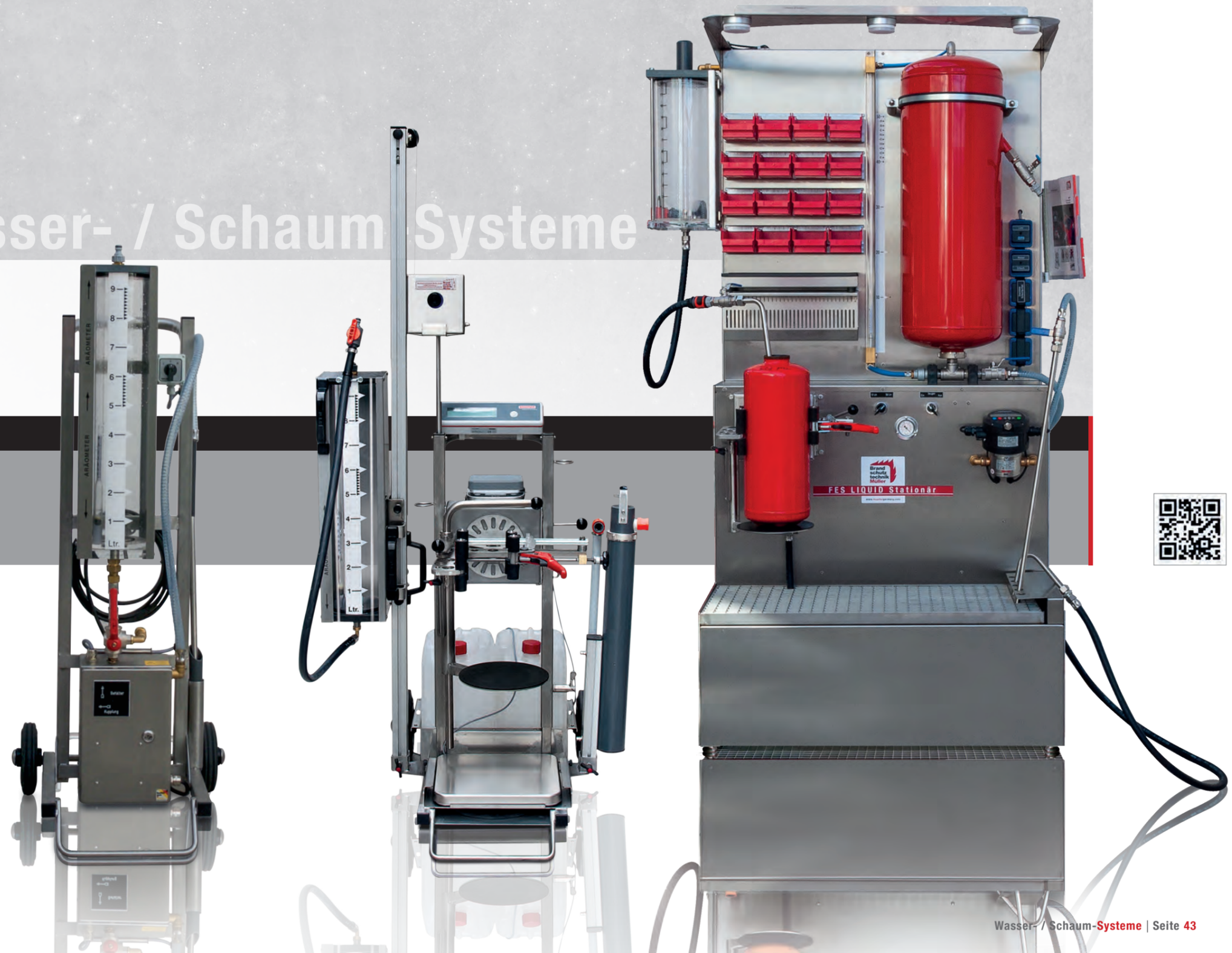


