

Automatický bazénový vysavač

TWISTER

Twister je automatický bazénový vysavač. Při čištění TWISTEREM není třeba žádné další čerpadlo nebo elektrické připojení. Použití je velmi jednoduché, vysavač zapojíme do skimmeru přes vakuový kotouč, nebo přes samostatnou sací trysku.

Voda cirkuluje přes sací komoru ve spodní části TWISTERU. Toto umožňuje vysavači vibrovat a pohybovat se. Směr pohybu můžete nastavit pomocí ovládacího přepínače. Vysavač se pohybuje rovně, postupně se pohybuje v prostoru nebo se točí do kruhu. Když narazí na schod nebo do rohu tak automaticky změní směr.

Před použitím TWISTERU

- 1 ujistěte se, že pH hladina vody je neutralizována
- 2 vyberte listy a jiné velké nečistoty
- 3 vypněte pumpu
- 4 vyčistěte košík skimmeru a vypláchněte filtr

Instalace

- 1 pro snadnější napojení hadice navlhčete oba její konce
- 2 napojte TWISTER na hadici
- 3 vložte TWISTER do bazénu
- 4 zavodněte hadici
- 5 pokud má Vaše pumpa větší výkon než 0,6kW použijte automatický regulátor sání
- 6 TWISTER je připraven čistit váš bazén

Upozornění:

- 1 TWISTER nepoužívejte pokud jsou nějaké osoby v bazénu
- 2 hadici nenechávejte na slunci
- 3 pokud nepoužíváte bazén přes zimu odčerpejte všechnu vodu z vysavače i z hadice.
- 4 když použijete chemické ošetření bazénu tak vytáhněte TWISTER z vody ven.

Problémy a řešení:

- TWISTER se nedostane na každé místo v bazénu? Ujistěte se, že hadice je dost dlouhá aby dosáhla až do nevdálenějších částí bazénu.
- TWISTER se vám pohybuje pomalu nebo vůbec? Zkontrolujte silu proudu vody 0,6kW a ujistěte se že sběrač a filtr není ucpaný.
- TWISTER se točí na místě. Upravte pozici kartáčků na nižší pozici.
- TWISTER se sám obrací. Přepněte přepínač otáčení když bude pumpa vypnutá. Vysavač se vrátí do původní polohy ihned po sepnutí pumpy filtrace.
- TWISTER se nepohybuje do všech částí bazénu. Upravte pohybový přepínač.

Úpravy pohybu:

Můžete změnit chod vysavače pomocí pěti polohových stupňů:

- **0** vysavač se bude pohybovat rovnočáře
- **1** vysavač se bude pohybovat v postupně vzrůstajících kruzích
- **2, 3, 4** vysavač se bude pohybovat v postupně se zmenšujících kruzích

Lepší účinnost systémů na čištění vody lze zajistit i pravidelnou kontrolou hodnoty vody:

Salinita (SWC)	4 kg soli na m ³ (4 g/L)
pH	7,0 až 7,6 (ideální: 7,2 až 7,4)
stabilizátor chlóru (kyselina kyanurová)	25 až 75 mg/L (75 mg/L max)
TAC (celková zásaditost)	80 až 150 ppm (mh/L CaCO ₃)
TH (tvrdost vápníku)	100 až 300 ppm (mg/L CaCO ₃)
Volný chlór	1 až 2 ppm (0,4 až 0,8 ppm s Nature ²)