



Austatud klient!

Õnnitleme teid uue Delfin seadme ostu puhul!

Sarnaselt kõigi meie toodetega on see välja töötatud tehnika viimasel tasemel. Seade on toodetud ja koostatud moodsaima pumbatehnika alusel, kasutades kõige töökindlamad elektrilisi või elektroonilisi ja mehaanilisi komponente, mis tagavad teie uue toote kõrge kvaliteedi ja pika eluea.

Lugege palun kasutusjuhend hoolikalt läbi, et saaksite kasutada kõiki tehnilisi eeliseid.

Selgitavad joonised leiata kasutusjuhendi lõpus leiduvast lisast.

Soovime, et tunneksite oma uuest seadmest rohkelt rõõmu.

1. Üldised ohutusjuhised

Lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi ja tutvuge selle toote juhtseadiste ja nõuetekohase kasutamisega.

Me ei vastuta kahjude eest, mis on tingitud selle kasutusjuhendi juhiste või eeskirjade eiramisest.

Selle kasutusjuhendi juhiste ja eeskirjade eiramisest tingitud kahjustustele garantii ei kehti.

Hoidke seda kasutusjuhendit hästi ja pange see seadme üleandmisel kaasa.

Seda seadet ei tohi kasutada isikud, kes pole selle kasutusjuhendi sisuga tutvunud.

Seda seadet tohivad kasutada lapsed alates 8. eluaastast ning füüsilise, sensoorse või vaimse puudega isikud või väheste kogemuste ja teadmistega isikud ainult juhul, kui neid jälgitakse või kui neid on juhendatud masinat ohutult kasutama ja masina kasutamisest tulenevaid ohte mõistma. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi seadet ilma järelevalveta puhastada ega hooldada.

Pumpa ei tohi kasutada, kui vees viibib inimesi.

Pumba elektriga varustamiseks tohib kasutada rikkevoolukaitsmega (RCD / FI-lüliti) toiteallikat, mille nominaalne rikkevool on kuni 30 mA.

Kui selle seadme toitekaabel saab kahjustada, tuleb see ohutuse huvides lasta välja vahetada tootjal või tema klienditeenindusel või muul sarnase kvalifikatsiooniga isikul.

Erilist tähelepanu tuleb pöörata järgmiste sümbolitega tähistatud märkustele ja juhistele:



Selle juhise eiramine on seotud inim- ja/või materiaalse kahjuga.



Selle juhise eiramine on seotud elektrilöögiga, mille tagajärjeks võib olla inim- ja/või materiaalne kahju.

Kontrollige seadet transpordikahjustuste suhtes. Kahju korral tuleb edasimüüjat koheselt teavitada - hiljemalt 8 päeva jooksul alates ostu kuupäevast.

2. Müügikomplekt

Selle toote komplekti kuulub:

Veeautomaat koos ühenduskaabliga 1tk, kasutusjuhend 1tk.

Kontrollige müügikomplekti terviklikkust.

Käidelge pakkematerjalid keskkonnateadlikult.

3. Tehnilised andmed

Mudel	Jet 1500-25H	Jet 800 INOX-22H	Jet 600-22H	Jet 800-22H
Toitepinge / sagedus	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Nimivõimsus P1	900 W	650 W	600 W	800 W
Nominaalvõimsus P2	750 W	400 W	370 W	550 W
Kaitseaste	IP44	IPX4	IP44	IP44
Ühendus imipoolel	39,59 mm (1¼" sisekeere)	30,93 mm (1" sisekeere)	30,93 mm (1" sisekeere)	30,93 mm (1" sisekeere)
Ühendus survepoolel	30,93 mm (1" sisekeere)	30,93 mm (1" sisekeere)	30,93 mm (1" sisekeere)	30,93 mm (1" sisekeere)
Maks. edastuskogus (Q _{max}) ¹⁾	4300 l / h	3600 l / h	2800 l / h	3300 l / h
Maks. surve ³⁾	4,4 bar	4,0 bar	4,2 bar	4,6 bar
Maks. tõstekõrgus (H _{max}) ^{1) 3)}	44 m	40 m	42 m	46 m
Maks. imikõrgus	8 m	8 m	8 m	8 m
Maks. lubatud töö rõhk	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar
Min. ümbritsev temperatuur	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C
Maks. ümbritsev temperatuur	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C
Pumbatava vedeliku min. temperatuur (T _{min})	2 °C	2 °C	2 °C	2 °C
Pumbatava vedeliku maks. temperatuur (T _{max})	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Maks. käivitussagedus tunnis	40 korda, ühtlaste vahedega	40 korda, ühtlaste vahedega	40 korda, ühtlaste vahedega	40 korda, ühtlaste vahedega
Ühenduskaabli pikkus	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Kaabli tüüp	H05RN-F	H05RN-F	H05RN-F	H05RN-F
Netokaal	14,1 kg	11,2 kg	13,05 kg	13,35 kg
Maksimaalne müratase (LWA) ²⁾	83 dB	83 dB	83 dB	83 dB
Mõõdetud müratase (LWA) ²⁾	81,4 dB	81,3 dB	81,4 dB	81,4 dB
Helirõhk (LpA) ²⁾	73,4 dB	73,3 dB	73,4 dB	73,4 dB
Mõõtmed (L x S x K)	48 x 28 x 50 cm	46 x 27 x 53 cm	48 x 28 x 52 cm	48 x 28 x 52 cm
Tootenumbr	108314	108316	108318	108320

