



Système d'extinction d'incendie haute performance AFT Trolley 50/02

UGS: 118.021

CHF 5'378.00 (CHF 5'813.60 TVA incluse)



Description

Le système d'extinction d'incendie mobile haute performance TROLLEY 50/02 d'AFT est un moyen d'intervention spécialement conçu, basé sur une technologie de brouillard d'eau, qui ouvre de nouvelles possibilités dans la lutte contre les incendies. Cette technique révolutionnaire dépasse les performances des extincteurs conventionnels grâce à un système de tourbillonnement aérodynamique sophistiqué qui génère un mélange liquide-gaz. Le système dispose d'une buse spéciale qui forme un brouillard d'eau extrêmement fin avec des gouttelettes minuscules qui ne peuvent normalement être produites que par un système à haute pression. L'agent extincteur reste ainsi efficace plus longtemps, ce qui permet de créer une surface plus grande qu'avec un jet d'eau ordinaire (50 fois plus grand). Grâce à ces capacités et au passage du jet au spray, le système d'extinction d'incendie haute performance TROLLEY est l'un des appareils d'extinction d'incendie mobiles à basse pression les plus performants du marché. L'unité réduit considérablement le temps de réaction, facilite l'accès au foyer d'incendie et augmente ainsi l'efficacité de la lutte contre l'incendie, ce qui permet de maîtriser avec succès des incendies de taille moyenne. Le système est la solution idéale pour lutter

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie. Les images des produits peuvent différer de l'article réel

peuvent différer. Votre équipe FOPPA



contre les incendies dans les entrepôts, les ateliers ou les chantiers et s'intègre parfaitement dans les véhicules d'intervention.

Caractéristiques:

Système d'extinction spécialement conçu sur une technologie de brouillard d'eau pour une lutte efficace contre les incendies.

Technique révolutionnaire pour une meilleure performance par rapport aux extincteurs conventionnels Tourbillonnement aérodynamique sophistiqué pour créer un mélange de liquide et de gaz

Buse spéciale pour la formation d'un brouillard d'eau extrêmement fin, d'une mousse ou d'une mousse à air comprimé

Jet ou pulvérisation commutable avec des distances de projection de 16 - 18 m ou 6 - 7 m pour une plus grande flexibilité

Temps de réaction réduit et accès facilité au foyer d'incendie grâce à un châssis mobile

Compatible avec la plupart des agents extincteurs courants pour une utilisation encore plus efficace

Caractéristiques techniques :

Matériau du réservoir : acier inoxydable

Matériau du châssis : acier (revêtement par poudre)

Volume: 50 l

Gaz propulseur : air comprimé 300 bar

Pression de service: 8.5 bar

Temps de fonctionnement : 125 sec.

Température de fonctionnement : 5 - 60°C

Débit: 24 l/min

Longueur du tuyau : 10 m Portée du jet : 16 - 18 m

Portée du jet de pulvérisation : 6 - 7 m

Incendies électriques : 1'000 V à partir de 3 m

Classes de feu: A / B

Dimensions (L x I x H): $620 \times 540 \times 1110 \text{ mm}$ Poids à vide: 52 kg (sans bouteille de pression)

Homologations: DIN EN 1866

Disponible en option:

Agent d'extinction

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel

peuvent différer. Votre équipe FOPPA





Bouteille sous pression 6 l