

AquaOne

Bedienungsanleitung

2in1 Skimmer & Fontäne CSP-250



Vielen Dank, dass Sie sich für den AquaOne 2in1 Skimmer mit Fontäne entschieden haben. Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Verwendung sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Gerät ordnungsgemäß verwenden.

Anwendungsbereich:

1. Das Gerät kann bei einer Außentemperatur von 4 °C – 35 °C
2. Es kann im Teich oder Wasserbecken mit einer Wasserhöhe von mind. 35 cm betrieben werden

Sicherheitshinweise:

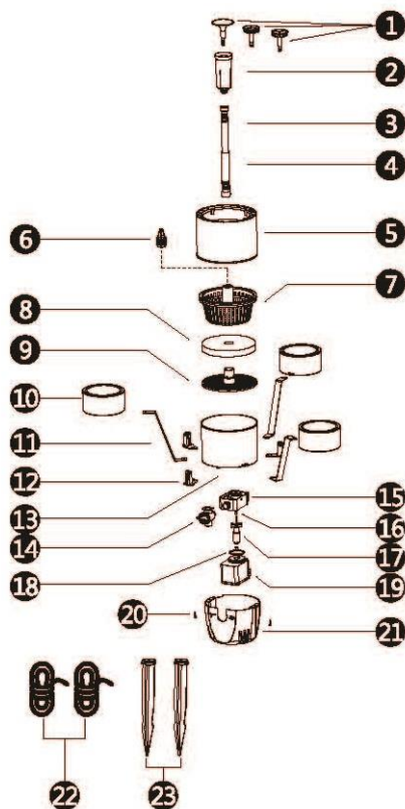
1. Vergewissern Sie sich, dass der Stromanschluss mit einem FI-Schutzschalter ausgestattet ist.
2. Prüfen Sie, ob der Stromanschluss und die Angaben auf dem Typenschild kompatibel sind.
3. Ziehen Sie niemals am Stromkabel. Das Kabel muss vor Hitze, Nässe und scharfen Gegenständen geschützt sein.
4. Bei beschädigtem Stromkabel oder Gehäuse, darf das Gerät nicht betrieben werden.
5. Das Gerät darf ausschließlich im Wasser genutzt werden
6. Ein Trockenlaufen kann die Pumpe beschädigen
7. Bei Überhitzung (z.B. Blockade des Impellers) schaltet die Pumpe automatisch ab. Bitte entfernen Sie die Blockade, bevor Sie das Gerät wieder einschalten.

Inbetriebnahme:

1. Bauen Sie alle Teile gem. Anleitung zusammen. Vergewissern Sie sich, dass alles korrekt montiert ist.
2. Binden Sie ein Seilende am Boden des Skimmers fest.
3. Setzen Sie den Skimmer in den Teich und füllen Sie den Behälter mit Wasser.
4. Platzieren Sie den Skimmer mithilfe des Seiles an die gewünschte Stelle. Befestigen Sie das andere Ende des Seils an dem Befestigungshaken und stecken Sie diesen fest in den Boden außerhalb des Teiches.

Eigenschaften:

1. Der CSP-250 ist eine Kombination aus Skimmer und Fontäne. Sie können zwischen den beiden Funktionen wählen, indem Sie den Schalter auf die gewünschte Position stellen.
2. Durch die integrierte Pumpe schwimmt der Skimmer auf der Wasseroberfläche und zieht Verschmutzungen wie z.B. Blätter und kleine Äste in den Filterkorb. Kleinere Schmutzpartikel bleiben im Filterschwamm hängen, das gefilterte Wasser läuft zurück in den Teich.
3. Dank der Schwimmkörper schwimmt der Skimmer gleichmäßig auf der Wasseroberfläche und sinkt nicht.
4. Der eingebaute Filterkorb ermöglicht eine große Skimmer Kapazität.
5. Der Fontänen Aufsatz kann nach Bedarf montiert werden.



1. Fontänen-Sprühkopf
2. Halter für Fontänen-Sprühkopf
3. Verlängerungsrohr
4. Verbindungsrohr
5. Hauptschwimmkörper
6. Griff für Filterkorb
7. Filterkorb
8. Filterschwamm
9. Abdeckung Filterkorb
10. Abgedichteter Schwimmer
11. Verbindungbügel für Schwimmer
12. Klammern für Beleuchtung (optional)
13. Hauptgehäuse
14. Schalter
15. Impeller Gehäuse
16. Hülse
17. Rotor
18. O-Ring
19. Pumpenmotor
20. Schraube
21. Abdeckung
22. Seil
23. Befestigungshaken

Kurzbeschreibung:

1. Fontänen-Funktion: Montieren Sie den Fontänen Aufsatz (Teile 1-4). Der Schalter wird auf Fontänen-Funktion eingestellt.
2. Skimmer-Funktion: Der Griff am Filterkorb muss montiert sein. Der Schalter muss auf Skimmer-Funktion eingestellt sein.
3. Das Gerät kann nicht gleichzeitig als Skimmer und Fontäne betrieben werden.

Reinigung / Wartung:

1. Leeren und reinigen Sie regelmäßig den Filterkorb um die Leistung nicht zu beeinträchtigen.
2. Reinigen Sie den Filterschwamm regelmäßig mit klarem Wasser. Bitte verwenden Sie keine chemischen Reinigungsmittel.
3. Ist der Wasserdurchfluss reduziert, entfernen Sie bitte die Abdeckung und reinigen Sie die Pumpe.
4. Bitte beheben Sie Beschädigungen zeitnah und ersetzen Sie ggf. die beschädigten Teile.

Winter:

1. Nehmen Sie das Gerät aus dem Wasser
2. Reinigen Sie es gründlich
3. Prüfen Sie die Teile auf Beschädigungen
4. Lagern Sie das Gerät frostgeschützt und trocken
5. Das Stromkabel darf sich nie im Wasser befinden

Problemlösungen:

Problem	Grund	Problemlösung
Das Gerät geht nicht an	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kein Strom 2. Pumpe defekt 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prüfen Sie den Stromanschluss 2. Prüfen Sie die Pumpe
Zu wenig Wasser kommt aus dem Fontänen-Aufsatz	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fontänen-Aufsatz sitzt nicht fest 2. Filterschwamm ist schmutzig 3. Schalter ist nicht richtig eingestellt 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prüfen Sie den Fontänen-Aufsatz 2. Reinigen Sie den Filterschwamm 3. Prüfen Sie den Schalter
Das Gerät kippt	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wassertiefe zu niedrig 2. Starke Verschmutzung 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Wassertiefe muss mind. 35 cm betragen 2. Reinigen Sie das Gerät 3. Beschweren Sie es mit einigen Steinen