

MAQTRON

Vencedora



MOENDAS DE CANA

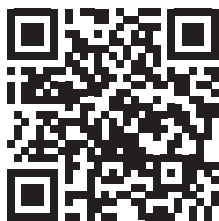


LINHAS AGRÍCOLA



CONSTRUÇÃO CIVIL

Conheça os produtos Maqtron também em nosso site. Basta ler o QR Code abaixo.



WWW.VENCEDORAMAQTRON.COM.BR

REFERÊNCIA	PÁG
MOENDAS DE CANA	02
PICADORES	08
ENSILADEIRAS	10
DESINTEGRADORES	12
DESINTEGRADORES / TRITURADORES	14
DEBULHADOR DE MILHO	18
BATEDEIRAS	20
TRILHADEIRAS	25
CARRETAS METÁLICAS	27
CARRETAS MADEIRA	31
CARRETAS CAÇAMBA	33
PLATAFORMA RASPO	38
CHASSIS E RODAS	39
DISTRIBUIDORES	41
ROÇADEIRAS	43
BETONEIRAS	45
BOMBAS	47

As Moendas de Cana Maqtron possuem um aprimorado sistema anti-respingo, o qual as torna de fácil limpeza e utilização.



CANA SHOP ELÉTRICA

140 200

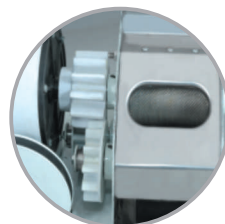
Com Bica Livre e Reservatório com torneira.



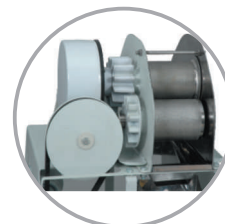
Bica Livre



Reservatório com torneira



Sistema anti-respingo



Prática e de fácil limpeza



CANA SHOP ESTACIONÁRIA

Com Bica Livre e Reservatório com torneira.
 (Motor opcional)



CANA SHOP 60 ELÉTRICA

Com Reservatório e torneira.



CANA EXPRESS ELÉTRICA

Com Bica Livre .

MOENDAS CANA SHOP - Características Técnicas

MODELOS	Cana Express Elétrica	Cana Shop 60 elétrica	Cana Shop 140	Cana Shop 200	Cana Shop Estacionária
Altura (mm)	410	470	570	570	570
Largura (mm)	375	450	460	460	870 com base
Profundidade (mm)	290	340	400	400	400
Peso aproximado (kg)	31	47	65	71	58
Motor elétrico indicado	acompanha 1/2 cv	acompanha 1/2 cv	acompanha 1cv	acompanha 2 cv	-
Voltagem	110 ou 220 V	110 ou 220 V	110 ou 220 V	110 ou 220 V	-
Motor estacionário indicado	-	-	-	-	5 cv
Correia indicada	-	-	-	-	B-57 à B-61
Comprimento dos rolos (mm)	135	100	125	125	125
Diâmetro dos rolos (mm)	60	60	88,5	88,5	88,5
RPM dos rolos	24	22	22	26	26
Polia do motor elétrico indicado (mm)	45	75	75	85	65
Polia do motor gás/diesel ind. (mm)	-	-	-	-	65
Cabeçote	2 rolos	3 rolos	3 rolos	3 rolos	3 rolos
Diâmetro da cana (mm)	até 30	até 30	até 32	até 32	até 32
Produz até (litros/hora)	20	60	140	200	140 à 200

Obs.: A produção refere-se ao esmagamento contínuo da cana, sem utilizar o recurso de repasse e pode variar de acordo com a qualidade da cana.

As Moendas de Cana Turbo Maqtron possuem alta potência, o que garante uma maior produtividade, com bom custo-benefício.



B 721 TURBO

(mais ALTA)
(Motor opcional)

B 722 TURBO

(mais BAIXA)
(Motor opcional)



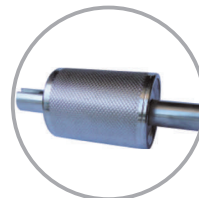
**Base para motor
e proteção das
correias**



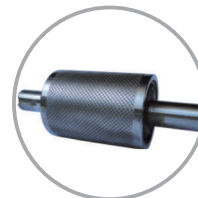
**Sistema
anti-respingo
(Detalhe interno)**



**Eixo de transmissão
acionadas com motor
de alta rotação.
(Opcional)**



**Rolo de Ferro com
tratamento especial
(B-721/722)**



**Rolo de Inox
(B-721/722)**

B 721 / 722 TURBO Indicações de Montagem:

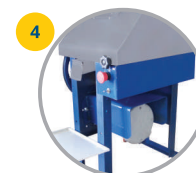


1
Acionamento com motor elétrico de baixa rotação (1.750 rpm)



Tipos de acionamento - Detalhes internos:

2
3
Quando a moenda é acionada com motor elétrico (2) ou à gasolina (3) de alta rotação (3.600 rpm), é necessário adquirir e instalar o eixo de transmissão de alta rotação.*



4
Fornecida com motor elétrico de alta rotação, eixo de transmissão e chave de reversão.



M 700

MOENDAS TRADICIONAIS - Características Técnicas

MODELOS	B - 721 TURBO	B - 722 TURBO	M-700
Altura (mm)	775	655	740
Largura (mm)	380	380	450
Profundidade (mm)	830	830	340
Peso aproximado (kg) sem motor	50	49	40
Motor elétrico indicado	1,5 à 2,0 cv	1,5 à 2,0 cv	1cv 1750RPM
Voltagem	110 ou 220 V	110 ou 220 V	110 ou 220 V
Motor estacionário indicado	5 cv	5 cv	-
Correia indicada (conforme rpm do motor)	A-68 (1.750RPM) A-43 e A-36 (3.600RPM)	A-63 (1.750RPM) A-43 e A-36 (3.600RPM)	A-22 / A-43
Comprimento dos rolos (mm)	125	125	100
Diâmetro dos rolos (mm)	88,5	88,5	60
RPM dos rolos	25	25	25
RPM volante	355	355	175
Polia do motor elétrico indicado (mm)	1 VA - 55	1 VA - 55	1 VA - 52
Polia do motor gas./diesel ind. (mm)	55	55	-
Cabeçote	3 rolos	3 rolos	3 rolos
Diâmetro volante (mm)	295	295	300
Diâmetro da cana (mm)	até 40	até 40	até 30
Produz até (litros/hora)	200	200	100

Obs.: A produção refere-se ao esmagamento contínuo da cana, sem utilizar o recurso de repasse e pode variar de acordo com a qualidade da cana.



A Moenda de Cana M 730 tem alta produtividade e possui um bom custo-benefício, pois otimiza ao máximo o processo de moagem da cana.

Opções:

- Rolos em ferro
- Rolos em inox

M 730

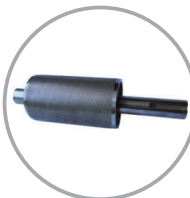
Exclusivo Sistema de
Regulagem do Rolo Superior



Rolos em ferro.



Carenagem de
chapa com pintura
eletrostática

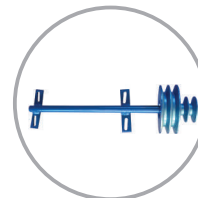


Rolos em inox.



Carenagem em inox

Opcional:



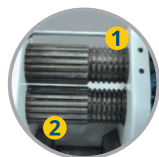
Eixo de transmissão
para moendas
acionadas com motor
de alta rotação.



B 728 - Com motor

Indicada para USO OCASIONAL (produção limitada)

Novo sistema: 2 rolos (B 728) - rolo ferro ou inox



1 - Entrada - 1ª Moagem da Cana.
Um lado rebaixado com estrias na vertical para entrada da cana, na primeira moagem.
2 - Entrada - 2ª Moagem da Cana.



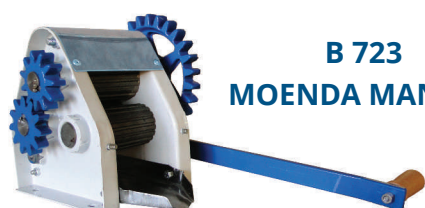
Outro lado do rolo:
Estrias horizontais e mais próximos para o repasse da cana.



Carenagem Removível
Tampas em todas as aberturas da máquina. Prática e fácil limpeza

MOENDAS TRADICIONAIS - Características Técnicas

MODELOS	B - 728	M-730
Altura (mm)	760	970
Largura (mm)	360	590
Profundidade (mm)	530	1130
Peso aproximado (kg)	42	125
Motor elétrico indicado	acompanha 1/2cv	7,5 à 10 cv 4P
Motor estacionário indicado	-	8 cv
Correia indicada	A22 / A48	2 un. B-73
Comprimento dos rolos (mm)	135	210
Diâmetro dos rolos (mm)	60	114
RPM dos rolos	25	25
RPM volante	250	540
Polia do motor elétrico indicado (mm)	45	2 VB 100
Polia do motor gas./diesel indicado (mm)	45	2 VB 80
Cabeçote	2 rolos	3 rolos
Diâmetro volante (mm)	300	320
Diâmetro da cana (mm)	até 30	até 40
Voltagem	110 ou 220 V	-
Produz até (litros/hora)	40	500



B 723 MOENDA MANUAL

Características Técnicas

Com bica em inox
Rolo em ferro
Peso aprox.: 14kg



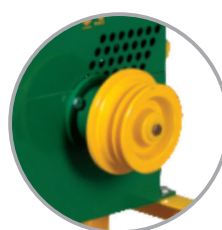
LIMPADOR COM CAVALETE

Com motor opcional.

Características Técnicas

Peso líquido 17 kg
Correia indicada VA 40
Motor elétrico indicado 1/2 à 1 cv
1750 rpm

Obs: A produção refere-se ao esmagamento contínuo da cana, sem utilizar o recurso de repasse e pode variar de acordo com a qualidade da cana.



Detalhe interno

B 612M



Base 0,80m com esticador e complemento proteção
(Opcional para B-612M)



M 600 COM BASE

Motor opcional

PICADORES- Características Técnicas

MODELOS	M-600	B-612M
Largura interna (mm)	110	110
Peso aproximado (kg)	41	53
Diâmetro da polia	2 VA 95 mm	2 VB 140 mm
RPM	2800	2.500
Quantidade de navalhas	3	4
Motor elétrico indicado	3 cv	5 - 7,5 cv
Motor estacionário indicado	5 cv	8 cv
Polia indicada para motor 2p	2 VA - 75 mm	2 VB - 100 mm
Polia indicada para motor 4p	2 VA - 150 mm	-
Correia indicada para base 0,80m	-	B - 65 à 67

Produção kg/h	Forragens Verde	
	M-600	B-612M
PRODUTOS		
Capim Elefante	800 / 900	800 / 1000
Cana - Mandioca	1900 / 2100	2300 / 2500

A produção pode variar de acordo com as condições do produto a ser processado.



Detalhe interno

B 615M



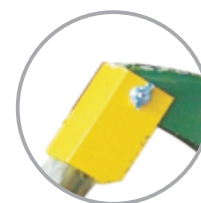
Base 0,80m com esticador e complemento proteção
(Opcional para B 614M / B 615M)



Bica de 1m dobrável



Bica giratória

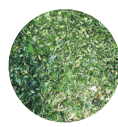


Direcionador

Variedade de corte M-613 / B-614 / B-615



3mm



4mm



5mm



6mm



7mm



9mm



M 613



Base com esticador
(para motor elétrico e à
combustão)
Correia ind. 2un.VA 49 a 55 ref. mod. M-613



B 614M



B 615T



Detalhe interno

**Cardan opcional
(B 615T)**

**Engate para
carreta
(Para B 615T)**

ENSILADEIRA- Características Técnicas

MODELOS	M-613	B-614	B-615	B-615T
Largura interna	90	95	115	115
Peso aproximado (Kg)	70	110	145	210
Diâmetro da Polia	2 VA 95 mm	3 VB 220 mm	3 VB 220 mm	4 VB 100 mm
RPM	2320	1.400/1.800	1.400/1.800	1.400/1.800
Quantidade de navalhas	3	3	3	3
Correia indicada para base 0,80m	-	B-73 à B-75	B-73 à B-75	-
Motor elétrico indicado	3cv	7,5 cv	10 cv	-
Motor estacionário indicado	5 cv	8 cv	13 cv	-
Polia indicada p/ motor 2 polos	2 VA 65 mm	3 VB 100 mm	3 VB 100 mm	-
Polia indicada p/ motor 4 polos	2 VA 130 mm	-	-	-

PRODUTOS	Produção kg/h		Forragens Verde	
	M-613	B-614	B-615	
Capim Elefante	900 / 1100	1500 / 3000	2000 / 5000	
Cana - Mandioca	1900 / 2100	3000 / 5000	4000 / 7000	

*A produção pode variar de acordo com as condições do produto a ser processado.



B 609
Com base para motor
(Motor opcional 2 e 3 cv)

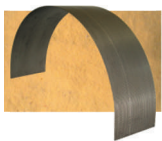


B 609
Compacta
(Fornecida com motor 3 cv)

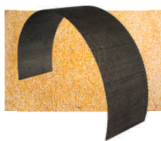


Novo rotor
10 marteletes

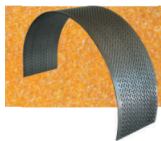
Peneiras



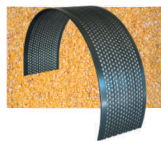
0,8mm



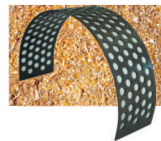
2mm



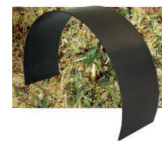
3mm



4,5mm



12mm



Forragem



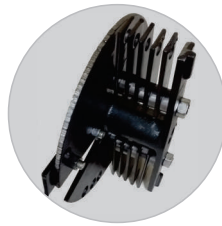
M 670

Com motor 1,5cv e chave liga/desliga



M 674

Com motor de 2cv e chave liga/desliga



Novo rotor
10 marteletes
(M 630)



M 630

(motor opcional
2 e 3 cv)

DESINTEGRADOR - Características Técnicas

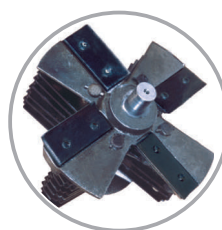
MODELOS	M-670	M-674	M-630	B-609 Compacta	B-609
Largura interna (mm)	68	118	120	120	120
Quantidade de marteletes	-	-	10	10	10
Peso aproximado (kg)	34	37	47	49	36 (sem motor)
Diâmetro da polia	-	-	1 VA-38 - 95 mm	-	1 VA 38 - 95 mm
RPM	-	-	190 mm	-	190 mm
Quantidade de navalhas	2	2	2	2	2
Quantidade de peneiras	4	5	5	5	5
Motor elétrico indicado	-	-	2 - 3 cv	3 cv	2 - 3 cv
Motor à combustão indicado	-	-	5 cv	-	5 cv

Produção kg/h	Milho em Grãos Seco			Forragens - Verde			Milho em Espiga com Palha	
	M-670	M-674	M-630/B-609	M-670	M-674	M-630/B-609	M-674	M-630/B-609
Peneira 0,8 mm	12	15/20	50/60	-	-	-	-	-
Peneira 2,0 mm	60	70/100	150/200	-	-	-	-	-
Peneira 3,0 mm	80	140/150	250/300	-	-	-	-	-
Peneira 4,5 mm	130	145/170	350/600	-	-	-	-	-
Peneira 12 mm	-	-	-	-	-	-	50/80	350/450
Capim elefante	-	-	-	200	300/350	200/300	-	-
Cana - mandioca	-	-	-	500	500/700	600/800	-	-

A produção pode variar de acordo com as condições do produto a ser processado.



