

## Motopompe portative Wick 250 haute pression



### Caractéristiques du produit :

Débit max.: jusqu'à 340 l/min  
Dimensions (LxHxP): 39 x 33 x 31,8 cm  
Univers incendie: Feux de forêts  
Poids avec mousse: 14,1 kg  
Plage de Débits: 60 - 120 - 250 l/min  
Pression max. de service: Jusqu'à 12 bar  
Motorisation: 2 temps 8 CV  
Diamètre d'aspiration: 50 mm - 2,0" NPSH  
Diamètre de refoulement: 38 mm - 1,5" NPSH  
Raccordement: NPSH  
Type de moteur: 2 temps

Référence 31196  
EAN13 : -

### La motopompe incendie haute pression Wick 250 - Idéale pour les feux de forêts, compacte et portative pour sapeurs-pompier

La **motopompe incendie** haute pression **Wick 250** est une solution compacte et portative proposée par **Mercedes Textiles Ltd**, idéale pour les **sapeurs-pompier** en intervention contre les **feux de forêts**. Dotée d'un moteur 2 temps de 8 CV, cette motopompe à trois étapes offre un excellent rendement et une puissance suffisante pour répondre aux besoins de lutte contre les incendies en milieux difficiles. Compatible avec la mousse, elle assure une maîtrise efficace des flammes tout en restant économique et stable.

Parmi ses innovations, la **motopompe Wick 250** intègre un commutateur électronique de protection contre la survitesse breveté, garantissant une sécurité et une durabilité optimales. Conçue pour faciliter l'entretien, elle est aussi disponible avec un pare-étincelle optionnel homologué USDA (Département de l'agriculture des États-Unis), améliorant la sécurité en milieux forestiers. Grâce à son rendement exceptionnel, elle se positionne comme l'une des meilleures motopompes de sa catégorie pour les interventions d'urgence en conditions extrêmes.

### Avantages de la motopompe Wick 250 haute pression

- **Haute performance et pression** : grâce à son moteur 2 temps de 8 CV et à sa conception à trois étapes, la **motopompe Wick 250** fournit une pression et un débit élevés, permettant d'acheminer l'eau sur de longues distances. Idéale pour les **feux de forêts** en milieux difficiles, elle répond aux besoins des

interventions d'urgence des **sapeurs-pompiers**.

- **Légèreté et portabilité** : conçue pour être légère et facile à transporter, elle est parfaite pour les opérations en terrain accidenté ou éloigné, où la mobilité est essentielle. Sa portabilité permet aux équipes de se déplacer rapidement et d'installer le matériel en un minimum de temps.
- **Compatibilité avec la mousse** : la **Wick 250** est compatible avec les agents moussants, améliorant l'efficacité de la lutte contre les **feux de forêts** en permettant une couverture plus large et un meilleur contrôle des flammes.
- **Sécurité accrue avec protection de survitesse** : ce modèle **Mercedes Textiles Ltd** est équipé d'un commutateur électronique breveté de coupe-circuit pour prévenir la survitesse, garantissant un fonctionnement sûr et réduisant le risque de pannes, même lors d'interventions prolongées.
- **Facilité d'entretien** : conçue pour un entretien simplifié, la **motopompe Wick 250** permet des opérations de maintenance rapides, ce qui est essentiel pour les pompes soumises à un usage intensif. Cela réduit le temps d'arrêt et prolonge la durée de vie du matériel.
- **Stabilité et économie de carburant** : sa stabilité et sa faible consommation en font un outil économique, réduisant les coûts de carburant lors des interventions longues, tout en assurant une efficacité optimale.
- **Option de pare-étincelle approuvé par l'USDA** : pour des interventions en milieux forestiers sensibles, le pare-étincelle optionnel approuvé par l'USDA (Département de l'agriculture des États-Unis) améliore la sécurité en minimisant les risques de départs de feu accidentels causés par des étincelles.
- **Meilleur rendement de sa catégorie** : avec son rendement optimal, elle se positionne parmi les meilleures motopompes de sa classe, offrant une fiabilité et une performance constante en conditions exigeantes.

## Utilisation de la motopompe Wick 250 haute pression

La **motopompe haute pression Wick 250** est un outil polyvalent et fiable, particulièrement utile dans plusieurs domaines nécessitant une source d'eau puissante et portable pour des interventions d'urgence et de sécurité.

- **Lutte contre les feux de forêts** : utilisée par les **sapeurs-pompiers**, elle est idéale pour combattre les **feux de forêts**. Sa compatibilité avec les agents moussants et sa haute pression permettent de mieux contenir les flammes, surtout dans les zones difficiles d'accès où l'eau est limitée.
- **Secours en zones rurales et isolées** : sa légèreté et sa portabilité en font un choix parfait pour les interventions en milieu rural ou montagneux, où l'accès à une source d'eau est compliqué. Elle peut fournir un débit constant et soutenu, indispensable pour des interventions longues en milieux reculés.
- **Catastrophes naturelles** : en cas d'inondation, de glissements de terrain ou autres urgences, la **motopompe Wick 250** peut être utilisée pour évacuer l'eau de zones sinistrées, nettoyer les débris et même pour le refroidissement d'équipements critiques endommagés.
- **Industries forestières et prévention des incendies** : pour les entreprises forestières, ce modèle **Mercedes Textiles Ltd** peut être utilisé dans des actions de prévention telles que le débroussaillage ou l'arrosage de périmètres de sécurité en périodes sèches, aidant à réduire le risque de départs de feu.
- **Sites de construction et industrie en zones isolées** : sur des chantiers éloignés ou des sites industriels sans accès rapide à une infrastructure d'eau, la **Wick 250** peut servir pour l'extinction d'incendies, le nettoyage intensif ou le refroidissement des machines sur site.
- **Agriculture et irrigation de secours** : en agriculture, elle peut être utilisée pour pomper l'eau depuis des réservoirs ou des sources naturelles pour irriguer des cultures, notamment dans des régions arides ou des exploitations éloignées des réseaux d'eau traditionnels.
- **Sécurité et interventions spéciales** : pour les équipes de secours, de sécurité civile ou les missions spéciales en zones sensibles (parcs nationaux, sites naturels protégés), la **motopompe Wick 250 haute pression** peut fournir un débit d'eau fiable pour des opérations prolongées dans des environnements

exigeants.