

Trykfilter 4000

Tryckfilter 4000



Pondteam®

www.pondteam.com

Brugsanvisning Trykfilter 4000 UV

Læs brugsanvisningen grundigt igennem inden du monterer trykfiltret. Da vi hele tiden forbedrer og videreudvikler vore produkter kan tilbehør m.m. afvige fra billeder på emballage o.lign.

Vi anbefaler, at de tjekker vor hjemmeside for de senest opdaterede manualer.

Anvendelse



Trykfilter 4000 med indbygget UV-C enhed er et trykfilter til biologisk og mekanisk filtrering af normalt havedamsvand med en temperatur mellem +4° C og 35° C. Dette trykfilter er udelukkende designet til brug for rensning af havedamme med eller uden fisk i private havedamme.

Indhold



- 1 stk. Trykfilter med filtersvampe og biobolde samt UV-C enhed
- 2 stk. slangestudser
- 2 stk. omløber

2 stk. fladpakning

Tekniske data:

Filtervolumen	10 liter
Damstørrelse	max 4000 liter
Slangedimensioner	15/20/25 mm
Anbefalet max flow	3000 l/t
UV-C enheden	7 Watt / 230 V 50 Hz

Sikkerhedsforeskrifter:



Filtret må ikke anvendes af børn eller personer, der ikke forstår anvendelsen af det.

Kontroller at typeskiltet på filtret stemmer overens med din elinstallation inden filtret anvendes.

Filtret må kun installeres over et Hfi/Hpfi relæ 30 mA. Din strømafbryder skal være sat op mindst 2 meter fra vandet.

Vigtigt: Hvis filtrets kabel eller stik er beskadiget, må filtret ikke anvendes. Enhver afkortning af kablet medfører øjeblikkelig bortfald af garantien.

Vær altid sikker på, at din stikkontakt er tør. Ved enhver behandling af trykfilter og UV-C enhed skal strømmen være afbrudt og stikket trukket ud af stikkontakten. Hvis du er det mindste i tvivl eller har spørgsmål angående de elektriske tilslutninger, bør du søge hjælp hos en autoriseret elektriker.

Trykfilter 4000 er designet til udendørs brug. Det skal placeres over eller ved siden af havedammen og må ikke placeres i bassinet eller under vand.

Trykket på pumpen må ikke være større end 0,2 bar / 3000 l/t.

Udstyrets UV-C enhed afgiver farlige ultraviolette stråler. Disse stråler er farlige både for øjne og hud. Man må **aldrig have lampen tændt udenfor lyskammeret**.

Man må **aldrig** se direkte ind på UV-røret når dette er tændt. Det er let at se om UV-C lampen lyser gennem det transparente låg til UV-C enheden øverst på filtret.



Anvend **aldrig** trykfilteret hvis der er personer i vandet. Al elektricitet skal afbrydes når der er personer i vandet.

Kontroller og om nødvendigt rengør filtrets udløb til bassinet regelmæssigt. Afløbet skal altid være frit da enhver blokering vil medføre, at filtret udsættes for et større tryk end 0,2 BAR / 3000 l/t. Dette vil kunne medføre at filtret bliver utæt og derfor kan tømme bassinet.

Hvordan virker trykfiltret



Trykfilter 4000 med indbygget UV-C enhed er et lukket filtersystem til mekanisk og biologisk filtrering af vand i havebassiner. Vandet pumpes ind i filtret med en slange, tilsluttet studsene med en indgående pil, fra pumpen placeret i havedammen. Vandet presses igennem de to filterplader med forskellig porestørrelse (den groveste øverst) hvorved partikler af forskellig størrelse opfanges og nedbrydningen af de skadelige og giftige stoffer som ammonium og nitrat påbegyndes. Derefter presses vandet igennem laget af filterbolde, hvor kulturen af bakterier, der nedbryder affaldsstofferne, ved boldenes specielle struktur optimeres. Inden vandet forlader filtret passerer det gennem den indbyggede UV-C enhed. Medens vandet strømmer herigennem bliver det kortvarigt udsat for en ultraviolet bestråling fra UV-C lampen. Dette dræber svævealger og bakterier og forhindrer alger. UV-C lyset forhindrer at bassinvandet bliver grønt og bidrager til at du får klart vand.

Hvis trykket i filtret stiger for meget vil indikatoren på filtrets låg blive rød, og dette er et tegn på at filtret skal renses.

