

INFORMACJA PRASOWA

Siewnik Kverneland Optima F z precyzyjnym wysiewem nawozu w systemie PUDAMA

Rozszerzona gama modeli siewników precyzyjnych z punktowym nawożeniem:
System PUDAMA teraz również dostępny ze składaną ramą Optima F

Sierpień 2023, Soest, Germany



Zrównoważone rolnictwo ma obecnie ogromne znaczenie, a innowacje, które wspierają rolnictwo i przyczyniają się do oszczędności zasobów, są ważne. Dzięki systemowi PUDAMA, Kverneland wyznacza nowe standardy siewu kukurydzy; ilość potrzebnego nawozu startowego jest zmniejszona o co najmniej 25% dzięki precyzyjnemu rozmieszczeniu punktów nawozowych poniżej i obok nasion kukurydzy.

PUDAMA - Wysokie plony w uprawach rzędowych przy zmniejszonych nakładach

PUDAMA oznacza systematyczną, punktową aplikację nawozu podczas siewu kukurydzy. Umożliwia precyzyjny siew kukurydzy dzięki zsynchronizowanemu umieszczeniu nawozu startowego dokładnie obok nasion kukurydzy, tam gdzie jest to potrzebne.

Dzięki tej technologii naukowcy z TH Cologne, Instytutu Technologii Maszyn Budowlanych i Rolniczych w Kolonii, udowodnili, że dzięki systemowi PUDAMA można zaoszczędzić co najmniej 25% nawozu startowego w porównaniu z konwencjonalnym nawożeniem, przy zachowaniu potencjału plonowania.



Punktowe podawanie nawozu jako odpowiedź na rosnące zapotrzebowanie na ochronę środowiska.

Technologia PUDAMA została po raz pierwszy zastosowana w ciąganym siewniku Optima TFprofi, a teraz jest prezentowana w zawieszanym, składanym siewniku Optima F w połączeniu z przednim zbiornikiem f-drill.

Równolegle składana rama hydrauliczna w siewniku Optima F

Optima F posiada mocną ramę składaną hydraulicznie o szerokości 6,00 m z możliwością zamontowania maksymalnie 12 sekcji SX. Specjalnie dostosowana do potrzeb profesjonalnych rolników i usługodawców, Optima F oferuje wysoką wydajność w polu. Maszyna pozwala na szybkie składanie i może być przechowywana w pozycji transportowej. Jest to niezwykle przyjazne dla operatora i oszczędza czas. Kverneland Optima F w połączeniu z przednim zbiornikiem f-drill, który jest używany do wysiewu nawozu w połączeniu z siewnikiem do kukurydzy, jest mocną i zwrotną kombinacją siewnika precyzyjnego, zapewniającą wysoką wydajność i optymalną równowagę masy.



Szybkie składanie do pozycji transportowej: Optima F z 12 sekcjami SX

PUDAMA na Optima F zostanie po raz pierwszy zaprezentowana na targach Agritechnica 2023 i będzie dostępna w limitowanej serii 0 od sezonu 2024, podczas gdy system PUDAMA na Optima TFprofi jest już w pełni dostępny.

Number of characters including spaces: 2449

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

-- KONIEC --

Pobierz obrazy w wysokiej rozdzielczości



[Kverneland-Optima F-PUDAMA field 01](#)



[Kverneland PUDAMA Application](#)



[Kverneland-Optima F PUDAMA transport](#)



[Kverneland-Optima F-PUDAMA-field 02](#)

https://res-4.cloudinary.com/kvernelandgroup/image/upload/fl_attachment/Kverneland-Optima-TFprofi-SX-central-seed-hopper-002-jpg-gb6skqshn7

Szczegółowe informacje można uzyskać pod adresem:

Michał Kłosowski
Product Manager
Kverneland Group Polska
E-Mail: michal.klosowski@kvernelandgroup.com

Kverneland on Social Media



[Kverneland](#)



[@KvernelandGroup](#)



[kvernelandgrp](#)



[Kverneland](#)



[Kverneland Group](#)