

PERSBERICHT

Noviembre, 2023 | Nieuw-Vennep, Países Bajos

Kubota presenta una gama de pulverizadores suspendidos compatibles con ISOBUS con nuevas características

Kubota presenta una gama completa de pulverizadores suspendidos XMS compatibles con ISOBUS que funcionan con la misma plataforma de software y hardware que los pulverizadores arrastrados. Al mismo tiempo, se introducen nuevas características como el sistema Boom Guide de nueva generación y la carga automática TwinFill en la gama de pulverizadores suspendidos XMS2.



Imagen: La gama de pulverizadores suspendidos XMS es totalmente compatible con ISOBUS y está disponible con nuevas funciones.

Con la introducción del software y hardware iXspray en el pulverizador XMS1, Kubota ofrece una gama completa de pulverizadores compatibles con ISOBUS con una mayor facilidad de uso. La gama de pulverizadores XMS puede controlarse con los terminales K-monitor, IsoMatch Tellus o cualquier otro terminal de tractor certificado por la AEF. La gama de pulverizadores suspendidos Kubota se ha desarrollado para una pulverización precisa, fácil y rentable. Su avanzada tecnología garantiza que el trabajo de pulverización se realice con la mayor precisión y eficiencia posibles.

TwinFill: carga automática del depósito trasero XMS2 y del depósito delantero XFT

Hoy en día, un operario tiene dos formas de llenar su combinación de pulverizadores. O bien midiendo el caldo de pulverización dos veces para cada uno de los dos depósitos, o bien de una sola vez. Se considera que ambas formas requieren mucho tiempo y aumentan el riesgo de concentraciones erróneas. Los operarios no quieren calcular y añadir más caldo de pulverización del necesario, ya que esto supone el doble de trabajo, no es fácil de usar y añade un potencial de fallo adicional que puede dar lugar a costes adicionales o a una dosificación excesiva o insuficiente.

Kubota TwinFill es un programa de llenado automático que permite al operario llenar su producto de una sola vez, tanto para el depósito delantero como para el trasero, sin el inconveniente del tiempo de mezcla desconocido. El software se encarga de que el caldo de pulverización se divida y se transfiera a los depósitos delantero y trasero con el volumen correcto y la misma concentración. Después de llenar ambos depósitos con agua limpia hasta el nivel requerido, se alcanza la misma concentración en ambos depósitos. TwinFill es especialmente beneficioso para los agricultores de tamaño medio, los productores de hortalizas y los contratistas en zonas de cultivo mixto. El operario puede rellenar todos los productos en un solo paso hasta alcanzar el volumen total necesario de los dos depósitos juntos o simplemente introducir el número de hectáreas que se van a pulverizar, ¡sin tener que medir todos los productos dos veces, en cantidades diferentes y rellenar los depósitos por separado!

Con TwinFill, el operario puede iniciar inmediatamente el trabajo de pulverización, porque la mezcla de ambos depósitos está perfectamente diluida y lista para su uso, y también de principio a fin para el trabajo de pulverización completo. Tampoco se desperdicia agua limpia ni caldo de pulverización, ya que se calcula exactamente por adelantado cuánta agua o caldo de pulverización se necesita.

Sistema de guía de la pluma de nueva generación

El sistema de control de altura ProActive Boom Guide de última generación del XMS2 ahora también está disponible para las barras de pulverización HC de 24-30 metros para ayudar al agricultor a mantener la altura de pulverización elegida, incluso cuando cambian las pendientes del campo o las condiciones del cultivo. Con el nuevo sensor ultrasónico instalado en la barra de pulverización y la interfaz fácil de usar, proporciona una guía definitiva en las condiciones de campo más difíciles.

Acerca de Kubota

Kubota es un fabricante líder de maquinaria agrícola, equipos de construcción, cortacéspedes y motores industriales desde 1890. Con su sede central en Osaka (Japón), oficinas en más de 120 países y más de 50.000 empleados en Norteamérica, Europa y Asia, Kubota facturó 20.400 millones de dólares en 2022. Aunque los equipos de maquinaria son su principal línea de productos, Kubota también fabrica una amplia gama de productos, como sistemas de purificación de agua para ciudades, sistemas de riego, sistemas de tuberías, construcción de tejados y viviendas, y grandes válvulas subterráneas.

Nuestra misión

Nuestra declaración de marca, "Por la Tierra, por la Vida", habla de nuestro compromiso con la conservación del medio ambiente a la vez que contribuimos a la producción de alimentos y al suministro de agua, que son vitales para satisfacer las necesidades de nuestra sociedad, ya que la población mundial sigue creciendo. Esta misión se cumple cada vez que un tractor Kubota cosecha la tierra para producir alimentos o cuando nuestros equipos de construcción excavan para transportar agua o proporcionar refugio. Para más información sobre Kubota, visite www.kubota-eu.com o www.kubota.com.

Para más información, diríjase a

Arable Systems Division - Especialista en aplicación de productos

Bert van der Horst
bert.vander.horst@kvernelandgroup.com
+31 321387122



Ver en YouTube

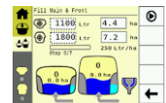
[Animación Kubota TwinFill](#)

Enlace de descarga de imágenes:

Imagen [XMS2-XFT2](#) Pulverizador montado XMS2 con depósito frontal XFT2

Image [TwinFill](#) Carga automática para pulverizador frontal y trasero

Image [XMS1](#) XMS1 ahora también es compatible con ISOBUS



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/?igshid=YmMyMTA2M2Y%3D

 YouTube: <https://www.youtube.com/channel/UC2T6NyJ2cAvVPss9Lx7hBhQ>