



COMUNICADO DE PRENSA

KIT ISOBUS MOWER CONTROL

¡Revoluciona la siega con el kit ISOBUS MOWER CONTROL de KUHN!
Disfruta de comodidad, ergonomía y más funciones que podrás controlar desde la cabina.

Descubre el kit ISOBUS MOWER CONTROL, diseñado para equipar grupos de siega de gran anchura, así como las nuevas segadoras de discos KUHN presentadas este año.

Disfruta de una mayor comodidad de uso controlando todas las funciones con solo una mano desde la cabina del tractor. Los controles se realizan desde el terminal ISOBUS ya instalado en el tractor o con las soluciones KUHN ISOBUS CCI 60, CCI 800 y CCI 1200.

El joystick certificado AUX-N o un joystick ISOBUS CCI A3 permiten una mayor ergonomía, gracias a la visualización de iconos relacionados con las diferentes funciones de la máquina.

Con el kit ISOBUS MOWER CONTROL, podrás controlar las funciones siguientes:

- **La gestión de los grupos de siega:** las secuencias en cabeceras se realizan fácilmente con la tecla Go-End. La elevación y el descenso de la segadora frontal y de las unidades traseras se realizan según una secuencia seleccionada y fácilmente ajustable por el operador.
- **El aligeramiento de los grupos de siega:** los ajustes se realizan directamente en función de las condiciones y la velocidad de trabajo, lo que reduce el consumo de energía y el desgaste de los componentes.
- **La función AUX-N:** con el joystick CCI A3, el cliente visualiza directamente todas las funciones de la máquina en la pantalla táctil.
- **El plegado y el desplegado:** una simple acción en el terminal ISOBUS activa la secuencia de plegado o desplegado automático de la segadora, lo que supone un ahorro de tiempo.
- **Los contadores de hectáreas:** el seguimiento preciso de la superficie segada facilita la gestión del trabajo realizado.
- **La función Section Control:** automatiza la subida y bajada individual de cada grupo de siega en las cabeceras o en las puntas, según las zonas trabajadas o no.

Para los clientes que lo deseen, el cajetín de control KFA, fácil de usar e intuitivo, sigue estando disponible para controlar estas máquinas.

Estos dos modelos de control satisfacen así las necesidades de todos los usuarios que buscan simplicidad o más funciones controlables desde la cabina.

Julio de 2025