

MOENDA DE CANA

**CANA SHOP
60/140/170/200**



www.vencedoramaqtron.com.br



Manual de Instrução

Av. Caetano Natal Branco, 3800 - Bloco B - Centro Empresarial
89600-000 Joaçaba - SC Fone: 49 3551-2525 Fax: 49 3551-2526
e-mail: maqtron@vencedoramaqtron.com.br

Manual de Instrução - Moenda de Cana

Cana Shop 60/140/170/200

INSTALAÇÃO

Moendas para motor estacionário

(quando a máquina é fornecida sem motor)

- 1- Coloque a máquina no local de trabalho.
- 2- A máquina pode ser acionada por motor estacionário a gasolina de 3.5cv a 5cv ou elétrico de 1-1,5 ou 2cv de 1760 RPM. A máquina com motor elétrico deverá ser instalada com chave de reversão. Em caso de embuchamento, a rotação deve ser revertida.
- 3- Em caso de acionamento com motor elétrico. Primeiro ligue a tomada de energia. Depois passe a chave para a posição ligada.
- 4- Verifique se a máquina está girando no sentido correto.
- 5- Certifique se a correia está alinhada e estique-a o necessário.

Moendas para motor elétrico

(quando a máquina é fornecida com motor)

- 1- Coloque a máquina no local de trabalho.
- 2- Certifique-se da voltagem correta na sua região. Na tomada da máquina está indicada a voltagem.
- 3- Após ligada a tomada de energia correta, passe a chave para posição ligada.
- 4- Verifique se a máquina está girando no sentido correto.

INFORMAÇÕES

- 1- Lubrifique as engrenagens com graxa. Evite excessos.
- 2- Nos mancais das moendas com rolos INOX, não é necessário lubrificar, quando usadas diariamente. Caso seu uso não seja diário, para evitar ruídos, recomendamos lubrificar com produto atóxico (vaselina líquida).
- 3- Nos mancais das moendas com rolos de ferro, é necessário lubrificar diariamente os mancais dos rolos, com produto atóxico (vaselina líquida).
- 4- Moenda CANA SHOP: Para efetuar a limpeza interna e lubrificação nas engrenagens, retire a peneira, reservatório, desprenda a chapa base do reservatório, e retire a carenagem (sempre com a máquina desligada e desconectada da fonte de energia).

5 - Caso queira servir o caldo gelado, usar gelo no reservatório (o suficiente para gelar).

Obs: usando gelo no reservatório, a capacidade líquida não será mais de 1,5 litros.

FUNCIONAMENTO

1- Abra a tampa do bocal frontal e introduza a cana, soltando-a assim que o rolo iniciar o esmagamento.

2- Não é necessário empurrar; os rolos puxam a cana no esmagamento (para isto a ponta da cana introduzida na máquina deve estar chanfrada).

3- Use adequadamente a máquina. Ao repassar a cana já esmagada, evite embuchamento. Caso isso ocorra, use a chave de reversão.

Para usar a reversão, siga estas instruções:

1- Passe primeiro para posição “desliga”

2- Após desligada, (observar que o motor esteja completamente parado) reverta.


Usar o inverso para acionar

1- Passe da reversão para “desligar”

2- Após ligue, sempre observando que o motor esteja parado antes de executar qualquer operação de: **LIGA - DESLIGA - REVERTE**

Segurança



	ATENÇÃO CUIDADO
<p>1 - A MÁQUINA DEVE SER MANUSEADA COM OS DEVIDOS CUIDADOS, PARA EVITAR ACIDENTES.</p> <p>2 - ESTA MÁQUINA POSSUI ROLOS ESMAGADORES NUNCA INTRODUZA A MÃO NO LOCAL DE ENTRADA DA CANA COM A MÁQUINA EM OPERÇÃO.</p> <p>3 - AO FAZER LIMPEZA E SEMPRE QUE ABRIR A MÁQUINA, DESLIGUE A CHAVE E DESCONECTE DA FONTE DE ENERGIA.</p> <p>4 - PESSOAS NÃO CAPACITADAS OU CRIANÇAS NÃO PODEM OPERAR OU FICAR PRÓXIMAS À MÁQUINA.</p> <p>5 - SEMPRE DESLIGUE A MÁQUINA, QUANDO NÃO ESTIVER USANDO.</p>	

