

Segadoras arrastradas de discos

KDC 300, KDC 340, KDC 390, KDC 430



Nuestro diseño de segadoras arrastradas con barra de tiro central permite trabajar a ambos lados del tractor. Esto ayuda a ahorrar tiempo cuando se hacen turnos. Las segadoras KDC pueden equiparse adicionalmente con acondicionador de púas o de rodillos de caucho y agrupador para el transporte de la hilera.

Eje TDF gran angular

Eje TDF 960 Nm gran angular, si se engrasa cada 8 horas, ¡tiene garantía para 1000 horas-hombre!

Tornillos ajustables

Regulan el ángulo y altura de trabajo del transportador.

Acondicionadores de púas y de rodillos de caucho

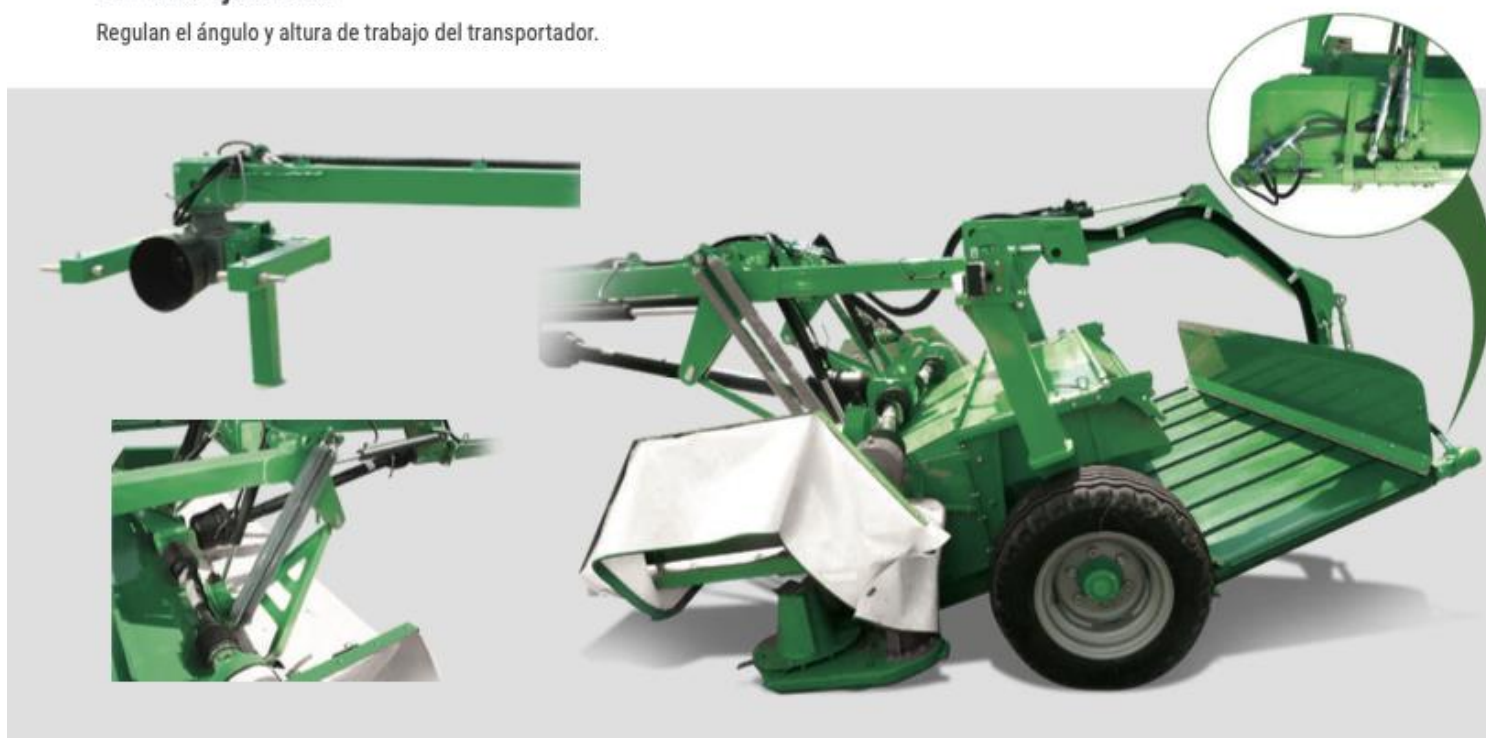
Las ventajas de los acondicionadores de púas y de rodillos de caucho están detalladas en la página 20 - 21.

Eje de transmisión

El eje de transmisión dentro de la barra de tiro es sin duda una solución innovadora, que tiene un gran efecto en el incremento de su vida útil.

Suspensión

La suspensión de bastidor ancho proporciona un trabajo estable de la barra de corte.



Adecuada para cualquier situación

KDC 301 S, KDC 301 W, KDC 340 S, KDC 341 W



Segando a ambos lados

La barra de tiro larga y montada en el centro es ideal para trabajos de ambos lados. El lado de trabajo se cambia fácil y cómodamente desde el asiento del tractor. Los cilindros de simple efecto hacen oscilar la segadora hacia el otro lado en el trabajo de un lado al otro y la colocan centralmente detrás del tractor en posición de transporte. La barra de tiro giratoria montada en el centro permite segar en cualquier dirección.

