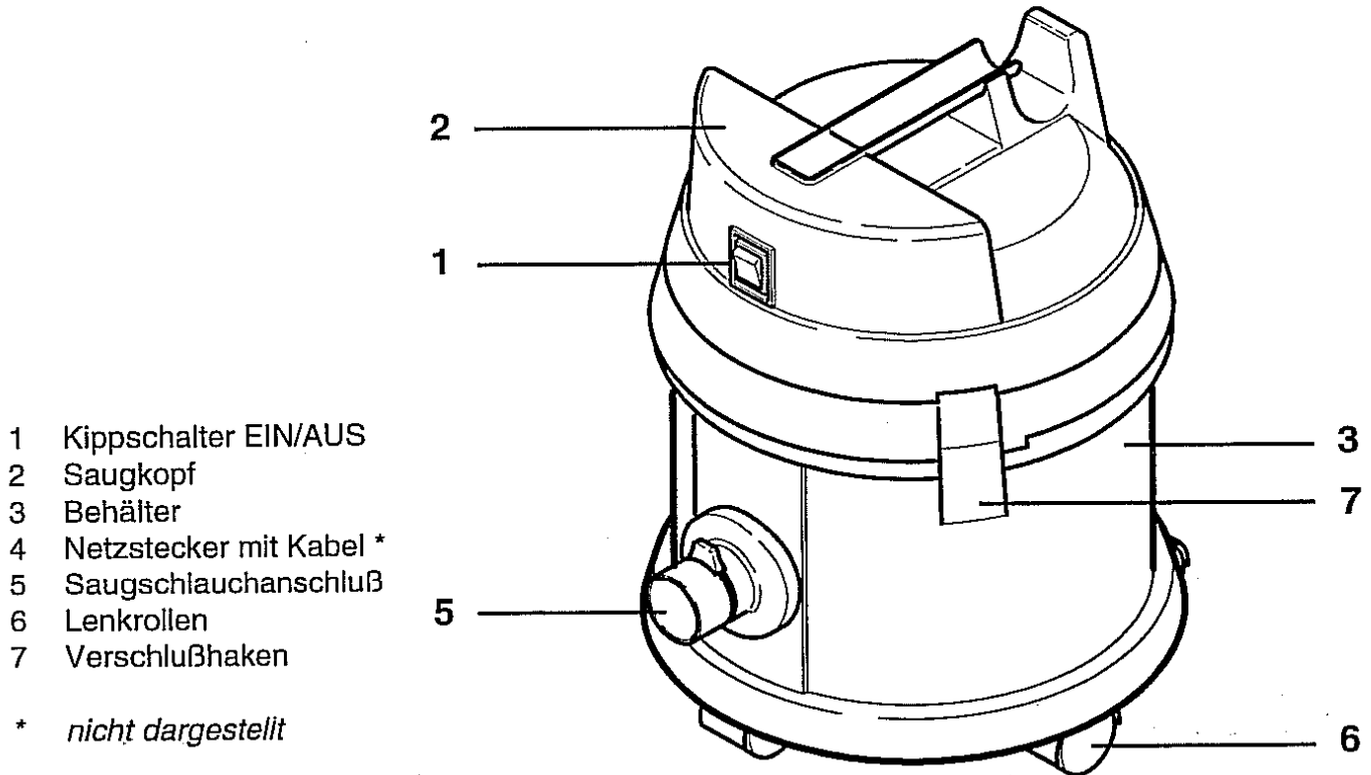


- Ⓓ Betriebsanleitung
- ⒼⒷ Operating Instructions
- Ⓕ Manuel d' instructions
- Ⓘ Istruzioni d'uso
- Ⓝ Handleiding
- Ⓔ Instrucciones de servicio
- ⒼⓇ Οδηγίες χειρισμού
- ⒹⓀ Brugsanvisning
- Ⓝ Driftsveiledning
- Ⓢ Instruktion
- ⓈⒻ Käyttöohje

T 151

D	Bedienungsanleitung Ersatzteilliste	Seite	3 47
GB	Operating Instructions Spare parts list	Page	7 47
F	Manuel d'instructions Pièces de rechange	Page	11 47
I	Istruzioni d'uso Pezzi di ricambio	Pagina	15 47
NL	Handleiding Reserveonderdelen	Pagina	19 47
E	Instrucciones de servicio Piezas de repuesto	Página	23 47
GR	Οδηγίες χειρισμού Κατάλογος ανταλλακτικών	Σελίδα	27 47
DK	Brugsanvisning Reservedel	Side	31 47
N	Driftsveiledning Reservedel	Side	35 47
S	Instruction Förslitningsdelar	Sidan	39 47
SF	Käyttöohje Varaosat	Sivu	43 47

