

# Brugsanvisning

**Oliesuger,  
90 l. beholder,  
8 l. måleglas**  
Varenr.: 90 14 948



**P.Lindberg**  
**MASKINFORRETNING A/S**

## Tillykke med dit produkt fra P. Lindberg!

Inden installering og brugen af dit nye produkt anbefaler vi, at du læser denne brugsanvisning grundigt igennem. Det er vigtigt, at du tjekker, at produktet ikke er beskadiget efter dit køb og inden brugen af hensyn til garantien.

Vi gør opmærksom på at skader, der er opstået på grund af manglende hensyntagen til manualens henvisninger, ikke kan dækkes af garantien.

Med venlig hilsen,

*P. Lindberg Maskinforretning A/S*

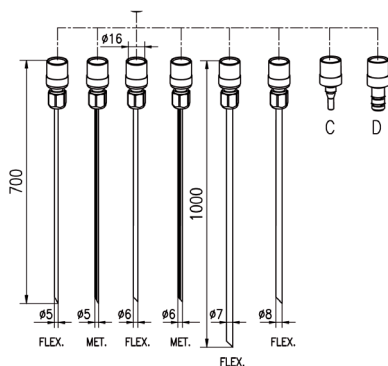


# Indhold

## Model: OS 290

Oliesugeren skal bestå af følgende komponenter; kontrolér venligst at alle komponenter følger med:

- 1 stk. Olieaftapningstragt inkl. slange og rør
- 1 stk. Hylse til sugeslanger
- 2 stk. Løse sugekoblinger
- 5 stk. Sugerør, 2 rør og 3 fleksible
- 1 stk. Sugerslange inkl. hane og kobling
- 1 stk. Aftapningslange inkl. bøjning og prop
- 1 stk. Måleglas inkl. vacummeter og injektor
- 1 stk. Bakke



## Samling

### Fig. 1

Start med at sætte håndtaget (H) og værktøjsbakke (G) på. Håndtaget spændes fast med de medfølgende unbracobolte

### Fig. 2

Olieopsamlingsglas spændes på, vær opmærksom på at O-ringen sidder rigtigt, omløberen (J) spændes med en vandpumpe tang eller lignende.

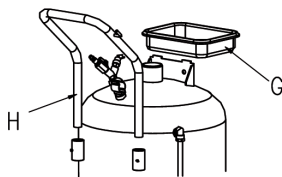


Fig. 1

### Fig. 3

Olieaftapningshane (I) samt slange monteres.

### Fig. 4

Opsamlingsstragten (P) sættes ned i holderøret og håndtag (M) spændes, slange og hane (Q) monteres.