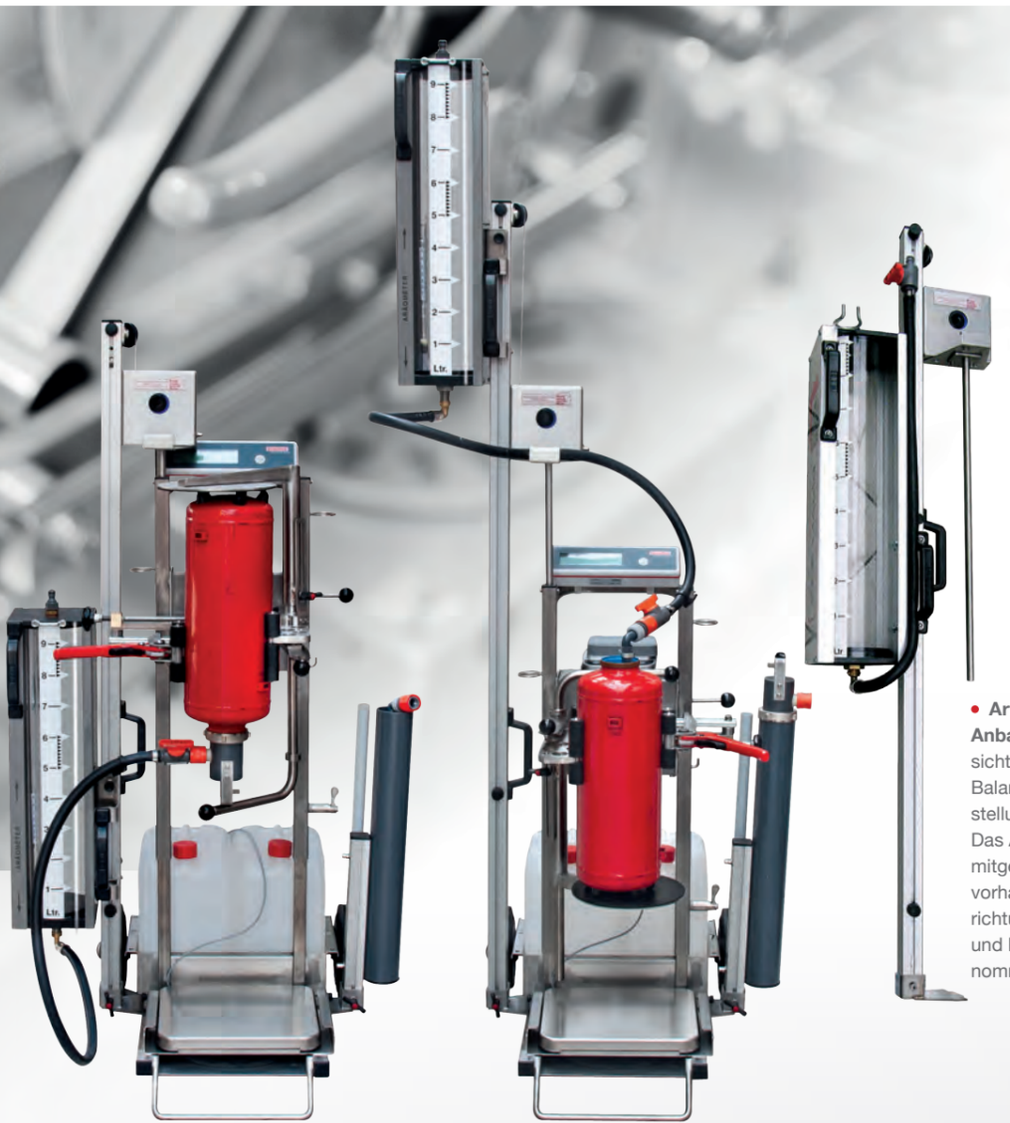
