

## PERSBERICHT

### Kverneland Chemische Voorspoeler met Gesloten Overdrachtssysteemintegratie

Voor nauwkeurig, veilig en milieuvriendelijk vullen

November 2023 Nieuw-Vennep, The Netherlands



*Kverneland Chemische spoel met CTS*

Kverneland is klaar voor de toekomstige introductie van het milieuvriendelijke Closed Transfer System (CTS) en de komende wetgeving. De chemische inductoren van de getrokken en zelfrijdende spuiten van Kverneland zijn aangepast om CTS-apparatuur direct bij het vulstation te integreren. Een gesloten transfersysteem biedt een veilige, nauwkeurige en milieuvriendelijke oplossing voor het overbrengen van gewasbeschermingsmiddelen naar de spuitmachine. Het doel is een morsvrije vulling met minimale risico's voor zowel de gebruiker als het milieu door het verminderen van verontreiniging door puntbronnen en blootstelling van de gebruiker.

#### **Milieuvoordeel**

Een gesloten transfersysteem zorgt voor een veilige, snelle en nauwkeurige manier om het product in de juiste concentratie te vullen en voor geïntegreerde reiniging van de behuizing en het reservoir. Daarom beperkt het gebruik van een gesloten overbrengingssysteem het belangrijkste risico op verontreiniging van de bodem of het oppervlaktewater door het risico op productlekkage tijdens het vullen te beperken. Het volledige product wordt gebruikt en de bakken worden volledig geleegd en gereinigd door het CTS-systeem, zodat alleen lege en schone bakken overblijven voor recycling.

### **Snel, veilig en nauwkeurig vullen**

Met een gesloten transfersysteem is het niet nodig om containers handmatig te openen en de vloeistoffen in de open inductietrechter te gieten. Als alternatief worden de containers direct op de CTS-behuizing geplaatst om de producten gecontroleerd in de spuitmachine te laten stromen, zelfs als een tankvolume slechts gedeeltelijk nodig is. De overblijvende inductiebak biedt gebruikers nog steeds de mogelijkheid om producten zoals poeders en granulaten veilig in de machine te vullen. De chemische inductoren zijn uitgerust met een zuigaansluiting om de vloeistof naar de hoofdtank te leiden en een drukaansluiting voor schoon water om de containers, interface en CTS-apparatuur na gebruik te spoelen en te reinigen.

Number of characters including spaces: 2011

\*\*\*

### **Kverneland is een merk van Kverneland Group**

Kverneland Group is een toonaangevend internationaal bedrijf dat landbouwwerktuigen, elektronische oplossingen en digitale diensten ontwikkelt, produceert en distribueert. Productiviteit, efficiëntie en duurzaamheid zijn drie belangrijke principes in de hedendaagse landbouw, die ons er elke dag toe aanzetten om onze landbouwwerktuigtechnologie verder te ontwikkelen. Kverneland Group biedt een innovatief assortiment grond- en zaaimachines, ruwvoeder- en balenmachines, strooi- en spuitapparatuur, elektronische oplossingen en digitale landbouwdiensten voor landbouwtrекkers en landbouwwerktuigen. Ga voor meer informatie over Kverneland Group naar [www.kvernelandgroup.com](http://www.kvernelandgroup.com)

-- END --

[Download high resolution images](#)



[Kverneland Chemical Inductor with Closed Transfer System integration](#)

### **Voor meer informatie, neem contact op met**

Rick de Groot  
Product Manager Spuiten  
Kverneland Group Benelux

[rick.de.groot@kvernelandgroup.com](mailto:rick.de.groot@kvernelandgroup.com)

**Kverneland on Social Media**



[Kverneland](#)



[@KvernelandGroup](#)



[kvernelandgrp](#)



[Kverneland](#)



[Kverneland Group](#)