

Motor de bomberos Tohatsu VE 1000/1500



Características del producto:

Caudal máx.: 1.500 l/min
Universo del fuego: Urbano
Presión máx. de funcionamiento: 10 bar
Motorización: Motor de gasolina de 2 tiempos y 2 cilindros
Depósito de combustible: 24 L
Diámetro de aspiración: 4" BSP
Diámetro de descarga: 2 x 2-1/2" BSP
Peso: 107 kg
Dimensiones: 748 x 732 x 827 mm
Potencia: 44 Kw - 804 Cv
Tipo de motor: 2 veces
Altura máx. de aspiración: 9 m

Referencia: 34327
EAN13: -

Caudal máx: 1000 l/min, 1500 l/min

Tohatsu VE1000/1500 autobomba - Rendimiento y fiabilidad para los bomberos

El **camión de bomberos Tohatsu VE 1000/1500** es un concentrado de prestaciones e innovación, diseñado para responder a las exigencias de los **bomberos** en intervención. Su motor de 2 tiempos, 2 cilindros y 60 CV, desarrollado íntegramente por Tohatsu, proporciona 1500 L/min a 10 bar, lo que lo hace ideal para la **lucha contra incendios**, la prueba de columnas y el lavado a alta presión.

Gracias a su estructura de aleación de aluminio, es ligera, compacta y duradera, lo que facilita su transporte y alarga su vida útil. Su sistema de mezcla automática ajusta con precisión la relación gasolina/aceite, garantizando una combustión óptima.

Equipado con una bomba de paletas para un cebado rápido, arranque eléctrico y manual, y un depósito de combustible de 24 litros que ofrece 1 hora de autonomía, garantiza la máxima capacidad de respuesta en el trabajo. Su avanzado sistema de protección contra el sobrecalentamiento y las fugas de agua, y su control centralizado con indicadores y mandos intuitivos, garantizan un funcionamiento fiable y eficaz.

Compacto, potente y diseñado para un rendimiento óptimo, el **Tohatsu VE1000/1500** es el **camión de bomberos** ideal para los profesionales más exigentes.

Ventajas de la autobomba Tohatsu VE1000/1500

- **Alto rendimiento:** con su potente caudal de 1500 L/min a 10 bar, esta **autobomba** es ideal para **incendios**, pruebas en columna y lavado a alta presión, con su motor bicilíndrico de 2 tiempos de 60 CV que ofrece una potencia fiable y constante.
- **Ligera y compacta:** la carrocería de aleación de aluminio de esta **autobomba** reduce su peso, lo que facilita su transporte y prolonga su vida útil. Su diseño compacto facilita su transporte y almacenamiento.
- **Arranque rápido y fácil:** el arranque eléctrico y el arranque manual garantizan un encendido fiable del **Tohatsu VE1000/1500** en cualquier circunstancia. Una bomba de paletas garantiza un cebado rápido, para un arranque instantáneo.
- **Autonomía y eficiencia energética:** el depósito de 24 litros del **camión de bomberos** proporciona hasta 1 hora de autonomía en caso de emergencia. Gracias a su bomba de mezcla automática, ajusta con precisión la relación gasolina/aceite para optimizar el consumo de combustible.
- **Seguridad y fiabilidad:** protección contra el sobrecalentamiento del motor y las fugas de agua, garantizando un funcionamiento seguro y duradero. Mando centralizado con diales de nivel, indicadores y control del acelerador para un funcionamiento intuitivo. Batería sin mantenimiento para una mayor fiabilidad sobre el terreno.

Utilización de la autobomba Tohatsu VE1000/1500

- **Lucha contra incendios:** ideal para los **bomberos**, puede alimentar rápidamente las mangueras contra incendios gracias a su caudal de 1500 L/min a 10 bares.
- **Protección civil y catástrofes naturales:** utilizada para bombear agua durante las inundaciones, ayudando a evacuar rápidamente las zonas siniestradas, esta **motobomba** también es práctica para llenar cisternas o trasvasar agua de emergencia en caso de sequía o escasez.
- **Pruebas de columnas y redes hidráulicas:** esencial para los servicios técnicos y las autoridades locales, la **Tohatsu VE1000/1500** puede utilizarse para probar la presión y el caudal de las redes contra incendios (columnas secas y húmedas), útil para comprobar la integridad de los hidrantes y los sistemas contra incendios.
- **Industria y sitios de alto riesgo:** utilizada en fábricas, refinerías y sitios industriales donde un alto riesgo de incendio requiere un suministro de agua a alta presión, esta **autobomba** puede utilizarse para asegurar zonas sensibles, además de los sistemas fijos de protección contra incendios.
- **Obras públicas y limpieza a alta presión:** adecuada para trabajos que requieren limpieza a alta presión, como el mantenimiento de carreteras, túneles o infraestructuras, la **Tohatsu VE1000/1500** es ideal para emplazamientos en zonas aisladas que requieren un suministro de agua fiable.