

CITIZEN K16 VII

Tipo : Torno de cabezal movil cnc
Marca : CITIZEN
Modelo : K16 VII
Año : 2006
Serial Nr : E7066
Stock : 10480



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de ejes	: 7
- Número de husillos	: 2
HUSILLO PRINCIPAL	
- Diámetro máximo en barra	: 16 [mm]
- Longitud maxi de mecanizado	: 200 [mm]
- Velocidad del husillo	: 15000 [Rev./min]
- Potencia de husillo	: 3.7 [kW]
- Precisión de indexación eje C	: 0.001 [°]
CONTRA-HUSILLO	
- Diámetro máximo en barra	: 16 [mm]
- Carrera Z	: 80 [mm]
- Velocidad del husillo	: 10000 [Rev./min]
- Potencia de husillo	: 1.1 [kW]
- Precisión de indexación eje C	: 0.001 [°]
PEINE 1	
- Número de posiciones	: 10
- Número de posiciones motorizadas	: 4
- Velocidad herramientas giratorias	: 6000 [Rev./min]
APARATO A EXTREMIDAD	
- Número de posiciones	: 4
CONTRA OPERACIÓN	
- Número de posiciones	: 3
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	
- Tensión de alimentación	: 200 [V]
- Potencia instalada	: 8 [kW]

Tipo : Torno de cabezal movil cnc

Marca : CITIZEN

Modelo : K16 VII

Año : 2006

Serial Nr : E7066

Stock : 10480

DIMENSIONES TOTALES

- Dimensiones en el suelo : 1850 X 1610 [mm]
- Altura máquina : 1050 [mm]
- Peso de la máquina : 2050 [Kg]

HORAS MÁQUINA

- Horas de trabajo : 21154 [h]

EQUIPAMIENTO

- CNC : Fanuc 31i
- Cañón giratorio
- Recuperador de piezas
- Descarga de pieza
- Recipiente de riego
- Cambio de sentido : LNS ALPHA ST320
- Transformador eléctrico