



# renkforce

**(NL)** Gebruiksaanwijzing

## **Meertraps dompelpomp voor zuiver water 1000 W, 4-traps impeller**

Bestelnr. 1761857

Pagina 2 - 13

**CE**

	Pagina
1. Inleiding .....	3
2. Verklaring van de symbolen.....	3
3. Doelmatig gebruik.....	4
4. Leveringsomvang .....	4
5. Eigenschappen en functies.....	4
6. Veiligheidsinstructies .....	5
a) Bijzondere aanwijzingen .....	5
b) Algemeen .....	5
c) Opstelplaats, aansluiting .....	6
d) Gebruik .....	7
7. Bedieningselementen .....	9
8. Plaatsing van de pomp .....	9
9. Ingebruikname.....	10
10. Buitengebruikstelling.....	11
11. Verhelpen van storingen .....	11
12. Onderhoud en reiniging .....	12
13. Verwijdering .....	13
14. Technische gegevens .....	13

# 1. Inleiding

---

Geachte klant,

Hartelijk dank voor de aankoop van dit product.

Dit product voldoet aan alle wettelijke, nationale en Europese normen.

Om dit zo te houden en een veilig gebruik te garanderen, dient u als gebruiker de aanwijzingen in deze gebruiksaanwijzing op te volgen.



Deze gebruiksaanwijzing behoort bij dit product. Er staan belangrijke aanwijzingen in over de ingebruikname en het gebruik. Houd hier rekening mee als u dit product doorgeeft aan derden. Bewaar deze gebruiksaanwijzing daarom voor later gebruik!

Bij technische vragen kunt u zich wenden tot onze helpdesk. Voor meer informatie kunt u kijken op [www.conrad.nl](http://www.conrad.nl) of [www.conrad.be](http://www.conrad.be)

## 2. Verklaring van de symbolen

---



Het symbool met een bliksemschicht in een driehoek wordt gebruikt wanneer er gevaar bestaat voor uw gezondheid, zoals bijv. door een elektrische schok.



Het symbool met een uitroepteken in een driehoek duidt op belangrijke aanwijzingen in deze gebruiksaanwijzing die beslist opgevolgd moeten worden.



U ziet het pijl-symbool waar bijzondere tips en aanwijzingen over de bediening worden gegeven.

### 3. Doelmatig gebruik

---

De pomp is bestemd voor privégebruik, bijv. in de hobbytuin. Het product is niet geschikt voor gebruik bij irrigatie of irrigatiesystemen in bedrijven, industrie of openbare gebieden (bijv. plantsoenen).

Als persvloeistof is alleen helder, schoon zoet water toegestaan. De temperatuur van de pompvloeistof mag maximaal +35 °C bedragen.

De pomp dient bijv. voor het overpompen/leegpompen van containers (regentonnen), voor de watertoevoer naar daarvoor geschikte apparaten in de tuin via een waterput (grondwater) of voor het wegpompen van water, bijv. uit een zwembad.

Een externe vlotterschakelaar activeert de pomp automatisch wanneer het waterniveau stijgt. De vlotterschakelaar kan echter ook aan de zijkant van de pomp worden bevestigd wanneer deze niet in gebruik is.

Deze gebruiksaanwijzing moet worden doorgegeven aan elke persoon die de pomp gebruikt. De pomp mag pas worden gebruikt als deze gebruiksaanwijzing is gelezen en begrepen. De veiligheidsaanwijzingen en alle andere informatie die in deze gebruiksaanwijzing staan, dienen onder alle omstandigheden opgevolgd te worden.

Elk ander gebruik dan hierboven beschreven beschadigt het product en kan andere gevaren met zich meebrengen zoals kortsluiting, brand, elektrische schok, enz. Het gehele product mag niet worden gewijzigd of worden omgebouwd!

Dit product voldoet aan de wettelijke, nationale en Europese vereisten. Alle vermelde bedrijfs- en productnamen zijn handelsmerken van de respectievelijke eigenaren. Alle rechten voorbehouden.

### 4. Leveringsomvang

---

- Pomp
- Gebruiksaanwijzing

#### Actuele gebruiksaanwijzingen

Download de meest recente gebruiksaanwijzing via de link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) of scan de afgebeelde QR-code. Volg de instructies op de website.



