

MOTOPOMPE FLOTTANTE F1500 AVEC RACCORD DSP 65

https://www.securhit.com/fr/pompes-incendie/290-flotopompe-f1500-avec-raccord-dsp-65.html

Pompe flottante performante avec raccords



Description

La flotopompe F1500 est performante et puissante avec son débit maximum de 1535 l/min et une pression maximale de 5.5 bars ce qui en fait l'une des motopompes flottantes avec le meilleur rendement de sa catégorie. Elle est idéale pour pomper l'eau des sources naturelles. C'est également une aide efficace pour les pompiers lors d'intervention où le pompage d'eau est nécessaire, ou bien pour le remplissage de réservoirs, assèchements de zones inondées ou l'extinction des incendies.

La pompe est en alliage d'aluminium et le flotteur en polyéthylène rotomoulé très résistant.

Elle est équipée d'un moteur 4 temps Honda GXV 390 de 13 CV ainsi que de 4 larges poignées de transport qui la rendent très ergonomique. La motopopompe F1500 à une durée de fonctionnement très longue sans ravitaillement grâce à son grand réservoir.

Elle fonctionne à partir de 20mm de profondeur et sa granulométrie maximum est de 15mm.

La motopompe flottante F1500 est équipée d'un raccord DSP 65 et peut également être fournie avec un simple filetage ou d'autres types de raccords sur demande.

DESCRIPTIF

Nouvelle construction pour une meilleure performance.

Réservoir de carburant intégré avec un volume de 6L.

Autonomie de plus de 2h.

Nouveau design ergonomique.

Manipulation facile grâce à 4 poignées.

Forme et dimensions compactes.



Flotteur ergonomique qui permet une meilleure stabilité.

CARACTERISTIQUES Débit max : 1 535 l/min

Hauteur manométrique max : 55 mètres

Système de démarrage : Manuel

Poids: 57 Kg à vide / 62 kg tous pleins faits

Dimensions: 920 x 710 x 510 mm

Débit à 0.5 bar : 1300 l/min Débit à 1 bar : 1150 l/min Débit à 3 bar : 600 l/min Débit à 3 bar : 415 l/min Débit à 5 bar : 200 l/min

Caractéristiques

- Dimensions: 920 x 710 x 510 mm

Autonomie : 2 heuresPoids à sec : 55 kg

- Volume du réservoir : 6 litres