

Käyttöohje / Bruksanvisning

Suihkulähdepumppu / Fontänpump

AQ700F / AQ1000F / AQ 1500 F



Pondteam®

www.pondteam.com

Suomenkielinen käyttöohje

Lue tämä käyttöohje huolellisesti läpi ennen pumpun käyttöä.



Parannamme ja kehitämme tuotteitamme jatkuvasti, joten tarvikkeet yms. voivat erota pakkauksissa esitetyistä kuvista. Suosittelemme tutustumaan päivitettyihin käyttöohjeisiin verkkosivullamme.

Suihkulähdepumput AQ 700F, AQ 1000F ja AQ 1500F on tarkoitettu käytettäväksi pienemmissä puutarha-altaissa, vesiaiheissa yms.

Suihkulähdepumpuissa on täysin koteloitu moottori ja niitä käytetään ainoastaan veteen upotettuina erilaisten vesiaiheiden yhteydessä. Ne soveltuvat käytettäväksi altaissa ja muuntotyypisissä pienemmissä vesiaiheissa sekä sisä- että ulkotiloissa.

Suihkulähdepumpun osat:



1. Ulkomuuntaja (IP44).
2. Pumppu ja 7,5 metrin johto (jatkojohto saatavilla lisävarusteena).
3. Suodatinkotelo ja vaahtosuodatin.

4. Roottorin kansi.

5. Roottori.

6. Suihkulähdesuutinsarja sisältäen säätimen, jatkoputket, letkuliittimet ja suihkulähdesuuttimet.

Tekniset tiedot

Pumpun malli	700F	1000F	1500F
Virrankulutus	10 W	17 W	20 W
Muuntaja IP44-12V	Ulkokäyttöön hyväksytty		
Nostokorkeus	1,2 m	1,9 m	1,9 m
Johdon pituus	7,5 metriä	7,5 metriä	7,5 metriä
Suihkulähteen korkeus, tulivuori	n. 50 cm	n. 70 cm	n. 80 cm
Suihkulähteen halkaisija, kello	n. 20 cm	n. 25 cm	n. 30 cm
Takuu	3 vuotta	3 vuotta	3 vuotta

Turvatoimet



Tätä pumpua saa käyttää vain, kun sähköasennus on suoritettu voimassa olevien määräysten mukaisesti. Ota epävarmoissa tapauksissa yhteyttä valtuutettuun sähköasentajaan. Tarkista ennen pumpun käyttöä, ettei johdossa ja pistokkeissa ole havaittavissa vaurioita. Liitä muuntaja hyväksytyyn ulkopistorasiaan. Suojaa muuntaja, jos se on alttiina suoralle vesisateelle. Sijoita muuntaja siten, että ilma pääsee kiertämään vapaasti. Irrota muuntaja sähköverkosta aina, ennen kuin suoritat töitä altaassa. Älä kajoa muuntajaan tai pumpun sähköosiin.

Jos havaitset pumpussa tai muuntajassa vaurioita, vaihda osat. Pumpua ei saa koskaan käyttää kuivana (tämä johtaa takuun raukeamiseen). Pumpussa käytettävän veden lämpötila saa olla korkeintaan 35 °C.

Lapset tai toimintakyvyltään rajoittuneet eivät saa käyttää pumpua.

Suihkulähdepumpua saa käyttää ainoastaan yhdessä sen mukana tulevan muuntajan kanssa.

Vesimäärän säätäminen



Eri suutinten virtausta tai suihkulähteen korkeutta voidaan säätää suihkulähdeputken päällä olevaa säädintä kiertämällä.

Huolto



Moottori on täysin koteloitu eikä vaadi erityistä huoltoa.



Puhdista suodatin, jos havaitset vedenvirtauksen heikkenevän. Vedä suodatinkotelo varovasti irti ja huuhtelee suodatinsieni haaleassa vedessä.

Puhdista roottoripesä ja tarkista roottorit ajoittain/käyttökauden päätyttyä. Irrota suodatinkotelo. Kierrä roottorin kantta neljänneskiertos vastapäivään ja vedä kansi suoraan ulos. Nyt pääset käsiksi akseliin ja roottoriin. Pese akseli ja roottori haaleassa vedessä. Jos havaitset niissä kalkkikertymiä, upota ne muutamaksi tunniksi kalkinpoistoliuokseen ja pese ne tämän jälkeen. Aseta roottori ja akseli varovasti takaisin paikoilleen. Kierrä roottorin kansi paikoilleen. Varmista, ettei se mene vinoon.

Talvisäilytys



Pumppu ei saa päästä jäätymään. Ota pumppu talveksi säilöön ja puhdista se. Säilytä pumppua suojassa pakkaselta, mielellään vedessä, niin etteivät laakerit pääse kuivumaan.

