

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS PMKF S2

Modelo	Linhas	Espaçamento (cm)										Peso (Kg)
PMKF 8500 S2	18	45										4135 kg
	16		50									3880 kg
	14			57								3695 kg
	13				62							3560 kg
	12					70*						3455 kg
	11						75					-
	10							80-82	85			-
	9									90		-
PMKF 9000 S2	19	45										4355 kg
	18	47										4225 kg
	17		50									4095 kg
	15			57								3915 kg
	14				60-62							3780 kg
	13					65						3675 kg
	12						70					3540 kg
	10							72	75-77	80	85-87	90
PMKF 9250 S2	18		50*									4325 kg
	17		52									4200 kg
	16			55								4120 kg
	15				60							3990 kg
	14					62-65*						3885 kg
	13						70					3750 kg
	12							72	75-77*			-
	10								80-82		87	90
PMKF 9500 S2	20	45										4570 kg
	19	47										4440 kg
	18		50									4315 kg
	17		52									4185 kg
	16			57								4140 kg
	15				60							4005 kg
	14					65						3900 kg
	10						70	75-77*	80-82	85	90	-
PMKF 10000 S2	21	45										4760 kg
	19		50									4505 kg
	18		52									4380 kg
	17			55								4335 kg
	16				60							4200 kg
	15					62						4070 kg
	14						69					3965 kg
	11							72	75	80	85	90

OBS 1: \* Nesse caso algumas linhas deverão ser montadas com espaçamento reduzido.

OBS 2: Para comercialização de espaçamentos acima de 70cm favor entrar em contato com o setor comercial KF.

NOTA 1: As medidas de peso indicadas nessa tabela podem variar 150 Kg acima do indicado.

NOTA 2: A KF mantém um processo contínuo de desenvolvimento de seus produtos reservando-se ao direito de alteração sem aviso prévio.

PMKF 10500 S2	22	45										4980 kg
	20		50									4760 kg
	19		52									4630 kg
	18			55								4560 kg
	17				59,5							4430 kg
	16				62							4330 kg
	15					65-67						4195 kg
	14						70					4060 kg
	14						72					-
	13							75				-
	12								80-82	85		-
11									90		-	

PMKF 11000 S2	23	45										5210 kg
	21		50*									4955 kg
	20		52									4830 kg
	19			55								4795 kg
	17				60-62							4530 kg
	16					65						4430 kg
	15						70					4295 kg
	14							75				-
	13								80			-
	12									85	90	-
	12											-

PMKF 11500 S2	24	45										5405 kg
	22		50*									5180 kg
	21		52									5055 kg
	18			60								4725 kg
	17				65							4630 kg
	16					69						4495 kg
	14						75					-
	12							80			85	90
12												-

PMKF 12500 S2	26	45										5790 kg
	21		55									5255 kg
	20			60*								5125 kg
	19			62								4990 kg
	18				65							4900 kg
	17					70						4765 kg
	16						75					-
	15							80				-
	14								85			-
	13									90		-

PMKF 12750 S2	24	50										5555 kg
	23	52										5465 kg
	21		55*									5410 kg
	20		57*									5275 kg
	18			60								5145 kg
	17				67*							4915 kg
	17					70						4780 kg
	16						72					-
	15							75-77*				-
	14								80-82			-
14									85*-87		-	

SISTEMA	ITEM	OPCIONAIS PMKF	S2	CÓDIGO	QTDE.
ACOPLEMENTO	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 OBSERVAÇÃO 2: SISTEMA NÃO COMPATÍVEL COM OS SEGUINTE MODELOS DE COLHEITADEIRA: JD 1165/1175 (Acionamento tipo corrente) NH 1530/1545/4040/5050 (Acionamento tipo corrente) SLC 2200/6200/6300/6500/7100/7200/7300/7500/7700/8700 (Acionamento tipo corrente)	X	CM-600.007.026	1/PMKF
LINHA COLHEIDORA	2	REGULAGEM ELÉTRICA DA ABERTURA DAS LINHAS	X	ESPECÍFICO/CONSULTAR	1/PMKF

Dezembro 2022. A KF mantém um processo contínuo de desenvolvimento de seus produtos reservando-se ao direito de alteração sem aviso prévio. Fotos meramente ilustrativas.

PLATAFORMA DE MILHO

**BRUTA S2** 18 a 26 linhas x 45cm  
PMKF

O MÁXIMO PARA VOCÊ COLHER RESULTADOS



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 @industrialkf Canal KF Oficial

Representante:

As plataformas BRUTA PMKF S2 possuem 10 modelos que comportam de 18 a 26 linhas de 45 cm de espaçamento. São plataformas mais leves e com ângulo de colheita diferenciado para melhor atender a cultura de milho seco proporcionando maior agilidade na colheita e rendimento operacional.

