

Bomba contra incendios Tohatsu VE1000 - 13 bar / VE1500 - 16 bar



Tohatsu VE1000 - 13 bar / VE1500 - 16 bar bombas contra incendios - Rendimiento y fiabilidad para bomberos

Las **motobombas Tohatsu VE de portátiles** están diseñadas para operaciones de **extinción de incendios** exigentes, combinando compacidad, fiabilidad y rendimiento. Su motor de 2 tiempos refrigerado por agua, especialmente desarrollado por Tohatsu para un uso intensivo, garantiza un excelente rendimiento incluso en las condiciones más difíciles.

Características comunes a los modelos VE1000 y VE1500:

- Fabricado en Japón por Tohatsu, marca reconocida en el campo de la seguridad contra incendios y las motobombas.
- Motor bicilíndrico de 2 tiempos refrigerado por agua, arranque eléctrico y lanzador de emergencia.
- Depósito integrado con autonomía optimizada.
- Chasis compacto y robusto con asas de transporte.
- Bomba de aluminio resistente a la corrosión, cebado rápido por sistema de vacío.
- Fácil mantenimiento, con acceso directo a los principales componentes.
- Dimensiones compactas para el transporte en vehículos ligeros o en remolque.
- Se suministra con: batería, filtro de aspiración, accesorios estándar y documentación técnica.

Aplicaciones para los modelos VE1000 y VE1500:

- Vehículos de primera intervención
- Lucha contra incendios forestales (D.F.C.I.)
- Lucha contra incendios en zonas aisladas
- Reservas de agua o redes no presurizadas



Comparación técnica VE1000 vs VE1500 :

Motor do invocción 2

Motor de inyección, 2 tiempos, 2 cilindros, refri

2

804 cc

VE1000

60 CV / 44 kW 24 L

20 l/h

Arranque eléctrico y lanzador de cuerda cor Autolubricación automática

12 V 16 A h

Centrífuga, una etapa, alta presid

2 x 2-1/2" BSP

4" BSP Manual

1500 l/min a 9 bar

1000 l/min a 12 bar 748 mm de largo

732 mm

827 mm de alto

127 kg

Tipo

Número de cilindros

Cilindrada

Potencia nominal

Capacidad del depósito de combustible

Consumo

Arranque

Lubricación

Batería

Tipo

Descarga

Aspiración

Aspiración

Cebado de la bomba de vacío Rendimiento con aspiración a 3m

Longitud

Anchura

Altura

Peso