

Descrição Técnica: Dispositivo de fixação de peças para usinagem tipo Torre Modelo TS 125 L

Descrição:

Dispositivo tipo “torre” para fixação de peças em mesa, aplicação em centro de usinagem horizontal, Ref. 400090027, Marca: HILMA ROEMHELD STARK, Modelo TS 125L, de origem austríaca. O dispositivo é um sistema mecânico para fixação de blocos para usinagem em centro de usinagem horizontal, composto por uma torre com 4 lados para fixação de peças de geometria plana. As peças a serem usinadas, são fixadas mecanicamente no dispositivo que tem características adequadas para fixação e posicionamento das peças fixando as peças permitindo o trabalho de usinagem (retirada de metal), garantindo precisão dimensional, qualidade e produtividade adequados. O dispositivo é provido de acessórios de fixação que permitem manipular peças no centro de usinagem de diferentes tamanhos. Sua fixação na base do centro de usinagem se dá por parafusos que fixam o dispositivo na mesa do Centro de usinagem horizontal. A fixação das peças nas 4 faces do dispositivo se dá por pinças que estão fixas na torre, e acessórios que permitem adaptar diferentes tamanhos de peças “blocos” a serem usinados. O dispositivo é utilizado em centro de usinagem do tipo CNC e somente tem a função de fixar a peça a ser usinada.

Classificação Fiscal (NCM)

NCM verificado: 8466.20.90

Informações adicionais

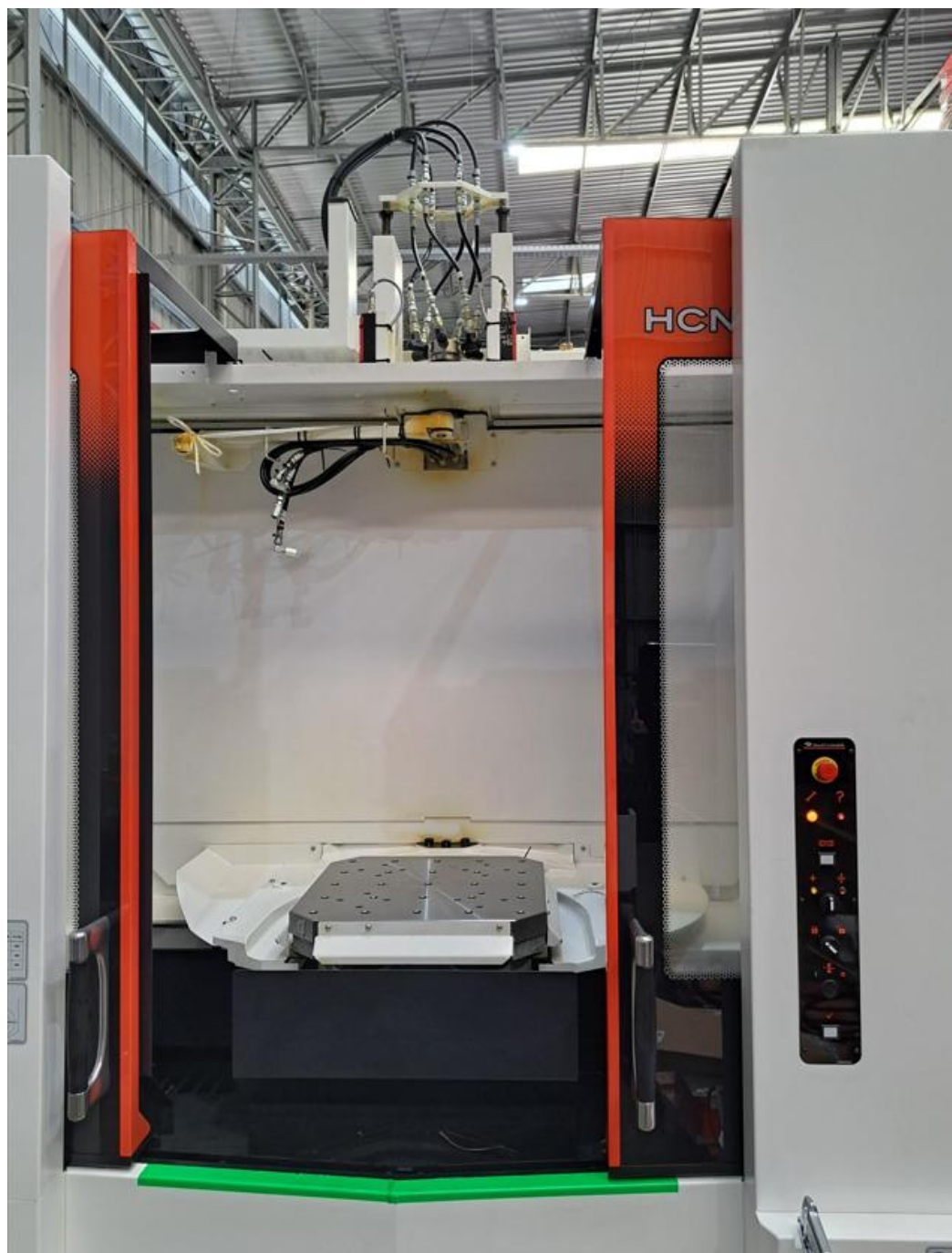
Os dispositivos serão aplicados em um centro de usinagem CNC horizontal, modelo MAZAK HCN5000 NEO, de origem japonesa, adquirido em outubro de 2025. O centro de usinagem horizontal e o dispositivo de fixação de peças para usinagem seguem o mesmo padrão de equipamentos, tecnologia e qualidade do exportador na Suíça, sendo, portanto, início da operação no Brasil com mesmo nível de qualidade e precisão do grupo. A título de informação, a sede do importador no Brasil foi severamente impactada pelo evento climático extremo (enchente) em maio de 2024 no Rio Grande do Sul. Assim o equipamento recompõe e aumenta a capacidade da empresa de atuar no mercado local melhorando e aumentando capacidade.

Foto do Dispositivo:



Fotos máquina CNC na planta do importador (Brasil). onde o dispositivo será instalado (MAZAK HCN5000 NEO):

Mesa (palette) do centro de usinagem



Frente da Máquina (vistas pela Lateral nos dois sentidos)



[illegible]