

HIBLOW®

Luftpumpe

Bedienungsanleitung

HP-Serie



TECHNO TAKATSUKI CO.,LTD.

Wir nehmen Rücksicht auf Menschen mit eingeschränkter Sehfähigkeit, die z. B. an einer Sehschwäche, Alterssichtigkeit oder anderem leiden, und verwenden eine Universal-Design-Schriftart., la presbytie et d' autres difficultés.



Inhaltsverzeichnis

1 **Gebrauchsanweisung**2

1 • 1 Vor Gebrauch2

1 • 2 Sicherer Gebrauch2

1 • 3 Aufbewahrung und Transport.....3

1 • 4 Bei der Installation.....3

 1. Vorsichtsmaßnahmen am Aufstellungsort.....4

 2. Vorsichtsmaßnahmen bei den Elektroarbeiten.....5

 3. Bei permanent angeschlossenem Gerät5

 4. Vorsichtsmaßnahmen bei den Installationsarbeiten.....5

 5. Vorsichtsmaßnahmen bei Klempnerarbeiten6

 6. Vorbereitende Vorsichtsmaßnahmen7

2 **Tägliche Wartung**8

3 **Kundendienst**9

3 • 1 Reparaturanforderung9

3 • 2 Ersatzteile9

1 **Gebrauchsanweisung**

Beachtung angezeigter Warnungen

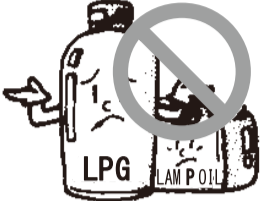
	Warnung	Das Ignorieren von Warnungen kann zu Todesfällen oder schweren Verletzungen führen.
	Vorsicht	Das Ignorieren von Vorsichtshinweisen kann zur Verletzung von Personen oder zu Sachschäden führen.

1 • 1 Vor Gebrauch

Vorsicht


○ Diese Pumpe ist ausschließlich für die pneumatische Beförderung bestimmt.

- Da die angesaugte Flüssigkeit durch stromführende Teile geleitet wird, kann das Ansaugen von entzündlichen Gasen oder Flüssigkeiten zu Entzündungen, tödlichen Stromschlägen oder Kurzschluss-Unfällen führen.



○ Die Stromversorgung dieser Pumpe entnehmen sie dem Typenschild.

- Wenn eine andere Stromquelle als oben bezeichnet verwendet wird, kann es zu tödlichen Stromschlägen oder zu Kurzschluss-Unfällen kommen.



○ Da diese Pumpe nicht dafür gebaut wurde, auf Fahrzeugen verwendet zu werden, bauen Sie sie nicht in Autos oder andere Fahrzeuge ein.

- Wenn der Luftstrom außerplanmäßig zum Erliegen kommt, zum Beispiel bei einer Fischzuchtanlage, halten Sie eine Zusatzpumpe bereit.
- Überprüfen Sie auch die Zusatzpumpe alle zwei Monate, um sicherzustellen, dass sie immer korrekt funktioniert.

1 • 2 Sicherer Gebrauch

Vorsicht


○ Lassen Sie die Pumpe nicht unbeaufsichtigt von kleinen Kindern oder gebrechlichen Menschen bedienen.

1 • 3 Aufbewahrung und Transport

Vorsicht

○ Wenn Sie das Gerätegehäuse tragen, halten Sie das Gehäuse mit beiden Händen fest.

- Tragen Sie es nicht an der Filterabdeckung. Die Abdeckung kann abfallen und das Gerät kann herunterfallen.
- Tragen Sie es nicht am Stromkabel. Das kann zu elektrischen Beschädigungen im Gehäuseinneren führen, was zu einem defekt der Pumpe führt.
- Tragen Sie Handschuhe, um Brandverletzungen zu vermeiden: die Temperatur der Pumpe steigt während des Betriebs.




○ Lagern Sie die Pumpe in einem Temperaturbereich von -10 bis 50 Grad Celsius. Temperaturen außerhalb dieses Bereichs können zum natürlichen Verschleiß der Gummiteile (Membran u. Ä.) innerhalb der Pumpe führen.




1 • 4 Bei der Installation

Warnung

○ Beauftragen Sie den Händler oder einen Fachmann mit der Aufstellung des Geräts einschließlich der elektrischen und Klempnerarbeiten.

- Luftaustritt, tödliche Stromschläge und Brände können die Folge sein, wenn die Installation nicht perfekt ist.



○ Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie im sicheren Gebrauch des Geräts angeleitet und geschult werden und sie die damit verbundenen Gefahren verstehen.


- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Die Reinigung und Nutzer-Wartung dürfen von Kindern nicht ohne Aufsicht durchgeführt werden.

1. Vorsichtsmaßnahmen am Aufstellungsort

Vorsicht

○ Stellen Sie die Pumpe an einem Ort auf, der weder Regen noch Schnee ausgesetzt ist.


- Der Kontakt mit Wasser kann zu Kriechströmen und tödlichen Stromschlägen führen, wenn Wasser in die stromführenden Teile gelangt.



Vorsicht


○ Stellen Sie die Pumpe oberhalb des Wasserspiegels auf. Beachten Sie die Zeichnung auf Seite 7.

- Wenn die Pumpe unterhalb des Wasserspiegels aufgestellt wird, fließt das Wasser aufgrund der Heberwirkung rückwärts, sobald die Pumpe abgestellt wird. Der Rückfluss kann zu Kriechströmen, tödlichen Stromschlägen und Kurzschluss-Unfällen führen, da stromführende Teile mit Wasser in Berührung kommen können.




○ Stellen Sie die Pumpe nicht an Orten auf, an denen möglicherweise entflammare Gase austreten können.

- Der Austritt von Rückständen entflammbarer Gase kann zu Entzündungen führen.



○ Stellen Sie die Pumpe nicht an Orten auf, an denen Ruhe benötigt wird, wie z. B. in Schlafzimmern oder Konferenzräumen.

- Der Maschinenlärm kann bis in die Nacht weitergehen




○ Stellen Sie die Pumpe an einem gut belüfteten Ort auf.

- Eine andauernd hohe Temperatur des Pumpengehäuses kann die Lebensdauer der Membran verkürzen.

○ Vermeiden Sie staubige und schmutzige Orte, an denen es feucht und zugig ist.

- Die Lebensdauer der Membran kann abnehmen, da eine Verstopfung der Beschleunigungsfilter die Abnahme des Luftvolumens und einen extremen Anstieg der Temperatur der Pumpe bewirkt.



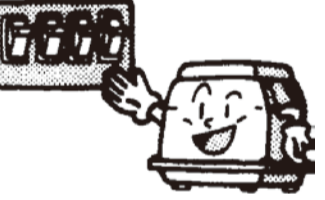
○ Stellen Sie die Pumpe an einem Ort auf, der die Wartung erleichtert.

2. Vorsichtsmaßnahmen bei den Elektroarbeiten

Vorsicht

○ Bauen Sie in den Stromversorgungsanschluss immer einen Fehlerstrom-Schutzschalter mit einem Nenn-Auslösestrom von nicht mehr als 30 mA ein.

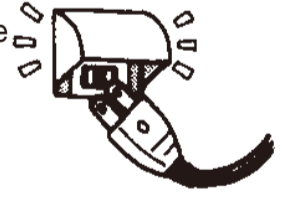
- Wenn ein Fehlerstrom-Schutzschalter fehlt, können tödliche Stromschläge die Folge sein.



Vorsicht

○ Benutzen Sie immer einen wasserdichten Steckverbinder, wenn die Pumpe im Freien aufgestellt wird.

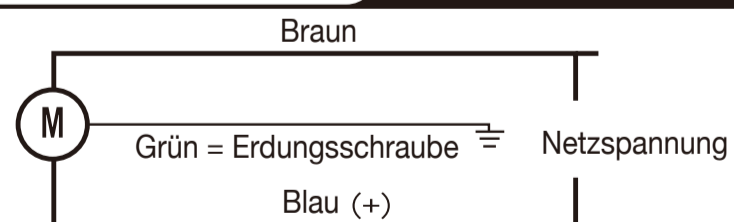
- Wenn Regenwasser direkt auf stromführende Teile fällt, können Kriechströme und/oder tödliche Stromschläge die Folge sein.



3. Bei permanent angeschlossenem Gerät

Vorsicht

Schaltplan.




4. Vorsichtsmaßnahmen bei den Installationsarbeiten

Vorsicht

○ Wenn die Möglichkeit besteht, dass die Pumpe in größerem Umfang mit Wasser in Berührung kommt, stellen Sie ein wasserabweisendes Schutzdach bzw. einen Zaun auf.

- Wenn die Pumpe Wasser bis in die stromführenden Teile hinein ansaugt, kann es zu Kriechströmen, tödlichen Stromschlägen und/oder Kurzschluss-Unfällen kommen.
- Bei normalem Regenfall dringt kein Wasser in die Pumpe ein.



