



COMANDOS DO LAMINADOR

A	Interruptor liga / desliga	F	Ranhura de entrada da bolsa/documento
B	Botão Standby	G	Prateleira de suporte da entrada
C	Botões de selecção da bolsa ( , 75,100, 125 microns)	H	Saída de bolsa/documentos
D	Botão de inversão 	I	Respiros do sistema de refrigeração
E	Pega de transporte	J	Bandeja de saída

CAPACIDADES

Desempenho

Formato	A3 / A4	Inversão automática/Inversão	Sim/ Sim
Largura de entrada	A3 = 318mm A4 = 240mm	Motor de desobstrução/eliminação de encravamentos	Sim
Espessura da bolsa (mín.)	75 microns (por lado)	Laminação a frio	Sim
Espessura da bolsa (máx.)	125 microns (por lado)	Dados técnicos	
Tempo de aquecimento (estimativa)	1 minuto	Tensão / Frequência / Corrente(Amps)	A3 = 220-240V AC, 50/60Hz, 3,4A A4 = 220-240V AC, 50/60Hz, 3,4A
Tempo de arrefecimento	60-90 minutos	Consumo em watts	A3 = 720 Watts A4 = 720 Watts
Velocidade de laminação (+/- 5%)	Até 48 cm/min	Dimensões (AxLxP)	A3 = 109,22 x 569 x 155 mm A4 = 109 x 449,58 x 145 mm
Número de roletos	2	Peso líquido	A3 = 2,1 kg A4 = 1,8 kg
Indicação "Ready" (Pronto)	Luz e aviso sonoro	Espessura máx. do documento (capacidade de laminação)	0,021 pol. / 0,55 mm

IMPORTANTES INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA - GUARDAR PARA UTILIZAÇÃO FUTURA

- Ligue o aparelho a uma tomada de fácil acesso.
- Para impedir choque eléctrico - não utilize o aparelho próximo de água, não derrame água sobre o aparelho, sobre o cabo eléctrico ou sobre a tomada de parede.

CERTIFIQUE-SE de que o aparelho se encontra numa superfície estável.

TESTE a laminação em folhas que tencione deitar fora e ajuste o aparelho antes das laminações finais.

REMOVA os agrafos e outros artigos de metal antes de laminar.

CERTIFIQUE-SE de que mantém o aparelho afastado de fontes de calor e água.

CERTIFIQUE-SE de que desliga o aparelho depois de cada utilização.

CERTIFIQUE-SE de que desliga o aparelho da tomada quando não o for utilizar durante um longo período de tempo.

UTILIZE bolsas concebidas para utilização com as definições adequadas.

MANTENHA os animais de estimação afastados enquanto estiver a utilizar a máquina.

ASSEGURE que as bolsas autocolantes só são usadas com ajuste a frio.

NÃO deixe o cabo de alimentação em contacto com superfícies quentes.

NÃO deixe o cabo de alimentação pendurado em armários ou prateleiras.

NÃO utilize o aparelho se o cabo de alimentação estiver danificado.

NÃO tente abrir nem efectuar reparações no aparelho.

NÃO exceda o desempenho indicado do aparelho.

NÃO permita que menores de idade utilizem esta máquina sem supervisão de adultos.

NÃO lamine objectos afiados ou de metal (ex.: agrafos, clips).

NÃO lamine documentos sensíveis ao calor (ex.: bilhetes, papel para ecografias, etc.) com definições a quente.

NÃO lamine com bolsas autocolantes em definições a quente.

NÃO lamine uma bolsa vazia.

FUNÇÕES E SUGESTÕES

• Sistema de monitorização de bolsa

Esta funcionalidade irá detetar e alertar o utilizador se a bolsa for colocada de forma incorreta, ou se o documento não passar completamente através da máquina no tempo de funcionamento normal, e irá inverter automaticamente o fluxo do documento até resolver o congestionamento.



Função de inversão

Para remover ou realinhar uma bolsa durante a laminação, prima e mantenha premido o botão de inversão até a bolsa ser ejectada pela ranhura de entrada.



Função "Hot Swap"

A função "Hot Swap" (permuta automática) permite ao utilizador alternar instantaneamente entre definições de bolsas grossas e finas sem quaisquer atrasos de processamento.

- No caso das autocolantes (bolsas a frio), use somente o ajuste a frio.
- Este aparelho não necessita de um transportador para laminar. Trata-se de um mecanismo sem transportador.
- Coloque sempre o artigo a ser laminado na bolsa com as dimensões adequadas.
- Antes do processamento final, teste sempre o laminado com uma dimensão e uma espessura semelhantes.
- Prepare a bolsa e o artigo para laminação. Coloque o artigo na bolsa centrada e em contacto com a extremidade dianteira selada. Certifique-se de que a bolsa não tem uma dimensão excessiva para o artigo.
- Se necessário, corte o excesso de material à volta do artigo após a laminação e depois de arrefecer.
- Quando utilizar bolsas com espessuras diferentes (ajustes de temperatura).

PREPARAÇÃO DO LAMINADOR

1. Certifique-se de que o aparelho se encontra numa superfície estável.
2. Verifique se existe espaço suficiente (mín. 50cm) na traseira da máquina para permitir que os artigos passem sem obstrução.
3. Ligue o aparelho a uma tomada de alimentação de fácil acesso.
4. Coloque a bandeja de saída para obter melhores resultados de plastificação.

