Extincteur haute performance



Extincteur haute performance AFT Backpack 10/02 - nouveau modèle

SKU: 118.020C

Le système d'extinction d'incendie haute performance BACKPACK 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 de liquide et de 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 BACKPACK est l'un des extincteurs basse pression portables les plus performants du marché. L'unité portable réduit considérablement le temps de réaction, facilite l'accès au foyer d'incendie et augmente ainsi l'efficacité de la lutte contre les incendies, ce qui permet de maîtriser avec succès les incendies de petite et moyenne ampleur.

Caractéristiques:

Système d'extinction spécialement conçu sur la base d'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 au système de transport par sac à dos

Support ergonomique pouvant être combiné avec n'importe quel appareil respiratoire

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

Caractéristiques techniques :

Matériau: acier inoxydable

Volume: 10 I

Gaz propulseur : air comprimé 300 bar

Pression de service : 8.5 bar Temps de fonctionnement : 25 sec.

Température de fonctionnement : 5 - 60°C

Débit: 24 l/min

Portée du jet : 16 - 18 m

Portée du jet de pulvérisation : $6 - 7 \, m$

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

Classes de feu : A / B

Dimensions (L x I x H): 180 x 340 x 700 mm

Poids à vide : 8.5 kg Homologations : EN3

Disponible en option :





Extincteur haute performance AFT Backpack 12/01 - nouveau modèle

SKU: 118.020D

Le système d'extinction d'incendie haute performance BACKPACK 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 de liquide et de 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 BACKPACK est l'un des extincteurs basse pression portables les plus performants du marché. L'unité portable réduit considérablement le temps de réaction, facilite l'accès au foyer d'incendie et augmente ainsi l'efficacité de la lutte contre les incendies, ce qui permet de maîtriser avec succès les incendies de petite et moyenne ampleur.

Caractéristiques:

Système d'extinction spécialement conçu sur la base d'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 au système de transport par sac à dos

Support ergonomique pouvant être combiné avec n'importe quel appareil respiratoire

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

Caractéristiques techniques :

Matériau : acier inoxydable / matériau composite (fibres de carbone/aramide)

Volume: 12 l

Gaz propulseur : air comprimé 300 bar Pression de fonctionnement : 8.5 bar Temps de fonctionnement : 32 sec. Température de fonctionnement : 5 - 60°C

Débit : 24 l/min

Portée du jet : 16 - 18 m

Portée du jet de pulvérisation : 6 - 7 m

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

Classes de feu: A / B

Dimensions (L x I x H): 245 x 360 x 630 mm

Poids à vide : 10 kg Homologations : EN3

Disponible en option:





Extincteur haute performance pour feux d'origine électrique AFT Backpack 10/02-E

SKU: 118.020F

Le système d'extinction d'incendie haute performance pour les feux électriques BACKPACK d'AFT est un moyen d'intervention spécialement conçu, basé sur une technologie de brouillard d'eau, qui ouvre de nouvelles possibilités de lutte contre les feux électriques. La buse spécialement conçue pour ce type d'incendie permet d'abattre le feu qui s'est déclaré dans des installations à haute tension allant jusqu'à 35 000 volts. Cette technique révolutionnaire dépasse les performances des extincteurs conventionnels grâce à un tourbillon aérodynamique sophistiqué qui génère un mélange de liquide et de gaz. Le système dispose d'une buse spéciale qui forme un brouillard d'eau extrêmement fin avec de minuscules gouttelettes 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, le système d'extinction d'incendie haute performance BACKPACK est l'un des extincteurs portables basse pression les plus performants sur le marché. L'unité portable réduit considérablement le temps de réaction, facilite l'accès au foyer d'incendie et augmente ainsi l'efficacité de la lutte contre les incendies, ce qui permet de maîtriser avec succès les incendies de petite et moyenne ampleur.

Caractéristiques:

Système d'extinction spécialement conçu sur la base d'une technologie de brouillard d'eau pour une lutte efficace contre l'incendie.

Buse d'incendie électrique spéciale pour éteindre les incendies dans les systèmes haute tension jusqu'à 35 kV.