Takuu



Pumpulla ja muuntajalla on 36 kuukauden takuu ostopäivästä alkaen. Takuutodistuksena toimii ostokuittisi, joka täytyy esittää takuuvaatimuksen yhteydessä. Pidätämme itsellämme oikeuden päättää, korjataanko vai vaihdetaanko pumppu uuteen. Takuu ei koske normaalia kulumista eikä kata kulutusosia, kuten esim. roottoria ja suodatinsieniä. Roottori on kulutusosa eikä kuulu takuun piiriin.

HUOM. Takuu raukeaa, jos pumpun sähköosiin tai johtoon on kajottu.

Jätteenkäsittely



Viallista pumpua ei saa hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana, vaan se on toimitettava kunnalliseen kierrätyspisteeseen, kuten sähkö- ja elektroniikkalaiteromun vastaanotto- ja käsittelypisteeseen.

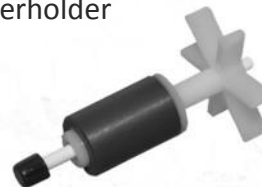
Pondteam on Elkretsenin jäsen, joka on sähkö- ja elektroniikkatuotteiden kierrätyksen erikoistunut yritys, ja kuuluu lisäksi REPA-rekisteriin, pakkausmateriaalien kierrätysjärjestelmään.



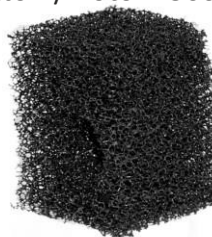
Roottorin kansi / Rotorlock
700F - **Artnr. 31411**
1000F - **Artnr. 31412**



Suodatinpidike / Filterholder
1500F - **Artnr. 31412**



Roottori / Rotor 700F - **Artnr. 30750**
Roottori / Rotor 1000F - **Artnr. 31251**
Roottori / Rotor 1500F - **Artnr. 30744**



Suodatinsieni / Filtersvamp
700F - **Artnr. 31118**
1000F - **Artnr. 31119**
1500F - **Artnr. 31119**



Ulkomuuntaja /
Transformator utomhus
700F - **Artnr. 60330**
1000F - **Artnr. 60330**
1500F - **Artnr. 60331**



Suodatinkotelo / Filterkåpa
700F - **Artnr. 31450**
1000F - **Artnr. 31445**
1500F - **Artnr. 31470**

Svensk bruksanvisning

Var vänlig och läs bruksanvisningen noggrant, innan ni börjar använda pumpen.



Då vi kontinuerligt förbättrar och utvecklar våra produkter, kan tillbehör mm skilja sig från bilderna på förpackningarna.

Vi rekommenderar att Ni tittar på vår hemsida för att se de senaste uppdaterade bruksanvisningarna.

Fontännpumparna AQ 700F, AQ 1000F och AQ 1500F är avsedda att användas i mindre trädgårdsdammar, kärl eller liknande.

Fontännpumparna har en helt sluten motor och är endast avsedda att användas nersänkta i vaten, till olika vatenarrangemang. De lämpar sig för användning i dammar och andra typer av mindre vatenarrangemang både inom och utomhus.

Fontännpumpen består av följande delar:



1. Utomhus transformator (IP44).
2. Pump med 7,5 meters kabel, (Förlängningskabel finns att köpa som extra tillbehör).
3. Filterkåpa med skumfilter.
4. Rotorlock.
5. Rotor.
6. I fontänsetet ingår reglervred, förlängningsrör, slangkopplingar och fontänmunstycket.

Tekniska data.

Pumpmodell	700F	1000F	1500F
Strömförbrukning	10 Wat	17 Wat	20 Wat
Trafo. IP44-12V	Godkänd för utomhusbruk		
Lyfthöjd	1,2 m	1,9 m	1,9 m
Längd kabel	7,5 meter	7,5 meter	7,5 meter
Fontänhöjd Vulkan	ca 50 cm	ca 70 cm	ca. 80 cm
Diameter Klocka	ca 20 cm	ca 25 cm	ca. 30 cm
Garant	3 år	3 år	3 år

Säkerhets åtgärder



Användning av den här pumpen är bara tillåten när de elektriska installationerna är i överensstämmelse med gällande föreskrifter. Är du tveksam skall du rådfråga en auktoriserad elektriker. Innan pumpen tas i bruk skall du kontrollera att kabeln och kontakter är utan skador. Om transformatorn ansluts utomhus skall det vara i ett godkänt uttag. Om transformatorn riskerar att utsättas för direkt regn bör den täckas över. Transformatorn skall monteras så den får nödvändig luftcirkulation. Innan du arbetar i dammen skall du koppla bort transformatorn från elnätet. Inga ingrepp kan göras i transformatorn eller pumpens elektriska delar. Skadas pump eller transformator måste delen bytas ut. Pumpen får aldrig köras torr. (Garantn upphör att

gälla.) Pumpen är avsedd för vaten med en temperatur på högst 35° C.

