

AquaOne

Bedienungsanleitung

Multifunktions-Unterwasser-Pumpe HJ Serie Fontäne

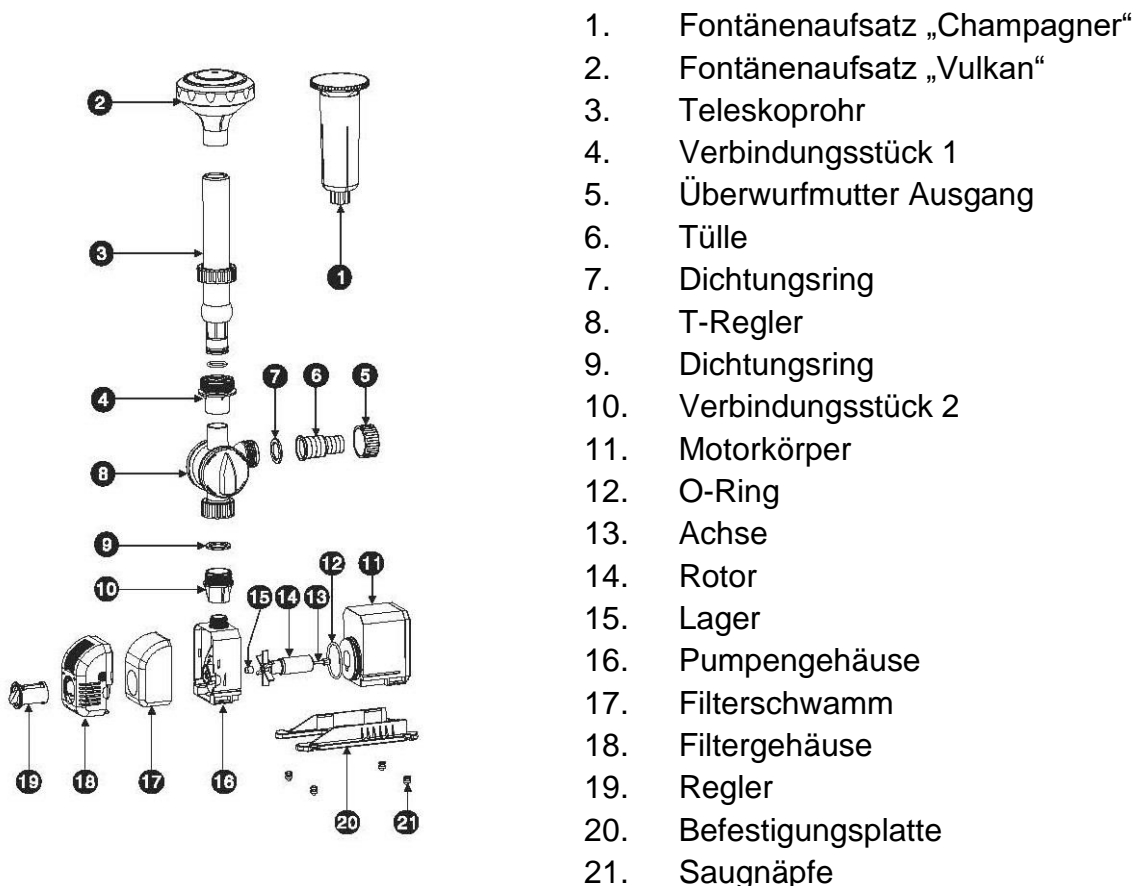


Vielen Dank, dass Sie sich für die AquaOne HJ Serie Multifunktions-Unterwasser-Pumpe entschieden haben. Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Verwendung sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Gerät ordnungsgemäß verwenden.

Sicherheitshinweise:

- Prüfen Sie, ob der Stromanschluss mit den Angaben auf dem Typenschild kompatibel ist.
- Stellen Sie den Strom ab, bevor Sie mit dem Wasser in Berührung kommen
- Das Kabel darf nicht ausgetauscht oder verlängert werden. Die Pumpe darf nicht betrieben werden, wenn Kabel oder Gehäuse defekt sind
- Beobachten Sie das Geschehen aufmerksam, wenn Kinder in der Nähe sind
- Halten Sie Abstand von beweglichen Teilen
- Nehmen Sie alle Anbauteile ab, wenn die Pumpe nicht funktioniert
- Ziehen Sie nicht am Stromkabel
- Verwenden Sie nur passende Ersatzteile
- Verlegen Sie das Stromkabel so, dass es nicht beschädigt werden kann

Aufbauanleitung:



1. Fontänenaufsatz „Champagner“
2. Fontänenaufsatz „Vulkan“
3. Teleskoprohr
4. Verbindungsstück 1
5. Überwurfmutter Ausgang
6. Tülle
7. Dichtungsring
8. T-Regler
9. Dichtungsring
10. Verbindungsstück 2
11. Motorkörper
12. O-Ring
13. Achse
14. Rotor
15. Lager
16. Pumpengehäuse
17. Filterschwamm
18. Filtergehäuse
19. Regler
20. Befestigungsplatte
21. Saugnäpfe

Installation:

Setzen Sie die Saugnäpfe in die dafür vorgesehenen Löcher an der Befestigungsplatte ein und platzieren Sie die Pumpe im Wasser. Sie muss vollständig eingetaucht sein.

Gebrauch:

Die Durchflussmenge kann über den Regler eingestellt werden. Die Pumpe wird über die Stromversorgung an- und ausgeschaltet.

Reinigung/Wartung:

Bitte unterbrechen Sie die Stromversorgung und bauen Sie den Impeller aus. Reinigen Sie alle Teile mit einer kleinen Bürste. Bei Kalkablagerungen entkalken Sie die Teile, indem Sie sie für einige Stunden in Essig legen. Dann bauen Sie die Teile gemäß der Aufbauanleitung wieder zusammen.

Lager, Keramikachse und Rotor können bei Abnutzung Geräusche verursachen. Bitte prüfen Sie diese Teile regelmäßig und tauschen Sie sie bei Bedarf aus, indem Sie den Strom abschalten, das Pumpengehäuse öffnen, den Impeller herausnehmen und einen Neuen einsetzen.