

Hochleistungs-Feuerlöscher



Hochleistungs-Feuerlöscher AFT Backpack 10/02 - neues Modell

SKU: 118.020C

Das Hochleistungs-Feuerlöschsystem BACKPACK von AFT ist ein speziell konzipiertes Einsatzmittel, das auf einer Wassernebel-Technologie basiert und neue Möglichkeiten der Brandbekämpfung eröffnet. Die revolutionäre Technik übertrifft konventionelle Feuerlöschgeräte in ihrer Leistung aufgrund einer hoch entwickelten aerodynamischen Verwirbelung zum Erzeugen eines Flüssigkeits-Gasgemischs. Das System verfügt über eine Spezialdüse die einen enorm feinen Wassernebel mit kleinsten Tröpfchen bildet, die sich normalerweise nur mittels einem Hochdrucksystem erzeugt lassen. Dadurch bleibt das Löschmittel länger wirksam, womit eine vergrösserte Fläche im Vergleich zu einem gewöhnlichen Wasserstrahl (50-mal grösser) geschaffen wird. Aufgrund jener Fähigkeiten sowie der Umschaltung von Jet- auf Sprühstrahl gehört das einzigartige Hochleistungs-Feuerlöschsystem BACKPACK zu den leistungsfähigsten portablen Niederdrucklöschgeräten auf dem Markt. Die tragbare Einheit verringert deutlich die Reaktionszeit, erleichtert den Zugang zum Brandherd und erhöht so die Effektivität der Brandbekämpfung, womit kleinere sowie mittlere Brände erfolgreich niedergeschlagen werden können.

Merkmale:

- Speziell konzipiertes Löschsystem auf einer Wassernebel-Technologie für effiziente Brandbekämpfung
- Revolutionäre Technik für mehr Leistung gegenüber konventionellen Feuerlöschgeräten
- Hoch entwickelte aerodynamische Verwirbelung zum Erzeugen eines Flüssigkeits-Gasgemisches
- Spezialdüse zur Bildung eines enorm feinen Wassernebels, Schaums oder Druckluftschaums
- Umschaltbarer Jet- oder Sprühstrahl mit Wurfweiten von 16 - 18 m oder 6 - 7 m für mehr Flexibilität
- Verringerte Reaktionszeit sowie erleichterter Zugang zum Brandherd dank Rucksacktragsystem
- Ergonomisch geformtes Tragegestell kombinierbar mit jedem beliebigen Atemschutzgerät
- Kompatibel mit den meisten gängigen Löschmitteln für noch mehr Effizienz in der Anwendung

Technische Daten:

Material: Edelstahl
Volumen: 10 l
Treibmittel: Druckluft 300 bar
Betriebsdruck: 8.5 bar
Funktionszeit: 25 sec.
Funktionstemperatur: 5 - 60°C
Durchflussrate: 24 l/min
Wurfweite Jetstrahl: 16 - 18 m
Wurfweite Sprühstrahl: 6 - 7 m
Elektrobrände: 1'000V aus 3 m
Brandklassen: A / B
Masse (L x B x H): 180 x 340 x 700 mm
Leergewicht: 8.5 kg
Zulassungen: EN3

Optional erhältlich:

2 l Druckflasche 300bar
Löschmittel





Hochleistungs-Feuerlöscher AFT Backpack 12/01 - neues Modell

SKU: 118.020D

Das Hochleistungs-Feuerlöschsystem BACKPACK von AFT ist ein speziell konzipiertes Einsatzmittel, das auf einer Wassernebel-Technologie basiert und neue Möglichkeiten der Brandbekämpfung eröffnet. Die revolutionäre Technik übertrifft konventionelle Feuerlöschgeräte in ihrer Leistung aufgrund einer hoch entwickelten aerodynamischen Verwirbelung zum Erzeugen eines Flüssigkeits-Gasgemischs. Das System verfügt über eine Spezialdüse die einen enorm feinen Wassernebel mit kleinsten Tröpfchen bildet, die sich normalerweise nur mittels einem Hochdrucksystem erzeugen lassen. Dadurch bleibt das Löschmittel länger wirksam, womit eine vergrösserte Fläche im Vergleich zu einem gewöhnlichen Wasserstrahl (50-mal grösser) geschaffen wird. Aufgrund jener Fähigkeiten sowie der Umschaltung von Jet- auf Sprühstrahl gehört das einzigartige Hochleistungs-Feuerlöschsystem BACKPACK zu den leistungsfähigsten portablen Niederdrucklöschgeräten auf dem Markt. Die tragbare Einheit verringert deutlich die Reaktionszeit, erleichtert den Zugang zum Brandherd und erhöht so die Effektivität der Brandbekämpfung, womit kleinere sowie mittlere Brände erfolgreich niedergeschlagen werden können.

