

FVC 8510 EC
FVC 8550 EC

English	3
Čeština.....	15
Slovenština.....	27
Magyarul	39
Polski	51

GARDEN WATER-STATION

USER'S MANUAL

Thank you for purchasing this pump. Before using it, please carefully read this User manual and keep it in a safe place for further use.

TABLE OF CONTENTS

1.	GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS	4
	Important safety notice	4
	Packaging	4
	User manual.....	4
	Electrical safety	4
2.	DESCRIPTION OF THE POWER TOOL.....	5
3.	OPERATING INSTRUCTIONS	6
	Purpose of use	6
4.	INSTALLATION.....	7
	Pressure tank.....	7
	Connecting the output hose	8
	Initial filling - flooding the pump	9
5.	PUTTING INTO OPERATION.....	9
	To turn on.....	9
	To turn off.....	9
6	MAINTENANCE AND STORAGE	10
7.	WHAT TO DO "WHEN..."	11
8.	TECHNICAL SPECIFICATIONS.....	12
9.	DISPOSAL.....	12
10.	DECLARATION OF CONFORMITY	13

1. GENERAL SAFETY REGULATIONS

Important safety notice

- Carefully unpack the product and take care not to throw away any part of the packaging until all the product parts have been identified.
- Read all warnings and instructions. Not following warnings or instructions may lead to injury from an electric shock, fire and/or serious injuries.

⚠ ATTENTION! Protect yourself against electric shocks!

Packaging

The device is contained in a package intended to prevent any damage during transport. This package is a resource and so it can be handed over for recycling.

User manual

Before first using the pump, please read the following safety instructions and the User manual. Learn about all the parts and the correct use of the device. Keep the User manual in a safe place where it can be easily found for future use. If giving the device to somebody else, do so together with the User manual. Following the instructions in the included User manual is a prerequisite for safe use of the garden appliance. The User manual also contains operating, maintenance, and repair instructions.

📖 NOTE: If you hand over the appliance to somebody else, do so together with this user's manual.

Make sure you use the appliance properly by following the instructions in the included User manual. The User manual also contains operating, maintenance, and repair instructions.

Electrical safety

The pump can be connected to any power plug installed according to the given norms.
The plug must be powered at 230 V ~ 50 Hz.

⚠ ATTENTION! Important for the protection of your personal safety. Before first starting your new submersible pump, have a professional check the following items:

- Grounding
- Neutral conductor

The current circuit breaker must conform to energy safety norms and must fully function correctly.

The electrical connection must be protected against moisture.

If there is a risk of the electrical connection being flooded, it must be moved higher.

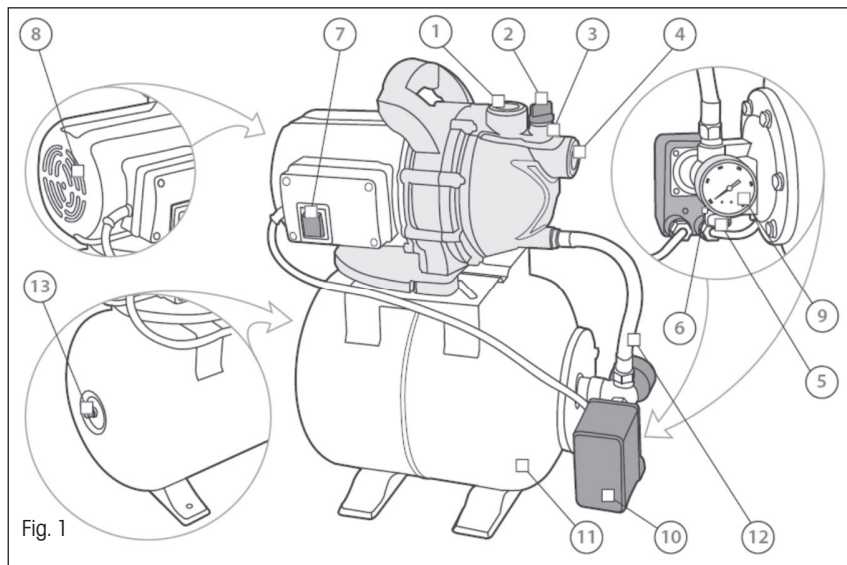
- In all situations, prevent the circulation of aggressive liquids and coarse materials.
- The pump must be protected against frost.

The pump must be protected against running when empty.

Prevent children from accessing parts of the pump by taking the appropriate measures.

The manufacturer will not accept any responsibility for accidents or damage resulting from not following the instructions in this manual.

2. DESCRIPTION OF THE POWER TOOL



1. Outlet hole - 1" female screw joint
2. Supply/de-aeration hole's plug
3. De-aeration hole
4. Inlet hole - 1" female screw joint
5. Drain hole plug
6. Drain hole
7. Main power switch
8. Ventilation openings
9. Pressure indicator
10. Automatic pressure switch
11. Pressure tank
12. Armoured hose
13. Overpressure valve

3. OPERATING INSTRUCTIONS

Purpose of use

- ❖ This equipment is designed for use in systems for watering and spraying green areas, vegetable beds and gardens and as well as for watering beds by spraying. This garden water-station allows you to maintain pressure in the hose which enables the equipment to be used also a part of waterworks systems, particularly to increase and then maintain the low pressure in these systems etc. The pump can be left running even for prolonged periods of time. **The water-station is not designed for pumping drinking water.**
- ❖ This equipment is not designed for use in commercial, trade or industrial applications.
- ❖ Special design elements provide this pump with the capability to maintain constant pressure.
- ❖ Inside the pressure tank (11), there is a pliable reservoir containing liquid. The rubber reservoir's pliable walls are exposed to the air pressure.
- ❖ When the motor is turned on, the pump starts to feed liquid in the rubber reservoir to fill it gradually. Simultaneously, the air inside the pressure tank (11) is being pressed and when a certain pressure value is reached (depending on the factory preset value), the pump motor will be stopped by the automatic switch (10).
- ❖ The liquid in the tank is under pressure (created by the air contained in the reservoir and acting on the pliable reservoir walls) required the waterworks system operation. While the water is being drained out of the reservoir (i.e. when the water taps are open etc.), the pressure inside the rubber reservoir as well as inside the pressure tank (11) drops. If the pressure drops by 1.4 bar, the automatic switch (10) turns the pump motor back on and the pump starts pumping water into the system until the automatic switch (10) is activated again (thus stopping the motor).
- ❖ This procedure takes place repeatedly, thus allowing the required pressure to be kept in the water-supply pipe system.
- ❖ If the pump is connected to a pressure system containing another pressure boosting device, it should be taken into account that the existing pressure in this system and the pressure made by the pump are summed up. The total pressure value should not exceed 10 bar.

 **NOTE:** Before using the water-station, please first carefully read all the safety and operating instructions for the pump. Only after reading these instructions will you be able to safely and reliably use all the functions of the water-station. You must conform to all local regulations in force in your country. These regulations are effective together with the particulars specified in these instructions.

 **ATTENTION!** If you will be using the pump near pools or garden ponds, or in their protective zone, the electrical grid must be equipped with a circuit breaker.

The water-station must not be used, if there are people in the pool or garden pond! Also do not use it if there are fishes or other living creatures in the pool or garden pond.

The submersible pump is designed to pump water at a maximum temperature of 35 °C.

The pump must not be used for other liquids, particularly motor oils, cleaning agents and other chemical products!

4. INSTALLATION

Install the equipment on a firm and level surface. The pump should be positioned as close as possible to the water level but with safety clearance observance.

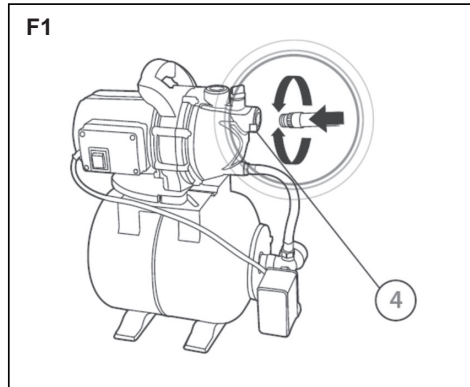
Pressure tank

To ensure correct function of the equipment, a back pressure of about 1.4bar should be kept inside the pressure tank (11). If there is a pressure drop in the tank, connect a pump or a car tyre compressor to the overpressure valve (13) and pressurize the air until the pressure inside the pressure tank (11) has returned to a desired level required for the waterworks system to operate.

Connecting the suction hose (not included in the package) (F1)

The suction hose diameter should not be smaller than the inlet hole (4).

The inlet hole is equipped with 1" female thread. Screw the suction hose with 1" male thread onto the orifice.



A check-valve should be always mounted on the suction hose end. (F2) (c). A check-valve (c) is a type of valve which allows the fluid to flow in one direction only to prevent a reverse flow.

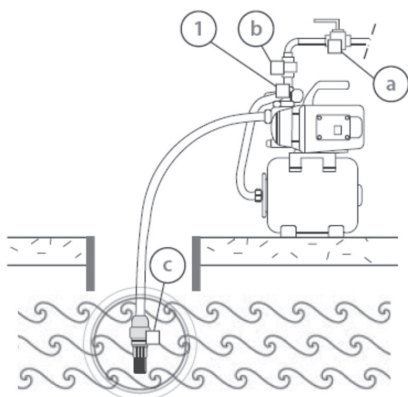
The suction hose must be installed with a slight gradient towards the inlet hole to prevent the creation of air locks. The hose should be reasonably long. If the hose is too long, it may partially keep afloat, making the pump malfunction. Correct installation should look exactly like in figure F2. Make sure that the suction hose connection is absolutely air-tight; this will prevent the formation of closed air locks and ensure normal equipment operation. Make sure that the suction hose is absolutely air-tight and fully immersed in water. It's recommended to use a suction hose equipped with a strainer.

Connecting the output hose

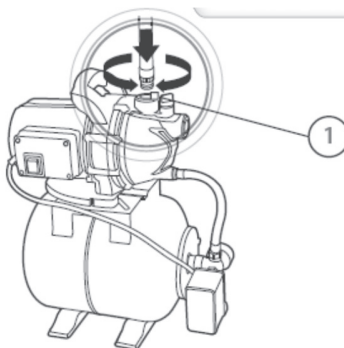
The output hose diameter should be selected in a manner to fit the flow rating and pressure required at the water supply points.

The output hose is connected to the aggregate with a 1" female screw joint (not included in the package) which must be screwed onto the output threaded hole (1). (F3)

F2



F3



It is recommended to install a check valve (F2) (b) (not included in the package) between the output hole (1) and the stop valve to regulate to flow rate (a) to prevent the occurrence of dangerous water hammers in case of a sudden pump stop. **This measure is obligatory if the expelled water column height exceeds 20m.**

Initial filling - flooding the pump

- ⚠ **WARNING!** Do not put the water station into operation unless the pump is flooded to prevent the motor seizure resulting from melting its parts by overheating - dry operation.
- ⚠ **WARNING!** The pump should be flooded before being put into operation. Do not put the water station into operation unless it's filled with water!

Before starting the pump, fill it completely with clean water through the supply/de-aeration orifice (3).

- ✿ Unscrew the filling tube orifice plug (2) and fill the pump with water. You can also fill the pump directly through the output hole.
- ✿ Then screw the filling tube orifice plug (2) back.
- ✿ The initial pump filling procedure should be repeated whenever the equipment has been left unused for a prolonged period of time or whenever air gets inside the system.

 **NOTE:** Make sure that the pump is fully flooded along the entire length of the suction hose.

5. PUTTING INTO OPERATION

To turn on

1. Connect the suction and output hose properly.
2. Fill the pump housing with water through the filling hole after the plug has been unscrewed.
3. Open the output pipes.
4. Connect the mains cord and set the switch in the "ON" position.
5. The suction procedure will start automatically.

To turn off

Set the switch to the "OFF" position.

⚠ ATTENTION! The initial pump flooding procedure should be repeated whenever the equipment has been left unused for a prolonged period of time or whenever air gets inside the system.

It is required that the aggregate operation should be checked and the problems should be fixed in time to prolong the aggregate lifetime and increase its efficiency.

6. MAINTENANCE AND STORAGE

⚠ ATTENTION! Before starting any jobs on the equipment itself, please unplug the mains cord from the power outlet.

- ❖ Both the equipment and the venting holes (if present) should be kept clean. Regular cleaning and maintenance will ensure efficiency and prolong the equipment lifetime.
- ❖ If the equipment fails even if the production procedure was strictly adhered to and subsequent rigorous test were made, please have the equipment repaired at your authorized customer's service centre.
- ❖ Keep all nuts, bolts and screws tightened. This will ensure conditions for the safe operation of the equipment.
- ❖ For safety reasons, replace worn out or damaged parts.
- ❖ Always use only original spare parts. Parts that have not been supplied by the manufacturer may not be sized appropriately and may cause injury.
- ❖ It is required that the equipment should be stored in a dry room out of reach of children and at a safe distance from any flammable materials.
- ❖ Outer surfaces should be cleaned with a soft brush and a piece of cloth. Do not use solvents or polishing pastes. All dirts must be removed.
- ❖ **The equipment may be damaged by frost unless all liquid is drained. The equipment must be stored in an environment where the temperature does not drop below the freezing point.**

7. WHAT TO DO "WHEN..."

PROBLEM	CHECKING (possible reasons)	SOLUTION
1. When turned on, the engine does not rotate and there is no sound	A. Check the electric connection. B. Make sure that the motor is powered. C. Check protection. D. Potential intervention of thermal protection.	C. Replace the fuses if they are blown out. D. Wait for approximately 20 min for the engine to cool down. Check the reason which caused it and remove it. NOTE: A repeat of the failure means that there is short-circuit of the engine.
2. After starting, the engine does not turn but there is a sound.	A. Check the supply voltage. B. Search for any blocking of the pump or engine. C. Check whether the shaft is blocked.	B. Remove any mechanical resistance. C. Remove the cap using the supplied tool and unlock the shaft with a screwdriver.
3. The engine has difficulty running	A. Make sure that the supply voltage is sufficient. B. Check any abrasion between the movable and fixed components.	B. Try to remove the reasons of abrasion.
4. The pump does not suck up the water.	A. The pump was not flooded correctly. B. The suction hose was not flooded or is partially afloat. The suction hose has an insufficient diameter. C. The check valve or the filters are blocked.	A. Fill the pump with water and pay attention to any leaks of air by unscrewing the de-aerating closure. B. Flood the suction hose. Make sure that no section of the suction hose is afloat. Replace the tube with another with a larger diameter. C. Clean the filter and also the check-valve if necessary.
5. The pump is pumping an insufficient volume of water.	A. The suction tube is blocked. B. The runner is worn or blocked. C. The diameter of the suction piping is insufficient.	A. Clean the suction tube. B. Remove the blockage or replace worn components. C. Replace by piping with a larger diameter.
6. The pump turns on and off too often.	A. The expansion container's diaphragm is damaged. B. The pressure in the expansion vessel is too low.	A. Have the diaphragm replaced by an authorized service centre. B. Pressurize the expansion vessel up to 1.6 +-0.2 bar (see paragraph 3).
7. The pump vibrates and is noisy when running.	A. Check that the pump and piping are firmly fixed. B. Cavitation in the pump. C. The pump is overloaded.	A. Secure any loose parts. B. Decrease the height of the suction or check the decrease of pressure. C. It could be useful to restrict the inflow.

