



Trituradores para milho úmido





Moendas de Cana

Ensiladeiras

Debulhadores de Milho



Desintegradores



Bombas Mancal



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 Serviço de Atendimento ao Consumidor - SAC: 0800 49 5050

MOENDAS DE CANA



www.vencedoramaqtron.com.br

Moenda de Cana

B-722 Turbo









Manual de Instrução

		CER	TIF	ICADO	DE GARA	NTIA				
Comprador:_										
Endereço: Cidade:					CEP:			Estado:	_	—
Produto:			Mod	d.:	N°	Série:		Ano:		
Nota Fiscal:						Data:				
Revendedor:										
DECLARO ter	recebido o	Certificado	de	Garantia,	devidamente	preenchido e	as	instruções	de	Us
Ca	rimbo e assinat	ura do Revend	ledor			Assinatura do Cor	npra	dor		

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 IMPÓRTAÇÃO É 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.
- A 6. A fábrica não se responsabiliza por garántias 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 7. A MAQTRON IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA., garante seus produtos contra imperfeições de fábrica, nas condições abaixo estabelecidas:

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.

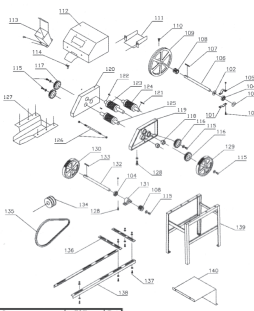
C-PRAZO DE VALIDADE

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 prazo 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.

Moenda de Cana M-730



pos	Denominação	Cédiges	Qnt.
101	Base do Mancal	10-053-0206	02
102	Paraf/Porca M12 x 25	10-064-1601	04
103	Arruela do rolamento	10-064-2001	04
104	Rolamento 6206 zz	10-068-1815	02
105	Tampa do Mancal	10-064-0306	02
106	Eixo Intermediário menor	10-066-0510	-01
107	Chaveta acionamento	10-064-0311	-01
108	Engrenagem Motora	10-064-0506	02
109	Volante 2VB 322mm	10-066-2210	-01
110	Paraf/Porca M10 x 55	10-064-1602	02
111	Calha do Bagaço M-730	10-066-0304	01
112	Carenagem M-730 Ferro	10-066-0310	-01
112A	Carenagem M-730 Inox	10-066-3011	01
113	Bocal de entrada M-730	10-066-0210	01.
114	Paraf. Borboleta Fix. Carenagem	10-066-1620	02
115	Paraf/Arruela lisa	10-052-1636	05
116	Engrenagem Menor Rolo M-730	11-080-0504	02
117	Engrenagem Maior Rolo M-730	11-080-0502	02
118	Bucha dos Rolos	10-066-0202	06
119	Lateral Direita M-730	10-066-1200	01
120	Lateral Esquerda M-730	10-066-1202	-01
121	Chaveta Rolo Inf.Traseiro	10-066-0330	01
122	Chaveta Engr.Rolo	10-066-0332	03

pos	Denominação	Códigos	Qut.
123	Rolo Superior Ferro M-730	10-066-1810	01
123A	Rolo Superior INOX M-730	10-066-1812	01
124	Rolo Inf. Traseiro Ferro M-730	10-066-1830	01
124A	Rolo Inf.Traseiro INOX M-730	10-066-1832	01
125	Rolo Inf.Dianteiro Ferro M-730	10-066-1820	01
125A	Rolo Inf.Dianteiro INOX M-730	10-066-1822	01
126	Prisioneiro	11-080-1610	01
127	Bica do Caldo M-730	10-066-0204	01
128	Paraf/Porea Fix.Laterais M12x65	10-066-1622	04
129	Engrenagem Z50 furo 40 mm	10-066-0504	01
130	Engrenagem Z50 furo 30 mm	10-066-0505	01
131	Mancal Intermediário M-730	10-066-1301	02
132	Eixo Intermediário Maior M-730	10-066-0512	01
133	Chaveta Engr.Rolo	10-066-0332	03
134	Polia do Motor	10-066-1630	01
135	Correia VB 73	10-063-0340	02
136	Corrediça M-730	10-064-0334	02
137	Paraf./Porca/Arruela M10 x 30	10-052-1630	12
138	Base M-730	10-066-0220	02
139	Cavalete M-730	10-066-0316	01
140	Proteção do Motor M-730	10-066-1602	01

Manual de Instrução - Moenda de Cana B-721T / B-722T / B-728 / M-730

Instalação

- 1- Coloque a máquina no local de trabalho.
- 2- Verifique se a máquina está girando no sentido correto.
- 3- Certifique-se de que a correia está alinhada e estique-a o necessário.
- 4- O acionamento deve ser feito com o motor compatível com a máquina (vertabela).

