

# MINIMAX

## MOBILE SERVICES



## MOBILE KFZ-ANHÄNGER-LÖSCHANLAGE

P 250 KFZ (BC)

### PRODUKT

- ▶ Löschanlagen mit dem BC-Löschpulver sind das ideale Instrument zur Bekämpfung von Entstehungsbränden der Brandklassen B und C.
- ▶ BC-Löschpulver hat eine mechanische, erstickende und antikatalytische Löschwirkung. Das Löschmittel BC Karate in den Minimax-Feuerlöschern beruht auf der Basis von Kaliumsulfat. BC-Löschpulver wird (im Gegensatz zu ABC-Löschpulver) bei Bränden eingesetzt, die mit einer Flamme brennen (Flammbrandpulverlöcher). Die Wolke aus winzigen Pulverkörnchen bildet eine sehr große Oberfläche. Kommen die am Verbrennungsvorgang beteiligten Komponenten mit der kalten Oberfläche der Pulverkörnchen in Berührung, verlieren sie ihre Reaktionsfähigkeit; der Verbrennungsvorgang wird schlagartig unterbrochen.

### EINSATZ

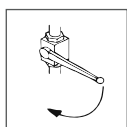
- ▶ Das BC-Löschpulver löscht Brände von flüssigen oder flüssig werdenden Stoffen und von Gasen zuverlässig.
- ▶ BC-Löschpulver wird dort eingesetzt, wo ...
  - vornehmlich Risiken der Brandklassen B und C vorherrschen (z. B. chemische oder petrochemische Industrie)
  - Chemikalien eingesetzt werden, die mit dem Monoammoniumphosphat aus dem ABC-Pulver reagieren könnten (wie z. B. alkalische Substanzen),
  - Brände in Hochspannungsbereichen gelöscht werden müssen
  - eine besonders hohe Löschleistung am B-Brand erforderlich ist.

### IHRE VORTEILE

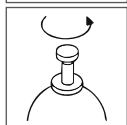
- ▶ DAS Löschmittel für Gasbrände
- ▶ Für den B-Brand-Bereich wesentlich höhere Löschleistung als ABC-Löschpulver
- ▶ Als Pulver oder Pulverwolke elektrisch nicht leitend
- ▶ Einsetzbar bei Hochspannung (über 1.000 V) – Mindestabstand 5 m (gem. DIN VDE 0132)
- ▶ Großer Löschmittelvorrat
- ▶ Lange Lagerfähigkeit des Löschmittels
- ▶ Gute Löschwirkung durch dreidimensionale Pulverwolke
- ▶ Gute Dosierbarkeit durch jederzeit abstellbaren Löschmittelstrahl
- ▶ Hohe Betriebssicherheit
- ▶ Wartungsfreundlich
- ▶ Einfache Bedienung
- ▶ Durch DIN-Zugöse einfach zu transportieren
- ▶ Kugelkopfkupplung wird zusätzlich mitgeliefert
- ▶ Hochwertiges Material
- ▶ Unbedenklich für Mensch, Tier und Umwelt



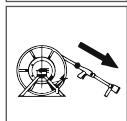
## FUNKTION



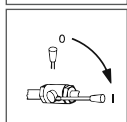
1. Prüfhahn öffnen.



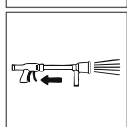
2. Gasflaschenventil entgegen dem Uhrzeigersinn aufdrehen.



3. Schlauch knickfrei auslegen.



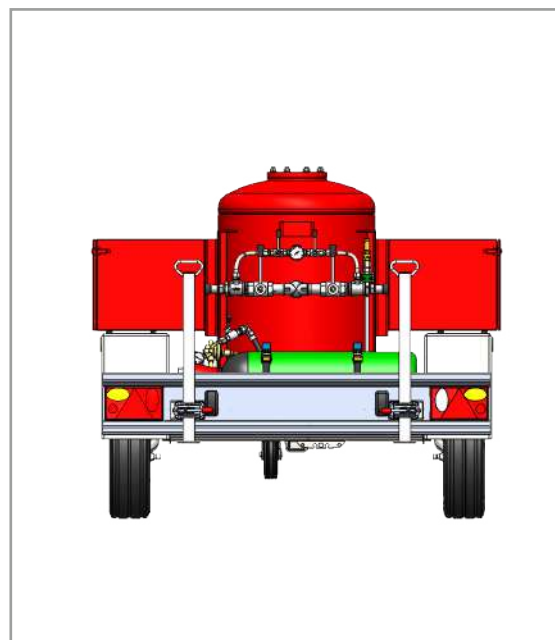
4. Nach Erreichen von ca. 8 bar Behälterdruck den Absperrhahn der Pistole öffnen.



