

OASE PUHASTUSSEADMED BIOTEC SCREENMATIC

Juhised kasutusjuhendi kohta

Enne seadme esmakordset kasutamist lugege palun kasutusjuhend läbi ja tutvuge seadmega. Ohutu ja õige kasutamise tagamiseks täitke kindlasti ettevaatusabinõusid.

Kasutamine ettenähtud eesmärgile vastavalt

Seade Biotec 12/18/36 Screenmatic on mõeldud ainult kaladega või ilma nendeta aiatiikide mehaaniliseks ja bioloogiliseks puhastamiseks vee temperatuuril mitte alla +8 °C. Kaitsetrafot on lubatud kasutada ainult siis, kui ümbritseva keskkonna temperatuur on -10 °C kuni +40 °C.

Seade on ette nähtud kasutamiseks ujumisbasseinides ja veekogudes (A) riiklike ehitusnormide täitmise korral.

Kasutamine ettenähtud eesmärgile mittevastavalt

Seadme kasutamine ettenähtud eesmärgile mittevastavalt ja sellega ebaõige ringikäimine võib põhjustada ohtu inimestele. Me ei võta endale vastutust vale kasutamise eest.

Valmistaja CE-sertifikaat

Kinnitame vastavust järgmistele Euroopa Liidu direktiividele: elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv (89/336/EMÜ) ja madalpingedirektiiv (73/23/EMÜ). Lähtuti järgmistest ühtlustatud standarditest:

EN 60335-1, EN 61558-1, EN 61558-2-6, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

Ohutusmeetmed

Ettevõtte OASE on valmistanud selle seadme nii, et see vastaks tehnikatöö nõiudisaegsele tasemele ja kehtivatele ohutuseeskirjadele. Sellest hoolimata võib antud seade olla ohtlik inimestele ja varale, kui seda kasutatakse valesti või eesmärgile mittevastavalt või kui ei täideta ohutusnõudeid.

Ohutuse tagamiseks on seadet keelatud kasutada lastel, noorukitel ja neil isikutel, kes ei suuda ohtu tajuda või kes pole selle kasutusjuhendiga tutvunud.

Lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi! Seadme üleandmisel teisele isikule andke talle ka kasutusjuhend, sest selle seadmega on lubatud teha ainult niisuguseid töid, mis vastavad kasutusjuhendile.

Seadme ühendamisel juhendile mittevastavalt või sellega ebaõigel ringikäimisel võib vee kokkupuude pingele all olevate osadega põhjustada tõsist ohtu tervisele ja elule.

Tähelepanu! Elektrilöögi tekkimise oht. Tagage kaablite ühenduspunktide ümber kuiv piirkond.

Komplekti kuuluvad transformator ja juhtmete ühendused ei ole veekindlad, vaid ainult kaitstud vihma ja veepritsmete eest. Neid ei ole lubatud paigaldada vette ega seal ühendada. Jälgige, et ühenduskohad oleksid alati kuivad. Pange ühenduskaabel maha kaitstuna, et oleks välistatud selle kahjustamine. Ühendage seade ainult maandusklemmiga pistikupesasse, mis peab olema paigaldatud kehtivate riiklike eeskirjade järgi. Veenduge, et kaitseühendus oleks pidev kuni seadmeni välja. Kasutage ainult selliseid maanduskontaktiga montaaživahendeid, adaptereid, pikendus- ja ühendusjuhtmeid, mida on lubatud kasutada välitingimustes. Ühendusjuhtmete ristlõike pindala ei tohi olla väiksem kui kummikaablitel lühitähistusega H05RN-F. Pikendusjuhtmed peavad vastama standardile DIN VDE 0620. Kasutage kaableid ainult lahtikerituna. Kindlustage seadmele toide läbi lekkevoolukaitsme arvestusliku lekkevooluga vähemalt 30 mA. Elektromontaaž veekogudes ja ujumisbasseinides peab vastama riiklikele ja rahvusvahelistele ehitusnormidele. Kaitsetrafo peab asuma veekogu servast ohutus kauguses: Saksamaal vähemalt 2 m ja Šveitsis vähemalt 2,5 m kaugusel. Võrrele elektrivõrgu andmeid pakendil või seadmel asuval tüübisildil toodud andmetega. Defektse juhtme või korpusse korral on seadme kasutamine keelatud. Ärge kandke ega tõmmake seades ühendusjuhtmetest hoides. Kasutage seadet ainult koos komplektis oleva kaitsetrafoga. Ärge kunagi avage seadme korpus ega selle juurde kuuluvaid osi, kui kasutusjuhendis pole selle kohta öeldud teisiti. Enne kui alustate tööd, eemaldage alati vooluvõrgust lahti kõigi vees asuvate seadmete pistikud ja samuti selle seadme pistik. Võrgutoitejuhet ei ole võimalik vahetada, kaabli kahjustumise korral tuleb Screenmaticu sisetükk välja vahetada. Seadme tehnilisi omadusi on keelatud muuta. Kasutada ainult originaalvaruosid ja -tarvikuid. Seadet tohib remontida ainult volitatud teeninduskeskuses. Ärge mitte kunagi filtreerige muid vedelikke peale vee. Filter ei tohi mitte mingil juhul üle ajada – see võib kaasa tuua tiigi tühjenemise ohtu. Küsimuste ja probleemide tekkimisel pöörduge palun oma ohutustehnika spetsialisti poole.

