

POLOAUTOMATICKÝ VYSAVAČ #73250
NÁVOD NA POUŽITÍ

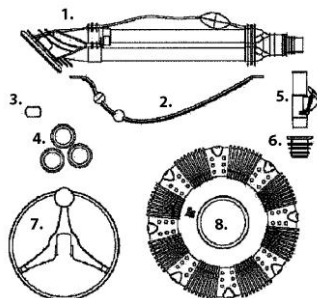


MONTÁŽ

Vyndejte z krabice těleso vysavače i ostatní díly a přesvědčte se, že balení obsahuje všechny komponenty.

Seznam dílů

1. Těleso vysavače
2. Regulátor ponoření
3. Kulový usměrňovač a vnější kroužek
4. Závaží na hadici
5. Automatický regulátor průtoku
6. 2" adaptér
7. Deflektor
8. Skládané těsnění
9. Hadice (není vyobrazena)

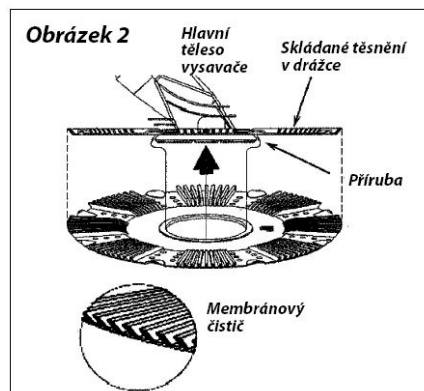


Montáž těsnění

Při montáži těsnění otočte stranu "UP" (Nahoru) směrem k tělesu vysavače, nasuňte těsnění přes kotouč (plochou stranou směrem ke dnu bazénu) a opatrně natahujte, dokud nezapadne do drážek na druhé straně, jak je uvedeno na obrázku.

UPOZORNĚNÍ

Těsnění musí být nasazeno plochou stranou dolů, skládanou stranou nahoru. Když je správně nasazeno, volně se otáčí.

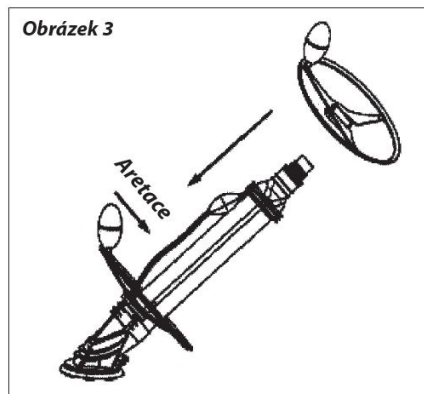


Obrázek 2

Připojení deflektoru

Vložte dolní konec lamely do drážky na tělese vysavače.

Vložte horní konec lamely do aretační spony připojené k otočné hlavici.

