

NAKAMURA NTY3

Tipo : Torno CNC
Marca : NAKAMURA
Modelo : NTY3
Año : 2009
N° Serie : V100708
N° Stock : 10482P



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de husillos	: 2
- Número de ejes	: 12
- Número de torretas	: 3
HUSILLO PRINCIPAL	
- Potencia de husillo	: 11 [kW]
- Velocidad del husillo	: 4.500 [Rev./min]
- Diámetro máximo en barra	: 42 [mm]
- Diámetro máximo mecanizable	: 200 [mm]
- Precisión de indexación eje C	: 0,001 [°]
CONTRA-HUSILLO	
- Potencia de husillo	: 7.5 [kW]
- Velocidad del husillo	: 6.000 [Rev./min]
- Diámetro máximo en barra	: 42 [mm]
- Precisión de indexación eje C	: 0,001 [°]
- Carrera	: 620 [mm]
- Distancia husillo/contra-husillo	: 200 - 820 [mm]
TORRETA SUPERIOR IZQUIERDA	
- Número de posiciones	: 24
- Número de posiciones motorizadas	: 12
- Carrera X/Z	: 150 / 227 [mm]
- Carrera Y	: +/- 31 [mm]
- Velocidad herramientas giratorias	: 6.000 [Rev./min]
- Potencia herramientas giratorias	: 7,1 [kW]
TORRETA SUPERIOR DERECHA	

Tipo : Torno CNC
Marca : NAKAMURA
Modelo : NTY3
Año : 2009
N° Serie : V100708
N° Stock : 10482P

- Número de posiciones : 24
- Número de posiciones motorizadas : 12
- Carrera X/Z : 150 / 227 [mm]
- Carrera Y : +/- 31 [mm]
- Velocidad herramientas giratorias : 6.000 [Rev./min]
- Potencia herramientas giratorias : 7,1 [kW]

TORRETA INFERIOR IZQUIERDA

- Número de posiciones : 24
- Número de posiciones motorizadas : 12
- Carrera X/Z : 141 / 560 [mm]
- Carrera Y : +/- 31 [mm]
- Velocidad herramientas giratorias : 6.000 [Rev./min]
- Potencia herramientas giratorias : 7,1 [kW]

DIMENSIONES TOTALES

- Dimensiones en el suelo : 2.780 x 2.071 [mm]
- Altura máquina : 1.930 [mm]
- Peso de la máquina : 9.000 [Kg]

HORAS MÁQUINA

- Horas de trabajo : 22000 [h]

EQUIPAMIENTO

- CNC : Fanuc 31iT
- Programación interactiva : Manual guide
- Recipiente de riego
* con grupo frío líquido de corte
* con bomba de alta presión
- Transportador de virutas : Derecha
- Recuperador de piezas
- Cambio de sentido : Simag 42.1-R
- Transformador eléctrico