

CARRO TRACCION HIDRAULICA CEVIK PRO CMC BT-HMC



Referencia: BT-HMC
EAN-13:
Marca: CEVIK PRO

- Eficiencia Mejorada: Gracias a su sistema de tracción hidráulica, el carro permite una operación continua y fluida, lo que se traduce en una mayor cantidad de trabajo completado en menos tiempo.
- Versatilidad: Compatible con una variedad de trazadores de líneas y sistemas de aplicación de perlas de vidrio, lo que lo hace adecuado para diferentes tipos de proyectos de señalización.
- Reducción de la Fatiga: La tracción hidráulica elimina la necesidad de empuje manual, reduciendo significativamente la fatiga del operador y permitiendo jornadas laborales más largas y cómodas.
- Mejora de la Productividad: Al facilitar el movimiento y la aplicación de materiales, el usuario puede cubrir más área en menos tiempo, aumentando la productividad y la eficiencia del trabajo.

Descripción general

El carro de tracción hidráulica para trazado de líneas es una solución innovadora diseñada para mejorar la eficiencia y reducir la carga física de los operadores en trabajos de señalización vial y marcaje de superficies.

Este equipo cuenta con un motor hidráulico que facilita el movimiento del trazador de líneas, eliminando la necesidad de empuje manual.

Al ser conectado al trazador de líneas, un compresor incorporado suministra el aire necesario para los tanques presurizados de perlas de vidrio opcionales y para las pistolas automáticas de aplicación de perlas de vidrio, optimizando así el proceso de señalización.

Este sistema no solo mejora la productividad, sino que también asegura un acabado uniforme y profesional en cada aplicación.

Recomendaciones de Uso

Asegúrese de que el trazador de líneas esté correctamente conectado al carro antes de iniciar la operación.

Verifique que los tanques de perlas de vidrio estén llenos y correctamente presurizados.

Ajuste las pistolas automáticas de perlas de vidrio según las especificaciones del proyecto para garantizar una aplicación uniforme.

Realice pruebas en un área pequeña antes de comenzar el trabajo para asegurarse de que el sistema esté funcionando correctamente.

Utilice el equipo en superficies adecuadas y libres de obstrucciones para evitar daños al sistema de tracción hidráulica.

Recomendaciones de Mantenimiento

Realice una inspección visual del sistema hidráulico y de los componentes del compresor antes y después de cada uso para detectar posibles fugas o desgastes.

Cambie el aceite del motor hidráulico según las especificaciones del fabricante para mantener un rendimiento óptimo.

Limpie regularmente los filtros de aire y las pistolas de perlas de vidrio para evitar obstrucciones y garantizar una aplicación uniforme y sin interrupciones.

Características

Tipo de Producto	Carro de Tracción
Tipo de familia	Pintura Industrial
Tipo de motor	Gasolina Honda GX
Potencia	6Hp

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	Granel