

 **UNIQUE KOI®**

Manuale di installazione & uso



Aqua Stop



Unique Koi GmbH
Rauhe Straße 36
46459 Ree

www.uniquekoi.de

Aqua Stop

- Protezione ottimale contro lo svuotamento dei laghetti
- Spegne automaticamente la pompa quando il livello dell'acqua è troppo basso
- Per tutte le pompe da laghetto disponibili in commercio (versione con pompa)
- Potenziamento semplice delle pompe per laghetti
- Sicurezza garantita in caso di mancata sorveglianza
- Installazione semplice

Aqua Stop – L'interruttore a galleggiante

Soprattutto nei sistemi di pompaggio, c'è sempre il rischio che l'intero contenuto del laghetto venga espulso a causa di uno slittamento o di un difetto del tubo.

Ciò, se scoperto troppo tardi, può causare la perdita dei pesci.

L'esperienza insegna che una simile catastrofe si verifica sempre in caso di mancata sorveglianza, nel peggiore dei casi anche di notte. Con un normale tasso di circolazione dell'acqua di 2-3 ore, si può presumere che un laghetto venga accidentalmente svuotato entro 6 ore e che gli animali del laghetto muoiano.

Aqua Stop è una soluzione ideale e poco costosa per evitare una situazione del genere in modo semplice e vincente.

Funzione

La pompa del laghetto deve essere collegata ad Aqua Stop. Se, a causa di un tubo difettoso, inizia a pompare il laghetto a vuoto, il galleggiante Aqua Stop si abbassa insieme al livello dell'acqua. A partire da una profondità impostata, l'interruttore a galleggiante interrompe automaticamente il flusso della pompa del laghetto. In questo modo si evita che il laghetto venga svuotato e che gli abitanti del laghetto muoiano. Il livello dell'acqua precedentemente impostato (vedi installazione) rimane nel laghetto.

Installazione

La spina della pompa va inserita nell'attacco o nella presa dell'Aqua Stop, mentre la spina dell'Aqua Stop si inserisce nella presa principale. L'interruttore a galleggiante di Aqua Stop controlla il flusso di corrente della presa a cui è collegata la pompa del laghetto.

Il cavo che collega il galleggiante all'Aqua Stop viene fissato nel laghetto sotto il livello dell'acqua, in un punto in cui il galleggiante galleggia sulla superficie dell'acqua.

Questo punto fisso viene utilizzato per determinare l'altezza del livello dell'acqua, a partire dalla quale la pompa viene spenta automaticamente mediante l'Aqua Stop. Non appena il galleggiante e il livello dell'acqua scendono di circa 5-10 cm sotto il punto fisso, l'alimentazione viene interrotta automaticamente.

Nota

Una distanza elevata tra la superficie dell'acqua e il punto fisso consente grandi fluttuazioni del livello dell'acqua, mentre una distanza ridotta può far spegnere la pompa del laghetto anche se si perdono solo pochi centimetri d'acqua. Soprattutto nei mesi estivi, una distanza troppo ridotta non è consigliabile poiché possono verificarsi rapide oscillazioni del livello dell'acqua, dovute all'evaporazione durante la stagione calda. Pertanto, proprio quando il laghetto necessita di una circolazione ottimale, si deve evitare che la pompa con una distanza di fissaggio eccessivamente piccola, a causa dell'evaporazione, si spenga automaticamente in un tempo troppo breve.



Non smaltire con i normali rifiuti domestici

(Importante: queste istruzioni sono una traduzione del documento tedesco originale.)

**UNIQUE KOI®**

Perfect 5000 / 7000 / 10000 / 13000 / 16000

Perfect Dry 5000 / 9000 / 15000

Perfect Pro 20000 / 24000



**Perfect è il suo
nome. Enorme è
la sua forza.**

Made in Germany



www.uniquekoi.de
