

Návod na obsluhu a údržbu
Ponorné čerpadlo Sharks 750C 2 v 1
Obj. číslo SHK451



Distributor: Steen QOS, s.r.o., Bor 3, Karlovy Vary
PLASTOVÝ/KARTONOVÝ OBAL ODSTRÁŇTE Z DOSAHU DĚTÍ, HROZÍ NEBEZPEČÍ UDUŠENÍ!

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

Před spuštěním vezměte na vědomí následující!

Vážený zákazníku,
děkujeme Vám, že jste si zakoupil ponorné čerpadlo Sharks, model 750C 2 v 1. Vaše nové čerpadlo bylo vyvinuto a vyrobeno společností Steen QOS, s.r.o., tak, aby splňovalo nároky na vysoký standard, provozní spolehlivost, snadnou obsluhu a bezpečnost uživatele.

Při správné péči Vám poskytne stabilní a spolehlivý výkon. Pokud jej budete používat správně a pouze k určenému účelu hobby využití, užijete si roky bezpečného provozu a spolehlivého servisu.



UPOZORNĚNÍ

Před použitím Vašeho nového výrobku SHARKS si pečlivě přečtěte tento Návod na obsluhu a údržbu. Věnujte zvláštní pozornost všem UPOZORNĚNÍM a VAROVÁNÍM.

Váš SHARKS produkt má mnoho vlastností, které Vaši práci ulehčí a zrychlí. Při vývoji tohoto produktu byla věnována velká pozornost bezpečnosti, provozu a spolehlivosti, s ohledem na jednoduchou údržbu a provoz.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Čerpadlo může být připojeno k nárazuvzdorné zásuvce, připojené podle příslušných předpisů. Zásuvka musí poskytovat napětí 230V o frekvenci 50Hz. Pojistka minimálně 6 Amp.

Varování!

Pokud je čerpadlo používáno v blízkosti plaveckých bazénů, zahradních jezírek a v jejich pásmu ochrany, musí být vybaveno vypínačem obvodu zemního spojení s nominálním vypínacím proudem maximálně 30 mA (v souladu s VDE0100, část 702 a 738). Čerpadlo nesmí být používáno, když jsou lidé v bazénu nebo v zahradním jezírku! Kontaktujte prosím Vašeho elektrikáře!

Pozor!

(Důležité pro Vaši vlastní bezpečnost)

Před nastartováním nového ponorného čerpadla nechte odborníkem zkontrolovat následující položky:

- Uzemnění
- Nulový vodič
- Vypínač poruchového proudu musí odpovídat příslušným bezpečnostním předpisům pro elektrická zařízení a musí pracovat bezchybně.
- Elektrická připojení musí být chráněna před vlhkostí.
- Pokud hrozí nebezpečí zatopení vodou, musí být elektrická připojení přemístěna do vyšších pater (poloh).
- Za každou cenu musí být zabráněno cirkulaci agresivních kapalin, jakož i cirkulaci abrazivních materiálů.
- Motor ponorného čerpadla musí být chráněn před mrazem.

- Čerpadlo musí být chráněno před chodem „na sucho“. Příslušnými opatřeními musí být zabráněno přístupu dětí do blízkosti čerpadla.

Použití

Vaše ponorné čerpadlo je navrženo pro cirkulaci/čerpání vody o maximální teplotě 35°C. Toto čerpadlo by nemělo být používáno k čerpání jiných kapalin, obzvláště motorových pohonných hmot, čisticích kapalin a jiných chemických látek!

Instalace

Ponorné čerpadlo je instalováno následovně:

- Ve stacionární poloze s pevným potrubím, nebo
- Ve stacionární poloze s přenosným hadicovým vedením.

Veďte prosím na vědomí!

Nikdy byste neměli čerpadlo instalovat tak, že jej zavěsíte s nezajištěným přívodním potrubím za přívodní kabel.

Ponorné čerpadlo musí být zavěšeno za k tomuto účelu určené madlo nebo umístěno na dno šachty. K zajištění správné funkce čerpadla musí být dno šachty čisté, bez bláta a jakýchkoliv nečistot.

Pokud dojde k poklesu hladiny vody, může dojít k nasání kalu ze dna a k zastavení čerpadla. Je proto nezbytné pravidelně ponorné čerpadlo kontrolovat (prováděním testů startu).

