



COMUNICADO DE PRENSA

Hilerador de doble rotor con descarga central GA 8131 CL

¡Exclusivo! El hilerador GA 8131 CL está equipado con un pick-up aireador patentado que levanta y airea el forraje no trabajado por los rotores. La hilera central formada queda aireada y más homogénea. ¡La calidad del forraje mejora! Con una anchura de trabajo de 8 m, el modelo es adecuado para explotaciones medianas y grandes.

Dentro de la gama de hileradores con descarga central, el hilerador de doble rotor GA 8131 CL conserva las características 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 cosecha.

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 ancho, situado delante de los rotores. El pick-up levanta y airea el forraje presente en la zona central que no se rastrilla 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 descenso automáticos del pick-up durante las maniobras de giro en cabeceras.

El deflector crea una hilera uniforme. Ajustes como la velocidad de rotación del pick-up o la posición del deflector permiten adaptar el pick-up al tipo de cultivo. Se elimina 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.

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.

Con este nuevo hilerador de doble rotor GA 8131 CL, ¡cosecharás forraje de alta calidad!

Julio de 2023