



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

PROLANDER Modelos arrastrados de 6 y 7,5 metros

Nuevos modelos de cultivadores polivalentes con dientes vibradores

En su constante esfuerzo por aportar eficacia y aumentar al máximo el rendimiento, KUHN innova ahora con la presentación de PROLANDER 6000 y 7500. Primer cultivador de dientes de la gama de KUHN, PROLANDER se adapta a diferentes trabajos, desde el rastrojado superficial (segunda pasada) al laboreo secundario pasando por la preparación del lecho de siembra.

Esta polivalencia se debe a la presencia de un diente vibrador con forma de S de 70x12, provisto de una reja recta de 60 mm de largo o de una aleta de 180 mm. La barra niveladora delantera permite nivelar el terreno antes de la pasada de los dientes.

Los 3 beneficios de PROLANDER:

1) **Mayor capacidad de paso en rastrojado superficial y preparación:**

Gracias a sus 5 filas de dientes y a un espacio entre cada diente de 15,5 cm, PROLANDER ofrece el mayor despeje del mercado. Es la máquina ideal para evitar los atascos en presencia de residuos de cultivos y garantizar un trabajo homogéneo en toda la anchura de la herramienta. Por lo tanto, es la herramienta preparadora ideal para trabajar en TCS.

2) **Un ahorro de tiempo y una adaptación rápida a las condiciones de trabajo:**

PROLANDER es el único cultivador de su categoría que ofrece un ajuste hidráulico continuo de la profundidad de trabajo desde la cabina del conductor. Esta novedad aporta una comodidad y una rapidez de ejecución incomparable y todo ello sin necesidad de utilizar ninguna llave.

3) **Una elección sencilla: dos rodillos a elegir en función de sus necesidades:**

- El doble rodillo en forma de U de 600 mm de diámetro es polivalente en cualquier tipo de tierra. Ofrece una buena compactación gracias al contacto de tierra con tierra que permite el perfil en U y la separación de 12,9 cm. El rodillo se autolimpia y no se ve afectado por atascos.

- El doble rodillo Tube: La barra ranurada de 400/320 mm de diámetro y la grada de nivelación ofrecen un desmenuzamiento óptimo en tierras pesadas, resultando ideal para la preparación del lecho de siembra.

Pulse [aquí](#) para descargar las fotografías.

Contacto: Jean-Marc DEBIEN jean-marc.debien@kuhn.com

Julio de 2016