

Wechselstromsauger
Typ WS 100
Typ WS 200:
Handlich und hochwertig



Wechselstromsauger Typ WS 200

Filter

Anschluss für
zusätzlichen
Verbraucher
(Steckdosenautomatik)

Gebälse

Manometer

Reststaubfilter
Staubklasse H

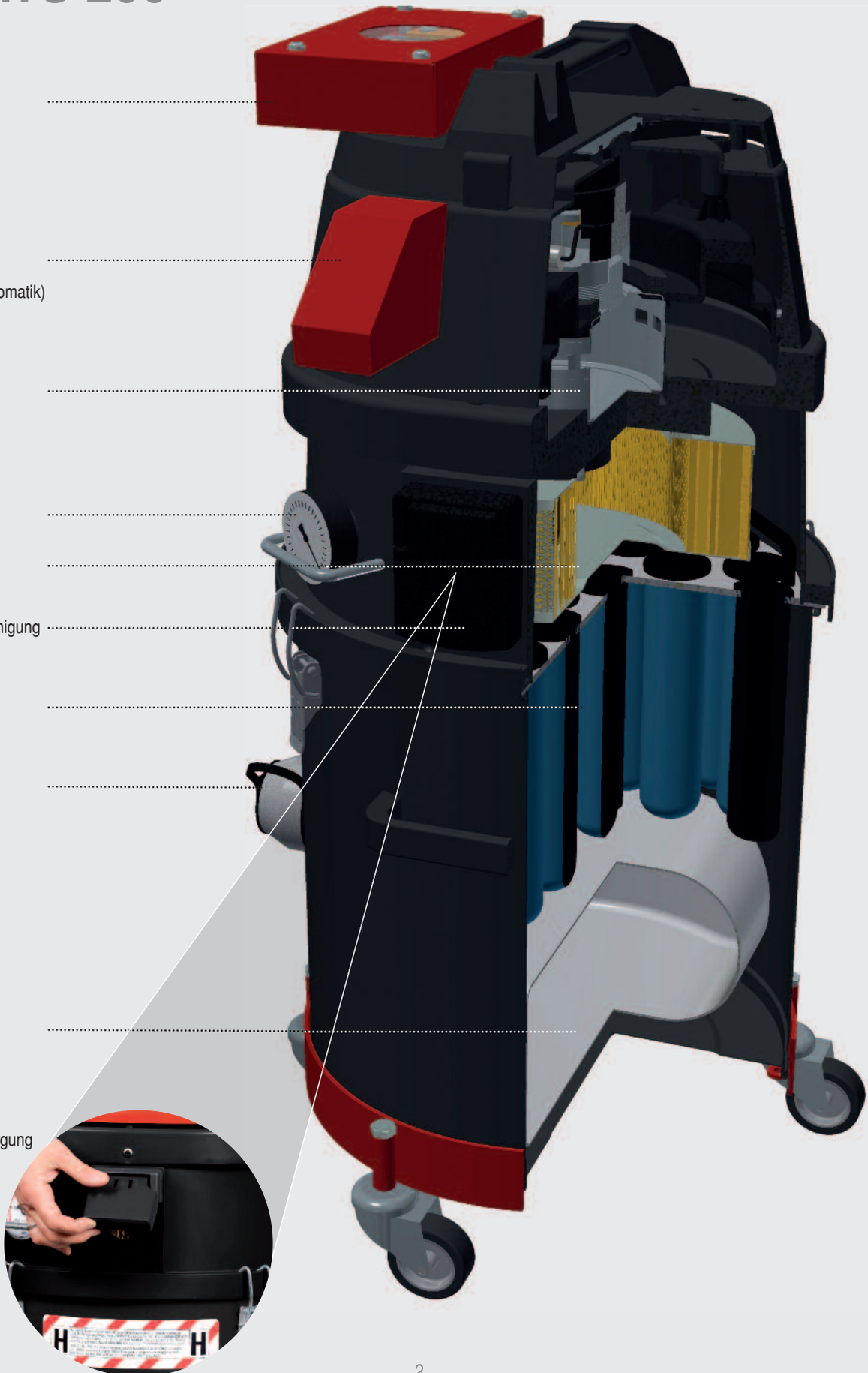
Airschock Abreinigung

Kanalfilter
Staubklasse M

Sauganschluss
(verschiebbar)

Filtertüte

Airshock Abreinigung



Handliche und hochwertige Industriesauger

- Variantenvielfalt
- Lieferbar mit oder ohne Zubehör
- Unterschiedliche Filter
- Ausführung für Staub-Ex-Bereich, Zone 22
- Wechselweise als Wasser- oder als Staubsauger einsetzbar (WS 100)

WS 100
mit Behälter
aus Kunststoff



WS 200
mit Behälter aus
ableitfähigem Kunststoff



WS 200
Zone 22
mit Behälter aus
Edelstahl



WS 200
Zone 22
mit Behälter aus
ableitfähigem Kunststoff



WS 200
Zone 22
mit Behälter aus
ableitfähigem Kunststoff
und Steckdosenautomatik
(nicht sichtbar)



WS 200
Zone 22
mit Behälter aus
ableitfähigem Kunststoff
mit Steckdosenautomatik
für angeschlossene
Bearbeitungsmaschine



Technische Daten

	WS 100	WS 200	WS 200 Zone 22	WS 200 Zone 22
Gehäuse	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Edelstahl
Motorleistung (kW)	1,0	1,1	1,2	1,2
Spannung (Volt)	230	230	230	230
Unterdruck (mbar)	-190	-230	-230	-230
Luftleistung (m³/h) (gemessen mit 3m Schlauch)	190	200	200	200
Schalldruckpegel (dB(A)) (DIN 45635-01-KL 3)	69	70	70	70
Kanalfilter Staubklasse M (m²)	-	0,8	0,8	0,8
Reststaubfilter Staubklasse H (m²)	-	1,1	1,1	1,1
Zellenfilter (m²)	0,26	-	-	-
Höhe (mm)	760	790	800	860
Breite (mm)	410	425	425	425
Länge (mm)	410	425	425	425
Schutzart IP	x4	x4	54	54
Fassungsvermögen (Liter)	25	16	16	21
Sauganschluss (mm)	35	40	50	50
Steckdosenautomatik für zusätzlichen Verbrauch bis (Watt)	-	-	- / 2.000	- / 2.000
Filtertüte erforderlich	nein	ja/nein	ja	ja/nein

Zubehör



für WS 100



für WS 200

Unterschiedliche Filtersysteme



Kanalfilter



Filtertüte

Ruwac
Industriesauger



RUWAC
Industriesauger GmbH
Westhoyeler Str. 25
49328 Melle-Riemsloh

Telefon: 0 52 26 - 98 30-0
www.ruwac.de
ruwac@ruwac.de

Die Industriesauger sind in explosionsgeschützter Ausführung nach ATEX 94/9/EG lieferbar.



DIN EN 60335-2-69, Anh. CC



ATEX 94/9/EG



DIN EN 60335-2-69, Anh. AA