

Motopompe portative Wick 80-4H avec réservoir



La motopompe incendie Wick 80-4H avec réservoir - Idéale pour les feux de forêts, ultra légère et performante pour sapeurs-pompiers

La **motopompe Wick 80-4H** est conçue pour répondre aux exigences des **sapeurs-pompiers** dans les **feux de forêts**, alliant légèreté et performance. Dotée d'un moteur Honda 4 temps "toute position" avec réservoir de carburant intégré, cette pompe affiche un rapport poids/puissance optimal, un faible niveau sonore et une stabilité renforcée grâce à son châssis protecteur.

Elle dispose d'un embrayage unique qui permet de maintenir le moteur au ralenti sans activer la pompe, économisant ainsi l'eau précieuse. Sa consommation réduite, le désaccouplement rapide du moteur et sa compatibilité avec les agents moussants en font l'outil idéal pour les interventions rapides et les nettoyages de terrain. Conforme aux normes USA EPA/CARB, la Wick 80-4H garantit une fiabilité exceptionnelle offerte par **Mercedes Textiles Ltd.**

De plus, son corps de pompe détachable assure un entretien facile, tandis que le silencieux pare-étincelles et les options de contrôle de distance du carburant maximisent la sécurité et la durée d'opération. Livrée avec des bretelles rembourrées, un disjoncteur de survitesse et des coussins anti-vibration, elle est parfaite pour les missions intensives des **sapeurs-pompiers** en zones forestières.

Avantages de la motopompe incendie Wick 80-4H

- **Légèreté et portabilité** : facile à transporter sur des terrains difficiles, la **motopompe Wick 80-4H** est spécialement conçue pour une manipulation rapide et efficace en situation d'urgence.
- **Performance élevée** : grâce à son moteur Honda 4 temps offrant un excellent rapport poids/puissance, elle assure un débit d'eau optimal même dans les conditions les plus exigeantes.
- **Économie de ressources** : son embrayage unique permet d'économiser l'eau en gardant le moteur au ralenti sans engager la pompe, idéal pour les opérations nécessitant une gestion précise des ressources.
- **Consommation de carburant réduite** : conçue pour une utilisation prolongée, elle consomme peu de carburant, permettant des interventions plus longues sans ravitaillement fréquent par les **sapeurs-**

pompier.

- **Facilité d'entretien** : le corps de la pompe est détachable en une opération, simplifiant les tâches d'entretien et de nettoyage pour une meilleure durabilité.
- **Sécurité et conformité** : conforme aux normes USA EPA/CARB, cette motopompe **Mercedes Textiles Ltd** intègre un silencieux avec pare-étincelles et un disjoncteur électronique de survitesse, garantissant une utilisation sécurisée et respectueuse de l'environnement.
- **Accessoires pratiques** : livrée avec des bretelles rembourrées et des coussins anti-vibrations pour un confort optimal lors du transport et de l'utilisation prolongée.

Utilisation de la motopompe incendie Wick 80-4H

La **motopompe Wick 80-4H** est particulièrement utile dans les domaines de la sécurité incendie, de la gestion des ressources naturelles, et des interventions d'urgence en environnement difficile.

- **Lutte contre les feux de forêts** : conçue pour les **sapeurs-pompier**, cette motopompe est idéale pour combattre les feux de forêts. Sa légèreté et sa puissance permettent un déploiement rapide dans des zones éloignées ou difficiles d'accès.
- **Gestion des catastrophes naturelles** : en cas d'inondations ou de glissement de terrain, cette pompe peut aider à évacuer l'eau des zones sinistrées ou fournir de l'eau pour des opérations de nettoyage et de secours.
- **Travaux forestiers et débroussaillage préventif** : en prévention d'incendies, les services forestiers peuvent utiliser la **motopompe Wick 80-4H** pour arroser des périmètres de sécurité ou traiter les zones boisées avec des produits retardateurs de feu.
- **Industries et chantiers isolés** : sur des sites industriels, des chantiers forestiers ou des mines, cette pompe légère et polyvalente assure une source d'eau pour le nettoyage ou le refroidissement des équipements.