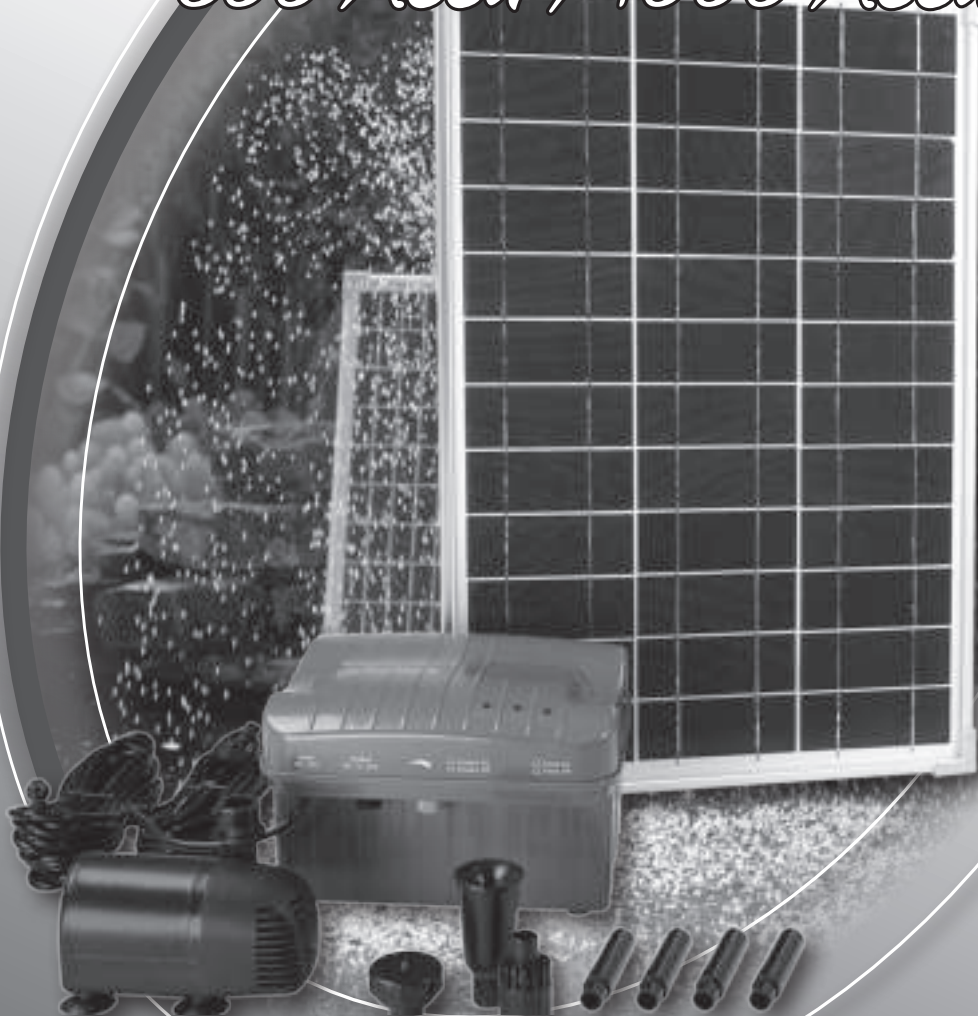


# SolarMax®

## 600 Accu / 1000 Accu



**ubbink**

[www.ubbinkgarden.com](http://www.ubbinkgarden.com)

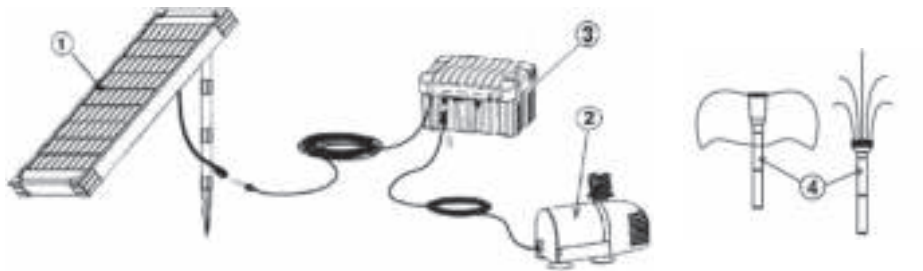






These instructions for use provide important information which is helpful for the initial commissioning of the fountain pump SolarMaxx® 600 Accu / 1000 Accu. Please read these instructions for use carefully prior to initial operation of the solar unit, and store these safely.

## Scope of delivery



Solar module with ground spike (1)  
 Solar pump with 5 m connection cable (2)  
 Battery with 5 m connection cable (3)  
 4 riser tubes and 2 water jets (4)

## Technical data

Article no.	1351185	1351182	Article no.	1351185	1351182	<b>SolarMax® 600 Accu</b>	
<b>Solar module</b>			<b>Pump</b>	<b>SolarMax® 600 Accu</b>		<b>SolarMax® 1000 Accu</b>	
Nominal power	10 W	20 W	Operating voltage			DC 12 - 18 V	
Nominal voltage	DC 18 V	DC 18 V	Operating current	200mA (12V) - 310mA (18V) 3,6-5,6W		380mA (12V) - 580mA (18V) 4,6 - 10,5 W	
Rated current	579 mA	1157 mA	Max. output (Qmax)	470 l/h (12V) - 610 l/h (18V)		980 l/h (12V) - 1350 l/h (18V)	
Protection class		III	Max. delivery head (Hmax)	0,9 m (12V) - 1,7m (18V)		0,9 m (12V) - 2,1m (18V)	
Protection type		IP65	Protection class			III	
Temperature range	-30°C to +75°C		Protection type			IP68	
			Operating temperature			+5°C to +40°C	
			Dry-run protection			no	
			Connection cable			5 m	
<b>Battery box</b>		<b>Battery</b>	<b>SolarMax® 600 Accu</b>		<b>SolarMax® 1000 Accu</b>		
Connection cable	5 m	Category			Lead battery, rechargeable		
Protection class		Technology			Lead-fleece (AGM)		
Protection type	IP44	Connection			Flat plug 4.8 mm		
Operating temperature	-5°C to +40°C	Voltage/capacity	12 V / 5 Ah		12 V / 7 Ah		
		Deep discharge protection			yes		
		Dimensions (L x H x B)	49 x 97,5 x 151 mm		65 x 97,5 x 151 mm		



## Safety information

- The pump is designed for operation using direct current (DC). Under no circumstances should the pump be connected to the mains power supply with alternating current (AC).
- Do not strike the solar module with the hands, tools or other objects. Damaged solar modules cannot be repaired and must be disposed of in an environmentally-friendly manner.
- Never open the housing of the device or the parts belonging to it if this is not expressly indicated in the instructions for use.
- The pump may not be operated without water, this can lead to irreparable damage.
- This device is suitable for pumping water with a temperature of min. 5°C to max. 40°C.
- The pump is not intended for operation in saltwater or for the delivery of potable water.
- The device is not suitable for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge, unless they have been supervised or received instructions regarding the use of the device by a person responsible for their safety. Children are to be supervised in order to ensure that they do not play with the device.
- If the solar module is set up without a module holder, then adequate stability must be ensured in order to prevent damage to the solar module.
- Store the battery out of the reach of children.
- Keep small parts and packaging materials away from children. Hazard due to risk of suffocation!
- The battery box must not be set up in direct sunshine or in water.

## Intended use

This product is designed exclusively for private use in small garden ponds. Direct solar radiation is required for the operation of the pump. The battery is charged with solar radiation. If the battery voltage is in a range capable of operation, then the pump is switched on. During darkness, the pump is supplied via the battery for up to several hours depending on the charge level. The output of the pump can be changed via a potentiometer. The battery is protected by the electronics against deep discharge, overcharging and short circuit.



## Assembly and initial operation



1. Completely unroll the connection cable of the pump and battery box.
2. Push the riser tubes onto the pump and then attach one of the fountain jets.
3. Place the pump into the pond. Avoid a position directly on the base of the pond, as too much dirt will be sucked in by the pump, which will quickly become soiled.
4. Assemble the module holder (tubes, union nut and ground spike) and attach this to the rear side of the solar module.
5. Connect the plug of the battery box with the solar module and screw the union nut tight. Caution! The plug is protected against polarity reversal, therefore do not apply force when plugging in.
6. Now connect the plug of the pump with the "OUTPUT" socket of the battery box.
7. Position the solar module in a sunny, shade-free location.
8. Turn the "SYSTEM ON/OFF" switch on the battery box to the "ON" position. The LED of the SYSTEM display illuminates GREEN and the pump begins to operate.  
**Information:** The SYSTEM LED display features two colours. If the display illuminates red, then the pump is not operating because the battery has too little residual charge or is being charged for the first time. However, the battery is charged after less than one day with sunshine, after which the pump will begin to operate.
9. The pump stops automatically if the charge level of the battery is too low. The LED of the SYSTEM display then lights up red until the battery is charged again.
10. At the end of the charging phase, the SYSTEM display flashes twice red-green every 10 seconds for 30 minutes. Then the display changes to green and the pump begins to run again.
11. The pump output can be adjusted using the rotary knob "POTENTIOMETER".
  - Turn the knob to low, after which the pump runs with an operating voltage of 12 V, i.e. with reduced output and longer operating time.
  - Turn the knob to high, after which the pump runs with an operating voltage of 24 V, i.e. the pump runs with maximum output and shorter operating time due to the high battery consumption.
12. The pump can be operated in constant or interval mode using the "TIMER ON/OFF".
  - TIMER OFF = Constant operation, i.e. the interval mode is deactivated and the pump runs permanently. This mode is only available if the SYSTEM display illuminates green.
  - TIMER ON = Interval operation, i.e. the pump runs 10 minutes per hour in regular intervals. This mode is useful in order to save battery capacity.
13. During the charging phase of the battery, the CHARGE display lights up yellow, depending on whether the system is switched on or off. The charging procedure is ended automatically when the battery is charged to its maximum charging capacity.  
**Information:** The charge of the battery always has priority over the operation of the pump.
14. If the system is switched off (SYSTEM OFF), the pump does not operate but the battery is still charged during daylight.



## Care and maintenance

### Solar module

Deposits of dust, dirt and foliage can collect on the solar module. These can be removed using a microfibre cloth and glass cleaner.

### Solar pump

If the pump output performance reduces or no longer functions after a certain time, then please clean the pump as follows.



- 1) Disconnect the pump cable from the solar module
- 2) Pull the filter housing from the pump
- 3) Press on the base plate and push it away from the pump
- 4) Open the rotor cover by turning it in an anti-clockwise direction
- 5) Pull the rotor out of the rotor shaft
- 6) Clean and wash the individual parts
- 7) Assemble the pump in reverse order

**Caution!** Take care with the ceramic shaft during cleaning, as this can be easily broken.

**Battery box**

After one or two years, the capacity of the battery will reduce and must be replaced. A new battery is commercially available.

1. Switch off the battery box via the "SYSTEM OFF" switch and disconnect this from the solar module and the pump.
2. Unscrew the 6 screws on the underside of the cover of the battery box and remove the cover.
3. Undo the cable connections from the battery and replace this with an battery identical in construction.
4. Connect both cables to the battery again with the correct polarity, i.e. the terminal of the red or brown cable at the positive pole (+) of the battery and the blue cable at the minus pole (-).
5. Close the housing again in the reverse order.
6. Connect the battery box with the solar module and the pump again.
7. Switch on the battery box again via the "SYSTEM ON" switch.

**Protect fountain pump and battery box against frost!**

The pump should be taken out of operation during the cold winter months. Clean the pump using lukewarm water and store the entire system in a frost-free location. The battery box should be stored in a fully charged state if possible.

**FAULT RECTIFICATION**

Problem	Possible cause	Solution
Pump does not run	No connection with the solar module	Check the electrical connection between the battery box and the solar module
	System switch is set to "OFF"	Set system switch to "ON"
	Timer switch is set to "ON".	Set timer switch to "OFF"
	Battery too old	Replace battery
	Impeller blocked	Clean pump as described under "Cleaning and maintenance"
System display RED	Too little sun to charge the battery	Wait for sunshine in order to recharge the battery
Pump runs but no water comes out	Pump outlet or fountain jet blocked	Clean the pump outlet, riser tubes and fountain jet

**Guarantee**

We give a 2-year guarantee from the date of purchase on materials and manufacturing defects for this product. To make a claim under this guarantee, the original invoice must be submitted as proof of purchase. Claims brought about by incorrect installation or operation, inadequate maintenance, the effects of frost, inexpert attempts at repair, the use of force, wrongful acts by a third-party, overloading and foreign objects, as well as all damage to parts resulting from wear and tear, are not covered by this guarantee. By virtue of the Product Liability Act, we are not liable for damage caused by our equipment, if this is the result of inexpert repairs.

**1. Product:**

Old electrical devices should not be disposed of in the household waste. Prior to taking the old device to your local collection point, remove the inserted battery and dispose of this separately from the product! Further information can be obtained from your dealer or waste disposal company.

**2. Batteries**

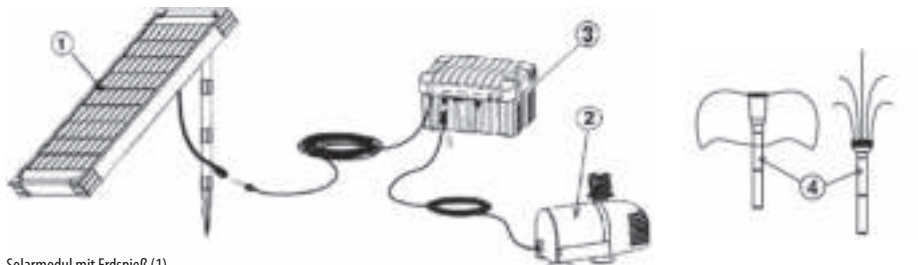
Pursuant to the Battery Directive, end consumers are legally obligated to return used batteries! Your used battery can be deposited free of charge at the collection points supplied by your local authority, or at locations where batteries are sold. Disposal via household waste is prohibited!

