

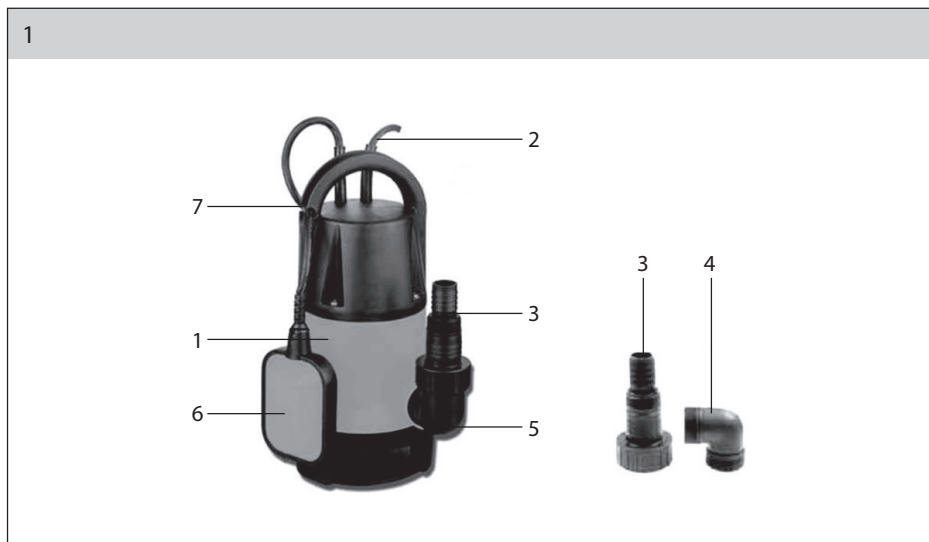


FVC 4001-EK



FVC 4002-EK

English	3
Čeština	13
Slovenčina	23
Magyarul	33
Polski	43
Deutsch	55
Español	67
Français	79
Italiano	91
Lietuvių	103
Русский	115



Ponorné čerpadlo

NÁVOD K OBSLUZE

Děkujeme Vám, že jste si zakoupili toto ponorné čerpadlo. Než jej začnete používat, přečtěte si, prosím, pozorně tento návod k obsluze a uschovějte jej pro případ dalšího použití.

OBSAH

OBRAZOVÁ PŘÍLOHA	2
1. VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY	14
Důležitá bezpečnostní upozornění	
Obal	
Návod k použití	
2. POPIS STROJE A OBSAH DODÁVKY	15
3. UVEDENÍ DO PROVOZU	15
4. POKYNY K POUŽITÍ	16
Účel použití	
Pokyny používání	
Elektrická bezpečnost	
5. ÚDRŽBA A USKLADNĚNÍ	18
6. TECHNICKÉ ÚDAJE	18
7. CO DĚLAT „KDYŽ...“	19
8. PROHLÁŠENÍ O SHODE	20
9. LIKVIDACE	22

1. VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

Důležitá bezpečnostní upozornění

- ✿ Výrobek pečlivě vybalte a dejte pozor, abyste nevyhodili žádnou část obalového materiálu dříve, než najdete všechny součásti výrobku.
- ✿ Čtěte všechna upozornění a pokyny. Zanedbání při dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.

⚠ POZOR! Chraňte se před zásahem elektrickým proudem!

Obal

Přístroj je umístěn v obalu branícím poškozením při transportu. Tento obal je surovinou a lze jej proto odevzdat k recyklaci.

Návod k použití

Než začnete s ponorným čerpadlem pracovat, přečtěte si následující bezpečnostní předpisy a návod k obsluze. Seznamte se se všemi částmi a správným používáním zařízení. Návod pečlivě uschovejte pro případ pozdější potřeby. Předáváte-li přístroj dalším osobám, předejte jej společně s návodem. Dodržování přiloženého návodu k použití je předpokladem řádného používání zahrádňního stroje. Návod k obsluze obsahuje rovněž pokyny pro obsluhu, údržbu a opravy.