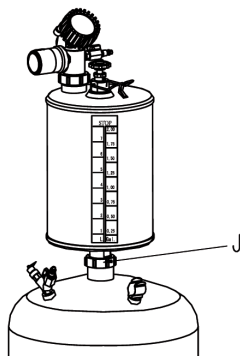


Fig. 2

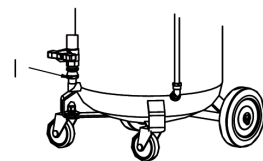


Fig. 3

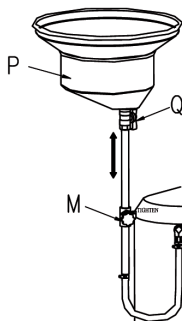


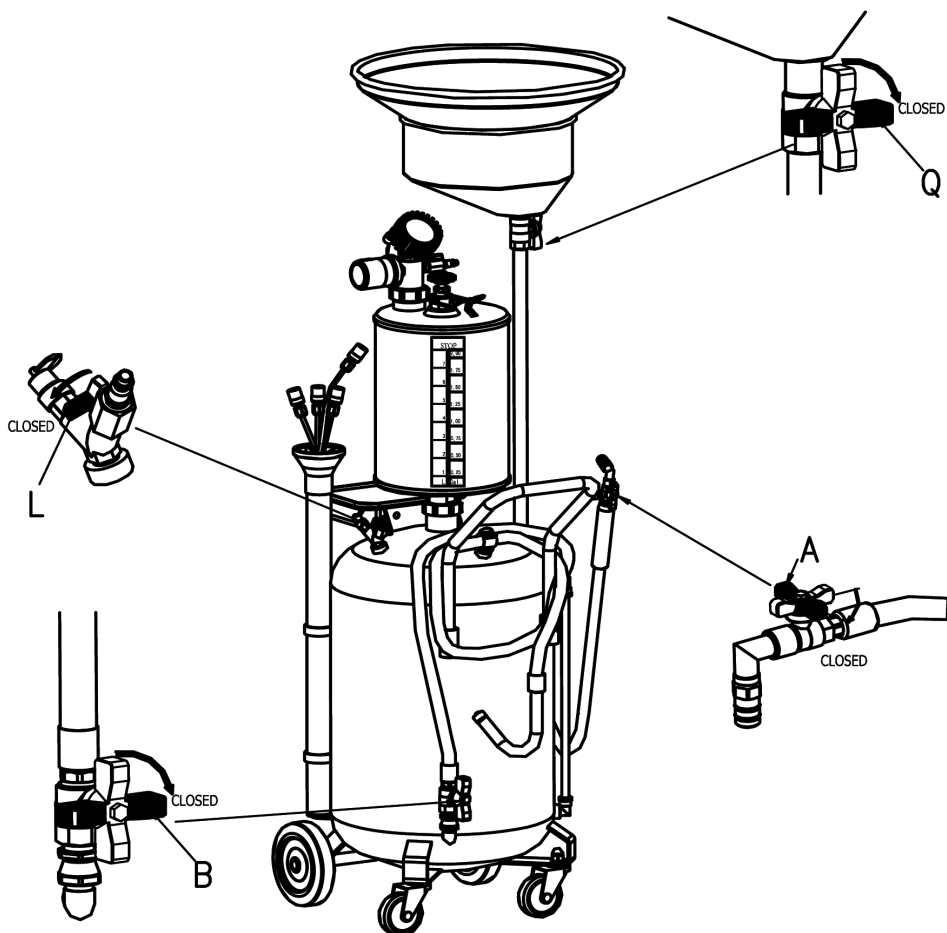
Fig. 4

# Almindelig brug af oliesugeren

Denne oliesuger kan bruges både som oliesuger og som almindelig spildolieopsamler. Da der arbejdes med trykluft og miljøfarlige olieprodukter er det nødvendigt at sikkerhedsforskrifterne overholdes.

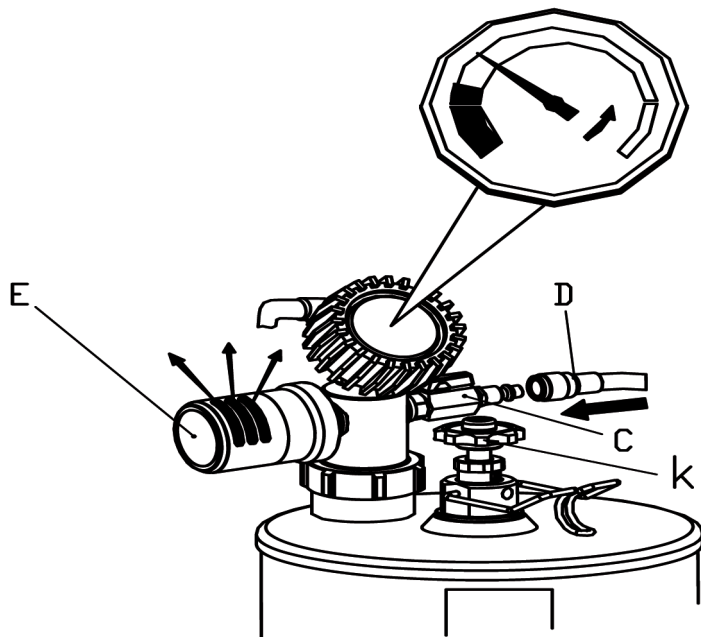
## Klargøring til sug

Denne oliesuger bruger trykluft som via en injektor danner vacuum. Kompressoren skal kunne opbygge mindst 7 bars tryk for at få den optimale sugeseffekt. Luk hannerne A, B, L og Q.



- Tilslut nu trykluft til trykluftkoblingen (D) på toppen af måleglasset på injectorventilen.
- Åbn for hanen (C) og åbn hanen (K). Der vil nu blæse luft ud af udblæsningsfilteret (E). Når viseren viser max, lige før det røde område, er oliesugeren klar til brug.
- Hane (C) kan lukkes og trykluftslangen fjernes. Det tager ca. 2,5-3 minutter.

Oliesugeren kan nu bruges uden at tryklufften er tilsluttet, indtil at viseren igen når det gule felt (min). Det er også mulig at bruge oliesugeren med tryklufften tilsluttet konstant. I dette tilfælde skal hanen (K) være åben.



## Motoren

Oliepinden fjernes og et passende sugerør (så tyk som mulig) stikkes helt ned i bunden af sumpen. Sæt koblingen på sugerøret og åbn hanen (A). Olien vil nu blive suget op i måleglasset.

For at tømme måleglasset trykkes hane (K) ned og denne låses i åben stilling med låsebøjlen. Tømning bør altid foregå, når olien er varm.

## Tømning

Luk for hanerne (Q) og (K) tilslut trykluft til trykluftkoblingen (M).

Bemærk at der må ikke være mere tryk på end 7 psi-(0,5) bar.

Åbn for hanen (B) og åbn til sidst for tryklufthanen forsigtig. Der vil nu blæse trykluft ind i beholderen og presse spildolien ud af bunden på tønden. For at styre oliemængden kan det være nødvendigt at åbne og lukke nogle gange for tryklufften. Spildolieopsamleren er forsynet med en sikkerhedsventil som vil åbne, hvis trykket overstiger 14 psi-(1) bar.

### Bemærk

Der er væskestandsmåler på siden af beholderen, og beholderen må kun fyldes ca. 80%.

