

Mazak

DUAL TURN 20



CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI:

CAPACITA' Testa 1 & Testa 2	
Diametro max. di rotazione	320 mm
Diametro max. tornibile	254 mm
Diametro max. tornibile da barra	51 mm
Lunghezza max. tornibile :	150 mm
DIMENSIONI DEI PEZZI GESTITI TRAMITE ROBOT	
Diametro minimo	20 mm
Diametro massimo	200 mm
Lunghezza minima	20 mm
Lunghezza massima	120 mm
CARATTERISTICHE DEGLI ASSI	
Corsa asse X Torretta 1 & Torretta 2	230 mm
Corsa asse Z Testa 1 & Torretta 2	500 mm
Avanzamento rapido asse X	30,5 m/min
Avanzamento rapido asse Z	33 m/min

MANDRINO TESTA 1 & TESTA 2	
Velocità di rotazione massima	4.750 giri/min
Velocità di rotazione minima	35 giri/min
Gamme di velocità	1 gamma
Naso mandrino	ASA 6
Foro mandrino	61 mm
Motore mandrino:	
Potenza per 30 minuti di lavorazione	15 KW
Potenza in continuo	11 KW
Coppia massima	333 Nm
TORRETTA	
Numero di torrette	2
Numero di posizioni	12 + 12
Tempi di posizionamento torretta 1 passo	0,5 sec
Tempi di posizionamento torretta 1 giro completo	1,4 sec
Dimensioni stelo per utensile di tornitura esterna	25x25 mm
Lunghezza max. stelo tornitura esterna	150 mm
Diametro max. stelo del barenò	40 mm
CARATTERISTICHE DELL'AUTOCENTRANTE TESTA 1 & TESTA 2	
Diametro autocentrante	210 mm
POTENZA ELETTRICA RICHIESTA	
Per 30 minuti	65 KVA
In continuo	53 KVA
ALIMENTAZIONE ARIA RICHIESTA	
Pressione	5 kg/cm ²
Portata	400 lit/min

COMPOSIZIONE MACCHINA:

Controllo numerico **Mazatrol Fusion 640T**
 Presetting automatico (Tool Eye)
 Convogliatore trucioli posteriore a cerniera
 ROBOT A PORTALE MAZAK GL 100 F CON CONVOGLIATORE ROTARY 16 POSTI

ANNO :	2001
STATO MACCHINA:	OTTIMO
DISPONIBILITA' :	Marzo 2016
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.



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