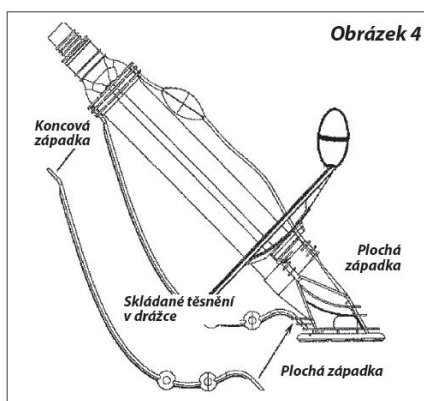


Obrázek 3

Připojení regulátoru ponoření

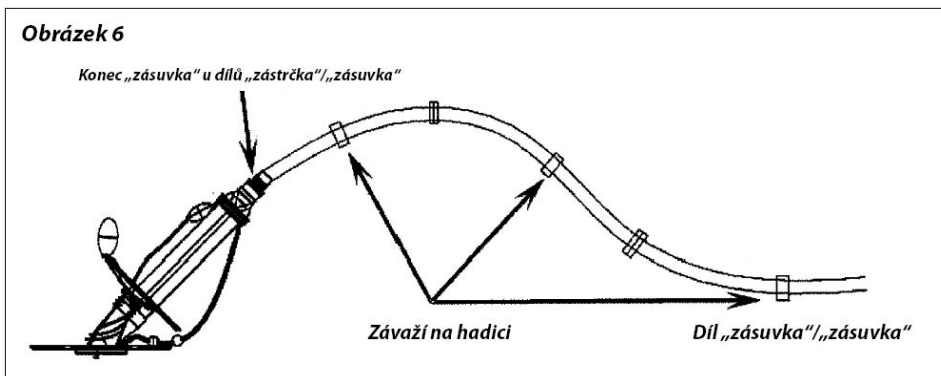
Uchyťte regulátor ponoření do spodní objímky ve tvaru U.

Ujistěte se, že ochranné západky na obou stranách regulátoru ponoření jsou v poloze zajištěno.



Obrázek 4

Přípevnění závaží na hadici, montáž hadice



Hadice vysavače se dodává v dílech, které musí být smontovány. Budete potřebovat tolik dílů, abyste od místa, kde je připojen vysavač, dosáhli k nejdálší části bazénu, plus jeden díl navíc. Budete také muset připojit závaží k hadici, **aby se hadice nevznášela ve vodě**. Počet potřebných závaží se určuje podle maximální hloubky bazénu. Čím hlubší je bazén, tím více závaží budete potřebovat.

Montáž závaží

Hloubka bazénu

< 120cm

120cm - 210cm

210cm - 365cm

> 365cm

Umístění závaží

1 závaží (10-30cm od otočné hlavice)

2 závaží (první 10-30cm, druhé 180cm od otočné hlavice)

3 závaží (první 10-30cm, druhé 180cm, třetí 300cm od otočné hlavice)

4 závaží (první 10-30cm, druhé 180cm, třetí 300cm, čtvrté 360cm od otočné hlavice)

Sestavení hadice

Konce obou spojovaných dílů navlhčete v bazénu a otáčením je zasuňte do sebe.

Postup opakujte, dokud nespojíte potřebný počet dílů.

Když na hadici připojíte závaží podle návodu, připojte hadici k vysavači.



Jeden díl hadice má oba konce „zásuvka“.

Tento díl by měl být přimontován jako poslední a měl by být připojen k přípojce vysavače v bazénu.

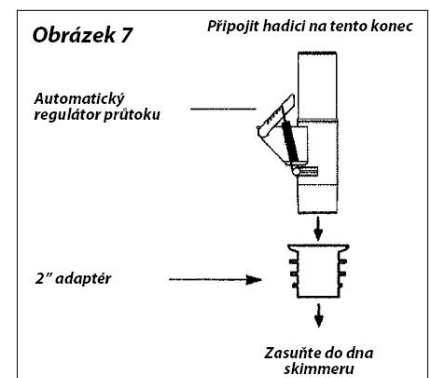
INSTALACE

Vysavač je určen k použití v mnoha různých bazénech. Proto je jeho součástí řada různých dílů (např. 2" adaptér a kryt ventilu pro automatický regulátor průtoku). Dále je popsána standardní instalace ke skimmeru i instalace k podtlakovému potrubí. Použití dílů i způsob připojení vysavače závisí na konkrétních parametrech vašeho bazénu.

Standardní instalace

Pro bazény s jedním skimmerem, pomocí automatického regulátoru průtoku. Výhodou této instalace je, že automatický regulátor průtoku vyrovnává průtok mezi skimmerem a vysavačem. Důrazně doporučujeme používat automatický regulátor průtoku pro maximální bezpečnost a výkon vysavače. Ventil automaticky reaguje na změny v průtoku, čímž umožňuje změny výkonu vysavače potřebné pro zajištění potřebného čistícího účinku.