Plovák je nastaven takovým způsobem, aby mohlo být čerpadlo ihned nastartováno.

Poznámka!

Čerpací šachta by měla mít minimálně rozměry 40x40x50cm, aby mohlo být plovákovým spínačem volně pohybováno.

Síťové napájení

Vaše nové ponorné čerpadlo je v souladu s předpisy vybaveno nárazuvzdornou zásuvkou. Čerpadlo je navrženo k připojení k bezpečné zásuvce 230V/50Hz. Ujistěte se, že je zásuvka dostatečně zabezpečena (min. 6 Amp) a je ve výborném stavu. Připojte zástrčku do zásuvky, čerpadlo je připraveno k provozu.

Důležitá poznámka!

Pokud jsou přívodní kabel nebo zásuvka poškozeny externím zásahem, je oprava kabelu zakázána.

Důležité!

Práce může být prováděna pouze kvalifikovaným elektrikářem.

Rozsah použití

Toto čerpadlo je primárně používáno jako sklepní čerpadlo. Když je instalováno

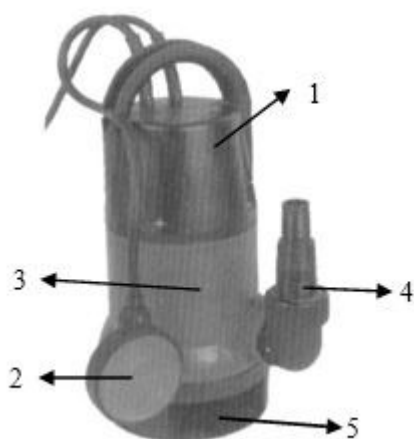
v šachtě, poskytuje čerpadlo ochranu proti zatopení.

Čerpadlo může být používáno v případech, kdy je potřeba přečerpat (přemístit) vodu z jednoho místa na druhé, např. doma, v hospodářství, na zahradě, v domácí kanalizaci a při mnoha jiných aplikacích.

Čerpadlo slouží k čerpání čisté, ale také špinavé vody nastavením výšky čerpadla dna od 1 mm, přes 8 mm do 35 mm, a to rozsahem 1 nebo 8 mm pro čerpání čisté vody, a nastavením 35 mm pro čerpání špinavé vody.



POPIS



- 1 – kryt elektromotoru
- 2 – plovák
- 3 – tělo čerpadla
- 4 – výstupní hrdlo
- 5 - základna

(ilustrační foto)

PROVOZ

Po pečlivém prostudování instrukcí nastavte Vaše čerpadlo Sharks k provozu, a to následujícím způsobem:

- Zkontrolujte, zda čerpadlo leží na dně (šachty, sudu apod.).
- Zkontrolujte, zda je kabel správně uchycen.
- Zkontrolujte, zda je elektrické připojení 230V/50Hz.
- Zkontrolujte, zda je zásuvka v dobrém stavu.
- Ujistěte se, že voda anebo vlhkost nemohou nikdy vniknout do síťového

napájení.

- Zabraňte chodu čerpadla „na sucho“.

Návod k údržbě

Toto ponorné čerpadlo je bezúdržbový, vysoce kvalitní výrobek, který je podroben náročné výstupní kontrole. K zajištění dlouhé provozní životnosti a nepřetržitého provozu doporučujeme provádět pravidelné kontroly a případnou údržbu.

Důležitá poznámka!

- Před prováděním jakékoliv údržby odpojte zástrčku hlavního napájení.
- V případě častého transportu čerpadla, by mělo být čerpadlo po každém použití vyčištěno čistou vodou.
- V případě stacionární instalace, by měla být každé 3 měsíce zkontrolována funkce plovákového spínače.
- Všechny fibrózní části, které se mohou usadit uvnitř skříně čerpadla, by měly být odstraněny proudem vody.
- Dno šachty by mělo být každé 3 měsíce vyčištěno od kalu (bláta).
- Čistou vodou odstraňte nánosy z plováku.

Čištění oběžného kola čerpadla

- Pokud dojde k nahromadění nánosů v čerpadle, demontujte dno čerpadla, a to následovně:
 1. Demontujte sací koš ze skříně čerpadla.
 2. Čistou vodou vyčistěte oběžné kolo.
Důležité: Nepokládejte čerpadlo na oběžné kolo!
 3. V obráceném pořadí čerpadlo sestavte.

