

PondoVario

1000, 1500, 2500

Norādījumi par šo lietošanas instrukciju.

Pirms pirmās sūkņa lietošanas reizes lūdzu uzmanīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju un iepazīstieties ar iekārtu. Obligāti ievērojiet drošības pasākumus iekārtas pareizai un drošai pielietošanai. Visi šajā instrukcijā minētie zīmējumi, attēli un shēmas redzami iepakojumā esošajā instruktāžas grāmatiņā. Nekavējoties ziņojiet pārdevējam, ja šāda grāmatiņa nav atrodama!

Pielietošana

Iekārtu sērija PondoVario1000/1500/2500 paredzēta vienkārša ūdens pārsūkņēšanai strūklaku, dīķu, ūdenskritumu, vai strautu ūdens tilpnēs. Iekārtu drīkst ekspluatēt, ja ūdens temperatūra ir robežās no +4°C līdz +35°C un pie sprieguma, kas norādīts uz sūkņa plāksnītes. Nepareiza iekārtas ekspluatācija, vai neatbilstoša attieksme pret iekārtu var radīt iekārtas bojājumus vai arī draudus apkārtējai videi un cilvēkiem. Mēs nenesam atbildību gadījumos, ja iekārta nav izmantota atbilstoši pielietošanas nosacījumiem un šai instrukcijai.

CE atbilstība

Ar pilnu savu atbilstību apstiprinām, ka šī iekārta atbilst ES elektromagnētiskās atbilstības prasībām (73/23/EWG) un zema sprieguma iekārtu prasībām (89/336/EWG), kā arī sekojošiem harmonizētajiem standartiem: EN60335-1, EN60335-2-41, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3

Drošības tehnikas norādījumi

Neskatoties uz to, ka firma PFG šo iekārtu ir izgatavojusi atbilstoši augstāk minētajām prasībām, nepareizi vai neatbilstoši to izmantojot un neievērojot drošības tehniku, var rasties draudi apkārtējai videi, cilvēkiem, dzīvniekiem un materiālajām vērtībām.

Drošības nolūkos sērijas PondoVario 1000/1500/2500 iekārtas aizliegts lietot bērniem, pusaudžiem, vai citām personām, kas nav spējīgas apjaust draudus, jeb kas nav iepazinušās ar šo instrukciju!

Ģlabāriet šo instrukciju. Gadījumos, ja iekārta tiek nodota lietošanā citai personai, obligāti nododiet līdz ar šo instrukciju!

Gadījumā ja iekārta pieslēgta elektrībai, neievērojot instrukcijas norādījumus, elektrībai saskaroties ar ūdeni var rasties draudi veselībai un dzīvībai. Pirms saskarsmes ar ūdeni visas iekārtas, kas izvietotas ūdens baseinā, obligāti atslēgt no strāvas padeves! Strāvas padeves līniju uz iekārtu nodrošināt ar automātisku aizsardzību pret strāvas noplūdi ar jutību 30 mA (miliampēri). Iekārtu pieslēdziet rozetei, kas atbilst drošības normām. Savienojuma kabeļa kontaktdakšai vienmēr jābūt sausai! Savienojuma kabeli uzstādiet izmantojot aizsargapvalku, lai novērstu jebkādu iespējamu elektrokabeļa bojājumus. Nepārnēsājiet un nevelciet iekārtu, turot to aiz elektrokabeļa! Kabeļa bojājuma gadījumā iekārtu utilizējiet! Elektromontāžas darbus izpildīt atbilstoši LR būvnormatīviem! Neatvērt iekārtas korpusu vai tā daļas, ja vien šajā instrukcijā nav precīzs šādu darbu apraksts! Iekārtas tehniskas pārveidošanas darbi aizliegti! Izmantojiet tikai oriģinālas iekārtas rezerves daļas! Iekārtas remontu uzticiet tikai autorizētam pārstāvim. Neekspluatējiet iekārtu bez ūdens! Nepārsūkņējiet šķidrumus, kas nav ūdens! Ja radušies kādi jautājumi vai problēmas, meklējiet palīdzību tikai pie kvalificētiem speciālistiem!

Montāža un uzstādīšana (zīmējums 3.lapaspusē instruktāžas grāmatiņā)

Pēc izvēles uzskrūvējiet uz sūkņa sprauslas pagarinātāju (1) vai pakāpjveida šļūtenes savienojumu (3) uz sūkņa pievienošanas vītnes. Ja izmantojiet sprauslas pagarinātāju (1), ievietojiet tajā pie savienojuma vietas (4) nepieciešamo strūklakas sprauslu (5). Uzstādiet iekārtu ūdens tilpnē pēc iespējas horizontālā stāvoklī, novietojot to uz stabilas, cietas pamatnes tā, lai sūknis pilnībā būtu iegremdēts zem ūdens, taču ne dziļāk kā 2 metri zem ūdens līmeņa!

Sūkņa palaišana darbībā (augšējais zīmējums 4.lapaspusē instruktāžas grāmatiņā)

Uzmanību! Nekad nedarbiniet sūkni, ja tas nav iegremdēts ūdenī!

Sūknis ieslēdzas, tiklīdz tam tiek padota strāva. Strūklas augstums atkarīgs no izvēlētajā sūkņa modeļa un izmantotās strūklakas sprauslas. Uzstādot sūkni strauta apgādei ar ūdeni, iesakām noņemt smalko filtra grozu no sūkņa groza korpusa. Lai izslēgtu sūkni, izņemiet elektrokabeļa kontaktdakšu no rozetes.

Tīrīšana

Uzmanību! Pirms tehniskās apkalpes un tīrīšanas darbiem vienmēr atslēdziet iekārtu no strāvas padeves!

