

## INFORMACJA PRASOWA

### Kverneland Satio

Nowa generacja pneumatycznych siewników Solo

Listopad 2023 Soest, Niemcy



*Kverneland Satio 6.00m w polu*

**W dzisiejszych czasach ważna jest opłacalna technologia, działanie we właściwym czasie i precyzyjne stosowanie. Wymagania stawiane rolnictwu są różnorodne, na przykład niepewna sytuacja prawna, nieprzewidywalne warunki pogodowe, potrzeba ograniczenia stosowania herbicydów, pojawienie się odporności chwastów oraz rosnące koszty środków produkcji i energii. Satio to nowa generacja pneumatycznych siewników solo, wprowadzona przez Kverneland, która wspiera klientów w sprostaniu tym wyzwaniom.**

Elastyczność to jedno słowo kluczowe. Siewnik Satio może być używany do siewu we właściwym czasie, niezależnie od przygotowania podłoża pod siew. Uprawy takie jak na przykład jęczmień ozimy wymagają dobrze przygotowanego podłoża. Dlatego uprawa gleby powinna mieć miejsce co najmniej dwa tygodnie przed siewem, aby uzyskać płytkie umieszczenie nasion od 2 do 4 cm.

Kverneland Satio to kompaktowy i lekki 3-punktowy siewnik solo dla mniejszych ciągników. Siew jest niezależny od przygotowania podłoża i może być wykonywany z większą prędkością. Okno czasowe siewu wydłuża się, nawet w trudnych warunkach pogodowych. Zagęszczenie gleby lub śladów ciągnika jest ograniczone do minimum, podobnie jak zużycie

paliwa. Model Satio jest dostępny w wersji sztywnej o szerokości 3,00 m i 4,00 m oraz w wersji składanej hydraulicznie o szerokości roboczej 5,00 m i 6,00 m.

Modele sztywne ze zbiornikiem o pojemności 750 l lub 1000 l i mechanicznym napędem aparatu wysiewającego Kverneland dozują dowolną ilość materiału siewnego od 2 kg do 380 kg na hektar. Zbiornik na nasiona w modelach składanych oferuje dużą pojemność 1700 l. System dozujący ELDOS (1-400 kg/ha) w wersji e-com lub e-bas jest napędzany elektrycznie i zapewnia maksymalny komfort.

Aby rozszerzyć zakres zastosowań, Kverneland całkowicie zmienił szynę redlic; teraz jest ona wyposażona w redlice CX-II zapewniające optymalną penetrację gleby i przyjazne dla użytkownika regulacje, takie jak centralna regulacja głębokości. Jako ekonomiczna alternatywa, np. dla mokrych i lepkich gleb, redlica CX-II jest teraz dostępna również bez koła dociskowego. Specjalna zakrzywiona konstrukcja zapewnia wystarczającą nośność w lekkich warunkach i zmniejsza wagę.

Redlice są teraz mocowane do szyny wysiewającej: "Dzięki elastycznemu mocowaniu redlic rolnik może zmienić rozstaw rzędów w zależności od indywidualnego systemu uprawy. Fabrycznie dostarczamy wstępne ustawienie 12,5 cm lub 25 cm", wyjaśnia Sebastian Koers, Product Manager Seeding Technology.

Aby zwiększyć komfort, centralna regulacja głębokości siewu jest standardem w modelach składanych. Dostępna jest pełna gama opcji, takich jak znaczniki przedwzrostowe, brona posiewna i wiele innych, które pozwalają dostosować oba modele do indywidualnych potrzeb.



*Kverneland Satio 3.00m sztywna*

Kverneland Satio zastępuje dobrze znany Kverneland DL. Po raz pierwszy został zaprezentowany na targach Agritechnica 2023 w Hanowerze w Niemczech i będzie w pełni dostępny od 3 kwartału 2024 roku.



\*\*\*

### **Kverneland jest marką należącą do Kverneland Group**

Kverneland Group jest wiodącą międzynarodową firmą zajmującą się opracowywaniem, produkcją i dystrybucją narzędzi rolniczych, rozwiązań elektronicznych i usług cyfrowych. Produktywność, wydajność i zrównoważony rozwój to trzy ważne zasady w dzisiejszym rolnictwie, które każdego dnia napędzają nas do ciągłego rozwoju naszej technologii narzędzi rolniczych. Kverneland Group oferuje innowacyjną gamę sprzętu do uprawy gleby i siewu, sprzętu do pasz i bel, rozrzucania, opryskiwania, rozwiązań elektronicznych i cyfrowych usług rolniczych dla ciągników i narzędzi rolniczych. Więcej informacji na temat Kverneland Group można znaleźć na stronie [www.kvernelandgroup.com](http://www.kvernelandgroup.com)

- - KONIEC - -

### Pobierz zdjęcia w wysokiej rozdzielczości



[Kverneland Satio 1060 in field](#)



[Kverneland Satio 1030 in field](#)

### **Szczegółowe informacje można uzyskać pod adresem:**

Michał Kłosowski  
Product Manager  
Kverneland Group Polska  
E-Mail: [michal.klosowski@kvernelandgroup.com](mailto:michal.klosowski@kvernelandgroup.com)

#### **Kverneland on Social Media**



[Kverneland](#)



[@KvernelandGroup](#)



[kvernelandgrp](#)



[Kvernelandhttps://www.instagram.com/vico](https://www.instagram.com/vico)