

Tirantes RY6 para Aspersor Motorizado Kawashima

Tirantes para aspersores motorizados Kawashima Pro RY6 - Contenido 1 pieza. Accesorio de suspensión compatible con equipos Kawashima, optimiza confort, estabilidad y seguridad durante la aplicación.

Precio: M.N. Precio Neto

SKU: RY6

Marca: Kawashima

piezas: 1

Descripción de producto

Los **tirantes RY6 para aspersor motorizado Kawashima**, presentados en contenido de 1 pieza, son un accesorio especializado para el soporte y suspensión de equipos de aspersión motorizados. Diseñados para trabajar junto con modelos de marca Kawashima, estos tirantes permiten distribuir mejor la carga del equipo, mejorar la ergonomía durante su uso y aumentar la seguridad operativa.

Ventajas clave

- Compatibilidad específica con modelos motorizados Kawashima Pro RY6, lo que garantiza ajuste adecuado y
 óptimo desempeño.
- Optimiza la distribución del peso del equipo sobre el operador, reduciendo fatiga y mejorando la maniobrabilidad en campo.
- Mejora la estabilidad del equipo durante la aplicación, lo que contribuye a una mayor precisión en el tratamiento de superficies o cultivos.
- Construcción pensada para uso agrícola: facilita el cambio o sustitución del tirante sin necesidad de adaptar piezas genéricas.
- Impacto positivo en seguridad al estabilizar el equipo motorizado y reducir vibraciones o balanceos indeseados.

Usos recomendados

- Instalación y reemplazo de tirantes en equipos motorizados de aspersión de la línea Kawashima Pro RY6, especialmente en agricultura, viveros o zonas de tratamiento móvil.
- Aplicaciones en terrenos donde la movilidad del operador es clave y el soporte del equipo motorizado puede generar incomodidad o riesgo de desequilibrio.
- Escenarios donde se requiere mayor estabilidad durante la fumigación, aplicación de fertilizantes o productos fitosanitarios en cultivos o jardines de escala profesional.

Recomendaciones

- Verifica que el equipo motorizado al que se va a instalar sea un modelo compatible con la referencia Kawashima Pro RY6 para asegurar ajuste correcto.
- Instala el tirante asegurándote de que todos los puntos de anclaje queden firmes y sin juego, para evitar

Productora y Comercializadora del Campo

movimiento excesivo durante el uso.

- Revisa periódicamente el estado del tirante —costuras, hebillas, mosquetones— y sustituye si hay desgaste visible, para mantener seguridad operativa.
- Almacena el equipo en lugar seco y protegido del sol directo cuando no esté en uso, para prolongar vida útil del material y mantener sus propiedades.
- Utiliza el tirante como parte de un sistema de seguridad más amplio: cómoda ergonomía, postura adecuada del usuario y mantenimiento correcto del equipo motorizado.