1) Näitajad on saadud vaba, ahendamata sisse- ja väljalaske korral

2) Kooskõlas eeskirjaga EN 12639 saadud müramissiooni väärtused. Mõõtmismeetod vastab standardile EN ISO 3744.

3) Survelüliti tehases eelseadistatud väljalülitussurve piirab survet umbes 3 baarini (30 m edastuskõrgus), vt ka peatükki „Survelüliti seadistamine”.

Mudel	Garden Jet 600	Jet 1500
Toitepinge / sagedus	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Nimivõimsus P1	550 W	900 W
Nominaalvõimsus P2	370 W	750 W
Kaitseaste	IP44	IP44
Ühendus imipoolel	33,25 mm (1" väliskeere)	39,59 mm (1¼" sisekeere)
Ühendus survepoolel	33,25 mm (1" väliskeere)	30,93 mm (1" sisekeere)
Maks. edastuskogus (Q _{max}) ¹⁾	2800 l / h	4300 l / h
Maks. surve	4,2 bar	4,4 bar
Maks. tõstekõrgus (H _{max}) ¹⁾	42 m	44 m
Maks. imikõrgus	8 m	8 m
Maks. lubatud töö rõhk	6 bar	6 bar
Min. ümbritsev temperatuur	5 °C	5 °C
Maks. ümbritsev temperatuur	40 °C	40 °C
Pumbatava vedeliku min. temperatuur (T _{min})	2 °C	2 °C
Pumbatava vedeliku maks. temperatuur (T _{max})	35 °C	35 °C
Maks. käivitussagedus tunnis	40 korda, ühtlaste vahedega	40 korda, ühtlaste vahedega
Ühenduskaabli pikkus	1,5 m	1,5 m
Kaabli tüüp	H07RN-F	H07RN-F
Netokaal	5,95 kg	8,25 kg
Maksimaalne müratase (LWA) ²⁾	81 dB	78 dB
Mõõdetud müratase (LWA) ²⁾	79,2 dB	75,8 dB
Helirõhk (LpA) ²⁾	64,9 dB	67,8 dB
Mõõtmed (L x S x K)	35 x 18 x 23 cm	36 x 18 x 23,5 cm
Tootenumber	108310	108312

¹⁾ Näitajad on saadud vaba, ahendamata sisse- ja väljalaske korral

²⁾ Kooskõlas eeskirjaga EN 12639 saadud mürasissiooni väärtused. Mõõtmismeetod vastab standardile EN ISO 3744.

4. Kasutusala

Delfini veeautomaadid on mehaanilise või elektroonilise juhtimisega iseimevad elektripumbad. Need veenvate võimsusnäitajatega kvaliteettooted on välja töötatud kastmiseks, kodumajapidamise veevarustuseks, surve tõstmiseks ning püsiva survega vee-edastuseks. Seadmed sobivad puhta selge vee pumpamiseks.

Veeautomaadi põhilised kasutusala on järgmised: automaatne koduse veevärgi varustamine tarbeveega kaevudest ja reservuaaridest, aedade ja peenarde automaatne kastmine ja vihmutamine; koduse veevärgi survestamine.

Seadet ei sobi kasutada ujumisbasseinides ega üldisesse veevärki paigaldamiseks.

Delfin veeautomaadid on mõeldud üksnes erakasutusse ja pole ette nähtud tööstuslikuks otstarbeks ega kestvaks tsirkulatsiooniks.



