



Pumppupesä / Pumphus



Suodatinkotelo /
Filterkåpa



Jalusta / Fot



Roottori / Rotor



Roottorin kansi / Rotorlock

Pondteam®

Mossvägen 17
S-232 37 Arlöv

SE: Puh. 0046 (0)40-462112

DK Puh. 0045 44669909

SE: Faksi 0046 (0)40-462114

DK Faksi 0045 44669919

S-posti: info@pondteam.se

S-posti: info@pondteam.dk

Ohjekirjaversio 16-12-2010

Käyttöohje/Bruksanvisning

SuperJet 750 Superjet 1000



Pondteam®

S-posti: info@pondteam.com
www.pondteam.com

Tarvikkeet / Superjet 750



Huomio: Kokoa osat varovasti, jotta niihin ei synny vaurioita.

OBS: Var försiktig när du sätter ihop delarna då de annars kan spricka.

Tarvikkeet / Superjet 1000



Suomi

Käyttöohje / SuperJet 750 ja 1000

Lue tämä käyttöohje huolellisesti läpi ennen pumpun käyttöä.

SuperJet 750/1000 -pumput soveltuват veteen upotettaviksi. Ne on tarkoitettu käytettäväksi puutarha-altaiden, suihkulähteiden, vesikivien ja muiden vesiaiheiden yhteydessä sisä- ja ulkotiloissa.

Pumpun osat:



1. Pumpupipesä, takakansi ja johto
2. Jalusta
3. Suodatinkotelo
4. Roottori
5. Roottorin kanssi
6. Välikeholkki
7. Suutinsarja

Tekniset tiedot



Pumpun tyyppi	750	1000
Jännite	230V/50Hz	230V/50Hz
Virrankulutus	10 W	14 W
Johdon pituus	10 m	10 m
Poistoadapteri	½"	½"
Suuttimien määrä	2	2
Max. nostokorkeus	1,4 metriä	1,8 metriä

Turvallisuusmääräykset:



Tätä pumpua saa käyttää vain puutarha-altaiden ja vesiaiheiden yhteydessä. Se on asennettava voimassa olevien sähkömääräysten mukaisesti. Epävarmoissa tapauksissa ota yhteyttä valtuutettuun sähköasentajaan.

Tarkista, ettei johdossa ja pistokkeessa ole havaittavissa vaurioita, ennen kuin liität pumpun sähköverkkoon. Pistorasian tulee olla vähintään 2 metrin etäisyydellä vedestä. Liitä pumpu sähköverkkoon aina vikavirtasuojan kautta, jonka laukaisuvirta on korkeintaan 30 mA.

Pistorasia ei saa altistua kosteudelle tai vedelle.

Irrota pistoke pistorasiasta aina, ennen kuin suoritat töitä pumpulle.

Pumppua ei saa käyttää, jos sähköjohdossa tai pumpun moottorissa on havaittavissa vaurioita. Pumpun korjaaminen ei ole mahdollista, koska johto on asennettu pumppuun kiinteästi.

Älä koskaan nosta, ripusta tai kanna pumppua johdosta.

Asennus



Superjet 750 on tarkoitettu käytettäväksi pienemmissä altaissa olevien suihkulähteiden yhteydessä. Pumppu on varustettu 1/2" poistoadapterilla, johon voit kiinnittää mukana tulevia suihkulähdesuuttimia tai jonka avulla saat nostettua teleskooppiputken suutinta korkeammalle.

Poistoadapteri on asennettu valmiaksi tehtaalla. Kiinnitä sen päälle 2-tieventtiili. Kiinnitä teleskooppiputki 2-tieventtiiliin päälle ja aseta se halutulle korkeudelle. Kiinnitä sitten haluamasi suihkulähdesuutin teleskooppiputken päähän. 2-tieventtiili on varustettu säätimellä, jonka avulla voit säätää vedenpainetta ja siten suihkulähteen korkeutta. Teleskooppiputkessa on kiertosäädin, jonka avulla voit säätää vedenvirtausta. Tätä ylimääräistä säädintä voidaan käyttää kierrätykseen tai 10 mm:n letkulla liitettävän pienemmän vesiaiheen yhteydessä.

Superjet 1000 on tarkoitettu käytettäväksi suihkulähdepumppuna tai erilaisten vesiaiheiden yhteydessä, myös suihkulähteeseen yhdistettynä. Kun käytössä on vain vesiaihe, liitä haluamasi letkuliitin suoraan pumpun poistoliitintään. Letkun halkaisija voi olla 12/16/19 mm. Kiinnitä letku poistoadapteriin ja liitä haluamaasi vesiaiheeseen.

