

Automatický bazénový vysavač

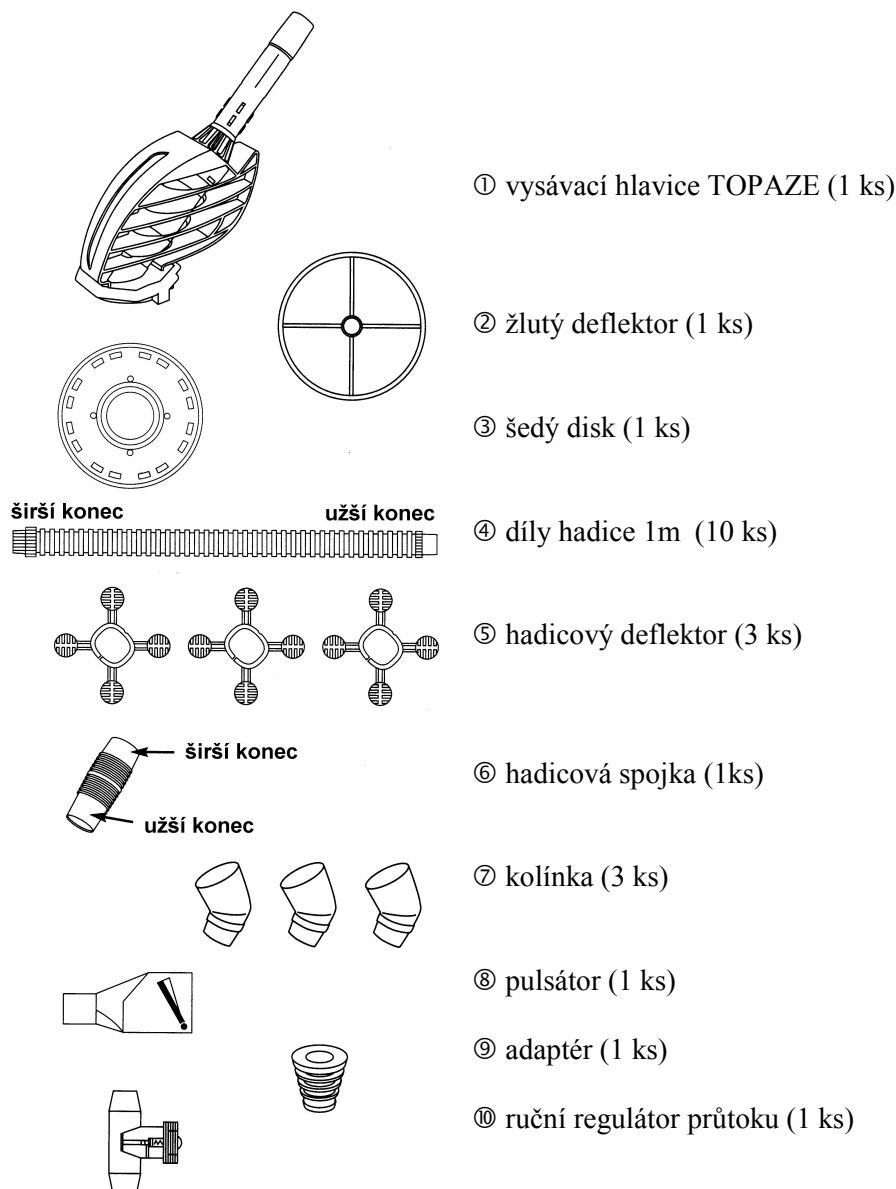
TOPAZE

od firmy ZODIAC (s technologií BARACUDA®)

Návod k použití

Blahopřejeme! Stal jste se vlastníkem automatického vysavače TOPAZE od firmy ZODIAC, speciálně konstruovaného pro nadzemní bazény a zapuštěné bazény s plochým dnem.