Pump ei sobi soolavee, fekaalide, põlevate, söövitavate, plahvatuslike või muude ohtlike vedelike pumpamiseks. Pumbatava vedeliku maksimaalne või minimaalne temperatuur ei tohi erineda tehnilistes andmetes toodud näitajatest.

5. Paigaldamine

5.1. Paigaldamise üldjuhised



Kogu paigaldusaja jooksul ei tohi seade olla vooluvõrgus.



Pump tuleb üles seada kuiva kohta, kusjuures keskkonnamtemperatuur ei tohi olla üle 40°C ega alla 5°C. Pumpa ja kogu ühendussüsteemi tuleb kaitsta külma ja ilmastikumõjude eest.



Seadme ülespanekul tuleb jälgida, et mootor saaks piisavalt õhku.

Kõik ühendustorud peavad olema täiesti hermeetilised, sest ebatihedad ühendused vähendavad pumba võimsust ja võivad tekitada tõsist kahju. Tihendage seepärast torude omavahelised keermestatud osad ja pumbaühendus teflonteibiga. Hermeetiline paigaldus on tagatud ainult teflonteibi taolise tihendusmaterjali kasutamisel.

Ärge rakendage liitmike kinnikeeramisel ülemäärast jõudu, see võib süsteemi kahjustada.

Jälgige ühendustorude paigaldamisel, et pumbale ei mõjuks raskust, vibratsiooni ega pingeid. Lisaks sellele ei tohi ühendusvoolikutel olla murdekohti ega vastukaldeid.

Pöörake tähelepanu ka selle kasutusjuhendi taga toodud joonistele. Edaspidises osas sulgudes toodud numbrid ja andmed käivad nende jooniste kohta.

5.2. Imitoru paigaldus



Imitoru sisselaskel peab olema sõelfiltriga tagasilöögiklapp.

Kasutage pumba imiühendusele (1) vastava läbimõõduga imitoru (2).

Imitoru sisselaskel peab olema sõelfiltriga (4) tagasilöögiklapp (3). Filter peab kinni vees leiduvad torustikku ummistada ja kahjustada võivad jämedamad mustuseosakesed. Tagasilöögiklapp ei lase pumba väljalülitamise järel survel langeda. Lisaks sellele aitab selle veega täitmine imitorust õhku eemaldada.

Sõelfiltriga tagasilöögiklapp, st imitoru sisselase, peab asetsema vähemalt 0,3 m võrra pumbatava vedeliku pinnast allpool (H1). See ei lase pumbal õhku sisse imeda. Lisaks sellele tuleb imitoru hoida piisavalt kaugel ojade, jõgede, tiikide jms põhjast ja kallastest, et vältida kivide, taimede jms sissetõmbamist.

5.3. Survetoru paigaldamine

Survetoru (11) edastab pumbatava vedeliku pumbalt vastuvõtukohta. Voolukadude vältimiseks on soovitatav kasutada survetoru, mille läbimõõt on vähemalt pumba surveühendusega (5) võrdne. Kohe pumba väljundi järele tuleb panna tagasilöögiklapp (6), mis kaitseb pumpa kahjustuste ja hüdrauliliste löökide eest.

Hooldustööde lihtsustamiseks soovitakse pumba ja tagasilöögiklapi järele paigaldada tõkestusventiil (7). Tänu sellele ei jookse pumba demonteerimise korral tõkestusveniili sulgemisel survetoru tühjaks.

5.4. Statsionaarne paigaldus



Statsionaarse paigalduse korral tuleb jälgida, et elektriühenduse pistik oleks hästi ligipääsetav ja nähtav.

Statsionaarse paigalduse korral tuleks pump kinnitada stabiilsele alusele. Vibratsiooni vähendamiseks on pumba ja aluspinna vahele soovitatav panna vibratsioonivastane materjal, nt kummikiht.

5.5. Pumba kasutamine aiatiikides jms kohtades



Pumba kasutamine aiatiikides jms kohtades on lubatud ainult siis, kui ühtegi inimest pole veega kontaktis.

Aiatiikides jms kohtades tuleb seadme ette panna rikkevoolukaitse (FI lüliti) nimirikkevooluga ≤ 30 mA (DIN VDE 0100-702 ja 0100-738).

Sellistes kohtades kasutamine on lubatud ainult siis, kui pump on stabiilselt ja üleujutuskindlalt paigaldatud vähemalt kahe meetri kaugusele veekogu äärest ja kaitstud stabiilse, sissekukkumise eest kaitsva konstruktsiooniga.

