## HiPRESS / HiCAFS / VARIO 50



### Fahrbare Geräte - 50 Liter Serie

Große Gebäude, Fabriken, Flughäfen, Hotels oder Warenlager zu schützen ist schwierig. Stationäre Löschanlagen sind teuer und tragbare Geräte verfügen nicht über die notwendige Löschleistung. Unsere fahrbare 50-Liter-Serie deckt genau diesen Bereich ab. Sie garantiert die gleiche Flexibilität, Leistung und Sicherheit wie ihre kleinere Verwandtschaft, aber ein Vielfaches an Volumen. Genügend Kapazität also, um großflächigen Brandschutz auf unschlagbar wirtschaftliche und zuverlässige Weise zu gewähren.





bis zu 18 Meter!

anwendbar, mit großem Aktionsradius durch 10 m Schlauch. Das robuste Fahrwerk ist auch für Treppen und unebene Wege geeignet. Für sicheren Einsatz an Steigungen sind die Vorderräder feststellbar, der klappbare Griff verringert den Platzbedarf.





- · hohe Kapazität für große Gebäude
- hohe Strahlweite und Ausdauer
- mit Radbremsen für Steigungen
- verstellbarer Griff
- 10m Schlauch, weiter Aktionsradius



# HiPRESS / HiCAFS / VARIO 50



### **TECHNISCHE DATEN**















SPEZIFIKATION	HiCAFS 50	HiPRESS 50	VARIO 50
Füllmenge	50 Liter	50 Liter	50 Liter
Treibmittel (Druckluftflasche)	6.8 Liter/300bar	6.8 Liter/300bar	6.8 Liter/300bar
Betriebsdruck	34 bar, konstant	34 bar, konstant	34 bar, konstant
Dauer (vollständig ausgelöst)	ca. 86 Sek.	ca. 86 Sek.	Strahl ca. 86 Sek. sprühen ca. 270 Sek.
Strahlweite	bis zu 18 m	bis zu 18 m	Strahl bis zu 18 m sprühen ca. 8 m
Temperaturbereich	5 - 60° C	5 - 60° C	5 - 60° C
Gewicht (leer/gefüllt)	ca. 56/106 kg	ca. 56/106 kg	ca. 56/106 kg
Elektrische Anlagen	max. 1000 V/4 m	max. 1000 V/4 m	max. 1000 V/4 m
Höhe (ohne Griff)	790 mm	790 mm	790 mm
Länge / Breite	700 / 860 mm	700 / 860 mm	700 / 860 mm
Zulassung	SQ 45/15	SQ 46/15	in Vorbereitung

#### Optionales Zubehör:

#### Schwenkpistole

mit ergiebiger Sprühfunktion. Zur Flächenbedeckung und Bekämpfung kleinerer Brände. Verhindert Rückzündungen, Schwelbrände und Rauchentwicklung.



### **Auf Anfrage:**

- Staubschutzhaube
- Schlauchhaspel
- verschiedene Schlauchlängen (bis 25 m)
- CFK-Druckluftflasche zur Gewichtsreduktion
- vorgeschriebenen Inspektionen nach 1-5-10 Jahren
- · stationäre Verwendung ohne Fahrgestell