

TORNIO CNC MOTORIZZATO GRAZIANO MT 500 C



CARATTERISTICHE TECNICHE

CNC Pilot

AREA DI LAVORO:

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

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 cannotto/corsa:mm 95/135Punta CM:n. 5Spinta cannotto: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