

TORNOS DT 26

Tipo : Torno de cabezal movil cnc

Marca : TORNOS

Modelo : DT 26

Año : 2017

Serial Nr : 2581050056

Stock : 10450



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de ejes	: 7
- Número de husillos	: 2
HUSILLO PRINCIPAL	
- Diámetro máximo en barra	: 25.4 [mm]
- Longitud maxi de mecanizado	: 195 [mm]
- Velocidad del husillo	: 10000 [Rev./min]
- Potencia de husillo	: 8.2 [kW]
- Precisión de indexación eje C	: 0.001 [°]
CONTRA-HUSILLO	
- Diámetro máximo en barra	: 25.4 [mm]
- Velocidad del husillo	: 10000 [Rev./min]
- Potencia de husillo	: 8.2 [kW]
- Precisión de indexación eje C	: 0.001 [°]
PEINE 1	
- Número de posiciones	: 9
- Número de posiciones motorizadas	: 4
- Velocidad herramientas giratorias	: 5000 [Rev./min]
PEINE 2	
- Número de posiciones	: 8
CONTRA OPERACIÓN	
- Número de posiciones	: 8
- Número de posiciones motorizadas	: 4
- Velocidad herramientas giratorias	: 7500 [Rev./min]
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	
- Tensión de alimentación	: 400 [V]

Tipo : Torno de cabezal movil cnc

Marca : TORNOS

Modelo : DT 26

Año : 2017

Serial Nr : 2581050056

Stock : 10450

DIMENSIONES TOTALES

- Dimensiones en el suelo : 2.912 x 1.300 [mm]
- Altura máquina : 1.720 [mm]
- Peso de la máquina : 2.400 [Kg]

HORAS MÁQUINA

- Horas de trabajo : 27598 [h]

EQUIPAMIENTO

- CNC : Fanuc 31i-B
- Lámpara de estado 3 colores
- Motor de herramienta giratoria sobre : S11, S51
- Cañón giratorio
- Recuperador de piezas
- Cinta transportadora de piezas
- Descarga de pieza
- Transportador de virutas
- Recipiente de riego : KNOLL KF 200/1200
* con bomba de alta presión
- Cambio de sentido : Tornos Robobar SBF 326
- Sistema contraincendios *

NB: sin garantía de funcionamiento. Mandarlo controlar por un organismo calificado del comprador.