



# **PRESSEMITTEILUNG**

# Die Kverneland Group Soest feiert 40 Jahre Spitzenleistungen in der Einzelkornsätechnik

September 2025: Soest, Deutschland



Kverneland Group Soest GmbH – Kompetenzzentrum für Einzelkornsätechnik – der Maßstab für Präzision in Zuckerrüben mit der Kverneland Monopill 12-Reihen-Einzelkornsämaschine.

Im Jahr 2025 feiert die **Kverneland Group Soest** GmbH ein bedeutendes Jubiläum: **40 Jahre Einzelkornsätechnik.** 40 Jahre, geprägt von kontinuierlicher Innovation, landwirtschaftlichem Fachwissen und dem Engagement für die Bedürfnisse der Landwirte weltweit.

Seit der Einführung der ersten Einzelkornsämaschine im Jahr 1985 hat sich die Kverneland Group Soest GmbH zum Kompetenzzentrum für Einzelkornsätechnik innerhalb der Kverneland Group entwickelt und bietet eines der umfassendsten und fortschrittlichsten Sortimente an Einzelkornsämaschinen auf dem Markt an.

### Ein breites Portfolio für jede Kultur und jeden Bedarf

Die Kverneland Group Soest GmbH entwickelt und produziert Lösungen, die den Anforderungen der modernen und spezialisierten Landwirtschaft gerecht werden.

- Monopill, der Branchenmaßstab für die Einzelkornsaat von Zuckerrüben, eignet sich auch für Raps und Chicorée und bietet eine unübertroffene Korneinbettung und Ablagegenauigkeit.
- **Unicorn**, eine robuste Einzelkornsämaschine für Zuckerrüben, Raps und Chicorée unter Mulch- oder konventionellen Bedingungen.
- **Miniair Nova**, eine pneumatische Einzelkornsämaschine, die speziell für Gemüse und empfindliches Feinsaatgut entwickelt wurde.
- Optima, die pneumatische Einzelkornsämaschine für Mais, Sonnenblumen und verschiedene andere Kulturen, erhältlich mit fortschrittlicher ISOBUS-Steuerung und Einzelreihenschaltung. Die Optima ist mit Vakuum-HD-II und Überdruck High-Speed-SX-Säreihen erhältlich.





"Die Einzelkornsaat ist die Highend Technologie in der Sätechnik – und wir sind stolz darauf, seit 40 Jahren leistungsstarke, hochpräzise Lösungen für Landwirte zu liefern", sagt Andreas Potthast, Produktmanager Einzelkornsätechnik, Kverneland Group Deutschland GmbH. "Eine historische Innovation kam 1993 mit der Einführung des Elektroantriebs für die Einzelkornsämaschine Unicorn – ein Meilenstein für die Zukunft der Landwirtschaft und die Voraussetzung für zukünftige ISOBUS-Funktionen."

Precision Farming als Motor für die Zukunft der nachhaltigen Landwirtschaft Die Kverneland Group Soest GmbH hat immer ein offenes Ohr für die Bedürfnisse der Landwirte und ist seit jeher von ihrem Engagement für Präzision und Nachhaltigkeit getrieben.

Zu den neuesten Innovationen gehört **PUDAMA** (Punktgenaue Düngerapplikation im Maisanbau), eine patentierte Technologie, die die Saatgutablage mit der exakten Düngemittelausbringung bei hohen Geschwindigkeiten synchronisiert. Jedes Saatgut erhält ein präzise platziertes Düngerdepot, wodurch der Einsatz von Unterfußdünger um **25** % reduziert wird, während **100** % **des Ertrags** erhalten bleiben. Dies verbessert nicht nur die Nährstoffeffizienz, sondern schützt auch die Umwelt.



PUDAMA: Die Düngerablage erfolgt synchron mit der Aussaat. Die Nährstoffe werden genau dort platziert, wo die Pflanzen sie erreichen können – für 100 % Ertrag mit 25 % weniger Unterfußdünger.

Ergänzt wird dies durch eine umfassende Reihe von ISOBUS-kompatiblen Smart-Farming-Lösungen, darunter:

 GEOCONTROL, GEOSEED und GEOFORCE: Funktionen zur automatischen GPS Einzelreihenschaltung, intelligenten, zur Nachbarreihe synchronisierten Saatgutablage und die automatische Regelung der Reihenballastierung für eine immer gleiche Tiefenablage. Alle Funktionen sind vollständig ISOBUS-kompatibel und agronomisch optimiert.



Die Kverneland Group Soest GmbH hat stets ein offenes Ohr für die Bedürfnisse der Landwirte und ist seit jeher von Präzision und Nachhaltigkeit geprägt.

Kverneland Group Deutschland GmbH, Coesterweg 25, 59494 Soest, Deutschland, www.kvernelandgroup.de





#### Ausblick

"Die Anforderungen an die Einzelkornsätechnik steigen weiter – wichtige Themen sind dabei Automatisierung, Datenvernetzung und Smart Farming", betont Andreas Potthast. "Kverneland wird sich auch in Zukunft Fokus auf die Weiterentwicklung der Technologie legen – für mehr Effizienz, Nachhaltigkeit und Benutzerfreundlichkeit auf dem Feld."

Anzahl der Zeichen inkl. Leerzeichen: 3.930

\*\*\*

## 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.

-- ENDE --

#### Download hochauflösender Bilder:



Kverneland Group 40 Jahre Einzelkornsätechnik Monopill



Kverneland Group 40 Jahre Einzelkornsätechnik PUDAMAI



Kverneland Group 40 Jahre Einzelkornsätechnik

# Für nähere Informationen:

Constantin Homann
Product Manager
Kverneland Group Soest GmbH

Phone +49 29219742556

E-Mail: <a href="mailto:constantin.homann@kvernelandgroup.com">constantin.homann@kvernelandgroup.com</a>

Kverneland in den sozialen Medien



Kverneland



@KvernelandGroup



kvernelandgrp



Kverneland



Kverneland Group