

PERSBERICHT

Augustus 2024 | Soest, Duitsland

Kubota SD1001M Nieuwe pneumatische opbouwzaamachine

Kubota presenteert met trots een nieuwe generatie pneumatische opbouwzaamachines.



Afbeelding 1: Kubota SD1301M, 3,00m werkbreedte, gemonteerd op Kubota PH1001 rotorkoep

Kostenefficiënt en eenvoudig

Met de lancering van de nieuwe SD1001M vult Kubota de bestaande productgroep van opbouwzaamachines aan met dit kostenefficiënte en eenvoudige model.

De SD1001M kan met behulp van de universele 3-puntsaanbouw op bestaande Kubota-rotorkoepgen of elk ander grondbewerkingswerktuig worden gemonteerd.

Zaaibedvoorbereiding en zaaien in één keer met dit klassieke model bespaart tijd en brandstof en voorkomt bodemverdichting.

Flexibel en nauwkeurig

Sebastian Koers, productmanager Zaaitechniek, legt de nieuwe functies van de SD1001M-modellen uit: „Individuele landbouwsystemen en -vereisten variëren. Met de nieuwe SD1001M-modellen bieden we de boer extra flexibiliteit en precisie. Onze ingenieurs hebben het ontwerp van de kouterbalk bijgewerkt, met CX-II-kouters voor optimale bodempenetratie, minder bodemverstoring en de meest nauwkeurige zaadafleg op een gelijkmatige zaaidiepte. Door de flexibele kouterbeugels kunnen de kouters snel worden aangepast aan verschillende rijafstanden. Vanuit de fabriek leveren we een vooraf ingestelde rijafstand van 12,5 cm of 25,0 cm.”

Als kosteneffectief en lichtgewicht alternatief is het CX-II-kouter nu ook verkrijgbaar zonder perswiel, omdat het speciale gebogen schijfontwerp voldoende draagvermogen biedt in lichte omstandigheden.

Compact en gebruiksvriendelijk

Het compacte ontwerp van de opbouwzaamachine met een dicht zwaartepunt vermindert het vereiste hefvermogen van de machine. De SD1001M biedt een capaciteit van 750 of 1.000 liter. Het afdekzeil van de tank beschermt de zaden en de verdeelkop veilig tegen stof en vocht. Het kan volledig worden geopend om te worden gevuld met een voorlader, big bags of een vulvijzel. De mechanische doseerinrichting maakt zaaisnelheden mogelijk van 2 tot 380 kg/ha, van fijne tot grovere zaden. Er is een volledig scala aan opties beschikbaar, zoals markeurs, een naloop eg en nog veel meer om de SD1001M aan individuele behoeften aan te passen.

De SD1001M vervangt de huidige modellen van SD1000M en SD2000M en is vanaf september 2024 beschikbaar in werkbreedtes van 3,0 en 4,0 meter.

Woorden: 349 / Tekens inclusief spaties: 2303

Over Kubota

Kubota is sinds 1890 een toonaangevende fabrikant van landbouwmachines, bouwmachines, grasmaaiers en industriële motoren. Met een wereldwijd hoofdkantoor in Osaka, Japan, kantoren in meer dan 120 landen en meer dan 50.000 werknemers in Noord-Amerika, Europa en Azië, had Kubota in 2022 een omzet van \$20,4 miljard. Hoewel machineapparatuur de belangrijkste productlijn is, produceert Kubota ook een breed scala aan producten, zoals waterzuiveringssystemen voor steden, irrigatiesystemen, leidingsystemen, dak- en woningbouw en grote ondergrondse kleppen.

ONZE MISSIE

Onze merkverklaring, „For Earth, For Life”, getuigt van onze toewijding aan het behoud van het milieu en tegelijkertijd de productie van voedsel- en watervoorzieningen, die essentieel zijn om te voorzien in de behoeften van onze samenleving, aangezien de wereldbevolking blijft groeien. Deze missie wordt volbracht telkens wanneer een Kubota-tractor het land oogst om voedsel te produceren of wanneer onze bouwmachines graven om water te transporteren of onderdak te bieden. Ga voor meer informatie over Kubota naar www.kubota-eu.com of www.kubota.com.

Voor meer informatie, richt u tot

Divisie Arable Systems — Specialist in producttoepassingen
Sebastian Koers



Download link naar afbeeldingen:



Afbeelding 1: **Kubota SD1001M**

Volg ons op:

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

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