

Motobomba portátil de alta presión Wick 250



Características del producto:

Caudal máx.: hasta 340 l/min
Dimensiones (AnxAlxPr): 39 x 33 x 31,8 cm
Universo del fuego: Incendios forestales
Peso con espuma: 14,1 kg
Caudal: 60 - 120 - 250 l/min
Presión máx. de funcionamiento: 5 - 10 - 12 bar
Motorización: 2 tiempos 8 CV
Diámetro de aspiración: 50 mm
Diámetro de descarga: 38 mm
Conexión: NPSH
Tipo de motor: 2 veces

Referencia: 31196
EAN13: -

La autobomba de alta presión Wick 250 - Ideal para incendios forestales, compacta y portátil para los bomberos

La **autobomba** de alta presión **Wick 250** es una solución compacta y portátil de **Mercedes Textiles Ltd**, ideal para los **bomberos** que luchan contra **los incendios** forestales. Equipada con un motor de 2 tiempos de 8 CV, esta motobomba de tres etapas ofrece un rendimiento excelente y potencia suficiente para satisfacer las necesidades de la lucha contra incendios en entornos difíciles. Compatible con la espuma, proporciona un control eficaz de las llamas sin dejar de ser económica y estable.

Entre sus innovaciones, la motobomba **Wick 250** incorpora un interruptor electrónico patentado de protección contra el exceso de velocidad, que garantiza una seguridad y una durabilidad óptimas. Diseñada para facilitar el mantenimiento, también está disponible con un parachispas opcional homologado por el USDA (Departamento de Agricultura de los Estados Unidos), que mejora la seguridad en entornos forestales. Su excepcional rendimiento la convierte en una de las mejores bombas de su clase para respuesta de emergencia en condiciones extremas.

Ventajas de la bomba de agua de alta presión Wick 250

- **Alto rendimiento y presión:** gracias a su motor de 2 tiempos de 8 CV y a su diseño de tres etapas, la **Wick 250** ofrece una presión y un caudal elevados, lo que permite suministrar agua a grandes distancias.

Ideal para **incendios forestales** en entornos difíciles, satisface las necesidades de los **bomberos** de emergencia.

- **Ligera y portátil:** diseñada para ser ligera y fácil de transportar, es perfecta para operaciones en terrenos accidentados o remotos, donde la movilidad es esencial. Su portabilidad permite a los equipos desplazarse rápidamente y montar el equipo en un tiempo mínimo.
- **Compatibilidad con espuma:** el **Wick 250** es compatible con agentes espumógenos, lo que mejora la eficacia de la **lucha contra incendios forestales** al proporcionar una cobertura más amplia y un mejor control de las llamas.
- **Mayor seguridad con protección contra el exceso de velocidad:** este modelo de **Mercedes Textiles Ltd** está equipado con un interruptor de parada electrónico patentado para evitar el exceso de velocidad, lo que garantiza un funcionamiento seguro y reduce el riesgo de averías, incluso durante operaciones prolongadas.
- **Facilidad de mantenimiento:** diseñada para un mantenimiento simplificado, la **motobomba Wick 250** permite realizar operaciones de mantenimiento rápidas, algo esencial para las bombas sometidas a un uso intensivo. Esto reduce el tiempo de inactividad y prolonga la vida útil del equipo.
- **Estabilidad y ahorro de combustible:** su estabilidad y bajo consumo de combustible la convierten en una herramienta económica, que reduce los costes de combustible durante las operaciones prolongadas al tiempo que garantiza un rendimiento óptimo.
- **Opción de par** achispas homologado por la USDA: para trabajos en entornos forestales sensibles, el parachispas homologado por la USDA opcional mejora la seguridad al minimizar el riesgo de ignición accidental de chispas.
- **La mejor eficiencia de su clase:** con su óptima eficiencia, se sitúa entre las mejores bombas de agua de su clase, ofreciendo fiabilidad y un rendimiento constante en condiciones exigentes.

Utilización de la bomba de alta presión Wick 250

La **motobomba de alta presión Wick 250** es una herramienta versátil y fiable, especialmente útil en diversos ámbitos que requieren una fuente de agua potente y portátil para operaciones de emergencia y seguridad.

- **Lucha contra incendios forestales:** utilizada por los **bomberos**, es ideal para la lucha contra **incendios forestales**. Su compatibilidad con los agentes espumantes y su alta presión facilitan la contención de las llamas, especialmente en zonas de difícil acceso donde el agua es limitada.
- **Rescate en zonas rurales y aisladas:** su ligereza y portabilidad la convierten en la elección perfecta para operaciones en zonas rurales o montañosas, donde el acceso a una fuente de agua es complicado. Puede proporcionar un caudal constante y sostenido, esencial para operaciones prolongadas en zonas remotas.
- **Catástrofes naturales:** en caso de inundaciones, corrimientos de tierras u otras emergencias, la **motobomba Wick 250** puede utilizarse para evacuar agua de las zonas siniestradas, limpiar escombros e incluso refrigerar equipos críticos dañados.
- **Silvicultura y prevención de incendios:** para las empresas forestales, este modelo de **Mercedes Textiles Ltd** puede utilizarse para acciones preventivas como la limpieza de maleza o el riego de perímetros de seguridad durante periodos secos, ayudando a reducir el riesgo de inicio de incendios.
- **Obras de construcción e industria en zonas aisladas:** en obras de construcción remotas o polígonos industriales sin acceso inmediato a una infraestructura de agua, el **Wick 250** puede utilizarse para la extinción de incendios, la limpieza intensiva o la refrigeración de maquinaria in situ.
- **Agricultura y riego de emergencia:** en agricultura, puede utilizarse para bombear agua de embalses o manantiales naturales para regar los cultivos, sobre todo en regiones áridas o en explotaciones alejadas de las redes de agua tradicionales.

- **Seguridad y operaciones especiales:** para los equipos de rescate, protección civil o misiones especiales en zonas sensibles (parques nacionales, parajes naturales protegidos), la **motobomba de alta presión Wick 250** puede proporcionar un caudal de agua fiable para operaciones prolongadas en entornos exigentes.