5. Pistole auf den Brand richten und Abzugshebel betätigen.

▶ Beim Öffnen des Flaschenventils strömt das Treibgas durch die Verbindungsleitung und die Gaseinführung in den Löschmittelbehälter. Das Löschpulver wird dabei aufgewirbelt. Nach Betätigung des Absperrhahns am Pulverabgang wird das Pulver in den Löschschlauch getrieben und bei Betätigung der Löschpistole als Pulverwolke ausgestoßen. Der Löschpulverstrom bricht ab, wenn der Pistolenhebel losgelassen wird. Durch abwechselndes Niederdrücken und Loslassen des Pistolenhebels können Glutbrände auch mit kurzen Pulverstößen bekämpft werden. Bei Flüssigkeits- und Gasbränden Pulverstrahl nicht unterbrechen!

▶ Nach dem Löscheinsatz Flaschenventil schließen. Durch Öffnen des Spülhahns den Schlauch spülen und den Behälterdruck ablassen. Das Gerät muss unverzüglich gefüllt und wieder betriebsbereit gemacht und die leere Stickstoffflasche gegen eine gefüllte getauscht werden.



## WARTUNG

- ▶ Löschanlagen müssen regelmäßig von legitimierten Sachkundigen instand gehalten werden.
- ▶ Sämtliche Instandhaltungs- und Fülldienste übernimmt Ihr Minimax-Service.

## TECHNISCHE DATEN

Typ	Löschmittelmenge kg	Löschmittel	Treibmittel	Prüfüberdruck bar	Betriebsdruck (max. PS) bei +60°C ca. bar	Wurfweite ca. m	Temperaturfunktionsbereich °C	Leistungsklassen		Breite ca. mm	Höhe ca. mm	Länge ca. mm	Gewicht ca. kg
								B	C				
P 250 KFZ (BC)	250	schaumverträgliches BC-Löschpulver	Stickstoff	20,2	13	8 - 10	-20 bis +60	IV B	✓	1685	1410	2800	570

Technische Änderungen vorbehalten

Fahrgestell	Löschmittelbehälter*	Treibgasbehälter	Auslösung	Löschangriffseinrichtung	Sicherheitskomponente
Einachsiger, ungebremster Anhänger mit Deichsel (höhenverstellbar), DIN-Zugöse/Kugelkopfkupplung, inkl. Stützrad, Feststellbremse und Stützen, Beleuchtung 12V	Einfüllstutzen am oberen Bereich	Stickstoffflasche**, Inhalt 25 l, Füllüberdruck 200 bar	Manuelle Anlagenauslösung über das Drehventil	2x 20m formstabiler Schlauch DN20, gelagert in Schlauchkasten	Sicherheitsventil

\* Druckbehälter, zugelassen nach Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU \*\* zugelassen nach Richtlinie für ortsbewegliche Druckgeräte 2010/35/EU

Folgen Sie Minimax Mobile Services auf [LinkedIn](#), [Instagram](#), [Facebook](#) und [YouTube](#).



Minimax Mobile Services GmbH  
Minimaxstraße 1  
D-72574 Bad Urach  
Tel.: +49 (0)7125 154-0  
Fax: +49 (0)7125 154-100  
E-Mail: zentrale@minimax.de  
www.minimax-mobile.com

Minimax Mobile Services GmbH  
Zweigniederlassung Österreich  
Carlberggasse 66B  
A-1230 Wien  
Tel.: +43 (0)1 8658161-0  
Fax: +43 (0)1 8658161-59  
E-Mail: mobil@minimax.at

