



VENCE TUDO®

Bocuda **Série 08**

Cabezal para
cosecha de Maíz



El cabezal para los hambrientos por tecnología

Chasis universal, robusto en acero estructural, con una mayor concentración de peso próximo al embocador. La mayor opción en variación de espaciado del mercado.



Kit de acoplamiento y accionamiento específico para varios modelos de cosechadoras nacionales e importadas.

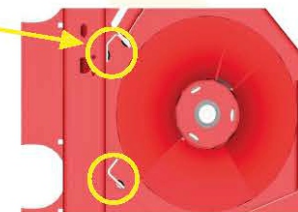
AGCO-ALLIS - Optima 550/660
CASE IH - 2166/2188/2366/2388/2399/2566/2688/2688 Special/2799/7120/7230/8010/8120/8230/9230
CLAAS - CROP TIGER/DOMINATOR/TUCANO/LEXION 740/750
IDEAL - 1170/1175/9070/9075/9090
JOHN DEERE - 960/1165/1165 Master/1175/1175 Master/1175 HGydro/1185 Master
JOHN DEERE - 1450/1470/1550/1570/9470/9570/9650/9670/9750/9760/STS/S 540/550/660/670/680/690
NEW HOLLAND 1530/4040/5050/8040/8055/CR5.85/CR5080/CR6080/CR8090/CR9060/CR9080/CR9090/
CS660 NEW HOLLAND - TC55/TC57/TC59/TC5070/TC5090
SLC - 1000/2000/2200/6200/6300/7100/7200/7300/7500/7700/7700 Master/8700/8700 Master
VALTRA - BC 4500/6500/6800/7500/7800/8800

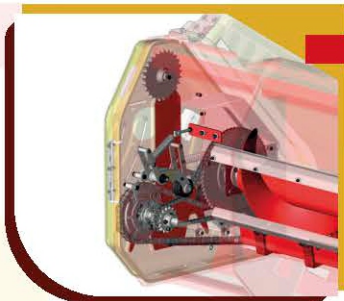


Patentado

Sin fin tripartito con doble raspador

* desde el chasis 7720





Activación del sin fin

- Sistema limitador de torque independiente para el sin fin.
- Sistema de engranaje para facilitar la regulación de la velocidad del sin fin.



Nueva tapa lateral

Exclusiva tapa lateral con nuevo diseño, que minimiza el contacto con las líneas laterales.



Caja de transmisión

Con fijación tipo abrazadera. Caja totalmente con rodamientos, con engranajes bañados en aceite, lo que aumenta la vida útil del equipo.



Eje hexagonal

Eje de la caja de transmisión con hexágono interior en toda su extensión, por lo que no marca el eje y evita su rotura.



Transmisión lateral

Tensor con resorte que favorece el uso del reverso.

Varias opciones de engranajes para ajustes de velocidad de las líneas.

Soporte inferior para la cadena, minimizando la vibración.



Apertura de la tapa lateral

Con sistema de fijación de fácil apertura para lubricar la cadena, tensor o modificar la rotación de las líneas.



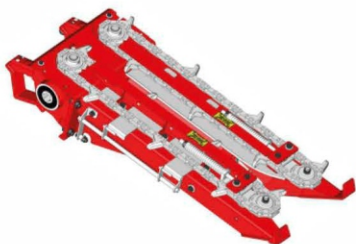
Sistema de cambio rápido

Engranaje 26 fijada al costado del chasis para un cambio de velocidad más ágil. Sistema de cambio rápido.



Sistema de conducción de mazorca

Sistema de conducción de la mazorca por cadena.



Línea más larga que permite trabajar con rotaciones más bajas, conduciendo mejor a la planta. Sistema de tornillo y resorte de tensión para estirar las cadenas colectoras.



En la parte inferior, las líneas tienen láminas templadas y afiladas que evitan que entren impurezas en los rollos.



Rollo recogedor súper liviano con mancalizado en el cojinete en el extremo. Aletas atornilladas fáciles de reemplazar y bajo costo de mantenimiento.



Carenados de polietileno (resistentes a la corrosión, más livianos y más durable) que evitan la rotura por impacto contra la caña. Permite el cambio simple y rápido del espaciado con menor costo y asegura una mejor recolección del maíz encamado, por ejemplo: maíz safríña.



CON REMONTADO



SIN REMONTADO



Carenados y picos basculantes que facilitan el acceso a la unidad recogedora, reducen el espacio y facilitan el transporte.

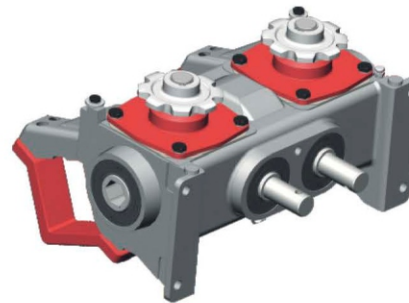
Exclusivo sistema de remontado en el carenado lateral. El carenado lateral permite recoger el maíz caído, sin paradas de residuos.



