



VENCE TUDO®

**BOCUDA
SÉRIE 08**



Orgulho em
ser **vencedor**

www.vencetudo.ind.br



BOCUDA SÉRIE 08

**GANHADORA DE
DOIS PRÊMIOS
GERDAU MELHORES
DA TERRA**

**DESEMPENHO
APROVADO PELO
PRODUTOR**

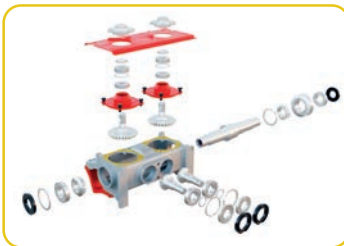
Agilidade na manutenção



BENEFÍCIOS

- Maior concentração de peso próximo ao embocador.
- Permite a colheita consorciada no sistema Integração Lavoura Pecuária.
- Elevado rendimento e mínimas perdas na colheita.
- Chassi robusto, feito em aço estrutural.
- Baixo custo de manutenção.
- Melhor custo-benefício do mercado.
- Confiabilidade e assistência técnica de qualidade.
- Compatível com colheitadeiras nacionais e importadas.

LINHA RECOLHEDORA



- Caixa de transmissão** com fixação por meio de alças, 100% rolamentada e banhada a óleo, aumentando a vida útil do equipamento e com acionamento por eixo sextavado.
 - ** Até 22 linhas- de série caixa fundida (**opcional:** caixa de alumínio).
 - ** A partir de 23 linhas - de série caixa de alumínio.



- Rolo Recolhedor Integrado (RRI)** mancalizado com dupla rolamentação e mancal em "U" para manter os rolos alinhados. Conta também com ponteiros helicoidal de alumínio e aletas parafusadas de fácil substituição, e baixo custo de manutenção.



- Ângulo de colheita de 14°, **linha mais longa** com 7 aditamentos, possibilitando trabalhar com rotações mais baixas. Conta com sistema de parafuso e mola tensora para esticamento das correntes recolhedoras. Sistema abre-fecha mecânico central (**opcional:** abre-fecha mecânico individual, hidráulico e elétrico).



- Na parte inferior, as linhas possuem **navalhas** afiadas com tratamento especial que evitam a entrada de impurezas nos rolos, proporcionando maior durabilidade.

Carenagem

Com remonte



Sem remonte
indicado para milho caído.



Opcionais

Kit rolo acamador



Deita o colmo e elimina o contato direto com os pneus durante a colheita, aumentando sua vida útil.

* Disponível a partir do chassi 6490.

Sensor automático de altura



Melhora a ergonomia ao operador, reduz a necessidade de correções manuais, permitindo maior foco em outros aspectos críticos da colheita.



BOCUDA HÍBRIDA

ACOPLAMENTO

Kit de acoplamento intercambiável, compatível com todas as principais colheitadeiras.

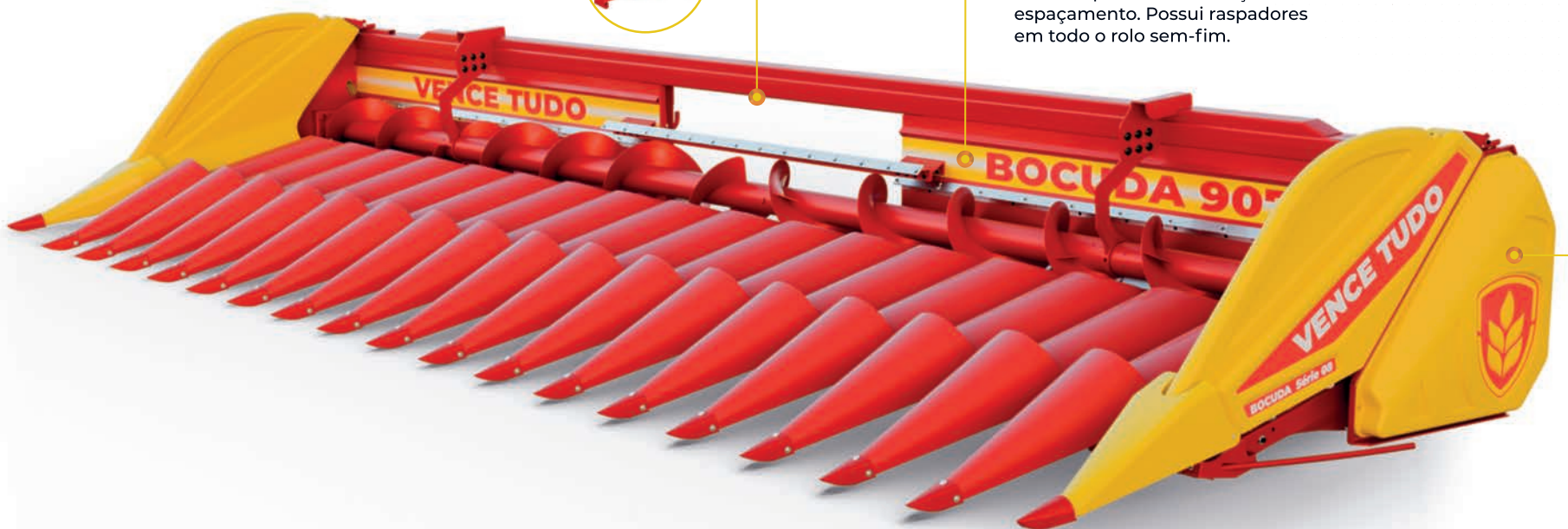


CHASSI

Tipo monobloco (tubular) com vão livre para maior variação de espaçamento. Possui raspadores em todo o rolo sem-fim.