Paigaldamine (A)

Seadke paika vee tiiki laskmiseks ja heitvee kanalisatsiooni või piisava kaldega lillepeenrale laskmiseks mõeldud torud. Paigaldage seade tasasele ja tugevale alusele (A1) nii, et see ei saaks vee alla jääda. Ettevõtte OASE lühilainelise ultraviolettkiirgusega töötava eelpuhastusseadme (näiteks Vigopi) paigaldamisel peab see asuma veekogu servast vähemalt 2 m kaugusel (A1). Paigutage trafo veekogu servast vähemalt 2 m kaugusele (A1), et see ei saaks vee alla jääda. Tagage takistamatu ligipääs kaanele, et oleks võimalik seadet hooldada. Voolikut tõmmake või keerake astmelise voolikuotsaku (A2) peale ja fikseerige voolikuklambriga. Asetage lame tihend astmelisele voolikutihendile, viige see sobivasse avasse filtri korpusse ja keerake seespool kõvasti peale sobiv veetuts. Katke teine suletud voolikuotsakuga vee sissepääsuava (välja arvatud lühilainelise ultraviolettkiirgusega töötava eelpuhastusseadme (näiteks Bitroni) paigaldamisel). Paigaldage voolik nii, et see ei nihkuks paigalt ega painduks ning ühendage see pumba külge.

Käivitamine (B)

Lülitage sisse pump, avage seadme kaas, seadistage veejuga veejaoituril oleva regulaatori (B2) abil nii, et see langeks sõela esimesele kolmandikule. Sulgege kaas, ühendage mootori juhe trafoga ja ühendage pistik (B1) vooluvõrku. Seade töötab automaatselt, puhastamine toimub iga poole tunni tagant.

Märkus. Filter Vjues kujutab endast bioloogilist filtreerimissüsteemi. Pärast paigaldamist kulub mitu nädalat, enne kui tekib täielik bioloogiline mõju.

Puhastamine ja tehniline hooldus (C)

Puhastamisel ja hooldamisel tuleb järgida ohutusnõudeid. Enne tööde algust tuleb pumba ja seadme Screenmaticu pistik (B3) alati vooluvõrgust eemaldada. Puhastage seadet alati ainult vajaduse piires; bioloogilise filtreerimisvõime optimaalseks arenemiseks ärge kasutage keemilisi pesuvahendeid, sest need surmavad filtreerimiskäsnades olevaid baktereid.

Screenmaticu sõela puhastamine ja väljavahetamine

Avage seadme kaas, eemaldage kogumisnõu (C1) ja tühjendage see. Vajaduse korral võtke välja Screenmaticu sisetükk (C2). Selleks tõstke sõela sisetükk üles, vabastage ühendusjuhtme tihendusnõu mahuti sein küljest sissepoole, tõmmake juhe läbi mahuti sein sissepoole, vajutage Screenmaticu sisetükil olevaid fiksaatorid ja võtke sisetükk välja. Seadme Vjues 36 puhul vajutage Screenmaticu sõlm tagasi (C2) ja võtke seejärel välja. Vabastage ilma mootorit küljel kruvid (C3), eemaldage külg, vabastage fikseerimishoob (C4) ja võtke Screenmaticu sõel suunaga ettepoole välja. Puhastage Screenmaticu sisetükk ja tõmmitsad ning loputage sõela hoolikalt mõlemalt küljelt voolava veega. Vajaduse korral vahetage sõel välja. Paigaldage Screenmaticu sisetükk uuesti vastupidises järjekorras, viige ühendusjuhe läbi mahuti seinas oleva ava, mis sulgege korgiga.

