

## CENTRO DI LAVORO VERTICALE A 5 ASSI MAZAK VTC 800/30SR Anno di costruzione 2025



### CARATTERISTICHE TECNICHE

CNC Mazatrol

#### CAPACITA'

Dimensioni della tavola:	mm 3.500 x 820
Corsa asse X:	mm 3.000
Corsa asse Y:	mm 800
Corsa asse Z:	mm 720
Distanza min – max dal naso mandrino alla superficie tavola:	mm 140 – 860
Massimo peso ammesso sulla tavola:	kg 2.500
Corsa asse B (rotazione testa):	± 110 °

### MANDRINO

Cono mandrino:	ISO 40
Massima velocità di rotazione:	giri/min 18.000
Potenza motore mandrino principale:	kW 26

### AVANZAMENTO ASSI

Avanzamenti rapidi assi X, Y, Z:	m/min 50
Massima velocità di taglio assi X, Y, Z:	mm/min 50.000

### MAGAZZINO CAMBIO UTENSILI

Capacità magazzino utensili:	48 utensili
Metodo di selezione utensile:	random
Massimo diametro (con/senza utensili adiacenti):	mm 80 / 130
Massimo peso utensile:	kg 8
Massima lunghezza utensile:	mm 350

### DIMENSIONI

Dimensioni macchina:	mm 3.355x5.250 x4.000h
Peso:	kg 16.300

### Macchina completa di:

- Soffio aria attraverso il mandrino in rotazione
- Luce campo di lavoro addizionale
- Volantino elettronico remotato
- Soffio aria esterno sulla flangia del mandrino
- Refrigerante alta pressione attraverso il mandrino 15 bar
- Cicli di tastatura avanzati
- Sonda di tastatura Renishaw RMP600 Radio
- Tavola rotante quarto asse Sankyo diametro mm 500
- Paratia centrale per lavorazioni in modalità pendolare
- Ampliamento memoria RAM da 2 a 8 MB
- Interpolazione cilindrica e coordinate polari
- Pacchetto completo 5 assi
- Manuali di istruzione e dichiarazione CE