



www.sibimex.com
SIBIMEX

Tornio universale Universal Lathe

C 400TM



SIBIMEX

Agente / Representative:

 Caratteristiche Tecniche

 Technical Specifications

C 400TM

Altezza punte	Height of centers	mm	200
Diametro tornibile sul banco	Swing over bed	mm	400
Diametro tornibile sul carrello	Swing over carriage	mm	235
Diametro tornibile sull'incavo	Swing over gap	mm	550
Larghezza del banco	Bed width	mm	320
Distanza tra le punte	Distance between centers (DBC)	mm	750 / 1000 / 1500
Naso del mandrino DIN 55027	Spindle nose DIN 55027	No	6
Diametro foro mandrino	Spindle bore	mm	52
Cono interno	Spindle taper	Morse	6
Numero velocita mandrino	Number of spindle speeds		12
Gamma velocita mandrino	Spindle speed range	rpm	50 - 2240
Potenza motore principale	Main motor power	kW	4
Numero avanzamenti	Number of feeds		80
Gamma avanzamenti longitudinali	Longitudinal feed range	mm/rev	0.015 - 0.6
Gamma avanzamenti trasversali	Cross feed range	mm/rev	0.0075 - 0.3
Numero filettature	Number of the threads		40
Passi metrici	Metric thread range	mm	0.25 - 7.5
Passi americani	Inch thread range	tpi	120 - 4
Passi a modulo	Module thread range	Module	0.0625 - 1.875
Passi diametrali	DP thread range	DP	480 - 16
Corsa trasversale	Cross slide travel	mm	235
Corsa carrellino superiore	Top slide travel	mm	110
Diametro canotto contropunta	Quill diameter	mm	50
Cono canotto contropunta	Quill taper	Morse	4
Corsa canotto contropunta	Quill travel	mm	100
Lunghezza per distanza punte 750 / 1000 / 1500	Length (at DBC 750 / 1000 / 1500)	mm	2100 / 2350 / 2850
Larghezza	Width	mm	980
Altezza	Height	mm	1330
Peso per distanza punte 750 / 1000 / 1500	Weight (at DBC 750 / 1000 / 1500)	kg	1530 / 1590 / 1700



SIBIMEX