Filtrikäsnade puhastamine ja vahetamine, substraaditoru puhastamine või substraadi väljavahetamine

Avage seadme kaas ja tõstke sõela sisetükk üles (C5). Filtrikäsnade mehaaniliseks puhastamiseks paigaldage puhastamisinstrument käsna kinnitusele ja vajutage mõni kord käsnu. Vajaduse korral võtke filtrikäsnad välja (C6) ja peske neid puhta veega. Eemaldage filtrikäsnade ja substraadi vaheline sein. Avage puhastamisväljutusava siiber, nii et vesi voolaks täielikult välja, sulgege see uuesti ja lülitage pump nii kauaks sisse, kuni filter täitub täielikult tiigiveega. Avage puhastusava uuesti ja laske vesi välja. Korrake sellist

läbipesu 2-3 korda. Eemaldage substraaditorud, peske need voolava veega läbi või vahetage substraat välja. Paigaldage substraaditorud uuesti juhikutesse, paigaldage vahesein, lükake sõela sisetükk uuesti alla, sulgege filtri kaas ja lülitage pump sisse (B3).

Hoidmine talvel

Kui temperatuur langeb alla 8 °C või on oodata külma, tuleb seade kasutuselt kõrvaldada. Tühjendage seade veest, puhastage põhjalikult ja kontrollige, ega seade ei ole kahjustunud. Eemaldage ja puhastage kõik filtreerimissisetükid ja substraaditorud, hoidke neid kuivas kohas külmumise eest kaitstuna. Pistik ei tohi asuda vees! Hoidmiskohta ei tohi pääseda lapsed. Katke filtrinõu nii, et sellesse ei pääseks vihmavett. Tühjendage kõik voolikud, torud ja ühendused niivõrd, kui see on võimalik.

Kuluvad detailid

Filtreerimiskäsnad, substraadifiltrid ja Screenmaticu sõel on kuluvad detailid, millele garantii ei laiene. Screenmaticu trafot ega ühendusjuhet ei saa juhtme või korpuse kahjustumise korral remontida. Seetõttu tuleb need välja vahetada.

Utiliseerimine

Seade tuleb utiliseerida kehtivate seaduste kohaselt. Küsige teavet oma edasimüüjalt.

Tõrked

Tõrge	Põhjus	Kõrvaldamine
Seade ei puhasta küllaldaselt	Seade on kasutusele võetud hiljuti	- Täielik bioloogilise puhastuse mõju saavutatakse alles mitme nädala möödumisel - Filtribakterite paljundamise kiirendamiseks kasutage ettevõtte OASE bioloogilist starterit Vjukjuk
	Pumba jõudlus ei ole piisav	Seadistage uuesti pumba jõudlus
	Väga saastunud vesi	Kõrvaldage veekogust vetikad ja lehed ning vahetage vesi välja
	Liiga palju kalu ja muid elusolendeid	Orienteeriv hulk umbes 60 cm kala pikkust 1 m ³ tiigivee kohta
	Screenmaticu sõel on umbes	Puhastage Screenmaticu sõel või vahetage see välja
	Saastunud filtreerimiskäsnad	Puhastage või vahetage filtreerimiskäsnad välja
Tiigi sissevoolust ei tule vett	Pumba pistik ei ole vooluvõrgus	Ühendage pumba pistik vooluvõrku
	Tiigi sissevool on ummistunud	Puhastage tiigi sissevool



GARANTII

Garantii kehtivus ja pretensioonide esitamise aeg.

Kõigil toodetel on **2-aastane garantiiaeg**, mis koosneb **6-kuulisest müügigarantiist ja 18-kuulisest pretensioonide esitamise ajast**, mille vältel kehtivad samuti garantiitingimused.

Garantii kehtivus algab Kauba müügitehingu sõlmimise hetkest lõpliku Ostjaga (edaspidi Tarbija). Garantii kehtib ainult Eesti Vabariigi piires.

Kaupleja eeldab, et Garantii kehtivusaja piires Tarbijalt laekunud pretensioonid Kauba mittevastavuse kohta müügilepingu tingimustele 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 Garantii tingimustest, kuid arvestades eelkõige siiski Kauba eksploateerimise eripäradest johtuvaid mittevastavuse põhjusi ning Kauba eksploateerimisest tulenevat loomulikku kulumist.