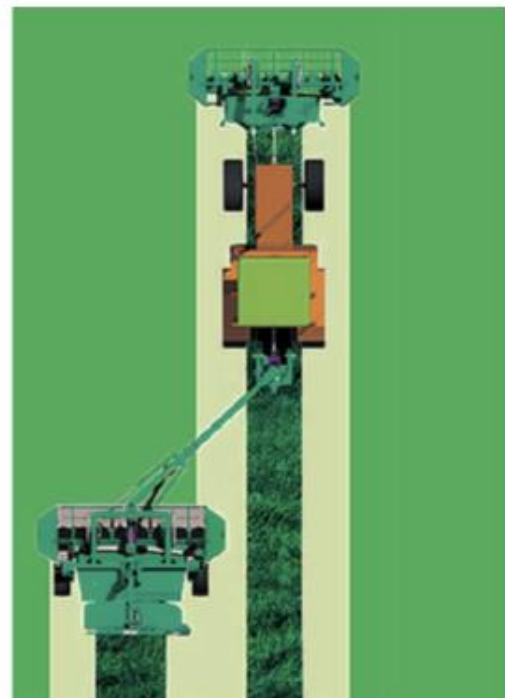
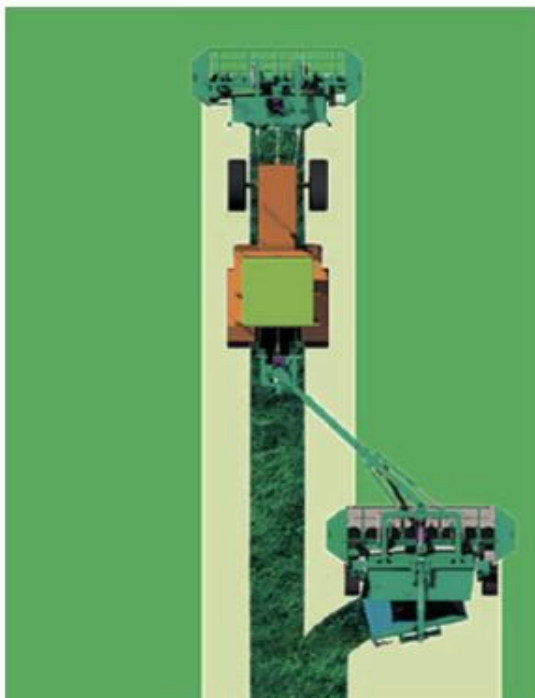
Combinación del agrupador

La combinación transporta el material sobre la hilera existente o al lado para formar una hilera doble que puede recogerse fácilmente por la cosechadora que va a continuación. Echando el cultivo en la hilera sin

que el material toque el suelo, el agrupador asegura un forraje limpio sin pérdidas. Por lo tanto, ahorra tiempo, aumenta su eficiencia, reduce el número de pasadas y el riesgo de compactación del suelo. Además, elimina los procesos de henificado y rastrillado.




Neumáticos anchos

La segadora está equipada con neumáticos anchos que garantizan una excelente adherencia y estabilidad. Como la máquina trabaja en terrenos blandos, pendientes o campos empapados de agua, trabaja con neumáticos 340/55-R16 (13.0/55-16) que proporcionan una pisada ligera para proteger la cubierta vegetal. Montado en el 3er ángulo, las ruedas giran de forma efectiva, en la dirección de desplazamiento sin tirar hacia un lado.



Segadoras de discos remolcadas KDC

KDC 300, KDC 340, KDC 390, KDC 430, KDC 301 S, KDC 301 W, KDC 340 S, KDC 341 W

		KDC 300 	KDC 340	KDC 390	KDC 430	KDC 301 S* 	KDC 301 W* 	KDC 340 S*	KDC 341 W*
DATOS TÉCNICOS	Ancho de trabajo [m / ft]	3,00 / 9'10"	3,40 / 11'2"	3,90 / 13'	4,30 / 14'	3,00 / 9'10"		3,40 / 11'2"	
	Ancho de transporte [m / ft]	3,00 / 9'10"	3,40 / 11'2"	3,90 / 13'	4,30 / 14'	3,00 / 9'10"		3,40 / 11'2"	
	Ancho de hilera [m / ft]	1,30 - 1,50 / 4'4" - 4'11"	1,70 - 2,10 / 5'6" - 6'9"	2,50 - 3,10 / 8'2" - 10'2"	2,90 - 3,50 / 9'5" - 11'5"	1,00 - 1,60 / 3'3" - 5'3"		1,30 - 2,00 / 4'4" - 6'7"	
	Acopladores hidráulicos necesarios	1 x simple efecto, 1 x doble efecto							
	Capacidad de trabajo [ha/h / ac/hr]	~ 3,50 / ~ 8,70	~ 4,00 / ~ 10,00	~ 4,50 / 11,30	~ 4,90 / 12,30	~ 3,50 / ~ 8,70		~ 4,00 / ~ 10,00	
	Número de discos [pzas.] Número de cuchillas [pzas.]	7 / 14	8 / 16	9 / 18	10 / 20	7 / 14		8 / 16	
	Neumáticos	340 / 55 / 16			400 / 55 / 15		400 / 50 / 15		
	RPM	540 / 1000							
	Enganche a 3 puntos cat.	II							
	Potencia necesaria [HP]	desde 80	desde 90	desde 100	desde 110	desde 90		desde 110	
Peso [kg / lbs]	1650 / 3640	1755 / 3870	1850 / 4080	2040 / 4500	1910 / 4210	2100 / 4630	2095 / 4618	2280 / 5025	
Eje TDF	tractor - segadora: con embrague de fricción, fabricado: 1. sin embrague, 2. con embrague de rueda libre, 3. junta en U - Gran angular				tractor - segadora: con embrague de fricción, fabricado: 1. sin embrague, 2. con embrague de rueda libre, 3. con embrague de sobrecarga, 4. junta en U - Gran angular				