# © Bedienungsanleitung SolarMax® 600 Accu / 1000 Accu



Mit dieser Gebrauchsanweisung erhalten Sie wichtige Informationen, die hilfreich sind für die Inbetriebnahme der Springbrunnenpumpe SolarMax® 600 Accu / 1000 Accu. Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig vor Inbetriebnahme der Solareinheit, und bewahren Sie diese gut auf.

## Lieferumfang



Solarmodul mit Erdspieß (1)

Solarpumpe mit 5 m Anschlussleitung (2)

Akku-Batterie mit 5 m Anschlussleitung (3)

4 Steigrohre und 2 Wasserdüsen (4)

## Technische Daten

Artikel-Nr.	1351185	1351182	Artikel-Nr.	1351185	1351182
<b>Solarmodul</b>		<b>Pumpe</b>		<b>SolarMax® 600 Accu</b>	
Nennleistung		10 W	20 W	Betriebsspannung	
Nennspannung		DC 18 V	DC 18 V	Betriebsstrom	
Nennstrom		579 mA	1157 mA	Max. Fördermenge (Qmax)	
Schutzklasse		III		Max. Förderhöhe (Hmax)	
Schutzzart		IP65		Schutzklasse	
Temperaturbereich		-30°C bis +75°C		Schutzzart	
		Betriebstemperatur		+5°C bis +40°C	
		Trockenlaufschutz		nein	
		Anschlusskabel		5 m	
<b>Akku-Box</b>		<b>Akkumulator</b>		<b>SolarMax® 600 Accu</b>	
Anschlusskabel	5 m		Kategorie	Bleiakku, wiederaufladbar	
Schutzklasse	III		Technologie	Blei-Vlies (AGM)	
Schutzzart	IP44		Anschluss	Flachstecker 4,8 mm	
Betriebstemperatur	-5°C bis +40°C		Spannung/Kapazität	12 V / 5 Ah	12 V / 7 Ah
		Tiefentladeschutz		ja	
		Abmessungen (L x H x B)		49 x 97,5 x 151 mm	65 x 97,5 x 151 mm



## Sicherheitshinweise

- Die Pumpe ist für den Betrieb mit Gleichstrom (DC) konstruiert. Schließen Sie die Pumpe auf keinen Fall an eine Netztromversorgung mit Wechselstrom (AC) an.
- Schlagen Sie nicht mit Händen, Werkzeugen oder anderen Gegenständen auf das Solarmodul. Ein beschädigtes Solarmodul kann nicht mehr repariert und muss umweltgerecht entsorgt werden.
- Öffnen Sie niemals das Gehäuse des Gerätes oder dessen zugehörige Teile, wenn nicht ausdrücklich in der Gebrauchsanweisung darauf hingewiesen wird.
- Die Pumpe darf nicht ohne Wasser betrieben werden, das kann zu irreparablen Schäden führen.
- Dieses Gerät ist zur Pumpen von Wasser mit einer Temperatur von min. 5°C bis max. 40°C geeignet.
- Die Pumpe ist nicht für den Betrieb in Salzwasser und nicht zur Förderung von Trinkwasser bestimmt.
- Das Gerät ist nicht zur Benutzung durch Personen (einschließlich Kinder) mit verringerten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Kenntnissen geeignet, es sei denn, diese wurden von einer für Ihre Sicherheit verantwortlichen Person überwacht oder erhielten Anweisungen bezüglich der Verwendung des Gerätes. Kinder sind zu überwachen um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Wird das Solarmodul ohne Modulhalterung aufgestellt, muss auf eine ausreichende Standfestigkeit geachtet werden, um Beschädigungen am Solarmodul zu vermeiden.
- Bewahren Sie den Akku außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Halten Sie Kinder von Kleinteilen und Verpackungsmaterial fern. Es besteht Erstickungsgefahr!
- Die Akku-Box darf nicht in der prallen Sonne oder im Wasser aufgestellt werden.

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Produkt ist ausschließlich für den privaten Einsatz an kleinen Gartenteichen konzipiert. Zum Betrieb der Pumpe ist direkte Sonneneinstrahlung erforderlich. Bei Sonneneinstrahlung wird der Akku geladen. Ist die Akkupassung im betriebsfähigen Bereich, wird die Pumpe eingeschaltet. Bei Dunkelheit wird die Pumpe über den Akku versorgt, je nach Ladestand bis zu mehreren Stunden. Die Förderleistung der Pumpe kann über ein Potentiometer verändert werden.

Der Akku wird durch die Elektronik vor Tiefentladung, Überladung und Kurzschluss geschützt.



## Montage und Inbetriebnahme



1. Rollen Sie das Anschlusskabel der Pumpe und Akku-Box ganz aus.
2. Stecken Sie die Steigrohre auf die Pumpe und befestigen Sie dann eine der Springbrunnendüsen.
3. Platzieren Sie die Pumpe im Teich. Vermeiden Sie einen Standort direkt auf dem Teichgrund, da hier besonders viel Schmutz durch die Pumpe angesaugt wird und diese dann schnell verschmutzt.
4. Stecken Sie Modulhalterung (Rohre, Überwurfmutter und Erdspieß) zusammen und befestigen Sie diese an der Rückseite des Solarmoduls.
5. Verbinden Sie den Stecker der Akku-Box mit dem Solarmodul und schrauben Sie den Überwurfring fest. Achtung! Der Stecker ist verpolungsgeschützt, darum beim Einsticken keine Gewalt anwenden.
6. Verbinden Sie nun den Stecker der Pumpe mit der Buchse „OUTPUT“ der Akku-Box.
7. Stellen Sie das Solarmodul an einen sonnigen, schattenfreien Platz auf.
8. Drehen Sie an der Akku-Box den Schalter „SYSTEM ON/OFF“ auf die Position „ON“. Die LED der SYSTEM-Anzeige leuchtet GRÜN und die Pumpe beginnt zu arbeiten.  
**Hinweis:** die SYSTEM-LED-Anzeige ist zweifarbig. Leuchtet die Anzeige rot, dann arbeitet die Pumpe nicht weil der Akku zu wenig Restladung hat oder zum ersten Mal aufgeladen wird. Nach weniger als einem Tag mit Sonnenschein ist der Akku aber aufgeladen und die Pumpe beginnt zu arbeiten.
9. Die Pumpe stoppt automatisch, wenn der Ladezustand des Akkus zu niedrig ist. Die LED der SYSTEM-Anzeige leuchtet dann rot bis der Akku wieder aufgeladen ist.
10. Zum Ende der Ladephase wird die SYSTEM-Anzeige für 30 Minuten alle 10 Sekunden zweimal rot-grün blinken. Danach wechselt die Anzeige auf grün und die Pumpe beginnt wieder zu laufen.
11. Die Pumpenleistung kann mit dem Drehknopf „POTENTIOMETER“ eingestellt werden.
  - Drehen Sie den Knopf auf niedrig, dann läuft die Pumpe mit einer Betriebsspannung von 12 V, d.h. mit reduzierter Förderleistung und langer Betriebszeit.
  - Drehen Sie den Knopf auf hoch, dann läuft die Pumpe mit einer Betriebsspannung von 24 V, d.h. die Pumpe läuft mit maximaler Förderleistung und kurzer Betriebszeit
12. Mit „TIMER ON/OFF“ kann die Pumpe im Dauer- oder Intervallmodus betrieben werden.
  - TIMER OFF = Dauerbetrieb, d.h. der Intervallmodus ist deaktiviert und die Pumpe läuft permanent. Dieser Modus steht nur zur Verfügung, wenn die SYSTEM-Anzeige grün leuchtet.
  - TIMER ON = Intervallbetrieb, d.h. die Pumpe läuft 10 Minuten pro Stunde, in regelmäßigen Abständen. Dieser Modus ist nützlich um Akku-Kapazität zu sparen
13. Während der Ladephase des Akkus leuchtet die CHARGE-Anzeige gelb, unabhängig davon ob das System ein- oder ausgeschaltet ist. Der Ladevorgang wird automatisch beendet, wenn der Akku bis zu seiner maximalen Ladekapazität aufgeladen ist.  
**Hinweis:** Die Ladung des Akkus hat immer Priorität vor dem Betrieb der Pumpe.
14. Ist das System ausgeschaltet (SYSTEM OFF), arbeitet die Pumpe nicht, aber der Akku wird bei Tageslicht noch aufgeladen.



## Pflege und Wartung

### Solarmodul

Auf dem Solarmodul können sich Ablagerungen von Staub, Schmutz oder Laub bilden. Diese können Sie mit einem Mikrofasertuch und Glasreiniger entfernen.

### Solarpumpe

Wenn die Pumpe Förderleistung verliert oder nach einer bestimmten Zeit nicht mehr funktioniert, dann reinigen Sie bitte die Pumpe wie folgt.



- 1) Trennen Sie das Pumpenkabel vom Solarmodul.
- 2) Ziehen Sie das Filtergehäuse vom der Pumpe ab
- 3) Drücken Sie auf die Bodenplatte und schieben Sie diese von der Pumpe
- 4) öffnen Sie die Rotorabdeckung durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn
- 5) Ziehen Sie den Rotor aus dem Rotorschacht
- 6) Reinigen und waschen Sie die einzelnen Teile.
- 7) Montieren Sie die Pumpe in umgekehrter Reihenfolge

**Achtung!** Bei Reinigungsarbeiten bitte Vorsicht mit der Keramikwelle. Diese kann leicht brechen.

# ⓘ Bedienungsanleitung SolarMax® 600 Accu / 1000 Accu

## Akku-Box

Nach ein bis zwei Jahren wird die Kapazität des Akkus nachlassen und muss getauscht werden. Ein neuer Akku ist im Handel erhältlich.

1. Schalten Sie die Akku-Box über den Schalter „SYSTEM OFF“ aus und trennen Sie diese vom Solarmodul und der Pumpe.
2. Schrauben Sie die 6 Schrauben an der Deckelunterseite der Akku-Box heraus und nehmen Sie die Abdeckung ab.
3. Lösen Sie die Kabelverbindungen vom Akku und ersetzen Sie diesen durch einen baugleichen Akku.
4. Schließen Sie die beiden Kabel wieder polungsrichtig an dem Akku an, d.h. die Klemme des roten bzw. braunen Kabels am Plus-Pol (+)-des Akkus und das blaue Kabel an den Minus-Pol (-) an.
5. Schließen Sie das Gehäuse wieder in umgekehrter Reihenfolge.
6. Verbinden Sie die Akku-Box wieder mit dem Solarmodul und der Pumpe.
7. Schalten Sie die Akku-Box über den Schalter „SYSTEM OON“ wieder ein.

## Springbrunnenpumpe und Akku-Box vor Frost schützen!

In den kalten Wintermonaten sollte die Pumpe außer Betrieb genommen werden. Reinigen Sie die Pumpe mit lauwarmen Wasser und bewahren Sie das gesamte System an einem frostfreien Ort auf. Die Akku-Box sollte möglichst im vollgeladenen Zustand aufbewahrt werden.



## FEHLERBEHEBUNG

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Pumpe läuft nicht	Keine Verbindung mit dem Solarmodul	Die elektrische Verbindung zwischen Akku-Box und Solarmodul prüfen.
	System-Schalter ist auf "OFF"	System-Schalter auf "ON" stellen
	Timer-Schalter ist auf "ON".	Timer-Schalter auf "OFF" stellen
	Akku zu alt	Akku ersetzen
	Laufrad blockiert	Pumpe reinigen, so wie unter "Reinigung und Wartung" beschrieben
System-Anzeige zeigt ROT	Zu wenig Sonnenschein um den Akku aufzuladen,	Warten auf Sonnenschein, damit sich der Akku wieder aufladen kann
Pumpe läuft, aber es kommt kein Wasser	Pumpenausgang oder Springbrunnendüse verstopft	Den Pumpenausgang, Steigrohre und Springbrunnendüse reinigen.



## Garantie

Auf dieses Produkt gewähren wir Ihnen eine Garantie von 2 Jahren gegen nachweisliche Material- und Herstellungsfehler, die ab Kaufdatum gilt. Für die Inanspruchnahme der Garantie muss als Kaufnachweis der Original-Kaufbeleg vorgelegt werden. Nicht unter die Garantie fallen alle Beanstandungen, deren Ursache auf Montage- und Bedienungsfehler, mangelnde Pflege, Frosteinwirkung, unsachgemäße Reparaturversuche, Gewaltanwendung, Fremdverschulden, Überlastung, mechanische Beschädigungen oder die Einwirkung von Fremdkörper zurückzuführen sind. Von der der Garantie ebenfalls ausgeschlossen sind alle Beanstandungen von Teileschäden und/oder Problemen, deren Ursachen auf Verschleiß zurückzuführen sind.



### 1. Produkt:

Elektroaltgeräte sollen nicht mit dem Hausmüll entsorgen werden. Bevor Sie das Altgerät zu Ihrer örtlichen Sammelstelle bringen, entnehmen Sie die eingelegten Akkus und entsorgen Sie diese getrennt vom Produkt! Weitere Auskünfte erhalten Sie von Ihren Händler oder Entsorgungsunternehmen



### 2. Akkus

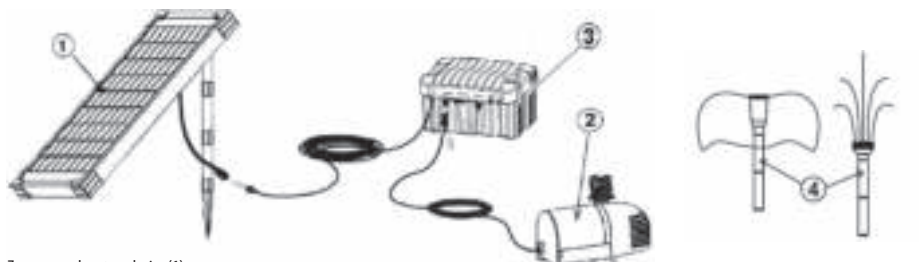
Gemäß Batterieverordnung sind Endverbraucher gesetzlich zur Rückgabe gebrauchter Akkus verpflichtet! Ihre verbrauchten Akkus können Sie unentgeltlich bei den Sammelstellen Ihrer Gemeinde, oder überall dort abgeben, wo Akkus verkauft werden. Eine Entsorgung über den Hausmüll ist untersagt!

