

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS PLATAFORMA BRUTA S2								
MODELO	LINHAS	ESPAÇAMENTO (CM)	PESO (KG)	MODELO	LINHAS	ESPAÇAMENTO (CM)	PESO (KG)	
8500 S2	18	45	4135	10500 S2	22	45	4980	
	16	50	3880		20	50	4760	
	14	57	3695		19	52	4630	
	13	62	3560		18	55	4560	
9000 S2	12	70*	3455		17	59,5	4430	
	19	45	4355		16	62	4330	
	18	47	4225		15	65-67	4195	
	17	50	4095		14	70	4060	
	15	57	3915	11000 S2	23	45	5210	
	14	60-62	3780		21	50*	4955	
13	65	3675	20		52	4830		
12	70	3540	19		55	4795		
9250 S2	18	50*	4325		17	60-62	4530	
	17	52	4200		16	65	4430	
	16	55	4120	15	70	4295		
	15	60	3990	11500 S2	24	45	5405	
14	62-65*	3885	22		50*	5180		
13	70	3750	21		52	5055		
9500 S2	20	45	4570		20	55*	4995	
	19	47	4440		18	60	4725	
	18	50	4315		17	65	4630	
	17	52	4185	16	69	4495		
9500 S2	16	57	4140	12500 S2	26	45	5790	
	15	60	4005		21	55	5255	
	14	65	3900		20	60*	5125	
	13	70	3765		19	62	4990	
	10000 S2	21	45		4760	18	65	4900
		19	50		4505	17	70	4765
18		52	4380	24	50	5555		
17		55	4335	23	52	5465		
16		60	4200	22	55*	5410		
15		62	4070	21	57*	5275		
10000 S2		14	69	3965	20	60	5145	
					18	67*	4915	
				17	70	4780		

Observação 1: *Neste caso algumas linhas deverão ser montadas com espaçamento reduzido.
Nota 1: As medidas de peso indicadas nessa tabela podem variar 150 Kg acima do indicado.

ITENS OPCIONAIS				
SISTEMA	ITEM	DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA	Qty.
Acoplamento	1	KIT compensador do acoplamento (sistema que permite a redução de aproximadamente 2 graus no ângulo de colheita) OBSERVAÇÃO 1: É permitido o uso de somente 1 KIT por plataforma.	CM-600.007.026	1/PMKF
	2	KIT menos palha (4x4) (Sistema de aletas para os rolos recolhedores e correntes de milho que proporcionam a redução de palha na situação de colheita de milho seco melhorando a performance da plataforma) OBSERVAÇÃO: Permitido somente para plataformas montadas com o sistema de rolo 4x2 fabricadas a partir de 2020.	CM-600.003.040	1/Linha
Linha Colhedora	3	Regulagem elétrica da abertura das linhas	Específico/consultar	1/PMKF
	4	Regulagem hidráulica da abertura das linhas (Disponível somente para colheitadeiras que possuam o sistema de engate rápido das mangueiras hidráulicas tipo multiink original de fábrica produzido pelo fabricante Faster)	Específico/consultar	1/PMKF
Transmissão	5	Transmissão lateral vedada com lubrificação permanente a base de graxa	Específico/consultar	1/PMKF
	-	SENSOR DE ALTURA (controle automático da altura de colheita)		
Tecnologia	6.1	CASE IH 2388		
	6.2	CASE IH 2399		
	6.3	CASE IH 2566/2688/2799/4130/4150/5130/5150/6130/6150/7130/7150/7120/7230/7250/8010/8120/8230/8250/9230/9250/4150/5160/6160/7160		
	6.4	NH CR5.85/5080/6080/8090/9060/9080/9090 CR6.80/7.80/7.90/8.90/9.90/10.90		
	6.5	JD 9470 STS/5430/440/540		
	6.6	JD 9570/9650/9670/9750/9760/9770 STS S550/660/670/680/690/760/770/780/785/790 T550/560/660/670		
	6.7	MF 6690/9595/9690/9695/9790/9795/9895 VALTRA BC6500/6800/7500/7800/8800		
	6.8	CLAAS LEXION 740/750/660/760/8700/8800		
	-	(Sistema standard com 3 sensores sendo possível utilizar até 5 sensores por plataforma) (3 e 4 sensores indicados para plataformas de 18 a 26 linhas) (5 sensores indicados para plataformas de 22 a 26 linhas)		



Novembro 2025. A Kf mantém um processo contínuo de desenvolvimento de seus produtos reservando-se ao direito de alteração sem prévio aviso. Foto meramente ilustrativa.



**PLANTE COM SEGURANÇA
E COLHA RESULTADOS.**

INDÚSTRIA DE MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS KF LTDA.
Rua Costa e Silva, 550 - Cândido Godói - RS - CEP 98970-000
Fone: (55) 3548-1312 • (55) 3548-1505 • www.industrialkf.com.br
f industrialkf @industrial.kf ▶ Canal KF Oficial

Representante:



**UMA DAS GRANDES
FORÇAS DO AGRO NO
BRASIL E AMÉRICA LATINA**



PLATAFORMA DE MILHO

BRUTA PMKF S2

TECNOLOGIA AVANÇADA PARA SUA PROPRIEDADE!

