

## MORI SEIKI NZL2500Y /1000

**Tipo : Torno CNC**  
**Marca : MORI SEIKI**  
**Modelo : NZL2500Y /1000**  
**Año : 2011**  
**Serial Nr : NZL25KA0070**  
**N° Stock : T16271**



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de ejes	: 6
- Número de torretas	: 2
<b>HUSILLO PRINCIPAL</b>	
- Extremo de husillo	: A2-8"
- Velocidad del husillo	: 4.000 [Rev./min]
- Potencia de husillo	: 22 [kW]
- Diámetro máximo en barra	: 80 [mm]
- Diámetro máximo en el banco	: 780 [mm]
- Diámetro máximo de torneado en la torreta 1	: 370 [mm]
- Diámetro máximo de torneado en la torreta 2	: 260 [mm]
- Precisión de indexación eje C	: 0,001 [°]
<b>TORRETA 1</b>	
- Número de posiciones	: 12
- Número de posiciones motorizadas	: 12
- Velocidad herramientas giratorias	: 6.000 [Rev./min]
- Potencia herramientas giratorias	: 3.7 [kW]
- Carrera X/Z	: 225 / 1050 [mm]
- Carrera Y	: +70 / -50 [mm]
- Velocidades avances rápidos (X/Y/Z)	: 25 / 15 / 30 [mm/min]
<b>TORRETA 2</b>	
- Número de posiciones	: 8
- Carrera X/Z	: 170 / 1050 [mm]
- Velocidades avances rápidos (X/Z)	: 25 / 30 [mm/min]
<b>CONTRA-PUNTA</b>	
- Tipo de contra-punta	: Numérique

**Tipo : Torno CNC**  
**Marca : MORI SEIKI**  
**Modelo : NZL2500Y /1000**  
**Año : 2011**  
**Serial Nr : NZL25KA0070**  
**N° Stock : T16271**

- Distancia entre puntas : 1030 [mm]  
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA  
- Tensión de alimentación : 200 [V]  
- Potencia instalada : 54 [kVA]  
DIMENSIONES TOTALES  
- Dimensiones en el suelo : 4.400 x 2.800 [mm]  
- Altura máquina : 2.570 [mm]  
- Peso de la máquina : 9.100 [Kg]  
HORAS MÁQUINA  
- Horas de trabajo : 22.857 [h]

**EQUIPAMIENTO**

- CNC : Mori MSX-853IV  
- Lámpara de estado 3 colores  
- Recipiente de riego  
\* con bomba de alta presión  
- Luneta : SMW AUTOBLOK  
- Transportador de virutas : DROITE  
- Palpador herramientas  
- Transformador eléctrico