

BETRIEBSANLEITUNG VERGEO-Skim300s

Aufstellung

Stellen Sie den Skimmer so auf, dass der oberste Stahlrand (ohne Schwimmer) ca. 8 cm unterhalb des mittleren Wasserspiegels positioniert ist. Der Schwimmer kann einen max. Höhenunterschied von 15 cm ausgleichen; optimaler Lauf bis 10 cm Höhenunterschied.

min. Einbautiefe 32 cm
max. Einbautiefe 47 cm

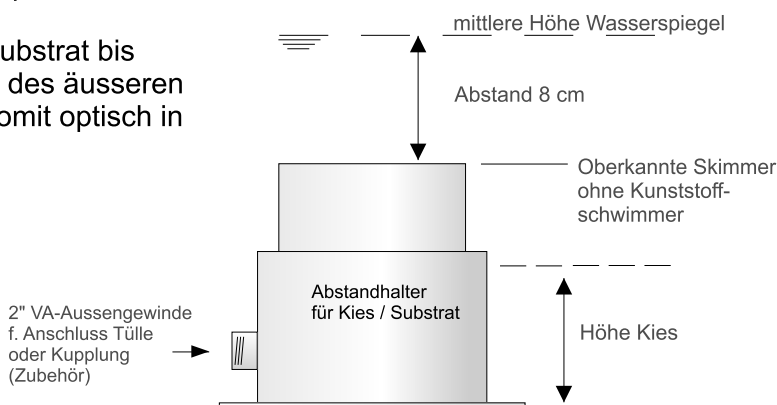
Richten Sie den VA-Skimmer-Korpus (1) mittels Wasserwaage waagrecht in alle Richtungen aus.

Schließen Sie die Saugleitung mittels der beigefügten Tülle an den Korpus an.

Sie können nun Kies oder Substrat bis knapp unter die Oberkante des äußeren VA-Rings anfüllen und ihn somit optisch in die Flachzone integrieren.



Abb.: inkl. Zubehör PVC-Kupplung 63mm Klebemuffe



Betrieb

Prüfen Sie vor Inbetriebnahme den waagrecht Stand des Skimmers.

Den VA-Schmutzkorb gereinigt in den Skimmer stellen.

Den Kunststoffschwimmer (2) aufsetzen.
Der Kunststoffschwimmer sollte sich lose von Hand hoch- und runterbewegen lassen.

Empfohlene Durchflussmenge: gepumpt 6000 - 20000 L
(ab 12.000 L erhöht sich die min. Einbautiefe auf 35 cm).

Überwinterung

Durch die sehr robuste Bauweise ist ein Ausbauen Ihres Skim300s während der Wintermonate nicht erforderlich.

Bei Eisbildung ist der Kunststoffschwimmer und der VA-Korb zu entfernen und trocken zu lagern (Garage usw.)

Viel Erfolg mit unserem Produkt.

Ihr
VERGEO - Team