

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