

COMUNICATO STAMPA

Kverneland TL GEOSPREAD iDC Un ulteriore passo nello spandimento di precisione

Novembre 2023, Castiglione Delle Stiviere - Italia



L'Exacta TL GEOSPREAD iDC è un passo avanti nello spandimento di precisione, soprattutto per quanto riguarda lo spandimento a bordo campo.

Kverneland amplia la gamma di spandiconcime a dischi con l'Exacta TL GEOSPREAD iDC (intelligent Disc Control). Il modello iDC offre un ulteriore passo avanti nello spandimento di precisione, soprattutto per quanto riguarda lo spandimento a bordo campo. È quindi l'ideale per tutti i tipi di aziende agricole con campi con molti confini. Lo spandiconcime sarà utilizzato in combinazione con un'interfaccia utente completamente nuova, intuitiva e semplice.

Pronti per il futuro

"La necessità di spandere ai bordi è in aumento a causa delle maggiori larghezze di lavoro e delle restrizioni legislative", afferma Bert van der Horst, Product Application Specialist. E prosegue: "L'iDC può avere una diversa velocità di rotazione del disco di destra e di sinistra. Ciò significa che la velocità del disco esterno può essere ridotta ad una velocità ottimale per lo spandimento ai bordi, mentre la velocità del disco interno è ottimizzata per lo spandimento a pieno campo. Diminuendo il numero di giri del disco sul lato di confine, si ottimizza la qualità di spandimento.

Le impostazioni del numero di giri del disco richiesto saranno inviate direttamente allo spandiconcime tramite l'AutosetApp. Kverneland TL GEOSPREAD iDC regolerà automaticamente la velocità del disco richiesta dall'AutosetApp una volta che l'ExactLine - il deflettore per lo spandimento a bordo campo - sarà abbassato. Ciò si traduce in un miglioramento delle impostazioni e della precisione dello spandimento ai bordi in tutte le condizioni.



Nuova interfaccia utente: ottimizzazione della facilità d'uso

Intuitivo e logico

La moderna interfaccia del terminale presenta una struttura di facile navigazione con un layout intuitivo e logico e garantisce la massima facilità d'uso. Le nuove caratteristiche includono: preimpostazioni per salvare diversi tipi di concime, modalità di riempimento facilitata con avviso di riserva, manutenzione e diagnostica semplificate e utilizzo di un sensore di inclinazione digitale per misurare l'inclinazione dello spandiconcime. Questa funzionalità aiuta l'operatore a regolare correttamente lo spandiconcime indipendentemente dalla pendenza del terreno o dal fatto che lo spandiconcime sia quasi vuoto o a pieno carico, il che influisce sulla distribuzione del peso e quindi sull'inclinazione. Il sensore contribuisce a garantire un modello di spandimento ottimale ed una resa più uniforme. Con questa nuova interfaccia, gli operatori saranno pienamente preparati per il futuro dello spandimento.

Kverneland è un marchio di Kverneland Group

Kverneland Group è un'azienda leader a livello internazionale che sviluppa, produce e distribuisce attrezzature agricole e servizi. La forte attenzione all'innovazione le ha permesso di fornire una gamma di prodotti di alta qualità unica ed ampia. Kverneland Group offre una gamma assolutamente innovativa di attrezzature che copre tutte le aree della meccanizzazione agricola: lavorazione del terreno, semina, concimazione, diserbo, fienagione e raccolta; nonché le più avanzate soluzioni elettroniche sia per attrezzature che trattori. Per maggiori informazioni su Kverneland Group visitate: www.kvernelandgroup.it

-- END --



[Watch video from YouTube](#)

Scarica le immagini in alta soluzione:



[Kverneland Exacta TL GEOSPREAD iDC](#)



[New Kverneland user interface](#)

Per maggiori informazioni contattare:

Kverneland Group Italia Srl

Via Dell'Industria 22/a

46043 - Castiglione Delle Stiviere (MN)

Tel. +39 0376 944 733 - Fax +39 0376 944 746

E-Mail: kvgitalia@kvernelandgroup.com – web: www.kvernelanditalia.it



[Kverneland](#)



[@KvernelandGroup](#)



[kvernelandgrp](#)