

# HOTECHÉ®

ITEM NO. G840515

## PONORNÉ ČERPADLO



## ÚVOD A BEZPEČNOST

Děkujeme vám za zakoupení tohoto produktu. Přečtěte si prosím tyto pokyny a uschovejte je pro budoucí použití.

Tento nástroj je elektrické čerpadlo. Používá se pro čerpání vody a jiné podobné vodní aplikace.

Po otevření balení se ujistěte, že produkty jsou kompletní.

Pokud jsou produkty poškozené nebo něco chybí, prosím, nepoužívejte je a přivezte je zpět svému prodejci.

Pokud tento nástroj předáte jiné osobě, dejte mu i návod k použití.

### Bezpečnostní instrukce

1. Všechny elektrické zásuvky musí být uzemněny.
2. Na přepravu nebo upevnění zařízení se nesmí používat žádný napájecí kabel zařízení.
3. Netahejte napájecí kabel za ostrou hranu.
4. Napájecí napětí musí být stejné jako napětí na modelové desce.
5. Vyhněte se nebezpečí, veškeré instalaci a výměna součástí může být provedena pouze autorizovaným zákaznickým servisem.
6. Před spuštěním zkontrolujte připojení zástrčky. Pokud je drát poškozený, musí být nahrazen výrobcem.
7. Zařízení je vhodné pro děti od osmi let.
8. Vodní čerpadlo lze připojit zástrčkou odolnou proti nárazům nainstalovanou v souladu s předpisy.
9. Nepoužívejte čerpadla, pokud je někdo ve vodě .
10. Při čištění a údržbě odpojte čerpadlo z hlavního zdroje.

### Instalace

Zařízení vyžaduje plochu nejméně 60x60cm.

Hloubka zařízení ponořeného do technických parametrů.

Při instalaci zařízení se ujistěte, že sací otvor nebude cizími předměty blokován.

### Nastavte přepínač

1. Přepínač je zařízení, které lze plynule nastavit.

Za tímto účelem musíte nejprve povolit šrouby.

2. Před spuštěním čerpadla zkontrolujte následující položky:

3. Plovákový spínač musí být nainstalován tak, aby se dalo snadno přepínat spínací body ON a OFF. To by mělo být zkontrolováno a plovoucí spínač by měl být pečlivě zvednut. Když to uděláte, věnujte pozornost stavu přepnutí spínače.

4. Zajistěte vzdálenost mezi horní částí plovoucího spínače a přezka karty spínací linky není příliš malá. Pokud je vzdálenost příliš malá, nemůžeme zaručit normální práci.

5. Při nastavení plovákového spínače se ujistěte, že se spínač nedotýká se základnou před otevřením čerpadla. Varování: Existuje riziko běhu nasucho.

6. Nastavte spínač tak, aby automaticky reguloval výšku vody

7. Před spuštěním čerpadla zkontrolujte následující položky:

8. Plovákový spínač musí být upnut na linii karty tak, aby mohl normálně plavat, ovládat, zapínat a vypínat. To by mělo být zkontrolováno a plovoucí kulový spínač by měl být pečlivě vybrán. Když to uděláte, věnujte pozornost stavu přepnutí spínače.

## HLÁŠENÍ CHYBY

Ve většině případů budete moci problémy snadno vyřešit sám. Než nás budete kontaktovat, přečtěte si následující tabulku pro technickou podporu. To vám pomůže ušetřit spoustu práce a možné výdaje.

Chyba	Důvody	Řešení
Pumpa nemůže startovat	1. Nepřipojené napájení 2. Plovákový spínač není zapnutý	1. Zkontrolujte napájení 2. Zvedněte plovákový spínač nahoru.
Žádná voda	1. Inletní překážka 2. Tlaková hadice je ohnutá	1. Vyčistěte přívod 2. Nastavení hadice
Příliš malý průtok	1. Inletní překážka. 2. Opatřebená částice a kritická část čerpadla, která snižuje průtok čerpadla	1. Vyčistěte přívod 2. Vyčistěte čerpadlo a vyměňte opotřebované díly

Vyčistěte zařízení z vnějšku. Propláchněte čistou vodou. K odstranění použijte štětec a saponát. Ponořte čerpadlo do nádoby s čistou vodou, na chvíli ji otevřete a propláchněte ji.

### **Pozornost:**

**Před opětovným použitím čerpadla nejprve odvzdušněte případné zbytky nečistot, které by mohly ovlivnit provoz zařízení.**

### **Úložný prostor**

Pokud existuje nebezpečí mrazu, odstraňte zařízení, příslušenství, vyčistěte a uložte na místo chráněné před mrazem.

### **Použití rozsahu**

Čerpadlo se používá hlavně v suterénu. Při instalaci na dno šachty, čerpadlo zabraňuje prosakování v suterénu.

Může být také použito pro přívod vody a drenáž, pro domácnost, zemědělství, zahradnictví, potrubí.

### **Nebezpečí poškození zařízení!**

**Mráz zničí elektrické spotřebiče a příslušenství, protože vždy obsahuje vodu.**

## TECHNICKÁ DATA

Model	G840515
Jmenovité napětí	220 - 240 V ~ 50/60 Hz
Jmenovitý výkon	750 W
Druh ochrany	IPX8
Max. dopravní množství	8m
Max. hloubka ponoření	13 000 l / h
Max. Velikost zrna	7 m
Max. výška dodávky	35mm

AHPProfí®

**V případě nutnosti reklamace, nebo dalších dotazů prosím kontaktujte prodejce.**

AHPProfí s.r.o., Letkovská 38, 32600 Plzeň