

Centro de Torneado / Multitasking Center

| | | |
|----------------------|-----------|--------------|
| Marca: | Brand: | Mori Seiki |
| Modelo: | Model: | NL2500SY/700 |
| Año de construcción: | Year: | 2007 |
| Localización: | Location: | España/Spain |



DETALLES TECNICOS / TECHNICAL DETAILS

| | | |
|---|----------------------------------|------------------------------|
| Control CNC: | CNC Control: | MSX 850III |
| Eje X mm: | X axis mm: | 260 |
| Eje Z mm: | Z axis mm: | 795 |
| Eje Y mm: | Y-axis mm: | +/- 50 |
| Diámetro máximo de Torneado mm: | Max. Turning Diameter mm: | 366 |
| Incremento Eje Cº | Cº Axis Increase: | 0,001 |
| Longitud máxima de Torneado: | Max. Turning Length mm | - |
| Avance de corte mm / min X,Z,Y: | Cutting feedrate mm / min X,Z,Y: | - |
| Volteo sobre Bancada mm: | Swing over bed mm: | Ø |
| Volteo sobre el carro mm: | Over cross slide mm: | Ø |
| Paso de Barra mm: | Bar work capacity mm: | Ø 80(principal) / Ø 51 (sub) |
| Desplazamiento rápido máx. m / min X,Z: | Rapid traverse max. m / min X,Z: | - |
| Husillo Principal | L-SPINDLE | 12" |
| Velocidad del husillo rpm: | Spindle speed rpm: | 4.000 |
| Potencia de husillo kW: | Spindle power kW: | 18,5 |
| Par Nm: | Torque Nm: | - |
| Agujero del husillo Principal | Spindle bore Main mm | - |
| Nariz del husillo principal | Spindle Nose Main | A2-8 |
| Sub Husillo | Sub-SPINDLE | 10" |
| Velocidad del husillo rpm: | Spindle speed rpm: | 6.000 |
| Potencia de husillo kW: | Spindle power kW: | 11 |
| Par Nm: | Torque Nm: | - |
| Agujero del husillo Principal | Spindle bore Main mm | - |
| Nariz del husillo principal | Spindle Nose Main | A2-5 |
| Posiciones en Torreta Sup | Upper Turret Positions: | 12 |

| | | |
|---|--|-------|
| Número de estaciones de herramientas motorizadas (cada torreta) | Number of rotating tool stations (Each turret) | 12 |
| Velocidad de Herramienta motorizada rpm: | Rotating tool speed: | 6.000 |
| Potencia Herramienta Motorizada | Rotary Tool power | 5,5 |

EQUIPAMIENTO / EQUIPMENT

| | | |
|--|-------------------------------------|---------------------|
| Extractor de virutas | Chip Conveyor | Incluido / included |
| Lámpara de estado 3 colores | 3 colors status lamp | Incluido / included |
| Portaherramientas fijos y Herramientas Motorizadas | Fixed tool holders and rotary tools | Incluido / included |
| Extractor de Piezas | Parts Extractor | Incluido / included |
| Cargador de barras IEMCA Master 880 Verso | IEMCA Master 880 Verso bar loader | Incluido / included |

HORAS DE TRABAJO / WORK HOURS

| | | |
|------------------------------------|--------------------------|---|
| Tiempo de funcionamiento POWER ON: | POWER ON operating time: | - |
| Tiempo de husillo: | Spindle hours: | - |

DIMENSIONES DE LA MAQUINA / MACHINE DIMENSIONS

| | | |
|--------------|------------|-------|
| Longitud mm: | Length mm: | 4.414 |
| Ancho mm: | Width mm: | 2.370 |
| Altura mm: | Height mm: | 2.115 |
| Peso kg: | Weight kg: | 6.200 |