ECOS A VÁCUO



QUALIDADE

SOBRE O EQUIPAMENTO

Embalar a vácuo é a melhor opção para seu negócio. Com design ergonômico e tecnologia de ponta, a Embaladora de Edredons Ecos a vácuo é um verdadeiro diferencial para sua lavanderia. Seu design e projeto modernos, permite embalar variados tamanhos de edredons com um único tipo de bobina plástica, reduzindo a necessidade de estoques com diversos tipos de embalagem. O equipamento possui sistema de prensagem do edredom que compacta e diminui seu volume. Para complementar o processo, temos o sistema de vácuo. Este processo retira totalmente o ar do interior da embalagem reduzindo ainda mais seu tamanho. Assim proporcionando grande economia de espaço dentro da lavanderia, no transporte e para o cliente. Além disso, o sistema impede o crescimento de microrganismos como fungos, bactérias e micróbios, evitando mofos e odores indesejáveis mesmo que a peça fique guardada durante longos períodos.

CARACTERÍSTICAS

- . Estrutura Robusta;
- · Tratada quimicamente contra ferrugem;
- . Acabamento em pintura epóxi;
- Possui temporizadores individuais para ajuste da selagem frontal e da traseira;
- · Acionamento bimanual de selagem conforme norma de segurança NR-12;
- . Suporte do rolo de plástico sobressalente;
- . Fácil manuseio na hora de trocar o rolo de plástico;
- . Acionamento do sistema de prensagem automático.



Pintura Epóxi



Estrutua em Aço



Desempenho



Painel Frontal de Controle de Funções



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potência total elétrica	900W
Tensão monofásica	220V
Disjuntor para ligação	10A
Voltagem resistência de solda	24V
Necessita compressor	6 Bar
Peso	95kg

Aciona vácuo Botão emergência Chave geral

DIMENSÕES

A:1.080mm | L:990mm | P:975mm

"O comando é em extra baixa tensão 24v, garantindo maior seguança ao operador respeitando a norma de seguança NR-10".

IDENTIFICANDO O PRODUTO—



- 1 Placa de prensagem
- 2 Cilindro de prensagem
- 3 Sistema de selagem traseira
- 4 Botão de emergência
- 5 Caixa de componentes elétricos
- 6 Suporte para bobina de plástico
- 7 Suporte para bobina de plástico sobressalente
- 8 Sapatas para nivelamento
- 9 Entrada de ar comprimido
- 10 Chave geral
- 11 Acionamento selagem traseira
- 12 Acionamento prensas e vácuo