COMO LAMINAR

5. Coloque o botão de ligar/desligar (localizado na traseira da máquina) na posição de ligar ("ON"). Os botões do painel de controlo irão piscar uma vez como parte do processo de verificação das luzes. Após este processo, a luz de 75 micrones começa a piscar.
6. A máquina demora cerca de 60 segundos para assumir automaticamente a predefinição de 75 micrones. Uma vez a máquina pronta para proceder à plastificação na definição de 75 micrones, o indicador LED intermitente de 75 micrones fica vermelho sólido.
7. Para alterar as definições da bolsa, prima os botões + e – para deslocar-se para cima ou para baixo no painel de controlo. As definições da escala serão azul para a plastificação a frio e vermelho para a plastificação a quente.
8. Coloque o documento na bolsa aberta. Certifique-se de que o documento se encontra centrado e encostado à extremidade selada. Utilize uma bolsa adequada ao tamanho do documento.
9. Certifique-se de que introduz primeiro a extremidade selada da bolsa na máquina. Mantenha a bolsa direita e centrada na ranhura, não curvada. Utilize as marcações da entrada como guia.
10. Esta unidade está equipada com um sistema de monitorização de bolsa que deteta e alerta o utilizador se a bolsa for mal colocada. Em caso de congestionamento, a máquina inverterá automaticamente durante 1-2 segundos para ajudar a resolver o congestionamento. O botão de inversão acender-se-á enquanto o processo de inversão automática é executado. Se isso não resolver o problema, mantenha premido o botão de inversão enquanto puxa a bolsa para a remover totalmente da máquina. Depois de resolvido o congestionamento, a unidade voltará ao seu funcionamento normal.
11. À saída, a bolsa plastificada pode estar quente e mole. Para o máximo de qualidade e para evitar congestionamentos, remova imediatamente a bolsa. Coloque a bolsa numa superfície plana para arrefecer. Tenha cuidado ao manusear uma bolsa quente. Remova sempre o documento plastificado antes de iniciar a próxima plastificação. Para obter um melhor desempenho/resultado, utilize a bandeja de saída.
12. Desligar a máquina – Se premir o botão de ligar/desligar na parte superior, a máquina entrará no modo de arrefecimento. As unidades de aquecimento desligar-se-ão, mas os roletes continuarão a trabalhar até que a unidade atinja a temperatura desejada para se desligar completamente. Esta funcionalidade reduz o desgaste a longo prazo e o desgaste da própria unidade.

NECESSITA DE AJUDA?

Permita que os nossos especialistas o ajudem a encontrar uma solução.

Assistência ao Cliente... www.fellowes.com

Contacte sempre a Fellowes antes de contactar o local onde adquiriu o aparelho; veja os detalhes de contacto na contracapa.

DETECÇÃO E RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Problema	Causa provável	Solução	
As luzes do painel de controlo não se acendem	A máquina não está ligada	Ligue o interruptor situado na parte posterior da máquina e certifique-se de que a ficha está ligada à tomada	
O botão de inversão está a piscar a vermelho	A máquina detetou uma má colocação da bolsa	O processo de inversão automática é ativado	
Todos os indicadores LED estão a piscar	A plastificadora entrou em modo de encerramento automático	Prima qualquer botão ou desligue e volte a ligar a máquina para reiniciá-la	
A bolsa não sela completamente o documento	O documento pode ser demasiado espesso para ser plastificado	Certifique-se de que a espessura de passagem foi corretamente selecionada e volte a passar o documento	
	A definição de temperatura pode estar incorreta	Certifique-se de que a espessura da bolsa foi corretamente selecionada e volte a passar o documento	
A bolsa tem ondas ou bolhas	A definição de temperatura pode estar incorreta	Certifique-se de que a espessura da bolsa foi corretamente selecionada e volte a passar o documento	
A bolsa ficou presa dentro da máquina	A bolsa ficou bloqueada	A máquina irá automaticamente inverter o fluxo do documento. Em caso de congestionamento, mantenha premido o botão de inversão enquanto puxa a bolsa para a remover totalmente da máquina.	
Obstrução	A bolsa foi inserida com a extremidade aberta em primeiro lugar		
	A bolsa não foi centrada na entrada de documento		
	A bolsa não foi mantida direita na entrada de documento		
	Foi usada uma bolsa vazia		
A bolsa ficou danificada depois de ser plastificada	Roletes danificados ou adesivos nos roletes	Coloque folhas de limpeza na máquina para testar e limpar os roletes	

ARMAZENAMENTO E LIMPEZA

Desligar a máquina – Se premir o botão de ligar/desligar na parte superior, a máquina entrará no modo de arrefecimento. As unidades de aquecimento desligar-se-ão, mas os roletes continuarão a trabalhar até que a unidade atinja a temperatura desejada para se desligar completamente. Esta funcionalidade reduz o desgaste a longo prazo e o desgaste da própria unidade. Retire a ficha de alimentação da máquina da tomada. A superfície externa da máquina pode ser limpa com um pano húmido. Não utilize solventes ou materiais inflamáveis para