M 640



Rotor 4 navalhas
(Nº1 à Nº10)



Detalhe interno

OPCIONAIS:

- Ciclone para B-611 e B616
- Base 0,80m com esticador e proteção (B-611/B-616/M-640)





Nº 1

B 611



Nº 2

B 616



Nº 10

M 10000 PLUS

DESINTEGRADOR/TRITURADOR - Características Técnicas

MODELOS	B-611	B-616	M-640	M -10000
Largura interna (mm)	110	180	180	353
Quantidade de marteletes	12	24	24	66
Peso aproximado (kg)	60	69	85	165
Diâmetro da polia	2 VB 100 mm	2 VB 100 mm	4 VB 100 mm	6 VB 100 mm
RPM	3600	3600	3300	3200
Quantidade de navalhas	4	4	4	4
Quantidade de peneiras	5	5	5	5
Correia indicada p/ base 0,80m	B-65 à 67	B-65 à 67	B-65 à 67	-
Motor elétrico indicado	5-7,5 cv	7,5-10 cv	10-12 cv	20-25 cv
Motor estacionário indicado	8cv	13 cv	13 cv	-
Polia indicada p/ motor 2 polos (3600 rpm)	2 VB 100 mm	2 VB 100 mm	4 VB 90 mm	6 VB 90 mm

Produção kg/h	Milho em Grãos Seco				Milho em Grãos Úmido		Forragens - Verde			Milho em espiga com palha			
	B-611	B-616	M-640	M-10000	M-640	M-10000	B-611	B-616/618	M-640	B-611	B-616	M-640	M-10000
Peneira 0,8 mm	105	155	*200	*360	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peneira 2,0 mm	420	570	700	1.250	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peneira 3,0 mm	610	720	920	2.500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peneira 4,5 mm	1.050	1.350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peneira 8,0 mm	-	-	-	-	1.500	6.000	-	-	-	-	-	-	-
Peneira 10,0 mm	-	-	-	-	2.000	7.000	-	-	-	-	-	-	-
Peneira 12,0 mm	-	-	-	-	2.500	10.000	-	-	-	850	1.100	1.300	2.400
Capim elefante	-	-	-	-	-	-	600	700	900	-	-	-	-
Cana - mandioca	-	-	-	-	-	-	2.000	3.000	4.000	-	-	-	-

A produção pode variar de acordo com as condições do produto a ser processado. Obs.: *Peneira 0,8mm opcional para: M-640 / M-10000 / M-616 AD. Peneira 4,5 mm opcional para M-640 e M-10000.

O desintegrador M-10000T conta com a opção do acoplamento do cardan (opcional), tornando sua performance e produtividade maior.



M 10000T



B 618T

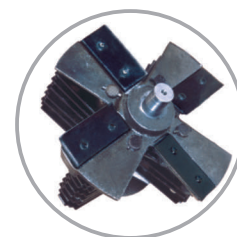


M 640 T M.F

Marteletes Fixos
(Cardan opcional)



Detalhe interno:
(Mod.: M-640 T M.F)



Rotor 4 navalhas
(N°1 à N°10)

DESINTEGRADOR/TRITURADOR - Características Técnicas

MODELOS	B-618 T	M-640 M.F	M-10000 T
Largura interna (mm)	180	180	353
Quantidade de marteletes	24	24	66
Peso aproximado (kg)	120	165	255
Diâmetro da polia	3 VB 80 mm	4 VB 100 mm	6 VB 100 mm
RPM	3.600	3.300	3.200
Quantidade de navalhas	4	4	4
Quantidade de peneiras	4	5	5

Produção kg/h	Milho em Grãos Seco			Milho em Grãos Úmido		Forragens - Verde		Milho em Espiga com Palha		
	B - 618 T	M - 640 TMF	M-10000 T	M - 640 TMF	M - 10000 T	B - 618 T	M - 640 TMF	B - 618 T	M - 640 TMF	M - 10000 T
Peneira 0,8 mm	155	*200	*360	-	-	-	-	-	-	-
Peneira 2,0 mm	570	700	1.250	-	-	-	-	-	-	-
Peneira 3,0 mm	720	920	2.500	-	-	-	-	-	-	-
Peneira 4,5 mm	1.350	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peneira 8,0 mm	-	-	-	1500	6000	-	-	-	-	-
Peneira 10 mm	-	-	-	2000	7000	-	-	-	-	-
Peneira 12 mm	-	-	-	2500	10000	-	-	1.100	1.300	2.400
Capim elefante	-	-	-	-	-	700	900	-	-	-
Cana - mandioca	-	-	-	-	-	3000	4000	-	-	-

A produção pode variar de acordo com as condições do produto a ser processado.

Obs.: * Peneiras 0,8mm e 4,5mm opcionais para: M-640, M-10000 e B - 618T.



DEBULHADOR B 330 - PARA TRATOR

Cardan e conjunto de acionamento opcionais



Cardan e conjunto de acionamento.
(Opcional B-330 para trator)

*A produção pode variar de acordo com as condições do produto a ser processado.



B 330 PARA MOTOR



Detalhe interno:
(Mod.: B-330 para motor)



B 330
(Motor e base opcionais)

PRODUZ DE
25 à 30*
SACAS (60kg)
POR HORA

DEBULHADOR DE MILHO - Características Técnicas		
MODELOS	B-330	B-330 T
Peso aproximado (kg)	130	195
Comprimento (mm)	1.340 mm	1.800 mm
Largura (mm)	680 mm	680 mm
Altura (mm)	1.330 mm	1.330 mm
RPM	1.450 à 1.500	1.450 à 1.500
Polia 3 VB	220 mm	-
Polia plana	200 mm	-
Motor elétrico indicado	7,5 cv	-
Motor estacionário indicado	13 cv	-
Correia indicada para base 0,80m	B-73 à B-78	-

Batedeira especialmente desenvolvida para bater vagens de soja seca, verde ou úmida.
Fornecida sem motor, sem chave e sem polia de acionamento.



B 380 Silos

Opção para acionamento a motor e à trator.

