

**TORNIO A CONTROLLO NUMERICO**  
**con controllo Fagor 8037T**  
***TF 300***





# **TORNIO A CONTROLLO NUMERICO Mod. TF 300 con controllo Fagor 8037T**

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Corsa asse X 100 mm.
- Corsa asse Z 270 mm.
- Viti a ricircolo di sfere diam.16 mm.passo 5 mm. su tutti gli assi
- Diametro max tornibile 160 mm.
- Lunghezza max tornibile 250 mm.
- Diametro mandrino autocentrante 100 mm.
- Motore mandrino 2 HP con regolazione della velocità da inverter
- Velocità di rotazione mandrino 100 – 3000 rpm
- Velocità spostamento assi 2500 mm/1'
- Motori assi in CC con retroazione digitale
- Riparo antinfortunistico in policarbonato
- Finecorsa di sicurezza ad innesto che evita che la macchina possa eseguire tutte le operazioni ritenute pericolose per la sicurezza dell'operatore finchè i ripari sono aperti.
- Risoluzione elettronica del CNC 0,01 mm.

## **Dimensioni ingombro del tornio:**

- Larghezza            1400 mm.
- Profondità           800 mm.
- Altezza                620 mm.

## **Accessori opzionali a richiesta per il tornio**

- Impianto di refrigerazione
- Impianto di lubrificazione automatica