IMPORTANTE

1- Lave a máquina com água limpa, (recomenda-se usar água limpa e quente para facilitar a limpeza e eliminar focos de bactéria proveniente de fermentação da cana de açúcar) sempre que a mesma for usada.

* Ao lavar a máquina ou fazer manutenção, desligue a mesma da tomada.

2- Retire a carenagem semanalmente e limpe o interior da máquina.

3- Ao lavar a máquina, não use jato de água contra o motor, ou contra as instalações elétricas.

4- A máquina não deve ser operada por crianças ou por pessoas não esclarecidas. Toda máquina em movimento deve ser manuseada com cuidado.

5- Para adequada limpeza da máquina, proceda da seguinte forma:

* Desligue o cabo de energia da tomada.

* Com auxílio de uma escova de cerdas duras, retire as partículas aderidas aos rolos e as outras partes da moenda.

* Utilizando detergente neutro e água em abundância, escove as partes de contato com o caldo, em seguida, realize a limpeza da peneira.

* Recoloque a peneira e enxágüe com água em abundância.

* Efetue a limpeza do reservatório do mesmo modo.

* Caso deseje melhor higienização, borrife álcool (três partes de álcool para uma de água) ou água sanitária (uma colher para cada litro de água) sob os componentes e deixe agir por aproximadamente 5 minutos, em seguida, enxágüe com água em abundância (não deixe agir por mais dos 5 minutos).

6- A cana deve ser de boa qualidade. Se a cana for excessivamente dura ou ultrapassar diâmetro especificado na tabela, abra a cana no sentido do diâmetro.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Informações Técnicas	Peso Kg	Correia da Caixa	Motor Eléct. 1760RPM	Produção de até	Diâmetro da cana	Correia acionam. Est. Direita	Correia acionam. Est. Esquerdo	Motor estacionário indicado
Cana Shop 60	48	B-26	1/2cv	60 l/h	30mm	----	----	----
Cana Shop 140	65	B-28	1cv	140 l/h	32mm	----	----	----
Cana Shop 170	70	B-28	1,5cv	170 l/h	35mm	----	----	----
Cana Shop 200	71	B-28	2cv	200 l/h	40mm	----	----	----
Cana Shop Est.	58	B-28	----	140 à 200l/h	30/32mm	B-55 à B-60	B-27 à B-33	3,5 à 5cv

Obs: A produção refere-se ao esmagamento contínuo da cana, sem utilizar o recurso de repasse.

PROCEDIMENTOS PARA BOM USO E MAIOR VIDA ÚTIL DA SUA MOENDA DE CANA

1- Recomenda-se que o comprimento da cana seja de 50 a 60 cm.

2- O diâmetro da cana não deve ultrapassar o especificado na tabela.

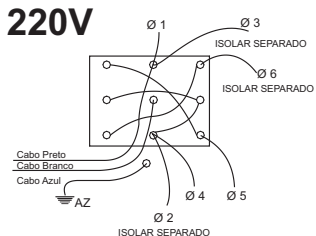
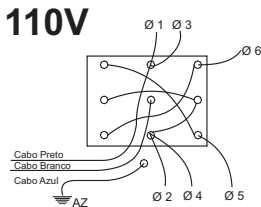
Usar diâmetros maiores que o recomendado acarretará sérios danos ao conjunto de mecanismo da moenda.

