

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

### CORTADEIRA DESTROYER 270 BR

Características	Picote	Tira
Abertura de inserção	Papel 270mm (27cm)	Papel 270mm (27cm)
Número máx. de folhas (75g/m <sup>2</sup> )	25 folhas	35 folhas
Tipo de fragmentação	Partículas de 4x40mm	Tira 6mm
Nível de segurança	P4 conf. norma DIN 66399	P2 conf. norma DIN 66399
Velocidade de fragmentação	3,0 m/min	4,0 m/min
Capacidade de fragmentação	70 kg/hora	130 kg/hora
Acionamento	Botão Liga/Desliga/Reversão	Botão Liga/Desliga/Reversão
Reversão automática	Sim	Sim
Led de indicação	Verde pronto, Vermelho lixeira cheia e piscando excesso de folhas	Verde pronto, Vermelho lixeira cheia e piscando excesso de folhas
Potência	588W	588W
Tempo de funcionamento	Fragmentando contínuo	Fragmentando contínuo
Nível de ruído	< 62 db (A)	< 62 db (A)
Volume total da lixeira	72 Lt	72 Lt
Sensor de segurança para lixeira	Sim	Sim
Sensor de presença de papel/CD	Sim	Sim
Dimensões	LxPxA=440x360x900mm	LxPxA=440x360x900mm
Peso Bruto (aproximado)	46 kg	42 kg
Peso Líquido (aproximado)	44 kg	40 kg

# CORTADEIRA DESTROYER 270 BR

#### 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 imprevisíveis 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](mailto:astecnica@menno.com.br)  
[sac@menno.com.br](mailto:sac@menno.com.br)



## MANUAL DE INSTRUÇÕES

LEIA COM ATENÇÃO

Menno

## APRESENTAÇÃO

A cortadeira de papel DESTROYER 270 BR foi desenvolvida para destruir documentos, papéis e formulários contínuos com até 270mm de largura, além de CD's, DVD's e cartões, possuindo sensores de entrada de papel, lixeira cheia, posicionamento da lixeira e excesso de folhas.

## INSTALAÇÃO

A instalação da DESTROYER 270 BR é muito fácil, requerendo apenas alguns cuidados relacionados abaixo:

1. Escolha um local com superfície rígida e plana, permitindo melhor funcionamento e menor ruído.
2. Verifique se a tensão da rede elétrica é a mesma da cortadeira, indicada na etiqueta colocada no cabo de alimentação. A DESTROYER 270 BR não possui chave seletora de tensão e não pode ter sua tensão de alimentação alterada.
3. A rede elétrica onde será instalada a DESTROYER 270 BR deve possuir aterramento e disjuntor de 15A.
4. Deve ser mantido um espaçamento de no mínimo 10 cm entre a DESTROYER 270 BR e outros objetos 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.

Para fragmentar CD é necessário que seja fechada a tampa CD localizada na abertura de inserção de papel.

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

## Bloqueio

Quando colocado papel, ou outro material para fragmentar, acima do limite máximo da máquina, o sensor de excesso de folhas da cortadeira verifica que esta acima do limite de fragmentação.

Caso isso ocorra, a cortadeira para por um segundo, aciona a reversão automaticamente por um segundo e após bloqueia. Retire-o papel, separe em maços menores e volte a fragmentar.

Se a cortadeira 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

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 cortadeira consulte "Correção de Problemas". Caso não encontre uma solução entre em contato com uma de nossas assistências técnicas autorizadas.

## 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><li>● Lixeira cheia</li><li>● Excesso de folhas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Ligue o cabo a rede elétrica</li><li>● Passe a chave para L (liga)</li><li>● Esvaziar lixeira</li><li>● Separe em maços menores e volte a fragmentar</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>
Corta menos do número máximo de folhas	<ul style="list-style-type: none"><li>● Falta de Lubrificação</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Lubrificar as navalhas de corte pela abertura de inserção de papel com:<ul style="list-style-type: none"><li>- óleo Singer (óleo para máquina de costura), ou</li><li>- Lubrificante spray</li></ul></li></ul>
Led vermelho ligado indicando lixeira cheia mesmo com a lixeira vazia	<ul style="list-style-type: none"><li>● Pó ou papel obstruindo o sensor óptico.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Limpar o sensor óptico da lixeira cheia localizado na parte superior do compartimento da lixeira.</li></ul>