

Motopompe portative Wick 375 haute pression



La motopompe portative Wick 375 - Performance et haute pression pour les feux de forêts

La **motopompe incendie haute pression Wick 375** est une solution puissante et portable pour les interventions des **sapeurs-pompiers** en milieu forestier. Elle est équipée d'un moteur Solo à 2 temps de 10 CV et de 210 cc, doté d'un disjoncteur électronique breveté pour protéger contre la survitesse, garantissant ainsi une fiabilité maximale en toutes conditions. La pompe à 4 étapes, compatible avec la mousse, offre un rendement supérieur, capable de maintenir un débit d'eau constant sur de longues distances.

Ce modèle se distingue par ses caractéristiques avancées : ses parois de cylindres traitées avec l'agent Nikasil améliorent la durabilité et réduisent l'usure, assurant une longévité accrue. La **motopompe Wick 375** est facile à démarrer grâce à son démarreur à rappel amovible, permettant une mise en service rapide et sans effort. Son raccord de carburant rapide est compatible avec plusieurs standards (Chrysler, Mercury, SAE, Yamaha et USDA), ce qui lui confère une flexibilité d'approvisionnement en carburant.

Cette **motopompe Mercedes Textiles Ltd** est construite pour une maintenance simplifiée : le système de bride monobloc en acier inoxydable permet de détacher facilement la pompe pour l'entretien ou le nettoyage. Homologuée USDA (5100-274C), elle respecte les normes les plus strictes de l'industrie et offre des performances supérieures en termes de pression et de débit, établissant ainsi un nouveau standard pour les motopompes incendie portatives.

Avantages de la motopompe portative Wick 375 haute pression

- **Puissance et haute pression** : avec son moteur Solo de 10 CV et une pompe à 4 étapes, la **Wick 375** fournit un débit d'eau élevé et constant, capable de transporter l'eau sur de longues distances. Cette puissance est idéale pour les **sapeurs-pompiers** qui interviennent sur des incendies en zones forestières ou difficiles d'accès.
- **Fiabilité et sécurité** : dotée d'un disjoncteur électronique breveté de protection contre la survitesse, cette motopompe prévient les risques de surcharge moteur, garantissant une sécurité accrue et une fiabilité durable dans les interventions intenses.

- **Compatibilité avec la mousse** : cette motopompe **Mercedes Textiles Ltd** est conçue pour être compatible avec les agents moussants, ce qui renforce son efficacité dans la lutte contre les incendies et permet une utilisation polyvalente pour différents types d'interventions.
- **Durabilité accrue** : les parois de cylindres traitées avec l'agent Nikasil augmentent la résistance à l'usure et prolongent la durée de vie de la pompe.
- **Facilité de transport et portabilité** : compacte et légère pour sa catégorie, la **Wick 375** est facilement transportable, un avantage majeur pour les **sapeurs-pompiers** qui doivent intervenir rapidement dans des zones reculées.
- **Démarrage simple et efficace** : équipée d'un démarreur à rappel amovible, la pompe peut être démarrée manuellement en quelques secondes, idéal pour les situations où une mise en service rapide est cruciale.
- **Maintenance et flexibilité d'approvisionnement** : le raccord de carburant rapide, compatible avec divers standards (Chrysler, Mercury, SAE, Yamaha, USDA), facilite l'approvisionnement en carburant, tandis que le design de la bride monobloc en acier inoxydable rend l'entretien rapide et sans outil complexe.
- **Homologation USDA** : sa conformité avec la norme USDA - Département de l'Agriculture des États-Unis (5100-274C) assure qu'elle répond aux exigences de qualité et de performance reconnues par l'industrie pour les équipements de lutte contre les [feux de forêts](#).

Utilisation de la motopompe portative Wick 375 haute pression

La **motopompe haute pression Wick 375** se distingue par sa puissance, sa portabilité et sa capacité à s'adapter à des environnements variés, en faisant une ressource précieuse pour tous les secteurs où la maîtrise de l'eau et la réactivité sont cruciales.

- **Lutte contre les feux de forêts** : principalement utilisée par les **sapeurs-pompiers**, cette motopompe est idéale pour intervenir dans les incendies en zones forestières. Sa capacité à maintenir une haute pression et un débit d'eau constant permet de maîtriser les flammes dans des terrains difficiles d'accès.
- **Secours en zones rurales et isolées** : grâce à sa portabilité, la **motopompe Wick 375** est particulièrement adaptée pour les interventions en milieu isolé où l'accès à l'eau est limité. Elle peut pomper de l'eau sur de longues distances, ce qui la rend essentielle pour les zones éloignées.
- **Catastrophes naturelles** : Lors d'inondations, glissements de terrain ou autres catastrophes naturelles, cette motopompe peut aider à évacuer l'eau rapidement de zones sinistrées, à nettoyer des espaces touchés ou encore à fournir un débit d'eau pour refroidir des infrastructures critiques.
- **Irrigation agricole en terrains difficiles** : cette motopompe est également utile dans l'agriculture pour l'irrigation de terres éloignées en pompant l'eau depuis des sources naturelles, idéal pour les exploitations agricoles en zones sèches ou isolées.
- **Missions spéciales de sécurité et de secours** : les équipes de secours et les organisations de sécurité civile peuvent utiliser la **motopompe Wick 375** pour des opérations de longue durée dans des zones à risque, fournissant une source d'eau fiable pour des tâches de soutien en terrain hostile.