

## **TORNIO A CONTROLLO NUMERICO VICTOR MOD.VTURN 36/125 UNITA' DI GOVERNO FANUC 0-TC**



### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

#### CAPACITA'

● massimo diametro rotante sul bancale	mm.	680
● massimo diametro rotante sul carro trasversale	mm.	475
● distanza fra le punte	mm.	1290
● diametro standard tornibile	mm.	320
● passaggio barra utile	mm.	90

#### CORSE E AVANZAMENTI

● corsa asse X	mm.	30+275
● corsa asse Z	mm.	1255
● avanzamenti rapidi asse X	mm/min	12000
● avanzamenti rapidi asse Z	mm/min	15000

#### LINEA MANDRINO

● velocità di rotazione	rpm	9-2500
● attacco naso mandrino	ASA	A2-8
● diametro foro mandrino	mm.	105



- diametro cuscinetto interno mandrino mm. 160

### TORRETTA

- numero utensili torretta n° 10
- sezione utensili per esterni mm. 32x32
- diametro bareni mm. 50

### CONTROPUNTA

- diametro canotto mm. 110
- sede conica contropunta con rotazione interna C.M. 4
- corsa canotto mm. 100

### MOTORI

- potenza motore mandrini (cont/30 min) HP 30/35
- potenza motore asse X HP 2,8
- potenza motore asse Z HP 5,0

### DATI GENERALI

- capacità vasca liquido refrigerante Litri 150
- spazio occupato al suolo mm. 5210x1985
- altezza macchina mm. 2205
- peso macchina Kg. 9100



SKIO s.r.l. - 36010 Zanè (VI) - Italy - Via Monte Pasubio, 160  
Tel. 0445 575720 fax 0445 501480 - C.F. e P.IVA 02750400240

**TECNOLOGIA - MACCHINE UTENSILI - SERVIZIO ASSISTENZA ELETTRONICA E MECCANICA**

www.skio.net

info@skio.net

## **ACCESSORI DI NORMALE DOTAZIONE**

- Unità di governo FANUC 0-TC
- Convogliatore trucioli a nastro incernierato
- Impianto refrigerante
- Carenatura a norme
- Manuali macchina e operatore
- Manuali istruzioni per il CNC
- Anno di costruzione 1998
- Guide di scorrimento quadre temperate
- Presetting