

Motopompe incendie haute pression Davey 5213



Motopompe incendie Davey 5213 – Haute pression et performance pour les sapeurs-pompiers

La motopompe incendie Davey 5213 est conçue pour offrir une haute pression et une performance optimale aux sapeurs-pompiers et aux professionnels du pompage. Idéale pour la lutte anti-incendie, le lavage sous pression, le transfert d'eau et l'irrigation, elle assure un débit maximal de 680 L/min et une hauteur de refoulement jusqu'à 120 m, garantissant une puissance adaptée aux interventions les plus exigeantes.

Équipée d'un moteur Honda 13 CV, cette pompe biturbine **haute pression** est fabriquée en alliage moulé grade marine, assurant robustesse et durabilité. Son autoamorçage jusqu'à 4,50 m facilite son utilisation en conditions difficiles, et son réservoir en inox améliore sa résistance et son autonomie.

Facile à transporter par une ou deux personnes, la **Davey 5213** est dotée de trois sorties au refoulement, d'une vanne 1/4 tour à sphère et d'un starter automatique pour un démarrage rapide. Son système d'alerte avec voyant et buzzer prévient lorsque le niveau d'huile est bas, protégeant ainsi le moteur contre les risques de surchauffe. Son échappement silencieux et son revêtement epoxy haute qualité assurent une utilisation fiable et sécurisée sur le long terme.

Avantages de la motopompe incendie haute pression Davey 5213

- Haute performance : débit maximal de 680 L/min et hauteur de refoulement jusqu'à 120 m, idéale pour les interventions exigeantes des sapeurs-pompiers.
- Pression optimisée : pompe biturbine haute pression, assurant un rendement élevé pour la lutte antiincendie et les applications professionnelles.
- Autoamorçage efficace : aspiration jusqu'à 4,50 m, garantissant une mise en service rapide et une utilisation simplifiée de la motopompe incendie.
- Robustesse et durabilité : fabrication en alliage moulé grade marine, assurant une longévité accrue et une résistance à la corrosion.
- Réservoir en inox : améliore l'autonomie et la durabilité de la Davey 5213, idéal pour les conditions difficiles.
- Sécurité renforcée : voyant + buzzer d'alerte en cas de niveau d'huile bas, protégeant le moteur de la motopompe haute pression contre la surchauffe et revêtement epoxy haute qualité, pour une



meilleure résistance aux intempéries et aux environnements extrêmes.

- Facilité de transport et d'installation : compacte et légère, sortie de refoulement orientable à 90°, pour une adaptation optimale aux besoins sur le terrain.
- **Démarrage rapide et intuitif :** starter automatique, facilitant la mise en route de la **motopompe incendie** et vanne de refoulement 1/4 tour à sphère, pour un contrôle précis du débit.

Utilisation de la motopompe incendie haute pression Davey 5213

- Lutte contre les incendies : idéale pour les sapeurs-pompiers, elle assure un débit puissant et une haute pression, essentielle pour les interventions en milieu urbain, industriel ou forestier.
- Feux de forêts et zones isolées : la légèreté et la portabilité de la Davey 5213 permettent une utilisation efficace dans des terrains difficiles et éloignés.
- Transfert d'eau et drainage : parfaite pour pomper et acheminer de l'eau sur de longues distances, notamment en cas de pénurie ou de besoin urgent d'approvisionnement.
- Sécurité civile et gestion des catastrophes : cette motopompe haute pression est utilisée pour évacuer l'eau lors d'inondations, alimenter des citernes et maintenir un débit stable en cas d'urgence.
- Lavage haute pression : adaptée aux travaux de nettoyage intensifs, elle est idéale pour le nettoyage de véhicules, de voiries, de chantiers ou d'équipements agricoles.
- Irrigation agricole : cette motopompe incendie permet d'alimenter efficacement des systèmes d'irrigation, en pompant l'eau de rivières, puits ou réservoirs pour arroser les cultures.
- Industrie et chantiers : convient aux sites industriels, raffineries et travaux publics, où un pompage haute pression fiable est nécessaire.