

## BEDIENUNGSANLEITUNG

# JP-12

## Handkurbelpumpe JP-12

**Das Material der Handpumpe besteht aus Aluminium, verzinktem Stahl und NBR-Dichtungen**

### Montageanleitung

1. Handkurbel (1) am Pumpengehäuse festschrauben
2. Plastik-Handgriff (2) der Kurbel mittels Schraube befestigen
3. Saugrohr (3) zusammenschrauben
4. Saugrohr (4) in den Pumpenkörper einschrauben
5. Fassverschraubung (5) am Saugrohr festschrauben
6. Plastik Fußsieb (6) saugseitig an das Saugrohr festschrauben
7. Auslaufschlauch (7) an Pumpe befestigen
8. Auslaufstück (8) am Auslauf des Schlauches befestigen

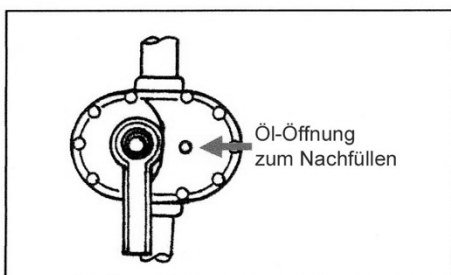
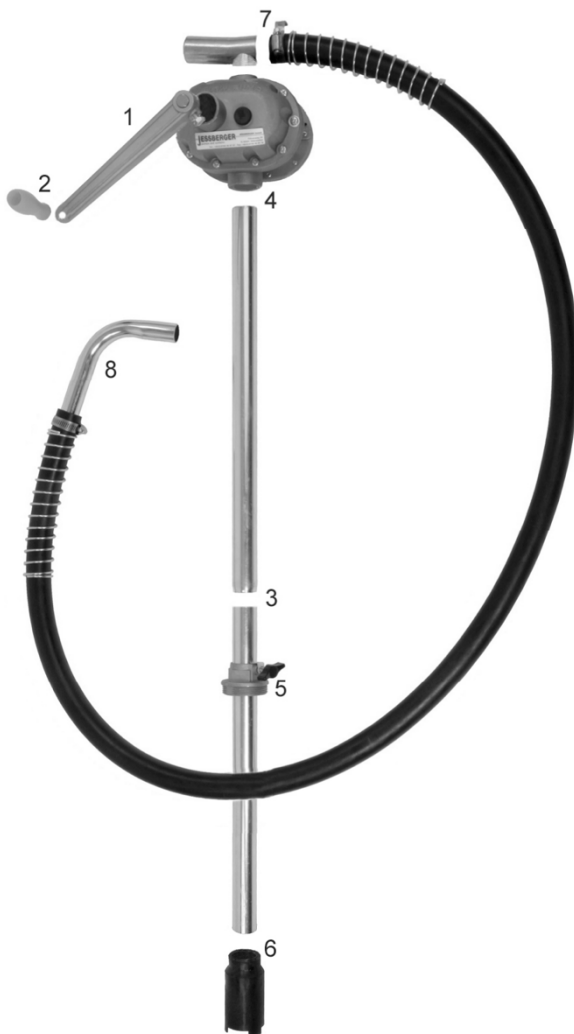
### Inbetriebnahme

Drehen Sie die Handkurbel mehrere Male fest, damit sich die Wassersäule aufbauen kann. Ein Mindestfüllstand von 12-15 cm im Behälter ist für den ersten Ansaugvorgang erforderlich.

Die Pumpe ist geeignet für dünnflüssige Mineralöle wie Diesel, Maschinenöle etc.,

### Bedienungsanleitung

1. Vor Inbetriebnahme sicherstellen, dass ausreichend Öl im Getriebe ist. Füllen Sie 50-100 ml SAE 30 Getriebeöl oder gleichwertiges Öl ein (siehe Bild Öl-Öffnung). Prüfen Sie regelmäßig die Höhe des Ölstandes.
2. Drehrichtung: Die Handkurbel im Uhrzeigersinn drehen; die Pumpenleistung pro Umdrehung ist ca. 1 Liter.etc.
3. Filter: Ein Filter aus Polyethylen mit einer Feinheit von # 60 ist Pumpenstandard und befindet sich am Boden des Ansaugrohres. Die Drehungen mit der Handkurbel werden schwerer, wenn der Filter mit Rückständen verstopft ist. Entfernen Sie den Filter regelmäßig, um ihn zu reinigen.
4. Achtung: Die meisten dünnflüssigen Medien wie Diesel und dünnflüssige Öle lassen sich gut mit dieser Pumpe fördern. Es lassen sich auch höherviskose Medien pumpen - das Drehen der Handkurbel wird jedoch mit zunehmender Viskosität schwerer und als Konsequenz verkürzt sich die Lebensdauer der Pumpe. Bei unsachgemäßem Gebrauch verfällt die Garantie.



## Sicherheitsbestimmungen

- Beachten Sie die allgemeine Gefahrenhinweise und Sicherheitsvorschriften und lesen Sie sorgsam diese Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme.
  - Beim Abfüllen gefährlicher Flüssigkeiten **unbedingt Schutzkleidung** (Schutzbrille, Schutzhandschuhe und eine Schürze oder evtl. Stiefel) tragen.
  - Jeder Benutzer muss diese Gebrauchsanleitung kennen und diese jederzeit griffbereit haben.
  - Bei ausgasenden und rauchenden Medien nur im Rauchabzug oder gut belüfteten Räumen abfüllen. Siehe auch Sicherheitsratschläge der Reagenzien-Hersteller (Sicherheits-Datenblatt).
  - Das Gerät stets so benutzen, dass weder der Bediener noch andere Personen gefährdet werden.
  - Bei der Bedienung nie Gewalt anwenden.
- **Die Pumpe ist nicht geeignet für Wasser.**
  - **Die Pumpe ist nicht geeignet für Säuren und Laugen.**
  - **Die Pumpe ist auch nicht geeignet für brennbare Medien, Lösungsmittel und für den Einsatz in explosionsgefährdeter Umgebung.**

Bitte keine Medien pumpen, die Schmutz oder sonstige Ablagerungen enthalten wie z.B. Altöl. Rückstände im Medium können den Filter verstopfen, den Auslauf behindern und Innenteile der Pumpe beschädigen.

## Spezifikation

<b>Verwendung:</b>	Diesel und niedrig-viskose Öle bis zu SAE-30
<b>Förderleistung:</b>	ca. 1 Liter pro Umdrehung
<b>Materialien:</b>	Aluminium - Guss, Dichtungen aus NBR (Buna N)
<b>Gewicht:</b>	7 kg
<b>Größe:</b>	Saugrohr: Ø 32 mm, l 1070 mm / Druckschlauch: Ø 25 mm, l 1350 mm

## JESSBERGER GmbH

Jägerweg 5-7  
D-85521 Ottobrunn  
Germany  
Telefon: +49 (0) 89 - 66 66 33 400  
Telefax: +49 (0) 89 - 66 66 33 411  
[www.jesspumpen.de](http://www.jesspumpen.de)  
[info@jesspumpen.de](mailto:info@jesspumpen.de)