

TORNIO CNC GRAZIANO GR400 C



CARATTERISTICHE TECNICHE

CNC MAHO GRAZIANO 432 T

AREA DI LAVORO:

Diametro max rotante:	mm 500
Diametro rotante sulla slitta trasversale:	mm 420
Distanza punte:	mm 750
Corsa asse X:	mm 280
Corsa asse Z:	mm 760

MANDRINO:

Motore mandrino:	kW 15
Gamme velocità:	giri/min 20-3500
Naso mandrino:	ASA 6
Diametro foro mandrino:	mm 76

VELOCITA' IN RAPIDO:

Asse X:	m/min 10
Asse Z:	m/min 12

TORRETTA PORTAUTENSILI:

Tipo torretta:	bidirezionale
Numero utensili:	12
Diametro stelo:	mm 40

CONTROPUNTA:

Diametro canotto: mm 90
Corsa canotto: mm 125

Peso macchina: kg 6.000
Potenza totale installata: KVA 38

Macchina completa di:

- Contropunta
- Manuali d'istruzione