Sistema disponible con 3 sensores para plataformas a partir de 10 líneas.



Sistema automático de Sensor de altura. Reduce la fatiga de los operadores, disminuyendo las posibilidades de accidentes en largas horas de operación. Sensores con protección efectiva en cualquier terreno, ya sea plano o no.



Caja de transmisión de aluminio.

Sistema disponible para las siguientes cosechadoras:

CASE IH - 2388/2399/

CASE IH - 2566/2688/2799/7120/7230/8010/8120/8230/9230

JOHN DEERE - 9470 STS / S 540

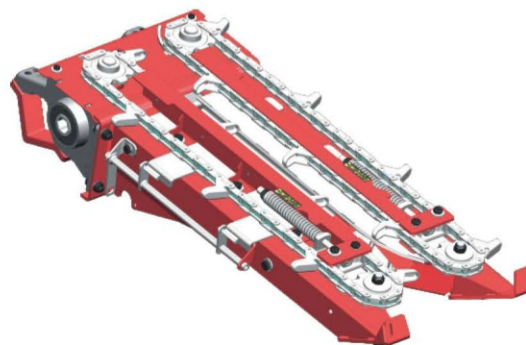
JOHN DEERE - 9470/9650/9670/9750/9760/9770/ STS / S

550/660/670/680/690

MASSEY FERGUSON - 6690/9690/9695/9790/9795/9895

NEW HOLLAND - CR-5.85/5080/6080/8090/9060/9080/9090

VALTRA - BC6500/6800/7500/7800/8800



Sistema Abre/Cierra MECÁNICO LATERAL (estándar) - La Bocuda ya viene equipada de serie con un sistema de abre/cierre mecánico lateral, permitiendo el ajuste de las placas espigadoras.

ELÉCTRICO (opcional): El sistema de regulación eléctrica de las placas espigadoras permite la regulación fácil y rápida de acuerdo con el espesor de la caña de maíz. Se activa con un simple toque en el control eléctrico, eliminando la regulación manual de las líneas.

Chasis	Número Chasis	Carenado a utilizar - Fijo o ajustable con módulos espaciadores						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		2400
	6							85-87-90	2125
	5								1785
6530	13		50	50				3270	
	11							3015	
	10							2890	
	9							2785	
6910	8							2640	
	7							2475	
	15	45		45				3535	
	14		49	49				3430	
7030	13		50	50				3275	
	12							3170	
	11							3025	
	10							2905	
7380	9							2805	
	8							2650	
	14		50	50				3475	
	11							3105	
7530	10							2955	
	9							2850	
	8							2700	
	16	45		45				3735	
7730	15		49**	49**				3630	
	14		52	52				3480	
	13				55-57			3375	
	12				60-62			3235	
8130	11							3105	
	10							3010	
	9							2870	
	8							2700	
8530	15		50	50				3685	
	12							3290	
	11							3175	
	10							3070	
8930	9							2925	
	8							2760	
	13							3290	
	12							3175	
9330	10							3070	
	9							2925	
	8							2760	
	15							3685	
9730	12							3290	
	11							3175	
	10							3070	
	9							2925	
10130	8							2760	
	15							3685	
	12							3290	
	11							3175	
10530	10							3070	
	9							2925	
	8							2760	
	15							3685	
10930	12							3290	
	11							3175	
	10							3070	
	9							2925	
11330	8							2760	
	15							3685	
	12							3290	
	11							3175	
11730	10							3070	
	9							2925	
	8							2760	
	15							3685	
12130	12							3290	
	11							3175	
	10							3070	
	9							2925	
12530	8							2760	
	15							3685	
	12							3290	
	11							3175	
12930	10							3070	
	9							2925	
	8							2760	
	15							3685	
13330	12							3290	
	11							3175	
	10							3070	
	9							2925	
13730	8							2760	
	15							3685	
	12							3290	
	11							3175	
14130	10							3070	
	9							2925	
	8							2760	
	15							3685	
14530	12							3290	
	11							3175	
	10							3070	
	9							2925	
14930	8							2760	
	15							3685	
	12							3290	
	11							3175	
15330	10							3070	
	9							2925	
	8							2760	
	15							3685	
15730	12							3290	
	11							3175	
	10							3070	
	9							2925	
16130	8							2760	
	15							3685	
	12							3290	
	11							3175	
16530	10							3070	
	9							2925	
	8							2760	
	15							3685	
16930	12							3290	
	11							3175	
	10							3070	
	9							2925	
17330	8							2760	
	15							3685	
	12							3290	
	11							3175	
17730	10							3070	
	9							2925	
	8							2760	
	15							3685	
18130	12							3290	
	11							3175	
	10							3070	
	9							2925	
18530	8							2760	
	15							3685	
	12							3290	
	11							3175	
18930	10							3070	
	9							2925	
	8							2760	
	15							3685	
19330	12							3290	
	11							3175	
	10							3070	
	9							2925	
19730	8							2760	
	15							3685	
	12							3290	
	11							3175	
20130	10							3070	
	9							2925	
	8							2760	
	15							3685	
20530	12							3290	
	11							3175	
	10							3070	
	9							2925	
20930	8							2760	
	15							3685	
	12							3290	
	11							3175	
21330	10							3070	
	9							2925	
	8							2760	
	15							3685	
21730	12							3290	
	11							3175	
	10							3070	
	9							2925	
22130	8							2760	
	15							3685	
	12							3290	
	11							3175	
22530	10							3070	
	9							2925	
	8	</							

