

MANUAL DE INSTRUÇÕES

CINTADEIRA DE PAPEL

YL-300P



Manual – Cintadeira de Papel – Modelo YL-300P

Obrigado por adquirir nosso equipamento para cintar com fita de papel. A Eccostecno/Gerbó procura sempre oferecer o que há de mais moderno no mercado, com confiabilidade e durabilidade. Para um melhor aproveitamento de seu equipamento, por favor, leia este manual de instruções.



PARA SUA SEGURANÇA:

Antes de realizar qualquer operação leia este manual cuidadosamente

Garanta que a máquina opere na mesma tensão de sua rede (110 ou 220V), sem flutuações. Caso sua rede seja instável, ligue o equipamento em um estabilizador.

A abertura da máquina pode causar queimaduras ou outros acidentes, caso a mesma entre em operação.

Limpe o equipamento ao menos uma vez na semana, garantindo funcionamento otimizado.

Não exponha o equipamento á chuva ou altas umidades, com o risco de causar choques elétricos.

No caso da necessidade de manutenção, contate assistência técnica autorizada para que o mesmo seja realizado por profissional especializado.

Tenha certeza que a fita esta colocada na posição e sentido correto.

Índice

Descrição do produto.....	3
Conteúdo da embalagem.....	3
Diagrama de montagem.....	4
Instalação da fita.....	5
Operação da máquina.....	6
Controle de temperatura.....	7
Controle de tensão.....	7
Especificação do produto.....	8
Limpeza, Manutenção e Cuidados.....	9

Descrição do produto

O equipamento YL-300P foi desenvolvido e criado para uso em escritórios e espaços pequenos, reduzindo erros de repetição ao mínimo, associado ao sistema automático.

Voltado para o fechamento de caixas, livros, revistas, dinheiro etc, realiza operações sem nenhum dano ao material, assim como não gera nenhum resíduo tóxico, quando utilizado as fitas recomendadas.

Conteúdo da embalagem

Máquina YL-300P

Duas guias laterais (direita e esquerda)

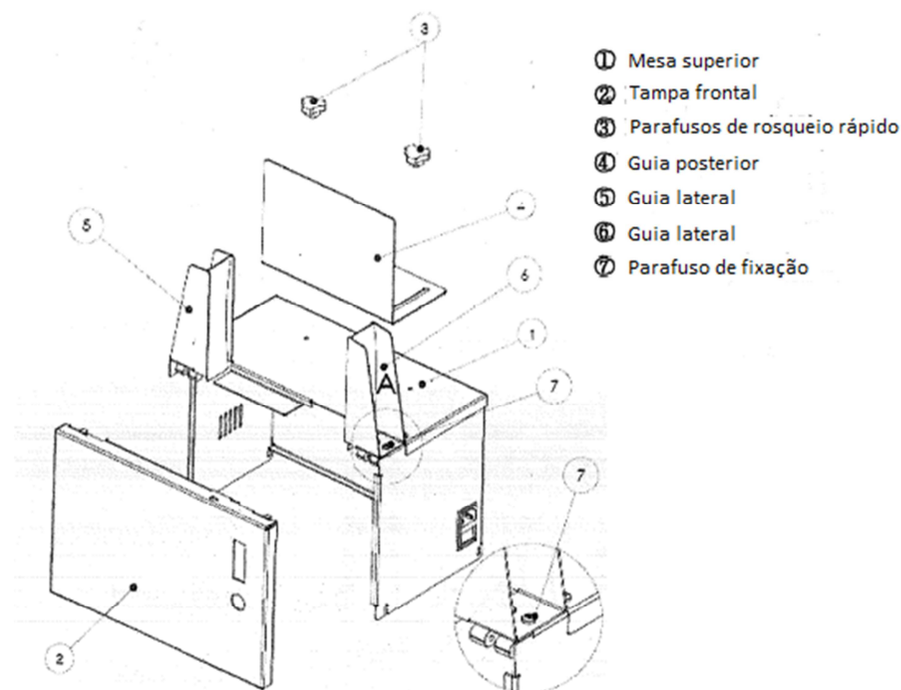
Guia posterior e parafusos de rosqueio rápido (2 unid)

