



TECNOMAC®
SYSTEMS s.r.l.

MACCHINE UTENSILI ED ACCESSORI

Mazak

Esclusivisti MAZAK nelle province
di MI - BS - CR - LO - PV
Usato controllato di qualità
Refurbishment

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

Uffici: Via artigianato, 2- 20061 Carugate (MI) Italy

Tel. +39 0292157287 - Fax +39 0292157288

Show-room: Via Monte Grappa, 101 – 20060 Pessano c/Bornago (MI) Italy

info@tecnomacsystems.com - www.tecnomacsystems.com

VCNEXUS 510C

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':	Pronta
VALIDITA' OFFERTA:	Salvo venduto

LA MACCHINA È CORREDATA DI CERTIFICAZIONE CE.

Specifiche tecniche e condizioni economiche soggette e modifiche senza preavviso.