NOTE: Not covered by the warranty:

- ✿ Damage to the rotating mechanical gasket caused by running the pump empty, or by foreign objects in the water
- ✿ Blocking the running of the wheel with foreign objects
- ✿ Damage during transport
- ✿ Damage caused by unprofessional alterations

8. TECHNICAL SPECIFICATIONS

MODEL	FVC 8510 EC	FVC 8550 EC
Voltage/frequency	230V/50Hz	230V/50Hz
Rated power output	800W	1000 W
Max. flow rate:	3,200l/h	3,500 l/h
Max. pressure	3bar	3bar
Maximum self-suction height	8m	8m
Maximum discharge height	40m	44 m
Pipe orifice diameter	1"	1"
Safety class	I	I
Pressure tank volume	20l	24l
Weight	11.9 kg	12.4 kg

9. DISPOSAL

INSTRUCTIONS AND INFORMATION ON DISPOSING OF USED PACKAGING MATERIALS

Dispose of used packaging material at a site designated for waste in your municipality.



The appliance and its accessories are manufactured from various materials, e.g. metal and plastic.

Take damaged parts to a recycling centre. Inquire at the relevant government department.



This appliance meets all the basic requirements of the EU directives.

Changes in the text, design and technical specifications may be made without prior notice and we reserve the right to make these changes.

User manual in the original language.

10. DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer:

FAST ČR, a. s.
Černokostelecká 2111, 100 00 Prague 10, Czech Republic
Tax ID number: CZ26726548

Product/brand: JET PUMP/FIELDMANN

Type/model: FVC 8510 EC
AC 220-240 V, 50 Hz, 800 W, IPX4

The product is inline with directives and regulations listed below:

Directive for low voltage electrical equipment LVD 2014/35/EU
Directive for Electromagnetic Compatibility EMC 2014/30/EU

and norms:

EN 60335-1:2012+A11
EN 60335-2-41:2003+A1+A2
EN 62233:2008
EN 55014-1:2006+A1+A2
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-3:2013
EN 61000-3-2:2014

Place of issue: Prague

Name: Ing. Zdeněk Pech
Chairman of the Board

Date of issue: 7.5.2018

Signature:

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



Manufacturer:

FAST ČR, a.s.
Černokostelecká 2111, 100 00 Prague 10, Czech Republic
Tax ID number: CZ26726548

Product/brand: JET PUMP / FIELDMANN

Type/model: FVC 8550 EC
AC 220-240 V, 50 Hz, 1000 W, IPX4

The product is inline with directives and regulations listed below:

Directive for low voltage electrical equipment LVD 2014/35/EU
Directive for Electromagnetic Compatibility EMC 2014/30/EU

and norms:

EN 60335-1:2012+A11
EN 60335-2-41:2003+A1+A2
EN 62233:2008
EN 55014-1:2006+A1+A2
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-3:2013
EN 61000-3-2:2014

Place of issue: Prague

Name: Ing. Zdeněk Pech
Chairman of the Board

Date of issue: 7. 5. 2018

Signature:

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



ZAHRADNÍ VODÁRNA

NÁVOD K OBSLUZE

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

OBSAH

1.	VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY	16
	Důležitá bezpečnostní upozornění	16
	Obal	16
	Návod k použití	16
	Elektrická bezpečnost	16
2.	POPIS ZAŘÍZENÍ	17
3.	POKYNY K POUŽITÍ	18
	Účel použití	18
4.	INSTALACE	19
	Tlaková nádoba	19
	Připojení výstupní hadice	20
	Počáteční naplnění - zalítí čerpadla	21
5.	UVEDENÍ DO PROVOZU	21
	Zapínání	21
	Vypínání	21
6.	ÚDRŽBA A USKLADNĚNÍ	22
7.	CO DĚLAT „KDYŽ“	23
8.	TECHNICKÉ PARAMETRY	24
9.	LIKVIDACE	24
10.	PROHLÁŠENÍ O SHODE	25

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. Zanedbaní při dodržovaní 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 bránicím poškozením při transportu. Tento obal je surovinou a lze jej proto odevzdat k recyklaci.

Návod k použití

Než začnete s čerpadlem pracovat, přečtěte si následující bezpečnostní předpisy a návod k obsluze. Seznamte se se všemi částmi a správným používaným zařízení. Návod pečlivě uschověte pro případ pozdější potřeby. Předáváte-li přístroj dalším osobám, předejte jej společně s návodom. Dodržování přiloženého návodu k použití je předpokladem řádného používání zahradního 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.

Elektrická bezpečnost

Čerpadlo lze připojit k jakékoliv zástrčce, která byla nainstalována dle daných norem.

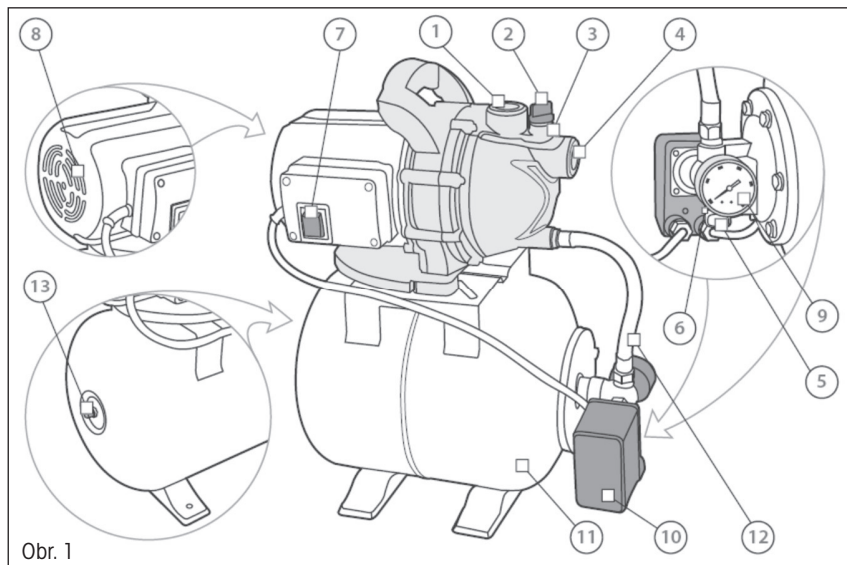
Zástrčka musí být napájena pomocí 230 V ~ 50 Hz.

⚠ 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.
- Čerpadlo musí být chráněno před mrazem.
- Čerpadlo musí být chráněno před během nasucho.
- Odpovídajícími prostředky zabraňte dětem v přístupu k částem čerpadla.

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

2. POPIS ZAŘÍZENÍ



Obr. 1

1. Výstupní otvor – vnitřní šroubení 1 coul
2. Uzavírací zátka napouštěcího/odvzdušňovacího otvoru
3. Odvzdušňovací otvor
4. Vstupní otvor – vnitřní šroubení 1 coul
5. Uzavírací zátka vypouštěcího otvoru
6. Vypouštěcí otvor
7. Hlavní vypínač
8. Ventilační otvory
9. Ukazatel tlaku
10. Automatický tlakový spínač
11. Tlakový zásobník
12. Pancéřová hadice
13. Ventil přetlakování

3. POKYNY K POUŽITÍ

Účel použití

- ✿ Toto zařízení je určeno k použití v systémech pro zavlažování a postřikování zelených ploch, zeleninových záhonů a zahrad a pro závlahu trávníků postřikem. Tato zahradní vodárna umožňuje udržování tlaku v hadici a díky této schopnosti je zařízení použitelné jako součást vodárenských systémů, a to zejména ke zvyšování nízkého tlaku v těchto systémech a jeho následnému udržování atd. Čerpadlo je možno nechávat v chodu i po delší dobu. **Vodárna není určena pro čerpání pitné vody.**
- ✿ Toto zařízení není svojí konstrukcí určeno k použití v komerční, řemeslné nebo průmyslové oblasti.
- ✿ Schopnost tohoto čerpadla udržovat stálý tlak je umožněno díky speciálním konstrukčním prvkům.
- ✿ Uvnitř tlakového zásobníku (11) se nachází pružná nádrž obsahující kapalinu. Pružné stěny pryžové nádrže jsou vystaveny působení tlaku vzduchu.
- ✿ Po zapnutí motoru začne čerpadlo přivádět kapalinu do pryžové nádrže, čímž ji postupně naplní. Přitom dochází ke sťačování vzduchu uvnitř tlakového zásobníku (11) a jakmile je dosaženo určité hodnoty tlaku (v závislosti na hodnotě přednastavené ve výrobním závodě), automatický spínač (10) zastaví motor čerpadla.
- ✿ Kapalina v nádrži je pod tlakem (vytvářeným vzduchem obsaženým v zásobníku a působícím na stěny pružné nádrže), který je potřebný pro provoz vodárenského systému. Při odvádění vody z nádrže (tj. při otevření vodovodních kohoutků atd.) dochází ke snížení tlaku uvnitř pryžové nádrže a rovněž tlaku uvnitř tlakové nádoby (11). Pokud tlak poklesne o 1,4 bar, automatický spínač (10) opět zapne motor čerpadla, načež čerpadlo začne čerpat vodu do systému, což probíhá tak dlouho, dokud automatický spínač (10) není opět uveden v činnost (a tím zastaví motor).
- ✿ Tento postup se uskutečňuje opakováně, čímž je umožněno udržování potřebného tlaku ve vodovodní potrubní síti.
- ✿ V případě připojení čerpadla k tlakovému systému obsahujícímu další zařízení pro zvyšování tlaku je nutno brát v úvahu skutečnost, že stávající tlak v tomto systému a tlak vytvářený čerpadlem se sčítají. Hodnota celkového tlaku nesmí překročit 10 bar.

 **POZNÁMKA:** Před použitím vodárny si prosím nejdříve pečlivě přečtěte všechny bezpečnostní pokyny a pokyny pro obsluhu. Pouze po přečtení těchto pokynů budete moci bezpečně a spolehlivě využívat všechny funkce vodárny. 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. Vodárna 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. Ponorné čerpadlo je navrženo k přečerpávání vody o maximální teplotě 35 °C. Toto čerpadlo se nesmí používat na jiné tekutiny, zvláště na motorové oleje, čisticí prostředky a jiné chemické výrobky!

4. INSTALACE

K instalaci zařízení zvolte pevný a rovný povrch. Čerpadlo musí být umístěno co nejblíže hladiny vody, avšak při zachování bezpečné vzdálenosti.

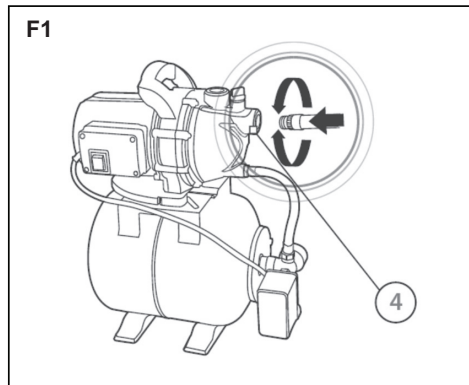
Tlaková nádoba

Pro zajištění správné funkce zařízení je nutno udržovat uvnitř tlakové nádoby (11) protilater cca 1.4bar. Dojde-li k poklesu tlaku v nádobě, připojte k ventilu přetlakování (13) pumpu nebo kompresor k huštění pneumatik automobilů a provádějte tlakování vzduchu, dokud tlak uvnitř tlakového zásobníku (11) opět nedosáhne požadované úrovňě, která je potřebná pro provoz vodárenského systému.

Připojení sací hadice (není součástí balení) (F1)

Průměr sací hadice nesmí být menší než průměr vstupního otvoru (4).

Vstupní otvor je osazený vnitřním závitem 1 coul, do otvora našroubujte sací hadici s vnějším závitem 1 coul.



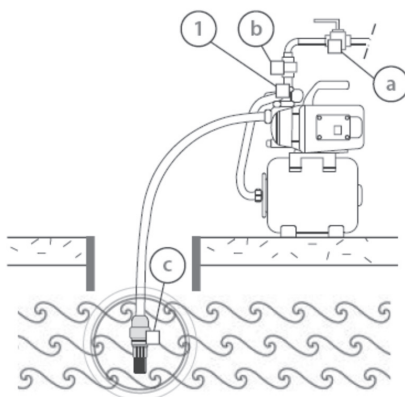
Na konci sací hadice musí být vždy namontován zpětný ventil (F2) (c). Zpětný ventil (c) je druh zpětného ventilu, který umožnuje, aby jím kapalina protékala pouze v jednom směru, čímž zabraňuje zpětnému průtoku.

Sací hadice musí být uspořádána s mírným stoupáním směrem k vstupnímu otvoru, aby bylo zamezeno vytváření vzduchových kapes. Sací hadice musí být přiměřeně dlouhá. Příliš douhá hadice bude částečně plavat na hladině a čerpadlo nebude správně fungovat. Správná instalace by měla vypadat přesně jako na obrázku F2. Ujistěte se, že připojení sací hadice je naprosto vzduchotěsné; tím se zabrání vzniku uzavřených vzduchových kapes a zajistí normální provoz zařízení. Ujistěte se, že sací hadice je naprosto vzduchotěsná a zcela ponorená ve vodě. Doporučuje se použít hadici, která je vybavena sacím košem.

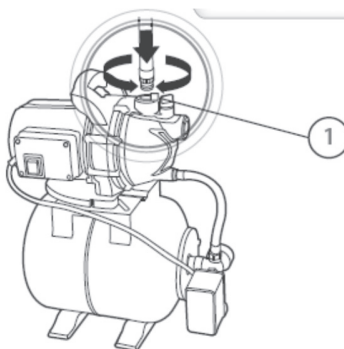
Připojení výstupní hadice

Průměr výstupní hadice by měl být zvolen tak, aby vyhovoval průtočnému množství a tlaku požadovanému v místech odběru vody. Výstupní hadice se k agregátu připojuje pomocí vnějšího šroubení 1 coul (není součástí balení), kterou je třeba zašroubovat do závitového otvoru výstupního otvoru (1). (F3)

F2



F3



Doporučuje se namontovat zpětný ventil (F2) (b) (není součástí balení) mezi výstupní otvor (1) a uzavírací ventil pro nastavování průtočného množství (a), aby se zamezilo možnosti vzniku nebezpečných vodních rázů v případě náhlého zastavení čerpadla. **Toto opatření je povinné, jestliže výška vytlačovaného vodního sloupce přesahuje 20 metrů.**

Počáteční naplnění – zalití čerpadla

- ⚠ VAROVÁNÍ!** Neuvádějte vodárnou do provozu, pokud není čerpadlo zalito vodou, abyste zabránili zadření motoru v důsledku rozlavení jeho součástí způsobeného přehřátím – chodem na sucho.
- ⚠ VAROVÁNÍ!** Před uvedením čerpadla do provozu je nutno provést jeho naplnění vodou. Neuvádějte vodárnou do provozu, jestliže není naplněna vodou!

Před spuštěním čerpadla provedte jeho úplné naplnění čistou vodou prostřednictvím napouštěcího/odvzdušňovacího hrdla (3).

- ✿ Vyšroubujte uzavírací zátku (2) napouštěcího trubkového hrdla a nalijte vodu do čerpadla. Čerpadlo lze zalít také přímo výstupním otvorem.
- ✿ Poté zašroubujte uzavírací zátku (2) napouštěcího trubkového hrdla zpět.
- ✿ Postup počátečního plnění čerpadla je třeba zopakovat, kdykoli zařízení nebylo po delší dobu používáno nebo kdykoli dojde k vniknutí vzduchu do systému.

 **POZNÁMKA:** Ujistěte se, že čerpadlo je zcela zalito vodou a to včetně celé délky sací hadice

5. UVEDENÍ DO PROVOZU

Zapínání

1. Proveďte řádné připojení sací i výstupní hadice.
2. Napiřte těleso čerpadla vodou prostřednictvím napouštěcího otvoru, ze kterého byla vyšroubována uzavírací zátnka.
3. Otevřete výstupní potrubí.
4. Připojte síťový kabel a nastavte vypínač do polohy „ON“ (Zapnuto).
5. Postup nasávání se spustí automaticky.

Vypínání

Nastavte vypínač do polohy „OFF“ (Vypnuto).

⚠ POZOR! Postup počátečního zalití čerpadla je třeba zopakovat, kdykoli zařízení nebylo po delší dobu používáno nebo kdykoli dojde k vniknutí vzduchu do systému.

Je nutno kontrolovat chod agregátu a včas odstraňovat zjištěné problémy, čímž se prodlouží doba provozuschopnosti agregátu a zvýší jeho účinnost.

6. ÚDRŽBA A USKLADNĚNÍ

⚠ **Pozor!** Před zahájení provádění jakýchkoli prací na vlastním zařízení odpojte zástrčku síťového kabelu od zásuvky.

- ✿ Zařízení i jeho větrací otvory (je-li jim vybaveno) je nutno udržovat v čistotě. Pravidelné provádění čištění a údržby zařízení zajistí jeho účinnost a prodlouží jeho životnost.
- ✿ Dojde-li i navzdory pečlivému provedení výrobního postupu a následným přísným zkouškám k selhání zařízení, svěřte provedení jeho opravy autorizovanému zákaznickému servisnímu středisku.
- ✿ Udržujte všechny matice, šrouby a vruty utažené, zajistíte tak podmínky pro bezpečné použití zařízení.
- ✿ Z bezpečnostních důvodů vyměňte opotřebované nebo poškozené součásti.
- ✿ Používejte pouze originální náhradní díly. Díly, které nebyly dodány výrobcem zařízení, nemusí mít vhodné rozměry a mohou být příčinou poranění.
- ✿ K uskladnění zařízení je třeba zvolit suchou místo, kde zařízení bude mimo dosah dětí a v bezpečné vzdálenosti od jakýchkoli hořlavých materiálů.
- ✿ Vnější povrchy zařízení je třeba očistit pomocí měkkého kartáče a kusu tkaniny. Nepoužívejte rozpouštědla nebo leštidla. Veškeré nečistoty je nutno odstranit.
- ✿ **Není-li ze zařízení vypuštěna veškerá kapalina, může to mít za následek jeho poškození mrazem.**
Zařízení je třeba uskladnit v prostředí, kde teplota neklesá pod bod mrazu.

7. CO DĚLAT „KDYŽ...“

ZÁVADA	KONTROLA (možné příčiny)	ŘEŠENÍ
1. Motor se po zapnutí neotáčí a nevydává žádný zvuk	A. Zkontrolujte elektrické zapojení. B. Zkontrolujte, zda je motor pod napětím. C. Zkontrolujte jištění. D. Možný zásah tepelné ochrany.	C. Jsou-li vypálené, nahraďte je novými. D. Vyčkejte přibližně 20 min na ochlazení motoru. Zkontrolujte příčinu, která jej způsobila, a odstraňte ji. POZN.: Případné bezprostřední opakování poruchy znamená, že je motor zkratován.
2. Motor se po zapnutí neotáčí, ale vydává zvuk.	A. Překontrolujte napájecí napětí. B. Vyhledejte možná ucpání čerpadla nebo motoru. C. Zkontrolujte, zda hřídel není zablokován.	B. Odstraňte mechanické odpory. C. S použitím nástroje z výbavy odšroubujte víko a šroubovákem odjistěte hřídel.
3. Motor běží s obtížemi	A. Ujistěte se, že napájecí napětí není nedostatečné. B. Zkontrolujte možný otřeš mezi pohyblivými a pevnými součástmi.	B. Zkuste odstranit příčiny otřešu.
4. Čerpadlo nenasává vodu.	A. Čerpadlo nebylo správně zalito. B. Sací hadice nebyla zalita nebo její část plave na hladině. Sací hadice má nedostatečný průměr. C. Ucpáný zpětný ventil nebo upsané filtry.	A. Napište čerpadlo vodou, provedte zalití a věnujte pozornost úniku vzduchu odšroubovacím uzávěrům. B. Zalijte sací hadici. Ujistěte se, že část sací hadice neplave na hladině. Vyměňte trubku za jinou trubku s větším průměrem. C. Vyčistěte filtr a v případě, že by to nestalo i zpětný ventil.
5. Čerpadlo čerpá nedostatečné množství vody.	A. Sací trubka je upsaná. B. Oběžné kolo je opotřebené nebo upsané. C. Průměr sacího potrubí je nedostatečný.	A. Vyčistěte sací trubku. B. Odstraňte upsaní nebo vyměňte opotřebené součástky. C. Vyměňte za potrubí většího průměru.
6. Příliš často dochází k zapnutí a k vypnutí čerpadla.	A. Je poškozená membrána expozná nádobky. B. Tlak v expozná nádobce je příliš nízký.	A. Nechte vyměnit membránu autorizovanou servisní službou. B. Natlakujte expozná nádobku až na hodnotu 1,6 ± 0,2 barů (viz odstavec 3).
7. Čerpadlo vibruje a jeho chod je hlučný.	A. Zkontrolujte, zda je čerpadlo a potrubí pevně upevněno. B. Vznik kavítace v čerpadle. C. Čerpadlo je přetíženo.	A. Upevněte volné části. B. Snižte výšku sání nebo zkontrolujte pokles tlaku. C. Může být užitečné omezit průtok na přítoku.

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. TECHNICKÉ PARAMETRY

MODEL	FVC 8510 EC	FVC 8550 EC
Napětí/Frekvence	230V/50Hz	230V/50Hz
Jmenovitý výkon	800 W	1000 W
Max. průtok	3 200 l/h	3 500 l/h
Max. tlak	3 bar	3 bar
Max. samonasávací výška	8 m	8 m
Max. výtlacná výška	40 m	44 m
Průměr trubkového hrdla	1"	1"
Bezpečnostní třída	I	I
Objem tlakové nádrže	20 l	24 l
Hmotnost	11,9 kg	12,4 kg

9. LIKVIDACE

POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBalem

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



Stroj a jeho příslušenství jsou vyrobeny z různých materiálů, např. z kovu a plastů. Poškozené součástky odevzdajte do tříděného sběru. Informujte se u příslušného úřadu.



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

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

Návod k použití v originálním jazyce.

10. PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce:

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

Produkt/značka: PROUDOVÉ ČERPADLO/FIELDMANN

Typ/model: FVC 8510 EC
AC (stříd.) 220–240 V, 50 Hz, 800 W, IPX4

Tento produkt splňuje požadavky níže uvedených směrnic a předpisů:

Směrnice pro nízkonapěťová elektrická zařízení LVD 2014/35/EU
Směrnice pro elektromagnetickou kompatibilitu EMC 2014/30/EU

a norem:

EN 60335-1:2012+A11
EN 60335-2-41:2003+A1+A2
EN 62233:2008
EN 55014-1:2006+A1+A2
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-3:2013
EN 61000-3-2:2014

Místo vydání: Praha

Jméno: Ing. Zdeněk Pech

Datum vydání: 7. 5. 2018

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



Výrobce:

FAST ČR, a. s.

Černokostelecká 2111, 100 00 Praha 10, Česká republika

DIČ: CZ26726548

Produkt/značka: PROUDOVÉ ČERPADLO/FIELDMANN

Typ/model: FVC 8550 EC

AC (stříd.) 220–240 V, 50 Hz, 1000 W, IPX4

Tento produkt splňuje požadavky níže uvedených směrnic a předpisů:

Směrnice pro nízkonapěťová elektrická zařízení LVD 2014/35/EU

Směrnice pro elektromagnetickou kompatibilitu EMC 2014/30/EU

a norem:

EN 60335-1:2012+A11

EN 60335-2-41:2003+A1+A2

EN 62233:2008

EN 55014-1:2006+A1+A2

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-3:2013

EN 61000-3-2:2014

Místo vydání: Praha

Jméno: Ing. Zdeněk Pech

Datum vydání: 7. 5. 2018

Předseda 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



ZÁHRADNÁ VODÁREŇ

NÁVOD NA OBSLUHU

Ďakujeme vám, že ste si kúpili toto čerpadlo. Skôr ako ho začnete používať, prečítajte si, prosím, pozorne tento návod na obsluhu a uschovajte ho pre prípad ďalšieho použitia.

OBSAH

1.	VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY.....	28
	Dôležité bezpečnostné upozornenia	28
	Obal	28
	Návod na použitie.....	28
	Elektrická bezpečnosť	28
2.	POPIS ZARIADENIA	29
3.	POKYNY NA POUŽITIE	30
	Účel použitia	30
4.	INŠTALÁCIA	31
	Tlaková nádoba	31
	Pripojenie výstupnej hadice	32
	Počiatocné naplnenie – zaliatie čerpadla	33
5.	UVEDENIE DO PREVÁDZKY.....	33
	Zapínanie	33
	Vypínanie	33
6.	ÚDRŽBA A USKLADNENIE	34
7.	ČO ROBIŤ „KEĎ“	35
8.	TECHNICKÉ PARAMETRE.....	36
9.	LIKVIDÁCIA	36
10.	VYHLÁSENIE O ZHODE	37

1. VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY

Dôležité bezpečnostné upozornenia

- ✿ Výrobok starostlivo vybalte a dajte pozor, aby ste nevyhodili žiadnu časť obalového materiálu skôr, než nájdete všetky súčasti výroby.
- ✿ Čítajte všetky upozornenia a pokyny. Zanedbania pri dodržiavaní varovných upozornení a pokynov môžu mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo ťažké poranenia.

⚠ POZOR! Chráňte sa pred zásahom elektrickým prúdom!

Obal

Priestroj je umiestnený v obale brániacom poškodeniam pri transporte. Tento obal je surovinou a je možné ho preto odovzdať na recykláciu.

Návod na použitie

Skôr ako začnete s čerpadlom pracovať, prečítajte si nasledujúce bezpečnostné predpisy a návod na obsluhu. Oboznámte sa so všetkými časťami a správnym používaným zariadenia. Návod dôkladne uschovajte pre prípad neskoršej potreby. Ak odovzdávate prístroj ďalším osobám, odovzdajte ho spoločne s návodom. Dodržiavanie priloženého návodu na použitie je predpokladom riadneho používania záhradného stroja. Návod na obsluhu obsahuje tiež pokyny na obsluhu, údržbu a opravy.

📖 POZNÁMKA: Ak odovzdávate stroj ďalším osobám, odovzdajte ho spoločne s návodom.

Dodržiavanie priloženého návodu na obsluhu je predpokladom riadneho používania stroja. Návod na obsluhu obsahuje tiež pokyny na obsluhu, údržbu a opravy.

Elektrická bezpečnosť

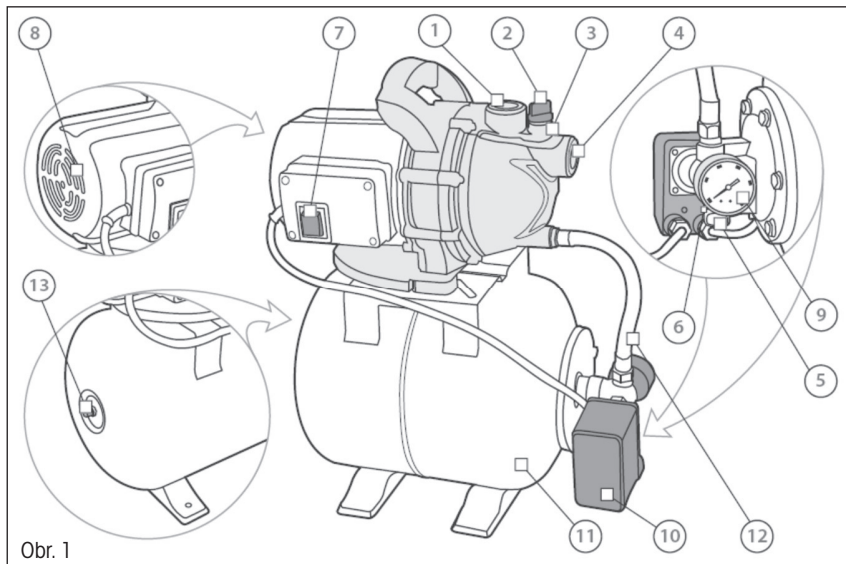
Čerpadlo je možné pripojiť k akejkoľvek zástrčke, ktorá bola nainštalovaná podľa daných noriem. Zástrčka musí byť napájaná pomocou 230 V ~ 50 Hz.

