

MAZAK QTN-350M

Tipo : Torno CNC
Marca : MAZAK
Modelo : QTN-350M
Año : 2006
Serial Nr : 184605
N° Stock : 10217



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de ejes	: 3
HUSILLO PRINCIPAL	
- Potencia de husillo	: 30 [kW]
- Velocidad del husillo	: 3.300 [Rev./min]
- Diámetro máximo en barra	: 102 [mm]
- Diámetro máximo mecanizable	: 420 [mm]
- Diámetro máximo en el banco	: 750 [mm]
- Extremo de husillo	: A2-8
- Precisión de indexación eje C	: 0,001 [°]
TORRETA	
- Número de posiciones	: 12
- Número de posiciones motorizadas	: 12
- Carrera X/Z	: 260 / 1605 [mm]
- Tipo de herramienta	: VDI 50
- Velocidad herramientas giratorias	: 25 - 4.000 [Rev./min]
- Potencia herramientas giratorias	: 7,5 [kW]
CONTRA-PUNTA	
- Tipo de contra-punta	: Numérique
- Tipo de cono	: CM4
- Distancia entre puntas	: 1.500 [mm]
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	
- Tensión de alimentación	: 400 [V]
- Potencia instalada	: 55 [kVA]
DIMENSIONES TOTALES	
- Dimensiones en el suelo	: 4.270 x 2.050 [mm]

Tipo : Torno CNC
Marca : MAZAK
Modelo : QTN-350M
Año : 2006
Serial Nr : 184605
N° Stock : 10217

- Altura máquina : 2.000 [mm]
- Peso de la máquina : 7.500 [Kg]
HORAS MÁQUINA
- Horas en tensión : 31.838 [h]

EQUIPAMIENTO

- CNC : Mazatrol 640T NEXUS
- Interfaz : PCMCIA / RS232
- Recipiente de riego : 350 [l]
- Transportador de virutas
- Palpador herramientas
- Luneta : SMW SLU-3.1-MS Ø20-165
- Número de porta-herramientas giratorias : 6
- Número de porta-herramientas fijas : 16
- Mandril 3 mordazas : KITAGAWA B-212 15X