

**COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

20 juillet 2024 | Soest, Allemagne

## **La nouvelle série de semoirs Solo de Kubota Débit de chantier avec un semis dissocié de la préparation**

**Kubota lance une nouvelle génération de semoirs solo. Le modèle fixe SD1001 est disponible en 3,00 m et 4,00 m et le modèle repliable SD1001F en 5,00 m et 6,00 m de largeur de travail.**



Kubota SD1601F, largeur de travail de 6,00 m, modèle e-com, entièrement compatible ISOBUS

Les agriculteurs d'aujourd'hui sont confrontés à de nombreux défis, tels que l'augmentation des coûts des intrants et de l'énergie, la nécessité de réduire les herbicides, l'émergence de résistances au sein des populations de graminées et des conditions météorologiques extrêmes. La nouvelle gamme de semoirs pneumatiques solo Kubota aide les clients à relever efficacement ces défis en dissociant le semis de la préparation pour tirer pleinement parti des opportunités météorologiques disponibles.

Le semis, indépendamment de la préparation du lit de semence, peut être effectué à des vitesses plus élevées et lorsque les conditions sont les meilleures pour le sol, les cultures et selon la main d'œuvre disponible sur l'exploitation. La préparation du lit de semence peut être réalisée à l'aide de divers outils, adaptés aux conditions pédoclimatiques, et avec des largeurs de travail plus importantes. Le passage du seul élément semeur CX-II permet d'opérer dans des conditions difficiles et d'allonger les fenêtres de semis disponibles. Cela réduit la consommation de GNR et minimise les empreintes au sol laissées par les interventions, limitant la compaction des zones de travail.

**Conception compacte avec une grande capacité et une précision maximale**



Kubota fixe SD1401 et SD1601F repliable

Le **modèle fixe SD1001** sont équipés d'une capacité de trémie de 750 l (1 000 l avec extension) et d'un doseur mécanique à cannelures permettant de semer tous types de semences ou d'engrais à des densités de semis comprises entre 2 kg et 380 kg par hectare.

La trémie de semences du **modèle repliable SD1001F** offre une grande capacité de 1 700 l et est équipée du doseur dernière génération à entraînement électrique, ELDOS.

### Compatible ISOBUS

Le modèle repliable, SD1001F, est disponible en version basique e-bas, ou en version e-com ISOBUS. Les deux modèles sont équipés du doseur ELDOS à entraînement électrique. Avec l'e-bas, le contrôle électronique est assuré par le terminal Focus 3 tandis que la version e-com est entièrement contrôlée par ISOBUS et peut être pilotée par le Kubota IsoMatch Tellus GO+, l'IsoMatch Tellus PRO ou tout autre terminal.

### Élément semeur CX-II avec/sans roue plombeuse

Pour élargir le champ d'applications, les modèles SD1001 et SD1001F intègrent l'élément semeur CX-II. Grâce à son angle d'attaque de seulement 5,4°, il ouvre des sillons étroits, déplaçant ainsi un minimum de terre, ce qui facilite son utilisation même en condition humide. La roue plombeuse à positions multiples peut être utilisée en position fixe pour contrôler la profondeur de semis, réaliser un suivi de terrain en position flottante, ou être escamotée rapidement et sans outils. En tant qu'alternative économique, par exemple pour les sols humides et collants, l'élément semeur CX-II est également disponible sans roue plombeuse. Dans ce cas, le disque de semis présente un design incurvé unique, offrant une portance suffisante dans des conditions légères, garantissant ainsi une régularité optimale de la profondeur de semis.

Les éléments semeurs sont bridés sur la poutre de la barre de semis : « Grâce aux supports CX-II bridés, l'agriculteur peut ajuster l'espacement des rangs aux différents protocoles de semis sur l'exploitation. Depuis l'usine, les barres de semis sont livrées avec un écartement de 12,5 cm ou 25 cm. La pression sur le disque peut être réglée de 5 à 50 kg mécaniquement ou hydrauliquement sur le modèle repliable. Cela garantira une pénétration optimale en toutes conditions », explique Sebastian Koers, Chef de Produit Semis.



Elément semeur CX-II bridé Kubota avec/sans roue plombeuse

Pour augmenter le confort, les modèles repliables bénéficient en standard d'un réglage centralisé de la profondeur de semis. Une gamme complète d'options telles que des traceurs de pré-levée, une herse de recouvrement et bien d'autres sont disponibles pour personnaliser les deux modèles en fonction des besoins individuels.

\*\*\*

Mots :468 / Caractères incluant les espaces : 3059

## À propos de Kubota

Kubota est un fabricant leader d'équipements agricoles, d'équipements de construction, de tondeuses à gazon et de moteurs industriels depuis 1890. Avec son siège mondial à Osaka au Japon, des bureaux dans plus de 120 pays et plus de 50 000 employés en Amérique du Nord, en Europe et en Asie, Kubota a réalisé un chiffre d'affaires de 20,4 milliards de dollars en 2022. Bien que les équipements mécaniques constituent sa principale gamme de produits, Kubota produit également une large gamme de produits tels que des systèmes de purification d'eau de ville, des systèmes d'irrigation, des systèmes de tuyauterie, des constructions de toitures et de maisons et de grandes vannes souterraines.

## Notre Mission

Notre énoncé de marque, « For Earth, For Life », témoigne de notre engagement en faveur de la conservation de l'environnement tout en contribuant à la production de nourriture et d'eau, qui sont essentielles pour répondre aux besoins de notre société, alors que la population mondiale continue de croître. Cette mission s'accomplit chaque fois qu'un tracteur Kubota récolte la terre pour produire de la nourriture ou lorsque notre équipement de construction creuse pour transporter de l'eau ou fournir un abri. Pour plus d'informations sur Kubota, veuillez visiter [www.kubota-eu.com](http://www.kubota-eu.com) ou [www.kubota.com](http://www.kubota.com).

Pour plus d'informations, veuillez contacter

**Division des systèmes arables – Spécialiste de l'application des produits**  
Sebastian Koers



[Lien de téléchargement vers les images :](#)



Image 1 : [Kubota SD1601F](#)



Image 2 : [Kubota SD1601F](#)



Image 3 : [SD1401](#)



Image 4 : [Soc Kubota CX-II à serrage avec roue de presse](#)



Image 5 : [Kubota Soc CX-II serré sans roue de presse](#)

#### **Suivez-nous sur :**

Site web : <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>