

Motopompe flottante haute pression Hydrowick FT 200 2T



Caractéristiques du produit :

Débit max.: 280 l/min
Univers incendie: Feux de forêts
Pression max. de service: 13 bar
Motorisation: Essence - 2 temps 8 HP
Réservoir d'essence: 4,7 litres
Diamètre de refoulement: 1,5" NPSH
Poids: 19,5 kg
Dimensions: 749 x 508 x 419 mm
Démarrage: Démarreur manuel - Électronique

Référence 35792
EAN13 : -

Motopompe flottante haute pression Hydrowick FT 200 2T – Performance et fiabilité pour les sapeurs-pompiers

La **motopompe flottante haute pression Hydrowick FT 200 2T** de **Mercedes Textiles Ltd** est spécialement conçue pour répondre aux besoins des **sapeurs-pompiers** et des services d'urgence. Idéale pour la lutte contre les **feux de forêts**, elle est également utilisée dans les applications maritimes, l'assèchement, l'irrigation et le nettoyage environnemental.

Son moteur 2 temps de 8 HP (134 cc) refroidi par air offre une performance optimale, tandis que son carburateur avec pompe à carburant intégrée garantit un démarrage rapide et fiable. Dotée d'un commutateur électronique de protection contre la survitesse et d'un système d'allumage transistorisé, elle assure une utilisation sécurisée en conditions extrêmes.

Fabriquée avec une enveloppe en aluminium anodisé, la **motopompe Hydrowick FT 200 2T** est ultra légère et résistante à la corrosion. Son système de filtration hydrorésistant, sa garniture mécanique sans réglage et son étrangleur automatique à flotteur optimisent son efficacité et réduisent les besoins d'entretien.

Avantages de la motopompe haute pression Hydrowick FT 200 2T

- **Haute performance** : conçue pour fournir une pression élevée et un débit puissant, idéale pour les **sapeurs-pompiers** et les interventions d'urgence.
- **Motopompe flottante** : fonctionne directement sur l'eau, évitant ainsi les problèmes d'aspiration et garantissant un approvisionnement continu en eau.
- **Légère et facile à transporter** : grâce à son enveloppe en aluminium anodisé, cette **motopompe**

flottante est résistante à la corrosion et ultra légère, idéale pour les opérations mobiles.

- **Démarrage rapide et fiable** : équipée d'un moteur 2 temps de 8 HP (134 cc) refroidi par air, d'un carburateur avec pompe à carburant intégrée et d'un démarreur manuel pour une mise en route instantanée.
- **Sécurité renforcée** : le modèle **Hydrowick FT 200 2T** possède commutateur électronique de protection contre la survitesse, réduisant les risques de dommages en cas d'utilisation prolongée.
- **Système de filtration hydrorésistant** : grille d'entrée d'air encastrée et filtre à air conçu pour fonctionner efficacement en environnement humide.
- **Entretien minimal** : garniture mécanique sans réglage et étrangleur automatique à flotteur, optimisant la fiabilité et réduisant les interventions de maintenance sur la **motopompe flottante**.
- **Composants haut de gamme** : alésage traité au Nikasil, vilebrequin et bielle sur roulements pour une durabilité accrue.
- **Polyvalence d'utilisation** : Idéale pour la lutte contre les **feux de forêts**, l'assèchement, l'irrigation, le nettoyage environnemental et les services maritimes.

Utilisation de la motopompe haute pression Hydrowick FT 200 2T

- **Lutte contre les incendies** : idéale pour les **sapeurs-pompier**s, elle permet un pompage efficace directement depuis une source d'eau (lac, rivière, réservoir) pour alimenter les lances et engins incendie.
- **Feux de forêts et interventions en zones isolées** : sa légèreté et sa flottabilité facilitent son transport et son déploiement rapide en milieux difficiles d'accès.
- **Sécurité civile et gestion des inondations** : la **Hydrowick FT 200 2T** est utilisée pour évacuer l'eau des zones inondées ou pomper l'eau stagnante après une catastrophe naturelle.
- **Irrigation agricole** : permet de puiser l'eau dans des rivières, étangs ou réservoirs pour irriguer les cultures en toute autonomie.
- **Entretien et assèchement** : cette **motopompe flottante** est idéale pour vider des bassins, des puits, des fosses ou des piscines, ainsi que pour le drainage sur les chantiers.
- **Applications maritimes** : utilisée pour pomper l'eau en milieu portuaire, sur des bateaux ou pour des opérations de sauvetage.
- **Nettoyage industriel et environnemental** : ce modèle de **motopompe haute pression** est parfait pour des opérations de lavage haute pression, le nettoyage de berges, de réservoirs ou d'équipements industriels.