



## COMUNICADO DE PRENSA

### Rastrillos hileradores de descarga lateral GA 6632+, GA 7932+ y GA 9032+

-----

KUHN propone una gama completa de hileradores arrastrados de descarga lateral. Los tres modelos están pensados para las explotaciones que buscan una herramienta con una capacidad de rendimiento, una polivalencia y una maniobrabilidad elevadas.

-----

Con una anchura de trabajo variable de 3,55 m a 6,45 m (GA 6632+), de 4,05 m a 7,45 m (GA 7932+) o de 4,65 a 8,60 m (GA 9032+) en la configuración de «1 hilera», estos 3 hileradores ofrecen una anchura de rastrillado de 6,50 m (GA 6632+), de 7,65 m (GA 7932+) o de 8,80 m (GA 9032+) en posición de «2 hileras». Esta última aplicación es de especial interés cuando se realizan hileras «nocturnas» y en el volteo de hileras.

La secuencia de elevación entre el rotor delantero y el trasero está disponible de serie en los tres modelos. Un acumulador hidroneumático optimiza la elevación del rotor trasero en el momento adecuado. Un limitador hidráulico regula el caudal en el rotor delantero y optimiza la secuencia de descenso.

Se ha integrado una rueda libre de serie en la caja de cambios del rotor delantero para proteger los elementos internos: se reduce al mínimo el tiempo en que la máquina está parada.

Estos hileradores son fáciles de usar. Los ajustes no requieren herramientas y se pueden bloquear con pasadores, por lo que no hay riesgo de que se desajusten. La ergonomía de las manivelas de ajuste se ha revisado para una mayor facilidad de uso.

Una lona de hilerado trasera está disponible de serie. Su ángulo de plegado es de 100°, lo que permite situar el centro de gravedad hacia el «interior» de la máquina. El ajuste y el plegado se realizan hidráulicamente de serie para poder pasar rápidamente de una parcela a otra.

Se han mejorado diversos componentes para aumentar la fiabilidad y la longevidad: la unión entre el chasis y el rotor trasero, el guiado y engrase del soporte giratorio del rotor delantero, el soporte de las mangueras, el bloqueo de la lona de hilerado, etc.

Arrastrados mediante barra de tracción, estos hileradores son fáciles de manejar y adecuados para tractores de baja potencia. Los modelos GA 6632+ y 7932+ tienen unas dimensiones reducidas en carretera que no supera, respectivamente, los 3 m y 3,50 m, con los brazos montados. De manera opcional, el modelo GA 6632+ puede equiparse con paneles traseros móviles para cumplir la legislación vial sin tener que desmontar los brazos para el transporte. La GA 9032+ es la máquina ideal en términos de rendimiento y relación precio/anchura para explotaciones que no tienen que realizar frecuentes desplazamientos por carretera.

Hay disponible un kit de estabilización como equipamiento opcional para evitar el vuelco en condiciones muy accidentadas.



Otras ventajas clave que se mantienen de las gamas anteriores son:

- Un centro de gravedad bajo para una buena estabilidad en pendientes pronunciadas,
- Accionamiento de los rotores mediante cajas de cambio MASTER DRIVE GIII para una mayor vida útil, incluso con forrajes verdes y densos,
- Hilerado a la derecha para una mayor comodidad de uso,
- Gran despeje de los rotores (hasta 60 cm) para pasar fácilmente por encima de las hileras, incluso las más voluminosas, y maniobrar más fácilmente en las cabeceras,
- Trenes de ruedas muy anchos y hasta 6 ruedas por rotor (ejes tándem en cada rotor y 2 ruedas adicionales en el rotor trasero), que garantizan una estabilidad perfecta en todas las condiciones,
- Un chasis articulado y un rotor trasero con suspensión cardánica 3D (pivotante en sentido transversal y longitudinal) que garantizan una perfecta adaptación a las irregularidades del terreno y, por tanto, cosechan un cultivo libre de impurezas.

Julio de 2023