

Motopompe incendie Tohatsu VE1000 - 13 bar / VE1500 - 16 bar



Motopompe Incendie Tohatsu VE1000 - 13 bar / VE1500 - 16 bar – Performance et fiabilité pour les sapeurs-pompiers

Les **motopompes portables Tohatsu VE** sont conçues pour des interventions exigeantes de **lutte contre l'incendie**, alliant compacité, fiabilité et performance. Leur moteur 2 temps refroidi par eau, spécialement développé par Tohatsu pour un usage intensif, assure un excellent rendement même dans les conditions les plus difficiles.

Caractéristiques communes aux modèles VE1000 et VE1500 :

- Fabrication japonaise Tohatsu, marque reconnue dans le domaine de la **sécurité incendie** et des **motopompes**.
- Moteur 2 temps bicylindre refroidi par eau, démarrage électrique et lanceur de secours.
- Réservoir intégré avec autonomie optimisée.
- Châssis compact et robuste, équipé de poignées de transport.
- Pompe en aluminium anticorrosion, amorçage rapide par système de dépression.
- Entretien facilité, accès direct aux principaux organes.
- Dimensions réduites, permettant le transport dans des véhicules légers ou sur remorque.
- Livrée avec : batterie, filtre d'aspiration, raccords standards et documentation technique.

Applications relatives aux modèles VE1000 et VE1500 :

- Véhicules de première intervention
- Lutte contre les [feux de forêt](#) (D.F.C.I.)
- Défense incendie en site isolé
- Réserves d'eau ou réseaux sans pression

Comparatif technique VE1000 vs VE1500 :

	VE1000
Type	Moteur à injection, 2 temps, 2 cylindres refroidissement à air
Nombre de cylindres	2
Cylindrée	804 cm ³
Puissance nominale	60 cv / 44 kW
Capacité réservoir	24 L
Consommation	20 L/h
Démarrage	Démarrage électrique et lanceur à corde à retour automatique
Lubrification	Autograissage automatique
Batterie	12 V 16 A h
Type	Centrifuge, mono étagée, haute pression
Refoulement	2 x 2-1/2" BSP
Aspiration	4" BSP
Amorçage par pompe à vide	Manuelle
Performances avec aspiration à 3m	1500 l/min à 9 bar 1000 l/min à 12 bar
Longueur	748 mm
Largeur	732 mm
Hauteur	827 mm
Poids	127 kg