

# **Einbauanleitung des Einbauskimmers Mini und Breitmaul-Skimmer**

Ist die Beckenwand für diesen Skimmer nicht bereits vorgestanzt mit Lochdom oder einer Bohrmaschine Löcher für die Schrauben bohren und anschließend eine rechteckige Öffnung aus Beckenwand schneiden. Die Abmessungen entnehmen Sie bitte der Darstellung in Abbildung

Anschließend Innenhülle einbringen.

Becken mit mindestens ca. 5 cm Wasser befüllen und Folie faltenfrei ziehen.

Skimmer-Gehäuse, mit der Deckelöffnung nach oben, an der Beckenaußenwand anbringen. Zwischen Gehäuse und Beckenwand eine Dichtung anbringen. Sicherstellen, dass diese sich auf gleicher Höhe mit den zuvor gebohrten Löchern befinden. Anschließend auf der Innenseite zweite Dichtung und den anderen Teil des Skimmers, Flanschrahmen, an den zuvor gebohrten Löchern ausrichten und mit 10 Schrauben befestigen. Die Folie hierzu mit einer Schraube durchstecken und leicht anziehen. Sind alle Schrauben angebracht, diese über Kreuz fest anziehen. Ausgehend von der Innenseite des Schwimmbeckens ergibt sich folgende Reihenfolge: 1) Abdeckrahmen des Skimmers, 2) Dichtung, 3) Folie der Innenhülle, 4) Beckenwand, 5) weitere Dichtung, 6) Skimmer-Gehäuse.

Filtersauganschluss mit Dichtband in Skimmer eindichten.

Innenhülle mit Messer passend für rechteckige Öffnung des Skimmer-Abdeckrahmens ausschneiden.

## **Einbau der Einlaufdüse**

Es muss ein Loch mit 52 mm Durchmesser vorhanden sein. Entweder ist es bereits vorgestanzt oder es muss eingeschnitten werden

Innenhülle leicht gegen die kreisförmige Öffnung drücken, um genauere Position zu bestimmen. Anschließend Düse ausschneiden.

Dichtung aufstecken und in die kreisförmige Öffnung in der Beckenwand einfügen, dann die Kontermutter auf der Beckenaussenseite fest anziehen.

## **Funktionshinweise**

Um die Strömungsrichtung der Düse zu verändern und auf Ihre Erfordernisse einzustellen, Bördelring an der Düse lösen, auf gewünschte Position ausrichten und anschließend erneut anziehen.

Für Reinigung des Siebkorbesskimmerdeckel abheben und Korb entnehmen.

Für Anbringung des Saugschlauches Deckel abnehmen. Den Skim-Vac – Bodenabsaugplatte - in Skimmer einführen, Saugschlauch auf Skim-Vac aufstecken. Schlauch vorher mit Wasser füllen.

## **Empfehlungen für Überwinterung**

Wasser bis ca. 15 cm unterhalb von Skimmeröffnung ablassen und Korb entfernen.

Die an dem Skimmer und der Einlaufdüse angebrachte Schläuche entfernen. Sicherstellen, dass sich kein Wasser im Skimmer befindet.

Die Garantie deckt nicht Frostschäden, die durch Eisbildung im Skimmer entstehen.)



## Einbau Skimmer

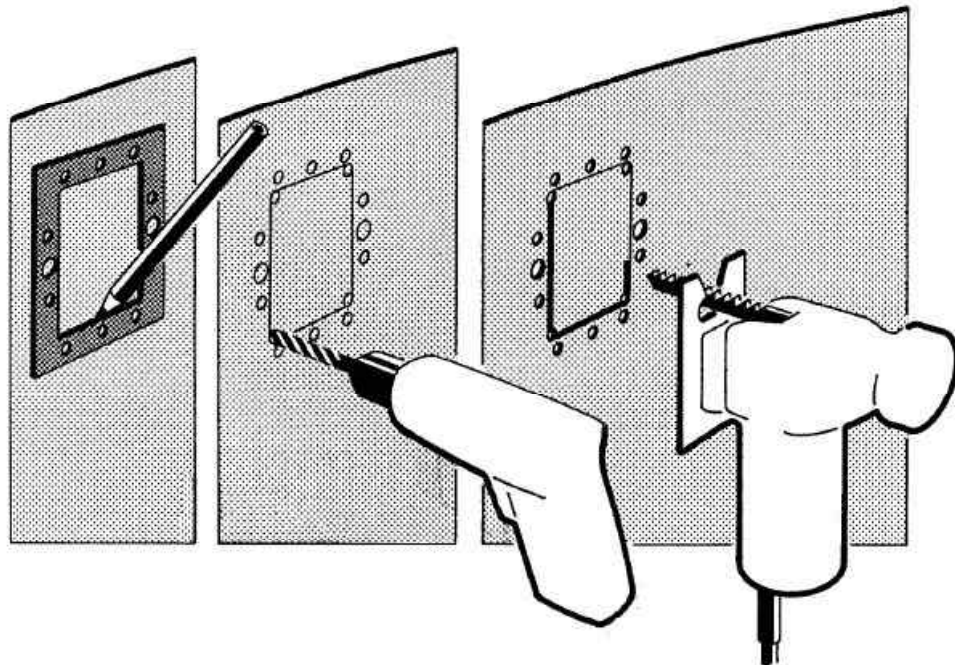
Man wählt den richtigen Skimmer und die richtige Lage von Skimmer und Düse bzw. Düsen.

Entsprechend dem Bild 1 wird wie folgt vorgegangen:

1. Anreißen mit Hilfe des Skimmerflansches (also auch die Wasserhöhe kann ich wählen bzw. festlegen).
2. Mittels Bohrmaschine in den 4 Ecken des Skimmer-Ausschnittes eine Bohrung vorsehen. Ebenfalls die Löcher für die Schrauben bohren.
3. Mittels Stichsäge den Blechausschnitt aussägen.
4. Mit der Feile den Schnitt (evtl.) nachfeilen und entgraten. (Der Feilaufwand ist hier minimal).
5. Düsen-Loch bzw. -Löcher entsprechend – oder einfach mit Lochsäge erstellen.

### NEU

Wir empfehlen für unsere Becken bis ca. 30 m<sup>3</sup> Wasserinhalt den Skimmer „Standard“. Für alle größeren Becken kommt der Breitmaulskimmer M11 mit Einlaufdüse. Wichtig: Schnittstellen gut versiegeln, damit das Schwimmbadwasser nicht mit dem Stahlmantel in Berührung kommt.



Schwimmbad-Technik-Zubehör  
Markus Schlosser