

COMUNICADO DE PRENSA

24 de octubre de 2024 | Madrid, España

Kubota amplía la popular serie EK1-261 con el lanzamiento de una nueva versión hidrostática

Basándose en el éxito del modelo mecánico EK1-261 en toda Europa, Kubota se dispone a lanzar una nueva versión hidrostática.



Kubota continúa ganando terreno en el mercado europeo con la serie EK1-261, donde está aumentando la demanda de tractores compactos económicos.

El nuevo EK1-261 HST (hidrostático) está equipado con un motor diésel de 24 CV y ofrece una experiencia de conducción simplificada a través de sus pedales de avance y retroceso, eliminando la necesidad de un embrague. Cuenta con una TDF independiente, lo que permite controlar la velocidad de conducción del tractor por separado de las RPM de la TDF. Esto es especialmente útil cuando se utiliza una segadora de mayales, ya que el rotor continúa funcionando incluso cuando el tractor reduce la velocidad o se detiene para maniobrar en espacios reducidos. Conserva muchas características del modelo mecánico EK1-261, incluidas varias opciones de neumáticos.

El sistema hidráulico de alta capacidad ofrece una capacidad de elevación trasera de 800 kg y un caudal de 19 L/min para válvulas auxiliares, lo que garantiza una excelente capacidad de respuesta para aplicaciones de cargador frontal. Además, la versión hidrostática cuenta con una válvula de doble acción y otra de acción simple, lo que aumenta su versatilidad para su uso con implementos como remolques basculantes.

Además de su asequibilidad, el EK1-261 HST viene con una garantía extendida de 5 años, lo que mejora aún más su atractivo como solución rentable. Combinando rendimiento y facilidad de uso, estos tractores versátiles son ideales para grandes propietarios y ofrecen una excelente opción para municipios con presupuestos más ajustados. Kubota también ofrece una gama dedicada de implementos para el EK1-261, ofreciendo una solución integral para diversas tareas de mantenimiento de terrenos.

About Kubota

Kubota ha sido un fabricante líder de equipos agrícolas, equipos de construcción, cortadoras de césped y motores industriales desde 1890. Con su sede mundial en Osaka, Japón, oficinas en más de 120 países y más de 55.000 empleados en América del Norte, Europa y Asia, Kubota tuvo una facturación de 21.400 millones de dólares en 2023. Aunque los equipos de maquinaria son su principal línea de productos, Kubota también produce una amplia gama de productos como sistemas de purificación de agua para ciudades, sistemas de riego, sistemas de tuberías, construcción de techos y viviendas y grandes válvulas subterráneas.

NUESTRA MISIÓN

Nuestra declaración de marca, “Por la Tierra, por la vida”, habla de nuestro compromiso con la conservación del medio ambiente al tiempo que ayudamos a la producción de alimentos y suministros de agua, que son vitales para satisfacer las necesidades de nuestra sociedad, a medida que la población mundial continúa creciendo. Esta misión se cumple cada vez que un tractor Kubota cosecha la tierra para producir alimentos o cuando nuestro equipo de construcción excava para transportar agua o proporcionar refugio. Para obtener más información sobre Kubota, visite www.kubota-eu.com o www.kubota.com.

Para obtener más información, comuníquese con ([agregue sus datos de contacto locales](#)):

Comunicación TBU

Será Pike



Enlace de descarga de imágenes:

[EK1-261 HST](#) Su operación sencilla, combinada con su diseño rentable, hacen de este un excelente tractor de nivel de entrada.



[EK1-261 HST](#) La nueva transmisión hidrostática mejora la eficiencia al simplificar el proceso operativo



[EK1-261 HST](#) La versión hidrostática cuenta con una válvula de doble acción y otra de acción simple.



Síguenos en:

 Página 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>