

MOBILES MANUELLES STRAHLSYSTEM VACJET

Alle Vorteile auf einen Blick

- ▶ Kompaktes mobiles Strahlgerät auf Rädern
- ▶ Druck- oder Injektionsstrahlssystem verfügbar
- ▶ Vakuumbürste um die Strahldüse, saugt das Strahlmittel direkt ab
- ▶ Schlauchhaltesystem entlastet den Bediener
- ▶ Integriertes Strahlmittelaufbereitungssystem inklusive Filtereinheit
- ▶ Rein pneumatisches System, ein Druckluftanschluss ist ausreichend (Typ ACP und ACS)



Anlage	VACJET ACP	VACJET ACS	VACJET EP	VACJET ES
Mobile Einheit mit 4 Rädern und Schiebestange	990 x 990 x 1.080	1.290 x 990 x 1.090	1.490 x 1.490 x 1.150	1.980 x 1.490 x 1.240
Gehäuse um die Maschine	960 x 1.045	960 x 1.045	1.360 x 1.045	1.360 x 1.045
Druckluftversorgung notwendig	•	•	•	•
Stromversorgung notwendig	•	•	•	•
Handstrahlpistole mit Absaugbürste	•	•	•	•
Integrierter Aufbereitungszyklon	•	•	•	•
Integrierte Filtereinheit	•	•	•	•
Digitales Manometer mit Zertifikat	o	o	o	o
Ausleger zum Halten des Strahlschlauchs	o	o	o	o