Nastavení provozního bodu ON/OFF

Provozní bod ON a OFF plovákového spínače je nastavitelný seřízením plovákového spínače na blokovacím držáku.

Před zprovozněním čerpadla zkontrolujte prosím následující:

- Plovákový spínač musí být nainstalován tak, aby hladina provozního bodu ON/Zapnuto a hladina provozního bodu OFF/Vypnuto byla snadno a dostupná a ovladatelná. Abyste to mohli zkontrolovat, umístěte čerpadlo do nádrže naplněné vodou, opatrně zvedněte plovákový spínač rukou a opět spusťte dolů. Při tom zaznamenejte, kdy se čerpadlo zapíná a vypíná.
- Ujistěte se, zda není vzdálenost mezi hlavou plovákového spínače a držáku blokování příliš malá. Správná funkce není zaručena, pokud je mezera příliš malá.
- Při nastavení plovákového spínače se ujistěte, zda se spínač před vypnutím nedotkne dna/opěrného bodu. Pozor! Nebezpečí chodu na sucho.

| Nehody | Příčiny | Opatření |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Čerpadlo nespíná | - Není připojeno k hlavnímu napájení - Plovák nespíná | - Zkontrolujte napájení. - Přesuňte plovák do vyšší polohy. |
| Není průtok | - Vstupní sítko je ucpané - Tlaková hadice je ohnutá | - Vyčistěte sítko proudem vody. Narovnejte hadici. |
| Čerpadlo nevypíná | - Plovák nemůže klesnout dolů | - Umístěte čerpadlo do šachty správně. |
| Nedostatečné proudění | - Vstupní sítko je ucpané - Snížený výkon čerpání špinavou nebo abrazivní vodou | - Vyčistěte sítko. - Vyčistěte čerpadlo a vyměňte opotřebené části. |
| Po krátkém provozu se čerpadlo vypne | - Tepelná pojistka vypne čerpadlo vlivem špinavé vody. - Voda je příliš teplá. Termo-pojistka čerpadlo vypne. | - Vypněte zástrčku ze zásuvky, vyčistěte čerpadlo a šachtu. Ujistěte se, že max. teplota vody 35°C není překročena. |

Poznámka k záruce

Záruka se nevztahuje na:

- Poškození mechanického těsnění „suchým“ provozem nebo vlivem cizích předmětů ve vodě.
- Zablokování oběžného kola cizími předměty.
- Poškození při transportu.
- Poškození způsobené nezpůsobilou osobou.

Technické údaje

| | |
|-------------------|--------------|
| Typ | 750C 2v1 |
| Napětí/frekvence | 230V/50Hz |
| Jmenovitý výkon | 750 W |
| Max. průtok | 12500 l/hod |
| Max. výtlač | 8 m |
| Max. hloubka | 7 m |
| Max. zrnitost | 1, 8 a 35 mm |
| Průměr potrubí | 1" – 1 1/2" |
| Max. teplota vody | 35°C |

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY SHARKS

Záruční list patří k prodávanému výrobku odpovídajícího čísla jako jeho nedílná součást. Na výrobky je zákazníkovi (soukromé osobě) poskytována záruční doba 24 měsíců ode dne nákupu. Pro firemní zákazníky (IČO) je poskytována záruční doba 12 měsíců ode dne nákupu.

V záruční době autorizovaný servis Sharks bezplatně odstraní veškeré vady produktu způsobené výrobní závadou nebo vadným materiálem. Výrobce garantuje zachování odpovídajících funkčních vlastností nářadí a jeho bezpečný provoz pouze v případě realizace všech servisních zásahů na nářadí v autorizovaném servisu.

Záruka zaniká v těchto případech:

- jedná-li se o přirozené opotřebenění funkčních částí výrobku v důsledku používání stroje;
- výrobek byl používán v rozporu s návodem k obsluze;
- závada vznikla nepřípustným 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 Sharks ČR:

telefonní čísla: +420774335397; +420774416287

e-mail: servis@sharks-cz.cz

adresa: Steen QOS, s.r.o. – servis, Vojkovice 58, 362 73, Vojkovice

Reklamací uplatňujte u svého obchodníka, případně předejte výrobek přímo do servisu (nejlépe v originálním balení Sharks a se všemi potřebnými podklady pro posouzení reklamáce – kopie kupního dokladu a vyplněný reklamační list).

