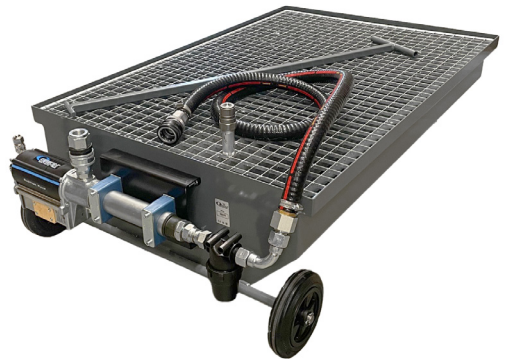


# OPERATION & MAINTENANCE SERVICE GUIDE



**EN** LOW PROFILE WASTE OIL DRAINER WITH PUMP AND FILTER

8

**SV** LÅG SPILLOLJETÖMMARE MED PUMP OCH FILTER

10

## 1. SAFETY INFORMATION

- Only trained personnel may use the equipment.
- Always wear personal protective equipment (gloves, safety goggles, safety shoes).
- Spilled waste oil may be hot – avoid skin contact.
- Always check that all connections are tight before starting pumping.
- Do not use the equipment for liquids other than waste oil or compatible lubricating oils.
- Work on a firm and level surface.

## 2. PRODUCT OVERVIEW

The equipment consists of:

- Low waste oil trolley (39075 / 3) – Collection container for waste oil with wheels.
- 5:1 pump (22875) – Enables efficient emptying of the trolley.
- Suction filter (28303) – Protects the pump and system from contamination.
- Suction hose – Used for emptying the drainer

## 3. PREPARATIONS BEFORE USE

### Visual inspection

Before first use and regularly:

- Check that the trolley is clean inside and free from large particles.
- Ensure that the suction hose, couplings and filters are intact and free from cracks.
- Verify that the pump is correctly installed and the air hose is securely attached.
- Check that the trolley's gaskets and seals are not damaged.

### Requirements

- Ensure that compressed air is available in accordance with the pump's specific pressure requirements (see separate pump manual).
- The environment must be well ventilated.
- Placement near open flames or heat sources is prohibited.

## 4. DRAINING OIL FROM VEHICLES

### Position the trolley

1. Slide the trolley under the vehicle to the drain area.
2. Use the handle to fine-tune the position without going under the vehicle.
3. Ensure that the trolley is stable and level.
4. Open the vehicle's drain plug and allow the oil to drain into the trolley.

## 5. EMPTY THE WASTE OIL DRAINER

1. Move the trolley to the designated collection or storage tank.
2. Connect compressed air to the quick coupling on the pump.
3. Connect the suction hose.
4. Start the pump and monitor the level and flow.
5. Stop the pump when the trolley is empty.
6. Close the valves and disconnect the hoses.

## 6. MAINTENANCE

### 6.1 Daily / after each use

- Clean the outside of the trolley of any spills.
- Check that the suction hose is not blocked.
- Inspect all connections and seals.

### 6.2 Weekly

- Check that the suction filter is clean – clean the filter insert if necessary. If the insert is damaged, replace it.
- Check the pump function (according to the pump's separate manual).
- Check the wheels to ensure that the trolley rolls freely and stably.

### 6.3 Monthly

- Check the inside of the trolley for deposits – clean if necessary.
- Inspect the air hose and couplings for wear.
- Test the trolley with a short operating cycle to ensure correct operation.

For technical details, service intervals and spare parts information, refer to the manual supplied with the pump and the

## 7. STORAGE

- Store the trolley empty and clean – **ensure that the waste oil container is emptied to avoid flammable liquids being stored in non-fire-rated areas.**
- Hang up the suction hose to avoid creases and damage.
- Ensure that air connections are protected from dust.

## 8. TROUBLESHOOTING

ERROR	POSSIBLE CAUSE	ACTION
Pump not working	Leak in hose/coupling	Check and tighten couplings
Low flow	Dirty suction filter	Clean or replace filter
Pump does not start	Insufficient air pressure	Check air supply
Oil leak	Damaged gasket, hose or damaged trolley	Replace seal/hose/repair trolley

## 8. SPARE PARTS

Scan the QR-code to go to our website where you will find the most up to date information about available spare parts.

