

Motopompe portative Wick F201-10S



Caractéristiques du produit :

Débit max.: jusqu'à 500 l/min
Dimensions (LxHxP): 57,8 x 36,2 x 36,2 cm
Univers incendie: Feux de forêts
Poids avec mousse: 23,1 kg
Pression max. de service: Jusqu'à 14 bar
Motorisation: 2 temps - 210 cc - 10 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 32963
EAN13 : -

La motopompe portative Wick F201-10S : le summum des motopompes haute pression pour les sapeurs-pompiers

Conçue pour les interventions d'urgence en zones forestières, cette **motopompe incendie à haute pression** et grand débit répond parfaitement aux exigences des **sapeurs-pompiers** en situation critique. Dotée d'un moteur Solo 2 temps de 10 CH (210 cc), elle offre une puissance exceptionnelle, assurant un débit constant et une pression élevée, même dans des conditions extrêmes. Grâce à son commutateur électronique breveté de coupe-circuit, la **Wick F201-10S** bénéficie d'une protection optimale contre la survitesse, garantissant la sécurité et la longévité de l'appareil.

Sa construction de pointe inclut une paroi de cylindre Nikasil, qui prolonge la durée de vie de la pompe tout en réduisant la fréquence des entretiens, ce qui est essentiel pour des interventions répétées et intenses. La pompe est également compatible avec la mousse, facilitant l'usage de retardateurs de feu, et se détache aisément grâce à une bride monobloc en acier inoxydable pour un entretien simplifié.

Pratique et rapide à mettre en œuvre, cette motopompe **Mercedes Textiles Ltd** est équipée d'un démarreur à cordon pour un démarrage efficace et dispose d'un démarreur à rappel détachable en cas d'urgence, permettant une intervention sans délai. Légère et portable, cette motopompe incendie est spécialement conçue pour le transport et l'utilisation en milieux difficiles, idéale pour les **sapeurs-pompiers** engagés dans des opérations de lutte contre les **feux de forêts** et autres situations d'urgence.

Avantages de la motopompe portative Wick F201-10S

- **Haute performance et grand débit** : dotée d'un moteur Solo 2 temps de 10 CH, cette motopompe **Mercedes Textiles Ltd** assure un débit d'eau élevé et constant, essentiel pour les interventions en conditions extrêmes. Sa pression élevée permet d'atteindre rapidement les foyers d'incendie.
- **Compatibilité avec la mousse** : conçue pour fonctionner avec des agents moussants, elle permet l'utilisation de produits retardateurs de feu, augmentant ainsi l'efficacité de la lutte contre les incendies et feux de forêts.
- **Sécurité maximale** : grâce à son commutateur électronique breveté de coupe-circuit de survitesse, la **Wick F201-10S** protège le moteur contre les surcharges, garantissant un fonctionnement sûr et une durabilité accrue de l'appareil.
- **Durabilité et entretien réduit** : sa paroi de cylindre Nikasil prolonge la durée de vie de la motopompe et minimise les besoins en entretien, ce qui est particulièrement avantageux pour les interventions intensives et répétées.
- **Légèreté et portabilité** : son format portatif et son poids réduit facilitent le transport et le déploiement rapide, même dans des zones difficiles d'accès, comme les forêts et les terrains accidentés.
- **Démarrage rapide et facilité d'utilisation** : le démarreur à cordon permet un démarrage immédiat, et un démarreur à rappel détachable est inclus en cas d'urgence, garantissant une opération sans interruption.
- **Structure résistante et fiable** : la pompe est dotée d'une bride monobloc en acier inoxydable qui facilite le détachement et assure une résistance accrue, essentielle pour des interventions sur le terrain.

Utilisation de la motopompe portative Wick F201-10S

- **Lutte contre les feux de forêts** : essentielle pour les **sapeurs-pompiers**, elle est idéale pour combattre les incendies en forêt et en zones naturelles, où l'accès aux ressources d'eau peut être difficile. Sa compatibilité avec la mousse et son grand débit permettent une efficacité accrue pour contenir et éteindre les feux.
- **Interventions en zones rurales et isolées** : le format portatif et léger de la **Wick F201-10S** est parfait pour les opérations en milieu rural ou montagnard, où les services d'incendie doivent accéder à des zones difficiles d'accès avec un équipement fiable et performant.
- **Situations de catastrophes naturelles** : lors d'inondations ou de situations d'urgence comme les glissements de terrain, cette **motopompe portative** peut être utilisée pour évacuer l'eau de zones inondées ou pour fournir un débit d'eau important pour nettoyer et stabiliser les zones touchées.
- **Industrie forestière et prévention des incendies** : les services forestiers et les entreprises de gestion des ressources naturelles peuvent utiliser cette motopompe pour le débroussaillage préventif et l'arrosage des périmètres de sécurité en périodes de sécheresse, réduisant ainsi les risques d'incendie.
- **Protection des sites industriels et chantiers isolés** : sur des sites industriels éloignés ou des chantiers en plein air, la **motopompe Wick F201-10S** peut servir à la fois pour l'extinction de départs de feu, le refroidissement d'équipements, et le nettoyage des lieux de travail.
- **Interventions urbaines et spécifiques** : en milieu urbain, elle peut être utilisée pour des interventions d'urgence dans des lieux confinés comme les sous-sols et les parkings. Son format compact et son démarrage rapide en font une ressource flexible pour diverses situations.
- **Secours et interventions spéciales** : pour des opérations de secours ou des missions spéciales en zones à risques (sites sensibles, zones arides, parcs nationaux), elle permet d'assurer un accès à l'eau en toutes circonstances, soutenant des missions de longue durée.

MMF

Protection et Sécurité