# Gebruiksaanwijzing SolarMax® 600 Accu / 1000 Accu



Met deze gebruiksaanwijzing beschikt u over belangrijke informatie die nuttig zal zijn bij de montage en ingebruikname van uw SolarMax® 600 Accu / 1000 Accu fonteinpomp. Lees voordat u het op zonne-energie lopende apparaat in gebruik neemt de gebruiksaanwijzing s.v.p. zorgvuldig door en bewaar deze goed.

## Inhoud levering



Zonnepaneel met aardspies (1)  
Op zonne-energie lopende pomp met 5 m aansluitleiding (2)  
Accu met 5 m aansluitleiding (3)  
4 Stijgbuizen en 2 waterverstuivers (4)

## Technische gegevens

Article no.	1351185	1351182	Article no.	1351185	1351182
<b>Zonnepaneel</b>			<b>Pomp</b>	<b>SolarMax® 600 Accu</b>	<b>SolarMax® 1000 Accu</b>
Nominaal vermogen	10 W	20 W	Werkspanning		DC 12 - 18 V
Nominale spanning	DC 18 V	DC 18 V	Werkstroom	200mA (12V) - 310mA (18V) 3,6-5,6W	380mA (12V) - 580mA (18V) 4,6 - 10,5 W
Nominale stroom	579 mA	1157 mA	Max. slagvolume (Qmax)	470 l/h (12V) - 610 l/h (18V)	980 l/h (12V) - 1350 l/h (18V)
Beschermingsklasse	III		Max. opvoerhoogte (Hmax)	0,9 m (12V) - 1,7m (18V)	0,9 m (12V) - 2,1m (18V)
Type beveiliging	IP65		Beschermingsklasse		III
Temperatuurbereik	-30°C tot +75°C		Type beveiliging		IP68
			Bedrijfstemperatuur		+5°C tot +40°C
			Bescherming tegen drooglopen		nein
			Aansluitkabel		5 m
<b>Accubox</b>			<b>Accumulator</b>	<b>SolarMax® 600 Accu</b>	<b>SolarMax® 1000 Accu</b>
Aansluitkabel	5 m		Categorie		Loodaccu, heropladbaar
Beschermingsklasse	III		Technologie		Lood-vlies (AGM)
Type beveiliging	IP44		Aansluiting		Platte stekker 4,8 mm
Bedrijfstemperatuur	-5°C tot +40°C		Spanning/capaciteit	12 V / 5 Ah	12 V / 7 Ah
			Bescherming tegen geheel ontladen		ja
			Afmetingen (L x H x B)	49 x 97,5 x 151 mm	65 x 97,5 x 151 mm



## Veiligheidsinstructies

- De pomp is gemaakt om te draaien op gelijkstroom (DC). U moet de pomp in geen geval aansluiten op netvoeding met wisselstroom (AC).
- Maak geen slaande bewegingen tegen het zonnepaneel met uw handen, gereedschap of andere voorwerpen. Een beschadigd zonnepaneel is niet te repareren en moet milieuspaard als afval worden verwerkt.
- Maak de behuizing van het apparaat of de bijbehorende onderdelen nooit open, tenzij in de gebruiksaanwijzing uitdrukkelijk wordt gezegd dat u dat moet doen.
- De pomp mag niet worden gebruikt zonder water, want dit kan leiden tot een schade die niet meer te repareren is.
- Dit apparaat is geschikt voor het wegpompen van water met een temperatuur van minstens 5 °C tot maximaal 40 °C.
- De pomp is niet bedoeld voor gebruik in zeewater en ook niet voor het oppompen van drinkwater.
- Het apparaat is niet geschikt om te worden gebruikt door personen (kinderen inbegrepen) met lichamelijk, geestelijk of zintuiglijk verminderde vermogens, of personen die niet over de hiervoor benodigde ervaring en kennis beschikken, tenzij hierbij op hen toezicht wordt gehouden door iemand die verantwoordelijk is voor hun veiligheid of nadat hun uitdrukkelijk geïnstructeerd is hoe zij het apparaat moeten bedienen. Op kinderen moet hierbij toezicht worden gehouden door ouderen, om er zeker van te zijn dat ze niet met het apparaat gaan spelen.
- Als het zonnepaneel wordt opgesteld zonder houder, moet worden gekeken of dit voldoende stabiel komt te staan, om beschadigingen aan het paneel te vermijden.
- Bewaar de accu buiten het bereik van kinderen.
- Zorg dat montage- en verpakkingsmateriaal uit de buurt van kinderen is en blijft. Anders is er gevaar voor verstikking!
- De accubox mag niet in het volle zonlicht of in het water worden geplaatst.

## Normaal gebruik van de installatie

Dit product is uitsluitend bedoeld voor privégebruik in kleine tuinvijvers. Om de pomp te kunnen laten werken is er direct zonlicht nodig. Door de stralen van de zon wordt de accu opgeladen. Als de accu voldoende werkspanning heeft gekregen, wordt de pomp ingeschakeld. Bij duisterenis krijgt de pomp stroom van de accu, enkele uren lang, al naargelang de laadtijdstand. De opbrengst van de pomp kan met behulp van een potentiometer worden gewijzigd.

De accu wordt door de elektronica beschermd tegen volledig ontladen, teveel laden en kortsluiting.



## Montage en ingebruikname



1. Rol de aansluitkabel van de pomp en de accubox helemaal uit.
  2. Zet de stijgbuizen op de pomp en bevestig er dan een van de verstuivers voor de fontein op.
  3. Positioneer de pomp in de vijver. Kies daarvoor geen plek direct op de bodem van de vijver, want daar wordt wel heel veel troep opgezogen door de pomp, zodat deze snel vervuild raakt.
  4. Zet de houder voor het paneel in elkaar (buizen, wartelmoer en aardspies) en maak deze dan vast aan de achterkant van het zonnepaneel.
  5. Steek de stekker van de accubox in het zonnepaneel en draai de wartelmoer vast. Attentie! De stekker is beschermd tegen verkeerd om polen, dus u moet bij het inplussen geen geweld gebruiken.
  6. Koppel de stekker van de pomp aan de bus "OUTPUT" van de accubox.
  7. Plaats het zonnepaneel op een zonnige plek zonder schaduw.
  8. Zet op de accubox de schakelaar "SYSTEM ON/OFF" op "ON". De LED voor SYSTEM licht groen op en de pomp begint te werken.
- Opmerking:** de LED-aanduiding voor SYSTEM kan oplichten in twee kleuren. Brandt er een rood licht, dan werkt de pomp niet, omdat de accu te weinig restlading heeft of voor het eerst wordt opgeladen. Als de zon er nog niet eens een hele dag op heeft gestaan, kan de accu al opgeladen zijn en begint de pomp te werken.
9. De pomp komt automatisch tot stilstand als de laadtoestand van de accu te laag is. De LED voor SYSTEM blijft dan branden als een rood licht totdat de accu weer is opgeladen.
  10. Aan het eind van de oplaafase zal de aanduiding voor SYSTEM 30 minuten lang om de 10 seconden twee keer knipperen, in rood en groen. Daarna zal de aanduiding op groen gaan staan en beginnen de pomp weer te lopen.
  11. Hoeveel vermogen de pomp moet leveren, kan worden ingesteld met de draaiknop "POTENTIOMETER".
    - Als u de knop op laag zet, loopt de pomp met een werkspanning van 12 volt, oftewel minder krachtig, maar hij blijft het dan wel langer doen.
    - Zet u de knop op hoog, dan loopt de pomp met een werkspanning van 24 volt, oftewel de pomp loopt met een maximale opbrengst, maar minder lang, omdat er veel van de accu wordt gevergd.
  12. Met "TIMER ON/OFF" kan de pomp op continu doorlopen of in de intervalstand worden gezet.
    - TIMER OFF = continu bedrijf, oftewel de intervalstand is gedactiveerd en de pomp loopt permanent. Deze modus is alleen beschikbaar als de aanduiding voor SYSTEM brandt met een groen licht.
    - TIMER ON = intervalstand, oftewel de pomp loopt elk uur in totaal 10 minuten lang, met regelmatige tussenpozen. Deze stand is handig om de capaciteit van de accu te sparen.
  13. Tijdens de oplaafase van de accu brandt de aanduiding voor CHARGE met een geel licht, of het systeem nu ingeschakeld is of niet. Het laden wordt automatisch beëindigd zodra de accu is opgeladen tot zijn maximale laadcapaciteit.
- Opmerking:** de lading van de accu heeft altijd voorrang boven het draaien van de pomp.
14. Als het systeem is uitgeschakeld (SYSTEM OFF), werkt de pomp niet, maar de accu zal bij daglicht nog worden opgeladen.



## Schoonmaken en onderhoud

### Zonnepaneel

Op de zonnepaneel kunnen zich afzettingen gaan vormen van stof, vuil of bladeren. Die zijn met een microvezeldoekje en een glasreiniger te verwijderen.

### Op zonne-energie lopende pomp

Als de opbrengst van de pomp minder wordt of hij het na verloop van tijd zelfs helemaal niet meer doet, moet u de pomp als volgt schoonmaken.



- 1) Trek de kabel van de pomp los uit het zonnepaneel.
- 2) Haal de filterbehuizing van de pomp af
- 3) Druk op de bodemplaat en neem die met een schuivende beweging los van de pomp
- 4) Open de afdekplaat voor de rotor door die tegen de klok in te verdraaien
- 5) Trek de rotor uit de rotorschacht
- 6) Maak de verschillende onderdelen schoon en spoel ze af.
- 7) Monteer de pomp weer in omgekeerde volgorde

**Attentie!** Wees bij het schoonmaken voorzichtig met de as van keramiek. Die kan gemakkelijk breken.

## Accubox

Na één à twee jaar zal de capaciteit van de accu minder worden en is hij aan vervanging toe. Nieuwe accu's zijn normaal in de handel verkrijgbaar.

- Schakel de accubox met de schakelaar "SYSTEM OFF" uit en koppel die los van het zonnepaneel en de pomp.
- Draai de zes schroeven aan de onderzijde van het deksel van de accubox los en haal de afdekplaat eraf.
- Maak de kabelverbindingen van de accu los en vervang de accu door een exemplaar van hetzelfde type.
- Sluit de beide kabels weer op de accu aan, op de juiste polen, dat wil zeggen de klem van de rode of bruine kabel op de pluspool (+) van de accu en die van de blauwe kabel op de minpool (-).
- Maak de behuizing in omgekeerde volgorde weer dicht.
- Koppel de accubox weer aan het zonnepaneel en de pomp.
- Zet de accubox met de schakelaar "SYSTEM ON" weer aan.

### De fonteinpomp en de accubox moet u beschermen tegen vorst!

In de koude wintermaanden moet de pomp buiten bedrijf worden gesteld. Maak de pomp met lauw water schoon en bewaar het gehele systeem op een vorstvrije plek. De accubox kunt u het best in volgeladen toestand bewaren.



### STORINGEN VERHELPEN

Probleem	Mogelijke oorzaak	De oplossing
De pomp loopt niet	Geen verbinding met het zonnepaneel	De elektrische verbinding tussen de accubox en het zonnepaneel controleren.
	De systeem schakelaar staat op "OFF"	Systeem-schakelaar op "ON" zetten
	Timer-schakelaar staat op "ON".	Timer-schakelaar op "OFF" zetten
	Accu is aan zijn eind	Accu vervangen
Rode licht van de systeemaanduiding brandt	Loopwiel blokkeert	Schoonmaken, zoals beschreven bij "Schoonmaken en onderhoud"
	Te weinig zonneschijn om de accu op te laden,	Wachten op zonneschijn, zodat de accu zich weer kan opladen
De pomp loopt, maar er komt geen water	De uitlaat van de pomp of de verstuiver van de fontein zit verstopt	De uitlaat van de pomp, de stijgbuizen en de verstuiver van de fontein schoonmaken.



### Garantie

Wij geven op dit product een garantie van 2 jaar op materiaal- en fabricagefouten vanaf de aankoopdatum. Om aanspraak te kunnen maken op de garantie, dient men de originele factuur als bewijs te overleggen. Niet onder de garantie vallen reclamaties waarvan de oorzaken te wijten zijn aan een verkeerde montage en bediening, gebrekbaar onderhoud, invloed van vorst, ondeskundige reparatiepogingen, gebruik van geweld, schuld van derden, overbelasting, of vreemde voorwerpen, evenals alle beschadigingen van onderdelen op grond van slijtage. Op grond van de wet aansprakelijkheid voor producten zijn wij niet aansprakelijk voor schade ontstaan door onze apparaten, indien deze door onvakkundige reparatie veroorzaakt zijn.



#### 1. Product

Oude elektrische apparatuur mag niet zomaar worden meegegeven met het huisvuil. Voordat u het oude apparaat naar het verzamelpunt bij u in de buurt brengt, haalt u eerst de accu's eruit, om die apart te laten verwerken in de milieustraat. Ga voor meer informatie naar de dealer of vraag het de gemeentereiniging



#### 2. Accu's

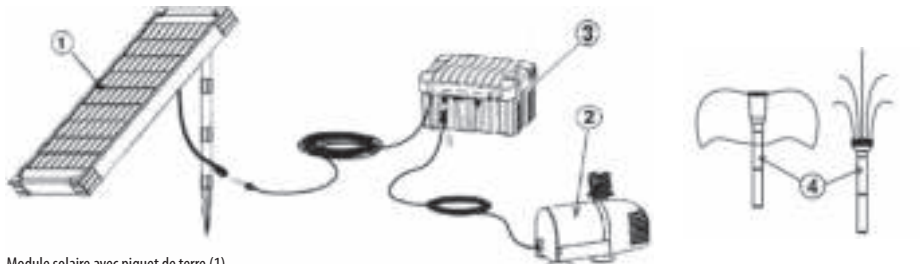
Volgens de wet zijn eindverbruikers verplicht verbruikte accu's en batterijen in te leveren. Opgebruikte accu's kunt u gratis inleveren bij een van de verzamelpunten van de gemeentereiniging, en verder overal waar er accu's worden verkocht. Ze meegeven met het huisvuil is verboden!

# (F) Mode d'emploi SolarMaxx® 600 Accu / 1000 Accu



Ce mode d'emploi fournit des informations importantes qui sont utiles pour la mise en service de la pompe à fontaine SolarMaxx® 600 Accu / 1000 Accu. Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi avant la mise en service de l'unité solaire et le conserver soigneusement.

## Équipement standard



Module solaire avec piquet de terre (1)

Pompe solaire avec câble de raccordement de 5 m (2)

Batterie avec câble de raccordement de 5 m (3)

4 tuyaux de refoulement et 2 buses à eau (4)

## Caractéristiques techniques

Référence	1351185	1351182	Référence	1351185	1351182
Module solaire			Pompe	SolarMax® 600 Accu	SolarMax® 1000 Accu
Puissance nominale	10 W	20 W	Tension de service		DC 12 - 18 V
Tension nominale	DC 18 V	DC 18 V	Courant de service	200mA (12V) - 310mA (18V) 3,6-5,6W	380mA (12V) - 580mA (18V) 4,6 - 10,5 W
Courant nominal	579 mA	1157 mA	Débit max. de la pompe (Qmax)	470 l/h (12V) - 610 l/h (18V)	980 l/h (12V) - 1350 l/h (18V)
Classe de protection	III		Hauteur de refoulement max. (Hmax)	0,9 m (12V) - 1,7m (18V)	0,9 m (12V) - 2,1m (18V)
Type de protection	IP65		Classe de protection		III
Plage de températures	-30°C à +75°C		Type de protection		IP68
			Température de service		+5°C à +40°C
			Protection contre la marche à vide		nein
			Câble de raccordement		5 m
Boîtier de batterie		Accumulateur	SolarMax® 600 Accu	SolarMax® 1000 Accu	
Câble de raccordement	5 m	Catégorie		Batterie au plomb, rechargeable	
Classe de protection	III	Technologie		Non-tissé/plomb (AGM)	
Type de protection	IP44	Raccordement		Fiche plate 4,8 mm	
Température de service	-5°C à +40°C	Tension/capacité	12 V / 5 Ah	12 V / 7 Ah	
		Protection contre la décharge totale		Oui	
		Dimensions (L x H x l)	49 x 97,5 x 151 mm	65 x 97,5 x 151 mm	



## Consignes de sécurité

- La pompe est conçue pour être utilisée avec du courant continu (DC). Ne branchez en aucun cas la pompe à du courant alternatif (AC).
- Ne tapez pas sur le module solaire avec les mains, des outils ou d'autres objets. Un module solaire endommagé ne peut plus être réparé et doit être éliminé dans le respect de l'environnement.
- N'ouvrez jamais le boîtier de l'appareil ou ses pièces lorsque ce n'est pas expressément demandé dans le mode d'emploi.
- La pompe ne peut pas être utilisée sans eau, sous peine d'entraîner des dommages irréparables.
- Cet appareil a été conçu pour pomper de l'eau d'une température comprise entre min. 5 °C et max. 40 °C.
- La pompe n'est pas conçue pour être utilisée avec de l'eau salée et ne convient pas au pompage d'eau potable.
- L'appareil ne peut pas être utilisé par des personnes (y compris des enfants) présentant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissances à moins qu'elles soient surveillées par une personne responsable de leur sécurité ou qu'elles aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil. Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Si le module solaire est installé sans support de module, sa stabilité doit être assurée afin d'éviter tout dommage sur le module solaire.
- Conservez la batterie hors de portée des enfants.
- Tenez les petites pièces et le matériel d'emballage éloigné des enfants. Risque d'asphyxie !
- Le boîtier de batterie ne doit pas être placé en plein soleil ni installé dans l'eau.

## Utilisation conforme

Ce produit est exclusivement destiné à un usage privé dans de petits bassins de jardin. Le rayonnement direct du soleil est nécessaire au fonctionnement de la pompe. La batterie se recharge sous l'effet des rayons du soleil. La pompe se met en marche lorsque la tension de la batterie est suffisante pour le fonctionnement de la pompe. Lorsque la nuit tombe, la pompe est alimentée par la batterie durant plusieurs heures, en fonction du niveau de chargement de la batterie. La capacité de refoulement de la pompe peut être modifiée à l'aide du potentiomètre.

Le système électronique protège la pompe contre la décharge totale, la surcharge et les courts-circuits.



## Montage et mise en service



1. Déroulez entièrement le câble de raccordement de la pompe et du boîtier de batterie.
2. Fixez les tuyaux de refoulement à la pompe et installez ensuite une des buses de fontaine.
3. Placez la pompe dans le bassin. Évitez de la placer directement sur le fond du bassin, car la saleté qui s'y trouve pourrait être aspirée par la pompe et l'encaisser rapidement.
4. Assemblez le support de module (tuyaux, écrou-raccord et piquet de terre) et fixez-le à l'arrière du module solaire.
5. Raccordez ensuite la fiche du boîtier de batterie au module solaire et vissez la bague de raccord. Attention ! La fiche est protégée contre l'inversion de polarité, ne forcez pas l'insertion de la fiche.
6. Raccordez ensuite la fiche de la pompe au connecteur « OUTPUT » du boîtier de batterie.
7. Installez le module solaire à un endroit ensoleillé et sans ombre.
8. Tournez l'interrupteur « SYSTÈME ON/OFF » du boîtier de batterie sur la position « ON ». La LED de contrôle du SYSTÈME s'allume en VERT et la pompe se met en marche.  
**Remarque :** la LED de contrôle du SYSTÈME est bicolore. Lorsque la LED rouge s'allume, la pompe ne fonctionne pas parce que la batterie n'est pas suffisamment chargée ou est chargée pour la première fois. Après moins d'une journée d'ensoleillement, la batterie est chargée et la pompe se met en marche.
9. La pompe s'arrête automatiquement lorsque la charge de la batterie est insuffisante. La LED de contrôle du SYSTÈME s'allume alors en rouge jusqu'à ce que la batterie soit rechargeée.
10. À l'issue de la phase de chargement, la LED de contrôle du SYSTÈME clignote deux fois en rouge et vert toutes les 10 secondes durant 30 minutes. Ensuite, la LED de contrôle passe au vert et la pompe se remet en marche.
11. La capacité de pompage peut être réglée à l'aide du bouton « POTENTIOMÈTRE ».
  - Lorsque le bouton est réglé au minimum, la pompe fonctionne avec une tension de service de 12 V, c'est-à-dire avec une capacité de refoulement réduite et une autonomie élevée.
  - Lorsque le bouton est réglé au maximum, la pompe fonctionne avec une tension de service de 24 V, c'est-à-dire avec une capacité de refoulement maximale et une consommation élevée de la batterie.
12. Le bouton « MINUTERIE ON/OFF » permet de faire fonctionner la pompe en mode continu ou par intervalles.
  - MINUTERIE OFF = mode continu, c'est-à-dire que le mode par intervalles est désactivé et la pompe fonctionne en permanence. Ce mode est uniquement disponible lorsque la LED de contrôle du SYSTÈME s'allume en vert.
  - MINUTERIE ON = mode par intervalles, c'est-à-dire que la pompe fonctionne 10 minutes par heure, à intervalles réguliers. Ce mode permet d'économiser la capacité de la batterie.
13. Durant la phase de chargement de la batterie, la LED de contrôle du CHARGEMENT s'allume en jaune, que le système soit en marche ou arrêté. Le chargement s'arrête automatiquement lorsque la batterie a atteint sa capacité de charge maximale.  
**Remarque :** Le chargement de la batterie a toujours la priorité sur le fonctionnement de la pompe.
14. Lorsque le système est arrêté (SYSTÈME OFF), la pompe ne fonctionne pas, mais la batterie continue de se recharger à la lumière du jour.



## Entretien et maintenance

### Module solaire

De la poussière, de la saleté ou des feuilles peuvent se déposer sur le module solaire. Elles peuvent être éliminées à l'aide d'un chiffon en microfibres et d'un nettoyant pour vitres.

### Pompe solaire

Si la capacité de refoulement de la pompe diminue ou si la pompe ne fonctionne plus après un certain temps, veuillez nettoyer la pompe comme suit.



- 1) Débranchez le câble de pompe du module solaire
- 2) Retirez le boîtier du filtre de la pompe
- 3) Appuyez sur la plaque de support et retirez-la de la pompe
- 4) Ouvrez le cache du rotor en le faisant tourner dans le sens des aiguilles d'une montre
- 5) Retirez le rotor de son logement
- 6) Nettoyez et rincez les différentes pièces
- 7) Remontez la pompe en procédant dans l'ordre inverse

**Attention !** Lors du nettoyage, manipulez avec soin l'arbre en céramique. Il se casse facilement.

## (F) Mode d'emploi SolarMaxx® 600 Accu / 1000 Accu

### Boîtier de batterie

Après un à deux ans, la capacité de la batterie diminue et la batterie doit être remplacée. Une nouvelle batterie peut être achetée dans le commerce.

1. Arrêtez le boîtier de batterie à l'aide de l'interrupteur « SYSTÈME OFF » et débranchez-le du module solaire et de la pompe.
2. Dévissez les 6 vis en dessous du cache du boîtier de batterie et retirez le cache.
3. Débranchez les câbles de la batterie et remplacez la batterie par une batterie neuve du même type.
4. Raccordez à nouveau les deux câbles à la batterie en respectant la polarité, c'est-à-dire en raccordant le connecteur du câble rouge ou brun au pôle positif (+) de la batterie et le câble bleu au pôle négatif (-).
5. Refermez le boîtier en procédant dans l'ordre inverse.
6. Rebranchez le boîtier de batterie au module solaire et à la pompe.
7. Remettez le boîtier de batterie en marche à l'aide de l'interrupteur « SYSTÈME ON ».

### Protégez la pompe de fontaine et le boîtier de batterie contre le gel !

Durant les mois d'hiver, la pompe doit être mise hors service. Nettoyez la pompe avec de l'eau tiède et conservez l'ensemble du système à l'abri du gel. Si possible, la batterie doit être totalement rechargeée avant que le boîtier de batterie soit rangé.



### DÉPANNAGE

Problème	Cause possible	De Solution
La pompe ne fonctionne pas	Le module solaire n'est pas raccordé	Vérifier le raccordement électrique entre le boîtier de batterie et le module solaire.
	L'interrupteur du système est sur « OFF »	Régler l'interrupteur du système sur « ON »
	L'interrupteur de la minuterie est sur « ON »	Régler l'interrupteur de la minuterie sur « OFF »
	La batterie est trop vieille	Remplacer la batterie
	La turbine est bloquée	Nettoyer la pompe comme indiqué au chapitre « Nettoyage et maintenance »
La LED de contrôle du système s'allume en ROUGE	Ensoleillement trop faible pour recharger la batterie	Attendre un ensoleillement suffisant pour que la batterie se recharge
La pompe fonctionne, mais l'eau ne sort pas	Sortie de la pompe ou buse de fontaine obturée	Nettoyer la sortie de la pompe, les tuyaux de refoulement et la buse de fontaine.



### Garantie

Ce produit est couvert par une garantie de 2 ans contre les vices de matières premières et de fabrication à compter de la date d'achat. Pour faire une réclamation en application de la présente garantie, vous devez fournir la facture d'origine comme preuve d'achat.

Cette garantie ne couvre pas les réclamations causées par une installation ou une utilisation incorrecte, une procédure de maintenance inadéquate, les effets du gel, des tentatives de réparation inadaptées, l'utilisation de la force, des actes répréhensibles d'un tiers, une surcharge et des objets étrangers, ainsi que tout endommagement des pièces dû à l'usure. En vertu de la loi sur la responsabilité du fait des produits, nous déclinons toute responsabilité pour les dommages causés par notre équipement, s'ils résultent de réparations inadaptées.



#### 1. Produit :

Les appareils électriques ne doivent pas être jetés dans les ordures ménagères. Avant de déposer l'appareil usager dans un point de collecte, retirez les batteries et jetez-les séparément ! Pour de plus amples informations, demandez conseil à votre revendeur ou à l'entreprise chargée de la collecte des déchets



#### 2. Batteries

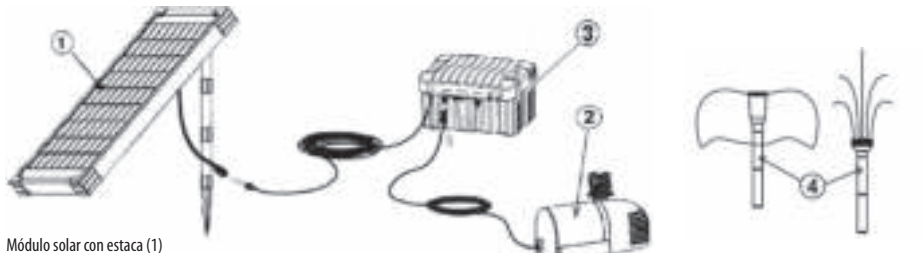
Conformément à la directive sur les batteries, les consommateurs finaux sont également tenus de restituer les batteries usagées ! Vous pouvez déposer gratuitement les batteries usagées dans un point de collecte de votre commune ou partout où l'on vend des batteries. Il est interdit de les jeter dans les ordures ménagères !

# ⓘ Instrucciones de uso de SolarMaxx® 600 Accu / 1000 Accu



Con estas instrucciones de uso obtiene información importante, que es útil para la puesta en servicio de la bomba para fuente SolarMax® 600 Accu / 1000 Accu. Lea por favor minuciosamente las instrucciones de uso antes de la puesta en servicio de la unidad solar y guárdelas en un lugar seguro.

