

STAR SR-10J Type C

Tipo : Torno de cabezal movil cnc

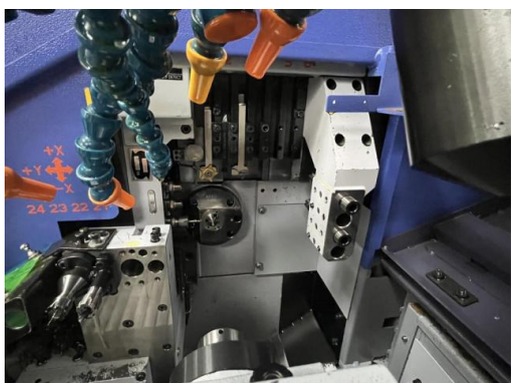
Marca : STAR

Modelo : SR-10J Type C

Año : 2014

Serial Nr : 2518 (175)

Stock : T15516



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de ejes	: 6
- Número de husillos	: 2
HUSILLO PRINCIPAL	
- Diámetro máximo en barra	: 10 [mm]
- Longitud maxi de mecanizado	: 135 [mm]
- Velocidad del husillo	: 15.000 [Rev./min]
- Potencia de husillo	: 2.2 / 3.7 [kW]
- Precisión de indexación eje C	: 0.001 [°]
CONTRA-HUSILLO	
- Diámetro máximo en barra	: 10 [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	: 9
- Número de posiciones motorizadas	: 3
- Velocidad herramientas giratorias	: 10000 [Rev./min]
APARATO A EXTREMIDAD	
- Número de posiciones	: 4
CONTRA OPERACIÓN	
- Número de posiciones	: 4
- Número de posiciones motorizadas	: 2
- Velocidad herramientas giratorias	: 8000 [Rev./min]
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	
- Tensión de alimentación	: 200 [V]

Tipo : Torno de cabezal movil cnc

Marca : STAR

Modelo : SR-10J Type C

Año : 2014

Serial Nr : 2518 (175)

Stock : T15516

- Potencia instalada : 3.1 [kW]
DIMENSIONES TOTALES
- Dimensiones en el suelo : 1865 x 775 [mm]
- Altura máquina : 1695 [mm]
- Peso de la máquina : 1400 [Kg]

EQUIPAMIENTO

- CNC : Fanuc 32i Model B
- Interfaz : Ethernet / RS232
- Cañón giratorio
- Recuperador de piezas
- Cinta transportadora de piezas
- Descarga de pieza
- Recipiente de riego
- Cambio de sentido : FMB MINIMAG 20 / 3200A