BATEDEIRA B 380 Silos - Características Técnicas

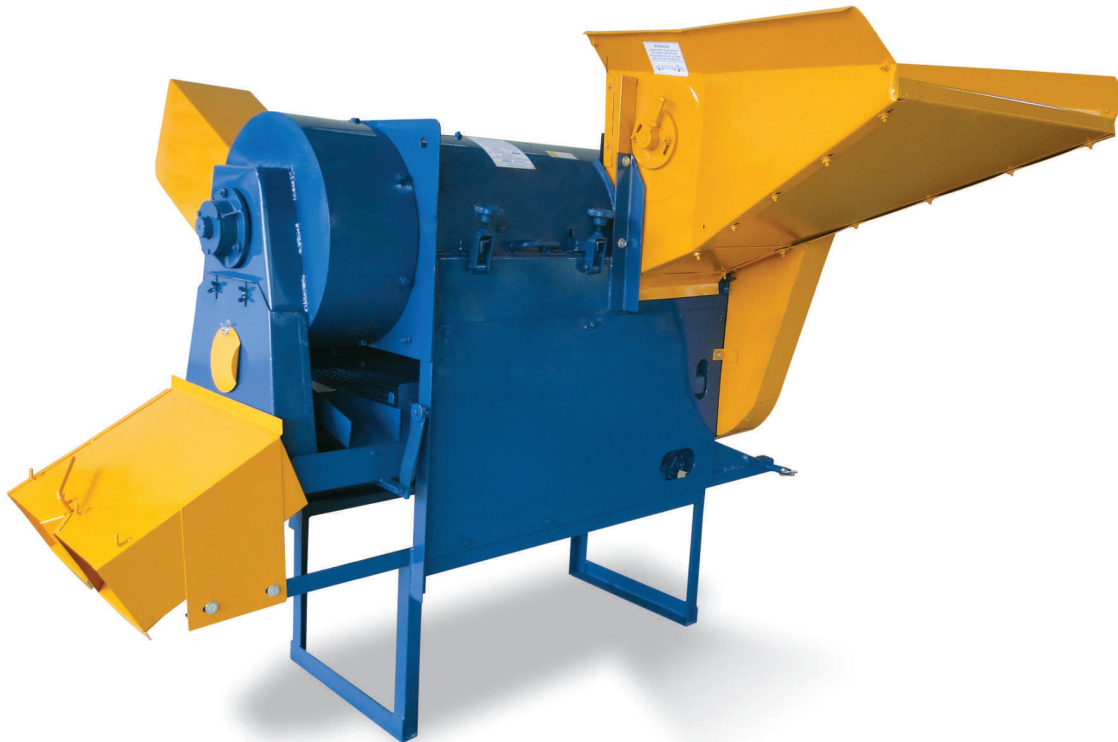
MODELOS	
Peso aproximado (Kg)	410
Comprimento (mm)	2900
Largura (mm)	1900
Altura (mm)	1680
RPM do cilindro	800 à 900
Motor elétrico indicado	15cv

*Pneus reconicionados

*Pneus novos opcionais sob encomenda

*A produção pode variar de acordo com as condições do produto a ser processado.

Com as Batedeiras Vencedora Maqtron você tem a garantia do cereal trilhado com melhor limpeza e menor perda de grãos.



B 340 COMPACTA

Acionada pela tomada de força e transportada pelo 3º ponto do trator.



**B 340 COMPACTA
COM RODADO**



B 350 COMPACTA

Para motor à combustão ou elétrico e sem rodado.



B 350

Para motor à combustão ou elétrico e com rodado.



Base para motor elétrico ou à combustão.
(Motores opcionais)

BATEDEIRAS - Características Técnicas

MODELOS	B-340	B-350
Peso aproximado (kg)	360	380
Comprimento (mm)	2.350	2.570
Largura (mm)	1.710	1.900
Altura (mm)	1.470	1.610
RPM do cilindro	800 à 900	800 à 900
Motor indicado	-	13cv

*Pneus reconicionados.
Pneus novos opcionais sob encomenda.

Produção (Sacas de 60kg/h)

MODELOS	B-340	B-350
Feijão	16 à 21	16 à 21
Milho	18 à 42	18 à 42
Soja	16 à 21	16 à 21
Arroz (rama curta)	15 à 25	15 à 25

*A produção pode variar de acordo com as condições do produto a ser processado.



BATEDEIRAS B 380

Acionada pela tomada de força e transportada sobre rodas



Detalhes:
Cardan com proteção



B 380 - COM PLATAFORMA

Com plataforma, sem elevador, acionada pela tomada de força e transportada sobre rodas*.



B 380 COM PLATAFORMA E ELEVADOR

Com plataforma e elevador acionada pela tomada de força e transportada sobre rodas*.

BATEDEIRAS - Características Técnicas

MODELOS	B-380 (com plat.)	B-380 (sem plat.)
Peso aproximado (kg)	630	530
Comprimento (mm)	3650	2560
Largura (mm)	1870	1870
Altura (mm)	1680	1680
RPM do cilindro	800 à 900	800 à 900

*Pneus reconicionados.
Pneus novos opcionais sob encomenda.

Produção (Sacas de 60kg/h)

MODELOS	
Feijão	21 à 36
Milho	60 à 80
Soja	16 à 26
Arroz (rama curta)	15 à 30

*A produção pode variar de acordo com as condições do produto a ser processado.

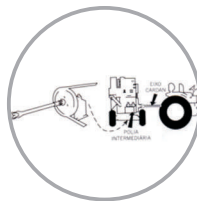
As Trilhadeiras B-150 P.V tradicional e B-150 Andina são ideais para bater (trilhar) cereais como arroz, milho, feijão, trigo, cevada, centeio, aveia, alpiste, lentilha, alfafa, quinoa, amaranto, girassol, urucum, césamo, chia e outros.



B 150 P.V



Bica Livre

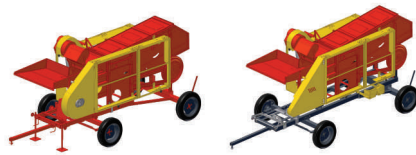


Acionamento por trator OPCIONAL.
(Modelos B-150/
B-150 Andina)

*Com pneus reconicionados.



B 150 ANDINA



TRILHADEIRA - Características Técnicas

MODELOS	B-150	B-150 Andina
Peso aproximado (kg)	460	530
Comprimento (cm)	312	405
Largura cilindro (cm)	43,7	43,7
Altura (cm)	175	190
Área peneira (cm ²)	4.657	4.657
Área saca-palha (cm ²)	9.359	9.359
Golpes por minuto peneira	240	240
Distância entre eixos (cm)	189	-
Largura entre rodas (cm) (externo)	167	170
Correia acionamento principal para polia MAQ n° 1 e 2	C-126	C-126
Correia acionamento principal para polia MAQ n° 3 e 4	C-136	C-136
Motor elétrico indicado	10 cv	10 cv
Motor estacionário indicado	13 cv	13 cv
Estrutura de aço com alma de madeira de lei	Sim	Sim
Dentes do cilindro em aço forjado com porcas	45	45
Pneus reconicionados	Aro 13"	Aro 16"
Feixe de molas	-	2

*Pneus reconicionados.
Pneus novos opcionais sob encomenda.

Produção (Sacas de 60kg/h)

MODELOS	B-150/B-150 Andina	MODELOS	B-150/B-150 Andina
Arroz em casca	*30	Girassol	*23
Milho	*50	Lentilha	*23
Feijão - soja	*25	Alfafa	45 Kg/h
Trigo - cevada	*23	Chia	200 à 250 Kg/h
Centeio - aveia	*23	Quinoa - césamo	250 à 300 Kg/h
Alpiste	*13	Amaranto	250 à 300 Kg/h

* A produção pode variar de acordo com as condições do produto a ser processado.
*Com pneus reconicionados.