ACIONAMENTO LATERAL

Por meio de alimentador sem fim tripartido com sistema de limitador de torque individual, recâmbio de engrenagens para alteração da rotação do caracol e esticador por mola. Conta com sistema de dobradiça, facilitando a abertura do capô lateral para lubrificação dos componentes.



A CONFIGURAÇÃO IDEAL PARA O SEU PADRÃO PRODUTIVO

Chassi	Número de linhas	CARENAGEM A SER USADA (cm)						Peso 1 (kg)	Peso 2 (kg)
		45	50	55-60	65-70	75-80	85-90		
3240	4					75-77-80-82	85-87-90	1444	1498
	5			60-62	65-67			1522	1602
	6		50-52	55				1642	1738
	7	45						1770	1882
3700	4						85-87-90	1537	1601
	5				70-72	75-77-80		1805	1901
	6			57-60-62				1745	1841
	7		50-52					1873	1985
4120	8	45						2001	2129
	5					75-77-80-82	85-87-90	1654	1734
	6				65-67-70-72			1758	1854
	7			55-57-60				1858	1970
4650	8		50					1974	2102
	9	45						2102	2246
	5						85-87-90	1753	1833
	6					75-77-80-82		1877	1973
5050	7				65-67-69			1993	2105
	8			55-57				2087	2215
	9		50					2201	2345
	10	45						2329	2489
5540	6					80-82	85-87-90	1971	2067
	7				70-72	75		1951	2047
	8			60-62	65			2161	2286
	9			55-57				2291	2435
	10		50	55				2421	2581
	11	45						2531	2707
5930	6					75-77-80-82	85-87-90	2082	2178
	7							2202	2314
	8				65-67-70			2314	2442
	9			60-62				2402	2546
	10			55				2532	2692
	11		50					2642	2818
5930 especial	12	45						2770	2962
	7					80-82	85-87-90	2278	2390
	8				72	75-77		2394	2522
	9				65-67			2502	2646
	10			60				2584	2744
	12		49					2822	3014
6050	13	45						2950	3158
	7					76		2394	2522
	8						85-87-90	2405	2293
	9				72	75-76-77-79		2381	2509
	10				65-67-69			2469	2613
	11			60				2599	2759
6490	12		50	55				2729	2905
	7						90	2354	2466
	8					80-82	85	2470	2598
	9				70-72			2578	2722
	10				65			2714	2874
	11			57				2790	2966
	14	45						3154	3378

PESO 1 Peso aproximado acionamento duplo com caixa em alumínio. **PESO 2** Peso aproximado acionamento duplo com caixa em ferro fundido. **OBS.:** As medidas de peso podem variar 150kg a mais ou a menos.

Chassi	Número de linhas	CARENAGEM A SER USADA (cm)						Peso 1 (kg)	Peso 2 (kg)
		45	50	55-60	65-70	75-80	85-90		
6530	7						90	2409	2521
	8					80-82	85	2525	2653
	9				70-72	75		2633	2777
	10				65-66			2769	2929
	11			60				2845	3021
6910	13		50					3081	3289
	8						85-87-90	2587	2715
	9					75-77		2699	2843
	10				67-70			2803	2963
	11			62				2879	3055
	12			57				3009	3201
7030	13		52					3115	3323
	14		49					3243	3467
	15	45						3371	3611
	8						85-90-91	2611	2739
	9					75-76-77-80		2723	2867
	10				70-72			2827	2987
7380	11				65			2963	3139
	14		50					3267	3491
	8						90	2656	2784
	9					80-82	85	2768	2912
	10				72	75		2908	3068
	11				65-67			3008	3184
7530	12			60-62				3078	3270
	13			55-57				3208	3416
	14		52					3312	3536
	16	45						3568	3824
	8						90	2672	2800
	9					80-82	85-87	2784	2928
7720	10				72	75-76-77		2924	3084
	11				67-69-70			3024	3200
	12			62				3094	3286
	15		50					3456	3696
	9						85-87-90	2910	3054
	10					75-77-80		3018	3178
8170	11					70-72		3118	3294
	12					65		3254	3446
	13			60				3318	3526
	14			55				3448	3672
	15		51					3550	3790
	16		47					3678	3934
	17	45						3806	4078
	9						90	3005	3149
8330	10					80-82	85	3113	3273
	11					75		3253	3429
	13			62				3413	3621
	14			57				3543	3767
	16		50					3773	4029
	17	47						3901	4173
	18	45						4029	4317
	9						90	3116	3247
8330	11					75-76-77		3285	3445
	12				70			3388	3563
	13				65			3525	3715
	14			60				3600	3805

