

Motobomba portátil multiposición Wick 100-4M



Características del producto:

Débit: hasta 250 l/min
Dimensiones: 36 x 28 x 30 cm
Universo del fuego: Incendios forestales
Poids: 7,9 kg
Presión: 7 bar máximo
Motorización: Honda GX50 - 4 tiempos - 48 cc - 2 CV
Depósito de combustible: 0,63 L
Depósito de aceite: 0,13 L
Diámetro de aspiración: 38 mm - 1,5" NPSH
Diámetro de descarga: 38 mm - 1,5" NPSH
Conexión: NPSH
Tipo de motor: 4 golpes

Referencia: 40130
EAN13: -

La autobomba Wick 100-4M para incendios forestales - Una autobomba multiposición, ultraligera y de alto rendimiento para los bomberos

La **autobomba Wick 100-4M** está diseñada para satisfacer las necesidades de los **bomberos** que luchan contra **los incendios forestales**. Accionada por un motor Honda GX50 de 4 tiempos, esta autobomba multiposición funciona en todos los ángulos, ofreciendo un rendimiento óptimo y la máxima flexibilidad en condiciones difíciles. Su diseño ultraligero y las correas opcionales para el hombro facilitan su uso a la espalda cuando se trabaja en zonas remotas.

Con un depósito de combustible integrado y un embrague exclusivo, este modelo **de Mercedes Textiles Ltd** simplifica el arranque, reduce el consumo de agua y mejora la eficacia operativa. La bomba desmontable de una sola etapa es compatible con espuma, ideal para la lucha contra incendios. Disponible con descarga vertical y cebador manual montado en la base, garantiza un uso cómodo y un mantenimiento sencillo.

Cumple las normativas EPA y CARB, y combina rendimiento, respeto medioambiental y fiabilidad, lo que convierte a la **Wick 100 -4M** en una herramienta esencial para la respuesta ante emergencias.

Ventajas de la motobomba portátil multiposición Wick 100-4M

- **Multiposición:** gracias a su motor Honda GX50, funciona eficazmente desde todos los ángulos, lo que la

hace ideal para terrenos abruptos y entornos exigentes.

- **Ligera y portátil:** diseñada para ser ultraligera, la **Wick 100-4M** es fácil de transportar, en particular gracias a sus correas opcionales para su uso como mochila, perfectas para zonas de difícil acceso.
- **Alto rendimiento:** su fiable motor de 4 tiempos garantiza un caudal potente y constante, incluso en condiciones difíciles, satisfaciendo perfectamente las necesidades de operaciones de emergencia como **incendios forestales**.
- **Eficiencia energética:** el exclusivo mecanismo de embrague facilita el arranque, ahorra agua y optimiza el consumo de combustible, haciendo que las operaciones sean más económicas y respetuosas con el medio ambiente.
- **Compatibilidad con espumógenos:** este modelo de una etapa de **Mercedes Textiles Ltd** es compatible con espumógenos, lo que aumenta la eficacia de la lucha contra incendios.
- **Mantenimiento simplificado:** su diseño de bomba desmontable permite un mantenimiento rápido y sencillo, reduciendo el tiempo de inactividad entre trabajos.
- **Cumplimiento de las normas medioambientales:** con certificación EPA y CARB, cumple las estrictas normas sobre emisiones de carbono, lo que la convierte en una opción sostenible y respetuosa con el medio ambiente.
- **Prácticas opciones de diseño:** disponible con descarga montada verticalmente y cebador manual montado en la base, se adapta a una gran variedad de necesidades operativas y ofrece una gran flexibilidad.

Uso de la bomba de agua portátil multiposición Wick 100-4M

La **motobomba Wick 100-4M** es versátil y adecuada para una serie de aplicaciones que requieren equipos ligeros, de alto rendimiento y multiposición.

- **Lucha contra incendios forestales:** ideal para los **bomberos**, esta motobomba está diseñada para operaciones en terrenos accidentados o aislados.
- **Operaciones en zonas rurales y montañosas:** su funcionamiento multiposición y la posibilidad de transportarla a la espalda la hacen perfecta para operaciones de rescate en zonas de difícil acceso.
- **Protección civil y catástrofes naturales:** en caso de inundaciones u otras emergencias, el **Wick 100-4M** puede utilizarse para bombear agua, refrigerar infraestructuras o limpiar las zonas afectadas.
- **Industrias forestales y prevención de incendios:** utilizado por los servicios forestales, puede emplearse para rociar perímetros de seguridad o aplicar retardantes del fuego, reduciendo el riesgo de incendio en zonas sensibles.
- **Polígonos industriales y obras aisladas:** en obras o instalaciones remotas, este modelo de **Mercedes Textiles Ltd** es útil para extinguir inicios de incendio o trabajos que requieran un potente caudal de agua en condiciones específicas.