Po obdržení kompletního výrobku v nerozloženém stavu posoudí servis oprávněnost reklamáce. Případné záruční opravy potvrdí servis do záručního listu, který je součástí tohoto manuálu.

Záruční lhůta se prodlužuje o dobu od převzetí reklamáce servisem (obchodníkem) po odevzdání opraveného výrobku zpět zákazníkovi. Dovozce si vyhrazuje 30 dnů k posouzení reklamáce 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.

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

Prohlášení o shodě ES

EC Declaration of Conformity

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

My:

Steen QOS, s.r.o.

Bor 3, 360 01, Karlovy Vary;

IČ 279 729 41

prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že

výrobek: **Ponorné čerpadlo Sharks 750C 2v1 (SP750CDW)**

typ: **SHK451**

určené k přečerpávání čisté nebo špinavé vody, na které se toto prohlášení vztahuje, je za podmínek obvyklého použití bezpečný a je ve shodě s následujícími technickými předpisy:

Evropské harmonizované normy

EN 55014-1:2006+A1+A2

EN 55014-2:1997+A1+A2

EN 61000-3-3:2013

EN 61000-3-2:2006+A1+A2

a těmito směrnici

2006/95/ES 2000/14/ES

89/336/EHS 2011/65/EU

2004/108/ES 2006/42/ES

Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo označení CE na výrobek umístěno: 15

Posuzování shody bylo provedeno postupem podle § 12, odst. 3 písm. a) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění.

Vydáno v Karlových Varech dne 7. 7. 2015.

Jméno: Jan Beneš

Funkce: jednatel



Návod na obsluhu a údržbu
Ponorné čerpadlo Sharks 750C 2 v 1
Obj. číslo SHK 451



Distribútor: Steen QOS, s.r.o., Bor 3, Karlovy Vary, Česká republika
PLASTOVÝ/KARTÓNOVÝ OBAL ODSTRÁŇTE Z DOSAHU DETÍ, HROZÍ
NEBEZPEČENSTVO UDUSENIA!

Upozornenie:

Pred užitím 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 - rad.

Návod je preložený z originálu výrobcu

Pred spustením vezmite na vedomie nasledujúce!

Vážený zákazník,
ďakujeme Vám, že ste si zakúpil ponorné čerpadlo Sharks, model 750C 2 v 1. Vaše nové čerpadlo bolo vyvinuté a vyrobené spoločnosťou Steen QOS, s.r.o., tak, aby spĺňalo nároky na vysoký štandard, prevádzková spoľahlivosť, jednoduchú obsluhu a bezpečnosť používateľa.

Pri správnej starostlivosti Vám poskytne stabilný a spoľahlivý výkon. Ak ho budete používať správne a iba na určený účel hobby využítie, užijete si roky bezpečnej prevádzky a spoľahlivého servisu.



UPOZORNENIE

Pred použitím Vášho nového výrobku SHARKS si pozorne prečítajte tento Návod na obsluhu a údržbu. Venujte zvláštnu pozornosť všetkým UPOZORNENÍM a varovaním.

Váš SHARKS produkt má veľa vlastností, ktoré Vašu prácu uľahčí a zrýchli. Pri vývoji tohto produktu bola venovaná veľká pozornosť bezpečnosti, prevádzky a spoľahlivosti, s ohľadom na jednoduchú údržbu a prevádzku.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Čerpadlo môže byť pripojené k nárazuvzdorné zásuvke, pripojené podľa príslušných predpisov. Zásuvka musí poskytovať napätie 230V s frekvenciou 50Hz. Poistka minimálne 6 Amp.

Varovanie!

Ak je čerpadlo používané v blízkosti plaveckých bazénov, záhradných jazierok a v ich pásme ochrany, musí byť vybavené vypínačom obvodu zemného spojenia s nominálnym vypínacím prúdom maximálne 30 mA (v súlade s VDE0100, časť 702 a 738). Čerpadlo nesmie byť používané, keď sú ľudia v bazéne alebo v záhradnom jazierku! Kontaktujte prosím Vášho elektrikára!

