

DER TRAININGSPARTNER.
THE TRAINING PARTNER.

TriVA



Die Gegenstromschwimmanlage TriVA wurde speziell für Menschen entwickelt, die auf höchstem Niveau schwimmen wollen. *The TriVA counter-current system was designed for those who want to swim at the highest level.*



JelStream TriVA

„TriVA – DIE STÄRKSTE JetStream ALLER ZEITEN.“

“TriVA – THE MOST POWERFUL
JetStream OF ALL TIME.”

MAXIMALER TRAININGEFFEKT. Die Computersimulation zeigt, wie sich die flache Strömung direkt unter der Wasseroberfläche aufbaut, genau auf der Höhe von Brust und Schultern.
MAXIMUM TRAINING EFFECT. This computer simulation shows how the flat flow builds up directly under the water's surface, right at chest and shoulder height.



PURE POWER FÜR PROFIS.

Die Gegenstromschwimmanlage TriVA wurde mit Blick auf die Anforderungen von ambitionierten Sportlern entwickelt. Mit ihrer innovativen FLAT-Technologie erzeugt TriVA eine flache, kraftvolle Strömung knapp unterhalb der Wasseroberfläche. Genau auf Höhe von Brust und Schultern, wo man als Sportler den Widerstand benötigt. Die Leistung wird über die druck-sensitive Einknopf-Steuerung PIEZO – je nach Ausführung – über drei Stufen von 75 m³/h bis 225 m³/h geregelt. Damit ein optimaler Strömungskanal entstehen kann, wird die Sicherheits-ansaugblende WAVE (im Lieferumfang enthalten) am besten direkt gegenüber TriVA installiert. Lassen Sie Ihrer Ausdauer freien Lauf und Ihre Muskeln spielen.

PURE POWER FOR PROS.

The TriVA counter-current system was designed with ambitious athletes in mind. Thanks to its innovative FLAT technology, TriVA creates a flat, powerful flow just below the water's surface. Right at chest and shoulder height, right where an athlete needs resistance. Depending on the version, the pressure-sensitive single-button PIEZO control offers three power settings: from 75 m³/h to 225 m³/h. To ensure an optimal flow channel, the WAVE safety filter inlet cover (included) should be installed directly opposite from TriVA. So flex those muscles and make your stamina soar!

FÜR IHRE DETAILFRAGEN. FOR YOUR DETAILED INFORMATION.



		JetStream TriVA75	JetStream TriVA150	JetStream TriVA225
Montage Installation		Beckenwand Pool wall		
Aufnahmeleistung (Watt) Power consumption (watts)	Version 400 V Version 230 V	3.500 3.200	2 x 3.500 2 x 3.200	3 x 3.500 –
Düsen Nozzles		3 optimierte Flachdüsen 3 optimized flat nozzles		
Volumenstrom (Liter pro Sekunde) Flow (liters per second)	Version 400 V Version 230 V	21 18	42 36	63 –
Ein-/Aus-Schalter PIEZO PIEZO on/off switch		•	•	•
Anschl. Spannung (Volt) Voltage (volts)		Version 400 V Version 230 V	230/400/3 Ph. 230/1 Ph.	230/400/3 Ph. 230/1 Ph. –
Geeignet für Seewasser sowie Becken mit Überflutungsrinne oder großer Wandstärke Special models for sea water or for pools with overflow channels or extra thick walls		•	•	•
Frequenzumrichter zur Programmierung von Strömungssequenzen Frequency converter for programming current sequences		Auf Wunsch On request		
Mit Touchdisplay 12,1" With 12.1" touch display		3 dynamische Programme mit je 10 Einzelschritten 3 dynamic, 10-step programs		
3 statische Programme 3 static programs		Frequenzumrichter Frequency converter		

Anlagen mit selbstansaugenden Pumpen auf Anfrage. Systems with self-priming pumps available on request.