

NASSSTRAHLANLAGE VB H

Alle Vorteile auf einen Blick

- ▶ Komplett aus rostfreiem Stahl gefertigt
- ▶ Beladung durch doppelte Seitentüren
- ▶ Spezielle Gummierung für hohen Verschleißschutz und Geräuschdämmung
- ▶ Homogene Vermischung von Medium und Wasser für konstante Oberflächenqualität
- ▶ Geeignet für sehr feine Strahlmittel
- ▶ Geringe Staubemission aufgrund speziellen Filtersystems



Anlage	MIDJET	VB 75 H	VB 100 H	VB 130 H	VB 150 H	VB 200 H
Abmessungen der Strahlkammer L x B x H (mm)	460 x 460 x 465	740 x 650 x 740	990 x 990 x 1.080	1.230 x 990 x 1.090	1.490 x 1.390 x 1.150	1.980 x 1.390 x 1.090
Abmessungen der Tür L x H (mm)	410 x 230	610 x 640	960 x 1.045	960 x 1.090	1.360 x 1.080	1.360 x 1.090
Freistehendes System mit 2 Seitentüren		•	•	•	•	•
Sprühreinigung des Fensters	•	•	•	•	•	•
Schlammpumpe	1/2"	1"	1"	1"	1"1/2	1"1/2
Filtereinheit	•	•	•	•	•	•
Manueller Drehtisch (Edelstahl)	-	o	o	o	o	o
Seitenwagen mit integriertem Drehtisch auf Schienen (200 kg) (Edelstahl)	-	-	o	o	o	o
Seitenwagen mit integriertem Drehtisch auf Schienen (1000 kg) (Edelstahl)	-	-	o	o	o	o
Motorisierter Drehtisch (verschiedene Größen)	-	o	o	o	o	o
Innenauskleidung zur Geräuschdämpfung	-	•	•	•	•	•
Speziallackierung	o	o	o	o	o	o
Zusätzliche Schwebstofffilter H13	-	o	o	o	o	o
Manuelle Papier-Filtereinheit	-	o	o	o	o	o
Manometer Durchmesser 100 mm mit Zertifikat	o	o	o	o	o	o
Digitales Manometer mit Zertifikat	o	o	o	o	o	o

• = Serie
 - = nicht lieferbar
 o = optional