

4. Drücken On/Off

Nachdem die Luftpumpe gestartet ist, ändert sich das Motorgeräusch mit steigendem Druck. Dies ist aufgrund des hohen Drucks normal. Wenn der Druck das ausgewählte Niveau erreicht, stoppt die Luftpumpe automatisch.

**Warnung** Wenn die Luftpumpe beim Aufpumpen von Luft nach längerer Zeit nicht automatisch stoppt oder den Druck nicht erhöht, drücken Sie bitte die AUS-Taste und wenden Sie sich an den autorisierten Händler.

**Andere wichtige Themen**

**Warnung** Bitte modifizieren, zerlegen oder reparieren Sie das Produkt nicht. Dadurch erlischt die Garantie.

**Warnung** Bitte dehnen, biegen oder brechen Sie den Draht nicht. Wenn das Stromkabel aus der Pumpe gezogen wird, kommt es zu einem Kurzschluss und die Garantie erlischt.

**Warnung** Die Luftpumpe dient NUR zum Pumpen von Luft. Halten Sie es von Wasser fern und verwenden Sie es NICHT zum Pumpen von Wasser ODER anderen Flüssigkeiten. Dies führt zu einem Kurzschluss, einem Stromschlag und einer Beschädigung der Pumpe.

**Warnung** Die Luftpumpe dient zum Aufpumpen von Schlauchbooten. Bei anderweitiger Verwendung kann es zu Schäden kommen. Die Verwendung in aufblasbaren Schwimmbecken oder aufblasbaren Spielzeugen aus PVC-Material oder Booten aus PVC ohne Fasern ist NICHT zulässig. Der Mindestdruck beträgt 10 kPa. Der maximale

**Warnung** Die Luftpumpe darf nicht länger als 20 Minuten ununterbrochen betrieben werden, danach muss sie 5 Minuten lang abgekühlt werden.

**Warnung** Bitte platzieren Sie die Luftpumpe nicht im Sand, auf Beton oder setzen Sie sie keiner direkten Sonneneinstrahlung oder hohen Temperaturen aus, wie z. B. im Fahrzeuginnenraum.

**Warnung** Bitte stecken Sie keine Fremdkörper in die Lufteinlass- oder Auslassöffnung der Luftpumpe. Bitte lassen Sie keinen Sand in die Lufteinlassöffnung eindringen.

Der Stil und das Design der Luftpumpe können ohne vorherige Ankündigung verbessert werden.

**Spezifikation**

Type: GP-80BD	Interne Battery Kapazität: 7.2AH	Max. Einlassluft: S00L/min
Voltage: DC12V	Max. Dauerbetrieb : 20 Minuten	Max. Druck: 80kpa

*High quality*

# **SPEEDY AIR PUMP**

**GP-808D**

*- für Schlauchboote -*

## **Bedienungsanleitung**

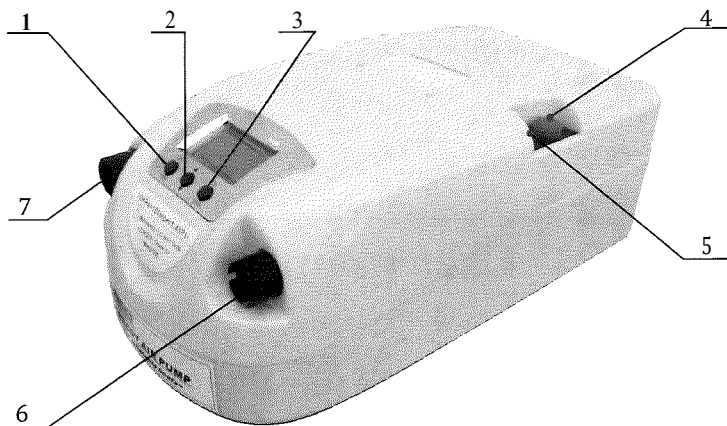
<https://www.schlauchboote-aussenborder.de/>

Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt SPEEDY AIR PUMP GP-SOBD entschieden haben. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Bitte bewahren Sie dieses Handbuch als Referenz für den Benutzer auf.