⚠ POZOR! Dôležité pre vašu osobnú bezpečnosť. Pred prvým spustením vášho nového ponorného čerpadla nechajte, prosím, odborníkom preveriť nasledujúce položky:

- Uzemnenie
- Nulový vodič
- Prúdový istič musí zodpovedať energetickým bezpečnostným normám a musí bezchybne fungovať.
- Elektrické pripojenie musí byť chránené pred vlhkosťou.
- Ak existuje nebezpečenstvo zaplavenia elektrického pripojenia, musí sa zdvihnuť vyššie.
- Za všetkých okolností zabráňte obehu agresívnych tekutín a obehu drsných materiálov.
- Čerpadlo musí byť chránené pred mrazom.
- Čerpadlo musí byť chránené pred chodom nasucho.
- Zodpovedajúcimi prostriedkami zabráňte deformaciám v prístupe k časťam čerpadla.

Výrobca nepreberá zodpovednosť za nehody alebo škody vzniknuté následkom nedodržiavania tohto návodu.

2. POPIS ZARIADENIA



Obr. 1

1. Výstupný otvor – vnútorná závitová spojka 1 coul
2. Uzavíracia zátka napúšťacieho/odvzdušňovacieho otvoru
3. Odvzdušňovací otvor
4. Vstupný otvor – vnútorná závitová spojka 1 coul
5. Uzavíracia zátka vypúšťacieho otvoru
6. Vypúšťací otvor
7. Hlavný vypínač
8. Ventilačné otvory
9. Ukazovateľ tlaku
10. Automatický tlakový spínač
11. Tlakový zásobník
12. Pancierová hadica
13. Ventil pretlakovania

3. POKYNY NA POUŽITIE

Účel použitia

- ✿ Toto zariadenie je určené na použitie v systémoch na zavlažovanie a postrekovanie zelených plôch, zeleninových záhonov a záhrad a na závlahu trávnikov postrekom. Táto záhradná vodáreň umožňuje udržiavanie tlaku v hadici a vďaka tejto schopnosti je zariadenie použiteľné ako súčasť vodárenských systémov, a to najmä na zvyšovanie nízkeho tlaku v týchto systémoch a jeho následné udržiavanie atď. Čerpadlo je možné nechávať v chode aj dlhší čas. **Vodáreň nie je určená na čerpanie pitnej vody.**
- ✿ Toto zariadenie nie je svojou konštrukciou určené na použitie v komerčnej, remeselnej alebo priemyselnej oblasti.
- ✿ Schopnosť tohto čerpadla udržiavať stály tlak je umožnené vďaka špeciálnym konštrukčným prvkom.
- ✿ Vnútri tlakového zásobníka (11) sa nachádza pružná nádrž obsahujúca kvapalinu. Pružné steny gumovej nádrže sú vystavené pôsobeniu tlaku vzduchu.
- ✿ Po zapnutí motora začne čerpadlo privádať kvapalinu do gumovej nádrže, čím ju postupne naplní. Pritom dochádza k stláčaniu vzduchu vnútri tlakového zásobníka (11) a hneď ako sa dosiahne určitá hodnota tlaku (v závislosti od hodnoty prednastavenej vo výrobnom závode), automatický spínač (10) zastaví motor čerpadla.
- ✿ Kvapalina v nádrži je pod tlakom (vytváraným vzduchom nachádzajúcim sa v zásobníku a pôsobiacim na steny pružnej nádrže), ktorý je potrebný na prevádzku vodárenského systému. Pri odvádzaní vody z nádrže (t. j. pri otvorení vodovodných kohútikov atď.) dochádza k zníženiu tlaku vnútri gumovej nádrže a takisto tlaku vnútri tlakovéj nádoby (11). Ak tlak poklesne o 1,4 bara, automatický spínač (10) opäť zapne motor čerpadla, a následne čerpadlo začne čerpať vodu do systému, čo prebieha tak dlho, kým automatický spínač (10) nie je opäť uvedený do činnosti (a tým zastaví motor).
- ✿ Tento postup sa uskutočňuje opakovane, čím je umožnené udržiavanie potrebného tlaku vo vodovodnej potrubnej sieti.
- ✿ V prípade pripojenia čerpadla k tlakovému systému obsahujúcemu ďalšie zariadenie na zvyšovanie tlaku je nutné brať do úvahy skutočnosť, že existujúci tlak v tomto systéme a tlak vytváraný čerpadlom sa sčítajú. Hodnota celkového tlaku nesmie prekročiť 10 barov.

 **POZNÁMKA:** Pred použitím vodárne si, prosím, nojskôr pozorne prečítajte všetky bezpečnostné pokyny a pokyny na obsluhu. Iba po prečítaní týchto pokynov budeť môcť bezpečne a spoľahlivo využívať všetky funkcie vodárne. Musíte dodržiavať všetky miestne predpisy platné vo vašej krajinе. Tieto predpisy sú platné spoločne s podrobnosťami, ktoré sú uvedené v týchto pokynoch.

 **POZOR!** Ak budete čerpadlo používať blízko bazénov či záhradných jazierok, alebo v ich ochrannom pásmi, musí byť elektrická sieť vybavená ističom.

Vodáreň sa nesmie používať, ak sú v bazéne či v záhradnom jazierku ľudia! Nepoužívajte ani vtedy, ak sú v bazéne či záhradnom jazierku rybičky alebo iné živé tvory.

Ponorné čerpadlo je navrhnuté na prečerpávanie vody s maximálnou teplotou 35 °C.

Toto čerpadlo sa nesmie používať na iné tekutiny, obzvlášť na motorové oleje, čistiacie prostriedky a iné chemické výrobky!

4. INŠTALÁCIA

Na inštaláciu zariadenia zvolte pevný a rovný povrch. Čerpadlo musí byť umiestnené čo najbližšie k hladine vody, no pri zachovaní bezpečnej vzdialenosťi.

Tlaková nádoba

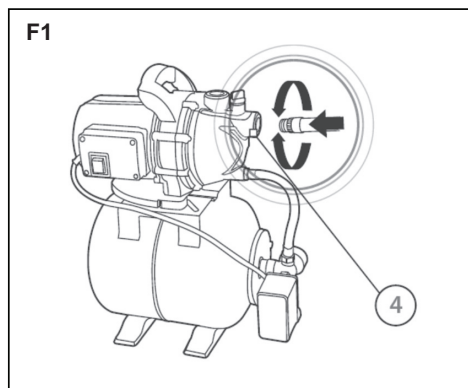
Na zaistenie správnej funkcie zariadenia je nutné udržiavať vnútri tlakovéj nádoby (11) protitlak cca 1,4 bara. Ak dôjde k poklesu tlaku v nádobe, pripojte k ventilu pretlakovania (13) pumpu alebo kompresor na hustenie pneumatík automobilov a tlakujte vzduch, kým tlak vnútri tlakového zásobníka (11) opäť nedosiahne požadovanú úroveň, ktorá je potrebná na prevádzku vodárenského systému.

Pripojenie nasávacej hadice (nie je súčasťou balenia)

(F1)

Priemer nasávacej hadice nesmie byť menšia než priemer vstupného otvoru (4).

Vstupný otvor je osadený vnútorným závitom 1 coul, do otvoru naskrutkujte nasávaciu hadicu s vonkajším závitom 1 coul.



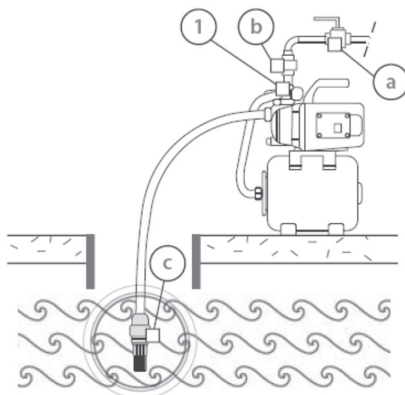
Na konci nasávacej hadice musí byť vždy namontovaný spätný ventil (F2) (c). Spätný ventil (c) je druh spätného ventilu, ktorý umožňuje, aby ním kvapalina pretekala iba v jednom smere, čím zabraňuje spätnému prieťoku. **Nasávacia hadica musí byť usporiadaná s miernym stúpaním smerom k vstupnému otvoru, aby sa zamedzilo vytváraniu vzduchových káps.** Nasávacia hadica musí byť primerane dlhá, príliš dlhá hadica bude čiastočne plávať na hladine a čerpadlo nebude správne fungovať. Správna inštalácia by mala vyzeráť presne ako na obrázku F2. Uistite sa, že pripojenie nasávacej hadice je **absolútne vzduchotesné**; tým sa zabráni vzniku uzavorených vzduchových káps a zaistí normálna prevádzka zariadenia. Uistite sa, že nasávacia hadica je **absolútne vzduchotesná a celkom ponorená vo vode**. Odporúča sa použiť hadicu, ktorá je vybavená nasávacím košom.

Pripojenie výstupnej hadice

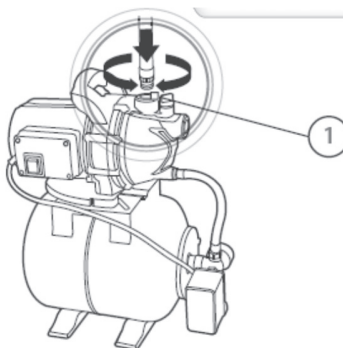
Priemer výstupnej hadice by mal byť zvolený tak, aby vyhovoval prietokovému množstvu a tlaku požadovanému v miestach odberu vody.

Výstupná hadica sa k agregátu pripája pomocou vonkajšej závitovej spojky 1 coul (nie je súčasťou balenia), ktorú je potrebné zaskrutkovať do závitového otvoru výstupného otvoru (1). (F3)

F2



F3



Odporúča sa namontovať spätný ventil (F2) (b) (nie je súčasťou balenia) medzi výstupný otvor (1) a uzavírací ventil na nastavovanie prietokového množstva (a), aby sa zamedzilo možnosti vzniku nebezpečných vodných rázov v prípade náhlého zastavenia čerpadla. **Toto opatrenie je povinné, ak výška vytľáčaného vodného stípca presahuje 20 metrov.**

Počiatočné naplnenie – zaliatie čerpadla

- ⚠ VAROVANIE!** Neuvádzajte vodáreň do prevádzky, ak nie je čerpadlo zaliate vodou, aby ste zabránili zadretiu motora v dôsledku rozťavenia jeho súčasťí spôsobeného prehriatím – chodom na sucho.
- ⚠ VAROVANIE!** Pred uvedením čerpadla do prevádzky je nutné vykonať jeho naplnenie vodou. Neuvádzajte vodáreň do prevádzky, ak nie je naplnená vodou!

Pred spustením čerpadla ho úplne naplňte čistou vodou prostredníctvom napúšťacieho/odvzdušňovacieho hrdla (3).

- ✿ Vyskrutkujte uzavíraciu zátku (2) napúšťacieho rúrkového hrdla a nalejte vodu do čerpadla. Čerpadlo je možné zaliať aj priamo výstupným otvorm.
- ✿ Potom zaskrutkujte uzavíraciu zátku (2) napúšťacieho rúrkového hrdla späť.
- ✿ Postup počiatočného plnenia čerpadla je potrebné zopakovať, kedykoľvek sa zariadenie dlhší čas nepoužívalo alebo kedykoľvek dôjde k vniknutiu vzduchu do systému.

 **POZNÁMKA:** Uistite sa, že čerpadlo je celkom zaliate vodou a to vrátane celej dĺžky nasávacej hadice

5. UVEDENIE DO PREVÁDZKY

Zapínanie

1. Riadne pripojte nasávaciu aj výstupnú hadicu.
2. Napľňte telo čerpadla vodou prostredníctvom napúšťacieho otvoru, z ktorého bola vyskrutkovaná uzavíracia zátka.
3. Otvorte výstupné potrubie.
4. Pripojte sieťový kábel a nastavte vypínač do polohy „ON“ (Zapnuté).
5. Postup nasávania sa spustí automaticky.

Vypínanie

Nastavte vypínač do polohy „OFF“ (Vypnuté).

⚠ POZOR! Postup počiatočného zaliatia čerpadla je potrebné zopakovať, kedykoľvek sa zariadenie dlhší čas nepoužívalo alebo kedykoľvek dôjde k vniknutiu vzduchu do systému.

Je nutné kontrolovať chod agregátu a včas odstraňovať zistené problémy, čím sa predĺži čas prevádzkyschopnosti agregátu a zvýší jeho účinnosť.

6. ÚDRŽBA A USKLADNENIE

⚠ **Pozor!** Pred začatím akýchkoľvek prác na vlastnom zariadení odpojte zástrčku sieťového kábla od zásuvky.