6. Elektriühendus

Seadmel on pistikuga varustatud toitekaabel.

Ohtude vältimiseks on toitekaabli ja pistiku vahetamine lubatud ainult spetsialistil.

Ärge kasutage toitekaablit pumba kandmiseks ega pistiku pesast väljatõmbamiseks.

Kaitske pistikut ja toitekaablit kuumuse, õli ja teravate servade eest.



Tehnilistes andmetes toodud näitajad peavad vastama olemasolevale toitepingele. Paigaldamise eest vastutav isik peab tagama, et elektriühendus oleks nõuetekohaselt maandatud.



Elektriühendus peab olema varustatud kõrgtundlikkusega rikkevoolu kaitselülitiga (FI lüliti): $\Delta = 30$ mA (DIN VDE 0100-739).



Pikenduskaablite läbimõõt ei tohi olla väiksem kui VDE järgse H07RN-F ($3 \times 1,0$ mm²) tähisega kummiisolatsiooniga juhtmetel. Toitepistik ja ühendid peavad olema pritsmeveekindlad.

7. Kasutuselevõtt

Pöörake tähelepanu ka selle kasutusjuhendi taga toodud joonistele. Edaspidises osas sulgudes toodud numbrid ja andmed käivad nende jooniste kohta.



Esmakordsel kasutuselevõtul tuleb tingimata jälgida, et ka iseimevate pumpade korpus oleks täiesti õhuvaba, st veega täidetud. Kui õhk on eemaldamata, siis pump edastatavat vedelikku ei ime. Seega on väga soovitatav, ent mitte just hädavajalik, imitoru õhutada või veega täita.



Pumpa tohib kasutada ainult tüübisildil näidatud võimsusvahemikus.



Kuivaksjäämine, st pumba töö ilma vett edastamata tuleb ära hoida, sest veepuudusel läheb pump kuumaks. Selle tagajärjel võib seade oluliselt kahjustuda. Lisaks on sel juhul süsteemis olev vesi väga kuum, mistõttu esineb põletusohu. Tõmmake kuumenenud pumba korral pistik vooluvõrgust välja, et süsteem saaks maha jahtuda.



Ärge laske otsesel niiskusel pumbale sattuda (nt vihmute töö). Ärge jätke pumba vihma kätte. Jälgige, et pumba kohal poleks tilkuvaid ühendusi. Ärge kasutage pumba märjas või niiskes keskkonnas. Tagage, et pump ja elektripistikud asuksid üleujutuskindlal alal.



Pump ei tohi töötada, kui juurdevool on suletud.



Ajal, mil seade on vooluvõrku ühendatud, ei tohi mingil juhul käsi pumba avasse panna.

Iga kasutuselevõtu korral tuleb hoolega jälgida, et pump asetseks kindlalt ja stabiilselt. Seade tuleb alati asetada tasasele aluspinnale püstises asendis.

Vaadake pump enne igakordset kasutamist üle. Eriti kehtib see toitekaabli ja pistiku kohta. Jälgige, et kõik kruvid ja ühendused oleks korralikult kinni. Kahjustunud pumba ei tohi kasutada. Kahjustuse korral tuleb lasta pumba spetsiaalses teeninduses kontrollida.

Esimese kasutuselevõtu korral peab pumbakorpus (8) olema täiesti õhuvaba. Seepärast täitke pumbakorpus (8) täiteava (9) kaudu üleni veega. Kontrollige, et ei esine immitsemiskadusid. Sulgege täiteava õhukindlalt. Lisaks on soovitatav eemaldada õhk ka imitorust (2), st täita see veega.

Delfin seeria elektripumbad on iseimevad ja neid saab tööle panna ka ainult pumbakorpusse veega täitmisel. Aga sel juhul läheb pumbal edastatava vedeliku imemiseks ja edastamiseks pisut aega. Lisaks võib siis olla vaja pumba korpust korduvalt täita. See sõltub imitoru pikkusest ja läbimõõdust. Avage selle täitmise järel olemasolevad survetoru (7) tõkestusseadised, nt veekraan, et õhk saaks sisseimemisel välja.

Ühendage pistik 230 V vahelduvvoolu pistikupessa. Pump hakkab kohe tööle. Kui vedeliku edastamine toimub ühtlaselt ja õhuseguta, on süsteem töövalmis. Survetoru tõkestusseadise võib seejärel uuesti sulgeda. Väljalülitussurve saavutamisel lülitub pump välja.