1. Vypněte čerpadlo bazénu.
2. Uzavřete hlavní výpust a všechna ostatní výpustní potrubí kromě potrubí ze skimmeru, k němuž bude připojen vysavač.
3. Sejměte koš skimmeru.
4. Tlakem zasuňte 2" adaptér do spojky v dolní části skimmeru (viz obr. 8)
5. Tlakem zasuňte automatický regulátor průtoku do 2" adaptéru. Konec regulátoru s označením „Připojit hadici k tomuto konci“ musí směřovat nahoru (viz obr. 8)
6. Dejte vysavač do bazénu a nechte ho klesnout ke dnu. Zasuňte hadici svisle dolů, dokud nebude plná vody a zbavená vzduchu.
7. Provlečte konec hadice otvorem skimmeru a hadici připojte přímo k automatickému regulátoru průtoku.



NASTAVENÍ

Po dokončení instalace spusťte čerpadlo bazénu. Nechte čerpadlo několik minut v chodu, aby se ze systému vyčerpал veškerý vzduch. Vysavač by se měl po bazénu pohybovat rychlostí 245-365 cm za minutu. Nyní zkontrolujte následující počáteční nastavení vysavače.

Délka hadice

UPOZORNĚNÍ

Při kontrole délky hadice musí být čerpadlo zapnuté - když je čerpadlo v chodu, hadice se podtlakem zkrátí, když čerpadlo ho vypnete, hadice se díky pružnosti materiálu vrátí na svou původní délku.

Když je vysavač v chodu, umístěte ho co nejdále od místa připojení. (Vysavačem lze v bazénu snadno pohybovat např. pomocí tyče s kartáčem.) Hadice vysavače by měla být dostatečně dlouhá, aby dosáhla na konec bazénu, plus jeden díl hadice navíc. Pokud to bude zapotřebí, odstraňte přebývající díly ze střední části hadice. Odstraněním dílů ze střední části hadice se vyhnete nutnosti přemísťovat závaží. Přebývající díly hadice uschovejte pro případnou výměnu.

POZNÁMKA

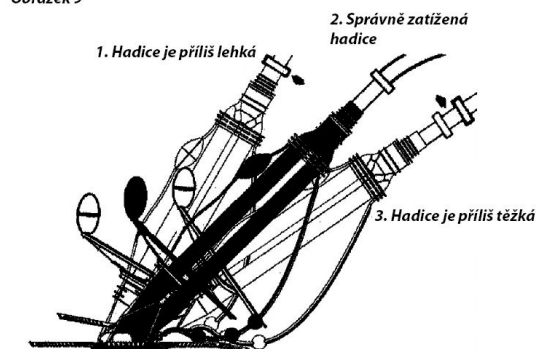
Při přidávání nebo odebrání dílů hadice vypněte čerpadlo bazénu.

Vyrovňování hadice

Pro stanovení správného zatížení hadice vypněte čerpadlo a pozorujte vysavač. Zatížení hadice je správné tehdy, jestliže kotouč spočívá rovně na dně bazénu a ponořené trubice svírají s podlahou úhel 45°. Pro nejlepší vyčištění nesmí hadice vysavač ani stahovat dolů, ani nazvedávat. Posouvejte závaží na hadici, dokud nedosáhnete správného zatížení. V bazénech s nestejnou hloubkou nastavte hadici nejprve na hlubokou část a pak na mělkou část.

1. Hadice je příliš lehká. Jestliže se hadice zvedá směrem k hladině v úhlu větším než 45°, posuňte závaží blíže k vysavači nebo posuňte první dvě závaží blíže k sobě.
2. Správné zatížení hadice.
3. Hadice je příliš těžká. Jestliže hadice klesá dolů v úhlu menším než 45°, posuňte závaží směrem od vysavače nebo posuňte první dvě závaží dále od sebe.

