

## TORNIO COLCHESTER MOD. TORNADO A50 CONTROLLO FANUC 21i-T



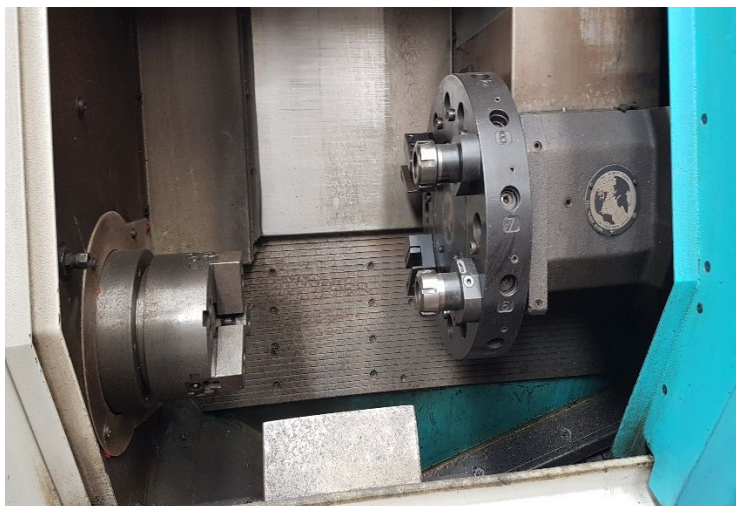
### CARATTERISTICHE TECNICHE A50

Diametro massimo di rotazione	410 mm
Diametro massimo eseguibile	170 mm
Corsa asse X	170 mm
Corsa asse Z (lunghezza massima eseguibile)	350 mm
Naso del mandrino	A2-5
Foro mandrino	54 mm
Barra carrabile	42 mm diam. X 1000 mm lunghezza
Velocità massima del mandrino	4000 giri/min. (opzionale 6000 giri)
Motore mandrino	5,5 Kw
Velocità di traslazione rapida assi X e Z	10 e 20 m/min
Tipo attrezzamento	VDI 3425/30
Numero di stazioni utensili	12

**Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso, si riferiscono alle condizioni standard del bene nuovo. Il bene usato potrebbe non avere le stesse prestazioni del nuovo**

## **TORNIO COLCHESTER MOD. TORNADO A50**

### **CONTROLLO FANUC 21i-T**



#### **CARATTERISTICHE TECNICHE A50**

Dimensioni del gambo utensili	20 x 20 mm
Diametro massimo barra alesatrice	32 mm
Ingombro a terra approssimativo della macchina	3 m <sup>2</sup>
Peso approssimativo della macchina	2324 Kg [5124lb] 2458 Kg [5419lb] con base

#### **MAGAZZINO SPINGIBARRE MBF 1000**

Diametro capacità barra	
Rotondo	Ø 6 - Ø 80 mm
Esagonale	65 mm A/F max.
Quadrato	55 mm A/F max.

**Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso, si riferiscono alle condizioni standard del bene nuovo. Il bene usato potrebbe non avere le stesse prestazioni del nuovo**