Kui pumba ei ole pikemat aega kasutatud, tuleb pumba uueks töölepanekuks kirjeldatud toimingud uuesti läbi teha.

8. Kuivalt töötamise kaitse

Antud pumpade elektrimootor on varustatud termokaitsemega, mis kaitseb mähiseid ülekuumenemise eest. Kaitsme rakendumiste arv on piiratud (maksimaalselt 5-6 korda).

Rikke ilmumise korral vaadake juhendist "Hooldus ja abi tõrgete korral".

9. Survelüliti seadistamine



Eelseadistatud sisse- ja väljalülitussurvet tohib muuta ainult spetsialist.

Delfin veeautomaadid lülituvad sisse, kui süsteemi surve langeb sisselülitussurve ni. veekraani avamise või muu tarbija tõttu. Väljalülitumine toimub siis, kui surve süsteemis tõuseb tarbija sulgemise tõttu väljalülitumissurve. Survelüliti tehase eelseadistus on 2 bar sisse- ja 3 bar väljalülitussurve. Kogemused näitavad, et selline surve sobib enamikele paigaldistele kõige paremini. Kui neid seadistusi on vaja muuta, pöörduge oma paigaldus- või elektrifirma poole.

10. Pumba töö eelfiltri korral

Vedelikus sisalduvad hõõrdematerjalid, nt liiv, kiirendavad kulumist ja vähendavad pumba jõudlust. Selliste ainetega vedelike pumpamisel on soovitatav kasutada pumba eelfiltrit. See kasulik lisatarvik filtreerib vedelikust tõhusalt liiva jms osakesed, vähendab kulumist ja pikendab pumba eluiga.

Mõned kodused veepumbad on seeriaviisiliselt eelfiltriga varustatud. Eelfiltri kasutamine vähendab maksimaalset edastusvõimsust umbes 5%. Filtri tööd tuleb regulaarselt kontrollida. Vajaduse korral tuleb filtrielement puhastada või välja vahetada.

11. Hooldus ja abi tõrgete korral



Enne hooldustöid tuleb seade vooluvõrgust eemaldada. Seadme vooluvõrgus olles esineb nt pumba ettekavatsematu käivitumise oht.



Me ei vastuta asjatundmatu remondiga seotud kahjude eest. Asjatundmatust remondist tingitud kahjud muudavad garantiinõuded kehtetuks.

Regulaarne hooldus ja kohusetundlik korrashoid vähendavad võimalikke töötõrkeid ja aitavad pikendada teie seadme eluiga.

Võimalike töötõrgete ärahoidmiseks on soovitatav tekitatavat survet ja voolutarvet regulaarselt kontrollida. Ka survepaagi eelsurvet (õhurõhk) peaks regulaarselt kontrollima. Selleks tuleb pump vooluvõrgust eraldada ja avada mingi survetorustikus olev tarbija, nt veekraan, et hüdraulikasüsteem ei oleks enam surve all. Seejärel keerake küljest paagi ventiili (12) kaitsekork. Nüüd saate paagi ventiili juures eelrõhku manomeetriga mõõta. Rõhk peab olema 1,5 bar ja seda tuleb vajadusel korrigeerida.

Kui paagi ventiil laseb vett läbi, siis on membraan katki ja tuleb ära vahetada. Kvaliteetne joogiveesõbralik membraan on saadaval varuosana.

Kui seadet pikemat aega ei kasutata, tuleks pump ja survepaak selleks ettenähtud süsteemiga tühjendada. Külma korral võib pumba sisse jäänud vee külmumine tekitada suurt kahju. Hoidke pumpa kuivas külmakindlas kohas.

Töötõrgete korral kontrollige esmalt, kas on tegu kasutusvea või muu seadme defektiga mitteseotud põhjusega, nt voolukatkestusega.

Järgnevas loendis on toodud mõningad võimalikud seadme tõrked, võimalikud põhjused ja nende kõrvaldamise juhised. Kõik nimetatud meetmed on lubatud ainult siis, kui pump on vooluvõrgust lahutatud. Kui te ei oska ise tõrget kõrvaldada, pöörduge klienditeenindusse või oma müügikohta. Muud remonti tohib teha üksnes spetsialist. Arvestage, et asjatundmatu remondi tagajärjel tekkinud kahjustuste korral kaotavad kõik garantiinõuded kehtivuse ja me ei vastuta sellega seotud kahjude eest.

