

COMMUNIQUE DE PRESSE

Kubota RA2071T Vario

Le Kubota RA2071T Vario est conçu pour offrir une flexibilité maximale.



Image : Kubota RA 2071T Vario

Le Kubota RA2071T Vario est conçu pour offrir une flexibilité maximale lors de l'andainage grâce à ses deux rotors qui fonctionnent indépendamment l'un de l'autre, permettant de ramasser soit deux petits andains de nuit, soit un grand andain allant jusqu'à 12,5 m.

La caractéristique unique du Kubota RA2071T Vario est le révolutionnaire SideShift, qui permet au rotor avant de la machine d'être déplacé pour travailler sur le côté gauche ou droit du tracteur. Cela permet d'obtenir les meilleurs résultats d'andainage le long des clôtures, des ruisseaux, sous les arbres, et d'améliorer le suivi de sol lors du travail en dévers. Il est également possible d'andainer sans rouler sur la culture, évitant de la polluer et est très efficace sur les sols humides. Enfin, il protège également le tracteur, car il n'est pas nécessaire de rouler à proximité des arbres ou des fossés.

Le Kubota RA2071T Vario est équipé du nouveau Terralink Plus, qui offre un mouvement supplémentaire de 8° dans le sens de la marche par rapport au modèle précédent. Il comprend un vérin hydraulique stabilisant le rotor arrière et un effet "jet" intégré lors des manœuvres en bout de champ. La machine est désormais équipée de série de roues tandem sur le rotor avant et arrière, d'un train de roues intérieur supplémentaire sur le rotor arrière pour améliorer le suivi du terrain (6 roues au total) et d'une roue de jauge sur la tête d'attelage.



Image : Déport latéral SideShift du rotor

Le RA2071 est également équipé du système éprouvé QuickLift qui permet un relevage hydraulique de l'ensemble de l'andaineur. Le dégagement maximal pouvant être atteint est de 50 cm.

L'un des avantages du Kubota RA2071T Vario est que la hauteur de travail peut être réglée confortablement sur le haut du rotor.

Toutes les fonctions de la machine (SideShift des rotors avant et arrière, relevage, abaissement, repliage de la planche à andains) peuvent être commandées directement depuis la cabine, sans ouvrir le hayon. La position de transport sur route peut être facilement trouvée si la butée d'arrêt est utilisée. Le rotor facile d'entretien, l'essieu tandem tiré et la largeur de transport inférieure à 3 m permettent une utilisation efficace de la machine tout au long de la journée.

À propos de Kubota Corporation

Kubota Corporation est l'un des principaux fabricants d'équipements agricoles, espaces verts, de travaux publics et de moteurs industriels depuis 1890. Avec son siège social mondial implanté à Osaka au Japon, et ses filiales dans plus de 110 pays d'Amérique du Nord, d'Europe et d'Asie, Kubota a réalisé, en 2018, un chiffre d'affaires de plus de 17 milliards de dollars. Bien que l'équipement agricole soit sa première ligne de produits, Kubota produit également un portefeuille diversifié d'autres produits, comme, par exemple, les systèmes de filtration d'eau, l'irrigation, les canalisations, les logements et les grandes installations de vannes souterraines

Notre mission

Notre mission, "Pour la Terre, Pour la Vie" parle de notre engagement pour la préservation de l'environnement naturel tout en aidant à la production de denrées alimentaires et d'eau, ce qui reste vital pour les besoins de la population mondiale qui continue de croître. Cette mission est réalisée à chaque fois qu'un tracteur Kubota effectue une récolte afin de produire de la nourriture, ou encore lorsque l'une de nos machines de Travaux Publics creuse pour transporter les ressources en eau. Pour plus d'informations sur Kubota, veuillez visiter www.kubota-global.net ou www.kubota-eu.com.

Contact

LEROYER David

Responsable produits fenaison et récolte

Tél. : 02 38 52 43 03

E-mail : david.leroyer@kvernelandgroup.com



Télécharger les images en haute résolution:

Image [Kubota RA2071 T Vario](#) en position transport



Image [Kubota RA2071 T Vario](#) SideSift



Follow us on:

 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

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