

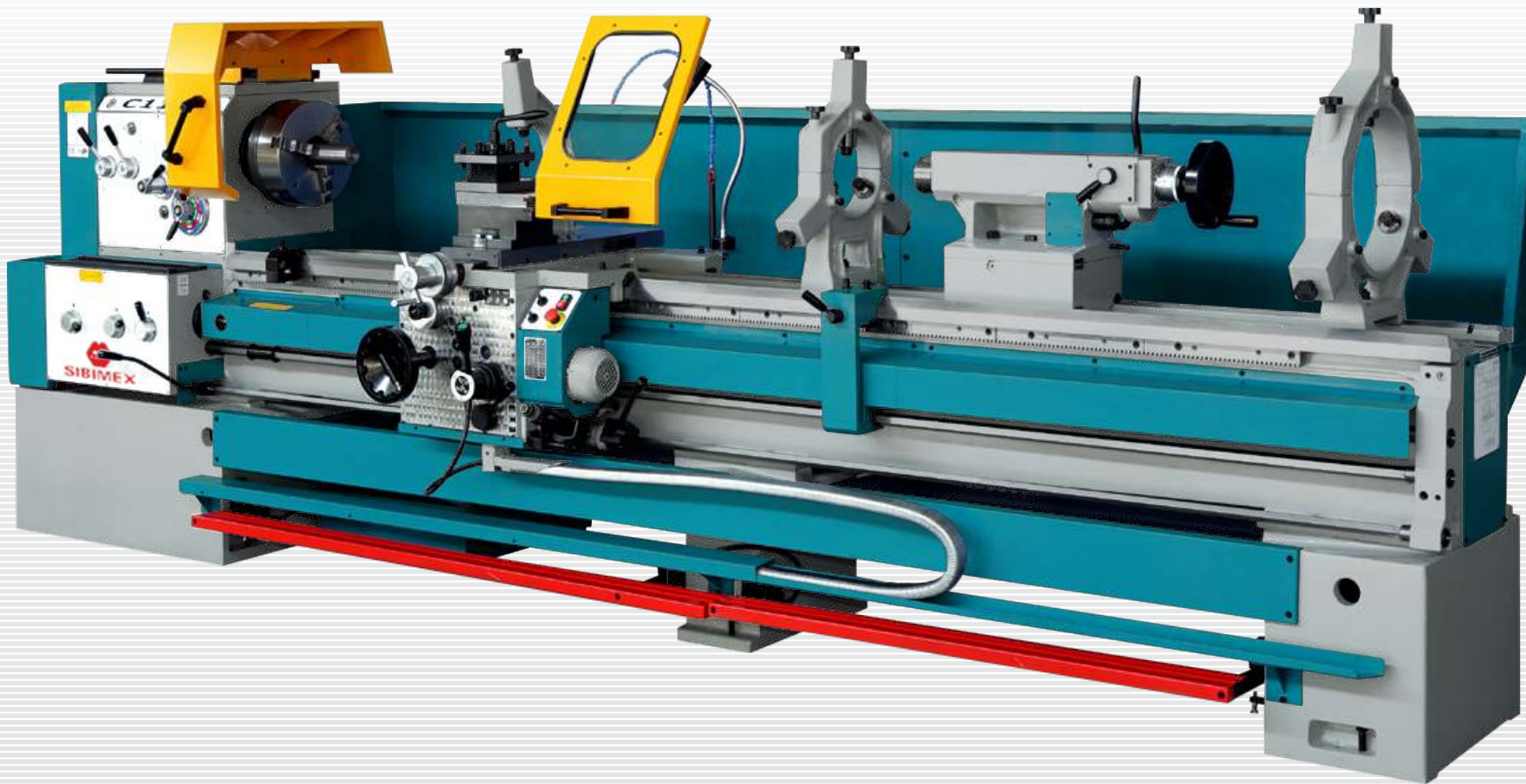


www.sibimex.com



SIBIMEX

Tornio universale Universal Lathe

C 11MT



SIBIMEX

 Caratteristiche Tecniche	 Technical Specifications	C11 MT	
Altezza punte	Height of centers	mm	300
Diametro tornibile sul banco	Swing over bed	mm	600
Diametro tornibile sul carrello	Swing over carriage	mm	400
Diametro tornibile sull'incavo	Swing over gap	mm	800
Larghezza del banco	Bed width	mm	400
Distanza tra le punte	Distance between centers (DBC)	mm	1500 / 2000 / 3000 / 4000 / 5000
Naso del mandrino DIN 55027	Spindle nose DIN 55027	No	8
Diametro foro mandrino	Spindle bore	mm	80
Cono interno	Spindle taper	Metric	90
Numero velocita' mandrino	Number of spindle speeds		16
Gamma velocita' mandrino	Spindle speed range	rpm	11.5 - 2000
Potenza motore principale	Main motor power	kW	7.5
Numero avanzamenti	Number of feeds		160
Gamma avanzamenti longitudinali	Longitudinal feed range	mm/rev	0.02 - 12
Gamma avanzamenti trasversali	Cross feed range	mm/rev	0.01 - 6
Passi metrici	Metric thread range	mm	0.25 - 120
Passi americani	Inch thread range	tpi	120 - 1/4
Passi a modulo	Module thread range	Module	0.0625 - 30
Passi diametrali	DP thread range	DP	480 - 1
Corsa trasversale	Cross slide travel	mm	315
Corsa carrellino superiore	Top slide travel	mm	130
Diametro canotto contropunta	Quill diameter	mm	90
Cono canotto contropunta	Quill taper	Morse	5
Corsa canotto contropunta	Quill travel	mm	230
Lunghezza per distanza punte 1500...5000	Length (at DBC 1500/2000/3000/4000/5000)	mm	3100/3600/4600/5600/6600
Larghezza	Width	mm	1250
Altezza	Height	mm	1550
Peso per distanza punte 1500...5000	Weight (at DBC 1500/2000/3000/4000/5000)	kg	3000/3100/3550/3900 /4100

SIBIMEX

