

SMP NUMAFUT CA3+

Tipo : Afiladora cnc
Marca : SMP NUMAFUT
Modelo : CA3+
Año : 2004
Serial Nr : 209
Stock : 10314



Máquina revisada por SMP a finales de 2016.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de ejes	: 5
- Diámetro máximo de la herramienta	: 150 [mm]
- Longitud máxima de la herramienta con carga manual	: 300 [mm]
- Longitud máxima de la herramienta con carga automática	: 140 [mm]
- Peso máximo de la herramienta	: 25 [kg]
PORTA HERRAMIENTA (eje A)	
- Fijación	: SA 50
- Recorrido X/Z	: 360 / 300 [mm]
- Recorrido eje A	: 360 [°]
- Velocidad máx. de rotación	: 800 [rpm]
PORTA RUEDA (eje B)	
- Fijación	: HSK-E40
- Recorrido eje Y	: 200 [mm]
- Recorrido eje B	: -30 / +180 [°]
- Diámetro máx. de la muela	: 125 [mm]
- Velocidad de rotación máx.	: 20.000 [rpm]

Tipo : Afiladora cnc
Marca : SMP NUMAFUT
Modelo : CA3+
Año : 2004
Serial Nr : 209
Stock : 10314

- Potencia del husillo : 7 [kW]
CAMBIADOR DE MUELAS
- Número de posiciones : 4
CARGADOR DE HERRAMIENTAS
- Tipo : mediante ejes de máquina y pinza en el cuerpo del electromandrino
- Longitud de herramienta : 40 - 140 [mm]
- Número de herramientas Ø4-6 por paleta : 200
- Número de herramientas Ø6-10 por paleta : 96
- Número de herramientas Ø6-16 por paleta : 54
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA
- Tensión de alimentación : 400 [V]
- Potencia instalada : 19 [kW]
DIMENSIONES
- Superficie : 2.300 x 3.350 [mm]
- Altura : 2.600 [mm]
- Peso : 2.500 [kg]

EQUIPAMIENTO

- CNC : NUM AXIUM Power P2
- Software : Easygrind 6.08
- Reglas de medición en X/Y/Z : HEIDENHAIN
- Husillo refrigerado
- Depósito de refrigerante con bomba : 10 [bar]
* con opción de refrigerante de muela retráctil
- Extracción de neblina de aceite : ELBARON RON/A 100 DV
- Soplado de herramientas
- Sistema contra incendios (a comprobar por una organización certificada por el comprador)
- Número de cubos de rueda : 12
- Número de paletas : 4
- 1 mandril SA50 con pinzas de apriete automático
- 1 portapinzas manual SA50, capacidad Ø : 32 [mm]
- 1 portapinzas manual SA50, capacidad Ø : 20 [mm]
- 1 herramienta estándar MASTER para autocalibrado de ejes y palpador