 **Poznámka:** Předáváte-li stroj dalším osobám, předejte jej společně s návodom. Dodržování přiloženého návodu k obsluze je předpokladem řádného používání stroje. Návod k obsluze obsahuje rovněž pokyny pro obsluhu, údržbu a opravy.

Výrobce nepřebírá odpovědnost za nehody nebo škody vzniklé následkem nedodržování tohoto návodu.

2. POPIS STROJE A OBSAH DODÁVKY

Popis stroje (viz obr. 1)

- 1 Tělo čerpadla
- 2 Napájecí kabel s elektrickou zástrčkou
- 3 Hadicová spojka s možností připojení na hadici 1" / 2"
- 4 Koleno čerpadla
- 5 Hadicová spojka s kolenem čerpadla - zkompletováno
- 6 Spínací plovák
- 7 Nastavení výšky pro spínací plovák

Obsah dodávky

Stroj vyjměte opatrně z obalu a zkонтrolujte, zda jsou následující díly kompletní:

- ✿ Ponorné čerpadlo
- ✿ Návod k použití
- ✿ Hadicová spojka s kolenem čerpadla

Pokud díly chybí nebo jsou poškozeny, obraťte se, prosím, na prodejce, kde jste stroj zakoupili.

3. UVEDENÍ DO PROVOZU

Instalace

Ponorná čerpadla se instalují následovně:

- ✿ v ustálené poloze s pevnou trubicí.
- ✿ v ustálené poloze s pružnou hadicí.
- ✿ Nikdy byste neměli instalovat čerpadlo zavěšením za výpustnou hadici či napájecí kabel bez další podpory.
- ✿ Ponorné čerpadlo musí být zavěšeno za držadlo, nebo musí být umístěno na dno nádrže.
- ✿ Pro správnou funkčnost čerpadla musí být spodní část nádrže chráněna jakoukoliv nečistotou (platí pro čerpadlo na čistou vodu) a před většími usazeninami (velikost nečistot viz. technické specifikace jednotlivých modelů).
- ✿ Pokud hladina vody příliš poklesne, jakékoli usazeniny v jímce rychle vyschnou a zabrání čerpadlu v opětovném spuštění. Je proto nezbytné pravidelně ponorné čerpadlo pravidelně kontrolovat (jeho spuštěním).
- ✿ Plovák je nastaven tak, aby mohlo být čerpadlo okamžitě spuštěno.

Po pečlivém přečtení těchto pokynů můžete své čerpadlo připravit k činnosti, mějte však na myslí následující body:

- ✿ Zkontrolujte, zda čerpadlo stojí na dnu nádrže.
- ✿ Zkontrolujte, zda byla správně připevněna výpustní hadice.

- ✿ Zkontrolujte, zda elektrické připojení odpovídá 230 V ~ 50 Hz.
- ✿ Zkontrolujte, zda je elektrická zásuvka v dobrém stavu.
- ✿ Ujistěte se, že se vlhkost z vody nemůže nikdy dostat k přívodnímu napájení.
- ✿ Zabraňte, aby čerpadlo běželo naprázdno.

Před uvedením čerpadla do provozu zkонтrolujte, prosím, následující body:

- ✿ Spínací plovák musí být nainstalován tak, aby bylo možno dosáhnout úrovně bodu činnosti či úrovně vypnutí pouze malou silou. Pro ověření takovéto instalace umístěte čerpadlo do nádrže s vodou, zvedněte opatrně spínací plovák rukou a pak jej opět dejte dolů. Při této činnosti sledujte, zda se čerpadlo rozběhlo a vypnulo.
- ✿ Ujistěte se, že vzdálenost mezi spínacím plovákem a držákem západky není příliš malá. Při příliš malé mezeře nelze zaručit správnou činnost.
- ✿ Jakmile nastavíte spínací plovák, ujistěte se, že se nedotýká podložky před tím, než se čerpadlo vypne.
- ✿ Poloha bodu činnosti spínacího plováku lze nastavit úpravou plováku v držáku západky.

⚠ POZOR! Riziko běhu na prázdnou.

 **Poznámka:** Nádrž pro čerpadlo by měla mít minimální rozměr v 40 × š 40 × h 50 cm, aby se plovák se spínačem mohl volně pohybovat.

