



VENCE TUDO®

Bocuda Série 08

Plataforma para
colheita de Milho



A plataforma para quem tem fome de tecnologia

Patenteado



Exclusivo kit de acoplamento e acionamento para diversos modelos de colheitadeiras nacionais e importadas*.

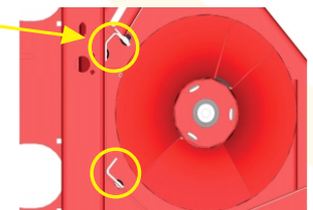
*Consultar modelos compatíveis com o Departamento Comercial

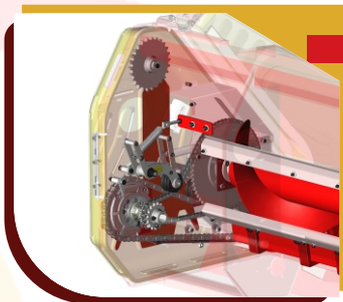
Chassi universal, robusto em aço estrutural, com maior concentração de peso próximo ao embocador. Possui a maior opção de configurações de espaçamento do mercado.



Alimentador sem-fim tripartido com duplo raspador*

* a partir do chassi 7720





Acionamento

- Sistema limitador de torque independente para o alimentador sem-fim.
- Sistema de recâmbio de engrenagens para facilitar a regulagem de RPM do alimentador sem-fim.



Novo capô lateral

Exclusivo capô lateral com design antiatrito, o qual minimiza o contato com as linhas laterais.



Caixa de transmissão

Com fixação tipo alga. Caixa totalmente rolamentada, com engrenagens banhadas a óleo, aumentando a vida útil do equipamento. Acionamento com eixo sextavado de alta resistência.



Eixo 100% sextavado

Eixo da caixa de transmissão com sextavado interno em toda extensão, com isso não marca o eixo e evita quebras do mesmo.



Transmissão lateral

- Esticador com mola favorecendo a utilização do reverso
- Várias opções de engrenagens para regulagens de RPM das linhas.
- Apoio inferior para a corrente, minimizando a trepidação.



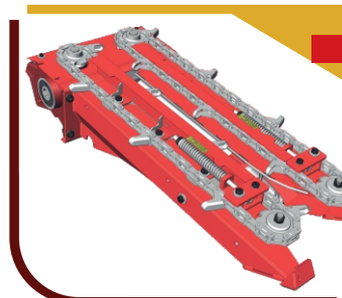
Abertura do capô lateral

Com sistema de dobradiça e um ponto de fixação a fim de agilizar a abertura para lubrificação da corrente, esticador ou alterar a rotação das linhas.



Sistema de troca rápida

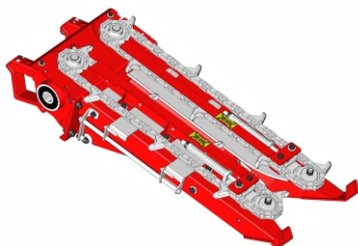
Roda dentada Z26 fixada na lateral do chassi a fim de agilizar a troca de velocidade. Sistema de troca rápida.



Sistema de condução da espiga

Sistema de condução da espiga pela corrente, sem interferência por parte do chassi da linha.

Diferenciais



Linha mais longa que possibilita trabalhar com rotações mais baixas, conduzindo melhor a planta.

Sistema de parafuso e mola tensora para esticamento das correntes recolhedoras.



Na parte inferior, as linhas possuem navalhas temperadas e afiadas que evitam a entrada de impurezas nos rolos.



Rolo recolhedor super leve com mancalização rolamentada na extremidade. Aletas parafusadas de fácil substituição, e baixo custo de manutenção.



Carenagens em polietileno (resistentes a corrosão, mais leves e duráveis) evitando quebras por choque contra a cana do milho. Permite a troca simples e rápida de espaçamentos com menor custo e garante melhor recolhimento de milho acamado, exemplo: milho safinha.



Carenagens e bicos basculantes que facilitam o acesso à unidade colhedora, reduzem espaço e facilitam o transporte.

COM REMONTE



SEM REMONTE



Exclusivo sistema de remonte na carenagem lateral. Carenagem lateral proporciona melhor recolhimento de milho caído, não havendo paradas de resíduos.



