



## COMUNICADO DE PRENSA

### Segadora de discos suspendida GMD 15030

---

#### **¡Una nueva exclusiva llega a KUHN!**

Descubre la GMD 15030, la segadora de discos suspendida más grande del mercado, con una anchura de trabajo excepcional de 14,50 metros.

---

**¡Exclusiva!** La GMD 15030, la segadora de discos suspendida más grande del mercado, ya está disponible en KUHN. Con una anchura de trabajo de 14,50 metros, combinada con una unidad frontal de 3,10 m, responde perfectamente a las necesidades de un rendimiento excepcional.

Además de su anchura de trabajo única, el operario puede circular con total seguridad por carretera gracias a la compacidad de la máquina, incluso en combinación con una segadora frontal de 3,10 metros. Durante el transporte, sus dimensiones, comparables a las de otros modelos de segadoras triples de la gama KUHN, no superan los 3 metros de ancho y los 4 metros de alto.

La segadora está compuesta por 4 barras alineadas que soportan cada una 7 discos. Está diseñada con un cárter patentado que garantiza una compacidad óptima durante el transporte y una transmisión eficaz de la potencia durante el trabajo. Además, hay una articulación entre cada barra para un mejor seguimiento del suelo.

Para controlarla, el operario puede elegir entre el cajetín de control KFA 12, sencillo e intuitivo, o el kit «ISOBUS MOWER CONTROL». Si se opta por este kit, todas las funciones se pueden controlar a través de un terminal ISOBUS y un joystick AUX-N, lo que proporciona una mayor comodidad de uso. Se puede controlar así la gestión de cabeceras, el plegado y desplegado de la máquina, etc.

La segadora está equipada con la barra de corte OPTIDISC ELITE, reconocida por su robustez y que no necesita ningún mantenimiento. Incorpora además el sistema de cambio rápido de las cuchillas FAST-FIT, que reduce los tiempos de inactividad.

En caso de obstáculo, el sistema exclusivo LIFT-CONTROL combinado con la seguridad NON-STOP hacen que el grupo de siega se desplace hacia atrás y se eleve por encima del obstáculo. El grupo de siega vuelve a su posición inicial de trabajo automáticamente una vez se ha superado el obstáculo.

Por último, al igual que una segadora de cinta convencional, el peso limitado de 3,8 toneladas de la GMD 15030 solo requiere una potencia de tracción de unos 230 CV, dependiendo de las condiciones.

Julio de 2025