PRESSEMITTEILUNG

**Kverneland Optima R**

Neuer starrer Rahmen für die Optima Säreihen

16.11.2021 Soest, Deutschland

****

*Optima R, der neue starre Rahmen hier in 3,00 und 6,00 m Arbeitsbreite*

**Einfach und kostengünstig**

Nach der erfolgreichen Markteinführung des großen starren Optima RS Rahmens auf der letzten Agritechnica bringt Kverneland nun den Optima R Rahmen als leichtere Version auf den Markt. Durch den R Rahmen wird die Produktpalette der starren Rahmen komplettiert. Der einfach gehaltene Optima R Rahmen ist in Arbeitsbreiten von 3,00 bis 6,00 m verfügbar und ist eine kostengünstige Alternative für unterschiedliche Betriebsgrößen.

**Universell und präzise – kombinierbar mit allen Optima Säreihen**

„Um für jeden Betrieb flexible eine passende Lösung zu bieten kann die neue Generation der starren Rahmen mit der gesamten Palette an verfügbaren Optima Säreihen ausgestattet werden. Je nach Anforderung steht für gepflügte Böden die Normalsaatreihe zur Verfügung. Daneben bietet Kverneland mit der HD-II Säreihe eine Vakuumsäreihe für den universellen Einsatz auch unter Mulchsaatbedingungen, ebenfalls ist die neue Highspeed Säreihe SX für den Optima R Rahmen verfügbar”, erklärt Andreas Potthast, Produktmanager für Sätechnik. “Für den Einsatz in den unterschiedlichsten Kulturen können auf dem starren Rahmen die verschiedensten Reihenweiten von 35 cm bis 75/80 cm für Mais oder sogar für Kürbis von bis zu 1,50 m realisiert werden. Das Vereinzelungsprinzip erlaubt den Einsatz der Optima R für Sonnenblumen, Zuckerrübe, Raps, Sojabohne und bei vielen weiteren Einzelkornkulturen.”



*Optima R 3 m starr, ausgestattet mit der Highspeed Säreihe SX*

Alle Optima R Rahmen sind verfügbar mit mechanischem oder mit elektrischem Antrieb e-drive II, mit diesem ist die Maschine vorbereitet für die GPS gesteuerte Einzelreihenabschaltung GEOCONTROL und die intelligente Ablage im Quadrat- oder Dreiecksverband GEOSEED®.

**Präzise Ablage von Dünger und Mikrogranulaten**

Die Optima R kann mit einem zentralen Düngerbehälter von 1.000 l für maximal 8 Säreihen ausgestattet werden, daneben ist die Kombination mit einem Frontdüngertank möglich. Der Mikrogranulatstreuer micro-drill ist ebenfalls als Option verfügbar.

In Kombination mit einem Kverneland iXtra LiFe Fronttank ist die Optima R auch kombinierbar mit einer höchst präzisen Flüssigdüngung. Je nach Positionierung des Applikationspunktes kann der flüssige Nährstoff ganz gezielt dort ausgebracht werden, wo er die beste Wirkung hat. Durch eine intelligente Steuerung wird die Düngerapplikation mit dem Antrieb der Säreihe gekoppelt. So wird nur dann Dünger ausgebracht, wenn sich auch die Säreihe dreht. Fehl- und Doppelstellen, sowie eine unnötige Dosierung in Fahrgassen werden vermieden. Diese präzise Platzierung der Nährstoffe ist der Schlüssel zu mehr Effizienz, Ressourcenschonung und Kosteneinsparungen.

*Zeichenzahl inkl. Leerzeichen: 2.668*

\*\*\*

**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-Optima-R-0012.JPG](https://download.kvernelandgroup.com/Media/Images/Kverneland-Optima-R-0012.JPG)

https://res-1.cloudinary.com/kvernelandgroup/image/upload/c_fit,h_800,w_800/f_auto/Kverneland-Optima-R-0002-JPG-gj6ii5zesq

[Kverneland-Optima-R-0002.JPG](https://download.kvernelandgroup.com/Media/Images/Kverneland-Optima-R-0002.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** | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |