

## Neptun Extras für Schwimmteiche



**Unterwasserscheinwerfer 100 W (Art.-Nr. 50.550.350)**  
zum Versenken in Teichlandschaften, mit 10 m Kabel



**Pumpenschacht mit Pumpe KS 100-1 (Art.-Nr. 58.700.100)**  
**Pumpenschacht mit Pumpe KS 150-1 (Art.-Nr. 58.700.102)**  
**Pumpenschacht mit Pumpe KS 200-1 (Art.-Nr. 58.700.104)**  
mit Deckel, inkl. Verrohrung d 63/50

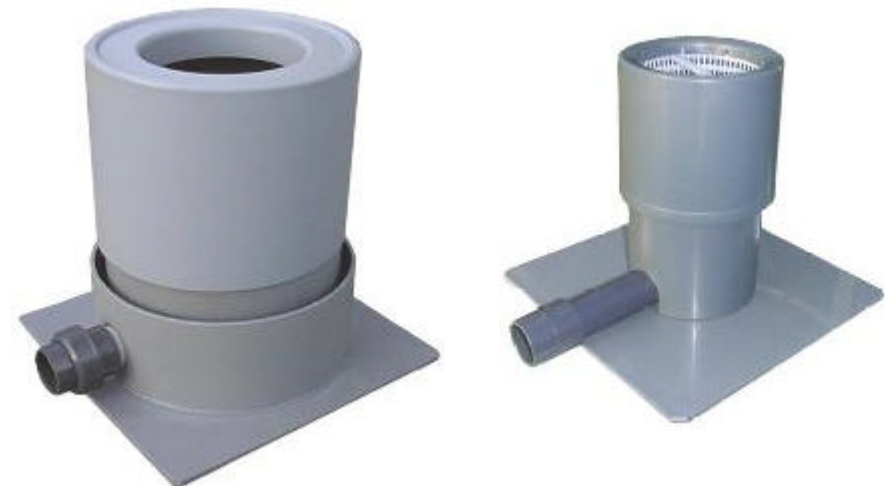


## TEICHOBERFLÄCHENABSAUGER

### Einbau- und Betriebshinweise

Ihr Neptun Fachhändler:

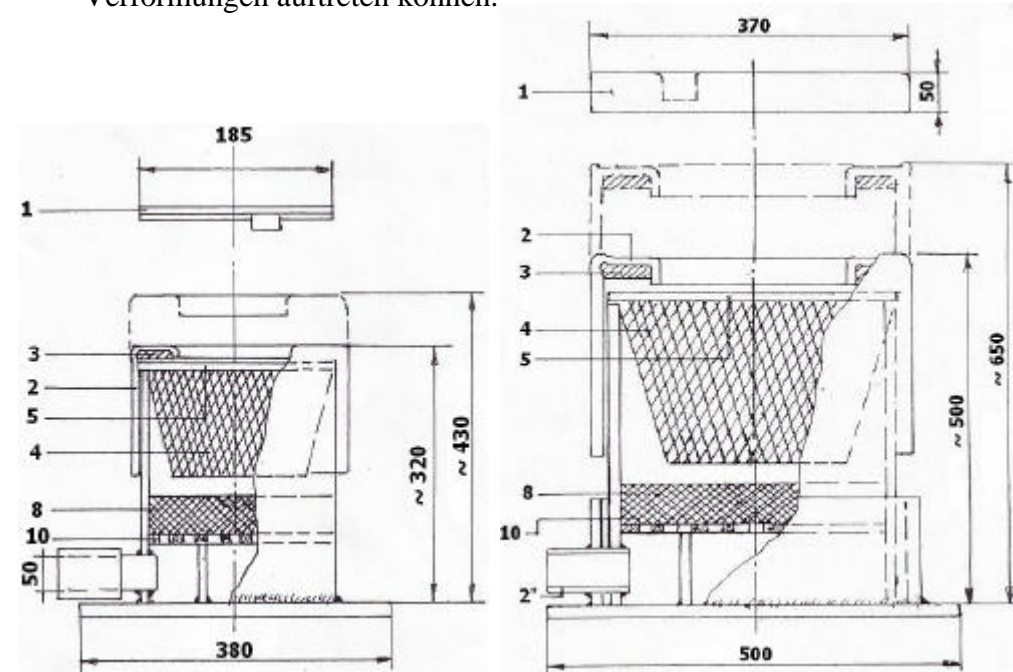
Einbaudatum: \_\_\_\_\_



## EINBAU- und BETRIEBSHINWEISE

- Der Teichskimmer gehört waagrecht montiert.
- Einbauhöhe nach der unten ersichtlichen Maßskizze!
- Die Grundplatte ist derart zu befestigen, dass ein aufschwimmen des Teichskimmers verhindert wird.
- Um eine ordnungsgemäße Absaugung beim großen Teichskimmer  $\varnothing$  370 mm (Art.-Nr. 58.700.000) zu gewährleisten, ist eine Pumpe mit einer Leistung von mind.  $15 \text{ m}^3$  - max.  $30 \text{ m}^3$  zu wählen.
- Beim kleinen Teichskimmer  $\varnothing$  185 mm (Art.-Nr. 58.700.011) eine Pumpe von mind.  $5 \text{ m}^3$  - max.  $10 \text{ m}^3$
- Die Ansaugleitung ist in derselben Dimension wie der Teichskimmeranschluss zu wählen.
- Bei längerem Stillstand der Anlage im abgesenkten Bereich, muss der Teichskimmer ausgebaut werden, da durch starke Sonneneinstrahlung Verformungen auftreten können.
- Bei Verwendung einer Saugplatte ist der Schwimmerkörper vorher zu entfernen.
- Der Filterkorb bzw. der Feinfilter sind in entsprechenden Abständen zu reinigen (je nach Verschmutzungsgrad), sodass ein Trockenlaufen der Pumpe verhindert wird.

- Der Schwimmerkörper muss sich frei bewegen können (freihalten von Steinen, ...)
- Bei Einwinterung ist der Schwimmerkörper zu entfernen und Sorge zu tragen, dass der Grundteil immer unter Wasser ist, da ansonsten Verformungen auftreten können.



Art.-Nr. 58.700.011

Art.-Nr. 58.700.000

**ACHTUNG: Unbefugte und Kinder sind vom Teichskimmer fernzuhalten!**