### 5. Eigenschappen en functies

---

- Pomp met eennetsnoer van 10 m
- Beschermingsklasse van de pomp IPX8
- Maximaal debiet 6500 l/u
- Max. pompdiepte 7m

## 6. Veiligheidsinstructies

---



Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door en let vooral op de veiligheidsinstructies. Als u de veiligheidsinstructies en de aanwijzingen voor een juiste bediening in deze gebruiksaanwijzing niet opvolgt, kunnen wij niet aansprakelijk worden gesteld voor de daardoor ontstane schade aan personen of voorwerpen. Bovendien vervalt in dergelijke gevallen de aansprakelijkheid/garantie.

### a) Bijzondere aanwijzingen

- Dit apparaat mag door kinderen van 8 jaar of ouder en door personen met beperkte lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of een gebrek aan ervaring en/of kennis worden gebruikt, mits zij onder toezicht staan of instructies hebben gekregen in de omgang met het apparaat en de hieruit voortvloeiende gevaren hebben begrepen.
- Kinderen moeten in de gaten worden gehouden, zodat ze niet met het apparaat spelen.
- Reiniging en onderhoud door de gebruiker mogen niet door kinderen worden uitgevoerd, tenzij ze worden begeleid.

### b) Algemeen

- Laat verpakkingsmateriaal niet achteloos rondslingeren. Dit kan gevaarlijk materiaal worden voor spelende kinderen.
- Bescherm het product tegen extreme temperaturen, direct zonlicht, sterke trillingen, brandbare gassen, dampen en oplosmiddelen.
- Stel het product niet bloot aan welke mechanische belasting dan ook.
- Als het niet langer mogelijk is het product veilig te gebruiken, stel het dan buiten bedrijf en zorg ervoor dat niemand het per ongeluk kan gebruiken. Veilig gebruik kan niet langer worden gegarandeerd wanneer het product:
  - zichtbaar is beschadigd,
  - niet meer naar behoren werkt,
  - tijdens een langere periode is opgeslagen onder slechte omstandigheden, of
  - tijdens het vervoer aan hoge belastingen onderhevig is geweest.
- Behandel het product met zorg. Schokken, stoten of zelfs vallen vanaf een geringe hoogte kunnen het product beschadigen.
- Neem ook de veiligheidsinstructies en gebruiksaanwijzingen van alle andere apparaten in acht die met het product zijn verbonden.
- Het product voldoet aan beschermingsklasse IPX8/IPX4 (beschermingsklasse van de pomp = IPX8, beschermingsklasse van de netstekker = IPX4).



- Het product is opgebouwd volgens beschermingsklasse I. Er mag uitsluitend een geschikt stopcontact met randaarde als spanningsbron worden gebruikt (zie hoofdstuk "Technische gegevens" en de informatie op het typeplaatje voor de bedrijfsspanning van de pomp).
- Raadpleeg een vakman wanneer u twijfelt over het juiste gebruik, de veiligheid of het aansluiten van het product.
- Onderhoud, aanpassingen en reparaties mogen alleen uitgevoerd worden door een expert of in een daartoe bevoegde winkel.
- Als u nog vragen heeft die niet door deze gebruiksaanwijzing zijn beantwoord, neem dan contact op met onze technische dienst of andere technische specialisten.

### c) Opstelplaats, aansluiting

- Gebruik het product zodanig dat kinderen er niet met hun handen aan kunnen zitten.
- Het gebruik van het product in de buurt van tuinvijvers, bronnen, zwembaden, fonteinen e.d. is alleen toegestaan als het product van stroom wordt voorzien via een aardlekschakelaar met een nominale lekstroom van  $\leq 30$  mA.  

Als zich personen in een zwembad, zwemvijver of tuinvijver bevinden, dan mag het product daarin niet worden gebruikt.

Het product mag in Oostenrijk in de buurt van zwembaden en tuinvijvers alleen dan worden gebruikt, als er bij de aardlekschakelaar bovendien een geschikte ÖVE-goedgekeurde beveiligings-scheidingstransformator wordt voorgeschakeld.

