

NOTA DE PRENSA

20 de julio, 2024 | Soest, Alemania

Nueva serie de sembradoras neumática de Kubota Ecológico y rentable

Kubota presenta una nueva generación de sembradoras neumáticas. El modelo rígido SD1001 está disponible en anchos de trabajo de 3,00 m y 4,00 m y el modelo plegable SD1001F en anchos de trabajo de 5,00 m y 6,00 m.



</image> Kubota SD1601F, ancho de trabajo de 6,00 m, modelo e-com, totalmente compatible con ISOBUS

Los agricultores de hoy enfrentan numerosos desafíos, como el aumento de los costos de los insumos y la energía, la necesidad de reducir los herbicidas, la emergente resistencia de las malezas y las condiciones climáticas extremas. La nueva gama de sembradoras neumáticas de Kubota, ecológicas y rentables, ayuda a los clientes a abordar estos desafíos de manera eficaz.

La siembra, independientemente de la preparación del lecho de siembra, se puede realizar a mayores velocidades y cuando las condiciones son mejores para el suelo, los cultivos y la carga de trabajo. Amplía la ventana temporal para la siembra, incluso en condiciones climáticas difíciles. Se reducen al mínimo la compactación del suelo o las huellas del tractor, así como el consumo de combustible.

Diseño compacto con gran capacidad y máxima precisión.



</image> Kubota SD1401 rígida y SD1601F plegable

Los **modelos rígidos SD1001** están equipados con una tolva de capacidad de 750 l (1.000 l con extensión) y un dosificador mecánico que permite cualquier dosis de semilla deseada, desde 2 kg hasta 380 kg por hectárea.

La tolva de semillas de los **modelos plegables SD1001F** ofrece una gran capacidad de 1.700 l y está equipada con el dispositivo dosificador accionado eléctricamente, ELDOS.

Compatible con ISOBUS

El modelo plegable, SD1001F, está disponible en versión electrónica. bajo y modelo de comercio electrónico. Ambos modelos están equipados con el dispositivo de medición ELDOS accionado eléctricamente. Con el e-bajo En este modelo, el control electrónico está asegurado por el terminal Focus 3, mientras que el modelo e-com está totalmente controlado por ISOBUS y puede ser controlado por el Kubota IsoMatch Tellus GO+, el IsoMatch Tellus PRO o cualquier otro terminal.

Reja CX-II con abrazadera y ruedas de presión

Para ampliar el campo de aplicaciones, Kubota ha actualizado el diseño de la barra de corte con cuchillas CX-II para una penetración óptima en el suelo, menor perturbación del suelo y ajustes fáciles de usar como el ajuste de profundidad central. Como alternativa económica, por ejemplo para suelos húmedos y pegajosos, la reja CX-II también está disponible sin rueda de compresión. El diseño curvo especial proporciona suficiente capacidad de carga en condiciones ligeras y ahorra peso.

Las rejas se fijan a la barra de rejas: “Con los soportes de reja flexibles, el agricultor puede ajustar el espaciado entre hileras a los sistemas de cultivo. De fábrica entregamos una distancia entre filas preestablecida de 12,5 cm o 25,0 cm. La presión de la reja se puede ajustar de 5 a 50 kg mecánicamente o hidráulicamente con el modelo plegable. “Esto garantizará una penetración óptima adaptada a las condiciones”, explica Sebastian Koers, gerente de productos de tecnología de siembra.



</image> Reja de arado Kubota CX-II con o sin rueda de presión

Para aumentar la comodidad, un ajuste de profundidad de siembra central es estándar en los modelos plegables. Hay una gama completa de opciones disponibles, como marcadores de preemergencia, rastra de seguimiento y muchas más, para personalizar ambos modelos según las necesidades.

Palabras: 468 / Caracteres incluyendo espacios: 3059

Sobre Kubota

Desde su fundación en 1890, el Grupo Kubota ha estado trabajando para resolver problemas sociales a través de productos, tecnologías y servicios superiores en las áreas de alimentos, agua y medio ambiente. Operamos en más de 120 países alrededor del mundo, brindando soluciones para mejorar la productividad y seguridad de los alimentos, promover la circulación de recursos hídricos y residuos y mejorar los entornos urbanos y de vida. Bajo nuestra declaración de marca "For Earth, For Life", prometemos seguir apoyando la vida próspera de los seres humanos mientras protegemos el medio ambiente de esta hermosa tierra. Para obtener más información sobre el grupo Kubota, visite: <https://www.kubota.com/>.

Para más información, póngase en contacto con

División de sistemas agrícolas: especialista en aplicaciones de productos
Sebastián Koers



Enlace de descarga de imágenes:



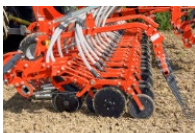
</image> [Kubota SD1601F](#)



</image> [Kubota SD1601F](#)



</image> [SD1401](#)



</image> [Reja Kubota CX-II con rueda de presión y abrazadera](#)



</image> [Reja Kubota CX-II con abrazadera y sin rueda de presión](#)

Síguenos en:

Página web: <https://www.kubota.com>, <https://www.kubota-eu.com>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/kubota/>, <https://www.linkedin.com/company/kubota-in-europe/>

Facebook: <https://www.facebook.com/KubotaEurope/>

Instagram: https://www.instagram.com/kubota_in_europe

YouTube: <https://www.youtube.com/@KUBOTAEurope>