

## Motopompe portative Wick 100-4M multi-positions



### Caractéristiques du produit :

Débit max.: jusqu'à 250 l/min  
Dimensions (LxHxP): 36 x 28 x 30 cm  
Univers incendie: Feux de forêts  
Poids avec mousse: 7,9 kg  
Pression max. de service: Jusqu'à 7 bar  
Motorisation: Honda GX50 - 4 temps - 48 cc - 2 Cv  
Réservoir d'essence: 0,63 L  
Réservoir d'huile: 0,13 L  
Diamètre d'aspiration: 38 mm - 1,5" NPSH  
Diamètre de refoulement: 38 mm - 1,5" NPSH  
Raccordement: NPSH  
Type de moteur: 4 temps

Référence 40130  
EAN13 : -

### La motopompe incendie Wick 100-4M pour feux de forêts - Une motopompe multi-positions, ultra légère et performante pour les sapeurs-pompier

La **motopompe incendie Wick 100-4M** est conçue pour répondre aux besoins des **sapeurs-pompier** en lutte contre les **feux de forêts**. Équipée d'un moteur 4 temps Honda GX50, cette pompe multi-positions fonctionne sous tous les angles, offrant une performance optimale et une flexibilité maximale en conditions difficiles. Sa conception ultra légère et son option de bretelles de transport facilitent son utilisation sur le dos pour les interventions en terrains isolés.

Doté d'un réservoir de carburant intégré et d'un embrayage unique, ce modèle **Mercedes Textiles Ltd** simplifie le démarrage, réduit la consommation d'eau et améliore l'efficacité opérationnelle. La pompe amovible à un stage est compatible avec la mousse, idéale pour la lutte contre les incendies. Disponible avec une décharge à montage vertical et une amorce manuelle montée sur la base, elle garantit un usage pratique et une maintenance facile.

Conforme aux normes EPA et CARB, elle combine performance, respect de l'environnement et fiabilité, faisant de la **Wick 100-4M** un outil essentiel pour les interventions d'urgence.

### Avantages de la motopompe portative Wick 100-4M multi-positions

- **Multi-positions** : grâce à son moteur Honda GX50, elle fonctionne efficacement sous tous les angles, idéale pour les terrains accidentés et les environnements exigeants.
- **Légèreté et portabilité** : conçue pour être ultra légère, la **Wick 100-4M** peut être transportée facilement, notamment grâce à son option de bretelles pour une utilisation dorsale, parfaite pour les zones difficiles d'accès.
- **Haute performance** : son moteur 4 temps fiable assure un débit puissant et constant, même dans des conditions difficiles, répondant parfaitement aux besoins des interventions d'urgence comme les **feux de forêts**.
- **Efficacité énergétique** : le mécanisme d'embrayage unique facilite le démarrage, économise l'eau et optimise la consommation de carburant, rendant les interventions plus économiques et écologiques.
- **Compatibilité avec la mousse** : ce modèle **Mercedes Textiles Ltd** à un stage est compatible avec les agents moussants, augmentant l'efficacité dans la lutte contre les incendies.
- **Entretien simplifié** : sa conception avec une pompe amovible permet un entretien rapide et facile, ce qui réduit les temps d'arrêt entre les interventions.
- **Conformité environnementale** : certifiée EPA et CARB, elle respecte les normes strictes en matière d'émissions de carbone, en faisant un choix écologique et durable.
- **Options de conception pratiques** : disponible avec une décharge à montage vertical et une amorce manuelle montée sur la base, elle s'adapte à divers besoins opérationnels et offre une grande flexibilité.

## Utilisation de la motopompe portative Wick 100-4M multi-positions

La **motopompe Wick 100-4M** est polyvalente et adaptée à plusieurs domaines nécessitant des équipements légers, performants et multi-positions.

- **Lutte contre les feux de forêts** : idéale pour les **sapeurs-pompiers**, cette motopompe est conçue pour les interventions en terrains accidentés ou isolés.
- **Interventions en zones rurales et montagneuses** : son fonctionnement multi-positions et sa capacité à être transportée sur le dos la rendent parfaite pour les secours dans des zones difficiles d'accès.
- **Sécurité civile et catastrophes naturelles** : en cas d'inondations ou autres urgences, la **Wick 100-4M** peut être utilisée pour pomper l'eau, refroidir les infrastructures ou nettoyer les zones touchées.
- **Industries forestières et prévention des incendies** : utilisée par les services forestiers, elle permet l'arrosage préventif de périmètres de sécurité ou l'application de retardateurs de feu, réduisant les risques d'incendies dans les zones sensibles.
- **Sites industriels et chantiers isolés** : sur des chantiers ou installations éloignées, ce modèle **Mercedes Textiles Ltd** est utile pour l'extinction de départs de feu ou des travaux nécessitant un débit d'eau puissant en conditions spécifiques.