Neem in andere landen indien nodig telkens de geldende voorschriften in acht.
- Op de plaats van gebruik mogen de omgevingstemperaturen niet rond dan wel onder het vriespunt ( $<0$  °C) liggen. Daarbij befrist het water in de pomp; het hogere volume aan ijs beschadigt de pomp. Bewaar het product in de winter op een vorstvrije plaats.
- Hoewel het aansluitkabel van de pomp voldoet aan beschermingstype IPX4, dient deze op een tegen neerslag beschermde plaats te worden bediend. Bescherm de pomp bovendien tegen direct zonlicht, extreme temperaturen, stof en vuil.
- Als u een verlengkabel gebruikt of als het verleggen van kabels naar de diepe bronpomp gewenst is, mogen deze geen kleinere doorsnede hebben als de pomp zelf. Gebruik uitsluitend verlengsnoeren met randaarde, die geschikt zijn voor gebruik buitenshuis.
- Bescherm het netsnoer van de diepe bronpomp tegen koude/hitte, olie/benzine en scherpe randen; ga niet op het netsnoer staan en rijd er niet overheen (bijv. kruiwagen, fiets, auto). Knik het netsnoer nooit, zet er geen voorwerpen op.
- Let op dat de elektrische stekkerverbindingen zich op een plek bevinden, die beschermt is tegen overstromingen. Anders bestaat levensgevaar door een elektrische schok! Gebruik in dat geval geschikte beschermende behuizingen voor de stekkerverbindingen.
- Bescherm de netstekker tegen vocht! Pak de netstekker nooit vast met natte handen! Er bestaat levensgevaar door een elektrische schok!
- Het netsnoer of de stekker mag niet afgeknipt worden.



## d) Gebruik

- Als pompvloeistof mag alleen helder, schoon zoet water worden gebruikt waarvan de temperatuur maximaal +35 °C is.
  - De pompvloeistof moet zuiver zijn. Door het bouwtype van de pomp is vervuiling slechts tot een korrelgrootte van 1 mm toegestaan.
  - Het product is niet geschikt voor het oppompen van drinkwater of het bewerken van levensmiddelen.
  - Het product is niet geschikt voor het pompen van corrosieve/etsende, brandbare of explosieve vloeistoffen (bijv. benzine, stookolie, thinner), vetten, oliën, afvalwater, zout water of rioolwater uit sanitaire voorzieningen.
  - Er kan verontreiniging van de opgepompte vloeistof optreden, die wordt veroorzaakt door lekkage in de pomp van smeermiddelen.
  - Het stopcontact waarop de pomp wordt aangesloten moet gemakkelijk toegankelijk zijn. Het elektrische snoer moet uit het stopcontact naar beneden hangen zodat via het snoer teruglopend water niet in het stopcontact binnen kan dringen.
  - Als de pomp bijvoorbeeld in een schacht van een put moet worden gebruikt, dan is een geschikte bevestiging noodzakelijk, bijvoorbeeld een kabel. De kabel moet om veiligheidsredenen tenminste het drievoudige gewicht van de pomp kunnen houden. Bevestig de pomp nooit via het netsnoer van de pomp, gebruik het netsnoer ook nooit om te dragen, vast te houden of onder te dopen van de pomp!
  - Het product is niet beschermd tegen drooglopen.
  - Het product mag niet zonder toezicht gebruikt worden.
  - Het product mag niet continu worden gebruikt.
  - Er mogen zich tijdens het bedrijf geen personen in het pompmedium bevinden.
  - Het product mag niet in of in de buurt van explosieven, vloeistoffen of gassen worden gebruikt; er bestaat explosiegevaar!
  - Vervolgschade die door verkeerd functioneren van of storing aan de diepe bronpomp kan optreden, moet door geschikte maatregelen worden voorkomen (bijv. waterviveaudetector, sensoren, alarmapparatuur, reservepomp e.d.).
  - Gebruik het product alleen in een gematigd en niet in een tropisch klimaat.
  - Sluit de afvoerkant van de pomp niet af als deze in gebruik is.  
Gebruik bijvoorbeeld een geschikte drukschakelaar die de stroomvoorziening van de pomp op tijd uitschakelt.
- De pomp mag hoogstens 5 minuten tegen de gesloten drukzijde werken om beschadigingen te voorkomen. Reeds tijdens die 5 minuten warmt het in de pomp aanwezige water zich op. Wordt de drukzijde geopend, dan stroomt heet water uit, gevaar voor verbrandingen en verwondingen!
- Plaats het product met de aanzuigopeningen niet rechtstreeks in een modderige, zanderige of steenhoudende bodem bijvoorbeeld van een tuinvijver. Gebruik bijvoorbeeld een stenen plaat als ondergrond. Anders kunnen de aanzuigopeningen al na korte tijd volledig of gedeeltelijk geblokkeerd raken!
- Bovendien leiden zand, steentjes of andere harde voorwerpen in de pompvloeistof tot verhoogde slijtage en tot verminderde prestaties van de pomp.



