

MOTOPOMPES HAUTE PRESSION



Motopompe haute pression pour incendies de forêt ou petits incendies urbains.

Ce type de motopompe est principalement destiné aux feux de brousse ou aux incendies d'appartements.

Il peut être monté sur un pick-up ou un véhicule de lutte contre l'incendie pour pomper de petites quantités d'eau sous l'impact d'une haute pression.

CARACTÉRISTIQUES

- Pompe à membrane avec régulateur de pression et manomètre.
- Bouche d'aspiration UNI 25.
- Panneau de configuration complet avec tous les outils de contrôle.
- Spot d'éclairage à panneau.
- Système de mousse en ligne avec pourcentage réglable en continu de 0 à 6 %.
- Boîte de vitesses à bain d'huile
- Moteur essence ou diesel avec démarrage électrique et manuel en cas d'urgence.
- Système d'accélération automatique qui permet de contrôler l'accélérateur via la gâchette du pistolet de distribution.
- Cadre de support en tube d'acier traité contre la corrosion.
- Enrouleur manuel avec 50 mètres de tuyau haute pression connecté à la première livraison.
- Deuxième flux gratuit avec connexion rapide.
- Pistolet haute pression pour eau et mousse.
- Tuyau haute pression de 20 mètres avec raccords pour pistolet à eau, à utiliser avec la deuxième livraison.
- Kit d'aspiration composé d'un tuyau spiralé PVC de 6 mètres avec raccord UNI 25 d'un côté et d'un clapet de pied de l'autre côté.