1. Geräteabbildung



2. Technische Daten

Gebäsedaten:	Spannung	V	230 (1~50,60 Hz)
	Nennleistung	W	1000
	Vakuum	mbar	215
	Luftmenge	l/s	49
Behältervolumen	netto	l	9
Schutzklasse			II
Kabellänge		m	10
Anschlußdurchmesser Zubehör		mm	32
Abmessungen:	Breite	mm	350
	Höhe	mm	460
	Tiefe	mm	400
Gewicht		ca. kg	6
Schalldruckpegel nach DIN 45635		dB(A)	65

Technische Änderungen vorbehalten

3. Wichtige Hinweise

Bitte beachten Sie vor der Inbetriebnahme folgende Punkte:

Sollten Sie beim Auspacken einen Transportschaden feststellen, dann benachrichtigen Sie uns.

Die angegebene Spannung auf dem Typenschild muß mit der Netzspannung übereinstimmen.

Das Gerät ist mit einem Leitungsschutzschalter vom Typ L, mit einem Nennstrom von 16 A oder einer Schmelzsicherung von 16 A abzusichern.



Der Sauger ist **nicht geeignet** zur Absaugung gesundheitsgefährdender Stäube.



Der Sauger ist **nicht geeignet** zur Absaugung von Flüssigkeiten aller Art.

Achtung!



Niemals explosive Flüssigkeiten und explosive Stäube sowie unverdünnte Säuren und Lösungsmittel aufsaugen! Dazu zählen Benzin, Farbverdünner oder Heizöl, die durch Verwirbelung mit der Saugluft explosive Dämpfe oder Gemische bilden können, ferner Azeton, heiße Asche, unverdünnte Säuren und Lösungsmittel, sofern sie die am Gerät verwendeten Materialien angreifen.



Der Betrieb in explosionsgefährdeten Räumen ist untersagt.



Beim Reinigen und Warten des Gerätes beim Auswechseln von Teilen oder beim Umstellen auf eine andere Funktion ist die Saugturbine auszuschalten und der Netzstecker zu ziehen.



Es ist darauf zu achten, daß die Netzanschlußleitung nicht durch Überfahren, Quetschen, Zerren oder dergleichen verletzt oder beschädigt wird. Schützen sie das Kabel vor Hitze, Öl und scharfen Kanten.



Die Netzanschlußleitung ist regelmäßig auf Verletzung oder Alterung zu untersuchen. Falls der Zustand der Netzanschlußleitung nicht einwandfrei ist, darf das Gerät nicht benutzt werden.

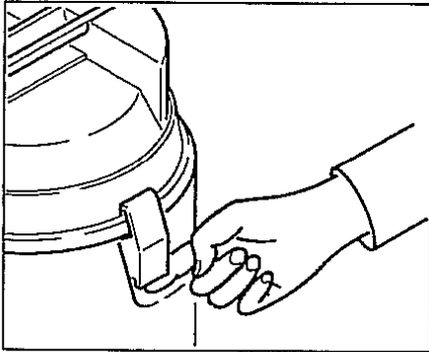


Bei diesem Gerät darf bei Ersatz von Netzanschlußleitungen nicht von der vom Hersteller angegebenen Type abgewichen werden. Type: H05 VV – F2 x1

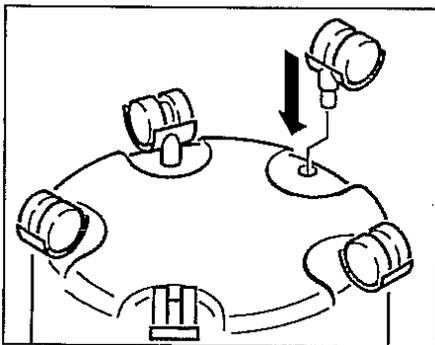
4. Bedienung

4.1 Zusammenbau Ihres Saugers

- Die Verschlussklappen öffnen und den Saugkopf abheben.



- Das Zubehör aus dem Behälter entnehmen.
- Den Behälter umgekehrt hinstellen und die Laufrollen in die vorgesehenen Löcher drücken bis sie einrasten.



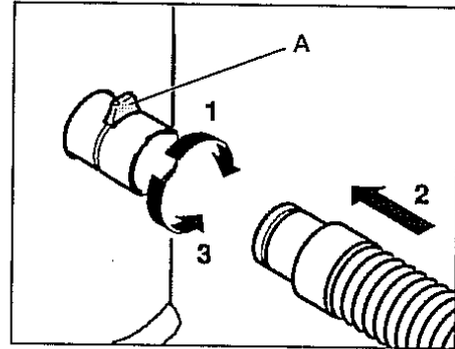
- Saugkopf wieder auf den Behälter setzen und Verschlussklappen schließen.