Tarbijal on õigus esitada pretensioon Kauplejale suulisel või kirjalikul teel. Kui Tarbija soovib, et tema pretensiooni menetletakse Garantii tingimustest lähtuvalt, siis on ta koos pretensiooniga kohustatud esitama Kauba ostu kajastavad dokumendid – nõuetekohaselt vormistatud müügiarve ja vastavalt käesoleva aktide kogumiku punktis 1.3 kajastatule täidetud garantiilehe. Nõutavate dokumentide mitteesitamisel võtab Kaupleja endale õiguse mitte käsitleda pretensiooni Garantii tingimustest lähtuvalt.

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 võimeline 15 päeva jooksul pretensiooni lahendama, on ta antud perioodi jooksul kohustatud sellest teavitama Tarbijat, viivitust Tarbijale põhjendama ja määrama uue mõistliku tähtaja pretensiooni lahendamiseks.

Garantii tingimused

Kui Tarbija on tuvastanud Kaubal on ilmnunud mittevastavus müügilepingu tingimustega, siis on ta koheselt kohustatud lõpetadma Kauba eksploateerimise ja esitama võimalikult kiiresti Kauplejale pretensiooni mittevastavuse kohta.

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

Kui parandamine ja muu ülalloodud tegevus ei taasta Garantii tingimustele vastava Kauba vastavust müügilepingu tingimustele on Tarbijal õigus nõuda Kauba asendamist vähemalt samaväärse müügilepingu tingimustele vastava Kaubaga Kaupleja kulul. Sealjuures on Tarbija kohustatud asendatava Kauba Kauplejale tagastama (VÕS § 222).

Kui Kauplejal ei ole võimalik asendada mitteparandatavat Garantii tingimustele vastavat Kaupa samaväärsega, alles siis on Tarbijal õigus nõuda müügiarvel näidatud Kauba hinnaks oleva summa tagastamist. Kaupleja ei ole kohustatud Tarbija nõudmisel Kauba müüghinnaks olevat summat tagastama, kui pretensiooni objektiks olevat Garantii tingimustele vastavat Kaupa on müügilepingu tingimustele vastavaks muutmiseks võimalik parandada või selle võimatuse puhul on võimalik asendada Kaup samaväärse müügilepingu tingimustele vastava Kaubaga. Sealjuures on Tarbija kohustatud pretensiooni objektiks oleva Kauba Kauplejale tagastama (VÕS § 222).

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

Garantii tingimuste alla ei kuulu ning Kaupleja ei ole kohustatud hüvitama remondi-, materjali-, töö-, transpordi- ja muid kulusid, mis on tulenenud või seotud järgmistega:

- Kauba ebaõige või mittesihtotstarbekohane 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 jäänuuste 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;
- Kauba on kahjustumine loodusõnnetuse, uputuse, tormi, äikese, tornaado, maavärina, varingu, maalihke, hoone varisemise, looma või linnu rünnaku, vandalismiakti või muu äraarvamatu mehhaanilise toime tagajärjel;
- Tarbija poolt mitte esitatud pretensiooni objektiks oleva Kauba ostmisel saadud nõuetekohaselt täidetud müügiarve ja garantiileht;
- 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.

Garantii ei hõlma ja Kaupleja ei ole kohustatud hüvitama Tarbijale tekkinud kulusid, mis kaasnevad järgmistega:

- Garantiilise Kauba demontaaž, paigaldamine ja transportimine selle asukohast lõpliku müügitehingu sooritanud isiku juurde ja hiljem tagasi;
- Kauba mittetöötamisest või halvasti töötamisest tulenevad otsesed või kaudsed kulutused;
- Posti- ja sidekulud, mis on seotud mittevastavast Kaubast teavitamisega või dokumnetatsioonivahetusega.

Maaletooja:

Müüja (firma, müüja nimi, allkiri)

OÜ Akvedukt

Toote nimetus:

Lao 8

Pärnu 80010

Müügikuupäev:

Tel: 44-78430

Garantiitingimustega tutvunud (ostja nimi, allkiri):

OÜ Akvedukt kannab täit vastutust tõlke õigsuse ja kasutamishendis toodud tehniliste näitajate õigsuse eest.