

## INFORMACJA PRASOWA

### **Kverneland Group Soest świętuje 40 lat doskonałości w dziedzinie technologii siewu precyzyjnego**

Wrzesień 2025, Soest, Niemcy



*Kverneland Group Soest GmbH – Centrum doskonałości w zakresie precyzyjnego siewu – punkt odniesienia dla precyzji w uprawie buraków cukrowych dzięki 12-rzędowemu siewnikowi Kverneland Monopill.*

W 2025 roku fabryka **Kverneland Group Soest GmbH** świętuje ważny jubileusz: **40 lat precyzyjnej technologii siewu**. 40 lat nieustannych innowacji, wiedzy rolniczej i zaangażowania w zaspokajanie potrzeb rolników na całym świecie.

Od momentu wprowadzenia na rynek pierwszego precyzyjnego siewnika w 1985 roku firma Kverneland Group Soest GmbH stała się centrum doskonałości w dziedzinie technologii precyzyjnych siewników, oferując jedną z najbardziej kompleksowych i zaawansowanych gam precyzyjnych siewników dostępnych na rynku.

#### **Szeroka oferta produktów dla każdej uprawy i specjalnych potrzeb**

Kverneland Group Soest GmbH opracowuje i produkuje rozwiązania spełniające wymagania nowoczesnej i wyspecjalizowanej produkcji roślinnej.

- **Monopill**, branżowy wzorzec precyzyjnego wysiewu buraków cukrowych, odpowiedni również rzepaku i innych drobnonasiennych, zapewniający niezrównaną precyzję pojedynczego wysiewu i rozstawu.
- **Unicorn**, solidny siewnik precyzyjny do buraków cukrowych, rzepaku i podobnych upraw pozwalający na siew w mulcz oraz po orce.
- **Miniair Nova**, pneumatyczny siewnik precyzyjny dostosowany do warzyw i delikatnych drobnych nasion.
- **Optima**, flagowy pneumatyczny siewnik precyzyjny do kukurydzy, słonecznika i różnych upraw, dostępny z zaawansowanym sterowaniem ISOBUS i zarządzaniem sekcjami. Optima jest dostępna z podciśnieniowymi sekcjami wysiewającymi HD-II i sekcjami do szybkiego siewu SX.

„Precyzyjny siew to złoty standard w technologii siewu – i jesteśmy dumni, że od 40 lat dostarczamy rolnikom wydajne i precyzyjne rozwiązania” – mówi Constantin Homann, Product Manager odpowiedzialny za siewniki punktowe w Kverneland Group Soest GmbH. „Historyczna innowacja nastąpiła w 1993 roku wraz z wprowadzeniem napędu elektrycznego do siewnika precyzyjnego Unicorn – był to kamień milowy dla przyszłości rolnictwa precyzyjnego i warunek wstępny dla przyszłych funkcji ISOBUS”.

## **Rolnictwo precyzyjne motorem przyszłości zrównoważonego rolnictwa**

Wsluchając się w potrzeby rolników, firma Kverneland Group Soest GmbH zawsze kierowała się dążeniem do **precyzji i zrównoważonego rozwoju**.

Jedną z najnowszych innowacji jest system **PUDAMA** (Precise Fertiliser Spot Application in Maize), opatentowana technologia, która synchronizuje wysiew nasion z precyzyjnym nawożeniem przy dużych prędkościach. Każde nasiono otrzymuje precyzyjnie umiejscowioną dawkę nawozu, co pozwala zmniejszyć zużycie nawozu startowego nawet o **25%** przy zachowaniu **100% plonów**. Nie tylko poprawia to wydajność składników odżywczych, ale także chroni środowisko.



*PUDAMA: Synchroniczne nawożenie podczas siewu. Składniki odżywcze są umieszczane dokładnie tam, gdzie rośliny mogą je pobrać – zapewniając 100% plonów przy 25% mniejszym zużyciu nawozu startowego.*

Uzupełnieniem tego jest pełen zestaw rozwiązań inteligentnego rolnictwa zgodnych z ISOBUS, w tym:

- **GEOCONTROL, GESEED i GEOFORCE:** funkcje rolnictwa precyzyjnego, które umożliwiają precyzyjne rozmieszczanie nasion i nawozów, automatyczną kontrolę sekcji, zmienną dawkę aplikacji oraz wydajną kontrolę nacisku, a wszystko to w pełni kompatybilne z ISOBUS i zoptymalizowane pod kątem agronomicznym.



*Wsluchujc si w potrzeby rolnikw, firma Kverneland Group Soest GmbH zawsze kierowa si dzeniem do precyzji i zrwnowaonego rozwoju.*

### **Perspektywy na przyszoc**

*„Wymagania dotyczce precyzyjnego siewu nasion stale rosna – kluczowe tematy to automatyzacja, lacznosc danych i inteligentne rolnictwo” – podkresla Constantin Homann. „Kverneland bedzie nadal angazowac si w rozwj technologii – w celu zwikszenia wydajnosci, zrwnowaonego rozwoju i latwosci uzytkowania w terenie”.*

\*\*\*

### **Kverneland jest mark si nalezca do Kverneland Group**

Kverneland Group to wiodaca miedzynarodowa firma zajmujaca si opracowywaniem, produkcj i dystrybucj maszyn rolniczych oraz uslug. Silny nacisk na innowacje pozwala nam oferowac unikalna i szerok gam produkow o wysokiej jakooci. Kverneland Group oferuje bogaty pakiet produkow przeznaczonych dla profesjonalnych rolnikw, obejmujcy urzadzenia do przygotowania gleby, siewu, zbioru pasz i belowania, rozsiewania, opryskiwania oraz rozwiazania elektroniczne dla ciagnikw i maszyn rolniczych. Wiecej informacji na temat Kverneland Group mozna znalezc na stronie [www.kvernelandgroup.com](http://www.kvernelandgroup.com)

-- KONIEC --

Pobierz zdjęcia w wysokiej rozdzielczości:



[Kverneland Group 40 years Precision Drills Monopill](#)



[Kverneland Group 40 years Precision Drill PUDAMA soil](#)



[Kverneland Group 40 years Precision Drills PUDAMA](#)

W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o kontakt:

Michał Kłosowski  
Product Manager  
Kverneland Group Polska  
Telefon +48 785 882 270  
E-Mail: [michal.klosowski@kvernelandgroup.com](mailto:michal.klosowski@kvernelandgroup.com)

Kverneland on Social Media



[Kverneland](#)



[kvernelandgrp](#)



[Kverneland](#)



[Kverneland Group](#)