

Motobomba portátil Wick F201-10S



Características del producto:

Débit: 38 mm
Dimensiones: 57,8 x 36,2 x 36,2 cm
Universo del fuego: Incendios forestales
Poids: 23,1 kg
Presión: 10,3 bar
Motorización: 2 tiempos - 210 cc - 10 CV
Diámetro de aspiración: 50 mm
Diámetro de descarga: 38 mm
Conexión: NPSH
Tipo de motor: 2 veces

Referencia: 32963
EAN13: -

La autobomba portátil Wick F201-10S: lo último en autobombas de alta presión para el servicio de bomberos

Diseñada para la respuesta de emergencia en zonas forestales, esta **autobomba** de alta **presión** y gran caudal se adapta perfectamente a las necesidades de los **bomberos** en situaciones críticas. Equipado con un motor Solo de 2 tiempos y 10 CV (210 cc), ofrece una potencia excepcional, garantizando un caudal constante y una alta presión, incluso en condiciones extremas. Gracias a su interruptor de corte electrónico patentado, la **Wick F201-10S** se beneficia de una protección óptima contra el exceso de velocidad, garantizando la seguridad y la longevidad de la máquina.

Su construcción de última generación incluye una pared cilíndrica de Nikasil, que prolonga la vida útil de la bomba al tiempo que reduce la frecuencia de mantenimiento, algo esencial en operaciones repetidas e intensivas. La bomba también es compatible con la espuma, lo que facilita el uso de retardantes del fuego, y es fácilmente desmontable gracias a una brida de acero inoxidable de una sola pieza para simplificar el mantenimiento.

Práctica y rápida de utilizar, esta motobomba de **Mercedes Textiles Ltd** está equipada con un arrancador de cable para un arranque eficaz y dispone de un arrancador de retroceso desmontable en caso de emergencia, lo que permite una intervención inmediata. Ligera y portátil, esta autobomba está especialmente diseñada para el transporte y el uso en entornos difíciles, ideal para los **bomberos** que participan en **la lucha contra incendios forestales** y otras situaciones de emergencia.

Ventajas de la motobomba portátil Wick F201-10S

- **Alto rendimiento y gran caudal:** impulsada por un motor Solo de 2 tiempos y 10 CV, esta motobomba de **Mercedes Textiles Ltd** proporciona un caudal de agua elevado y constante, esencial para operaciones en condiciones extremas. Su alta presión le permite llegar rápidamente al foco del incendio.
- **Compatibilidad con espumógenos:** diseñada para trabajar con espumógenos, también se puede utilizar con retardantes del fuego, lo que aumenta la eficacia de la lucha contra el fuego y los **incendios forestales**.
- **Máxima seguridad:** gracias a su interruptor electrónico patentado de desconexión por sobrevelocidad, el **Wick F201-10S** protege el motor contra sobrecargas, garantizando un funcionamiento seguro y una mayor durabilidad.
- **Durabilidad y mantenimiento reducido:** su pared cilíndrica de Nikasil prolonga la vida útil de la unidad de bombeo y minimiza las necesidades de mantenimiento, lo que resulta especialmente ventajoso en operaciones intensivas y repetidas.
- **Ligera y portátil:** su tamaño portátil y su bajo peso facilitan su transporte y despliegue rápido, incluso en zonas de difícil acceso como bosques y terrenos accidentados.
- **Arranque rápido y facilidad de uso:** el arrancador con cable permite un arranque inmediato, y se incluye un arrancador de retroceso desmontable para emergencias, lo que garantiza un funcionamiento ininterrumpido.
- **Estructura robusta y fiable:** la bomba cuenta con una brida de acero inoxidable de una sola pieza para facilitar el desmontaje y ofrecer una resistencia adicional, esencial para el uso sobre el terreno.

Aplicaciones de la motobomba portátil Wick F201-10S

- **Lucha contra incendios forestales:** esencial para los **bomberos**, es ideal para la lucha contra incendios en bosques y zonas naturales, donde el acceso a los recursos hídricos puede ser difícil. Su compatibilidad con la espuma y su elevado caudal permiten utilizarla con mayor eficacia para contener y extinguir los incendios.
- **Operaciones en zonas rurales y remotas:** el formato portátil y ligero del **Wick F201-10S** es perfecto para operaciones en zonas rurales o montañosas, donde el servicio de bomberos necesita acceder a zonas de difícil acceso con equipos fiables y de alto rendimiento.
- **Situaciones de catástrofes naturales:** durante inundaciones o emergencias como corrimientos de tierras, esta **bomba portátil** puede utilizarse para evacuar el agua de zonas inundadas o para proporcionar un gran caudal de agua para limpiar y estabilizar las zonas afectadas.
- **Silvicultura y prevención de incendios:** los servicios forestales y las empresas de gestión de recursos naturales pueden utilizar esta bomba para limpiar la maleza y los perímetros de seguridad del agua durante los periodos de sequía, reduciendo así el riesgo de incendio.
- **Protección de polígonos industriales y obras aisladas:** en polígonos industriales aislados o en obras al aire libre, la **motobomba Wick F201-10S** puede utilizarse para extinguir incendios, refrigerar equipos y limpiar zonas de trabajo.
- **Operaciones urbanas y especiales:** en entornos urbanos, puede utilizarse para operaciones de emergencia en espacios confinados como sótanos y aparcamientos. Su tamaño compacto y su rápida puesta en marcha lo convierten en un recurso flexible para una gran variedad de situaciones.
- **Rescate y operaciones especiales:** para operaciones de rescate o misiones especiales en zonas de alto riesgo (lugares sensibles, zonas áridas, parques nacionales), garantiza el acceso al agua en cualquier circunstancia, apoyando misiones de larga duración.

