

## PRESSEMITTEILUNG

### Neu: Kverneland TL GEOSPREAD iDC

Der nächste Schritt in der Präzision

November 2023: Soest, Deutschland



*Der Exacta TL GEOSPREAD iDC bietet den nächsten Schritt in der Präzision, insbesondere beim Grenzstreuen*

**Mit dem Exacta TL GEOSPREAD iDC (intelligent Disc Control) erweitert Kverneland die Baureihe der Zweiseibenstreuer. Das iDC-Modell bietet den nächsten Schritt in der Präzision, insbesondere beim Grenzstreuen. Damit ist er der perfekte Streuer für alle Betriebe mit vielen Randstreifen. Der Streuer wird in Kombination mit einer völlig neuen Benutzeroberfläche bedient, die intuitiv und einfach ist.**

#### **Vorbereitet auf die Zukunft**

„Die Anforderungen beim Grenzstreuen nimmt aufgrund größerer Arbeitsbreiten und gesetzlicher Einschränkungen zu“, erklärt Carsten Hühne, Produktmanager Düngerstreuer. Er fährt fort: „Der iDC kann auf der linken und rechten Scheibe eine unterschiedliche Drehzahl erreichen. Das bedeutet, dass die äußere Scheibe auf eine optimale Geschwindigkeit für das Grenzstreuen reduziert werden kann und die Geschwindigkeit der inneren Scheibe für das Vollfeldstreuen optimiert ist. Durch die Verringerung der Scheibendrehzahl auf der Grenzseite wird das Streubild optimiert, wodurch der Ertrag im Bereich des Grenzstreuens erhöht wird.“

Die Einstellung der gewünschten Scheibendrehzahl wird über die AutosetApp direkt an den Streuer gesendet. Der Kverneland TL GEOSPREAD iDC passt die gewünschte Scheibendrehzahl aus der AutosetApp automatisch an, sobald der ExactLine - Grenzstreuschirm - abgesenkt wird. Das bedeutet verbesserte Einstellungen und Genauigkeit beim Grenzstreuen unter allen Bedingungen.



*Neue Benutzeroberfläche - optimierte Benutzerfreundlichkeit*

### **Intuitiv und logisch**

Die moderne Benutzeroberfläche des Terminals verfügt über eine einfache Navigationsstruktur mit einem intuitiven und logischen Layout und garantiert maximale Benutzerfreundlichkeit. Zu den neuen Funktionen gehören: Voreinstellungen zum Speichern verschiedener Düngemitteltypen, einfacher Befüll-Modus mit Grenzwertwarnung, einfachere Wartung und Diagnose sowie die Verwendung eines digitalen Neigungssensors zur Messung der Neigung des Streuers. Der Sensor trägt dazu bei, ein optimales Streubild und eine gleichmäßigere Ausbringung zu gewährleisten. Mit dieser neuen Benutzeroberfläche ist der Fahrer für die Zukunft des Streuens bestens gerüstet.

Anzahl der Zeichen einschließlich Leerzeichen: 2.164

\*\*\*

### **Kverneland ist eine Marke der Kverneland Group**

Die Kverneland Group ist ein führendes internationales Unternehmen, das landwirtschaftliche Geräte, elektronische Lösungen und digitale Dienstleistungen entwickelt, produziert und vertreibt. Produktivität, Effizienz und Nachhaltigkeit sind drei wichtige Prinzipien in der heutigen Landwirtschaft, die uns jeden Tag anspornen unsere landwirtschaftliche Technik kontinuierlich weiterzuentwickeln. Die Kverneland Group bietet ein innovatives Sortiment an Sämaschinen, Bodenbearbeitungsgeräten, Futtererntetechnik sowie Düngerstreuer und Feldspritzen, elektronischen Lösungen und digitalen Dienstleistungen für landwirtschaftliche Traktoren und Geräte an. Mehr Informationen über die Kverneland Group auf [www.kvernelandgroup.de](http://www.kvernelandgroup.de).

-- ENDE --

### **Videos:**



[Video auf YouTube ansehen](#)

### **Download hochauflösender Bilder:**



[Kverneland Exacta TL GEOSPREAD IDC](#)

*Das TL GEOSPREAD IDC bietet optimierte Präzision beim Grenzstreuen.*



[Neue Kverneland-Benutzeroberfläche](#)

*Die neue Kverneland-Benutzeroberfläche, die in Kombination mit dem iDC-Modell verfügbar ist, wird auf dem IsoMatch Tellus PRO Terminal angezeigt.*

**Für nähere Informationen:**

Carsten Hühne  
Produktmanager  
Kverneland Group Deutschland GmbH

Mobil: +49 171 9906153

E-Mail: [Carsten.Huehne@kvernelandgroup.com](mailto:Carsten.Huehne@kvernelandgroup.com)

**Kverneland in den sozialen Medien**

[Kverneland](#)



[@KvernelandGroup](#)



[kvernelandgrp](#)



[Kverneland](#)



[Kverneland Group](#)