PRESSEMITTEILUNG

**Maximale Präzision und Bedienerfreundlichkeit mit GEOSPREAD**

16.11.2021, Soest, Deutschland



*Kverneland GEOSPREAD Düngerstreuer – Teilbreiten schalten in 1-m-Schritten*

**Auf der Agritechnica 2022 in Hannover wird Kverneland die GEOSPREAD Düngerstreuer in einem überarbeiteten Design und mit zahlreichen Detailverbesserungen vorstellen. Dabei liegt der Fokus auf Reinigung und Haltbarkeit, sowie Bedienerfreundlichkeit durch eine neue Benutzeroberfläche.**

**Fokus auf Haltbarkeit und Reinigung**

Um die Reinigung und das Pflegen von großen Streuern der GEOSPREAD Baureihe zu erleichtern, lässt sich die hintere Rahmenabdeckung jetzt einfach hochschwenken.

Die neuen großdimensionierten Schmutzfänger sind nun aus Kunststoff und haben ein modernes Design. Sie bieten größeren Schutz der Streuscheiben vor Nässe und Schmutz von den Schlepperrädern.

Die Verwendung von verschlissenen Streuschaufeln beeinträchtigt Streubilder und vermindert die Streuqualität. Um Standzeiten bei großen Arbeitsbreiten und extremen Verschleißsituationen zu maximieren hat Kverneland neue Duplex Lift-Streuschaufeln entwickelt, die über eine zusätzliche Chromcarbid-Beschichtung verfügen.

Der CL GEOSPREAD wird jetzt serienmäßig mit 2.5 to Wiegezellen ausgerüstet, um die Zuverlässigkeit und die Funktionssicherheit beim Streuen und beim Transport in schwierigem Gelände in Kombination mit hohen Fahrgeschwindigkeiten und maximalen Behältergewichten zu erhöhen.

Die Grenzstreueinrichtung ExactLine ist jetzt auch für die linke Seite verfügbar.

**Vorbereitet für die Zukunft**

Ab Mitte 2022 wird eine komplett neue und einfach anwendbare Benutzeroberfläche für GEOSPREAD Streuer verfügbar sein. Dieses moderne User-Interface hat eine einfache Navigationsstruktur mit einem intuitiven und logischen Aufbau und garantiert maximale Benutzerfreundlichkeit. Die neue Benutzeroberfläche ist zukunftssicher, da sie für die Integration zukünftiger Entwicklungsschritte vorbereitet ist.

****

*Neue Benutzeroberfläche – Optimierte Benutzerfreundlichkeit*

**Konnektivität und variable Dosiermengensteuerung**

Um teilflächenspezifisch die richtige Menge Dünger am richtigen Ort zu platzieren, können vor dem Streuen Applikationskarten als TaskData-Arbeitsauftrag erstellt werden. Die variable Dosiermengensteuerung und MULTIRATE sorgen für die automatische Steuerung im Feld entsprechend der festgelegten Dosiermengen auf der Karte.

Mit dem IsoMatch FarmCentre, einer Softwareanwendung auf dem Büro-PC, senden und empfangen Sie Streuerdaten über die Cloud, speichern Informationen und verwalten auf einfache Art und Weise TaskData-Arbeitsaufträge.

*Zeichenzahl inkl. Leerzeichen:* *2.418*

**Die Kverneland GEOSPREAD Baureihe – Kennzahlen auf einen Blick:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | CL GEOSPREAD | TL GEOSPREAD | TLX GEOSPREAD |
| Behältervolumen (l) | 1.100 – 2.800 | 1.500 – 3.900 | 1.875 – 3.900 |
| Arbeitsbreite (m) | 10 – 33 | 12 – 54 | 24 – 45 |
| Durchflußmenge (kg/min) | 10 – 320 | 10 – 320 | 10 – 540 |

\*\*\*

**Kverneland ist eine Marke der Kverneland Group**

Die Kverneland Group ist eines der führenden internationalen Unternehmen in der Entwicklung, Produktion und dem Vertrieb von Landmaschinen. Innovativ und stets auf dem neuesten Stand der Technik bieten wir dem Landwirt, Lohnunternehmer und Händler eine einzigartig breite und hochwertige Produktpalette. Das Lieferprogramm der Kverneland Group umfasst Produkte für die Bereiche Bodenbearbeitung, Sätechnik, Pflanzenschutz, Düngung, Futterernte- und Grünlandtechnik sowie elektronische Lösungen für landwirtschaftliche Traktoren und Maschinen.

Mehr Informationen über die Kverneland Group auf [www.kvernelandgroup.de](http://www.kvernelandgroup.de/)

- - ENDE - -

Download hochauflösendes Bildmaterial:



[Download hochauflösendes Bildmaterial (Bild 0001)](https://download.kvernelandgroup.com/remoteimage/download/175242/2813529/original_download)

  
[Download hochauflösendes Bildmaterial (Bild 0002)](https://download.kvernelandgroup.com/Media/Images/IMTellusPRO_new-UI)

**Für nähere Informationen:**

Carsten Hühne

Produktmanager

Kverneland Group Deutschland GmbH

[carsten.huehne@kvernelandgroup,com](mailto:michael.kotthoff@kvernelandgroup,com)

+49 1719906153

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kverneland on Social Media** | | | | | | **iM FARMING on Social Media** | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |