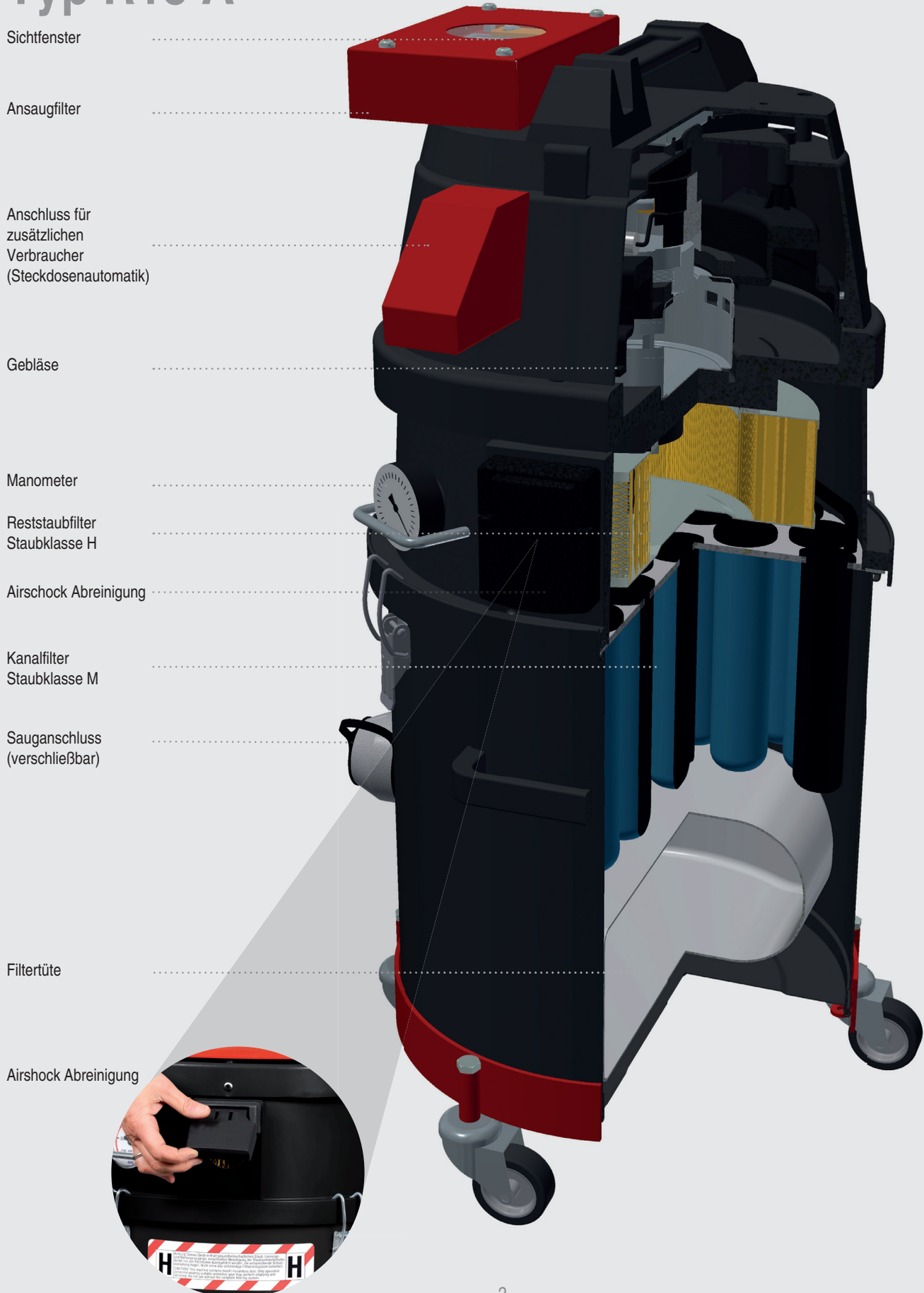


**Industriesauger
Typ R18:
Handlich und
hochwertig**



Industriesauger mit Wechselstromantrieb Typ R18 A



Handliche und hochwertige Industriesauger

- Variantenvielfalt
- Lieferbar mit oder ohne Zubehör
- Unterschiedliche Filter
- leitfähiger Kunststoff- oder Edelstahlbehälter
- Ausführung für Staub-Ex-Bereich, Zone 22
- Wechselweise als Wasser- oder als Staubsauger einsetzbar (R18 A010)
- Ausführung mit Akku geeignet zum Saugen brennbarer Stäube (R18 D)
- Akkulaufzeit 120 Minuten

R18 A010
mit Behälter
aus Kunststoff



R18 A011
mit Ansaugfilter
und Behälter aus
leitfähigem Kunststoff



R18 A011
Zone 22
mit Ansaugfilter und
Behälter aus
Edelstahl



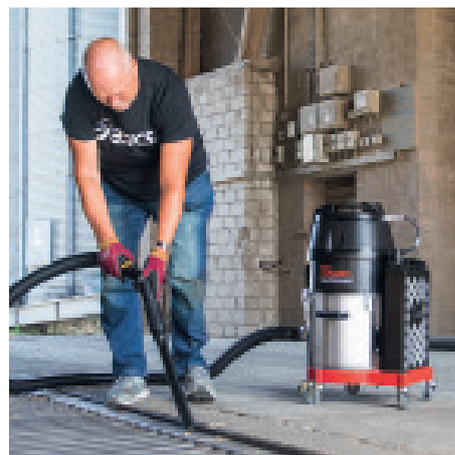
R18 D
ACD
mit Behälter aus
Edelstahl



R18 A011
Zone 22
mit Behälter aus
ableitfähigem Kunststoff
mit Steckdosenautomatik
für angeschlossene
Bearbeitungsmaschine



R18 D
ACD
Aussaugen
schmaler Fugen
von Getreideresten



Technische Daten

	R18 A010	R18 A011	R18 A012 Zone 22	R18 A012 Zone 22	R18 D
Gehäuse	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Edelstahl	Edelstahl
