

# TRITON JET

purex  
triton®  
Pool and Spa Systems

## MONTÁŽ A NÁVOD K OBSLUZE

S novým revolučním TRITON JET systémem se stane váš bazén funkčním zařízením.

TRITON JET je estetický, jednoduchý, robustní, výkonný a cenově příznivý.

TRITON JET, patentovaný systém, produkuje ve Vašem bazénu šumivý vodní proud

Vychutnejte si osvěžující pocit vodní masážní terapie.

Výkonné nasávací a vstřikovací trysky vyrábějící protiproud promění váš bazén ve vířivou lázeň.

Pomocí trysek je možné vzduchové a vodní proudění nasměrovat a regulovat dle přání.

Produkuje obrovské množství bublinek bohatých na kyslík, které oživí a posílí vaše tělo.

Přečtěte si prosím podrobně návod k montáži a obsluze, aby jste mohli plně využít všech předností zařízení TRITON JET.

1. čelní část
2. protipříruba
3. příruba
4. držení kulového kusu vrchní
5. držení kulového kusu dolní
6. regulátor přisávání vzduchu
7. regulátor - narážka
8. kulový kloub dolní
9. kulový kloub vrchní
10. tlačítko zap/vyp
11. sací vzduchová hadice
12. ochranná hadice ke spínací skříni
13. regulátor proudu vody
14. sokl
15. trubice výtlač
16. trubice sání

## **MONTÁŽNÍ SADA Č 1**

Tato sada obsahuje všechny části potřebné pro montáž TRITON JET do betonových a polyesterových bazénů.

### **BETONOVÉ BAZÉNY**

Sokl umístit dle obr. 1 ve vodorovné poloze. Nezaměnit horní a dolní polohy. Na místa označená písmeny A a B připravit ve vnitřním bednění otvory.

#### **Montáž části A**

1. Samolepící těsnící kroužek nalepit na sokl. Očistit vnější povrch aby bylo možné přilepit protipřírubu (2) na těsnění (4)
2. Protipřírubu umístit za sokl (1) a celou jednotku upevnit pomocí upevňovacích šroubů A a B do vnitřního bednění. Je nutné dávat pozor, aby hrdla tvarovek dosedla na vnější bednění, tím dojde k zabránění vniknutí betonu do zařízení.

# FÓLIOVÉ NEBO POLYESTEROVÉ BAZÉNY VÝŘEZ NA DESCE NEBO STĚNĚ

Šablona se umístí na vnitřní stěnu bazénu. Nutno dodržet vzdálenost od vodní hladiny. Dle šablony se vyvrtá 14 děr pro upevňovací šrouby a vystříhne nebo vyřízne průchod stěnou.

## **MONTÁŽ ČÁSTI 1 NA STĚNU BAZÉNU**

### **1. Umístění těsnění**

#### I. Umístění 3ks těsnění pro fóliové bazény

- a) Očistit plochy pro lepení a nalepit těsnění (4) na protipřírubu (2).
- b) Očistit plochy pro lepení a nalepit těsnění (4) na sokl (1) ze strany protipříruby (4).
- c) Očistit plochu pro lepení a nalepit těsnění (4) na přírubu (3).

#### II. Umístění 2ks těsnění pro polyesterové nebo polypropylenové bazény

- a) Očistit plochy pro lepení a nalepit těsnění (4) na sokl (1) ze strany příruby (3).
- b) Očistit plochu pro lepení a nalepit těsnění (4) na přírubu (3).

### **2. Osazení krycí desky (pouze u fóliových bazénů)**

Krycí desku (5) upevnit pomocí 3ks šroubů M 5 aby nedošlo k deformování fólie.

### **3. Sestavení soklu**

#### a) Pro fóliové bazény:

Protipřírubu (2) držet na vnější straně bazénu u vystřiženého (vyříznutého) prostupu. Sokl (1) upevnit z druhé strany a celou jednotku připevnit pomocí dvou šroubů A a B.

#### b) Pro polyesterové a polypropylenové bazény:

Protipřírubu (2) a sokl (1) sešroubujeme pomocí dvou šroubů A a B.

### **4. Upevnění příruby**

Přírubu (3) přišroubujeme pomocí 12 ks šroubů přes folii nebo polyesterovou (polypropylenovou) stěnu do soklu (1). (Fólie se nechá lehce šrouby provrtat.) Šrouby je nutné utahovat opatrně, aby těsnění bylo stlačeno rovnoměrně.

