

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Août 2024 | Soest , Allemagne

**Kubota SD1001M
Nouveau semoir pneumatique intégré sur herse
rotative ou cultivateur**

Kubota est fier de présenter une nouvelle génération de semoirs pneumatiques intégrés.



Kubota SD1301M, 3.00m de largeur de travail, monté sur une herse rotative Kubota PH1001

Rentabilité et simplicité

Avec le lancement du nouveau SD1001M, Kubota complète la gamme existante de semoirs pneumatiques intégrés à une herse rotative ou un cultivateur, par ce modèle simple et économique.

Le SD1001M peut être monté sur les herse rotatives Kubota existantes ou sur tout autre outil de travail du sol grâce au triangle d'accouplement universel. Ce modèle permet de disposer d'un combiné de semis pneumatique d'entrée de gamme, capable de semer dans toutes les conditions, tout en étant équipé d'un élément semeur à disques pour une précision accrue.

Souplesse et précision

Sebastian Koers, chef de Produit Semis, explique les nouvelles caractéristiques des modèles SD1001M : " Les exploitations agricoles et les pratiques évoluent. Avec les nouveaux modèles SD1001M, nous proposons aux agriculteurs un semoir pneumatique d'entrée de gamme, idéal pour les automnes humides. Nos ingénieurs ont mis à jour la barre de semis, en intégrant des éléments semeurs CX-II bridés pour modifier l'écartement. La barre de semis est disponible en sortie d'usine avec un écartement de 12,5 cm ou 25 cm. La précision du disque, son excellent comportement en conditions humides, ainsi que sa roue plombeuse multi-positions en font une référence sur le marché".

Pour offrir une alternative économique, l'élément semeur CX-II est désormais disponible sans roue plombeuse. Dans ce cas, la conception spéciale du disque CX-II incurvé offre une capacité de charge suffisante dans des terres légères.

Compact et ergonomique

La conception compacte du semoir, avec un centre de gravité à l'avant de la machine, permet de réduire la puissance de levage nécessaire sur l'attelage du tracteur. Le SD1001M offre une capacité de trémie de 750 ou 1 000 litres. La bâche de la trémie protège les semences et la tête de distribution de la poussière et de l'humidité. Elle peut être complètement ouverte pour être remplie par un chargeur frontal, des big bags ou une vis de chargement. Le doseur mécanique à cannelures permet d'appliquer des densités de semis de 2 à 380 kg/ha, avec une position petites graines pour les petites semences comme le colza. Une gamme complète d'options telles que les traceurs de prélevée, la herse de recouvrement et bien d'autres sont disponibles pour personnaliser le SD1001M en fonction des besoins individuels.

Le SD1001M remplace les modèles actuels SD1000M et SD2000M et sera disponible en largeurs de travail de 3,0 et 4,0 mètres à partir de septembre 2024.

Mots : 349 / Caractères espaces inclus : 2303

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 ou www.kubota.com.

Pour plus d'informations, veuillez contacter

Arable Systems Division - Spécialiste de l'application des produits
Sebastian Koers



Lien de téléchargement vers les images :



Image 1 : **Kubota SD1001M**

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

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