

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

### DESTROYER 350

|   | Destroyer 350 P             | Destroyer 350 T             |
|---|-----------------------------|-----------------------------|
| Abertura de Inerção                           | 350 mm                      | 350 mm                      |
| Número Máximo de folhas (75g/m <sup>2</sup> ) | 35 folhas A4 / 25 folhas A3 | 45 folhas A4 / 32 folhas A3 |
| Tipo de fragmentação                          | Partículas de 4,3x55 mm     | Tiras de 6,5mm              |
| Nível de segurança                            | 3                           | 1                           |
| Velocidade de fragmentação                    | 8,6 metros/minuto           | 8,6 metros/minuto           |
| Capacidade de fragmentação                    | 285 kg/hora                 | 365 kg/hora                 |
| Acionamento                                   | Botão Liga/Desliga/Reversão | Botão Liga/Desliga/Reversão |
| Led de Indicação                              | Não                         | Não                         |
| Tensão  | 127V ou 220V                | 127V ou 220V                |
| Potência                                      | 750 W                       | 750 W                       |
| Nível de ruído                                | 80 dB (A)                   | 76 dB (A)                   |
| Volume total da lixeira                       | 145 Litros                  | 145 Litros                  |
| Sensor de segurança para lixeira              | Sim                         | Sim                         |
| Peso Aproximado                               | 95 Kg                       | 95 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 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

Código MENNO: 770 Revisão 03

# CORTADEIRAS DESTROYER

## 350 - 35P

## 350 - 45T



## MANUAL DE INSTRUÇÕES

LEIA COM ATENÇÃO

# Menno

## APRESENTAÇÃO

As cortadeiras de papel DESTROYER 350 foram desenvolvidas para destruir documentos, papéis e formulários contínuos com até 350mm de largura, além de Cd's, DVD's e cartões, possuindo sensores de entrada de papel, lixeira cheia e posicionamento da lixeira.

## INSTALAÇÃO

A instalação da DESTROYER é muito fácil, requerendo apenas alguns cuidados relacionados abaixo:

1. Escolha um local com superfície rígida e plana. Isto permitirá um melhor funcionamento com menor ruído.
2. Verifique se a tensão da rede elétrica é a mesma da sua DESTROYER, indicada na etiqueta colocada no cabo de alimentação e estrutura inferior do gabinete. A DESTROYER não possui chave seletora de tensão e não pode ter sua tensão de alimentação alterada.
3. A rede elétrica onde será instalada a DESTROYER deve possuir terra de proteção e disjuntor de 30A.
4. Deve ser mantido um espaçamento mínimo de 10 cm entre a DESTROYER e outros objetos, nas laterais e no fundo, para ventilação.

## OPERAÇÃO

Para iniciar a fragmentação deve-se colocar a chave na posição L (liga) que deixará a máquina em espera.

A Posição R (Reversão) faz com que o motor gire em sentido contrário.  
A Posição D (Desliga) desliga a máquina.

Quando acionada a reversão, tiras de papel fragmentado que ainda estão nas lâminas podem voltar e sair pela abertura de entrada de papel.

### Bloqueio

Quando colocado papel acima do limite máximo da máquina ou outro material para fragmentar, a fragmentadora pode bloquear, ou seja, parar de fragmentar.

Caso a máquina bloqueie devido a capacidade máxima de papel ser excedida, pressione a tecla R (reversão), porem o sensor de presença de papel deve estar coberto por algum papel, acionando assim o motor.

Se a fragmentadora bloquear quando a reversão for acionada é devido ao acúmulo de papel na lixeira. Procure esvaziar a mesma, e volte a fragmentar.

## CONSERVAÇÃO E MANUTENÇÃO

Quando a fragmentadora ficar desligada por um longo período aconselha-se retirar o cabo de alimentação da rede elétrica.

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

Não utilizar solventes ou produtos derivados de petróleo.

Se ocorrer algum problema em sua fragmentadora consulte o capítulo "Correção de Problemas". Caso não encontre uma solução procure a assistência técnica autorizada da MENNO, conforme relação contida junto ao produto.

## CORREÇÃO DE PROBLEMAS

Antes de chamar a assistência técnica verifique se o seu problema não pode ser resolvido com a tabela abaixo.

| Problema                         | Causa Provável   | Solução   |
|----------------------------------|--|---|
| Não Fragmenta                    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Cabo de alimentação desconectado.</li><li>• Chave em D (desliga)</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ligue o cabo a rede elétrica</li><li>• Passe a chave para L (liga)</li></ul>                                    |
| Motor não para após fragmentação | <ul style="list-style-type: none"><li>• Mudança brusca da chave da posição L para R ou vice-versa.</li></ul>       | <ul style="list-style-type: none"><li>• O motor deve parar para inverter o sentido de rotação. Para isso a chave deve antes ser colocada em D</li></ul> |
| Dá choque                        | <ul style="list-style-type: none"><li>• Não está aterrada</li></ul>  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Fazer aterramento da rede elétrica</li></ul>  |

\* Especificações na contracapa