Pumpen får inte användas av barn eller personer som inte förstår hur den skall användas. Fontännpumparna bör endast användas tillsammans med den transformator som följer med.

Justering av vatenmängd



För att justera flödet eller fontänhöjden på de olika munstyckena kan vredet på fontänröret ändras.

Skötsel



Motorn är helt inkapslad och behöver ingen speciell skötsel. Om du märker att vatenflödet går ner skall filtret rensas. Dra försiktigt av filterkåpan och skölj filtersvampen i lite ljummet vaten.



Någon gång / säsong kan du också göra rent rotorhus och kontrollera rotorn.

Ta bort filterkåpan. Vrid rotorlocket ett kvarts varv motsols och dra locket rakt ut. Du kommer då åt axel och rotor. Tvätta axel och rotor i ljummet vaten. Finns det kalkbeläggningar kan pumpen läggas några timmar i avkalkningsmedel och därefter rengöras. Sätt försiktigt tillbaka rotor och axel. Skruva tillbaka rotorlocket. Var noga med att det inte kommer smet.

Vinterförvaring



Pumpen får inte frysa in. Pumpen tas upp och rengöres. Förvaras frostfritt, gärna i vaten så inte gummilagren torkar.

Garant



Pump och transformator omfattas av en garant på 36 månader från inköpsdatum. Kvito gäller som garant och skall alltid kunna uppvisas vid garantanspråk. Vi avgör om pumpen skall repareras eller bytas ut. Garantn gäller inte normalt slitage och omfattar inte förslitningsdelar som t.ex. rotor och filtersvamp. Rotorn är en förbrukningsartiklar och omfattas inte av garantn.

OBS. Om ingrepp gjorts i pumpens elektriska delar eller kabeln kortats bortfaller garantn.

Avfallshantering



En skadad pump får inte slängas bland normalt avfall, utan måste inlämnas på en av kommunens återvinningsstationer för elektrisk utrustning, till exempel en miljöstation för elavfall.

PondTeam är med i elkretsen för miljösäker återvinning och REPA när det gäller emballage.

Suihkulähdesuutinsarja / Fontänset AQ 700 F (Tuotenro / Artnr. 30426)



Jatkoputket /
Förlängningsrör



Säädin / Reglervred



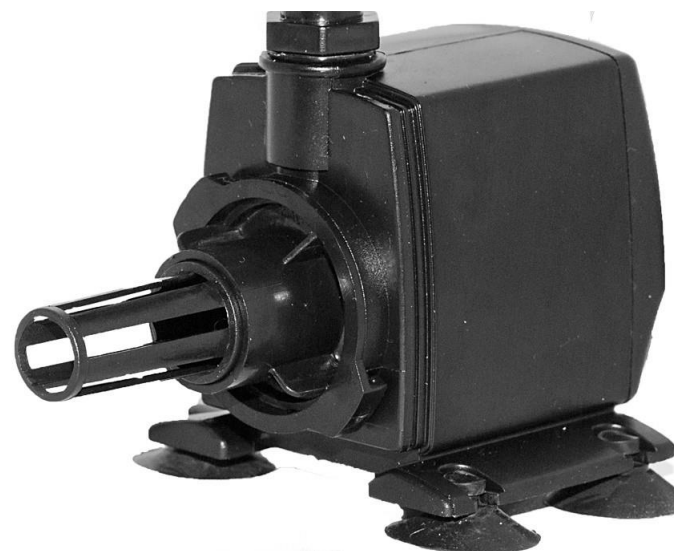
Suihkulähdesuutin KELLO /
Fontänmunstycke KLOCKA



Letkuliittimet / Slangkopplingar



Suihkulähdesuutin TULIVUORI /
Fontänmunstycke VULKAN



Suihkulähdesuutinsarja / Fontänset (Tuotenro / Artnr. 30427) AQ 1000F / 1500F



Jatkoputket /
Förlängningsrör



Säädin / Reglervred



Suihkulähdesuutin KELLO /
Fontänmunstycke KLOCKA



Letkuliittimet /
Slangkopplingar



Suihkulähdesuutin TULIVUORI /
Fontänmunstycke VULKAN

Pondteam®

Mossvägen 17
S-232 37 Arlöv

SE: Tlf. 0046 (0)40-462112

DK Tlf. 0045 44669909

SE: Fax 0046 (0)40-462114

DK Fax 0045 44669919

Mail: info@pondteam.se

Mail: info@pondteam.com

Ohjekirjaversio / Manual version 17-01-2014