

## Características técnicas:

Nº de referencia 43980

## Cylindrical Grinder - External

Marca: STUDER  
 Modelo: S 33  
 Año de fabricación: 2022 used  
 Reconstruida:  
 Control: Control CNC FANUC 0I-TFP



### Rango de trabajo rectificadora cilíndrica

Diámetro de giro (máx.): 350 mm  
 Peso de la pieza entre puntos (máx.): 80 kg

### Rango de rectificado externo

Diámetro rectificado (max): 350 mm  
 Longitud rectificado: 500 mm

### Workpiece Spindlestock

Gama de velocidades a: 1500 /min  
 potencia del motor: 3 kW  
 spindle bore diameter: 30 mm  
 Tomaherramientas: MK 5  
 Eje c: Sí  
 - Capacidad de posicionamiento: 0.5 °

### tailstock

distance betw. centers (max): 400 mm  
 Carrera de la pinola: 60 mm  
 taper: MK 4

### Spindlestock Grinding Spindle

Trayecto de desplazamiento eje X: 370 mm  
 Trayecto de desplazamiento Z: 500 mm  
 tilting range (B-direction) min: 60 °  
 potencia del motor: 9 kW

### Herramienta de Rectificado

Diámetro (Máx.): 500 mm  
 borehole: diameter: 203.2 mm  
 Ancho: 63 mm

### Datos de conexión eléctricos

Tensión de conexión: 400 V  
 Frecuencia de la red: 50 Hz

### Dimensiones / peso

Peso total aprox.: 8500 kg

### Información adicional:

ONLY 1700 operating hours!

Travel X1: 370mm  
 Infeed X1: 0.001-15'000m/min  
 Resolution X1: 0.00001mm

Travel Z1: 500 mm  
 Infeed X1: 0.001-20'000m/min  
 Resolution X1: 0.00001mm

incl. measuring control  
 - Longitudinal position and circumferential position

### Vendedor:

ProdEq Trading GmbH  
 Emanuel Unger  
 Rorschacher Str. 286, 9016 St Gallen, Switzerland  
 +41 71 948 70 60  
 emanuel.unger@prodeq.ch

**Fotos y documentos**

Nº de referencia 43980



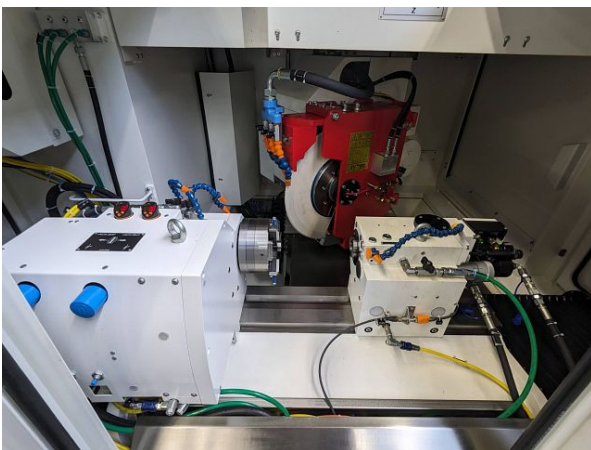
Maschine rechts



Wasseraufbereitung



Bedienpult



Arbeitsbereich