

Motobomba portátil Wick 100G



Características del producto:

Caudal máx.: hasta 370 l/min
Dimensiones (AnxAlxPr): 33 x 28 x 29 cm
Universo del fuego: Incendios forestales
Peso con espuma: 7,9 kg
Presión máx. de funcionamiento: hasta 7 bar
Motorización: 2 tiempos - 42 cc - 2,4 CV
Depósito de combustible: 0,76 L
Diámetro de aspiración: 38 mm - 1,5" NPSH
Diámetro de descarga: 38 mm - 1,5" NPSH
Conexión: NPSH
Tipo de motor: 2 veces

Referencia: 31348

EAN13: -

La autobomba Wick 100G - Ideal para incendios forestales, ultraligera y de alto rendimiento para los bomberos

La autobomba **Wick 100G** es una referencia en términos de ligereza y rendimiento, diseñada para los **bomberos** y las operaciones **en incendios forestales**. Estable y versátil, funciona eficazmente en cualquier posición, incluso en terrenos difíciles. Equipada con un moderno motor Solo de 2 tiempos y embrague centrífugo, permite que el motor funcione al ralentí sin activar la bomba, lo que simplifica la gestión de las mangueras al tiempo que ahorra agua.

Con paredes de cilindro tratadas con Nikasil para una mayor durabilidad y un interruptor de descompresión para facilitar el arranque, esta bomba está diseñada para un servicio rápido y fiable. La bomba desmontable de una etapa es compatible con espuma, lo que aumenta su eficacia en la lucha contra incendios.

Su depósito de combustible integrado ofrece hasta 40 minutos de autonomía, con opción de depósito remoto para operaciones prolongadas. Además de sus bajas emisiones de carbono, está disponible con un disyuntor electrónico para mejorar la seguridad. Compacta, respetuosa con el medio ambiente y de alto rendimiento, la **Wick 100 G** de **Mercedes Textiles Ltd** es la elección ideal para los profesionales que trabajan sobre el terreno.

Ventajas de la autobomba Wick 100G

- **Ligera y portátil:** su diseño ultraligero facilita su transporte y despliegue, incluso en terrenos difíciles o remotos, haciendo que las operaciones **de extinción de incendios** sean más rápidas y eficientes.
- **Alto rendimiento:** el motor Solo de 2 tiempos del **Wick 100 G**, combinado con una bomba compatible con espuma, proporciona un caudal potente y fiable, ideal para **incendios forestales** y otras emergencias que requieren un control rápido del agua.
- **Versatilidad sobre el terreno:** operando en cualquier posición, este modelo **de Mercedes Textiles Ltd** está diseñado para funcionar eficazmente en terrenos irregulares o inclinados, sin pérdida de rendimiento.
- **Ahorro de agua y gestión simplificada:** gracias al embrague centrífugo, el motor puede funcionar al ralentí sin activar la bomba, lo que ahorra agua y facilita la manipulación de la manguera, una ventaja esencial durante operaciones prolongadas.
- **Mayor durabilidad:** las paredes de los cilindros tratadas con Nikasil aumentan la resistencia al desgaste y prolongan la vida útil del motor **Wick 100G**, incluso con un uso intensivo.
- **Facilidad de arranque:** equipado con un interruptor de descompresión, arranca rápida y fácilmente, reduciendo el tiempo de espera en situaciones de emergencia.
- **Autonomía de combustible y flexibilidad:** su depósito de combustible integrado proporciona unos 40 minutos de autonomía, y la opción de depósito remoto amplía considerablemente su autonomía para operaciones **de extinción** más prolongadas.
- **Emisiones reducidas:** diseñada con tecnología moderna, produce menos emisiones de carbono que los modelos anteriores, lo que contribuye a una respuesta más respetuosa con el medio ambiente.
- **Seguridad avanzada:** disponible con un disyuntor electrónico de protección contra el exceso de velocidad, ofrece una mayor seguridad cuando se utiliza en condiciones extremas.

Utilización de la autobomba Wick 100G

La motobomba Wick 100G es una herramienta versátil que puede utilizarse en diversos ámbitos que requieren una gestión rápida y eficaz del agua.

- **Lucha contra incendios forestales:** diseñada para los **bomberos**, la **autobomba Wick 100G** es ideal para combatir incendios en zonas boscosas. Su ligereza y portabilidad permiten utilizarla rápidamente en zonas de difícil acceso.
- **Intervenciones en zonas rurales y montañosas:** su capacidad para operar en cualquier posición la hace especialmente útil en entornos complejos como montañas o zonas rurales aisladas.
- **Protección civil y catástrofes naturales:** en caso de inundaciones o corrimientos de tierra, este modelo de **Mercedes Textiles Ltd** puede utilizarse para evacuar agua, limpiar escombros o enfriar infraestructuras dañadas.
- **Silvicultura y prevención de incendios:** los servicios forestales y las empresas de gestión de recursos naturales pueden utilizar esta bomba para acciones preventivas como la limpieza de maleza o el riego de perímetros de seguridad.
- **Agricultura y riego de emergencia:** en las explotaciones agrícolas, la **Wick 100G** puede utilizarse para regar campos o cultivos situados lejos de las fuentes de agua tradicionales. Su ligereza y autonomía lo hacen ideal para su uso móvil en condiciones áridas.
- **Obras de construcción y emplazamientos industriales remotos:** en obras de construcción o emplazamientos industriales remotos, esta **motobomba** portátil puede utilizarse para tareas como la extinción de incendios, la limpieza a alta presión o la refrigeración de equipos sobrecalentados.

