

## CENTRO DI LAVORO USATO MAZAK – VTC30C



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Anno di costruzione		1998
Matricola		135259
<b>Generali</b>		
CNC MAZATROL M PLUS		
Peso	kg	8100
Dimensioni	mm	4320x3380 H= 2850
Corsa asse X	mm	1660
Corsa asse Y	mm	760
Corsa asse Z	mm	660
Distanza mandrino piano tavola	mm	155-815
Distanza colonna centro mandrino	mm	808
Motore mandrino	kW	11
Attacco mandrino		7/24 ISO N. 40

Velocità mandrino	min <sup>-1</sup>	40-7000
Area di lavorazione sulla tavola	mm	2000x760
Peso max. caricabile	kg	1000
Velocità avanzamento rapido asse X	mm/min	24000
Velocità di taglio asse X	mm/min	1-5000
Velocità avanzamento rapido asse Y	mm/min	24000
Velocità di taglio asse Y	mm/min	1-5000
Velocità avanzamento rapido asse Z	mm/min	20000
Velocità di taglio asse Z	mm/min	1-5000
Rumore	dB	84
Alta pressione	bar	20
Refrigerante attraverso mandrino		
Doppio magazzino utensili		BT40 24x24
Evacuatore trucioli laterale		
<b>Documenti accompagnatori</b>		
Manuale operativo		
Manuale di programmazione MAZATROL M PLUS		
Manuale operativo MAZATROL M PLUS		
Schema elettrico		
Lista parti meccaniche		

*I dati sono espressi al meglio delle nostre conoscenze attuali, pertanto non sono impegnativi e possono essere modificati senza preavviso.*