Ligação da chave

110 V - Ligar o número da Chave com o número do Motor (caso não funcione, trocar o 2 pelo 3).

Ligação da Chave

220 V - No Motor, ligar junto os fios 2-3-6 e isolar. Na Chave isolar separado os fios 2-3-6. Ligar os fios 1 da chave, com o 1 do motor, 4 com o 4 e o 5 com o 5. Ligar o fio 1 da chave, com o fio 1 do motor. Ligar o fio 4 da chave, com o fio 4 do motor. Ligar o fio 5 da chave, com o fio 5 do motor.



CERTIFICADO DE GARANTIA

Comprador: _____
Endereço: _____
Cidade: _____ CEP: _____ Estado: _____
Produto: _____ Mod.: _____ Nº _____ Série: _____ Ano: _____
Nota Fiscal: _____ Data: ____/____/____
Revendedor: _____
DECLARO ter recebido o Certificado de Garantia, devidamente preenchido e as instruções de Uso.

Carimbo e assinatura do Revendedor

Assinatura do Comprador

A fábrica não se responsabiliza por garantias extras não impressas no presente Certificado, bem como não assume responsabilidade pela validade do prazo de garantia, quando o canhoto do Certificado não for remetido à fábrica logo após o preenchimento.

A **MAQTRON IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA.** garante seus produtos contra imperfeições de fábrica, nas condições abaixo estabelecidas:

A - REGRAS GERAIS

A - 1. Serão substituídas em garantia, todas as peças reconhecidas como deficientes ou defeituosas.

A - 2. As peças substituídas serão de propriedade da **MAQTRON IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA.**

A - 3. Serão atendidas em garantia, no caso de apresentarem imperfeições para o uso todas as peças, desde que sofram exame do nosso departamento técnico.

A - 4. Os Serviços de garantia serão efetuados nas dependências de oficina autorizada, sendo que as despesas de transporte serão por conta do cliente.

A - 5. A **MAQTRON IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA.** reserva-se o direito de alterar as especificações de seus desenhos ou produtos, sem qualquer aviso prévio e sem incorrer na obrigação de efetuar as mesmas especificações nos produtos anteriormente vendidos.

B - CONDIÇÕES DE ATENDIMENTO

B - 1. A reclamação deve ser feita diretamente ao Revendedor/Oficina Autorizada ou à Fábrica, logo após a constatação do defeito.

B - 2. Que os defeitos não sejam oriundos do uso impróprio do produto, acidentes ou quedas, transportes, força maior, elementos da natureza ou inobservâncias das orientações contidas no Manual de Instruções.

B - 3. A permanência de uma imperfeição por falta de aviso (reclamação), certamente acarretará em outros danos que não poderemos atender e ainda nos obriga a cortar em definitivo a garantia do produto.

C - PRAZO DE VALIDADE

C - 1. A validade será de 6 (seis) meses, a contar da data de venda ao comprador, a qual deverá constar no Certificado de Garantia, juntamente com o número de Nota Fiscal.

D - EXTINÇÃO

D - 1. Pelo decurso do de validade.

D - 2. Que a máquina tenha sofrido a intervenção de pessoa não autorizada ou alteração na estrutura, construção ou funcionamento.

D - 3. A inobservância de qualquer uma das recomendações constantes do Manual de Instruções e deste Termo de Garantia.



Moendas de Cana
CANA SHOP



Batedeiras de Cereais



Trituradores para
milho úmido



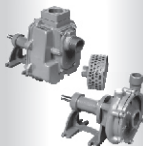
Betoneiras



Debulhadores
de Milho



Desintegradores



Bombas Mancal



Moendas de Cana



Trilhadeiras



Ensiladeiras



Carretas

Vencedora
MAQTRON

www.vencedoramaqtron.com.br

MAQTRON IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA.

Av. Caetano Natal Branco, 3800 - Bloco B
Centro Empresarial - 89600-000 Joaçaba - SC
Fone: 49 3551-2525 Fax: 49 3551-2526
e-mail: maqtron@vencedoramaqtron.com.br