

## BERMUDA Filter Force

- Ideální čerpadlo pro filtrace a vodní toky
- Ekonomické
- Jednoduché na údržbu
- Na střední až velká jezírka

Čerpadla pro manipulaci s pevnými látkami jsou ideální pro přepouštění špinavé vody z jezírek do filtrů nebo dodávání velkého objemu vody do vodních toků. Ekonomické řešení pro střední až velká jezírka poskytuje celoroční výkon s minimální údržbou.

### Uživatelská příručka

**DŮLEŽITÉ:** Přečtěte si pečlivě příručku před použitím produktu. Pro další informace manuál uchovejte.

**Upozornění:** Udržujte mimo dosah dětí. Voda by neměla přesahovat teplotu 35 °C. Při manipulaci vždy vypojte.

**Funkce:** Elegantní provedení a praktický design. Energii šetřící motor pro velký objem vody a vysoký tlak. Keramická hřídel lopatkového kola ventilátoru s vysokou odolností otěru. Tichý chod.

**Použití:** Vhodné pro vnější okrasné zahradní jezírka. Může běžet v provozu 24 hodin denně.

1. Zařízení může být umístěno na dně jezírka. Jeden konec hadice by měl být připojený k vývodu čerpadla a druhý do jezírka nebo vodního toku. Svorky (nejsou součástí balení) by měly upevnit hadici.
2. Směr vývodu je nastavitelný.
3. Po prvním zapnutí zkontrolujte chod čerpadla.

**Údržba:** Pravidelně kontrolujte a čistěte čerpadlo. Snížení proudu je známkou ucpaného čerpadla nebo filtrace a potřebuje vyčistit nebo vyměnit filtrační médium.

### Čištění:

1. Odejměte 4 klipsny.
2. Odšroubujte trn s kloubem.
3. Pomocí šroubováku odšroubujte šrouby a svorku.
4. Odšroubujte lopatkové kolo ventilátoru.
5. Vytáhněte kolo ventilátoru z komory.
6. Kolečko vyčistěte a zkontrolujte. Magnet by neměl být praskl, lopatky nepoškozené.
7. Vraťte součástky.

### Řešení problémů:

Pokud čerpadlo po zapojení nefunguje zkontrolujte zásuvku.

Pokud motor čerpadla běží, ale má malý výkon (malý proud vody, nízký tlak vody), zkontrolujte, zda není filtrace špinavá.

### Specifikace:

Model	Průtok	Spotřeba	HMAX	Průměr hadice	Rozměry
3500	3500 l/h	25W	3m	1", 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> ", 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	339 x 379 x 239 mm
5000	5000 l/h	40W	3,5m	1", 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> ", 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	339 x 379 x 239 mm
6500	6500 l/h	50W	4m	1", 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> ", 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	339 x 379 x 239 mm
10000	10000 l/h	85W	5m	1", 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> ", 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	339 x 379 x 239 mm
13000	13000 l/h	110W	5,5m	1", 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> ", 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	339 x 379 x 239 mm