## Volumen de suministro



Módulo solar con estaca (1)

Bomba solar con cable de conexión de 5 m (2)

Batería recargable con cable de conexión de 5 m (3)

4 tubos ascendentes y 2 toberas de agua (4)

## Datos técnicos

Número de artículo	1351185	1351182	Número de artículo	1351185	1351182		
Módulo solar			Bomba	SolarMax® 600 Accu	SolarMax® 1000 Accu		
Potencia nominal	10 W	20 W	Tensión de servicio		CC 12 - 18 V		
Tensión nominal	CC 18 V	CC 18 V	Intensidad de servicio	200mA (12V) - 310mA (18V) 3,6-5,6W	380mA (12V) - 580mA (18V) 4,6 - 10,5W		
Intensidad nominal	579 mA	1157 mA	Caudal máx. (Qmáx.)	470 l/h (12V) - 610 l/h (18V)	980 l/h (12V) - 1350 l/h (18V)		
Clase de protección	III		Máx. altura de elevación (Hmáx.)	0,9 m (12V) - 1,7m (18V)	0,9 m (12V) - 2,1m (18V)		
Tipo de protección	IP65		Clase de protección		III		
Margen de temperaturas	-30°C to +75°C		Tipo de protección		IP68		
			Temperatura de servicio		+5°C a +40°C		
			Protección contra el funcionamiento en seco		no		
			Cable de conexión		5 m		
Caja del acumulador			Acumulador	SolarMax® 600 Accu	SolarMax® 1000 Accu		
Cable de conexión	5 m		Categoría	Acumulador de plomo, recargable			
Clase de protección	III		Tecnología	plomo-fielto (AGM)			
Tipo de protección	IP44		Conexión	enchufe plano de 4,8 mm			
Temperatura de servicio	-5°C a +40°C		Tensión/capacidad	12 V / 5 Ah	12 V / 7 Ah		
			Protección contra descarga total		Sí		
			Dimensiones	49 x 97,5 x 151 mm	65 x 97,5 x 151 mm		



## Indicaciones de seguridad

- La bomba ha sido construida para el funcionamiento con corriente continua (CC). No conecte la bomba bajo ninguna circunstancia a una red de alimentación con corriente alterna (CA).
- No golpee el módulo solar con las manos, con herramientas u otros objetos. Un módulo solar dañado no puede volver a repararse y debe ser eliminado de forma respetuosa con el medio ambiente.
- No abra nunca la carcasa del aparato ni sus piezas correspondientes, si esto no es indicado expresamente en las instrucciones de uso.
- La bomba no debe ser utilizada sin agua, se podrían producir daños irreparables.
- Este aparato es apropiado para el bombeo de agua con una temperatura de min. 5°C a máx. 40°C.
- La bomba no está prevista para el funcionamiento en agua salada y tampoco para el bombeo de agua potable.
- El aparato no es apropiado para ser usado por personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimientos, a no ser que estos hayan sido supervisados por una persona responsable de su seguridad o hayan recibido instrucciones con respecto al uso del aparato. Los niños deben ser vigilados para asegurarse que no juegan con el aparato.
- Si se coloca el módulo solar sin la sujeción del módulo debe prestarse atención a que exista una suficiente estabilidad para evitar daños en el módulo solar.
- Guarde el acumulador fuera del alcance de los niños.
- Mantenga a los niños alejados de las piezas pequeñas y del material de embalaje. ¡Existe peligro de asfixia!
- La caja del acumulador no debe colocarse expuesta a pleno sol ni dentro del agua.

## Empleo previsto

Este producto ha sido concebido exclusivamente para el uso privado en pequeños estanques de jardín. Para el funcionamiento de la bomba es necesaria la incidencia directa de la radiación solar. Cuando se produce la incidencia de la radiación solar se carga el acumulador. Si la tensión del acumulador se encuentra dentro del margen operativo, la bomba se pondrá en marcha. En la oscuridad la bomba es alimentada a través del acumulador, en función del estado de carga hasta varias horas. La capacidad de bombeo de la bomba puede modificarse a través de un potenciómetro.

El acumulador es protegido por la electrónica contra la descarga total, la sobrecarga y los cortocircuitos.



## Montaje y puesta en servicio

Connect to solar panel



- Desenrolle completamente el cable de conexión de la bomba y de la caja del acumulador.
- Encaje los tubos ascendentes en la bomba y fije a continuación una de las toberas de fuente.
- Coloque la bomba en el estanque. Evite un lugar de colocación directamente en el fondo del estanque, debido a que aquí es aspirada excesiva suciedad por la bomba y esta se ensuciará entonces rápidamente.
- Ensamble la sujeción del módulo (tubos, tuerca de unión y estaca) y fíjela en la parte trasera del módulo solar.
- Conecte el enchufe de la caja del acumulador con el módulo solar y enrósque el conector. ¡Atención! El enchufe está protegido contra la polaridad invertida, no aplique por lo tanto ninguna fuerza al encajarlo.
- Conecte ahora el enchufe de la bomba con la toma "OUTPUT" (salida) de la caja del acumulador.
- Coloque el módulo solar en un lugar soleado y sin sombras.
- Gire el interruptor "SYSTEM ON/OFF" (encendido/apagado del sistema) en la caja del acumulador hasta la posición "ON" (encendido). El LED del indicador del SISTEMA se encenderá en VERDE y la bomba comenzará a trabajar.
- Indicación:** el indicador LED del SISTEMA es de dos colores. Si el indicador está encendido en rojo, la bomba no trabaja porque el acumulador tiene una carga restante excesivamente baja o es cargado por primera vez. Después de menos de un día con luz solar, el acumulador estará sin embargo cargado y la bomba comenzará a trabajar.
- La bomba de detiene automáticamente cuando el estado de carga del acumulador es excesivamente bajo. El LED del indicador del SISTEMA se enciende entonces en rojo hasta que el acumulador vuelve a estar cargado.
- Hacia el final de la fase de carga el indicador del SISTEMA parpadeará durante 30 minutos cada 10 segundos dos veces en rojo-verde. Después el indicador cambiará a verde y la bomba vuelve a ponerse en marcha.
- La capacidad de la bomba puede ser ajustada con el botón giratorio "POTENCIÓMETRO".
  - Gire el botón ajustándolo en la posición baja, entonces la bomba funcionará con una tensión de servicio de 12 V, por lo tanto con una capacidad de bombeo reducida y una largo tiempo de funcionamiento.
  - Gire el botón ajustándolo en la posición alta, entonces la bomba funcionará con una tensión de servicio de 24 V, la bomba funcionará por lo tanto con capacidad de bombeo máxima y un corto tiempo de funcionamiento debido al alto consumo del acumulador.
- Con "TIMER ON/OFF" (temporizador encendido/apagado) la bomba puede usarse en el modo de funcionamiento continuo o a intervalos
  - TIMER OFF (temporizador apagado) = modo de funcionamiento continuo, el modo de funcionamiento por intervalos está desactivado y la bomba funciona de forma permanente. Este modo estará disponible únicamente cuando el indicador del SISTEMA esté encendido en verde.
  - TIMER ON (temporizador encendido) = funcionamiento a intervalos, la bomba funciona cada hora durante 10 minutos, en intervalos regulares. Este modo es útil para ahorrar la capacidad del acumulador.
- Durante la fase de carga del acumulador el indicador de CARGA está encendido en color amarillo, independientemente de si el sistema está encendido o apagado. El proceso de carga finalizará automáticamente cuando el acumulador esté cargado hasta su máxima capacidad de carga.
- Indicación:** La carga del acumulador tiene siempre prioridad sobre el funcionamiento de la bomba.
- Si el sistema está apagado (SYSTEM OFF), la bomba no trabaja, pero el acumulador se seguirá cargando mientras dure la luz diurna.



## Cuidado y mantenimiento

### Módulo solar

En el módulo solar pueden formarse depósitos de polvo, suciedad o follaje. Puede eliminarlos con un paño de microfibra y con un producto limpiacristales.

### Bomba solar

Si la bomba pierde capacidad de bombeo o deja de funcionar después de un tiempo determinado, entonces límpie la bomba de la siguiente manera.



- Desconecte el cable de la bomba del módulo solar.
- Desmonte la carcasa del filtro de la bomba.
- Presione la placa de fondo y desplácela alejándola de la bomba.
- Abra la cubierta del rotor girándola en sentido contrario a las agujas del reloj.
- Extraiga el rotor de su alojamiento.
- Limpie y lave cada una de las piezas.
- Monte la bomba en orden inverso.

**¡Atención!** En los trabajos de limpieza tenga por favor cuidado con el eje de cerámica. Este puede romperse con facilidad.

# Instrucciones de uso de SolarMaxx® 600 Accu / 1000 Accu

## Caja del acumulador

Después de uno a dos años la capacidad del acumulador disminuirá y deberá ser cambiado. Un nuevo acumulador está disponible en el comercio.

1. Apague la caja del acumulador a con el interruptor "SYSTEM OFF" y desconéctela del módulo solar y de la bomba.
2. Destornille los 6 tornillos en la parte inferior de la tapa de la caja del acumulador y quite la cubierta.
3. Desconecte los cables del acumulador y sustituya este por un acumulador de construcción idéntica.
4. Vuelva a conectar ambos cables en los polos correctos al acumulador, por lo tanto el borne del rojo o bien del marrón al polo positivo del acumulador y el cable azul al polo negativo.
5. Vuelva a cerrar la carcasa en orden inverso.
6. Vuelva a conectar la caja del acumulador con el módulo solar y la bomba.
7. Vuelca a encender la caja del acumulador en el interruptor "SYSTEM ON".

## ¡Proteger la bomba para fuente y la caja del acumulador contra heladas!

En los fríos meses invernales debería ponerse la bomba fuera de servicio. Limpie la bomba con agua tibia y guarde todo el sistema en un lugar protegido contra heladas. La caja del acumulador debería guardarse lo más posible en estado totalmente cargado.



## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Possible causa	Solución
La bomba no funciona	Sin conexión con el módulo solar	Comprobar la conexión eléctrica entre la bomba y el módulo solar.
	El interruptor del sistema está en "OFF" (apagado)	Ajustar el interruptor del sistema en "ON" (encendido)
	El interruptor del temporizador está en "ON" (encendido)	Ajustar el interruptor del temporizador en "OFF" (apagado)
	Acumulador demasiado viejo	Reemplazar el acumulador
	Rueda motriz bloqueada	Limpiar la bomba de la forma descrita en "Limpieza y mantenimiento"
El indicador del sistema está en ROJO	Insuficiente luz solar para cargar el acumulador	Esperar a la luz solar para que el acumulador pueda volver a cargarse
La bomba funciona, pero no sale agua	Salida de la bomba o tobera de la fuente atascada	Limpiar la salida de la bomba, los tubos ascendentes y la tobera de fuente.



## Garantía

Ofrecemos una garantía de 2 años en materiales y defectos de fabricación para este producto, a partir de la fecha de compra. Si desea realizar alguna reclamación durante el período de validez de esta garantía, se debe enviar la factura original como comprobante de compra. Esta garantía no cubre las reclamaciones efectuadas por utilización o instalación incorrectos, mantenimiento inadecuado, efectos del hielo, intentos de reparación por parte de personas no cualificadas para tal efecto, el uso de la fuerza, acciones erróneas por parte de otras empresas, sobrecarga y objetos extraños, así como por daños a las piezas como resultado del desgaste. En virtud del Acta de responsabilidad de productos, no nos hacemos responsables de los daños causados por nuestro equipo, si es el resultado de reparaciones por parte de personas inexpertas.



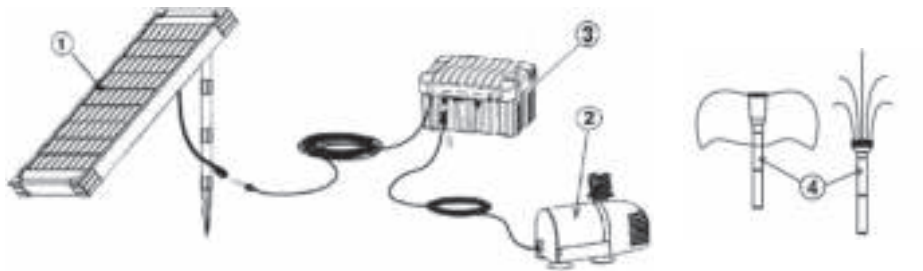
### 1. Producto:

Los equipos eléctricos desecharados no deberían eliminarse con la basura doméstica. ¡Antes de llevar el equipo desecharido a su punto de recogida local, extraiga los acumuladores insertados y elimine estos por separado del producto! Obtendrá más información de su distribuidor o de la empresa de eliminación de residuos.



### 2. Acumulador

¡Conforme al reglamento para el reciclaje de baterías, los consumidores finales están obligados a devolver los acumuladores gastados! Puede entregar sus acumuladores gastados de forma gratuita en los puntos de recogida de su municipio o en cualquier lugar donde se vendan acumuladores. ¡Está prohibida la eliminación a través de la basura doméstica!



