

Tornio da barra Nakamura Tome WT 250

INFORMAZIONI DI BASE:

Codice	A1FE21
Nome prodotto	Tornio da barra Nakamura Tome WT 250
Categoria	Tornitura/Torni cnc con caricamento da barra
Marca e modello	Nakamura Tome WT 250
Anno costruzione	2000

SPECIFICHE TECNICHE:

Modello CNC	Fanuc
Versione del CNC	18i - T
Naso mandrino principale	ASA 6
Potenza mandrino principale	15 Kw
Passaggio barra mandrino principale	65 mm
Diametro tornibile	100 mm
Lunghezza tornibile	435 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
Corsa Asse X seconda torretta	195 mm
Corsa Asse Z seconda torretta	600 mm

Avanzamenti rapidi assi lineari X Y Z	24 m/min
Contromandrino	si
Naso mandrino	ASA 5
Numero Giri contromandrino	4500
Potenza contro mandrino	7,5 Kw
Passaggio barra	52 mm
Corsa Z contromandrino	620 mm
Modello e marca caricatore di barre	Iemca TS 560/40P
Evacuatore truciolo	a tappeto
Numero portautensili motorizzati in dotazione	nessuno
Numero portautensili fissi in dotazione	5

DIMENSIONI E PESO:

Lunghezza	3475 mm
Larghezza	1933 mm
Altezza	2020 mm
Peso	8500 Kg

Foto integrale macchina



Foto zona di lavoro



Foto pannello di controllo



Foto facoltativa 1



Foto facoltativa 2



Foto facoltativa 3



Foto facoltativa 4



INDUSTRIALBUYER

DATI VENDITORE



David Rota



info@industrialbuyer.it



3479818206



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



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