

NOTA DE PRENSA

Inductor químico Kverneland con integración de sistema de transferencia cerrado

Para una carga precisa, segura y respetuosa con el medio ambiente

Noviembre de 2023 Nieuw-Vennep, Países Bajos



Kverneland Inductor químico con CTS

Kverneland está preparado para la futura introducción del Sistema de Transferencia Cerrada (CTS) respetuoso con el medio ambiente y la legislación venidera. Los inductores químicos de los pulverizadores arrastrados y autopropulsados de Kverneland están adaptados para integrar el equipo CTS directamente en la estación de carga. Un sistema de transferencia cerrado ofrece una solución segura, precisa y respetuosa con el medio ambiente para transferir los productos fitosanitarios al pulverizador. El objetivo es una carga sin derrames con el mínimo riesgo tanto para el operario como para el medio ambiente, reduciendo la contaminación puntual y la exposición del operario.

Beneficio medioambiental

Un sistema de transferencia cerrado garantiza una forma segura, rápida y precisa de llenar el producto en la concentración correcta, así como la limpieza integrada de la carcasa y el contenedor. Por lo tanto, el uso de un sistema de transferencia cerrado limita el riesgo principal de contaminación puntual del suelo o las aguas superficiales al limitar el riesgo de fugas de producto durante la operación de carga. Se utiliza el producto completo y las latas se vacían y limpian completamente mediante el sistema CTS, por lo que sólo quedan latas vacías y limpias para reciclar.

Carga rápida, segura y precisa

Con un sistema de transferencia cerrado no es necesario abrir manualmente los contenedores y verter los líquidos en la tolva de inducción abierta. Como alternativa, los recipientes se colocan directamente en la carcasa del CTS para permitir que los productos fluyan de forma controlada hacia el pulverizador, incluso si el volumen de un recipiente sólo se necesita parcialmente. La tolva de inducción restante sigue ofreciendo a los usuarios la posibilidad de introducir con seguridad en la máquina productos como polvos y gránulos. Los inductores químicos están equipados con una conexión de aspiración para transferir el líquido al depósito principal y una conexión de presión para agua limpia para aclarar y limpiar los recipientes, la interfaz y el equipo CTS después de su uso.

Número de caracteres, espacios incluidos: 2389

Kverneland es una marca de Kverneland Group

Kverneland Group es una empresa internacional líder en el desarrollo, producción y distribución de implementos agrícolas, soluciones electrónicas y servicios digitales. Productividad, eficiencia y sostenibilidad son tres principios importantes en la agricultura actual, que nos impulsan cada día a desarrollar continuamente nuestra tecnología de implementos agrícolas. Kverneland Group ofrece una innovadora gama de equipos de suelo y siembra, equipos de forraje y pacas, esparcido, pulverización, soluciones electrónicas y servicios agrícolas digitales para tractores e implementos agrícolas. Para más información sobre Kverneland Group, visite www.kvernelandgroup.com.

- FIN - -

[Descargar imágenes de alta resolución](#)



[Inductor químico Kverneland con integración de sistema de transferencia cerrado](#)

Para más información, póngase en contacto con:

Teresa Jordi
Dpto. de Marketing
Kverneland Group Ibérica, S.A.
Teléfono: +34 620269127
Correo electrónico: teresa.jordi@kvernelandgroup.com

Kverneland en las redes sociales



[Kverneland](#)



[@KvernelandGroup](#)



[kvernelandgrp](#)



[Kverneland](#)



[Grupo Kverneland](#)