

## CARRO TRACCION HIDRAULICA CEVIK PRO MOTOR HONDA CMC BT-HMC-H



Referencia: BT-HMC-H

EAN-13:

Marca: CEVIK PRO

- Alta eficiencia y precisión: El motor Honda proporciona una potencia constante y fiable, mientras que el sistema de tracción hidráulica facilita el manejo y la maniobrabilidad, permitiendo una aplicación precisa y uniforme de las líneas.
- Versatilidad y adaptabilidad: El compresor incorporado permite el uso de tanques presurizados de perlas de vidrio y pistolas automáticas de perlas de vidrio, lo que amplía las capacidades del equipo para diferentes tipos de proyectos de señalización vial.
- Reducción de la fatiga del operador: La tracción hidráulica y el potente motor Honda reducen el esfuerzo físico necesario para operar el equipo, permitiendo al operador trabajar durante más tiempo sin experimentar fatiga.
- Aumento de la productividad: La combinación de un motor potente y un sistema de compresión eficiente permite realizar más trabajo en menos tiempo, aumentando la productividad general en proyectos de señalización vial.

### Descripción general

El carro de tracción hidráulica con motor Honda es una herramienta avanzada diseñada para mejorar significativamente la eficiencia y reducir la fatiga del operador al realizar trabajos de señalización vial. Este equipo está específicamente desarrollado para funcionar con trazadores de líneas de empuje manual, proporcionando una solución robusta y confiable para la aplicación precisa de líneas en carreteras, estacionamientos y otras superficies pavimentadas.

El potente motor Honda garantiza un rendimiento constante y duradero, mientras que el sistema de tracción hidráulica facilita el manejo y la maniobrabilidad del equipo, permitiendo al operador concentrarse en la precisión de las líneas.

Además, el carro está equipado con un compresor que suministra el aire necesario para los tanques presurizados de perlas de vidrio opcionales y las pistolas automáticas de perlas de vidrio, lo que permite una aplicación uniforme y eficiente de las perlas para aumentar la visibilidad nocturna de las marcas viales.

Este conjunto de características hace que el carro de tracción hidráulica con motor Honda sea una herramienta esencial para cualquier proyecto de señalización vial, mejorando tanto la calidad del trabajo como la comodidad del operador.

### Recomendaciones de uso

Realizar una inspección previa: Antes de cada uso, asegúrese de revisar todos los componentes del carro, incluyendo el motor, el sistema hidráulico y las conexiones del compresor.

Mantener un ritmo constante: Al operar el carro, mantenga una velocidad constante para garantizar una aplicación uniforme de las líneas y las perlas de vidrio.

Utilizar equipo de protección personal: Siempre use gafas de seguridad, guantes y protección auditiva para evitar lesiones mientras opera el equipo.

Ajustar correctamente los tanques presurizados: Asegúrese de que los tanques de perlas de vidrio estén correctamente presurizados y las pistolas automáticas estén calibradas para una aplicación precisa.

Seguir las instrucciones del fabricante: Consulte el manual del usuario y siga todas las instrucciones y recomendaciones proporcionadas por el fabricante para un uso seguro y eficiente del equipo.

### Recomendaciones de mantenimiento

Revisión y cambio de aceite: Realice una revisión periódica del nivel de aceite del motor Honda y cambie el aceite según las especificaciones del fabricante para asegurar un rendimiento óptimo.

Limpieza regular: Después de cada uso, limpie el equipo para eliminar restos de pintura, polvo y perlas de vidrio, evitando la acumulación de residuos que puedan afectar el funcionamiento.

Inspección de componentes: Inspeccione regularmente todos los componentes, como mangueras, conexiones y válvulas, para detectar signos de desgaste o daño y reemplácelos según sea necesario para mantener el equipo en perfectas condiciones de funcionamiento.

### Características

Tipo de producto	Carro motorizado para señalización
Motor (Hp)	6

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	Granel