

**INFORMACJA PRASOWA**

Sierpień 2024 | Soest, Niemcy

## Kubota SD1001M Nowy siewnik nabudowany na kultywatorze

Firma Kubota z dumą prezentuje nową generację siewników nabudowanych na kultywatorze.



Obraz 1: Kubota SD1301M, szerokość robocza 3,00 m, nabudowana na bronie wirnikowej Kubota PH1001

### **Ekonomiczny i prosty**

Wprowadzając na rynek nowy model SD1001M, firma Kubota uzupełnia istniejącą grupę produktów siewników nabudowanych na kultywatorze o ten ekonomiczny i prosty w obsłudze model.

Urządzenie SD1001M można zamontować na istniejących bronach wirnikowych Kubota lub dowolnym innym urządzeniu do uprawy gleby za pomocą uniwersalnego trójkąta sprzęgającego. Przygotowanie podłoża siewnego i siew w jednym przejeździe za pomocą tego klasycznego modelu oszczędza czas, paliwo i zapobiega zagęszczaniu gleby w śladach ciągnika.

### **Elastyczny i precyzyjny**

Sebastian Koers, Product Manager Seeding Technology, wyjaśnia nowe funkcje modeli SD1001M: „Indywidualne systemy rolnicze i wymagania są różne. Dzięki nowym modelom SD1001M oferujemy rolnikom większą elastyczność i precyzję. Nasi inżynierowie unowocześnili konstrukcję szyny redlic, wyposażając ją w redlice CX-II, które zapewniają optymalną penetrację gleby, mniejsze jej naruszenie i najwyższą precyzję rozmieszczenia nasion na równomiernej głębokości siewu. Dzięki elastycznym uchwytem redlic można je szybko dostosować do różnych rozstawów rzędów. Dostarczamy maszyny z fabrycznie ustawioną odległością między rzędami wynoszącą 12,5 cm lub 25,0 cm.

Redlica CX-II to ekonomiczna i lekka alternatywa, dostępna teraz również w wersji bez rolki dociskowej, gdyż specjalnie wygięta konstrukcja tarczy zapewnia wystarczającą nośność w lekkich warunkach.

### **Kompaktowy i przyjazny dla użytkownika**

Kompaktowa konstrukcja siewnika zawieszanego na kultywatorze z blisko położonym środkiem ciężkości zmniejsza zapotrzebowanie maszyny na siłę udźwigu. Model SD1001M oferuje zbiornik o pojemności 750 lub 1000 litrów. Plandekowa pokrywa zbiornika skutecznie chroni nasiona i głowicę rozdzielczą przed kurzem i wilgocią. Można go całkowicie otworzyć w celu napełnienia ładowarką czołową, big-bagami lub żmijką załadowniczą. Mechaniczny aparat wysiewający umożliwia wysiew nasion w ilości od 2 do 380 kg/ha, od drobnych do większych nasion. Dostępny jest pełen zakres opcji, takich jak znacznik przedwschodowy, brona zagarniająca i wiele innych, umożliwiających dostosowanie SD1001M do indywidualnych potrzeb.

Model SD1001M zastępuje obecne modele SD1000M i SD2000M i będzie dostępny w szerokościach roboczych 3,0 i 4,0 metrów od września 2024 r.

\*\*\*

Słowa: 349 / Znaki ze spacjami: 2303

### **O firmie Kubota**

Kubota jest wiodącym producentem sprzętu rolniczego, budowlanego, kosiarek do trawy i silników przemysłowych od 1890 roku. Kubota ma siedzibę główną w Osace w Japonii, biura w ponad 120 krajach i zatrudnia ponad 50 000 pracowników w Ameryce Północnej, Europie i Azji. W 2022 roku firma osiągnęła obroty w wysokości 20,4 miliarda dolarów. Choć główną linią produktów firmy są maszyny i urządzenia, Kubota wytwarza również szeroką gamę produktów, takich jak systemy oczyszczania wody miejskiej, systemy nawadniające, systemy rurowe, systemy do budowy dachów i domów, a także duże zawory podziemne.

### **NASZA MISJA**

Nasze motto „Dla Ziemi, dla życia” odzwierciedla nasze zaangażowanie w ochronę środowiska przy jednoczesnym wspieraniu produkcji żywności i zasobów wodnych, które są niezbędne do zaspokojenia potrzeb naszego społeczeństwa w obliczu ciągłego wzrostu populacji świata. Misja ta jest wypełniana za każdym razem, gdy ciągnik Kubota zbiera plony w celu produkcji żywności lub gdy nasz sprzęt budowlany wykonuje wykopy, aby dostarczyć wodę lub zapewnić schronienie. Więcej informacji na temat firmy Kubota można znaleźć na stronie [www.kubota-eu.com](http://www.kubota-eu.com) lub [www.kubota.com](http://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 SD1001M**

#### **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](https://www.instagram.com/kubota_in_europe)

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