Připojení do sítě

Vaše nové ponorné čerpadlo je vybaveno zástrčkou, zabraňující výbojům, splňujícím příslušné normy. Čerpadlo je navrženo k připojení k bezpečnostní zásuvce 230 V ~ 50 Hz. Ujistěte se, že je v bezvadném stavu. Vložte zástrčku do zásuvky a čerpadlo je připraveno k použití.

⚠ POZOR! Pokud je napájecí kabel či zástrčka jakkoliv poškozena vnějším zásahem, kabel neopravujte a obraťte se na autorizovaný servis!

⚠ POZOR! Tuto opravu by měl provádět pouze autorizovaný servis.

4. POKYNY K POUŽITÍ

Účel použití

- ✿ Toto čerpadlo lze použít kdykoliv chcete přemístit vodu z jednoho místa na druhé, např. v domácnosti, zemědělství, zahradnictví, instalatérství a při mnoha dalších způsobech.
- ✿ Zařízení je určeno pro soukromé použití v domácnostech.
- ✿ Není vhodné pro profesionální použití.
- ✿ Ponorné čerpadlo je vhodné pro práce s vodou ve vodovodním rozvodu a s chlórovanou vodou v bazénech.

- ✿ Není vhodné pro práce s odpadovou vodou v kanalizaci, se slanou vodou, s agresivními nebo snadno zápalnými látkami, pro práce v potravinářství nebo jako čerpadlo do vodotrysků pro zahradní jezírka.
- ✿ Není určeno pro čerpání pitné vody!

Pokyny k používání

- ⚠ POZOR!** Před provedením nastavení stroje nebo jeho údržby, nebo pokud se elektrické přívodní vedení zachytilo nebo je poškozené, vypněte vždy ze zásuvky elektrické síť!
- 💡 Poznámka:** Před použitím ponorného čerpadla si prosím nejdříve pečlivě přečtěte všechny bezpečnostní pokyny a pokyny pro obsluhu čerpadla. Pouze po přečtení těchto pokynů budete moci bezpečně a spolehlivě využívat všechny funkce čerpadla. Musíte dodržovat všechny místní předpisy platné ve Vaší zemi. Tyto předpisy jsou platné společně s podrobnostmi, které jsou uvedeny v těchto pokynech.
- ⚠ POZOR!** Pokud budete čerpadlo používat poblíž bazénů či zahradních jezírek, nebo v jejich ochranném pásmu, musí být elektrická síť vybavena jističem. Čerpadlo se nesmí používat, pokud jsou v bazénu či v zahradním jezírku lidé! Nepoužívejte ani pokud jsou v bazénu či zahradním jezírku rybičky či jiní živí tvorové. Pro instalaci kontaktujte prosím odbornou fi rmu.
- ✿ Ponorné čerpadlo je navrženo k přečerpávání vody o maximální teplotě 35 °C.
 - ✿ Toto čerpadlo se nesmí používat na jiné tekutiny, zvláště na motorové oleje, čistící prostředky a jiné chemické výrobky!

Elektrická bezpečnost

- ✿ Čerpadlo lze připojit k jakékoliv zástrčce, která byla nainstalována dle daných norem.
- ✿ Zástrčka musí být napájena pomocí 230 V ~ 50 Hz.

- ⚠ POZOR!** Důležité pro Vaši osobní bezpečnost. Před prvním spuštěním Vašeho nového ponorného čerpadla nechte prosím odborníkem prověřit následující položky:
- Zemnění
 - Nulový vodič
 - Proudový jistič musí odpovídat energetickým bezpečnostním normám a musí bezchybně fungovat.
 - Elektrické připojení musí být chráněno před vlhkostí.
 - Pokud existuje nebezpečí zaplavení elektrického připojení, musí být zvednuto výše.
 - Za všech okolností zabraňte oběhu agresivních tekutin a oběhu drsných materiálů.
 - Ponorné čerpadlo musí být chráněno před mrazem.
 - Čerpadlo musí být chráněno před během nasucho.
 - Odpovídajícími prostředky zabraňte dětem v přístupu k částem čerpadla.

