

TORNIO CNC GRAZIANO CTX 700



DATI TECNICI

CNC Fanuc 18i-T

CAPACITA' DI LAVORO:

Diametro di rotazione oltre la copertura guide bancale:	mm 720
Diametro di rotazione oltre la guida trasversale:	mm 460
Corsa trasversale:	mm 360
Corsa longitudinale:	mm 2.150

MANDRINO:

Testa portamandrino:	A2 – 11''
Foro mandrino:	mm 137
Diametro cuscinetto anteriore:	mm 180
Diametro autocentrante Autoblok:	mm 400

AZIONAMENTO PRINCIPALE:

Potenza 40%/100% ED:	kW 40/25
Coppia max 40%/100% ED:	Nm 2.300/1.437
Campo n° giri:	giri/min 20-2.000

AVANZAMENTO ASSI AC:

Velocità di rapido X/Z: m/min 20/20

TORRETTA MOTORIZZATA:

Numero stazioni utensili motorizzati: 12 stazioni

Diametro dello stelo secondo (DIN 69880): mm 50

Potenza 40% ED: kW 8,8

Diametro di serraggio max degli utensili motorizzati: mm 25

CONTROPUNTA:

Corsa canotto: mm 150

Alloggiamento punta/canotto: MK 5

Forza contropunta/pressione canotto max: daN 1.600

DIMENSIONI:

Altezza: mm 2.360

Ingombro a terra: mm 5.850 x 2.040

Peso: kg 11.000

Macchina completa di:

- Autocentrante Autoblok mm 400
- Nr. 2 moduli motorizzati assiali
- Nr. 2 moduli motorizzati radiali
- Diversi portabareni
- Presetting utensile
- Lunetta a scomparsa Morari completa di nr. 3 braccetti

Anno di costruzione: 2001