Tõrge	Võimalik põhjus	Kõrvaldamine
1. Pump ei edasta vedelikku, mootor ei tööta.	1. Elektrivoolu pole. 2. Termiline mootorkaitse lülitus sisse. 3. Kondensaatori defekt. 4. Mootorivõlli blokeering. 5. Survelüliti valesti seadistatud.	1. Kontrollige vastava seadmega pinge olemasolu (järgige ohutusjuhiseid!). Kontrollige, kas pistik on õigesti sees 2. Lahutage pump vooluvõrgust, laske süsteemil jahtuda, kõrvaldage põhjus. 3. Pöörduge klienditeenindusse. 4. Kontrollige põhjuseid ja vabastage pump blokeeringust. 5. Pöörduge klienditeenindusse.
2. Mootor töötab, aga pump ei edasta vedelikku.	1. Pumbakorpus pole veega täidetud. 2. Õhu tungimine imitorusse. 3. Imikõrgus ja/või edastuskõrgus liiga kõrge.	1. Täitke pumbakorpus veega (vt lõiku „Kasutuselevõtt“) 2. Kontrollige ja tagage, et: a.) imitoru ja kõik ühendused on hermeetilised. b.) imitoru sisselase on koos tagasilöögiklapiga pumbatavas vedelikku kastetud. c.) tagasilöögiklapp on imifiltriga tihedalt suletud ja pole blokeerunud. d.) imitorul ei oleks murdekohti, vastukaldeid ega kitsendusi. 3. Muutke paigaldust, nii et imikõrgus ja/või edastuskõrgus ei oleks maksimaalselt lubatud suurem.

Tõrge	Võimalik põhjus	Kõrvaldamine
3. Pump jääb pärast lühikest tööaega seisma, sest termiline mootorikaitse lülitus sisse.	1. Elektriühendus ei vasta tüübisildil toodud andmetele. 2. Tahked osakesed ummistavad pumpa või imitoru. 3. Vedelik on liiga paks. 4. Vedeliku või keskkonna temperatuur on liiga kõrge. 5. Pumba kuivalt töötamine	1. Kontrollige vastava seadmega ühenduskaabli juhtmete pinget (järgige ohutusjuhiseid!). 2. Kõrvaldage ummistused. 3. Pump ei sobi sellele vedelikule. Vajaduse korral lahjendage vedelikku. 4. Jälgige, et pumbatava vedeliku ega keskkonna temperatuur poleks maksimaalselt lubatud kõrgem. 5. Kõrvaldage kuivalt töötamise põhjused.
4. Pump lülitub liiga sageli sisse ja välja.	1. Survepaagi membraan kahjustunud. 2. Survepaagi eelsurve liiga väike. 3. Õhu tungimine imitorusse. 4. Tagasilöögiklapp ebatihed või blokeerunud.	1. Laske membraan või terve survepaak spetsialistil ära vahetada. 2. Suurendage survepaagi ventiili kohal olevat survet 1,5 bar-ini. Enne seda tuleb avada mingi survetorustikus olev tarbija (nt veekraan), et süsteem ei oleks enam surve all. 3. Vt punkti 2.2. 4. Vabastage tagasilöögiklapp blokeerungust või pange kahjustuste korral uus.
5. Pump ei anna soovitud survet.	1. Väljalülitussurve on seadistatud liiga madalaks. 2. Vt punkti 2.2.	1. Pöörduge klienditeenindusse. 2. Vt punkti 2.2.
6. Pump ei lülitu välja.	1. Väljalülitussurve on seadistatud liiga kõrgeks. 2. Vt punkti 2.2.	1. Pöörduge klienditeenindusse. 2. Vt punkti 2.2.

12. Pretensioonid

Pretensioonide esitamise aeg

Pretensioonide esitamise aeg.

Kõikidel toodetel on **2-aastane pretensioonide esitamise aeg.**

Pretensioonide esitamise aeg algab Kauba müügitehingu sõlmimisel kauba üleandmisest Ostjale (edaspidi Tarbija). Kaupleja eeldab, et kehtivusaja piires Tarbijalt laekunud pretensioonid Kaubal ilmnenud lepingutingimuste le mittevastavuse kohta võivad olla seotud tootjapoolsete materjali- või valmistusvigadega ja seab selle tooteekspertiisi läbiviimisel alati oluliseks eelduseks.

