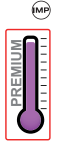


SEGADORA ACONDICIONADORA DE TIRÓN DE PRECISIÓN

Las segadoras acondicionadoras KUHN son maniobrables, con rango adecuado de potencia y le garantizan la calidad de siega: esto es lo que caracteriza nuestras segadoras acondicionadoras.

En las parcelas situadas en terrenos accidentados, su maiobrabilidad le facilitarán el trabajo de siega. Gracias al acondicionado se ahorrara una pasada con el rastrillo y el tiempo de secado se reduce entre un 25 % y 30%.



- Deflectores móviles que permiten adaptar el ancho en la formación de las hileras.
- Neumáticos de gran dimensión para una perfecta estabilidad y permiten acoplarse mejor al terreno.
- Su diseño le brinda una gran estabilidad y permite acoplarse mejor al terreno.
- 8 Discos elípticos que otorgan un mejor desempeño y mayor seguridad.
- Suspensión adaptable mediante una manivela.
- Altura de corte ajustable de 30 a 80 mm.
- Rodillos en función de la flora forrajera(gramíneas o leguminosas).
- Rodillos de Poliuretano con marcas en forma de espiga optimizados para un acondicionado regular de las especies forrajeras frágiles, control de presión por medio de un tornillo reglador.
- Gracias a su reducida demanda de potencia, pueden ser utilizadas con tractores de menos de 80 hp ofreciendo un rendimiento de trabajo muy interesante.
- Para obtener un forraje de calidad, podrá escoger el tipo de acondicionado apropiado para acelerar el secado sin perder los valores nutritivos.



Impreso en México N° 623030-0117 Rev.01

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES	DESCRIPCIÓN
Anchura de trabajo	3,11 m
Número de discos	8
Tipo de enganche	de tirón
Potencia del PTO	540 rpm
Rueda libre	De serie
Adaptación al suelo	bielas ascendentes y articuladas
Suspensión	resortes en posición horizontal
Dispositivo de acondicionado	Acondicionador de rodillos (RTG)
RPM del acondicionador	1000 RPM (rodillos)
Anchura de las hileras	De 1,30 a 2,30 m
Esparcimiento ancho	De serie en TG
Ajuste de la altura de corte	Por medio de una sola biela
Ajuste de la suspensión	Por medio de una sola manivela
Anchura de transporte	3,30 m
Longitud de transporte	5,35 m
Neumáticos	11 L 15SL
Peso	1695 kg
Potencia mínima necesaria en la PTO	80 hp
Equipamiento hidráulico del tractor	1 toma hidráulica doble efecto 1 toma hidráulica simple efecto
Alumbrado y señalización	De serie
PaÍs de origen	Francia

BENEFICIOS:

Aumente el valor del forraje.

- -Menos pérdidas de hojas: gracias a la supresión de un paso del henificador y a un secado simultáneo de hojas y tallos.
- -Más azúcar: ganar 3 horas supone ganar en proporción de azúcar (hasta un 1% más de materia seca). Mientras la hierba segada se encuentra en el campo, pierde parte del azúcar al "respirar".
- -Más nitrógeno: no permita que la proporción de materia nitrogenada siga descendiendo por dejar el forraje en el suelo.
- -Una mayor digestibilidad de las fibras.
- -Para un ganado productivo y con buena salud.



Rodillos de poliuretano

- -Con marcas en forma de espiga, están optimizados para un acondicionado regular de las especies forrajeras frágiles. La compresión de las hojas y tallos, por pliegue, se realiza regularmente en forma de capa uniforme gracias a la gran anchura de los rodillos.
- -El ajuste de la presión entre los rodillos se efectúa con facilidad mediante un tornillo de regulación al que se puede acceder sin dificultad.



Discos elípticos con ventajas:

- -Mejor evacuación del forraje cortado hacia el rotor acondicionador.
- -Forraje de corte preciso y limpio: las cuchillas montadas en el eje mayor de los discos presentan un punto de cruce avanzado.
- -Ninguna cuchilla deformada por el golpe contra un obstáculo puede entrar en contacto con un disco próximo.
- -No existe riesgo de que un cuerpo extraño quede atrapado entre dos discos.



Neumáticos de gran dimensión para una perfecta estabilidad. -Los neumáticos muy anchos y de gran dimensión proporcionan una gran capacidad de carga vertical en cualquier circunstancia, conservando de este modo la cubierta vegetal de su pradera.



Debido al interés en el progreso tecnológico, nos reservamos el derecho de hacer cambios técnico sin previo aviso.

info@swissmex.com.mx