



# SWIMEO

GRENZENLOS SCHWIMMEN

Verwandeln Sie Ihren Pool in einen Fluss

**GEGENSTROMANLAGEN**



# ENTDECKEN SIE UNSERE GEGEN- STROMANLAGEN

HERGESTELLT  
IN FRANKREICH

für neue oder bereits vorhandene Schwimmbecken

SWIMEO ist eine Produktfamilie von Schwimmtriebwerken für Amateure (S250) und Fortgeschrittene (S400 & X400). Im Gegensatz zu Gegenstrom-Schwimmpumpen, die nur eine begrenzte Leistung und kurzzeitige Zuverlässigkeit bieten, ist Swimeo eine Gegenstrom-Schwimmtriebwerk, die komplett in das Wasser eingetaucht, leise und zuverlässig ist.

SWIMEO Schwimmtriebwerke sind empfehlenswert für sportliche Schwimmer und Amateure, die eine Möglichkeit des Schwimmtrainings für ihren privaten Pool suchen, um damit ihr traditionelles Schwimmtraining im Schwimmbecken oder in einem offenen Gewässer zu vervollständigen. Die maximale Leistung der SWIMEO-Anlage entspricht einer Schwimmgeschwindigkeit von 1'20" auf 100m.



#### HOHE LEISTUNG

Die starke Antrieb in Verbindung mit dem speziellen Design des Diffusorgitters erzeugt eine Strömung wie im Fluss, die allen Schwimmern gefällt.



#### MAXIMALER KOMFORT

Swimeo zeichnet sich durch eine hohe und einhüllende Strömung und maximalen Schwimmkomfort aus.



#### EINFACHE MONTAGE

Dank unserer technischen Anleitungen lassen sich alle unsere Produkte leicht und mühelos einbauen.

# MODELL X



Das Modell X empfiehlt sich für den **Neubau von Pools**.  
Modell X ist ein **Einbau-Modell**, dass mit einem Einbausatz und einer Edelstahlblende, welche die Turbine im Schwimmbaden perfekt verbirgt, geliefert wird.



## VORTEILE

- + Diskret & Designstark
- + Hohe Leistung
- + Einbau mit Anleitung
- + Keine Leckage-Gefahr

## Strömungsstärke

REF. X400 : 400m<sup>3</sup>/h

## Stromversorgung

230V Hausanschluss

## Elektrische Leistung

1100W

## Bedienung

App Smartphone Android & IOS + 2 wasserdichte Funkfernbedienungen

## Abmessungen

Min. : H 1176 x L 760 x B 400 mm / Max. : H 1276 x L 760 x B 420

## Abmessungen der Steuerung

H 565 x L 275 x B 170 mm

## Platzbedarf

H 1200 x L 700 x B 400 mm

## LADEN SIE DIE SWIMEO-APP AUF IHR SMARTPHONE

Steuern Sie die Swimeo-Turbinen und erstellen Sie Ihre Trainingsprogramme. Sie sowohl die Dauer als auch die Strömungsstärke nach Belieben kombinieren.



# MODELL S



Das Modell S zeichnet sich durch funktionelle und avantgardistische Ästhetik aus. Die Position der Ansaugöffnungen und die hydrodynamische Form sind klar durchdacht und bieten das beste Preis-Leistungsverhältnis des Marktes.



## DIE VORTEILE

- + Anpassbar
- + Designstark
- + Kompakt
- + Einfacher Einbau

## Strömungsstärke

REF. S250 : 250m<sup>3</sup>/h - REF. S400 : 400m<sup>3</sup>/h

## Stromversorgung

230V Hausanschluss

## Elektrische Leistung

1100W

## Bedienung

App Smartphone Android & IOS + 2 wasserdichte Fernbedienungen

## Abmessungen

H 1000 x L 382 x B 518 mm

## Abmessungen der Steuerung

H 565 x L 275 x B 170 mm



### Programmierbar

Gestalten Sie Ihre Trainingseinheiten dank der Smartphone-App individuell.



### Kompakt

Nur 34 cm Einbautief bei Modell X, 38cm bei dem Modell S.



### Ultra leise

Der Schwimmer nimmt kein Geräusch wahr.



