

Costruttore: BIGLIA
Modello macchina: B1000

[2049]

TORNIO A CNC BIGLIA MOD. B1000 A CNC FANUC 0T, USATO/ SECOND HAND BIGLIA CNC LATHE B1000 MODEL WITH FANUC 0T CONTROL UNIT

Caratteristiche tecniche

Diametro max tornibile/ <i>Max turning diameter</i>	mm	400
Max lunghezza lavorabile/max. machining length	mm	1000
Diametro max ammesso in rotazione/ <i>Max swing</i>	mm	560
Diametro mandrino autocentrante/ <i>Chuck diameter</i>	mm	315
Attacco mandrino/ <i>Spindle nose</i>	ASA	8
Velocità mandrino/ <i>Spindle speed</i>	g/min	3200
Potenza motore/ <i>Motor power</i>	kW	22/26
Diametro foro mandrino/ <i>Spindle hole</i>	mm	82
Diametro interno cuscinetti/ <i>Inside dia of bearings</i>	mm	130
Posizioni torretta utensili/ <i>Turret positions</i>	n	12
Numero di posizioni/ <i>Number of live tools</i>	n	6
Corsa assi X-Z/ <i>X-Z axis stroke</i>	mm	235 - 1050
Avanzamenti rapidi X-Z/ <i>Rapid feeds</i>	mt/min	12 - 15
Asse C Tipo/ <i>C axis type</i>		C meccanico
Corsa canotto/ <i>Tailstock quill stroke</i>	mm	150
Diametro canotto/ <i>Tailstock quill diameter</i>	mm	115
Attacco contropunta/ <i>Tailstock head</i>		CM 5 - MT 5
Posizionamento automatico/ <i>Automatic positioning</i>	mm	920
Capacità vasca/ <i>Tank capacity</i>	l	250
Portata pompa/ <i>Pump normal displacement</i>	l/min	100
Potenza motore pompa/ <i>Electropump motor rating</i>	KW	0,5
Lunghezza/ <i>Length</i>	mm	4610
Larghezza/ <i>Width</i>	mm	2040
Altezza/ <i>Height</i>	mm	1930
Peso netto/ <i>Net weight</i>	Kg	5200
Anno di costruzione/ <i>Year of construction</i>		1995
Matricola numero/ <i>Serial number</i>		4334

Accessori / Fittings

- Evacuatore trucioli
- Set porta utensili fissi
- Contropunta manuale
- Mandrino autocentrante AUTOBLOK diam. 305 mm

Costruttore: BIGLIA
Modello macchina: B1000

[2049]

Gallery



I dati tecnici indicati si intendono non impegnativi

EMIL Macchine Utensili S.p.A.
via Bulgaria, 24 - 41122 Modena - Italy