

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Juillet, 2024 | Arcy-sur-Cure, France

# Kubota entre dans le désherbage mécanique

**Kubota intègre toute la gamme de désherbage mécanique au sein du portefeuille de produits Kubota Équipements**



*Bineuse Kubota avec interface de guidage*



*Houe rotative Kubota sur céréales*

**Kubota présente fièrement la houe rotative haut de gamme, les bineuses et les interfaces de guidage au sein du portefeuille d'outils agricoles Kubota. Ces produits complètent parfaitement l'offre de haute qualité Kubota et sont bien adaptés à l'avenir de l'agriculture durable, permettant aux clients d'obtenir une culture et un contrôle des mauvaises herbes efficaces, précis et cohérents.**

Outre une production alimentaire sûre, la protection de l'environnement est devenue un sujet clé pour les agriculteurs. Les règlements et politiques récents ont défini de nouvelles normes et réduit les types de pesticides autorisés. Ainsi, le désherbage mécanique est devenu l'une des réponses pour que les agriculteurs respectent ces normes, assurant, en même temps, une croissance saine des plantes, base d'un rendement réussi.



*La bineuse Kubota IC assure la plus grande précision pour un désherbage efficace. L'interface de guidage GI ajoute une flexibilité et*

*une précision supplémentaires, en gardant la machine sur la bonne voie, protégeant la culture.*

La série Kubota IC avec une largeur de travail de 3 à 12m est conçue pour des performances et une précision élevées. Équipée du double châssis en forme de H, la série IC offre une rigidité et une adaptabilité maximales, même jusqu'à un inter-rang de 12,5 cm. Le système X-control assure une profondeur de travail constante sur toute la largeur, offrant des résultats optimaux dans les cultures en rangs et les céréales. De plus, le

désherbage à plat crée une couche isolante pour préserver l'humidité du sol dans le lit de semences et augmenter la disponibilité des nutriments.

Pour une précision maximale et pour réduire les erreurs humaines, également avec des outils plus larges et lorsque vous travaillez dans une topographie difficile dans les pentes, la bineuse IC peut être combiné avec l'interface de guidage GI. La série GI dispose d'un mouvement latéral automatique allant jusqu'à 25 cm de chaque côté, assurant un désherbage précis. Équipée d'une caméra d'analyse colorimétrique HR, la série GI maintient la machine sur la bonne voie pour protéger les plantes. Un palpeur de culture est disponible en option pour travailler dans les cultures développées ainsi que des lumières LED pour une meilleure visibilité dans des conditions de faible luminosité.



La houe

rotative Kubota, série RH s'adapte parfaitement à l'avenir de l'agriculture durable et permet aux clients d'obtenir une culture efficace, précise et cohérente et un contrôle des mauvaises herbes. Disponible en largeurs de travail de 3 m rigide à 6,4 m repliable, la série RH est dotée de roues en étoile en fonte entraînées par le sol avec un design unique à dos de cuillère. Ceux-ci assurent d'excellentes performances à des vitesses de travail plus élevées mais aussi dans différentes conditions. Courbés vers le haut, ils travaillent sans creuser par gravité. Les mauvaises herbes sont levées sans éclaboussures ni projections, réduisant ainsi l'impact sur la culture. Le champ d'application peut être de la pré-levée jusqu'à une certaine hauteur selon la culture, la vitesse, la configuration et l'ajustement.

La gamme de produits de désherbage mécanique Kubota sera entièrement disponible avec la nouvelle grille tarifaire à partir du 1er septembre 2024.

Mots :464 / Caractères espaces inclus : 3088

## 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 – Chef de produit

Maxime Georges



Lien de téléchargement vers les images :



Image [Kubota\\_IC avec champ GI](#)



Image [Kubota\\_IC avec GI la nuit](#)



Image [Kubota\\_GI3000\\_2000 studio](#)



Image [Kubota RH2600F dans le champ](#)



Image [Kubota RH2600F dans le champ 01](#)

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

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