

L-6460/L-6480/L-64240/L-64320



Dados Técnicos

Dimensões de trabalho	L - 6460	L - 6480	L - 64240	L - 64320
Diâmetro admissível sobre o barramento	1600 mm	1600 mm	1600 mm	1600 mm
Diâmetro admissível sobre o carro	1030 mm	1030 mm	1030 mm	1030 mm
Diâmetro admissível na cava	2050 mm	2050 mm	2050 mm	2050 mm
Diâmetro máximo torneável	1100mm	1100mm	1100mm	1100mm
Largura do barramento	755 mm	755 mm	755 mm	755 mm
Máxima distancia entre pontas	1500 mm	2000 mm	6000 mm	8000 mm
Cabeçote				
Diâmetro de passagem do eixo principal	130 mm	130 mm	130 mm	130 mm
Cone interno do eixo árvore	1:20	1:20	1:20	1:20
Ponta camlock do eixo principal	A-15	A-15	A-15	A-15
Quantidade de velocidades do eixo principal	21	21	21	21
Gama de velocidades do eixo principal	3,15-315 rpm	3,15-315 rpm	3,15-315 rpm	3,15-315 rpm
Avanços e roscas				
Avanço longitudinal	0,1-12 mm/rev	0,1-12 mm/rev	0,1-12 mm/rev	0,1-12 mm/rev
Avanço rápido transversal	0,05-6 mm/rev	0,05-6 mm/rev	0,05-6 mm/rev	0,05-6 mm/rev
44 roscas métricas	1-120	1-120	1-120	1-120
31 roscas polegada	3/8-28 tpi	3/8-28 tpi	3/8-28 tpi	3/8-28 tpi
Contra ponta				
Diâmetro máximo do fuso	140 mm	140 mm	140 mm	140 mm
Cone morse do fuso	n.º 6	n.º 6	n.º 6	n.º 6
Curso máximo do fuso	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm
Especificações gerais				
Motor principal	22 kw	22 kw	22 kw	22 kw
Motor dos avanços rápidos	1,5 kw	1,5 kw	1,5 kw	1,5 kw
Motor do sistema de refrigeração	0,125 kw	0,125 kw	0,125 kw	0,125 kw
Dimensões da máquina (comp. x larg. x altura) mm	3500 x 1800 x 2250	4100 x 1800 x 2250	9430 x 1800 x 2250	12450 x 1800 x 2250
Peso líquido aproximado kg	11700	12500	14800	18500

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