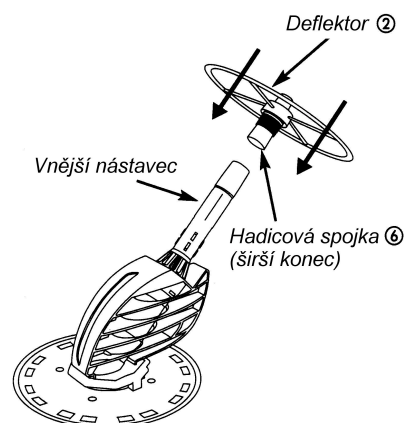
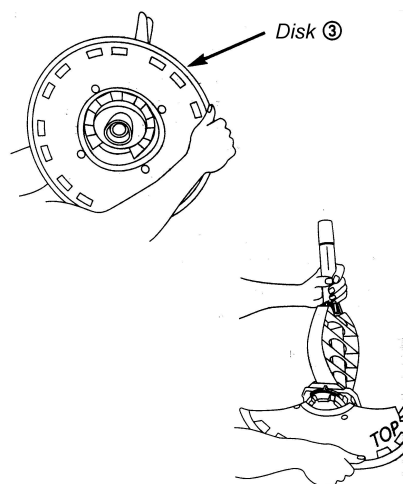
SESTAVA VYSAVAČE OBSAHUJE:



SESTAVENÍ

Toto zařízení je dodáváno v předmontovaném stavu. Zbývá pouze provést několik úkonů, které jsou zobrazeny na obrázcích vedle.

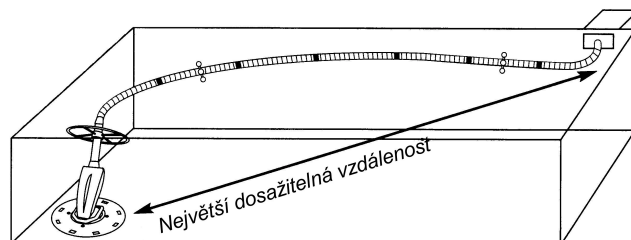
- Navlékněte šedý disk ③ stranou označenou TOP na pružnou patu vysávací hlavice. Spojení zkontrolujte – disk se musí volně otáčet.
- Žluté kolo deflektoru ② navlékněte na hadicovou spojku ⑥ a tuto spojku širším koncem nasadte na vnější nástavec vysávací hlavice.



PROPOJENÍ HADIC

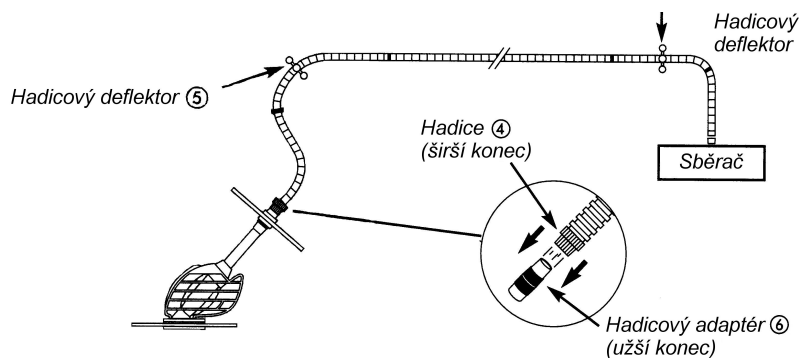
Vysavač TOPAZE je vybaven 10 díly hadice ④ o délce 1m.

- Optimální délka hadice se volí tak, aby odpovídala vzdušné vzdálenosti místa spojení se sběračem nebo stěnovou koncovkou a nejvzdálenějším bodem bazénu plus dva díly hadice navíc (obrázek vedle).
- Po vypočítání optimální délky hadice spojte potřebný počet dílů hadice dohromady.
- Hadicové deflektory ⑤ navlékněte a zajistěte na dva díly hadice, jak je zobrazeno na obrázku dole. První deflektor dejte do středu druhého dílu hadice od sběrače, druhý umístěte do středu druhého dílu hadice od vysavače. Vzdálenost obou hadicových deflektorů od konce hadice by měla být asi 1,5 m.
- U velkých bazénů použijte ještě třetí hadicový deflektor, a to do středu prostředního dílu hadice.
- Připojte hadici k vysávací hlavici. Širší konec hadice nasuňte na užší konec hadicové spojky ⑥ (viz obrázek níže).