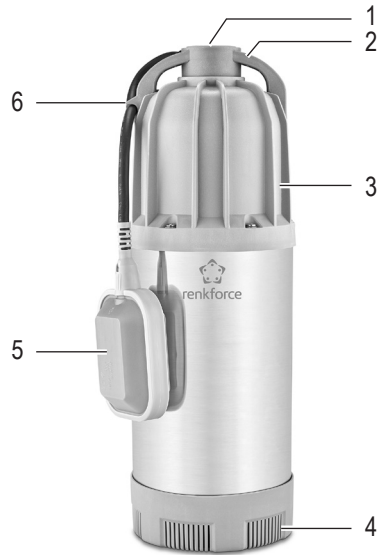
- Controleer het gehele product telkens voor gebruik op beschadigingen bijv. van de behuizing en het elektrische snoer/netstekker.
  - Als u beschadigingen vaststelt, mag u het product niet meer gebruiken.
  - Als het product al op de netspanning is aangesloten, schakel dan het betreffende stopcontact eerst over alle polen uit door de zekeringautomat uit te zetten of de zekering uit de zekeringkast te draaien en daarna de bijbehorende aardlekschakelaar uit te zetten.
  - Trek nu pas de stroomstekker van de pomp uit het stopcontact. Het product mag daarna niet meer worden gebruikt; breng het naar een servicecentrum.
  - Voer nooit zelf reparaties uit; laat dit over aan een vakman!
- Gebruik het product nooit direct nadat het van een koude naar een warme ruimte is overgebracht. De condens die hierbij ontstaat, kan in bepaalde gevallen het product onherstelbaar beschadigen. Bovendien bestaat er levensgevaar door een elektrische schok! Laat het product eerst op kamertemperatuur komen voordat u het aansluit en gebruikt. Dit kan eventueel enkele uren duren.
- Trek altijd de netstekker uit het stopcontact als u het product niet meer gebruikt, als storingen verholpen moeten worden of als het product moet worden schoongemaakt of onderhouden moet worden.
- Het stopcontact moet zich in de buurt van het apparaat bevinden en gemakkelijk bereikbaar zijn.
- Trek de stekker nooit aan de kabel uit het stopcontact. Trek altijd aan de daarvoor bestemde greepvlakken op de stekker.
- Trek de stekker uit het stopcontact als u het apparaat langere tijd niet gebruikt.
- Haal uit veiligheidsoverwegingen bij onweer de stekker altijd uit het stopcontact.
- Zorg dat de kabel niet wordt afgekneld, geknikt, door scherpe randen wordt beschadigd of op andere wijze mechanisch wordt belast. Vermijd overmatige thermische belasting van het netsnoer door te hoge of te lage temperaturen. Verander de kabel niet. Indien dit niet in acht wordt genomen, kan de kabel beschadigd raken. Een beschadigd netsnoer kan een levensgevaarlijke elektrische schok tot gevolg hebben.
- Raak het netsnoer niet aan als deze beschadigingen vertoont. Schakel in dat geval het betreffende stopcontact stroomloos (zet bijv. de aardlekschakelaar uit) en trek vervolgens de stekker uit het stopcontact. Gebruik het product nooit met een beschadigd netsnoer.
- Een beschadigd netsnoer mag alleen door de fabrikant, een door de fabrikant aangewezen servicecentrum of door een daarvoor gekwalificeerde vakman worden vervangen om gevaarlijke situaties te voorkomen.
- Stop nooit de stekker in het stopcontact met natte handen en verwijder de stekker nooit met natte handen.
- Transporteer het product alleen aan de behuizing of aan een volgens de voorschriften bevestigd touw, maar nooit aan het stroomkabel.



