

Mazak

VERTICAL CENTER NEXUS 410A



CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI:

TAVOLA

Lunghezza	900 mm
Larghezza	410 mm
Peso max ammesso	500 kg
Numero di scanalature	3 scan.
Distanza tra le scanalature	125 mm
Scanalatura di riferimento	18 mm

CARATTERISTICHE DEGLI ASSI

Corsa asse X	560 mm
Corsa asse Y	410 mm
Corsa asse Z	510 mm
Distanza dal naso mandrino alla superficie tavola	150-660 mm
Distanza dal centro mandrino alle colonne	434 mm
Avanzamenti rapidi:	
Asse X,Y,Z	36 m/min
Avanzamento max in lavoro:	
Asse X,Y,Z	36 m/min

MANDRINO 12.000 giri

Velocità massima	12.000 giri/min
Velocità minima	40 giri/min
Cono di attacco portautensili	ISO40
Potenza per 30 Minuti di lavorazione	11 KW
Potenza per lavorazione in continuo	7,5 KW
Coppia massima	95 Nm

MAGAZZINO UTENSILI

Capienza Magazzino	30 posti
Cono porta-utensile	CAT40
Diametro max utensile:	
Con utensili adiacenti	80 mm
Senza utensili adiacenti	125 mm
Peso massimo dell'utensile	8 kg
Lunghezza massima dell'utensile	350 mm
Selezione dell'utensile	RANDOM
Tempo cambio utensile (Truciolo-Truciolo)	2,9 s

ALIMENTAZIONE ARIA RICHIESTA (macchina standard)

Pressione	5 kg/cm ²
Portata	200 lit/min

DIMENSIONI DELLA MACCHINA (standard)

Altezza	2.807 mm
Larghezza	2.000 mm
Lunghezza	2.600 mm
Peso	5.010 kg

COMPOSIZIONE MACCHINA:

Unità di governo Mazatrol FUSION Nexus 640M
Magazzino utensili 30 posti
Refrigerante attraverso il mandrino
Tavola 4° asse
Presetting lunghezza utensile
Pacchetto opzioni CNC "Performance"

ANNO :

STATO MACCHINA:

DISPONIBILITA' :

VALIDITA' OFFERTA:

2005

OTTIMO

PRONTO

Salvo venduto

LA MACCHINA È CORREDATA DI CERTIFICAZIONE CE.

Specifiche tecniche e condizioni economiche soggette e modifiche senza preavviso.

