



## MOTOPOMPES D'ÉPUISEMENT

### POUR EAUX CLAIRES OU PEU CHARGÉES

Nos motopompes sont livrées sans huile.  
En cas de besoin, n'hésitez pas à nous contacter.



NIAGARA 2



FYR FLOTE ÉPUISEMENT

### MOTOPOMPES FLOTTANTES D'ÉPUISEMENT

#### DESSCRIPTIF

**Maniables, faciles et rapides à mettre en oeuvre** les motopompes flottantes d'épuiement sont parfaitement adaptées pour une utilisation sur ruisseaux, mares. Elles peuvent également être utilisées pour évacuer une hauteur d'aspiration minimum de 10 mm (Fyr flote) ou 15 mm (Niagara 2). Elles peuvent être utilisées en cas d'absence de bornes grâce à leur capacité à s'adapter sur des sources d'eau alternatives (ruisseaux, lacs, étangs ou piscine). Conçues **en alliage d'aluminium résistant aux eaux chlorées et de mer**, elles permettent d'intervenir sur divers environnements. Dotées de moteur à refroidissement à air avec démarrage par lanceur manuel à rappel automatique elles sont très faciles à déployer. Enfin, elles sont **livrées avec flotteur en polyéthylène haute densité rempli de mousse polyuréthane cellulaire ultra résistant aux chocs**. Elles permettent l'aspiration de liquide jusqu'à 40°C et avec un PH compris entre 4 et 10.

#### LES '+' PRODUIT

- **Mise en oeuvre facile et rapide** : avec poignées de portage
- **Maniables** : Amorçage automatique
- **Robuste** : ensemble insubmersible avec coque ultra résistante



Autres raccords,  
nous consulter



#### FLOTTEURS



Pour tuyaux DN52  
ou DN70,  
nous consulter

**G220005** - Motopompe NIAGARA 2 avec 1/2 raccord DSP65 - PN16

**G221050** - Motopompe FYR FLOTE ÉPUISEMENT avec 1/2 raccord DSP 40 - PN 16

### SPECIFICITES TECHNIQUES

MODELES & SPECIFICITES	NIAGARA 2	FYR FLOTE ÉPUISEMENT
Code GALLIN	<b>G220005</b>	<b>G221050</b>
Moteur	Honda GXV 160, 4TPS	Us Marine Co, 2 TPS, monocylindre OHV
Cylindrée	163 cm <sup>3</sup>	-
Puissance	4,4 cv (3.2 kW)	8 cv (5,8 kW)
Niveau sonore	102,5 dB	
Autonomie	90mn (il existe une version avec 4H)	2h30
Débit max	72 m <sup>3</sup> /h	37 m <sup>3</sup> /h
Diamètre refoulement	DN 65 (1/2 rac DSP) - PN25	DN 40 (1/2 rac DSP) - PN16
Pression max	3 bars	9 bars
Carburant	Essence sans plomb	Mélange 4%
Granulométrie	7 mm	Eaux usées
Rendement optimal	27 m <sup>3</sup> /h à 2 bar	-
Temps d'amorçage	2 secondes	-
Poids	29 kg	22 kg
Dimensions (L x l x h)	78 x 63 x 42 cm	51,4 x 50,8 x 40,6 cm

**G220005** - MOTOPOMPE NIAGARA 2 AVEC RACCORD