

PRESSEMITTEILUNG

August 2024 | Soest , Deutschland

Kubota SD1001M Neue Sämaschine für den Aufbau an den Grubber

Kubota stellt mit der Modellreihe SD1001M die neue Generation der klassischen pneumatischen Anbausämaschinen für Grubber vor.



<Kubota SD1301M, 3,00 m Arbeitsbreite, montiert auf der Kreiselegge Kubota PH1001

Kostengünstig und unkompliziert

Mit der Einführung der neuen SD1001M ergänzt Kubota die bestehende Produktgruppe der Grubber-Sämaschinen um dieses kostengünstige und unkomplizierte Modell.

Der SD1001M kann mit Hilfe des universellen Kupplungsdreiecks an vorhandene Kreiseleggen oder andere Bodenbearbeitungsgeräte von Kubota angebaut werden. Die Saatbettbereitung und Aussaat in einem Arbeitsgang mit diesem klassischen Modell spart Zeit, Kraftstoff und vermeidet Bodenverdichtungen in der Spur.

Flexibel und präzise

Sebastian Koers, Produktmanager Sätechnik, erläutert die neuen Funktionen der SD1001M-Modelle: "Die einzelnen landwirtschaftlichen Systeme und Anforderungen sind unterschiedlich. Mit den neuen SD1001M-Modellen bieten wir dem Landwirt zusätzliche Flexibilität und Präzision. Unsere Ingenieure haben das Design der Scharschiene aktualisiert und mit CX-II-Scharen ausgestattet, die eine optimale Bodendurchdringung, weniger Bodenstörungen und eine präzise Saatgutablage in gleichmäßiger Sätiefe gewährleisten. Durch die flexiblen Scharhalterungen können die Schare schnell an verschiedene Reihenabstände angepasst werden. Ab Werk liefern wir einen voreingestellten Reihenabstand von 12,5 cm oder 25,0 cm."

Als kostengünstige und leichte Alternative ist das CX-II-Schar jetzt auch ohne Pressrad erhältlich, da die spezielle, gebogene Scheibenkonstruktion auch unter leichten Bedingungen eine ausreichende Tragfähigkeit bietet.

Kompakt und benutzerfreundlich

Die kompakte Bauweise der Grubber-Sämaschine mit einem nahen Schwerpunkt reduziert den Hubkraftbedarf der Maschine. Der SD1001M bietet ein Trichtervolumen von 750 oder 1.000 Litern. Die Abdeckplane des Behälters schützt das Saatgut und den Verteilerkopf sicher vor Staub und Feuchtigkeit. Sie kann zum Befüllen mit Frontlader, Big-Bags oder Befüllschnecke vollständig geöffnet werden. Die mechanische Dosiereinrichtung ermöglicht Saatgutmengen von 2 bis 380 kg/ha, von feinen bis zu größeren Samen. Eine ganze Reihe von Optionen wie Vorauflaufmarkierung, Nachstriegel und vieles mehr stehen zur Verfügung, um den SD1001M an die individuellen Bedürfnisse anzupassen.

Der SD1001M ersetzt die bisherigen Modelle SD1000M und SD2000M und wird ab September 2024 in Arbeitsbreiten von 3,0 und 4,0 Metern erhältlich sein.

Words: 349 / Zeichen einschließlich Leerzeichen: 2303

Über Kubota

1890 gegründet, ist die Kubota Corporation ein führender Hersteller für Maschinen der Bereiche Landwirtschaft, Rasen- und Grundstückspflege, Bau sowie für Industriemotoren. Mit der globalen Zentrale in Osaka, Japan sowie Niederlassungen in mehr als 120 Ländern und mit über 50.000 Mitarbeitern in Nordamerika, Europa und Asien erzielte Kubota im Geschäftsjahr 2022 einen Umsatz von rund 20.4 Mrd. US-Dollar. Neben der Hauptproduktionslinie landwirtschaftlicher Ausrüstung bietet Kubota ein vielfältiges Portfolio weiterer Produkte. Dazu zählen z. B. städtebauliche Wasserfiltersysteme, Bewässerungstechnik, Rohrleitungen, Überdachungen, Gehäuse sowie große Unterflurventile.

Unser Mission

Unsere Mission „For Earth, For Life“ macht das Engagement von Kubota für die Erhaltung der natürlichen Ressourcen dieser Welt deutlich. Es spielt bei unserem Beitrag zur Erzeugung von Nahrungsmitteln und zur Aufbereitung von Trinkwasser für die wachsende Weltbevölkerung eine besondere Rolle. Wir sehen unsere Mission als erfüllt, wann immer unsere Maschinen in Landwirtschaft, Wasserwirtschaft und Bausektor zum Einsatz kommen. Weitere Informationen über Kubota finden Sie unter www.kubota-eu.com oder www.kubota.com.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Division Ackerbausysteme - Produktanwendungsspezialist
Sebastian Koers



Download-Link zu den Bildern:



</image> **Kubota SD1001M**

Folgen Sie uns auf:

Website: <http://www.kubota-eu.com> <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>