



## L-1640/1660

## **Dados Técnicos**

Capacidades		L-1640	L-1660
Altura de pontas	mm	205	205
Comprimento admissível entre pontas	mm	1000	1500
Diâmetro admissível sobre o barramento	mm	410	410
Diâmetro admissível sobre o carro transversal	mm	260	260
Diâmetro admissível na cava	mm	580	580
Comprimento útil da cava	mm	240	240
Curso do carro transversal	mm	215	215
Curso do carro porta-ferramentas	mm	115	115
Barramento			
Largura	mm	275	275
Altura	mm	335	335
Cabeçote fixo			
Nariz da árvore - ponta camlock		DI-6	DI-6
Diâmetro do furo do eixo árvore	mm	52	52
Cone interno do eixo árvore		Morse Nº6	Morse Nº6
Sede interna da bucha de redução		Morse N°4	Morse Nº4
Número de velocidades		12	12
Gama de velocidades	rpm	32-2000	32-2000
Cabeçote móvel	·		
Diâmetro da manga	mm	52	52
Curso da manga	mm	120	120
Sede cônica da manga		Morse Nº4	Morse Nº4
Deslocamento lateral	mm	+/- 10	+/- 10
Caixa de roscas e avanços			
Avanços longitudinais (36)	mm/volta	0,087-1,22	0,087-1,22
Avanços transversais (36)	mm/volta	0,066-0,931	0,066-0,931
Número de roscas	mm	105	105
Rosca métrica (22)	mm	0,5-7	0,5-7
Rosca fios por polegada (36)	fios/poleg.	4-56	4-56
Rosca módulo (48)		0,5-3,5	0,5-3,5
Rosca diametral pitch (48)	dp	8-56	8-56
Passo do fuso principal	mm	6	6
Potência instalada			
Motor principal	HP	3,5 / 7,5	3,5 / 7,5
Motor da bomba de refrigeração de corte	HP	0,18	0,18
Peso e dimensões			
Área ocupada	mm	2130 x 1000	2630 x 1000
Peso líquido aproximado	kg	1400	1600

 $<sup>* \</sup>textit{Reservamo-nos o direito de modificar o design, especificações e mecanismo, com o intuito de melhorar a performance da máquina sem aviso prévio.}\\$ 