Obrázek 9



UPOZORNĚNÍ

Zpětný proud vody může působit tlakem na hadici vysavače a ovlivňovat její výkon. Může vysavač odsunout z konce bazénu, kde je umístěno zpětné potrubí, nebo může způsobit, že vysavač zůstane v jedné části bazénu. Abyste tomu zabránili, použijte kulový usměrňovač, který je součástí vašeho vysavače.

Instalace kulového usměrňovače

- **Vypněte čerpadlo bazénu**
- Nahrďte původní usměrňovač vysavače kulovým usměrňovačem.
- Vyměňte pojistný kroužek a utáhněte. Přesvědčte se, že otvor kulového usměrňovače je správně orientován, než ho plně dotáhnete. Viz „Polohy kulového usměrňovače“.

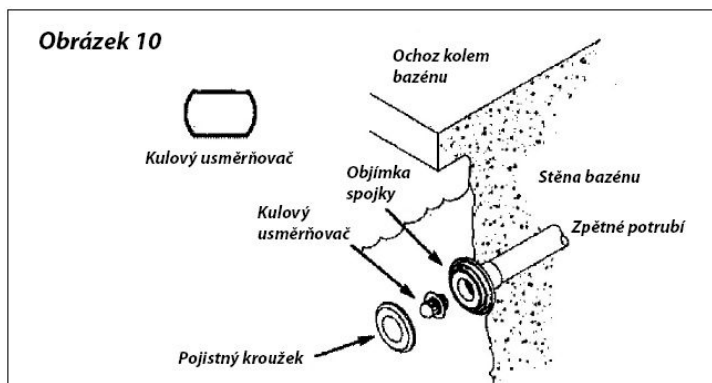
Polohy kulového usměrňovače

Nasměrujte otvor usměrňovače tak, abyste přesměrovali proud vody tam, kde nebude překážet pohybu vysavače. Vyzkoušejte různé polohy, abyste zjistili, která je pro váš bazén nevhodnější:

- Proud nasměrovaný podél stěny bazénu (ve směru dlaždiček).
- Proud směřující dolů.
- Proud směřující proti hadici pomůže přemístit vysavač od takových překážek, jako jsou schůdky a žebříky.

Po namontování kulového usměrňovače spusťte čerpadlo. Vysavač by se měl začít pohybovat po dně bazénu a vysávat nečistoty.

Obrázek 10



ODSTRAŇOVÁNÍ BĚŽNÝCH ZÁVAD

Vzhledem k individuálním vlastnostem vašeho bazénu bude možná zapotřebí provést další nastavení, aby váš vysavač fungoval na maximum. Pokud budete mít pocit, že se vyskytl problém, nejprve se ujistěte, že:

Je uzavřena hlavní výpust bazénu? > Uzavřete výpust.

Je filtr čistý? > Vyčistěte filtr.

Je síto koše čisté? > Vyčistěte síto koše.

Ucpaly nečistoty spodní část vysavače? > Odstraňte nečistoty.

Hadice netěsní? > Vyměňte netěsnící díl.

Nejsou v automatickém regulátoru průtoku nečistoty? > Vyčistěte ventil.

Vysavač se nepohybuje nebo nepulzuje:

- Přesvědčte se, že hlavní výpust i všechna ostatní sací potrubí jsou uzavřena – kromě nasávání, k němuž je připojen vysavač.
- Zkontrolujte, jestli ve filtru nebo koši čerpadla nejsou nečistoty.
- Zkontrolujte, jestli v záklopce vysavače nejsou nečistoty. Ty by mohly bránit pohybu nebo omezovat průtok.
- Čerpadlo a filtrační systém bazénu mohou být příliš malé (neschopné zajistit průtok vody 4,5 m³/h) > Poradte se s odborníkem na bazény.

Vysavač zůstává na jednom konci bazénu

- Zkontrolujte zpětný proud vody a přesměrujte ho podle potřeby pomocí kulového usměrňovače.
- Zkontrolujte, jestli je hadice dostatečně dlouhá a dosahuje na dno bazénu.
- Zkontrolujte, jestli je hadice vysavače náležitě zatížená.

