

Mod. Puma V400MR

Tornio CNC Verticale a 3 assi con utensili motorizzati
e asse C
Rif. nr. 4209

Anno costruzione: 2018
Anno installazione: 2019



I dati riportati sono indicativi e potranno essere da Voi verificati nel corso di una Vostra gradita visita presso i nostri magazzini.

CNC:

Unità di governo

Fanuc 0i-TF

Capacità:

Max diametro rotante sul banco/carro	mm	610/460
Max diametro tornibile	mm	420
Massima lunghezza tornibile	mm	400

Mandrino:

Diametro autocentrante	mm	305
Naso mandrino	Asa	8
Velocità di rotazione mandrino	giri/min.	30-3000
Potenza motore mandrino(cont. / 30min./10min.)	KW	18,5/22

Corse:

Corsa assi X/Z	mm	268/488
----------------	----	---------

Avanzamenti:

Avanzamento rapido assi X/Z	m/min	20/24
-----------------------------	-------	-------

Torretta:

Utensili su torretta	nr°	12
Stazioni motorizzabili	nr°	12 (BMT-65)
Dimensioni utensile a tornire /alesare	mm	25X25 Diam.40
Velocità di rotazione utensili motorizzati	giri/min	40-4000
Potenza Max motorizzati (cont./ 30 min)	kW	1,5/5,5

Accessori macchina :

Evac. trucioli a tappeto, nr° 4 porta utensili motorizzati e vari utensili statici e presetting utensile Renishaw

Pesi e dimensioni:

Peso	Kg	6000
Dimensioni macchina	mm	L1900 W 3600 H3210