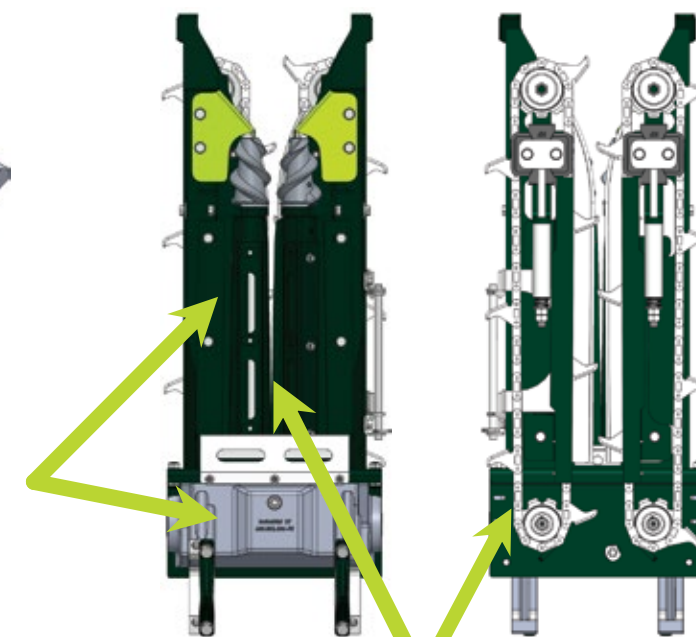
As plataformas **BRUTA S2** possuem 10 modelos que comportam de 18 a 26 linhas com 45 cm de espaçamento. São plataformas leves e com ângulo de colheita diferenciado para atender as variadas culturas de milho seco, proporcionando maior agilidade na colheita e rendimento operacional.

LINHA COLHEDORA



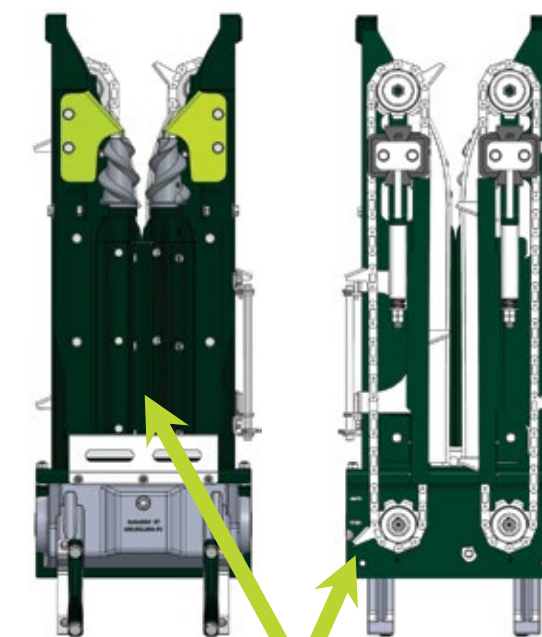
Sistema eficaz de limpeza dos rolos, com navalhas em aço temperado e com fio. Caixas de transmissão em alumínio (menor peso) com lubrificação a óleo.

SISTEMA 4x2



Rolos recolhedores sistema 4x2 com aletas removíveis e correntes de milho com 7 aditamentos (excelente desempenho em situação de colheita de milho úmido e lavoura consorciada).

SISTEMA 4x4



Rolos recolhedores sistema 4x4 com aletas removíveis e correntes de milho com 4 aditamentos (excelente desempenho em situação de colheita de milho seco).

TABELA DE ORIENTAÇÃO DE USO DO SISTEMA DE COLHEITA ADEQUADO

SISTEMA	TIPO DE SAFRA	TEOR DE UMIDADE DO CAULE	VELOCIDADE DE COLHEITA (km/h)
4x2	1°	MÉDIO-ALTO	BAIXA-MÉDIA
4x4	1° E 2°	BAIXO-MÉDIO	MÉDIA-ALTA



Biqueiras com formato exclusivo, excelente flutuação e desempenho em situação de milho caído.

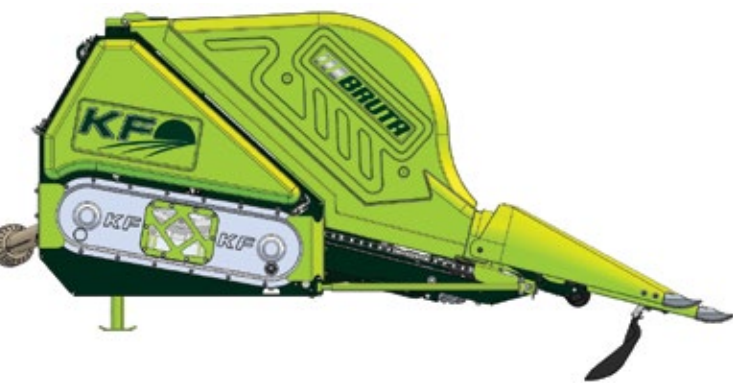
Acoplamentos para diversos modelos de colheitadeira existentes no mercado nacional e internacional.

