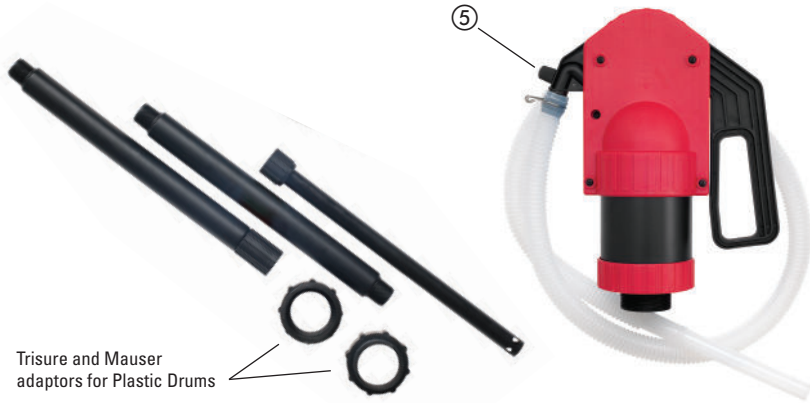




# MANUAL LEVER PUMP

## INSTRUCTIONS AND PRECAUTIONS



Trisure and Mauser adaptors for Plastic Drums

 **PLEASE SAVE THESE INSTRUCTIONS. READ ALL PRECAUTIONS AND INSTRUCTIONS CAREFULLY.**

### SPECIFICATIONS

Item / Model	Manual Lever Pump / 40177
Delivery Volume	About 500cc per Stroke
Applicable Liquids	Diesel oil, Heating oil, Water, Mineral oil based solvents, Windshield Washer Fluid, Coolants, Antifreeze, Agricultural chemicals etc.
Applicable range of Temperature	About -5°C ~ +45°C
Main Materials	Polypropylene, Polyethylene, Nitril/NBR

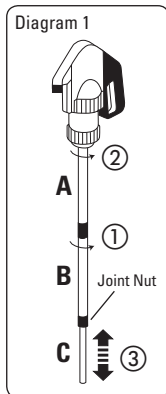
### OPERATING INSTRUCTIONS

#### 1 How to assemble the Suction Pipes

1. Thread Suction Pipe B into Suction Pipe A (Diagram 1-①).
2. Thread Suction Pipe A+B into Suction Thread Hole (Diagram 1-②).
3. Adjust the length of Suction Pipe C to fit it with the height of the Drum and fix pipes B+C with Joint Nut (Diagram 1-③).

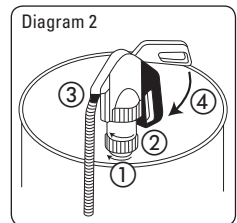
- Length of Assembled Suction Pipes:
- Suction Pipes (A+B+C) 690–980mm.
  - Suction Pipes (B+C) 350–640mm.

Note: The Suction Pipes fits a 200L Drum as well as a 1000L IBC Tank.



#### 2 How to operate the Pump

1. Insert the Suction Pipes into the Drum Can and fix the Pump Head with a Drum Bung Adaptor (Diagram 2-①).
2. Place the Pump Head in the appropriate position and fix the Pump Head firmly with the Lock Nut (Diagram 2-②).
3. Insert the Discharge Hose into the Outlet Spout and fasten it with a Clip (Diagram 2-③).
4. Stroke the Handle up and down rapidly until liquid starts pouring. Be careful not to spill the liquid on the ground when pumping the liquid into the receiving tank (Diagram 2-④).
5. Turn the Air Vent Cap counter-clockwise to stop siphoning (Picture above ⑤).



