



ISO 9001:2008
FM 27122



P50G zertifiziert nach
Richtlinie 96/98/EG
über
Schiffsausrüstung

Pulver-Feuerlöschgerät

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



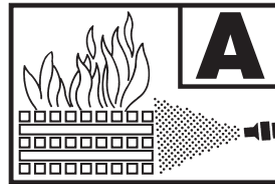
Ihr kompetenter Brandschutz-Partner

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	●	4 B	●		60
P 50 SV/5/10		4 B	●		60
P 50 M/10				●	

LE = Ermittlung der Löschmitteleinheiten (LE) nach BGR 133.



GLORIA Empfehlung

- ★ Das ideale Gerät für den Einsatz an größeren Brandobjekten, z. B. in Industriebetrieben, Läger, Groß-/Tiefgaragen, Parkhäuser und Heizungsanlagen.

GLORIA Leistung

- ★ Geprüft nach **EN 1866**.
- ★ Konzipiert für den praktischen Einsatz durch eine Person.
- ★ Platzsparende Unterbringung der Schlauchleitung um den Löschmittelbehälter.
- ★ Dreh- und abstellbare Löschpistole ermöglicht eine gezielte Brandbekämpfung.

GLORIA Sicherheit

- ★ Sichere Unterbringung der Stickstoff-Treibmittelflasche im Haltebügel.
- ★ Eingebautes Sicherheitsventil im Verschlussdeckel.
- ★ Außen mit witterungsbeständiger u. widerstandsfähiger Beschichtung.
- ★ **Typ P50 G** = maritime Zulassung (MED).
- ★ Große, wartungsfreundliche Einfüllöffnung.
- ★ **Mit Lenkrolle für größtmögliche Beweglichkeit auch an schwer zugänglichen Brandherden.**
- ★ Große Laufräder (30 cm), ideal bei Höhenunterschieden.
- ★ **Typ P 50 SV** mit hochwertigem Kaliumsulfatpulver, geeignet für den kombinierten Einsatz mit Schaum.
- ★ **Typ P 50 M** mit Applikatorrohr für Metallbrände und 10 m Schlauch.



Abb. P 50 G



Ihr kompetenter Brandschutz-Partner

Pulver-Feuerlöschgerät

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

GLORIA Komfort

- ★ Kippsicher durch optimalen Schwerpunkt.
- ★ Je nach Typ wahlweise 5 bzw. 10 m Hochdruckschlauch für den flexiblen Einsatz.
- ★ Informatives mehrsprachiges Siebdruckbild.

GLORIA Service

- ★ Mehr als 380 autorisierte 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.



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

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 dreh- und abstellbare Löschpistole ist ein dosierter Einsatz möglich.

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

Technische Daten:

Typ	Bauart	Artikel Nr.	Gewicht des gefüllten Gerätes kg	Löschmittel	Löschmittelmenge kg	Treibmittel	Betriebsüberdruck bar	Funktionsdauer sek.	Spritzweite m	Temperaturfunktionsbereich	Höhe mm	Maße Breite mm	Tiefe mm
P 50 G	PG 50 H	5 m 901.2969 10 m 906.2969	82	ABC Löschp.	50	Stickstoff	14	90	10-12	-30° C/+ 60° C	1070	475	560
P 50 SV	P 50 H	5 m 901.2975 10 m 906.2975	82	BC Löschp.	50	Stickstoff	14	90	10-12	-30° C/+ 60° C	1070	475	560
P 50 M	PM 50 H	10 m 907.2975	82	Metallbrandp.	50	Stickstoff	14	90	Streuwirk.	-30° C/+ 60° C	1070	475	560

Technische Änderungen vorbehalten.

Der Umwelt zuliebe – gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier.