

## INFORMACJA PRASOWA

### Kverneland f-drill maxi plus Gotowy na przyszłość

01.08.2023, Soest, Niemcy



*Kverneland f-drill maxi plus & Rotago F & f-drill CB F - gotowe na przyszłość, rolnictwo 4.0*

**Kverneland rozszerzył gamę siewników przednich f-drill o f-drill maxi plus. F-drill maxi plus oferuje rolnikom i usługodawcom dodatkową elastyczność, ponieważ dostosowuje się do wszystkich rodzajów systemów rolniczych i jest gotowy do połączenia z różnymi narzędziami do pracy w różnych szerokościach roboczych.**

F-drill maxi plus umożliwia siew i nawożenie w jednym przejeździe, a także łączone stosowanie nasion i roślin towarzyszących. Dzięki połączeniu brony wirnikowej i szyny redlic, siewnik jest optymalnie wyważony i przygotowuje glebę do siewu w jednym przejeździe. Precyzja w umieszczaniu nasion i nawozów jest kluczem do wydajnego i zrównoważonego rolnictwa. Zmniejszenie wpływu na glebę i środowisko dzięki mniejszej liczbie przejazdów, przy jednoczesnym zapewnieniu wysokich plonów dzięki jak najdokładniejszemu rozmieszczeniu nasion i nawozów, było kluczowym celem rozwoju kombinacji siewnej f-drill.

#### **f-drill maxi plus - wydajny, elastyczny, zrównoważony**

"Wraz z wersją f-drill maxi plus rozszerzyliśmy naszą ofertę przednich zbiorników f-drill. Używamy dwóch niezależnych, napędzanych elektrycznie aparatów dozujących ELDOS i zbiornika "maxi" o pojemności 2200 litrów", wyjaśnia Product Manager, Sebastian Koers. "Zbiornik modelu maxi plus jest podzielony w stosunku 60:40 i umożliwia dozowanie i aplikację dwóch różnych produktów w różnych dawkach w jednym przejeździe. W razie potrzeby operator może również wykorzystać cały zbiornik na jeden produkt, szybko usuwając ściankę oddzielającą, którą wystarczy odkręcić. Zbiornik oferuje pełną elastyczność"



*Przedni zbiornik Kverneland f-drill maxi plus dzielony 60:40*

System dozowania Venturiego umożliwia również wyższe dawki aplikacji. F-drill maxi plus oferuje pełną wszechstronność oraz umożliwia aplikację

- dwóch rodzajów różnych nasion lub
- nasiona i nawóz w jednym przejeździe oraz w różnych dawkach.

Elastyczne i indywidualne ustawienie głębokości każdej redlicy CX-II lub CX-II z podwójnym wlotem na szynie wysiewającej umożliwia różne ustawienia głębokości. Jest to niezwykle ważne w przypadku siewu dwóch różnych roślin w jednym przejeździe, np. rzepaku na małej głębokości i roślin towarzyszących, takich jak fasola, na większej głębokości.

W zależności od indywidualnych wymagań, można dodać przedni wał oponowy lub zestaw obciążników, aby zoptymalizować równowagę masy dla najbardziej wygodnego i bezpiecznego manewrowania i obsługi. F-drill maxi plus oferuje bardzo dobrą widoczność dzięki kompaktowej i niewielkiej wysokości pomimo maksymalnej wydajności.



*Kverneland przedni zbiornik f-drill maxi plus*

### **Łatwe połączenie z elektroniką - inteligentne, przyjazne dla operatora**

Kompatybilność oprogramowania ISOBUS e-com "plug and play" umożliwia podłączenie f-drill maxi plus i kompletnego zestawu do dowolnego ciągnika kompatybilnego z ISOBUS, w celu w pełni funkcjonalnego użytkowania przez własny terminal ciągnika lub alternatywnie, IsoMatch Tellus Pro lub IsoMatch Tellus GO+ firmy Kverneland.

Kverneland f-drill maxi plus oznacza zrównoważony rozwój, elastyczność, wydajność i inteligencję - aby być gotowym na przyszłość.

*Number of characters including spaces: 3113*

\*\*\*

### **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 obrazy w wysokiej rozdzielczości



[Kverneland f-drill maxi plus in combination](#)



[Kverneland-f-drill-maxi-plus](#)



[Kverneland f-drill maxi plus](#)

Szczegółowe informacje można uzyskać pod adresem:

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

**Kverneland on Social Media**



[Kverneland](#)



[@KvernelandGroup](#)



[kvernelandgrp](#)



[Kverneland](#)



[Kverneland Group](#)