

## **INJEKTORSTRAHLANLAGE VB S**

## Alle Vorteile auf einen Blick

- Robuste Handstrahlanlage mit doppelten Seitentüren
- Innengummierung als Verschleißschutz
- Schallgedämmt
- > Zahlreiche Größen und Optionen verfügbar
- Recycling-Systeme zur Strahlmittelaufbereitung optional
- Optionale Ladestation mit Beladewagen



Anlage	VB 75 S	VB 100 S	VB 130 S	VB 150 S
Abmessungen Strahlkammer L x B x H (mm)	740 x 575 x 740	990 x 915 x 1.080	1.290 x 915 x 1.080	1.490 x 1.240 x 1.150
Abmessungen Tür L x H (mm)	613 x 645	960 x 1.045	960 x 1.045	1.360 x 1.045
Freistehende Einheit mit 2 Seitentüren	•	•	•	•
Innenauskleidung für Verschleißschutz und Geräuschminimierung	•	•	•	•
Manuell einstellbarer Strahlmittelverteiler	•	•	•	•
Strahlmittelaufbereitung mit Mikrozyklonen (Typ S)	•	•	•	•
Schnelle Entleerung des Strahlmittels	•	•	•	•
Eigenständige Filtereinheit	•	•	•	•
Manueller Drehtisch	0	0	0	0
Seitenwagen mit integriertem Drehtisch auf Schienen (200 Kg)	0	0	0	0
Seitenwagen mit integriertem Drehtisch auf Schienen (1.000 Kg)	-	0	0	0
Motorisierter Drehkorb (verschiedene Größen)	0	0	0	0
Elektrische Höhenverstellung der Arbeitsposition	0	0	0	0
Speziallackierung	0	0	0	0
Seitliche Durchschiebeöffnung	0	0	0	0
Strahlmittelaufbereitung mit nebenstehendem Zyklon (Typ SC)	0	0	0	0