

PRESSEMITTEILUNG

Kverneland stellt neue Funktionen der e-drill-Reihe vor Mehr Flexibilität, Konnektivität und Benutzerkomfort

Oktober 2025, Soest, Deutschland



Kverneland e-drill-Reihe: Neue Funktionen für mehr Flexibilität, Konnektivität und Benutzerkomfort

Kverneland stellt neue Funktionen für seine e-drill-Reihe vor, die die Flexibilität, Konnektivität und Benutzerfreundlichkeit weiter verbessern. Zu den neuesten Upgrades gehören variable Reihenabstände, die vollständige Integration von Kverneland Sync und ein neuer Saatflusssensor. All diese neuen Funktionen verbessern die Aussaatleistung, um den wachsenden Anforderungen der modernen Landwirtschaft gerecht zu werden.

Bewährte CX-II-Schare jetzt mit geklemmten Halterungen – größere Flexibilität beim Reihenabstand

Die neuen e-drill-Modelle sind jetzt mit den bewährten CX-II-Scharen mit geklemmten Halterungen ausgestattet, sodass Landwirte die Maschine an ihre spezifischen Anbausysteme anpassen können.

„Mit den flexiblen Scharhalterungen kann der Landwirt den Reihenabstand an seine individuellen Anbausysteme anpassen. Darüber hinaus ermöglicht dies zukünftige Anpassungen an neue Vorschriften und Gesetze. Ab Werk liefern wir einen voreingestellten Reihenabstand von 12,5 cm, 15,0 cm oder 25 cm“, erklärt Alexander Nolte, Produktmanager Sätechnik bei Kverneland.

Kverneland bietet die CX-II-Schare nun auch ohne Andruckrollen an. Dies ist besonders für leichtere Böden geeignet, da dadurch das Maschinengewicht und die erforderliche Hubkraft reduziert werden.



Neue Option: Kverneland CX-II-Schar ohne Andruckrolle

Kverneland Sync – das Gateway für Anbaugeräte

Die Integration von Kverneland Sync in die e-drill-Reihe ist ein weiterer Schritt in Richtung Smart Farming. Mit Kverneland Sync ist die Sämaschine stets mit den Online-Diensten von Kverneland verbunden. Landwirte erhalten Echtzeit-Einblicke in die Maschinenleistung mit Daten zur Arbeitsgeschwindigkeit, Aussaatmenge (Körner/m²) und mehr.



Kverneland Sync – das Gateway für Arbeitsgeräte

Zu den wichtigsten Vorteilen gehören:

- Ferndiagnose über das Kverneland ServiceCentre zur Minimierung von Ausfallzeiten
- Aufgabenmanagement und Berichterstellung für transparente, datengestützte Entscheidungen
- Geofencing und Diebstahlschutz mit integriertem GPS

Ob Sie einen einzelnen Betrieb oder eine große Genossenschaft verwalten – Kverneland Sync verbessert die Rückverfolgbarkeit, die Betriebszeit und die betriebliche Effizienz.

Saatflusssensor – Präzision in Echtzeit

Um die Genauigkeit weiter zu erhöhen, verfügt die aktualisierte E-Drill über Saatflusssensoren. Diese Funktion ermöglicht eine konstante Überwachung des Saatgutflusses, gewährleistet eine gleichmäßige Ausbringung auf dem gesamten Feld und hilft, kostspielige nicht besäte Flächen zu vermeiden.

Kverneland kombiniert weiterhin praktisches Design mit digitaler Innovation. Diese neuesten Funktionen unterstreichen das Engagement von Kverneland, Landwirten dabei zu helfen, ihre Produktivität zu steigern, den Einsatz von Betriebsmitteln zu reduzieren und mit Smart Farming in Verbindung zu bleiben.

Anzahl der Zeichen einschließlich Leerzeichen: 2.818

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 Grundsätze in der heutigen Landwirtschaft, die uns jeden Tag dazu motivieren, unsere Technologie für landwirtschaftliche Geräte kontinuierlich weiterzuentwickeln. Die Kverneland Group bietet ein innovatives Sortiment an Bodenbearbeitungs- und Sämaschinen, Futter- und Ballenpressen, Streu- und Sprühgeräten, elektronischen Lösungen und digitalen Dienstleistungen für landwirtschaftliche Traktoren und Geräte. Weitere Informationen über die Kverneland Group finden Sie unter www.kvernelandgroup.com.

-- ENDE --

Download hochauflösender Bilder:



[Kverneland e-drill compact – neue Funktionen 01](#)



[Kverneland CX-II ohne Andruckrolle](#)



[Kverneland e-drill mit Sync](#)

Für nähere Informationen:

Alexander Nolte
Produktmanager Sätechnik
Kverneland Group Deutschland GmbH

Mobil: +49 15164936707

E-Mail: Alexander.nolte@kvernelandgroup.com

Kverneland in den sozialen Medien

[@KvernelandGroup](#)



[kvernelandgrp](#)



[Kverneland](#)



[Kverneland Group](#)