



Návod na obsluhu a údržbu
Domácí vodárna Sharks SH 3600
Obj. číslo SHK312



Výrobce a dovozce: Steen QOS, s.r.o., Bor 3, Karlovy Vary
Distributor do SR: SHARKS SLOVAKIA, s.r.o., Športová 198/61, Hozelec

**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.

Vážený zákazníku,

děkujeme Vám, že jste si zakoupil domácí vodárnu Sharks, model SH 800W. Vaše nová domácí vodárna byla vyvinuta a vyrobena společností Steen QOS, s.r.o., tak, aby splňovala nároky na vysoký standard, provozní spolehlivost, snadnou obsluhu a bezpečnost uživatele.

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



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 nářadí byla věnována velká pozornost bezpečnosti, provozu a spolehlivosti, s ohledem na jednoduchou údržbu a provoz.

Technická specifikace

napětí/frekvence:	230V/50Hz
příkon:	1200 W
max. čerpací výkon:	3600 l/hod.
max. dopravní výška:	48 m (výtlak)
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
hmotnost:	18,5 kg
garantovaná hladina akustického výkonu Lwa:	82 dB
hladina akustického tlaku LpA:	66,85 dB

Instrukce k ochraně zdraví a majetku

Označení s následujícími symboly by měly být obzvláště dodržovány.



Napětí. Nebezpečí: Porušení tohoto nařízení by mohlo vyústit v úraz elektrickým proudem
Nebezpečí: Porušení tohoto upozornění by mohlo vyústit v úraz obsluhy nebo poškození/ztráty majetku.



Poznámka: Porušení tohoto nařízení může vyústit v poškození samotného čerpadla nebo souvisejícího zařízení.

Poznámka: Před použitím čerpadla si prosím pečlivě přečtete tento návod. Jakékoliv poškození způsobené nedodržováním pokynů uvedených v tomto návodu nebudou podléhat záruce.

I. Obecný popis

Poznámka: každé elektrické čerpadlo bylo během sestavování kontrolováno a pečlivě zabaleno. Kupující by měl pečlivě zkontrolovat možná poškození způsobená během přepravy zařízení. V případě zjištění poškození kontaktujte bezodkladně dodavatele, nejpozději do 2 dnů ode dne nákupu, nebo nebude reklamáce akceptována.

- Toto čerpadlo není vhodné pro čerpání hořlavého nebo výbušného média.
- Chod tzv. nasucho je zakázán.
- Toto čerpadlo není vhodné pro kontinuální provoz (např. cyklický chod ve filtraci koupacího bazénu nebo jako součást průmyslového zařízení).

Riziko: V souladu se zákonem o ochraně výrobku nepřebíráme zodpovědnost za jakákoliv poškození způsobená nedodržováním označených pokynů zde uvedených, které jsou také aplikovány pro příslušenství.

Riziko: s čerpadlem smí manipulovat a obsluhovat jej pouze osoba starší 18-ti let, duševně a tělesně způsobilá, obeznámená s návodem k použití a všeobecnými bezpečnostními předpisy (vyhláška ČÚBP č. 48/1982 Sb.).

Poznámka: Toto čerpadlo je vhodné pro čerpání čisté vody. Kapaliny obsahující mastné příměsi nebo jiné materiály by mohly čerpadlo poškodit. Čerpadlo by nemělo být používáno pro přepravu abrazivních, bahnitých, kalných a jiných viskózních materiálů. Pokud bude čerpané médium obsahovat částice, dojde k narušení rezistence materiálů čerpadla proti korozi. Toto čerpadlo může být používáno pro dopravu čisté užitkové vody, ale přeprava pitné vody by měla být absolutně zakázána.

Poznámka: Čerpadlo je odolné proti postříkání vodou a mělo by být připevněno na dobře odvětraném, suchém a nepromokavém místě, kde okolní teplota nepřekračuje 40 °C. Nemělo by být skladováno nebo používáno v dešti, vlhkých místnostech nebo šachtách.

II. Rozsah použití

Elektrická čerpadla jsou vhodná pro soukromé zahrady nebo domácí práce (např. jako pevně připevněné jednotky k přepravě vody do bazénu, praček, sprch apod.). Pozor: Pokud je čerpadlo připojeno s mycím bazénem nebo sprchou, není vhodné pro přepravu pitné vody.

Pozor: Toto čerpadlo je používáno s připojením pouze k ele. obvodu vybavenému proudovým

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!