



COMUNICADO DE PRENSA 2008

Hileradoras rotativas de colocación lateral GA 6622 y GA 7922

Las nuevas hileradoras arrastradas GA 6622 y GA 7922 disponen de la larguísima experiencia de KUHN en el sector de las hileradoras rotativas de colocación lateral de gran capacidad. Están diseñadas para las explotaciones que buscan una herramienta con una capacidad de rendimiento, un grado de polivalencia y una manejabilidad elevados.

Con una anchura de trabajo variable de 3,00 m a 5,80 m por el GA 6622 y de 4,20 m a 7,30 m por el GA 7922 en configuración "1 hilera", esos modelos ofrecen una anchura de rastrillado de 6,50 m (GA 6622) o de 7,80 m (GA 7922) en posición "2 hileras". Esta última aplicación tiene un interés particular, especialmente durante la realización de hileras "por la noche" y el volteo de hileras.

Arrastradas mediante una barra de tiro, estas hileradoras rotativas resultan particularmente manejables y se adaptan a los tractores de poca potencia.

Además, estas nuevas hileradoras rotativas, que reemplazan los modelos GA 6522 y GA 7822, presentan evoluciones importantes e interesantes para el usuario, en particular:

- Brazos desmontables y protectores replegables para una anchura de transporte y de aparcamiento la menor posible,
- Una nueva articulación cardan del rotor trasero, con centro de gravedad bajo,
- Una nueva tela de hileras, de ajuste y repliegue hidráulico.

Las otras ventajas principales de los modelos GA 6622 y GA 7922, conservadas de las generaciones anteriores, son las siguientes:

- Enganche mediante barra de tiro montada en un paralelogramo: ningún riesgo de atascamiento a nivel de la boca de enganche del tractor, la parte delantera de la barra de tiro permanece en posición horizontal,
- Accionamiento de los rotores de 11 / 12 brazos mediante mecanismos MASTERDRIVE® de doble reducción, cuyo diseño inédito y patentado permite reducir considerablemente las tensiones en los elementos mecánicos. Para una mayor vida útil, incluso en presencia de forrajes verdes y densos,
- Hilerado hacia la derecha para una mayor comodidad de manejo,
- Despeje importante de los rotores (50 cm), para pasar fácilmente las hileras, incluso las más voluminosas, y facilitar las maniobras en los extremos de parcelas,
- Trenes de ruedas muy anchos y hasta 6 ruedas de tipo "Hyper-ballons" por rotor (ejes tándem en cada rotor y 2 ruedas adicionales en el rotor trasero) garantizan una perfecta estabilidad en todas las condiciones,
- Un bastidor articulado y un rotor trasero con suspensión cardan 3D (giro tanto en sentido transversal como longitudinal) garantizan una perfecta adaptación a los desniveles del suelo y, por consiguiente, la cosecha de un forraje exento de impurezas,
- Ajuste y repliegue hidráulico de la tela de hileras controlados desde la cabina del tractor para una mayor comodidad de manejo,
- Homologación para circular a 40 km/h en la mayoría de los países.