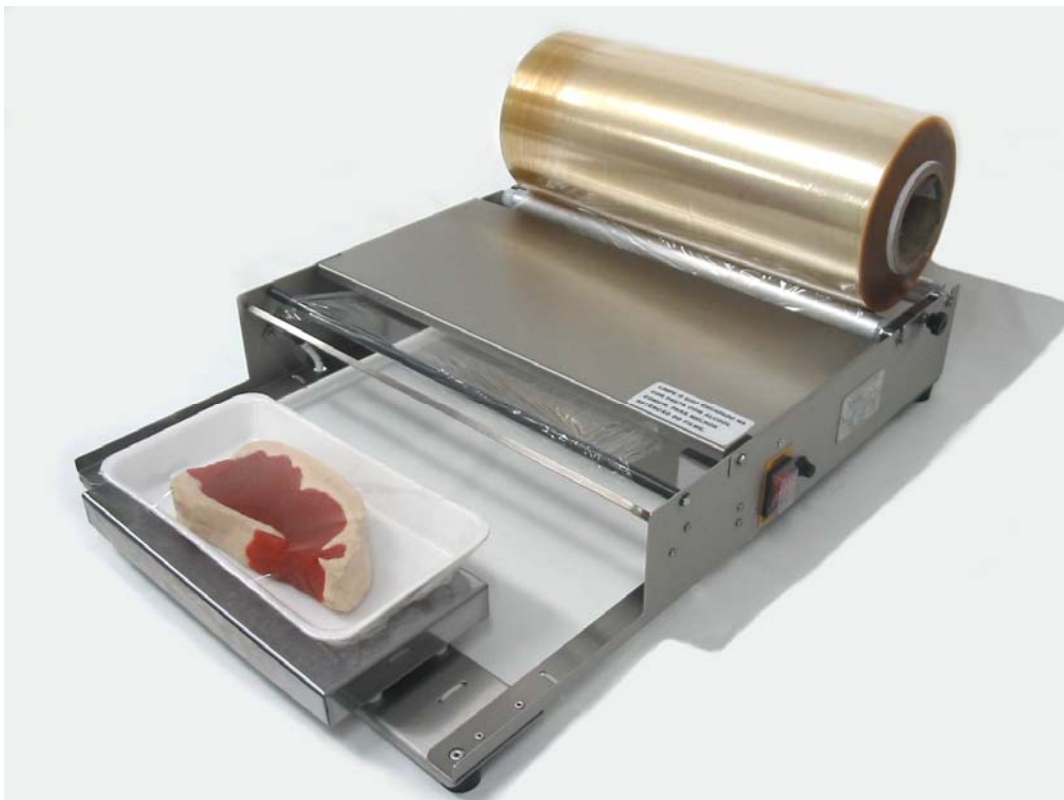


MANUAL DE INSTRUÇÕES INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO

EMBALADOR MANUAL

MWS



HOBART

11 2014 8080 Pabx
11 2962 6091 Fax
www.hobart.com.br

Hobart do Brasil Ltda.
Av Forte do Leme, 195
CEP 08340-010
São Paulo SP



INSTALAÇÃO, OPERAÇÃO E CUIDADOS RELATIVOS AO EMBALADOR MANUAL MWS

O embalador manual MWS é uma unidade de pequeno porte, podendo ser utilizado sobre balcões dos mais diversos tipos de loja, atuando ao lado de balanças e etiquetadoras.

O embalador é montado a partir de poucas peças o que facilita a limpeza do mesmo.

As peças são construídas com matérias duráveis e de fácil limpeza (plástico, alumínio e aço inoxidável).

A operação de embalar é realizada com filme de PVC em rolo (não fornecido pela HOBART), o embalador recebe um rolo de cada vez.

O filme de PVC é cortado ao entrar em contato com o eixo aquecido. Os pacotes são selados ao serem colocados em contato com a superfície da mesa seladora.

1. INSTALAÇÃO

Imediatamente após desembalar o equipamento, verifique sinais de danificações que possam ter sido causadas no transporte. Caso o equipamento esteja danificado, não se desfaça da embalagem e entre em contato com quem lhe vendeu.

Antes de ligar o equipamento, assegure-se que suas instalações elétricas estejam de acordo com as especificações do equipamento que estão gravadas na chapa de identificação do mesmo.

ATENÇÃO: É IMPRESCINDÍVEL LIGAR O FIO TERRA, A NÃO OBSERVÂNCIA DESTA AÇÃO PODERÁ EXPOR O OPERADOR A EVENTUAIS DESCARGAS ELÉTRICAS. (PRECAUÇÕES PARA TODOS OS EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS).