Merkmale:

- Speziell konzipiertes Löschsystem auf einer Wassernebel-Technologie für effiziente Brandbekämpfung
- Revolutionäre Technik für mehr Leistung gegenüber konventionellen Feuerlöschgeräten
- Hoch entwickelte aerodynamische Verwirbelung zum Erzeugen eines Flüssigkeits-Gasgemisches
- Spezialdüse zur Bildung eines enorm feinen Wassernebels, Schaums oder Druckluftschaums
- Umschaltbarer Jet- oder Sprühstrahl mit Wurfweiten von 16 - 18 m oder 6 - 7 m für mehr Flexibilität
- Verringerte Reaktionszeit sowie erleichterter Zugang zum Brandherd dank Rucksacktragsystem
- Ergonomisch geformtes Tragegestell kombinierbar mit jedem beliebigen Atemschutzgerät
- Kompatibel mit den meisten gängigen Löschmitteln für noch mehr Effizienz in der Anwendung

Technische Daten:

- Material: Edelstahl / Verbundwerkstoff (Carbon-/Aramidfasern)
- Volumen: 12 l
- Treibmittel: Druckluft 300 bar
- Betriebsdruck: 8.5 bar
- Funktionszeit: 32 sec.
- Funktionstemperatur: 5 - 60°C

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

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Durchflussrate: 24 l/min
Wurfweite Jetstrahl: 16 - 18 m
Wurfweite Sprühstrahl: 6 - 7 m
Elektrobrände: 1'000V aus 3 m
Brandklassen: A / B
Masse (L x B x H): 245 x 360 x 630 mm
Leergewicht: 10 kg
Zulassungen: EN3

Optional erhältlich:

2 l Druckflasche 300bar
Löschmittel





Hochleistungs-Feuerlöscher für Elektrobrände AFT Backpack 10/02-E

SKU: 118.020F

Das Hochleistungs-Feuerlöschsystem für Elektrobrände BACKPACK von AFT ist ein speziell konzipiertes Einsatzmittel, das auf einer Wassernebel-Technologie basiert und neue Möglichkeiten der Bekämpfung von Elektrobränden eröffnet. Durch die eigens für diese Brände entwickelte Düse wird eine Niederschlagung von ausgebrochenem Feuer bei Hochvoltanlagen von bis zu 35'000 Volt sichergestellt. Die revolutionäre Technik übertrifft konventionelle Feuerlöschgeräte in ihrer Leistung aufgrund einer hoch entwickelten aerodynamischen Verwirbelung zum Erzeugen eines Flüssigkeits-Gasgemischs. Das System verfügt über eine Spezialdüse die einen enorm feinen Wassernebel mit kleinsten Tröpfchen bildet, die sich normalerweise nur mittels einem Hochdrucksystem erzeugen lassen. Dadurch bleibt das Löschmittel länger wirksam, womit eine vergrößerte Fläche im Vergleich zu einem gewöhnlichen Wasserstrahl (50-mal grösser) geschaffen wird. Aufgrund jener Fähigkeiten gehört das einzigartige Hochleistungs-Feuerlöschsystem BACKPACK zu den leistungsfähigsten portablen Niederdrucklöschgeräten auf dem Markt. Die tragbare Einheit verringert deutlich die Reaktionszeit, erleichtert den Zugang zum Brandherd und erhöht so die Effektivität der Brandbekämpfung, womit kleinere sowie mittlere Brände erfolgreich niedergeschlagen werden können.

