

Rösler-Druckstrahlkabine STD 2000 P/s-So

Für das manuelle, sowie halbautomatische, strahltechnische Bearbeiten von Werkstücken mittlerer bis großer Dimensionen.

Reinigungsanlage für Gußformen



Ihre Vorteile:

- wahlweise manueller oder halbautomatischer Betrieb
- platzsparende und kompakte Bauweise
- Beladung per Kran oder Stapler von oben möglich durch abklappbares Kabinenoberteil
- Automatischer Drehtischantrieb
- Hohe Belastbarkeit des Drehtisches (2000 kg)
- Optimale Strahlmittel-Aufbereitung durch nebenstehende Zyklon-Druckkessel-Einheit
- Kontinuierlicher Strahlprozess ohne Nachfüllunterbrechung

Technische Daten:

Max. Drehtischbelastung	2.000 kg
Max. Werkstückdimensionen	
- Werkstückdrehkreis	1.900 mm
- Werkstückhöhe	600 mm
Durchmesser Strahldüse	14 mm
Strahldruck	1 - 10 bar
Komplett-Polyurethanauskleidung	optional
Volumen der Duplexkesselseinheit	2 x 24 l
Abklappwinkel des Kabinenoberteils	90°

