



L-2060/2080

Dados Técnicos

Capacidades		L-2060	L-2080
Altura de pontas	mm	250	250
Comprimento admissível entre pontas	mm	1500	2000
Diâmetro admissível sobre o barramento	mm	500	500
Diâmetro admissível sobre o carro transversal	mm	300	300
Diâmetro admissível na cava	mm	710	710
Comprimento útil da cava	mm	340	340
Curso do carro transversal	mm	330	330
Curso do carro porta-ferramentas	mm	150	150
Barramento			
Largura	mm	390	390
Altura	mm	430	430
Cabeçote fixo			
Nariz da árvore - ponta camlock		DI-8	DI-8
Diâmetro do furo do eixo árvore	mm	82	82
Cone interno do eixo árvore		1:20	1:20
Sede interna da bucha de redução		Morse Nº5	Morse Nº5
Número de velocidades		24	24
Gama de velocidades	rpm	09-1600	09-1600
Cabeçote móvel			
Diâmetro da manga	mm	75	75
Curso da manga	mm	150	150
Sede cônica da manga		Morse Nº5	Morse Nº5
Deslocamento lateral	mm	+/- 10	+/- 10
Caixa de roscas e avanços			
Avanços rápidos longitudinais	mts/min	4,5	4,5
Avanços rápidos transversais	mts/min	1,9	1,9
Avanços longitudinais (93)	mm/volta	0,028-6,43	0,028-6,43
Avanços transversais (93)	mm/volta	0,012-2,73	0,012-2,73
Número de roscas		181	181
Rosca métrica (48)	mm	0,5-224	0,5-224
Rosca fios por polegada (46)	fios/poleg.	72-1/8	72-1/8
Rosca módulo (42)		0,5-112	0,5-112
Rosca diametral pitch (45)	dp	56-1/4	56-1/4
Passo do fuso principal	mm	12	12
Potência instalada			
Motor principal	HP	10	10
Motor dos avanços rápidos	HP	0,25	0,25
Motor da bomba de refrigeração de corte	HP	0,18	0,18
Peso e dimensões			
Área ocupada	mm	3050 x 1200	3550 x 1200
Peso líquido aproximado	kg	2450	2650

* Reservamo-nos o direito de modificar o design, especificações e mecanismo, com o intuito de melhorar a performance da máquina sem aviso prévio.