

Mazak
VARIAXIS 630 5X II



CARATTERISTICHE TECNICHE

Max dimensioni del particolare in lavoro:

Diametro

730 mm

Altezza

500 mm

TAVOLA

Lunghezza	630 mm
Larghezza	500 mm
Peso max ammesso	500 kg
Numero di cave	5
Passo cave	18 mm
Distanza cave	100 mm
Altezza dal suolo	950 mm
Peso max ammesso	500 kg
Numero di fori maschiati M16	24 fori
Passo tra i fori	100 mm
Altezza dal suolo	1.020 mm

CARATTERISTICHE DEGLI ASSI

Corsa asse X	630 mm
Corsa asse Y	765 mm
Corsa asse Z	510 mm
* Corsa asse A (inclinazione della tavola)	-120 deg / +30 deg
* Corsa asse C (rotazione tavola)	+/- 360°
Avanzamenti rapidi:	
Asse X, Y, Z	52 m/min
Asse A, C	18.000°/min
Avanzamento max in lavoro:	
Asse X, Y, Z	52 m/min
Asse A, C	9.000°/min

MANDRINO

Velocità massima	12.000 giri/min
Velocità minima	35 giri/min
Cono di attacco portautensili	ISO40
Potenza per 15 Minuti di lavorazione	22 KW
Potenza per lavorazione in continuo	15 KW
Coppia massima	172 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	360 mm
Selezione dell'utensile	posto fisso
Tempo cambio utensile (Truciolo-Truciolo)	3,6 sec

DIMENSIONI DELLA MACCHINA

Altezza	3.239 mm
Larghezza	2.495 mm
Lunghezza	4.350 mm
Peso	13.700 kg

COMPOSIZIONE MACCHINA

Controllo **Mazatrol MATRIX**
 Mandrino 12000 giri alta copia
 Refrigerante alta pressione attraverso mandrino
 Presetting laser per rilevatura dimensioni e rottura utensile
 Preparazione per Renishaw tipo ottico
 Volantini assi rimovibile
 Convogliatore trucioli laterale dx a cerniera

ANNO :	06.2007
STATO MACCHINA:	OTTIMO
DISPONIBILITA' :	Marzo 2024
VALIDITÀ OFFERTA:	Salvo Venduto

LA MACCHINA CORRISPONDE ALLE NORME CEE E RECA IL MARCHIO CE.

Specifiche tecniche e condizioni economiche soggette a modifiche senza preavviso.