CARRETAS METÁLICAS
8t - 10t - 12t
DIRECIONAL E TANDEM



Carreta 12t

Carroceria com dimensões diferenciadas
Cubagem ampliada
Com pistão hidráulico dupla ação
Chassi reforçado duplado
Eixo traseiro tandem

*Pneus opcionais recondicionados ou novos (sob encomenda).



Carreta 8t

Carroceria com dimensões diferenciadas
 Cubagem ampliada
 Com pistão hidráulico dupla ação
 Chassi reforçado
Eixo traseiro tandem

Carreta 10t

Carroceria com dimensões diferenciadas
 Cubagem ampliada
 Com pistão hidráulico dupla ação
 Chassi reforçado duplado
Eixo traseiro tandem



CARRETAS METÁLICAS - Características Técnicas

Modelos	8t (Direcional)	8t Tandem	10t (Direcional)	10t Tandem	12t (Direcional)	12t Tandem
Capacidade de carga	8t - 9,85m³	8t - 9,85m³	10t - 12,5m³	10t - 12,5m³	12t - 13,96m³	12t - 13,96m³
Dimensões externas da carroceria (C x L x A) (m)	3,5 x 2,06 x 1,50	3,5 x 2,06 x 1,50	4,035 x 2,29 x 1,50	4,035 x 2,29 x 1,50	4,435 x 2,29 x 1,50	4,435 x 2,29 x 1,50
Quantidade de rodas x aro	6 aro 16 6 furos	4 AGW08 x 15"	6 AGW08 x 15"	4 AG13 x 15.5"	6 AG13 x 15.5"	4 AG13 x 15.5"
Pneus, opcionais	11L15	11L15	11L15	400/60 15.5	400/60 15.5	400/60 15.5
Altura da carreta basculada	4,28m	4,26m	4,92m	4,98m	5,23m	5,23m
Chassi	Perfil "U" 1/4	Perfil "U" 1/4	Perfil "U" 1/4 (duplado)	Perfil "U" 1/4 (duplado)	Perfil "U" 1/4 (duplado)	Perfil "U" 1/4 (duplado)
Freio	-	-	-	-	-	-
Engate	Desnucável	Desnucável	Desnucável	Desnucável	Desnucável	Desnucável
Ângulo inclinação basculante	45°	45°	45°	45°	45°	45°
Rolamentos do cubos (cônicos)	30207 - 30208	30207 - 30208	30207 - 30208	30208 - 30210	30208 - 30210	30208 - 30210
Distância entre longarinas (externa)	1000mm	1000mm	1000mm	1000mm	1000mm	1000mm
Pé de Apoio (Macaco)	-	RAL.1232	-	RAL.273	RAL.273	RAL.273
Espessura chapas laterais	2	2	2,65	2,65	2,65	2,65
Espessura chapa do assoalho	3	3	3,75	3,75	3,75	3,75
Número de tampas laterais	12	12	12	12	12	12
Dimensões para transporte (C x L x A) (m), com pneus	4,90 x 2,27 x 3,15	4,90 x 2,27 x 3,15	5,68 x 2,20 x 3,10	5,68 x 2,20 x 3,10	5,82 x 2,20 x 3,20	5,82 x 2,20 x 3,20
Abertura lateral de tampa traseira	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim

Opções para os modelos 8t, 10t e 12t : * Eixo dianteiro direcional com nivelador + eixo traseiro tandem

* Eixo tandem

* Pneus opcionais

MODELOS ESPECIAIS - Sob consulta e encomenda.

CARRETA METÁLICA

As Carretas Metálicas Maqtron contam com pistão hidráulico dupla ação e possuem a maior capacidade de carga da categoria.



CARRETA METÁLICA M 6000 (8m³)

Opções de Cores:



Maior capacidade da categoria



Abertura lateral da tampa traseira



Opção Tandem

- * Com pistão hidráulico dupla ação.
- * Com mangueiras.
- * Pneus opcionais.



M 500

Com pistão hidráulico dupla ação.
Pneus opcionais

M 4000

Com pistão hidráulico dupla ação.
Pneus opcionais



CARRETAS METÁLICAS - Características Técnicas

MODELOS	M-4000	M-5000	M-6000 8m ³
Capacidade de carga	4 Ton 4,15m ³	5 Ton 5,13m ³	6 Ton 8m ³
Dimensões da carroceria externa (CxLxA) (m)	3,26 x 1,85 x 0,80	3,26 x 1,85 x 1,00	3,50 x 2,06 x 1,20
Dimensões totais «Carreta c/ pneus 700 x 16" e cabeçalho	4,60 x 1,85 x 2,15	4,60 x 1,85 x 2,35	4,95 x 2,06 x 2,48
Quantidade de rodas x aro	4 aro 16" 6 furos	4 aro 16" 6 furos	4 aro 16" 6 furos
Altura da carreta basculada	3,30m	3,45m	3,85m
Distância entre eixos	950mm	950mm	950mm
Chassi	Perfil "U" chapa 3/16	Perfil "U" Chapa 1/4"	Perfil "U" Chapa 1/4"
Freio	Opcional	Opcional	Opcional
Engate	Rígido	Rígido	Rígido
Ângulo inclinado basculante	45°	45°	45°
Rolamentos dos cubos (cônicos)	30207 e 30208	30207 e 30208	30207 e 30208
Distância entre longarinas (externa)	800mm	800mm	1000 mm
Peso aproximado	1005kg	1020kg	1100kg
Suporte (macaco)	Com rosca, giratória, rolamento de encosto 51104	Com rosca, giratório, rolamento de encosto 51104	Com rosca, giratório, rolamento de encosto 51104
Espessura chapa laterais	2,0mm	2,0mm	2,0mm
Espessura chapa do assoalho	3,0mm	3,0mm	3,0mm
Dimensões para transporte (tampas e rodas desmontadas)	C x L x A: 4,60 x 1,85 x 0,70mm	C x L x A: 4,60 x 1,85 x 0,70m	C x L x A: 4,95 x 2,06 x 0,70m
Distância entre travessas das tampas	520mm	520mm	520mm
Abertura lateral de tampa traseira	Sim	Sim	Sim

*Pneus opcionais reconicionados ou novos (sob encomenda).

MODELOS ESPECIAIS - Sob consulta e encomenda.



CARRETA B 900

B 900
4 Ton. 2 Eixos

B 900
5 Ton. 2 Eixos

Opções de Cores:



*Pneus opcionais reconicionados ou novos (sob encomenda).



B 970
4 Ton. 1 Eixo



B 970
4 Ton. 1 Eixo
opcional: envernizada



TANDEM
5 ou 6 Ton.

CARRET AS - Características Técnicas

MODELOS	B-970	M-4000	TANDEM 5T	TANDEM 6T	B-900	B-900	M-6000
Capacidade de carga	4 Ton.	4 Ton.	5 Ton.	6 Ton.	4 Ton.	5 Ton.	6 Ton.
Quantidade de rodas x aro	2 - aro 16"	4 - aro 16"	4 - aro 16"	4 - aro 16"	4 - aro 16"	4 - aro 16"	4 - aro 16"
Dimensões carroceria (CxLxA) (m)	3,30x1,90x0,52	3,30x1,90x0,52	3,60x1,90x0,52	3,90x2,20x0,65	3,30x1,90x0,52	3,60x1,90x0,55	4,0x2,15x0,60
Distância entre eixos (mm)	-	-	950	950	2.200	2.200	2.950
Direção	-	-	-	-	Rótula	Rótula	Rótula
Freio (opcional)	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático
Engate	Desnucável	Desnucável	Desnucável	Desnucável	-	-	-
Chassi	Perfil em "U"	Perfil em "U"	Perfil em "U"	Perfil em "U"	Perfil em "U"	Perfil em "U"	Perfil em "U"
Ângulo de giro	-	-	-	-	30°	30°	30°
Ângulo inclinado basculante	14°	14°	14°	14°	-	-	-
Rolamentos dos cubos (cônicos)	30207/30208	30208/30210	30207/30208	30207/30208	30207/30208	30207/30208	30207/30208
Distância entre longarinas (externa) (mm)	800	800	800	1000	800	800	1000
Peso aproximado (kg)	550	580	675	810	600	650	785

Obs.: sobrecaixa de 25 cm opcional

Obs.: Pneus opcionais reconicionados ou novos (sob encomenda)

MODELOS ESPECIAIS - Sob consulta e encomenda.