## 7. Bedieningselementen

---

- 1 Uitlaatopening met afdekkap
- 2 Beugel voor touw
- 3 Pompkop
- 4 Aanzuigopeningen
- 5 Vlotterschakelaar
- 6 Kabelklem voor het verstellen van de vlotterschakelaar
- 7 Netsnoer met IP44-netstekker met randaarde (niet zichtbaar)



## 8. Plaatsing van de pomp

---

- Bevestig het aan de beugel (2) een voldoende sterke, waterbestendige kabel om de pomp bijv. in een bron te laten zakken. Neem de maximale pompdiepte van 7 m in acht.
- Controleer de kabel van tijd tot tijd op goede bevestiging, alsmede op slijtage of breuklijnen. Vervang indien nodig de kabel.



De pomp mag nooit aan het netsnoer (7) of de vlotterschakelaar (5) worden vastgehouden of bevestigd! Daarbij kan het netsnoer beschadigd raken, er bestaat levensgevaar door een elektrische schok! De pomp mag ook niet via de slang worden bevestigd.

- Bevestig de kabel aan een geschikte houder.
- Verwijder de afdekkap van de uitlaatopening (1) en sluit de door u gebruikte slang aan op de uitlaatopening van de pomp.

→ Plaats de pomp niet met de aanzuigopening in vuil, modder of bladerresten, bijv. in een regenton, omdat de pomp hierdoor verstopt raakt. We raden aan dat er een minimale afstand van 30 cm boven de grond wordt gehouden.

Zorg ervoor dat de diameter van de gebruikte slang en de vereiste aansluiting overeenkomstig zijn ontworpen.

- Aan de zijkant van de beugel bevindt zich een kabelklem (6). Deze dient voor het bevestigen van de kabel naar de vlotterschakelaar.

Afhankelijk van hoe de kabel van de vlotterschakelaar wordt bevestigd, blijkt later de overeenkomstige waterhoogte voor in- of uitschakelen.

Bevestig de kabel naar de vlotterschakelaar zeer zorgvuldig en gebruik de voor de opstelplaats juiste lengte van de kabel.

## 9. Ingebruikname



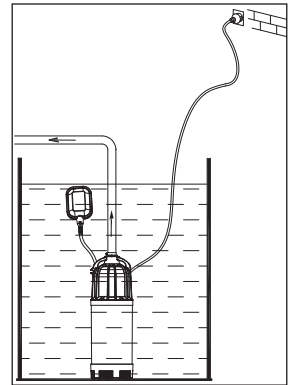
Controleer vóór ieder gebruik de stroomkabel met stroomstekker op beschadigingen. Het product mag niet worden gebruikt als de stroomkabel en/of de stroomstekker zijn beschadigd. Er bestaat levensgevaar door een elektrische schok!

- De pomp heeft een ruimte van minimaal 60 x 60 cm nodig. Let hierop voordat u de pomp laat zakken.
- Nadat u de pomp aan een kabel in de bron e.d. laat zakken en de kabel dienovereenkomstig hebt bevestigd, steekt u de netstekker in een geschikt stopcontact met randaarde. Voor gebruik buitenshuis moet dit een IP44-stopcontact zijn.



De netstekker mag alleen in het stopcontact worden gestoken als deze droog is. Anders bestaat levensgevaar door een elektrische schok!

Het elektrische snoer moet uit het stopcontact naar beneden hangen zodat via het snoer teruglopend water niet in het stopcontact binnen kan dringen.



- Wanneer de vlotterschakelaar op de juiste manier is geplaatst, schakelt de pomp in en begint water aan te zuigen en via de uitlaatopening op te pompen.

Als er geen water wordt opgepompt bevindt er zich nog lucht in de pomp en in de slang. Eventueel kunt u het zuigproces versnellen door water in de slang bij te vullen of door de pomp een beetje heen en weer te bewegen of door de netstekker in het stopcontact te steken/uit te trekken.

