

Lave-tuyau d'incendie



Lave-tuyau d'incendie Mercedes Textiles Ltd - Nettoyer efficacement les tuyaux d'incendie des sapeurs-pompiers

Optimisez l'entretien des **tuyaux incendie** avec notre **lave-tuyau d'incendie** Mercedes Textiles Ltd, spécialement conçu pour les **sapeurs-pompiers**. Cette machine compacte et légère est idéale pour nettoyer efficacement les **tuyaux incendie** de type feu de forêt, urbain ou industriel. Grâce à son jet angulaire, il élimine rapidement les particules collées sur la paroi externe tout en facilitant le passage du tuyau dans le dispositif.

Disponible en plusieurs modèles adaptés à des **tuyaux** de différents diamètres (de DN20 à DN110), le **lave-tuyau d'incendie** répond aux besoins spécifiques des **sapeurs-pompiers** pour garantir la propreté et la durabilité des équipements. Facile d'emploi, il permet un nettoyage autonome grâce à une mise sous pression simple et rapide. Réduisez les risques de contamination et prolongez la durée de vie de vos équipements avec cette solution innovante et performante.

En option: Raccord Symétrique, DSP ou Storz.

Avantages du lave-tuyau d'incendie Mercedes Textiles Ltd

- **Efficacité de nettoyage** : le jet angulaire nettoie efficacement les **tuyaux incendie**, éliminant les particules incrustées sur la paroi externe, même dans des conditions difficiles.
- **Polyvalence** : adapté à différents types de **tuyaux** (**feu de forêt**, urbain, industriel) et à des diamètres allant de DN20 à DN110.
- **Facilité d'utilisation** : le **lave-tuyau d'incendie** simple à brancher et à mettre sous pression, le nettoyage se fait de manière autonome, réduisant le besoin de main-d'œuvre.
- **Compact et léger** : sa conception portable facilite son transport et son utilisation sur différents sites d'intervention.
- **Réduction des risques de contamination** : aide à maintenir une hygiène optimale des équipements, essentiel pour les interventions des **sapeurs-pompiers**.
- **Adaptabilité** : proposé en trois modèles pour répondre aux besoins spécifiques des **sapeurs-pompiers** en fonction des diamètres des **tuyaux** utilisés.
- **Économie d'eau** : une consommation d'eau optimisée, ajustée en fonction du modèle et des pressions utilisées, garantit un nettoyage efficace avec un usage raisonné des ressources.

Utilisation du lave-tuyau d'incendie Mercedes Textiles Ltd

MMF

Au Service des Pros

- **Sapeurs-pompiers** : idéal pour nettoyer les **tuyaux incendie** utilisés lors des interventions de lutte contre les **feux de forêt**, les incendies urbains ou industriels, afin de maintenir des équipements fonctionnels et conformes aux exigences de sécurité.
- **Industrie** : pour les entreprises utilisant des **tuyaux incendie** ou hydrauliques dans leurs installations, le **lave-tuyau** produit garantit une maintenance efficace après des opérations intensives.
- **Secteur forestier** : utile pour les équipes spécialisées dans la lutte contre les **feux de forêt**, où les **tuyaux incendie** sont exposés à des conditions extrêmes (boue, cendres, débris).
- **Services d'entretien spécialisés** : entreprises offrant des prestations de maintenance et de décontamination des équipements d'**incendie**.
- **Formations et écoles de sapeurs-pompiers** : pour démontrer et former à l'importance de l'entretien du matériel dans des conditions d'apprentissage.

Diamètre	Modèle	Capacité de lavage	Alimentation	Dimensions
DN 40	Feu de forêt	Tuyaux de DN 20 à DN 40	DN 38 ou 45	228,5 x 152,4 x 152,4 mm
DN 70	Feu urbain	Tuyaux de DN 40 à DN 70	DN 45 ou 50	305 x 209,5 x 209,5 mm
DN 110	Feu industriel	Tuyaux de DN 70 à DN 110	DN 50 ou 75	