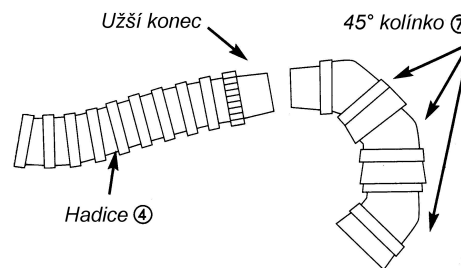
Délka hadic = největší dosažitelná vzdálenost + 2 díly hadice

Poznámka: Vysavač TOPAZE se pohybuje v bazénu náhodně, jinak řečeno jeho pohyb je ovlivňován ohybem a kroucením hadice. Je proto důležité, aby hadicové deflektory byly umístěny tak, jak je popsáno výše, protože to má vliv na chování hadice a správný pohyb vysavače. Neobávejte se umístit deflektory podle potřeby blíže nebo dále od konců hadice, jejich polohu lze kdykoli jednoduše změnit. Deflektory neplavou na hladině, jejich účel je zajistit, aby vysavač mohl správně pracovat.



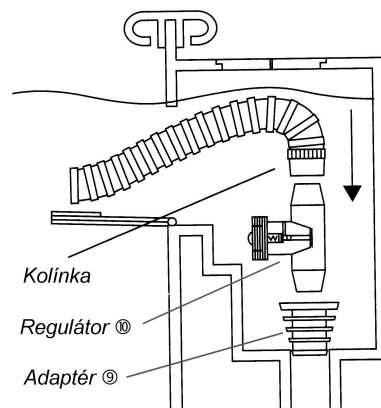
PŘIPOJENÍ

- Propojte spolu všechna 3 kolínka ⑦. Pak je nasadíte na užší konec hadice ④ vedoucí k vysavači TOPAZE.
- Vypněte filtrační jednotku.
- Přesvědčete se, zda sběrač, předřadný filtr čerpadla a filtr jsou čisté.
- Ruční regulátor průtoku ⑩ vložte do sacího otvoru sběrače pomocí adaptéru ⑨. Zkontrolujte, zda se ústí regulátoru průtoku ⑩ nachází pod hladinou – pokud ne, doplňte vodu do bazénu.
- Zapněte čerpadlo filtrace.
- Hadici vysavače naplňte vodou za pomoci proudu vody z vratné trysky. Zajistěte, aby přitom i potom zůstala hadice ponořena pod hladinou vody v bazénu.
- Připojte hadici vysavače k ručnímu regulátoru průtoku.



Důležité: Během vysávání musí být ruční regulátor průtoku ⑩ stále pod hladinou. Pokud by došlo k úbytku vody po úroveň ovládní regulátoru došlo by k nasátí vzduchu do čerpadla, což by mohlo způsobit poškození čerpadla.

Důležité: Nastavením ovládacího kolečka regulátoru průtoku nastavte rychlost pohybu vysavače po dně. Optimální rychlost je 5-6 metrů za minutu.

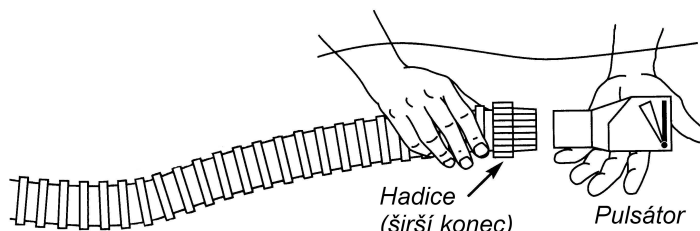


ZKOUŠKA PRŮTOKU

Důležité: Kontrolu průtoku je nezbytné provést po každém připojení vysavače.

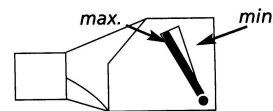
Důležité: Všechny tyto operace musí být prováděny pod hladinou vody, jinak hrozí nasávání vzduchu do čerpadla.

Odpojte vysávací hlavici od hadice a nahradte ji pulzátozem ⑧.
Podívejte se na polohu jazýčku pulzátoru.



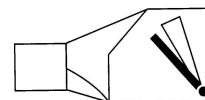
Ideální rychlost proudu:

- Jazýček se nachází v naznačené zóně.



