

MEMORIAL DESCRITIVO

PUBLICAÇÃO MEMORIAL TÉCNICO

Torno CNC horizontal, marca Mazak, modelo SQT 18MS



Imagem Torno (frente)

1. DESCRIÇÃO SUMÁRIA, CONTENDO APLICAÇÃO BÁSICA DO BEM:

O torno CNC horizontal com capacidade de usinagem, permitindo diversas operações em tubos termoplásticos, realização de torneamento e outras operações complexas, utilizado para usinagem de grande volume de peças termoplásticas com precisão.

2. DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA DO BEM:

Torno CNC horizontal de 12 fusos porta-peças, para usinagem de tubos termoplásticos, velocidade do fuso principal de até 4000 RPM, um motor de 25 HP, diâmetro máximo de usinagem de aproximadamente 300mm, com barras de cerca de 63,5 mm de diâmetro e comprimento de usinagem 527mm, tem curso de usinagem de 2 eixos (X e Y): X curso de 181mm, Y curso de 578mm, adaptado com alimentador interno para tubos pequenos, gabaritos de medição e sugador para retirada de cavaco. Acompanha partes, peças e acessórios para pleno funcionamento.

3. COMPOSIÇÃO E FOTOS DO BEM:



Imagem Torno e sugador (lateral direita)



Imagem Torno (atrás)



Imagem Torno (lateral esquerda)



Imagem gabarito