Sistema Automático de Sensor de Altura

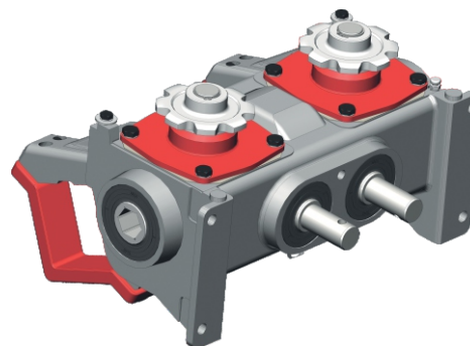
Reduz a fadiga dos operadores, diminuindo as chances de acidentes em longas horas de operação. Sensores com proteção eficaz em qualquer terreno seja plano ou não.



Sistema disponível com 3 sensores para plataformas a partir de 10 linhas.

Sistema disponível para diversas colheitadeiras*

*Consultar modelos compatíveis com o departamento Comercial



Caixa de transmissão em alumínio.

MECÂNICO CENTRAL (Opção A):

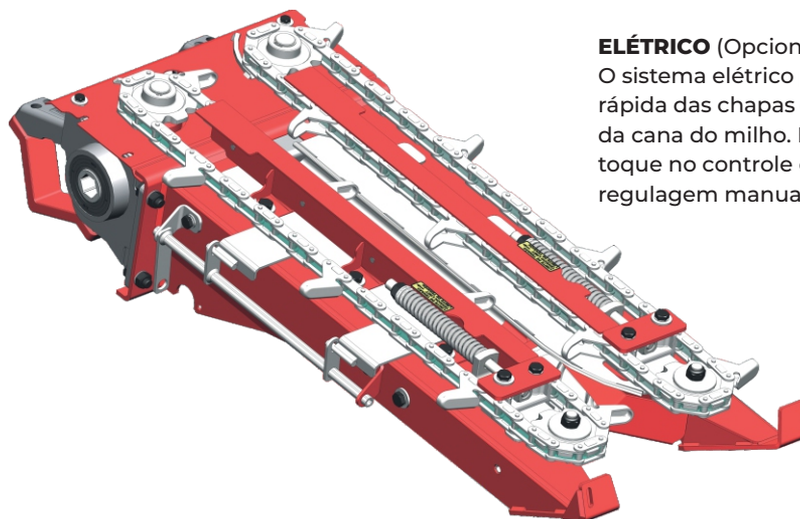
A Bocuda já vem equipada de série com um sistema abre/fecha mecânico central, permitindo a rápida regulagem das chapas despigadoras.

MECÂNICO INDIVIDUAL (Opção B):

Sistema com regulagem manual em cada linha.

ELÉTRICO (Opcional):

O sistema elétrico permite a regulagem fácil e rápida das chapas de acordo com a espessura da cana do milho. É acionado apenas com toque no controle elétrico, eliminando assim a regulagem manual das linhas.



CHASSI	Nº de Linhas	CARENAGEM A SER USADA						Peso aprox. (kg)	
		45	50	45-50	55-60	65-70	75-80		85-90
3240	7	45		45				1805	
	6		50-52	50-52	55*			1690	
	5				60-62	65-67		1550	
	4						75-77-80-82	85-87-90	1425
3700	8	45		45				2020	
	7		50-52	50-52				1890	
	6				57-60-62			1765	
	5					70-72	75-77-80**		1650
4120	9	45		45				2225	
	8		50	50				2095	
	7				55-57-60			1975	
	6					65-67-70-72		1840	
4650	10	45		45				2240	
	9		50	50				2190	
	8				55-57			2065	
	7						75-77-80-82		1945
5050	11	45		45				2680	
	10		50	50				2560	
	9				55-57**			2440	
	8				60-62	65**		2315	
5540	12	45		45				2590	
	11		50	50				2790	
	10				55			2675	
	9				60-62			2525	
5930	13	45		45				3110	
	12		49	49				2995	
	10				60			2740	
	9					65-67		2605	
6490	8					65-67-70-72**		2400	
	7						75-77-80-82		2125
	6							85-87-90	2125
	5								1785
6530	10							2240	
	9							2240	
	8							2240	
	7							2240	
6910	15	45		45				3535	
	14		49	49				3430	
	13		52	52				3275	
	12							3170	
7030	11							3025	
	10							2905	
	9							2905	
	8							2805	
7380	14		50	50				3475	
	11							3105	
	10							2955	
	9							2955	
7530	8							2850	
	7							2700	
	6							2700	
	5							2700	