- ✿ Zariadenie aj jeho vetracie otvory (ak je nimi vybavené) je nutné udržiavať v čistote. Pravidelné čistenie a údržba zariadenia zaistia jeho účinnosť a predĺžia jeho životnosť.
- ✿ Ak dôjde aj napriek dôkladnému vykonaniu výrobného postupu a následným prísnym skúškam k zlyhaniu zariadenia, zverte vykonanie jeho opravy autorizovanému zákazníckemu servisnému stredisku.
- ✿ Udržujte všetky matice, skrutky a závrtky utiahnuté, zaistite tak podmienky pre bezpečné použitie zariadenia.
- ✿ Z bezpečnostných dôvodov vymenite opotrebované alebo poškodené súčasti.
- ✿ Používajte iba originálne náhradné diely. Diely, ktoré neboli dodané výrobcom zariadenia, nemusia mať vhodné rozmery a môžu byť príčinou poranenia.
- ✿ Na uskladnenie zariadenia je potrebné zvoliť suchú miestnosť, kde zariadenie bude mimo dosahu detí a v bezpečnej vzdialosti od akýchkoľvek horľavých materiálov.
- ✿ Vonkajšie povrchy zariadenia je potrebné očistiť pomocou mäkkej kefy a kusa tkaniny. Nepoužívajte rozpúšťadlá alebo leštidlá. Všetky nečistoty je nutné odstrániť.
- ✿ **Ak nie je zo zariadenia vypustená všetka kvapalina, môže to mať za následok jeho poškodenie mrazom. Zariadenie je potrebné uskladniť v prostredí, kde teplota neklesá pod bod mrazu.**

7. ČO ROBIŤ „KEĎ...“

PORUCHA	KONTROLA (možné príčiny)	RIEŠENIE
1. Motor sa po zapnutí neotáča a nevydáva žiadny zvuk	A. Skontrolujte elektrické zapojenie. B. Skontrolujte, či je motor pod napäťom. C. Skontrolujte istenie. D. Možný zásah tepelnej ochrany.	C. Ak sú vypálené, nahradte ich novými. D. Vyčkajte pribl. 20 min na ochladenie motoru. Skontrolujte príčinu, ktorá ho spôsobila, a odstráňte ju. POZN.: Prípadné bezprostredné opakovanie poruchy znamená, že je motor skratovaný.
2. Motor sa po zapnutí neotáča, ale vydáva zvuk.	A. Prekontrolujte napájacie napätie. B. Vyhľadajte možné upchatie čerpadla alebo motora. C. Skontrolujte, či hriadeľ nie je zablokovaný.	B. Odstráňte mechanické odpory. C. S použitím nástroja z výbavy odskrutkujte veľko a skrutkovačom odistite hriadeľ.
3. Motor beží s fažkosfami	A. Uistite sa, že napájacie napätie nie je nedostatočné. B. Skontrolujte možný oter medzi pohyblivými a pevnými súčasťami.	B. Skúste odstrániť príčiny oteru.
4. Čerpadlo nenasáva vodu.	A. Čerpadlo nebolo správne zaliate. B. Nasávacia hadica nebola zaliata alebo jej časť pláva na hladine. Nasávacia hadica má nedostatočný priemer. C. Upcháty spätný ventil alebo upcháte filtre.	A. Naplnite čerpadlo vodou, zalejte a venujte pozornosť úniku vzduchu odskrutkováním odvzdušňovacieho uzáveru. B. Zalejte nasávaciu hadicu. Uistite sa, že časť nasávacej hadice nepláva na hladine. Vymeňte rúru za inú rúru s väčším priemerom. C. Vycistite filter a v prípade, že by to nestaciло aj spätný ventil.
5. Čerpadlo čerpá nedostatočné množstvo vody.	A. Nasávacia rúra je upchatá. B. Obežné koleso je opotrebené alebo upchaté. C. Priemer nasávacieho potrubia je nedostatočný.	A. Vycistite nasávaciu rúru. B. Odstráňte upchatie alebo vymeňte opotrebené súčiastky. C. Vymeňte za potrubie väčšieho priemera.
6. Príliš často dochádza k zapnutiu a k vypnutiu čerpadla.	A. Je poškodená membrána expanznej nádobky. B. Tlak v expanznej nádobke je príliš nízky.	A. Nechajte vymeniť membránu autorizovanou servisnou službou. B. Natiaknite expanznú nádobku až na hodnotu $1,6 \pm 0,2$ bara (pozrite odsek 3).
7. Čerpadlo vibruje a jeho chod je hlučný.	A. Skontrolujte, či je čerpadlo a potrubie pevne upevnené. B. Vznik kavitácie v čerpadle. C. Čerpadlo je prefázene.	A. Upevnite voľné časti. B. Znížte výšku nasávania alebo skontrolujte pokles tlaku. C. Môže byť užitočné obmedziť prietok na prítoku.

POZNÁMKA: Nie je kryté zárukou:

- ✿ Poškodenie rotačného mechanického tesnenia vplyvom behu na prázdno, alebo cudzími predmetmi vo vode
- ✿ Blokovanie bežiaceho kolesa cudzími predmetmi
- ✿ Poškodenie pri preprave
- ✿ Poškodenie, spôsobené neodborným zásahom osôb

8. TECHNICKÉ PARAMETRE

MODEL	FVC 8510 EC	FVC 8550 EC
Napätie/Frekvencia	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz
Menovitý výkon	800 W	1 000 W
Max. prietok	3 200 l/h	3 500 l/h
Max. tlak	3 bar	3 bar
Max. samonasávacia výška	8 m	8 m
Max. výťačná výška	40 m	44 m
Priemer rúrkového hrdla	1"	1"
Bezpečnostná trieda	I	I
Objem tlakovéj nádrže	20 l	24 l
Hmotnosť	11,9 kg	12,4 kg

9. LIKVIDÁCIA

POKYNY A INFORMÁCIE O ZAOBCHÁDZANÍ S POUŽITÝM OBALOM

Použitý obalový materiál odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu.



Stroj a jeho príslušenstvo sú vyrobené z rôznych materiálov, napr. z kovu a plastov. Poškodené súčiastky odovzdajte do triedeného zberu. Informujte sa na príslušnom úrade.



Tento výrobok splňa všetky základné požiadavky smerníc EÚ, ktoré sa naň vzťahujú.

Zmeny v texte, dizajne a technických špecifikáciách sa môžu meniť bez predchádzajúceho upozornenia a vyhradzujeme si právo na ich zmenu.

Návod na použitie v originálnom jazyku.

10. VYHLÁSENIE O ZHODE

Výrobca:

FAST ČR, a. s.

Černokostelecká 2111, 100 00 Praha 10, Česká republika

DIČ: CZ26726548

Produkt/značka: PRÚDOVÉ ČERPADLO/FIELDMANN

Typ/model: FVC 8510 EC

AC (stried.) 220 – 240 V, 50 Hz, 800 W, IPX4

Tento produkt splňa požiadavky nižšie uvedených smerníc a predpisov:

Smernica pre nízkonapäťové elektrické zariadenia LVD 2014/35/EÚ

Smernica pre elektromagnetickú kompatibilitu EMC 2014/30/EÚ

a noriem:

EN 60335-1:2012+A11

EN 60335-2-41:2003+A1+A2

EN 62233:2008

EN 55014-1:2006+A1+A2

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-3:2013

EN 61000-3-2:2014

Miesto vydania: Praha

Meno: Ing. Zdeněk Pech

Dátum vydania: 7.5.2018

Predsedajúci predstavenstva

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



Výrobca:

FAST ČR, a. s.

Černokostelecká 2111, 100 00 Praha 10, Česká republika

DIČ: CZ26726548

Produkt/značka: PRÚDOVÉ ČERPADLO/FIELDMANN

Typ/model: FVC 8550 EC

AC 220 – 240 V, 50 Hz, 1 000 W, IPX4

Tento produkt spĺňa požiadavky nižšie uvedených smerníc a predpisov:

Smernica pre nízkonapäťové elektrické zariadenia LVD 2014/35/EÚ

Smernica pre elektromagnetickú kompatibilitu EMC 2014/30/EÚ

a noriem:

EN 60335-1:2012+A11

EN 60335-2-41:2003+A1+A2

EN 62233:2008

EN 55014-1:2006+A1+A2

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-3:2013

EN 61000-3-2:2014

Miesto vydania: Praha

Meno: Ing. Zdeněk Pech

Dátum vydania: 7. 5. 2018

Predseda predstavenstva

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



KERTI VÍZMŰ

FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYV

Köszönjük, hogy megvásárolta ezt a szivattyút. Mielőtt használni kezdi, figyelmesen olvassa el ezt a használati útmutatót, és őrizze meg a későbbiekre.

TARTALOM

1.	ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK.....	40
	Fontos biztonsági figyelmeztetések.....	40
	Csomagolás	40
	Használati útmutató.....	40
	Elektromos biztonság	40
2.	A BERENDEZÉS LEÍRÁSA.....	41
3.	HASZNÁLATI UTASÍTÁS.....	42
	A használat célja	42
4.	ÖSSZESZERELÉS.....	43
	Nyomástartály.....	43
	A kivezetőcső csatlakoztatása.....	44
	Első megtöltés - a szivattyú felöntése	45
5.	ÜZEMBE HELYEZÉS	45
	Bekapcsolás.....	45
	Kikapcsolás.....	45
6.	KARBANTARTÁS ÉS TÁROLÁS	46
7.	MIT TEGYEK, HA.....	47
8.	MŰSZAKI ADATOK	49
9.	MEGSEMmisítés	49
10.	MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT	50

1. ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

Fontos biztonsági figyelmeztetések

- ✿ A terméket gondosan csomagolja ki és ügyeljen rá, hogy ne dobjon ki semmit, amíg nem talált meg minden alkatrészt.
- ✿ Olvassa el az összes figyelmeztetést és utasítást. A figyelmeztetések és utasítások figyelmen kívül hagyásának áramütés, tűz és/vagy súlyos sérülés lehet a következménye.

⚠ FIGYELEM! Óvakodjon az áramütéstől!

Csomagolás

A terméket a csomagolása védi a szállítás közbeni sérüléstől. Ez a csomagolás újrahasznosítható anyagból készült, ezért le lehet adni újrahasznosításra.

Használati útmutató

Mielőtt a kerti vízművet használni kezdi, olvassa el a következő biztonsági előírásokat és a használati útmutatót. Ismerkedjen meg minden alkatrésszel, és a berendezés helyes használatával. Az útmutatót gondosan őrizze meg későbbi szükség esetére. Ha a berendezést másik személynek adjá el, az útmutatóval adjá át. A használati útmutató utasításainak betartása a kerti gép helyes használatának alapja. A használati útmutató a kezelésre, karbantartásra és javításra vonatkozó utasításokat is tartalmaz.

📖 MEGJEGYZÉS: Ha a gépet másik személynek adjá át, az útmutatót is adj oda.

A használati útmutatót utasításainak betartása a gép helyes használatának alapja. A használati útmutató a kezelésre, karbantartásra és javításra vonatkozó utasításokat is tartalmaz.

Elektromos biztonság

A szivattyú bármilyen, az adott szabványok szerint telepített aljzathoz csatlakoztatható.

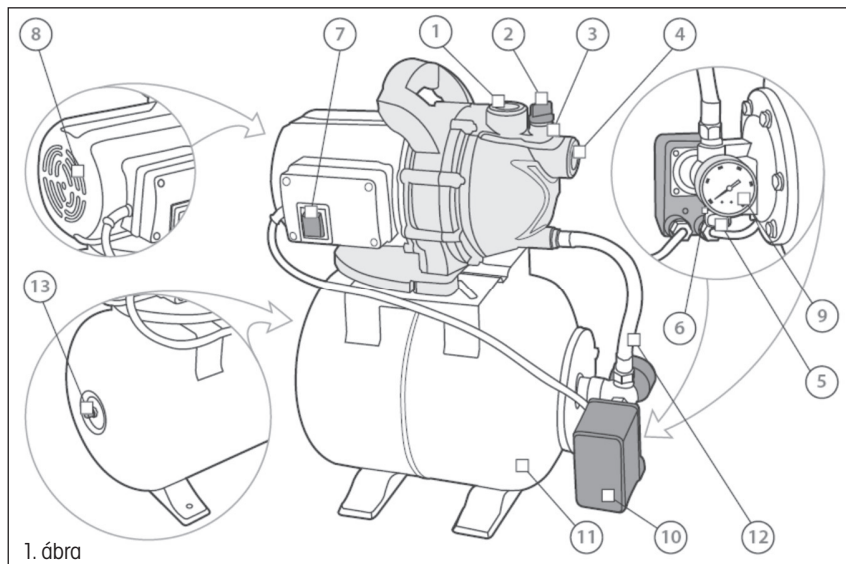
Az aljzatban levő áramnak 230 V ~ 50 Hz kell lennie.

⚠ FIGYELEM! Fontos az Ön személyes biztonsága miatt. A kerti vízmű első használata előtt kérjük, ellenőriztesse szakemberrel a következőket:

- Földelés
- Nullás vezeték
- Az áramvédőnek meg kell felelnie az energetikai biztonsági szabványoknak, és hibátlanul kell működnie.
- A csatlakozónak nedvességtől védettnék kell lennie.
- Ha a villanyvezeték nedvesedhet, magasabbra kell emelni.
- minden körülmenyek között akadályozza meg, hogy agresszív folyadékok és durva anyagok jussanak a berendezésbe.
- A szivattyút óvni kell a fagyótól.
- A szivattyút nem szabad szárazon működtetni.
- Megfelelő eszközökkel akadályozza meg, hogy gyermekek hozzáérhessenek a szivattyú részeihez.

A gyártó nem felel az útmutató utasításainak be nem tartásából adódó balesetekért vagy károkért.

2. A BERENDEZÉS LEÍRÁSA



1. ábra

1. Kimeneti nyílás – belső csavarmenet 1 col
2. A feltöltő/légtelenítő nyílás záródugója
3. Légtelenítő nyílás
4. Bemeneti nyílás – belső csavarmenet 1 col
5. A keresztónyílás záródugója
6. Keresztónyílás
7. Főkapcsoló
8. Szellőzónyílás
9. Nyomásjelző
10. Automatikus nyomáskapcsoló
11. Nyomástartály
12. Páncélozott tömlő
13. Túlnyomás-szelep

3. HASZNÁLATI UTASÍTÁS

A használat célja

- ✿ Ez a berendezés zöldfelületek, zöldséges ágyások és kertek öntöző és vízpermetező rendszerekben történő használatára, valamint gyep permezetéssel történő öntözésére való. Ez a kerti vízmű lehetővé teszi a nyomás megtartását a tömlőben, és ennek a tulajdonságának köszönhetően használható vízműrendszerek részeként, különösen az alacsony nyomás növelésére és megtartására ilyen rendszerekben stb. A szivattyú hosszabb ideig is üzemeltethető. **A vízmű nem alkalmas ivóvíz szívattyúzására.**
- ✿ Ez a berendezés konstrukciója miatt nem alkalmas kereskedelmi és ipari használatra.
- ✿ A berendezésben a folyamatos nyomás fenntartását speciális szerkezetű elemek teszik lehetővé.
- ✿ A nyomástartály (11) belsejében egy folyadékot tartalmazó rugalmas tartály van. A gumitály rugalmas falai légnyomásnak vannak kitéve.
- ✿ A motor bekapcsolását követően a szivattyú folyadékot vezet a gumitályba, és fokozatosan megtölti. Eközben a levegő összepresélődik a nyomástartályban (11), és amint eléri a nyomás egy meghatározott szintjét (a gyártó által előre beállított értéktől függően), az automatikus kapcsoló (10) megállítja a szivattyú motorját.
- ✿ A tartályban lévő folyadék nyomás alatt van (ami a tartályban lévő levegő hoz létre, és ami a rugalmas tartály falaira hat), ami a vízműrendszer működéséhez szükséges. A víznek a tartályból történő kivezetésekor (azaz a vízcsap megnyitásakor stb.) a gumitályon belül csökken a nyomás, akárcsak a nyomástartályban (11). Ha a nyomás 1,4 barral csökken, az automatikus kapcsoló (10) ismét bekapcsolja a szivattyú motorját, mire a szivattyú elkezd vizet szívattyúzní a rendszerbe, ami addig tart, míg az automatikus kapcsoló (10) ismét működésbe nem lép (és leállítja a motort).
- ✿ Ez a folyamat ismétlődik, és általa lehetővé válik a szükséges nyomás fenntartása a vízcső-hálózatban.
- ✿ Amennyiben a szivattyú olyan nyomásrendszerhez van csatlakoztatva, amelyik már tartalmaz egy másik berendezést nyomásnövelés céljából, figyelembe kell venni azt a tényt, hogy a rendszerben jelen lévő nyomás és a szivattyú által létrehozott nyomás összeadódik. A teljes nyomás nem haladhatja meg a 10 bart.

