

**PRESSEMITTEILUNG**

Oktober 2024 | Soest, Deutschland

## Kubotas neue Serie an pneumatischen Drillmaschinen: Umweltfreundlich und kosteneffizient

Kubota stellt eine neue Generation an Solo-Sämaschinen vor. Das starre Modell SD1001 ist in 3,00 m und 4,00 m und das klappbare Modell SD1001F in 5,00 m und 6,00 m Arbeitsbreite erhältlich.



Bild 1: Kubota SD1601F, 6,00 m Arbeitsbreite, e-com-Modell, voll ISOBUS-kompatibel

Landwirte sind mit vielfältigen Herausforderungen konfrontiert, wie z.B. unsicheren gesetzlichen Bestimmungen, unvorhersehbaren Wetterbedingungen, der Notwendigkeit den Pflanzenschutzmitteleinsatz zu reduzieren, aufkommenden Beikrautresistenzen und steigende Kosten für Betriebsmittel und Energie. Kubotas neue Generation pneumatischer Drillmaschinen stellt sich diesen Herausforderungen.

Die Aussaat kann unabhängig von der Saatbettvorbereitung mit höherer Geschwindigkeit und unter den besten Bedingungen für Boden, Pflanzen und Arbeitsaufwand erfolgen. Das Zeitfenster für die Aussaat wird erweitert, auch bei schwierigen Wetterbedingungen. Bodenverdichtung oder Traktorspuren werden auf ein Minimum reduziert, ebenso wie der Kraftstoffverbrauch.

### Kompaktes Design mit großer Kapazität und höchster Präzision



Bild 2/3: Kubota SD1401 starr und SD1601F klappbar

Die **starrten Modelle SD1001** sind mit einem Behältervolumen von 750 l (1.000 l mit Tankaufsatz) und der mechanischen Dosiereinrichtung ausgestattet, die jede gewünschte Saatgutmenge von 2 kg - 380 kg pro Hektar ermöglicht.

Der Saatgutbehälter der **klappbaren Modelle SD1001F** bietet ein großes Fassungsvermögen von 1.700 l und ist mit der elektrisch betriebenen Dosiereinrichtung ELDOS ausgestattet.

### **ISOBUS-kompatibel**

Das klappbare Modell SD1001F ist als e-com Modell erhältlich. Die SD1001F ist mit dem elektrisch betriebenen ELDOS-Dosiergerät ausgestattet. Die Steuerung erfolgt vollständig über ISOBUS, z. B. mit den Kubota IsoMatch Tellus GO+, den IsoMatch Tellus PRO oder jedem anderen Terminal.

### **Geklemmtes CX-II Schar mit/ohne Andruckrollen**

Um die Einsatzmöglichkeiten zu erweitern, hat Kubota das Design der Scharschiene mit CX-II Scharen für eine optimale Bodenbearbeitung, geringere Bodenbewegung und benutzerfreundliche Einstellungen wie die zentrale Tiefenverstellung aktualisiert. Als kostengünstige Alternative, z.B. für nasse und klebrige Böden, ist das CX-II Schar auch ohne Andruckrolle erhältlich. Die spezielle gebogene Konstruktion sorgt für ausreichende Tragfähigkeit bei leichten Bedingungen und spart Gewicht.

Die Schare werden an der Scharschiene geklammert: „Mit den flexiblen Scharhaltern kann der Landwirt den Reihenabstand an seine individuellen Anbausysteme anpassen. Ab Werk liefern wir einen voreingestellten Reihenabstand von 12,5 cm oder 25 cm. Der Schardruck kann von 5 bis 50 kg mechanisch oder bei den klappbaren Modellen hydraulisch eingestellt werden. So wird eine optimale, auf die individuellen Bedingungen abgestimmte Ablage sichergestellt“, erklärt Alexander Nolte, Produktmanager Sätechnik.



Bild 4/5: Kubota geklammertes CX-II Schar mit/ohne Andruckrolle

Um den Komfort zu erhöhen, ist eine zentrale Sätiefeneinstellung bei den klappbaren Modellen Standard. Eine ganze Reihe von Optionen wie Vorauflaufmarkierer, Nachstiegel und vieles mehr stehen zur Verfügung, um beide Modelle an die individuellen Bedürfnisse anzupassen.

\*\*\*

Wörter: 410 / Zeichen inkl. Leerzeichen: 2.789

### **Über Kubota**

1890 gegründet, ist die Kubota Corporation ein führender Hersteller für Maschinen der Bereiche Landwirtschaft, Rasen- und Grünlandpflege, Bau sowie für Industriemotoren. Mit der globalen Zentrale in Osaka, Japan sowie Niederlassungen in mehr als 110 Ländern in Nordamerika, Europa und Asien erzielte Kubota im Geschäftsjahr 2019 einen Umsatz von 17,6 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.

## Unsere Mission

Unsere Mission „Für das Leben, für die Erde“ 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. Für weitere Informationen zu Kubota besuchen Sie bitte [www.kubota-global.net](http://www.kubota-global.net) oder [www.kubota-eu.com](http://www.kubota-eu.com).

Für weitere Informationen:

### Produktmanager Sätechnik

Alexander Nolte

Mobil: +49 15164936707

E-Mail: [Alexander.Nolte@kvernelandgroup.com](mailto:Alexander.Nolte@kvernelandgroup.com)



Download von hochauflösenden Bildern:

Bild 1: [Kubota SD1601F](#)



Bild 2: [Kubota SD1001F](#)



Bild 3: [SD1401](#)



Bild 4: [Kubota geklemmtes CX-II Schar mit Andruckrolle](#)



Bild 5: [Kubota geklemmtes CX-II Schar ohne Andruckrolle](#)



## Folgen Sie uns:

 Website: <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/?igshid=YmMyMTA2M2Y%3D](https://www.instagram.com/kubota_in_europe/?igshid=YmMyMTA2M2Y%3D)

 YouTube: <https://www.youtube.com/channel/UC2T6NyJ2cAvVPss9Lx7hBhQ>