

Mazak

QUICK TURN NEXUS 250



CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI:

Diametro max. di rotazione	610 mm
Lunghezza max. tornibile	475 mm
Diametro max. tornibile	350 mm
CARATTERISTICHE DEGLI ASSI	
Corsa asse X	190 mm
Corsa asse Z	515 mm
Avanzamento rapido asse X	30 m/min
Avanzamento rapido asse Z	33 m/min
MANDRINO PRINCIPALE:	
Velocità di rotazione massima	4.000 giri/min
Velocità di rotazione minima	35 giri/min
Naso mandrino	ASA 8
Foro mandrino	88 mm
Diametro max. tornibile da barra	74 mm

Motore mandrino:

Potenza per 30 minuti di lavorazione	26 KW
Potenza in continuo	22 KW
Coppia massima	353 Nm

TORRETTA:

Numero posizioni	12
Metodo di bloccaggio portautensili	Fissaggio a viti
Tempi di posizionamento torretta 1 passo	0,2 s
Tempi di posizionamento torretta 1 giro completo	0,6 s
Dimensione stelo utensile di tornitura esterna	25x25 mm
Lunghezza max. stelo tornitura esterna	150 mm
Diametro max. stelo del barenò	40 mm

CARATTERISTICHE DELL'AUTOCENTRANTE

Diametro autocentrante	254 mm
Tipo autocentrante	Kitagawa B210A0815
CONTROPUNTA	
Corsa del corpo	525 mm
Cono morse	n. 5
Massima forza di spinta	700 KGF

DIMENSIONE DELLA MACCHINA

Lunghezza	2.530 mm
Larghezza	1.780 mm
Altezza	1.840 mm
Peso	4.900 kg

COMPOSIZIONE MACCHINA:

Controllo numerico **Mazatrol 640T Nexus**
Doppio pedale per apertura/chiusura morsetti autocentrante
Presetting automatico (Tool Eye)
Convogliatore trucioli laterale a cerniera
Refrigerante potenziato

ANNO :	2005
STATO MACCHINA:	OTTIMO
DISPONIBILITA':	Novembre 2021
VALIDITA' OFFERTA:	Salvo venduto

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

Specifiche tecniche e condizioni economiche soggette e modifiche senza preavviso

