

Motopompe flottante haute pression Hydrowick FT 200 4T



Motopompe flottante haute pression Hydrowick FT 200 4T – Performance et fiabilité pour les sapeurs-pompiers

La **motopompe flottante haute pression Hydrowick FT 200 4T** de **Mercedes Textiles Ltd** est conçue pour offrir une performance exceptionnelle aux **sapeurs-pompiers** et aux professionnels du pompage. Grâce à son moteur 4 temps Briggs & Stratton haute performance, elle assure une puissance optimale tout en étant économe en carburant et silencieuse.

Sans besoin de tuyau d'aspiration ni de clapet, cette **motopompe flottante** se déploie rapidement et fonctionne efficacement en eaux peu profondes, idéale pour la lutte contre les **feux de forêts**. Son impulseur en aluminium anodisé dur et son arbre de pompe en acier inoxydable offrent une résistance maximale à la corrosion, garantissant une durabilité accrue même dans des conditions extrêmes.

Son système Ready Start® avec volet d'air automatique permet un démarrage instantané de la **motopompe flottante**. Plus légère et trois fois plus puissante que les modèles concurrents, elle est facilement transportable grâce à ses poignées moulées à l'avant, à l'arrière et sur les côtés.

Avantages de la motopompe flottante haute pression Hydrowick FT 200 4T

- **Déploiement rapide et autonome** : pas besoin de tuyau d'aspiration ni de clapet de pied, cette **motopompe flottante** est idéale pour une utilisation immédiate.
- **Haute pression exceptionnelle** : trois fois plus puissante que les autres **motopompes flottantes** de sa catégorie.
- **Légèreté et transport facilité** : un tiers plus légère que les modèles concurrents, avec poignées moulées sur plusieurs côtés pour un transport optimal.
- **Polyvalence d'utilisation** : parfaite pour les **sapeurs-pompiers**, la lutte contre les incendies, l'assèchement, l'irrigation, le nettoyage environnemental et les services maritimes.
- **Moteur 4 temps Briggs & Stratton** : fiable, puissant et économe en carburant, conforme aux normes EPA.
- **Démarrage ultra facile** : Système Ready Start® avec volet d'air automatique pour une mise en marche instantanée.

- **Silencieuse et confortable** : cette **motopompe haute pression** est silencieuse acoustique réduisant les nuisances sonores pour un meilleur confort d'utilisation.
- **Conception robuste et durable** : enveloppe en aluminium anodisé dur, offrant une résistance supérieure à la corrosion et arbre de pompe et quincaillerie en acier inoxydable, garantissant une longévité accrue.
- **Autonomie prolongée** : réservoir de carburant de 9,46 L, permettant une utilisation prolongée sans interruption de la **Hydrowick FT 200 4T**

Utilisation de la motopompe flottante haute pression Hydrowick FT 200 4T

- **Lutte contre les incendies** : idéale pour les **sapeurs-pompiers**, elle permet de pomper l'eau directement depuis une source naturelle (lac, rivière, étang) pour alimenter les lances et engins incendie.
- **Interventions en milieux forestiers et zones isolées** : son déploiement rapide sans tuyau d'aspiration la rend parfaite pour les **feux de forêts** et les interventions dans des terrains difficiles d'accès.
- **Sécurité civile et gestion des catastrophes** : cette **motopompe flottante** est utile pour évacuer l'eau des zones inondées, pomper l'eau stagnante après des tempêtes ou remplir des réservoirs d'urgence.
- **Irrigation agricole** : permet d'alimenter des systèmes d'irrigation en puisant l'eau directement dans des réservoirs, des bassins ou des cours d'eau grâce à la **haute pression**.
- **Services maritimes et portuaires** : peut être utilisée pour pomper l'eau dans les ports, les bateaux ou les installations maritimes, pour l'entretien ou en cas d'urgence.
- **Assèchement et drainage** : la **Hydrowick FT 200 4T** est idéale pour vider des bassins, des puits, des fosses, des piscines ou pour le drainage sur les chantiers.
- **Nettoyage industriel et environnemental** : adaptée aux opérations de lavage **haute pression**, au nettoyage de berges, de réservoirs ou de structures industrielles.