

Bedienungsanleitung

Schwimmende Fontäne COP-10000

55562



Abbildung ähnlich, kann je nach Modell abweichen

Bitte lesen und beachten Sie vor der Inbetriebnahme die Bedienungsanleitung und Sicherheitshinweise.

Technische Änderungen vorbehalten!

Durch stetige Weiterentwicklungen können Abbildungen, Funktionsschritte und technische Daten geringfügig abweichen.



Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne die vorherige schriftliche Einwilligung kopiert oder in sonstiger Form vervielfältigt werden. Alle Rechte bleiben vorbehalten.

Die WilTec Wildanger Technik GmbH übernimmt keine Haftung für eventuelle Fehler in diesem Benutzerhandbuch oder den Anschlussdiagrammen.

Obwohl die WilTec Wildanger Technik GmbH die größtmöglichen Anstrengungen unternommen hat, um sicherzustellen, dass dieses Benutzerhandbuch vollständig, fehlerfrei und aktuell ist, können Fehler nicht ausgeschlossen werden.

Sollten Sie einen Fehler gefunden haben oder uns einen Vorschlag zur Verbesserung mitteilen wollen, dann freuen wir uns darauf von Ihnen zu hören.

Schreiben Sie uns eine E-Mail an:

service@wiltec.info

oder verwenden Sie unser Kontaktformular:

<https://www.wiltec.de/contacts/>

Die aktuelle Version dieser Anleitung in mehreren Sprachen finden Sie in unserem Onlineshop unter:

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Unsere Postadresse lautet:

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
52249 Eschweiler

Für die Rücksendung Ihrer Ware zum Umtausch, zur Reparatur oder für andere Zwecke verwenden Sie bitte die folgende Adresse. Achtung! Um einen reibungslosen Ablauf Ihrer Reklamation oder Ihrer Rückgabe zu gewährleisten, kontaktieren Sie vor der Rücksendung unbedingt unser Serviceteam.

Retourenabteilung
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler

E-Mail: **service@wiltec.info**

Tel: +49 2403 55592-0

Fax: +49 2403 55592-15



Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich zum Kauf dieses Qualitätsproduktes entschieden haben. Um das Verletzungsrisiko zu minimieren, bitten wir Sie, stets einige grundlegende Sicherheitsvorkehrungen zu treffen, wenn Sie dieses Produkt verwenden. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und vergewissern Sie sich, dass Sie sie verstanden haben.

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung gut auf.

Anwendungsbereich

Dieses Produkt ist für einen Wassertemperaturbereich von 4 °C bis 35 °C geeignet. Die Fontäne kann in Teichen, Landschaftsbrunnen, Bachläufen etc. eingesetzt werden und sorgt dabei für eine positive Gewässerbelüftung.



Achtung!

An stehenden Gewässern, Garten- und Schwimmteichen und in deren Umgebung ist die Benutzung des Gerätes nur mit Fehlerstromschutzschalter mit einem auslösenden Nennstrom bis 30 mA (nach VDE 0100 Teil 702 und 738) zulässig.

Das Gerät ist nicht zum Einsatz in Schwimmbecken, Planschbecken jeder Art und sonstigen Gewässern geeignet, in welchen sich während des Betriebs Personen aufhalten können. Ein Betrieb des Gerätes während des Aufenthalts von Personen im Gefahrenbereich ist nicht zulässig. Bei Fragen und Unsicherheiten wenden Sie sich bitte an eine Elektrofachkraft.

Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sinnlichen oder geistigen Fähigkeiten oder einem Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder haben von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist, erhalten. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Sicherheitshinweise

- Führen Sie vor jeder Benutzung eine Sichtprüfung des Gerätes durch. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sicherheitsvorrichtungen beschädigt oder abgenutzt sind. Setzen Sie nie Sicherheitsvorrichtungen außer Kraft.
- Verwenden Sie das Gerät ausschließlich entsprechend dem in dieser Gebrauchsanweisung angegebenen Verwendungszweck.
- Sie sind für die Sicherheit im Arbeitsbereich verantwortlich
- Sollte das Kabel oder der Stecker aufgrund äußerer Einwirkungen beschädigt werden, so darf das Kabel nicht instandgesetzt werden, sondern muss gegen ein neues ausgetauscht werden. Diese Arbeit darf nur durch eine Elektrofachkraft ausgeführt werden.
- Die auf dem Typenschild des Gerätes angegebene Spannung von 230 V Wechselspannung muss der vorhandenen Netzspannung entsprechen.
- Das Gerät niemals am Netzkabel anheben, transportieren oder befestigen.
- Stellen Sie sicher, dass die Stromstecker vor Überflutung und Feuchtigkeit geschützt sind.
- Vor Wartungsarbeiten stets den Netzstecker vom Stromnetz trennen.
- Für die Einhaltung örtlicher Sicherheits- und Einbaubestimmungen ist der Betreiber verantwortlich. Ziehen Sie eventuell eine Elektrofachkraft zu Rate.
- Ziehen Sie stets den Netzstecker, bevor Sie in Kontakt mit der Wasseroberfläche kommen.
- Das Gerät darf nie trocken laufen oder mit vollständig geschlossener Ansaugleitung betrieben werden. Für Schäden am Gerät, die durch Trockenlauf entstehen, erlischt die Gewährleistung des Herstellers.
- Verwenden Sie diese Pumpe niemals zum Pumpen anderer Flüssigkeiten als Wasser.

