

# DRUCKSTRAHLANLAGE VB P

## Alle Vorteile auf einen Blick

- ▶ Robuste Handstrahlanlage mit doppelten Seitentüren
- ▶ Innengummierung als Verschleißschutz
- ▶ Schallgedämmt
- ▶ Recycling-Systeme zur Strahlmittelaufbereitung optional
- ▶ Drucksystem mit 55 l Druckbehälter
- ▶ Optionale Ladestation mit Beladewagen



Anlage	VB 100 P	VB 130 P	VB 150 P	VB 200 P
<b>Abmessungen Maschine L x B x H (mm)</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>Abmessungen Tür L x H (mm)</b>	960 x 1.045	960 x 1.045	1.360 x 1.045	1.360 x 1.045
<b>Freistehende Einheit mit 2 Seitentüren</b>	•	•	•	•
<b>Innenauskleidung für Verschleißschutz und Geräuschminimierung</b>	•	•	•	•
<b>55 l Druckbehälter geeignet für jede Art von Medien</b>	•	•	•	•
<b>Manuell einstellbarer Strahlmittelverteiler</b>	•	•	•	•
<b>Strahlmittelaufbereitung mit nebenstehendem Zyklon</b>	•	•	•	•
<b>Eigenständige Filtereinheit</b>	•	•	•	•
<b>Manueller Drehtisch</b>	o	o	o	o
<b>Seitenwagen mit integriertem Drehtisch auf Schienen (200 Kg)</b>	o	o	o	o
<b>Seitenwagen mit integriertem Drehtisch auf Schienen (1.000 Kg)</b>	o	o	o	o
<b>Motorisierter Drehkorb (verschiedene Größen)</b>	o	o	o	o
<b>Elektrische Höhenverstellung der Arbeitsposition</b>	o	o	o	o
<b>Speziallackierung</b>	o	o	o	o
<b>Seitliche Durchschiebeöffnung</b>	o	o	o	o