

**COMUNICADO DE PRENSA**

24 de octubre de 2024 | Madrid, España

## **Kubota presenta una nueva plataforma de corte con descarga trasera para el modelo Z4-541**

**A la segadora giro cero de Kubota se le suma una plataforma de corte de 54 pulgadas con descarga trasera, en línea con las demandas actuales del mercado.**



Imagen: La nueva Z4-541 RD, una incorporación de 24 CV/17,9 kW a la gama de segadoras de giro cero de gasolina.

Ante la creciente demanda de segadoras de césped de giro cero con descarga trasera, Kubota ha respondido presentando el modelo Z4-541 con descarga trasera. Este diseño elimina el conducto lateral de mayor anchura que se encuentra en los modelos tradicionales, lo que la hace ideal para maniobrar alrededor de obstáculos y mantener una línea de visión despejada para la siguiente pasada.

La capacidad de giro de 360 grados permite una conducción en espacios reducidos sin esfuerzo, mientras que el bajo centro de gravedad de la máquina y las ruedas motrices de perfil ancho garantizan una estabilidad y un equilibrio excepcionales, incluso en terrenos irregulares.

Cumplir con los requisitos europeos es una necesidad; la Z4-541 cuenta con una plataforma de corte grande y duradera fabricada en acero de 54" con un sistema de descarga trasera de 3 cuchillas diseñada para un mejor rendimiento y calidad de corte. También incluye un ajuste de altura mediante una ruleta rápida y el sistema K-lift para subir y bajar la plataforma fácilmente. Kubota ha presentado tres patentes por innovaciones en esta plataforma, incluido un nuevo bloqueo para la correa mediante un solo perno y una cubierta de la polea para un mantenimiento eficiente.

La Z4-541 RD es una excelente opción para los usuarios profesionales y clientes particulares exigentes, principalmente debido a su acabado de alta calidad y su facilidad de transporte de un sitio a otro.

## Rendimiento

La Z4-541 está equipada con un motor de gasolina Kawasaki V FS730-V que produce 24 CV/17,9 kW. El diseño del motor bicilíndrico en V permite que la máquina funcione de forma más silenciosa y suave, con menos vibraciones en comparación con la mayoría de los motores monocilíndricos tradicionales. Un parachoques trasero "envolvente" proporciona protección adicional, y el enganche de remolque trasero estándar es ideal para remolques ligeros.

Diseñada para áreas grandes, esta máquina ofrece la máxima eficiencia ya sea que esté trabajando en amplios jardines residenciales o zonas comerciales de gran terreno.

## Mantenimiento

La Z4-541 encarna el compromiso de Kubota con la facilidad de mantenimiento. El kit de elevación de mantenimiento es una característica destacada, que permite levantar fácilmente la parte delantera de la máquina para acceder cómodamente a la plataforma de corte, lo que simplifica la limpieza y el reemplazo de las cuchillas.

## Sobre Kubota

Kubota es un fabricante líder de maquinaria agrícola, maquinaria de construcción, cortacéspedes y motores industriales desde 1890. Con su sede central en Osaka (Japón), oficinas en más de 120 países y más de 55.000 empleados en Norteamérica, Europa y Asia, Kubota facturó 21.400 millones de dólares en 2023. Aunque los equipos de maquinaria son su principal línea de productos, Kubota también fabrica una amplia gama de productos, como sistemas de depuración de aguas urbanas, sistemas de riego, sistemas de tuberías, construcción de tejados 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 contribuimos a la producción de alimentos y al suministro de agua, vitales para satisfacer las necesidades de nuestra sociedad, ya que la población mundial sigue creciendo. Esta misión se cumple cada vez que un tractor Kubota cosecha la tierra para producir alimentos o cuando nuestros equipos de construcción excavan para transportar agua o proporcionar refugio. Para más información sobre Kubota, visite [www.kubota-eu.com](http://www.kubota-eu.com) o [www.kubota.com](http://www.kubota.com).



## 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/KubotaSpain>

📷 Instagram: [https://www.instagram.com/kubota\\_espana](https://www.instagram.com/kubota_espana)

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