

TORNIO CNC MOTORIZZATO GRAZIANO MT 500 C



CARATTERISTICHE TECNICHE

CNC Pilot

AREA DI LAVORO:

Diametro rotante sul banco:	mm 550
Diametro rotante sulla slitta:	mm 345
Distanza punte:	mm 1.005
Corsa asse X:	mm 300
Corsa asse Z:	mm 950

TESTA E MANDRINO:

Attacco mandrino:	A2-8"
Diametro cuscinetto anteriore:	mm 120
Diametro foro mandrino:	mm 86
Passaggio barra:	mm 74
Potenza motore mandrino 100 % ED:	Kw 34
Coppia massima da 20 a 700 giri/1':	Nm 465
Velocità mandrino:	giri/min 20-4.000

SERVOMOTORI ASSI AC:

Spinta asse X:	N 7.500
Spinta asse Z:	N 10.000
Velocità rapida asse X:	m/min 20
Velocità rapida asse Z:	m/min 20
Sistema di misura asse X:	lineare
Sistema di misura asse Z:	rotativo

TORRETTA PORTAUTENSILI:

Stazione utensili:	12
Attacco utensili VDI:	mm 40

CONTROPUNTA:

Diametro canotto/corsa:	mm 95/135
Punta CM:	n. 5
Spinta canotto:	N 11.300

Peso macchina:	kg 6.550
----------------	----------

Macchina completa di:

- Autocentrante Autoblok diam. mm 250
- Contropunta
- Nr. 1 modulo motorizzato assiale
- Nr. 1 modulo motorizzato radiale
- Manina scarica pezzo
- Manuali d'istruzione e dichiarazione CE

Anno di costruzione: 1996