Cardans com flange adaptador tipo sextavado: 6, 20 e 21 estrias.

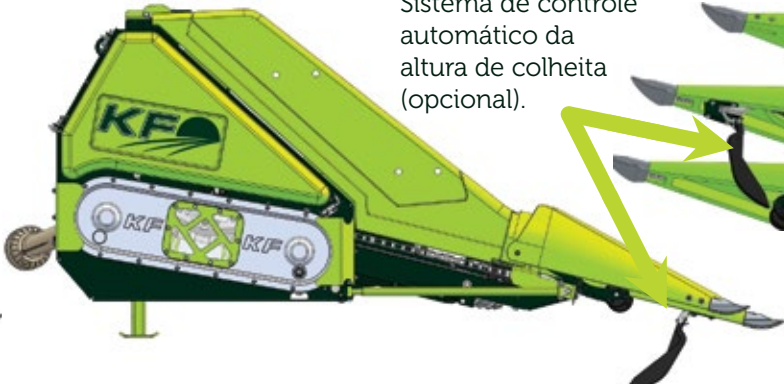
12 opções de velocidade nas linhas colhedoras com transmissão normal e transmissão tipo vedada (lubrificação constante a base de graxa).

Sistema de bloqueador triplo (inferior, superior e central) no sem-fim. Os bloqueadores impedem o retorno da palha e das espigas e mantém o sem-fim mais limpo em situação de milho consorciado.

Carenagens centrais com dobradiça interna de fácil remoção sem a necessidade do uso de chave para desmontar (exceto espaçamento 65-70).

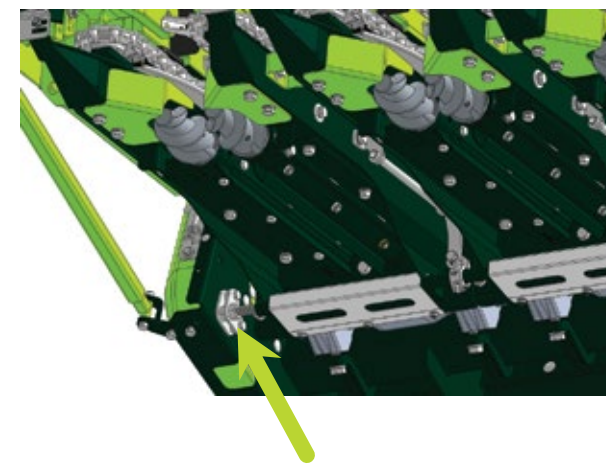
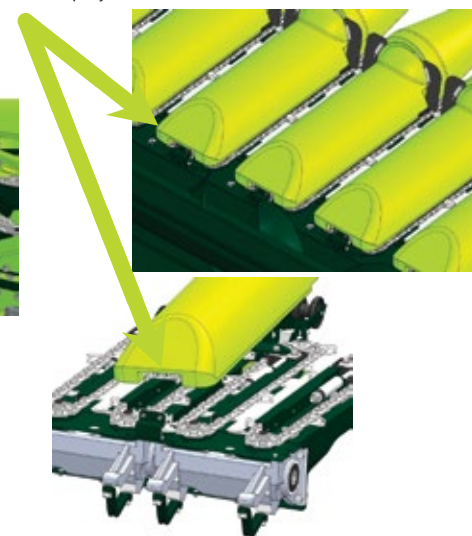


Carenagem com a crista montada, recomendada em situações de solo que apresentam relevo acidentado e milho em condição normal, bem como colheita em alta velocidade.



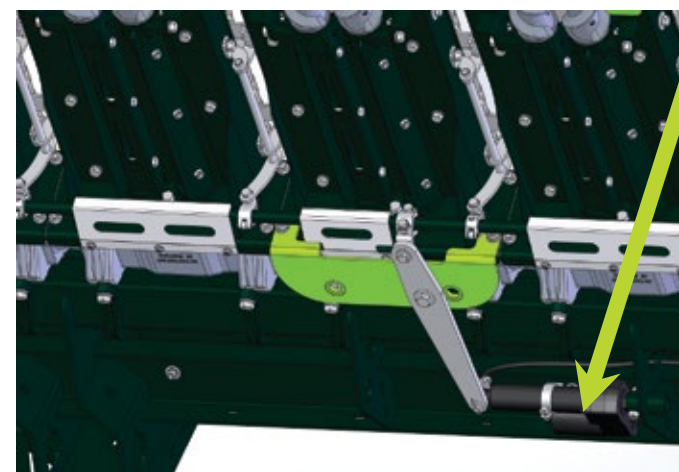
Carenagem sem a crista, recomendada em situação de milho caído.

Sistema de controle automático da altura de colheita (opcional).



Sistema mecânico de regulagem da abertura das chapas que atua em todas as linhas simultaneamente.

Sistema elétrico de regulagem da abertura das chapas despigadoras por meio de atuador e controle remoto sem-fio ficando sempre ao alcance do operador (opcional).



Indicador da abertura das chapas (opcional, somente para o sistema elétrico).