

INFORMACJA PRASOWA

20 lipca 2024 | Soest, Niemcy

Nowa seria siewników zbożowych do pracy Solo firmy Kubota Przyjazny dla środowiska i ekonomiczny

Kubota wprowadza nową generację siewników zbożowych do pracy solo. Sztwywny model SD1001 jest dostępny w szerokościach roboczych 3,00 m i 4,00 m, a składany model SD1001F w szerokościach roboczych 5,00 m i 6,00 m.



Obraz 1: Kubota SD1601F, szerokość robocza 6,00 m, model e-com, w pełni kompatybilny z ISOBUS

Dzisiejsi rolnicy muszą stawić czoła licznym wyzwaniom, takim jak rosnące koszty środków produkcji i energii, konieczność ograniczenia stosowania herbicydów, pojawianie się odporności chwastów i ekstremalne warunki pogodowe. Nowa, przyjazna dla środowiska i ekonomiczna gama pneumatycznych siewników zbożowych firmy Kubota pomaga klientom skutecznie stawić czoła tym wyzwaniom.

Siew, niezależnie od przygotowania podłoża siewnego, można przeprowadzać przy większych prędkościach i wtedy, gdy warunki są najlepsze dla gleby, upraw i obciążenia pracą. Wydłuża czas siewu nawet w trudnych warunkach pogodowych. Zagęszczenie gleby, ślady ciągników i zużycie paliwa zostały zredukowane do minimum.

Kompaktowa konstrukcja o dużej pojemności i najwyższej precyzji



Obraz 2/3: Sztwywny Kubota SD1401 i składany SD1601F

Sztwywne modele SD1001 wyposażone są w zbiornik o pojemności 750 l (1000 l z nadstawką) i mechaniczny aparat wysiewający umożliwiający wysiew nasion w ilości od 2 kg do 380 kg na hektar.

Zbiornik na nasiona w **składanych modelach SD1001F** charakteryzuje się dużą pojemnością 1700 l i jest wyposażony w aparat wysiewający z napędem elektrycznym ELDOS.

Zgodny z ISOBUS

Model składany SD1001F jest dostępny jako model e-bas lub e-com. Oba modele wyposażone są w elektryczny aparat wysiewający ELDOS. W modelu e-bas sterowanie elektroniczne zapewnia terminal Focus 3, natomiast model e-com jest w pełni sterowany za pośrednictwem ISOBUS i można nim sterować za pomocą terminala Kubota IsoMatch Tellus GO+, IsoMatch Tellus PRO lub dowolnego innego terminala.

Redlica zaciskowa CX-II z rolkami dociskowymi/bez rolek dociskowych

Aby poszerzyć zakres zastosowań, firma Kubota unowocześniła konstrukcję szyny redlic, wprowadzając redlice CX-II, które zapewniają optymalną penetrację gleby, mniejsze przesunięcie ziemi oraz przyjazne użytkownikowi regulacje, takie jak centralna regulacja głębokości. Ekonomiczną alternatywą np. na gleby wilgotne i lepkie jest redlica CX-II dostępna również w wersji bez rolki dociskowej. Specjalnie zakrzywiona konstrukcja gwarantuje odpowiednią nośność w warunkach lekkiej gleby i pozwala zaoszczędzić na wadze.

Redlice są mocowane do szyny redlic: Dzięki elastycznym uchwytom redlic rolnik może dostosować rozstaw rzędów do poszczególnych systemów rolniczych. Dostarczamy produkty z fabrycznie ustawioną odległością między rzędami wynoszącą 12,5 cm lub 25,0 cm. Nacisk redlic można regulować mechanicznie w zakresie od 5 do 50 kg, a w modelu składanym hydraulicznie. „Dzięki temu zapewniona zostanie optymalna penetracja dostosowana do indywidualnych warunków” – wyjaśnia Sebastian Koers, Product Manager Seeding Technology.



Obraz 4/5: Redlica Kubota CX-II zaciskana z/bez koła dociskowego

Aby zwiększyć komfort, w modelach składanych standardowo montuje się centralną regulację głębokości siewu. Pełny zakres opcji, takich jak znaczniki przedwzschodowe, brona zagarniająca i wiele innych, pozwala dostosować oba modele do indywidualnych potrzeb.

Słowa:468 / Znaki łącznie ze spacjami: 3059

O firmie Kubota

Od momentu swojego powstania w 1890 r. Grupa Kubota działa na rzecz rozwiązywania problemów społecznych, oferując najwyższej jakości produkty, technologie i usługi w obszarze żywności, wody i środowiska. Działamy w ponad 120 krajach na całym świecie, oferując rozwiązania mające na celu zwiększenie wydajności i bezpieczeństwa żywności, promowanie obiegu zasobów wodnych i odpadów oraz poprawę warunków miejskich i życia. Zgodnie z hasłem przewodnim naszej marki „Dla Ziemi, dla życia” obiecujemy nadal wspierać dostatnie życie ludzi, chroniąc jednocześnie środowisko tej pięknej Ziemi. Więcej informacji na temat grupy Kubota można znaleźć na stronie: <https://www.kubota.com/>.

Aby uzyskać więcej informacji, prosimy o kontakt

Dział Systemów Rolniczych – Specjalista ds. Zastosowań Produktów
Sebastian Koers



Link do pobrania obrazów:



Obraz 1: [Kubota SD1601F](#)



Obraz 2: [Kubota SD1601F](#)



Obraz 3: [SD1401](#)



Obraz 4: [Redlica Kubota Clamped CX-II z kołem dociskowym](#)



Obraz 5: [Redlica Kubota Clamped CX-II bez koła dociskowego](#)

Śledź nas na:

Strona internetowa: <https://www.kubota.com> , <https://www.kubota-eu.com>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/kubota/>, <https://www.linkedin.com/company/kubota-in-europe/>

Facebook: <https://www.facebook.com/KubotaEurope/>

Instagram: https://www.instagram.com/kubota_in_europe

YouTube: <https://www.youtube.com/@KUBOTAEurope>