

Termolaminadora Bannerjet A3



LCD:

Visor retroiluminado com mudança de cor:
 Retroiluminado verde no modo de laminação a frio
 Luz de fundo vermelha no modo de laminação a quente
 A luz de fundo piscará em vermelho no estado de aquecimento
 A luz de fundo parará de piscar depois que o aquecimento for atingido contexto.
 Caractere piscando significa que a máquina está em temperatura estado de configuração e irá parar após 3 segundos após parar de mudar o valor de ajuste, que indica que a temperatura atual valor de configuração foi salvo automaticamente e mach.

Botão de ajuste de temperatura:

Pressione qualquer um desses dois botões, os caracteres no visor começar a piscar, indicando que a máquina entrou no estado de ajuste de temperatura
 Botão de aquecimento vermelho, no estado de ajuste de temperatura, pressione este botão para aumentar o valor de ajuste de temperatura
 Botão de resfriamento azul, no estado de ajuste de temperatura, pressione este botão para reduzir o valor de ajuste de temperatura.

Botão reverso:

" Pressione este botão, o motor começa a funcionar em sentido inverso

Botão Avançar:

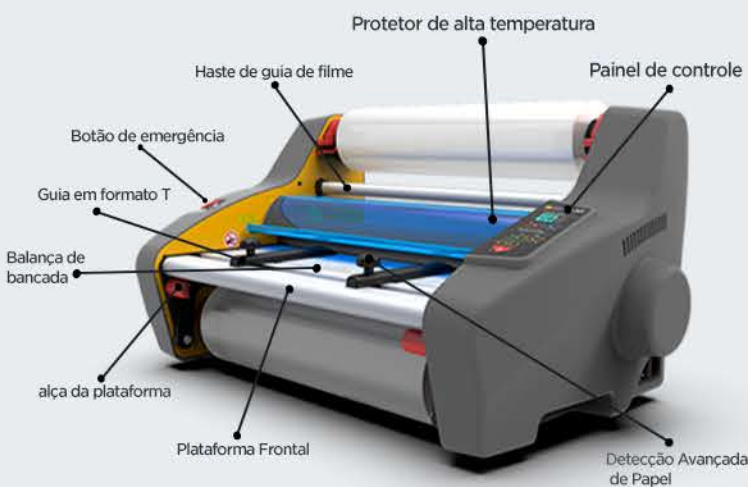
Pressione este botão, o motor começa a funcionar para a frente

Botão de modo automático:

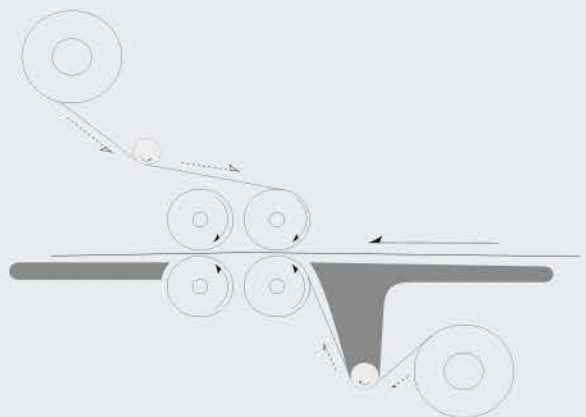
Pressione este botão, a máquina entra no modo automático modo de trabalho, o sensor de alimentação dianteiro e traseiro são ativado para funcionar: uma vez que o monitoramento de alimentação frontal sentidos de cobertura, ele comandará o motor para funcionar frente; uma vez que o monitoramento de retroalimentação detecta saindo, comandará a parada do motor; então o máquina permanece no modo automático, aguardando a próxima folha de papel a ser colocada.

Botão Cancelar tarefa do motor:

" Ao pressionar este botão, todas as tarefas atuais do motor serão cancelado e o motor entrará no estado de espera.



Processo de laminação



Estado aberto

Estado fechado



Tomada do cabo de alimentação Interruptor Geral

Dados de tecnologia

Modelo:	FY-350DL
Largura de laminação MAX:	350mm
Espessura de laminação MAX:	1.2mm
Velocidade de laminação MAX:	80cm/min
Temperatura máxima de laminação:	180° c
Material do Rolo:	Silicone resistente a altas temperaturas
Método de condução:	1 motor
Ajuste de aquecimento:	Disponível
Sensor de alimentação:	Disponível
Peso líquido:	13.5kgs
Potência nominal:	640w
Tensão nominal:	220-240v
Corrente nominal:	2.8A