2. OPERAÇÃO

COLOCAÇÃO DA BOBINA COM FILME DE PVC

Apóie o rolo de PVC sobre os dois tubos de alumínio da parte traseira da embaladora, posicionando a saída do filme na parte inferior e passando-o pela parte inferior da mesa de apoio (FIG. 1).

NOTA: A largura máxima da bobina é de 400mm.

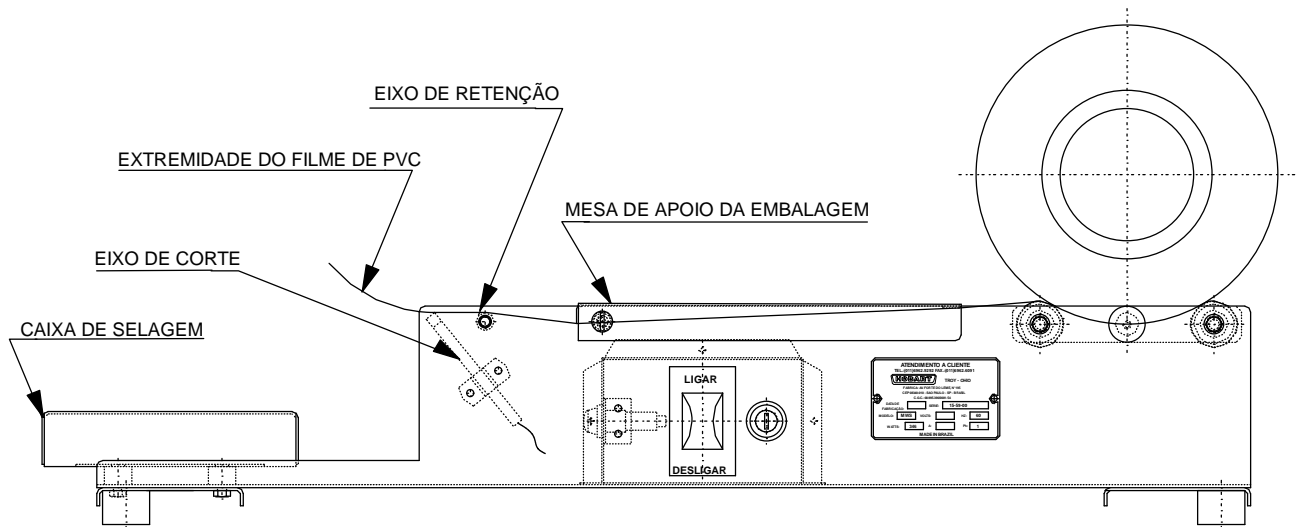


FIG. 1

Ligue o equipamento acionando o botão que se encontra na lateral direita da embaladora e aguarde 15 minutos para utilizar a seladora (FIG. 2).

No centro da caixa de selagem está montado o termostato de controle automático de temperatura.

