PRESSEMITTEILUNG

**Kverneland Monopill**

Neue Mulch Tandem Säreihe

16.11.2021 Soest, Deutschland

****

*Kverneland Monopill 6 m PH mit der neuen Mulch Tandem Säreihe*

**Nachhaltiger Zuckerrübenanbau mit reduzierter Erosionsgefahr in Reihenkulturen gewinnt im heutigen Ackerbau immer mehr an Bedeutung. Bei reduzierter Bodenbearbeitung bedeckt eine Mulchschicht aus den Ernterückständen der Vor- oder Zwischenfrucht die Bodenoberfläche und schützt so den Boden vor Wind- und Wassererosion, bindet Kohlenstoff und reduziert den Stickstoffverlust.**

„Die Aussaat von Zuckerrüben unter Mulchbedingungen z.B. nach einer Zwischenfrucht ist eine anspruchsvolle Aufgabe. Da die präzise Saatgutausbringung die Voraussetzung für hohe Erträge bei Zuckerrüben ist, haben sich die Ingenieure von Kverneland auf eine konstante Tiefenführung und den reibungslosen Lauf der Säeinheit auch unter schwierigen Bedingungen konzentriert“, erklärt Andreas Potthast, Produktmanager für Sätechnik.

„Die neue Tandem Mulchsaatreihe von Kverneland wird vorne wie hinten in der Tiefe geführt. Dies bedeutet, dass die Qualität der Saatgutablage auch unter erschwerten Bedingungen und bei erhöhten Fahrgeschwindigkeiten sehr stabil bleibt.”



*Mit Fokus auf eine gleichmäßige Tiefenführung und präzise Saatgutablage wird das Tandem-Mulchsaatgerät Monopill vorne und hinten in der Tiefe geführt.*

Gerade unter Mulchbedingungen, vor allem wenn es trocken ist, muss dem Kontakt zwischen Saatgut und Boden besondere Aufmerksamkeit geschenkt werden. Die Ingenieure von Kverneland haben ihr Fachwissen unter Beweis gestellt und den Druck auf die Monopress Druckrolle nochmal erhöht. Das Ziel ist ein gleichmäßiger Feldaufgang, der wiederum die Grundlage für hohe Erträge darstellt.



Wie bei allen Monopill e-drive II Säreihen ist die Tandem Mulch Säreihe natürlich 100% ISOBUS kompatibel und vorbereitet für die automatische Einzelreihenabschaltung GEOCONTROL sowie für die Ablage im Quadrat oder Dreiecksverband GEOSEED®.

*Zeichenzahl inkl. Leerzeichen: 1.806*

\*\*\*

**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:



[Kverneland-Monopill-6mPH\_mulch-tandem-filter.jpg](https://download.kvernelandgroup.com/Media/Images/Kverneland-Monopill-6mPH_mulch-tandem-filter.jpg)



[Kverneland-Monopill-6mPH\_mulch-tandem\_001.JPG](https://download.kvernelandgroup.com/Media/Images/Kverneland-Monopill-6mPH_mulch-tandem_001.JPG)



[Kverneland-Monopill-6mPH\_mulch-tandem\_002.JPG](https://download.kvernelandgroup.com/Media/Images/Kverneland-Monopill-6mPH_mulch-tandem_002.JPG)

**Für nähere Informationen:**

Andreas Potthast

Produktmanager Sätechnik

Kverneland Group Deutschland GmbH

andreas.potthast@kvernelandgroup.com

+49 1605348772

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