

## TORNIO CNC MORI SEIKI NL 2500SY/700



### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### CNC MSX 850III

#### CAPACITA':

**Diametro massimo di tornitura:**

mm 356

**Massima lunghezza di tornitura:**

mm 705

#### CORSA:

**Asse X:**

mm 260

**Asse Y:**

mm  $\pm$  50

**Asse Z:**

mm 795

**Corsa testa 2 (Asse B):**

mm 734

#### MANDRINO:

**Velocità massima mandrino:**

min<sup>-1</sup> 4.000

**Naso mandrino:**

ASA 8

**Diametro autocentrante Kitagawa:**

mm 250

**Diametro foro attraverso il mandrino:**

mm 91

### **AVANZAMENTI:**

**Assi X, Z:**

mm/min 30.000

**Asse Y:**

mm/min 10.000

### **CONTROMANDRINO:**

**Velocità massima mandrino:**

min<sup>-1</sup> 6.000

**Naso mandrino:**

ASA 5

**Diametro autocentrante Kitagawa:**

mm 210

**Diametro foro attraverso il mandrino:**

mm 43

### **TORRETTA:**

**Numero di stazioni utensile:**

12 stazioni

**Altezza dello stelo per utensile quadro:**

mm 25

**Diametro max portabareni:**

mm 50

**Diametro stelo per utensili rotanti:**

mm 26

**Velocità di rotazione utensili motorizzati:**

min<sup>-1</sup> 6.000

### **Macchina completa di:**

- 3 moduli motorizzati radiali
- 5 moduli motorizzati assiali
- Set moduli fissi
- Autocentrante Kitagawa diam. 250 mm per mandrino principale
- Autocentrante Kitagawa diam. 210 mm per contromandrino
- Presetting utensile in macchina
- Manuali d'istruzione e dichiarazione CE

**Anno di costruzione:** 2005