



COMUNICADO DE PRENSA

Henificador GF 13003

La gama de henificadores suspendidos KUHN da la bienvenida a un nuevo modelo exclusivo en el mercado. El GF 13003 es el primer henificador suspendido con una anchura de trabajo de 13 m. Está equipado con los nuevos rotores OPTITEDD.

¡Un modelo exclusivo en el mercado!

KUHN ofrece a sus clientes el primer henificador suspendido del mercado con una anchura de trabajo de 13 m: ¡el modelo GF 13003! Este henificador ofrece el equilibrio perfecto entre la compacidad de una máquina suspendida al 3^{er} punto y una gran anchura de trabajo de 13 m con 12 rotores. Su diseño y sus características permiten utilizarlo con un tractor de potencia media.

Un henificado de calidad excepcional

Sencillo y eficaz, el nuevo henificador GF 13003 de KUHN está diseñado para satisfacer a los usuarios más exigentes de henificadores suspendidos. Con una anchura de trabajo de 13 m y sus 12 rotores, su ritmo de trabajo es impresionante y las expectativas son altas:

- una buena adaptación al suelo, que garantiza una buena calidad de la recogida,
- una buena calidad de volteo del forraje,
- un reparto homogéneo del producto en el suelo,
- un esponjamiento de calidad óptima.

La henificación en lindes se consigue pivotando los dos rotores exteriores del lado derecho. Integrado en la cinemática de la máquina, no requiere ninguna válvula hidráulica adicional. Así se evita que se pierda forraje al proyectarse en las parcelas vecinas.

Una máquina robusta para hacer frente a condiciones de henificación intensiva

El diseño del rotor OPTITEDD y de los brazos y horquillas de este nuevo henificador superan los límites en términos de resistencia y vida útil de las piezas de trabajo. Así, la máquina puede trabajar en las condiciones más extremas (forraje pesado, terrenos pedregosos, etc.). La mayor rigidez de la placa reduce considerablemente las vibraciones. Las horquillas Heavy Duty (de alta resistencia) montadas en este nuevo rotor tienen el doble de vida útil en comparación con los modelos precedentes, sin alterar la flexibilidad que necesitan para el trabajo.

Los deflectores de ruedas de los rotores se incorporan de serie, lo que reduce en gran medida la acumulación de forraje en la columna y la rueda.

Un henificador que sigue siendo fácil de usar

El henificador sigue siendo fácil de usar: solo se necesitan una caja y dos válvulas hidráulicas para controlar las distintas funciones, como el despliegue/plegado, el trabajo en posición oblicua o la



elevación para pasar por encima de hileras. Las acciones son sencillas, intuitivas y sin riesgo de errores para el operador.

El ingenioso diseño garantiza que la máquina sea lo suficientemente compacta durante el transporte como para circular con total seguridad. El centro de gravedad está cerca del tractor, por lo que puede utilizarse con un tractor de potencia media.

¡Todas las características KUHN están integradas en este nuevo modelo!

En este modelo se integran todas las características necesarias para **reducir los costes de mantenimiento** (transmisión DIGIDRIVE, rotores sin mantenimiento) y para **producir un forraje altamente nutritivo y sin impurezas** (articulación individual de los rotores, horquillas asimétricas para un contacto paralelo con el suelo, ruedas cercanas a las horquillas, rotores de pequeño diámetro).

En cabeceras, la función de paso por encima de las hileras HLC (Headland Lift Control) permite elevar todos los rotores con solo accionar la válvula hidráulica del tractor. Esta función evita henificar el forraje dos veces.

Julio de 2023