CARRETA METÁLICA (CAÇAMBA) HIDRÁULICA

M 5000
5 Ton

M 6000
6 Ton

Maior capacidade de carga de sua categoria.

Opções de Cores:



- * Com pistão hidráulico dupla ação.
- * Com mangueiras.
- * Com pneus opcionais.



Chassi



Sistema de abertura da tampa



Basculamento



Abertura lateral da tampa traseira



Prático fecho traseiro



Escada e suporte para mangueiras



Tampa traseira mais alta para encaixe da sobrecaixa



6000 Kg
Maior capacidade de carga da sua categoria.

CARRETAS CAÇAMBA - Características Técnicas

MODELOS	M-5000	M-6000
Capacidade de carga	5 Ton 5,1m ³	6 Ton 6,1m ³
Dimensões externas da carroceria (CxLxA)m (L - parte superior)	3,25 x 2,10 x 1,0	3,75 x 2,10 x 1,0
Dimensões totais carreta com pneus 700x16" e cabeçalho (CxLxA)m	4,55 x 2,10 x 2,20	5,05 x 2,10 x 2,53
Quantidade roda x aro	4 aro 16" 6 furos	4 aro 16" 6 furos
Altura da carreta basculada	3,55m	3,84m
Distância entre eixos	950mm	950mm
Chassi	Perfil "U" chapa 1/4	Perfil "U" chapa 1/4
Freio	Opcional	Opcional
Engate	Rígido	Rígido
Ângulo inclinado basculante	45°	45°
Rolamento dos cubos (cônicos)	30207 e 30208	30207 e 30208
Distância entre longarinas (externa)	800mm	1000mm
Peso aproximado Kg	1.180	1.250
Suporte (macaco)	Com rosca, giratório, rolamento de encosto 51104	Com rosca, giratório, rolamento de encosto 51104
Espessura da chapa da carroceria	3,0mm	3,0mm
Distância entre travessas das tampas	510mm	495mm
Abertura lateral da tampa traseira	sim	sim
Dispositivo (espera) para aumentar a altura das tampas	sim	sim

*Pneus opcionais reconicionados ou novos (sob encomenda).

MODELOS ESPECIAIS - Sob consulta e encomenda.



M7000

EXPANSÍVEL PARA 9m³ COM FOMINHA DE 40cm (não acompanha)

As carretas caçamba são desenvolvidas dentro de rigorosos padrões de qualidade para oferecer ao homem do campo um trabalho rápido e eficaz. Possui pistão hidráulico e carroceria de chapa reforçada.

Capacidade de carga	7T
Dimensões externas da carroceria (CxLxA)m (L - parte superior)	3,75 x 2,10 x 1,08
Dimensões totais carreta com pneus 700x16" e cabeçalho (CxLxA)m	5,05x2,10x2,52m
Quantidade de rodas x aro	4 aros 16" / 4 aros 15" (11L15)
Altura da carreta basculada	3,9m
Distância entre eixos	950mm mod. Tandem
Chassi	Perfil "U" chapa 1/4
Freio	Opcional
Engate	Desnucável
Ângulo inclinado basculante	45°
Rolamentos dos cubos (cônicos)	30207 e 30208 mod. Tandem 30208 e 30210 mod. Rod. Duplo
Distância entre longarinas (externa)	1000mm
Peso aproximado Kg	1350kg
Suporte (macaco)	Pé de apoio RAL1347
Espessura da chapa da carroceria	3,0mm
Distância entre travessas das tampas	492mm
Abertura lateral da tampa traseira	sim
Dispositivo (espera) para aumentar a altura das tampas	sim



M10000

EXPANSÍVEL PARA 13m³ COM FOMINHA DE 40cm (não acompanha)

As carretas caçamba são desenvolvidas dentro de rigorosos padrões de qualidade para oferecer ao homem do campo um trabalho rápido e eficaz. Possui pistão hidráulico e carroceria de chapa reforçada.

Capacidade de carga	10 toneladas, 10m ³
Dimensões internas da carroceria (aprox)	4 x 1,92 x 1,33m
Dimensões totais carreta com pneus 400 x 60 e cabeçalho (CxLxA)m	5,6 x 2,24 x 3,03m
Quantidade de rodas x aro (pneus opcionais)	4 x 400 x 60 x 15" - novos
Altura da carreta basculada	4,95m
Distância entre eixos	1,29m
Chassi	Duplado 1/4"
Freio	Não
Engate	Rígido + Desnucável
Ângulo basculante	45°
Rolamentos dos cubos	3208 / 30210
Distância entre longarinas (externa)	1m
Peso aproximado Kg	2600kg
Suporte (macaco)	Pé de apoio RAL-273
Espessura da chapa da carroceria	3,0mm
Distância entre travessas das tampas	492mm
Abertura lateral da tampa traseira	sim
Dispositivo (espera) para aumentar a altura das tampas	sim



M10000

Confira as cores disponíveis

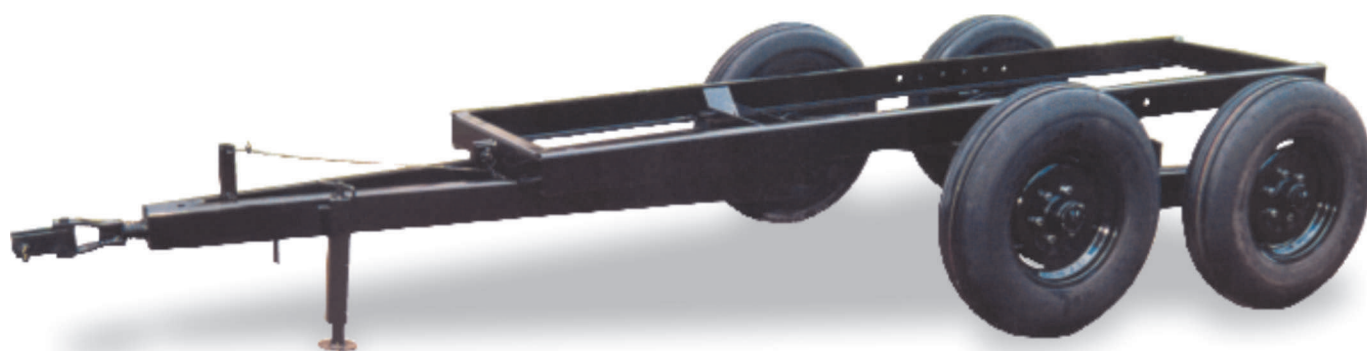




PLATAFORMA RASPO

Modelo	RASPO 2000, manual	RASPO 2000, hidráulico
Medidas internas da caçamba (C x L x H)	199 x 90 x 49cm	199 x 90 x 49cm
Medidas externas da caçamba (C x L x H)	210 x 120 x 66cm	210 x 120 x 84cm
Espessura da chapa	4,25mm	4,25mm
Peso	312Kg	337Kg





CHASSI TANDEM

Versões para 5 e 6 Ton.



