

Tornio orizzontale da barra Nakamura WT 250

INFORMAZIONI DI BASE:

Corsa Asse X seconda torretta

Codice	CD1C69
Nome prodotto	Tornio orizzontale da barra Nakamura WT 250
Categoria	Tornitura/Torni cnc con caricamento da barra
Marca e modello	Nakamura WT 250
Anno costruzione	2006
SPECIFICHE TECNICHE:	
Modello CNC	Fanuc
Versione del CNC	FANUC 18i-TTB
Naso mandrino principale	ASA 6
Potenza mandrino principale	11 Kw
Diametro autocentrante mandrino principale 165 mm	
Passaggio barra mandrino principale	65 mm
Diametro tornibile	250 mm
Lunghezza tornibile	555 mm
Numero Giri mandrino principale	4500
Numero Torrette Porta utensili	2
Numero posti utensili prima torretta	12
Numero Motorizzati prima torretta	12
Corsa Asse X prima torretta	195 mm
Corsa Asse Y prima torretta	+-41 mm
Corsa Asse Z prima torretta	600 mm
Numero posti utensili seconda torretta	12
Numero Motorizzati seconda torretta	12

195 mm



Corsa Asse Z seconda torretta	600 mm
Avanzamenti rapidi assi lineari X Y Z	30 m/min
Contromandrino	si
Naso mandrino	ASA 5
Numero Giri contromandrino	4500
Passaggio barra	51 mm
Diametro autocentrante	165 mm
Modello e marca caricatore di barre	lemca caricatore corto
Evacuatore truciolo	a tappeto
Numero portautensili motorizzati in dotazion@+2	

Foto integrale macchina



Foto zona di lavoro



Foto pannello di controllo



Foto facoltativa 1



Foto facoltativa 2



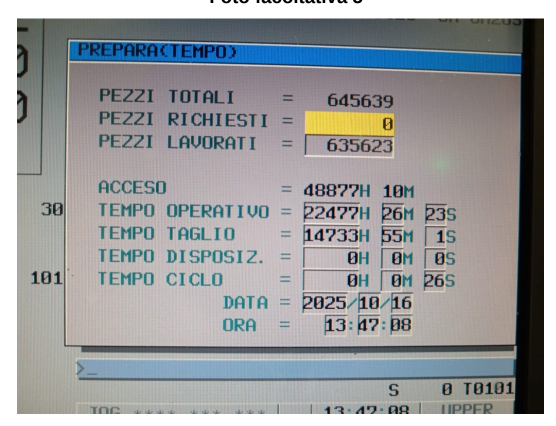
Foto facoltativa 3



Foto facoltativa 4



Foto facoltativa 5



DATI VENDITORE



David Rota



info@industrialbuyer.it



3479818206



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



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