



TriVA

# JetStream TriVA

## TRAINING IN TOPFORM

## TRAINING IN TOP FORM

DIE NEUE GEGENSTROMANLAGE  
**JetStream TriVA** MIT DER INNOVATIVEN  
FLAT-TECHNOLOGIE ERZEUGT EINE  
FLACHE, KRAFTVOLLE STRÖMUNG KNAPP  
UNTER DER WASSEROBERFLÄCHE.

- Für professionelles Training konzipiert
- Von 75 m<sup>3</sup> bis 225 m<sup>3</sup> Wasserleistung auslegbar
- Flat-Stream-Technologie
- Außerordentlich kräftige und gleichmäßige Strömung
- Ruhigere Wasseroberfläche als bei herkömmlichen Gegenstromanlagen
- 3-Stufen-Bedienung über JetStream PIEZO, der neuen drucksensitiven Einknopf-Steuerung
- Frequenzumrichter zur Programmierung von Strömungssequenzen (Sonderausstattung)
- Touch Display (Sonderausstattung)
- Sicherheitsansaugblenden WAVE im Lieferumfang enthalten

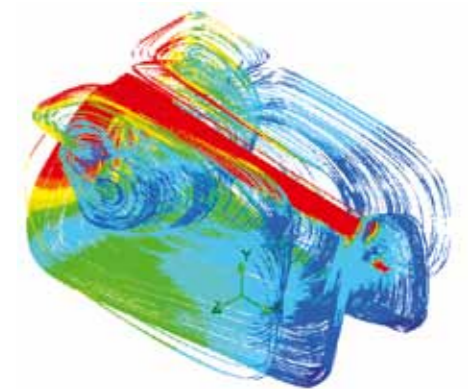
THE NEW **JetStream TriVA** COUNTER-CURRENT SWIMMING MACHINE WITH INNOVATIVE FLAT TECHNOLOGY GENERATES A FLAT, POWERFUL CURRENT JUST UNDER THE SURFACE OF THE WATER.

- *Designed to be suitable for professional training*
- *Available for flow rates from 75 m<sup>3</sup> to 225 m<sup>3</sup>*
- *Flat-Stream technology*
- *Extremely powerful and smooth current*
- *Less turbulent water surface than with conventional countercurrent systems*
- *3-step operation via JetStream PIEZO, the new pressure-sensitive single-button control*
- *Frequency converter for programming current sequences (special package)*
- *Touch display (special package)*
- *WAVE safety intake cover plates included*

### FOCUS ON ATHLETES

Die Düsen der TriVA wurden mit neuester Simulationstechnik berechnet. Wie unsere Computer-generierten Strömungssimulationen zeigen, sind sie so konzipiert, dass sich eine flache Strömung direkt unter der Wasseroberfläche aufbaut, wo der Sportler den Widerstand beim Schwimmtraining benötigt – an Brust und Schultern. Auf die Beimischung von Luft ist bewusst verzichtet, da dies zu Verwirbelungen des Wassers an der Oberfläche führt. Um einen optimal gleichmäßigen Schwimmkanal auszubilden, wird die Ansaugung gegenüber der TriVA angebracht.

*The TriVA jets were designed using the latest simulation technology. They are designed to generate a flat current directly under the water surface where the athlete needs the resistance during training – on the chest and shoulders. The system intentionally dispenses with the injection of air as this causes water turbulence on the surface. To ensure an optimal, uniform swimming channel, the intake is positioned across from the TriVA.*



WAVE 40



WAVE 100



## ROHBAUTEILE WALL FITTINGS

## ARTIKELNUMMER ARTICLE NUMBER

Rohbauteil TriVA *TriVA wall fitting* 75 m<sup>3</sup>  
 Rohbauteil TriVA *TriVA wall fitting* 150 m<sup>3</sup>  
 Rohbauteil TriVA *TriVA wall fitting* 225 m<sup>3</sup>

Auf Anfrage *Upon request*  
 2000594  
 2000614

## FERTIGBAUTEILE FINISHED PARTS

Fertigmontage TriVA *TriVA supplementary parts* 75 m<sup>3</sup>  
 Fertigmontage TriVA *TriVA supplementary parts* 150 m<sup>3</sup>  
 Fertigmontage TriVA *TriVA supplementary parts* 225 m<sup>3</sup>

Auf Anfrage *Upon request*  
 2000596  
 2000615

## FLANSCHSATZ CLAMPING FRAME

Flanschsatz *Clamping frame* 75 m<sup>3</sup>  
 Flanschsatz *Clamping frame* 150 m<sup>3</sup>  
 Flanschsatz *Clamping frame* 225 m<sup>3</sup>

Auf Anfrage *Upon request*  
 2000595  
 2000616

## EINBAUMASSE

### INSTALLATION DIMENSIONS

### WASSEROBERFLÄCHE



## TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA

TriVA 75 m<sup>3</sup>: 400 V, 3.5 kW  
 TriVA 150 m<sup>3</sup>: 400 V, 7 kW (2 Pumpen à 3.5kW,  
 einzeln zuschaltbar; *two 3.5 kW pumps,*  
*individually controlled*)  
 TriVA 225 m<sup>3</sup>: 400 V, 10.5 kW (3 Pumpen à 3.5kW,  
 einzeln zuschaltbar; *three 3.5 kW pumps,*  
*individually controlled*)

## DIMENSIONEN DIMENSIONS

Frontblende TriVA *TriVA front plate*: 640 x 220 x 15 mm  
 Piezotaster Ausführung TriVA *Piezo button for TriVA*: 141 x 220 x 15 mm  
 Frontblende Ansaugung Wave 40 *Wave 40 intake cover plate*: 220 x 220 x 20 mm  
 Frontblende Ansaugung Wave 100 *Wave 100 intake cover plate*: 545 x 338 x 20 mm  
 Blendenmaterial Edelstahl *Plate material: stainless steel 1.4571*  
 Passend für alle Beckentypen *Suitable for all pool types*