

Motobomba portátil de alta presión Wick Si 250



Características del producto:

Caudal máx.: 190 l/min
Dimensiones (AnxAlxPr): 48,3 x 40,6 x 48,3 cm
Universo del fuego: Incendios forestales
Peso con espuma: 24,1 kg
Presión máx. de funcionamiento: hasta 14 bar
Motorización: Kohler Command Pro - 4 tiempos
Depósito de combustible: 3,6 L
Diámetro de aspiración: 50 mm NPSH
Diámetro de descarga: 38 mm NPSH
Conexión: NPSH

Referencia: 34405
EAN13: -

Wick Si 250 - Una autobomba forestal de alta presión y alto rendimiento para bomberos

Esta autobomba **forestal** portátil de alta presión **Wick Si 250** de 3 etapas está diseñada para ofrecer el máximo rendimiento. Equipado con un motor Kohler Command Pro® de 7 CV y 4 tiempos con protección contra el exceso de velocidad y un sensor de baja presión de aceite, garantiza fiabilidad y seguridad en la respuesta a emergencias. Su sistema de descompresión automática asegura un arranque fácil, y su filtro Quad-clean™ lo hace apto para su uso en cualquier estación del año.

Con hasta un 65% más de presión que las bombas convencionales, este modelo de **Mercedes Textiles Ltd** ofrece un mayor caudal de agua, perfecto para **bomberos** en situaciones críticas. También es un 15% más ligera, compatible con espuma y puede montarse en tándem para alcanzar 400 psi (28 bar). Su garantía del fabricante de 3 años y su chasis envolvente la convierten en una elección robusta, eficiente y duradera para todas las operaciones de alta demanda.

Ventajas de la autobomba de alta presión Wick Si 250

Las ventajas de la autobomba de alta presión **Wick Si 250** para **incendios** forestales son numerosas y la convierten en una herramienta indispensable para los **bomberos** en acción.

- **Alta presión y caudal óptimo:** con una presión hasta un 65% superior a las motobombas convencionales y un caudal de agua aumentado entre un 25 y un 32% a 6,9 bar (100 psi), esta motobomba es ideal para operaciones que requieren un caudal potente y constante.
- **Ligera y portátil:** su diseño es un 15% más ligero que los modelos estándar, lo que facilita su transporte y la hace ideal para terrenos difíciles y situaciones de emergencia.
- **Motor silencioso y fiable:** impulsada por un motor Kohler de 7 CV y 4 tiempos, la **Wick Si 250** es una de las bombas de agua más silenciosas de su clase, con funciones de seguridad integradas como la protección contra el exceso de velocidad y el aviso de baja presión de aceite.
- **Arranque fácil y eficaz:** gracias al sistema de descompresión automática, arranca rápidamente, garantizando una intervención inmediata.
- **Compatibilidad con esp umógenos:** el cabezal de la bomba de 3 etapas es compatible con espumógenos, lo que mejora la eficacia en la lucha contra **los incendios forestales**.
- **Flexibilidad de uso:** este modelo de **Mercedes Textiles Ltd** puede montarse en tándem para alcanzar presiones superiores a 400 psi (28 bar), adecuado para situaciones que requieren una presión intensa.
- **Durabilidad y diseño de calidad:** con impulsores y distribuidores de aluminio anodizado, un cigüeñal de acero forjado y una base antideslizante, es robusto y está diseñado para soportar condiciones duras.
- **Opciones prácticas:** se suministra con asa de transporte, almohadillas antideslizantes y armazón envolvente opcional para mayor comodidad y seguridad.

Utilización de la autobomba de alta presión Wick Si 250

La autobomba de **alta** presión **Wick Si 250** es especialmente útil en una serie de ámbitos que requieren un caudal de agua potente, una gran fiabilidad y portabilidad.

- **Lucha contra incendios forestales:** diseñada para los **bomberos**, es ideal para los **incendios forestales**, donde un gran caudal de agua y la compatibilidad con la espuma son esenciales para contener las llamas y proteger los puntos sensibles circundantes.
- **Rescate en zonas remotas o escarpadas:** gracias a su ligereza y portabilidad, la **Wick Si 250** es fácil de transportar a terrenos difíciles, como montañas, zonas rurales o bosques remotos, donde el acceso rápido al agua suele ser esencial.
- **Respuesta a catástrofes naturales:** durante inundaciones, corrimientos de tierras u otras catástrofes naturales, puede ayudar a evacuar agua rápidamente, limpiar las zonas afectadas o proporcionar un flujo de agua para refrigerar las infraestructuras dañadas.
- **Industrias y obras aisladas:** en polígonos industriales u obras alejadas de fuentes de agua fiables, este modelo de **Mercedes Textiles Ltd** puede utilizarse para extinguir incendios, refrigerar equipos o incluso para operaciones de limpieza intensiva.
- **Aplicaciones agrícolas y de riego:** su **alta presión** permite regar eficazmente campos situados lejos de las redes de agua tradicionales, bombeando agua de pozos o cursos de agua naturales para operaciones de riego en condiciones de sequía.
- **Construcción y mantenimiento urbanos:** en entornos urbanos, esta motobomba puede utilizarse para operaciones de limpieza o drenaje **a alta presión** durante proyectos de construcción o mantenimiento.