Pozor!

(Dôležité pre Vašu vlastnú bezpečnosť)

Pred naštartovaním nového ponorného čerpadla nechajte skontrolovať nasledujúce položky:

- * Uzemnenie
- * Nulový vodič
- * Vypínač poruchového prúdu musí zodpovedať príslušným bezpečnostným predpisom pre elektrické zariadenia a musí pracovať bezchybne.
- * Elektrická pripojenie musí byť chránená pred vlhkosťou.
- * Ak hrozí nebezpečenstvo zatopenia vodou, musí byť elektrická pripojenie premiestnená do vyšších poschodí (polôh).
- * Za každú cenu musí byť zabránené cirkulácii agresívnych kvapalín, ako aj cirkuláciu abrazívnych materiálov.

- * Motor ponorného čerpadla musí byť chránený pred mrazom.
- * Čerpadlo musí byť chránené pred chodom "na sucho". Príslušnými opatreniami musí byť zabránené prístupu detí do blízkosti čerpadla.

Použitie

Vaša ponorné čerpadlo je navrhnuté pre cirkuláciu / čerpanie vody s maximálnou teplotou 35 °C. Toto čerpadlo by nemalo byť používané na čerpanie iných kvapalín, bzvlášť motorových pohonných hmôt, čistiacich kvapalín a iných chemických látok!

Inštalácia

Ponorné čerpadlo je inštalované nasledovne:

- Vo stacionárne polohe s pevným potrubím, alebo
- Vo stacionárne polohe s prenosným hadicovým vedením.

Upozorňujeme!

Nikdy by ste nemali čerpadlo inštalovať tak, že ho zavesíte s nezabezpečeným prírodným potrubím za prírodný kábel.

Ponorné čerpadlo musí byť zavesené za na tento účel určené madlo alebo umiestnené na dno šachty. Na zabezpečenie správnej funkcie čerpadla musí byť dno šachty čisté, bez blata a akýchkoľvek nečistôt.

Pokiaľ dôjde k poklesu hladiny vody, môže dôjsť k nasávaniu kalu z dna a k zastaveniu čerpadla. Je preto nevyhnutné pravidelne ponorné čerpadlo kontrolovať (vykonávaním testov štartu).

Plavák je nastavený tak, aby mohlo byť čerpadlo ihneď naštartované.

Poznámka!

Čerpacia šachta by mala mať minimálne rozmery 40x40x50cm, aby mohlo byť plavákovým spínačom voľne pohybované.

Sieťové napájanie

Vaše nové ponorné čerpadlo je v súlade s predpismi vybavené nárazuvzdornou zásuvkou. Čerpadlo je navrhnuté na pripojenie k bezpečnej zásuvke 230V/50Hz. Uistite sa, že je zásuvka dostatočne zabezpečená (min. 6 Amp) a je vo výbornom stave. Pripojte zástrčku do zásuvky, čerpadlo je pripravené na prevádzku.

Dôležitá poznámka!

Ak sú prírodný kábel alebo zásuvka poškodené externým zásahom, je oprava kábla zakázaná.

Dôležité!

Práca môže byť vykonávaná iba kvalifikovaným elektrikárom.

Rozsah použitia

Toto čerpadlo je primárne používané ako pivničné čerpadlo. Keď je inštalované v

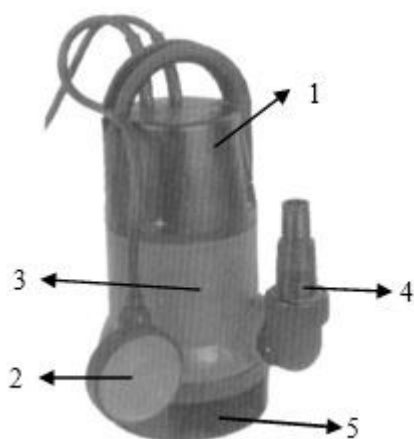
šachte, poskytuje čerpadlo ochranu proti zatopeniu.

Čerpadlo môže byť používané v prípadoch, kedy je potrebné prečerpať (premiestniť) vodu z jedného miesta na druhé, napr. Doma, v hospodárstve, na záhrade, v domácej kanalizácii a pri mnohých iných aplikáciách.

