



Pulver-Feuerlöschgerät

Typ: P 50 G/5/10, P 50/5/10
P 50 SV/5/10, P 50 M/5/10

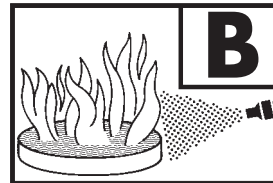
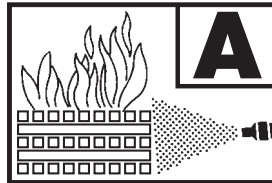


Ihr kompetenter Brandschutz-Partner

Fahrbare Löschgeräte für den mobilen Brandschutz.

Die fahrbaren GLORIA Pulver-Feuerlöschgeräte sind für folgende Brandklassen einzusetzen:

Brandklassen	A	B	C	D	LE
P 50 G/5/10	•	•	•		48
P 50/5/10		•	•		48
P 50 M/5/10				•	48
P 50 SV/5/10		•	•		48



GLORIA Empfehlung

- ★ Das ideale Gerät für den Einsatz an größeren Brandobjekten, z. B. in Industriebetrieben, Läger, Großgaragen, Tankläger

GLORIA Leistung

- ★ Zulassung in Anlehnung an DIN EN 1866
- ★ Konzipiert für den praktischen Einsatz durch eine Person
- ★ Platzsparende Unterbringung der Schlauchleitung um den Löschmittelbehälter
- ★ Abstellbare Löschpistole ermöglicht eine gezielte Brandbekämpfung

GLORIA Sicherheit

- ★ Sichere Unterbringung der Stickstoff-Treibmittelflasche im Haltebügel
- ★ Eingebautes Sicherheitsventil im Verschlussdeckel
- ★ Außen mit witterungsbeständiger und widerstandsfähiger 100%iger Polyesterharz-Beschichtung, ohne umweltbelastende Stoffe wie z. B. Cadmium, TGIC



Abb. P 50



Pulver-Feuerlöschgerät

Typ: P 50 G/5/10, P 50/5/10
P 50 SV/5/10, P 50 M/5/10

GLORIA Komfort

- ★ Kippsicher durch optimalen Schwerpunkt und Stützrolle, gute Beweglichkeit auch an schwer zugänglichen Brandherden
- ★ Wahlweise 5 bzw. 10 m Hochdruckschlauch für flexiblen Einsatz
- ★ Informatives Siebdruckbild



Abb. 1 Stickstoff-Flasche wartungs-
freundlich untergebracht
Abb. 2 Hohe Mobilität durch Lenkrolle
Abb. 3 Platzsparende Schlauchunterbringung

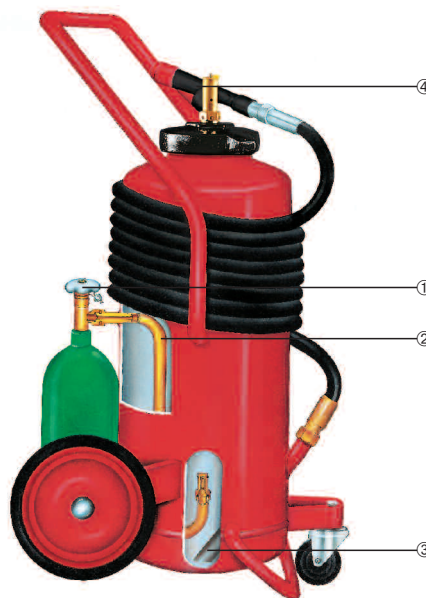
GLORIA Service

- ★ Mehr als 380 legitimierte GLORIA Kundendienste mit über 1300 Brandschutztechnikern garantieren jederzeit fachmännische Beratung vor Ort in allen Brandschutzfragen.
- ★ Ansprechpartner in den Branchenverzeichnissen der amtlichen Fernsprechbücher, Suchwort „Feuerlöschanlagen und -geräte“.

GLORIA Kompetenz

- ★ Die GLORIA GmbH als führender Hersteller von Feuerlöschgeräten und -anlagen in Europa ist ein Begriff für Qualität und Fortschritt in vielen Ländern der Welt.
- ★ Anerkannte Aus- und Weiterbildungsmaßnahmen sowie die Mitarbeit in internationalen Gremien garantieren zukunftsorientierte Forschung und Kompetenz.

Schnittzeichnung GLORIA Pulver-Feuerlöschgerät



Funktion:

- ① **Drehventil** betätigen. Stickstoff strömt über die **Druckgasleitung** ② in den Löschmittelbehälter.
- ③ **Steigrohr**. Über das Steigrohr gelangt das Löschmittel zur Schlauchleitung.
- ④ **Löschpistole**
Durch die abstellbare Löschpistole ist ein dosierter Einsatz möglich.

Sie wollen das Beste an Sicherheit – wir sind Ihr kompetenter Ansprechpartner:

Technische Daten:

Typ	Bauart	Zu- lassungs- kenn- zeichen	Gewicht des gefüllten Gerätes kg	Lösch- mittel	Lösch- mittel menge kg	Treib- mittel	Betriebs- überdruck bar	Funktions- dauer sek.	Spritz- weite m	Tempera- turfunks- tions- bereich	Höhe mm	Maße Breite mm	Tiefe mm
P 50 G/5/10	PG 50 H	P3-9/78	99 (101)	Adex	50	Stickstoff	14	50	10-12	-20°C/+60°C	1070	495	615
P 50/5/10	P 50 H	P3-10/78	99 (101)	Extin	50	Stickstoff	14	50	10-12	-20°C/+60°C	1070	495	615
P 50 M/5/10	PM 50 H	P3-12/78	102 (104)	Metallbrandp.	50	Stickstoff	14	50	Streuwerk.	-20°C/+60°C	1070	495	615
P 50 SV/5/10	P 50 H	P3-11/78	99 (101)	BC Karate	50	Stickstoff	14	50	10-12	-20°C/+60°C	1070	495	615

Technische Änderungen vorbehalten.

Der Umwelt zuliebe – gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier.