



## Návod na obsluhu a údržbu Domácí vodárna Sharks SH 800W Obj. číslo SHK368



Distributor: Steen QOS s.r.o., Bor č.p. 3, Karlovy Vary  
**PLASTOVÝ OBAL ODSTRÁŇTE Z DOSAHU DĚTÍ, HROZÍ NEBEZPEČÍ UDUŠENÍ!**  
(SK)  
**PLASTOVÝ OBAL ODSTRÁŇTE Z DOSAHU DETÍ. HROZÍ NEBEZPEČENSTVO**  
**UDUŠENIA!**

### Upozornění:

Před užitím tohoto výrobku prostudujte tento návod a držte se všech bezpečnostních pravidel a provozních instrukcí.

**Tento výrobek je určen pro hobby a kutilské používání, nejedná se o PROFI – řadu!**

Návod je přeložen z originálu výrobce.

## Technická specifikace

napětí/frekvence: 230V/50Hz  
příkon: 800 W  
max. čerpací výkon: 3000 l/hod.  
max. dopravní výška: 40 m  
max. sací výška: 8 m  
pracovní tlak: 1,2 - 3,0 bar  
hadicová přípojka: 1"  
třída ochrany: IPX4  
teplota vody: 35°C  
objem vnitřní nádoby: 19 l  
garantovaná hladina akustického výkonu Lwa: 82 dB  
hladina akustického tlaku LpA: 66,85 dB

## Bezpečnostní opatření

Prosím přečtěte si podrobně návod k použití této domácí vodárny. Seznamte se s pokyny a s přístrojem, naučte se jej správně používat a vezměte na vědomí všechna bezpečnostní opatření.

- přijměte vhodná opatření, abyste zamezili přístupu dětí k zařízení.
- uživatel zařízení nese na pracovišti odpovědnost vůči třetím osobám.
- před prvním použitím přístroje je nutné zkontrolovat, zda jsou zajištěna nezbytná elektrická ochranná opatření.
- nepoužívejte přístroj, pokud je z bezpečnostního hlediska poškozený nebo opotřebovaný. Nikdy nepodceňujte bezpečnostní zařízení.
- používejte přístroj pouze pro účely uvedené v tomto návodu k použití.
- jste zodpovědní za bezpečnost v pracovní oblasti.
- napájení ze sítě musí být v souladu s napětím 230 V střídavého napětí uvedené na typovém štítku.
- zkontrolujte, zda je přístroj zapojen do zásuvky v místě, kde nehrozí nebezpečí záplav a který je chráněn před vlhkostí.
- vždy vytáhněte zástrčku ze zásuvky před prováděním jakékoli práce na čerpadle.
- nevystavujte čerpadlo přímému proudu vody.
- provozovatel odpovídá za dodržování veškerých místních bezpečnostních a instalačních předpisů.
- pokud čerpadlo selže, musí nutné opravy provádět pouze autorizovaný servis.
- používejte pouze originální náhradní díly Sharks.
- nikdy nenechte čerpadlo běžet tzv. na sucho a nikdy jej neprovozujte s plně uzavřeným sacím výkonem. Záruka výrobce zaniká, jestliže je čerpadlo poškozené z důvodu práce tzv. sucho.
- čerpadlo se nesmí používat, jsou-li lidé ve vodě.
- není dovoleno zdvihat, přepravovat ani připevňovat vodárnu za elektrický kabel.
- čerpadlo musí být dodáno prostřednictvím proudového chrániče (RCD), které má jmenovitý zbytkový provozní proud nepřesahující 30 mA.
- tento spotřebič není určen pro používání osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, nebo nedostatkem zkušeností a

znalostí, pokud byly pod dohledem nebo instrukce týkající se použití přístroje osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost.

- děti by měly být pod dozorem, aby si nehrály s tímto přístrojem.
- je-li napájecí kabel poškozen, musí být nahrazen novým nebo vyměně servisním zástupcem nebo obdobně kvalifikovanou osobou, aby nedošlo k úrazu.

### Trvanlivost

Maximální teplota čerpané kapaliny v trvalém provozu by neměla překročit +35 °C. Čerpadlo se nesmí používat k čerpání hořlavých, plyných nebo výbušných kapalin. Čerpání agresivních kapalin (kyseliny, louhy, silo atd.) a abrazivních látek (písek) je rovněž nepřipustné.

### Oblasti použití

- pro zavlažování a zalévání travnatých ploch a zahrad (odsávání sladké a průmyslové vody).
- ke spouštění zavlažovacích přístrojů.
- k odsávání vody z vodních nádrží, cisteren nebo studní.
- k zásobování domů vodou.

S touto vodárnou není dovoleno odsávat agresivní a chemické látky ani exkrementy nebo plynné či výbušné látky. Korozivní látky nebo látky s obsahem tuků mohou vodárnu poškodit nebo zničit.

### Elektrické připojení

- připojte napájecí kabel na 230V/50Hz, uzemněné pojistkou min. 10A.
- přístroj se zapíná a vypíná pomocí integrovaného spínače ON/OFF. Kontrolka uvnitř spínače se rozsvítí, když je motor zapnutý.
- motor je chráněn proti přetížení nebo zablokování pomocí integrované tepelné ochrany motoru. V případě přehřátí, tepelná ochrana motoru vypíná čerpadlo automaticky. Čerpadlo se spustí znovu automaticky po vychladnutí.

### Sací vedení

- pro odsávání doporučujeme použít trubku/hadici se závitem 1“.
- použitá hadice by měla mít sací ventil. Nejde-li sací ventil použít, by měl být instalován zpětný ventil v sacím vedení.
- sací a tlakové vedení musí být připojeno takovým způsobem, aby umístění čerpadla předešlo jakýmkoliv mechanickým poškozením.
- sací ventil by měl být ponořen hluboko do vody, čerpadlo nelze spustit suché, i když hladina vody klesne.
- vodárna bude odsávat vodu pouze v případě, že odsávací trubka je zcela těsná.
- vyhněte čerpání cizích těles (písku, silně znečištěná voda apod.).

- během odsávání musí být uzavírací prvky ve vypouštěcí trubce (stříkací trysky, ventily apod.) neustále otevřené, aby mohl unikat vzduch přítomný v odsávací trubce.
- aby se zabránilo dlouhým dobám odsávání a poškození kamínky či jinými tělesy, doporučujeme použít kompletní odsávací sadu, složenou z trubky a sacího koše se zpětnou klapkou.

## Uvedení do provozu

- postavte vodárnu na rovnou a stabilní podložku, zem.
- připojte trubku pro odsávání.
- zapojte čerpadlo do sítě.
- naplňte vodárnu vodou až po její přetečení.
- všechny uzavírací zařízení v tlakovém potrubí (stříkací trysky, ventily apod.) musí být plně otevřeny při zahlcování tak, aby žádný vzduch v sacím vedení mohl uniknout.
- v závislosti na sací výšce a množství vzduchu v sacím vedení může nasávání trvat mezi 30 vteřinami až 5 minutami. Pokud to trvá delší dobu, by mělo být čerpadlo znovu naplněno vodou. Odsávací trubku položte tak, aby zdroj vody byl položen níže a vodárna výše. Odsávací trubka nesmí být položena nad rovinou vodárny.
- odsávací trubku je nutno položit tak, aby na vodárnu nebyl vyvíjen mechanický tlak.
- pokud je čerpadlo odstaveno po použití, musí být vždy naplněno vodou, pokud se jej rozhodnete opět použít.

## Údržba

čerpadlo je v podstatě bezúdržbové zařízení. Pro zajištění dlouhé životnosti však doporučujeme pravidelné servisní kontroly. Doporučuje se kontrola tlak vzduchu na plnicím ventilu => 1,5 +/- 0,3 bar

### Upozornění!

Před servisním úkonem vypněte čerpadlo a vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

- pokud se čerpadlo nebude používat delší dobu (např. odstávky v zimních měsících), vypláchněte vodou, vyprázdněte jej a nechte vyschnout.
- je-li nebezpečí zamrznutí, je třeba čerpadlo kompletně vyprázdnit.
- po dlouhých odstávkách se ujistěte, zda se rotor správně otáčí (krátkým zapnutím čerpadla a vypnutí).
- pokud se čerpadlo ucpe, připojte tlakové vedení na vodovodním potrubí a odstraňte přívodní hadici. Otevřete vodní hladinu, zapněte čerpadlo několikrát na cca 2 vteřiny. Většina blokování lze odstranit tímto způsobem.
- vodárna nesmí být vystavena přímému proudu vody.

## Odstranění potíží

### vodárna nespouští

<i><b>příčina</b></i>	<i><b>oprava</b></i>
bez síťového napětí	zkontrolujte napětí
čerpadlo zablokováno, termostat vypne	rozebrat a vyčistit čerpadlo

### vodárna neodsává

<i><b>příčina</b></i>	<i><b>oprava</b></i>
sací ventil není ve vodě	ponořte sací ventil do vody
těleso vodárny je bez vody	naplňte odsávací trubku vodou
v odsávací trubce je vzduch	kontrola těsnosti odsávací trubky
odsávací ventil je netěsný	vyčistit sací koš zpětnou klapkou
ucpaný odsávací ventil	vyčistit odsávací koš
max. sací výška překročena	zkontrolujte sací výšky

### nedostatečné vypouštění

<i><b>příčina</b></i>	<i><b>oprava</b></i>
sací výška je příliš vysoká	zkontrolujte sací výšky
ucpaný sací koš	vyčistit sací koš
hladina vody rapidně klesá	ponořit sací koš hlouběji
výkon čerpadla je snížený z důvodu cizích částic	vyčistěte oběžné kolo, výměna opotřebovaných součástí

### teplotní spínač zastavuje čerpadlo

<i><b>příčina</b></i>	<i><b>oprava</b></i>
motor přetížen kvůli přílišnému tření	rozebrat a vyčistit vodárnu, zabránit odsávání cizích tělísek, počkat na reakci tepelné ochrany (cca 20 minut)

## ZÁRUČNÍ PODMÍNKY SHARKS

Záruční list patří k prodávanému výrobku odpovídajícího čísla jako jeho nedílná součást. Ztráta originálu záručního listu bude důvodem k neuznání záruční opravy. Na výrobky je zákazníkovi poskytována **záruční doba 24 měsíců** ode dne nákupu. Během této doby odstraní autorizovaný servis bezplatně veškeré vady výrobku způsobené výrobní závadou nebo vadným materiálem. Výrobce garantuje zachování odpovídajících funkčních vlastností náradí a jeho bezpečný provoz pouze v případě realizace všech servisních zásahů na náradí v autorizovaném servisu.

### **Záruka zaniká v těchto případech:**

- nebyl-li předložen originál záručního listu.
- jedná-li se o přirozené opotřebení funkčních částí výrobku v důsledku používání stroje.
- výrobek byl používán v rozporu s návodem k obsluze.
- závada vznikla nepřipustným zásahem do výrobku (včetně zásahu a úprav neautorizovaným servisem).
- poškození bylo způsobeno vnějšími vlivy, například znečištěním, vystavením stroje nevhodným povětrnostním podmínkám.
- výrobek je mechanicky poškozen vinou uživatele, dle posouzení servisního střediska běžná údržba výrobku, např. promazání, vyčištění stroje není považována za záruční opravu.

### **Servis ČR:**

Servis Sharks, telefonní čísla: +420774335397; +420774416287  
e-mail: servis@sharks-cz.cz

Reklamací uplatňujte u svého obchodníka, případně předejte výrobek přímo do servisu (pouze v originálním balení!).

Po obdržení kompletního výrobku v nerozloženém stavu posoudí servis oprávněnost reklamací. Případné záruční opravy potvrdí servis do záručního listu.

Záruční lhůta se prodlužuje o dobu od převzetí reklamací servisem (obchodníkem) po odevzdání opraveného výrobku zpět zákazníkovi. Dovozece si vyhrazuje 30 dnů k posouzení reklamací z hlediska nároku na bezplatnou opravu (náhradu) v rámci záruky.

Prodávající je povinen při prodeji seznámit kupujícího s obsluhou výrobku, výrobek předvést a řádně vyplnit záruční list.

Tento produkt nevhazujte do komunálního směsného odpadu. Spotřebitel je povinný odevzdat toto zařízení na sběrném místě, kde se zabezpečuje recyklace elektrických nebo elektronických zařízení. Další informace o separovaném sběru a recyklaci získáte na místním obecním úřadě, firmě zabezpečující sběr vašeho komunálního odpadu nebo v prodejně, kde jste produkt koupili.

<b>Záruční list</b> Záručný list/Karta garancvina Jótállási levél/Garantieschein	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">1.oprava</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">2.oprava</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">3.oprava</div>
<b>Výrobek</b> Výrobok	Typ/Serie Typ/Serie
<b>Razítko/podpis</b> Pečiatka a podpis	
<b>Datum</b> Dátum	<b>Číslo výrobku</b>

## **Prohlášení o shodě ES / EC Declaration of Conformity**

vydané dle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění

Tímto prohlašujeme my (*We hereby declare*),

Steen QOS s.r.o. Bor č. 3 Karlovy Vary IČ 27972949

že koncepce a konstrukce níže uvedených přístrojů v provedeních, která uvádíme do oběhu, odpovídá příslušným základním požadavkům směrnic ES na bezpečnost a hygienu.

*(That the design, type and construction of the following machine, as brought into circulation by us, comply with the basic safety and health requirements of pertinent EC directives.)*

V případě změny přístroje, která s námi nebyla konzultována, ztrácí toto prohlášení svou platnost.

Označení přístrojů (*Machine description*): domácí vodárna SH 800W

Model výrobku (*Article no.*): **SHK368**

Příslušná nařízení vlády (*Applicable EC directive*):

Nařízení vlády č. 17/2003 Sb. o elektrických zařízeních nízkého napětí 2006/95/ES

- Nařízení vlády č.616/2006 Sb. o elektromagnetické kompatibilitě 2004/108ES

- Nařízení vlády č. 18/2003 Sb. o elektromagnetické kompatibilitě (89/336/EHS)

- Nařízení vlády č. 325/2005 Sb. o omezení používání určitých nebezpečných látek v EEE (RoHS) (2002/95/ES)

Směrnice pro strojní zařízení: 2006/42/EC

Nařízení vlády 2000/14/ES, kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska emisí hluku (ve znění dalších předpisů)

Směrnice pro venkovní použití 2000/14/EC

Garantovaná hladina akustického výkonu Lwa: 82 dB

Hladina akustického tlaku LpA: 66,85 dB

Použité harmonizované normy (*Applicable harmonised standards*):

EN 55014-1:2006

EN 55014-2:1997+A1

EN 61000-3-2:2006

EN 61000-3-3:1995+A1+A2

EN 60335-1:2002+A1+A11+A12+A2+A13+A14

EN 60335-2-41:2003+A1

EN 50366:2003+A1

Č. certifikátů (*No. Certificates*) AN 50195616 0001; AE 50210491 0001

Vydány zkušebnou (*issued by*) Tüv Rheinland LGA Produkt GmbH, Nürnberg

V Karlových Varech

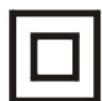
dne 1. 7. 2012

J. Beneš, Jednatel společnosti.





## Návod na obsluhu a údržbu Domáca vodáreň Sharks SH 800W Obj. číslo SHK368



Distributor: Steen QOS s.r.o., Bor č.p. 3, Karlovy Vary  
**PLASTOVÝ OBAL ODSTRÁŇTE Z DOSAHU DĚTÍ, HROZÍ NEBEZPEČÍ UDUŠENÍ!**  
(SK)  
**PLASTOVÝ OBAL ODSTRÁŇTE Z DOSAHU DETÍ. HROZÍ NEBEZPEČENSTVO**  
**UDUŠENIA!**

### Upozornenie:

Pred použitím tohto výrobku preštudujte tento návod a držte sa všetkých bezpečnostných pravidiel a prevádzkových inštrukcií.