### Ruhiger Lauf

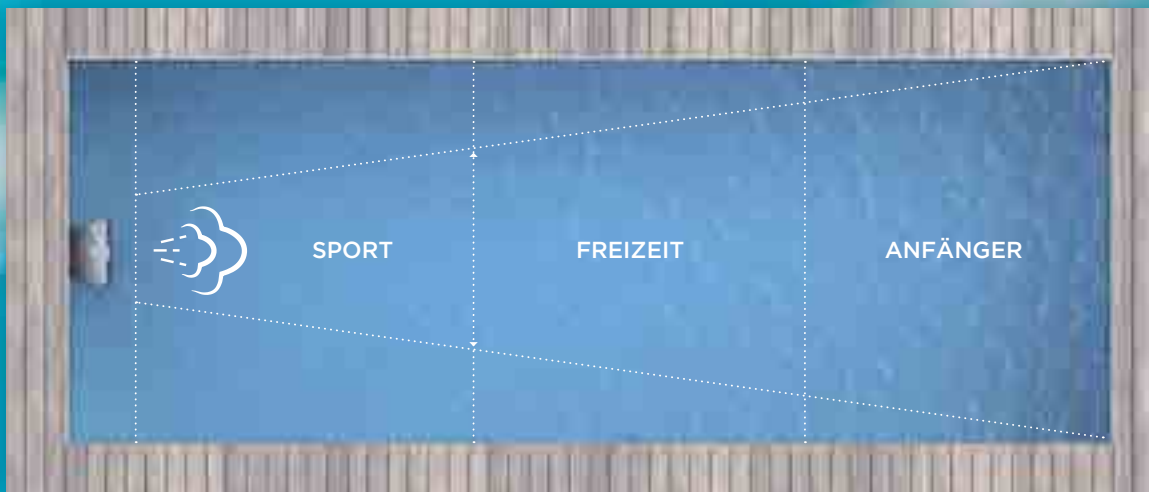
Kein Überlaufen am Beckenrand und Wartungsfrei.

## KOMFORT UND LEISTUNG

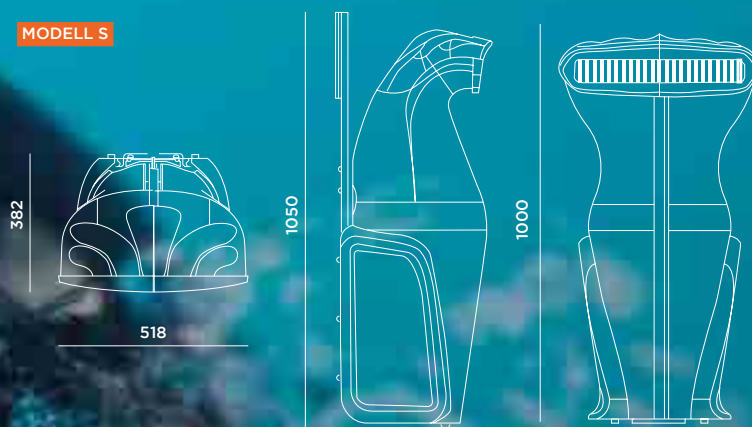
SWIMEO bietet das beste Verhältnis zwischen Durchflussmenge und Komfort.

Die breite Strömung verbessert die Stabilität des Körpers im Wasser und erhöht die Toleranz gegenüber seitlichen Bewegungen.

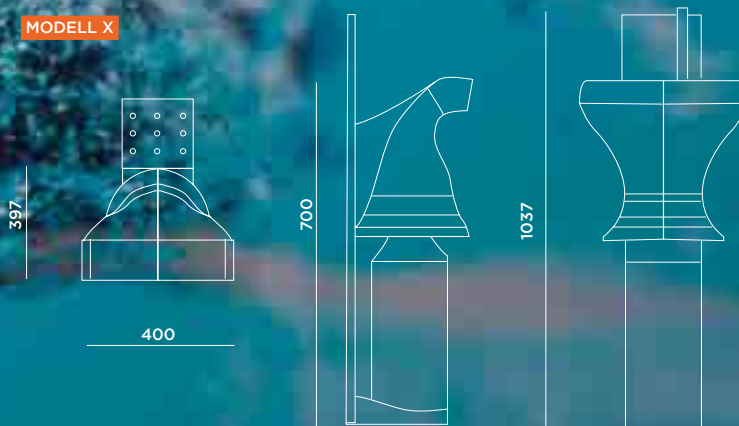
Mit SWIMEO kann der Schwimmer seine Position auf beide Seiten der Strömung verlagern, ohne dass er einen Leistungsverlust spürt.



MODELL S



MODELL X



Alle Swimeo-Schwimmturbinen werden entweder mit einer drahtlosen Fernbedienung oder über eine App gesteuert.



## SIE MÖCHTEN SWIMEO IN AKTION SEHEN?

Auf unserer  
Website erfahren Sie mehr darüber.

[www.swimeo.sirem.fr](http://www.swimeo.sirem.fr)



EINE FRAGE?  
KONTAKTIEREN SIE UNS.

[swimeo@sirem.fr](mailto:swimeo@sirem.fr)

+33 (0) 4 78 55 83 08

3 Chemin du Pilon 01700 Saint-Maurice-de-Beynost FRANKREICH