

SELADORA DE PEDAL | FRP 400

Pg. de produto:

Título de banner carrossel:

Sele embalagens com rapidez e praticidade

Título de banners carrossel:

- 1 - Selagem rápida e segura
- 2 - Sua produção mais profissional
- 3 - Versatilidade na selagem
- 4 - Acionamento por pedal

Segmentos:

Alimentício | Vestuário | Diversos

Por que é a escolha certa?

A **Seladora de Pedal 40 cm – FRP400** é prática e compacta, com **aquecimento instantâneo e controlador de temperatura**, permitindo selar embalagens termoaderentes como **PE, BOPP, celofane e laminações de até 40 cm**.

Disponível em **110 V e 220 V**, a selagem é acionada por **pedal**, e as **luzes de LED** indicam o fim do processo. Seu **controlador de tempo** ajusta-se conforme a espessura do material, garantindo selagem uniforme.

Com **estrutura em ferro, painel simples de operar** e área de selagem lisa revestida em teflon, é ideal tanto para **varejo quanto para indústrias**, oferecendo acabamento confiável em diferentes tipos de embalagem.

Vídeo:

[Seladora de Pedal FRP - YouTube](#)

Título de impacto p/ banners estático:

Torne sua produção mais profissional

4 títulos/subtítulos de benefícios (ao lado de desenho técnico)

- Controle o tempo de selagem - controle o tempo de selagem de acordo com a espessura da embalagem
- Acionamento por pedal - opere em pé ou sentado, utilizando pedal de acionamento
- Selagem uniforme e segura - Barra de selagem aquecida por resistência
- Pannel de controle intuitivo - Botão on/off e controlador de tempo de selagem

Especificações técnicas (conferir manual)

- Voltagem: 110 V ou 220 V | 50-60 Hz
- Consumo: 420 W
- Tempo de aquecimento: entre 200 ms e 2 s
- Comprimento de selagem: 400 mm
- Largura de selagem: 2 mm
- Peso da máquina: 7,5 kg
- Dimensões da máquina: C 307 x L 490 x A 815 mm

Comparação entre equipamentos (conferir manual)

Modelo	FRP300	FRP400	FRP500	FRP600T	FRP700
Alimentação	110 ou 220V 50/60Hz	110 ou 220V 50/60Hz	110 ou 220V 50/60Hz	110 ou 220V 50/60Hz	110 ou 220V 50/60Hz
Consumo	350W	420W	500W	600W	600W
Comprimento de selagem	300mm	400mm	500mm	600mm	700mm
Espessura de selagem	2mm	2mm	2mm	2mm	2mm
Peso	7,2kg	7,5kg	8,8kg	12,5kg	11kg
Dimensões (C x L x A)	307 x 485 x 815mm	307 x 490 x 815mm	307 x 637 x 815mm	307 x 902 x 850mm	310 x 817 x 815mm

Perguntas frequentes

Que tipos de embalagem são compatíveis?

- Qualquer embalagem que seja termosselável, as mais comuns são PE, BOPP, celofane e laminações.

Como sei o tempo de selagem ideal para cada embalagem?

- O tempo de selagem varia conforme o tipo e espessura do plástico. Comece com uma temperatura baixa e aumente gradualmente até obter uma selagem adequada.

Banner

IMG1:

Título: Sele embalagens com rapidez e praticidade

Big Number: Sele em menos de 2 segundos

IMG2:

- Sele em 2 segundos

Controle o tempo a selagem de acordo com a espessura da embalagem

- Acabamento perfeito

Melhore o acabamento dos seus produtos

- Até 40cm

Sele embalagens de até 40 cm

- Selagem uniforme e segura

Barra de selagem aquecida por resistência

- Painel de controle intuitivo

Botão on/off e controlador de tempo de selagem

Bloco de texto:

A FRP400 sela embalagens de até 40 cm com praticidade e segurança, oferecendo acabamento profissional que transmite mais confiança ao cliente.

IMG3:

Visão de mercado

A Seladora de Pedal une segurança e praticidade, sendo ideal tanto para pequenos e médios empreendedores quanto para indústrias que buscam proteção eficiente de seus itens.

Principais setores:

Alimentício | Vestuário | Diversos

Informações técnicas:

- Voltagem: 110 V ou 220 V | 50-60 Hz
- Consumo: 420 W
- Tempo de aquecimento: entre 200 ms e 2 s
- Comprimento de selagem: 400 mm
- Largura de selagem: 2 mm
- Peso da máquina: 7,5 kg
- Dimensões da máquina: C 307 x L 490 x A 815 mm

IMG4:

Dúvidas frequentes e informações adicionais

Que tipos de embalagem são compatíveis?

- Qualquer embalagem que seja termosselável, as mais comuns são PE, BOPP, celofane e laminações.

Como sei o tempo de selagem ideal para cada embalagem?

- O tempo de selagem varia conforme o tipo e espessura do plástico. Comece com uma temperatura baixa e aumente gradualmente até obter uma selagem adequada.

Manutenções preventivas:

Diário:

Limpeza externa e interna do equipamento, verificar resistências, verificar o teflon


Posso realizar manutenções corretivas na máquina por conta própria?

É de suma importância que a manutenção corretiva da máquina seja seguida por um profissional da área de manutenção para evitar possíveis danos à máquina ou ao proprietário.

Checklist serviços:

Assistência Remota 

Manual impresso 

Manual em vídeo 

VTEX

(Já publicado no site)

- Aquecimento instantâneo - ao acionar o pedal de selagem
- Segurança e controle - indicação do ciclo de selagem por LED's, evitando desperdício de embalagem
- Versatilidade - ajuste o tempo de selagem
- Temporizador - 200ms - 2s
- Alimentação 110v
- Largura da selagem 2mm
- Comprimento de selagem - 400mm