

CENTRO DI LAVORO USATO MAZAK – VTC20C



CARATTERISTICHE TECNICHE

Anno di costruzione		1999
Matricola		142601
Generali		
CNC MAZATROL M PLUS		
Peso	kg	7300
Dimensioni	mm	4000x2990 H= 2701
Corsa asse X	mm	1660
Corsa asse Y	mm	510
Corsa asse Z	mm	510
Distanza mandrino piano tavola	mm	180-690
Distanza colonna centro mandrino	mm	550
Motore mandrino	kW	11
Attacco mandrino		7/24 ISO N. 40
Velocità mandrino	min ⁻¹	
Area di lavorazione sulla tavola	mm	2000x510
Peso max. caricabile	kg	1000
Velocità avanzamento rapido asse X	mm/min	24000
Velocità di taglio asse X	mm/min	1-5000

SCHEDA TECNICA

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		
Magazzino utensili		BT40 24 posizioni
Divisore SCOTTI SINTESI 98 Cn		
Documenti accompagnatori		
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.