

Motopompe portative Wick 100M



Caractéristiques du produit :

Débit max.: jusqu'à 280 l/min
Dimensions (LxHxP): 34 x 29 x 30,5 cm
Univers incendie: Feux de forêts
Poids avec mousse: 8,4 kg
Pression max. de service: Jusqu'à 7 bar
Motorisation: Mitsubishi modèle TLE48 - 2 temps - 47cc - 2,4 Cv - 1,8 Kw
Réservoir d'essence: 0,84 L
Diamètre d'aspiration: 38 mm
Diamètre de refoulement: 38 mm
Raccordement: 1,5" NPSH
Type de moteur: 2 temps

Référence 40192
EAN13 : -

La motopompe portative Wick 100M - Ultra légère et performante pour les sapeurs-pompiers lors des interventions pour feux de forêts

La **motopompe incendie Wick 100M** est un équipement ultra léger, conçu pour les **sapeurs-pompiers** et les interventions d'urgence en foresterie. Dotée d'un moteur Mitsubishi MEIKI 2 temps de 47 cc, elle offre une performance fiable dans toutes les positions, même sur terrain en pente. Son extrémité de pompe à une étape, amovible et compatible avec la mousse, optimise les capacités de lutte contre les **feux de forêts**.

Le réservoir de carburant intégré assure jusqu'à 60 minutes de fonctionnement continu, avec l'option d'un réservoir à distance pour prolonger l'autonomie. Avec 40% d'émissions en moins et une réduction de 25% de la consommation de carburant, ce modèle **Mercedes Textiles Ltd** est conçu pour une utilisation écologique. Les options de sécurité incluent un interrupteur de protection contre la survitesse et un sac à dos transportable, tandis que les coussins anti-vibration garantissent un confort optimal pour les interventions prolongées.

Avantages de la motopompe portative Wick 100M

- **Légèreté et portabilité** : compacte et légère, elle est facilement transportable, notamment grâce à l'option de sac à dos, ce qui est essentiel pour les interventions en zones isolées ou difficiles d'accès.
- **Performance en toutes positions** : conçue pour fonctionner dans toutes les positions et sur toutes les pentes, la **motopompe Wick 100M** garantit une efficacité maximale même sur des terrains accidentés.

- **Économie de carburant et écologie** : avec une réduction de 25% de la consommation de carburant et 40% d'émissions de carbone en moins par rapport aux modèles précédents de la gamme **Mercedes Textiles Ltd**, elle est plus respectueuse de l'environnement tout en offrant une autonomie prolongée.
- **Autonomie et flexibilité du carburant** : le réservoir intégré permet environ 60 minutes de fonctionnement continu. L'option de réservoir de carburant à distance prolonge considérablement le temps d'utilisation, idéale pour les interventions longues.
- **Compatibilité avec la mousse** : l'extrémité de pompe amovible est compatible avec les agents moussants, augmentant l'efficacité de la lutte contre les **feux de forêts**.
- **Sécurité renforcée** : équipée d'un interrupteur électronique de protection contre la survitesses en option et d'une garde de protection pour le réservoir, la **Wick 100M** offre une sécurité accrue pour les utilisateurs.
- **Confort d'utilisation** : les coussins anti-vibration réduisent les secousses et augmentent le confort, ce qui est particulièrement utile pour les interventions prolongées des **sapeurs-pompier**s.
- **Facilité d'entretien** : son design simple avec une pompe à une étape amovible permet un entretien rapide et aisé, réduisant les temps d'arrêt.

Utilisation de la motopompe portative Wick 100M

La motopompe ultra légère **Wick 100M** est particulièrement utile dans plusieurs domaines nécessitant des interventions rapides, fiables et transportables pour le contrôle des incendies et d'autres situations d'urgence.

- **Lutte contre les feux de forêts** : conçue pour les **sapeurs-pompier**s, cette motopompe est idéale pour combattre les **feux de forêts**. Sa compatibilité avec les agents moussants et sa portabilité facilitent les interventions rapides en terrains accidentés.
- **Secours en zones rurales et montagneuses** : grâce à son option de transport en sac à dos et à sa capacité à fonctionner dans toutes les positions, elle est parfaite pour les opérations de secours en milieux difficiles d'accès, comme les montagnes ou les régions rurales.
- **Prévention et gestion des risques naturels** : utilisée pour l'arrosage de périmètres de sécurité ou le traitement des zones à risque en période de sécheresse, la **motopompe Wick 100M** contribue aux mesures de prévention contre les incendies de végétation.
- **Agriculture et gestion des espaces verts** : dans les exploitations agricoles et les espaces verts éloignés des réseaux d'eau, elle peut servir pour l'irrigation d'appoint ou le contrôle des feux de chaume.
- **Chantiers isolés et industrie en milieux naturels** : dans les sites de construction éloignés ou les installations industrielles forestières, elle offre une solution pour l'extinction rapide des départs de feu accidentels et le refroidissement des équipements.
- **Interventions en milieu urbain confiné** : la petite taille et la portabilité de ce modèle **Mercedes Textiles Ltd** permettent également son usage dans des espaces confinés pour des missions de secours, de nettoyage d'urgence ou de lutte contre des incendies dans des zones peu accessibles aux gros équipements.
- **Sécurité civile et secours spécialisés** : pour les équipes de secours et de sécurité civile, la **motopompe Wick 100M** est un équipement de choix pour des interventions dans des environnements sensibles (parcs nationaux, zones protégées), où sa faible empreinte écologique et sa portabilité sont des atouts.