

Número de Almacén:	1200524
Tipo de Máquina:	
Marca:	Schlickrotojet-Wheelabrator USF Berger
Tipo:	PT 1 - WW312/380/15
Año:	2001
Tipo de control:	conventional
País de Origen:	Alemania
Ubicación de Almacenamiento:	Leipzig 2
Plazo de Entrega:	inmediatamente
Condición de Entrega:	EXW, cargar gratis desembalado
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

anchura de pasaje:	mm
altura de pasaje:	mm
número de turbinas:	1 Stck.
longitud de tambor:	580 mm
horas operativas:	30.810 h
aire comprimido:	5 - 7 bar
volumen de llenado:	100 dm ³
potencia total requerida:	24,2 kW
:	ca. 5,8 t

Informaciones Adicionales

SISTEMA DE TAMBOR- Línea de Granallado
en un tambor cerrado
Funcionamiento manual y automático

especificaciones técnicas:

- Rueda de chorro Ø = 380mm
- Tambor Ø = 1150 mm x longitud 580 mm
- máximo. peso de llenado = 220 kg, volumen de llenado 100dm³
- tamaño de la pieza (longitud máxima del borde) = 100mm
- turbinas 380mm; 15.0 kW
- velocidad de expulsión media de la explosión aprox. 80,0 m/s
- con un rendimiento medio de chorro/turbina de aprox. 240,0 kg/min.
- con un chorro de acero de tipo medio, nada otro posible! (recomendado: StD-Z 0.6 DIN 8201 HV 700)
- Aire comprimido con sistema de filtro de cartucho aprox. 12 m³/h

La planta no está conectada eléctricamente.

Venta como se encuentra actualmente en el almacén de Leipzig (ver últimas fotos).

La máquina ha sido funcional antes del desmontaje.