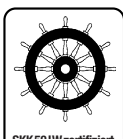




ISO 9001:2008
FM 27122



SKK 50 LW zertifiziert
nach der Richtlinie
96/98/EG über
Schiffsausrüstung

Schaum-Feuerlöschgerät

Typ: SKK 50/5/10
S 50 F 20/10



Europas
größter
Hersteller
von
Feuerlösch-
geräten

Ihr kompetenter Brandschutz-Partner

Fahrbare Löschgeräte für den vorbeugenden und aktiven Brandschutz.

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

Brandklassen	A	B	LE
SKK 50	●	IV B	50
S 50 F 20	●	●	33

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

GLORIA Empfehlung

- ★ Die ideale Ergänzung für den Einsatz bei Objekten mit hoher Brandgefährdung, insbesondere Kunststofflager, Flughäfen, chemische Industrie, Tanklager, Bereiche mit brennbaren Flüssigkeiten sowie Großgaragen.

GLORIA Leistung

- ★ Zertifiziert 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.
- ★ **Druckinhaltsprodukt kleiner als 1000, daher keine ZUS-Prüfung notwendig.**

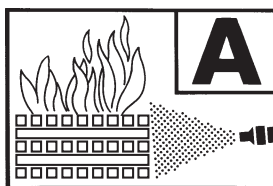
GLORIA Sicherheit

Typ SKK & S

- ★ **Löschmittelbehälter komplett aus Edelstahl »Rostfrei«.**
- ★ Außen mit witterungsbeständiger u. widerstandsfähiger Beschichtung.
- ★ Einsatz in elektr. Anlagen 1000 Volt / Abstand 1 m.
- ★ Eingebautes Sicherheitsventil im Verschlussdeckel.
- ★ Große Laufräder (30 cm) ideal bei Höhenunterschieden.
- ★ Sichere Unterbringung der Stickstoff-Treibmittelflasche im Haltebügel.

Typ SKK

- ★ **Mit Lenkrolle für größtmögliche Beweglichkeit auch an schwer zugänglichen Brandherden.**
- ★ Separate Unterbringung von Schaumkonzentrat und Wasser durch patentierte Kolbenkartusche.



SKK 50 mit umweltschonender und wartungsfreundlicher Kolbenkartusche (Patentrechtlich geschützt)



Abb. SKK 50



GLORIA®
Europas
größter
Hersteller
von
Feuerlösch-
geräten

Ihr kompetenter Brandschutz-Partner

GLORIA Sicherheit

Typ SKK

- ★ Umweltfreundliche Wartung und einfachste Wiederbefüllbarkeit des Löschers.
- ★ Bei Neubefüllung Wiederverwendbarkeit der Kartusche, ohne Umweltbelastung durch Entsorgung von Kunststoffteilen.
- ★ Langjährige Haltbarkeit des Schaummittels bei gleichbleibend hoher Löschleistung.
- ★ Durch Kolbenprinzip 100%ige Vermischung des Löschmittels, auch bei hoher Viskosität.
- ★ **Typ SKK 50** = maritime Zulassung (MED).
- ★ Filmbildendes Löschmittel, besonders geeignet für Flüssigkeitsbrände.

Typ S

- ★ Gerät S 50 F 20 frostsicher bis -20°C.

GLORIA Komfort

- ★ Kippsicher durch optimalen Schwerpunkt.
- ★ SKK 50 wahlweise mit 5 oder 10 m Hochdruckschlauch lieferbar.
- ★ Mehrsprachiges, informatives Beschriftungsbild.

GLORIA Service

- ★ Mehr als 380 autorisierte GLORIA Kundendienste mit über 1300 Brandschutztechnikern garantieren jederzeit fachmännische Beratung vor Ort in allen Brandschutzfragen.
- ★ Ansprechpartner in den Gelben Seiten, Suchwort „Feuerlöschanlagen und -geräte“ oder www.gloria.de.

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 Ausbildungsmaßnahmen sowie die Mitarbeit in internationalen Gremien garantieren zukunftsorientierte Forschung und Kompetenz.

Technische Daten:

Typ	Bauart	Artikel Nr.	Gewicht des gefüllten Gerätes kg	Löschmittel	Löschmittelmenge l	Treibmittel	Betriebsüberdruck bar	Funktionsdauer sek.	Spritzweite m	Temperaturfunktionsbereich	Maße		
											Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm
SKK 50	S 50 H-0	5 m 868.2969 10 m 869.2969	78	1 l Schaumkonzentrat + 49 l Wasser	50	Stickstoff	10	190	10	0° C/+60° C	1050	565	675
S 50 F 20	S 50 H-20	10 m 869.2977	78	Schaum	50	Stickstoff	10	190	10	-20° C/+60° C	1050	565	675

Schaum-Feuerlöschgerät

Typ: **SKK 50/5/10**
S 50 F 20/10

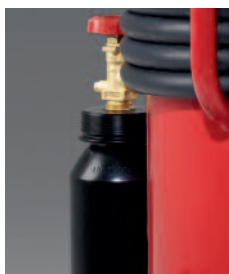
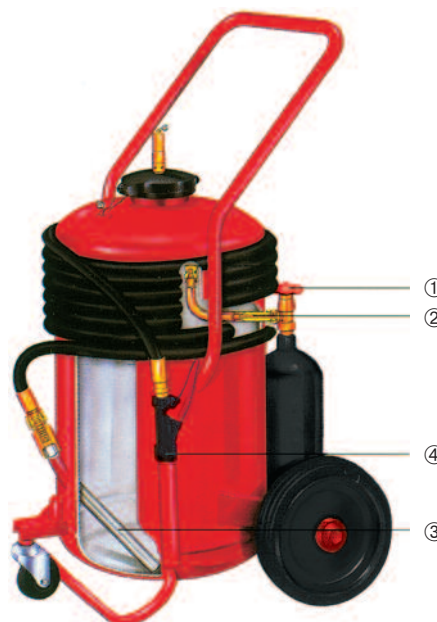


Abb. 1 Stickstoff-Flasche wartungsfreundlich untergebracht
Abb. 2 Hohe Mobilität durch Lenkrolle (z. B. SKK 50)

Abb. 3 Platzsparende Schlauchunterbringung

Schnittzeichnung GLORIA Schaum-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 dosierbarer Einsatz möglich.

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