

Lagernummer:	1200524
Maschinenart:	Strahlanlage
Fabrikat:	Schlickrotojet-Wheelabrator USF Berger
Typ:	PT 1 - WW312/380/15
Baujahr:	2001
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 2
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Durchlaufbreite:	mm
Durchlaufhöhe:	mm
Anzahl Turbinen:	1 Stck.
Trommellänge :	580 mm
Betriebsstundenzahl:	30.810 h
Druckluft:	5 - 7 bar
Füllvolumen:	100 dm ³
Gesamtleistungsbedarf:	24,2 kW

Zusatzinformationen

TROMMEL - STRAHL ANLAGE

in geschlossener Trommel
Hand- sowie Automatikbetrieb

technische Angaben:

- Schleuderrad $\varnothing = 380\text{mm}$
- Trommel $\varnothing = 1150\text{ mm} \times \text{Länge } 580\text{ mm}$
- max. Füllgewicht = 220 kg, Füllvolumen 100dm³
- Stückgröße (max. Kantenlänge) = 100mm
- Turbinen 380mm; 15,0 kW
- Strahlmittelabwurfgeschwindigkeit ca. 80,0 m/s
- Strahlmitteldurchsatz/Turbine ca. 240,0 kg/min.
- Strahlmittelsorte STAHLSTRAHLMITTEL, nichts anderes möglich! (empfohlen wird: StD-Z 0,6 DIN 8201 HV 700)
- Druckluft mit Patronenfilteranlage ca. 12 m³/h

Die Anlage ist in Leipzig aufgebaut! Sie wird elektrisch nicht angeschlossen.
Verkauf wie derzeit am Lager Leipzig steht.(siehe letzte Fotos)
Maschine ist vor Abbau funktional gewesen.