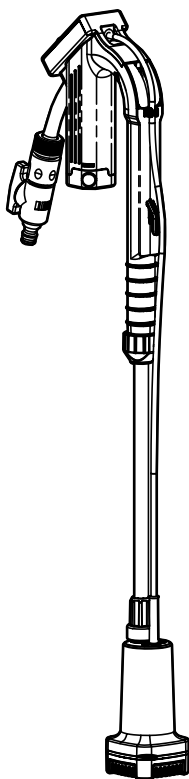


**SELEKTA**

# **Regnvandspumpe 12V**

## **HN 1183**

### **Brugervejledning**



# SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

---



Advarsel!

1. Batteriopladeren skal tilsluttes en jordforbundet stikkontakt med strømforsyning: 100-240VAC, 50Hz/60Hz.
2. Pumpen må ikke bruges, hvis der er personer i vandet.
3. Batteriopladeren må kun bruges indendørs.
4. Hvis strømledningen bliver beskadiget, skal den udskiftes af en fagperson. Dette er for at undgå risiko for personskader.
5. Børn skal være under opsyn, så de ikke leger med regnvandspumpen.
6. Dette apparat er ikke beregnet til brug af personer (inkl. børn) med nedsatte fysiske, følelsesmæssige eller mentale evner eller med mangel på erfaring eller viden, hvis de ikke er under opsyn eller er blevet instrueret i sikker brug af apparatet af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed.
7. Børn skal være under opsyn og instrueres i, at regnvandspumpen ikke er legetøj.
8. Der kan ske forurening på grund af lækage af smøremidler.
9. Spørg en elinstallatør til råds.

### **Korrekt brug**

Regnvandspumpen er beregnet til cirkulation af vand med en maksimal temperatur på 35°C.

Denne pumpe må ikke bruges til andre væsker, især motorbrændstoffer, rengøringsvæsker og andre kemiske produkter!

Fastgør pumpen til en pålidelig genstand og sørg for, at elektriske dele ikke er nedsænket i vand.

### **Anvendelsesområder**

Denne pumpe bruges primært til at lede regnvand. Når den installeres med en vandrende, leder pumpen vandet igennem renden for at overrisle blomster og træer.

Pumpen kan også bruges, når vand skal flyttes fra en regnvandsopsamler til en anden.

### **Installation**

Pumpen installeres sådan:

- Hængende i en stationær position fastgjort med monteringsdelen.
- Fastgjort i en stationær position med en pålidelig trykplade.

Bemærk! Pumpen må aldrig installeres ved at ophænge den, så den ikke understøttes fra dens leveringsrør eller strømledning.

Hold pumpens elektriske dele fra vand. For at garantere, at pumpen fungerer korrekt, skal bunden af skaftet holdes fri for slam og snavs af enhver art.

Hvis der er for meget slam, blokeres filteret i basen og forhindrer pumpen i at lede vand. Det er derfor nødvendigt at kontrollere pumpen regelmæssigt og evt. rengøre filteret.

## KLARGØRING TIL BRUG

---

Efter at have læst disse instruktioner nøje, kan pumpen klargøres til brug. Tag højde for følgende:

- Sørg for, at regnvandsbeholderen står sikkert og ikke kan vælte.
- Tjek, at batteriet er fuldt opladet.
- Tjek, at ledningen er korrekt monteret.
- Sørg for, at vand og fugt aldrig kan komme til de elektriske dele.
- Kom pakningen ind i møtrikken og fastgør møtrikken til pumpen.
- Juster længden på røret ved at flytte krogen, efter at møtrikken er skruet af.
- Sæt batteriet i krogen.
- Fastgør pumpen til regnvandsopsamlere.
- Undgå at pumpen løber tør for vand.
- Tænd for kontakten for at starte pumpen.

### Brug

Betjening af pumpen

- Tænd for kontakten for at starte pumpen.
  - Sluk for kontakten for at stoppe pumpen.
  - The pilot lamp is used to display battery capacity.
  - Rotary the nut to adjust the height of water pipe.
  - Press the button and pull out the battery pack when the pump is idle for a long time.
  - Insert the battery pack to the pump before you start the pump.
- Please quote the following data when ordering replacement parts:
- Type of machine
  - Article number of the machine
  - Identification number of the machine
  - Replacement part number of the part required

### **Mains supply**

Your new rain water pump is equipped with a battery pack. The pump is designed to be connected to a 12VDC. The battery charger is designed to be connected to a 100-240VAC, 50 Hz/60Hz.

Make sure that the battery is full of electricity. Plug the battery into the pump and the pump is ready to go.

Important note! If the mains cable suffers any damage from external action, repairs to the cable are prohibited.

### **Maintenance guidelines**

This pump is an approved, maintenance free high quality product, which is subject to severe final controls.

We recommend regular inspection and maintenance to ensure long equipment life and uninterrupted operation.

Important! Note!

- Remove the battery pack before all maintenance work.
- In the event that the pump is often transported in the course of operation, it should be cleaned out with clear water after every use.
- In case of stationary installation, the function of the loading switch should be checked every 3 months.
- All fibrous particles which may have built-up inside the pump housing should be removed with a water jet.
- Every 3 months the bucket and rainwater collector should be cleaned from mud.
- Remove deposits on the filter with clear water. Open the base cover from the pump, then pull out the filter and clean. Put the clean filter into the base cover. Then press the base cover on the pump and rotary.

## MAINTENANCE

---

### Incidents-Causes-Remedies

Incidents	Causes	Remedies
Pump does not start and the lamp is all off or just a light	The battery pack is dead.	1.Battery charge.
Pump does not start and the lamp is all on	1.The switch is turn off. 2.The pump life is over.	1.Turn on the switch. 2.Change the pump.
No flow or Insuffi- cient flow	1.The filter is clogged 2. Valve closure 3.The pump is not submerged	1.Clean the filter. 2.turn on the Valve. 3.Let the pump sub-merged.

## TECHNICAL DATA

Model	DCQ501
Mains supply	12VDC
Power rating	50W
Delivery rate	1500l/h
Pump height	11m
Immersion depth	0.5 m
Water temperature	35° C
Moisture protection of electrical parts	IPX4
Moisture protection of pump	IPX8
Pump weight	1.4kg



### Disposal

■ This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