Tarbijal on õigus esitada pretensioone Kauba müügilepingu tingimustele mittevastavuse kohta **2 (kahe) aasta jooksul** alates müügitehingu sõlmimisest (VÕS § 218). Kaupleja menetleb kõiki esitatud pretensioone lähtuvalt pretensioonide rahuldamise tingimustest.

Tarbijal on õigus esitada pretensioon Kauplejale suulisel või kirjalikul teel. Kui Tarbija soovib, et tema pretensiooni menetletakse tingimustest lähtuvalt, siis on ta koos pretensiooniga kohustatud esitama Kauba ostu tõendavad dokumendid, enda kontaktandmed, veakirjelduse ning toote.

Kui Kaupleja on saanud Tarbijalt pretensiooni, siis on ta kohustatud andma pretensiooni objekti kohta omapoolse eksperthinnangu ja lahendama pretensiooni hiljemalt 15 päeva jooksul alates pretensiooni vastuvõtmise kuupäevast (TKS § 19). Kui mingil põhjusel pole Kaupleja viimeline 15 päeva jooksul pretensiooni lahendama, on ta antud perioodi jooksul kohustatud sellest teavitama Tarbijat, viivitust Tarbijale põhjendama ja määrama uue mõistliku tähtaja pretensiooni lahendamiseks.

Pretensioonide rahuldamise tingimused

Kui kaubal on ilmnenud lepingutingimustele mittevastavus, siis on Tarbija koheselt kohustatud lõpetama Kauba eksploateerimise ja esitama võimalikult kiiresti Kauplejale pretensiooni mittevastavuse kohta.

Kui Kaubal on ilmnenud mittevastavus lepingu tingimustega ja see on tekkinud valmistamise-, materjali- või konstruktsioonipuuduste tõttu, samuti tõestatud Kauplejapoolse transpordi- või ladustamisvigade tõttu, siis Tarbijal on õigus nõuda Kauba parandamist, vigaste detailide asendamist ja muude Kauba mittevastavust põhjustavate vigade kõrvaldamist Kaupleja kulul (VÕS § 222).

Kui parandamine ja muu ülaltoodud tegevus ei ole võimalik või ebaõnnestub, on Tarbijal õigus nõuda Kauba asendamist müügilepingu tingimustele vastava Kaubaga või ka lepingust taganeda. Sealjuures on Tarbija kohustatud asendatava Kauba Kauplejale tagastama (VÕS § 222 § 223).

Kui pretensiooni objektiks olev Kaup vastab pretensioonide rahuldamise tingimustele, siis katab Kaupleja nimetatud Kauba transpordi- või postikulud lõpliku müügitehingu sooritanud isiku juurest enda juurde.

Tingimuste alla ei kuulu ning Kaupleja ei ole kohustatud hüvitama remondi-, materjali-, töö-, transpordi- ja muid kulusid, mis on tulenenud või seotud järgmiste juhtudega:

- Kauba ebaõige või mittesihotstarbekohane kasutamine;
- Kasutusjuhendis toodud kasutusala või nõuete ja hoiatuste eiramine;
- Väär paigaldamine, tehniliste näitajate ületamine või eiramine, valede hooldusvõtete rakendamine;
- Hooletu Kaubaga ümberkäimine transportimisel, hoiustamisel või eksploatatsioonil;
- Kauba külmumine, ülekuumenemine, liigniiskuse kätte sattumine või uppumine;
- Kõrvaliste osakeste, mustuse, rooste, taimsete ja loomsete jäännuste või nende elutegevuse produktide, mehhaanilise sette ja lubamatute ainete või vedelike sattumine Kaubaks olevasse seadmesse;
- Kaubale Kaupleja poolt mitte heaks kiidetud lisaseadmete paigaldamine;
- Kaubaks oleva pumbaseadme kuivalt töötamine või ülekuumenemine;

- Vale toitevoolu rakendamine, toitevoolu katkemine või toitepinge kõikumine, vale kütuse kasutamine, määrdeainete mittekasutamine või vale määrdeaine kasutamine;
- Kaup on kahjustunud loodusõnnetuse, uputuse, tormi, äikese, tornaado, maavärina, varingu, maalihke, hoone varisemise, looma või linnu rünnaku, vandalismiakti või muu äraarvamatu mehhaanilise toime tagajärjel;
- Kui Tarbija ei esita pretensiooni objektiks oleva Kauba ostu tõendavat dokumenti;
- Kaup on Kaupleja juurde saabudes silmnähtavate mehhaaniliste vigastustega, seda on püütud avada või ise remontida, see on tugevalt korrodeerunud, sellel on ülekuumenemise või põlemise jäljed.

