

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensões em mm	Altura	Comprimento	Largura
	440	370	215
Capacidade de perfuração:	25 Folhas 75g/m ²		
Posição da furação:	3 Regulagens e 60 furos		
Peso Líquido:	21 Kg		
Voltagem:	127 volts ou 220 volts		
Consumo Máximo:	10 A em 127/220V		
Consumo Médio:	4,18 A em 127V e 3 A em 220V (operando com 25 vias)		
Ruído:	65 dB		
<ul style="list-style-type: none">- 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.			

APARELHO PARA ENCADERNAÇÃO

Copiatic
Elétrico

II

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 6 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.

Rua Mário Corradi, nº 209
Erechim/RS CEP 99709-345
C. Postal 376
Telefone: (54) 3520.9900
Fax: (54) 3520.9920
E-mail: astecnica@menno.com.br
sac@menno.com.br



Código MENNO: 16839 Revisão 00

MANUAL DE INSTRUÇÕES

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.

Simple 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

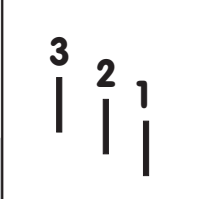
Para limpeza utilize uma flanela levemente umedecido com água e sabão neutro. Não utilize solventes ou produtos derivados do petróleo para limpeza.

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.

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

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.

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 outro tipo de presilha e retire os mesmos pois podem provocar desgaste ou quebra dos punções e matriz.