

Especificação Técnica de Produto

Máquina de Fechar Caixas450 ECO

DESCRIÇÃO GERAL DO FECHADOR DE CAIXAS

Fechador de caixas ajustável com correias de tracionamento superiores e inferiores.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Taxa de operação: até 30 caixas/min (obs.: varia de acordo com o comprimento da caixa)

Fornecimento de energia elétrica: 220/380 V, 60 Hz, trifásica

2 motores (0,18 kW)

Aplicadores de Fita modelo GR-50 - largura máxima de fita 50 mm

Peso: 160 kg

Velocidade linear da correia transportadora: 22 m/min

DIMENSÕES DA FITA

As dimensões do rolo não devem exceder a:

*Diâmetro externo máximo de 410

*38 a 72 mm de largura

* Diâmetro interno do 76 mm (3 polegadas)

PROPÓSITO DA MÁQUINA

A máquina é projetada para fechar caixas com aplicação em de fita adesiva, nas partes superior e inferior das caixas. A máquina possui sistema elétrico padrão e não é projetada para utilização em ambiente contendo perigos potenciais de incêndio e explosão. Em tais condições, a máquina deverá ser equipada com componentes à prova de explosão e/ou motores pneumáticos.

DIMENSÕES DAS CAIXAS

Os Fechadores de caixas são manualmente ajustáveis para fechar caixas de qualquer dimensão incluída na tabela mostrada abaixo.

Dimensões das Caixas

Comprimento = 120mm mínimo

Largura = 125mm mínimo e máximo de 535mm.

Altura = 90mm mínimo e máximo de 600mm.

Peso das caixas: 40kg máximo.

DIMENSÕES DA MÁQUINA

Largura = 810mm

Altura = 1200mm até 2000mm

Comprimento = 835mm mínimo e 1750mm máximo.

COMPONENTES PRINCIPAIS

1 Mesa principal

2 Conjuntos moto redutores

4 Pés ajustáveis

2 Motores elétricos

trifásicos 2 Colunas

estruturais

2 Pressionadores laterais

2 Aplicadores de Fita GR-

501 Conjunto pórtico

superior

2 Guias de centralização de

caixa 4 Correias

Garantia de 6 meses*

Garantia não contempla peças com desgaste natural, como correias, roletes, facas e molas.