39076



39079



## 1. SÄKERHETSINFORMATION

- Endast utbildad personal får använda utrustningen.
- Använd alltid personlig skyddsutrustning (handskar, skyddsglasögon, skyddsskor).
- Spillolja kan vara varm – undvik hudkontakt.
- Kontrollera alltid att alla kopplingar är täta innan pumpning påbörjas.
- Använd inte utrustningen för andra vätskor än spillolja eller kompatibla smörjoljor.
- Arbeta på ett fast och plant underlag.

## 2. PRODUKTÖVERSIKT

Utrustningen består av:

- Låg spilloljevagn (39075 / 3) – Insamlingskärl för spillolja med hjul.
- 5:1-pump (22875) – Möjliggör effektiv tömning av vagnen.
- Sugfilter (28303) – Skyddar pump och system från föroreningar.
- Sugslang – För tömning av behållaren

## 3. FÖRBEREDELSE INFÖR DRIFTSÄTTNING

### Visuell kontroll

Innan första användning samt regelbundet:

- Kontrollera att vagnen är ren invändigt och fri från större partiklar.
- Säkerställ att sugslang, kopplingar och filter är hela och fria från sprickor.
- Verifiera att pumpen är korrekt monterad och luftslangen sitter fast.
- Kontrollera att vagnens packningar och tätningar inte är skadade.

### Förutsättningar

- Se till att tryckluft finns tillgänglig enligt pumpens specifika tryckkrav (se separat pumpmanual).
- Omgivningen ska vara välventilerad.
- Placering nära öppna lågor eller värmekällor är förbjudet.

## 4. ANVÄNDNING – TÖMNING AV SPILLOLJA FRÅN FORDON

### Positionera vagnen

1. Skjut vagnen under fordonet till avtappningsområdet.
2. Använd handtaget för att finjustera positionen utan att gå in under fordonet.
3. Säkerställ att vagnen står stabilt och plant.
4. Öppna fordonets avtappningsplugg och låt oljan rinna ner i vagnen.

## 5. ANVÄNDNING – TÖMNING AV SPILLOLJA UR VAGNEN

1. Flytta vagnen till avsedd uppsamlings- eller lagringstank.
2. Anslut tryckluft till snabbkopplingen till pumpen.
3. Anslut sugslangen.
4. Starta pump och övervaka nivå och flöde.
5. Stoppa pumpen när vagnen är tömd.
6. Stäng ventiler och koppla bort slangar.

## 6. UNDERHÅLL

### 6.1 Dagligt / efter varje användning

- Rengör utsidan av vagnen från eventuella spill.
- Kontrollera att sugslangen inte är igensatt.
- Inspektera alla kopplingar och tätningar.

### 6.2 Veckovis

- Kontrollera att sugfiltret är rent – rengör filterinsats vid behov. Om insatsen är skadad, byt ut.
- Se över pumpens funktion (enligt pumpens separata manual).
- Granska hjulen så att vagnen rullar fritt och stabilt.

### 6.3 Månatligt

- Kontrollera vagnen invändigt för beläggningar – rengör om nödvändigt.
- Inspektera luftslang och kopplingar för slitage.
- Testa vagnen med en kort driftcykel för att säkerställa korrekt funktion.

För tekniska detaljer, serviceintervall och reservdelsinformation hänvisas till pumpens medföljande manual samt specifikationer för sugfilter och spilloljevagn.

## 7. FÖRVARING

- Förvara vagnen tömd och rengjord – **se till att tömma spilloljebehållaren för att undvika att brandfarlig vätska finns i icke brandklassade utrymmen.**
- Häng upp sugslangen för att undvika veck och skador.
- Se till att luftkopplingar är skyddade från damm.

## 8. FELSÖKNING

FEL	MÖJLIG ORSAK	ÅTGÄRD
Pumpen suger inte	Läckage i slang/koppling	Kontrollera och dra åt kopplingar
Lågt flöde	Smutsigt sugfilter	Rengör eller byt filter
Pump startar ej	Otillräckligt lufttryck	Kontrollera luftförsörjning
Oljeläckage	Skadad packning, slang eller skadad vagn	Byt packning / slang / reparera vagnen

## 8. RESERVDLAR

Scanna QR-koden för att gå direkt till vår webb med senaste information om reservdelar.

**39076**

**39079**




[www.orionlube.com](http://www.orionlube.com)