

INFORMACJA PRASOWA

Nowe funkcje w serii nabudowanych siewników Kverneland f-drill. Zwiększona wygoda i bezpieczeństwo operatora

Październik 2025, Soest, Niemcy



Seria nabudowanych siewników f-drill o zwiększonej wygodzie obsługi i bezpieczeństwie

Kverneland nieustannie wprowadza innowacje, koncentrując się na komforcie operatora, bezpieczeństwie maszyn i inteligentnej funkcjonalności. Najnowsze aktualizacje serii f-drill zapewniają znaczną poprawę w zakresie łatwości obsługi, monitorowania i zgodności z lokalnymi przepisami bezpieczeństwa.

Nowy system czujników wagowych już w pełni dostępny

Nowy, w pełni zintegrowany system czujników wagowych dla siewnika f-drill zapewnia dokładne i wydajne monitorowanie poziomu napełnienia przedniego zbiornika.

- Nowe możliwości w terminalu ISOBUS pozwalają operatorom skupić się wyłącznie na danych dotyczących masy, eliminując czynniki rozpraszające uwagę i usprawniając pracę.
- Dostępny jest zestaw modernizacyjny do ulepszenia istniejących maszyn f-drill.

Rozszerzony zakres dzięki wprowadzeniu wersji f-drill compact plus

Gama przednich zbiorników Kverneland obejmuje dwa modele różniące się pojemnością: f-drill compact (1600 litrów) i f-drill maxi (2200 litrów). Model f-drill compact plus jest teraz dostępny również z podzielonym zbiornikiem, podobnie jak jego większy odpowiednik, model f-drill maxi plus. Wyposażony w dwa urządzenia dozujące ELDOS, model f-drill compact plus

umożliwia jednoczesne stosowanie dwóch rodzajów materiałów: nasion i nawozu lub dwóch różnych odmian nasion.

Nowe sита zapewniające ochronę nasion i łatwy dostęp

Sita zbiornika zostały jeszcze bardziej zoptymalizowane. Podzielone na cztery sekcje i umieszczone w górnej części, można je łatwo podnieść i wyjąć. Konstrukcja chroni nasiona przed zabrudzeniem, a jednocześnie zapewnia wygodny dostęp do całego zbiornika w celu czyszczenia.

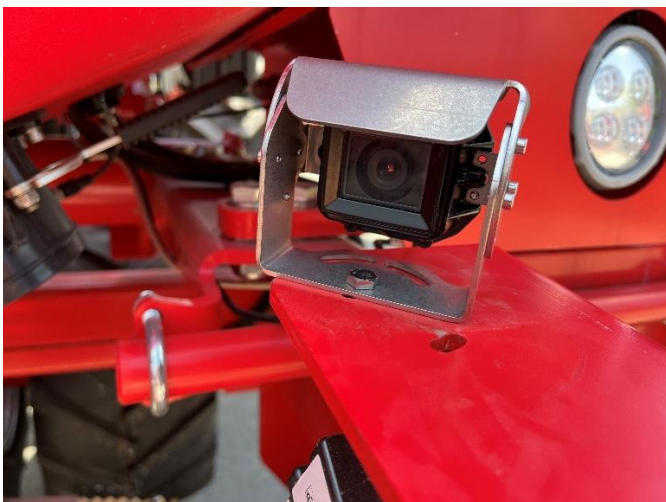


Łatwy dostęp do zbiornika – nowa konstrukcja sít zwiększa wygodę operatora

Nowy system przednich kamer poprawia widoczność i bezpieczeństwo

Nowy system przedniej kamery dla zbiornika f-drill spełnia wymagania dotyczące komfortu i bezpieczeństwa operatora, zwłaszcza w krajach, w których przepisy dotyczące widoczności wymagają lepszego monitorowania przedniej części pojazdu.

- System wyposażony jest w dedykowany ekran i dwie kamery. Działa niezależnie, zapewniając pełną widoczność bez zakłócania działania innych elementów sterujących ciągnika.
- Aby zapewnić pełną zgodność z przepisami obowiązującymi na poszczególnych rynkach, zaleca się przeprowadzenie lokalnych kontroli homologacyjnych.



Nowy system przednich kamer poprawia widoczność i bezpieczeństwo

Inteligentna łączność dzięki Kverneland Sync dla serii f-drill



Wprowadzając łączność na wyższy poziom do siewników serii f-drill, Kverneland Sync pełni rolę łącznika cyfrowego między maszyną a usługami online firmy Kverneland. Ta płynna integracja umożliwia operatorom monitorowanie w czasie rzeczywistym i podejmowanie trafniejszych decyzji w terenie.

Dzięki funkcji Sync użytkownicy zyskują natychmiastowy dostęp do kluczowych danych dotyczących wydajności, takich jak prędkość robocza, dawki wysiewu (nasiona/m²) i inne ważne wskaźniki, a wszystko to z podłączonego urządzenia.

Główne zalety obejmują szybszą obsługę i skrócenie przestoju dzięki zdalnej diagnostyce za pośrednictwem centrum serwisowego Kverneland Service Centre, wydajne zarządzanie zadaniami bezprzewodowo oraz raportowanie umożliwiające podejmowanie przejrzystych decyzji opartych na danych. Funkcje Geofencing i śledzenia lokalizacji w celu zapobiegania kradzieży zwiększają bezpieczeństwo maszyn.

Niezależnie od tego, czy jest używany w indywidualnych gospodarstwach, czy w większych przedsiębiorstwach rolniczych, Kverneland Sync pomaga poprawić czas pracy, identyfikowalność i ogólną wydajność serii siewników f-drill.

Inteligentna technologia wspierająca bezpieczne i wydajne rolnictwo

Te aktualizacje odzwierciedlają nieustanne zaangażowanie firmy Kverneland w dostarczanie przyjaznych dla użytkownika, zaawansowanych technologicznie rozwiązań, które wspierają codzienne działania rolników, a jednocześnie są zgodne z najnowszymi normami rolniczymi i wymogami bezpieczeństwa.

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-Rotago 4060 F-f-drill CB F](#)



[Kverneland f-drill access to sieves - detail](#)



[Kverneland-f-drill-camera-detail](#)



[Kverneland 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

