

NOTA DE PRENSA

enero de 2015



Con esta opción, cualquiera de los modelos de arado semisuspendido de Ovlac (independientemente del sistema de seguridad Non-stop que lleven) puede trabajar dentro o fuera del surco a voluntad.

Dentro o fuera del surco, con la nueva versión de arado semisuspendido de Ovlac

Los tractores más grandes necesitan arados que trabajen fuera del surco que producen sus grandes ruedas o cadenas. Ovlac acaba de incorporar a toda su gama de arados semisuspendidos una nueva opción que permite elegir si se trabaja dentro o fuera de este surco gracias a su articulación accionada hidráulicamente.

La potencia de los tractores crece cada día más y por ello está cada vez más extendido el uso de máquinas con ruedas de gran anchura, ruedas gemelas o cadenas.

Para optimizar el resultado de la cosecha, estos grandes equipos necesitan que los aperos puedan trabajar dentro o fuera del surco y por ello Ovlac acaba de lanzar una nueva opción que permite elegir cualquiera de estas dos modalidades en cualquier momento.

Arado muy polivalente

Esta nueva versión, disponible en toda la gama Ovlac de arados semisuspendidos independientemente del sistema de seguridad que lleven (fusible, Non-Stop ballesta o Non-Stop hidro) facilita una gran polivalencia, porque permite trabajar con tractores más pequeños y también con los más grandes y fuera del surco, si es necesario.

Como en todos los equipos de la marca, se trata de sistemas sencillos pero fiables: el paso de la posición “dentro del surco” a “fuera del surco” se consigue gracias a una articulación accionada hidráulicamente que desplaza el conjunto del arado lateralmente.

Asimismo, para facilitar un control de profundidad uniforme así como la estabilidad del arado durante el trabajo, esta versión se equipa con una rueda de control en la parte delantera del mismo.

Muchas horas de pruebas en el campo

Ovlac ha venido desarrollando diversas pruebas a lo largo de muchas horas de ensayos en el campo antes de lanzar esta nueva opción al mercado. Intensas sesiones de trabajo durante varios meses del año pasado que ahora permiten a Ovlac garantizar una eficacia demostrada en el funcionamiento de este nuevo diseño.