Merkmale:

- Speziell konzipiertes Löschsystem auf einer Wassernebel-Technologie für effiziente Brandbekämpfung
- Besondere Elektrobranddüse zur Niederschlagung von Feuer bei Hochvoltssystemen von bis zu 35 kV
- Revolutionäre Technik für mehr Leistung gegenüber konventionellen Feuerlöschgeräten
- Hoch entwickelte aerodynamische Verwirbelung zum Erzeugen eines Flüssigkeits-Gasgemisches
- Spezialdüse zur Bildung eines enorm feinen Wassernebels, Schaums oder Druckluftschaums
- Umfangreicher Sprühstrahl mit einer Wurfweiten von 6 - 7 m für eine breite Abdeckung
- Verringerte Reaktionszeit sowie erleichterter Zugang zum Brandherd dank Rucksacktragsystem
- Ergonomisch geformtes Tragegestell kombinierbar mit jedem beliebigen Atemschutzgerät
- Kompatibel mit den meisten gängigen Löschmitteln für noch mehr Effizienz in der Anwendung

Technische Daten:

- Material: Edelstahl
- Volumen: 10 l
- Treibmittel: Druckluft 300 bar

Betriebsdruck: 8.5 bar
Funktionszeit: 25 sec.
Funktionstemperatur: 5 - 60°C
Durchflussrate: 24 l/min
Wurfweite Sprühstrahl: 6 - 7 m
Elektrobrände: 35'000V aus 1 m
Brandklassen: A / B
Masse (L x B x H): 180 x 340 x 700 mm
Leergewicht: 8.5 kg
Zulassungen: EN3

Optional erhältlich:

2 l Druckflasche 300bar
Löschmittel





Hochleistungs-Feuerlöscher für Elektrobrände AFT Backpack 12/01-E

SKU: 118.020G

Das Hochleistungs-Feuerlöschsystem für Elektrobrände BACKPACK von AFT ist ein speziell konzipiertes Einsatzmittel, das auf einer Wassernebel-Technologie basiert und neue Möglichkeiten der Bekämpfung von Elektrobränden eröffnet. Durch die eigens für diese Brände entwickelte Düse wird eine Niederschlagung von ausgebrochenem Feuer bei Hochvoltanlagen von bis zu 35'000 Volt sichergestellt. Die revolutionäre Technik übertrifft konventionelle Feuerlöschgeräte in ihrer Leistung aufgrund einer hoch entwickelten aerodynamischen Verwirbelung zum Erzeugen eines Flüssigkeits-Gasgemischs. Das System verfügt über eine Spezialdüse die einen enorm feinen Wassernebel mit kleinsten Tröpfchen bildet, die sich normalerweise nur mittels einem Hochdrucksystem erzeugen lassen. Dadurch bleibt das Löschmittel länger wirksam, womit eine vergrößerte Fläche im Vergleich zu einem gewöhnlichen Wasserstrahl (50-mal grösser) geschaffen wird. Aufgrund jener Fähigkeiten gehört das einzigartige Hochleistungs-Feuerlöschsystem BACKPACK zu den leistungsfähigsten portablen Niederdrucklöschgeräten auf dem Markt. Die tragbare Einheit verringert deutlich die Reaktionszeit, erleichtert den Zugang zum Brandherd und erhöht so die Effektivität der Brandbekämpfung, womit kleinere sowie mittlere Brände erfolgreich niedergeschlagen werden können.

Merkmale:

- Speziell konzipiertes Löschsystem auf einer Wassernebel-Technologie für effiziente Brandbekämpfung
- Besondere Elektrobranddüse zur Niederschlagung von Feuer bei Hochvoltssystemen von bis zu 35 kV
- Revolutionäre Technik für mehr Leistung gegenüber konventionellen Feuerlöschgeräten
- Hoch entwickelte aerodynamische Verwirbelung zum Erzeugen eines Flüssigkeits-Gasgemisches
- Spezialdüse zur Bildung eines enorm feinen Wassernebels, Schaums oder Druckluftschaums
- Umfangreicher Sprühstrahl mit einer Wurfweiten von 6 - 7 m für eine breite Abdeckung
- Verringerte Reaktionszeit sowie erleichterter Zugang zum Brandherd dank Rucksacktragsystem
- Ergonomisch geformtes Tragegestell kombinierbar mit jedem beliebigen Atemschutzgerät
- Kompatibel mit den meisten gängigen Löschmitteln für noch mehr Effizienz in der Anwendung

Technische Daten:

Material: Edelstahl / Verbundwerkstoff (Carbon-/Aramidfasern)
Volumen: 12 l
Treibmittel: Druckluft 300 bar

Betriebsdruck: 8.5 bar
Funktionszeit: 32 sec.
Funktionstemperatur: 5 - 60°C
Durchflussrate: 24 l/min
Wurfweite Sprühstrahl: 6 - 7 m
Elektrobrände: 35'000V aus 1 m
Brandklassen: A / B
Masse (L x B x H): 245 x 360 x 630 mm
Leergewicht: 10 kg
Zulassungen: EN3

Optional erhältlich:

2 l Druckflasche 300bar
Löschmittel





Composite-Druckluftflasche zu AFT Backpacks - 2 l

SKU: 118.020W

Die Druckflasche passend zu den Hochleistungs-Feuerlöschgeräten wird als Treibmittelbehälter eingesetzt und die darin enthaltene Luft ist für den Druck im Backpack verantwortlich. Der Behälter ist gleich wie eine Atemluftflasche aufgebaut, womit sie sich mittels gleichem Verfahren wieder auffüllen lässt.

