

NAKAMURA WT250MMY

Tipo : Torno CNC
Marca : NAKAMURA
Modelo : WT250MMY
Año : 2005
Serial Nr : M240801
Stock : 9748



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de ejes	: 8
- Número de husillos	: 2
- Número de torretas	: 2
HUSILLO PRINCIPAL	
- Extremo de husillo	: A2-6
- Potencia de husillo	: 18,5 [kW]
- Velocidad del husillo	: 59 - 4500 [Rev./min]
- Diámetro máximo en barra	: 65 [mm]
- Diámetro máximo mecanizable	: 250 [mm]
- Duración máxima en mandril	: 215 [mm]
- Precisión de indexación eje C	: 0,001 [°]
CONTRA-HUSILLO	
- Extremo de husillo	: A2-5
- Potencia de husillo	: 11 [kW]
- Velocidad del husillo	: 59 - 4500 [Rev./min]
- Diámetro máximo en barra	: 51 [mm]
- Diámetro máximo mecanizable	: 165 [mm]
- Precisión de indexación eje C	: 0,001 [°]
- Carrera	: 575 [mm]
- Distancia husillo/contra-husillo	: 250 - 870 [mm]
TORRETA 1	
- Número de posiciones	: 12
- Número de posiciones motorizadas	: 12
- Carrera X/Z	: 195/600 [mm]
- Carrera Y	: +/- 42 [mm]

Tipo : Torno CNC
Marca : NAKAMURA
Modelo : WT250MMY
Año : 2005
Serial Nr : M240801
Stock : 9748

- Velocidad herramientas giratorias : 80 - 3600 [Rev./min]
- Potencia herramientas giratorias : 5.5 [kW]

TORRETA 2

- Número de posiciones : 12
- Número de posiciones motorizadas : 12
- Carrera X/Z : 195/600 [mm]
- Velocidad herramientas giratorias : 80 - 3600 [Rev./min]
- Potencia herramientas giratorias : 5.5 [kW]

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

- Tensión de alimentación : 400 [V]
- Potencia instalada : 63 [kVA]

DIMENSIONES TOTALES

- Dimensiones en el suelo : 3475 x 1933 [mm]
- Altura máquina : 2225 [mm]
- Peso de la máquina : 6000 [Kg]

HORAS MÁQUINA

- Horas en tensión : 35328 [h]
- Horas de husillo : 11000 [h]

EQUIPAMIENTO

- CNC : 18i-TB
- Lámpara de estado 3 colores
- Recipiente de riego
* con bomba de alta presión : 25 [bares]
- Transportador de virutas
- Recuperador de piezas
- Cinta transportadora de piezas
- Cambio de sentido : LNS QUICK LOAD SERVO 3
- Número de porta-herramientas giratorias : 6
- Número de porta-herramientas fijas : 15
- Mandril de pinzas