

Costruttore: MORI SEIKI
Modello macchina: CL 2000

[1904]

TORNIO A CNC MORI SEIKI MOD. CL 2000 CNC MSG 805, USATO/ SECOND HAND MORI SEIKI CNC LATHE CL 2000 MODEL, WITH MSG 805 CONTROL UNIT

Caratteristiche tecniche

| | | |
|---|-----------|--------------|
| Volteggio sopra il banco | mm | 510 |
| Diametro max tornibile/ <i>Max turning diameter</i> | mm | 430 |
| Diametro standard di tornitura | mm | 199 |
| Massima lunghezza di tornitura | mm | 363 |
| Capacità lavoro da barra | mm | 65 |
| Corsa asse X | mm | 245 |
| Corsa asse Z | mm | 370 |
| Massimo numero giri mandrino | g/min | 35-3.500 |
| Tipo naso mandrino | ASA | 6 |
| Diametro foro attraverso il mandrino | mm | 73 |
| Diametro interno cuscinetti mandrino | mm | 110 |
| Numero di stazioni utensile | | 10 |
| Altezza stelo utensili quadrati | mm | 25 |
| Diametro stelo bareno | mm | 40 |
| Tempo di indexaggio torretta | s | 0,7 |
| Velocità di spostamento rapido X | mm/min | 24.000 |
| Velocità di spostamento rapido Z | mm/min | 24.000 |
| Velocità di avanzamento lento | mm/min | X-Z: 0-1.260 |
| Motore mandrino | kW | 11/7,5 |
| Motori avanzamento (X/Z) | kW | 1,5/2 |
| Motore pompa refrigerante | kW | 0,325/0,520 |
| Alimentazione elettrica (standard) | kVA | 20,6 |
| Alimentazione aria compressa | MPa/L/min | - |
| Capacità vasca refrigerante | L | 120 |
| Lunghezza/ <i>Length</i> | mm | 1.545 |
| Larghezza/ <i>Width</i> | mm | 1.680 |
| Altezza/ <i>Height</i> | mm | 1.814 |
| Peso netto/ <i>Net weight</i> | Kg | 2.800 |
| Anno di costruzione/ <i>Year of construction</i> | | 2003 |
| Matricola numero/ <i>Serial number</i> | | 696 |

Accessori / Fittings

-Gantry LG05

Costruttore: MORI SEIKI
Modello macchina: CL 2000

[1904]

Gallery



I dati tecnici indicati si intendono non impegnativi

EMIL Macchine Utensili S.p.A.
via Bulgaria, 24 - 41122 Modena - Italy