

PORTUGUÊS PT

CAPACIDADES

Desempenho

Largura da entrada	310mm
Capacidade de encadernação (máx.)	60mm / 600 folhas (80 g/m ²)
Tempo de aquecimento estimado	4 minutos
Tempo de arrefecimento	30-60 minutos
Ciclos de encadernação	Ciclos 1-10 / 1-3 minutos
Indicação "Ready" (Pronto)	Luz e avisos sonoros
Interface LED	Sim
Sensor térmico	Sim
Protecção térmica	Sim
Economia de energia / Encerramento automático	Sim (30 min.)
Encadernação de vários documentos	Sim

Dados Técnicos

Tensão / Frequência / Corrente(Amps)	220-240V CA, 50/60Hz, 2,7A
Consumo em Watts	600 Watts
Dimensões (AxLxP)	530 x 230 x 100mm
Peso líquido	3,1 kg
Capacidade de encadernação	A capacidade de folhas máxima para um documento é de até 500 folhas no máximo ou para vários documentos de até, no máximo, aproximadamente 600 folhas. Ex: 1 x 500 folhas = 500 máx. 3 x 180 folhas = 540 máx. 6 x 60 folhas = 360 máx. 8 x 30 folhas = 240 máx. 2 x 300 folhas = 600 máx.

INSTRUÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA



CUIDADO: Leia antes de utilizar o aparelho e guarde para consulta futura. Exclusivamente para utilização no interior.

Durante a encadernação:

- 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 o aparelho em folhas que tencione deitar fora e ajuste-o antes de o utilizar.

REMOVA os agramos e outros artigos de metal antes de encadernar.

MANTENHA o aparelho afastado de fontes de calor e água.

DESLIGUE o aparelho depois de cada utilização.

DESLIGUE o aparelho da tomada quando não o for utilizar durante um longo período de tempo.

UTILIZE capas concebidas para utilização com as definições adequadas.

MANTENHA os animais de estimação afastados enquanto estiver a utilizar o aparelho.

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 o aparelho seja utilizado por crianças sem vigilância de um adulto.

NÃO encadernar objectos afiados ou de metal (ex.: agramos, cliques).

NÃO encadernar documentos sensíveis ao calor (ex.: bilhetes, papel para ecografias, etc.).



NÃO toque na placa de aquecimento enquanto estiver a encadernar, pois estará muito quente.

ARMAZENAMENTO E LIMPEZA

Retire a ficha do aparelho da tomada de parede. Deixe o aparelho arrefecer.

O exterior do aparelho pode ser limpo com um pano húmido. Não utilize dissolventes nem materiais inflamáveis para polimento da máquina.

COMANDOS DO APARELHO DE ENCADERNAÇÃO

A	Interruptor On/off (ligar/desligar) (traseira)	I	Trinco da tampa (2)
B	Botão Power ON e LED	J	Canal de encadernação
C	Guia de espessura de encadernação	K	Suporte de documentos
D	Seleção do temporizador (aumentar)	L	Interface do utilizador iluminada
E	Seleção do temporizador (diminuir)	M	Respiros de ventilação
F	Botão Seleção / OK	N	Grampo de documentos (encadernação)
G	Definição da espessura / seleção do temporizador	O	Suporte de refrigeração
H	Tampa		

FUNÇÕES E SUGESTÕES



Função "System-Check" (Verificação do sistema)

Quando estiver activada, a máquina executa a função de "Verificação do sistema". O painel de controlo acende néons LED sequencialmente para verificação do respectivo funcionamento.



Função "Thermo-Sense" (sensor térmico)

Ao abrir o grampo de documentos e colocar documentos para encadernação, o aparelho calcula o período do ciclo de encadernação óptimo. Não existe qualquer necessidade de introduzir manualmente o período do ciclo de entrada.



Função "Heat-Shield" (protecção térmica)

O grampo de documentos funciona como uma protecção térmica para impedir que os operadores toquem acidentalmente na placa de aquecimento.