Jestliže vysavač zůstane stát na hlavní výpusti

- Zkontrolujte, jestli je hlavní výpust uzavřená. Možná budete potřebovat pomoc odborníka na bazény.
- Přesvědčte se, že je namontovaná mřížka hlavní výpusti.
- Jestliže hlavní výpust není v rovině se dnem bazénu, poraďte se s odborníkem na bazény.

Jestliže vysavač zpomaluje nebo zastavuje a u zpětného potrubí se objevují vzduchové bubliny

- Zkontrolujte, jestli hadice neuniká. Najděte a opravte místo úniku vzduchu, které způsobuje, že čerpadlo ztrácí svůj výkon.
 - Zkontrolujte připojení podtlaku. Mělo by být ponořeno, aby se do systému nedostával žádný vzduch.
 - Zkontrolujte, jestli víko koše čerpadla není uvolněné, popraskané, opotřebené nebo jestli tam nechybí O-kroužky.
- Budete-li potřebovat pomoc, obraťte se na odborníka na bazény.

Jestliže vysavač nasává vzduch nebo zůstává na hladině

- Přesvědčte se, že se mechanismus ponoření volně pohybuje a že je namontován regulátor ponoření.
- Zkontrolujte, jestli je automatický regulační ventil řádně namontován, a přesvědčte se, že není ucpaný nečistotami.
- Přesvědčte se, že hladina vody je alespoň 8 cm pod hranou bazénu.
- Zkontrolujte, jestli se vysavač pohybuje odpovídající rychlostí 240-360cm za minutu.

Jestliže vysavač zůstane u schůdků na mělkém konci

- Zkontrolujte zpětný proud vody a přesměrujte ho potřebným směrem pomocí kulového usměrňovače.
- Zkontrolujte, jestli je automatický regulační ventil správně namontován a jestli není ucpaný nečistotami.
- Zkontrolujte, jestli je hadice dost dlouhá, aby dosáhla do nejvzdálenějšího místa bazénu, včetně schůdků.
- Zkontrolujte, jestli má hadice vhodné zatížení pro mělký konec bazénu.
- Zkontrolujte, jestli se vysavač pohybuje odpovídající rychlostí 240-360 cm za minutu.
- Zkontrolujte, jestli se mechanismus ponoření volně pohybuje a jestli je namontován regulátor ponoření.
- Zkraťte deflektor o 1,2cm. (Vytáhněte horní konec deflektoru z aretační spony připojené k otočné hlavici, zkraťte ho na požadovanou délku a vraťte ho do aretační spony.)

Jestliže se vysavač stále vrací na stejné místo

- Zkontrolujte otočný kloub na horní části vysavače. Měl by se volně otáčet.
- Zkontrolujte zpětný proud vody a přesměrujte ho podle potřeby pomocí kulového usměrňovače.
- Zkontrolujte, jestli není hadice vysavače ohnutá nebo zlomená. Jediný ohyb nebo zlom může znemožnit pokrytí čištěné plochy. Položte každý díl hadice na okraj bazénu (nebo jiný rovný povrch). Hadice by měla být dokonale rovná a hladká.

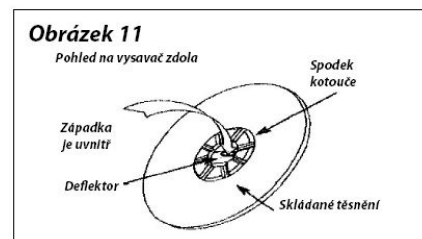
Když vysavač vyndáte z bazénu, hadici nesmotávejte. Materiál hadice má tvarovou paměť a hadice by po rozmotání zůstala ohnutá nebo zalomená.

Odstraňování nečistot ze záklopy

Někdy mohou nečistoty ucpat spodní část vysavače a zabránit v pohybu záklopy nebo omezit průtok.