○ Montieren Sie die Pumpe auf einem nur hierfür vorgesehenen Sockel. Der Sockel soll massiv sein und die Montagehöhe um mindestens 10 cm über den Keller des Gebäudes anheben.

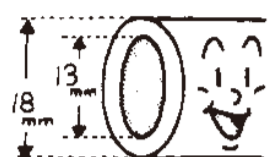
- Wenn die Pumpe auf einem Betonblock oder einem Regal aufgestellt wird, kann das Betriebsgeräusch verstärkt werden.

- Wenn Sie einen Hebel verwenden, um die Pumpe waagrecht auszurichten, warten Sie, bis der Beton vollständig ausgehärtet ist, bevor Sie die Pumpe aufstellen.
 - Wenn die Pumpe aufgestellt wird, bevor der Beton vollständig ausgehärtet ist, sinkt die Pumpe in den Beton ein.
 - Wenn die Pumpe nicht waagrecht aufgestellt wird, kann sich die Lebensdauer der Teile verkürzen, da die Gummiteile übermäßig zusammengedrückt werden.
 - Wenn eine Wasserschutz- oder Lärmschutzbarriere aufgestellt wird, stellen Sie einen Lüfter auf, damit die Temperatur innerhalb der Barriere nicht über 40 Grad (Celsius) ansteigt. Nähere Einzelheiten erfahren Sie beim Kundendienst.

5. Vorsichtsmaßnahmen bei Klempnerarbeiten

Vorsicht

- Schließen Sie das Gerät nicht an Rohrleitungen an, die den Luftdruck erhöhen o. Ä.



- Verwenden Sie für die Luftleitungen ein festes Wasserrohr (Innendurchmesser 13 mm, Außendurchmesser 18 mm).



- Halten Sie die Luftleitung so kurz wie möglich und minimieren Sie Kurven.
 - Als Faustregel gilt, dass die Schläuche/Rohre kürzer als 5 m sein sollen. Bei längeren Schläuchen/Rohrleitungen fragen Sie bitte bei uns nach.



- Achten Sie darauf, dass kein Schmutz in der Rohrleitung zurückbleibt.
 - Wenn der Rohrdurchmesser verkleinert wird, die Länge vergrößert oder Objekte im Rohr zurückbleiben, führt das zu übermäßigem Druck auf die Pumpe und das kann zu einer verkürzten Lebensdauer der Membran führen, da die Temperatur der Pumpe beträchtlich ansteigt.

6

Vorsicht

- Heben Sie die Pumpe nicht an, während Sie die Filterabdeckung halten. Die Filterabdeckung kann beschädigt werden oder die herabfallende Pumpe kann zu Verletzungen führen.

- Täglich zu prüfende Punkte
 - Ordnungsgemäßer Luftfluss.
 - Ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen der Pumpe.
 - Zu hohe Pumpentemperatur.
 - Schäden oder Verfärbungen des Netzkabels und Steckverbinders der Pumpe.

3 Kundendienst (Für Kundendienstmitarbeiter)

3 • 1 Reparaturanforderung

- Wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert, überprüfen Sie sorgfältig die folgenden Punkte.

Problem	Zu überprüfender Punkt
● Die Pumpe arbeitet nicht	● Ist der Strom ausgefallen? ● Ist der Netzstecker eingesteckt?
● Das Luftvolumen nimmt ab	● Ist der Lufteinlass, das Anschluss- oder Lüftungrohr verstopft? ● Ist das Anschlussventil verstopft? ● Ist der Filter oder Lufteinlass verstopft?
● Extrem hohe Temperatur ● Die Pumpe setzt manchmal aus	
● Macht ungewöhnliche Geräusche	● Kommt sie direkt in Kontakt mit umgebenden Gegenständen?

- Wenn nach Überprüfung der oben genannten Punkte das Problem immer noch besteht, ziehen Sie den Netzstecker heraus, damit die Pumpe zum Stillstand kommt und wenden Sie sich an den Händler oder die Kundendienst-Vertretung.
Produktbezeichnung: HIBLOW Luftpumpe
Modelltyp: HP-40 HP-60 HP-80 HP-100 HP-120 HP-150 HP-200
Fehlerbericht (so genau wie möglich)