- De pomp schakelt zich automatisch uit als de vlotterschakelaar naar beneden zakt.

→ De pomp kan ook handmatig worden bediend als de kabel van de vlotterschakelaar dienovereenkomstig aan de kabelklem wordt bevestigd.

De pomp mag hier echter niet zonder toezicht worden gebruikt, omdat de pomp bij een gebrek aan water niet wordt uitgeschakeld en daardoor wordt beschadigd.



Let er in ieder geval op dat de pomp niet droogloopt; hij beschikt niet over een droogloopbeveiliging.

## 10. Buitengebruikstelling

---

Mocht de pomp van de slang moet worden gescheiden (bijv. voor een reiniging, een onderhoudsbeurt of bij het opslaan in de winter) gaat u als volgt te werk:

- Koppel de pomp los van de stroomvoorziening, trek de netstekker uit het stopcontact.
- Trek de pomp aan het bevestigingskabel bijv. aan de beugel uit het water.



De pomp mag er nooit via het netsnoer of de slang omhoog worden getrokken! Daarbij kan het netsnoer beschadigd raken, er bestaat levensgevaar door een elektrische schok!

- Trek de slang van de pomp.
- Laat restwater uit de pomp lopen door deze schuin te houden.
- Droog de pomp en het netsnoer af. Rol het netsnoer dan op.
- Plaats de afdekkap op de uitlaatopening (1).
- Sla de pomp op voor de winter in een vorstbestendige en droge ruimte.

→ Bij buitentemperaturen van bijv. onder 0 °C bevriest het water in de pomp, daardoor raakt deze beschadigd, dit leidt tot verlies van aansprakelijkheid/garantie!

Maak de pomp daarom tijdig leeg. Verwijder hiervoor alle slangen en maak de pomp leeg. Bewaar de pomp op een droge en vorstvrije plaats (bijv. in een kelder).

Denk ook eraan om de slangen die buitenshuis geïnstalleerd zijn te ledigen om vorstschade te voorkomen. Open eventuele waterkranen.

- Draag of transporteer de pomp uitsluitend aan de beugel of aan de behuizing. Houd het nooit via de slang, de vlotterschakelaar of zelfs het netsnoer vast.
- Na gebruik of het ledigen blijft er eventueel een geringe rest water achter in de pomp. Bij opslag of transport in een voertuig moet daarom een geschikte onderlaag worden gebruikt ter bescherming tegen waterlekken of andere beschadigingen.

## 11. Verhelpen van storingen

---

Met de pomp hebt u een product gekocht dat volgens de laatste stand van de techniek werd gebouwd en veilig in gebruik is. Desondanks is het mogelijk dat er zich problemen en storingen voordoen. Hieronder vindt u enige informatie over hoe u mogelijke storingen kunt verhelpen.

### De pomp zuigt niet.

- Open een mogelijk bestaande afsluitklep aan de drukzijde, omdat de lucht in de slang of in de pomp niet kan ontsnappen. Beweeg de pomp een beetje heen en weer. Vul indien nodig water in de pomp of de slang. Trek de stroomstekker van de pomp uit het stopcontact en steek deze aansluitend weer in.
- Reinig de aanzuigopeningen (vooraf de pomp van de netspanning loskoppelen!).
- Het waterniveau is te laag, er wordt alleen lucht aangezogen.

### **Dompelpomp begint niet te werken of blijft tijdens werking stilstaan**

- Controleer de stroomvoorziening resp. de stroomkringzekerings en de aardlekschakelaar. Als de FI-aardlekschakelaar wordt geactiveerd dient u de pomp van de netspanning los te koppelen en op beschadiging te controleren (bv. netsnoer).
- Het pompwiel in de pomp wordt door vuil geblokkeerd. Koppel de pomp los van de netspanning, verwijder de slang en spoel de binnenkant van de pomp met water uit.
- De vlotterschakelaar is niet juist gepositioneerd.
- De oververhittingsbeveiliging is geactiveerd. Ontkoppel de pomp van de netspanning en laat de pomp afkoelen (minimaal 30 minuten). Elimineer de oorzaak van de activering (bijv. watertemperatuur te hoog, droogloop te lang of vergelijkbaar).

