

MEMORIAL DESCRITIVO

PUBLICAÇÃO MEMORIAL TÉCNICO

Fresadora CNC com braço robótico, modelo VF-1D, marca HAAS.



Imagens da fresadora (frente)

1. DESCRIÇÃO SUMÁRIA, CONTENDO APLICAÇÃO BÁSICA DO BEM:

Fresadora CNC com braço robótico e alimentador utilizado para fazer um corte especial (corte Z escalonado) em peças termoplásticas de diversas alturas e espessuras.

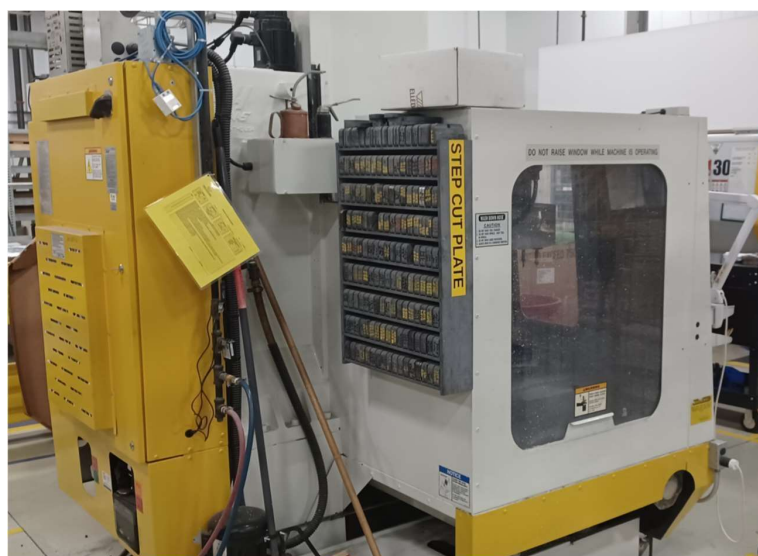
2. DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA DO BEM:

Fresadora de comando numérico computadorizado (CNC), com trocador automático de base lateral com capacidade para 20 ferramentas, possui três eixos (X, Y e Z), utilizado para fazer corte especial (corte Z escalonado), com bancada para alimentação das peças termoplásticas, com carregamento e descarregamento automático através de um braço robótico, capacidade de movimentação de 508 mm no eixo X, 406 mm no eixo Y e 508 mm no eixo Z, comprimento da mesa 660 mm, largura da mesa 356 mm, carga máxima sobre a mesa 1361 kg, avanços rápidos em X, Y e Z são de 25.4 m/min., velocidade do spindle 8.100 rpm, tensão 440V, 40A e potência de 17,6 kW. Acompanha partes, peças e acessórios para pleno funcionamento.

3. COMPOSIÇÃO E FOTOS DO BEM:



Imagens da fresadora e bancada de alimentação (lateral direita/frente)



Imagens da fresadora com acessório (lateral esquerda/atrás)



Imagem da freasadora com braço robótico (lateral direita/atrás)