

CENTRO DE USINAGEM HASS VF-6/50TR

Centro de usinagem vertical robusto, preciso e com excelente ergonomia. Possui grande área útil e capacidade de carga, controle moderno e opções avançadas como spindle de alta velocidade e módulos de conectividade digital. É ideal para operação pesada em ambientes industriais diversos, oferecendo estabilidade, precisão e fácil integração com automação e monitoramento remoto.

Se quiser saber mais sobre aplicações específicas (como usinagem de aço inox ou titânio), pacotes de

Informações Gerais		Especificações
Modelo:	VF-6/50TR	1 - Área de trabalho (tamanho da peça que cabe): 2 - Eixo X (movimento da mesa para os lados): 1.626 mm 3 - Eixo Y (movimento da mesa para frente e para trás): 813 mm 4 - Eixo Z (subida e descida da ferramenta): 762 mm 5 - Mesa rotativa integrada (tipo "trunion"): 6 - Gira a peça em dois eixos (A e C), permitindo usinagem em 5 lados sem mudar a posição da peça 7 - Suporta peças de até cerca de 450 kg 8 - Tipo de cone do spindle (onde vai a ferramenta): Cone 50 - mais forte, ideal para cortes pesados 9 - Velocidade do spindle: Até 7.500 rotações por minuto 10 - Potência do spindle: 30 hp (força do motor principal) 11 - Troca de ferramenta automática: 12 - Armazena 30 ferramentas (pode ser expandido) 13 - Troca rápida entre ferramentas (cerca de 4 segundos) 14 - Comando da máquina: 15 - Painel Haas de última geração 16 - Aceita programas CNC padrão (G-code) 17 - Tem porta USB, rede e simulação gráfica do que vai ser usinado 18 - Refrigeração: Usa líquido refrigerante com pressão ajustável 19 - Tem sistema para resfriar o motor principal (spindle)
Condição	3ª Operação	

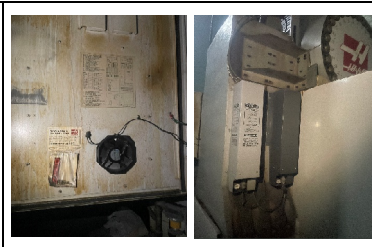
Vista Frontal



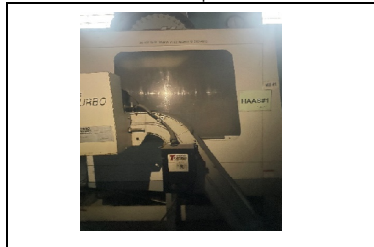
Vista Direita



Vista Traseira



Vista Esquerda



Fixação Roda



Torres



Painel



Sistema Oleo



Eletrônico

