

## 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 S22 CNC

Tipo: Rectificadora cilindrica cnc

Marca : STUDER Modelo : S22 CNC

Año: 2011

Serial Nr: 018/1040-0029

Stock: T14621





## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de ejes

Altura de las puntasDistancia entre puntas

EJES LINEALES

- Longitud de rectificado

- Carreras X x Z

SOPORTE DE LA MUELA

- Orientación continua (eje B)

- Precisión eje B ( mecanizado de alta

velocidad)

- Dimensiones externas de la muela

- Potencia del cabezal de la muela

- Velocidad de rotación

CABEZAL DE LA PIEZA DE TRABAJO

- Tipo de cono

- Precisión de indexación del eje C

- Potencia

- Velocidad de rotación

CONTRAHUSILLO SINCRONIZADO

- Tipo de cono

- Carrera de la fresa (eje W)

- Diámetro de la fresa

- Potencia

- Peso máximo pieza entre centros ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

. 6

: 175 [mm]

: 650 [mm]

: 800 mm

: 310 X 850 [mm]

: +/- 9 [°]

: 0,001 [°]

: 500 x 80 x 20 [mm]

: 12,5 [kW]

: 1400-3200 [t/mm]

: ISO50

: 0,001 [°]

: 4 [kW]

: 1-1000 [rpm]

: CM4

: 90 [mm]

: 50 [mm]

: 1,6 [kW]

: 50 [Kg]

Tipo: Rectificadora cilindrica cnc

Marca : STUDER Modelo : S22 CNC

Año: 2011

Serial Nr: 018/1040-0029

Stock: T14621

- Tensión de alimentación : 400 [V] 50[Hz]

HORAS DE MÁQUINA

- Número de horas de trabajo : 36000 [h]

## **EQUIPAMIENTO**

- Control CNC FANUC 31i-A

- Software

\* StuderWIN

\* Pictograma

- \* StuderThread sólo ciclos
- \* StuderTechnilogy
- Mando a distancia con volante electrónico
- Reglas de medición en los ejes X y Z
- Brazo automático de medición de longitud MOVOMATIC C25
- Brazo de medición de diámetro exterior en proceso MOVOMATIC DM205
- Depósito de refrigerante de 375 litros
- Filtro de papel
- Extracción de neblina de aceite
- Brazo de carga de la rueda
- Rueda de reavivado giratoria (Ø 100 mm) sobre mesa
- SENSITRON
- Equilibrado dinámico automático DittelM6000
- Bridas de rueda
- Interfaz para luneta AROBOTECH
- B3 Interfaz PROFIBUS para carga automática