

## BEDIENUNGSANLEITUNG

# JP-04blau

## Handpumpe JP-04



**Das Material der Handpumpe besteht aus Polypropylen und NBR-Dichtungen**

### 1. Montage des Teleskopsaugrohrs

Schrauben Sie das Teleskopsaugrohr in die dafür vorgesehene Öffnung am unteren Ende des Pumpenkörpers. Drehen Sie das Pumpenrohr in eine Richtung um sicher zu stellen, dass es festsitzt und somit abdichtet.

### 2. Inbetriebnahme

Ziehen Sie das Teleskopsaugrohr auf die Saughöhe Ihres Behälters aus. **Drehen Sie die Überwurfmutter am Teleskopsaugrohr fest, damit die Pumpe keine Luft ziehen kann, falls der Flüssigkeitsstand unterhalb der Überwurfmutter ist.** Befestigen Sie dann die Handpumpe auf dem Fass mit dem dafür vorgesehenen 2"-Fassgewinde, das sich am unteren Teil des Pumpenkörpers befindet, an Ihrem Behälter/Fass. Die Handpumpe ist somit betriebsbereit.

Betätigen Sie den Handgriff mehrere Male sehr fest und sehr schnell, damit sich die Wassersäule erstmals aufbauen kann.

Ein Mindest-Füllstand von 12 - 15 cm im Behälter ist für den ersten Ansaugvorgang erforderlich. Leistung: ca. 0,3 l/Hub, Gewicht: ca. 1,1 kg.

Die Pumpe besitzt ein Auslaufstück mit einem feinen Sieb um nach dem Befüllen von kleinen Gebinden, die direkt an den Pumpenauslauf gehalten werden, ein Nachtropfen des Öls zu minimieren. An dem Auslaufstück kann auch ein  $\frac{3}{4}$ " Schlauch montiert werden

- Diese Handpumpe ist für Öle und Diesel geeignet.
- Sie darf nicht für Chemikalien und brennbare Medien wie Lösungsmittel oder Benzin eingesetzt werden.
- Beachten Sie die Sicherheitsvorschriften und tragen Sie die erforderliche Schutzkleidung (Handschuhe, Schutzbrille, etc.)
- Sofern Sie Zweifel haben, ob die Handpumpe für eine bestimmte Flüssigkeit hinsichtlich der Beständigkeit der Materialien (Poly-propylen, NBR) geeignet ist, fragen Sie Ihren Pumpenhändler oder kontaktieren Sie direkt JESSBERGER.

### JESSBERGER GmbH

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