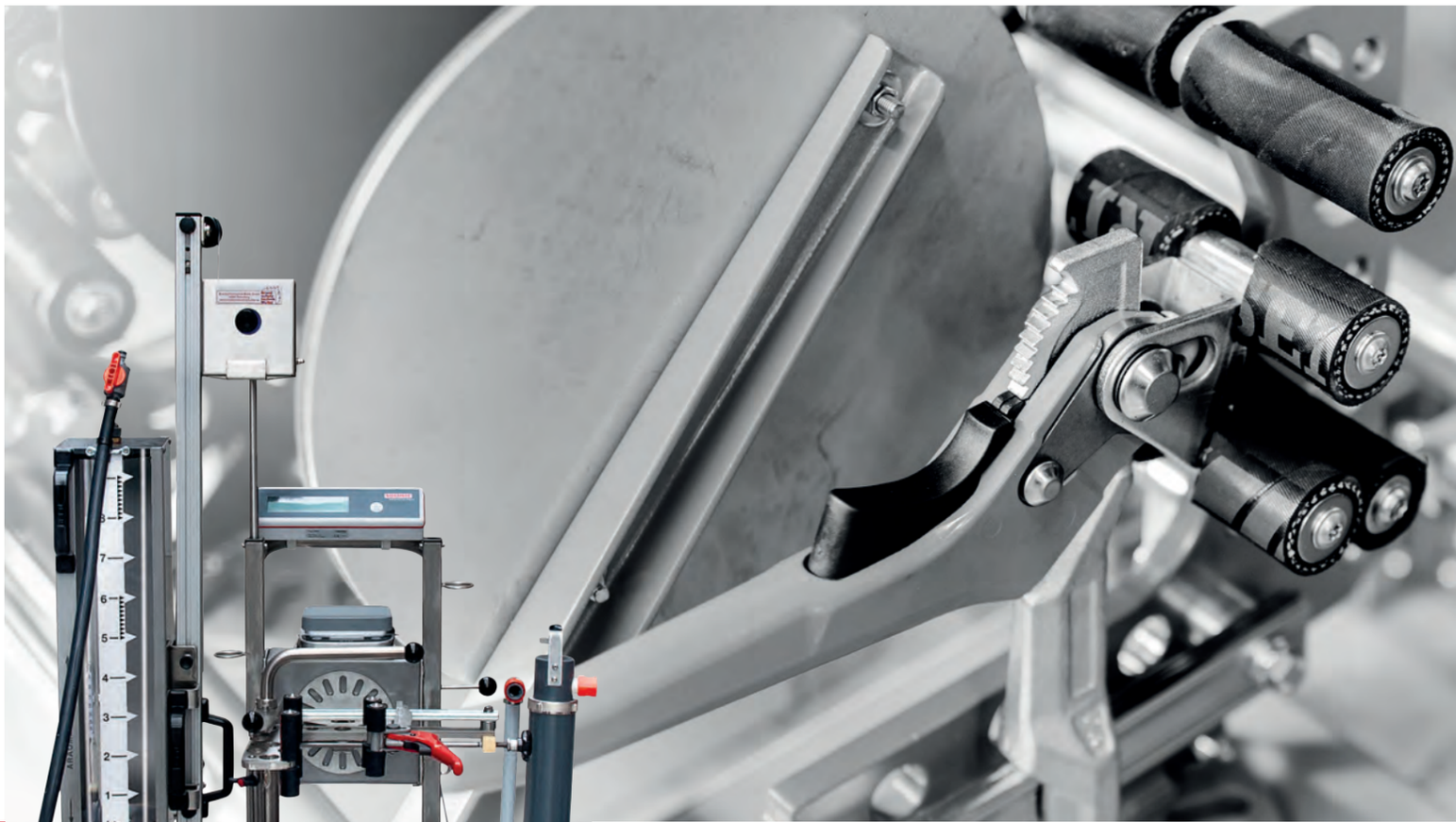
Inhaltsverzeichnis:

Wasser- / Schaum-Systeme

Beschreibung	Seite
Inhaltsverzeichnis:	42 - 43
FES Liquid Mobil	44 - 45
FES Liquid Stationär	46 - 47
NPA Nassfeuerlöscher-Prüfanlage	48 - 49

Wasser- / Schaum Systeme





FES Liquid Mobil Feuerlöscher-Entleerungs-System

STÄRKEN AUF EINEN BLICK

- SCHAUMFREI, ERGONOMISCH, KOMPLETT
- SERVICEARBEITEN OHNE LÖSCHMITTELVERLUST BEI MINIMALER SCHAUMBILDUNG
- DEUTLICH VERBESSERTES ERGONOMISCHES ARBEITEN

• FES Liquid Mobil. „Überkopf“- Entleeren eines Feuerlöschers. (Prüfbehälter in der unteren / oberen Position)

• Art.-Nr. 186725
Anbauteil FES Liquid mit durchsichtigem Prüfbehälter 9 Liter und Balancer zur leichten Höhenverstellung des Prüfbehälters. Das Anbauteil kann mit der mitgelieferten Aufnahme an einer vorhandenen drehbaren Spannvorrichtung DSV Mobil nachgerüstet und bei Bedarf leicht wieder abgenommen werden.

• Art.-Nr. 186720
Feuerlöscher-Entleerungs-System FES Liquid Mobil.



Das **Feuerlöscher-Entleerungs-System FES Liquid Mobil** ist ein erheblicher Rationalisierungsbeitrag bei der Wartung von Wasser-/Schaum-Feuerlöschern. Es ermöglicht ein bequemes und vor allem schnelles Entleeren und Befüllen von Auflade- bzw. Dauerdruck-Feuerlöschern mit 6 bis 9 Litern Nasslöschmittel.



Einzelkomponenten für FES Liquid Mobil

- | | | |
|---|------------------------|---|
| 1 | Art.-Nr. 186075 | Klemmbügel PA-Fix mit Feststellschraube |
| 2 | Art.-Nr. 186078 | Beispiel für einen Entleerungsadapter (abhängig vom Feuerlöschfabrikat unterschiedliche Ausführungen) |
| 3 | Art.-Nr. 186727 | Füllschlauch |
| 4 | Art.-Nr. 186726 | Halterung für Entleerungsadapter und Füllschlauch mit Aufnahme |

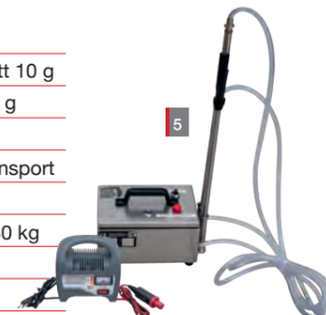
Das umständliche Hantieren mit abgenommenem Feuerlöscher ist auf ein Minimum reduziert worden. Außerdem gewährleisten spezielle Entleerungsadapter eine hohe Arbeitsgeschwindigkeit. Die Arbeitszeit pro Wartungsvorgang wird deutlich reduziert. Es wird eine Zeitersparnis von ca. 50% erreicht.

Konfiguration

Das **FES Liquid Mobil** besteht aus einer mobilen drehbaren Spannvorrichtung **DSV Mobil** aus Edelstahl mit Klemmbügel PA-Fix, dem **Anbauteil FES Liquid**, der Halterung für Entleerungsadapter und Füllschlauch, einem Entleerungsadapter und dem Füllschlauch.

Zubehör für FES Liquid Mobil (Aufpreis)

- | | | |
|----|------------------------|---------------------------------------|
| 5 | Art.-Nr. 186740 | Mobile Flüssigkeitspumpe MFP |
| 6 | Art.-Nr. 186903 | Bodenwaage 30 kg, Zifferschritt 10 g |
| 7 | Art.-Nr. 186910 | Waage Digi 5000 Zifferschritt 1 g |
| 8 | Art.-Nr. 187111 | Halterung für Waage Digi 5000 |
| 9 | Art.-Nr. 186004 | Kfz-Halterung für stehenden Transport |
| 10 | Art.-Nr. 186074 | 2 Stück 10-ltr-Kanister |
| 11 | Art.-Nr. 186556 | VA-Halterung für Bodenwaage 30 kg |
| 12 | Art.-Nr. 186557 | Werkzeugablage VA |
| 13 | Art.-Nr. 187096 | Werkzeugkoffer |



TECHNISCHE DATEN

FES Liquid Mobil
(EN ISO 12100-1, EN ISO 12100-2, EN 60204)

Art.-Nr. 186720



Entleerungsadapter (Feuerlöschfabrikat angeben).