**Detalhe interno
Chassi Tandem**

*Pneus opcionais reconicionados ou novos (sob encomenda).



CHASSI 3 E 4 TON.

CHASSI 4 TON. RODADO DUPLO



CHASSI 5 E 6 TON. 2 EIXOS



ARO 12"



ARO 12"



ARO 15"



ARO 16"

RODAS - Características Técnicas

MODELOS	CHAPA DO MIOLO	CHAPA DO ARO
Roda Aro 500 x 12"12" 4 furos para tobata, Moldemaq e Opala	Ch 3/16 (4,25 mm)	Ch 11 (3,00 mm)
Roda Aro 500 x 12" 6 furos para Yanmar, Moldemaq e Opala	Ch 3/16 (4,25 mm)	Ch 11 (3,00 mm)
Roda Aro 550 x 16" 6 furos	Ch 1/4 (6,30 mm)	Ch 10 (3,35mm)
Roda Aro 550 x 16" 6 furos para rodado duplo	Ch 1/4 (6,30 mm)	Ch 11 (3,00 mm)

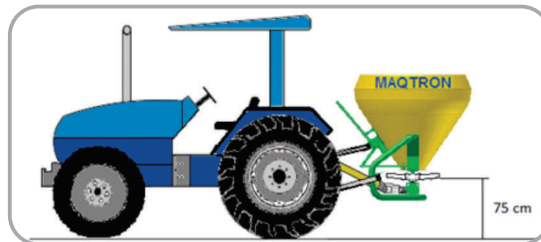
Obs.: Pneus opcionais reconicionados ou novos (sob encomenda).



Visão lateral



MQ-900

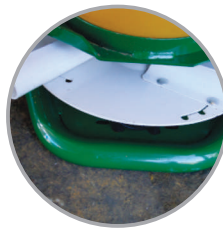


O distribuidor é acoplado diretamente no 3º ponto do hidráulico do trator.

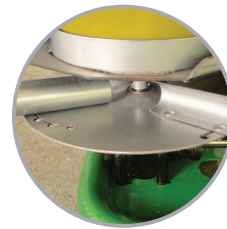
MQ 600 / MQ 900



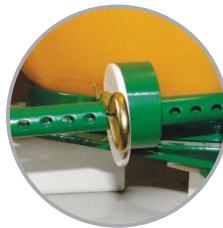
Duas saídas e mexedor



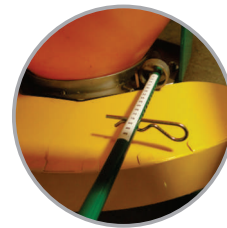
Disco e pás com pintura eletrostática ou inox (Opcional)



Regulagem de lançamento do produto



Regulagem de vazão



Regulagem de vazão

MQ 800



Visão lateral

MQ 1300 - DUPLO



Visão lateral



Regulagem de lançamento do produto com comando hidráulico (MQ 800 / MQ 1300)



Regulagem de lançamento do produto com comando manual (MQ 800 / MQ 1300)



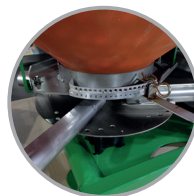
Grade de proteção em nylon resistente à corrosão (MQ 800 / MQ 1300)



Disco Duplo (MQ-1300)



Disco e pás com pintura eletrostática ou inox (opcional)



Pás ajustáveis



Funil protetor com regulagem de altura (exclusivo MQ 1300 e MQ 800)

DISTRIBUIDORES - Características Técnicas

MODELOS	MQ 600	MQ 800	MQ 900	MQ 1300
Altura (mm)	1220	1150	1370	1100
Largura (mm)	1220	1550	1220	2060
Profundidade (mm)	1350	1450	1350	1280
Peso aproximado (kg)	74	130	75	195
Rotação da tomada de força	540 rpm	540 rpm	540 rpm	540 rpm
Capacidade de carga	490L/600kg	800L/800Kg	600L/900kg	1300L/1330kg
Potência de acionamento	à partir de 30 CV	à partir de 30 CV	à partir de 30 CV	à partir de 75 CV
Largura de trabalho (alcance)	6 à 16 m	6 à 22 m	6 à 22 m	16 à 36 m
Regulagem de vazão	4 à 2000 kg/ha	4 à 2000Kg/ha	4 à 2000 kg/ha	4 à 4000 kg/ha
Sistema de engate	3º ponto	3º ponto	3º ponto	3º ponto
Categoria dos pinos	Classe I e II	Classe I e II	Classe I e II	Classe I e II



ROÇADEIRAS

RT 1400

RT 1500

RT 1600

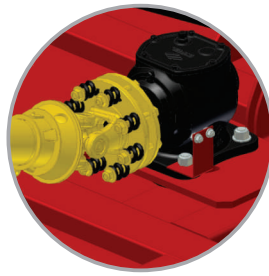
RT 1800

Opções de Cores:

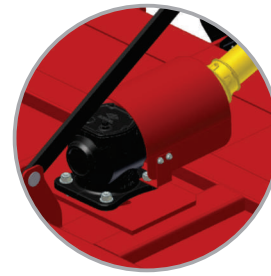




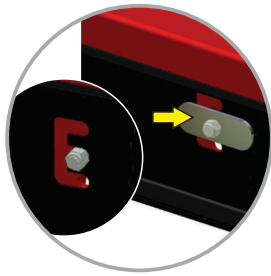
Lâmina Corrente
(Opcional)



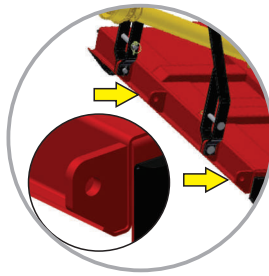
Cardan com embreagem
(Detalhe interno)



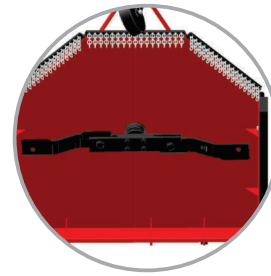
Proteção Caixa



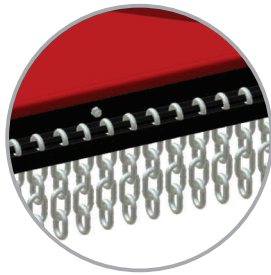
Regulagem de altura



Engates para deslocamento do 3º ponto



Lâmina de corte



Proteção



Roda guia com regulagem de altura



Ajuste da caixa para deslocamento lateral

ROÇADEIRA - Características Técnicas

MODELOS	RT - 1400	RT - 1500	RT - 1600	RT - 1800
Altura (mm)	1060	1060	1095	1130
Largura (mm)	1610	1710	1810	2010
Profundidade (mm)	1870	1950	2075	2280
Peso aproximado (kg)	302	300	364	412
Regulagem altura de corte (mm)	40/75/110/145	40/75/110/145/200	40/75/110/145	40/75/110/145
Largura de corte	1400	1500	1600	1800
Acoplamento 3º ponto	categoria II	categoria II	categoria II	categoria II
Rotação do Cardan	540 RPM	540 RPM	540 RPM	540 RPM
Rotação das Navalhas	1080 RPM	1080 RPM	1080 RPM	1080 RPM
Potência mínima	30 cv	40 cv	50 cv	60 cv

MODELOS ESPECIAIS e modelo RT 1500- Sob consulta e encomenda.