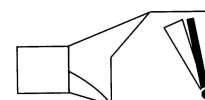
Vysoká rychlost proudu:

- Jazýček se nachází v zadní části pulzátoru. Některá filtrační čerpadla mají vyšší objemový průtok, než je nezbytné pro optimální provoz vysavače TOPAZE. Snižte průtok vysavačem otevřením regulátoru průtoku ⑩, dokud se jazýček pulzátoru ⑧ nedostane do optimální zóny.



Nízká rychlost proudu:

- Jazýček se nachází v přední části pulzátoru (u vstupního otvoru). Zvyšte průtok vysavačem přivřením regulátoru průtoku ⑩, dokud se jazýček pulzátoru ⑧ nedostane do optimální zóny.



Po seřízení průtoku odpojte pulzátor a zpět nasadte vysávací hlavici.

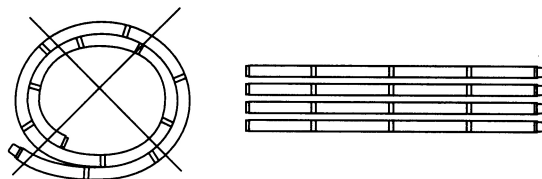
RADY:

- Pro správné fungování vysavače TOPAZE je nutné použití pískové filtrace s průtokem minimálně 4 m³/h.
- Během sezóny doporučujeme ponechat vysavač TOPAZE v bazénu.
- Filtrování ve dvou 3-hodinových cyklech dává lepší výsledky než jeden 6-ti hodinový cyklus.
- Před použitím vysavače vyčistěte sítko sběrače, případně sítko čerpadla, a zkontrolujte filtraci, zda není třeba provést vyčištění filtračního písku.
- S hadicemi nakládejte opatrně:
 - nevystavujte je přímému slunci, ponechte je ve vodě nebo na stinném místě;
 - hadice neohýbejte, ponechte je v rovném stavu.
- Při aplikaci šokového chlóru buďte opatrní a vyvarujte se poškození částí vysavače koncentrovaným chlórem. Může dojít k poškození dílů vysavače.
- Používejte vysavač pravidelně a nečekejte, až se bazén naplní řasami a nečistotami. Vaše filtrace se pak velmi brzy zanesou a účinek vysávání se sníží.
- Před použitím vysavače odstraňte mechanicky, např. sítkou, velké kusy nečistot, protože jinak by mohly způsobit ucpání vysavače. Stejně tak odstraňte i jiné předměty, které se do bazénu dostaly nedopatřením. Ostré předměty mohou vysavač poškodit.
- Teplota vody pod 20°C snižuje účinnost vysavače TOPAZE. Při teplotě pod 16°C již nepracuje.

SKLADOVÁNÍ

Po každém použití zkontrolujte membránu, zda není ucpaná. Ze stejného důvodu zkontrolujte také hadice.

Důležité: Během sezóny doporučujeme ponechat vysavač TOPAZE v bazénu. Pokud si přejete vyjmout vysavač, abyste se mohli koupat, vyjměte hadici, ale nesmotávejte ji. Nikdy nevystavujte hadice ani jiné části vysavače přímému slunečnímu záření.



USKLADNĚNÍ NA ZIMU

Po vyjmutí vysavače z vody jej dokonale očistěte a omyjte čistou vodou. Všechny díly nechte dokonale vyschnout a uskladněte na suchém místě chráněném před mrazem. Hadice skladujte v rovném stavu.

