

## ENCADERNAÇÃO



### **APARELHO PARA ENCADERNAÇÃO ELÉTRICO COPIATIC -25 VIAS**

**CÓDIGO 127V - 007000723**

**220V – 007000809**

#### **Características Técnicas**

- Peso: 22 kg
- Altura: 215 mm
- Profundidade: 370 mm
- Largura: 440 mm
- Capacidade de perfuração: 25 folhas de 75 g
- Posição das furações: 03 regulagens e 60 furos
- Ruído: 73 db (A)
- Capacidade da lixeira: 0,5 litros
- Eixos com tratamento químico
- Partes cortantes em aço especial temperado
- Partes móveis críticas mancalizadas com buchas de bronze
- Estruturas por chapas de aço carbono com pintura eletrostática
- Diâmetro das punções: 04 mm
- Espaço entre as punções: 02 mm
- Passo: 06 mm

#### **Características de Acionamento**

- Realizado por motor universal de 1/5 de HP mancalizado com rolamento e transmitido por redutor planetário de três estágios de 6,5 cada um, totalizando 274,6
- Acionamento eletrônico microcontrolado e sistema de retorno para eventual travamento.

#### **Características Elétricas**

- Conexão elétrica: flecha monofásica tripolar
- Chave: chave liga/desliga
- Motor: monofásico de 150W (1/5HP)
- Consumo: 2,18A em 220V e 4,36A em 127V