**Tento výrobok je určený pre hobby a kutilské používanie, nejedná sa o PROFI - radu!**

Návod je preložený z originálu výrobcu.

napätie / frekvencia: 230V/50Hz

## Technická špecifikácia

napätie / frekvencia: 230V/50Hz

príkon: 800 W

max čerpací výkon: 3000 l/hod.

max dopravná výška: 40 m

max sacia výška: 8 m

pracovný tlak: 1,2 - 3,0 bar

hadicová prípojka: 1"

trieda ochrany: IPX4

teplota vody: 35 °C

objem vnútornej nádoby: 19 l

garantovaná hladina akustického výkonu LWA: 82 dB

hladina akustického tlaku LpA: 66,85 dB

## Bezpečnostné opatrenia

Prosím prečítajte si podrobne návod na použitie tejto domácej vodárne. Zoznámte sa s pokynmi as prístrojom, naučte sa ho správne používať a vezmite na vedomie všetky bezpečnostné opatrenia.

- prijmite vhodné opatrenia, aby ste zamedzili prístupu detí k zariadeniu.
- užívateľ zaradenie nesie na pracovisku zodpovednosť voči tretím osobám.
- pred prvým použitím prístroja je nutné skontrolovať, či sú zabezpečené potrebné elektrické ochranné opatrenia.
- nepoužívajte prístroj, ak je z bezpečnostného hľadiska poškodený alebo opotrebovaný. Nikdy nepodceňujte bezpečnostné zariadenia.
- používajte prístroj iba na účely uvedené v tomto návode na použitie.
- ste zodpovední za bezpečnosť v pracovnej oblasti.
- napájanie zo siete musí byť v súlade s napätím 230 V striedavého napätia uvedené na typovom štítiku.
- skontrolujte, či je prístroj zapojený do zásuvky v mieste, kde nehrozí nebezpečenstvo záplav a ktorý je chránený pred vlhkosťou.
- vždy vytiahnite zástrčku zo zásuvky pred vykonávaním akejkoľvek práce na čerpadle.
- nevystavujte čerpadlo priamemu prúdu vody.
- prevádzkovateľ zodpovedá za dodržiavanie všetkých miestnych bezpečnostných a inštalačných predpisov.
- ak čerpadlo zlyhá, musí nutné opravy vykonávať len autorizovaný servis.
- používajte iba originálne náhradné diely Sharks.
- nikdy nenechajte čerpadlo bežať tzv na sucho a nikdy ho neprevádzkujte s plne uzavretým sacím výkonom. Záruka výrobcu zaniká, ak je čerpadlo poškodené z dôvodu práce tzv sucho.
- čerpadlo sa nesmie používať, ak sú ľudia vo vode.
- nie je dovolené zdvíhať, prepravovať ani pripevňovať vodáreň za elektrický kábel.
- čerpadlo musí byť dodaný prostredníctvom prúdového chrániča (RCD), ktoré má menovitý zvyškový prevádzkový prúd nepresahujúcu 30 mA.

- tento spotrebič nie je určený pre používanie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami, alebo nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ boli pod dohľadom alebo inštrukcie týkajúce sa použitia prístroja osobou zodpovednou za ich bezpečnosť.
- deti by mali byť pod dozorom, aby sa nehrali s týmto prístrojom.
- ak je napájací kábel poškodený, musí byť nahradený novým alebo výmene servisným zástupcom alebo podobne kvalifikovanou osobou, aby nedošlo k úrazu.

### Trvanlivosť

Maximálna teplota čerpanej kvapaliny v trvalej prevádzke by nemala prekročiť +35 ° C.

Čerpadlo sa nesmie používať na čerpanie horľavých, plyných alebo výbušných kvapalín.

Čerpanie agresívnych kvapalín (kyseliny, lúhy, silo atď) a abrazívnych látok (piesok) je tiež neprípustné

### Oblasti použitia

- pre zavlažovanie a zalievanie trávnatých plôch a záhrad (odsávanie sladké a priemyselné vody).
- na spúšťanie zavlažovacích prístrojov.
- na odsávanie vody z vodných nádrží, cisterien alebo studní.
- k zásobovaniu domov vodou.

S touto vodárňou nie je dovolené odsávať agresívne a chemické látky ani exkrementy alebo plyné či výbušné látky. Korozívne látky alebo látky s obsahom tukov môžu vodáreň poškodiť alebo zničiť.