ODSTRANĚNÍ BĚŽNÝCH ZÁVAD

Problém	Možné řešení
TOPAZE nepracuje	<p>Pomocí pulzátoru zkontrolujte průtok vody.</p> <p>Pokud je průtok příliš nízký (TOPAZE nesedí na dně bazénu):</p> <ul style="list-style-type: none"> • přesvědčete se, že je regulátor průtoku správně připojen; • přesvědčete se, že jsou díly hadice dobře pospojovány; • přesvědčete se, že sběrač a filtr jsou čisté; • zkontrolujte čerpadlo, zda není poškozené nebo ucpané; • zvyšte průtok pomocí regulátoru průtoku. <p>Pokud je průtok příliš vysoký (TOPAZE zůstává přisátý ke dnu bazénu):</p> <ul style="list-style-type: none"> • snižte průtok pomocí regulátoru průtoku. <p>Pokud je průtok optimální:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zkontrolujte, zda hlavice vysavače není zablokovaná nebo poškozená (viz níže kapitola Kontrola – výměna membrány).
TOPAZE nečistí celou plochu bazénu	<ul style="list-style-type: none"> • zajistěte, aby filtrační cykly byly dostatečně dlouhé, aby během nich mohlo dojít k vyčištění celé plochy dna bazénu – z tohoto pohledu je výhodnější místo jednoho cyklu o 6-ti hodinách použít dva 3-hodinové cykly; • přesvědčete se, že hadice má správnou délku, příp. jeden díl hadice přidejte; • nasměrujte vratné trysky, aby proud vody z nich směřoval ke dnu; • zkontrolujte stav hadic (viz skladování); • vyzkoušejte jiné umístění hadicových deflektorů.
TOPAZE se zachytává o schůdky nebo žebřík	<ul style="list-style-type: none"> • zkontrolujte, zda je správně nasazeno žluté kolo na hadicové spojce u hlavice; • schůdky dejte co možná nejvíc ke stěně bazénu.
TOPAZE vystupuje nad hladinu	<ul style="list-style-type: none"> • omezte průtok vody pomocí ručního regulátoru průtoku.
TOPAZE se pohybuje pomalu a v proudu vody se objevují vzduchové bubliny	<ul style="list-style-type: none"> • zkontrolujte těsnost veškerých spojení – mezi díly hadic, mezi hlavicí vysavače a hadicí, mezi hadicí a ručním regulátorem průtoku, mezi regulátorem a sběračem.

KONTROLA – VÝMĚNA MEMBRÁNY

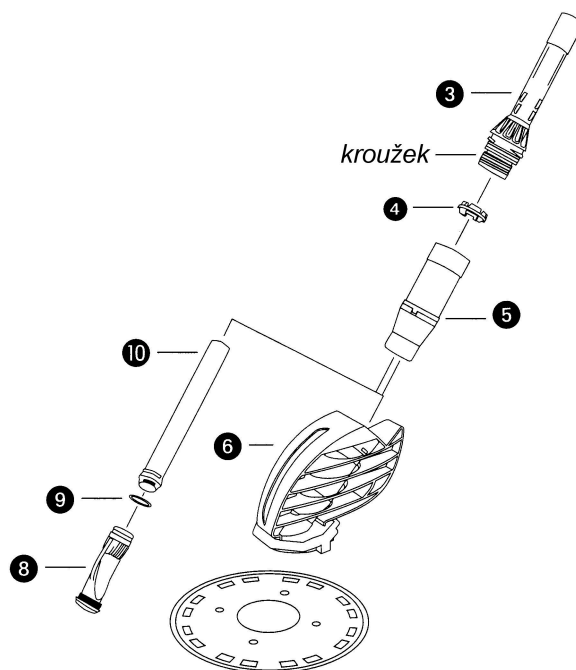
Účinnost vysavače TOPAZE závisí především na dílu, který je umístěn uvnitř vysávací hlavice. Tento díl se nazývá „membrána“. Tato membrána se používáním opotřebovává a občas je nutno ji vyměnit.

Kontrolu ucpání nebo poškození membrány proveďte takto:

Vnější nástavec (3) a těleso membrány (5) odpojte od tělesa vysavače (6). Nástavec (3) odšroubujte a zatlačte na vnitřní trubici (10) tolik, aby se z tělesa (5) vysunula membrána (8). Odstraňte smetí z okolí membrány (8) a z vnitřní trubice (10). Zkontrolujte, zda není membrána poškozená nebo opotřebovaná. Při výměně membrány (8) vyměňte také kroužek (9).