5. ÚDRŽBA A USKLADNĚNÍ

Toto ponorné čerpadlo je schváleno jako bezúdržbový, vysoko kvalitní výrobek, který podléhá několika výstupním kontrolám. Doporučujeme provádět pravidelné kontroly a údržbu, jenž zajistí zařízení dlouhou životnost a nepřetržitou funkčnost.

⚠️ POZOR! Před prováděním jakékoli údržby odpojte přívodní napájení.

Údržba

- ✿ V případě, že je čerpadlo v průběhu činnosti často přenášeno, mělo by být po každém použití propláchnuto čistou vodou.
- ✿ V případě stabilní instalace by měla být funkce plovákového spínače kontrolována každé 3 měsíce.
- ✿ Jakékoli vláknité usazeniny, které se mohou usadit uvnitř čerpadla by měly být odstraněny pomocí proudu vody.
- ✿ Každé 3 měsíce by se měla podlaha jímky vyčistit od bláta.
- ✿ Usazeniny na plováku odstraňte čistou vodou.

Čištění rotoru čerpadla

Pokud se v těle čerpadla usadí nadměrné množství nečistot, propláchněte čerpadlo čistou vodou.

6. TECHNICKÉ ÚDAJE

	FVC 4001-EK	FVC 4002-EK
Napětí/Kmitočet	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz
Příkon	750W	900 W
Maximální dopravované množství	14 000 l/h	17 000 l/h
Maximální výtlak	8 m	9 m
Maximální ponorná hloubka	7 m	8 m
Maximální teplota média	35 °C	35 °C
Maximální hodnota pevných příměsí v médiu	Diá. 35 mm	Diá. 35 mm
Výška spínacího bodu: Zapnuto	Ca. 50 cm	Ca. 50 cm
Výška spínacího bodu: Vypnuto	Ca. 5 cm	Ca. 5 cm

7. CO DĚLAT „KDYŽ...“

Když...	Příčiny	Opravy
Čerpadlo se nespustí	<ul style="list-style-type: none"> • Bez přívodu napájení • Plovák nesepne 	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte napájení • Posuňte plovák do vyšší polohy
Bez průtoku	<ul style="list-style-type: none"> • Sací sítko je zanesené • Tlaková hadice je ohnutá 	<ul style="list-style-type: none"> • Vypláchněte sítko sání proudem vody • Narovnejte hadici
Čerpadlo se nevypne	<ul style="list-style-type: none"> • Plovák nemůže klesnout níže 	<ul style="list-style-type: none"> • Umístěte čerpadlo správně na dno nádrže
Nedostatečný tok	<ul style="list-style-type: none"> • Sací sítko je zanesené • Snižená kapacita čerpadla špinavou a zanesenou vodou 	<ul style="list-style-type: none"> • Očistěte sítko sání • Očistěte čerpadlo a propláchněte hadici čistou vodou
Po krátké době se čerpadlo vypne	<ul style="list-style-type: none"> • Teplotní pojistka čerpadlo zastaví vlivem špinavé vody • Voda je příliš horká. Teplotní pojistka čerpadlo zastaví 	<ul style="list-style-type: none"> • Vyjměte přívodní zástrčku. Vycistěte čerpadlo i jímku • Ujistěte se, že není překročena maximální teplota vody 35 °C

 **Poznámka:** Není kryto zárukou:

- ✿ Poškození rotačního mechanického těsnění vlivem běhu na prázdro, nebo cizími předměty ve vodě
- ✿ Blokování běžícího kola cizími předměty
- ✿ Poškození při přepravě
- ✿ Poškození, způsobené neodborným zásahem osob

8. PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



FAST ČR, a.s.
 Černokostelecká 1621, 251 01 Říčany u Prahy, tel: 323 204 111, fax: 323 204 110
 E-mail: info@faster.cz
 Cejl 31, 602 00 Brno, tel: 531 010 292-3, fax: 531 010 294
 E-mail: brno@faster.cz

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ CE

Výrobce:

FAST ČR, a.s.
 Černokostelecká 2111, 100 00 Praha 10, Česká republika
 DIČ: CZ26726548

