

DIESE ANLEITUNG AUFBEWAHREN

ACHTUNG!

Lesen Sie diese Anleitung bevor Sie die Pumpe verwenden. Bei Nichtbeachtung dieser Anleitung kann das Produkt beschädigt werden oder es können schwere Personenschäden hervorgerufen werden.

HINWEISE:

1. Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig.
2. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung auf.
3. Führen Sie die Anweisungen genau aus.
4. Schützen Sie das Stromkabel vor Beschädigungen, treten Sie nicht darauf und fahren Sie nicht darüber.
5. Lassen Sie Reparaturarbeiten bzw. Prüf- und Wartungsarbeiten nur von qualifiziertem Personal durchführen. Eine Überprüfung ist notwendig, wenn das Gerät auf beliebige Weise beschädigt wurde.
6. Zerlegen Sie das Gerät nicht. Der falsche Zusammenbau kann zu Kurzschlüssen führen.
7. Stellen Sie die ausreichende Belüftung während des Betriebs sicher und legen Sie keine Gegenstände auf oder neben die Pumpe.
8. Halten Sie das Gerät von Kindern fern.
9. Die Pumpe erzeugt Vibrationen und könnte während des Betriebs wandern. Stellen Sie das Gerät nicht auf hohe Flächen und lassen Sie es nur unter Aufsicht laufen.

SPESIEN SIE DAS GERÄT NICHT MIT EINER VERSCHIEDENEN SPANNUNG ALS DER NENNSPANNUNG

Diese Pumpen werden in die 110V und 220V Varianten hergestellt.

ALLGEMEINE SICHERHEITSGEBELN

1. **BERÜCKSICHTIGEN SIE IMMER DAS ARBEITSUMFELD.**
Setzen Sie das Gerät nicht dem Regen aus. Verwenden Sie es nicht im Bereich von entzündlichen Flüssigkeiten oder Gasen.
2. **VERMEIDEN SIE DEN UNBEABSICHTIGTEN BETRIEB.**
Starten Sie die Pumpe nicht, wenn die Einlassöffnung durch Staub oder Wasser verunreinigt ist.
3. **VORSICHT!**
Gehen Sie immer mit Vorsicht vor und lassen Sie den gesunden Menschenverstand walten.
4. **PRÜFEN SIE AUF EVENTUELLE BESCHÄDIGUNGEN.**
Prüfen Sie vor jedem Einsatz ob die äußeren Teile unversehrt sind. Achten Sie während des Betriebs auf ungewöhnliches Verhalten wie z.B. Geräusche.
5. **VERWENDEN SIE DIE PUMPE NICHT IN DER NÄHE VON ENTZÜNDLICHEN FLÜSSIGKEITEN ODER EXPLOSIONSGÄSLIGEN ATMOSPHEREN.**
Der Motor dieses Gerätes erzeugt Funken die ein Feuer oder eine Explosion auslösen können.
6. **ACHTUNG, GEFAHR FÜR DIE ATEMWEGE!**
Atmen Sie die von der Pumpe erzeugte Druckluft nie ein, weder direkt noch indirekt. Verwenden Sie die Pumpe nie um ein Atemgerät zu befüllen. Verwenden Sie die Pumpe nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen.
7. **ACHTUNG! BERSTGEFAHR.**
Befüllen Sie Luftkammern nur bis zu dem vom Hersteller empfohlenen Druck auf. Überdruck kann zum Bersten der Luftkammer führen und gefährliche Verletzungen verursachen.
8. **DAS GERÄT NICHT UNBEAUFICHTIGT LASSEN.**
Übermäßiger Druck kann zu einem für Personen gefährlichen Bersten führen.
9. **ACHTUNG! GEFAHR DES UNSICHEREN BETRIEBS.**
Nehmen Sie keinerlei Veränderungen an der Pumpe oder an Ihren Zubehörfteilen vor. Nehmen Sie keine Reparaturversuche vor und bohren Sie keine Löcher in das Gehäuse.
10. Tragen Sie die Pumpe NIE am Luftschlauch.

