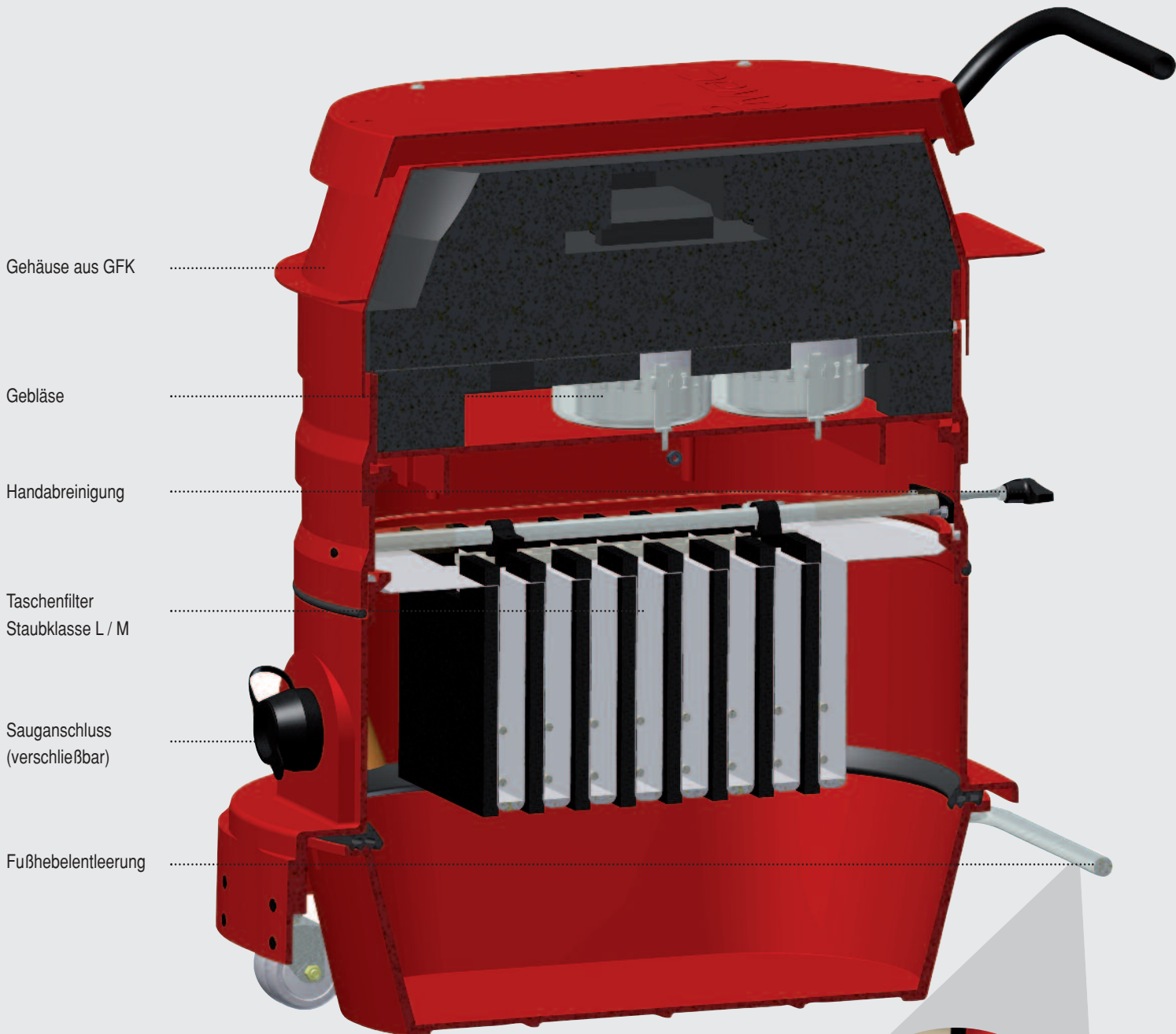


Wechselstromsauger
Typ WS 2, WS 3:
Die Kleinen mit der
großen Leistung



Wechselstromsauger Typ WS 2



Einfache Handhabung durch
Ruwac Fußhebelentleerung



Die Kleinen mit der großen Leistung

- Variantenvielfalt durch Baukastensystem
 - Gehäuse aus GFK
- Ausführungen für Staub-Ex-Bereich
- Lieferbar mit Reststaubfilter Staubklasse H
- Unterschiedliche Entsorgungssysteme

