

## MEMORIAL TECNICO DESCRITIVO

### Item: Rotor Bar Milling Table

- MODELO: 50150409
- MARCA: LUME
- ANO DE FABRICAÇÃO: Não aplicável
- Nr. de Serie: Não aplicável

**Descrição da mercadoria:** Dispositivo de controle e corte utilizado para o processo de inspeção industrial em série e usinagem do olhal de solda (corte no comprimento) de 1,5-3 mm das chamadas barras de rotor feitas de um material composto de cobre.

**Descrição Técnica da mercadoria:** Dispositivo de controle e corte

- **Especificações Técnicas:**

Tensão 400 VAC/50Hz

Consumo de corrente 40A

Dimensões L x A x P 2,2 (2,7) x 6,6 x 2,9 m

Peso 15.000 kg

Nível sonoro 65,6 dB(A)

Temperatura de operação: 20°C (os componentes são projetados para uma Faixa de temperatura de 5°C a 50°C)

Unidades de usinagem - dados do motor: Potência 5,5 kW / unidade de moagem

Velocidade do motor: 2900 rpm (50 Hz)

Correia dentada de transmissão  $i=0,5$

Velocidade nominal do fuso 1450 rpm (50 Hz)

Torque 36,2 Nm

Velocidade da fresa: 625 rpm

**Principais Materiais Ex.:** aço, plástico, alumínio, policarbonato, CLP, componentes elétricos.

**Finalidade/Aplicação:** aplicação de torque para fechamento de dispositivo para fabricação de barras

CONDIÇÃO DO PRODUTO: Usada