(Augšējais zīmējums 4.lapaspusē instruktāžas grāmatiņā)

Atvienojiet sprauslas pagarinātāju vai pakāpjveida savienojumu no pievienojuma vītnes (A), nospiežot sūkņa filtrēšanas groza fiksatoru un atvērt sūkņa filtrēšanas grozu (C), izņemiet ārā sūkni (D).

Tīrīšana (turpinājums)

(Vidējais zīmējums 4.lapaspusē instruktāžas grāmatīnā)

Atskrūvējiet sūkņa korpusa vāciņu (PondoVario 1000 un PondoVario 1500 modeļiem – fig.E un F) vai sūkņa korpusu (modelim PondoVario2500 – fig.G un H) un aiz sūkņa lāpstiņu rata izvelciet sūkņa rotoru. Sūkņa korpusu, lāpstiņu ratu, rotoru notīriet ar mīkstu lupatiņu un tīru ūdeni. Filtrējošos grozus un detaļas mazgājiet zem tekoša ūdens strūkļas. Tīrīšanai neizmantojiet cietu saru vai drāšu birstes! Sūkņa salikšanai veiciet augstāk minētās darbības pretējā secībā.

Uzglabāšana ziemā

Sūkni nepieciešams demontēt pirms sala iestāšanās. Pēc sūkņa izņemšanas no ūdens veiciet rūpīgu tā tīrīšanu, pārbaudiet, vai nav radušies bojājumi sūkņa vai elektrokabeļa daļai. Vislabāk sūkni ziemas laikā uzglabāt iegremdētu kādā traukā vietā, kur gaisa temperatūra nav zemāka par +4°C. **Uzmanību! Elektrokabeļa kontaktdakša nedrīkst atrasties ūdenī!**

Detaļas ar dabīgo nodilumu

Sūkņa rotors tiek uzskatīts par detaļu ar dabīgo nodilumu un uz to neattiecas garantijas nosacījumi.

Utilizācija

Iekārtu utilizēt saskaņā ar ES direktīvām 2002/95/EC un 2002/96/EC par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu apsaimniekošanu. Šīs direktīvas ir saistošas arī LR teritorijā.

Iespējamie traucējumi darbībā

Traucējums	Iemesls	Novēršana
Iekārta nestrādā	Nav padota strāva	Pārbaudīt pieslēgumu elektrotīklam
	Iesprūdis rotors	Veiciet sūkņa tīrīšanu un īpašu uzmanību pievēršiet lāpstiņu rata un rotora tīrīšanai
	Aizsērējis sūkņa filtra grozs	Veiciet sūkņa filtra groza tīrīšanu
	Pārāk lieli spiediena zudumi līnijā	Cauruļu garumu un savienojumu daudzumu samazināt līdz minimumam, cauruli novietot pēc iespējas taisnāk; jo lielāka diametra caurule, jo mazāki spiediena zudumi
Pēc īsas darbības sūknis atslēdzas	Pārāk augsta ūdens temperatūra	Nodrošināt maksimālo ūdens temperatūru ne augstāku par +35°C
	Aizsērējusi sūkņa izplūde	Nodrošiniet brīvu ūdens plūsmu caur sprauslu jeb padeves cauruli

Garantijas noteikumi

Saskaņā ar Latvijas likumdošanu un normām attiecīgajai iekārtai tiek sniegta 24 mēnešu garantija pret jebkuriem iekārtas izgatavošanas defektiem. Garantija sedz gan iekārtas izgatavošanas, gan izmantotā materiāla bojājumus un defektus. Garantija paredz bojāto detaļu nomainīšanu vai iekārtas remontu tikai ražotāja apstiprinātā servisa darbnīcā. Nodilumam pakļautās sūkņa detaļas- rotors un lāpstiņu rats, kā arī elektriskie kabeļi tiek uzskatīti par patēriņa materiāliem- uz tiem nav attiecināms augstāk minētais garantijas termiņš, jo to kalpošanas mūžs atkarīgs no lietošanas apstākļiem. Pareizai izstrādājuma ekspluatācijai, kā arī, lai izpildītos garantijas noteikumi, augstāk minētās detaļas nepieciešams periodiski pārbaudīt un nodiluma vai bojājumu gadījumā savlaicīgi nomainīt autorizētā servisa darbnīcā.

Garantijas laiks stājas spēkā ar iekārtas iegādes brīdi, ko pircējs no savas puses dokumentāri apstiprina ar pirkuma čeku vai garantijas talonu uz attiecīgo iekārtu. Garantijas remontam netiek pakļautas iekārtas, kas bojātas sekojošu iemeslu dēļ: nepareiza pieslēgšana elektrotīklam; nav izmantotas strāvas aizsardzības ietaises; defektīva montāža; darbība bez ūdens; nepareiza iekārtas regulācija; nepieļaujamu izmēru svešķermeņu iekļūšana sūkņa darba korpusā; bojāta elektrokabeļa izolācija; mitruma iekļūšana sūkņa elektrodzinējā; abrazīvu un koroziju izraisošu šķidrums, kas nav paredzēti saskarei ar iekārtas izgatavošanai izmantotajiem materiāliem, izmantošana; iekārtas aprakstam neatbilstoša ekspluatācija; Force Majeure, jeb nepārvaramas varas apstākļi.

Svarīgi! Garantija iekārtai netiek sniegta gadījumos, ja pircējs iekārtu pašrocīgi izjaucis (izņemot instrukcijā aprakstīto darbu robežās), remontējis vai jebkādā veidā sabojājis. Garantijas atteikuma gadījumā apmaksu par iekārtas remontu pilnā apmērā sedz pircējs.