



## COMUNICADO DE PRENSA

### Segadora acondicionadora suspendida trasera FC 3515 D

---

La nueva segadora acondicionadora suspendida FC 3515 D completa la oferta de segadoras acondicionadoras KUHN para explotaciones de forraje o empresas de trabajos agrícolas.

---

KUHN completa su gama de segadoras acondicionadoras con acondicionador de mayales con su nuevo modelo trasero arrastrado **con plegado vertical** y una anchura de trabajo de 3,50 m.

El grupo de siega se pliega a 126° para obtener una compacidad máxima en el transporte y un equilibrio óptimo del peso en las ruedas traseras del tractor.

La segadora acondicionadora FC 3515 D incorpora un rotor con mayales móviles de acero DIGIDRY accionado por caja de cambios, que se adapta perfectamente a las condiciones difíciles. Con un diámetro de 540 mm, ofrece una capacidad de acondicionado excepcional. El secado es uniforme a lo largo de una gran anchura, una ventaja en cultivos pesados o largos. El usuario también puede descargar el forraje en una hilera de anchura variable. La baja velocidad del rotor también es ideal para los cultivos delicados.

El modelo FC 3515 D está equipado con la nueva barra de corte OPTIDISC ELITE, reconocida por su robustez y calidad de corte en todas las condiciones. Esta barra de corte es cómoda de usar, no necesita mantenimiento e incorpora de serie el sistema de cambio rápido de las cuchillas FAST-FIT.

La suspensión LIFT-CONTROL combina una suspensión potente y constante para una mejor protección de la cubierta vegetal. En combinación con el sistema de activación, contribuye así a la protección eficaz de la máquina frente a obstáculos. El punto de giro desplazado muy a la izquierda contribuye también a una protección eficaz de las partes activas, en particular a la altura de los primeros discos. Vuelve a adoptar la posición de trabajo sin detenerse.

Para las explotaciones situadas en zonas montañosas o con tractores de tamaño medio, está disponible como equipamiento opcional un contrapeso que puede instalarse en el lado izquierdo del chasis. Además, reduce los desequilibrios en el enganche del tractor.

En combinación con una segadora frontal, esta máquina permite alcanzar un mayor ritmo de trabajo.

Septiembre de 2021