

Fotos descargables  
en [www.kuhn.com](http://www.kuhn.com) - sección  
"Servicios en línea" / fototeca



KUHN S.A. – 4, Impasse des fabriques – BP 50060 – 67706 SAVERNE Cedex  
☎: +33 (0)3 88 01 81 00 - Fax: +33 (0)3 88 01 81 01 – [www.kuhn.com](http://www.kuhn.com)

---

## COMUNICADO DE PRENSA

### Nuevas Sembradoras Monograno "MAXIMA 2 TI – PLANTER TI"

KUHN desarrolla su gama de sembradoras monograno lanzando los modelos **MAXIMA 2 TI** y **PLANTER TI** (telescópica ajustable). Estas sembradoras responden a la demanda de los usuarios que desean sembrar varios cultivos con una única sembradora. No es necesario pasar todo un día para modificar la distancia de las filas, se ajusta hidráulicamente desde la cabina del tractor.

Disponible en 6 filas, el bastidor está formado por 3 vigas que se solapan entre ellas en una parte importante para garantizar una gran rigidez del conjunto (patente KUHN). Permite montar tanto elementos PLANTER como elementos MAXIMA 2. Se consiguen distancias de 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75 y 80 cm.

Las 2 ruedas anchas situadas en la parte delantera de la sembradora favorecen el trabajo en condiciones pedregosas y aumentan el apoyo de la sembradora. Se colocan automáticamente en las interfilas cualquiera que sea la distancia entre líneas (exclusiva).

Se encuentran todos los nuevos equipos disponibles en la gama MAXIMA 2 y PLANTER:

Nueva fertilización con una nueva caja de cambios que posee una gama que cubre un máximo de utilizaciones (75 a 300 kg para una distancia de 75 cm). Nueva distribución con acanaladuras flexibles de poliuretano que limita la abrasión generada por el abono. Nueva tolva GT con una capacidad de 950 l.

Nuevos rodillos traseros, en particular de goma de 2,5 cm, más estrechos y que permiten así ejercer mayor presión en el suelo. Nuevos rodillos traseros de acero, en versiones dentada o lisa. Estos rodillos disponen de una doble estanqueidad de los rodamientos para una mayor fiabilidad. Nueva palanca de ajuste del ángulo de ataque de los rodillos en versiones HD para facilitar todavía más los ajustes. Nuevos limpiabarros de poliuretano que limitan el desgaste en condiciones difíciles.

Un microgranulador neumático permite garantizar una excelente precisión de dosificación y evitar los taponamientos.

Junio de 2009