Suihkulähteen yhteydessä kiinnitä ensin välikeholkki pumpun poistoliitintään. Ruuva sitten 3-tieventtiili kiinni välikeholkkiin ja teleskooppiputki 3-tieventtiiliin päällä olevaan pystysuoraan poistoadapteriin. Teleskooppiputki saattaa liikkua hieman kankeasti, mutta varovasti edestakaisin kiertämällä saat sen helpommin oikeaan pituuteen. Kiinnitä lopuksi haluamasi suutin teleskooppiputken päähän. Valittavana on tulivuori- ja kellosuutin. 3-tieventtiiliin säädintä voidaan käyttää suihkulähteen korkeuden säätämiseen. Voit asentaa paikoilleen myös laitteen mukana tulevan letkuliittimen, jota kiertämällä voit säätää suihkulähteen painetta. Kiertosäädintä voidaan käyttää kierrätykseen tai letkulla liitettävän pienemmän vesiaiheen yhteydessä.

Upota pumppu kokonaan vedenpinnan alapuolelle siten, että pumppupesä täytyy vedellä, niin ettei ilmakuplia synny.

Suojaa pumppu tarpeettomalta lialta sijoittamalla se altaassa esim. tiilen tai kivilaatan päälle siten, että se on tukeasti paikoillaan vaakasuorassa asennossa. Tämä on erittäin tärkeää, jos pumppua käytetään suihkulähdepumppuna.

Huolto ja puhdistus



Sammuta pumppu ja irrota pistoke pistorasiasta, ennen kuin ryhdyt suorittamaan pumpulle puhdistus- tai muita töitä.



Tarkista pumppu säännöllisesti ja puhdista se tarvittaessa käyttöön pidentämiseksi ja toimintavarmuuden takaamiseksi. Paina tätä varten etupuolella olevan suodatinkotelon sivuista ja irrota se pumppupesästä. Irrota roottorin kansi kiertämällä sitä neljänneskierros vastapäivään.

Nyt voit irrottaa roottorin. Puhdista pumppupesä harjalla. Asenna roottori ja roottorin kanssi takaisin paikoilleen ja lopuksi suodatinkotelo. Sijoita pumppu takaisin altaaseen ja käynnistä se.

Jos pumppua käytetään kalkkipitoisessa vedessä, puhdista roottori ja roottoripesä säännöllisesti kalkinpoistoaineella.

Talvisäilytys



Pumppu ei saa altistua pakkaselle. Ota pumppu sisätiloihin ennen talven tuloa ja puhdista se edellä annettujen ohjeiden mukaisesti. Laita pumppu sitten vedellä täytettyyn sankoon ja säilytä siltä suoressa pakkaselta. Tämä estää pumpun laakereita kuivumasta.

Takuu



Tällä pumpulla on 3 vuoden takuu valmistus- ja materiaalivikojen varalta ostopäivästä alkaen. Takuutodistuksena toimii ostokuittisi. Takuutapauksessa toimita laitteen mukana ostokuitti tai kopio siitä. Takuuaikana korjaamme tai vaihdamme vialliset osat harkintamme mukaan alkuperäisillä varaosilla veloituksetta.

Takuu ei koske normaalista kulumista tai epäasianmukaisesta käsittelystä aiheutuvia vaurioita. Roottori on kulutusosa, eikä kuulu takuun piiriin.

Johdon lyhentäminen aiheuttaa takuun raukeamisen.

Jätteenkäsittely



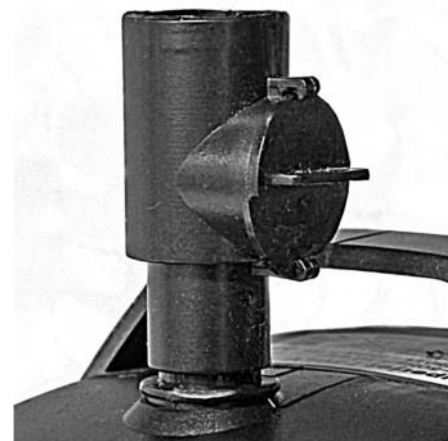
Viallista pumppua ei saa hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana, vaan se on toimitettava sähkölaitteiden kierräystspisteesseen.

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



Asenna suuttimet varovasti paikoilleen.

Vältä muoviosien ruuvaamista ja painamista liian voimakkaasti, koska muutoin ne voivat vaurioitua.



Svenska

Bruksanvisning för Superjet 750 / 1000

Läs noga igenom den här bruksanvisningen innan pumpen tages i bruk

Superjet 750/1000 är gjorda att användas nedsänkta i vatten. Pumparna är avsedda för trädgårdsdammar, fontäner, vattenstenar och vattenkonst både inne och ute.

Pumpen består av följande delar:



1. Pumphus med bakre lock och kabel
2. Fot
3. Filterkåpa
4. Rotor
5. Rotorlock
6. Distanshylsa
7. Fontänset

Tekniska data



Pumptyp	750	1000
Spänning	230V/50Hz	230V/50Hz
Energiförbrukning	10 Wat	14 Wat
Kabelängd	10 meter	10 meter
Utlöppsgänga	½"	½"
Antal munstycken	2	2
Max lyfthöjd	1,4 meter	1,8 meter

Säkerhetsföreskrifter:



Användningen av den här pumpen är endast tillåten i samband med trädgårdsdammar och vattenspel. Den skall installeras i överensstämmelse med gällande elektriska föreskrifter. Vid tvivel skall en auktoriserad elektriker rådfrågas. Innan pumpen ansluts till elnätet skall kabel och kontakt kontrolleras så det inte finns synliga skador. Eluttaget skall vara placerat minst 2 meter från öppet vatten. Pumpen får bara kopplas in över en jordfelsbrytare

med en brytspänning på max 30 mA. Eluttaget får inte utsättas för fukt eller vatten.

