

# Brandsimulation mit dem FTR50

DIN 14097 – GDG, DIN VDE 100-410

Bestens trainiert  
für den Ernstfall!

*Der FTR50 aus dem Hause GLORIA ist ein kompakter Brandsimulator – bestens geeignet für praxisnahe Brandschutzschulungen und Unterweisungen von Mitarbeitern sowie für Kundenpräsentationen.*

*Der Brandsimulator besticht durch seine zuverlässige und einfache Bedienung und die vielfältig einsetzbaren Attrappen.*

## Einsatzbereiche

- Schulungen
- Unterweisungen
- Kunden- und Firmenpräsentationen

## Hauptvorteile

- Einfache und sichere Einhand-Bedienung
- Breites Spektrum an verfügbaren Simulationsattrappen
- Leicht zu transportieren aufgrund kompakter Bauart (PKW-Kofferraum)
- Bedienbar durch nur eine Person
- Hergestellt aus qualitativem Edelstahl, keine Korrosion möglich und leicht zu reinigen



Fettbrand-Explosion

## Produkt- und Leistungsmerkmale

Der GLORIA FTR50 ist ein leicht zu bedienendes Übungsgerät mit dem man alle Brandklassen A, B, C und F simulieren kann. Die qualitative Zündkerze sowie das einfache Grundkonzept ermöglichen unbegrenzte Wiederholungen der Übungen.

## Weitere Produkt- und Leistungsmerkmale

Das Basismodul des FTR50 besteht aus dem Grundgerät, der Flächenbrand-Attrappe, zwei Kabeln für die Strom- und Gaszufuhr, einer Fernbedienung mit 10 m langem Kabel und zwei Taschen für den handlichen Transport dieser Utensilien. Ein Tragegriff und zwei Ausbuchtungen am Gerät ermöglichen den einfachen Transport, Handling und auch ggf. Entleerung der Wanne.



Löschangriff am Rohrbruch

# Brandsimulation mit dem FTR50

Bestens trainiert für den Ernstfall!

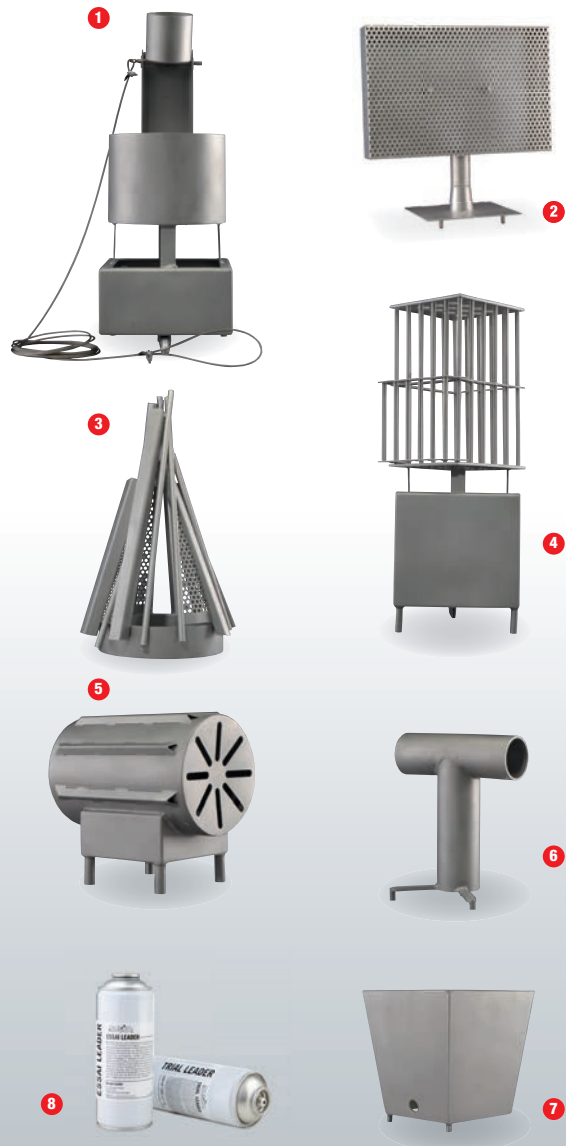
DIN 14097 – GDG, DIN VDE 100-410

Das **Basisgerät FTR50** ist durch eine Vielzahl von Simulationsattrappen zu ergänzen, um die Brandschutzschulungen so realitätsnah wie möglich durchführen zu können. Wir bieten neben Attrappen zur Simulation von Fett-, Spraydosen- und Motorbränden auch Nachbildungen eines Lagerfeuers, Elektromotors, Rohrbruchs sowie eines Papierkorbs.

Die 10 Meter lange Zuleitung bedeutet für den Anwender Flexibilität und maximale Sicherheit. Sämtliche Kabel können aufgrund der Schnellverschlüsse einfach vom Basisgerät entfernt und wieder angebracht werden; der Gasanschluss ist zur Anwendersicherheit mit einem „QuickClip“ versehen. Der Stromanschluss am Basismodul ist durch Spritzschutzdeckel vor eintretendem Wasser geschützt.

Wir empfehlen zu Übungszwecken den GLORIA Übungslöcher UL6 zu verwenden, der von Sicherheitskräften für die optimale Brandschutzausbildung konzipiert wurde. Das Gerät ist leicht zu befüllen, löscht mit dem umweltfreundlichen Löschmittel Wasser und verfügt über eine Spezial-Sprühnebeldüse mit hoher Flächenabdeckung und langer Spritzdauer.

Zur Reinigung des Geräts und der Attrappen empfehlen wir Leitungswasser und einen haushaltsüblichen Edelstahlreiniger.



Typ	Art.-Nr.	Material	Maße (H x B x T)	Gewicht	Stromversorgung
Basismodul FTR50 bestehend aus Wanne Flächenbrand-Attrappe Kabel	002567.0000	Edelstahl		22 kg 1,7 kg 4,5 kg	220V / 50Hz
1 Fettbrand-Attrappe	927421.0000	Edelstahl	580 x 230 x 280 mm	5 kg	--
2 Monitor-Attrappe	927892.0000	Edelstahl	610 x 600 x 290 mm	10 kg	--
3 Lagerfeuer-Attrappe	927423.0000	Edelstahl	H: 80 mm Ø: 500 mm	18 kg	--
4 Spraydosen-Attrappe	927424.0000	Edelstahl	600 x 220 x 220 mm	8 kg	--
5 Elektromotor-Attrappe	927425.0000	Edelstahl	360 x 380 x 240 mm	9 kg	--
6 Rohrbruch-Attrappe	927426.0000	Edelstahl	340 x 280 x 160 mm	4,5 kg	--
7 Papierkorb-Attrappe	927427.0000	Edelstahl	300 x 300 x 300 mm	5,5 kg	--
8 Aerosol-Kartusche	927896.0000	Aluminium	175 mm / Ø 65 mm		

GLORIA GmbH | Diestedder Straße 39 | 59239 Wadersloh  
Telefon 0 25 23/77-0 | Telefax 0 25 23/77-255 | info@gloria.de | www.gloria.de

Überreicht durch:

Tech. Änderungen vorbehalten, © GLORIA GmbH  
086917.0000-01/0/01.16/S-Stü/D-PROWL