

LOCALIZAÇÃO DOS COMANDOS

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| 1. Pega de perfuração | 5. Tabuleiro de desperdícios |
| 2. Selector de guia de margem | 6. Medida de documento |
| 3. Guia de margem | 7. Alavanca da argola |
| 4. Entrada de papel | |

CAPACIDADES

Capacidade de Perfuração

| | |
|---|---------------------|
| Folhas de papel - 70-80g / 20lb | 12 folhas |
| Capas transparentes - 100-200 micron / 4-8 mil - 200+ micron / 8+ mil | 2 folhas 1 folha |
| Outras capas convencionais - 160-270g / 40-60 lb - 270+g / 60+ lb | 2 folhas 1 folha |

Capacidade de encadernação

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Tamanho máximo com argolas | 16mm com argolas |
| Peso máximo do documento (80g / 20lb) | 120 folhas |

Dados Técnicos

| | |
|---|--|
| Formatos do papel | A4 |
| Ranuras de perfuração | 21 (A4) |
| Afastamento entre argolas | 14,28mm / 9/16" |
| Guia de margem ajustável | A4 ou A5 |
| Capacidade do tabuleiro de desperdícios | 1000 folhas |
| Peso líquido | 3,3kg / 7,3lb |
| Dimensões (AxLxP) | 135(390) x 480 x 195mm 5.5"(15.5") x 19" x 8" |

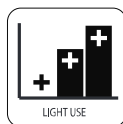
INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES



CUIDADO - Leia antes de utilizar o aparelho e guarde para consulta futura.

Ao furar;

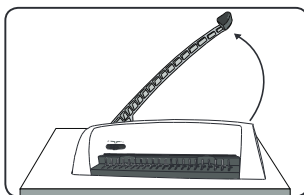
- certifique-se sempre de que o aparelho se encontra numa superfície estável
- faça furos de teste em folhas que tencione deitar fora e regule o aparelho antes de furar documentos finais
- remova agrafos e outros artigos de metal antes de furar
- nunca exceda o desempenho indicado do aparelho
- perfure a capa e a contracapa em primeiro lugar
- perfure as folhas em conjuntos pequenos de modo a não sobrecarregar o aparelho ou o utilizador
- levante a pega de perfuração para abrir o tabuleiro de desperdícios; quando a pega de perfuração está para baixo, o tabuleiro de desperdícios está bloqueado



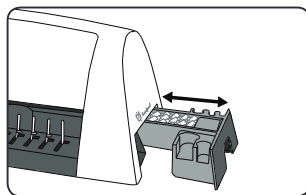
DIÂMETRO DAS ARGOLAS & TAMANHOS DOS DOCUMENTOS

| | | | | | |
|--|-------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| | 6mm 1/4" | 8mm 5/16" | 10mm 3/8" | 12mm 1/2" | 16mm 5/8" |
| | 2-20 folhas | 21-40 folhas | 41-55 folhas | 56-90 folhas | 91-120 folhas |

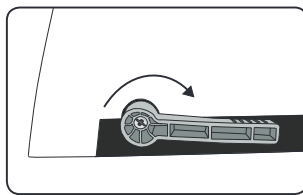
INSTALAÇÃO



1. Certifique-se de que o aparelho se encontra numa superfície estável. Levante a pega de perfuração para a posição vertical.

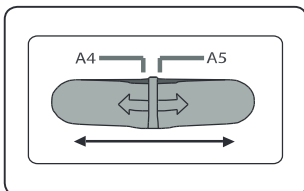


2. Levante a pega de perfuração. Verifique se o tabuleiro de desperdícios está vazio e correctamente encaixado.

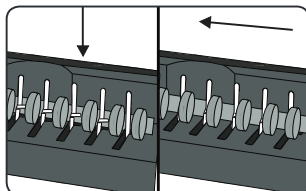


3. Certifique-se de que o mecanismo de abertura das argolas está fechado.

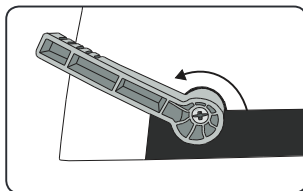
ANTES DE UTILIZAR O APARELHO



1. Seleccione o formato de papel A4 ou A5 e teste em folhas que tencione deitar folha. Seleccione o diâmetro adequado da argola para se adequar ao documento (consultar o gráfico).

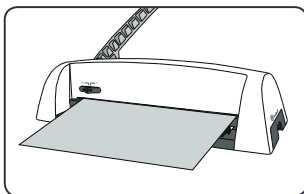


2. Coloque as argolas de encadernação no mecanismo de abertura e accione completamente a placa de abertura fazendo deslizar a argola para a esquerda.

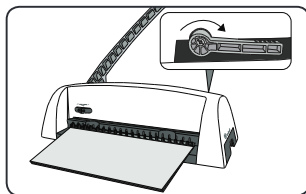


3. Abra a argola de encadernação rodando a alavanca da argola. Cuidado para não abrir demasiadamente a argola.

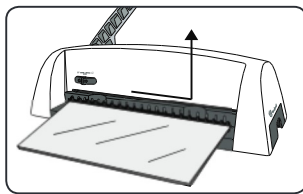
PASSOS PARA ENCADERNAR COM ARGOLAS



1. Insira as folhas totalmente na ranhura de perfuração. Alinhe as folhas com a guia de margem.



2. Quando todas as folhas perfuradas estiverem carregadas na argola, feche a alavanca da argola.



3. Para retirar o documento, faça deslizar a argola para a direita e levante o documento.

DETECÇÃO E RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

| Problema | Possível causa | Solução |
|---|--|--|
| Os furos não estão centrados | Guia de margem não ajustada | Ajuste a guia de margem até o padrão dos furos ser o correcto |
| A máquina não perfura | Obstrução | Verifique se o tabuleiro está vazio. Verifique se existe uma obstrução na entrada de papel |
| Os furos não estão paralelos à margem | Existem desperdícios por baixo do suporte | Faça deslizar papel de cartão rígido para dentro da entrada de papel. Mova o papel de cartão lateralmente para remover quaisquer desperdícios para dentro do tabuleiro de desperdícios |
| Furos parciais | As folhas não estão correctamente alinhadas com o padrão de perfuração | Ajuste a guia de margem e faça furos de teste em folhas que tencione deitar fora até se encontrar na posição correcta |
| Rebordos dos furos danificados | Eventual sobrecarga do aparelho | Fure capas de plástico com folhas de papel. Reduza o número de folhas a perfurar |
| Fugas no tabuleiro de desperdícios | O tabuleiro de desperdícios não se encontra correctamente introduzido ou a "funcionalidade burst" foi activada | Verifique se o tabuleiro de desperdícios está vazio e a "funcionalidade burst" está fechada |
| Não é possível aceder à funcionalidade de medida de documento | Medida de documentos faz parte do tabuleiro de desperdícios | Verifique se a pega de perfuração está totalmente levantada e depois remova o tabuleiro de desperdícios & medida de documento |