

# Mini float

## Solcellspump flytande

---

### Bruksanvisning

---



Svensk

Dansk

**VIKTIGT: LÄS NOGA IGENOM BRUKSANVISNINGEN INNAN DU ANVÄNDER DEN HÄR PRODUKTEN. SPARA BRUKSANVISNINGEN FÖR FRAMTIDA BRUK.**

Manual version - 23/04/2024

# Solcellsdriven flytande pump



Denna bruksanvisning innehåller viktig information för korrekt användning av denna produkt. Vänligen läs igenom manualen innan du använder den solcellsdrivna flytande pumpen. Spara alltid denna manual för framtida referens!

## Översikt

Flytande solcellspump är avsedd att användas i mindre trädgårdsdammar, kärl eller liknande vattenarrangemang. Den kan användas till detta både inom och utomhus. Den har en helt sluten motor och är endast avsedda för att användas helt nedsänkt i vatten.. Den får sin kraft direkt från en solmodul. För att den solcellsdrivna fontänen ska fungera måste solmodulen placeras i direkt solljus. Placera helt enkelt enheten på vattenytan och den solcellsdrivna fontänen kommer att börja spruta vatten i flera timmar tills batteriet tar slut. På kvällen kommer sex inbyggda LED-lampor automatiskt att lysa upp fontänstrålarna underifrån på ett dekorativt sätt.







## Innehåll

1. Solcellspanel med batteribackup. Monterat på flytelementet.
2. Pump.
3. Filterkåpa med filter.
4. Rotorlock.
5. Rotor.
6. Fontänhuvud (3 styck)

## Tekniska data

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Art.nr                   | 30120                                       |
| Modell                   | Solcellsdriven flytande pump                |
| Diameter                 | ca. 17 cm                                   |
| Solpanel                 | 2,5 W                                       |
| Driftspänning            | 3-7,5V DC                                   |
| Maximal vattenflöde      | 165LPH                                      |
| Maximal fontänhöjd       | 30 cm                                       |
| Maximal Fontändiameter   | 30 cm                                       |
| LED-ljus                 | 6 varmvita LED-lampor inbyggda i solpanelen |
| Uppladdningsbart batteri | Li-polymer batteri 3,7V 600 mA              |
| Fontänhuvud              | 3 styck                                     |
| Garanti                  | 2 år  |

| Väder   | 1. Placera den i vattnet - pump igång<br>2. Ladda extra solenergi till batteri  | 1. Ta upp den ur vattnet - pumpen stängs av<br>2. Ladda full solenergi till batteri |
|---|---|---|
|  | Solen driver pumpen och laddar batteriet. Pumpens prestanda bibehålls när molnen passerar.  | Batteriet bör vara fulladdat på 1 dag.  |
|  | Solen driver pumpen och tillför extra energi till batteriet. Prestanda bibehålls när molnen passerar. Pumpen kommer bara att köras en kortare tid på kvällen. | Batteriet tar 1 till 2 dagar att ladda fullt.                                       |
|  | Pumpen kommer bara att köras när det finns tillräcklig kraft från batteriet. Lite eller ingen batteriladdning sker, så pumpens prestanda bibehålls inte.      | Batteriet tar flera dagar att ladda fullt.  |
|  | Ingen solenergi är tillgänglig, pumpen kommer inte att fungera när batteriet tar slut.  | Batteriet kommer inte att laddas.   |

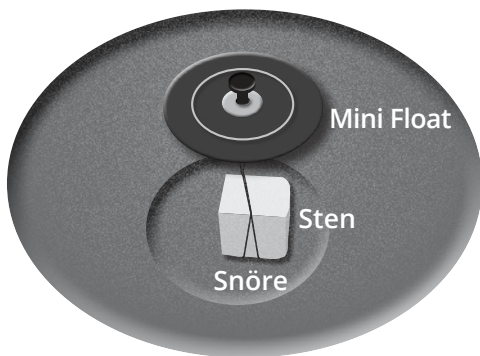
## Säkerhetsföreskrifter



- Utsätt inte den solcellsdrivna flytande pumpen för yttre skador.
- Repa inte ytan på solpanelen.
- Använd endast i sötvatten.
- Används endast vid vattentemperaturer mellan +1-34°C.  
Pumpen får inte köras torr.

