

► Sichere Bedienung

- Gezielte Löschmitteldosierung: bei T 6 JS durch komfortable 360° drehbare Löschpistole; bei T 6 JH über Hebelarmatur
- Leichte Auslösung der Löscher
- Ergonomische Tragegriffe

► Durchdachte Konstruktion

- Stabile Armaturen für häufige Benutzung
- Leichte Wasserbefüllung über Füllschlauch mit Pressluft-Schnellkupplung oder große Behälteröffnung
- Komfortable Druckbeaufschlagung mit Luft oder Stickstoff über Füllventil oder Pressluftschnellkupplung (Achtung: Kugelhahn erforderlich) - möglich mit handelsüblichen Kompressoren
- Umweltfreundliches Training beim Einsatz von Wasser

► Beste Qualität

- Qualitätsstahlbehälter mit hochwertiger Außen- und Innenbeschichtung
- Wirksamer Korrosionsschutz durch Beschichtungen und stabile Fußringe aus schlagfestem Kunststoff
- Witterungs- und UV-beständige Einzelteile

► Perfekter Service

- **Servicefreundlich:** Große Behälteröffnung M74 für schnellen Löschmittelaustausch; leichte Wiederbefüllung
- **Wartungsfreundlich:** Leichte (De-) Montage aller Teile
- **Wirtschaftlich:** Standardisierte Ersatzteile, keine Sonderwerkzeuge erforderlich

► Technische Daten

		Fülldruck bei 20°C	Arbeitstemperaturbereich	Treibmittel	Spritzdauer* Spritzweite*	Höhe	Breite	Gewicht ohne Inhalt
T 6 JS Training (Schlagknopfauflösung)	Wasser 6 l	8-15 bar	+5°C bis +60°C	Luft/N ₂	27 sek. 8 m	575 mm	305 mm	4,5 kg
T 9 JS Training (Schlagknopfauflösung)	Wasser 9 l	8-15 bar	+5°C bis +60°C	Luft/N ₂	41 sek. 8 m	575 mm	320 mm	5,9 kg

Training Wasserlöscher



Diese Jockel-Löscher wurden für die speziellen Anforderungen bei Löschtrainings entwickelt. Hier gilt es den geleerten Löscher für die nächste Löschübung schnell einsatzfähig zu machen, so dass ein effektives Training mit einer hohen Übungstaktung gewährleistet werden kann. Die Jockel-Trainingslöscher erfüllen diesen Anspruch.

Zur Wiederbefüllung wird das Gerät zunächst drucklos gemacht. Über die Behälteröffnung oder den Füllschlauch kann der Löscher leicht mit Wasser befüllt werden. Anschließend wird das Gerät entweder über das Füllventil an der Armatur oder ebenfalls über die Pressluft-Schnellkupplung (Achtung: in diesem Fall wird ein Kugelhahn benötigt (Sonderzubehör)) mit Luft oder Stickstoff beaufschlagt.

Diese speziellen Trainingslöscher gibt es in zwei Varianten: Mit den Geräten T 6/9 JS wird der Umgang mit einem Schlagknopflöscher geübt, während die Löscher T 6/9 JH die Funktionsweise eines Hebellöschers zeigen.

Wichtig! 1.) Aus Sicherheitsgründen wird bei der Druckbeaufschlagung über den Füllschlauch unbedingt der Kugelhahn benötigt, damit nach dem Füllvorgang die Luft abgesperrt und der Schlauch sicher entfernt werden kann. 2.) Die Trainingslöscher eignen sich hervorragend zur Erlernung der Handhabung eines Wasser- bzw. Schaumlöschers. Bitte beachten Sie, dass diese Geräte, sofern Sie mit Wasser gefüllt sind, keine flüssigbrennbaren Stoffe löschen. Diese Geräte sind nicht als Feuerlöscher zugelassen. Wir empfehlen daher auch bei Übungen zugelassene Feuerlöschgeräte zur eigenen Sicherheit bereit zu stellen.



► Schnell wieder einsatzbereit

1. Wasserbefüllung



2. Druckbeaufschlagung



! Alternativ kann die Druckbeaufschlagung auch über das Füllventil an der Armatur erfolgen.

Damit jeder Handgriff sitzt!

► Zubehör

Keiner geht leer aus...

Dieses variable Schlauch-Stecksystem ermöglicht den Anschluss an mehrere Trainingsfeuerlöscher gleichzeitig. Verschiedene Löscher-Größen werden mit dem flexiblen Füllset mühelos bedient.

Füllset für Übungslöschergeräte I

Die Bereitstellung von gefüllten Wasser-Übungslöschern bei der Durchführung von Feuerlöschübungen wird mit diesem System sicher und schnell durchgeführt.

Ohne die Verschraubung am Wasserübungslöscher zu öffnen, wird nach einfachem Entfernen des Düsenschlauchs über die Schnellsteckkupplung die Füllarmatur angeschlossen. Nach Befüllen des Löschers mit Wasser (alle erforderlichen Armaturen werden im Set mitgeliefert) wird über einen Kompressor (separat bestellbar), der gleichzeitig mit dem Füllset verbunden ist, ein Druck von ca. 12-15 bar beaufschlagt. Schon ist der Wasser-Übungslöscher einsatzbereit. Mit der Füllverlängerung können gleichzeitig drei Löscher befüllt werden.



Inhalt: Kunststoffkoffer, Universal-Füllarmatur bestehend aus 3-Wege-Kugelhahn mit L-Bohrung, Druckmanometer, Hochdruckschläuchen, Druckentlastungen und Anschlüssen.

- Zubehör Wasserentnahme: System Geka-Adapter auf 3/4" und 1",
- Fülladapter zum gleichzeitigen Befüllen von 3 Übungslöschern
- 3 Kugelhähne mit Schnellstecknippeln