Technologie 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

Vaste jet de pulvérisation avec une portée de 6 à 7 m pour une large couverture Temps de réaction réduit et accès facilité au foyer d'incendie grâce au système de transport par sac à dos

Support ergonomique pouvant être combiné avec n'importe quel appareil respiratoire

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

Caractéristiques techniques :

Matériau: acier inoxydable

Volume: 10 l

Gaz propulseur: air comprimé 300 bar

Pression de service : 8.5 bar Temps de fonctionnement : 25 sec.

Température de fonctionnement : 5 - 60°C

Débit: 24 l/min

Portée du jet de pulvérisation : 6 - 7 m

Incendies électriques : 35'000V à partir de 1 m

Classes de feu : A / B

Dimensions (L x I x H): 180 x 340 x 700 mm

Poids à vide : 8.5 kg Homologations : EN3

Disponible en option :





Extincteur haute performance pour feux d'origine électrique AFT Backpack 12/01-E

SKU: 118.020G

Le système d'extinction d'incendie haute performance pour les feux électriques BACKPACK d'AFT est un moyen d'intervention spécialement conçu, basé sur une technologie de brouillard d'eau, qui ouvre de nouvelles possibilités de lutte contre les feux électriques. La buse spécialement conçue pour ce type d'incendie permet d'abattre le feu qui s'est déclaré dans des installations à haute tension allant jusqu'à 35 000 volts. Cette technique révolutionnaire dépasse les performances des extincteurs conventionnels grâce à un tourbillon aérodynamique sophistiqué qui génère un mélange de liquide et de gaz. Le système dispose d'une buse spéciale qui forme un brouillard d'eau extrêmement fin avec de minuscules gouttelettes 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, le système d'extinction d'incendie haute performance BACKPACK est l'un des extincteurs portables basse pression les plus performants sur le marché. L'unité portable réduit considérablement le temps de réaction, facilite l'accès au foyer d'incendie et augmente ainsi l'efficacité de la lutte contre les incendies, ce qui permet de maîtriser avec succès les incendies de petite et moyenne ampleur.

Caractéristiques:

Système d'extinction spécialement conçu sur la base d'une technologie de brouillard d'eau pour une lutte efficace contre l'incendie.

Buse d'incendie électrique spéciale pour éteindre les incendies dans les systèmes haute tension jusqu'à 35 kV.

Technologie 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

Vaste jet de pulvérisation avec une portée de 6 à 7 m pour une large couverture Temps de réaction réduit et accès facilité au foyer d'incendie grâce au système de transport par sac à dos

Support ergonomique pouvant être combiné avec n'importe quel appareil respiratoire

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

Caractéristiques techniques :

Matériau : acier inoxydable / matériau composite (fibres de carbone/aramide)

Volume: 12 I

Gaz propulseur: air comprimé 300 bar

Pression de fonctionnement : 8.5 bar Temps de fonctionnement : 32 sec.

Température de fonctionnement : 5 - 60°C

Débit: 24 l/min

Distance de projection du jet : 6 - 7 m

Incendies électriques : 35'000V à partir de 1 m

Classes de feu : A / B

Dimensions (L x I x H): 245 x 360 x 630 mm

Poids à vide : 10 kg Homologations: EN3

Disponible en option:





Bouteille d'air comprimé composite pour AFT Backpacks - 2 l

SKU: 118.020W

La bouteille sous pression adaptée aux extincteurs haute performance est utilisée comme réservoir d'agent propulseur et l'air qu'elle contient est responsable de la pression dans le backpack. Le réservoir est conçu de la même manière qu'une bouteille d'air respirable, ce qui permet de le remplir de la même manière.

Données techniques :

Matériau : Composite Pression : 300 bar Volume : 2 l





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

SKU: 118.021

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 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 I

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 Bouteille sous pression 6 l





Bouteille d'air comprimé en acier pour AFT Trolley

SKU: 118.021A

La bouteille sous pression sert de réservoir d'agent propulseur pour le système d'extinction d'incendie haute performance Trolley 50/02 d'AFT.

Données techniques :

Matériau : acier Pression : 300 bar Volume : 6 l

