

DRUCKSTRAHLANLAGE VB 250 P

Alle Vorteile auf einen Blick

- ▶ Robustes Industriedesign für starke Beanspruchung
- ▶ Arbeitsfläche kann je nach Bedarf vergrößert werden
- ▶ Spezielle Gummierung für hohen Verschleißschutz und Geräuschdämmung
- ▶ Separat angeordnete Filtereinheit in Industrieausführung
- ▶ Mehrere Arbeitsstationen in verschiedenen Höhen möglich
- ▶ Motorisierter Drehtisch optional



Anlage	VB 250 P
Abmessungen Maschine L x B x H (mm)	2.000 x 1.900 x 2.400
Abmessungen Tür L x H (mm)	1.700 x 1.700
Freistehende Einheit mit 1 Seitentür	•
Strahlsystem	Druck
Innenauskleidung für Verschleißschutz und Geräuschminimierung	•
Manuell schwenkbarer Arm mit Drehtisch	•
Manueller Drehtisch - 250 kg Nutzlast (Ø in mm)	1.200
55 l Druckbehälter geeignet für jede Art von Medium	•
Manuell einstellbarer Strahlmittelverteiler	•
Strahlmittelaufbereitung mit nebenstehendem Zyklon	•
Eigenständige Filtereinheit	•
Drehtisch Ø 1.000 mm	o
Drehtisch Ø 1.400 mm	o
Über 250 kg Nutzlast	o
Motorisierter Drehtisch	o
Motorisch schwenkbarer Arm	o
Seitlich erhöhte Arbeitsstation mit Plattform und Zugangstreppe	o
Zusätzliche Strahllinie	o
Siebeinheit für Strahlmittelrecycling	o
Motorisierter Strahlmittelverteiler	o
Explosionsschutztaubabsaugung	o
Speziallackierung	o