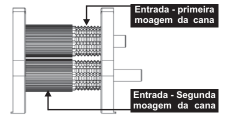
Informações

- 1- Lubrifique as engrenagens com graxa. Evite excessos.
- 2- Os mancais dos rolos, são de Nylon especial.
- 3- Nos mancais das moendas com rolos INOX, quando usadas diariamente, não é necessário lubrificar. Caso seu uso não seja diário, para evitar ruídos, recomendamos lubrificar com produto atóxico (vaselina líquida).
- 4- Nos mancais das moendas com rolos de FERRO, é necessário lubrificar diariamente os mancais dos rolos com produto atóxico (vaselina líquida).

Funcionamento

- 1- Abra a tampa do bocal frontal e introduza a cana no local próprio, 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.

Moenda de Cana B-728 Turbo



Segurança





ATENÇÃO CUIDADO

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

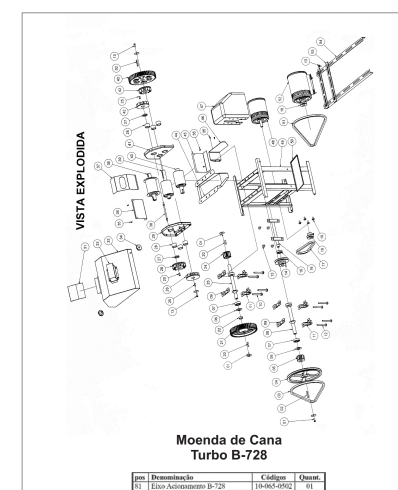
Importante

- 1- Lave a máquina com água limpa, (recomenda-se usar água limpa e quente para facilitar a limpeza e eliminar focos de bactéria proveniente da fermentação da cana de açúcar) sempre que a mesma for usada.
- * Ao lavar a máquina ou fazer manutenção, desligue a mesma da tomada.
- 2- Ao lavar a máquina, não use jato de água contra o motor, ou contra as instalações elétricas.
- 3- A máquina não deve ser operada por crianças ou por pessoas não esclarecidas. Toda máquina em movimento deve ser manuseada com cuidado.
 - 4- 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.
- * 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.
- 5- A cana deve ser de boa qualidade. Se a cana for excessivamente dura ou ultrapassar diâmetro especificado na tabela, abra a cana no sentido
 - 6- Mantenha os protetores de segurança fixos à máquina.

MOENDA DE CANA B-721/722 TURBO

Pos	Denominação	Códigos	Quant.
1_	Paraf/Arruela lisa	10-052-1636	1
2	Chaveta Maior 5/16 55mm	10-064-0340	2
3	Correia A48	10-064-0376	1
4	Volante 300 mm B-721/722	10-064-1676	1
5	Engrenagem Motora Z11 furo 25mm	10-064-0528	1
6	Arruela tampa do rolamento	10-064-2002	8
7_	Rolamento 6205 zz	10-055-1807	4
8	Eixo Intermediário Menor	10-064-0508	1
9	Base do mancal eixo 25 mm	10-064-0246	4
10	Paraf./Porca M10 x 90	10-064-1654	4
11	Capa do mancal eixo 25mm	10-064-0350	4
12	Paraf./Porca M8 x 90 Paraf./Arruela M8 x 20	10-064-1652 10-061-1623	10
13 14	Polia Intermediaria p/motor Alta	10-064-1612	1
15	Rolamento princior Alta	10-055-1805	1
16	Eixo intermediário	10-055-1805	1
17	Correia A22	10-052-0320	1
18	Polia do Motor B-721 turbo	10-064-1670	1
19	Parafuso 5/16 x 3/4 fix.motor	10-059-1630	4
20	Chaveta 35 mm	10-059-1630	2
21	Engrenagem Z 45 furo 25mm	10-064-0524	1
22	Bucha Eixo Interm.	10-064-0222	1
23	Eixo Intermediário Maior	10-064-0509	1
24	Engrenagem Motora Z11 furo 25mm	10-064-0528	1
25	Chaveta dos rolos	10-064-0309	3
26	Engrenagem Major rolos	10-064-0520	2
27	Arruela Naylon 7 mm	10-064-0105	2
28	Mancal dos Rolos	10-068-0203	6
29	Lateral esquerda dos rolos	10-064-1211	1
30	Prisioneiro das Laterais /porcas	10-064-1604	1
31	Direcionador do Bagaço	10-064-0420	1
32	Bocal de entrada da cana	10-064-0231	1
33	Proteção total B-721/722 Turbo	10-064-1618	1
34	Manipulo	10-064-1320	2
35	Paraf / Porca	10-064-1650	4
36	Vedação Traseira	10-064-2211	1
37	Anti-respingo dos rolos	10-064-0110	1
38	Rolo Superior Ferro	10-064-1809	1
8A	Rolo Superior INOX	10-064-1810	1
39	Rolo Inferior Traseiro Ferro	10-064-1813	1
9A	Rolo Inferior Traseiro INOX	10-064-1814	1
40	Rolo Inferior Diant. Ferro	10-064-1811	1
0A	Rolo Inferior Diant. INOX	10-064-1812	1
41	Lateral direita dos rolos	10-064-1210	1
42	Engrenagem menor Rolos	10-064-0503	2
43	Engrenagem Z 45 furo 30mm	10-064-0522	1
44	Bica do Caldo	10-064-0230	1
45	Vedação Frontal	10-064-2210	
46 47	Proteção das Engrenagens	10-064-1634	1
48	Proteção do motor Motor Elétrico Flangeado B-721 Turbo	10-064-1632 10-064-1336	1
48	Cavalete B-721 turbo	10-064-1336	1
9A	Cavalete B-721 turbo	10-064-0331	1
50	Bandeja	10-053-0201	1
51	Correia A 68 B-721	10-064-0378	1
1A	Correia A 63 B-721	10-064-0378	1
52	Motor Eletrico Baixa 2cv (opcional)	10-064-0318	1
53	Corrediça B-721/722 Turbo	10-068-1305	2
5 <u>3</u> 54	Base B-721/722 Turbo	10-064-0336	2
54	Dase D-12 III 22 TUIDO	10-004-0240	
_	Conjunto Eixo redutor. (opicional)	05-046-0500	1
	Frasco de Vaselina líquida	10-068-2040	1
		10-000-2040	

