

STUDER S25 CNC

Tipo : Rectificadora cilíndrica cnc
Marca : STUDER
Modelo : S25 CNC
Año : 1999
Serial Nr : 025-0096-90-018
Stock : 7461



Rectificado exterior

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- distancia entre puntas	: 200 [mm]
- altura de las puntas	: 100 [mm]
- carreras (X/Z)	: 130 / 170 [mm]
SOPORTE DE LA MUELA	
- dimensiones de la muela	: 400 x 63 x 127 [mm]
- velocidad periférica	: 45 [m/seg]
- potencia	: 3 [kW]
- orientación	: 30 [°]
POLEA SOPORTE PIEZA	
- cono	: CM4
- velocidades	: 600 - 3000 [rpm]
- potencia	: 0,5 [kW]
- precisión de indexación del eje C	: +/- 0,5 [°]
CONTRAPUNTO	
- cono	: CM2
- recorrido de la caña	: 30 [mm]
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	
- tensión	: 400 [V]
- frecuencia	: 50 [Hz]
- potencia instalada	: 19 [kVA]
DIMENSIONES	
- superficie	: 1760 x 2180 [mm]
- altura	: 2630 [mm]

Tipo : Rectificadora cilindrica cnc

Marca : STUDER

Modelo : S25 CNC

Año : 1999

Serial Nr : 025-0096-90-018

Stock : 7461

- peso : 4.000 [kg]

HORAS DE MÁQUINA

- horas bajo tensión : 46.943 [h]

- horas de trabajo : 21.529 [h]

EQUIPAMIENTO

- CNC FANUC 16TB

- opciones : Studer Release B, Pictogramación

- interfaz : RS232C

- volante electrónico a distancia

- reglas de medición directa en X y Z

- contrapunto con ajuste fino de concentricidad

- retracción hidráulica del manguito del

contrapunto

- volante de reavivado ajustable sobre la mesa : FISCHER AES-72x230/3

- equilibrado dinámico de la rueda : DITTEL HBA 4000

- predisposición del sensor de diámetro : MOVOMATIC ES400

- predisposición para robot de carga/descarga : FELSOMAT

de piezas

- puerta frontal automática

- predisposición para pulverización

- aspiración electrostática : ELOSTA BF2000

- mandril de pinza neumático

- 1 soporte de muela

- 1 muela abrasiva

- brazo de soporte para cambio de muela por

gravedad cero

- 1 eje de equilibrado