

Costruttore: MIYANO
[1961]
Modello macchina: BNE 51 SYA
TORNIO A CNC MIYANO MOD. BNE 51 SYA CNC FANUC 18i TA, USATO/ SECOND HAND MIYANO CNC LATHE BNE 51 SYA MODEL, WITH FANUC 18i TA CONTROL UNIT
Caratteristiche tecniche

Volteggio sopra il banco	mm	
Diametro max tornibile/ <i>Max turning diameter</i>	mm	280
Massima lunghezza di tornitura	mm	350
Capacità lavoro da barra mandrino	mm	51
Capacità lavoro da barra contromandrino	mm	42
Massimo numero giri mandrino	g/min	4000
Massimo numero giri contromandrino	g/min	4000
Attacco mandrino	ASA	6
Attacco contromandrino	ASA	5
Diametro autocentrante mandrino	mm	210
Diametro autocentrante contromandrino	mm	
Numero di stazioni utensile	n	12
Tempo di indexaggio torretta	s	0.5
Corsa asse X	mm	150
Corsa asse Z	mm	380
Corsa asse Y	mm	80 (±40)
Corsa asse B	mm	450
Velocità di spostamento rapido X / Z / B	m/min	12
Velocità di spostamento rapido Y	m/min	7
Motore mandrino	kW	11/15
Lunghezza/ <i>Length</i>	mm	3341
Larghezza/ <i>Width</i>	mm	2070
Altezza/ <i>Height</i>	mm	2083
Peso netto/ <i>Net weight</i>	Kg	7500
Anno di costruzione/ <i>Year of construction</i>		2001
Matricola numero/ <i>Serial number</i>		01BE51109A

Accessori / Fittings

- Presetting
- Evacuatore trucioli
- Portautensili motorizzati 2+2
- Part catcher
- Contromandrino con asse C in continuo

[Segue fotogallery a pagina 2 »](#)

I dati tecnici indicati si intendono non impegnativi

Costruttore: MIYANO

Modello macchina: BNE 51 SYA

[1961]

Gallery



I dati tecnici indicati si intendono non impegnativi