

# TriVac® 500

## VERBLÜFFENDE REINIGUNG !

- **Mit der AquaDrive-Technologie** ausgestattet, saugt der TriVac® 500 mit **3 Venturi-Düsen** alle Arten von Verunreinigungen auf
- Rückwärtsgang: Der TriVac® 500 verfügt über einen Rückwärtsgang, mit dem er wenden kann und **vermeidet die Blockierungsgefahr**
- Breite Ansaugöffnung verhindert ein Verstopfen des **Roboters**
- **Extragroßer Schmutzbeutel mit integriertem Schwimmer**: Der Roboter transportiert die aufgenommenen Verunreinigungen, ohne gebremst oder nach unten gezogen zu werden
- Reinigungsmodus: **Boden**



### Eine Frequenz für Rückwärtsgang

Durch einen Druckstrahl nach vorne bewegt sich der Roboter rückwärts und dreht sich laufend. Über eine vorne am Roboter angeordnete Düse tritt unter Druck stehendes Wasser aus. Dadurch kann der Roboter wenden und seinen Reinigungszyklus fortsetzen.



**Die Technologie AquaDrive** ermöglicht eine optimale Abdeckung bei minimaler Abnutzung der Schwimmbadoberflächen.



**Boden-Modus**

TRIVAC® 500

Beckentyp	Max. Beckengröße	Schmutzbeutel Kapazität	Frequenz für Rückwärtsgang	Durchschnittliche Dauer Rückwärtsgang	Referenz*
Alle Beckenformen	6 x 12 m	5,7 l	60 - 75 Sekunden	5 - 10 Sekunden	TVP500C

\* Für den Betrieb eines TriVac® 500 ist der Einsatz eines Vorverdichters erforderlich