Chasis	Número Chasis	Carenado a utilizar - Fijo o ajustable con módulos espaciadores						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							85-87-90	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	85	3215
9							90	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							85-87-90**	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							85-90	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	85	3500
10							87-90	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						77-80-82	85-87-90	3620	
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	85	3850	
11							90	3680	

** Por favor, consulte al departamento de ventas sobre esta configuración de montaje

** Medición de peso con línea de aluminio. OBS.: Las medidas de peso pueden variar en 100 kg para más o para menos.

*Las dimensiones, pesos y capacidades, así como cualquier otra información que se muestra en este folleto, son aproximadas y están sujetas a cambios sin previo aviso.

Chasis	Número Chasis	Carenado a utilizar - Fijo o ajustable con módulos espaciadores						Peso aprox. (kg)	
		45	50	45-50	55-60	65-70	75-80		85-90
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**	80-82	4080
	12							85-87-90	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							85	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							85-87-90	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							90	4275
11800	26*	45		45				5580	
	24*		49	49				5385	
	23*		51	51				5250	
	21*				55			5065	
	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	85	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							85-87	4515
13							90	4345	

Troféu Ouro

**Prêmio Gerdau Melhores da Terra
Categoria Destaque 2013**



**PRÊMIO 2013
EXPOINTER**

**APROVADO
PELO USUÁRIO**

PARECER DEL COMITÉ DE JUECES

“Bocuda es un equipo versátil, ya que permite cosechar maíz con diferentes espaciados y número de hileras. La plataforma es reconocida por su robustez, simplicidad en la operación, regulación y mantenimiento, además de presentar una buena relación costo-beneficio.

Proporciona un alto rendimiento operativo, con pérdidas reducidas en la cosecha. Actualmente, es una de las más utilizadas en todas las regiones productoras de maíz en Brasil y otros países del Mercosur, debido a su confiabilidad y asistencia técnica de calidad”.



Troféu Prata

**Prêmio Gerdau Melhores da Terra
Categoria Destaque 2000**

**APROVADO
PELO USUÁRIO
EXPOINTER 2000**

PARECER DEL COMITÉ DE JUECES

Las pérdidas en la cosecha de maíz en Brasil alcanzan el 12% del total producido, según datos de la empresa brasileña de investigación agrícola (EMBRAPA). Esto corresponde al doble de lo que es admisible según los estándares internacionales. El 6% que excedió la referencia internacional en la última cosecha corresponde a 3,2 millones de sacos de maíz perdidos en las cosechas brasileñas. Esta cantidad, a precios actuales, sería suficiente para comprar 770 tractores con potencia promedio de alrededor de 70 CV.

Gran parte de estas pérdidas podrían evitarse con el uso de plataformas de cosecha adecuadas a las condiciones de los cultivos nacionales, que siguen las recomendaciones modernas de la investigación agronómica.

La empresa VENCE TUDO, diseñando sus productos de acuerdo con las necesidades de los usuarios, desarrolló una plataforma para la cosecha de maíz, de acoplamiento universal, con diferentes espaciados entre las líneas. Este equipo reduce significativamente las pérdidas de la cosecha, adaptándose a las recomendaciones agronómicas del cultivo.

El comité de jueces, debido a estos hallazgos, conscientes de esta importante contribución al aumento de la productividad agrícola, otorga a la plataforma de corte para maíz VENCE TUDO el Trofeo de Plata de la Categoría Destaque del Premio Gerdau Mejores de la Tierra, Edición 2000.

La información contenida en esta impresión está sujeta a cambios. Los pesos, dimensiones y especificaciones son solo aproximados y las ilustraciones no reflejan su condición estándar. Para obtener información exacta sobre cualquier modelo en particular, consulte a nuestro departamento responsable.



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

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

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

www.vencetudo.ind.br

f /vencetudo @industriavencetudo /industriavencetudo