#### CAUTION

**Do NOT use one Pump for more than one type of liquid.**

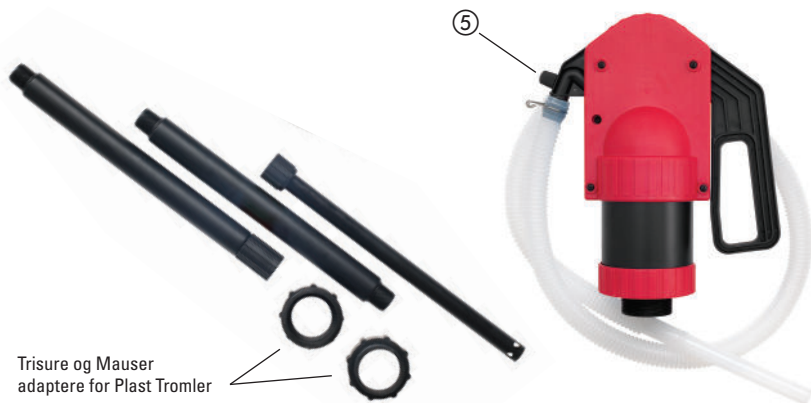
- Operate the Handle smoothly to prevent the Pump Head from getting damaged.
- Do not place the Pump Head upside down, which would cause the remaining liquid to leak out of the Discharge Hose.

Find more information at:  
[www.kabi.dk](http://www.kabi.dk)



# MANUEL PUMPE

## BRUGERVEJLEDNING OG FORHOLDSREGLER



Trisure og Mauser  
adaptore for Plast Tromler



**GEM VENLIGST DENNE BRUGERVEJLEDNING.  
LÆS ALLE FORHOLDSREGLER OG VEJLEDNINGER IGENNEM.**

### SPECIFIKATIONER

Vare / Model	Manual Pumpe / 40177
Kapacitet	Ca. 500 ml. pr. Slag
Anvendes bl.a. til	Diesel, Fyringsolie, Vand, Olieholdige midler, Sprinklervæske, Kølervæske, Antifrost væsker, Landbrugskemikalier mm.
Kan anvendes i flg. Temperaturer	Ca. -5°C ~ +45°C
Materialer	Polypropylen, polyethylen, Nitril / NBR

### BETJENINGSVEJLEDNING

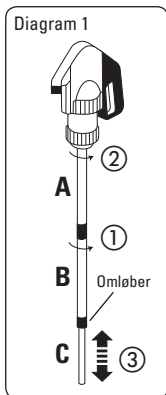
#### 1 Sådan samler man sugerørerne

1. Skru Rør A sammen med Rør B (Diagram 1-①).
2. Skru de to samlede Rør A+B ind i selve pumpehovedet (Diagram 1-②).
3. Juster længden af Rør C så den passer til højden af Tromlen og spænd Rør C fast med Omløberen (Diagram 1-③).

Total Længde af de Samlede Rør:

- Rør (A+B+C) 690 – 980 mm.
- Rør (B+C) 350 – 640 mm.

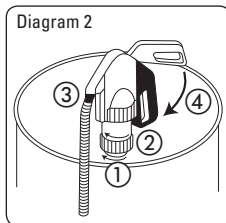
Bemærk: Rørene passer både til 200L Tromler og til 1000L IBC Tanke.



#### 2 Sådan bruger man Pumpen

1. Sæt sugerørerne ned i selve Tromlen og fastgør Pumpehovedet med en Adapter (Diagram 2-①).
2. Drej Pumpehovedet så det vender i den rigtige retning og fastgør Pumpehovedet ordentligt ved at dreje på Låseringen. (Diagram 2-②).
3. Sæt Udløbsslangen på Udløbstuden og fastgør den med den medfølgende Klemme. (Diagram 2-③).
4. Pump hurtigt op og ned med håndtaget indtil væsken begynder at løbe. Vær forsigtig med ikke at spille væsken på gulvet, når du pumper væsken over i modtagertanken. (Diagram 2-④).
5. Drej Luftventilen mod uret for at stoppe udløbet (ophævelse af Hævert-princippet (Billede foroven ⑤)).

Diagram 2



### ADVARSEL

**Brug IKKE samme Pumpe til mere end en type væske.**

- Betjen håndtaget med så jævn belastning som muligt så Pumpehovedet undgår at blive beskadiget.
- Vend ikke selve Pumpehovedet på hovedet, hvilket kunne medføre at overskydende væske lækker ud af Udløbsslangen.

Find mere information på:

[www.kabi.dk](http://www.kabi.dk)