## Förankra fontänen

Vid placering i vattenbehållare är det lämpligt att förankra Mini Float, för att förhindra att den flyter intill en kant och sprutar vatten utanför. Detta görs enklast genom att binda ett snöre runt undersidan på flytdelen. Placera en sten i centrum av vattenbehållarens bottenyta. Knyt andra änden



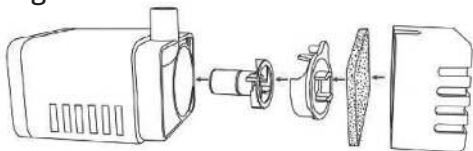
## Skötsel

- Stäng alltid av pumpen innan arbete görs med den.
- Motorn är helt inkapslad och behöver ingen speciell skötsel.
- Minskar flödet / pumpen stannar, är det troligtvis smuts som blockerar pumpen. Gör rent filterkåpan med en mjuk trasa. Dra sedan av den och kontrollera att det inte sitter smuts i i skumfiltret. Skölj skumfiltret i lite ljummet vatten.
- Någon gång / säsong behöver rotor och rotorbrunn rengöras. Ta bort filterkåpan. Montera av rotorlocket genom att dra det rakt ut. Du kommer då åt axel och rotor. Tvätta axel och rotor i ljummet vatten. Använd t.ex en mjuk gammal tandborste för att rengöra delarna.
- Finns det kalkbeläggningar kan rotorn / rotorbrunnen rengöras från det med t.ex. utspädd ättiksprit (1:10 med vatten). Skölj sedan med ljummet vatten.
- LED belysningen behöver inget särskilt underhåll, mer än att den torkas av med en mjuk trasa om det bildas beläggningar. Blir det kalkavlagringar använd ett mildt medel mot kalk.

## Rengöring och Underhåll (Fig. 1.)

OBS! Solpanelen ska regelbundet torkas ren med en mjuk, lätt fuktad trasa. Regelbunden rengöring av filterkåpa, filter, rotorbrunn och rotor ska göras. För att få bort smuts och kalkbeläggningar.

Fig. 1.



## Vinterförvaring



Den flytande fontänen skall alltid tas in på hösten.

Torka av den och lägg den luftigt och i ett frostfritt utrymme.

## Garanti



Pump, LED och solpanel omfattas av en garanti på 24 månader från inköpsdatum. Kvitto gäller som garanti och skall alltid kunna uppvisas vid garantianspråk. Vi avgör om pumpen skall repareras eller bytas ut.

Garantin gäller inte normalt slitage och omfattar inte förslitningsdelar som t.ex. rotor och filtersvamp.

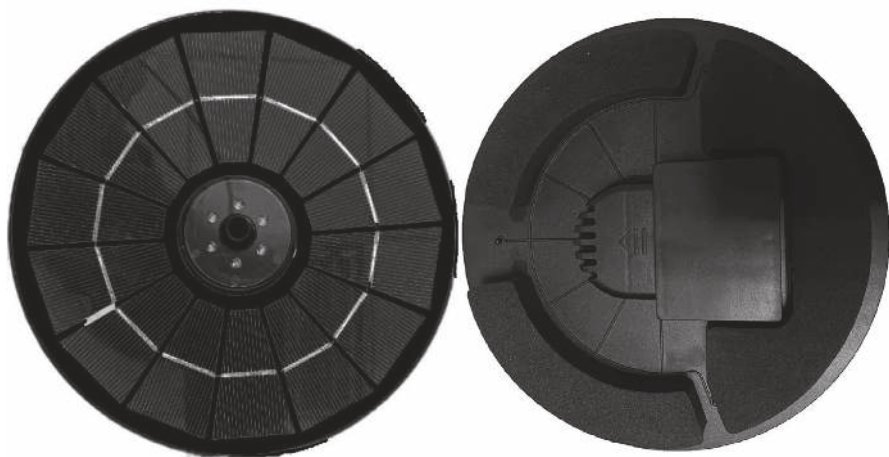
**Obs! Om ingrepp gjorts i pumpens elektriska delar bortfaller garantin.**

# Pondteam®

www.pondteam.com

## Mini float Solcellspump flytande

### Bruksanvisning



#### Avfallshantering

En defekt pump får inte slängas bland ordinarie hushållssopor utan skall lämnas in på en av kommunen bestämd plats för elmateriel tex en miljöstation. Pondteam är med i elkretsen för återvinning av elavfall och REPA för återvinning av emballage.

Pondteam® är ett registrerat varumärke. Andra varumärken som används i manualen eller på hemsidan tillhör respektive företag. Vi förbehåller oss rätten att ändra produkter, specifikationer, appar och rekommendationer.