Fusível reserva

Cabo de alimentação

Rolo de fita

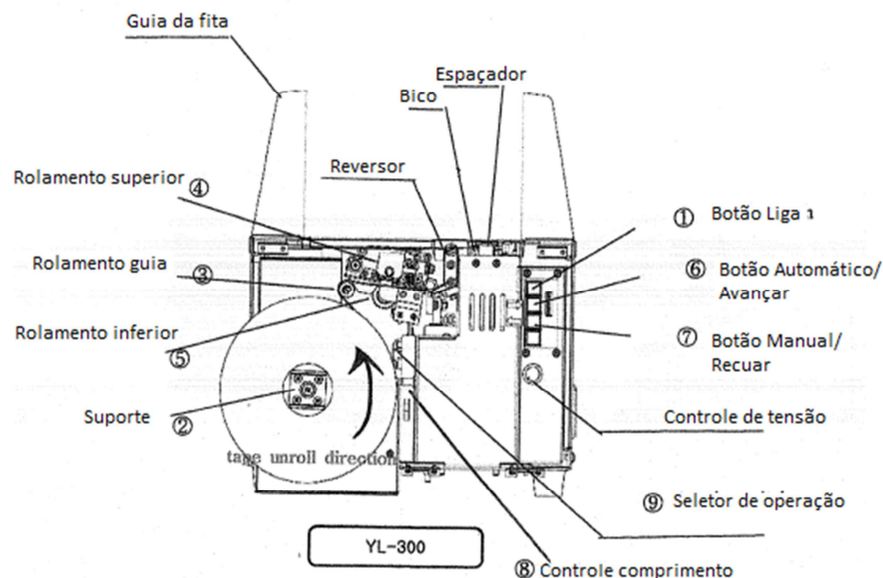
Diagrama de montagem



Instalação da fita

- 1) Abra a tampa frontal da máquina
- 2) O seletor de Operação ⑨ do equipamento deve estar no modo de Instalação (seletor para baixo).
- 3) O botão vermelho ① piscará mostrando este modo de operação.
- 4) Coloque o rolo de fita no suporte ②. O sentido de desenrolamento deverá ser anti horário.
- 5) Colocar a extremidade da fita no guia de rolamento ③ e em seguida entre os rolamentos superior ④ e inferior ⑤.
- 6) Pressione o botão amarelo ⑥ para que a máquina puxe a fita.

- 7) Caso uma quantidade muito grande da fita tenha sido puxada, basta pressionar o botão verde ⑦ para recuo da mesma.
- 8) Ajuste o controlador de comprimento da fita ⑧ para obter o comprimento desejado para cada operação.
- 9) Posicione o seletor de Operação ⑨ para cima, no modo de cintagem. A tampa frontal da máquina pode então ser fechada.
- 10) O botão verde ⑦ acenderá, indicando processo inicial de aquecimento. Em seguida o botão amarelo ⑥ acenderá indicando que a temperatura esta próxima do operacional. O botão vermelho ⑦ irá então piscar, indicando que a temperatura de operação foi atingida e o equipamento pode ser utilizado.
- 11) Pressione o botão vermelho ① para colocar a máquina em modo de operação. O sistema irá colocar a fita em posição de uso automaticamente.
- 12) Caso algum problema ocorra neste processo, pressione o botão vermelho ① por 2 segundos para reset.



Operação da máquina

- 1) Conecte a máquina á tomada e ligue o botão de alimentação. No caso de ainda não haver fita carregada, siga o procedimento descrito anteriormente.
- 2) O botão verde (START) acenderá, indicando o processo de aquecimento. Em seguida o amarelo (AUTOMATIC) ficará aceso, momento em que a temperatura esta próxima da operação. Assim que o botão vermelho piscar, a temperatura atingiu o operacional.
- 3) Quando o botão vermelho começar a piscar, basta pressioná-lo para que a máquina fique pronta para o uso.

Modo Manual

- 1) O modo manual sempre é carregado quando a máquina é iniciada.
- 2) Com o objeto na máquina, o START piscará indicando que foi identificado material a ser cintado.
- 3) Pressione o botão verde e aguarde a operação (a cintagem e o carregamento de nova cinta será automática).

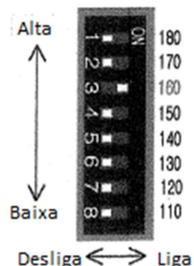
Modo Automático

- 1) Pressionando-se o botão AUTOMATIC, a máquina mudará para processo automático
- 2) Basta colocar o objeto na máquina e o mesmo será cintado automaticamente.

Controle de temperatura

É possível alterar a temperatura de operação da máquina. Para isso, abre-se a tampa frontal para ter acesso ao painel de ajuste de temperatura.

Neste painel coloca-se o pino para a direita, correspondente ao valor desejado. Apenas um pino deverá permanecer a direita, enquanto todos os outros devem permanecer á esquerda.



Controle de tensão

Através do regulador de tensão (TENSION) no painel fontal da máquina é possível regular a tensão de cintagem, de LOW (baixo) até HIGH (alto).

Especificação do produto

Velocidade de cintagem	20 ciclos/min
Dimensão máxima do arco	YL-200: 210 x 170 mm YL-300: 300 x 170 mm
Alimentação	110/220 V AC 50/60Hz
Consumo	150W
Aquecedor	Prato de aquecimento
Largura da fita	YL-200: 20, 30 e 40 mm YL-300: 30mm
Dimensão	YL-200: 324 x 210 x 240 mm YL-300: 410 x 210 x 240 mm
Peso	YL-200: 17 Kg YL-300: 18 Kg

Limpeza. Manutenção e Cuidados

Realize a limpeza do gabinete da máquina com um pano macio e álcool. Abra a tampa frontal e limpe as partes metálicas retirando o excesso de papel e outros materiais.

CUIDADOS: qualquer limpeza ou manutenção no equipamento deve ser realizado com o mesmo desligado da tomada e com no mínimo 20 minutos sem operação, para que os sistemas aquecidos possam resfriar.

Caso alguma manutenção seja necessária, contate um serviço autorizado, evitando assim maiores danos ao seu equipamento e também acidentes de operação.



Não abra a caixa da máquina, risco de choque elétrico.



Não toque na base de prensagem, risco de corte na lâmina.



Não toque no aquecedor, risco de queimaduras.

GARANTIA

Este equipamento possui garantia de fábrica e fornecedor por 12 meses após o período de compra. Esta garantia é válida somente para defeitos de fabricação ou problemas decorrentes dentro de operação normal. Defeitos ou quebras resultantes de uma má utilização não são cobertos por esse período de garantia.

ECCOSTECNO INDÚSTRIA METALÚRGICA LTDA

Rua Antônia Martins Luiz, 289 – Distrito Industrial João Narezzi

Indaiatuba – SP

www.eccostecno.com.br

sac@eccostecno.com.br

0800-7043726