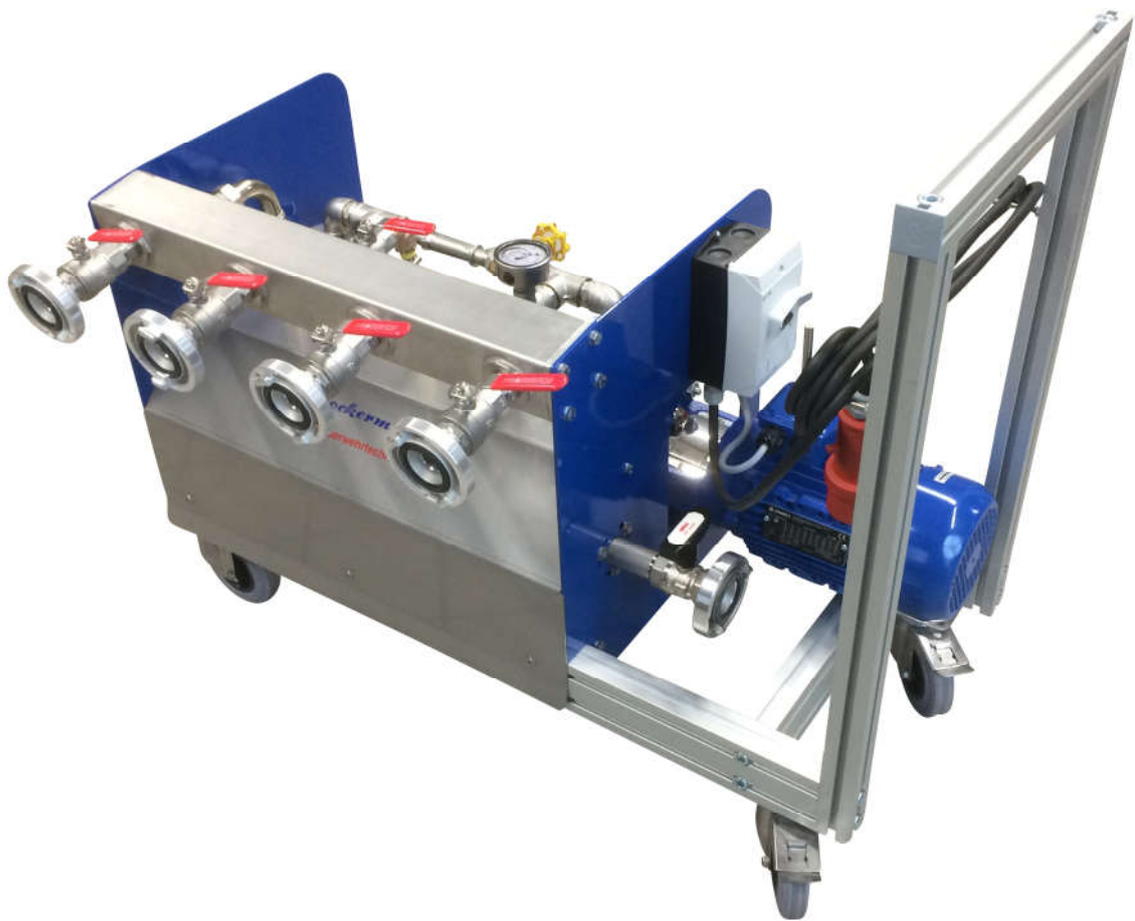


# Bockermann

moderne Schlauchpflegesysteme



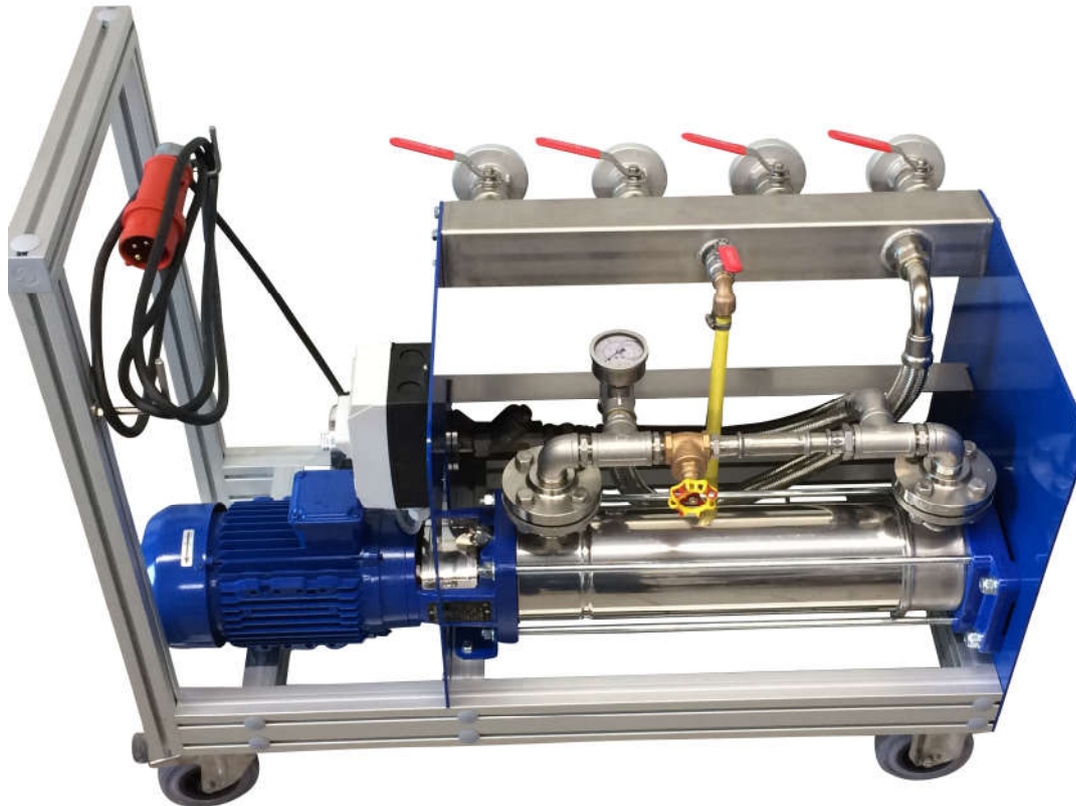
## SP710 .... Hochdruck Schlauchprüfpumpe ....



... Mobil &  
Flexibel ...

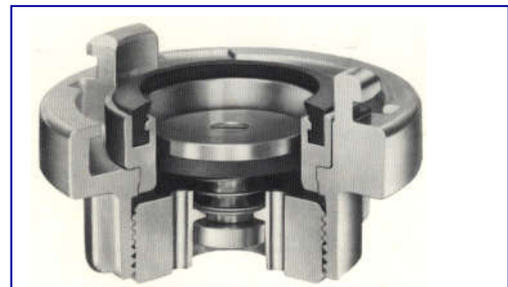
Die mobile Schlauchprüfpumpe **SP 710** eignet sich zur einfachen Druckprüfung von Feuerwehr-DIN Schläuche der Storz D 25 bis B 75 mm.

Durch die kompakte Bauart eignet sich das Gerät besonders für kleine bis mittlere Feuerwehren, die für den Bereich der Schlauchprüfung nur wenig Platz zur Verfügung haben.



#### Schlauchprüfpumpe SP 710 bestehend aus:

- Hochdruck-Kreiselpumpe
- Pumpengehäuse und Innenteile aus Edelstahl
- Prüfdruck 16 bar / 24 bar je nach Ausführung
- Druckverteiler aus Edelstahl mit 4 Anschlüssen Storz C
- Manometer 0-25 bar
- Druckregelventil zur manuellen Druckfeineinstellung
- Druckablassventil R 1/2"
- Grundrahmen aus eloxiertem Aluminium
- Schiebegriff am Grundrahmen
- Drehstrommotor 3,0 kW / 400V 50 Hz
- Wasseranschluss: Storz C mit absperbarem Kugelhahn
- Stromanschluß: CEE Stecker 16 A mit Anschlussleitung
- Maße **710-16**: ca. 1020 x 600 x 910 mm (lxbxh)
- Maße **710-24**: ca. 1230 x 600 x 910 mm (lxbxh)
- Gewicht: ca. 105 kg
- Farbe: Pulverbeschichtung blau



#### Schlauchentlüftungsventile „ELV“

Die Schlauchentlüftungsventile arbeiten vollautomatisch. In Normalstellung ist das Ventil durch eine Druckfeder geöffnet. Bei steigendem Wasserdruck schließt das Ventil selbsttätig.

#### Lieferbare Ausführungen:

- **SP 710-16** für Prüfdrücke nach DIN 14811 bis 16 bar
- **SP 710-24** für Prüfdrücke bis 24 bar

#### Sonderoptionen:

- automatische Druckabschaltung über einstellbares Kontaktmanometer

#### Zubehör:

- automatisches Entlüftungsventil Typ ELV - C System Storz
- automatisches Entlüftungsventil Typ ELV - B System Storz
- automatisches Entlüftungsventil Typ ELV - A System Storz