Installation:



Trykfilter 4000 kan let gemmes af vejen ved at grave det 2/3 ned. Da filtret er et komplet lukket system, kan vandet forsættes opad til et vandfald eller anden enhed i forbindelse med havedammen. Det anbefales dog, at filtret placeres så tæt som muligt på det ønskede udløb. Udløbsslangen skal have mindst samme dimension som indløbsslangen, og gerne større. Afkort slangestudsene til den ønskede slangediameter og monter dem på de respektive studse.

Monter slangen fra pumpen til indløbet markeret med en indgående pil. Pumpen bør stå i modsatte side af bassinet i forhold til filtret, så du opnår maksimal cirkulation i dammen. Udløbsslangen retur til bassinet skal monteres på udløbsstudsene mærket med en udgående pil. Når dette er gjort kan pumpen startes op. Hvis UV-lampen fungerer korrekt vil det kunne ses ved et svagt lys i det transparente låg til enheden i toppen af filtret.

Opstart af trykfiltret



Før enhver opstart af filtret skal man kontrollere at slangeforbindelser, filtrets låg, lågets låsepaler sidder korrekt. Det er yderligere meget vigtigt at du læser og følger sikkerhedsbestemmelserne inden opstarten.

1. Tænd for pumpen
2. Når vandet løber gennem filtret, tjekkes efter om alle slangeforbindelser er tætte, hvis ikke, skal de utætte steder ordnes.
3. Tænd for UV-C enheden – tjek at lampen lyser gennem enhedens transparente låg på toppen af filtret. Hvis der er tale om en helt ny installation, vil trykfiltret først nå sin fulde biologiske kapacitet efter nogle ugers drift, ligesom en effektiv bakteriel aktivitet først starter ved en temperatur på 10°C eller mere.

Rengøring og vedligehold af trykfiltret.



Trykfiltret er i store træk vedligeholdelsesfrit, men filtersvampene og biobolde skal dog rengøres med visse intervaller. Opsamlede materialer og snavs vil med tiden fylde filtersvampene, og dette vil efterhånden reducerer filterets effektivitet. Hvis indikatoren på

filtrrets låg skifter fra grønt til rødt er det tegn på for stort tryk inde i filtret og dette skal derfor renses.



1. Sluk for UV-C enheden og pumpen og træk stikkene ud af stikkontakten.
2. Åben de 4 låseklemmer på låget og fjern låg og UV-C enhed.
3. De to filtersvampe kan nu fjernes og skylles i en spand med bassinvand.
4. Fjern sipladen og rens den i lunkent vand med en børste.
5. Bioboldene skal kun rengøres, hvis filtret er ekstremt snavset. Bioboldenes indhold af nedbrydningsbakterier skal helst ikke fjernes, da de er med til at få filtret op på maksimal ydelse hurtigt. Hvis det er nødvendigt at rense bioboldene, så gør det forsigtigt i bassinvand så flest mulige bakterier overlever.
6. Når bioboldene er rensede lægges de på plads i bunden af filterspanden. Sørg for at de ligger helt ude væggen, så sipladens beskyttelsesrør kan nå helt ned til bunden af filterspanden. Drej den til bundstykket falder i hak.
7. Filtersvampene skal nu på plads med den fine (blå) svamp nederst og den grove (sorte) øverst.
8. Når filtret er rensede er det vigtigt, at O-ringen mellem beholderen og låget er korrekt monteret. Det er en god ide, at smøre O-ringen med lidt silikonefedt/-olie inden monteringen.

For at garantere en optimal effektivitet af filtret, skal UV-C lampen udskiftes efter hver sæson (ca. 7000 timers drift).

Hvis vandet bliver grønt til trods for at UV-lampen lyser, (Dette kan konstateres igennem det lille sigtglas på toppen af låget) bør følgende tjekkes:

1. Har lampen været i drift mere end ca. 7000 timer (en sæson)?
2. Er kvartsglasset snavset - det kan være belagt med kalk og alger og skal i så tilfælde renses.
3. Er vandvolumen, mængden af fisk og plantevæksten passende i forhold til filtrrets anbefalede værdier?
4. Er der enten ved indløbsslangen til filtret eller ved udløbsslangen fra filtret tilstopning, som forhindrer vandets frie bevægelse gennem slangerne?

