



KUHN S.A.U. – Ctra. A-131, km 100 – 22005 HUESCA  
☎ : +34 974 234 440 - Fax : +34 974 234 439 – [www.kuhn.es](http://www.kuhn.es)

---

## COMUNICADO DE PRENSA

### Precisión en el sentido más amplio Gran anchura de siembra con la Maxima 2 RXL

La nueva sembradora monograno RXL (plegable de gran anchura) puede sembrar hasta una anchura de 9 m conservando una anchura de **transporte de 3,00 m**. Esta sembradora se puede equipar con **9, 10 ó 12 filas** con separaciones aptas para el cultivo del maíz. La siembra también se puede efectuar con una anchura de trabajo de 6,75 m a 9 m, que equivale a un rendimiento de **hasta 60 ha al día**. Está destinada a CUMA (Cooperativas de utilización de maquinaria agrícola), ETA (Empresas de trabajos agrícolas) y explotaciones de gran tamaño.

Según la configuración, para poner la máquina en posición de transporte, el chasis plegable va equipado con extensiones compuestas bien de vigas monobarra para una anchura de transporte de 4,40 m, de vigas telescópicas simples para una anchura de transporte de 3,50 m, o bien de vigas telescópicas dobles para una anchura de transporte de 3,00 m.

La sembradora está concebida en **tres partes**, cada una de ellas independiente para adaptarse mejor a los desniveles del terreno. Según la configuración, se la puede dotar de **ruedas en la parte delantera** para suelos pedregosos o **ruedas en la parte trasera** para suelos menos firmes.

Este nuevo chasis, que se puede entregar con los cuerpos de siembra de la Maxima 2, se puede equipar con numerosas opciones disponibles de la gama KUHN, entre las que destacan:

- Gestión de la siembra desde la cabina con los cajetines de control KMS412.
- Ahorro de semillas con la función de desembrado accionable desde la cabina.
- Fertilización mediante la tolva frontal TF1500.
- **Microgranulador neumático centralizado** para reducir el riesgo de atasco.

**Maxima 2: Mantenga la precisión en la siembra y siembre más hectáreas cada día**  
**Planter 3: Precisión de alta categoría**

Junio de 2011