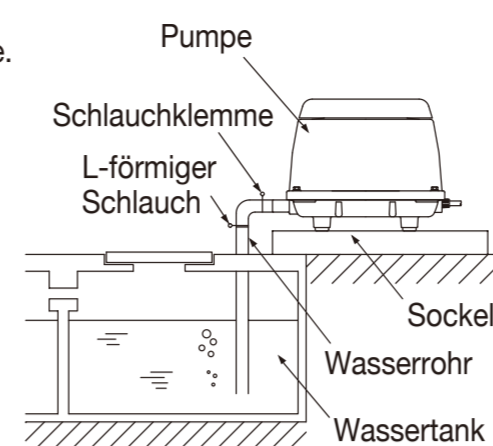
Warnung

- Lassen Sie das Gerät in einem zweifelhaften Zustand nicht weiterlaufen.
 - Das kann zu Geräteversagen, Kriechströmen, tödlichen Stromschlägen und/oder Kurzschluss-Unfällen führen.
- Reparieren Sie die Pumpe nicht selbst.
 - Fehlerhafte Reparaturen führen zu Kriechströmen, tödlichen Stromschlägen und/oder Kurzschluss-Unfällen.

- Sollten Sie Fragen bezüglich des Kundendienstes haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler, den Wartungsdienst oder die Kundendienstvertretung unseres Unternehmens.

9

- Verbinden Sie die Pumpe und die Luftleitung mit dem beiliegenden L-förmigen Schlauch und befestigen Sie ihn sicher mit einer Schlauchklemme.
 - Justieren Sie den Pumpenauslass und die Position der Luftleitung, um übermäßigen Druck auf den L-förmigen Schlauch zu vermeiden.



- Wenn Sie die Pumpe einsetzen, um Luft in Wasser zu leiten, achten Sie darauf, dass die Pumpe oberhalb des Wasserspiegels steht, andernfalls kann Wasser in die Pumpe zurückfließen, wenn die Stromversorgung unterbrochen wird. Die Pumpe muss aufrecht und waagrecht auf einer stabilen, festen Fläche stehen, damit sie ordnungsgemäß funktioniert.

- Überprüfen Sie nach dem Aufstellen, ob Luft ausgestoßen wird.

6. Vorbereitende Vorsichtsmaßnahmen

Warnung

- Beschädigen oder verändern Sie das Netzkabel nicht.
 - Das kann zu tödlichen Stromschlägen oder Bränden führen.
 - Heizen Sie das Gerät nicht auf, ziehen Sie nicht daran und stellen Sie keine Gegenstände darauf ab, da dies zu Schäden führen kann.



- Prüfen Sie mindestens einmal im Jahr, ob der Steckverbinder staubig ist und stecken Sie den Stecker wieder vollständig in die Steckdose.
 - Ein staubiger oder nicht vollständig eingesteckter Steckverbinder kann tödliche Stromschläge oder Brände verursachen.



Vorsicht

- Berühren Sie den Steckverbinder nicht mit nassen Händen.
 - Das führt zu tödlichen Stromschlägen.



- Ziehen Sie am Stecker, um das Netzkabel abzutrennen.
 - Wenn Sie am Kabel ziehen, um die Verbindung zu trennen, können Erwärmung oder Entzündung die Folge sein, was zu einer Abtrennung eines Teils des Kerndrahts führt.



- Waschen Sie die Pumpe nicht mit Wasser ab.
 - Das kann zu Kriechströmen, tödlichen Stromschlägen und/oder Kurzschluss-Unfällen führen.



7

3 • 2 Ersatzteile

(Reparieren Sie die Pumpe nicht selbst)

- Verwenden Sie zur Reparatur nur Original-Ersatzteile.
 - Die Verwendung von Ersatzteilen anderer Hersteller führt zu Schäden, da die Größen nicht übereinstimmen.

2 Tägliche Wartung

Hier wird die Wartung durch den Benutzer beschrieben. Wenden Sie sich bitte an den Kundendienst, wenn ein Problem auftreten sollte.

Vorsicht

- Trennen Sie vor der Reinigung das Netzkabel ab, um das Gerät anzuhalten und überzeugen Sie sich davon, dass es vollständig abgekühlt ist.
 - Fremdkörper und/oder Staub in der Pumpe können zu Kriechströmen, Kurzschluss-Unfällen und Brandverletzungen führen.



- 1 Unterbrechen Sie vor den Arbeiten die Stromversorgung.
- 2 Entfernen Sie die Befestigungsschraube der Filterabdeckung (Abbildung 1).
-> Wenn der Schraubenkopf sandig oder staubig ist, wird das Chassis beschädigt. Entfernen Sie zuerst Sand und Staub, und lösen Sie anschließend die Schraube. Achten Sie darauf, dass die Schraube nicht herunterfällt oder verlorengeht.
- 3 Nehmen Sie die Filterabdeckung ab (Abbildung 2). Halten Sie sie an beiden Enden fest und ziehen Sie sie nach oben ab.
-> Seien Sie beim Abnehmen der Filterabdeckung vorsichtig, da Fremdkörper oder Staub herausfallen können. Vergleichsweise schwerer Sandstaub fällt nicht auf den Filter, sondern auf den hinteren Teil des Gehäuses.

