

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		Acionado	Repouso
Dimensões em mm	Altura	410	150
	Comprimento	290	360
	Largura	390	390
Espessura de perfuração:		10/15/20 Folhas 75/gm ²	
Perfura formatos de até ofício 2 (216x330mm)			
Posição dos furos:		3 Regulagens	
Peso:	6 Kg		
<ul style="list-style-type: none">- Tampo em aço pintado eletrostaticamente para maior resistência.- Punções e matriz de aço especial temperado, e escalonadas para obter maior capacidade de corte com menos esforço.- Apoio em borracha para maior aderência.- Alavanca de acionamento engrenada.- Lixeira lateral com capacidade de 0,17 litros. (70 perfurações de 20 folhas).			

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.

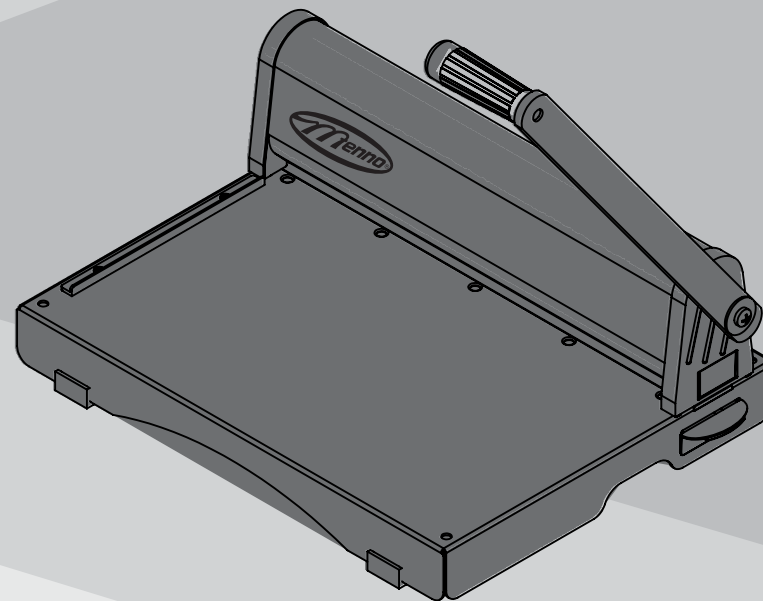
Esta garantia não se aplica a nenhum material que tenha sido objeto de má utilização, negligência, alteração ou acidente, nem danos causados por inundações, incêndios, casos imprevistos e inevitáveis, ficando nula e sem valor caso o equipamento tenha sido entregue para conserto ou cedido, sob qualquer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



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

Código MENNO: 14291 Revisão 03

APARELHO PARA ENCADERNAÇÃO MENNO



MANUAL DE INSTRUÇÕES

LEIA COM ATENÇÃO

Menno

APRESENTAÇÃO

O Aparelho de Encadernação Menno 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 Menno tem excelente acabamento e sua estrutura em chapa metálica garante ótima resistência mecânica.

Para utilizar corretamente o Aparelho de Encadernação Menno devem ser seguidas as Normas de Segurança, Limpeza e Cuidados e Instruções de Montagem e Utilização descritos neste manual. As imagens e desenhos contidos neste manual são meramente ilustrativos.

NORMAS

É recomendado que estas normas de segurança informadas nesta seção sejam lidas, entendidas e seguidas antes de operar o Aparelho de Encadernação Menno.

O não atendimento destas normas de segurança podem resultar em acidentes ao usuário.

- Não utilizar o aparelho para outras finalidades que não seja a perfuração de folhas de papel ou capas plástica de PVC;
- Utilizar o Aparelho somente em ambientes fechados e sobre uma superfície plana, estável e firme.
- Não introduza líquidos na entrada de perfuração de papel;
- É recomendada a supervisão de um adulto quando o aparelho for utilizado por crianças;
- Se o aparelho 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 de sua região.

LIMPEZA E CUIDADOS


Para limpeza utilize um pano levemente umedecido com água e sabão neutro.

Não utilize solventes ou produtos derivados do petróleo.

Quando for necessário lubrificar o mecanismo aplique uma pequena quantidade de óleo Singer nas partes móveis, punções e mancais nas engrenagem e cremalheira utilize graxa. Evite o excesso de óleo nos punções, pois poderá manchar as folhas de papel.

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM E UTILIZAÇÃO

1. Coloque o Aparelho sobre uma superfície plana com espaço livre ao redor do Aparelho para movimentação da alavanca.
2. Regule o cursor existente na parte traseira do Aparelho de acordo com número de folhas a serem encadernadas. A posição é definida conforme a tabela abaixo.

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

3. Posicione o maço de papeis na fenda frontal do Aparelho até encostar no final. Encoste a lateral do maço de papel no encosto à esquerda, para dar esquadro da furação.
4. Puxe a alavanca de acionamento para frente até que a mesma chegue ao fim de curso. Procure efetuar este movimento com uma pressão constante e uniforme.
5. Retorne a alavanca de acionamento até a posição inicial.
6. Retire o maço de papéis.
7. Faça limpeza periódica da gaveta de confete.
8. Caso o perfurador seja de utilização constante fixe-o na mesa através de parafusos (Parafusos não acompanham o produto).

PARA UM MELHOR APROVEITAMENTO DO APARELHO PARA ENCADERNAÇÃO MENNO:

1. O aparelho foi projetado para perfuração de papel sulfite 75 g/m² com esforço de aproximadamente 16 kg (quando novo), para pessoas com menor força aconselha-se diminuir o número de folhas a perfurar.
2. Maços maiores que o recomendado ocasionam um desgaste prematuro no equipamento e esforço excessivo na cremalheira diminuindo a vida útil de seu equipamento.
3. Caso deseje furar folhas mais grossas ou capas plásticas de PVC diminua o número de folhas.
4. Para furações de capas plásticas PVC aconselhamos colocar a capa entre duas folhas de papel sulfite (protege o fio do punção e matriz além de produzir uma furação sem rebarbas).
5. Folhas muito finas como papel manteiga, devem ser perfurados juntos com um papel mais grosso, para obter melhor acabamento.
6. Antes de perfurar o papel verifique se existem grampos, clips ou outro tipo de presilha e retire os mesmos pois podem provocar desgaste ou quebra dos punções/matriz.