Čerpadlo slúži na čerpanie čistej, ale aj špinavej vody nastavením výšky čerpadla dna od 1 mm, cez 8 mm do 35 mm, a to rozsahom 1 alebo 8 mm pre čerpanie čistej vody, a nastavením 35 mm pre čerpanie špinavej vody.



POPIS



- 1 - kryt elektromotora
- 2 - plavák
- 3 - telo čerpadla
- 4 - výstupné hrdlo
- 5 - základňa

(ilustračné foto)

PREVÁDZKA

Po starostlivom preštudovaní inštrukcií nastavte Vaše čerpadlo Sharks k prevádzke, a to nasledujúcim spôsobom:

- Skontrolujte, či čerpadlo leží na dne (šachty, suda a pod.).
- Skontrolujte, či je kábel správne uchytený.
- Skontrolujte, či je elektrické pripojenie 230V/50Hz.
- Skontrolujte, či je zásuvka v dobrom stave.
- Uistite sa, že voda alebo vlhkosť nemôžu nikdy vniknúť do sieťového napájania.
- Zabráňte chodu čerpadla "na sucho".

Návod na údržbu

Toto ponorné čerpadlo je bezúdržbový, vysoko kvalitný výrobok, ktorý je podrobený náročnej výstupnej kontrole. Na zabezpečenie dlhej životnosti a nepretržitej prevádzky odporúčame vykonávať pravidelné kontroly a prípadnú údržbu.

Dôležitá poznámka!

- Pred vykonávaním akejkoľvek údržby odpojte zástrčku hlavného napájania.
- V prípade častého transportu čerpadlá, by malo byť čerpadlo po každom použití prepláchnuť čistou vodou.
- V prípade stacionárnej inštalácie, by mala byť každé 3 mesiace skontrolovaná funkcia plavákového spínača.
- Všetky fibrózne časti, ktoré sa môžu usadiť vo vnútri skrine čerpadla, by mali byť odstránené prúdom vody.
- Dno šachty by malo byť každé 3 mesiace vyčistené od kalu (blata).
- Čistou vodou odstráňte nánosy z plaváka.

Čistenie obežného kolesa čerpadla

Pokiaľ dôjde k nahromadeniu nánosov v čerpadle, demontujte dno čerpadlá, a to nasledovne:

1. Demontujte sací kôš zo skrine čerpadla.
2. Čistou vodou vyčistite obežné koleso.

Dôležité: Nekladte čerpadlo na obežné koleso!

3. V obrátenom poradí čerpadlo zostavte.

Nastavenie prevádzkového bodu ON/OFF

Prevádzkový bod ON a OFF plavákového spínača je nastaviteľný nastavením plavákového spínača na blokovacím držiaku.

Pred sprevádzkovaním čerpadla skontrolujte prosím nasledujúce:

- Plavákový spínač musí byť nainštalovaný tak, aby hladina prevádzkového bodu ON/Zap. a hladina prevádzkového bodu OFF/Vypnuté bola ľahko a dostupná a ovládateľná. Aby ste to mohli skontrolovať, umiestnite čerpadlo do nádrže naplnenej vodou, opatrne zdvihnite plavákový spínač rukou a opäť spustite dolu. Pri tom zaznamenajte, kedy sa čerpadlo zapína a vypína.
- Uistite sa, či nie je vzdialenosť medzi hlavou plavákového spínača a držiaku blokovanie príliš malá. Správna funkcia nie je zaručená, ak je medzera príliš malá.
- Pri nastavení plavákového spínača sa uistite, či sa spínač pred vypnutím nedotkol dna / oporného bodu. Pozor! Nebezpečenstvo chodu na sucho.

| Nehody | Príčiny | Opatrenia |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Čerpadlo neštartuje | - Nie je pripojené k hlavnému napájaniu - Plavák nespína | - Skontrolujte napájanie. - Presuňte plavák do vyššej polohy. |
| Nie je prietok | - Vstupné sitko je upchaté - Tlaková hadica je ohnutá | Vyčistite sitko prúdom vody. Narovnajete hadicu. |
| Čerpadlo nevypína | Plavák nemôže klesnúť dole | Umiestnite čerpadlo do šachty správne. |
| Nedostatočné prúdenie | - Vstupné sitko je upchaté - Znížený výkon čerpanie špinavú alebo abrazívne vodou | - Vyčistite sitko. - Vyčistite čerpadlo a vymeňte opotrebované časti. |
| Po krátkom prevádzky sa čerpadlo vypne | - Tepelná poistka vypne čerpadlo vplyvom špinavej vody. - Voda je príliš teplá. Termo-poistka čerpadlo vypne. | Vypnite zástrčku zo zásuvky, vyčistite čerpadlo a šachtu. Uistite sa, že max. Teplota vody 35 °C nie je prekročená. |

