



DAS GEHEIMNIS FÜR EINEN PERFEKTEN POOL

ONLINE-  
SERVICES  
DIE

Werbefläche  
Kostenlose zusätzliche Garantieverlängerung  
Kostenloses Abonnement unseres Newsletters  
Pool-Konfigurator  
Energiesparrechner  
Online-Experte  
Ersatzteilkatalog

[www.hayward-schwimmbad.de/](http://www.hayward-schwimmbad.de/)



FOLGEN SIE UNS AUCH AUF:  
[facebook.com/hayward.fr](https://facebook.com/hayward.fr)



[HaywardPoolEurope](https://www.youtube.com/HaywardPoolEurope)



SEIT 1964

INNOVATION 2016

# Pumpen

mit variabler  
Geschwindigkeit

RUHE  
EINSPARUNG  
FILTERQUALITÄT



Max Flo XL VSTD



Super Pump VSTD



TriStar VSTD

PUMPEN

FILTER

WÄRMEPUMPEN

REINIGER

WASSERAUFBEREITUNG

KONTROLLE

BELEUCHTUNG UND EINBAUTEILE



**HAYWARD**<sup>®</sup>

DAS GEHEIMNIS FÜR EINEN PERFEKTEN POOL

# Pumpen mit variabler Geschwindigkeit

RUHE. EINSPARUNG. FILTERQUALITÄT



## NOCH LEISER

**Hoher akustischer Komfort dank Pumpen**, die bei der Filterung langsamer drehen. Die hohen Geschwindigkeiten werden nur bei den Rückspülungen verwendet.

## REDUZIERUNG DES STROMVERBRAUCHS UM BIS ZU 88 %

Das gesamte Volumen eines Schwimmbeckens muss mindestens drei Mal täglich erneuert werden und stellt den größten Posten des Energieverbrauchs eines Pools dar. **Deshalb bietet Hayward mit den Pumpen mit variabler Geschwindigkeit erneut eine innovative Lösung.**

Funktionsprinzip: Das Wasser zirkuliert permanent mit geringer Geschwindigkeit.

Ergebnis: **Der Stromverbrauch wird um bis zu 88 % reduziert.**

## NOCH EFFIZIENTER

Durch den 24-Stunden-Betrieb:

- wird das Wasser laufend gefiltert, aufbereitet und beheizt,
- dreht die Pumpe langsamer: **mehr Ruhe, weniger Druck** und dadurch **geringeres Leckrisiko.**

HÄTTEN SIE'S  
GEWUSST?

Im Sommer sind durchschnittlich 45 % einer Stromrechnung auf den Betrieb des Pools zu veranschlagen. Dank der Stromeinsparungen durch eine Pumpe mit variabler Geschwindigkeit sind die Kosten **drei Badesaisonen amortisiert!**

# ler digkeit



## EINFACH

... wie die **Installation** selbst bei einer Renovierung.  
Und im Alltag bietet die Benutzerschnittstelle Zugang zu den Informationen und eine intuitive Steuerung der drei Geschwindigkeiten:

- 1 **Niedrige Filtergeschwindigkeit:** für den normalen 24-Stunden-Betrieb
- 2 **Hohe Filtergeschwindigkeit:** um ein grünliches Wasser aufzubereiten oder um einen Saugroboter zu betreiben
- 3 **Höchste Filtergeschwindigkeit:** für Wartungsarbeiten (Reinigung des Sandfilters, Entleeren des Schwimmbeckens, Anfahren...)



Drehbares Gehäuse für einen leichteren Zugang zur Schnittstelle in beengten Räumen.



Max Flo XL VSTD

JAHRE GARANTIE



Super Pump VSTD

JAHRE GARANTIE



TriStar VSTD

JAHRE GARANTIE



## AUSWAHL

3 Modelle für verschiedene Schwimmbadgrößen und -typen:

	MODELLE <sup>(1)</sup>
Kleine und mittlere Schwimmbecken und Aufstellbecken	Max Flo XL VSTD
Vielseitige Pumpe für private Schwimmbecken	Super Pump VSTD
Mittlere und große Becken mit extrabreitem Vorfilterkorb	TriStar VSTD

<sup>(1)</sup> VSTD : T für Timer zur Programmierung der Betriebsdauer unmittelbar an der Pumpe.

D für Digital für den Anschluss von Peripheriegeräten (Wärmepumpe, Schwimmbadabdeckung usw.).

eb eines Pools zurückzuführen.  
keit ist die **Pumpe bereits in**