 **MEGJEGYZÉS:** Kérjük, hogy a vízmű használata előtt olvassa el az összes biztonsági utasítást és a szivattyú használatára vonatkozó utasításokat. Csak az utasítások elolvasása után működtetheti biztonságosan a vízművet és használhatja ki megbízhatón az összes funkcióját. Tartsa be az összes helyi előírást. Ezek az előírások az ezen útmutatóban szereplő részletekkel együtt érvényesek.

 **FIGYELEM!** Ha a szivattyút medence vagy kerti tó közelében használja, az elektromos hálózatnak biztosítékkal kell rendelkeznie.
A szivattyú nem használható, ha a medencében vagy kerti tóban emberek vannak! Akkor se használja, ha a medencében vagy kerti tóban halak vagy más élőlények vannak.
A merülőszivattyút max. 35 °C hőmérsékletű víz átszivattyúzására terveztek.
Ezt a szivattyút nem szabad más folyadékokhoz, különösen motorolajhoz, tisztítószerekhez, vagy más vegyi anyagokhoz használni!

4. TELEPÍTÉS

A berendezés telepítéséhez válasszon egy szilárd és sima felületet. A szivattyút a vízszinthez minél közelebb kell elhelyezni, de megtartva a biztonságos távolságot.

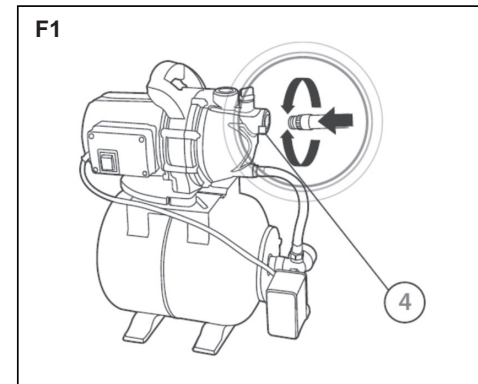
Nyomástartály

A berendezés megfelelő működése érdekében a nyomástartály (11) belsejében kb. 1,4 bar ellennyomást kell tartani. Ha a nyomás az edényben csökken, csatlakoztasson a túlnyomás-szelephez (13) egy pumpát vagy autógumi felfújására szolgáló kompresszort, és nyomjon bele levegőt, míg a nyomás a nyomástartályban (11) el nem éri a vízműrendszer üzemeltetéséhez szükséges szintet.

A szívócső csatlakoztatása (nem a csomag része) (F1)

A szívócső átmérője nem lehet kisebb, mint a bevezető garat (4) átmérője.

A bevezető garaton 1 colos belső menet van, a nyílásba csavarozza fel az 1 colos külső menetes szívócsövet



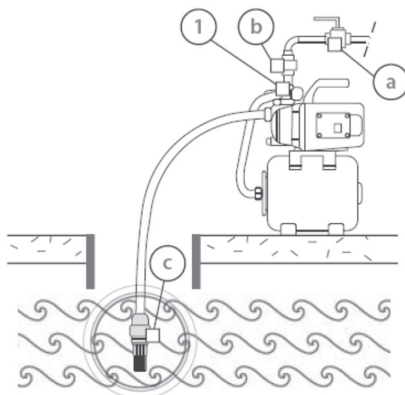
A szívócső végére minden fel kell szerelni a visszacsapó szelepet (F2) (c). A visszacsapó szelep (c) olyan típusú visszacsapó szelep, amely a folyadékot csak egy irányba engedi folyni, amivel megakadályozza a visszafolyást. **A szívócsövet úgy kell elhelyezni, hogy enyhén emelkedjen a bemeneti nyílás felé, hogy megakadályozza légbuborékok keletkezését.** A szívócsőnek arányos hosszúságúnak kell lennie, a túl hosszú cső részben úszni fog a víz szintjén, és a szivattyú nem fog megfelelően működni. A helyes telepítésnek pontosan az F2 ábrán látható módon kell kinéznie. Ügyeljen rá, hogy a szívócső teljesen légmentesen legyen csatlakoztatva; ezzel elkerülhető a légbuborékok keletkezése, és biztosítható a berendezés megfelelő működése. Ügyeljen rá, hogy a szívócső teljesen légmentes legyen, és teljesen a vízbe merüljön. Ajánlott szívókosárral ellátott cső használata.

A kivezetőcső csatlakoztatása

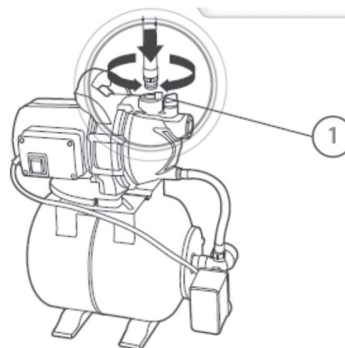
A kivezetőcső átmérőjét úgy kell megválasztani, hogy megfeleljen a vízvétel helyén levő átfolyási mennyiségnak és nyomásnak.

A kinyomócső az aggregátorhoz 1 colos külső menettel csatlakozik (nem a csomag része), amelyet a kimeneti nyílás menetébe (1) kell becsavarjni. (F3)

F2



F3



Ajánlott visszacsapó szelepet (F2) (b) (nem a csomag része) felszerelni a kimeneti nyílás (1) és a zárószelep közé az átfolyási mennyiség szabályozására (a), hogy elkerülhető legyen veszélyes vízlökések kialakulása a szivattyú hirtelen leállása esetén. **Ez az intézkedés kötelező, ha a kinyomott vízoszlop szintje meghaladja a 20 métert.**

Első megtöltés - a szivattyú felöntése

- ⚠ **FIGYELEM!** Ne helyezze üzembe a vízművet, ha a szivattyú nincs felöntve vízzel, hogy elkerülje a motor besülését annak következében, hogy az alkatrészei a szárazon futás miatti túlmelegedéstől megolvadnak.
- ⚠ **FIGYELEM!** A szivattyút üzembe helyezése előtt fel kell tölteni vízzel. Ne helyezze üzembe a vízművet, ha nincs megtöltve vízzel!

A szivattyút a beindítása előtt teljesen töltse meg tiszta vízzel a feltöltő/légtelenítő garaton (3) keresztül.

- ✿ Cavarja le a feltöltő csőszervény záródugóját (2), és töltön vizet a szivattyúba. A szivattyút közvetlenül a kimeneti nyílásra keresztül is felöntheti.
- ✿ Azután cavarja vissza a feltöltő csőszervény záródugóját (2).
- ✿ A szivattyú kezdeti megtöltését minden esetben meg kell ismételni, ha a berendezést hosszabb ideig nem használta, vagy minden alkalommal, amikor levegő jutott a rendszerbe.

📘 **MEGJEGYZÉS:** Ügyeljen rá, hogy a szivattyú teljesen fel legyen öntve vízzel, beleértve a szívócső teljes hosszát is

5. ÜZEMBE HELYEZÉS

Bekapcsolás

1. Csatlakoztassa megfelelően a szívó- és a keresztlőcsövet.
2. Tölts fel vízzel a szivattyú házát a feltöltő nyílásra keresztül, amelyből kicsavarta a záródugót.
3. Nyissa meg a keresztlőcsövet.
4. Csatlakoztassa a hálózati kábelt, és állítsa a kapcsolót „ON” (Bekapcsolt) állásba.
5. A szívás automatikusan elindul.

Kikapcsolás

Állítsa a kapcsolót „OFF” (Kikapcsolt) állásba.

⚠ **FIGYELEM!** A szivattyú kezdeti feltöltését minden esetben meg kell ismételni, ha a berendezést hosszabb ideig nem használta, vagy minden alkalommal, amikor levegő jutott a rendszerbe.

Az egység működését figyelemmel kell kísérni, és a tapasztalt problémákat időben el kell hárítani, ezzel meghosszabbítja az egység működőképességét és növeli hatékonyságát.

6. KARBANTARTÁS ÉS TÁROLÁS

⚠ **FIGYELEM!** Mielőtt bármiféle munkát végezne magán a berendezésen, húzza ki a hálózati kábel csatlakozóját az aljzatból.

- ✿ A berendezést és a szellőzőnyílásait (ha vannak ilyenek) tisztán kell tartani. A berendezés rendszeres tisztítása és karbantartása biztosítja hatékonyságát, és meghosszabbítja élettartamát.
- ✿ Amennyiben a gomdos gyártási eljárás és az azt követő szigorú vizsgálatok ellenére a berendezés meghibásodna, javítását bízza szakszervizre.
- ✿ Az összes anyacsavart és csavart tartsa behúzva, biztosítva ezzel a berendezés biztonságos használatát.
- ✿ Biztonsági okokból cserélje ki az elhasználódott vagy sérült alkatrészeket.
- ✿ Csak eredeti pótalkatrészeket használjon. Azok az alkatrészek, amelyeket nem a berendezés gyártója biztosít, esetleg nem megfelelő méretűek, és sérülést okozhatnak.
- ✿ A berendezés tárolására egy száraz helyiséget kell kiválasztani, ahol gyermekek nem férnek hozzá, és biztonságos távolságban van minden gyűlékony anyagtól.
- ✿ A berendezés külső felületét puha kefével és egy darab ronggyal kell tisztítani. Ne használjon oldó- vagy fénysesítőszert. minden szennyeződést el kell távolítani.
- ✿ **Ha nem engedi ki az összes folyadékot a berendezésből, a fagyás meghibásodást okozhat. A berendezést olyan környezetben kell tárolni, ahol a hőmérséklet nem süllyed fagypont alá.**

7. MIT TEGYEK, HA ...

HIBA	ELLENŐRZÉS (lehetőséges okok)	MEGOLDÁS
1. A motor bekapcsolás után nem forog, nem ad ki hangot	A. Ellenőrizze az elektromos csatlakozásokat. B. Ellenőrizze, hogy a motor feszültség alatt van-e. C. Ellenőrizze a biztosítékokat. D. A hővédelem lehetőséges hatása.	C. Ha kiégett, cserélje ki őket. D. Várjon kb. 20 percet, hogy kihűljön a motor. Ellenőrizze az okát és távolítsa el. MEGJ.: A hiba esetleges közvetlen megismétlődése azt jelenti, hogy a motor zárlatos.
2. A motor bekapcsolás után nem forog, de hangot ad ki.	A. Ellenőrizze a tápfeszültséget. B. Keresse meg a szivattyúban vagy motorban az esetleges dugulást. C. Ellenőrizze, hogy a tengely nincs-e blokkolva.	B. Távolítsa el a mechanikus ellenállásokat. C. A mellékelt szerszám segítségével csavarja le a fedeleit és a csavarhúzával engedje ki a tengelyt.
3. A motor nehézkesen működik	A. Győződjön meg róla, nem elég telen-e a tápfeszültség. B. Ellenőrizze, nincs-e súrlódás a mozgó és rögzített alkatrészek között.	B. Próbálja meg elhárítani a súrlódás okát.
4. A szivattyú nem szívja a vizet.	A. A szivattyú nem volt megfelelően feltölve. B. A szívócső nem volt felöntve, vagy egy része a felszínen úszik. A szívócső átmérője nem elégendő. C. Eldugult visszacsapó szelep vagy eldugult szűrők.	A. Töltse fel a szivattyút vízzel, öntse fel teljesen és a légtelenítő sapka lecsavarozásával figyeljen a levegő kimenetére. B. Öntse fel a szívócsövet. Győződjön meg róla, hogy a szívócső egy része nem úszik a víz felszínén. Cserélje ki a csövet nagyobb átmérőjű csőre. C. Tisztítsa ki a szűrőt, és ha ez nem elég, a visszacsapó szelepet is.
5. A szivattyú nem elegendő mennyiséggű vizet szív.	A. A szívócső eldugult. B. A járókerék elhasználódott vagy eldugult. C. A szívócső átmérője nem elégésges.	A. Tisztítsa ki a szívócsövet. B. Távolítsa el a dugulást, vagy cserélje ki az elhasználódott alkatrészeket. C. Cserélje ki a csövet nagyobb átmérőjűre.
6. A szivattyú túl gyakran kapcsol be és ki.	A. Sérült a tágulási tartály membránja. B. A tágulási tartályban a nyomás túl alacsony.	A. Cseréltesse ki a membránt egy szakszervizben. B. A tágulási tartály nyomását 1,6 +0,2 barra állítsa be (ld. a 3. bekezdést).
7. A szivattyú vibrál és nagyon hangos.	A. Ellenőrizze, hogy a szivattyú és a csövek erősen rögzítve vannak-e. B. Kavítáció alakult ki a szivattyúban. C. A szivattyú túlterhelt.	A. Rögzítse a laza alkatrészeket. B. Csökkentse a szívásmagasságot, vagy ellenőrizze a nyomáséset. C. Hasznos lehet korlátozni az áramlást a bemenetről.

