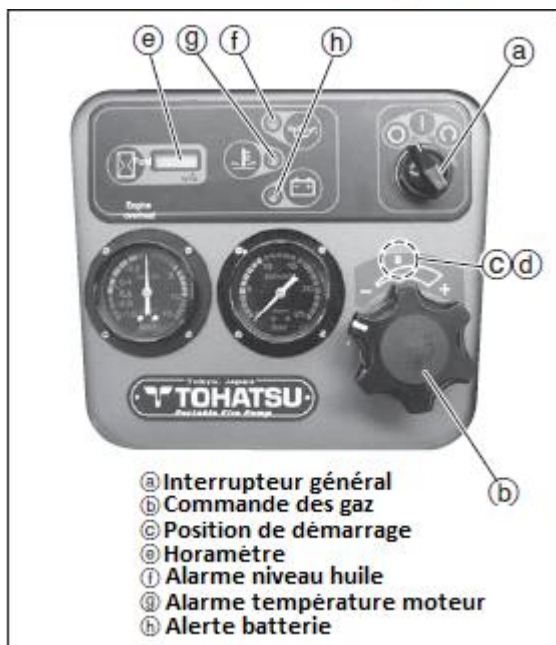
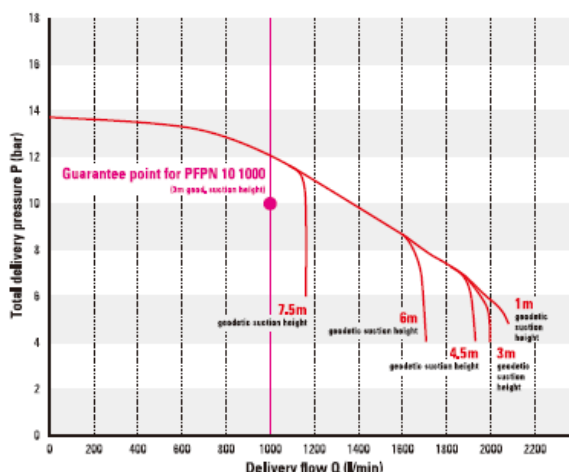


## VE1000



VE1000



**Domaine d'application : Lutte contre l'incendie, inondations, transfert d'eau, test de colonnes....**

- ✓ La VE1000 est une motopompe incendie portable compacte et très légère puisqu'elle accuse seulement 107kg sur la balance. Le moteur bicylindres TOHATSU 2 temps est pour beaucoup dans l'obtention de cet excellent résultat.
- ✓ La VE1000 est alimentée par un système d'injection efficace quelque soient les conditions d'utilisation (ex : altitude).
- ✓ Le graissage séparé supprime la contrainte de préparation et d'utilisation d'un mélange à 2% d'essence et d'huile qui perdure sur certains moteurs 2 temps.
- ✓ Le châssis intègre 4 poignées ergonomiques rabattables qui assurent une manutention du groupe motopompe aisée et sûre par deux hommes seulement

### MOTEUR

Type du moteur : 2 temps bicylindres essence Tohatsu , refroidi par eau, modèle 2WT81A  
 Cylindrée : 804cm<sup>3</sup>  
 Puissance : 60CV / 44KW  
 Allumage électronique  
 Graissage séparé  
 Capacité du réservoir : 24L  
 Autonomie Moyenne : 1 heure et 12 minutes (conso moyenne : 20l/h).  
 Capacité réservoir huile : 1,6l.  
 Démarrage : électrique et lanceur à corde à retour automatique.  
 Batterie : 12 Volts 16Ah

### POMPE

Type de pompe : centrifuge mono étagée, haute pression  
 Amorçage manuel par pompe à vide  
 Vannes ¼ de tour à boisseau sphérique  
 2 sorties de refoulement, orientable chacune à 90°  
 Corps de pompe en alliage d'aluminium AC7A (Hydronalium), résistant à l'eau de mer. (hyvernage ou longue période d'inactivité : rinçage à l'eau douce).  
 Turbine en aluminium.

### PERFORMANCES à 3m

1900 l/m à 6bar  
 1650 l/m à 8bar,  
 1300 l/m à 10bar  
 Hauteur d'aspiration max : 9 mètres

### RACCORDS

# MOTOPOMPES INCENDIE

	<p>Entrée : filetée mâle 4'' Sortie : 2 vannes orientable horizontalement à volants filetés mâle 2''1/2.</p> <p><b>CONDITIONNEMENT</b></p> <p>Dimensions (LxlxH) : 748 x 732 x 827mm Poids net à sec : 107kg Poids en ordre de fonctionnement : 126kg.</p>
Désignation	Référence
Motopompe équipée de raccords en aluminium	<b>444 22 15</b>
Motopompe nue	<b>444 22 14</b>