

 **UNIQUE KOI<sup>®</sup>**

# Manuel d'installation & d'emploi



# Aqua Stop



Unique Koi GmbH  
Rauhe Straße 36  
46459 Rees – Allemagne

[www.uniquekoi.de](http://www.uniquekoi.de)

---

# Aqua Stop

- Protection optimale contre le pompage à l'épuisement des bassins
- Arrête automatiquement la pompe lorsque le niveau d'eau est trop bas
- Pour toutes les pompes de bassin courantes (version à pompe)
- Complètement facile des pompes de bassin
- Sécurité pour les moments sans surveillance
- Installation simple

## Aqua Stop – l'interrupteur à flotteur

Avec les systèmes de bassins pompés en particulier, il y a toujours un risque que tout le contenu du bassin soit épuisé en raison d'un tuyau déplacé ou endommagé. Si ce malheur est découvert trop tard, cela peut entraîner la perte de la population de poissons.

L'expérience a montré qu'une telle catastrophe se produit toujours quand personne n'est là, dans le pire des cas même la nuit. Avec un taux de circulation d'eau normal de 2 à 3 heures, on peut s'attendre à ce qu'un étang soit accidentellement asséché par pompage et que le stock de l'étang meure dans les 6 heures.

L'Aqua Stop est la solution idéale et peu coûteuse pour prévenir une telle situation de manière simple et efficace.

## Fonction

La pompe de bassin est connectée sur l'Aqua Stop. Si la pompe commence à vider le bassin en raison d'un tuyau défectueux, le flotteur de l'Aqua Stop descendra avec le niveau d'eau. À partir d'une profondeur définie, l'interrupteur à flotteur coupe automatiquement le débit de courant de la pompe de bassin. Cela empêche avec succès l'étang d'être pompé à sec et le stock de l'étang de périr. Le niveau d'eau préalablement défini (voir Installation) reste dans le bassin.

# Installation

La fiche de la pompe est branchée sur le raccord ou la prise Aqua Stop, la fiche Aqua Stop est branchée sur la prise principale. L'interrupteur à flotteur de l'Aqua Stop contrôle le débit de courant de la prise à laquelle la pompe de bassin est connectée.

Le câble qui relie le flotteur à l'Aqua Stop est fixé dans le bassin en un point sous le niveau de l'eau afin que le flotteur flotte à la surface de l'eau.

Ce point définit la hauteur du niveau d'eau à partir de laquelle la pompe doit être automatiquement arrêtée par l'Aqua Stop. Dès que le flotteur ainsi que le niveau d'eau descendent d'environ 5 à 10 cm en dessous de la hauteur du point de fixation, l'alimentation électrique est automatiquement interrompue.

## Remarques

Une grande distance entre la surface de l'eau et le point de fixation permet de grandes fluctuations du niveau de l'eau, tandis qu'une petite distance peut arrêter la pompe du bassin si l'eau n'est perdue que de quelques centimètres. Une distance trop petite n'est pas recommandée, surtout pendant les mois d'été, car les fluctuations du niveau d'eau peuvent se produire rapidement en raison de l'évaporation pendant la saison chaude. Dans ce cas, il faut éviter que la pompe ne s'éteigne automatiquement trop rapidement simplement en raison de l'évaporation due à une distance de fixation trop faible, en particulier lorsque le bassin nécessite une circulation optimale.



Ne pas jeter avec les ordures ménagères normales

(Note : Ce manuel est une traduction du document original allemand.)

**UNIQUE KOI®**

**Perfect 5000 / 7000 / 10000 / 13000 / 16000**

**Perfect Dry 5000 / 9000 / 15000**

**Perfect Pro 20000 / 24000**



**Perfect ihr Name.**

**Enorm ihre Kraft.**

*Made in Germany*



**[www.uniquekoi.de](http://www.uniquekoi.de)**

