

INFORMACJA PRASOWA

Kverneland TL GEOSPREAD iDC

Kolejny krok w precyzyjnym rozsiewaniu

Listopad 2023 Nieuw-Vennep, Holandia



The Exacta TL GEOSPREAD iDC oferuje kolejny krok w precyzyjnym rozsiewaniu, szczególnie w rozsiewaniu granicznym

Kverneland rozszerza gamę rozsiewaczy tarczowych o Exacta TL GEOSPREAD iDC (intelligent Disc Control). Model iDC oferuje kolejny krok w precyzyjnym rozsiewie, szczególnie w rozsiewie granicznym. Dzięki temu idealnie nadaje się do wszystkich rodzajów gospodarstw z dużą liczbą granic. Rozsiewacz będzie obsługiwany za pomocą całkowicie nowego interfejsu użytkownika, który jest intuicyjny i łatwy w obsłudze.

Gotowi na przyszłość

"Potrzeba rozsiewu granicznego roślin ze względu na większe szerokości robocze i ograniczenia w przepisach" - mówi Bert van der Horst, specjalista ds. zastosowań produktów. Kontynuuje: "Rozsiewacz iDC może mieć różną prędkość obrotową lewej i prawej tarczy. Oznacza to, że zewnętrzna tarcza może być zredukowana do optymalnej prędkości do rozsiewu granicznego, a prędkość wewnętrznej tarczy jest zoptymalizowana do

rozsiwu na całym polu. Zmniejszając prędkość obrotową tarczy po stronie granicznej, obraz wysiewu zostanie zoptymalizowany, w wyniku czego plon zostanie zwiększony w obszarze wysiewu granicznego".

Ustawienia z żadaną prędkością obrotową tarczy zostaną przesłane bezpośrednio do rozsiewacza za pośrednictwem aplikacji AutosetApp. Rozsiewacz Kverneland TL GEOSPREAD iDC automatycznie dostosuje żadaną prędkość obrotową tarcz z aplikacji AutosetApp po opuszczeniu ExactLine - deflektora do wysiewu granicznego. Oznacza to lepsze ustawienia i dokładność wysiewu granicznego w każdych warunkach.



Nowy interfejs użytkownika - zoptymalizowana łatwość obsługi

Intuicyjny i logiczny

Nowoczesny interfejs terminala ma łatwą strukturę nawigacji z intuicyjnym i logicznym układem oraz gwarantuje maksymalną łatwość obsługi. Nowe funkcje obejmują: ustawienia wstępne do zapisywania różnych typów nawozów, tryb łatwego napełniania, w tym ostrzeżenie o przekroczeniu limitu, łatwiejszy serwis i diagnostykę oraz wykorzystanie cyfrowego czujnika nachylenia do pomiaru nachylenia rozsiewacza. Funkcja ta pomaga operatorowi prawidłowo ustawić rozsiewacz, niezależnie od tego, czy podłoże jest pochylone, czy rozsiewacz jest prawie pusty lub w pełni załadowany - co wpływa na rozkład masy, a tym samym na nachylenie. Czujnik pomaga zapewnić optymalny obraz rozsiwu i bardziej równomierny plon. Dzięki nowemu interfejsowi operatorzy będą w pełni przygotowani na przyszłość nawożenia.

Kverneland is a brand of Kverneland Group

Kverneland Group is a leading international company developing, producing and distributing agricultural implements, electronic solutions and digital services. Productivity, efficiency, and sustainability are three important principles in today's agriculture, driving us every day to continuously develop our Agricultural Implement Technology. Kverneland Group offers an innovative range of soil and seeding equipment, forage and bale equipment, spreading, spraying, electronic solutions and digital farm services for agricultural tractors and implements. For more information on Kverneland Group, visit www.kvernelandgroup.com

- - KONIEC - -



[Watch video from YouTube](#)

Pobierz zdjęcia w wysokiej rozdzielczości



[Kverneland Exacta TL GEOSPREAD iDC](#)

TL GEOSPREAD iDC oferuje zoptymalizowaną precyzję wysiewu granicznego.



[New Kverneland user interface](#)

Nowy interfejs użytkownika Kverneland dostępny w połączeniu z modelem iDC, wyświetlany na terminalu IsoMatch Tellus PRO.

Szczegółowe informacje można uzyskać pod adresem:

Łukasz Boładź
Product Manager
Kverneland Group Polska

+48 607 099 480

lukasz.boladz@kvernelandgroup.com

Kverneland on Social Media



[Kverneland](#)



[@KvernelandGroup](#)



[kvernelandgrp](#)



[Kverneland](#)



[Kverneland Group](#)