10-064-0511 1 Eixo Interm. Menor Completo



 82
 Lateral Esquerda B-728

 83
 Lateral Direita B-728

 84
 Bucha do rolo B-728

 85
 Rolo Inferior B-728 Turbo

 86
 Rolo Superior B-728 Turbo

 87
 Engrenagem do rolo

Volante 1VA 300mm B-728

88 Engrenagem Acionamento B-728 10-065-0510

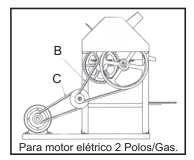
Procedimentos para bom uso e dar mais vida útil à sua moenda

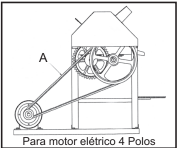
- 1- Recomenda-se que o comprimento da cana seja de 50 a 60 cm. Comprimento além do recomendado comprometerá o sistema automático de queda do bagaço para o depósito.
- 2- O diâmetro da cana não deve ultrapassar diâmetro especificado na tabela. Usar diâmetros maiores que o recomendado acarretará sérios danos ao conjunto de mecanismo da moenda.

Características Técnicas

Modelos	B-728	B-721	B-722	B-721	B-722	TURBO
				c/motor	c/motor	ESTAC
Produção até	40 l/h	200 l/h	200 l/h	200 l/h	200 l/h	200 l/h
Diâmetro da Cana	30mm	40mm	40mm	40mm	40mm	40mm
Motor Elétrico	1/3CV	1,5 à 2CV	1,5 à 2CV	1,5CV	1,5CV	
	4P	2P/4P	2P/4P	2P	2P	
Motor Estac.		3,5CV	3,5CV			3,5CV
Peso	42Kg	50Kg	49Kg	68Kg	67Kg	68Kg
Altura	760mm	775mm	655mm	775mm	655mm	840mm
Largura	340mm	385mm	385mm	385mm	385mm	500mm
Comprimento	515mm	960mm	960mm	530mm	530mm	550mm
Correia A		1pç A-68	1pç A-63			
Correia B		1pç A-48	1pç A-48			
Correia C		1pç A-26	1pç A-26			

Moenda B-721/722 com acionamento motor estacionário 3,5cv ou motor elétrico de alta (3600RPM). Utilizar um kit eixo intermediário fornecido como opcional.





Ligação da chave

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

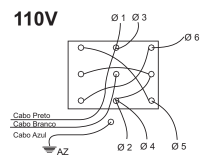
Ligação da Chave

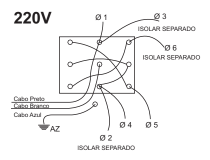
220 V - No Motor ligar junto os fios 2-3-6 e isolar.

Na Chave isolar separado os fios 2-3-6.

Ligar os fios 1 da chave, com o 1 do motor, e o 4 com o 4 e 5 com o 5.

Para Moendas B-721/722:





Moenda de Cana Turbo B-728

