

PRESSEMITTEILUNG

Neue Funktionen der Kverneland f-drill-Baureihe Verbesserung des Bedienkomforts und der Sicherheit

Oktober 2025, Soest, Deutschland



f-drill-Baureihe mit verbessertem Bedienkomfort und erhöhter Sicherheit

Kverneland setzt seine Innovationsarbeit mit Schwerpunkt auf Bedienkomfort, Maschinensicherheit und intelligente Funktionen fort. Die neuesten Aktualisierungen der f-drill-Reihe bieten erhebliche Verbesserungen in Bezug auf Benutzerfreundlichkeit, Überwachung und Einhaltung lokaler Sicherheitsvorschriften.

Neues Wiegezellensystem jetzt vollständig verfügbar

Das neue, vollständig integrierte Wiegezellensystem für den f-drill Fronttank ermöglicht eine genaue und effiziente Überwachung des Füllstands.

- Ein spezieller Objektpool auf dem ISOBUS-Terminal ermöglicht es dem Bediener, sich ausschließlich auf die Gewichtsdaten zu konzentrieren, wodurch Ablenkungen vermieden und der Arbeitsablauf verbessert werden.
- Für die Nachrüstung bestehender f-drill-Maschinen wird ein Nachrüstsatz angeboten.

Erweiterung der Produktpalette durch die Einführung der f-drill compact plus

Die Kverneland-Frontbehälterreihe umfasst zwei Modelle, die sich in ihrer Behälterkapazität unterscheiden: den f-drill compact (1600 Liter) und den f-drill maxi (2200 Liter). Der f-drill compact plus ist nun ebenso wie sein größeres Schwestermodell, der f-drill maxi plus, mit einem geteilten Behälter erhältlich. Ausgestattet mit zwei ELDOS-Dosiergeräten ermöglicht der f-drill compact plus die gleichzeitige Ausbringung von zwei Arten von Material: Saatgut und Dünger oder zwei verschiedene Saatgutsorten.

Neue Siebe für Saatgutschutz und einfachen Zugang

Die Tanksiebe wurden weiter optimiert. Sie sind in vier Abschnitte unterteilt, oben positioniert und lassen sich leicht anheben und entfernen. Das Design schützt das Saatgut vor Verschmutzung und bietet gleichzeitig bequemen Zugang zum gesamten Tank für Reinigungszwecke.



Einfacher Zugang zum Behälter – neues Siebdesign erhöht den Bedienkomfort

Neues Frontkameranystem verbessert Sicht und Sicherheit

Das neue Frontkameranystem für den f-drill Fronttank erfüllt die Anforderungen an Bedienkomfort und Sicherheit, insbesondere in Ländern, in denen die Sichtvorschriften eine verbesserte Frontüberwachung vorschreiben.

- Das System ist mit einem speziellen Bildschirm und zwei Kameras ausgestattet und arbeitet unabhängig, um uneingeschränkte Sicht zu gewährleisten, ohne andere Traktorsteuerungen zu beeinträchtigen.
- Es wird empfohlen, lokale Zulassungsprüfungen durchzuführen, um die vollständige Konformität in den einzelnen Märkten sicherzustellen.



Neues Frontkameranystem verbessert Sicht und Sicherheit

Intelligente Konnektivität mit Kverneland Sync für die f-drill-Baureihe



Kverneland Sync bringt die f-drill-Baureihe auf die nächste Konnektivitätsstufe und fungiert als digitale Brücke zwischen der Maschine und den Online-Diensten von Kverneland. Diese nahtlose Integration ermöglicht dem Bediener eine Echtzeitüberwachung und intelligentere Entscheidungen auf dem Feld.

Mit Sync profitieren Anwender von sofortigem Zugriff auf wichtige Leistungsdaten wie Arbeitsgeschwindigkeit, Aussaatmenge (Körner/m²) und andere wichtige Kennzahlen – alles über ein verbundenes Gerät.

Zu den wichtigsten Vorteilen gehören ein schnellerer Service und reduzierte Ausfallzeiten durch Ferndiagnose über das Kverneland ServiceCentre, eine effiziente Aufgabenverwaltung über Funk und Berichterstellung für transparente, datengestützte Entscheidungen. Geofencing-Funktionen und Diebstahlschutz durch Standortverfolgung erhöhen die Maschinensicherheit.

Ob in einzelnen Betrieben oder in größeren landwirtschaftlichen Unternehmen – Kverneland Sync trägt mit der f-drill-Reihe zur Verbesserung der Betriebszeit, Rückverfolgbarkeit und Gesamtproduktivität bei.

Intelligente Technologie für eine sichere und effiziente Landwirtschaft

Diese Aktualisierungen spiegeln das kontinuierliche Engagement von Kverneland wider, benutzerfreundliche Hightech-Lösungen anzubieten, die Landwirte bei ihren täglichen Arbeiten unterstützen und gleichzeitig den neuesten landwirtschaftlichen Standards und Sicherheitsanforderungen entsprechen.

Anzahl der Zeichen einschließlich Leerzeichen: 3.390

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 Landtechnik 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 --

Hochauflösende Bilder herunterladen



[Kverneland-Rotago 4060 F-f-drill CB F](#)



[Kverneland f-drill Zugang zu Sieben – Detail](#)



[Kverneland-f-drill-Kamera-Detail](#)



[Kverneland 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](#)