

2VI

4VI

5VI



Modelo	2VI	4VI	5VI
<b>MESA</b>			
- Superfície da mesa	1.245 x 229 mm	1.372 x 254 mm	1.500 x 330 mm
- Número de ranhuras em "T" da mesa	3	3	3
- Distância entre ranhuras	64 mm	64 mm	64 mm
- Dimensões das ranhuras em "T"	16 mm	16 mm	16 mm
- Peso admissível sobre a mesa	300 Kg.	450 Kg.	500 Kg.
<b>CURSOS</b>			
- Longitudinal da mesa	900 mm	960 mm	900 mm (1.000mm opcional)
- Transversal da mesa	335 mm	400 mm	400 mm
- Vertical da mesa	350 mm	400 mm	420 mm
- Transversal do torpedo	460 mm	500 mm	460 mm
- Vertical automático do mangote	127 mm	127 mm	127 mm
<b>CABEÇOTE</b>			
- Motor Principal	3 HP	5 HP	5 HP
- Sede cônica	ISO-30 (DIN-2080)	ISO-40 (DIN-2080)	ISO-40 (DIN-2080)
- Gama de velocidades	70 - 4.200 rpm	80 - 3.800 rpm	70 - 3.800 rpm
- Diâmetro do mangote	85,725 mm	100 mm	100 mm
- Avanços automáticos do mangote	0,038 / 0,076 / 0,15 mm	0,038 / 0,076 / 0,15 mm	0,038 / 0,076 / 0,15 mm
- Distância entre o eixo árvore e a coluna	480 - 170 mm	670 - 190 mm	660 - 100 mm
- Distância entre o eixo árvore e a mesa	400 - 42 mm	455 - 0 mm	470 - 78 mm
- Ângulo de inclinação frontal	90º / 0 / 90º	90º / 0 / 90º	90º / 0 / 90º
- Ângulo de inclinação vertical	45º / 0 / 45º	45º / 0 / 45º	45º / 0 / 45º

- Painel de operações suspenso
- Inversor de frequência para o cabeçote vertical
- Guias temperadas e retificadas
- Indicador digital de posição nos 3 eixos
- Eixo árvore equipado com rolamentos de precisão
- Avanço automático engrenados para os eixos X, Y (exceto no modelo 2VI, que possui avanço automático somente no eixo X)
- Portas frontais com intertravamento elétrico
- Carenagem em aço e visores em policarbonato, nas partes frontal, laterais e traseira, bem como proteção específica para a área de corte.
- Sistema completo de refrigeração
- Sistema de lubrificação centralizada
- Luminária de trabalho
- Bandeja removível aparadora de cavacos
- Revestimento com resina anti fricção no barramento do suporte da mesa
- Freio no cabeçote que ao ser acionado desliga o motor.



Máquinas adequadas à norma NR-12