

Mazak

VERTICAL CENTER NEXUS 510C



CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI:

Corse assi:	Asse X: 1050 mm, Y: 510 mm, Z: 510 mm
Posizionamento rapido assi:	Asse X: 36 m/min. Asse Y: 36 m/min. Asse Z: 36 m/min.
Distanza tra naso mandrino e superficie tavola:	150 – 660 mm
Max. avanzamento in lavoro:	36 m/min.
Cono mandrino:	ISO 40
Velocità mandrino:	40 – 12.000 rpm
Potenza mandrino (in continuo – 30 min. – 10 min.)	7,5 kw – 11 kw – 18,5 Kw
Dimensioni tavola:	1300 x 550 mm
Peso max. ammesso:	1200 kg

Nr. utensili standard:	30
Attacco utensile:	CAT 40
Dia. Utensile:	80 mm
Con utensili adiacenti vuoti:	125 mm
Peso max. utensile:	8 kg
Lunghezza max. utensile:	350 mm
Tempo cambio utensile (truciolo – truciolo):	2,9 sec.
Pressione aria di esercizio:	5 bar
Portata aria:	200 l/min.
Dimensioni macchina standard:	2880 X 2835 mm h 2877mm
Peso macchina standard:	6900 kg

COMPOSIZIONE MACCHINA:

Unità di governo Mazatrol FUSION 640M Nexus Control
Magazzino utensili a 30 posti
Refrigerante attraverso il mandrino
Sistema di misura lunghezza utensili
Pacchetto opzioni CNC "Performance"

STATO MACCHINA:	BUONO
ANNO:	2003
DISPONIBILITA':	Settembre 2017
VALIDITA' OFFERTA:	Salvo venduto

LA MACCHINA È CORREDATA DI CERTIFICAZIONE CE.

Specifiche tecniche e condizioni economiche soggette e modifiche senza preavviso.