CHASSI	Nº de Linhas	CARENAGEM A SER USADA						Peso aprox. (kg)	
		45	50	45-50	55-60	65-70	75-80		85-90
6050	12		50	50				3005	
	11				55			2895	
	10				60			2750	
	9					65-67-69		2625	
	8						75-77-79	2515	
	7							85-87-90	2360
6490	14	45		45				3325	
	13		50**	50**				3210	
	11				57-60**			2960	
	10					65		2830	
	9					70-72	75	2730	
	8						80-82	85	2585
6530	7						90	2415	
	13		50	50				3270	
	11				60			3015	
	10					65-66		2890	
	9					70-72	75	2785	
	8						80-82	85	2640
6910	7						90	2475	
	15	45		45				3535	
	14		49	49				3430	
	13		52	52				3275	
	12				57			3170	
	11				62			3025	
7030	10							2905	
	9							2905	
	8							2805	
	14		50	50				3475	
	11					65		3105	
	10					70-72		2955	
7380	9							2955	
	8							2850	
	16	45		45				3735	
	15		49**	49**				3630	
	14		52	52				3480	
	13				55-57			3375	
7530	12				60-62			3235	
	11					65-67		3105	
	10						75	3010	
	9						80-82	85	2870
	8							90	2700
	15		50	50					3685
7530	12				62			3290	
	11					67-69-70		3175	
	10						75-76-77	3070	
	9						80-82	85-87	2925
	8							90	2760

* Favor consultar departamento de vendas sobre esta configuração de montagem.

* Medida de peso com linha de alumínio;

** Somente sem sistema abre/fecha;

OBS.: As medidas de peso podem variar 150 kg a mais ou a menos;

As dimensões, pesos e capacidades bem como qualquer outra informação mostrada neste folheto são aproximadas e estão sujeitos a qualquer modificação sem aviso prévio.

CHASSI	Nº de Linhas	CARENAGEM A SER USADA						Peso aprox. (kg)	
		45	50	45-50	55-60	65-70	75-80		85-90
7720	17	45		45				3980	
	16	47		47				3830	
	15		51	51				3725	
	14				55			3630	
	13				60			3485	
	12					65		3365	
	11					70-72		3215	
	10						75-77-80	3120	
	9							2965	
8170	18	45		45				4205	
	17	47		47				4060	
	16		50	50				3955	
	15				55**			3860	
	14				57			3705	
	13				62			3565	
	12					70**		3455	
	11						75	3355	
	10						80-82	3215	
9							3045		
8615	19	45**		45**				4405	
	18	47		47				4260	
	17		50	50				4160	
	16		52	52				4010	
	15				57			3915	
	14				60-62			3775	
	13					65		3655	
	12					70-72		3505	
	11						75-77-80	3415	
10							3270		
8630	19	45		45				4430	
	17		50	50				4180	
	14				60-62			3795	
	13					65		3675	
	12					70-72		3530	
	11						75-76-77-80	3440	
	10							3290	
	9070	20	45		45				4620
		18		50	50				4375
17			52	52				4225	
16					57			4135	
15					60			3995	
14						65		3875	
13						70		3730	
12							75-77	3635	
11							80-82	3500	
10							3335		
9530	21*	45		45				4580	
	20	47		47				4740	
	19		50	50				4645	
	18		52	52				4495	
	17				55-56			4410	
	16				60			4230	
	15				62			4155	
	14					65,5**		4010	
	13					66-67-69		3920	
12					72		3770		
11						75	3770		
10020	22*	45		45				4775	
	21*	47		47				4640	
	20		50	50				4855	
	19		52	52				4705	
	18				55			4625	
	17				59,5**			4485	
	16				62			4330	
	15					65-67		4215	
	14					70-72		4070	
13						75-77	3980		
12						80-82	3850		
11							3680		