Motorleistung (kW)	1,0	1,1	1,2	1,2	0,95
Spannung (V)	230	230	230	230	48
Unterdruck (mbar)	-190	-230	-230	-230	-220
Luftleistung (m³/h) (gemessen mit 3 m Schlauch)	190	200	200	200	221
Schalldruckpegel (dB(A)) (DIN 45635-01-KL 3)	69	70	60	60	75
Kanalfilter Staubklasse M (m²)	-	0,8	0,8	0,8	0,8
Reststaubfilter Staubklasse H (m²)	-	1,1	1,1	1,1	1,1
Zellenfilter (m²)	0,26	-	-	-	-
Höhe (mm)	760	790	800	860	860
Breite (mm)	410	425	425	425	530
Länge (mm)	410	425	425	425	425
Schutzart IP	x4	x4	54	54	54
Fassungsvermögen (Liter)	25	16	16	21	21
Sauganschluss (mm)	35	40	50	50	50
Steckdosenautomatik für zusätzlichen Verbrauch bis (Watt)	-	-	- / 2.000	- / 2.000	- / 2.000
Filtertüte erforderlich	nein	ja/nein	ja	ja/nein	ja/nein

Zubehör



für R18 A010



für R18 A011

Unterschiedliche Filtersysteme



Kanalfilter



Filtertüte

Ruwac
Industriesauger



Ruwac
Industriesauger GmbH
Westhoyeler Str. 25
49328 Melle

+49 (0) 52 26 - 98 30-0
www.ruwac.de
ruwac@ruwac.de



Die Industriesauger sind in explosionsgeschützter Ausführung nach ATEX 2014/34/EU lieferbar.

DIN EN 60335-2-69, Anh. CC ATEX 2014/34/EU DIN EN 60335-2-69, Anh. AA