



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

Solo hay ventajas con la suspensión LIFT CONTROL en las nuevas segadoras acondicionadoras de discos de KUHN FC 244, FC 284 et FC 314 LIFT CONTROL

Las nuevas segadoras acondicionadoras de discos FC Serie 104 LIFT CONTROL 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 FC 244, FC 284 y FC 314 ofrecen unas anchuras de trabajo respectivas de 2,40 m, 2,80 m y 3,10 m.

Las segadoras acondicionadoras de la Serie FC 104 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. El grupo de siega puede elevarse y girar hacia atrás, con lo que **los órganos vitales quedan protegidos en caso de impacto**. 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 está desprovisto de impurezas** gracias a una adaptación perfecta a los desniveles. Su valor nutritivo queda preservado. Este control perfecto de la suspensión contribuye asimismo a **reducir el consumo de carburante y el desgaste de los patines**.

Estas nuevas segadoras acondicionadoras 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 más rendimiento: mayor despeje en posición de paso por encima de las hileras (y durante el transporte), y 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 acondicionadora 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/acondicionado y articulaciones han sido rediseñadas teniendo en cuenta la evolución constante de las velocidades y las potencias de los tractores utilizados. El modelo FC 314 ofrece más de una suspensión de la unidad de siega/acondicionado 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 FC LIFT CONTROL están dotadas de una **barra de corte serie 100** conocida por ofrecer una calidad del corte y la retirada del forraje óptimos, en cualquier circunstancia. El perfil biselado de las cuchillas, la forma de los discos de rotación convergente, la excelente suspensión, un acondicionador eficaz y unos ajustes sencillos, así como la posibilidad de realizar una descarga ancha del forraje, contribuyen a producir un forraje de alto valor energético y nutricional, sin impurezas y con pérdidas limitadas permitiendo aumentar la productividad del ganado.

El **rotor acondicionador** está equipado con mayales de poliuretano con forma de V o mayales de acero plegables. La velocidad del rotor es ajustable (2 regímenes) para adaptarse a forrajes delicados en caso necesario. También puede suministrarse una versión con rodillos, que se dirige preferentemente a los productores que deban segar una gran proporción de alfalfa.

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 FC 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 FC de la serie 104 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.**

Julio de 2016