

TORNIO CNC DMG MORI CLX 350 V3



CARATTERISTICHE TECNICHE

CNC Siemens 840 D

ZONA LAVORO:

Diametro di rotazione sul banco:	mm 580
Diametro di rotazione sulla slitta trasversale:	mm 360
Diametro di tornitura max:	mm 320
Corsa trasversale X:	mm 242,5
Corsa longitudinale Z:	mm 540
Rapido (X/Z):	m/min 30

MANDRINO:

Naso mandrino:	A2-6
Passaggio barra:	mm 65
Diametro cuscinetto anteriore:	mm 120
Diametro autocentrante:	mm 210
Potenza motore (40/100% ED):	kW 16,2/12,6
Coppia max (40/100% ED):	Nm 62/48
Numero giri max:	giri/min 5.000

TORRETTA:

Numero stazioni utensili motorizzati:	12 x VDI 30
Potenza max (40% ED):	kW 5,44
Coppia max (40% ED):	Nm 20
Numero giri max:	giri/min 5.500

CONTROPUNTA:

Corsa contropunta:	mm 550
Attacco cono contropunta:	CM 4
Forza di spinta max contropunta:	kN 4

Peso macchina:	kg 4.700
----------------	----------

Macchina completa di:

- Autocentrante Autoblok diametro mm 210
- Presetting
- Evacuatore trucioli
- Contropunta in ciclo
- Pistola di lavaggio
- Manuali d'istruzione e dichiarazione CE

Anno di costruzione: 2018