

Motopompe portative Wick Si 250 haute pression



Motopompe Wick Si 250 - Une motopompe incendie feux de forêts haute pression et performante pour sapeurs-pompier

Cette **motopompe Wick Si 250 feux de forêts** haute pression, portable et à 3 étapes, est conçue pour des performances de pointe. Équipée d'un moteur Kohler Command ProMD 7 HP à 4 temps avec protections contre la survitesse et un détecteur de basse pression d'huile, elle assure fiabilité et sécurité dans les interventions d'urgence. Son système de décompression automatique garantit un démarrage facile, et son filtre QuadcleanMC permet une utilisation toutes saisons.

Avec une pression jusqu'à 65 % supérieure à celle des motopompes classiques, ce modèle de **Mercedes Textiles Ltd** offre un débit d'eau accru, parfait pour les **sapeurs-pompier** en situation critique. Elle est aussi 15 % plus légère, compatible avec la mousse, et peut être montée en tandem pour atteindre 400 psi (28 bar). La garantie constructeur de 3 ans et son cadre de châssis enveloppant en font un choix robuste, efficace et durable pour toutes les interventions de haute exigence.

Avantages de la motopompe incendie Wick Si 250 haute pression

Les avantages de la **motopompe Wick Si 250** haute pression pour **feux de forêts** sont nombreux et en font un outil indispensable pour les **sapeurs-pompier** en intervention.

- **Haute pression et débit optimal** : avec une pression jusqu'à 65% supérieure aux motopompes classiques et un débit d'eau accru de 25 à 32% à 100 psi (6,9 bar), cette motopompe est idéale pour les interventions nécessitant un débit puissant et constant.
- **Légèreté et portabilité** : sa conception 15% plus légère que les modèles standards permet un transport facilité, idéale pour les terrains difficiles et les situations d'urgence.
- **Moteur fiable et silencieux** : équipée d'un moteur Kohler 7 HP à 4 temps, la **Wick Si 250** est l'une des motopompes les plus silencieuses de sa catégorie, avec des fonctionnalités de sécurité intégrées comme la protection de survitesse et le détecteur de basse pression d'huile.
- **Démarrage facile et efficace** : grâce au système de décompression automatique, elle démarre rapidement, garantissant une intervention sans délai.

- **Compatibilité avec la mousse** : la tête de pompe à 3 étapes est compatible avec les agents moussants, ce qui améliore l'efficacité lors de la lutte contre les **feux de forêts**.
- **Flexibilité d'utilisation** : ce modèle **Mercedes Textiles Ltd** peut être monté en tandem pour atteindre une pression supérieure à 400 psi (28 bar), adaptée aux situations qui exigent une pression intense.
- **Durabilité et conception de qualité** : dotée d'impulseurs et de distributeurs en aluminium anodisé, d'un vilebrequin en acier forgé et d'une base antidérapante, elle est robuste et conçue pour résister aux conditions difficiles.
- **Options pratiques** : livrée avec une poignée de transport, des coussins antidérapants et un cadre enveloppant en option pour un confort et une sécurité d'utilisation supplémentaires.

Utilisation de la motopompe incendie Wick Si 250 haute pression

La motopompe incendie **Wick Si 250 haute pression** est particulièrement utile dans plusieurs domaines nécessitant un débit d'eau puissant, une grande fiabilité, et une portabilité.

- **Lutte contre les feux de forêts** : conçue pour les **sapeurs-pompier**s, elle est idéale pour intervenir dans les **feux de forêts**, où un débit d'eau élevé et une compatibilité avec la mousse sont essentiels pour contenir les flammes et protéger les points sensibles environnants.
- **Secours en zones isolées ou accidentées** : en raison de sa légèreté et de sa portabilité, la **Wick Si 250** est facile à transporter sur des terrains difficiles, comme les montagnes, les zones rurales ou les forêts éloignées, où un accès rapide à l'eau est souvent indispensable.
- **Interventions en cas de catastrophes naturelles** : lors d'inondations, de glissements de terrain ou d'autres catastrophes naturelles, elle peut aider à évacuer l'eau rapidement, nettoyer les zones affectées, ou fournir un débit d'eau pour le refroidissement des infrastructures endommagées.
- **Industries isolées et chantiers** : sur des sites industriels ou chantiers éloignés de sources d'eau fiables, ce modèle **Mercedes Textiles Ltd** peut être utilisé pour l'extinction de dépôts de feu, le refroidissement des équipements, ou même pour des opérations de nettoyage intensif.
- **Applications agricoles et irrigation** : sa **haute pression** permet d'irriguer efficacement des champs situés loin des réseaux d'eau traditionnels, en pompant l'eau à partir de puits ou de cours d'eau naturels pour des opérations d'irrigation en conditions sèches.
- **Construction et maintenance urbaine** : Dans des contextes urbains, cette motopompe peut être utilisée pour des travaux de nettoyage à **haute pression** ou des opérations de drainage lors de projets de construction ou de maintenance.