



FICHE TECHNIQUE

MOTOPOMPE FLOTTANTE NIAGARA 2

DESCRIPTIF :

Maniables, faciles et rapides à mettre en oeuvre les motopompes flottantes d'épuisement sont parfaitement adaptées pour une utilisation sur ruisseaux, mares. Elles peuvent également être utilisées pour évacuer une hauteur d'aspiration minimum de 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.



LES '+' PRODUIT :

- Mise en oeuvre facile et rapide : avec poignées de portage
- Maniables : Amorçage automatique
- Robuste : ensemble insubmersible avec coque ultra résistante
- Conformité du 1/2 raccord à la NFS.61-701

Moteur	Honda GXV 160, 4TPS
Puissance	4,4 cv (3.2 kW)
Autonomie	90mn (il existe une version avec 4H)
Débit max	72 m ³ /h (1200 l/min)
Refoulement	DSP 65
Pression max	3 bars
Carburant	Essence sans plomb
Granulométrie	7 mm
Rendement optimal	27 m ³ /h à 2 bars
Poids	29 kg
Dimensions (L x l x h)	78 x 63 x 42 cm
Capacité réservoir	1,8 L

G220005 – Motopompe flottante niagara 2 – Avec raccord dsp 65 – Débit max 72 m³/h