

Mazak

VTC - 300C - II



TAVOLA

Lunghezza	2.000 mm
Larghezza	760 mm
Peso max ammesso	1.400 kg
Numero di scanalature	5 scan.
Distanza tra le scanalature	125 mm
Scanalatura di riferimento	18 mm
Altezza dal suolo	875 mm

CARATTERISTICHE DEGLI ASSI

Corsa asse X	1.740 mm
Corsa asse Y	760 mm
Corsa asse Z	660 mm
Distanza dal naso mandrino alla superficie tavola:	
Massima	840 mm
Minima	180 mm
Distanza dal centro mandrino al montante	860 mm

Avanzamenti rapidi:

Asse X	36 m/min
Asse Y	36 m/min
Asse Z	36 m/min

Avanzamento max in lavoro:

Asse X	36 m/min
Asse Y	36 m/min
Asse Z	36 m/min

MANDRINO

Velocità massima	12.000 giri/min
Velocità minima	40 giri/min
Cono di attacco portautensili	ISO40
Gamme di velocità	1 gamma

MOTORE MANDRINO

Potenza per 5 Minuti di lavorazione	18,5 KW
Coppia massima	95 Nm

MAGAZZINO UTENSILI

Capienza Magazzino	48 posti
Cono porta utensile	CAT40

Diametro max utensile:

Con utensili adiacenti	80 mm
Senza utensili adiacenti	110 mm
Peso massimo dell'utensile	8 kg
Lunghezza massima dell'utensile	350 mm
Tempo cambio utensile (Truciolo-Truciolo)	4,7 s

POTENZA ELETTRICA RICHIESTA

Per 30 minuti	32,8 KVA
---------------	----------

ALIMENTAZIONE ARIA RICHIESTA

Pressione	5 kg/cm ²
Portata	140 lit/min

DIMENSIONI DELLA MACCHINA

Altezza	3.100 mm
Larghezza	3.460 mm
Lunghezza	4.450 mm
Peso	11500 kg

COMPOSIZIONE MACCHINA:

Unità di governo Mazatrol FUSION 640M
 Schermo a colori 10.4" LCD
 Magazzino utensili 48 posti
 Divisorio centrale per lavorazioni pendolari
 Volantino assi removibile
 Refrigerante attraverso il mandrino 15 bar
 Convogliatore trucioli laterale
 Luce campo di lavoro addizionale
 Pacchetto opzioni CNC "Performance"

ANNO :

2006

STATO MACCHINA:

OTTIMO

DISPONIBILITA':

Ottobre 2020

VALIDITA' OFFERTA:

Salvo venduto

LA MACCHINA È CORREDATA DI CERTIFICAZIONE CE.

Specifiche tecniche e condizioni economiche soggette e modifiche senza preavviso.