### Elektrické pripojenie

- pripojte napájací kábel na 230V/50Hz, uzemnenej poistkou min. 10A.
- prístroj sa zapína a vypína pomocou integrovaného spínača ON / OFF. Kontrolka vnútri spínača sa rozsvieti, keď je motor zapnutý.
- motor je chránený proti preťaženiu alebo zablokovaniu pomocou integrovanej tepelnej ochrany motora. V prípade prehriatia, tepelná ochrana motora vypína čerpadlo automaticky. Čerpadlo sa spustí znovu automaticky po vychladnutí

### Sacie vedenie

- pre odsávanie odporúčame použiť trubku / hadicu so závitom 1 ".
- použitá hadica by mala mať sací ventil. Ak nejde sací ventil použiť, by mal byť inštalovaný spätný ventil v sacom vedení.
- sacie a tlakové vedenie musí byť pripojené takým spôsobom, aby umiestnenie čerpadla predišlo akýmkoľvek mechanickým poškodením.
- sací ventil by mal byť ponorený hlboko do vody, čerpadlo nemožno spustiť suché,

aj keď hladina vody klesne.

- vodáreň bude odsávať vodu iba v prípade, že odsávacie trubka je celkom tesná.
- vyhnite čerpanie cudzích telies (piesku, silne znečistená voda a pod.)
- počas odsávania musí byť uzatváracie prvky vo vypúšťací trubke (striekacie trysky, ventily a pod) neustále otvorené, aby mohol unikáť vzduch prítomný v odsávacie rúrke.
- aby sa zabránilo dlhým dobám odsávania a poškodeniu kamienkami či inými telesami, odporúčame použiť kompletné odsávacie sadu, zloženú z rúrky a sacieho koša so spätnou klapkou.

## Uvedenie do prevádzky

- postavte vodáreň na rovnú a stabilnú podložku, zem.
- pripojte trubku pre odsávanie.
- zapojte čerpadlo do siete.
- naplňte vodáreň vodou až po jej pretečení.
- všetky uzatváracie zariadenia v tlakovom potrubí (striekacie trysky, ventily a pod) musia byť plne otvorené pri zahlcovaní tak, aby žiadny vzduch v sacom vedení môžu uniknúť.
- v závislosti na sacej výške a množstvo vzduchu v sacom vedení môže nasávanie trvať medzi 30 sekundami až 5 minútami. Ak to trvá dlhšiu dobu, by malo byť čerpadlo znovu naplnené vodou. Odsávacie trubku položte tak, aby zdroj vody bol položený nižšie a vodáreň vyššie. Odsávacie trubka nesmie byť položená nad rovinou vodárne.
- odsávacie trubku je nutné položiť tak, aby na vodáreň nebol vyvíjaný mechanický tlak.
- ak je čerpadlo odstavené po použití, musí byť vždy naplnené vodou, ak sa ho rozhodnete opäť použiť.

## Údržba

čerpadlo je v podstate bezúdržbové zariadenie. Pre zabezpečenie dlhej životnosti však odporúčame pravidelné servisné kontroly. Odporúča sa kontrola tlak vzduchu na plniacim ventilu => 1,5 + - 0,3 bar

### Upozornenie!

Pred servisným úkonom vypnite čerpadlo a vytiahnite zástrčku zo zásuvky.

- ak sa čerpadlo nebude používať dlhšiu dobu (napr. odstávky v zimných mesiacoch), vypláchnite vodou, vyprázdnite ho a nechajte vyschnúť.
- ak je nebezpečenstvo zamrznutia, je potrebné čerpadlo kompletne vyprázdniť.
- po dlhých odstavkách sa uistite, či sa rotor správne otáča (krátkym zapnutím čerpadla a vypnutie).
- ak sa čerpadlo upchá, pripojte tlakové vedenie na vodovodnom potrubí a odstráňte prírodnú hadicu. Otvorte vodnú hladinu, zapnite čerpadlo niekoľkokrát na cca 2 sekundy. Väčšina blokovanie možno odstrániť týmto spôsobom.
- vodáreň nesmie byť vystavená priamemu prúdu vody.

