

# Mazak

## VTC - 300C



### CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI:

Corse assi:

Posizionamento rapido assi X, Y, Z :

Max. avanzamento in lavoro:

Cono mandrino:

Velocità mandrino:

Potenza mandrino (in continuo – 30 min. – 10 min. )

Dimensioni tavola:

Distanza tra naso mandrino e superficie tavola:

Peso max. ammesso:

Asse X: 1740 mm,

Asse Y: 760 mm,

Asse Z: 660 mm

30 m/min.

30 m/min.

ISO 40

40 – 10.000 rpm

7,5 kw – 11 kw – 15 Kw

2000 x 760

180 – 840 mm

1400 kg

Nr. utensili standard:	30
Attacco utensile:	CAT 40
Dia. Utensile:	80 mm
Con utensili adiacenti:	110 mm
Peso max. utensile:	8 kg
Lunghezza max. utensile:	350 mm
Tempo cambio utensile (utensile – utensile):	2 sec.
Tempo cambio utensile (truciolo – truciolo):	4,7 sec.
Pressione aria di esercizio:	5 bar
Portata aria:	360 l/min.
Dimensioni macchina standard:	4100 x 3458 x h 3442
Peso macchina standard:	10500 kg

### COMPOSIZIONE MACCHINA:

Unità di governo Mazatrol FUSION 640M  
 Divisorio centrale per lavorazioni pendolari  
 Convogliatore trucioli  
 Magazzino utensili a 30 posti  
 Refrigerante attraverso il mandrino 5 bar  
 Volantino assi rimovibile  
 Sistema di misura lunghezza utensili  
 Pacchetto opzioni CNC "Performance"

STATO MACCHINA:	OTTIMO
ANNO:	2001
DISPONIBILITA':	Novembre 2019
VALIDITA' OFFERTA:	Salvo venduto

LA MACCHINA È CORREDATA DI CERTIFICAZIONE CE.  
 Specifiche tecniche e condizioni economiche soggette e modifiche senza preavviso.