Conforme
NBR 16329



- Com redução de tensão
- Proteção de curto-circuito
- Não religa no retorno da energia



BETONEIRA M 400 - Profissional



Cremalheira segmentada
(detalhe interno)



Proteção total de cremalheira



Volante com reforços



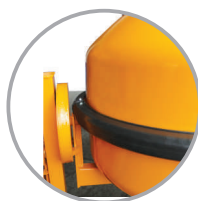
Sistema de pedal com mola



Proteção do motor



Pás com parafusos



Tambor estampado



Borda do bocal reforçada



Opções de Roda Injetada ou Roda Ferro



M 120



M 150



M 260



M 400 - Rental

Três Pás mexedor - exclusivo Linha M-400.



M 400 - Rental Especial

Três Pás mexedor - exclusivo Linha M-400.

Detalhes exclusivos - M-400 - Extra Forte



Reforço no cavalete



Eixo central removível



Cremalheira de dente interno em nodular

Detalhes exclusivos - M-400 - Especial

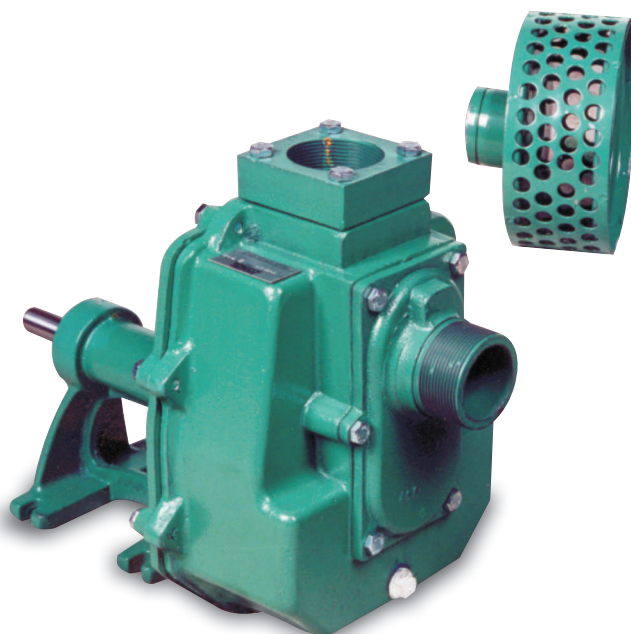


Caixa especial para motor a combustão



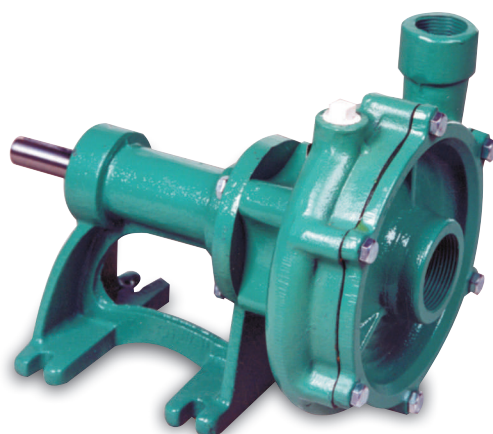
BETONEIRAS - Características Técnicas

MODELOS	M-120	M-150	M-260	M-400	M-400 EF	M-400
				Profissional	Rental	Rental Especial
Capacidade (aprox.)	120 Litros	150 Litros	220 Litros	400 Litros	400 Litros	400 Litros
Rotação do Tamboor	30rpm	30 rpm	28 rpm	28 rpm	28 rpm	28 rpm
Peso Líquido sem motor (aprox.)	50 kg	53 kg	96 kg	120 kg	135 kg	205 kg
Peso Líquido com motor (aprox.)	57 kg	60 kg	109 kg	143 kg	158 kg	-
Motor elétrico (potência mínima necessária)	1/3cv	1/2cv	1,0 cv	2 cv	2 cv	-
			1740 rpm	1740 rpm	1740 rpm	-
Correia Acoplada motor de 4 polos (1730 rpm)	01 un. A-26	01 un. A-26	01 un. A-48	02 un. A-48	02 un. A-48	-
Capacidade da Mistura	80L	90L	170L	310L	310L	310L
Rendimento final da Mistura	65L	75L	150L	270L	270L	270L
Quantidade de ciclos/hora	20	20	20	20	20	20
Produção horária	1,30 m³	1,35 m³	3,2m³	4,05m³	4,05m³	4,05 m³
Traço	1/4	1/4	1/2	1	1	1
Motor à combustão indicado a partir de	-	-	-	-	-	5cv



BOMBA B 710 2"

Auto-escorvante



BOMBA B 715 1"

Centrífuga

BOMBAS MANCAL- Características Técnicas

BOMBA B-710 - 2"										BOMBA B-715 - 1"					
Altura Manométrica - Metros										Altura Manométrica - Metros					
6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	6	10	14	20	30	37
Vazão em 1000 Litros/hora										Vazão em 1000 Litros/hora					
33	30	28	25	21	20	18	15	11	9	14	13,1	12,3	11,1	8,5	5,5
Mod.	CV	Sucção		Descarga		Mod.	CV	Sucção		Descarga					
710	2	2"		2"		715	2	1,5"		1"					
Peso Bruto: 21 kg					RPM: 3.600					Peso Bruto: 12 kg			RPM: 3.600		

MAQTRON

Vencedora



A Maqtron fabrica e comercializa produtos para três diferentes segmentos:

- **AGRICULTURA:** ampla linha de implementos e máquinas agrícolas para atender e facilitar a vida das famílias do campo. (Batedeiras, Bombas Mancal, Carreta Caçamba, Carretas de Madeira, Carretas Metálicas, Chassis e Rodas, Debulhadores de Milho, Desintegradores, Distribuidores, Ensiladeiras, Picadores, Pulverizadores, Roçadeiras, Trilhadeiras e Trituradores).
- **MOENDAS DE CANA:** diversos modelos de moendas para atender as diversas necessidades do mercado. (Limpador de Cana, Moenda Manual, Moendas Cana Shop, Moendas Tradicionais).
- **CONSTRUÇÃO CIVIL:** equipamentos para a construção civil e acessórios que proporcionam conforto e segurança ao trabalhador. (Acessórios para Guincho e Betoneiras).



MISSÃO

Ser referência em facilitar a vida das famílias do campo, dos pequenos empreendedores aos grandes construtores, contribuindo para o desenvolvimento sustentável da empresa, colaboradores e sociedade.

VISÃO

Ser a melhor empresa nos segmentos em que atua, reconhecida pela excelência e inovação de seus produtos e serviços, gerando resultados plenos.

VALORES

- Ética
- Respeito
- Satisfação
- Credibilidade
- Comprometimento



DE ACORDO COM AS NORMAS DA
ANVISA

Moendas de cana
rolo inox

EMPRESA CERTIFICADA
ISO
9001
CERTIFICAÇÃO DE QUALIDADE


Aceitamos
cartões de crédito.


Com cartão BNDES
em até 48X **BNDES**
(Consulte nosso departamento de vendas
para verificar os produtos aplicáveis)

MAQTRON IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA.

Av. Caetano Natal Branco • 3800 • Bloco B • Centro Empresarial
89600-000 • Joaçaba • Santa Catarina

 +55 49 3551.2525

 maqtron@vencedoramaqtron.com.br

 @vencedora_maqtron

 @vencedora.maqtron

WWW.VENCEDORAMAQTRON.COM.BR