

Rastrillos hileradores Kuhn

ALTERNATIVAS PARA PROFESIONALES

La oferta de Kuhn, uno de los líderes mundiales de maquinaria para recolección de forraje en rastrillos hileradores incluye las series GA 8521, GA 9321 y GA 15021, que ofrecen anchuras de trabajo de 7.50 a 14.50 m. Unas alternativas muy válidas para grandes explotaciones y empresas de servicios.



Las series GA 8521, GA 9321 y GA 15021 ofrecen anchuras de trabajo de 7.50 a 14.70 m y cuentan con sistemas que cuidan al máximo la paja y forman hileras perfectas para un empacado más rápido y eficaz, para obtener el máximo rendimiento, aumentar el valor de la cosecha y reducir costes. Estos modelos están especialmente diseñados para grandes explotaciones y empre-

sas de servicios que buscan siempre hacer el mejor trabajo en el mínimo tiempo, con costes reducidos y alta calidad.

GA 8521 y 9321

Con depósito central

La serie GA 8521, cuya anchura de trabajo oscila entre 7.50 y 8.50 m, variable hidráulicamente desde el puesto de conducción, está provista de 2

rotores de 13 brazos cada uno con un diámetro de 3.65 m, con un rendimiento de unas 8 ha/h. La serie GA 9321 tiene características similares, pero con dos rotores de 15 brazos cada uno y con una anchura de trabajo de 8.50 a 9.30 m, y un rendimiento de hasta 10 ha/h.

Ambas series incluyen enganche pivotante, para una manejabilidad total y una seguridad optimizada; accionamiento hidráulico de los rotores (sólo queda una transmisión para engrasar) para lograr un funcionamiento suave y silencioso garantizado; los nuevos rotores sin mantenimiento que tienen una mayor vida útil; el mando de todas las funciones se efectúa mediante una caja eléctrica situada en la cabina (anchura y altura de enganche, puesta en posición de



paso de hilera o de transporte/trabajo, todas se realizan de forma hidráulica) para una mayor comodidad en la conducción; la distancia considerable de las horquillas (50 cm como mínimo) para franquear fácilmente las hileras; suspensión cardánica pendular de los rotores (patentada) para lograr un perfecto guiado de estos últimos en todos los planos y sin par de tiro; la conservación de la cubierta vegetal gracias a los trenes de ruedas y a las ruedas frontales pivotantes; y así como a la suspensión mediante muelles de los brazos de rotores; y un chasis proporcionado y una guía doble de los brazos de rotores para una mejor resistencia en el tiempo, incluso en usos especialmente sufridos, como el hilerado de paja.



GA 15021

Con cuatro rotores

Es el modelo más grande de la serie. El GA 15021 tiene cuatro rotores y permite confeccionar una hilera central para una anchura de trabajo (de 9.40 a 14.70 m) controlada desde la cabina del tractor, mientras que la anchura de la hilera formada puede variar entre 1.50 y 2.50 m.

El GA15021 cuenta con una tecnología que evita su engrasado a diario, proporciona un funcionamiento más suave y muy silencioso y tiene una fiabilidad absoluta. Este hilerador viene de serie con una suspensión cardánica pendular de los rotores que permite a estos últimos girar en todas direcciones, adaptándose a cualquier terreno y consiguiendo una recogida de la paja limpia. Además, el despeje de hasta 1.40 m permite franquear fácilmente hileras ya formadas sin riesgo a dañarlas y el tamaño compacto que presenta el hilerador para transporte, con un gálibo inferior a 3 metros. ■

agrotécnica

Las mejores frutas y hortalizas están en Euroagro

Del 19 al 21 de octubre 2005
Valencia - España



EUROAGRO

FERIA INTERNACIONAL DE
LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA

www.feriavalencia.com/euroagro

Certámenes
Simultáneos



Iberflora
FERIA INTERNACIONAL DE
HORTICULTURA ORNAMENTAL,
FORESTAL Y FLORESTERA



SALÓN DEL JARDÍN,
URBANISMO Y PAISAJISMO



SALÓN DE LA TECNOLOGÍA
HORTICOLA Y AGRICOLA



FH
FERIA INTERNACIONAL DE LAS FRUTAS
Y HORTALIZAS



EUROBRICO
SALÓN PROFESIONAL DEL
RECYCLAJE



renfe IBERIA



Ufi
Approved
Event

Feria Valencia: Avenida de las Frutas, s/n - 46105 Valencia (España)
Apdo. (P.O.Box) 476-8000 Valencia • Tel. +34 96 3 91 1 13 • Fax. +34 96 3 91 3 96 111 • 96 644 034
E-mail: feriavalencia@feriavalencia.com • Internet: <http://www.feriavalencia.com>