Artigo n.º	1351185	1351182	Artigo n.º	1351185	1351182		
<b>Módulo solar</b>			<b>Bomba</b>	<b>SolarMax® 600 Accu</b>	<b>SolarMax® 1000 Accu</b>		
Potência nominal	10 W	20 W	Tensão de funcionamento	DC 12 - 18 V			
Tensão nominal	DC 18 V	DC 18 V	Corrente de funcionamento	200mA (12V) - 310mA (18V) 3,6-5,6W	380mA (12V) - 580mA (18V) 4,6 - 10,5 W		
Corrente nominal	579 mA	1157 mA	Caudal de ar máx. (Qmax)	470 l/h (12V) - 610 l/h (18V)	980 l/h (12V) - 1350 l/h (18V)		
Classe de proteção	III		Altura de alimentação (Hmax)	0,9 m (12V) - 1,7m (18V)	0,9 m (12V) - 2,1m (18V)		
Tipo de proteção	IP65		Classe de proteção	III			
Gama de temperaturas	-30°C to +75°C		Tipo de proteção	IP68			
			Temperatura de funcionamento	+5°C a +40°C			
			Proteção contra funcionamento a seco	não			
			Cabo de ligação	5 m			
<b>Caixa da bateria</b>		<b>Bateria</b>	<b>SolarMax® 600 Accu</b>	<b>SolarMax® 1000 Accu</b>			
Cabo de ligação	5 m		Categoria	Lead battery, rechargeable			
Classe de proteção	III		Tecnologia	Lead-fleece (AGM)			
Tipo de proteção	IP44		Ligação	Flat plug 4.8 mm			
Temperatura de funcionamento	-5°C a +40°C		Tensão / capacidade	12V / 5 Ah	12V / 7 Ah		
			Proteção contra descarga	Sim			
			Dimensões (Cx A x L)	49 x 97,5 x 151 mm	65 x 97,5 x 151 mm		





Connect to solar panel





2



**1. Produto:**

Os aparelhos elétricos usados não devem ser eliminados com o lixo doméstico. Antes de entregar o aparelho usado no seu ponto de recolha local, retire a bateria e elimine-a separadamente do produto! Pode obter mais informações junto do seu revendedor ou empresa de eliminação de resíduos



**2. Baterias**

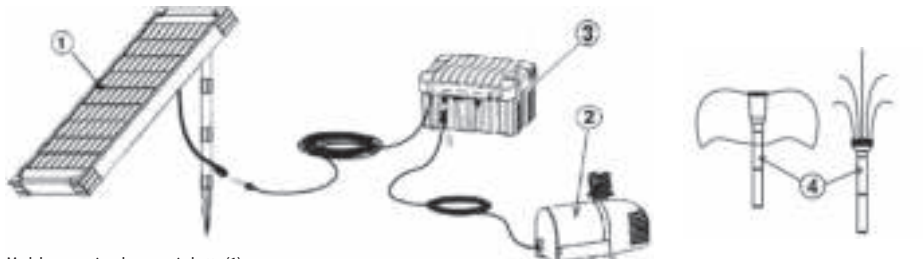
De acordo com a diretiva relativa a baterias, os consumidores finais são legalmente obrigados a devolver baterias usadas! As suas baterias usadas podem ser entregues gratuitamente nos pontos de recolha da sua localidade ou em locais onde sejam vendidas baterias. Não é recomendada a sua eliminação junto com o lixo doméstico.

# ⓘ Istruzioni per l'uso SolarMaxx® 600 Accu / 1000 Accu



Le presenti istruzioni per l'uso contengono informazioni importanti e utili per la messa in funzione della pompa per fontana SolarMaxx® 600 Accu / 1000 Accu. Leggere attentamente il presente manuale prima di mettere in funzione il modulo a energia solare e conservarlo al sicuro.

## Contenuto della fornitura



Modulo a energia solare con picchetto (1)

Pompa solare con cavo di alimentazione da 5 m (2)

Batteria ricaricabile con cavo di alimentazione da 5 m (3)

4 pescanti e 2 spruzzatori (4)

## Dati tecnici

Cod. prod.	1351185	1351182	Article no.	1351185	1351182		
<b>Modulo a energia solare</b>		<b>Pompa</b>	<b>SolarMaxx® 600 Accu</b>	<b>SolarMaxx® 1000 Accu</b>			
Potenza nominale	10 W	20 W	Tensione di esercizio		DC 12 - 18 V		
Tensione nominale	DC 18 V	DC 18 V	Corrente di esercizio	200mA (12V) - 310mA (18V) 3,6-5,6W	380mA (12V) - 580mA (18V) 4,6 - 10,5 W		
Corrente nominale	579 mA	1157 mA	Portata max. (Qmax)	470 l/h (12V) - 610 l/h (18V)	980 l/h (12V) - 1350 l/h (18V)		
Classe di protezione	III		Prevalenza max. (Hmax)	0,9 m (12V) - 1,7m (18V)	0,9 m (12V) - 2,1m (18V)		
Tipo di protezione	IP65		Classe di protezione	III			
Campo di temperatura	da -30°C +75°C		Tipo di protezione	IP68			
			Temperatura di esercizio	da +5°C a +40°C			
			Protezione dal funzionamento a secco	no			
			Cavo di alimentazione	5 m			
<b>Scatola batterie</b>		<b>Batteria ricaricabile</b>	<b>SolarMaxx® 600 Accu</b>	<b>SolarMaxx® 1000 Accu</b>			
Cavo di alimentazione	5 m		Categoria	Batteria ricaricabile al piombo			
Classe di protezione	III		Tecnologia	Microfibra-piombo (AGM)			
Tipo di protezione	IP44		Attacco	Connettore piatto 4,8 mm			
Temperatura di esercizio	da -5°C a +40°C		Tensione/capacità	12V / 5 Ah	12V / 7 Ah		
			Protezione dalla scarica completa	yes			
			Dimensioni (L x H x P)	49 x 97,5 x 151 mm	65 x 97,5 x 151 mm		



## Avvertenze di sicurezza

- La pompa è stata costruita per il funzionamento a corrente continua (DC). Non collegare mai la pompa a un'alimentazione elettrica a corrente alternata (AC).
- Non colpire il modulo a energia solare con le mani, né con attrezzi o altri oggetti. Un modulo a energia solare danneggiato non si può più riparare e va smaltito nel rispetto dell'ambiente.
- Non aprire mai l'alloggiamento del dispositivo o dei relativi componenti se non viene espressamente indicato nelle istruzioni per l'uso.
- La pompa non deve mai funzionare senza acqua, altrimenti si possono provocare danni irreparabili.
- Questo apparecchio è adatto per pompare l'acqua a una temperatura minima di 5°C e massima di 40°C.
- La pompa non è destinata al funzionamento in acqua salmastra né all'erogazione di acqua potabile.
- Il dispositivo è indicato per l'utilizzo da parte di persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o carenti di esperienza e conoscenze specifiche, a meno che non siano sorvegliate da una persona responsabile della loro sicurezza o abbiano ricevuto istruzioni sull'uso del dispositivo. I bambini devono essere sorvegliati per impedire che giochino con il dispositivo.
- Se il modulo a energia solare viene installato senza il relativo supporto, ci si deve accertare che abbia una sufficiente stabilità in modo da evitare che venga danneggiato.
- Conservare la batteria sempre lontano dalla portata dei bambini.
- Tenere i piccoli particolari e il materiale di imballaggio fuori dalla portata dei bambini. Pericolo di soffocamento!
- La scatola batterie non deve essere posizionata sotto il sole cocente né nell'acqua.

## Uso conforme

Questo prodotto è stato concepito esclusivamente per l'uso privato in piccole vasche da giardino. Per il funzionamento della pompa è necessaria la luce solare diretta. La batteria viene ricaricata con la luce solare. Quando la tensione della batteria è sufficiente per il funzionamento, la pompa si attiva. Al buio, la pompa viene alimentata dalla batteria, a seconda dello stato di carica, fino a diverse ore. La portata della pompa si può modificare tramite un potenziometro.

La centralina elettronica protegge la batteria dalla scarica completa, dalla carica eccessiva e dai cortocircuiti.



## Montaggio e messa in funzione



1. Srotolare completamente il cavo di alimentazione della pompa e della scatola batterie.
2. Calettare i pescanti sulla pompa e fissare quindi uno degli ugelli per fontane.
3. Posizionare la pompa nella vasca. Evitare di installarla direttamente sul fondo della vasca poiché la pompa aspirerebbe una quantità eccessiva di sporco e quindi si intaserebbe velocemente.
4. Assemblare il supporto del modulo (tubi, dado con risvolto e picchetto) e fissarlo sulla parte posteriore del modulo a energia solare.
5. Inserire il connettore della scatola batterie nel modulo a energia solare e avvitare l'anello a risvolto. Attenzione! Il connettore è protetto dall'inversione di polarità, quindi non forzarlo nell'insierirlo.
6. Inserire il connettore della pompa nella presa „OUTPUT“ della scatola batterie.
7. Posizionare il modulo a energia solare in un luogo soleggiato e senza ombre.
8. Ruotare l'interruttore „SYSTEM ON/OFF“ della scatola batterie portandolo sulla posizione „ON“. Il LED della spia di indicazione SYSTEM si accende in VERDE e la pompa inizia a funzionare.  
**Nota:** il LED SYSTEM è bicolor. Se si accende in rosso, la pompa non funziona poiché la batteria ha una carica residua insufficiente o viene caricata per la prima volta. Tuttavia dopo meno di un giorno di luce solare, la batteria è carica e la pompa inizia a funzionare.
9. La pompa si arresta automaticamente quando lo stato di carica della batteria è insufficiente. I LED della spia SYSTEM si accende quindi in rosso finché la batteria non è di nuovo carica.
10. Al termine della fase di ricarica, la spia SYSTEM lampeggia ogni 10 secondi due volte rosso/verde per 30 minuti. Poi la spia diventa verde e la pompa inizia a funzionare.
11. Con la manopola „POTENTIOMETER“ si può regolare la capacità della pompa.
  - Ruotare la manopola sul livello basso e la pompa funziona con una tensione di esercizio di 12 V, vale a dire con una portata ridotta e un tempo di esercizio più lungo.
  - Ruotare la manopola sul livello alto e la pompa funziona con una tensione di esercizio di 24 V, vale a dire con la portata max. e un tempo di esercizio più breve a causa dell'elevato consumo della batteria.
12. Con „TIMER ON/OFF“ si può impostare il modo di funzionamento continuo o a intervalli della pompa.
  - „TIMER OFF“ = funzionamento continuo, cioè il modo di funzionamento a intervalli è disattivato e la pompa funziona continuamente. Questa modalità è disponibile solo se la spia SYSTEM è accesa in verde.
  - „TIMER ON“ = funzionamento a intervalli, cioè la pompa funziona 10 minuti all'ora, a intervalli regolari. Questa modalità è utile per risparmiare la capacità della batteria
13. Durante la fase di ricarica della batteria, la spia CHARGE si accende in giallo, indipendentemente se l'impianto è acceso o spento. Il ciclo di ricarica termina automaticamente quando la batteria è ricaricata fino alla sua capacità max.  
**Nota:** La carica della batteria ha sempre priorità sul funzionamento della pompa.
14. Se l'impianto è spento (SYSTEM OFF), la pompa non funziona, ma la batteria viene ancora ricaricata con la luce del giorno.



## Pulizia e manutenzione

### Modulo a energia solare

Sul modulo a energia solare si possono formare dei depositi di polvere, sporco o fogliame. Questi depositi si possono rimuovere con un panno in microfibra e un detergente per vetri.

### Pompa solare

Se la portata della pompa diminuisce o se la pompa non funziona più dopo un determinato tempo, la si deve pulire nel modo seguente.



- 1) Collegare il cavo della pompa dal modulo a energia solare.
- 2) Estrarre la scatola del filtro dalla pompa
- 3) Esercitare pressione sulla piastra di base e rimuoverla dalla pompa
- 4) Aprire la copertura del rotore ruotandola in senso antiorario
- 5) Estrarre il rotore dal vano rotore
- 6) Pulire e sciacquare i singoli componenti.
- 7) Montare la pompa procedendo nell'ordine inverso

**Attenzione!** Durante la pulizia si raccomanda di maneggiare l'albero in ceramica con cautela. Potrebbe rompersi facilmente.

# ⓘ Istruzioni per l'uso SolarMaxx® 600 Accu / 1000 Accu

## Scatola batterie

Dopo uno o due anni, la capacità della batteria può ridursi e occorre sostituirla. Una nuova batteria è reperibile in commercio.

1. Spegnere la scatola batteria dal pulsante „SYSTEM OFF“ e scollarla dal modulo a energia solare e dalla pompa.
2. Svitare le 6 viti dalla parte inferiore del coperchio della scatola batterie e rimuovere il coperchio.
3. Staccare i cavi di collegamento dalla batteria e sostituirli con una batteria di tipo analogo.
4. Collegare di nuovo i due cavi alla batteria rispettando la corretta polarità, vale a dire il morsetto del cavo rosso o marrone al polo positivo (+) della batteria e il cavo blu al polo negativo (-).
5. Richiudere l'alloggiamento procedendo nell'ordine inverso.
6. Ricollegare la scatola batterie al modulo a energia solare e alla pompa.
7. Accendere di nuovo la scatola batterie dal pulsante „SYSTEM ON“.

## Proteggere la pompa per fontane e la scatola batterie dal gelo!

Nei freddi mesi invernali si dovrebbe mettere la pompa fuori servizio. Pulire la pompa con acqua tiepida e conservare l'intero impianto in un luogo riparato dal gelo. La scatola batterie va conservata possibilmente a carica piena.



## ELIMINAZIONE ANOMALIE

Problema	Causa possibile	Soluzione
La pompa non funziona	Nessun collegamento con il modulo a energia solare	Controllare la connessione elettrica tra la scatola batterie e il modulo a energia solare.
	Il pulsante System è posizionato su "OFF"	Posizionare il pulsante System su "ON"
	Il pulsante Timer è posizionato su "ON".	Posizionare il pulsante Timer su "OFF"
	Batteria troppo vecchia	Sostituire la batteria
La spia System è accesa in ROSSO	Girante bloccata	Pulire la pompa come descritto in "Pulizia e manutenzione"
	Luce solare insufficiente per poter ricaricare la batteria,	Attendere che splenda il sole in modo che la batteria possa ricaricarsi di nuovo
La pompa funziona, ma non arriva acqua	Uscita della pompa o ugello della fontana intasati	Pulire l'uscita della pompa, il pescante e l'ugello.



## Garanzia

Viene fornita una garanzia di 2 anni dalla data di acquisto sui materiali e i difetti di fabbricazione del prodotto. Per inoltrare una richiesta a fronte di questa garanzia, è necessario presentare la fattura originale come prova di acquisto.

La presente garanzia non copre i danni derivanti da installazione o uso errati, manutenzione inadeguata, effetti del gelo, tentativi non autorizzati di riparazione, applicazione di forza eccessiva, azioni illecite da parte di terzi, applicazione di pesi eccessivi, inserimento di oggetti estranei, deterioramento dovuto all'uso.

In forza del PLA (Product Liability Act, legge sulla responsabilità per danno da prodotti), è esclusa ogni responsabilità per eventuali danni causati dall'apparecchio in conseguenza di riparazioni eseguite da personale non autorizzato.



### 1. Prodotto:

l'apparecchiatura elettrica dismessa non si può smaltire con i rifiuti domestici. Prima di consegnare l'apparecchiatura dismessa all'apposito punto di raccolta locale, rimuovere le batterie inserite e smaltrirle separatamente dal prodotto! Per ulteriori informazioni rivolgersi al proprio rivenditore o alla società incaricata dello smaltimento.