Especificações Técnicas

Chassi	Número de linhas	CARENAGEM A SER USADA (cm)						Peso 1 (kg)	Peso 2 (kg)
		45	50	55-60	65-70	75-80	85-90		
8615	10						85-87	3216	3376
	11					75-77-80		3320	3496
	12				70-72			3416	3608
	13				65			3552	3760
	14			60-62				3610	3834
	15			57				3740	3980
	16		52					3840	4096
	17		50					3968	4240
18	47						4096	4384	
8630	10						85-90	3216	3376
	11					75-76-77-80		3320	3496
	12				70-72			3416	3608
	13				65			3552	3760
	14			60-62				3610	3834
	17		50					3968	4240
	19	45						4224	4528
8900	12					76		3811	4003
	16			55				4177	4433
9070	10						87-90	3278	3438
	11					80-82	85	3382	3558
	12					75-76-77		3522	3714
	13				70			3614	3822
	14				65			3750	3974
	15			60				3802	4042
	16			57				3932	4188
	17		52					4030	4300
18		50					4158	4446	
20	45						4414	4734	
9530	11						85-87-90	3545	3721
	12					77-80-82		3645	3837
	13				72	75		3737	3945
	14				66-67-69			3795	4019
	15			62				3925	4165
	16			60				4055	4311
	17			55-56				4185	4457
	18		52					4281	4569
	19		50					4409	4713
	20	47						4537	4857
21	45						4665	5001	
10020	11						90	3621	3797
	12					80-82	85	3721	3913
	13					75-77		3861	4069
	14				70-72			3949	4173
	15				65-67			4085	4325
	16			62				4131	4387
	18			55				4391	4679
	19		52					4485	4789
	20		50					4613	4933
21	47						4741	5077	
22	45						4869	5221	
10130	12						85-87	3926	4101
	13					77-80		3912	4102
	14				72			4008	4213
	17			60				4344	4592
10510	12						85-87-90	3906	4098
	13					80-82		4002	4210
	14				72	75		4142	4366
	15				69-70			4226	4466
	16				65			4362	4618
	17			60-62				4402	4674
	18			57				4532	4820
	19			55				4662	4966
	20		52					4754	5074
	21		50					4882	5036
	22	47						5010	5362
23	45						5138	-	

Chassi	Número de linhas	CARENAGEM A SER USADA (cm)						Peso 1 (kg)	Peso 2 (kg)
		45	50	55-60	65-70	75-80	85-90		
10730	13							3994	4184
	16				67	82		4365	4599
	18			60				4559	4821
	12						90	3922	4114
10950	13					82	85	4018	4226
	14					75-76-77-79-80		4158	4382
	15				72			4242	4482
	16				67-69	65		4378	4634
	17				65			4514	4786
	18			60				4548	4836
	19			57				4678	4982
	20			54,7				4808	5128
	21		52					4898	5234
	22		49,7					5026	5378
24	45						5282	-	
10950 especial	12						91	3922	4114
11330	13						85-87-90	4095	4303
	14							4187	4411
	15					80-82	75-76-77	4327	4567
	16				70-72			4407	4663
	17				65-66-67			4679	4967
	18			62				4577	4865
	19			60				4707	5011
	20			56				4837	5157
	22		51-51,5					5055	5407
	23		49					5183	-
24	47						5311	-	
25	45						5439	-	
11530	13						90	4149	4357
	14					80-82		4241	4465
	15					75-76-77		4381	4621
	16				72			4461	4717
	17				67			4501	4773
	19			60				4761	5065
	21			55				5021	5357
	22		52					5109	5461
	23*		50					5237	-
	11800	13						90	4189
14						82	85	4477	4717
15						77-80		4421	4661
16					72	75		4561	4817
17					69-70			4637	4909
18					65			4773	5061
19				62				4801	5105
21				55				5061	5397
23			51					5277	-
24			49					5405	-
26	45						5661	-	
11965	16					76		4888	5144
12030	13						90	4219	4427
	14						85-87	4363	4587
	15					79-80		4451	4691
	16					75		4591	4847
	17				70			4667	4939
	18				66-67			4803	5091
	20			60				4961	5281
	22			55				5221	5573
	23		52					5307	-
	24		50					5435	-

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 agronômica.

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 agronômicas 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.

Uma história
vencedora!



**Indústria de Implementos Agrícolas
Vence Tudo Importação e Exportação LTDA**

SAC: (54) 3324-8005 / vendas@vencetudo.ind.br



Siga a Vence Tudo
nas Redes Sociais!

[f /vencetudo](#) [@industriavencetudo](#) [/industriavencetudo](#)

Este material apresenta um resumo das características do produto, que podem ser modificadas a qualquer instante, sem aviso prévio. A versão padrão pode divergir das imagens meramente ilustrativas. Antes de efetuar a compra, verifique as informações junto à revenda ou concessionária da sua localidade.

Última versão em: 26/02/2026.