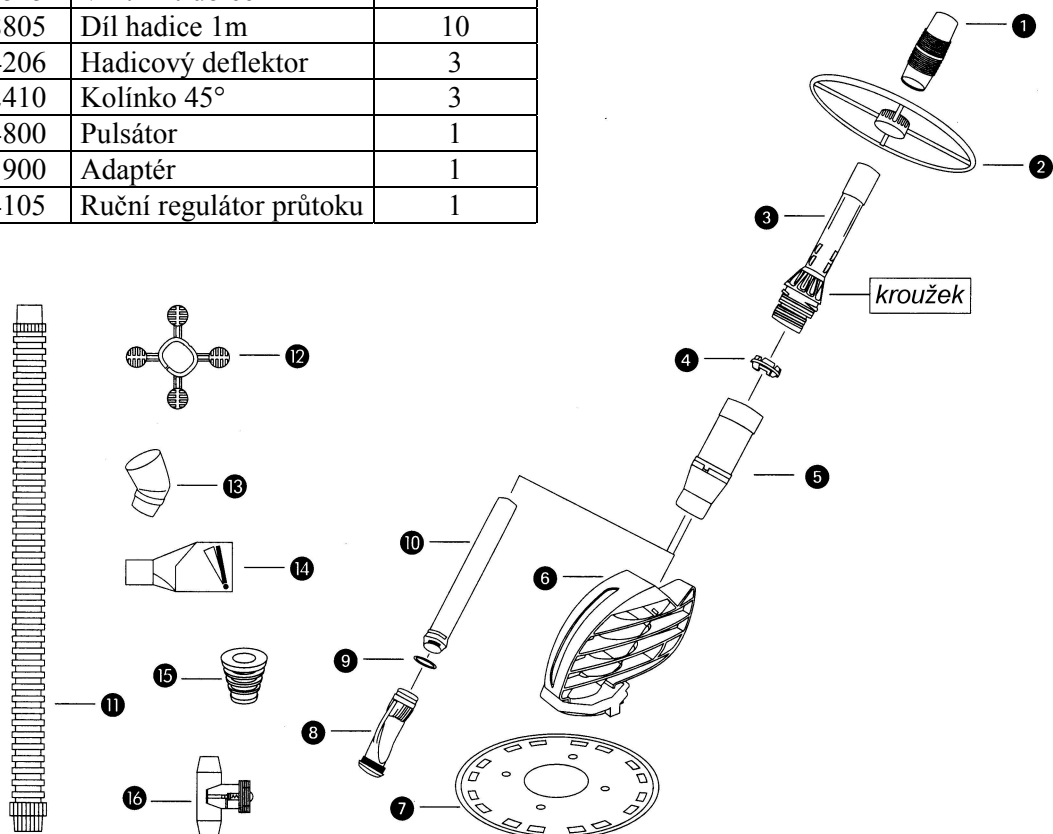
Po kontrole, čištění nebo výměně membrány sestavte vysavač opačným postupem:

Nasaďte kroužek (9) na membránu (8) a připojte k vnitřní trubici (10). Membránu nasuňte do tělesa (5) zatažením za vnitřní trubici (10). Přišroubujte vnější nástavec (3) a celou sestavu namontujte zpět do tělesa vysavače (6).



SEZNAM NÁHRADNÍCH DÍLŮ

Pozice	P/N	Popis	Množství
1	W 32305	Hadicová spojka	1
2	W 69037	Kolo deflektoru	1
3	W 72042	Vnější nástavec	1
4	W 74000	Přítlačný kroužek	1
5	W 69205	Těleso membrány	1
6	W 69032	Těleso vysavače	1
7	W 69038	Disk	1
8	W 81710	Membrána	1
9	W 81600	Upevňovací kroužek	1
10	W 56525	Vnitřní trubice	1
11	W 38805	Díl hadice 1m	10
12	W 24206	Hadicový deflektor	3
13	W 22410	Kolínko 45°	3
14	W 44800	Pulsátor	1
15	Adaptér	1	
16	W 44105	Ruční regulátor průtoku	1



Další informace Vám poskytne prodejce nebo výrobce na adrese:

ZODIAC

2, rue Maurice Mallet

92130 Issy-les-Moulineaux, Francie

zákaznický telefon (Francie): 0 892 707 007

www.zodiacpools.com

SERVIS A NÁHRADNÍ DÍLY

Servis a náhradní díly zajišťuje prodejce. Bližší informace naleznete na Záručním listu, který je součástí dodávky.