

INFORMACJA PRASOWA

Kverneland przedstawia kluczowe cechy serii e-drill Większa elastyczność, łączność i komfort użytkowania

Październik 2025, Soest, Niemcy



Seria siewników Kverneland e-drill – nowe funkcje zwiększające elastyczność, łączność i komfort użytkowania

Kverneland wprowadza nowe funkcje do swojej serii siewników e-drill, zwiększając jeszcze większą elastyczność, łączność i łatwość obsługi. Najnowsze ulepszenia obejmują zmienny rozstaw redlic, pełną integrację z Kverneland Sync oraz nowy czujnik przepływu nasion. Wszystkie nowe funkcje poprawiają wydajność siewu, aby sprostać rosnącym wymaganiom nowoczesnego rolnictwa.

Sprawdzone redlice CX-II montowane na ramie typu H – większa elastyczność w rozstawie rzędów

Nowe modele siewników e-drill są wyposażone w sprawdzone redlice CX-II z zaciskowymi wspornikami, co pozwala rolnikom dostosować maszynę do konkretnych systemów upraw. „Dzięki elastycznym wspornikom redlic rolnik może dostosować rozstaw redlic do swoich indywidualnych systemów upraw. Ponadto umożliwia to przyszłe dostosowanie do wszelkich nowych przepisów i regulacji. Fabrycznie dostarczamy maszyny z rozstawem wynoszącym 12,5 cm, 15,0 cm lub 25 cm” — wyjaśnia Sebastian Koers, kierownik ds. produktów w dziale technologii siewu w firmie Kverneland.

Kverneland oferuje teraz również redlice CX-II bez rolek dociskowych. Rozwiązanie to jest szczególnie odpowiednie w przypadku lżejszych gleb, ponieważ zmniejsza masę maszyny i zapotrzebowanie na udźwig.



Nowa opcja: redlica Kverneland CX-II bez rolek dociskowych

Kverneland Sync

Włączenie Kverneland Sync do gamy siewników e-drill stanowi krok naprzód w dziedzinie inteligentnego rolnictwa. Dzięki Kverneland Sync siewnik jest zawsze podłączony do usług online Kverneland. Rolnicy uzyskują wgląd w wydajność maszyny w czasie rzeczywistym, otrzymując dane dotyczące prędkości roboczej, dawki wysiewu (nasiona/m²) i inne.



Kverneland Sync

Najważniejsze zalety to:

- Zdalna diagnostyka za pośrednictwem centrum serwisowego Kverneland ServiceCentre w celu zminimalizowania przestoju
- Zarządzanie zadaniami i raportowanie zapewniające przejrzystość i podejmowanie decyzji w oparciu o dane
- Geofencing i ochrona przed kradzieżą dzięki zintegrowanemu akumulatorowi lokalizacji

Niezależnie od tego, czy zarządzasz małym czy dużym gospodarstwem, Kverneland Sync poprawia identyfikowalność, czas pracy i wydajność operacyjną.

Czujnik przepływu nasion – precyzja w czasie rzeczywistym

Aby jeszcze bardziej zwiększyć dokładność, siewnik e-drill może być wyposażony w czujniki przepływu nasion. Funkcja ta umożliwia stałe monitorowanie przepływu nasion, zapewniając równomierne wysiewanie na całym polu i pomaga uniknąć obszarów niewysianych.

Kverneland nadal łączy praktyczną konstrukcję z innowacjami cyfrowymi.

Najnowsze funkcje potwierdzają zaangażowanie firmy Kverneland w pomoc rolnikom w zwiększaniu wydajności, ograniczaniu środków produkcji i utrzymywaniu łączności dzięki inteligentnemu rolnictwu.

Kverneland jest marką należącą do Kverneland Group.

Kverneland Group to wiodąca międzynarodowa firma zajmująca się opracowywaniem, produkcją i dystrybucją maszyn rolniczych oraz usług. Silny nacisk na innowacje pozwala nam oferować unikalną i szeroką gamę produktów o wysokiej jakości. Kverneland Group oferuje bogaty pakiet produktów przeznaczonych dla profesjonalnych rolników, obejmujący urządzenia do przygotowania gleby, siewu, zbioru pasz i belowania, rozsiewania, opryskiwania oraz rozwiązania elektroniczne dla ciągników i maszyn rolniczych. Więcej informacji na temat Kverneland Group można znaleźć na stronie www.kvernelandgroup.com

-- KONIEC --

Pobierz zdjęcia w wysokiej rozdzielczości



[Kverneland e-drill compact-new features_01](#)



[Kverneland CX-II without press wheel](#)



[Kverneland e-drill with Sync](#)

W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o kontakt:

Michał Kłosowski
Product Manager
Kverneland Group Polska
Telefon : +48 785 882 270
michal.klosowski@kvernelandgroup.com

Kverneland w Social Media



iM FARMING w Social Media

