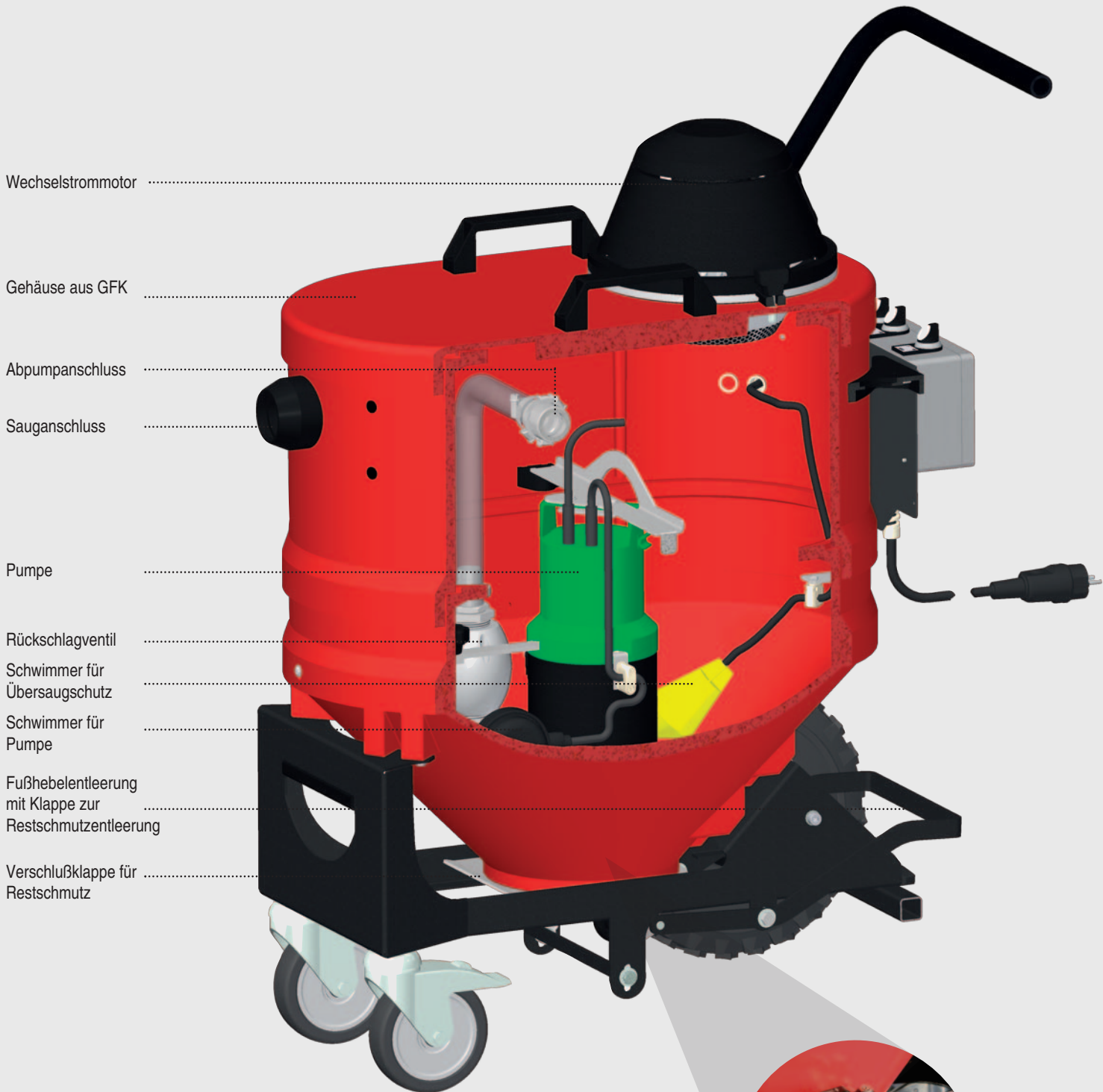


**Wassersauger
Typ WSP 2000:
Für alle
Einsatzbereiche**



Wassersauger Typ WSP 2000



Wechselstrommotor

Gehäuse aus GFK

Abpumpanschluss

Sauganschluss

Pumpe

Rückschlagventil

Schwimmer für
Übersaugschutz

Schwimmer für
Pumpe

Fußhebelentleerung
mit Klappe zur
Restschmutzentleerung

Verschlussklappe für
Restschmutz

Einfachste Entleerung des Saugers
durch Öffnen des Kugelhahnes und
Ablassen der Flüssigkeit.
(Rückseite)

Geballte Kraft für jede Anforderung

- Luftbereifte Räder sorgen für beste Bodenfreiheit, optimale Beweglichkeit und leichte Handhabung
- Kraftvolles Saugen mit 1,2 kW.
- Höhere Motorleistung auf Wunsch lieferbar
- Automatisches Abschalten des Saugmotors bei maximalem Füllstand als Übersaugschutz
- Leichte Reinigung durch herausnehmbare Pumpe

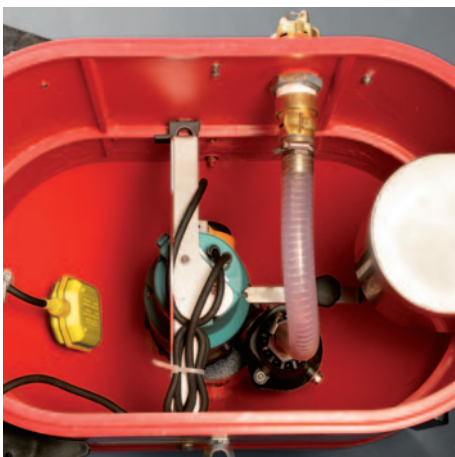
WSP 2000
in der Metallindustrie



WSP 2000
in Feuerwehr-Ausführung
(Storz-Kupplung)



Blick in
den Innenraum



Hebel zur
einfachen
Restschmutzentleerung



Technische Daten

Gehäuse	GFK
Motorleistung (kW)	1,2
Spannung (Volt)	230
Unterdruck (mbar)	-230
Luftleistung (m ³ /h) (gemessen mit 3m Schlauch)	174
Höhe (mm)	1.020
Breite (mm)	690
Länge (mm)	820
Schutzart IP	x4
Fassungsvermögen variabel (Liter)	45 bis 100
Sauganschluss (mm)	50
Abpumpanschluss	GeKa-Kupplung
Abpumpanschluss "Feuerwehr-Ausführung"	Storz-Kupplung
Pumpen-Motorleistung (kW)	0,83
Pumpenförderleistung (m ³ /h)	6,5 (bei 1 m)
Max. Förderhöhe (m)	9,5



Ruwac
Industriesauger



Ruwac
Industriesauger GmbH
Westhoyeler Str. 25
49328 Melle-Riemsloh

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



14-109-000-08.2019