

Tire maior partido dos seus documentos

Máquinas de Dobrar DF800 & DF900

Dobrar papel à mão é frequentemente um processo entediante e moroso, passível de originar atrasos em ocasiões inconvenientes, no envio de cartas, facturas, extractos ou folhetos publicitários. A realização não atempada destas tarefas poderá resultar numa perda de impacto dos documentos envolvidos.

As máquinas de dobrar papel DF800 & DF900 da Pitney Bowes dobram os seus documentos automaticamente, de forma rápida e precisa. Uma dobragem precisa em todas as ocasiões, ajuda a manter uma imagem profissional e a evitar desperdícios. A máquina de dobrar da Pitney Bowes irá ajudá-lo a estabelecer relações com novos clientes e a reforçar as relações com os clientes existentes.

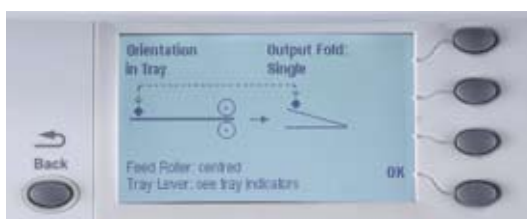
Fácil de utilizar e discreta

- O painel de controlo LCD orienta os operadores durante os processos de criar ou editar trabalhos, através de menus fáceis de seguir.
- Guarde em memória e utilize mais de 20 trabalhos predefinidos ou execute um trabalho “temporário” definido pelo operador. Uma vez definido um trabalho, o mesmo poderá ser utilizado através de um só botão.
- Ao utilizar documentos padronizados, basta ajustar as dimensões do alimentador; não são necessários quaisquer outros ajustes.
- As máquinas de dobrar da Pitney Bowes são ideais para qualquer escritório, devido ao facto de serem compactas, ocupando uma área reduzida.



Elimine erros e desperdícios

- Antes de executar qualquer trabalho, é necessário efectuar um teste para que possa verificar qual o aspecto exacto do seu documento após a dobragem.



- O símbolo de orientação da folha fornece auxílio na alimentação dos documentos, permitindo obter a dobra desejada à primeira tentativa.
- O sistema de detecção de alimentação de folha dupla pára a máquina automaticamente caso seja puxada mais de uma folha.
- O contador de lote pára a máquina automaticamente após ter sido dobrado o número de documentos requerido. Assim, não serão dobrados mais documentos do que os necessários.

Produtividade

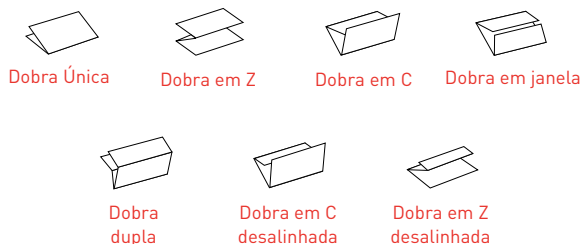
- A máquina de dobrar da Pitney Bowes DF900 executa as tarefas rapidamente, tendo capacidade para processar até 20.000 documentos por hora.
- As máquinas DF800 e DF900 podem ser equipadas com bandejas de grande capacidade para documentos dobrados. A DF900 possui um empilhador com capacidade para 500 documentos, podendo esta capacidade ser aumentada para 1.000 documentos, através da extensão opcional de aumento de capacidade, o que permite aumentar significativamente o tempo de trabalho.
- Não é necessário parar a máquina para introduzir mais documentos ou ajustar a velocidade. Assim, a máquina é capaz de funcionar continuamente durante longos períodos de tempo.

Flexibilidade

- Também é fácil dobrar um pequeno número de documentos, utilizando o modo manual é possível introduzir manualmente até 5 folhas agraçadas.



- A flexibilidade proporcionada pelos sete tipos diferentes de dobras permite-lhe produzir documentos exactamente como pretendido. A DF900 possui uma função opcional para dobras cruzadas o que a torna ideal para folhetos.



Fiabilidade

- A DF800 e a DF900 utilizam tecnologia Pitney Bowes, comprovada pelas nossas máquinas de dobrar e envelopar de última geração.

A DF800 dobra até 13.000 documentos por hora; o empilhador opcional possui capacidade para 500 documentos dobrados.



A DF900 dobra até 20.000 documentos por hora; o empilhador opcional de alta capacidade de saída possui capacidade para 1.000 documentos dobrados.



Especificações da DF800

Dimensão Mínima de Papel:	127 x 127 mm
Dimensão Máxima de Papel:	229 x 406 mm
Gramagem Mínima de Papel:	55g/m ²
Gramagem Máxima de Papel:	120g/m ²
Velocidade:	Até 13.000 folhas por hora

Dimensões do equipamento

Profundidade:	515 mm
Largura:	645 mm
Altura:	460 mm
Peso:	22kg
Alimentação Eléctrica:	120 tot 240V, 50/60 Hz

Especificações da DF900

Dimensão Mínima de Papel:	127x 127 mm
Dimensão Máxima de Papel:	305 x 432 mm
Gramagem Mínima de Papel:	55g/m ²
Gramagem Máxima de Papel:	200g/m ²
Velocidade:	Até 20.000 folhas por hora

Dimensões do equipamento

Profundidade:	585 mm
Largura:	660 mm
Altura:	545 mm
Peso:	29kg
Alimentação Eléctrica:	120 tot 240V, 50/60 Hz