Výrobek / značka: PONORNÉ ČERPADLO KALOVÉ / FIELDMANN

Typ / model: FVC 4001-EK
 230V AC/ 750W

Výrobek je v souladu s níže uvedenými předpisy:

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/95/ES ze dne 12. prosince 2006 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezech napětí
 Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES ze dne 17. května 2006 o strojních zařízeních a o změně směrnice 95/16/ES
 Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/108/ES ze dne 15. prosince 2004 o sbližování právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility a o zrušení směrnice 89/336/EHS
 Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/95/ES ze dne 27. ledna 2003 o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních

a normami:

EN 60335-1:2002+A1+A11+A12+A2
 EN 60335-2-41:2003+A1
 EN 50366:2003+A1
 EN 55014-1:2000+A1+A2
 EN 55014-2:1997+A1
 EN 61000-3-3:1995+A1+A2
 EN 61000-3-2:2000+A2

Označení CE: 14

Společnost FAST ČR, a.s. je oprávněna jednat jménem výrobce.

V Praze, 7. 2. 2014

Jméno: Ing. Zdeněk Pech
 Predseda představenstva
 Podpis:


 FAST ČR, a.s. ®
 Černokostelecká 1621, 251 01 Říčany/
 IČO: 26726548 tel.: +420/ 323 204 111
 DIČ: CZ26726548 fax: +420/ 323 204 110

Sídlo společnosti: Černokostelecká 2111, 100 00, Praha 10
 IČO: 26726548, DIČ: CZ26726548
 Bankovní spojení: Komerční banka Praha 1, č.ú. 89309-011/0100



FAST ČR, a.s.
 Černokostelecká 1621, 251 01 Říčany u Prahy, tel: 323 204 111, fax: 323 204 110
 E-mail: info@faster.cz
 Cejl 31, 602 00 Brno, tel: 531 010 292-3, fax: 531 010 294
 E-mail: brno@faster.cz

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ CE

Výrobce:

FAST ČR, a.s.
 Černokostelecká 2111, 100 00 Praha 10, Česká republika
 DIČ: CZ26726548

Výrobek / značka: PONORNÉ ČERPADLO KALOVÉ / FIELDMANN

Typ / model: FVC 4002-EK

230V AC/ 900W

Výrobek je v souladu s níže uvedenými předpisy:

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/95/ES ze dne 12. prosince 2006 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí
 Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES ze dne 17. května 2006 o strojních zařízeních a o změně směrnice 95/16/ES
 Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/108/ES ze dne 15. prosince 2004 o sbližování právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility a o zrušení směrnice 89/336/EHS
 Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/95/ES ze dne 27. ledna 2003 o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních

a normami:

EN 60335-1:2002+A1+A11+A12+A2
 EN 60335-2-41:2003+A1
 EN 50366:2003+A1
 EN 55014-1:2000+A1+A2
 EN 55014-2:1997+A1
 EN 61000-3-3:1995+A1+A2
 EN 61000-3-2:2000+A2

Označení CE: 14

Společnost FAST ČR, a.s. je oprávněna jednat jménem výrobce.

V Praze, 7. 2. 2014

Jméno: Ing. Zdeněk Pech

Předseda představenstva

Podpis:


FAST FAST ČR, a.s. ®
 Černokostelecká 1621, 251 01 Říčany
 IČO: 26726548 tel. +420/ 323 204 111
 DIČ: CZ26726548 fax: +420/ 323 204 110

Sídlo společnosti: Černokostelecká 2111, 100 00, Praha 10
 IČO: 26726548, DIČ: CZ26726548
 Bankovní spojení: Komercní banka Praha 1, č.ú. 89309-011/0100

9. LIKVIDACE

POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBalem

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ



Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou unii

Tento symbol je platný v Evropské unii. Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.



Tento výrobek splňuje veškeré základní požadavky směrnic EU, které se na něj vztahují.

Změny v textu, designu a technických specifikacích se mohou měnit bez předchozího upozornění a vyhrazujeme si právo na jejich změnu.



FVC 4001-EK

FVC 4002-EK

