

MEMORIAL DESCRITIVO: TORNO DE GELO CNC

1. Identificação do Equipamento

- Equipamento: Torno horizontal de comando numérico (CNC), monofuso.
- Modelo: T.G. 270 (COMEV 270 GOLDMATIC)
- Marca: GOLDMATIC.
- Fabricante: COMEV S.R.L. (Itália) .
- Endereço do Fabricante: Via del Lavoro, 22 - 40050 Castello d'Argile (BO), Itália.

2. Descrição Técnica e Aplicação

- Função: Especializado como "Torno de Gelo" para processos de diamantação a frio.
- Aplicação: Destinado à diamantação de correntes em latão e metais em geral.
- NCM: 8458.1141.00.
- Quantidade: 01 unidade.

3. Especificações Físicas e Operacionais

- Peso Líquido: 1.230 kg.
- Dimensões: 235 cm x 110 cm x 151 cm.
- Tensão de Alimentação: 380V (Trifásico).
- Nível de Ruído: < 70 db.

4. Componentes e Placas Complementares

O conjunto operacional inclui componentes identificados por placas auxiliares de marcas parceiras (como EL-OR), detalhando:

- Unidade de Potência: 18 Kw.
- Frequência: 60 Hz.
- Sinalização de Segurança: O equipamento possui sinalização visual obrigatória para uso de EPIs (luvas e calçados de proteção) e advertências contra operação por pessoal não autorizado

Foto

