

CENTRO DI LAVORO MAZAK VTC 20 B



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Asse X: 1120 mm
- Asse Y: 510 mm
- Asse Z: 510 mm
- Distanza tavola – naso mandrino: 180 – 690 mm
- Distanza fronte montante – centro mandrino: 550 mm
- Dimensioni tavola: 510 x 1460 mm
- Cave a T: 5 x 18 mm, passo 100 mm
- Peso ammissibile: 800 Kg
- Velocità mandrino: 40 – 10000 giri/min
- Refrigerante attraverso mandrino
- Motore mandrino (5 min – 30 min – cont.): 11 – 7.5 – 5.5 KW
- Rapido x-y: 24000 mm / min
- Rapido Z : 20000 mm / min
- Magazzino: CAT 40, 24 utensili, selezione random
- D. max utensile: 80 mm

- Lunghezza massima utensile: 350 mm
- Peso max utensile: 8 Kg
- Tempo cambio utensile: 7.4 sec.
- Assorbimento: 22.7 KVA
- Dimensioni: H 2700 x 2979 x 3120
- Unità di governo M-Plus B
- Presetting di misura lunghezza utensile automatico
- Scheda funzioni EIA/ISO e funzioni aggiuntive
- Software Mazak-2D per lavorazioni ad alta velocità



DISPONIBILITÀ: Disponibile
Anno: 1999
VALIDITÀ OFFERTA: Salvo Venduto



Specifiche tecniche e condizioni economiche soggette a modifiche senza preavviso.

Ramella Macchine Utensili Srl