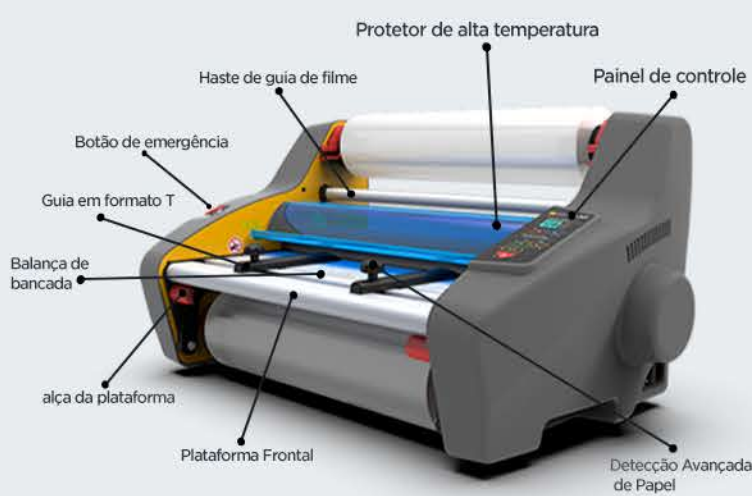


Termolaminadora Bannerjet A3



● LCD:

Visor retroiluminado com mudança de cor:
Retroiluminado verde no modo de lamination a frio
Luz de fundo vermelha no modo de lamination 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

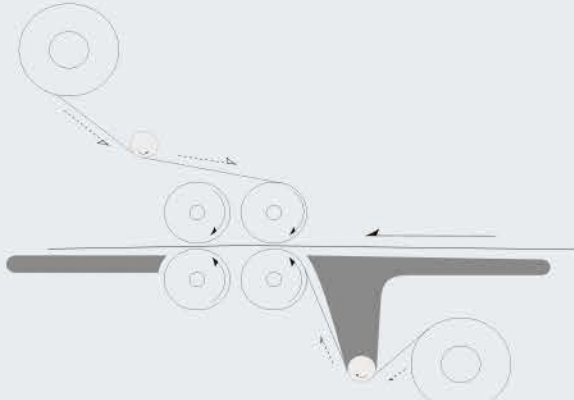
● Botão de modo automático:

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 lamination



Dados de tecnologia

Modelo:	FY-350DL
Largura de lamination MAX:	350mm
Espessura de lamination MAX:	1.2mm
Velocidade de lamination MAX:	80cm/min
Temperatura máxima de lamination:	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

Estado aberto



Estado fechado