Função "Auto-Off" (Encerramento automático)

Se a máquina não estiver activa durante 30 minutos, a função de encerramento automático colocará a máquina no modo standby. O LED "Power-on" (alimentação ligada) ficará intermitente nas cores vermelho e verde. Para utilizar o aparelho, prima o botão "Power-on".

- Coloque sempre o documento na capa de encadernação com as dimensões adequadas.
- Para obter melhores resultados, considere a inclusão de folhas em branco para encher a capa térmica ao máximo.
- Antes do processamento final, teste sempre a encadernação com capas térmicas de uma dimensão e espessura semelhantes.
- O Helios dispõe de um mecanismo de aquecimento oblíquo para garantir um alinhamento correcto do documento com o suporte de documentos durante o processo de encadernação.
- Para obter os melhores resultados, utilize consumíveis da marca Fellowes®.
- As capas de encadernação térmicas funcionam melhor com tipos de papel finos e sem revestimento. Deverão ter-se cuidados para garantir resultados satisfatórios com papel espesso e revestido.
- Se as folhas não tiverem sido coladas por completo à capa, o documento pode ser encadernado novamente para melhorar o resultado.
- Certifique-se de que as folhas estão devidamente alinhadas e encostadas à lombada coladas da capa térmica, batendo com o documento agrupado na capa sobre uma superfície plana. O que pode ser feito antes e depois do processo de encadernação.

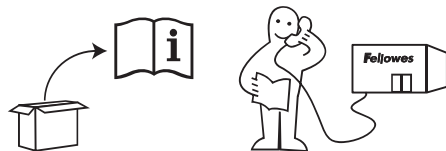
ANTES DA ENCADERNAÇÃO

1. Certifique-se de que o aparelho se encontra numa superfície estável. Verifique se existe espaço suficiente em torno do aparelho para um funcionamento seguro.
2. Seleccione o cabo de alimentação correcto para a fonte de alimentação adequada. Introduza o cabo de alimentação na tomada de parede (situado na traseira do aparelho).
3. Ligue o aparelho a uma tomada de alimentação de fácil acesso. Ligue a alimentação.
4. Abra os pequenos trincos de segurança na parte da frente da tampa para abrir e levantar a tampa.

COMO ENCADERNAR

5. Ligue o botão de alimentação (situado na traseira).
6. O botão "Power-on" (ligar alimentação) fica vermelho. Para activar o aparelho, prima o botão "Power-on" no painel de controlo. O aparelho irá iniciar uma fase de aquecimento, o LED vermelho ficará intermitente. O aparelho emitirá um alerta sonoro (3x) e o LED ficará verde quando a máquina estiver preparada para começar a encadernar.
7. Prepare os documentos colocando as folhas nas capas térmicas. Para obter melhores resultados, não coloque demasiadas folhas ou muito poucas numa capa. Utilize a escala de espessura de encadernação como guia. A guia está calibrada em larguras de 6 mm. O Helios 60 irá aceitar um ou vários documentos com uma espessura total combinada de 60mm (aproximadamente 600 folhas / 80/m2).
8. O aparelho dispõe de um função de sensor térmico para calcular o ciclo de encadernação óptimo. Esta função calcula o ciclo de encadernação óptimo de acordo com a espessura de encadernação total. Abra o grampo de documentos (função Heat-Shield) (protecção térmica), introduza os documentos na calha de encadernação. Certifique-se de que a lombada das capas de encadernação está em contacto com o elemento de aquecimento.
9. O ciclo de encadernação é indicado por um LED azul. Utilize os botões de selecção do temporizador para aumentar ou diminuir a escala, caso necessário. A escala dispõe de 10 definições. Ex: Espessura de documento de 6 mm = definição 1 (até 60 folhas), documento de 30 mm = definição 5 (até 300 folhas).
10. Inicie o ciclo de encadernação premindo o botão "Seleção / OK". O LED azul irá ficar intermitente e em contagem decrescente, sequencialmente. Quando o ciclo estiver concluído, o aparelho irá emitir um alerta sonoro (3x). O LED azul irá desligar-se.
11. O aparelho dispõe de um tabuleiro de arrefecimento integrado. Pode estender-se da traseira do aparelho e também pode ser puxada para cima para aceitar documentos de maiores dimensões.
12. Quando o ciclo de encadernação estiver concluído, remova imediatamente os documentos e coloque-o no tabuleiro de arrefecimento ou numa superfície lisa para permitir que o documento arrefeça. O documento pode ser removido da máquina a meio do ciclo, caso necessário, tenha cuidado pois a cola poderá estar quente e derretida.

