

Wasser-Sauger WSP 2000



Der Wassersauger für alle Einsatzbereiche

- Zum Aufsaugen an verschiedenen Stellen zum späteren Transport zu einer Sammelstelle
- Zum kontinuierlichen Aufsaugen mit gleichzeitigem Weiterpumpen auch über größere Entfernungen



Einfachste Entleerung des Saugers durch Öffnen des Kugelhahnes und Ablassen der Flüssigkeit



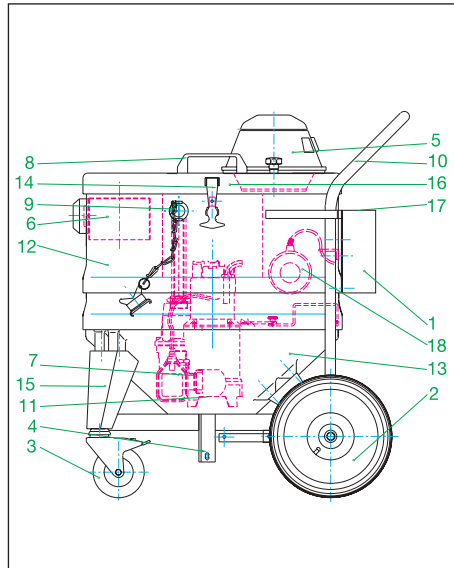
Bodenöffnung für Rest- und Grobschmutzentleerung durch Fußhebel entriegelt-Deckel nach hinten gezogen



Innenansicht mit eingesetzter Pumpe und Schwimmerschalter für Saugmotor und Pumpe.



Pumpe leicht herausnehmbar, Restentleerungsdeckel geöffnet zur problemlosen Gesamtreinigung.



- 1 Schaltkasten Schutzsteuerung
- 2 Rad, 300 mm Ø
- 3 Lenkrolle, 125 mm Ø
- 4 Fahrgestell und Öffnungseinheit
- 5 Motorkopf
- 6 Deflektor
- 7 Pumpe (Wechselstrom 230 Volt)
- 8 Tragegriff
- 9 Gk-Kupplung/Storzkupplung
- 10 Schiebegriff
- 11 Kugelhahn, 1"
- 12 GFK-Zwischenring
- 13 Trichter
- 14 Schnellverschluß-Gummispiegel
- 15 Radstütze
- 16 Deckel
- 17 Ein- und Aus-Schalter
- 18 Schwimmerschalter

- Ballonräder sorgen für beste Bodenfreiheit und optimale Beweglichkeit und leichte Handhabung „treppauf und treppab“
- Kraftvolles Saugen mit 1,2 - 4 kW
- Automatisches Abschalten des Saugmotors bei maximalem Füllstand als Übersaugschutz

Gehäuse	GFK
Länge x Breite x Höhe (mm)	820 x 690 x 940
Sauganschluß (mm)	50 Ø
Abpumpanschluß	Geka Kupplung
- bei „Feuerwehrausführung“	Storz-Kupplung
Spannung (Volt)	230 / 400
Saugmotorleistung (kW)	1,2 - 4
Luftförderung (litr./min.)	2.900 - 7.200
Unterdruck (mm WS)	2.300
Pumpen-Motorleistung (kW)	0,8
Pumpen-Fördermenge (m³/h) (bei 1 m.)	18
Max. Pumpen-Förderhöhe (m)	9
Fassungsvermögen variabel (litr.)	von 45 bis 100

Wir bieten fachliche Beratung und praktische Lösungsmöglichkeiten vor Ort!