

# 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
<b>Mobile Einheit mit 4 Rädern und Schiebestange</b>	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
<b>Gehäuse um die Maschine</b>	960 x 1.045	960 x 1.045	1.360 x 1.045	1.360 x 1.045
<b>Druckluftversorgung notwendig</b>	•	•	•	•
<b>Stromversorgung notwendig</b>	•	•	•	•
<b>Handstrahlpistole mit Absaugbürste</b>	•	•	•	•
<b>Integrierter Aufbereitungszyklon</b>	•	•	•	•
<b>Integrierte Filtereinheit</b>	•	•	•	•
<b>Digitales Manometer mit Zertifikat</b>	o	o	o	o
<b>Ausleger zum Halten des Strahlschlauchs</b>	o	o	o	o