## Pondteam AB

Mossvägen 17 - 23237 Arlöv - Sverige • [www.pondteam.com](http://www.pondteam.com)

Mail [info@pondteam.com](mailto:info@pondteam.com)

Reservation för tryckfel - Copyright Pondteam AB - 23/04/2024



# Mini float

## Flydende solcellepumpe

---

### Brugsanvisning

---



**VIGTIGT:** Læs venligst denne brugsanvisning grundigt før anvendelse af produktet. Gem brugsanvisningen til fremtidig brug.

# Flydende Solcelle pumpe



Denne brugsanvisning indeholder vigtig information til korrekt brug af dette produkt. Læs venligst denne vejledning, inden du tager den solare flydende pumpe i brug. Gem altid denne manual til senere reference!

## Overblik

Denne flydende solcelle pumpe er designet til pool og dam. Den vil være højdepunktet i din pool, dam og have. Den får sin strøm direkte fra et solmodul. For at den flydende solcelle pumpe kan fungere, skal solmodulet placeres i direkte sollys. Placer blot enheden på vandoverfladen, og den flydende solcelle pumpe vil sprøjte vand indtil batteriet løber tør. Om aftenen vil seks indbyggede LED'er automatisk give automatisk belyse fontænen - en ekstra smuk effekt.







## Indhold

1. Solcellepanel med batteribackup og LED monteret på flydeelement.
2. Pumpe
3. Filterkappe med filter
4. Rotordæksel
5. Rotor
6. Springvandshoved (3 stk)

## Tekniske data

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Art.nr                        | 30120   |
| Modell                        | Solar flydende pumpe                          |
| Diameter                      | ca. 17 cm                                     |
| Solpanel                      | 2,5 W   |
| Driftsspænding                | 3-7,5V DC                                     |
| Maksimal vandgennemstrømning  | 165 LPH                                       |
| Maksimal vandprojektionshøjde | 0,3 m   |
| Sprøjtebredde                 | 30 cm   |
| LED-lys                       | 6 varmt hvide LED-lys indbygget i solpanelet; |
| Genopladeligt batteri         | Li-polymer batteri 3,7V 600 mA                |
| Springvandshoved              | 3 stk.  |
| Garanti                       | 2 år  |

| Vejr  | 1. Placer den i vandet - Pumpe tændt<br>2. Oplader ekstra solenergi til batteri   | 1. Tag den op af vandet - Pumpe slukket<br>2. Oplader fuld solenergi til batteri |
|---|---|--|
|  | Solenergi driver pumpen og oplader batteriet. Pumpens ydeevne opretholdes, når skyerne passerer.  | Batteriet skal være fuldt opladet på 1 dag.                                      |
|  | Solenergi driver pumpen og leverer ekstra energi til batteriet. Ydeevnen opretholdes, når skyerne passerer. Pumpen kører kun i en kortere periode om aftenen. | Batteriet tager 1 til 2 dage at oplade fuldt ud.                                 |
|  | Pumpen kører kun, når der er tilstrækkelig strøm fra batteriet. Der sker lidt eller ingen opladning af batteriet, så pumpens ydeevne opretholdes ikke.        | Batteriet tager flere dage at oplade fuldt ud.                                   |
|  | Ingen solenergi er tilgængelig, pumpen kører ikke - batteriet er brugt op.  | Batteriet oplades ikke.  |

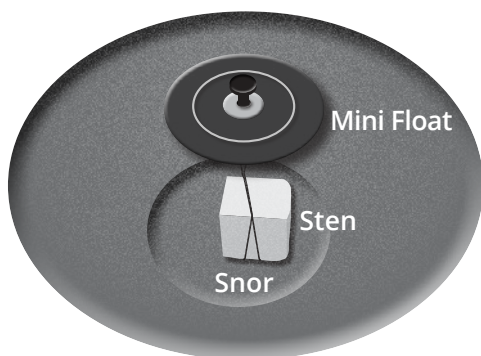
## Advarsler



- Slå ikke på den flydende solcelle pumpe.
- Rids ikke overfladen af solpanelet.
- Må kun anvendes i ferskvand.
- Bruges kun ved vandtemperaturer mellem +1-34°C.  
Pumpen må ikke køre tør.

## Forankre springvandet

Ved placering i vandbeholderen er det hensigtsmæssigt at forankre Mini Float for at forhindre, at den driver hen til kanten og sprøjter vand udenfor. Dette gøres nemmest ved at binde et snor rundt om undersiden af flydedelen. Placer en sten i midten af vandbeholderens bund. Bind den anden ende af snoren rundt om stenen, når Mini Float er på det ønskede sted.