Udskiftning af UV-lampe



1. Skru de 7 skruer i lågets låsering ud og løft låseringen af.
2. Nederst på dækslet er en lille pil med ordet OPEN. Tag fat i udløbshanen og drej den hen imod indløbshanen. Nu kan dækslet løftes af.
3. Kabelholderens 2 skruer løsnes og bøjlen drejes til siden så kablet er frigjort.
4. Lampeholderen skrues ud og den defekte/udtjente UV-lampe tages ud.
5. En ny UV-C lampe af samme type (7 watt) sættes i fatningen. Lad være med at berøre lampens glas med fingrene.
6. Lampeholderen skrues på plads igen.
7. Kablet monteres i kabelholderen og de 2 skruer skrues på plads igen.
8. Bagdækslet skydes på plads i de 2 spor lige bag udløbsstudsene. Sørg for at den lille gummipakning, der sidder på kablet bliver korrekt placeret i udstansningen på bagsiden af bagdækslet.
9. Drej bagdækslet på plads igen, så begge studser sidder parallelt.
10. Låseringen skrues på plads og filtret er klart til brug igen.

Rensning / udskiftning af kvartsglas.



Kvartsglasset kan med tiden få en udvendig belægning af kalk og snavs, og da dette nedsætter UV-enhedens effektivitet, bør det renses. Dette kan gøres med en blød klud og evt. et mildt kalkfjerner middel.

Det kan også være nødvendigt at udskifte et revnet kvartsglas ud.

1. Løsn de fire spændklammer på filterspanden så låget kan tages af.
2. Vend låget på hovedet og træk det to-delte beskyttelsesrør af.
3. Nu kan kvartsglasset forsigtigt med en drejende bevægelse trækkes fri af holderen. Brug en klud så du undgår at berøre kvartsglasset.
4. I holderen sidder 2 gummi o-ringe og et mellemstykke af plast. Smør o-ringene med lidt silikonefedt/-olie så glider det nye kvartsglas lettere på plads.
5. Tryk med en drejende bevægelse kvartsglasset på plads. Ved at kikke ind i holderen ovenfra er det muligt at se, når glasset er korrekt monteret.

1. Monter det to-delte beskyttelsesrør igen.
2. Hvis den store o-ring mellem spand og låg føles tør, er det en god ide at smøre den med lidt silikonefedt/-olie inden låset sættes på plads og de 4 klamper lukkes til.

Vinteropbevaring



Om vinteren går den biologiske aktivitet i filtret i stå og filteret skal tømmes og overdækkes, ligesom filtrets elektriske dele samt filtersvampe skal opbevares frostfrit. Rengør filtermaterialerne og kvartsglasset i almindeligt ledningsvand.

Garanti:



Filtret er dækket af en garanti på 3 år (gælder dog ikke for uv-lampe, filtermateriale og kvartsglas)

En dateret købsnota gælder som garantibevis. Ved garantireklamation skal den daterede købsnota eller kopi af denne medsendes. Leverandøren afgør om filtret skal repareres eller ombyttes. Garantien bortfalder hvis ledningen afkortes, ved uautoriseret indgreb i filtrets elektriske dele og ved overlast.

Affaldshåndtering:



Et defekt filter må ikke smides ud sammen med almindeligt husholdningsaffald. Filtret afleveres på en af kommunens pladser bestemt for elektriske apparater eks. en miljøstation eller en genbrugsstation.

Reserve dele kan bestilles hos Deres forhandler



Filtretank
Filterbehållare



Låg med el-enhed.
Lock med elenhet.



Kvartsglas.
Kvartsglas.



Spændebeslag med låseklamper
Låsring med låsklämmor



Låg uden UV-enhed
Lock utan UV-enhet



Elektriske dele
Elenhet



Stor o-ring til låget.
Stor O-ring til locket.



Lampeholder med UV-C rør.
Lamphållare med UV-C lampa.



Markering af hvordan låget skal åbnes.
Markering för hur locket öppnas.



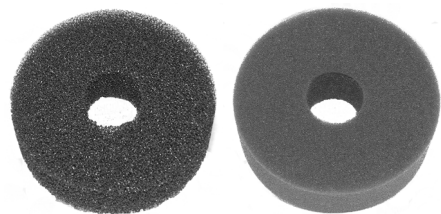
Låg med beskyttelsesrør til kvarts-røret.
Lock med skyddsroret
till kvartsglaset.



Bundplade med beskyttelsesrør.
Bottenplatta med skyddsror.



Biobolde i bunden af filtret.
Biobollar, ska ligga i botten på filtret.



Filterpakke med grov, sort svamp
og fin, blå svamp
Filterplattor med grov, svart filter-
svamp och fin, blå filtersvamp



Slangestudser m. Omløber
og pakning.
Slanganslutningar med lås-
ringar och flatpackningar.