Bitte achten Sie beim Lesen der Bedienungsanleitung auf die folgenden Markierungen.

- GEFAHR** Das angezeigte Zeichen dient der Vermeidung von Unfällen, die zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen können.
- WARNUNG** Das angezeigte Zeichen dient der Vermeidung von Unfällen, die zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen können.
- VORSICHT** Das angezeigte Zeichen dient zur Vermeidung von Unfällen, die zu leichten Verletzungen und zur Beschädigung des Produkts oder von Teilen führen können.

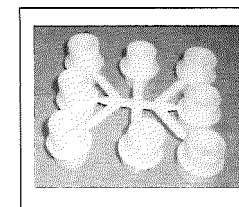
#### Teiledefinition



- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| 1 On/Off - Ein/Aus  | 5 Ladegerätanschluss |
| 2 Druckeinstellung  | 6 Luft ablassen      |
| 3 Einheiten PSI/kPa | 7 Aufblasen          |
| 4 Stromschalter     |                      |

#### Bedienung

1. Oben auf der Luftpumpe befinden sich zwei Löcher, das Lufteinlassloch und das Auslassloch. Verbinden Sie zunächst ein Ende des Schlauchs mit der Abgasöffnung. Stecken Sie dann den zylindrischen Anschluss in das andere Ende des Schlauchs. Schließen Sie den Stecker an das Ventil des Bootes an.



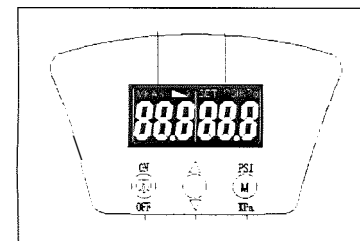
Cylindrical connectors

2. Die Pumpe verfügt über eine interne Batterie (DC12V / 7,2AH). (Aus Sicherheitsgründen müssen Sie den Netzschalter ausschalten, wenn die Pumpe längere Zeit nicht verwendet wird oder an einen anderen Ort transportiert werden muss.)

#### Vorsicht

Die Batteriespannung muss 12 V Gleichstrom betragen. Die Spannung der Batterie kann nicht abgesenkt oder auf Hochspannung umgeschaltet werden. Verwenden Sie niemals eine Batterie mit mehr als 12 V Gleichstrom. Der Akku muss nach jedem Gebrauch aufgeladen werden. Sie dürfen zum Laden des Akkus nur das mit der Pumpe gelieferte Ladegerät verwenden, da dies zu Verletzungen oder schweren Schäden führen kann.

3. Oben auf der Luftpumpe befindet sich ein LCD-Bildschirm. Drücken Sie den Netzschalter, der LCD-Bildschirm leuchtet. Stellen Sie den Normaldruck auf den vom Bootshersteller empfohlenen Wert ein. Der Druckregler kann zwischen PSI und kPa umgeschaltet werden.



#### Vorsicht

Der auf dem LCD angezeigte Druck kann geringfügig variieren.

#### Gefahr

Eine falsche Druckeinstellung kann dazu führen, dass das Boot zerbricht oder explodiert. Es muss sorgfältig darauf geachtet werden. Jede Luftkammer des Bootes erfordert möglicherweise einen anderen Fülldruck. Bitte stellen Sie den Druck entsprechend ein.

#### LCD display:

MEAS zeigt den tatsächlichen Druck, der von der Luftpumpe ausgegeben wird. SET zeigt den Einstelldruck an.

Drücken Sie die mittlere Taste 2 Sekunden lang, um den Druck einzustellen. Die Zahl unter „SET“ ändert sich entsprechend. Wenn der gewünschte Druckwert erscheint, lassen Sie die Taste los. Wenn die Zahl unter SET blinkt, befindet sich die Luftpumpe im Druckeinstellungsmodus. Bitte starten Sie die Luftpumpe erst, wenn die Figur aufhört zu flackern.

Wenn das Batteriesymbol flackert, ist die Batterie schwach. Bitte stoppen Sie die Luftpumpe sofort, da es sonst zu Schäden an der Pumpe oder zu schweren Schäden kommen kann