### **De hoeveelheid gepompt water is te gering of werd minder.**

- Controleer de aanzuigopening op verontreinigingen.
- De pomp zuigt lucht aan omdat de aanzuigopeningen zich niet meer volledig onder water bevinden.
- Controleer de bevestiging van de slang aan de pomp.
- Controleer de slang op lekage of knikken.
- De opgepompte hoeveelheid neemt in principe af naarmate de oppomphoogte groter is.
- De slangdiameter is te klein; de slang is door vuil verstopt.

### **Vlotterschakelaar schakelt niet in of uit**

- De vlotterschakelaar is niet juist gepositioneerd.
- Bevestig de kabel naar de vlotterschakelaar aan de zijkant van de kabelklem, zodat deze bij het bereiken van een lage waterstand in bijv. een onderaardse regenbak juist uitschakelt.

## **12. Onderhoud en reiniging**

---

- Er bevinden zich geen onderhoudsonderdelen in de pomp, open of demonteer deze daarom nooit. De pomp mag enkel door een vakman of een reparatiedienst geopend, onderhouden en gerepareerd worden.
- Schakel vóór het reinigen de pomp uit en koppel het los van de netspanning, trek de netstekker uit het stopcontact.
- Voor de reiniging van de buitenkant van de pomp is een zuivere, zachte doek voldoende. Spoel zo nodig de buitenzijde af met schoon water.
- Eventuele vervuilingen van de aanzuigopeningen kunnen onder stromend water (van een tuinslang) verwijderd worden. De binnenkant van de pomp kan ook met stromend water worden uitgespoeld door de slang en een eventueel aanwezig aansluitstuk te verwijderen.
- Droog de pomp en het netsnoer af voordat u deze opbergt.



Gebruik voor het reinigen in geen geval agressieve reinigingsmiddelen, reinigingsalcohol of andere chemische oplossingen, aangezien daardoor de behuizing kan worden aangetast of zelfs het functioneren kan verminderen.

## 13. Verwijdering

---



Elektronische apparaten zijn recyclebare stoffen en horen niet bij het huisvuil. Als het product niet meer werkt, moet u het volgens de geldende wettelijke bepalingen voor afvalverwerking inleveren.

Zo vervult u uw wettelijke verplichtingen en draagt u bij tot de bescherming van het milieu.

## 14. Technische gegevens

---

Werkspanning.....	230 V/AC, 50 Hz
Beschermingsklasse.....	I
Beschermingsklasse van de pomp.....	IPX8
Beschermingsklasse van de stroomstekker.....	IPX4
Opgenomen vermogen.....	max. 1000 W
Zelfaanzuigend.....	nee
Oververhittingsbeveiliging.....	Ja
Droogloopbeveiliging.....	Nee
Onderdempeldiepte.....	max. 7 m
Oppomphoogte.....	max. 40 m
Debiet.....	max. 6500 l/u
OppompmEDIUM.....	Schoon, helder zoet water
Korrelgrootte/vuil.....	max. 1 mm
Temperatuur oppompmEDIUM.....	max. +35 °C
Aansluiting.....	G1 (IG) binnen 30,3 mm (1")
Aansluitkabel.....	H07RN-F3G 1,0 mm <sup>2</sup> , lengte ong. 10 m
Bedrijfstemperatuur.....	0 tot +50 °C
Opslagtemperatuur.....	+5 tot +40 °C
Afmeting (B x H x D).....	150 x 438 x 152 mm
Gewicht.....	ong. 9,6 kg

 Dit is een publicatie van Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau ([www.conrad.com](http://www.conrad.com)).

Alle rechten, vertaling inbegrepen, voorbehouden. Reproducties van welke aard dan ook, bijvoorbeeld fotokopie, microverfilming of de registratie in elektronische gegevensverwerkingsapparatuur, vereisen de schriftelijke toestemming van de uitgever. Nadruk, ook van uittreksels, verboden. De publicatie komt bij het afdrucken overeen met de technische normen op het afdrucken.

Copyright 2019 by Conrad Electronic SE.