

SAJTÓKÖZLEMÉNY

Kverneland TL GEOSPREAD iDC

A precíziós műtrágyaszórás következő lépése

2023 november. Nieuw-Vennep, Hollandia



Az Exacta TL GEOSPREAD iDC a precíziós műtrágyaszórás következő lépését ajánlja, különösen a határszórásban

A Kverneland az Exacta TL GEOSPREAD iDC-vel (intelligens Tárcsavezérlés) bővíti a műtrágyaszórók választékát. Az iDC modell a következő lépést kínálja a precíziós műtrágyaszórásban, különösen a határszórásban. Tökéletesen alkalmassá téve minden típusú, sok táblahatárral rendelkező gazdaság számára. A műtrágyaszóró egy teljesen új, intuitív és könnyen kezelhető felhasználói felülettel rendelkezik.

Felkészülve a jövőre

"A nagyobb munkaszélességek és a jogszabályi korlátozások miatt egyre nagyobb az igény a határszórás iránt" - mondja Bert van der Horst, termék specialista. Majd így folytatja: "Az iDC-nél a bal és a jobb oldali tárcsa fordulatszámát eltérő lehet. Ez azt jelenti, hogy a külső tárcsa sebességét a határszóráshoz optimális sebességre lehet csökkenteni, a belső tárcsa sebessége pedig a teljes szántóföldi szóráshoz optimalizált. A szegélyoldali tárcsa

fordulatszámának csökkentésével a szóráskép optimalizálódik, aminek eredményeképpen a terméshozam a táblahatáron történő szórás zónájában megnő."

A szükséges tárcsafordulatszámot tartalmazó beállítások az AutosetApp alkalmazáson keresztül közvetlenül a műtrágyaszóróhoz kerülnek elküldésre. A Kverneland TL GEOSPREAD iDC automatikusan beállítja a kért tárcsafordulatszámot az AutosetApp alkalmazásból, amint az ExactLine - határszóró - leereszkedik. Ez minden körülmények között jobb beállításokat és pontosságot jelent a határszóráshoz.



Új felhasználói felület – optimalizált felhasználó kényelmére

Intuitív és logikus

A terminál modern felülete egyszerű navigációs struktúrával, intuitív és logikus elrendezéssel rendelkezik, és maximális felhasználóbarát. Az új funkciók közé tartozik: a különböző műtrágyatípusok elmentésére szolgáló felület, egyszerűsített feltöltési mód, beleértve a műtrágya mennyiség figyelmeztetéseit, egyszerűbb szerviz és diagnosztikai funkciók, valamint a digitális dőlésszögérzékelő használata a műtrágyaszóró lejtésének mérésére. Ez a funkció segít a kezelőnek a műtrágyaszóró helyes beállításában, függetlenül attól, hogy a talaj lejt-e, illetve hogy a műtrágyaszóró majdnem üres vagy teljesen megrakott állapotban van-e - ami befolyásolja a súlyeloszlást és így a lejtést. Az érzékelő segít az optimális szóráskép és az egyenletesebb hozam biztosításában. Ezzel az új felülettel a kezelők teljes mértékben felkészültek a jövő műtrágyaszórási feladataira.

A Kverneland a Kverneland Group egyik márkanéve

Kverneland Group egy vezető nemzetközi vállalat, amely mezőgazdasági gépeket, elektronikus megoldásokat és digitális szolgáltatásokat fejleszt, gyárt és értékesít. A termelékenység, a hatékonyság és a fenntarthatóság három fontos alapelv a mai mezőgazdaságban, amelyek nap, mint nap arra ösztönöznek minket, hogy folyamatosan fejlesszük a Mezőgazdasági Munkagép Technológiánkat. A Kverneland Group innovatív talajmunkagépeket és vetőgépeket, takarmánybetakarító és bálázó gépeket, műtrágyaszórókat, permetezőgépeket, elektronikus megoldások és digitális mezőgazdasági szolgáltatások kínálatát kínálja mezőgazdasági traktorokhoz és munkagépekhez. További információkért a Kverneland Group-ról: www.kvernelandgroup.com

-- VÉGE --

Termék videók a youtube-on



[Watch video from YouTube](#)

Nagy felbontású képek letöltése



[Kverneland Exacta TL GEOSPREAD iDC](#)

A TL GEOSPREAD iDC optimalizált precizitást ajánl a határszóráshoz.



[New Kverneland user interface](#)

Az új Kverneland kezelőfelület az iDC modellekkel kombinálva elérhető és az IsoMatch Tellus Pro terminálon jeleníthető meg.

További részletek:

Pintácsi László
Termékfelelős
Kverneland Group Hungária Kft.
Telefon: +36 56 527-010

Kverneland on Social Media



[Kverneland](#)



[@KvernelandGroup](#)



[kvernelandgrp](#)



[Kverneland](#)



[Kverneland Group](#)