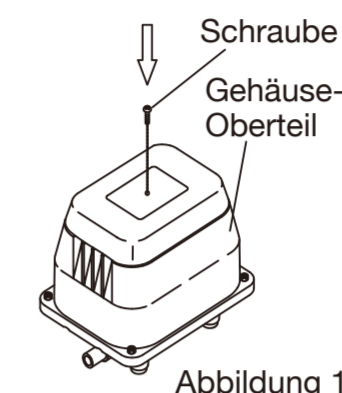


Abbildung 1

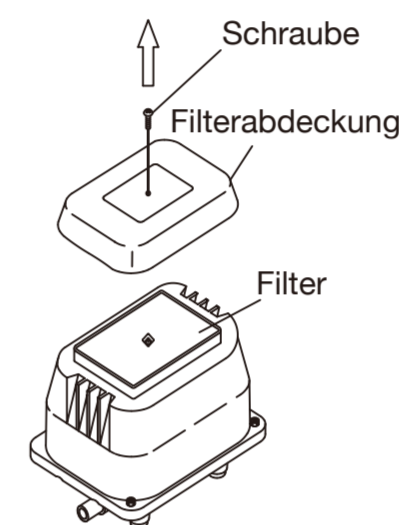


Abbildung 2

- 4 Nehmen Sie den Filter aus dem Gehäuse-Oberteil heraus und ersetzen Sie ihn durch einen neuen bzw. sauberen. Entfernen Sie den Staub gründlich mit den Fingern aus dem Filter. Wenn er extrem verschmutzt ist, wenden Sie ein mildes Reinigungsmittel an und spülen Sie ihn gut aus, lassen Sie ihn anschließend im Schatten trocknen.
- 5 Prüfen Sie, ob der Lufteinlass verstopft ist, beseitigen Sie bestehende Verstopfungen gegebenenfalls.
- 6 Entfernen Sie den Staub von der Rückseite der oberen Abdeckung.
- 7 Der Filter und die Filterdichtung werden wieder eingesetzt. Wenn die Filterdichtung sich löst, achten Sie darauf, ob alle vier Vorsprünge an der Dichtung in den Löchern des oberen Gehäuses befestigt sind und setzen Sie anschließend die Filterabdeckung auf.

Wenn die Filterdichtung nicht richtig befestigt ist, befindet sich der Filter nicht in der richtigen Position und kann nur schwerlich effektiv den Staub auffangen. Darüber hinaus könnte Regenwasser eindringen.

8

Manual

Refer to the website other languages.
http://www.hiblow-jp.com/hiblow_manual/

Bedienungsanleitung

Ausgaben in anderen Sprachen finden Sie auf der Website.
http://www.hiblow-jp.com/hiblow_manual/

Manuel

Consultez le site internet pour d' autres langues.
http://www.hiblow-jp.com/hiblow_manual/

Manuale

Fare riferimento al sito web per le altre lingue.
http://www.hiblow-jp.com/hiblow_manual/

Manual

Consulte el resto de idiomas en el sitio web.
http://www.hiblow-jp.com/hiblow_manual/

Руководство

Версии на разных языках можно скачать по ссылке
http://www.hiblow-jp.com/hiblow_manual/

Instrukcja obsługi

Inne wersje językowe dostępne na stronie internetowej.
http://www.hiblow-jp.com/hiblow_manual/

Návod

Viz ostatní jazyky webové stránky.
http://www.hiblow-jp.com/hiblow_manual/

Návod

Ostatné jazyky nájdete uvedené na webovej stránke.
http://www.hiblow-jp.com/hiblow_manual/

Vadovas

Vadovą kitomis kalbomis galite rasti
http://www.hiblow-jp.com/hiblow_manual/

Manual

Consulte o website em outras línguas.
http://www.hiblow-jp.com/hiblow_manual/

TECHNO TAKATSUKI CO.,LTD.
<http://www.takatsuki.co.jp>

Hauptverwaltung:

8-16 Hacho-Nishimachi, Takatsuki-shi, Osaka, 569-0095, Japan. TEL +81.72.6 84.0805 FAX +81.72.684.0807

11