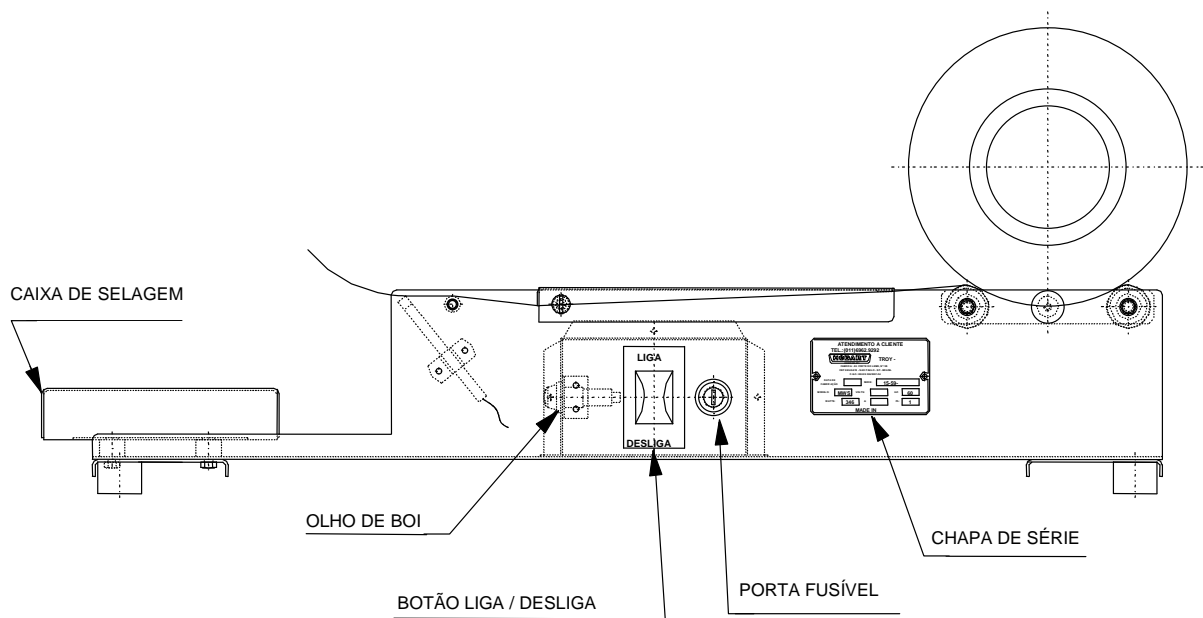


FIG. 2

CUIDADO: Não toque a mesa seladora e o eixo de corte. São peças aquecidas, podendo causar queimaduras.

FUNCIONAMENTO

A seqüência de embalagem do produto é feita da seguinte maneira:

- A- Coloque o produto a ser embalado na mesa de apoio;
- B- Puxe o filme, e cubra totalmente o produto (FIG. 3);



FIG.3

- C- Puxe o produto para trás, envolvendo-o totalmente com o filme pela parte inferior (FIG. 4);



FIG.4

D- Corte o filme no eixo aquecido (FIG. 5);



FIG.5

E- Manualmente dobre o filme excedente para a parte inferior (FIG. 6);



FIG.6

- F- Finalize o processo colocando o pacote sobre a mesa seladora pressionando-o por alguns segundos, até ocorrer a adequada selagem do pacote (FIG. 7).

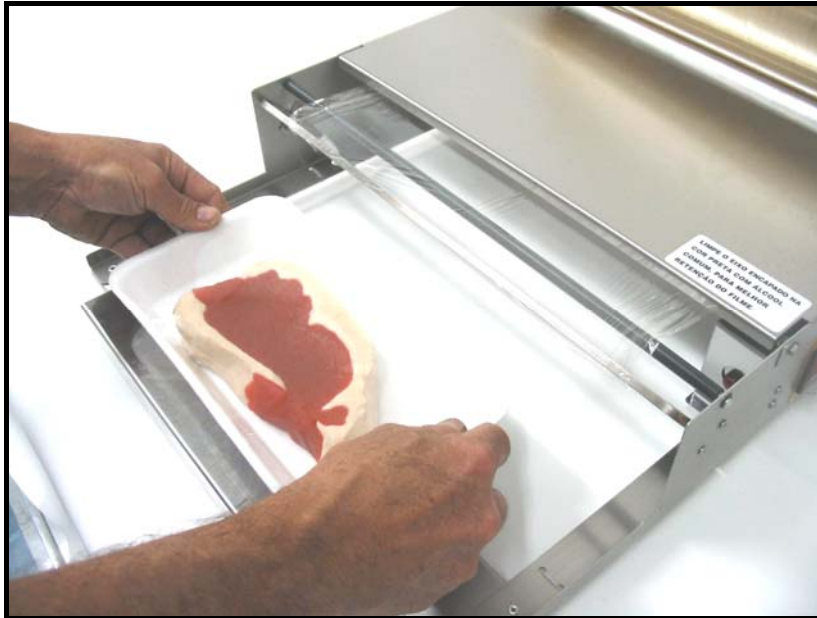


FIG.7

3. LIMPEZA

OBS:

1. “Antes de qualquer operação de limpeza, desconecte o equipamento da rede elétrica e aguarde alguns minutos para o resfriamento do equipamento, pois o mesmo trabalha com componentes aquecidos, podendo manter-se quente por algum tempo após serem desligados.”
2. “Nunca exponha o equipamento a jatos de água durante sua higienização, este procedimento pode danificar os componentes elétricos do mesmo.”

Procedimentos de limpeza:

- A- **Eixo de retenção do filme:** Utilize um algodão umedecido com álcool e passe-o no eixo para melhor retenção do filme.
- B- **Eixo de corte:** Após utilização da embaladora efetue a limpeza do eixo de corte com uso de uma pequena chapa metálica, assim que se verificar a impregnação de partículas de pvc, no mesmo. Não procedendo desta forma, o corte do filme terá sua eficiência prejudicada.
- C- **Estrutura:** Quando necessário limpe a estrutura com uso de um pano umedecido com detergente líquido neutro. Após a limpeza, efetue a secagem da mesma com uso de um pano seco.