

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	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
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
Strahlmittelaufbereitung mit nebenstehendem Zyklon (Typ SC)	o	o	o	o

• = Serie
 - = nicht lieferbar
 o = optional