Abmessungen: Höhe [mm]: ca. min. 1710, Höhe [mm]: max. 2200, Breite [mm]: 730, Tiefe [mm]: 750. **Gewicht [kg]:** 48. **Transporträder:** Ø 200 mm, rollengelagert. **Edelstahlausführung.**
Elektrische Schutzklasse: IP54

Anbauteil FES Liquid

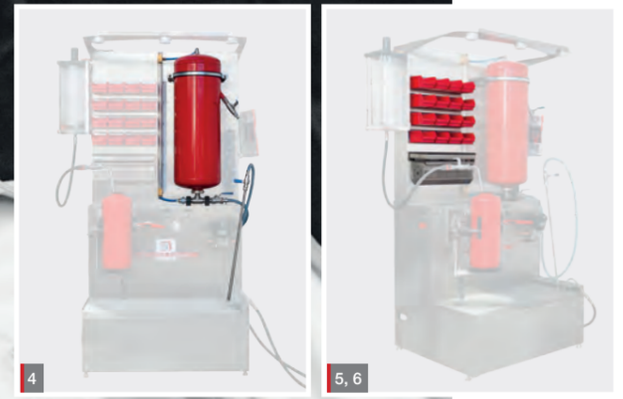
(EN ISO 12100-1, EN ISO 12100-2, EN 60204)

Art.-Nr. 186725



Abmessungen: Höhe [mm]: ca. min. 1445, Höhe [mm]: max. 1845, Breite [mm]: 380, Tiefe [mm]: 215. **Gewicht [kg]:** 11.

Elektrische Schutzklasse: IP54



FES Liquid Stationär Prüf- & Füllarbeitsplatz

STÄRKEN AUF EINEN BLICK

- SERVICEARBEITEN OHNE LÖSCHMITTELVERLUST BEI MINIMALER SCHAUMBILDUNG
- EFFIZIENTES NEUBEFÜLLEN VON WASSER- ODER SCHAUM- FEUERLÖSCHERN



• Art.-Nr. 186700 FES Liquid Stationär.
(Foto enthält aufpreispflichtige Optionen und Zubehör)

• Das FES Liquid Stationär ist eine stationäre Servicestation für Feuerlöscher mit flüssigen Löschmedien.
(Wasser- und Wasser-Schaum-Feuerlöscher). (Foto enthält aufpreispflichtige Optionen und Zubehör)



Schaumfrei, effizient, komplett

Das **FES Liquid Stationär** ist ein kompletter Arbeitsplatz für Servicewerkstätten zum Prüfen oder für die Neubefüllung von Wasser- oder Schaum-Feuerlöschern. Es ist nicht nur eine rationelle, sondern auch eine äußerst saubere Lösung, wenn es darum geht, hohe Stückzahlen in kurzer Zeit zu bearbeiten.

Der Arbeitsplatz ist mit einem Gestell aus Edelstahlblechen aufgebaut. Er hat zur exakten waagerechten Ausrichtung 4 verstellbare Füße. Unter einem Edelstahl-Gitterrost befindet sich eine herausnehmbare Auffangwanne. Der Arbeitsplatz hat einen Wasseranschluss mit Füllschlauch sowie einen Druckluftanschluss. Die Grundausrüstung enthält eine fest angebaute drehbare **Spannvorrichtung DSV**, einen Prüfbehälter mit pneumatischer Höhenverstellung, ein Wassermengenmeßgerät und einen Universal-Entleerungsadapter.



Optionen für FES Liquid Stationär (Aufpreis)

- | | | |
|---|-----------------|--|
| 1 | Art.-Nr. 186755 | Elektronische, programmierbare Dosiereinrichtung für die zu befüllende Wassermenge |
| 2 | Art.-Nr. 186750 | Elektronische, programmierbare Dosiereinrichtung für die zu befüllende Wasser- und Schaummenge, inkl. Steuerelektrik |
| 3 | Art.-Nr. 186751 | LED- Arbeitsplatzbeleuchtung inkl. Schaltern und 2 Steckdosen |
| 4 | Art.-Nr. 186705 | 50 Ltr. Zwischenspeicherbehälter mit Füllstandskontrolle, Aräometer und Sauglanze |
| 5 | Art.-Nr. 186752 | 16 Sichtlagerkästen Größe 4 mit Lagerschienen |



- | | | |
|---|-----------------|---|
| 6 | Art.-Nr. 186753 | Abrollmagazin für Instandhaltungsnachweise, Prüfmarken und Plombendraht |
|---|-----------------|---|

Zubehör für FES Liquid Stationär (Aufpreis)

- | | | |
|----|-----------------|--|
| 7 | Art.-Nr. 186706 | Schaummittelpumpe 230 V / 240 L/min (ohne Abbildung) |
| 8 | Art.-Nr. 186910 | Waage Digi 5000 g, Zifferschnitt 1 g (ohne Abbildung) |
| 9 | Art.-Nr. 186913 | Bodenwaage 20 kg, Zifferschnitt 10 g |
| 10 | Art.-Nr. 186301 | Stickstofffüllanlage SFA |
| 11 | Art.-Nr. 187072 | Stahlflasche gefüllt mit 10 l Stickstoff, 200 bar |
| 12 | Art.-Nr. 186330 | Halter für eine Stickstoff-Vorratsflasche |
| 13 | Art.-Nr. 186801 | N ₂ -Druckminderer, 0 - 20 bar, mit Schnellkupplung und Manometerschutzkappen, max. 200 bar |

TECHNISCHE DATEN

FES Liquid Stationär (EN ISO 12100-1, EN ISO 12100-2)

Art.-Nr. 186700



Max. Volumen Prüfbehälter: 12 Ltr.
Füll- und Entleergeschwindigkeit für Feuerlöscher: ca. 4 Ltr./min. **Füllgeschwindigkeit Frischwasser:** ca. 10 Ltr./min.
Universal-Entleerungsadapter: mit Überwurfmutter M74 x 2 (andere Gewinde auf Anfrage).
Anschlüsse (rechts):
 Druckluftanschluß, 5 bis 8 bar
 Frischwasseranschluß, für Schlauch Ø 13 mm
 Ablauf der Tropfwanne, für Schlauch Ø 25 mm
 Stromanschluß 230 V (optional), mit 5 m Netzka-
 bel & Schukostecker.
Abmessungen: Höhe [mm]: 2250, Breite [mm]:
 1310, Tiefe [mm]: 850. **Gewicht [kg]:** 155.
Ausführung: Edelstahl.
Elektrische Schutzklasse: IP54

Technische Änderungen vorbehalten / 03-2020



Nassfeuerlöscher-Prüfanlage NPA Kompaktes Prüfgerät

STÄRKEN AUF EINEN BLICK

- KOMPLETT AUS EDELSTAHL
- MOBILE PRÜFUNG VON NASSFEUERLÖSCHERN BIS 9 LITER
- EFFIZIENTES ARBEITEN
- BIDIREKTIONALES ARBEITEN

• Art.-Nr. 186741 Nassfeuerlöscher-Prüfanlage NPA.

• Art.-Nr. 186741 Nassfeuerlöscher-Prüfanlage NPA.



Zur mobilen Prüfung von Handfeuerlöschern

Die Nassfeuerlöscher-Prüfanlage NPA ist zur mobilen Prüfung von Handfeuerlöschern mit flüssigen Löschmitteln bis zu einem Inhalt von 9 Litern geeignet.



• Zubehör: Zusatzschlauch für Nassfeuerlöscher-Prüfanlage NPA.

- Dreiwege-Kugelhahn für die Entsorgung von Löschmittel.

Mit dem Gerät können Sie in einem Arbeitsgang die Füllmenge und die Dichte prüfen sowie eine optische Prüfung des Löschmittels vornehmen.

Die NPA besteht aus einem transparenten Prüfbehälter mit integriertem Dichtemesser, einer integrierten Füllskala und einem Spülanschluss. Das Fahrgestell sowie das Pumpengehäuse sind aus Edelstahl gefertigt.



Das Entleeren und Befüllen des Feuerlöschers erfolgt durch eine bidirektional arbeitende, schaummittelbeständige Elektropumpe mit einer Leistung von 15 l/min.

Die Pumpe benötigt einen 230-Volt/50-Hz-Stromanschluss. Durch einen am Prüfbehälter angebrachten Dreiwege-Kugelhahn können Sie zu entsorgendes Löschmittel direkt in einen Entsorgungsbehälter leiten.

TECHNISCHE DATEN	Nassfeuerlöscher-Prüfanlage NPA	CE
	(EN ISO 12100-1, EN ISO 12100-2)	
	Art.-Nr. 186741	
	Elektromotor: 230 V / 50 HZ, 200 Watt.	
	Pumpenleistung: 15 L/Min.	
	Abmessungen: Höhe [mm]: 1220. Breite [mm]: 510. Tiefe [mm]: 500.	
Gewicht [kg]: 24.		