Technische Daten:

Material: Composite

Druck: 300 bar

Volumen: 2 l





Hochleistungs-Feuerlöschsystem AFT Trolley 50/02

SKU: 118.021

Das fahrbare Hochleistungs-Feuerlöschsystem TROLLEY 50/02 von AFT ist ein speziell konzipiertes Einsatzmittel, das auf einer Wassernebel-Technologie basiert und neue Möglichkeiten der Brandbekämpfung eröffnet. Die revolutionäre Technik übertrifft konventionelle Feuerlöschgeräte in ihrer Leistung aufgrund einer hoch entwickelten aerodynamischen Verwirbelung zum Erzeugen eines Flüssigkeits-Gasgemischs. Das System verfügt über eine Spezialdüse die einen enorm feinen Wassernebel mit kleinsten Tröpfchen bildet, die sich normalerweise nur mittels einem Hochdrucksystem erzeugen lassen. Dadurch bleibt das Löschmittel länger wirksam, womit eine vergrösserte Fläche im Vergleich zu einem gewöhnlichen Wasserstrahl (50-mal grösser) geschaffen wird. Aufgrund jener Fähigkeiten sowie der Umschaltung von Jet- auf Sprühstrahl gehört das einzigartige Hochleistungs-Feuerlöschsystem TROLLEY zu den leistungsfähigsten fahrbaren Niederdrucklöschgeräten auf dem Markt. Die Einheit verringert deutlich die Reaktionszeit, erleichtert den Zugang zum Brandherd und erhöht so die Effektivität der Brandbekämpfung, womit mittelgrosse Brände erfolgreich niedergeschlagen werden können. Das System ist die ideale Lösung zur Brandbekämpfung in Lagerhäuser, Werkstätten oder Baustellen und lässt sich hervorragend in Einsatzfahrzeuge integrieren.

Merkmale:

- Speziell konzipiertes Löschsystem auf einer Wassernebel-Technologie für effiziente Brandbekämpfung
- Revolutionäre Technik für mehr Leistung gegenüber konventionellen Feuerlöschgeräten
- Hoch entwickelte aerodynamische Verwirbelung zum Erzeugen eines Flüssigkeits-Gasgemisches
- Spezialdüse zur Bildung eines enorm feinen Wassernebels, Schaums oder Druckluftschaums
- Umschaltbarer Jet- oder Sprühstrahl mit Wurfweiten von 16 – 18 m oder 6 – 7 m für mehr Flexibilität
- Verringerte Reaktionszeit sowie erleichterter Zugang zum Brandherd dank einem Fahrgestell
- Kompatibel mit den meisten gängigen Löschmitteln für noch mehr Effizienz in der Anwendung

Technische Daten:

- Material Behälter: Edelstahl
- Material Fahrgestell: Stahl (pulverbeschichtet)
- Volumen: 50 l
- Treibmittel: Druckluft 300 bar
- Betriebsdruck: 8.5 bar
- Funktionszeit: 125 sec.
- Funktionstemperatur: 5 – 60°C

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

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Durchflussrate: 24 l/min
Schlauchlänge: 10 m
Wurfweite Jetstrahl: 16 – 18 m
Wurfweite Sprühstrahl: 6 – 7 m
Elektrobrände: 1'000 V aus 3 m
Brandklassen: A / B
Masse (L x B x H): 620 x 540 x 1110 mm
Leergewicht: 52 kg (ohne Druckflasche)
Zulassungen: DIN EN 1866

Optional erhältlich:

Löschmittel
Druckflasche 6 l





Stahl-Druckluftflasche zu AFT Trolley

SKU: 118.021A

Die Druckflasche dient als Treibmittelbehälter für das Hochleistungs-Feuerlöschsystem Trolley 50/02 von AFT.

Technische Daten:

Material: Stahl

Druck: 300 bar

Volumen: 6 l



