

S 50 A-1

Beschreibung

Fahrbare Löschgeräte bieten den Vorteil, größere Löschmittelmengen an Orten erhöhter Brandgefährdung vorzuhalten und trotzdem mobil zu sein.

Der S 50 A-1 beinhaltet 50 I Schaumlöschmittel in sofort gebrauchsfähiger Lösung und ist durch die 3 Rollen sehr leicht zu bewegen und zu manövrieren.

Der 100% druckgeprüfte Edelstahlbehälter wird nur im Brandfalle unter Druck gesetzt (Aufladetechnik). Als Treibgas dient Stickstoff, wodurch eine deutlich geringere Temperaturabhängigkeit des Innendrucks im Vergleich zu Kohlendioxid erreicht wird. Ein serienmäßiges Sicherheitsventil garantiert den Schutz gegen unzulässigen Überdruck.

Im Vergleich zu im Markt üblichen Stahlbehältern mit Innenbeschichtung bietet der Edelstahlbehälter eine deutlich höhere Sicherheit gegen Korrosion von aussen und innen. Der Korrosionsschutz wird vervollständigt durch die Verwendung von Edelstahl- bzw. Messingarmaturen.

Ein spezieller Druckminderer sichert einen konstanten Druck über die Spritzzeit des Löschgerätes und damit eine gleichbleibende Wurfweite des Löschmittelstrahls. Die Multi-Purpose-Düse erzeugt einen sehr löschwirksamen Sprühstrahl, welcher auch beim Anspritzen elektrischer Anlagen bis 1000 Volt bei einem Mindestabstand von 1 Meter ausreichende Sicherheit für den Benutzer bietet.

Der S 50 A-1 kann wahlweise mit einem 5m- oder einem 10m-Schlauch ausgestattet werden.



Technische Daten

	S 50 A-1
Löschmittel	50 Liter NEUFOAM X - Gemisch
Treibmittel	Stickstoff
Zertifikate	EN 1866, CE
Temperaturbereich	0°C bis +60°C
	(nicht frostgeschützt)
Abmessungen	Höhe 980 mm
	Breite 467 mm
	Tiefe 520 mm
Gewicht (gefüllt)	88 kg
Spritzzeit ca.	110 Sekunden
Rating	A / IV B
Artikel-Nr.	711126 (mit 5m Schlauch)
	711127 (mit 10m Schlauch)
Zusatzausrüstung	Kunststoff-Überzug transparent (Artikelnummer 907740)
	Kunststoff-Überzug rot (Artikelnummer 607055)

Technische Änderungen vorbehalten



Besondere Vorteile

- 100% druckgeprüfte Edelstahlbehälter
- Außen zusätzlich mit witterungsbeständiger Kunststoffbeschichtung
- Funktionssichere Aufladetechnik (Behälter steht nur nach Aktivierung unter Druck)
- Stickstoff als Treibgas (weniger Temperaturabhängig als bei Kohlendioxid)
- Handradventil an der Stickstoff-Flasche mit Überdrucksicherung (Berstscheibe)
- Druckstabilisierung über die gesamte Spritzzeit mittels Druckminderer
- Zusätzliches Sicherheitsventil im Behälterdeckel
- Rückschlagsicherung in der Stickstoff-Zuleitung
- Druckgeprüfter Schlauch mit Löschpistole
- Schlauchlänge wählbar (5 m oder 10 m) für flexiblen Einsatz
- Jederzeit abstellbarer und dosierbarer Löschmittelaustrag
- Löschpistole mit Multi-Purpose-Düse
- Sehr löscheffektiver Sprühstrahl
- Erfüllt Vorgaben zur Anwendbarkeit gegen elektrische Anlagen (bis 1000V, 1m Mindestabstand)
- Hochwirksames Schaum-Löschmittel anwendbar gegen Brände der Brandklassen A und B
- Sehr hohes Rating (A / IV B)
- Keine Sichtbehinderung beim Löschen im Vergleich zu Pulver-Löschgeräten
- Einfache und sichere Bedienung
- Wurfweite 6-8m
- Anwendung im Temperaturbereich zwischen 0°C und +60°C
- Stabiles Fahrgestell mit großen Haupt-Rädern
- Korrosionsträge Edelstahlachse
- Leichtes Manövrieren des Löschgerätes durch Anordnung einer lenkbaren dritten Rolle
- Geringe Kippgefahr für das Löschgerät wegen dritter Rolle und unterem Schlauchabgang
- Einfache Wartung durch große Behälteröffnung
- Feuerlöscherzulassung nach DIN EN1866 und Druckgeräterichtlinie (CE)

Anwendungsbereiche zum Beispiel

- Herstellende und verarbeitende Industrie
- Reparaturwerkstätten
- Bereiche brennbarer Flüssigkeiten
- Läger
- Logistik-Zentren
- Großgaragen
- Archive
- Prüfstände und Testeinrichtungen



NEURUPPIN und andere Produktnamen, die in diesem Dokument aufgeführt sind, sind Marken und/oder eingetragene Marken. Unbefugte Nutzung is streng verboten.

Ihr Brandschutz-Fachhändler: