

HAP 600F / HAP 3000F

Handumfüllpumpe mit Fußplatte und Doppelanschluss

- | | |
|---|--------------------------|
| ① | Pumpengriff |
| ② | Pumpenzylinder |
| ③ | Fußplatte |
| ④ | Druck- und Sauganschluss |



BEDIENUNGSANLEITUNG

Handumfüllpumpe mit Fussplatte und Doppelanschluss. Ein Doppelanschluss am Zylinder ermöglicht das Umpumpen von Flüssigkeiten in einem Arbeitsgang. Beim Ziehen des Griffes wird über die Saugseite die Flüssigkeit in den Pumpenzylinder gesaugt und beim Drücken über die Ausgangsseite wieder abgegeben. Der Pumpvorgang wird durch die Fußplatte erleichtert. Pumpenzylinder aus Aluminium.

– **HAP 600F:**

Anschluss Saug- und Ausgangsseite für Schläuche mit 10/15 mm Innendurchmesser. Volumen 600 ml.

– **HAP 3000F:**

Anschluss Saug- und Ausgangsseite für Schläuche mit 20/22 mm Innendurchmesser. Volumen 3000 ml.

Sicherheitshinweise



- **Nicht geeignet für leicht entflammbare Flüssigkeiten wie z.B.: Ottokraftstoffe sowie Bremsflüssigkeit, aggressives Hydrauliköl, Säuren und Laugen!**
- **Nach jedem Gebrauch Pumpenzylinder vollständig entleeren!**
- **Bei Medienwechsel Pumpenzylinder sorgfältig reinigen!**

Anwendung

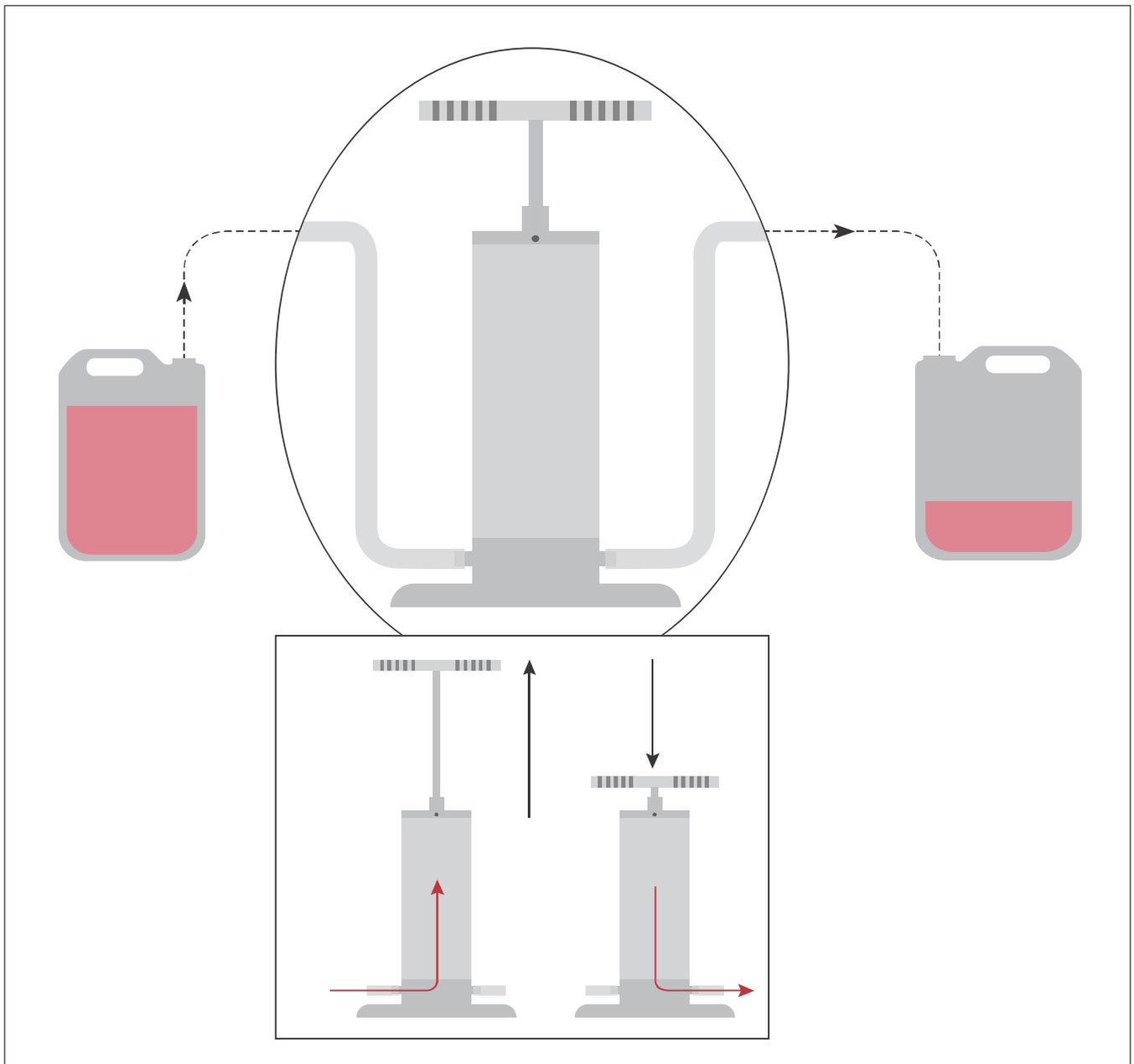
Schlauch auf der Saugseite in das abzusaugenden Medium halten. Schlauch auf der Ausgangsseite in einen geeigneten Auffangbehälter oder das zu befüllende Behältnis führen.

- Durch Ziehen des Griffes (1) wird die Flüssigkeit in den Pumpenzylinder (2) gesaugt. Der Vorgang wird erleichtert, indem Sie die Pumpe durch die Fußplatte fixieren. (Stellen Sie sich mit Ihrem Körpergewicht auf die Fußplatte.)
- Durch Drücken des Griffes wird die Flüssigkeit über den Schlauch an der Ausgangsseite (4) wieder abgegeben.

Lieferumfang

1 Handumfüllpumpe mit Fussplatte

Anschlusschema



Technische Daten

HAP 600 F	
Gesamtlänge:	400 mm
Durchmesser:	60 mm
Material:	Aluminium
Gewicht:	1.500 gr.

HAP 3000 F	
Gesamtlänge:	ca. 570 mm
Durchmesser:	119,5 mm
Material:	Aluminium
Gewicht:	ca. 2.700 gr.