

Centro di lavoro verticale
MAZAK VTC-200C



CARATTERISTICHE TECNICHE

Corse assi: X: 1660 mm - Y: 510 mm - Z: 510 mm

Posizionamento rapido assi: Asse X: 30 m/min. Asse Y: 30 m/min. Asse Z: 30 m/min.

Cono mandrino: ISO 40

Velocità mandrino: 40 – 10.000 rpm

Potenza mandrino (in continuo – 30 min. – 10 min.) 7,5 kw – 11 kw – 15 Kw

Dimensioni tavola: 2000x 510 mm

Peso max. ammesso: 1000 kg

Magazzino utensili: 30 – ATTACCO ISO40

Tempo cambio utensile (utensile – utensile): 2 sec.

Tempo cambio utensile (truciolo – truciolo): 4,7 sec.

Dimensioni macchina standard: 4100 x 3095 x h 2759

Peso macchina standard: 9100 kg

COMPOSIZIONE MACCHINA:

Unità di governo Mazatrol FUSION 640M

Schermo a colori 10.4"

Refrigerante attraverso il mandrino 5 bar

Convogliatore trucioli

Sistema di misura lunghezza utensili

Pacchetto opzioni CNC "Performance"

DISPONIBILITA':

Disponibile

ANNO:

2001

STATO MACCHINA:

BUONE

VALIDITÀ OFFERTA:

Salvo Venduto

LA MACCHINA È CORREDATA DI CERTIFICAZIONE CE.

Specifiche tecniche e condizioni economiche soggette a modifiche senza preavviso.

Ramella Macchine Utensili Srl