

PERSBERICHT

Kverneland TL GEOSPREAD iDC

De volgende stap in precisie strooien

November 2023 Nieuw-Vennep, The Netherlands



De Exacta TL GEOSPREAD iDC biedt de volgende stap in precisiestrooien, met name bij kantstrooien.

Kverneland breidt het assortiment schijvenstrooiers uit met de Exacta TL GEOSPREAD iDC (intelligent Disc Control). Het iDC-model biedt de volgende stap in precisie-strooien, vooral bij kantstrooien. Hierdoor is dit model perfect geschikt voor alle soorten bedrijven met veel randen. De strooier wordt bediend in combinatie met een volledig nieuwe gebruikersinterface die intuïtief en gebruiksvriendelijk is.

Voorbereid op de toekomst

"De behoefte aan kantstrooien neemt toe door grotere werkbreedten en beperkingen in de wetgeving," zegt Bert van der Horst, Product Application Specialist. Hij vervolgt: "De iDC kan een verschillend toerental draaien op de linker- en rechterschijf. Dit betekent dat de buitenste schijf kan worden teruggebracht tot een optimale snelheid voor kantstrooien en dat de snelheid van de binnenste schijf wordt geoptimaliseerd voor strooien in het volle veld. Door

het toerental van de schijf aan de rand te verlagen zal het strooi patroon worden geoptimaliseerd, waardoor de opbrengst zal toenemen in het geval van kantstrooien."

De instellingen met het gevraagde schijftoerental worden direct naar de strooier gestuurd via de AutosetApp. De Kverneland TL GEOSPREAD iDC past automatisch het gevraagde schijftoerental van de AutosetApp aan zodra de ExactLine - kantstrooiplaat - wordt neergelaten. Dit betekent verbeterde instellingen en nauwkeurigheid voor kantstrooien in alle omstandigheden.



Nieuwe gebruikersinterface - geoptimaliseerd gebruiksgemak

Intuïtief en logisch

De moderne interface op de terminal heeft een eenvoudige navigatiestructuur met een intuïtieve en logische lay-out en garandeert maximale gebruiksvriendelijkheid. Nieuwe functies zijn onder andere: voorinstellingen om verschillende typen meststoffen op te slaan, eenvoudige vulmodus inclusief limietwaarschuwing, eenvoudiger onderhoud en diagnose en het gebruik van een digitale hellingssensor om de helling van de strooier te meten. Deze functie helpt de bestuurder om de strooier correct af te stellen, ongeacht of de grond hellend is en of de strooier bijna leeg of volledig geladen is - wat de gewichtsverdeling en dus de helling beïnvloedt. De sensor zorgt voor een optimaal strooi beeld en een gelijkmatigere opbrengst. Met deze nieuwe interface zijn bestuurders volledig voorbereid op de toekomst van het strooien.

Number of characters including spaces: 2385

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 landbouwtrekkers en

landbouwwerktuigen. Ga voor meer informatie over Kverneland Group naar www.kvernelandgroup.com

-- END --



[Watch video from YouTube](#)

[Download high resolution images](#)



[Kverneland Exacta TL GEOSPREAD iDC](#)

The TL GEOSPREAD iDC is offering optimised precision in border spreading.



[New Kverneland user interface](#)

The new Kverneland user interface available in combination with the iDC model, displayed on the IsoMatch Tellus PRO terminal.

Voor meer informatie, contact:

Jos Heinen
Productmanager Strooiers
Kverneland Group Benelux

jos.heinen@kvernelandgroup.com

Kverneland on Social Media



[Kverneland](#)



[@KvernelandGroup](#)



[kvernelandgrp](#)



[Kverneland](#)



[Kverneland Group](#)