Poznámka k záruke

Záruka sa nevzťahuje na:

- Poškodenie mechanického tesnenia "suchým" prevádzkou alebo vplyvom cudzích predmetov vo vode.
- Zablokovanie obežného kola cudzími predmetmi.
- Poškodenie pri transporte.
- Poškodenie spôsobené neoprávnenú osobou.

Technické údaje

| | |
|--------------------|--------------|
| Typ: | 750C 2v1 |
| Napätie/frekvencia | 230V / 50Hz |
| Menovitý výkon | 750 W |
| Max. prietok | 12500 l/hod |
| Max. výtlak | 8 m |
| Max. hĺbka | 7 m |
| Max. zrnitosť | 1, 8 a 35 mm |
| Priemer potrubia | 1"- 1 1/2" |
| Max. teplota vody | 35 °C |

ZÁRUČNÉ PODMIENKY SHARKS

Záručný list patrí k predávanému výrobku zodpovedajúceho čísla ako jeho neoddeliteľná súčasť. Na výrobky je zákazníkovi (súkromnej osobe) poskytovaná záručná doba 24 mesiacov odo dňa nákupu. Pre firemných zákazníkov (IČO) je poskytovaná záručná doba 12 mesiacov odo dňa nákupu.

V záručnej dobe autorizovaný servis Sharks bezplatne odstráni všetky vady produktu spôsobené výrobou závadou alebo chybným materiálom. Výrobca garantuje zachovanie odpovedajúcich 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 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 stroja nevhodným 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 Sharks SR:

V prípade potreby výrobok reklamujte u svojho predajcu.

Reklamáciu uplatňujte u svojho obchodníka, prípadne odovzdajte výrobok priamo do servisu (najlepšie v originálnom balení Sharks a so všetkými potrebnými podkladmi pre posúdenie reklamácie - kópia kúpneho dokladu a vyplnený reklamačný list).

Po obdržaní kompletného výrobku v nerozloženom stave posúdi servis oprávnenosť reklamácie. Prípadnej záručnej opravy potvrdí servis do záručného listu, ktorý je súčasťou tohto manuálu.

Záručná lehota sa predlžuje o čas 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 separovanom zbere a recyklácii získate na miestnom obecnom úrade, firme zabezpečujúcej zber vášho komunálneho odpadu alebo v predajni, kde ste výrobok kúpili.

Vyhlásenie o zhode ES

EC Declaration of Conformity

vydané podľa § 13 zákona č. 22/1997 Zb. v platnom znení

my:

Steen QOS, s.r.o.

Bor 3, 360 01, Karlovy Vary, Česká republika

IČ 279 729 41

prehlasujeme na svoju výlučnú zodpovednosť, že

výrobok: **Ponorné čerpadlo Sharks 750C 2v1** (SP750CDW)

typ: **SHK 451**

určené na prečerpávanie čistej alebo špinavej vody, na ktoré sa toto vyhlásenie vzťahuje, je za podmienok obvyklého použitia bezpečný a je v zhode s nasledujúcimi technickými predpismi:

Európske harmonizované normy

EN 55014-1:2006+A1+A2

EN 55014-2:1997+A1+A2

EN 61000-3-3:2013

EN 61000-3-2:2006+A1+A2

a týmito smernicami

2006/95/ES 2000/14/ES

89/336/EHS 2011/65/EÚ

2004/108/ES 2006/42/ES

Posledné dvojčíslo roku, v ktorom bolo označenie CE na výrobok umiestnené: 15

Posudzovanie zhody bolo vykonané postupom podľa § 12, ods. 3 písm. a) zákona č.

22/1997 Zb., v platnom znení.

Vydané v Karlových Varoch dňa 7. 7. 2015.

Meno: Jan Beneš

Funkcie: konateľ

