

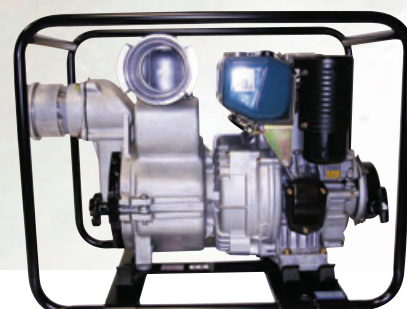


Motopompes

Pompes pour eaux claires chargées,
sales et usées.

Utilisation professionnelle

Par leurs caractéristiques techniques très larges,
les motopompes TSURUMI permettent de
répondre aux problématiques d'épuisement
les plus variées : chantier, irrigation, inondation,
protection incendie, vidange de fosses et lisiers.



MOTOPOMPES AUTO-AMORÇANTES HAUTE PRESSION

SÉRIES TEF ET TEW2 - PRESSION JUSQU'À 9 BARS

- **Applications** : Haute pression, débit réduit pour protection incendie, lavages puissants, irrigation sous pression.
- **Eaux** : Claires sans particules (inférieures à 2 mm) contenues dans l'eau.
- **Auto-amorçante** : Jusqu'à 7 m de hauteur d'eau (du niveau de l'eau jusqu'à l'axe de la pompe).
- **Construction** :
 - Corps de pompe en fonte d'aluminium moulée injection sous pression.
 - Turbine et diffuseur en fonte d'aluminium moulé injectée sous pression (double turbine modèle TEW2 50HA).
 - Garniture mécanique en carbone céramique.
 - Cadre tubulaire ou skid avec poignée (TEF 25HA).
- **Motorisation** : Moteur essence HONDA 4 temps conformes à la norme environnementale sur les gaz d'échappement n°2002-88-CE avec ou sans sécurité manque d'huile.
- **Tubulures de refoulement** : Les modèles hautes pression sont tous équipés d'une tubulure de refoulement à trois orifices (sauf TEF 25HA). Ceci permet d'avoir soit 2 lignes de tuyaux en 1" pouvant compter jusqu'à 4 asperseurs par ligne, ou une seule au refoulement en 40/45 pour la protection incendie ou autres applications. Il est possible également d'utiliser la sortie principale (DN40) et une sortie latérale (DN25) en même temps.
- **Livraison** : En carton renforcé individuel avec notices, certificat CE, clé à bougie, raccord tuyaux, colliers et crépine.
- **Options** : Tuyaux, raccord pompier, lances incendie, chariots de transport, flotteurs.

Spécifications - Fabrication japonaise

GRANULOMÉTRIE : 0,5 à 2 MM

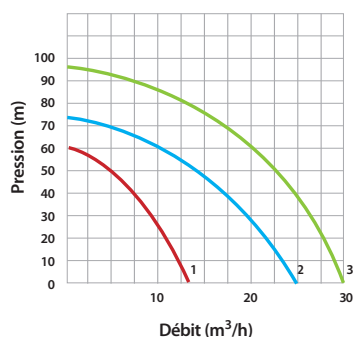
Modèles Haute pression	Code couleur courbe	Moteur			Diamètre A/R (mm)	Débit maxi (m³/h)	Pression maxi (m)	Meilleur rendement (m³/h à m)	Poids (kg)	Dimensions (cm)
		Type	cv	Autonomie						
MOTEUR HONDA ESSENCE										
TEF 25 HA	● 1	GXH50	2,4	2h30	25	12,6	60	6 à 30	11,5	42x31x46
TEF3 50 H	● 2	GX160U1	5,5	2h15	50	24	72	14 à 51	32	55x41x49
TEF3 50 HA	● 2	GX160U1	5,5	2h15	50	24	72	14 à 51	32	55x41x49
TEW2 50 HA	● 3	GX270	9	2h20	50/40	30	95	12 à 72	46	72x58x61

(HA) Modèles équipés d'une sécurité manque d'huile.



Détail des 3 sorties au refoulement

TEW2 50 HA : Avec démarreur 12 V, plateau batterie inclus, batterie en option.



TEF 25 HA



TEF3 50 HA



TEW2 50 HA

FLOTTEUR CE2A conçu spécialement pour les motopompes

- Le flotteur principal (100 kg de flottabilité) et l'insert complémentaire central (100 kg de plus, soit total de 200 kg de flottabilité)
- Chaises et barres plates de fixations
- Anneaux de levage ou de déplacement
- Aspiration complète pour la motopompe



Flotteur seul



Flotteur avec insert complémentaire



Chariots pour motopompes

Chariot avec tube épais très bien équilibré



Dévidoir aisé à manipuler
Contenance : 40 m
de tuyau pompier

Cadre tubulaire avec roues et poignées

Chariot universel
grâce à son caillebotis



Tuyau d'aspiration et de Refoulement



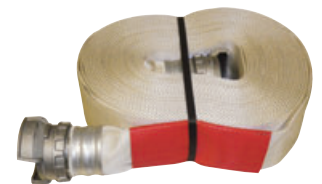
Aspiration
DN25 à DN150



Aspiration
DN45, DN70 et DN110
pour pompiers



Refoulement
à plat en PVC
PS de 5 à 10 bars



Refoulement tuyau pompiers
équipés de raccords DN25, DN45,
DN70 et DN110

Autres tuyaux sur demande

Raccords spécifiques



Raccords 1/2 SYM ou DSP



Collier tourillon



Crépine

Autres raccords sur demande