

SEGADORA DE DISCOS DK





La segadora de discos DK de montaje trasero diseñada para cortar todo tipo de hierbas y forrajes, también para zonas de siega junto a caminos y para obras de servicios públicos

Este tipo de segadoras tiene un alto nivel de rendimiento, con un bajo consumo energético y puede trabajar en las condiciones más adversas.

Diseñada para trabajar en pendientes de difícil acceso, desde -45 hasta +45 grados. La transmisión de la caja de cambios se realiza por correas

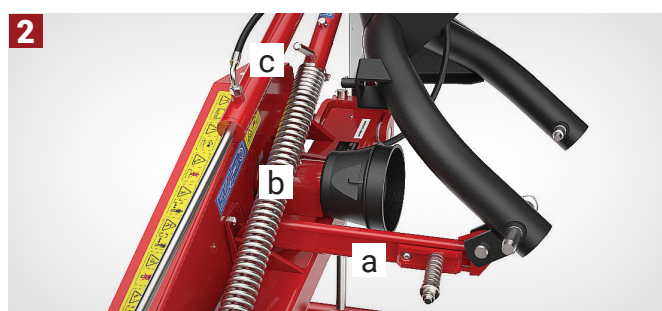
Ventajas:

- No daña las plantas ni las raíces
- Extiende y coloca el montón segado (no aplana la hilera por presión), acortando el tiempo de secado y facilitando el trabajo de los rastrillos de ruedas
- Bajo consumo de combustible
- Bajo coste y fácil mantenimiento



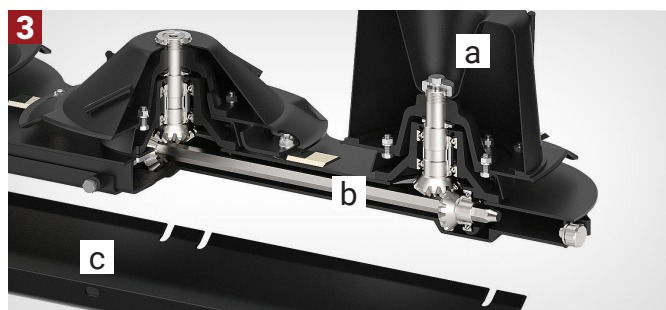
POSICIÓN DE TRABAJO

Se adapta a multitud de inclinaciones desde -45 a +45 grados



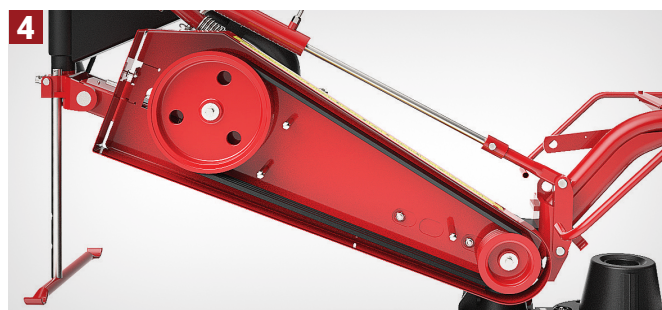
ESTRUCTURA

- a) Sistema de seguridad para liberación automática de la barra de corte en caso de impacto de obstáculos;
- b) Mecanismo de adaptación al contorno del terreno
- c) Sistema de elevación hidráulica de la barra de corte.



BARRA DE CORTE:

- a) Discos con cuchillas de corte
- b) El sistema de transmisión de discos que usa un eje hexagonal y dos engranajes angulares en baño de aceite consume menos energía y permite su uso incluso con tractores de menor potencia
- c) Protector deslizador



CORREA EN V

Transmiten potencia a la caja de cambios



	●●●● — m —	●	●	cat	min KW(HP)	RPM	RPM	km/h	ha/h	cm	hydraulic	Kg
DK 130/3 1N	1,3	3	2	1N	18(24)	540	3000	16	2	3-9	✓	280
DK 130/3 M	1,3	3		I, II	19(26)				2			320
DK 130/3	1,3	3		I, II	19(26)				2		✓	314
DK 160/4	1,6	4		I, II	21(29)				2,5			370
DK 200/5	2	5		I, II	25(34)				3,2			500



CATRON

CATRON INTERNACIONAL, S.A.
 Av. Ausias March, 222
 46026 Valencia
 Tel: 96 339 03 10
 mail: info@catron.es
 web: www.catron.es

Sello del concesionario:

