



COMUNICADO DE PRENSA

Barra siembra plegable BTFR 6010 / 4520 / 6020

Las nuevas barras de siembra de botas y monodisco completan la gama de combinados de siembra plegables neumáticos de KUHN.

La gama de barras de siembra KUHN se amplía con nuevos modelos con botas (BTFR 6010) y monodisco (BTFR 4520 y 6020). Las barras de siembra BTFR 6010 y 6020, compatibles con la grada rotativa HR 6040 RCS, son las nuevas incorporaciones a la gama de combinados de siembra de 6 m de anchura de trabajo. La barra de siembra BTFR 4520 se acopla a la grada rotativa HR 4530 RCS para completar la gama de herramientas de 4,50 m de anchura.

¿Qué características especiales tiene la barra de siembra BTFR 6010?

La distancia entre líneas de la barra de siembra BTFR 6010 es de 15 cm. Está equipada con cuerpos de siembra con botas que requieren muy poco mantenimiento. La presión de las botas puede ajustarse a hasta 25 kg para mantener una profundidad de siembra suficiente, incluso en suelos pegajosos o pesados como la arcilla. Las botas están dispuestas en 3 líneas a 33 cm de distancia, lo que facilita el trabajo con residuos vegetales, así como en condiciones húmedas y pedregosas.

¿Qué características especiales tienen las barras de siembra BTFR 4520 y 6020?

Las barras de siembra BTFR 4520 y 6020 están disponibles con separaciones de 12,5 o 15 cm entre líneas. Están equipadas con cuerpos de siembra monodisco de gran diámetro (Ø 327 mm) para una apertura del surco perfecta. Los discos están ligeramente inclinados para minimizar la expulsión de tierra en la hilera. Una bota de hierro fundido en el lateral del disco consolida el surco y deposita con precisión la semilla en el suelo. Los cuerpos de siembra se colocan en dos líneas con una separación de 27 cm para facilitar el trabajo en condiciones de humedad y residuos vegetales. La presión de las botas puede ajustarse a hasta 32 kg.

Versatilidad es la palabra clave para estas nuevas barras de siembra, ya que pueden adaptarse a las condiciones de trabajo más difíciles. Los ajustes hidráulicos de la profundidad de siembra y de la presión de la bota, combinados con el tope inferior de serie, permiten controlar con precisión la profundidad de siembra, incluso cuando se siembra a poca profundidad con alta presión. Su cabezal de distribución viene con válvulas VISTAFLOW que permiten realizar jalonado de 2*2 filas. Las barras de siembra también se pueden equipar con válvulas VISTAFLOW opcionales en cada fila para un jalonado universal y un control mejorado.

Estas barras de siembra se instalan en el chasis de rodillos de las gradas rotativas de la gama HR RCS para garantizar un excelente seguimiento del terreno, reducir el voladizo y acercar el centro de gravedad al tractor lo máximo posible. Junto con la tolva frontal ISOBUS TF 1512 de 1500 litros de capacidad (2000 litros con extensión), estos equipos de siembra forman una herramienta bien equilibrada capaz de preparar el lecho de siembra y sembrar en una sola pasada. **Un terminal ISOBUS es todo lo que se necesita para controlar la sembradora.**

Estas nuevas barras de siembra son ideales para empresas de trabajos agrícolas y explotaciones cerealeras por su versatilidad y adaptabilidad.

Julio 2023