Kabelholder under låget.
Kabelhållaren under locket.



Trykventil.
Trykventil.

Bruksanvisning Tryckfilter 4000 UV

Var vänlig och läs igenom bruksanvisningen, innan pumpen börjar användas.

Vi rekommenderar att Ni tittar på vår hemsida för att se om det finns en uppdaterad version av bruksanvisningen.

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

Användning



Tryckfilter 4000 med inbyggd UV-C enhet är ett tryckfilter för biologisk och mekanisk filtrering av dammvatten med en temperatur mellan +4 grader C. och +35 grader C.

Detta tryckfilter är endast avsett att användas för filtrering av dammvatten, med eller utan fisk i privata trädgårdsdammar.

Innehåll:



- 1 st. Tryckfilter med filtersvampar, biobollar och UV-C enhet
- 2 st. Slangadaptrar
- 2 st. Låsringar
- 2 st. Flatpackningar

Tekniska data

Filtervolym	10 liter
Dammstorlek	max. 4000 liter
Slangdimensioner	15/20/25 m.m.
Rekomenderat max flöde	3000 l/t
UV-C enheten	7 Watt / 230 V / 50 Hz

Säkerhetsföreskrifter.



Filtret får inte användas av barn eller personer, som inte förstår handhavandet.

Innan filtret används kontrollera att typskylten på filtret stämmer med din elinstallation.

Filtret får bara installeras över en jordfelsbrytare 30 mA. Ditt eluttag skall vara placerat minst 2 meter från vattnet.

Viktigt: Om filtrets kabel eller kontakt är skadade, får filtret inte användas.



Om kabeln kortas bortfaller garantin omedelbart.

Försäkra dig om att kontakten alltid är torr. Vid arbete med tryckfiltret och UV-C enheten ska strömmen vara bruten och

kontakten utdragen ur eluttaget.

Om Ni känner minsta tveksamhet eller har frågor angående de elektriska anslutningarna, ska Ni fråga om råd hos en auktoriserad elektriker.

Tryckfilter 4000 är avsett för utomhusbruk. Det ska placeras ovanför eller bredvid dammen, det får inte placeras i dammen eller under vatten.

Trycket på pumpen som används till filtret, får inte överstiga 0,2 bar / 3000 liter/timme.

UV-C enheten i filtret avger farliga ultraviolettera strålar. Dessa strålar är farliga både för ögonen och huden. UV-C lampan får aldrig vara tänd utanför sin skyddskåpa. Man får aldrig titta direkt in i UV-C lampan när denna är tänd. Det är enkelt att se om UV-C lampan lyser genom att titta i det genomskinliga locket till UV-C enheten, överst på filtret.

Använd aldrig tryckfiltret om det är personer i vattnet. All stöm ska vara bruten när människor befinner sig i vattnet.

Kontrollera och vid behov rengör filtrets utlopp till dammen, regelbundet. Utloppet ska alltid vara fritt, då en blockering kan leda till att filtret utsätts för ett större tryck än 0,2 bar / 3000 liter/timme. Detta i sin tur kan leda till att filtret börjar läcka och på så sätt kan dammen tömmas på vatten.

Hur fungerar tryckfiltret



Tryckfilter 4000 med inbyggd UV-C enhet är ett slutet filtersystem till mekanisk och biologisk filtrering av dammvatten.

Vattnet pumpas in i filtret genom en slang från pumpen, som ansluts till filtrets inlopp, märkt med en pil. Vattnet trycks igenom de båda filterplattorna med olika porstorlek (den grövsta överst), där partiklar av olika storlek fastnar och nedbrytningen av de skadliga ämnena som ammonium och nitrat, kan påbörjas. Sedan trycks vattnet igenom lagret med filterbollar, där bakteriekulturen som bryter ner avfallsämnena finns. Innan vattnet lämnar filtret passerar det genom den inbyggda UV-C enheten. Medan vattnet stömmar igenom blir det kortvarigt exponerat för UV-C strålarna. Detta dödar svävalger, bakterier och minskar algutväxten. UV-C ljuset motverkar grönt vatten (orsakas av svävalger) och bidrar till klart dammvatten.

Om trycket i filtret stiger för mycket, kommer indikatorn på filtrets lock

att ändra färg till rött. Detta är då ett tecken på att det är dags att rengöra filtret.

