

PRESS MEDDELELSE

Kverneland TL GEOSPREAD iDC

Næste trin i præcisionsspredning

November 2023 Nieuw-Vennep, Holland



Exacta TL GEOSPREAD iDC tilbyder det næste trin inden for præcisionsspredning, især inden for kantspredning

Kverneland udvider sortimentet af gødningsspredere med Exacta TL GEOSPREAD iDC (intelligent Disc Control). iDC-modellen tilbyder det næste trin i præcisionsspredning, især inden for kantspredning. Hvilket gør den til den perfekte gødningsspreder til alle typer gårde med mange marker og markgrænser. Sprederen betjenes med en helt ny brugerflade, som er intuitiv og nem at bruge.

Forberedt til fremtiden

"Behovet for kantspredning er stigende på grund af større arbejdsbredder og begrænsninger i lovgivningen," siger Bert van der Horst, produktapplikationsspecialist. Han fortsætter: "iDC'en kan have forskellige omdrejningshastigheder på venstre og højre side. Det betyder, at den ydre skive kan køre med reduceret hastighed for kantspredning, og hastigheden på den inderste skive er optimeret til fuld markspredning. Ved at mindske omdrejningerne på

skiven ud mod markgrænsen, vil spredningsmønsteret blive optimeret, hvilket resulterer i, at udbyttet vil blive øget i området for kantspredning."

Indstillingerne med de ønskede skive omdrejninger sendes direkte til sprederen via AutosetApp. Kverneland TL GEOSPREAD IDC justerer automatisk den ønskede skivehastighed fra AutosetApp'en, når ExactLine - sidespredningsdeflektoren - er sænket. Dette betyder forbedrede indstillinger og nøjagtighed til kantspredning under alle forhold.



Ny brugerflade – optimeret bruger venlighed

Intuitivt og logisk

Den moderne brugerflade på terminalen har en nem navigationsstruktur med et intuitivt og logisk layout og garanterer maksimal brugervenlighed. Nye funktioner omfatter: forud indstillinger til at gemme forskellige gødningstyper, nem påfyldningstilstand inklusive grænseadvarsel, lettere service og diagnostik samt brug af en digital hældningssensor til at måle sprederens hældning. Denne funktion hjælper operatøren med at justere sprederen korrekt, uanset om jorden er skrånende, eller om sprederen er næsten tom eller fuldt lastet – hvilket påvirker vægtfordelingen og dermed hældningen. Sensoren er med til at sikre et optimalt spredemønster og et mere jævnt udbytte. Med denne nye brugerflade vil operatørerne være fuldt forberedt på fremtidens spredning.

Number of characters including spaces: 2385

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

-- 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.

For Details, Contact:

Peder Pranger Rasmussen

Product Manager

Kverneland Group Danmark

Mobile: + +45 53509619

E-Mail: Peder.PrangerRasmussen@kvernelandgroup.com

Kverneland on Social Media



[Kverneland](#)



[@KvernelandGroup](#)



[kvernelandgrp](#)



[Kverneland](#)



[Kverneland_Group](#)