Hinweis! Bei Überlastung (z. B. bei einem klemmenden Laufrad) schaltet die eingebaute Rotorschutzfunktion die Wasserpumpe automatisch ab. Nach Behebung des Fehlers wird die Wasserpumpe wieder eingeschaltet und neu gestartet.

Montage

1. Stecken Sie ein Ende des passenden Halteseils in die Halteseilbohrung am äußeren Rand der Boje (aus zwei oder drei verschiedenen diagonalen Richtungen).
2. Verbinden Sie das andere Ende des passenden Seils fest mit der Haltestange.
3. Setzen Sie zur Fixierung des Produkts die Haltestange fest in den schlammigen Bereich am Gewässerrand ein.

Hinweis! Bei der Befestigung muss sichergestellt werden, dass der Motor vollständig ins Wasser eingetaucht ist, weil er sonst Schaden nehmen kann.



Reinigung und Wartung

Reinigen Sie die Pumpe regelmäßig, damit sie stets effizient funktionieren kann.

1. Halten Sie den Hauptteil der Wasserpumpe mit einer Hand fest und drehen Sie die Boje mit der anderen Hand gegen den Uhrzeigersinn, um den Hauptteil der Wasserpumpe von der Boje zu lösen (Abb. 1).
2. Drehen Sie den Befestigungsrahmen gegen den Uhrzeigersinn und entfernen Sie ihn (Abb. 2).
3. Schieben Sie den Riegel nach unten (Abb. 3).
4. Drehen Sie die obere Abdeckung, um sie von der unteren Abdeckung des Hauptkörpers zu lösen (Abb. 4 und 5).
5. Lösen Sie die Stellschraube, um die Rotorbaugruppe herauszunehmen (Abb. 6 und 7).
6. Verwenden Sie zur Reinigung der einzelnen Teile eine weiche Bürste und reinigen Sie sie unter fließendem Wasser.
7. Bauen Sie Teile des Produkts nach der Reinigung wieder zusammen.





Einlagerung während des Winters

1. Nehmen Sie die Pumpe aus dem Wasser.
2. Reinigen Sie sie gründlich.
3. Überprüfen Sie die Pumpe und das Netzkabel auf Beschädigungen hin.
4. Die Pumpe sollte an einem frostfreien Ort und in einem Behälter mit möglichst viel Wasser gelagert werden.