## Odstránenie problémov

### vodáreň neštartuje

<b>príčina</b>	<b>oprava</b>
bez sieťového napätia	skontrolujte napätie
čerpadlo zablokované, termostat vypne	rozobrať a vyčistiť čerpadlo

### vodáreň neodsáva

<b>príčina</b>	<b>oprava</b>
sací ventil nie je vo vode	ponorte sací ventil do vody
teleso vodárne je bez vody	naplňte odsávacie trubku vodou
v odsávacie rúrke je vzduch	kontrola tesnosti odsávacie trúbky
odsávací ventil je netesný	vyčistiť sací kôš spätnou klapkou
upchatý odsávacie ventil	vyčistiť odsávacie kôš
max. sacia výška prekročená	skontrolujte sacej výšky

### nedostatočné vypúšťanie

<b>príčina</b>	<b>oprava</b>
sacia výška je príliš vysoká	skontrolujte sacej výšky
upchatý sací kôš	vyčistiť sací kôš
hladina vody rapídne klesá	ponoriť sací kôš hlbšie
výkon čerpadla je znížený z dôvodu cudzích častíc	vyčistite obežné koleso, výmena opotrebovaných súčastí

### teplotný spínač zastavuje čerpadlo

<b>príčina</b>	<b>oprava</b>
motor preťaženy kvôli prílišnému treniu	rozobrať a vyčistiť vodáreň, zabrániť odsávanie cudzích teliesok, počkať na reakciu tepelnej ochrany (cca 20 minút)

Záručný list patrí k predávanému výrobku zodpovedajúceho čísla ako jeho neoddeliteľná súčasť. Strata originálu záručného listu bude dôvodom k neuznaniu záručnej opravy. Na výrobky je zákazníkovi poskytovaná záručná doba 24 mesiacov odo dňa nákupu. Počas tejto doby odstráni autorizovaný servis bezplatne všetky vady výrobku spôsobené výrobnou závadou alebo chybným materiálom. Výrobca garantuje zachovanie zodpovedajúcich funkčných vlastností náradia a jeho bezpečnú prevádzku iba v prípade realizácie všetkých servisných zásahov na náradí v autorizovanom servise.

Záruka zaniká v týchto prípadoch:

- ak nebol predložený originál záručného listu.
- ak ide o prirodzené opotrebovanie funkčných častí výrobku v dôsledku používania stroja.
- výrobok bol používaný v rozpore s návodom na obsluhu.
- závada vznikla neprípustným zásahom do výrobku (vrátane zásahu a úprav neautorizovaným servisom).
- poškodenie bolo spôsobené vonkajšími vplyvmi, napríklad znečistením, vystavením strojevhodným poveternostným podmienkam.
- výrobok je mechanicky poškodený vinou užívateľa, podľa posúdenia servisného strediska bežná údržba výrobku, napr. premazanie, vyčistenie stroja nie je považovaná za záručnú opravu.

Servis ČR:

Servis Sharks, telefónne čísla: +420774335397; +420774416287

e-mail: servis@sharks-cz.cz

Reklamáciu uplatňujte u svojho obchodníka, prípadne odovzdajte výrobok priamo do servisu (len v originálnom balení!).

Po obdržaní kompletného výrobku v nerozložené stave posúdi servis oprávnenosť reklamácie. Prípadné záručnej opravy potvrdí servis do záručného listu.

Záručná lehota sa predlžuje o dobu od prevzatia reklamácie servisom (obchodníkom) po odovzdaní opraveného výrobku späť zákazníkovi. Dovozca si vyhradzuje 30 dní na posúdenie reklamácie z hľadiska nároku na bezplatnú opravu (náhradu) v rámci záruky.

Predávajúci je povinný pri predaji zoznámiť kupujúceho s obsluhou výrobku, výrobok predviesť a riadne vyplniť záručný list.

Tento produkt nevyhadzujte do komunálneho zmiešaného odpadu. Spotrebiteľ je povinný odovzdať toto zariadenie na zbernom mieste, kde sa zabezpečuje recyklácia elektrických alebo elektronických zariadení. Ďalšie informácie o separovaní zberu a recyklácii získate na miestnom obecnom úrade, firme zabezpečujúcej zber vášho komunálneho odpadu alebo v predajni, kde ste výrobok kúpili.