Innan något arbete påbörjas med pumpen skall den kopplas bort genom att kontakten dras ut. Vid skador på kabel eller pumpmotor skall pumpen inte användas. Kabeln är gjuten i pumpen och kan ej repareras.

Pumpen får inte bäras, lyftas eller hänga i kabeln.

Installation

 **Superjet 750** är avsedd för fontäner i mindre vattenanläggningar. Pumpen är försedd med en 1/2" utloppsgänga där du kan montera ett av de medföljande fontänmunstyckena eller teleskopröret för att få munstycket högre upp. Utloppsadaptern är monterad på fabriken och du sätter fast tvåvägsventilen på adaptern. Teleskopröret sätts på tvåvägsventilen och sätts i önskad höjd. Högst upp på teleskopröret sätts önskat fontänmunstycke. Tvåvägsventilen är försedd med en kran så du kan reglera vattentrycket och därmed fontanhöjden. På teleskopröret sitter et sidoutlopp som kan vridas för att reglera flödet. Det extra utloppet kan användas för cirkulation eller en mindre vattenkonst som kopplas fast med en 10 mm slang.

Superjet 1000 kan både användas som fontänpump eller till olika vattenkonster. Den kan också kombineras. Vid användning enbart till vattenkonster monteras den valda slanganslutningen direkt på utloppet. Du kan använda slang med diametern 12/16/19 mm. Slangen fästs i utloppsadaptern och kopplas till önskad vattenkonst.

Skall pumpen användas med fontän börjar du med att skruva i mellanstycket i utloppsgänget på pumpen. Därefter skruvar du fast tvåvägsventilen på mellanstycket och teleskopröret skruvas i den vertikala utloppsgänget på tvåvägsventilen. Teleskopröret kan vara lite trögt men om du vrider lite försiktigt fram och tillbaka går det lättare att få den önskade längden. Till slut fäster du önskat munstycke högst upp. Du kan välja mellan vulkan och klocka. Trevägsventilens vred kan användas till att ställa in önskad höjd på fontänen. Du kan också montera en av de medföljande slangadaptrarna, och med hjälp av vredet kan du reglera trycket till fontän respektive sidoutlopp. Sidoutloppet kan användas för cirkulation eller fäster du en slang till en mindre vattenkonst.

Pumpen måste vara helt nedsänkt under vatten så att pumphuset

För att skydda pumpen från att bli smutsig i onödan bör den i dammen placeras på till exempel ett tegel eller stenplatta så att den står stadigt och horisontellt. Detta är särskilt viktigt om pumpen används som en fontänpump.

Underhåll och rengöring



Innan rengöring eller andra åtgärder sker på pumpen skall strömmen vara avstängd och kontakten tas ut ur vägguttaget.



För att förlänga pumpens livslängd och hålla den i god skick, rekommenderas att du regelbundet kontrollerar, och om nödvändigt rengör pumpen. Tryck på sidorna av den främre filterkammaren och ta bort den från pumphuset. Rotorlocket monteras av genom att rotera det et kvarts varv motsols och därefter dra av det. Nu kan rotorn avlägsnas och pumpen rengöras med en borste. När rotor och rotorlock åter monteras sätts filterkåpan på plats och pumpen placeras tillbaka i dammen och startas upp.

Om pumpen används i kalkrik vatten kan det vara nödvändigt att rengöra rotor och rotorbrunn från kalk med jämma mellanrum.

Vinterförvaring



Pumpen måste skyddas från att frysa igen och det görs bäst genom att till hösten ta upp den ur vattnet för att rengöra den enligt beskrivningen ovan och därefter bevara pumpen i en hink vatten som placeras i ett frostigt rum. Detta förhindrar pumpens lager från att torka.

Garanti



Denna pump täcks av 3 års garant mot produktions och materialfel som gäller från inköpsdatum. Kvitto med datum gäller som garantbevis och en kopia av detta ska bifogas tillsammans med pumpen vid reklamation.

Under garantperioden repararar eller ersätter vi de defekta delarna (vårt val) med reservdelar utan kostnad. Garantin täcker inte normalt slitage eller skador till följd av felaktigt handhavande. Rotorn som är en förslitningsdel omfattas inte av garantin.

Förkortning av sladden är inte tillåten och leder till att garantin blir ogiltig.

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.



Var försiktig när du monterar munstyckena.

Undvik att skruva och pressa för hårt då plastdetaljer lätt kan spricka