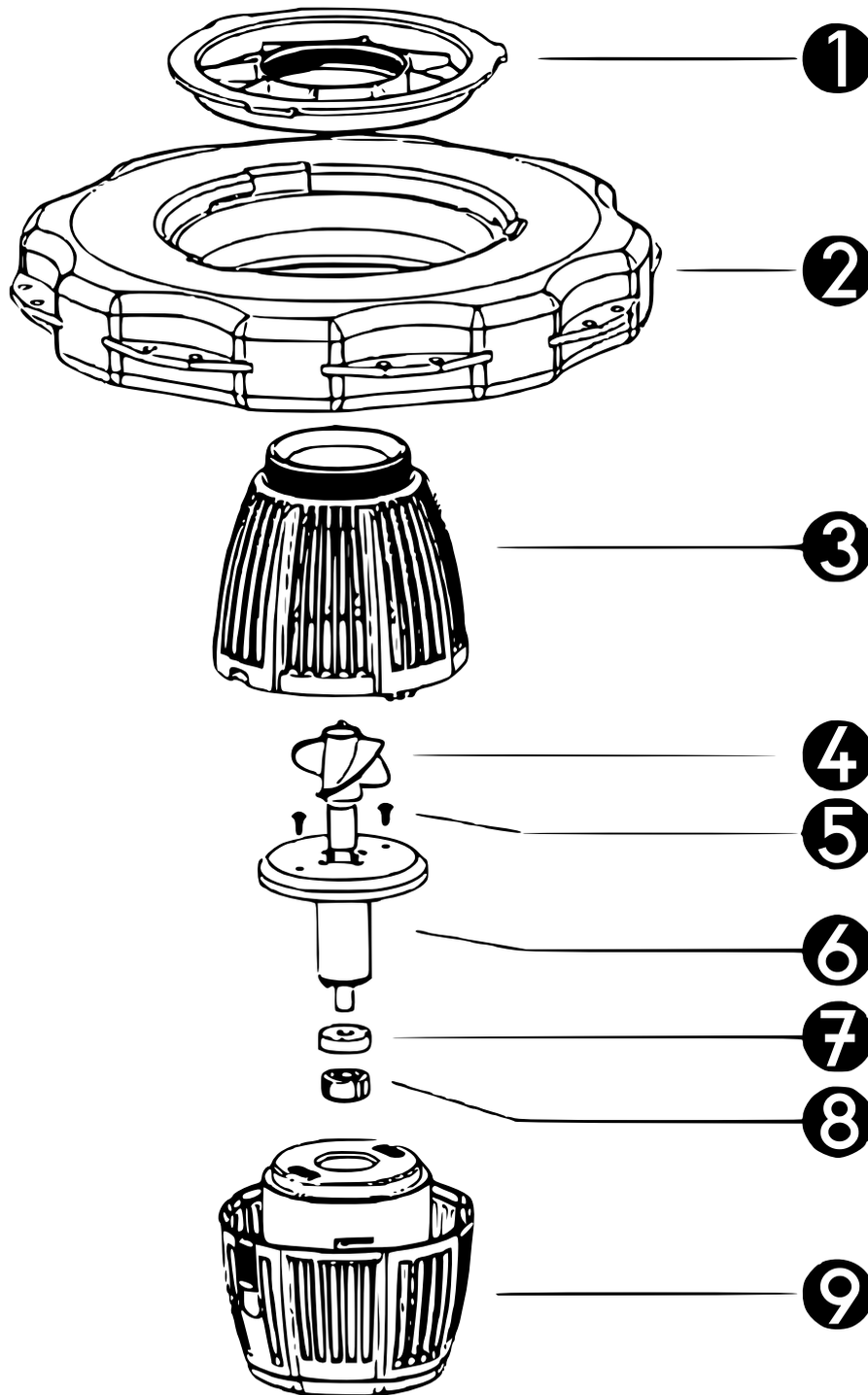
Tabelle zur Fehlerbehebung

Problem	Mögliche Ursache	Lösungsvorschlag
Pumpe lässt sich nicht starten.	Keine Versorgungsspannung	Spannungsversorgung prüfen.
Die Pumpe pumpt kein oder nicht ausreichend Wasser.	1. Verstopfung des Pumpengehäuses	1. Pumpengehäuse reinigen.
	2. Klemmendes Laufrad	2. Pumpe gründlich reinigen.
	3. Lufteintrag in die Pumpe	3. Pumpe neustarten.

Technische Daten

Modell	COP-10000
Eingangsspannung (V)	220–240
Eingangsfrequenz (Hz)	50
Leistungsaufnahme (W)	90
Höhe Wassersäule (m)	1
Spritz-Radius (m)	3
Max. Fördermenge ($\frac{l}{h}$)	20.000
Abmessungen (mm)	275×252×420
Kabellänge (m)	10

Explosionszeichnung und Teileliste



Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung
1	Fixierrahmen	6	Rotor
2	Boje	7	Keramische Unterlage
3	Wasserfilterabdeckung	8	Halterung
4	Laufrad	9	Motorkörper
5	Schraube		

Vorschriften zur Entsorgung

Die EU-Richtlinie über die Entsorgung von Elektro-Altgeräten (WEEE, 2012/19/EU) wurde mit dem Elektro-Gesetz umgesetzt.

Alle von der WEEE betroffenen WilTec Elektro-Geräte, sind mit dem Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet worden. Dieses Symbol besagt, dass dieses Gerät nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf.

Bei der deutschen Registrierungsstelle EAR hat sich die Firma WilTec Wildanger Technik GmbH unter der WEEE-Registrierungsnummer DE45283704 registrieren lassen.

Entsorgung von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten (Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem für diese Geräte). Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss.

Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produkts schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet.



Materialrecycling hilft den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern.

Weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts erhalten Sie von Ihrer Gemeinde, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

Anschrift:
 WilTec Wildanger Technik GmbH
 Königsbenden 12 / 28
 D-52249 Eschweiler

Wichtiger Hinweis:

Nachdruck, auch auszugsweise, und jegliche kommerzielle Nutzung, auch von Teilen der Anleitung, nur mit schriftlicher Genehmigung, der WilTec Wildanger Technik GmbH.