

MORI SEIKI NL2500SY 700

Tipo : Torno CNC
Marca : MORI SEIKI
Modelo : NL2500SY 700
Año : 2008
Serial Nr : 251HL3747
Stock : T14920



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de husillos	: 2
- Número de torretas	: 1
- Número de ejes	: 6
HUSILLO PRINCIPAL	
- Extremo de husillo	: A2-8
- Diámetro máximo en barra	: 80 [mm]
- Potencia de husillo	: 18,5 [kW]
- Velocidad del husillo	: 4.000 [Rev./min]
- Diámetro máximo mecanizable	: 366 [mm]
- Precisión de indexación eje C	: 0,001 [°]
TORRETA	
- Número de posiciones	: 12
- Número de posiciones motorizadas	: 12
- Carrera X/Z	: 260 x 795 [mm]
- Carrera Y	: +/- 50 [mm]
- Velocidad herramientas giratorias	: 6.000 [Rev./min]
- Potencia herramientas giratorias	: 5,5 [kW]
CONTRA-HUSILLO	
- Extremo de husillo	: A2-5
- Diámetro máximo en barra	: 51 [mm]
- Diámetro máximo mecanizable	: 190 [mm]
- Potencia de husillo	: 11 [kW]
- Velocidad del husillo	: 6.000 [Rev./min]
- Precisión de indexación eje C	: 0,001 [°]
- Carrera	: 760 [mm]

Tipo : Torno CNC
Marca : MORI SEIKI
Modelo : NL2500SY 700
Año : 2008
Serial Nr : 251HL3747
Stock : T14920

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

- Tensión de alimentación : 200 [V]
- Potencia instalada : 42 [kVA]

DIMENSIONES TOTALES

- Dimensiones en el suelo : 4.414 x 2.370 [mm]
- Altura máquina : 2.115 [mm]
- Peso de la máquina : 6.200 [Kg]

EQUIPAMIENTO

- CNC : Mitsubishi MSX-850II
- Programación interactiva : MAPPS
- Interfaz : USB / PCMCIA / RJ45
- Lámpara de estado 3 colores
- Recipiente de riego
* con bomba de alta presión
- Transportador de virutas : Droite
- Enfriamiento del husillo
- Transformador eléctrico