



KUHN S.A. – 4, Impasse des fabriques – BP 50060 – 67706 SAVERNE Cedex
☎ : +33 (0)3 88 01 81 00 - Fax : +33 (0)3 88 01 81 01 – www.kuhn.com

COMUNICADO DE PRENSA

Sólo hay ventajas con la suspensión LIFT CONTROL en las nuevas segadoras de discos GMD Serie 1011 de KUHN

Las nuevas segadoras de discos GMD LIFT CONTROL Serie 1011 están dirigidas a explotaciones ganaderas centradas en la producción intensiva de forraje que buscan una máquina fácil de utilizar, muy fiable, que les permita cosechar un producto limpio, rico en cualidades nutritivas, sin cortarlo dos veces y preservando la cubierta vegetal para favorecer el rebrote.

Los modelos GMD 2811, GMD 3111, GMD 3511, GMD 4011 y GMD 4411 ofrecen unas anchuras de trabajo respectivas de 2,67 m, 3,10 m, 3,50 m, 3,95 m y 4,35 m.

Los modelos GMD de la Serie 1011 ofrecen la **suspensión exclusiva LIFT CONTROL**, que combina una suspensión homogénea, una articulación pendular y una seguridad NON-STOP activada **sin necesidad de utilizar ninguna llave para los ajustes**. Las ventajas son muy numerosas: **no se pierde tiempo** ajustando la máquina ni con la activación del dispositivo de seguridad. **Los órganos vitales son protegidos** en caso de impacto gracias a que el grupo de siega puede elevarse y girar hacia atrás. **La vida útil de la máquina se ve optimizada**, pese a las tensiones elevadas ocasionadas por las velocidades de trabajo cada vez mayores. El **forraje** cosechado no contiene **impurezas** gracias a una adaptación perfecta a los desniveles. Su valor nutritivo queda preservado. Esta suspensión perfectamente incorporada contribuye asimismo a **reducir el consumo de carburante y el desgaste de los patines**.

Estas nuevas segadoras presentan por otra parte **evoluciones significativas** y numerosos beneficios para los usuarios en cuanto a **funcionalidad, comodidad y fiabilidad**.

Un mayor número de funcionalidades para aumentar el rendimiento: mayor despeje en posición de paso por encima de las hileras (y durante el transporte), y un mayor margen de desplazamiento (19 cm) para adaptarse a las dimensiones externas de los tractores y así optimizar la siega en combinación con una segadora frontal.

Mayor comodidad: un enganche al tractor más sencillo (ya no es necesario ajustar la longitud de los brazos de elevación del tractor para compensar el peso de las unidades de siega) y una adaptación de la posición «altura de siega media» (45/50 mm) automática a la posición de trabajo, sin necesidad de corregir el tercer punto.

Aún más fiabilidad: enganche, brazo de soporte del grupo de siega y articulaciones han sido rediseñadas teniendo en cuenta la evolución constante de las velocidades y las potencias de los tractores utilizados. Los modelos 4011 y 4411 ofrecen más de una suspensión de la unidad de siega para las fases de transporte y de maniobras en las cabeceras, permitiendo obtener una mayor seguridad y más comodidad a la hora de conducir por caminos en mal estado.

Al igual que las generaciones precedentes, las nuevas segadoras GMD están dotadas de una **barra de corte OPTIDISC que no requiere mantenimiento**, cuyos discos ofrecen una significativa distancia entre ejes que garantiza una calidad del corte y una retirada del forraje, en cualquier circunstancia. El perfil biselado de las cuchillas, la forma de los discos de rotación convergente y la excelente suspensión contribuyen a producir un forraje de alto valor energético y nutricional, sin impurezas, permitiendo aumentar la productividad del ganado.

El portadiscos está conectado a la estructura de soporte mediante Silentblocs que permiten filtrar las vibraciones. El **dispositivo de seguridad PROTECTADRIVE** protege los componentes mecánicos en caso de encontrarse con un obstáculo. Para reducir los tiempos muertos y los gastos de mantenimiento habituales, estos modelos GMD ofrecen el **sistema de cambio rápido de cuchillas**.

El **nuevo diseño de carenado** aporta indudablemente un toque de modernidad y permite alojar asimismo la caja de las cuchillas extraíbles y el manual de instrucciones.

Los modelos GMD de la serie 1011 LIFT CONTROL se benefician de la tecnología, los conocimientos y toda la experiencia acumulada de KUHN, **primer fabricante mundial de segadoras de discos desde hace casi 50 años**.