



be strong, be **KUHN**

KUHN Ibérica S.A.U.
Ctra. A-131 Km. 100 - 22005 Huesca
☎ : +34 974 234440 - www.kuhn.es

COMUNICADO DE PRENSA

Hilerador de doble rotor con descarga central GA 8131 CL



¡Nuevo rastrillo hilerador central GA 8131 CL!
Mejora la calidad del forraje con una hilera central más aireada, homogénea y esponjosa gracias al pick-up central patentado que levanta y airea el forraje no trabajado por los rotores.
Con una anchura de trabajo de 8 m, el modelo es perfecto para medianas y grandes explotaciones.

Dentro de la gama de hileradores con descarga central, el hilerador de doble rotor GA 8131 CL conserva las propiedades de los demás modelos que componen la gama, al tiempo que ofrece una característica exclusiva adicional al servicio de la calidad del forraje.

Diseñado para forrajes verdes destinados a ser ensilados o empacados y para productos secos como la alfalfa, el modelo GA 8131 CL se adapta perfectamente a los distintos tipos de producto.



be strong, be **KUHN**

El hilerador GA 8131 CL es un modelo exclusivo en el mercado y responde a las expectativas de los clientes más exigentes en cuanto a calidad del forraje. Está equipado con un elevador central (patentado), de 1,80 m de anchura de trabajo, situado delante de los rotores. Este pick-up levanta y airea el forraje presente en la zona central que no se trabaja con un rastrillo «convencional» para optimizar el secado y aumentar la calidad del forraje. Este modelo sigue siendo fácil de manejar gracias a la elevación y al descenso automático del pick-up durante las maniobras de giro en cabeceras.



El deflector del pick-up crea una hilera uniforme. Además, los ajustes como la velocidad de rotación o la posición del deflector permiten adaptar el pick-up al tipo de cultivo, eliminando el riesgo de pérdida de hojas y el ritmo de trabajo se mantiene constante.

El seguimiento del terreno está garantizado gracias al amplio recorrido vertical y angular del pick-up.



Finalmente, hay que destacar que **las características que han hecho famosos a los hileradores KUHN permanecen inalteradas.**

Se mantienen los elementos técnicos y las ventajas para el cliente que han dado renombre a los modelos anteriores:

- La optimización del punto de fijación del rotor para que descienda primero la parte trasera del rotor («efecto jet»)
- La articulación 3D de los rotores y las ruedas situadas lo más cerca posible de las horquillas, que garantizan un seguimiento fiel del terreno y un rastrillado limpio
- El gran despeje bajo los rotores (de 43 cm a 70 cm según el ajuste de la anchura de trabajo) que preserva las hileras ya formadas
- La caja de cambios MASTER DRIVE GIII, que permite rastrillar forrajes densos y pesados
- La fiabilidad de estas máquinas y su bajo nivel de mantenimiento contribuyen activamente a controlar los costes

Sin duda, gracias a este nuevo hilerador central de doble rotor GA 8131 CL, ¡recogerás forraje de alta calidad!

Noviembre de 2023