Installation



Tryckfilter 4000 kan enkelt döljas i trädgården, då det kan grävas ner till ca. 2/3. Då filtret är helt slutet kan vattnet fortsätta uppåt till ett vattenfall eller dylikt. Det rekommenderas att filtret placeras så nära önskat utloppsställe som möjligt.

Utloppsslangen ska minst ha samma dimension som inloppsslangen. Kapa av slangadaptrarna till önskad slangdiameter och motera dem på plats i filtret.

Anslut slangen från pumpen till inloppet märkt med en ingående pil. Pumpen bör i förhållande till filtret, stå på motsatt sida i dammen, för att uppnå maximal cirkulation. Utloppsslangen som returnerar vattnet till dammen, ska monteras på utloppet med en utgående pil. När detta är gjort kan pumpen startas. Om UV-C lampan fungerar, ska ett svagt ljus synas i det genomskinliga locket till UV-C enheten, överst på filtret.

Igångsättning av tryckfilter



Inför varje igångsättning av filtret ska man kontrollera att slanganslutningar, filtrets lock och låsklämmor sitter korrekt.

Det är ytterst viktigt att även läsa igenom och följa de säkerhetsföreskrifter som gäller för filtret.

1. Starta pumpen.
2. När vattnet cirkulerar igenom filtret ska det kontrolleras så att alla slanganslutningar håller tätt. Om så inte är fallet, ska de som läcker åtgärdas.
3. Tänd UV-C enheten och kontrollera så att lampan lyser. Detta görs genom det genomskinliga lock som finns överst på filtret. Om filtret sätts igång för första gången, kommer det att ta upp till 5 veckor, innan det uppnår sin fulla biologiska kapacitet. Temperaturen i vattnet spelar även in när bakteriekulturen ska komma igång, då detta sker först vid en temperatur på +10 grader C eller mer.

Rengöring och underhåll av tryckfilter



Tryckfiltret är så gott som underhållsfritt, men filtersvamparna och biobollarna behöver rengöras med jämna mellanrum. Smuts och partiklar som fastnat i filtersvamparna sätter igen porerna och detta leder i sin tur till att filtrets effektivitet minskar. Om indikatorn på filtrets lock byter färg från grönt till rött eller flödet minskar synbart är det ett tecken på att det är för stort tryck inne i filtret och då behöver det rengöras.



1. Stäng av pumpen och filtret genom att dra ur kontakterna.
2. Öppna de 4 låsklämmorna på locket och ta bort locket och UV-C enheten.
3. Ta upp de två filtersvamparna och skölj dem i en spann med dammvatten.
4. Ta bottenplattan och rengör den i ljummet vatten med en borste.
5. Biobollarna ska endast rengöras om filtret är extremt smutsigt. Biobollarna innehåller nyttiga nedbrytningsbakterier som i största möjliga mån ska förbli orörda. Detta då dessa bakterier spelar en viktig roll för att filtrets kapacitet ska utnyttjas maximalt. Om det är nödvändigt att tvätta biobollarna ska det göras försiktigt i vatten från dammen, för att spara så mycket av bakteriefloran som möjligt.
6. När biobollarna är rengjorda ska de läggas i filterbehållarens botten, därefter ska bottenplattan med rör, sättas på plats. Det är då viktigt att inga biobollar ligger i vägen, utan bottenplattans rör kan nå hela vägen ner till filterbehållarens botten. Vrid bottenplattan till den kommer i rätt läge.
7. Filtersvamparna ska nu på plats. Den finporiga (blåa) svampen ska vara nederst och den grovporiga (svarta) filtersvampen överst.
8. Kontrollera sedan så att O-ringen mellan behållaren och locket ligger rätt i sitt spår. Det kan vara en god idé att smörja in den med lite silikonfett / vaselin innan filtret monteras ihop.



För att filtret ska arbeta med bästa effekt, ska UV-C lampan bytas efter varje säsong (ca. 7000 timmars drift). Om vattnet blir grönt trots att UV-C lampan lyser (kan kontrolleras genom siktglaset överst på filtret), kontrollera följande:

1. Har lampar varit i drift mer än 7000 timmar (en säsong)?

1. Är kvartsglasets smutsigt, t.ex. belagt med kalk och alger? Om så är fallet, rengör kvartsglasets.
2. Överrensstämmer vattenvolymen, mängden fiskar och växter med filtrets kapacitet?
3. Sitter det smuts eller något annat i in-/utloppsslangarna, som hindrar vattnets flöde?

