

+

ACESSÓRIOS
OPCIONAIS

+



+ MOTOR DE AVANÇO



+ PROTETOR DE BARRAMENTO
DE FRESA



+ LUMINÁRIA PARA
FRESADORA



+ JOGO DE GRAMPO



+ MORSA PARA
FRESADORA



+ CONTRA PONTO



+ MESA DIVISÓRIA



+ JOGO DE PINÇAS



MODELO 5VHLI

Devido ao constante desenvolvimento tecnológico as informações poderão ser modificadas sem prévio aviso.

×

FRESADORAS FERRAMENTEIRAS



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS:

- MANGOTE DO EIXO-ÁRVORE TEMPERADO E REVESTIDO EM CROMO DURO E RETIFICADO
- DIÂMETRO DO TORPEDO 105MM PARA LINHA 5VH E 86MM PARA LINHA 2VS, MONTADO COM ROLAMENTOS DE ALTA PRECISÃO P4.
- CABEÇOTE COM VARIADOR DE VELOCIDADE ATRAVÉS DE INVERSOR DE FREQUÊNCIA E MOTOR AC, INCLUI TAMBÉM MOTOR PARA VENTILAÇÃO FORÇADA.
- GUIAS DOS CARROS TRANSVERSAL E LONGITUDINAL COM REVESTIMENTO "TURCITE B".
- BARRAMENTOS X,Y,Z E MESA DE TRABALHO TEMPERADO E RETIFICADO CONFORME NORMAS TÉCNICAS DO FABRICANTE.

ACESSÓRIOS STANDARD:

- CAIXA DE AVANÇO LONGITUDINAL.
- CAIXA DE AVANÇO TRANSVERSAL E VERTICAL (SOMENTE PARA OS MODELOS 5VH E 5VHL).
- UNIDADE DE REFRIGERAÇÃO COMPLETA.
- LUBRIFICAÇÃO CENTRALIZADA (MANUAL).
- BANDEJA COLETORA DE CAVACOS.
- PROTEÇÕES DE BARRAMENTO TRANSVERSAL E VERTICAL.
- QUADRO ELÉTRICO.
- ÍNDICADOR DE POSIÇÃO PARA 3 EIXOS.
- LUMINÁRIA.
- CAIXA DE FERRAMENTAS.
- MANUAL DE INSTRUÇÕES E ESQUEMÁTICO ELÉTRICO.

ACESSÓRIOS OPCIONAIS:

- JOGO DE PINÇAS ISO-30 ou ISO-40 DIN 6499.
- MORSA MECÂNICA COM BASE GIRATÓRIA.
- MORSA HIDRÁULICA COM BASE GIRATÓRIA.
- KIT DE GRAMPOS 52 PEÇAS.
- CAIXA DE AVANÇO ENGRENADA PARA O LONGITUDINAL.
- DIVISOR UNIVERSAL COM ACESSÓRIOS.
- MESA DIVISORA HORIZONTAL E VERTICAL COM ACESSÓRIOS.
- CONJUNTO ÂNGULO RETO COM LUNETAS E PORTA FRESAS.



CABEÇOTE 2VS



CABEÇOTE 5VH / 5VHL



MODELO 2VSI



MODELO 5VHI

FRESADORAS FERRAMENTEIRAS

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Unidade	MODELOS		
		2VSI / 2VS	5VHI / 5VH	5VHLI / 5VHL
Dimensões da mesa	mm	230 x 1246	254 x 1370	305 x 1270
Nº de ranhuras / Largura	mm	3 / 16	3 / 16	3 / 16
Curso longitudinal Eixo X (Manual)	mm	840	950	820
Curso transversal Eixo Y	mm	305	420	380
Curso vertical Eixo Z	mm	400	420	360
Curso do torpedo	mm	312	470	458
Peso admissível sobre a mesa	kg	250	350	450
Largura da mesa intermediária	mm	500	560	1020
Motor principal	HP	3	5	5
Cone do eixo árvore	ISO	30	40	40
Velocidade de giro do eixo árvore	Rpm	65 - 4800	65 - 4800	65 - 4500
Avanço do eixo árvore	mm	0,04 - 0,08 - 0,15	0,04 - 0,08 - 0,15	0,04 - 0,08 - 0,15
Curso vertical do eixo árvore	mm	127	127	127
Inclinação do cabeçote (lateral)	º graus	90	90	90
Inclinação do cabeçote (frontal)	º graus	45	45	45
Altura do eixo árvore	mm	15 - 415	0 - 450	0 - 458
Peso da máquina	kg	1200	1590	1650

ESTRUTURA DE MÁQUINA FUNDIDA COM