

Costruttore: **SAMSUNG**
Modello macchina: **SL 2000 BSY**

[VVVV]

TORNIO A CONTROLLO NUMERICO SAMSUNG MOD. SL 2000 BSY CON UNITA' DI GOVERNO FANUC 0i TF, USATO/SECOND HAND SAMSUNG NUMERICAL CONTROL LATHE SL 2000 BSY MODEL WITH CONTROL UNIT FANUC 0i TF

CARATTERISTICHE TECNICHE/ TECHNICAL FEATURES

Diametro max tornibile/Max Turning diameter	mm	395
Diametro ammesso in rotazione/max swing	mm	540
Lunghezza max tornibile/Max. turning length	mm	490
Diametro mandrino autocentrante/Chuck diameter	mm	200
Attacco mandrino/Spindle nose	ASA	6
Velocità mandrino/Spindle speed	g/min	4500
Potenza motore/Motor power	kW	11/18,5
Diametro passaggio barra/Bar capacity	mm	68
Torretta utensili/Tool turret	n	12
Avanzamenti rapidi X-Z/Rapid feeds	mm/min	24000-10000
Attacco contromandrino/Sub-spindle size	ASA	5
Diametro passaggio barra/Bar capacity	mm	36
Motore contromandrino/Sub-spindle motor	kW	5,5/9
Velocità contromandrino/Sub-spindle speed	rpm	6000
Lunghezza/Length	mm	1814
Larghezza/Width (senza convogliatore)	mm	2790
Altezza/Height	mm	2085
Peso netto/Net weight	Kg	4800
Anno di costruzione/Year of construction		nuova
Matricola/Serial number		

ACCESSORI/FITTINGS

Torretta motorizzata/live tools
Mandrino autocentrante 200 mm./ hydraulic chuck diam. 200 mm.
Mandrino autocentrante 150 mm./ hydraulic chuck diam. 150 mm
Convogliatore di trucioli/chip conveyor hinge type
Interfaccia spingibarra
Manual Guide
Presetting
Mano scaricapezzo
Pompa alta pressione 14 bar
Set portautensili motorizzati (2 radiali + 2 assiali)

[Segue fotogallery a pagina 2 »](#)

I dati tecnici indicati si intendono non impegnativi

Costruttore: SAMSUNG
Modello macchina: SL 2000 BSY

[VVVV]

Gallery



I dati tecnici indicati si intendono non impegnativi

EMIL Macchine Utensili S.r.l.
via Bulgaria, 24 - 41122 Modena - Italy