

Strahlanlage RÖSLER RRBK 31/16



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	1200519
Maschinenart:	Strahlanlage
Fabrikat:	RÖSLER
Typ:	RRBK 31/16
Baujahr:	Aufbau 2012
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Plauen
Lieferzeit:	auf Anfrage
Frachtbasis:	ab Lagerort
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Durchlaufbreite:	- mm
Durchlaufbreite:	max. 3200 mm
Durchlaufhöhe:	min/max: 6/1600 mm
Steuerung:	SPS Simatic S 7-300
Werkstücklänge - min.:	2500 mm
Werkstückgewicht:	2000 / lfd. Meter kg
Turbinenanzahl:	16 / 22 kW Stück / kW
Betriebsstunden:	Strahlanl.=1000 h
Geschwindigkeit:	0,8 - 10 m/min
Reinigungsmedium:	Stahlguss Dm=0,9-1,2 mm
Luftbedarf:	6 bar
Gesamtleistungsbedarf:	Anfrage kW
Maschinengewicht ca.:	Anfrage t

Zusatzinformationen

DURCHLAUF STRAHLANLAGE - SCHLEUDERRAD

Kugelstrahl-Verfahren

Anlage besteht aus:

- Rollen Zu- und Abgang (hydraulisches Heben/Senken der Rollen) mit Frequenzumrichter für Rollenbahn-Antriebe
- Einlaufrollengang 21 Meter
- Auslaufrollengang 28 Meter inkl. Set Rückenförderschnecken (Höhe über Flur beider Rollenbahnen ca. 1000mm)
- Strahlanlage:
 - Rösler Konstruktionsstrahler RRBK 34/16
 - Prallabscheider
 - Werkstückabreinigungssystem, inkl. autom. Höhenverstellung Werkstückabreinigung
 - Inspektionsbühne mit Aufstiegsleiter
 - Schleuderradgehäuse mit Hartgussauskleidung; Schleuderrad Ø 420mm; Antrieb je Schleuderrad 22kW;
- Filteranlage:
 - Rösler Filteranlage RF 150/18-2 P/w
 - Rohrleitungsverbindungen zwischen Strahl- und Filteranlage

Strahlanlage

RÖSLER RRBK 31/16



-Schalldämmhaube
-automatische Strahlmittelnachdosierung
Elektroschrank mit SPS Steuerung
Für weitere Informationen zur Anlage kontaktieren Sie uns bitte.