

## Motopompe portative Wick 100G



### La motopompe incendie Wick 100G - Idéale pour les feux de forêts, ultra légère et performante pour sapeurs-pompiers

La **motopompe incendie Wick 100G** est une référence en matière de légèreté et de performance, conçue pour les **sapeurs-pompiers** et les interventions en **feux de forêts**. Stable et polyvalente, elle fonctionne efficacement en toutes positions, même sur terrain difficile. Dotée d'un moteur 2 temps Solo moderne et d'un embrayage centrifuge, elle permet au moteur de tourner au ralenti sans activer la pompe, simplifiant la gestion du [tuyau](#) tout en économisant l'eau.

Avec des parois de cylindres traitées à l'agent Nikasil pour une durabilité accrue et un interrupteur de décompression facilitant le démarrage, cette pompe est conçue pour les interventions rapides et fiables. La pompe détachable à une étape est compatible avec la mousse, augmentant son efficacité dans la lutte contre les incendies.

Son réservoir de carburant intégré offre jusqu'à 40 minutes d'autonomie, avec une option de réservoir à distance pour des opérations prolongées. En plus de ses faibles émissions de carbone, elle est disponible avec un disjoncteur électronique pour une sécurité renforcée. Compacte, écologique et performante, la **Wick 100G** de **Mercedes Textiles Ltd** s'impose comme un choix idéal pour les professionnels en intervention sur le terrain.

### Avantages de la motopompe incendie Wick 100G

- **Légèreté et portabilité** : sa conception ultra légère facilite le transport et le déploiement, même dans des terrains difficiles ou éloignés, rendant les interventions des **sapeurs-pompiers** plus rapides et efficaces.
- **Performance élevée** : le moteur 2 temps Solo de la **Wick 100G** associé à une pompe compatible avec la mousse, offre un débit puissant et fiable, idéal pour les **feux de forêts** et autres urgences nécessitant un contrôle rapide de l'eau.
- **Polyvalence sur le terrain** : fonctionnant en toutes positions, ce modèle **Mercedes Textiles Ltd** est conçu pour opérer efficacement sur des terrains accidentés ou inclinés, sans perte de performance.
- **Conservation de l'eau et gestion simplifiée** : grâce à l'embrayage centrifuge, le moteur peut tourner au ralenti sans activer la pompe, ce qui économise l'eau et facilite la manipulation du tuyau, un avantage

essentiel lors d'interventions prolongées.

- **Durabilité renforcée** : les parois des cylindres traitées à l'agent Nikasil augmentent la résistance à l'usure et prolongent la durée de vie du moteur de la **Wick 100G**, même en utilisation intensive.
- **Facilité de démarrage** : équipée d'un interrupteur de décompression, elle démarre rapidement et facilement, réduisant les temps d'attente en situations d'urgence.
- **Autonomie et flexibilité du carburant** : son réservoir intégré offre environ 40 minutes de fonctionnement, et l'option de réservoir à distance permet d'étendre considérablement son autonomie pour les interventions longues des **sapeurs-pompiers**.
- **Réduction des émissions** : conçue avec une technologie moderne, elle produit moins d'émissions de carbone que les modèles précédents, contribuant à une intervention plus respectueuse de l'environnement.
- **Sécurité avancée** : disponible avec un disjoncteur électronique de protection contre la survitesse, elle offre une sécurité accrue lors de l'utilisation en conditions extrêmes.

## Utilisation de la motopompe incendie Wick 100G

La motopompe Wick 100G est un outil polyvalent qui trouve son utilité dans plusieurs domaines nécessitant une gestion rapide et efficace de l'eau.

- **Lutte contre les feux de forêts** : conçue pour les **sapeurs-pompiers**, la **motopompe incendie Wick 100G** est idéale pour combattre les incendies en zones forestières. Sa légèreté et sa portabilité permettent une utilisation rapide dans des zones difficiles d'accès.
- **Interventions en zones rurales et montagneuses** : sa capacité à fonctionner en toutes positions la rend particulièrement utile dans des environnements complexes comme les montagnes ou les régions rurales isolées.
- **Sécurité civile et catastrophes naturelles** : en cas d'inondations ou de glissements de terrain, ce modèle **Mercedes Textiles Ltd** peut être utilisé pour évacuer l'eau, nettoyer les débris ou refroidir des infrastructures endommagées.
- **Industrie forestière et prévention des incendies** : les services forestiers et les entreprises de gestion des ressources naturelles peuvent utiliser cette pompe pour des actions préventives comme le débroussaillage ou l'arrosage de périmètres de sécurité.
- **Agriculture et irrigation d'urgence** : dans les exploitations agricoles, la **Wick 100G** peut servir à irriguer des champs ou des cultures situées loin des sources d'eau traditionnelles. Sa légèreté et son autonomie la rendent idéale pour des utilisations mobiles en conditions arides.
- **Chantiers et sites industriels éloignés** : sur des chantiers ou des sites industriels éloignés, cette **motopompe portative** peut être utilisée pour des tâches telles que l'extinction de dépôts de feu, le nettoyage à haute pression ou le refroidissement d'équipements en surchauffe.