Kirjalik pretensioon koos kontaktandmete, ostudokumendi, veakirjelduse ning tootega tuleb esitada ostupunkti või otse maaletoojale.

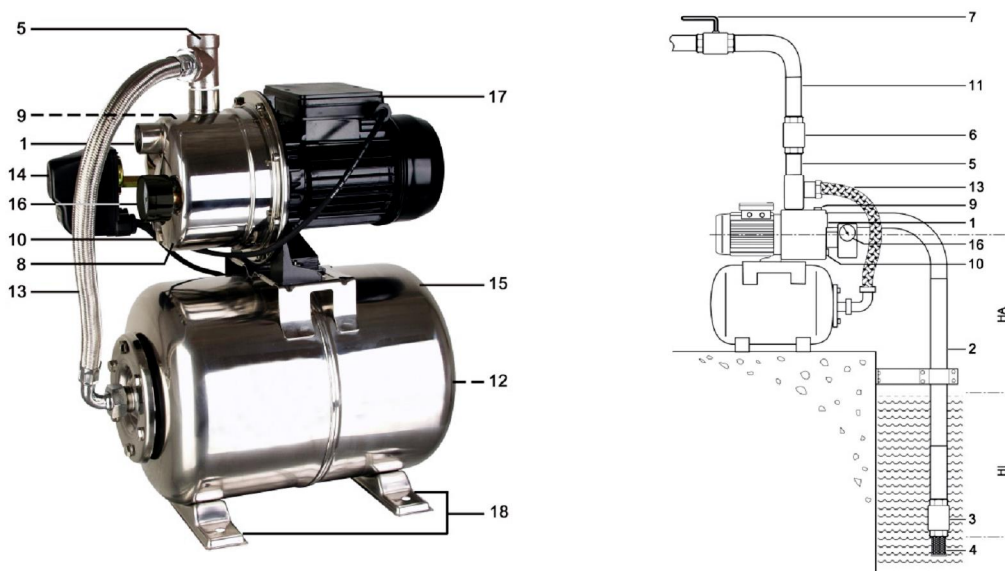
Maaletooja:
OÜ Akvedukt
Lao 8
Pärnu 80010
tel: 44-78430

Müüja: (firma, müüja nimi, allkiri)
Toote nimetus:

Müügikuupäev:

Pretensioonide rahuldamis tingimustega tutvunud (ostja nimi, allkiri):

13. Joonis



Joonise detailid

1 Pumba imiava	7 Sulgventiil *	13 Survevoolik
2 Imitoru *	8 Pumba korpus	14 Rõhurelee
3 Vedruklapp *	9 Pumba täite ava	15 Hüdrofoor
4 Vedruklapi filter *	10 Vee väljalaskeava	16 Manomeeter
5 Pumba surveava	11 Survetoru *	17 Elektri ühenduskarp
6 Vedruklapp *	12 Hüdrofoori ventiil	18 Jalad

HA: Imikõrgus HI: Vee tasapinna ja imitoru vedruklapi sõela vahe (mitte vähem 0,3 m)

* ei kuulu müügikomplekti

14. Varuosade tellimine

Kõige kiirem, lihtsam ja soodsam on varuosi tellida interneti kaudu. Meie veebisaidil www.akvedukt.ee on olemas selleks kogu informatsioon. Lisaks avaldame seal meie toodete ja tarvikute kohta põhjalikku teavet ja väärt nõuandeid, tutvustame uusi seadmeid ja esitleme pumbatehnika viimaseid suundumusi ja innovatsioone.

15. Teenindus

Maaletooja ja teenindus:
OÜ Akvedukt
Lao 8
Pärnu 80010
www.akvedukt.ee
Tel: 44 78430

Müüja:

(firma, müüja nimi, allkiri)

Müügikuupäev:



Ainult EL maadele

Ärge visake elektriseadmeid prügikasti!

Elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete Euroopa direktiivi 2012/19/EG ja selle siseriikliku õigusesse ülevõtmise kohaselt tuleb ära kasutatud elektriseadmed koguda eraldi ja anda keskkonnaohutusse ümbertöötlusesse. Küsimuste korral pöörduge oma kohaliku jäätmekäitleja poole.