MEGJEGYZÉS: Nem vonatkozik a garancia:

- ✿ A forgó mechanikus tömítés sérülésére üresjáratban való működtetés vagy a vízben levő idegen tárgyak miatt
- ✿ A járókerék idegen tárgyak általi blokkolására
- ✿ A szállítás során bekövetkező sérülésre
- ✿ A nem szakszerű beavatkozás miatti sérülésre

8. MŰSZAKI ADATOK

MODELL	FVC 8510 EC	FVC 8550 EC
Feszültség/Frekvencia	230V/50Hz	230V/50Hz
Névleges teljesítmény	800 W	1000 W
Max. átfolyás	3200 l/ó	3500 l/ó
Max. nyomás	3 bar	3 bar
Max. önfelszívó magasság	8 m	8 m
Max. kinyomási magasság	40 m	44 m
A csőszervény átmérője	1"	1"
Biztonsági osztály	I	I
A nyomástartálly úrtartalma	20l	24 l
Tömeg	11,9 kg	12,4 kg

9. MEGSEMMISÍTÉS

A HASZNÁLT CSOMAGOLÓANYAGOKRA VONATKOZÓ UTASÍTÁSOK ÉS TÁJÉKOZTATÓ

A használt csomagolóanyagokat az önkormányzat által kijelölt hulladékgyűjtő helyre helyezze el.



A gép és tartozékaik különböző anyagokból, pl. fémből és műanyagból készültek.
A sérült alkatrészeket adjon le szelektív gyűjtőhelyen. Tájékozódjon az illetékes hivatalnál.



Ez a termék teljesíti minden rát vonatkozó EU-irányelv alapkötetelményeit.

Változtatások a szövegben, a kivitelben és a műszaki jellemzőkben előzetes figyelemzettel nélkül történhetnek, a módosításra vonatkozó jog fenntartva.

Használati útmutató az eredeti nyelven.

10. MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Gyártó:

FAST ČR, a. s.

Černokostelecká 2111, 100 00 Praha 10, Cseh Köztársaság

Adóazonosító: CZ26726548

Termék/márka: JET SZIVATTYÚ/FIELDMAN**Típus/modell:** FVC 8510 EC

AC (vált.) 220–240 V, 50 Hz, 800 W, IPX4

Ez a termék megfelel az alábbi előírásoknak és irányelveknek:

Az alacsony feszültségű elektromos berendezésekre vonatkozó LVD 2014/35/EU sz. irányelv

Az elektromágneses kompatibilitásra vonatkozó EMC 2014/30/EU irányelv

valamint normáknak:

EN 60335-1:2012+A11

EN 60335-2-41:2003+A1+A2

EN 62233:2008

EN 55014-1:2006+A1+A2

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-3:2013

EN 61000-3-2:2014

A kiadás helye: Prága**Név:** Ing. Zdeněk Pech**A kiadás dátuma:** 7. 5. 2018

Az igazgatótanács elnöke

Aláírás:

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



Gyártó:

FAST ČR, a.s.

Černokostelecká 2111, 100 00 Praha 10, Cseh Köztársaság

Adóazonosító: CZ26726548

Termék/márka: JET SZIVATTYÚ/FIELDMAN

Típus/modell: FVC 8550 EC

AC 220-240 V, 50Hz, 1000W, IPX4

Ez a termék megfelel az alábbi előírásoknak és irányelveknek:

Az alacsony feszültségű elektromos berendezésekre vonatkozó LVD 2014/35/EU sz. irányelv

Az elektromágneses kompatibilitásra vonatkozó EMC 2014/30/EU irányelv

valamint normáknak:

EN 60335-1:2012+A11

EN 60335-2-41:2003+A1+A2

EN 62233:2008

EN 55014-1:2006+A1+A2

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-3:2013

EN 61000-3-2:2014

A kiadás helye: Prága

A kiadás dátuma: 7. 5. 2018

Név:

Ing. Zdeněk Pech

Az igazgatótanács elnöke

Aláírás:

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



ZESTAW HYDROFOROWY

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Dziękujemy za zakup niniejszego zestawu hydroforowego. Przed rozpoczęciem użytkowania uważnie przeczytaj niniejszą instrukcję obsługi i zachowaj ją do wglądu.

SPIS TREŚCI

1.	OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA.....	52
	Ważne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa	52
	Opakowanie.....	52
	Instrukcja obsługi.....	52
	Bezpieczeństwo elektryczne.....	52
2.	OPIS URZĄDZENIA.....	53
3.	WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA	54
	Cel użycia.....	54
4.	INSTALACJA.....	55
	Zbiornik ciśnieniowy	55
	Podłączenie przewodu odpływowego	56
	Pierwsze napełnienie – zalanie pompy	57
5.	URUCHOMIENIE	57
	Włączanie.....	57
	Wyłączanie.....	57
6.	KONSERWACJA I PRZEHOWYWANIE	58
7.	CO ZROBIĆ, JEŻELI.....	59
8.	DANE TECHNICZNE	60
9.	UTYLIZACJA	60
10.	DEKLARACJA ZGODNOŚCI.....	61

1. OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Ważne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

- ✿ Ostrożnie rozpakuj produkt, zwracając przy tym uwagę, aby nie wyrzucić żadnej części materiału opakowaniowego, zanim nie znajdziesz wszystkich części produktu.
- ✿ Przeczytaj wszystkie ostrzeżenia i wskazówki. Zaniedbania w przestrzeganiu ostrzeżeń i wskazówek mogą spowodować porażenie prądem elektrycznym, pożar lub ciężkie obrażenia.

⚠ UWAGA! Chroń się przed porażeniem prądem elektrycznym!

Opakowanie

Urządzenie zostało umieszczone w opakowaniu chroniącym je przed uszkodzeniem podczas transportu. Opakowanie to jest surowcem i z tego względu podlega recyklingowi.

Instrukcja obsługi

Zanim rozpocznesz pracę z pompą, zapoznaj się z następującymi zasadami bezpieczeństwa i instrukcją obsługi. Zapoznaj się ze wszystkimi częściami urządzenia i zasadami korzystania z niego. Instrukcję należy starannie zachować do wglądu. Jeśli przekazujesz urządzenie innym osobom, przekaż ją razem z instrukcją. Przestrzeganie załączonej instrukcji stanowi warunek prawidłowego użycia urządzenia ogrodowego. Instrukcja obsługi zawiera również wskazówki dotyczące obsługi, konserwacji i naprawy.

⚠ UWAGA: Jeśli przekazujesz maszynę innym osobom, przekaż ją wraz z instrukcją.

Przestrzeganie załączonej instrukcji obsługi stanowi warunek prawidłowego użytkowania urządzenia. Instrukcja obsługi zawiera również wskazówki dotyczące obsługi, konserwacji i naprawy.

Bezpieczeństwo elektryczne

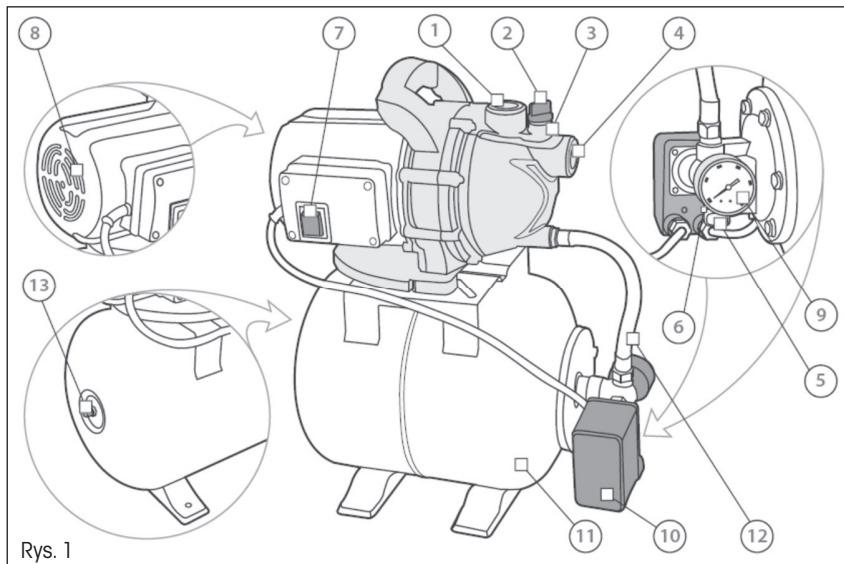
Pompę można podłączyć do dowolnego gniazdka, które zostało zainstalowane zgodnie z normami. Wtyczka musi być zasilana prądem o wartości 230 V ~ 50 Hz.

⚠ UWAGA! Ważne dla Twojego osobistego bezpieczeństwa. Przed pierwszym uruchomieniem nowego zestawu hydroforowego zadbaj o to, aby specjalista skontrolował następujące pozycje:

- Uziemienie
- Przewód neutralny
- Wyłącznik prądu musi odpowiadać energetycznym normom bezpieczeństwa i musi działać bezbłędnie.
- Podłączenie elektryczne musi być chronione przed wilgocią.
- Jeśli istnieje niebezpieczeństwo zalania połączeń elektrycznych, należy je podnieść na większą wysokość.
- W żadnym wypadku nie dopuścić do przedostania się do obiegu agresywnych plynów i materiałów ściernych.
- Pompę należy chronić przed mrozem.
- Należy chronić pompę przed pracą na sucho.
- Nie dopuścić, aby dzieci miały dostęp do części pompy.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za wypadki lub szkody powstałe na skutek nieprzestrzegania niniejszej instrukcji.

2. OPIS URZĄDZENIA



1. Otwór odpływowy – gwint 1 cal
2. Nakrętka otworu dopływowego/odpowietrzającego
3. Otwór odpowietrzający
4. Otwór dopływowy – gwint 1 cal
5. Nakrętka otworu odpływowego
6. Otwór odpływowy
7. Główny wyłącznik
8. Otwory wentylacyjne
9. Wskaźnik ciśnienia
10. Automatyczne złącze ciśnieniowe
11. Zbiornik ciśnieniowy
12. Wąż pancerny
13. Zawór ciśnieniowy

3. WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

Cel użycia

- ✿ To urządzenie jest przeznaczone do użycia w systemach nawadniania i spryskiwania powierzchni zielonych, zagonów warzywnych i ogrodów oraz do nawadniania trawników przez spryskiwanie. Ten ogrodowy zestaw hydroforowy umożliwia utrzymywanie ciśnienia w węźlu i dzięki tej zdolności urządzenie nadaje się do wykorzystania jako część systemów hydroforowych, zwłaszcza do podwyższania niskiego ciśnienia w tych systemach oraz utrzymania ciśnienia itd. Pompu można pozostawić na chodzie przez dłuższy czas. **Zestaw hydroforowy nie jest przeznaczony do pompowania wody pitnej.**
- ✿ Konstrukcja tego urządzenia nie pozwala na jego użytkowanie w sferze komercyjnej, rzemieślniczej lub przemysłowej.
- ✿ Zdolność tej pompy do utrzymywania stałego ciśnienia jest umożliwiona przez specjalne elementy konstrukcyjne.
- ✿ Wewnętrz zbiornika ciśnieniowego (11) znajduje się elastyczny pojemnik zawierający ciecz. Na elastyczne ściany gumowego pojemnika oddziałuje ciśnienie powietrza.
- ✿ Po włączeniu silnika pompa zacznie przemieszczać płyn do gumowego pojemnika, stopniowo go napełniając. Jednocześnie dochodzi do ściskania powietrza wewnątrz zbiornika ciśnieniowego (11), a gdy ciśnienie osiągnie określona wartość (w zależności od wartości ustawionej fabrycznie), automatyczne złącze (10) zatrzyma silnik pompy.
- ✿ Ciecz w zbiorniku jest pod ciśnieniem (wytworzonym przez powietrze zawarte w zbiorniku i oddziałującym na ściany elastycznego pojemnika) potrzebnym do działania systemu pompy. Podczas odprowadzania wody ze zbiornika (tj. przy odkręceniu kranów itp.) dochodzi do spadku ciśnienia w gumowym pojemniku oraz ciśnienia w zbiorniku ciśnieniowym (11). Jeśli ciśnienie spadnie o 1,4 bara, automatyczne złącze (10) ponownie włączy silnik pompy, po czym pompa zacznie pompować wodę do systemu, co przebiega do ponownego uruchomienia automatycznego włącznika (10) (i zatrzymania silnika).
- ✿ Ta sekwencja powtarza się, przez co umożliwione zostaje utrzymywanie niezbędnego ciśnienia w sieci nawadniającej.
- ✿ W razie podłączenia pompy do systemu zawierającego inne urządzenie do podwyższania ciśnienia, należy brać pod uwagę fakt, że dotychczasowe ciśnienie w tym systemie i ciśnienie wytworzone przez pompę się dodają. Wartość łączna ciśnienia nie może przekroczyć 10 barów.

 **UWAGA:** Przed użyciem zestawu hydroforowego przeczytaj najpierw dokładnie wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa oraz obsługi. Wyłącznie po przeczytaniu tych wskazówek będziesz mógł bezpiecznie i niezawodnie korzystać ze wszystkich funkcji zestawu hydroforowego. Należy przestrzegać wszystkich przepisów lokalnych, obowiązujących w Twoim kraju. Przepisy te obowiązują łącznie ze wszystkimi zalecaniami podanymi w niniejszej instrukcji.

 **UWAGA!** Jeśli będziesz korzystać z pompy w pobliżu basenów czy ogrodowych oczek wodnych lub w ich paśmie ochronnym, sieć elektryczna musi być wyposażona w włącznik.
Nie korzystaj z zestawu hydroforowego, jeśli w basenie lub ogrodowym oczku wodnym znajdują się ludzie! Nie korzystaj z niego również wówczas, jeśli w basenie czy ogrodowym oczku wodnym znajdują się ryby lub inne żywye stworzenia.
Zestaw hydroforowy został zaprojektowany w celu przepompowywania wody o maksymalnej temperaturze 35°C.
Pompy nie wolno używać do innych cieczy, w szczególności do olejów silnikowych, środków czyszczących oraz innych produktów chemicznych!

4. INSTALACJA

Do instalacji urządzenia wybierz twardą i równą powierzchnię. Pompa musi być umieszczona jak najbliżej powierzchni wody, jednak przy zachowaniu bezpiecznej odległości.