CHASSI	Nº de Linhas	CARENAGEM A SER USADA						Peso aprox. (kg)
		45	50	45-50	55-60	65-70	75-80	
10510	23*	45		45				4995
	22*	47		47				4860
	21*		50	50				4790
	20		52	52				4945
	19				55			4865
	18				57-59**			4725
	17				62			4570
	16					65		4460
	15					69-70		4315
	14					72		4235
	13						75-77**	4080
	12						80-82	3935
10950	24*	45		45				5200
	22*		49,7	49,7				4995
	21*		52	52				4860
	20				54,7			5090
	19				57			4935
	18				60			4800
	17					65		4690
	16					67-69		4545
	15					72		4385
	14						75-77-79-80	4320
	13						82	4150
	12							4175
11330	25*	45		45				5380
	24*	47		47				5250
	23*		49	49				5180
	22*		51-51,5	51-51,5				5045
	20				56			5140
	19				60			5005
	18				62			4850
	17					65-66-67		4740
	16					70-72		4600
	15						75-76-77	4520
	14						80-82	4370
	13							4225
11530	23*		50	50				5230
	22*		52	52				5095
	21*				55			5035
	19				60			5050
	17					67		4785
	16					72		4645
	15						75-76-77	4570
	14						80-82	4415
	13							4275
11800	26*	45		45				5580
	24*		49	49				5385
	23*		51	51				5250
	21*				55			5055
	20				59,5**			5225
	19				62			5070
	18					65		4965
	17					69-70		4820
	16					72		4755
15						75	4600	
14						77-80	4460	
13						82	4290	
12030	24*		50	50				5453
	23*		52	52				5300
	22*				55			5250
	20				60			5275
	18					66-67		5015
	17					70-72		4875
	16						75	4805
	15						79-80	4655
	14							4515
13							4345	

* Favor consultar departamento de vendas sobre esta configuração de montagem.

** Medida de peso com linha de alumínio;

*** Somente sem sistema abre/fecha;

OBS.: As medidas de peso podem variar 150 kg a mais ou a menos; As dimensões, pesos e capacidades bem como qualquer outra informação mostrada neste folheto são aproximadas e estão sujeitos a qualquer modificação sem aviso prévio.

Troféu Ouro

Prêmio Gerdau Melhores da Terra
Categoria Destaque 2013



PRÊMIO 2013
EXPOINTER

APROVADO
PELO USUÁRIO

PARECER DA COMISSÃO JULGADORA

“A Bocuda é um equipamento versátil à medida que permite a colheita de milho em diferentes espaçamentos e número de fileiras. A plataforma é reconhecida por sua robustez, simplicidade na operação, na regulagem e na manutenção, além de apresentar boa relação custo-benefício.

Ela proporciona elevado rendimento operacional, com reduzidas perdas na colheita. Atualmente, é uma das mais utilizadas em todas as regiões produtoras de milho do Brasil e outros países do Mercosul, devido à sua confiabilidade e assistência técnica de qualidade”.



Troféu Prata

Prêmio Gerdau Melhores da Terra
Categoria Destaque 2000

PARECER DA COMISSÃO JULGADORA

As perdas na colheita de milho no Brasil chegam a 12% do total produzido, segundo dados da empresa brasileira de pesquisa agropecuária (EMBRAPA). Isto corresponde ao dobro do admissível pelos padrões internacionais. Os 6% que excederam ao referencial internacional na última safra correspondem a 3,2 milhões de sacas de milho perdidas nas lavouras brasileiras. Este montante, a preços atuais, seria suficiente para aquisição de 770 tratores com potência média em torno de 70 CV.

Boa parte deste prejuízo poderia ser evitado com a utilização de plataformas de colheita adequadas às condições das lavouras nacionais, que seguem as modernas recomendações da pesquisa agrônômica.

A empresa VENCE TUDO, projetando seus produtos de acordo com as necessidades dos usuários, desenvolveu uma plataforma para colheita de milho, de engate universal, com diferentes espaçamentos entrelinhas. Este equipamento diminui significativamente as perdas na colheita, adaptando-se às recomendações agrônômicas da cultura.

A comissão julgadora, por estas constatações, ciente desta importante contribuição para o aumento da produtividade agrícola, outorga à plataforma de corte para milho VENCE TUDO o Troféu Prata da Categoria Destaque do Prêmio Gerdau Melhores da Terra, Edição 2000.



Indústria de Implementos Agrícolas
Vence Tudo Importação e Exportação LTDA

Rod RS 223 Km 53 - Área Industrial
Ibirubá, RS - Brasil

As informações contidas neste impressão estão sujeitas a variações. Pesos, dimensões e especificações são apenas aproximados e as ilustrações não refletem sua condição standard. Para obtenção de informações exatas sobre qualquer modelo em particular, consulte nosso departamento responsável.

VTSAC (54) 3324-8005
vendas@vencetudo.ind.br

www.vencetudo.ind.br

[f /vencetudo](https://www.facebook.com/vencetudo) [@industriavencetudo](https://www.instagram.com/industriavencetudo) [You Tube /industriavencetudo](https://www.youtube.com/industriavencetudo)