

AL45SK

45 LITER WASSER MIT SCHAUMKARTUSCHE

DESAUTEL Brandschutz wurde 1932 von Emile Desautel in Lyon gegründet und ist in der dritten Generation inhabergeführt und unabhängig. Mehr als 1000 Beschäftigte fertigen und warten in Frankreich Feuerlöscher, Löschfahrzeuge sowie feste und automatische Brandbekämpfungssysteme.



Das Werk ist zertifiziert nach ISO 9001, ISO 14001 und OHSAS 18001.

LEISTUNGEN

Leistungsstarker Aufladelöschler mit Löschmittel in separater Kartusche für Brände der Klasse A und B.

Der Feuerlöscher hat die genormten Prüfungen für Brände des Typs IV B (fünf Brandherde gleichzeitig mit insgesamt 317 Liter entzündlichem Brennstoff) erfolgreich durchlaufen.

Aufgrund seines hohen Leistungsvermögens eignet sich dieser Löscher besonders für Industriebetriebe.

BRANDKLASSE RATINGS		
AL45SK	A	IV B

Brandbekämpfung in elektrischen Anlagen: Nicht in unter Spannung stehenden Anlagenteilen einsetzen!

PROBLEMLOSE WARTUNG

Einfache Wartung ohne Spezialwerkzeuge.

Wartungsfreundliche Unterbringung des Schaumkonzentrates in einer separaten Kartusche.

UMWELTSCHUTZ

Das Schaumkonzentrat in der Kartusche mischt sich erst bei Verwendung des Löschers mit dem Wasser.

Einfache und getrennte Entsorgung bei Löschmittelwechsel.


AL45SK
01-31.250K

PRODUKTMERKMALE

TYP	Zulassung	Inhalt	Treibmittel	Löschmittel	Funktionsbereich	Durchmesser	Höhe	Breite	Tiefe	Gewicht
AL45SK	EN 1866-1	45 l	CO ₂ 450 g	Wasser Schaummittel	+5 °C +60 °C	350 mm	1050 mm	505 mm	545 mm	90 kg

AL45SK

45 LITER WASSER MIT SCHAUMKARTUSCHE

HOCHWERTIGE KOMPONENTEN

Alle Einzelteile unserer Geräte bestehen aus kompromisslos hochwertigen Materialien.
Dies gewährleistet einen sicheren Einsatz auch im gewerblichen und industriellen Bereich.

ZUVERLÄSSIGKEIT

Behälter aus Qualitätsstahlblech mit einer Stärke von ca. 3 mm, das einem Berstdruck von mehr als 100 bar standhält. Sämtliche Behälter werden einer Druckprüfung mit 24 bar unterzogen.

Korrosionsbeständigkeit

Nach der Druckprüfung der Behälter wird deren Oberfläche kugelgestrahlt. So wird eine optimale und langanhaltende Haftung der Beschichtungen gewährleistet.

Innenschutz durch thermoplastisches Pulver.

Außenschutz durch doppelte Duroplastbeschichtung mit
- einer Korrosionsschutzschicht aus Epoxydharz
- einer UV-Schutzschicht aus Polyesterharz.

Elektroverzinkte Bolzen zur Aufnahme des Deckels.

Ausbringung:

5 m Schlauch mit Knickschutzfeder und Löschdüse mit abstellbarer Pistole.

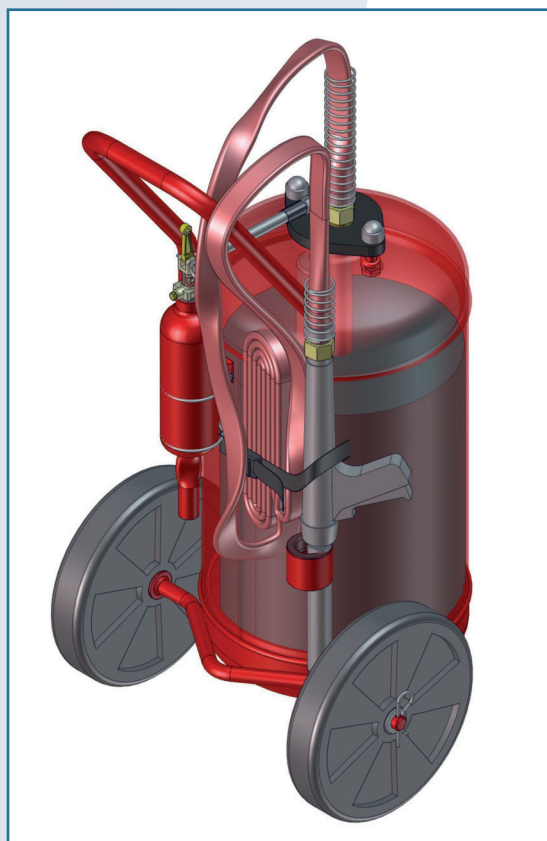
Externe CO₂-Flasche mit Kugelhahn, Sicherungsstift und Siegel gegen eine unbeabsichtigte Auslösung.

LEICHTE INBETRIEBNAHME UND NUTZUNG

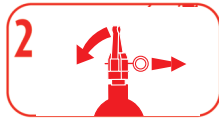
Nach dem Abrollen des Schlauchs und Herausziehen des Sicherungsstiftes den Auslösehebel der Flasche nach unten ziehen, um Druck zu erzeugen.

Die abstellbare Löschpistole ermöglicht einen dosierbaren Einsatz.

Die einfache Bedienung verhindert eine falsche Handhabung.



1 Schlauch abrollen, das Gerät nicht kippen



2 Sicherungsstift abziehen, Hebel des CO₂-Ventils nach unten ziehen



3 Hebel der Löschpistole drücken und den Schaumstrahl auf den Brandherd richten