

## PRESSEMITTEILUNG

### Neu: Kverneland Satio

Neue Generation pneumatischer Sätechnik für den Solo Einsatz

November 2023: Soest, Deutschland



*Kverneland Satio 6,00 m im Feldeinsatz*

**Kosteneffiziente Technik, Einsatz zum optimalen Zeitpunkt und präzise Anwendung sind heute besonders wichtig. Die Anforderungen an die Landwirtschaft sind vielfältig, z.B. die sich ändernden gesetzlichen Vorgaben, unvorhersehbare Witterungsbedingungen, die Notwendigkeit der Herbizidreduzierung, das Auftreten von Unkrautresistenzen und steigende Kosten für Betriebsmittel und Energie.**

Mit der Satio hat Kverneland eine neue Generation pneumatischer Sämaschinen für das absetzige Verfahren eingeführt, die den Kunden bei der Bewältigung heutiger Herausforderungen unterstützt.

Flexibilität ist das zentrale Stichwort. Mit der Satio kann unabhängig von der Saatbettvorbereitung zum optimalen Termin gesät werden. Kulturen wie zum Beispiel Wintergerste brauchen ein gut abgesetztes Saatbett. Daher sollte die Bodenbearbeitung mindestens zwei Wochen vor der Aussaat erfolgen, um eine flache Saatgutablage von 2 bis 4 cm zu erreichen.

Die Kverneland Satio ist eine kompakte und leichte 3-Punkt-Solosämaschine für kleinere Traktoren. Die Aussaat ist unabhängig von der Saatbettbereitung und kann mit höherer Geschwindigkeit erfolgen. Das Zeitfenster für die Aussaat vergrößert sich, auch bei schwierigen Witterungsverhältnissen. Bodenverdichtung oder Traktorspuren werden auf ein Minimum reduziert, ebenso der Kraftstoffverbrauch.

Die Satio ist als starre Version in 3,00 m und 4,00 m Arbeitsbreite und in einer hydraulisch klappbaren Version in 5,00 m und 6,00 m Arbeitsbreite erhältlich. Die starren Modelle mit 750 l oder 1.000 l Behältervolumen und mechanisch angetriebener Kverneland-Dosiereinrichtung, dosieren jede gewünschte Saatgutmenge von 2 kg - 380 kg pro Hektar. Der Saatgutbehälter der klappbaren Modelle bietet ein großes Fassungsvermögen von 1.700 l. Das ELDOS-Dosiersystem (1- 400 kg/ha) in e-com oder e-bas Ausführung wird elektrisch angetrieben und bietet maximalen Komfort.

Um die Einsatzmöglichkeiten zu erweitern, hat Kverneland die Scharschiene komplett überarbeitet; sie ist jetzt mit CX-II Scharen für eine optimale Bodeneindringung und benutzerfreundliche Einstellungen wie die zentrale Saattiefenverstellung erhältlich. Als kostengünstige Alternative, z.B. für nasse und klebrige Böden, ist das CX-II Schar jetzt zusätzlich auch ohne Andruckrolle erhältlich. Die spezielle gewölbte Konstruktion der Scheibe sorgt für ausreichend Tragfähigkeit bei leichten Verhältnissen und spart Gewicht.

Die Schare werden nun an der Scharschiene festgeklemmt: „Mit der flexiblen Scharbefestigung kann der Landwirt den Reihenabstand an seine individuellen Anbausysteme anpassen. Ab Werk liefern wir eine Voreinstellung von 12,5 cm oder 25 cm“, erklärt Andreas Potthast, Produktmanager Sätechnik.

Um den Komfort bei der Maschineneinstellung zu erhöhen, ist eine zentrale Sättiefenverstellung bei den klappbaren Modellen Standard. Eine ganze Reihe von Optionen wie Vorauflaufmarkierungen, Saatriegel und vieles mehr sind verfügbar, um die Sämaschine an die individuellen Bedürfnisse der Betriebe anzupassen.



*Kverneland Satio 3,00 m starr*

Die Kverneland Satio löst die bekannte Kverneland DL ab. Sie wird erstmals auf der Agritechnica 2023 in Hannover vorgestellt und ist ab dem dritten Quartal 2024 voll verfügbar.

*Anzahl der Zeichen inkl. Leerzeichen: 2.251*

\*\*\*

### **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 Satio 1060 im Feld](#)



[Kverneland Satio 1030 im Feld](#)

## 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 in den sozialen Medien



[Kverneland](#)



[@KvernelandGroup](#)



[kvernelandgrp](#)



[Kverneland](#)



[Kverneland\\_Group](#)