

**COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

24 octobre 2024 | Londres, Royaume-Uni

## **Kubota élargit la populaire série EK1-261 avec le lancement d'une nouvelle version hydrostatique**

**S'appuyant sur le succès du modèle mécanique EK1-261 à travers l'Europe, Kubota s'apprête à lancer une nouvelle version hydrostatique.**



Kubota continue de gagner du terrain sur le marché européen avec la série EK1-261, où la demande de tracteurs compacts économiques augmente.

Le nouvel EK1-261 HST (hydrostatique) est équipé d'un moteur diesel de 24 ch et offre une expérience de conduite simplifiée grâce à ses pédales de marche avant et arrière, éliminant ainsi le besoin d'un embrayage. Il dispose d'une prise de force indépendante, permettant de contrôler la vitesse de conduite du tracteur séparément du régime de la prise de force. Ceci est particulièrement utile lors de l'utilisation d'une tondeuse à fléaux, car le rotor continue de fonctionner même lorsque le tracteur ralentit ou s'arrête pour manœuvrer dans des espaces restreints. Il conserve de nombreuses caractéristiques du modèle mécanique EK1-261, y compris diverses options de pneus.

Le système hydraulique haute capacité offre une capacité de levage arrière de 800 kg et un débit de 19 L/min pour les vannes auxiliaires, assurant une excellente réactivité pour les applications à chargeur frontal. De plus, la version hydrostatique dispose d'une vanne à double effet et d'une vanne à simple effet, ce qui augmente sa polyvalence pour une utilisation avec des outils tels que les remorques basculantes.

En plus de son prix abordable, l'EK1-261 HST est livré avec une garantie prolongée de 5 ans, ce qui renforce encore son attrait en tant que solution rentable. Alliant performance et facilité d'utilisation, ces tracteurs polyvalents sont idéaux pour les grands propriétaires et offrent une excellente option pour les municipalités aux budgets plus serrés. Kubota propose également une gamme d'outils dédiée pour l'EK1-261, offrant une solution complète pour diverses tâches d'entretien des terrains.

## À propos de Kubota

Kubota est l'un des principaux fabricants d'équipements agricoles, d'équipements de construction, de tondeuses à gazon et de moteurs industriels depuis 1890. Avec son siège social mondial à Osaka, au Japon, des bureaux dans plus de 120 pays et plus de 55 000 employés en Amérique du Nord, en Europe et en Asie, Kubota a réalisé un chiffre d'affaires de 21,4 milliards de dollars en 2023. Bien que l'équipement de machinerie soit sa principale gamme de produits, Kubota produit également une large gamme de produits tels que des systèmes de purification de l'eau de ville, des systèmes d'irrigation, des systèmes de tuyauterie, des toitures et des constructions résidentielles, et de grandes vannes souterraines.

## NOTRE MISSION

Notre déclaration de marque, « Pour la Terre, pour la vie », témoigne de notre engagement envers la conservation de l'environnement tout en aidant 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 est accomplie 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 de plus amples informations, veuillez contacter ([veuillez ajouter vos coordonnées locales](#)) :

## TBU Communication

Will Pike



Lien de téléchargement vers les images :

[EK1-261 HST](#) La simplicité d'utilisation, combinée à sa conception économique, en fait un excellent tracteur d'entrée de gamme



[EK1-261 HST](#) La nouvelle transmission hydrostatique améliore l'efficacité en simplifiant le processus d'exploitation



[EK1-261 HST](#) La version hydrostatique est équipée d'une vanne à double effet et d'une vanne à simple effet



## 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>