## Rengøring

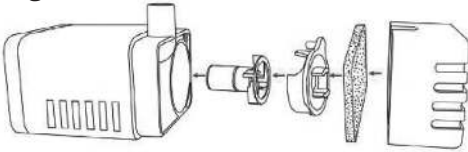
- Sluk altid for pumpen, før du arbejder med den.
- Hvis flowet mindskes, kan du rengøre filterkappen med en blød klud. Træk herefter filterkappen af og kontroller, at der ikke sidder snavs i indsugningen.
- Hvis dette ikke hjælper, er det rotoren, der skal rengøres. Træk filterkappen af pumpedelen. Fjern rotordækslet ved at trække det lige ud. Rotoren med akslen kan nu afmonteres. Rens omhyggeligt alle komponenter under rindende vand med en blød børste (f.eks. en tandbørste).
- Hvis der er kalkbelægnings, fjernes disse med et bad i eddike eller fortyndet eddikesyre (1:10) i et par timer. Børst derefter den løsnede kalk af og skyl komponenterne i vand inden montering. Sørg for at rotor og rotordæksler er korrekt placeret inden filterkappen igen monteres.
- LED-lyset behøver ingen særskilt vedligeholdelse. Man kan tørre den af med en blød klud, hvis den får belægnings.

## Rengøring og Vedligeholdelse (Fig. 1)

VIGTIGT: Solpanelet skal løbende aftørres for belægninger.

Regelmæssig rensning af LED, rotor og pumpehus anbefales, så snavs og kalkaflejringer fjernes, inden de kan blokere de bevægelige dele.

Fig. 1.



## Vinteropbevaring



Beskyt pumpen mod at fryse til. Hvis den anvendes udendørs bør den om efteråret tages op, rengøres og renses for kalk som beskrevet ovenfor. Herefter kan den placeres i et frostfrit rum til næste sæsson.



## Garanti

Denne pumpe er dækket af en 24 måneders garanti mod produktions- og materialefejl, gældende fra købsdatoen. I tilfælde af reklamation skal pumpen og solpanelet indsendes til os gennem Deres forhandler bilagt dateret kopi af købsnotaen, der gælder som garantibevis. I garantiperioden reparerer eller udskifter vi de defekte dele (vort valg) med originale reservedele uden beregning. Garantien gælder ikke normalt slid eller skader, der er opstået som følge af misligholdelse, forkert brug og/eller negligering af anførte betjeningsvejledning. Rotoren er en sliddel og er ikke dækket af garantien.

**Ved uautoriseret indgreb i pumpen bortfalder enhver garanti.**

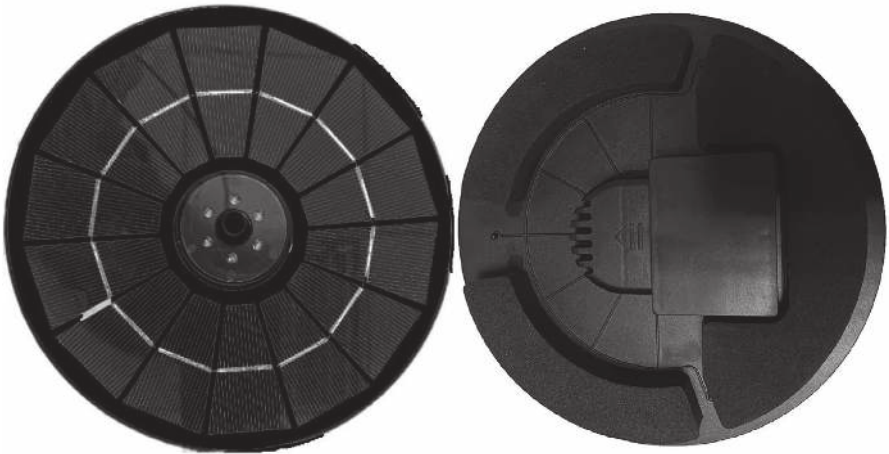
# Pondteam®

www.pondteam.com

## Mini float

### Flydende solcellepumpe

#### Brugsanvisning



#### Affaldshåndtering

En defekt pumpe må ikke lægges i den normale dagrenovation, men skal indleveres på en af hjemkommunens genbrugspladser for el-materiel, f.eks. en miljøstation.

Pondteam® er et registreret varemærke. Andre varemærker anvendt i denne manual, på vor hjemmeside eller i vore kataloger tilhører de respektive ejere. Vi forbeholder os retten til at ændre produkter, specifikationer, App's og anbefalinger uden varsel.

## Pondteam AB

Mossvagen 17 - 23237 Arlov - Sweden • [www.pondteam.com](http://www.pondteam.com)

Mail [info@pondteam.com](mailto:info@pondteam.com)

*Forbehold for trykfejl - Copyright Pondteam AB - 23/04/2024*

