PRESSEMITTEILUNG

**Neu: Kverneland f-drill maxi plus**

Bereit für die Zukunft

24. August 2023: Soest, Deutschland



*Kverneland f-drill maxi plus, Rotago F und f-drill CB F – bereit für die Zukunft: Farming 4.0*

**Kverneland erweitert die Palette um den Fronttank f-drill maxi plus. Der neue Fronttank bietet Landwirten und Lohnunternehmern durch einen geteilten Tank zusätzliche Flexibilität, da er sich an alle Arten von Anbausystemen anpassen lässt und mit verschiedenen Anbaugeräten für den Einsatz in unterschiedlichen Arbeitsbreiten kombiniert werden kann.**

Der f-drill maxi plus ermöglicht die Aussaat und Düngung in einem Arbeitsgang, aber auch die kombinierte Ausbringung von Saatgut und Beikulturen. Der aufgelöste Aufbau zusammen mit Kreiselegge und Scharschiene sorgt für eine optimale Gewichtsverteilung und führt die Saatbettbereitung sowie Aussaat in einem Arbeitsgang durch.

Präzision bei der Ausbringung von Saatgut und Düngemitteln ist der Schlüssel zu einer effizienten und nachhaltigen Landwirtschaft. Bei der Entwicklung der f-drill-Säkombination wurde besonders darauf geachtet, die Auswirkungen auf den Boden und die Umwelt durch weniger Fahrten und Bodenbewegungen zu verringern und gleichzeitig hohe Erträge durch eine möglichst genaue Ausbringung von Saatgut und Dünger zu gewährleisten.

**f-drill maxi plus – leistungsstark, flexibel und nachhaltig**

„Mit der f-drill maxi plus haben wir unsere f-drill Fronttank Baureihe erweitert. Wir verwenden zwei unabhängig elektrisch angetriebene ELDOS-Dosiergeräte und den „maxi“-Behälter mit 2.200 Litern Volumen“, erklärt Andreas Potthast, Produktmanager Sätechnik. „Der Behälter des maxi plus-Modells ist im Verhältnis 60:40 geteilt und ermöglicht es, zwei verschiedene Produkte mit unterschiedlichen Mengen in einem Arbeitsgang zu dosieren und auszubringen. Bei Bedarf kann der Bediener auch den kompletten Behälter für ein Produkt nutzen, indem er die Trennwand, die einfach aufgeschraubt wird, schnell entfernt. Der Fronttank bietet so volle Flexibilität!”



*Kverneland f-drill maxi plus Tankteilung im Verhältnis 60:40*

Das Venturi-Dosiersystem ermöglicht auch höhere Ausbringungsmengen. Der f-drill maxi plus bietet so volle Flexibilität und ermöglicht die Ausbringung von

* zwei Arten von unterschiedlichem Saatgut oder
* Saatgut und Dünger in einem Arbeitsgang und in unterschiedlichen Ausbringungsmengen

Die flexible und individuelle Tiefeneinstellung jedes CX-II oder CX-II Schars mit Double Entry (Doppeltem Schareinlass) an der Scharschiene ermöglicht eine unterschiedliche Tiefeneinstellung. Dies ist besonders wichtig, wenn zwei verschiedene Produkte in einem Arbeitsgang gesät werden sollen, z. B. Raps in einer geringen Tiefe und Begleitkulturen wie Bohnen in einer größeren Tiefe.

Je nach individuellem Bedarf können ein Frontreifenpacker oder Zusatzgewichte zur Optimierung der Gewichtsverteilung für eine möglichst komfortable und sichere Manövrierfähigkeit und Handhabung mitbestellt werden. Der f-drill maxi plus bietet maximale Übersicht durch die kompakte und niedrige Bauhöhe trotz maximaler Kapazität.



*Kverneland Fronttank f-drill maxi plus*

**Einfache elektronische Steuerung und Überwachung – intelligent und benutzerfreundlich**

Die „Plug and Play“-Kompatibilität der ISOBUS e-com-Software ermöglicht den Anschluss der f-drill maxi plus und der kompletten Kombination an jeden ISOBUS-kompatiblen Traktor, der dann über das traktoreigene Terminal oder alternativ über den IsoMatch Tellus Pro oder den IsoMatch Tellus GO+ von Kverneland voll funktionsfähig ist.

Der Kverneland f-drill maxi plus steht für Nachhaltigkeit, Flexibilität, Effizienz und Intelligenz – um für die Zukunft gerüstet zu sein.

*Anzahl der Zeichen inkl. Leerzeichen: 3.457*

\*\*\*

**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 - -

**Download hochauflösender Bilder:**



[*Kverneland f-drill maxi plus in Kombination*](https://download.kvernelandgroup.com/Media/Images/kverneland-rotago-f-drill-f-drill-cb-field-22.jpg)



[*Kverneland-f-drill-maxi-plus*](https://download.kvernelandgroup.com/Media/Images/kverneland-f-drill-maxi-plus-deetail-img_8578.jpg)



[*Kverneland f-drill maxi plus*](https://download.kvernelandgroup.com/Media/Images/kverneland-f-drill-maxi-plus-field-p10116781.jpg)

**Für nähere Informationen:**

Andreas Potthast

Produktmanager Sätechnik

Kverneland Group Deutschland GmbH

Mobil: +49 1605348772

E-Mail: [Andreas.Potthast@kvernelandgroup.com](mailto:Andreas.Potthast@kvernelandgroup.com)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kverneland on Social Media** | | | | | | | |  | | |
| 2020-07-30_SocialMediaIcons_RGB_Facebook | | [Kverneland](http://www.facebook.com/KvernelandGroup) | 2020-07-30_SocialMediaIcons_RGB_Twitter | [@KvernelandGroup](http://twitter.com/kvernelandgroup) | 2020-07-30_SocialMediaIcons_RGB_YouTube | [kvernelandgrp](http://www.youtube.com/kvernelandgrp) | 2020-07-30_SocialMediaIcons_RGB_Instagram | [Kverneland](https://www.instagram.com/kverneland_ien/) | | 2020-07-30_SocialMediaIcons_RGB_LinkedIn | [Kverneland Group](https://www.linkedin.com/company/kverneland-group/) | |