

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



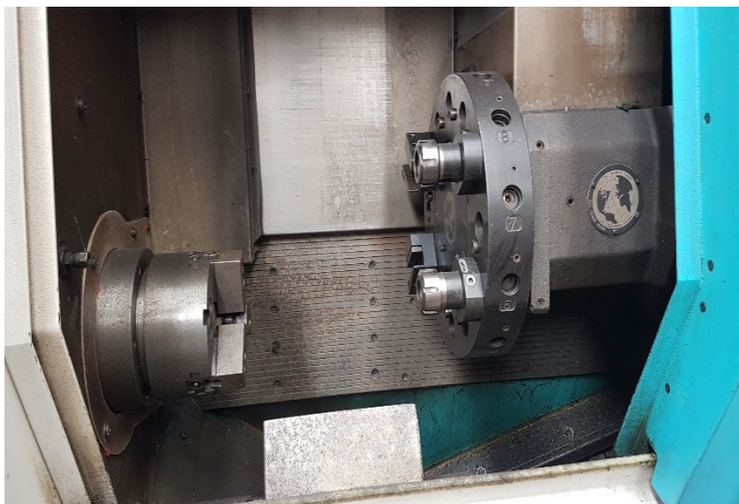
CARATTERISTICHE TECNICHE A50

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 ²
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