NECESSITA DE AJUDA?



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

Apoio ao Consumidor... 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 possível	Solução
LED de alimentação vermelho não acende	O aparelho não se encontra ligado	Ligue o aparelho no interruptor que se situa na parte de trás, junto à ranhura da alimentação, e na tomada de parede
A luz verde "Pronto" não acende ao fim de um longo período	O aparelho encontra-se em local quente ou húmido	Coloque a máquina num local mais fresco e seco
Folhas soltas ou não coladas	A capa de encadernação poderá ser demasiado espessa para a encadernação	Volte a encadernar os documentos, certifique-se de que as folhas estão em contacto com a lombada com cola, batendo suavemente numa superfície lisa.
	A definição do temporizador pode estar incorrecta	Verifique se a definição do temporizador está correcta e volte a encadernar o documento
Folhas soltas e coladas	A dimensão da capa é demasiado reduzida para a quantidade de folhas	Verifique se a quantidade de folhas é apropriada para a espessura da capa. Seleccione uma largura de lombada maior, caso necessário
	Ciclo de aquecimento alargado	Verifique se a definição do temporizador está correcta. Remova de imediato o documento
	A definição do temporizador pode estar incorrecta	
	Os documentos permaneceram na placa de aquecimento após o ciclo ter sido concluído	

GARANTIA MUNDIAL

A Fellowes garante que todos os componentes do aparelho estão livres de defeitos de material e de fabrico por 2 anos a partir da data de aquisição pelo consumidor original. Se qualquer componente apresentar defeitos durante o período de garantia, as suas únicas soluções disponíveis serão a reparação ou a substituição, opção ao critério da Fellowes que assume os custos do componente defeituoso. Esta garantia não se aplica em casos de má utilização, manuseamento inadequado ou reparação não autorizada. Toda e qualquer garantia implícita, incluindo a comercialização ou adequação para um fim específico, encontra-se limitada ao período de garantia adequado acima estipulado. A Fellowes não assume, em situação alguma, qualquer responsabilidade por quaisquer danos consequentes imputáveis a este produto. Esta garantia confere-lhe direitos legais específicos. É possível que disponha de outros direitos legais que variem dos constantes nesta garantia. A duração, termos e condições desta garantia são válidos a nível mundial, excepto onde limitações, restrições ou condições diferentes sejam exigidas pela legislação local. Para obter mais pormenores ou para obter serviços cobertos por esta garantia, contacte a Fellowes ou o seu distribuidor.

REGISTO DO EQUIPAMENTO

Obrigado por adquirir equipamento da Fellowes. Visite www.fellowes.com/register para registar o seu equipamento e beneficiar de novidades sobre equipamento, feedback e ofertas. É possível encontrar detalhes sobre o equipamento na chapa de especificações existente na traseira ou na parte de baixo do aparelho.

W.E.E.E.



Este equipamento está classificado como Equipamento Eléctrico e Electrónico. Caso seja necessário eliminar este equipamento, certifique-se de que procede em conformidade com a Directiva Europeia relativa a Equipamento Eléctrico e Electrónico (REEE) e de acordo com a legislação local relativa a esta directiva.

Para mais informações sobre a Directiva REEE, visite www.fellowes.com/WEEE