

**Wassersauger mit  
Wechselstromantrieb  
Typ WSP 2000:  
Geballte Kraft  
für jede Anforderung**



# Wassersauger Typ WSP 2000

Wechselstrommotor

Gehäuse aus GFK

Abpumpanschluss

Sauganschluss

Pumpe

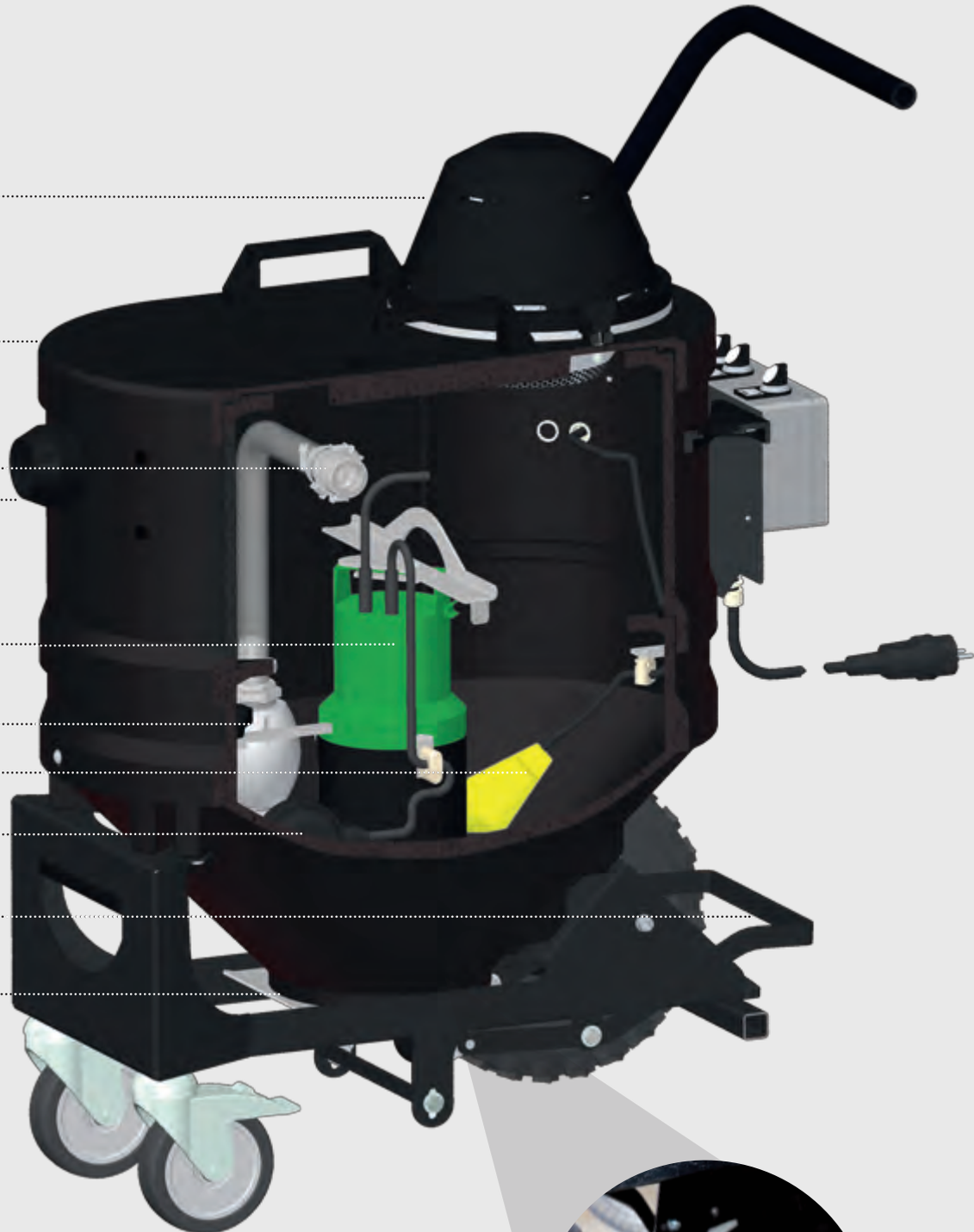
Rückschlagventil

Schwimmer für  
Übersaugschutz

Schwimmer für  
Pumpe

Fußhebelentleerung  
mit Klappe zur  
Restschmutzentleerung

Verschlussklappe für  
Restschmutz



Einfachste Entleerung des Saugers  
durch Öffnen der  
Restschmutzentleerung



# 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



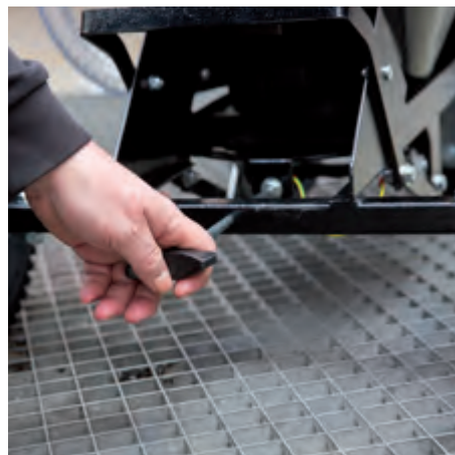
**WSP 2000**  
bei der  
Werkstattreinigung



Einfache Bedienung  
durch Fußhebel



Hebel zur  
leichten  
Restschmutzentleerung



# Technische Daten

## WSP 2000

Gehäuse	GFK
Motorleistung (kW)	1,2
Spannung (V)	230
Unterdruck (mbar)	-230
Luftleistung (m <sup>3</sup> /h) (gemessen mit 3 m 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	6,5 m <sup>3</sup> /h bei 1 m
Max. Förderhöhe (m)	9,5