3 opções de velocidade no sem-fim transportador com troca facilitada.

Novo sistema de limitador de torque mais eficiente.

Cardans com maior capacidade de trabalho e com flange adaptador tipo sextavado, 6, 20 e 21 estrias.

Tampas de fechamento com abertura facilitada do sistema de acionamento.

Transmissão lateral vedada com lubrificação constante das correntes. 6 opções de velocidade nas linhas colhedoras.

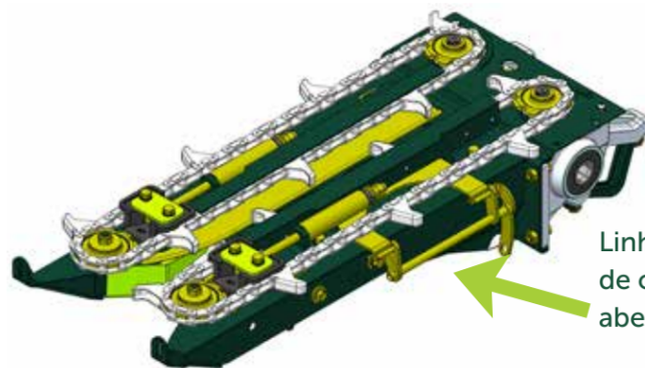
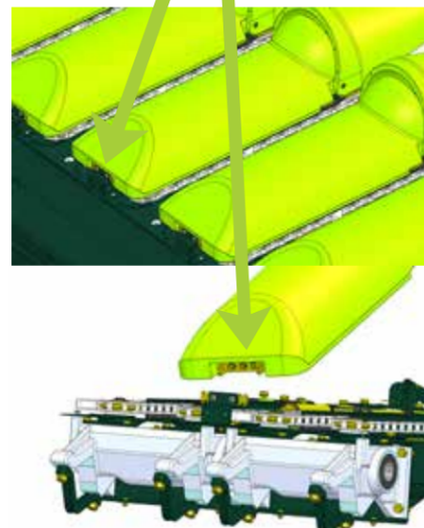
Carenagens centrais com dobradiça interna de fácil remoção sem a necessidade do uso de chave para desmontar.

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



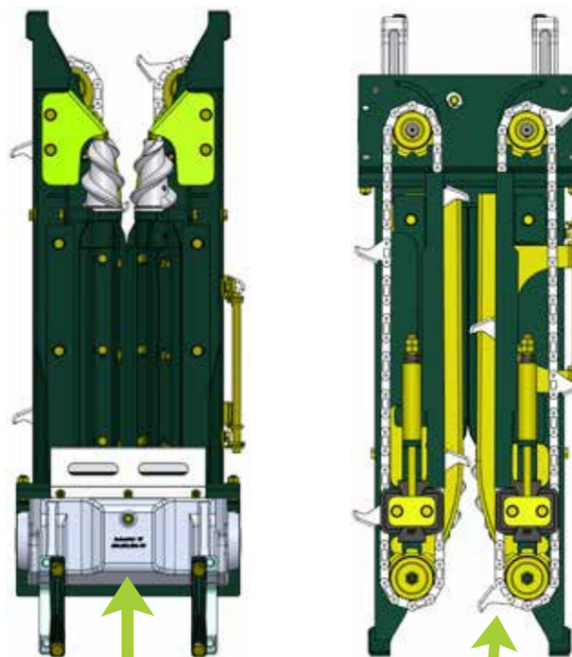
1) Carenagem com a crista montada, recomendada em situações de solo que apresentam relevo acidentado e milho em condição normal bem como colheita em alta velocidade.

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



Linha colhedora com sistema de chapa despigadora com abertura regulável.

Rolos recolhedores sistema 4x4 com aletas removíveis (menor volume de palha na condição de colheita de milho seco). Sistema eficaz de limpeza nos rolos, com navalhas em aço temperado e com fio.

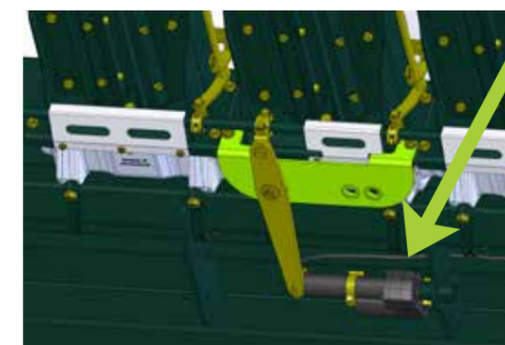


Caixa de transmissão em alumínio e lubrificação a óleo

Correntes de milho com 4 aditamentos (redução de velocidade da corrente e redução de volume de palha na condição de colheita de milho seco).



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



Sistema elétrico de regulagem da abertura das chapas 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).