

**Návod na obsluhu a údržbu
Kalové ponorné čerpadlo Sharks SH 11 INOX
Obj. číslo: SHK 309**



Distributor: Steen QOS, s.r.o., Bor 3, Karlovy Vary
PLASTOVÝ 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

PŘEDSTAVENÍ VÝROBKU

Vaše nové SHARKS ponorné čerpadlo uspokojí Vaše očekávání. Je vyráběno pod nejpřísnějšími standardy kvality SHARKS tak, aby splňovalo vysoká kritéria na provoz. Zjistíte, že se Vaše nové kalové ponorné čerpadlo lehce obsluhuje a poskytuje bezpečný provoz. A pokud mu poskytnete odpovídající péči, zajistí Vám spolehlivý provoz po dlouhou dobu.

UPOZORNĚNÍ

Před použitím Vašeho nového výrobku SHARKS si pečlivě přečtěte vstupní Instrukční manuál. Věnujte zvláštní pozornost UPOZORNĚNÍM A VAROVÁNÍM.

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

POUŽITÍ

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

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 tzv. na sucho. Příslušnými opatřeními musí být zabráněno přístupu dětí do blízkosti čerpadla.

Účel 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.

Vezměte 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 40x40x50 cm, 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 neb zásuvka poškozeny externím zásahem, je oprava kabelu zakázána.

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.

Nastavení k provozu

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

- Zkontrolujte, zda čerpadlo leží na podlaze (dně) šachty.
- 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 tzv. 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 spustte 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.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

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

napětí/frekvence: 230V/50Hz

příkon: 1100 W

max. průtok: 15000 l/hod

max. výtlak: 9,5 m

max. hloubka ponoru: 8 m

nerezové zpracování z oceli

hadicová přípojka: 1" – 1 1/5"

teplota čerpané kapaliny: max. 35 °C

hmotnost: 6 kg



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 náradí a jeho bezpečný provoz pouze v případě realizace všech servisních zásahů na náradí v autorizovaném servisu.

Záruka zaniká v těchto případech:

- 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:

Steen QOS, s.r.o. - servis Sharks, Vojkovice 58, 362 73, Vojkovice
telefonní čísla: +420774335397; +420774416287
e-mail: servis@sharks-cz.cz

Reklamací uplatňujte u svého obchodníka, případně předejte výrobek přímo do servisu (nejlépe v originálním balení Sharks a ve všech potřebných podklady pro posouzení reklamací – kopie kupního dokladu a vyplněný reklamační list).

Po obdržení kompletního výrobku v nerozloženém stavu posoudí servis oprávněnost reklamací. Případné záruční opravy potvrdí servis do záručního listu, který je součástí tohoto manuálu. Záruční lhůta se prodlužuje o dobu od převzetí reklamací servisem (obchodníkem) po odevzdání opraveného výrobku zpět zákazníkovi. Dovozce 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.

Záruční list Záručný list/Karta garancvina Jótállási levél/Garantieschein	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 1.oprava 2.oprava 3.oprava </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: **Kalové ponorné čerpadlo Sharks SH 11 INOX**
typ: **SHK 309**

určené k čerpání užitkových vod v domácnostech a domácích hospodářství, 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
EN 55014-2:1997+A1+A2
EN 61000-3-2:2006+A1+A2
EN 61000-3-3:2008

a těmito směrnici:

2006/95/ES
2004/108/ES
2006/42/ES
89/336/EHS
2011/65/EU
2000/14/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 29. 9. 2015.

Jméno: Jan Beneš
Funkce: jednatel



**Návod na obsluhu a údržbu
Kalové ponorné čerpadlo Sharks SH 11 INOX
Obj. číslo: SHK 309**



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

Upozornenie:

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

Tento výrobok je určený pre hobby a domácich majstrov, nejedná sa o PROFI - radu.

Návod je preložený z originálu výrobcu.

PREDSTAVENIE VÝROBKU

Vaše nové SHARKS ponorné čerpadlo SH 11 INOX uspokojí Vaše očakávania. Je vyrábané pod najprísnejšími štandardmi kvality SHARKS tak, aby spĺňalo vysoké kritériá na prevádzku. Zistíte, že sa Vaše nové kalové ponorné čerpadlo ľahko obsluhuje a poskytuje bezpečnú prevádzku. A ak mu poskytnete zodpovedajúcu starostlivosť, zaistí vám spoľahlivú prevádzku po dlhú dobu.

UPOZORNENIE

Pred použitím Vášho nového výrobku SHARKS si starostlivo prečítajte vstupné Inštrukčná manuál. Venujte osobitnú pozornosť upozornením a varovaním.

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

POUŽITIE

Čerpadlo môže byť pripojené k nárazuvzdornej zásuvke, pripojené podľa príslušných predpisov. Zásuvka musí poskytovať napätie 230 V/50 Hz. Poistka minimálne 6 A.

Varovanie!

Pokiaľ 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 odborníkom skontrolovať nasledujúce položky:

- Uzemnenie
- Nulový vodič
- Vypínač poruchového prúdu musí odpovedať príslušným bezpečnostným predpisom pre elektrické zariadenia a musí pracovať bezchybne.
- Elektrické pripojenie musí byť chránené pred vlhkosťou.
- Pokiaľ hrozí nebezpečenstvo zatopenia vodou, musí byť elektrické pripojenie premiestnené do vyšších poschodí (polôh).
- Za každú cenu musí byť zabránené cirkulácii agresívnych kvapalín, ako aj cirkulácii 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

Vaše ponorné čerpadlo je navrhnuté pre cirkuláciu/čerpanie vody o maximálnej teplote 35°C. Toto čerpadlo by nemalo byť používané na čerpanie iných kvapalín, obzvlášť motorových pohonných hmôt, čistiacich kvapalín a iných chemických látok!

INŠTALÁCIA

Ponorné čerpadlo je inštalované nasledovne:

- V stacionárnej polohe s pevným potrubím, alebo
- V stacionárnej polohe s prenosným hadicovým vedením.

Vezmite prosím na vedomie!

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

Ponorné čerpadlo musí byť zavesené za k tomuto účelu určené madlo alebo umiestnené na

dno šachty. Na zaistenie správnej funkcie čerpadla musí byť dno šachty čisté, bez blata a akýchkoľvek nečistôt.

Pokiaľ dôjde k poklesu hladiny vody, môže dôjsť k nasatiu kalu zo dna a k zastaveniu čerpadla. Je preto nevyhnutné pravidelne ponorné čerpadlo kontrolovať (prevádzaním testu štartu).

Plavák je nastavený takým spôsobom, aby mohlo byť čerpadlo ihneď naštartované.

Poznámka!

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

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 k prevádzke.

Dôležitá poznámka!

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

Práca môže byť prevádzaná iba kvalifikovaným elektrikárom.

Rozsah použitia

Toto čerpadlo je primárne používané ako skladové čerpadlo. Keď je inštalované v šachte, poskytuje čerpadlo ochranu proti zatopeniu.

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

Nastavenie k prevádzke

Po dôkladnom, preštudovaní inštrukcií nastavte vaše čerpadlo k prevádzke a to nasledujúcim spôsobom:

- Skontrolujte, či čerpadlo leží na podlahe (dne) šachty.
- 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 zaistenie dlhej prevádzkovej životnosti a nepretržitej prevádzky doporučujeme prevádzať pravidelné kontroly a prípadnú údržbu.

Dôležitá poznámka!

- Pred prevádzaním akejkoľvek údržby odpojte zástrčku hlavného napájania.
- V prípade častého transportu čerpadla, by malo byť čerpadlo po každom použití vyčistené 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 plaváku.

Čistenie obežného kola čerpadla

- Pokiaľ dôjde k nahromadeniu nánosov v čerpadle, demontujte dno čerpadla, a to nasledovne:
 1. Demontujte sací koš zo skrine čerpadla.
 2. Čistou vodou vyčistite obežné kolo.**Dôležité: Neukladajte čerpadlo na obežné kolo!**
 3. V obrátenom poradí čerpadlo zostavte.

Nastavenie prevádzkového bodu ON/OFF

Prevádzkový bod ON a OFF plavákového spínača je nastaviteľný zoradením plavákového spínača na blokovačom držiaku.

Pred sprevádzkovaním čerpadla skontrolujte prosím nasledujúce:

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

Nehody	Príčiny	Opatrenia
Čerpadlo neštartuje	<ul style="list-style-type: none">- Nie je pripojené k hlavnému napájaniu- Plavák nespína	<ul style="list-style-type: none">- Skontrolujte napájanie.- Presuňte plavák do vyššej polohy.
Nie je prietok	<ul style="list-style-type: none">- Vstupné sitko je upchaté- Tlaková hadica je ohnutá	<ul style="list-style-type: none">- Vyčistite sitko prúdom vody.- Narovnajete hadicu.
Čerpadlo nevypína	<ul style="list-style-type: none">- Plavák nemôže klesnúť dole	<ul style="list-style-type: none">- Umiestnite čerpadlo do šachty správne.
Nedostatočné prúdenie	<ul style="list-style-type: none">- Vstupné sitko je upchaté- Znížený výkon čerpania špinavou alebo abrazívnou vodou	<ul style="list-style-type: none">- Vyčistite sitko.- Vyčistite čerpadlo a vymeňte opotrebené časti.
Po krátkej prevádzke sa čerpadlo vypne	<ul style="list-style-type: none">- Tepelná poistka vypne čerpadlo vplyvom špinavej vody.- Voda je príliš teplá.- Termo-poistka čerpadlo vypne.	<ul style="list-style-type: none">- 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 „suchou“ prevádzkou alebo vplyvom cudzích predmetov vo vode.
- Zablokovanie obežného kola cudzími predmetmi.
- Poškodenie pri transporte.
- Poškodenie spôsobené nespôsobilou osobou.

Technické údaje

napätie/frekvencia: 230V/50Hz

príkon: 1100 W

max. prietok: 15000 l/hod

max. výtlak: 9,5 m

max. hĺbka ponoru: 8 m

nerozovej spracovanie z ocele

hadicová prípojka: 1 "- 1 1/5"

teplota čerpanej kvapaliny: max. 35 °C

hmotnosť: 6 kg



ZÁRUČNÉ PODMIENKY SHARKS

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

Reklamáciu uplatňujte u svojho obchodníka, prípadne odovzdajte výrobok priamo do servisu (najlepšie v originálnom balení Sharks) so všetkými potrebnými podkladmi. Po obdržaní kompletného výrobku v nerozloženom stave posúdi servis oprávnenosť reklamácie. Prípadné záručné opravy potvrdí servis do záručného listu, ktorý je súčasťou tohto manuálu českej verzie.

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: **Kalové ponorné čerpadlo Sharks SH 11 INOX**
typ: **SHK 309**

určené na čerpanie úžitkových vôd v domácnostiach a domácich hospodárstvom, 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
EN 55014-2:1997+A1+A2
EN 61000-3-2:2006+A1+A2
EN 61000-3-3:2008

a týmito smernicami EÚ

2006/95/ES
2004/108/ES
2006/42/ES
89/336/EHS
2011/65/EU
2000/14/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 29. 9. 2015.

Meno: Jan Beneš
Funkcia: konateľ

