

## TORNIO PARALLELO COMEC USATO – TGA180/N



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Anno di costruzione		1996
Matricola		4160796
Dimensioni macchina	mm	ca. 2180x700 H=1520
Peso	kg	1200

### **GENERALI**

Altezza punte sulle guide	mm	180
Distanza max. tra le punte	mm	1100
Lunghezza dell'incavo	mm	150
Ø max. tornibile sul banco	mm	360
Ø max. tornibile sull'incavo	mm	360
Ø max. tornibile sul carrello	mm	190
Passaggio barra max.	mm	48
12 velocità di rotazione del mandrino	giri/min.	da 50 a 1800
16 avanzamenti longitudinali	mm/giro	da 0,05 a 0,70
16 avanzamenti trasversali	mm/giro	da 0,033 a 0,48
Passi di filettatura metrica	NR.	16
Passi a modulo	NR.	16
Passi di filettatura Whitworth	NR.	16
Passi Diametral Pitch	NR.	16



Ø della vite madre	mm	30
Passo della vite madre		4 Fili x 1"
Naso mandrino		CAM-LOCK 5"
Cono morse contropunta		N. 4
Ø canotto contropunta	mm	55
Potenza motore	HP	4
Allacciamento	mm	400 V ±10% - 50 Hz
Visualizzatore di quote TECH		

#### ACCESSORI IN DOTAZIONE

- Contropunta
- Lunetta e mezza lunetta
- Utensili vari

#### DOCUMENTI ACCOMPAGNATORI

- Manuale uso e manutenzione
- Schemi elettrici

*I dati sono espressi al meglio delle nostre conoscenze attuali, pertanto non sono impegnativi e possono essere modificati senza preavviso.*