



Hochleistungs-Feuerlöscher AFT Backpack 12/01 - neues Modell

SKU: 118.020D

CHF 4'327.00 (CHF 4'677.50 inkl. MwSt.)



Beschreibung

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

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

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

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