

www.rdmo.com

77, ALLÉE DE L'INDUSTRIE

F - 74130 CONTAMINE-SUR-ARVE

TÉL. +33 (0) 4 50 03 90 77

FAX +33 (0) 4 50 03 66 79

E-MAIL: rd@rdmo.com

STUDER S25 CNC

Tipo: Rectificadora cilindrica 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]

POLEA SOPORTE PIEZA

- orientación

- cono : CM4
- velocidades : 600 - 3000 [rpm]
- potencia : 0,5 [kW]
- precisión de indexación del eje C : +/- 0,5 [°]

: 30 [°]

CONTRAPUNTO : 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