

OKUMA L300-MW

Tipo : Torno CNC
Marca : OKUMA
Modelo : L300-MW
Año : 2014
N° Serie : MW127
N° Stock : 10040



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de husillos	: 2
- Número de ejes	: 4
HUSILLO PRINCIPAL	
- Extremo de husillo	: A2-8
- Velocidad del husillo	: 3000 [Rev./min]
- Diámetro máximo en barra	: 80 [mm]
- Diámetro máximo mecanizable	: 300 [mm]
- Diámetro máximo en el banco	: 520 [mm]
- Precisión de indexación eje C	: 0.001 [°]
CONTRA-HUSILLO	
- Velocidad del husillo	: 6000 [Rev./min]
- Diámetro máximo en barra	: 53 [mm]
- Precisión de indexación eje C	: 0.001 [°]
- Carrera	: 520 [mm]
TORRETA	
- Número de posiciones	: 12
- Carrera X/Z	: 230 / 460 [mm]
- Velocidad herramientas giratorias	: 4500 [Rev./min]
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	
- Tensión de alimentación	: 400 [V]
- Potencia instalada	: 22.5 [kVA]
DIMENSIONES TOTALES	
- Dimensiones en el suelo	: 3050 x 1860 [mm]
- Altura máquina	: 1.850 [mm]

Tipo : Torno CNC
Marca : OKUMA
Modelo : L300-MW
Año : 2014
N° Serie : MW127
N° Stock : 10040

- Peso de la máquina : 5500 [Kg]

EQUIPAMIENTO

- CNC : OSP-P300L-R

- Recipiente de riego

* con bomba de alta presión

- Transportador de virutas

- Recuperador de piezas

- Cinta transportadora de piezas

- Cambio de sentido : Top Automation FU352

- Sistema contraincendios *

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