Einleitung

Die elektrische Pumpen GE OV 10 - GE OV 6 - GE OV 4 wurden zum Befüllen/Entleeren von Luftkammern verschiedener Größen entwickelt. Sie sind einfach zu verwenden und werden mit Adapter geliefert, die für die meisten Luftkammerventile geeignet sind. Jede Pumpe ist mit Wärmeschalter ausgestattet, der das Gerät schaltet aus und den Motor vor Überhitzung schützt. Das Gerät kehrt automatisch zum Normalbetrieb nach 20/40 Minuten zurück.

FUNKTIONSBESCHREIBUNG

BEFÜLLEN

- Aus der gelieferten Adapter-Kit wählen Sie denjenigen, welcher für das Luftkammerventil geeignet ist.
- Stecken Sie den Adapter auf das Schlauchende.
- Stecken Sie das andere Schlauchende durch den Adapter auf die Auslassöffnung (OUT).
- Vergewissern Sie sich, dass der ON/OFF Schalter auf (0) steht.
- Schließen Sie das Stromkabel an die Netzsteckdose an und betätigen Sie die ON/OFF Schalter: das Befüllen beginnt.

- Das Gerät ist auf einen maximalen Druck von 250 mbar begrenzt. Sobald der maximale Druck erreicht wird, schalten Sie die Pumpe aus, um die Überhitzung des Motors zu vermeiden.

ENTLEEREN

- Aus der gelieferten Adapter-Kit wählen Sie denjenigen, welcher für das Luftkammerventil geeignet ist.
- Stecken Sie den Adapter auf das Schlauchende.
- Stecken Sie das andere Schlauchende durch den Adapter auf die Einlassöffnung (IN).
- Vergewissern Sie sich, dass der ON/OFF Schalter auf (0) steht.
- Schließen Sie das Stromkabel an die Netzsteckdose an und betätigen Sie die ON/OFF Schalter: das Entleeren beginnt.
- Sobald das gesamte Luft aus der Luftkammer abgelassen ist, schalten Sie die Pumpe aus, um die Überhitzung des Motors zu vermeiden.

ACHTUNG!

Lassen Sie die laufende Pumpe niemals unbeaufsichtigt. Das Befüllen einer Luftkammer über den zugelassenen Druck hinaus kann schwere Folgen haben.

TECHNISCHE DATEN:

| | GE OV 10 - 230V | GE OV 10 - 120V |
|---------------------|----------------------|---------------------|
| Versorgungsspannung | 230 Vac ~ 50 Cycles | 120 Vac ~ 60 Cycles |
| Höchstleistung | 1000 W | |
| Durchsatz | 1700 l/min | |
| Druck max | 250 mbar (3.6 psi) | |
| Abmessungen | 150 x 160 x 170 (mm) | |
| Gewicht | 1.70 kg | |

| | GE OV 6 - 230V | GE OV 6 - 120V |
|---------------------|----------------------|---------------------|
| Versorgungsspannung | 230 Vac ~ 50 Cycles | 120 Vac ~ 60 Cycles |
| Höchstleistung | 600 W | |
| Durchsatz | 1600 l/min | |
| Druck max | 175 mbar (2.5 psi) | |
| Abmessungen | 150 x 160 x 170 (mm) | |
| Gewicht | 1.30 kg | |

| | GE OV 4 - 230V | GE OV 4 - 120V |
|---------------------|----------------------|---------------------|
| Versorgungsspannung | 230 Vac ~ 50 Cycles | 120 Vac ~ 60 Cycles |
| Höchstleistung | 400 W | |
| Durchsatz | 950 l/min | |
| Druck max | 150 mbar (2.2 psi) | |
| Abmessungen | 120 x 150 x 145 (mm) | |
| Gewicht | 0.90 kg | |