

Tornio da barra EMCO TURN 365 MC

INFORMAZIONI DI BASE:

in only elon bibliot.	
Codice	8E2461
Nome prodotto	Tornio da barra EMCO TURN 365 MC
Categoria	Tornitura/Torni cnc con caricamento da barra
Marca e modello	Emco 365 MC
Anno costruzione	1998
SPECIFICHE TECNICHE:	
Modello CNC	Siemens
Versione del CNC	810
Naso mandrino principale	ASA 5
Potenza mandrino principale	13 Kw
Diametro autocentrante mandrino principale 160 mm	
Passaggio barra mandrino principale	45 mm
Diametro tornibile	360 mm
Lunghezza tornibile	600 mm
Numero Giri mandrino principale	6300
Numero Torrette Porta utensili	1
Numero posti utensili prima torretta	12
Numero Motorizzati prima torretta	12
Tipo attacco utensile prima torretta	VDI 30
Corsa Asse X prima torretta	210 mm
Corsa Asse Z prima torretta	610 mm
Avanzamenti rapidi assi lineari X Y Z	24 m/min
Contromandrino	si
Numero Giri contromandrino	6300



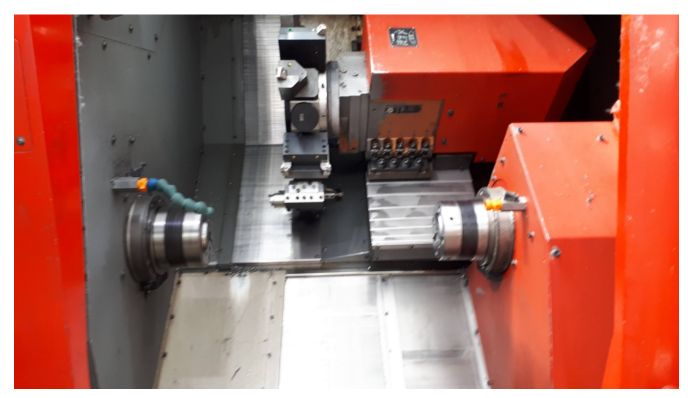
Potenza contro mandrino	11 Kw
Passaggio barra	45 mm
Diametro autocentrante	160 mm
Corsa Z contromandrino	510 mm
Modello e marca caricatore di barre	Multifeed da 1,5 m
Evacuatore truciolo	a tappeto
DIMENSIONI E PESO:	
Lunghezza	2210 mm
Larghezza	1500 mm
Altezza	2210 mm
Peso	4500 Kg

industrialbuyer

Foto integrale macchina



Foto zona di lavoro



industrialbuyer

Foto pannello di controllo



Foto facoltativa 1



INDUSTRIALBUYER

Foto facoltativa 2



Foto facoltativa 3



industrialbuyer

DATI VENDITORE



David Rota



info@industrialbuyer.it



3479818206



https://www.messenger.com/t/industrialbuyer.it



https://www.linkedin.com/in/industrialbuyer/