Utbyte av UV-C lampa



1. Skruva ut de 7 skruvar i lockets låsring och lyft av ringen.
2. Nederst på skyddet finns en liten pil med ordet OPEN. Ta tag i utloppsadaptorn och vrid den kraftigt mot inloppet. Hela delen vrids och du kan lyfta ur enheten med kvartsglasets.
3. Kabelhållarens 2 skruvar lossas och bygelns vrids åt sidan så att kabeln frigörs.
4. Lamphållaren skruvas loss och den trasiga/förbrukade UV-C lampan tas ut.
5. En ny UV-C lampa av samma modell (7 watt) sätts på plats i sin fattning. Försök att undvika att vidröra lampans glas med fingrarna.
6. Skruva lamphållaren på plats.
7. Kabeln monteras i kabelhållaren och de 2 skruvarna skruvas i.
8. Bakstycket skjuts på plats i de två spåren som finns bakom utloppsadaptorn.
9. Vrid bakstycket på plats igen, så båda anslutningarna sitter parallellt.
10. Låsringen skruvas på plats och filtret är klart att användas igen.

Rengöring / Utbyte av kvartsglas



Kwartsglasets kan efter ett tag få en utvändig beläggning bestående av kalk och smuts. Detta bidrar till att UV-C enhetens effekt försämras. Kwartsglasets ska då rengöras, vilket kan göras med en mjuk trasa och ev. ett mildt avkalkningsmedel.

1. Lossa de 4 låsklämmorna på filtrets lock, så att detta kan lyftas av.
2. Vänd locket upp och ner och ta loss det två-delade skyddsroret.
3. Nu kan kvartsglasets försiktigt tas bort, genom att försiktigt vrida och dra i det. Använd gärna en trasa för att undvika direkt kontakt med kvartsglasets.
4. I hållaren sitter 2 st. gummi O-ringar och en platta av plast.

1. Smörj O-ringarna med lite silikonfett / vaselin, så glider det nya / rengjorda kvartsglaslet lättare på plats.
2. Montera kvartsglaslet på plats genom att försiktigt trycka och vrida det. Genom att titta in i hållaren ovanifrån, är det möjligt att se när glaslet är monterat rätt på plats.
3. Sätt tillbaka det två-delade skyddsroret.
4. Om den stora O-ringen mellan filterbehållaren och locket känns torr, är det en bra idé att smörja den med lite silikonfett / vaselin. Sätt tillbaka locket och spänn fast det med de 4 låsklämmorna.

Vinterförvaring



På vintern går den biologiska aktiviteten i filtret ner och filtret ska tömmas och täckas över. De elektriska delar samt filtersvampar skall tas in och förvaras frostfritt. Rengör filtermaterialet och kvartsglaslet i kranvatten och låt dem ligga i ett frostfritt torrt utrymme.

Garanti



Detta filter täcks av en 3 årig garanti mot produktions- och materialfel (gäller inte UV-C lampa, kvartsglas och filtermaterial), gällande från inköpsdatumet. Kvitto med datum gäller som garantibevis och en kopia av detta ska alltid skickas med filtret vid reklamationsfallet.

Inom garantiperioden reparerar eller byter vi ut de trasiga delarna (vårt val) med original reservdelar, kostnadsfritt. Garantin täcker inte normalt slitage eller skador som uppstått p.g.a. ovarsam hantering, felaktigt användande och/eller ignorering av bruksanvisningens instruktioner.

OBS! Garantin gäller inte om kabeln kortas, vid oauktoriserade ingrepp i filtrets elektriska delar eller vid överbelastning.

Avfallshantering



Ett defekt filter får inte slängas bland ordinarie hushållssopor, utan skall lämnas in på en av kommunen bestämd plats för elmaterial t.ex. på en miljöstation.

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

Reservdelar kan beställas hos din återförsäljare.

Reserve dele til Trykfilter 4000 /Reservdelar till Tryckfilter 4000

40512	Filterpakke	40512	Filterplattor
40642	Elektr.dele	40642	Elenhet
40719	Kvartsglas	40719	Kvartsglas
40441	UV-C lampe HQ PL-S 7 w	40441	Utbyteslysrör HQ UVC 7 w
40782	O-ring beholder/låg	40782	O-ring behållare
40788	Spændebeslag	40788	Låsklämmor
40766	Fittings ind/ud	40766	Kopplingar in/ut
40802	Låg uden UV-C enhed	40802	Lock - ej UV-enhet
40805	Låg med UV-C enhed	40805	Lock - inkl. UV-enhet
40648	Filtertank	40648	Filterbehållare
40811	Trykventil	40811	Tryckventil

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.dk