### 2. Batterie ricaricabili

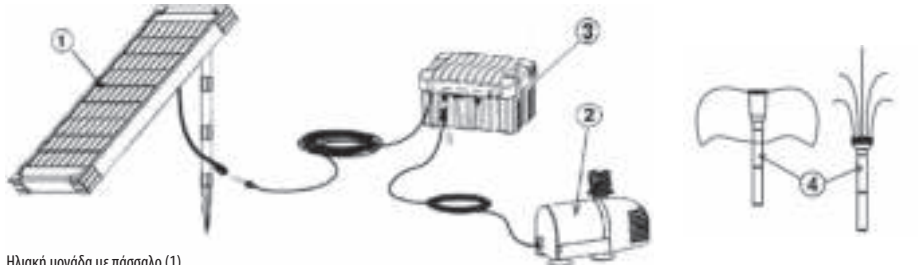
In conformità alle disposizioni sulle batterie, i consumatori finali sono tenuti a restituire le batterie usate! Le batterie usate si possono consegnare, a titolo gratuito, presso i centri di raccolta del proprio Comune di residenza o in tutti i punti in cui vengono vendute batterie. È vietato smaltrirle insieme ai rifiuti domestici!

# GR Οδηγίες χειρισμού SolarMaxx® 600 Accu / 1000 Accu



Μ' αυτές τις οδηγίες χρήσεως λαμβάνετε σημαντικές πληροφορίες που εξυπηρετούν κατά τη θέση σε λειτουργία της αντλίας συντριβανιού SolarMaxx® 600 Accu / 1000 Accu. Παρακαλούμε, πριν να θέσετε την ηλιακή μονάδα σε λειτουργία, διαβάστε τις οδηγίες χρήσεως προσεκτικά και φυλάξτε αυτές καλά.

## Παραδοτέος εξοπλισμός



Ηλιακή μονάδα με πάσσαρο (1)

Ηλιακή αντλία με 5 μ καλώδιο σύνδεσης (2)

Συσσωρευτής με 5 μ καλώδιο σύνδεσης (3)

4 καταθλιπτικοί αγωγοί και 2 ακροφύσια νερού (4)

## Τεχνικά στοιχεία

Κωδικός προϊόντος	1351185	1351182	Κωδικός προϊόντος	1351185	1351182
Ηλιακή μονάδα			Αντλία		
Ονομαστική ισχύς	10 W	20 W	Τάση λειτουργίας		DC 12 - 18 V
Ονομαστική τάση	DC 18 V	DC 18 V	Ρεύμα λειτουργίας	200mA (12V) - 310mA (18V) 3,6-5,6W	380mA (12V) - 580mA (18V) 4,6 - 10,5 W
Διαβαθμισμένο ρεύμα	579 mA	1157 mA	Μέγ. απόδοση παροχής (Qmax)	470 l/h (12V) - 610 l/h (18V)	980 l/h (12V) - 1350 l/h (18V)
Κλάση προστασίας	III		Μέγ. ύψος παροχής (Hmax)	0,9 μ (12V) - 1,μ (18V)	0,9 μ (12V) - 2,1μ (18V)
Είδος προστασίας	IP65		Κλάση προστασίας		III
Διακύμανση θερμοκρασίας	-30°C έως +75°C		Είδος προστασίας		IP68
			Θερμοκρασία λειτουργίας		+5°C έως +40°C
			Προστασία από άλειψη νερού		όχι
			Καλώδιο σύνδεσης		5 μ
Πλαίσιο συσσωρευτή			Συσσωρευτής	SolarMax® 600 Accu	SolarMax® 1000 Accu
Καλώδιο σύνδεσης	5 μ		Κατηγορία	Συσσωρευτής μολύβδου, επαναφορτιζόμενος	
Κλάση προστασίας	III		Τεχνολογία	Στρώμα μολύβδου (AGM)	
Είδος προστασίας	IP44		Σύνδεση	Επίπεδο βύσμα 4,8 χιλ.	
Θερμοκρασία λειτουργίας	-5°C έως +40°C		Τάση/Χωρητικότητα	12V / 5 Ah	12V / 7 Ah
			Προστασία από βαθειά εκφόρτιση	Ναι	
			Διαστάσεις (M x Y x Π)	49 x 97,5 x 151 χιλ.	65 x 97,5 x 151 χιλ.



## Υποδείξεις ασφαλείας

- Η αντλία έχει κατασκευαστεί για τη λειτουργία με συνεχές ρεύμα (DC). Μη συνδέετε την αντλία σε ένα τροφοδοτικό ισχύος με εναλλασσόμενο ρεύμα (AC) σε καμία περίπτωση.
- Μη χτυπάτε πάνω στην ηλιακή μονάδα με τα χέρια, εργαλεία ή άλλα αντικείμενα. Μια ηλιακή μονάδα που υπέστη ζημιά, δεν μπορεί να επισκευαστεί και πρέπει να απορρίπτεται περιβαλλοντικά κατά αποδεκτό τρόπο.
- Μην ανοίγετε ποτέ τη περιβλήματα της συσκευής ή των εξαρτημάτων της, εάν αυτό δεν αναφέρεται ρητά στις οδηγίες χρήσεως.
- Η λειτουργία της αντλίας δίχως νερό δεν επιτρέπεται. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε ανεπανόρθωτες ζημιές.
- Αυτή η συσκευή είναι κατάλληλη για την άντληση νερού με μια θερμοκρασία από τουλ. 5°C έως το πολύ 40°C.
- Η αντλία δεν έχει προβλέψει για τη λειτουργία σε ολότονερο και την τροφοδότηση πλούσιου νερού.
- Αυτή η συσκευή δεν επιτρέπεται από άτομα (αυτοεμπλακμανούμενα παιδιά) με μειωμένες φυσικές, οργανοληπτικές ή πνευματικές ικανότητες ή έλλειψη επιερείας και γνώσεων, εκτός κι αν αυτά επέβλεπονται από ένα υπεύθυνο για την ασφάλεια άτομο ή κατατοπίζονται, όσον αφορά στη χρήση της συσκευής. Προς εξασφάλιση ότι τα παιδιά δεν παίζουν με τη συσκευή, πρέπει αυτά να επιβλέπονται.
- Το ποθετείται η ηλιακή μονάδα δίχως στήριγμα, πρέπει να διέταξε προσοχή για επαρκή ευστάθεια, ώστε να αποτρέπονται ζημιές στην ηλιακή μονάδα.
- Διαφυλάξτε τη συσσωρευτή μακριά από παιδιά.
- Μικροεξάρτημα και υλικά συσκευασίας μακριά από παιδιά. Κίνδυνος ασφυξίας!
- Το πλαίσιο συσσωρευτή δεν επιτρέπεται να τοποθετείται μέσα στο λιοπόρι ή το νερό.

## Προβλεπόμενη χρήση

Αυτό το προϊόν έχει σχεδιαστεί για την ιδιωτική χρήση σε μικρές λίμνες κήπου. Για τη λειτουργία της αντλίας απαιτείται η άμεση ηλιακή ακτινοβολία. Με την ηλιακή ακτινοβολία φορτίζεται ο συσσωρευτής. Όταν φθάσει η τάση συσσωρευτή στο πλαίσιο που επιτρέπει τη λειτουργία, ενεργοποιείται η αντλία. Στο σκοτάδι τροφοδοτείται η αντλία για αρκετές ώρες μέων του συσσωρευτή, ανάλογα με την κατάσταση φόρτωσης. Η ισχύς παροχής της αντλίας μπορεί να μεταβληθεί μεσού του ποτενοιομέτρου.

Ο συσσωρευτής προστατεύεται από βαθειά εκφόρτιση, υπερφόρτιση και βραχισκύλωμα μέσω ηλεκτρονικού οργάνου.



### Συναρμολόγηση και θέση σε λειτουργία



- Ξετυλίξτε το καλώδιο σύνδεσης τής αντλίας και του πλαισίου συσσωρευτή εξ ολοκλήρου.
- Χύτε τους καταθλιπτικούς αγγούς στην αντλία και στερεώστε έπειτα ένα από τα οκτώφυσα συντριβανιού.
- Τοποθετήστε την αντλία στη λιμνούλα. Αποφύγετε έναν τόπο εγκατάστασης κοντά στον πυθμένα τής λιμνούλας, επειδή εδώ αναρροφώνται πολλές ακαθαρσίες από την αντλία και αυτή ρυπαίνεται γρήγορα.
- Συναρμολογήστε τη μονάδα (σωλήνες, κοκκιωτό πώμα και πάσσαλος) και στερεώστε αυτό στο πίσω μέρος τής ηλιακής μονάδας.
- Συνδέστε το βύσμα του πλαισίου συσσωρευτή με την ηλιακή μονάδα και βιδώστε καλά το δακτύλιο στήριξης. Προσοχή! Το βύσμα προστατεύεται από ανάστροφη τάση, γι' αυτό μην το βάζετε με βία.
- Συνδέστε τόρα το βύσμα τής αντλίας με την υποδοχή «OUTPUT» του πλαισίου συσσωρευτή.
- Τοποθετήστε την ηλιακή μονάδα σε μια ηλιόλουστη θέση χωρίς σκιές.
- Περιστρέψτε το διάκοπτη «SYSTEM ON/OFF» στο πλαισίο συσσωρευτή στη θέση «ON». Η φωτοδίοδος της ένδειξης SYSTEM φεγγιεί ΠΡΑΣΙΝΗ και η αντλία αρχίζει να εργάζεται.
- Υπόδειξη:** Η φωτοδίοδος της ένδειξης SYSTEM είναι διχρωμός. Φεγγεί η ένδειξη κόκκινη, τότε δεν εργάζεται η αντλία, επειδή ο συσσωρευτής έχει ελάχιστη παραμένουνα φόρτιση ή φορτίζεται για πρώτη φορά. Μετά, όμως, από σχεδόν μια ημέρα με ηλιοφάνεια είναι ο συσσωρευτής φορτισμένος και η αντλία αρχίζει να εργάζεται.
- Η αντλία σταματά αυτόματα, όταν η κατάσταση φόρτισης του συσσωρευτή είναι πολύ χαμηλή. Η φωτοδίοδος της ένδειξης SYSTEM φεγγιεί τότε κόκκινη, έως να επαναφορτιστεί ο συσσωρευτής.
- Κατά το τέλος τής φάσης φορτίσεως αναλάμπει για 30 λεπτά η ένδειξη SYSTEM κάθε 10 δευτερόλεπτα δύο φορές κόκκινη-πράσινη. Ακολούθως αλλάζει η ένδειξη σε πράσινη και η αντλία αρχίζει πάλι τη λειτουργία της.
- Η ισχύς τής αντλίας μπορεί να ρυθμίζεται με το στρεφόμενο κουμπί «ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΟ».
  - Περιστρέψτε το κουμπί σε χαμηλή, λειτουργεί η αντλία με μια τάση λειτουργίας ύψους 12 V, που σημαίνει με μειωμένη απόδοση παροχής και μεγαλύτερη διάρκεια λειτουργίας.
  - Περιστρέψτε το κουμπί σε υψηλή, λειτουργεί η αντλία με μια τάση λειτουργίας ύψους 24 V, που σημαίνει ότι η αντλία εργάζεται με μέγιστη απόδοση παροχής και μικρότερη διάρκεια λειτουργίας λόγω υψηλότερης καταστάλωσης ενέργειας.
- Με το «TIMER ON/OFF» μπορεί να εργάζεται η αντλία διαρκώς ή κατά διαστήματα.
  - TIMER OFF = λειτουργία διαρκείας, που σημαίνει ότι η λειτουργία κατά διαστήματα είναι απενεργοποιημένη και η αντλία εργάζεται διαρκώς. Αυτός ο τρόπος λειτουργίας είναι διαθέσιμος μόνο όταν φεγγεί πράσινη η ένδειξη SYSTEM.
  - TIMER ON = λειτουργία κατά διαστήματα, που σημαίνει ότι η αντλία λειτουργεί σε τακτικά διαστήματα 10 λεπτά ανά ώρα. Αυτή η λειτουργία χρησιμεύει στην εξοικονόμηση χωρητικότητας συσσωρευτή
- Κατά τη διάρκεια της φάσης φορτίσεως του συσσωρευτή φέγγει η ένδειξη CHARGE κίτρινη, ανεξάρτητα από το αν είναι το σύστημα ενεργοποιημένο ή απενεργοποιημένο. Η διαδικασία φόρτισης τερματίζεται αυτόματα, όταν φορτιστεί ο συσσωρευτής έως τη μέγιστη χωρητικότητα φόρτισης του.
- Υπόδειξη:** Σε σχέση με τη λειτουργία τής αντλίας έχει η φόρτιση του συσσωρευτή προτεραιότητα.
- Είναι το σύστημα αποσυνδεδεμένο (SYSTEM OFF), τότε δεν εργάζεται η αντλία, αλλά ο συσσωρευτής φορτίζεται με το φως τής ημέρας.



### Φροντίδα και συντήρηση

#### Ηλιακή μονάδα

Πάνω στην ηλιακή μονάδα μπορεί να δημιουργούνται εναποθέσεις σκόνης, ρύπανσης ή φύλλων. Αυτές μπορούν να απομακρύνονται με ένα πανί μικρονημάτων και ουσία καθαρισμού τζαμιών.

#### Ηλιακή αντλία

Εάν πέφτει η απόδοση παροχής τής αντλίας ή μετά από ένα ορισμένο χρονικό διάστημα δεν λειτουργεί πλέον, τότε σας παρακαλούμε να καθαρίσετε την αντλία ως εξής.



