

Presenta novedades en segadoras, segadoras acondicionadoras y rastrillos hileradores

KUHN REFUERZA SU PRESENCIA EN EL SECTOR FORRAJERO

Kuhn Ibérica presenta un amplio abanico de novedades en segadoras, segadoras acondicionadoras y rastrillos de cara a la campaña de recolección de forrajes 06/07.

Con el otoño arranca la precampaña para la adquisición de equipos para la recolección de los forrajes. Es el momento elegido por Kuhn Ibérica para presentar las diferentes novedades preparadas para este año.

Segadoras rotativas suspendidas

GMD 4410. Es el modelo que ofrece la mayor anchura del mercado, con 4.40 m. Está equipada con el nuevo portadiscos *Opti-disc*, de mantenimiento reducido, con el dispositivo *Protecdrive* de protección a la barra de corte, y con la suspensión oleoneumática *Lift-Control*, que se adapta a la humedad del suelo y a la velocidad del trabajo, evitando que

se mezcle tierra con el forraje. El rendimiento de trabajo sobrepasa las 5 ha/h.

Esta gama incluye también el modelo GMD 4010, de 4 m de anchura.

GMD 602 GII y GMD 702 GII.

Es la segunda generación de segadoras suspendidas de discos GMD 602 GII y GMD 702 GII Lift Control con sistema *non-stop*. La elevación de la barra de corte en el borde de la parcela se facilita y el desplazamiento del grupo segador aumenta, permitiendo un mejor seguimiento del terreno. Están equipadas con una nueva transmisión secundaria de escaso mantenimiento, que sólo debe ser engrasada cada 250 horas.

Las anchuras de trabajo son de 2.40 m. (GMD 602 GII) y 2.80 m. (GMD 702 GII).

Las anchuras medias de hileras son de 1.50 m. (GMD 602 GII) y 1.95 m. (GMD 702 GII). Rueda libre integrada.

GMD 77 HD SELECT. Segadora rotativa suspendida de cuchillas y discos reforzados, con mayor espacio entre éstos, lo que concede más desahogo y mejora la resistencia en condiciones difíciles. La anchura de trabajo es de 2.80 m, la anchura media de hileras es de 2.10 m, cuenta con 7 discos y elevación hidráulica del portadiscos durante el transporte.

GMD 400 HD y GMD 500 HD.

Segadoras rotativas suspendidas de discos reforzados dirigidas también a trabajar en terrenos exigentes. Su comercialización en Italia está resultando un éxito. Las anchuras de trabajo son de



1.60 y 2.00 m, las anchuras medias de hilera son de 1.10 m y 1.40 m, mientras que cuentan con 4 y 5 discos, respectivamente.

Segadoras acondicionadoras

FC 243 GII y FC 283 GII. Segunda generación de estos conocidos modelos, equipados con sistema Lift Control. Cuenta con una nueva transmisión secundaria de escaso mantenimiento y las anchuras de trabajo son de 2.40 y 2.80 m, respectivamente. Se presenta con nuevas anchuras de hilera regulables: 0.90–2.30 y 1.30–2.70 m. El dispositivo de acondicionamiento es de rotor con 42 mayales flexibles 'en v' (FC 243 GII) y de 51 (FC 283 GII).



FC 703 RA con agrupador de hileras integrado. Está destinada a ser utilizada en tractores con puesto de conducción invertido, de una potencia de al menos 190 CV. Este modelo puede agrupar, en tan sólo dos pasadas, hasta 14 m de forraje en una hilera, cuya anchura no será superior a 2.50 m, para dar una mejor respuesta a las necesidades de las



más grandes ensiladoras automáticas del mercado.

Las articulaciones pendulares sobre los dos grupos de siega y la suspensión oleoneumática aseguran una suspensión perfecta incluso a una velocidad elevada y en terrenos accidentados. El acondicionamiento se realiza mediante un rotor de dedos flexibles 'en V', combinado con una chapa deflectora ajustable.

La cinta agrupadora, exclusiva de Kuhn, dispone de un guiado bilateral, que alarga su vida útil. Una vez plegada para el transporte, esta unidad de siega y de acondicionamiento sólo ocupa 2.40 m. La velocidad máxima de trabajo es, según el fabricante, de 20 km/h.

FC313F & FC883 RA. Este modelo triple con agrupador de hileras de cinta integrado ha sido concebido para aumentar los



rendimientos del trabajo y reducir las operaciones de rastrillado del suelo.

Mediante la utilización de la cinta agrupadora, se forma una hilera central cuya anchura varía entre 2.00 y 2.40 m. Para la colocación en anchura de 3 hileras, es suficiente con levantar hidráulicamente el agrupador.

La anchura de corte es de 8.80 m.

Rastrillos hileradores

GA 7302 DL de hilerado lateral. Hilerador de grandes dimensiones con anchura de trabajo de 7.00 m de hilera simple lateral o 7.30 m en dos hileras laterales, que puede ser preseleccionada mediante distribuidor hidráulico para distanciar y aproxi-



mar los brazos del rotor y seleccionar para hacer una sola hilera o dos separadas.

Tiene además suspensión autónoma de cada rotor, el deflector de hilerado se regula en el plano horizontal, vertical y longitudinal, además de cabeza de enganche pivotante y ruedas direccionales para una óptima manejabilidad y trabajo en curvas.



GA 8020. Rastrillo hilerador doble rotor, con accionamiento hidráulico de los nuevos rotores, transmisión principal perfectamente alineada con el tractor, articulación cardán y tren de ruedas giratorio con 4 ruedas. Además, dispone de ajuste hidráulico de la altura de rastrillado y la anchura de trabajo es de 7.80 m y la de hilera, va de 0,80 a 1,70 m. ■