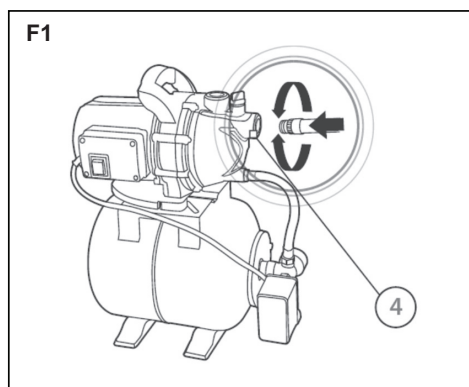
Zbiornik ciśnieniowy

Aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie urządzenia, należy utrzymywać wewnątrz zbiornika ciśnieniowego (11) ciśnienie ok. 1,4 bar. Jeśli dojdzie do spadku ciśnienia w zbiorniku, podłącz do zaworu ciśnieniowego (13) pompę lub kompresor do pompowania opon samochodowych i pompuj powietrze, aż do momentu, w którym ciśnienie wewnątrz zbiornika ciśnieniowego (11) ponownie osiągnie pożądany poziom, który jest potrzebny do działania systemu hydroforowego.

Podłączenie przewodu ssącego (należy zakupić oddzielnie) (F1)

Średnica przewodu ssącego nie może być mniejsza od średnicy otworu dopływowego (4).

Otwór dopływy posiada gwint wewnętrzny 1 cal, do otworu wkręć przewód ssący z gwintem zewnętrznym 1 cal

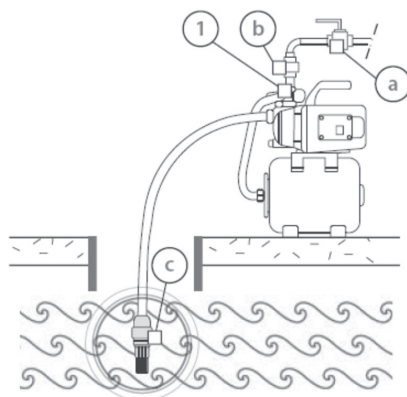


Na końcu przewodu ssącego zawsze musi być zamontowany zawór wsteczny (F2) (c). Zawór wsteczny (c) umożliwia, aby ciecz przepływała tylko w jednym kierunku, przez co zapobiega przepływowi wstecznemu. **Przewód ssący musi stopniowo unosić się w kierunku otworu dopływowego, aby zapobiec powstawaniu kieszeni powietrznych.** Przewód ssący musi być odpowiednio długi. Zbyt długi przewód będzie unosić się częściowo na powierzchni i pompa nie będzie działać prawidłowo. Prawidłowa instalacja powinna wyglądać dokładnie tak, jak na obrazku F2. Upewnij się, że podłączenie przewodu ssącego jest zupełnie szczelne; zapobiegne to powstawaniu zamkniętych kieszeni powietrza i zapewni normalne działanie urządzenia. **Upewnij się, że przewód ssący jest szczelny i zupełnie zanurzony w wodzie.** Zaleca się wykorzystanie przewodu wyposażonego w kosz ssący.

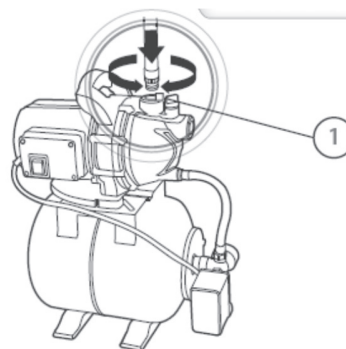
Podłączenie przewodu odpływowego

Średnicę przewodu odpływowego należy wybrać tak, aby odpowiadała przepływowi i ciśnieniu pożdanemu w miejscach odbioru wody. Przewód odpłybowy podłącza się do agregatu przy pomocy zewnętrznej śruby 1 cal (należy zakupić oddzielnie), którą należy przykroić do gwintu otworu odpływowego (1). (F3)

F2



F3



Zaleca się montaż zaworu wstecznego (F2) (b) (należy zakupić oddzielnie) między otwór odpłybowy (1) a zawór zamykający do regulacji przepływu (a), aby ograniczyć możliwość powstania niebezpiecznych uderzeń wody w przypadku nagłego zatrzymania pompy. **Jest to obowiązkowe rozwiązanie, jeśli wysokość słupa wody przekracza 20 metrów.**

Pierwsze napełnienie – zalanie pompy

- ⚠ **OSTRZEŻENIE!** Nie uruchamiaj zestawu hydroforowego, jeśli pompa nie jest zalaną wodą, aby zapobiec zatarciu silnika w wyniku roztopienia jego części w wyniku przegrzania – działania na sucho.
- ⚠ **OSTRZEŻENIE!** Przed uruchomieniem pompy należy napełnić ją wodą. Nie uruchamiaj zestawu hydroforowego, jeśli nie jest napełniony wodą!

Przed uruchomieniem pompy napełnij ją czystą wodą przez otwór dopływowego/odpowietrzający (3).

- ✿ Odkręć nakrętkę (2) otworu dopływowego i wlej wodę do pompy. Pompę można zalać także bezpośrednio przez otwór dopływovy.
- ✿ Następnie zakręć nakrętkę (2) otworu dopływowego z powrotem.
- ✿ Procedurę zalewania pompy należy powtórzyć za każdym razem, gdy urządzenie nie było przez dłuższy czas używane lub gdy dojdzie do dostania się powietrza do systemu.

 **UWAGA:** Upewnij się, że pompa jest w pełni zalaną wodą, włącznie z całą długością przewodu ssącego

5. URUCHOMIENIE

Włączanie

1. Podłącz starannie przewód ssący i odpływowy.
2. Napełnij korpus pompy wodą przez otwór dopływovy, z którego odkręcono nakrętkę.
3. Otwórz przewód odpływowy.
4. Podłącz kabel sieciowy i ustaw wyłącznik w pozycji „ON” (Włączone).
5. Ssanie włączy się automatycznie.

Wyłączanie

Ustaw wyłącznik w pozycji „OFF” (Wyłączone).

⚠ **UWAGA!** Procedurę zalania pompy należy powtórzyć za każdym razem, gdy urządzenie nie było przez dłuższy czas używane lub gdy dojdzie do dostania się powietrza do systemu.

Należy kontrolować działanie agregatu i na czas rozwiązywać stwierdzone problemy, przez co przedłuży się żywotność agregatu i zwiększy się jego efektywność.

6. KONSERWACJA I PRZECHOWYWANIE

⚠ UWAGA! Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac przy urządzeniu, odłącz wtyczkę kabla sieciowego z gniazdką.

- ✿ Urządzenie i jego otwory wentylacyjne (jeśli jest w nie wyposażone) należy utrzymywać w czystości. Regularne czyszczenie i konserwacja urządzenia zapewniają jego efektywność i przedłużają jego żywotność.
- ✿ Jeśli pomimo starannej produkcji i surowych testów dojdzie do awarii urządzenia, jego naprawy należy powierzyć autoryzowanemu serwisowi.
- ✿ Wszelkie nakrętki, śruby i wkręty powinny być dokręcone, co zapewni bezpieczne użytkowanie urządzenia.
- ✿ Ze względu na bezpieczeństwo wymień zużyté lub uszkodzone części.
- ✿ Używaj wyłącznie oryginalnych części zamiennych. Części, które nie zostały dostarczone przez producenta urządzenia, mogą nie mieć odpowiednich wymiarów i mogą być przyczyną obrażeń.
- ✿ Do przechowywania urządzenia należy wybrać suche pomieszczenie, w którym urządzenie będzie poza zasięgiem dzieci i w bezpiecznej odległości od jakichkolwiek materiałów łatwopalnych.
- ✿ Obudowę urządzenia należy wyczyścić przy pomocy miękkiej szczotki i kawałka tkaniny. Nie używaj rozpuszczalników ani środków polerujących. Wszystkie zanieczyszczenia należy usuwać.
- ✿ **Jeśli z urządzeniem nie spuszczono całej wody, może to skutkować jego uszkodzeniem przez mróz.**
Urządzenie należy przechowywać w otoczeniu, w którym temperatura nie spada poniżej zera.

7. CO ZROBIĆ, JEŻELI...

USTERKA	KONTROLA (możliwe przyczyny)	ROZWIĄZANIE
1. Po włączeniu silnik się nie uruchamia i nie wydaje żadnego dźwięku.	A. Sprawdź złącze elektryczne. B. Skontroluj, czy silnik jest pod napięciem. C. Sprawdź bezpieczniki. D. Możliwe załączenie ochrony termicznej.	C. Jeśli są wypalone, wymień je na nowe. D. Odczekaj ok. 20 minut na ostygnięcie silnika. Ustal przyczynę i usuń ją. UWAGA: Ewentualne ponowne powtórzenie usterki oznacza zwarcie w silniku.
2. Po włączeniu silnik się nie obraca, ale wydaje dźwięk.	A. Skontroluj napięcie zasilające. B. Zlokalizuj ewentualne zatkanie silnika lub pompy. C. Sprawdź, czy wał nie jest zablokowany.	B. Usuń źródła oporu mechanicznego. C. Zdejmij pokrywę i odkręć wąż śrubokrętem za pomocą narzędzi dostarczonego wraz z urządzeniem.
3. Silnik pracuje z trudem	A. Upewnij się, że napięcie zasilania nie jest za niskie. B. Sprawdź opory między częściami ruchomymi i stałymi.	B. Spróbuj usunąć przyczynę oporu.
4. Pompa nie zasysa wody.	A. Pompa nie została zalana w prawidłowy sposób. B. Przewód dopływowy nie został zalany lub jego część unosi się na powierzchni. Przewód ssący ma niewystarczającą średnicę. C. Zatkany zawór wstępny lub zatkane filtry.	A. Napełnij pompę wodą, przeprowadź zalanie i zwróć uwagę na wydostawianie się powietrza po odkręceniu korka odpowietrzającego. B. Zalej przewód ssący. Upewnij się, że część przewodu nie unosi się na powierzchni. Wymień rurę na inną o większej średnicy. C. Wyczyść filtr i w przypadku, że by to nie wystarczyło, także zawór wstępny.
5. Pompa nie przepompowuje wystarczającej ilości wody.	A. Przewód ssący jest zatkany. B. Wirnik jest zużyty lub zatkany. C. Średnica przewodu ssącego jest niewystarczająca.	A. Wyczyść przewód ssący. B. Usuń przyczynę zatkania lub wymień zużyte części. C. Wymień na przewód o większej średnicy.
6. Zbyt często dochodzi do włączenia i wyłączenia pompy.	A. Uszkodzona membrana elastycznego pojemnika. B. Ciśnienie w pojemniku jest zbyt niskie.	A. Oddaj membranę do wymiany w autoryzowanym serwisie. B. Napompuj pojemnik do wartości $1,6 +0,2$ barów (patrz akapit 3).
7. Pompa wibruje, a jej praca jest głośna.	A. Sprawdź, czy pompa i rura są prawidłowo zamocowane. B. Kawitacja w pompie. C. Pompa jest przeciążona.	A. Przymocuj luźne części. B. Zmniejsz wysokość ssania lub sprawdź spadek ciśnienia. C. Ograniczenie przepływu na wlocie może rozwiązać problem.

UWAGA: Gwarancja nie dotyczy:

- ✿ Uszkodzenia wirnikowego uszczelnienia mechanicznego na skutek pracy biegu jałowego lub oddziaływania obcych przedmiotów w wodzie
- ✿ Blokowania koła napędowego przez przedmioty obce
- ✿ Uszkodzenia podczas transportu
- ✿ Uszkodzenia spowodowanego na skutek niefachowej ingerencji osób

8. DANE TECHNICZNE

MODEL	FVC 8510 EC	FVC 8550 EC
Napięcie/Częstotliwość	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Moc znamionowa	800 W	1000 W
Max. przepływ	3200 l/h	3500 l/h
Max. ciśnienie	3 bar	3 bar
Max. wysokość automatycznego ssania	8 m	8 m
Max. wysokość wypompowywania	40 m	44 m
Średnica otworu	1"	1"
Klasa bezpieczeństwa	I	I
Pojemność zbiornika ciśnieniowego	20 l	24 l
Masa	11,9 kg	12,4 kg

9. UTYLIZACJA

WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE GOSPODARKI ZUŻYTYM OPAKOWANIEM

Zużycie opakowanie należy przekazać na miejsce wyznaczone do składowania odpadu przez lokalny urzqd.



Maszyna i jej wyposażenie są wyprodukowane z różnych materiałów, np. z metalu i plastiku. Uszkodzone części należy oddać do punktu selektywnej zbiórki. Szczegółowych informacji udziela odpowiedni urzqd.



Ten produkt spełnia wszelkie podstawowe wymogi dyrektyw UE, które go dotyczą.

Zastrzegamy sobie możliwość dokonywania zmian tekstu, designu i danych technicznych wyrobu bez uprzedzenia.

Instrukcja użycia w języku oryginalnym.

10. DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Producent:

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

Produkt/marka: POMPA STRUMIENIOWA/FIELDMANN

Typ/model: FVC 8510 EC
AC (prąd zmienny) 220–240 V, 50 Hz, 800 W, IPX4

Produkt spełnia wymagania poniższych dyrektyw i przepisów:

Dyrektywa odnosząca się do niskonapięciowego sprzętu elektrycznego LVD 2014/35/EU
Dyrektywa odnosząca się do kompatybilności elektromagnetycznej EMC 2014/30/EU

i norm:

EN 60335-1:2012+A11
EN 60335-2-41:2003+A1+A2
EN 62233:2008
EN 55014-1:2006+A1+A2
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-3:2013
EN 61000-3-2:2014

Miejsce wydania: Praga

Imię i nazwisko: Ing. Zdeněk Pech

Prezes

Data wydania: 7. 5. 2018

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



Producent:

FAST ČR, a.s.

Černokostelecká 2111, 100 00 Praha 10, Česká republika

DIČ (NIP): CZ26726548

Produkt/marka: POMPA STRUMIENIOWA/FIELDMANN

Typ/model: FVC 8550 EC

AC 220-240 V, 50Hz, 1000W, IPX4

Produkt spełnia wymagania poniższych dyrektyw i przepisów:

Dyrektywa odnosząca się do niskonapięciowego sprzętu elektrycznego LVD 2014/35/EU

Dyrektywa odnosząca się do kompatybilności elektromagnetycznej EMC 2014/30/EU

W norm:

EN 60335-1:2012+A11

EN 60335-2-41:2003+A1+A2

EN 62233:2008

EN 55014-1:2006+A1+A2

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-3:2013

EN 61000-3-2:2014

Miejsce wydania: Praga

Data wydania: 7. 5. 2018

Imię i nazwisko: Ing. Zdeněk Pech

Prezes

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