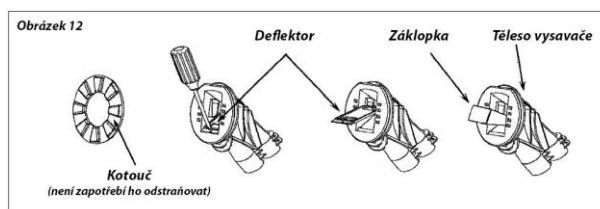
Záklopka je umístěna uvnitř tělesa vysavače a musí se neustále volně pohybovat. Nachází se v otvoru deflektoru - otočte vysavač vzhůru nohama.

Uchopte záklopku prsty a pohybujte jí sem a tam nebo otvor propláchněte hadicí, abyste odstranili všechny nečistoty uvnitř tělesa vysavače.



Jestliže se vám nepodaří nečistoty odstranit, je potřeba záklopku vymontovat.

- Sejměte čtyři kryty na spodní straně kotouče, kotouč odšroubujte a sejměte z tělesa vysavače.
- Odstraňte šroub z deflektoru, vytáhněte ho a nakonec vyndejte záklopku.
- Jakmile jsou nečistoty odstraněny, vraťte záklopku do tělesa vysavače a upevněte deflektor na místo.



ÚDRŽBA

Vysavač nevyžaduje téměř žádnou údržbu. Čas od času ho prohlédněte a ujistěte se, že:

- Záklopka se volně pohybuje a v pohybu jí nepřekáží žádné nečistoty.
- Kotouč není příliš opotřebovaný. Když je kotouč po pohybu po dně příliš opotřebovaný, je načase ho vyměnit.

Při ukládání vysavače nesmotávejte hadici.

Nechte ji ležet rovně na místě chráněném před přímým slunečním světlem. Jestliže díly hadice rozpojíte, snažte se ponechat závaží na místě. Hadice vysavače je speciálně navržena tak, aby zajišťovala optimální výkonnost vysavače. Pokud by bylo zapotřebí ji vyměnit, použijte pouze originální díly.

ODMÍTNUTÍ ODPOVĚDNOSTI ZA VÁŠ BAZÉN A VYSAVAČ

K životnosti vašeho bazénu přispívá řada faktorů. Automatický bazénový vysavač je opravdu pasivní produkt, který nebude mít na životnost bazénu žádný vliv. Uvědomte si prosím, že s postupem doby může dojít k poškození, změně barvy a olupování nátěru bazénu způsobenému samostatně nebo v kombinaci se stárnutím, nerovnováhou složení vody, nesprávnou instalací a jinými faktory. Automatický bazénový vysavač nebude jako vysavač odstraňovat nebo způsobovat opotřebení „dobrého“ obkladu bazénu. Ve skutečnosti je tomu naopak – obklad bazénu nakonec způsobí opotřebení vysavače. Stejná situace platí i pro vinylové obklady zapuštěných bazénů, protože na vinylový povrch také působí

okolní prostředí a takové faktory, jako je chemie vody, sluneční záření a kvalita konstrukce opěrných zdí a základů bazénu. To všechno jsou faktory, které mohou přispět k poškození povrchu bazénu. Pokud k něčemu takovému ve vašem bazénu dojde, není to způsobeno použitím vysavače. Výrobce odmítá veškerou odpovědnost za opravy nebo výměnu kterékoli z takových komponent bazénu zákazníka.

Vlastník bazénu musí převzít veškerou odpovědnost za stav a údržbu povrchu bazénu, vody, hrany bazénu atp.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Záruční podmínky se řídí obchodními a záručními podmínky Vašeho dodavatele.

BEZPEČNÁ LIKVIDACE VÝROBKU PO SKONČENÍ ŽIVOTNOSTI

Při skončení životnosti produktu zajistěte její ekologickou likvidaci odbornou firmou

REKLAMACE A SERVIS

V případě zjištění neodstranitelné vady se obraťte na svého dodavatele.