WS 2210
in der Landwirtschaft



WS 2220
in der Metallverarbeitung



WS 2320
in der Kunststoffverarbeitung



WS 2320
Staub-Ex in der Pharmaindustrie



WS 2210
mit Vorabscheider
im Heizkraftwerk



WS 3310
in der Metallverarbeitung



Technische Daten

	WS 2210	WSZ 2210	WS 2220	WSZ 2220	WS 2310	WSZ 2310	WS 2320	WSZ 2320	WS 3310	WS 3320
Gehäuse	GFK	GFK	GFK	GFK	GFK	GFK	GFK	GFK	GFK	GFK
Motorleistung (kW)	2,0	2,0	2,4	2,4	3,0	3,0	3,6	3,6	3,0	3,6
Spannung (Volt)	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Unterdruck (mbar)	-195	-195	-210	-210	-185	-185	-210	-210	-185	-210
Luftleistung (m³/h) (gemessen mit 3m Schlauch)	270	270	290	290	430	430	460	460	430	460
Schalldruckpegel (dB(A)) (DIN EN ISO 3744)	64	64	67	67	69	69	72	72	69	72
Taschenfilter Staubklasse L, M (m²)	1,2/2,6	-	1,2/2,6	-	1,2/2,6	-	1,2/2,6	-	4,5	4,5
Zellenfilter Staubklasse L, M (m²)	-	1,0	-	1,0	-	1,0	-	1,0	-	-
Reststaubfilter Staubklasse H (m²)	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
Höhe (mm) (Zellenfilter 1,0 m² Staubklasse L, M)	-	890	-	890	-	890	-	890	-	-
Höhe (mm) (Taschenfilter 1,2 m² Staubklasse L,M)	890	-	890	-	890	-	890	-	-	-
Höhe (mm) (Taschenfilter 2,6 m² Staubklasse L,M)	1.200	-	1.200	-	1.200	-	1.200	-	-	-
Höhe (mm) (Taschenfilter 4,5 m² Staubklasse L,M)	-	-	-	-	-	-	-	-	1.570	1.570
Höhe (mm) (Zellenfilter 1,0 m² Staubklasse H)	-	1.010	-	1.010	-	1.010	-	1.010	-	-
Höhe (mm) (Taschenfilter 1,2 m² Staubklasse H)	1.010	-	1.010	-	1.010	-	1.010	-	-	-
Höhe (mm) (Taschenfilter 2,6 m² Staubklasse H)	1.340	-	1.340	-	1.340	-	1.340	-	-	-
Höhe (mm) (Taschenfilter 4,5 m² Staubklasse H)	-	-	-	-	-	-	-	-	1.626	1.626
Breite (mm)	520	520	520	520	520	520	520	520	730	730
Länge (mm)	850	850	850	850	850	850	850	850	920	920
Schutzart IP	x4	x4	x4	x4	x4	x4	x4	x4	x4	x4
Fassungsvermögen (Liter)	35	35	35	35	35	35	35	35	90	90
Sauganschluss (mm)	50	50	50	50	70	70	70	70	70	70

Unterschiedliche Entsorgungssysteme



Entsorgungswanne mit Deckel



Staubfilterbeutel



Einlegetüte

Ruwac
Industriesauger

RUWAC
Industriesauger GmbH
Westhoyeler Str. 25
49328 Melle-Riemsloh



Telefon: 0 52 26 - 98 30-0
Telefax: 0 52 26 - 98 30-44
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

14-122-000-10.2015