

Fotografías disponibles
en www.kuhn.com - sección
"Servicio en línea" / Album de fotos



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

COMUNICADO DE PRENSA AGRITECHNICA 2011

¡Precisión en sentido amplio para sembrar más hectáreas por día ¡ **MAXIMA 2 TRX : la sembradora monograno arrastrada** **« gran anchura »**

Para ampliar su oferta destinada a los países del este de Europa para los cultivos de maíz y girasol, el Grupo KUHN amplía su oferta en sembradoras monograno con una sembradora de 12 metros de anchura. Esta sembradora se puede equipar con 16 ó 18 líneas con separaciones de 70 a 80 cm.

Esta sembradora está equipada con los elementos sembradores **MAXIMA 2** equipados de un disco de gran diámetro para seleccionar los granos uno a uno y **depositarlos en el surco con una excelente precisión en la línea**. La velocidad óptima de siembra es de 8 km/h. La presión al suelo de los elementos sembradores puede alcanzar 150 kg, lo que evita de una parte las vibraciones y permite por otra parte la siembra en presencia de residuos vegetales incluso a velocidad elevada. **Es posible sembrar más de 100 ha por día con la Maxima 2 TRX.**

La sembradora TRX está equipada de serie con un sistema de **fertilización con capacidad de 4 300 litros, asegurando una gran autonomía**. Para garantizar una dosis precisa de abono, la MAXIMA 2 TRX se apoya en un dosificador de acanaladuras, el abono se distribuye en cada línea con un cabezal de reparto. El abono se coloca cerca de la línea de siembra con la ayuda de un localizador de doble disco.

A diferencia de los chasis plegables que ya existen en el mercado, los elementos sembradores se accionan mecánicamente a partir de las ruedas centrales del chasis, asegurando así una densidad de siembra igual sobre toda la anchura de trabajo. Además, para una siembra a profundidad constante y adaptación de la máquina al relieve del suelo, los elementos sembradores exteriores están unidos al chasis principal con un sistema de paralelogramo (patente KUHN)

La MAXIMA TRX se pliega para el transporte alcanzando unas dimensiones **de 3,50 m** en carretera.

Septiembre de 2011