

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Capacidade máxima de perfuração: 25 folhas (75g)

Posição da furação: 3 regulagens

Voltagem: 127V ou 220V

Número máximo de punções: 60

Consumo máximo: 10A

Ruído: 65dB

Tampo em aço pintado eletrostaticamente para maior resistência contra riscos.

Punções e matriz de aço especial temperado.

Apoio em borracha para maior aderência.

Lixeira traseira com capacidade de 0,5 Litros.

Dimensões: 440 x 370 x 215mm (AxPxL)

Peso: 21 Kg

CERTIFICADO DE GARANTIA

O produto Menno, com as características especificadas no manual de instruções, é garantido contra defeitos de material e de fabricação quando em uso e serviço normais e de acordo com as instruções contidas no manual do usuário, por um período de 12 meses a contar da data de emissão da Nota fiscal.

O produto ou qualquer uma de suas partes será consertado ou, se necessário, trocado quando constatada a existência dos defeitos reclamados.

Por não constituírem defeitos de fabricação, são de inteira responsabilidade do cliente os eventuais danos decorridos do transporte.

O fabricante se reserva o direito de alterar o produto ou manual de instruções sem prévio aviso. Esta garantia não se aplica a nenhum material que tenha sido objeto de má utilização, negligência, alteração ou acidente, nem danos causados por inundações, incêndios, casos imprevistos e inevitáveis, ficando nula e sem valor caso o equipamento tenha sido entregue para conserto ou cedido, sob qualquer alegação, a pessoas não autorizadas.

Acesse a lista de assistências autorizadas



Rua Mário Corradi, nº 209
Erechim/RS CEP 99709-345

Telefone: (54) 3520.9900

E-mail: assistencia@menno.com.br

Código MENNO:16839 Revisão 01

APARELHO PARA ENCADERNAÇÃO ELÉTRICO *Copiatric II*



MANUAL INSTRUÇÕES DE USO

LEIA COM ATENÇÃO

Menno

APRESENTAÇÃO

- * O Aparelho de Encadernação COPIATIC ELÉTRICO II é um equipamento destinado a perfurar folhas a serem encadernadas com espirais. De fácil manuseio e manutenção pode ser usado em empresas de encadernações, bibliotecas, escritórios de contabilidade, advocacia, etc.
- * Simples e eficiente o Aparelho de Encadernação COPIATIC ELÉTRICO II tem excelente acabamento e sua estrutura em chapa metálica garante ótima resistência mecânica.
- * Para utilizar corretamente o Aparelho de Encadernação devem ser seguidas as Normas de Segurança, Limpeza e Cuidados e Instruções de Uso descritos no manual.

NORMAS DE SEGURANÇA

- * É recomendado que estas normas de segurança informadas nesta seção sejam lidas, entendidas e seguidas antes de operar o Aparelho de Encadernação.
- * O não atendimento destas normas de segurança podem resultar em acidentes ao usuário.
- * Não utilizar o Aparelho de Encadernação para outras finalidades que não seja a perfuração de folhas de papel ou capas plástica de PVC;
- * Utilizar o Aparelho de Encadernação somente em ambientes fechados e sobre uma superfície plana e estável;
- * Não introduza líquidos na entrada de perfuração de papel.
- * Crianças não devem operar o aparelho.
- * As tampas de proteção dos punções e mecanismo só podem ser abertos por técnicos especializados, sob pena de perder a garantia.
- * Se o Aparelho de Encadernação não estiver trabalhando adequadamente ou estiver danificado, não opere ou tente consertar, encaminhe o produto a um Serviço de Assistência Técnica Autorizada MENNO mais próximo da sua região.

LIMPEZA E CUIDADOS

- * Para limpeza utilize uma flanela levemente umedecido com água e sabão neutro. Não utilize solventes ou produtos derivados do petróleo para limpeza.
- * Quando for necessário lubrificar o mecanismo, aplique uma pequena quantidade de óleo Singer nas partes móveis e punções. Evite o excesso de óleo nos punções, pois poderá manchar as folhas de papel.
- * Retire periodicamente os resíduos da perfuração que se encontra na gaveta.

INSTRUÇÕES DE USO

1. Coloque o Aparelho de Encadernação sobre uma superfície plana com espaço livre ao redor.
2. Regule o cursor existente na parte traseira esquerda do Aparelho de Encadernação de acordo com número de folhas a serem encadernadas. A posição é definida conforme a tabela abaixo.
3. Posicione o maço de papeis com o lado a ser perfurado para frente e encoste até o final. Encoste a lateral do maço de papel na lateral da régua fixa à esquerda, para dar esquadro na furação.

OBS.: Não ultrapasse o limite de 25 folhas por operação.

4. Ligue o botão de energia do aparelho.
5. Aperte a Tecla Acionamento para dar movimento aos punções de furação. Um toque é o suficiente para fazer o acionamento.
6. Caso o aparelho de encadernação trave acione a tecla de retrocesso. Um toque é o suficiente para fazer o acionamento.

OBS.: O Aparelho de encadernação pode travar caso:

- Coloque papel em excesso;
- Tente perfurar outro tipo de material;
- Seja posicionado materiais em locais de movimento do Aparelho de Encadernação.

7. Retire o maço de papeis perfurados

	POSIÇÃO	DIÂMETRO DO ESPIRAL	QUANTIDADE DE FOLHAS
3	1	7 mm a 9 mm	25 a 50 Folhas
2	2	12 mm a 20 mm	70 a 120 Folhas
1	3	23 mm a 50 mm	140 a 450 Folhas

Para um melhor aproveitamento do Aparelho para Encadernação:

1. Utilize maços de até 25 folhas de 75g/m² de cada vez. Esta gramatura é normalmente encontrada nas papelarias e livrarias.
2. Maços maiores que o recomendado ocasionam um desgaste prematuro nos excêntricos, mancais, engrenagens e punções de corte diminuindo a vida útil de seu equipamento.
3. Caso deseje perfurar folhas mais grossas que a indicada e capas plásticas de PVC mais grosso, diminua o número de folhas.
4. Folhas muito finas como papel manteiga, devem ser perfuradas juntos com um papel mais grosso, para obter melhor acabamento.
5. Antes de perfurar o papel verifique se existem grampos, cliques ou similar e retire os mesmos pois podem provocar desgaste ou quebra dos punções e matriz.