## MONTÁŽ ČELNÍ ČÁSTI

Kapilární hadičku protáhnout otvorem A k vypínači Zap/Vyp a připojit. Vývodku PG 11 natáhnout na hadičku z druhé strany vsunout do ochranné hadice a zajistit nerezovou svorkou. Průchodku dotáhnout, aby po kapilární hadičce nevytékala voda pokud bude pod úrovní hladiny. Čelní část nasunout na sokl. Nesmí však dojít k ohnutí kapilární hadičky která vede k vypínači. Upevnit čelní část pomocí 3ks šroubů M5.

**Důležité:** Zjistit zda se vzduchová nasávací hadice nachází nad hladinou vody a zabránit vniknutí cizích předmětů!

### **A. kapilární hadička**

**1. průchodka PG 11**

**2. nerezová svorka**

### **3. šrouby M5**

**4. filtr na vzduchové nasávací hadici**

### **Při umístění pumpy vedle bazénu se použije montážní sada**

1. Vyčistit PVC trubky A a B a vlepít redukce (90x63mm).
2. Koleno 90mm a kombi tvarovku upevnit k pumpě a utěsnit teflonem a vlepít redukce (90x63mm).
3. Trubkové vedení a ventily slepit podle plánu.

**Důležité:** Ověřit směr ventilu a vyzkoušet těsnost.

**Důležité pokyny:** Zařízení je dodáváno se sadou (Diam 63mm) pro připojení do 1m délky vedení. Při vzdálenosti větší než 1m se použije trubek o průměru 90mm. Pro tyto případy je možné objednat ventily o průměru 90mm (Diam 90mm).

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 1. trubka délka 10cm    | 6. pneumatické ovládání                 |
| 2. trubka délka 11cm    | 7. nasávání vzduchu (vždy nad hladinou) |
| 3. trubka délka 9cm 3ks | 8. el. ovládání                         |
| 4. ventil 63mm 2ks      | 9. čerpadlo                             |
| 5. trubka délka 33cm    |   |

## ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ

1. Zjistit zda je shodné napětí sítě a zařízení.
2. Kapilární hadička max. 10m.

**Pozor:** Zařízení musí být zapojeno za proudovým chráničem s chybovým proudem 30mA.

PŘIPOJENÍ  
MAXIMÁLNĚ 4mm<sup>2</sup>

JEDNOFÁZOVÉ ČERPADLO

TŘÍFÁZOVÉ ČERPADLO

JEDNOFÁZOVÉ ČERPADLO

TŘÍFÁZOVÉ ČERPADLO

JEDNOFÁZOVÉ ČERPADLO

TŘÍFÁZOVÉ ČERPADLO

JEDNOFÁZOVÉ ČERPADLO

TŘÍFÁZOVÉ ČERPADLO

TEPELNÁ OCHRANA

STYKAČ

ČERPADLO MOTOR

PNEUMATICKÝ SPÍNAČ

PŘIPOJENÍ HADIČKY

ČÁRKOVANÉ  
PROPOJENÍ  
POUZE  
U JEDNOFÁZOVÉHO  
ČERPADLA



# Návod k obsluze

Zařízení Triton Jet slouží k protiproudému plavání a k vodní masážní terapii.

1. Spínání : Protiproud Triton Jet se zapíná žlutým pneumatickým tlačítkem na předním panelu.  
Opětovným stisknutím tohoto tlačítka dojde k vypnutí protiproudu.
2. Regulace : U protiproudu Triton Jet lze pootočením tělesa trysky (obr.1 poz. 13) regulovat proud vody v rozmezí 50 až 100%.

Pootáčením regulátoru přísávání vzduchu (obr.1 poz. 6) lze měnit množství vzduchových bublinek v proudu vody od 0 do maxima.

3. Elektrické ovládání obsahuje vzduchový spínač, stykač a motorový spouštěč (tepelnou ochranu) motoru čerpadla. El. ovládání se zapíná stlačením zeleného tlačítka, stlačením červeného tlačítka dojde k vypnutí el. ovládání. Při přetížení motoru čerpadla dojde k vypnutí motorového spouštěče a k odpojení motoru čerpadla od sítě.

Opravu el. ovládání smí provádět pouze osoba s příslušnou elektrotechnickou kvalifikací dle ČSN.