Wichtig: Stofffilter muß eingesetzt sein, um eine Beschädigung der Saugturbine zu vermeiden.

4.2 So machen Sie Ihren Sauger betriebsbereit

- Den Verschlussring (A) am Sauganschluß drehen, bis er ausrastet (1).
- Den Saugschlauch in den Anschluß schieben, bis er einrastet (2). Dabei auf korrekten Sitz des Dichtringes achten.

- Verschlussring zurückdrehen, bis er einrastet (3).
- Gewünschtes Zubehör auf den Saugschlauch stecken (siehe 4.6 Zubehör).



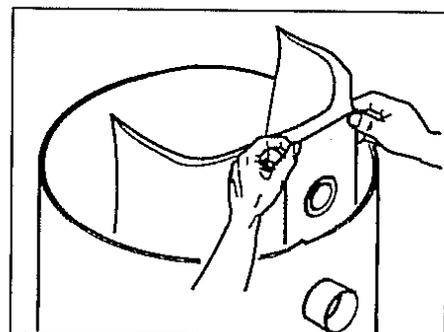
4.3 Inbetriebnahme

- Stecker des Netzkabels auf der Rückseite des Saugers in die Steckdose einstecken:
- Dann Netzstecker in Schuko-Steckdose einstecken.
- Kippschalter Saugturbine einschalten.

4.4 Wechseln der Papierfiltertüte

Der Sauger hat serienmäßig bereits eine Papierfiltertüte eingesetzt.

- Neue Papierfiltertüte einlegen (Bestell-Nr. siehe 4.6 Zubehör).
- Dabei Saugöffnung am Filterkarton über den Behälterstutzen ziehen und Papierfiltertüte rundum in den Behälter legen.



4.5 Außerbetriebnahme

- Sauger ausschalten, und Netzstecker ziehen.

4.6 Zubehör

Mitgeliefert:

Saugschlauch mit Krümmer, 2,5 m	4.440-385
Saugrohr, Metall 2x0,5 m	6.903-850
Polsterdüse	6.903-402
Fugendüse	6.903-403
Bodendüse	6.903-401

Empfohlenes Zubehör:

Universal-Set	2.638-154
Universal-Set Luxus	2.638-155
Papierfiltertüte (10 Stück)	6.903-336
Papierfiltertüte (100 Stück)	6.904-060
Allzweckbürste	6.903-888
Stofffilter	6.905-054

Weiteres Zubehör können Sie bei unseren Kärcher-Verkaufsbüros erfragen, bzw. aus dem Kärcher Katalog entnehmen.

5. Pflege und Wartung

Achtung: Vor allen Wartungsarbeiten den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.

In regelmäßigen Abständen und nach Arbeitsende

- das Gerät und Zubehör reinigen
- Gummidichtung am Deckel reinigen
- Schlauch und Kabel überprüfen

Bei nachlassender Saugkraft

- Stofffilter herausnehmen und reinigen.

Wichtig: Der ausgewaschene Filter darf nur in getrocknetem Zustand wieder eingebaut werden.

Es dürfen nur Original Kärcher-Ersatzteile verwendet werden. Nur sie geben Ihnen die Gewähr für eine stete und zuverlässige Einsatzbereitschaft Ihres Gerätes.

6. Störungshilfe

Störung	Ursache	Behebung
Motor (Saugturbine) läuft nicht an.	Keine elektrische Spannung.	Sicherung, Kabel, Stecker und Steckdose überprüfen.
Saugkraft läßt allmählich nach.	Stofffilter, Filtertüte, Düse, Saugschlauch oder Saugrohr verstopft.	Überprüfen, Stofffilter reinigen, notfalls austauschen.
Staubaustritt beim Saugen.	Stofffilter nicht richtig eingesetzt oder defekt.	Filtereinsatz überprüfen bzw. Filter austauschen.
Motor (Saugturbine) schaltet ab.	Thermowächter schaltet Motor wegen Überhitzungsgefahr aus.	Gerät ausschalten. Stofffilter reinigen bzw. austauschen. Saugschlauch reinigen. Nach ca. 20 min. läuft das Gerät wieder an.

Alle Prüfungen und Arbeiten an elektrischen Teilen vom Fachmann ausführen lassen. Bei weitergehenden Störungen bitte den Kärcher-Kundendienst einschalten.