

## STAR SR10 J

**Tipo :** Torno de cabezal movil cnc

**Marca :** STAR

**Modelo :** SR10 J

**Año :** 2006

**N° Serie :** 0176014

**N° Stock :** 10399



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de ejes	: 5
- Número de husillos	: 2
<b>HUSILLO PRINCIPAL</b>	
- Diámetro máximo en barra	: 10 [mm]
- Longitud maxi de mecanizado	: 135 [mm]
- Velocidad del husillo	: 15000 [Rev./min]
- Potencia de husillo	: 3.7 [kW]
- Precisión de indexación eje C	: 0.001 [°]
<b>CONTRA-HUSILLO</b>	
- Diámetro máximo en barra	: 10 [mm]
- Velocidad del husillo	: 10000 [Rev./min]
- Potencia de husillo	: 1.1 [kW]
<b>PEINE 1</b>	
- Número de posiciones	: 9
- Número de posiciones motorizadas	: 3
- Velocidad herramientas giratorias	: 10000 [Rev./min]
<b>APARATO A EXTREMIDAD</b>	
- Número de posiciones	: 4
<b>CONTRA OPERACIÓN</b>	
- Número de posiciones	: 8
<b>ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA</b>	
- Tensión de alimentación	: 400 [V]
- Potencia instalada	: 3.1 [kW]
<b>DIMENSIONES TOTALES</b>	

**Tipo : Torno de cabezal movil cnc**

**Marca : STAR**

**Modelo : SR10 J**

**Año : 2006**

**N° Serie : 0176014**

**N° Stock : 10399**

- Dimensiones en el suelo : 1865 x 775 [mm]

- Altura máquina : 1695 [mm]

- Peso de la máquina : 1400 [Kg]

**HORAS MÁQUINA**

- Horas de trabajo : 42116 [h]

#### **EQUIPAMIENTO**

- CNC : Fanuc 18i-TB

- Interfaz : Ethernet / RS232

- Cañón giratorio

- Recuperador de piezas

- Cinta transportadora de piezas

- Descarga de pieza

- Recipiente de riego

- Sistema contraincendios \*

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

- Transformador eléctrico