- Αφαιρέστε το καλώδιο της αντλίας από την ηλιακή μονάδα.
- Αφαιρέστε το περιβλύμα φιλτρου από την αντλία.
- Πιέστε την πλάκα βάσης και ωθήστε την από την αντλία
- Ανοίξτε το κάλυμμα του ρότορα μέσω αριστερόστροφης περιστροφής
- Βγάλτε το ρότορα έξω από το χώρο του
- Καθαρίστε και πλύντε τα μεμονωμένα εξαρτήματα.
- Συναρμολογήστε την αντλία σε αντίτροφη σειρά

**Προσοχή!** Κατά τις εργασίες καθαρισμού προσέξτε τον κεραμικό άξονα, παρακαλώ. Αυτός σπάει εύκολα.

## Πλαίσιο συσσωρευτή

Μετά από ένα δύο χρόνια μειώνεται η χωρητικότητα του συσσωρευτή και πρέπει αυτός να αντικαθίσταται. Ένας καινούργιος συσσωρευτής διατίθεται στο εμπόριο.

1. Απενεργοποιήστε το πλαίσιο συσσωρευτή μέσω του διακόπτη «SYSTEM OFF» και αποσυνδέστε το από την ηλιακή μονάδα και την αντλία.
2. Εξεβιδόστε τις 6 βίδες στο κάτω μέρος του καπακού του πλαισίου συσσωρευτή και βγάλτε το σκέλασμα.
3. Βγάλτε τις καλωδιακές συνδεσεις από το συσσωρευτή και αντικαταστήστε αυτόν με ένα συσσωρευτή ίδιας κατασκευής.
4. Συνδέστε πάλι το δύο καλώδια στους σωτούς πόλους του συσσωρευτή, που οπιμαίνεται τον ακροδέκτη του κόκκινου ή καφέ καλωδίου στο θετικό πόλο (+) και του μπλε καλωδίου στον αρνητικό πόλο (-) του συσσωρευτή.
5. Κλείστε πάλι το περιβλήμα σε αντίστροφη σειρά.
6. Συνδέστε πάλι το πλαίσιο συσσωρευτή με την ηλιακή μονάδα και την αντλία.
7. Ενεργοποιήστε πάλι το πλαίσιο συσσωρευτή μέσω του διακόπτη «SYSTEM ON».

## Προστατέψτε την αντλία συντριβανίου και το πλαίσιο συσσωρευτή από την παγωνιά!

Κατά τους κρύους χειμερινούς μήνες θα έπρεπε να τίθεται η αντλία εκτός λειτουργίας. Καθαρίστε την αντλία με χλιαρό νερό και φυλάξτε ολόκληρο το σύστημα σε χώρο διχως παγωνιά.

Κατά το δυνατόν, το πλαίσιο συσσωρευτή θα πρέπει να φυλάσσεται σε κατάσταση πλήρους φόρτισης.

## ΑΡΣΗ ΒΛΑΒΗΣ

Πρόβλημα	Πιθανές αιτίες	Λύση
Η αντλία δεν λειτουργεί	Διακοπή τής σύνδεσης με την ηλιακή μονάδα	Ελέγχετε την ηλεκτρική σύνδεση μεταξύ πλαισίου συσσωρευτή και ηλιακής μονάδας.
	Ο διακόπτης συστήματος είναι στο «OFF»	Θέστε το διακόπτη συστήματος στο «ON»
	Ο διακόπτης χρονομέτρου είναι στο «ON».	Θέστε το διακόπτη χρονομέτρου στο «OFF»
	Πολύ παλιός συσσωρευτής	Αντικαταστήστε το συσσωρευτή
Η ένδειξη συστήματος δείχνει KOKKINO	Η φτερωτή μπλοκάρει	Καθαρίστε την αντλία, όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο «Καθαρισμός και Σύντηρηση»
	Πολύ μικρή ηλιοφάνεια για τη φόρτιση του συσσωρευτή	Περιμένετε ηλιοφάνεια, ώστε να μπορέσει να φορτιστεί πάλι ο συσσωρευτής
Η αντλία εργάζεται, αλλά δεν έρχεται νερό	Αντικατάσταση αντλίας ή βουλαμένο ακροφύσιο συντριβανίου	Καθαρίστε έξοδο αντλίας, καταθλιπτικούς αγωγούς και ακροφύσιο συντριβανίου.

## Εγγύηση

Παρέχουμε εγγύηση 2 ετών από την ημερομηνία αγοράς για υλικά και κατασκευαστικά ελαπτώματα του προϊόντος αυτού. Για τη διεκδίκηση αποζημίωσης στα πλαίσια αυτής της εγγύησης, είναι απαραίτητη η κατάθεση του πρωτότυπου τιμολογίου ως αποδείξης αγοράς. Οι διεκδικήσεις αποζημίωσης που οφείλονται σε λανθασμένη εγκατάσταση ή λειτουργία, ανεπάρκη συντήρηση, επιπτώσεις λόγω παγετού, προσπάθεια επισκευής από μη ειδικευμένο άτομο, βίαιη χρήση, λανθασμένες ενέργειες από άλλον κατασκευαστή, υπερφόρτωση και ένα αντικείμενα, καθώς και σε καταστροφή εξαρτημάτων από φθορά λόγω χρήσης, δεν καλύπτονται από αυτήν την εγγύηση.

Βάσει του νόμου για ευθύνη εξαιτίας του προϊόντος, δεν φέρουμε καμία ευθύνη για ζημέις που προκαλούνται από τον εξοπλισμό μας, εάν αυτές είναι αποτέλεσμα επισκευών από αναρμόδια άτομα.

## 1. Προϊόν:

Οι ηλεκτρικές συσκευές δεν επιτρέπεται να απορρίπτονται με τα οικιακά απορρίμματα. Πριν τη μεταφορά τής παλιάς συσκευής στο τοπικό σας σημείο περιουσλλογής, αφαιρέστε τον τοποθετημένο συσσωρευτή και απορρίψτε αυτόν χωριστά από το προϊόν! Εκτενεύτερες πληροφορίες λαμβάνετε από τον έμπορά σας ή την επιχείρηση διάθεσης απορρίμμάτων

## 2. Συσσωρευτές

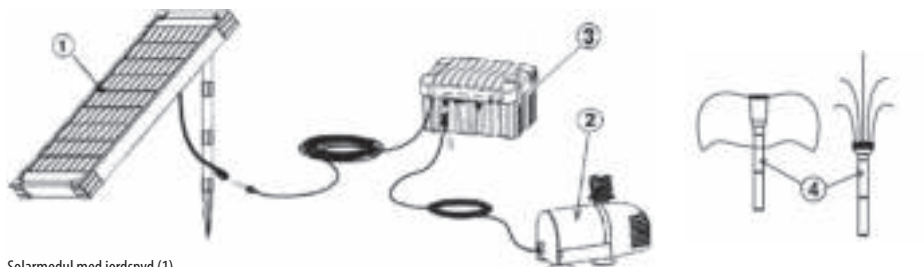
Σύμφωνα με τον κανονισμό για τις μπαταρίες είναι οι καταναλωτές υποχρεωμένοι από το νόμο, να επιστρέφουν μεταχειρισμένους συσσωρευτές! Το μεταχειρισμένο σας συσσωρευτή μπορείτε να τον παραδώσετε στα σημεία περιουσλλογής τής κοινότητάς σας ή παντού εκεί όπου πωλούνται συσσωρευτές δωρεάν. Η διάθεση μέσω των οικιακών απορρίμμάτων απαγορεύεται!

# DK Betjeningsvejledning SolarMaxx® 600 Accu / 1000 Accu



Med denne brugsanvisning får du vigtige informationer, som er nyttige for iibrugtagningen af SolarMaxx® 600 Accu / 1000 Accu springvandspumpen. Læs brugsanvisning grundigt inden iibrugtagning af solarenheden, og opbevar den godt.

## Leveringsomfang



Solarmodul med jordspyd (1)

Solarpumpe med 5 m tilslutningsledning (2)

Genopladeligt batteri med 5 m tilslutningsledning (3)

4 stigør og 2 vanddyser (4)

## Tekniske data

Vare-nr.	1351185	1351182	Vare-nr.	1351185	1351182		
Solarmodul			Pumpe	SolarMaxx® 600 Accu	SolarMaxx® 1000 Accu		
Mærkeeffekt	10 W		Driftsspænding	DC 12 - 18 V			
Mærkespænding	DC 18 V	DC 18 V	Driftstrøm	200mA (12V) - 310mA (18V) 3,6-5,6W	380mA (12V) - 580mA (18V) 4,6 - 10,5 W		
Mærkestrom	579 mA	1157 mA	Maks. kapacitet (Qmax)	470 l/h (12V) - 610 l/h (18V)	980 l/h (12V) - 1350 l/h (18V)		
Beskyttelsesklasse	III		Maks. løftenhøjde (Hmax)	0,9 m (12V) - 1,7m (18V)	0,9 m (12V) - 2,1m (18V)		
Beskyttelsestype	IP65		Beskyttelsesklasse	III			
Temperaturområde	-30°C til +75°C		Beskyttelsetype	IP68			
			Driftstemperatur	+5°C til +40°C			
			Tørlobbeskyttelse	no			
			Tilslutningsledning	5 m			
Batteriboks		Montage af akkumulator	SolarMaxx® 600 Accu	SolarMaxx® 1000 Accu			
Tilslutningsledning	5 m		Kategori	Blybatteri, genopladeligt			
Beskyttelsesklasse	III		Teknologi	Bly-fleece (AGM)			
Beskyttelsestype	IP44		Tilslutning	Fladstik 4,8 mm			
Driftstemperatur	-5°C til +40°C		Spænding/Kapacitet	12V / 5 Ah	12V / 7 Ah		
			Dybdeafladningsbeskyttelse	yes			
			Mål (L x B x H)	49 x 97,5 x 151 mm	65 x 97,5 x 151 mm		



## Sikkerhedshenvisninger

- Pumpen er konstrueret til jævnstrøm (DC). Tilslut under ingen omstændigheder pumpen til en netstrømforsyning med vekselstrøm (AC).
- Slå ikke med hænder, værktojer eller andre genstande på solarmodulen. Et beskadiget solarmodul kan ikke repareres og skal bortskaffes miljøvenligt.
- Åbn aldrig enhedens hus eller tilhørende dele, hvis der ikke udtrykkeligt henvises til dette i brugsanvisningen.
- Pumpen må ikke køre uden vand, da dette kan medføre ikke reparabare skader.
- Denne enhed er egnet til pumpning af vand med en temperatur fra min. 5°C til maks. 40°C.
- Pumpen er ikke beregnet til saltvand og ikke til pumpning af drikkevand.
- Enheden er ikke egnet til bruk av personer (inkl. barn) med reducerede fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på erfaring og kendskab, undtagen, hvis de bliver overvåget af en for deres sikkerhed ansvarlig person eller er blevet instrueret i bruk av enheden. Barn skal holdes under opsyn for at være sikker på, at de ikke leger med enheden.
- Hvis solarmodulet stilles op uden modulholder, skal man være opmærksom på tilstrækkelig stabilitet for at undgå beskadigelser på solarmodulet.
- Opbevar batteriet utilgængeligt for børn.
- Hold børn væk fra smådele og emballage. Der er fare for kvællning!
- Batteriboksen må ikke stilles op direkte i solen eller i vandet.

## Formålsbestemt anvendelse

Dette produkt er udelukkende konstrueret til privat brug i små havedamme. Der kræves direkte sollys til drift af pumpen. Solen oplader batteriet. Når batterispændingen er tilstrækkelig høj tænder pumpen. I mørke forsynes pumpen via batteriet i op til flere timer afhængig af ladetilstanden. Pumpens kapacitet kan ændres via et potentiometer. Elektronikken beskytter batteriet mod dybdeafladning, overbelastning og kortslutning.



## Montering og ibrugtagning



1. Rul pumpens og batteriboksens tilslutningsledning helt ud.
2. Sæt stigørene på pumpen og monter en af springvandsdyserne.
3. Placer pumpen i havedammen. Stil ikke pumpen direkte på bunden af dammen, da der her suges særligt meget snavs ind, som så hurtigt tilstopper pumpen.
4. Saml modulholderen (rør, omlobermetrik og jordspyd) og fastgør den på bagsiden af solarmodulet.
5. Tilslut batteriboksens stik til solarmodulet og skru omlobermetrikken fast. OBS! Stikket har en polaritetsbeskyttelse, brug derfor ikke vold når stikket sættes i enheden.
6. Tilslut nu pumpens stik til „OUTPUT“ bøsningen på batteriboksen.
7. Opstil solarmodulet på et solrigt, skygefrist sted.
8. Stil „SYSTEM ON/OFF“ kontakten på batteriboksen på position „ON“. SYSTEM-indikatorens LED lyser GRØNT og pumpen starter.  
**Henvisning:** SYSTEM-indikatorens LED er røfarvet. Lyser indikatoren rødt, kører pumpen ikke fordi batteriet har for lidt strøm eller oplades for første gang. Batteriet oplades dog på mindre end en dag med solskin og pumpen starter.
9. Pumpen stopper automatisk, når batteriets ladetilstand er for lav. SYSTEM-indikatorens LED lyser så rødt indtil batteriet er ladet op igen.
10. Ved slutningen af opladningsfasen blinker SYSTEM-indikatoren to gange rødt-grønt for hvert 10. sekund i 30 minutter. Derefter skifter indikatoren til grønt og pumpen starter igen.
11. Pumpekapaciteten kan indstilles med „POTENTIOMETER“ drejeknappen.
  - Stiller du knappen på høj ydelse, kører pumpen med en driftsspænding på 12 V, dvs. med reduceret ydelse og længere driftstid.
  - Stiller du knappen på høj ydelse, kører pumpen med en driftsspænding på 24 V, dvs. med maksimal ydelse og kortere driftstid grundet det større strømforbrug.
12. Med „TIMER ON/OFF“ kan pumpen køres i permanent- eller intervaldrift.
  - TIMER OFF = permanentdrift, dvs. intervaldriften er deaktivert og pumpen kører permanent. Denne funktion fungere kun, når SYSTEM-indikatoren lyser grønt.
  - TIMER ON = intervaldrift, dvs. pumpen kører i 10 minutter hver time med jævne mellemrum. Denne funktion er nyttig, hvis man ønsker at spare strøm
13. I batteriets opladningsfase lyser CHARGE-indikatoren gult, uanset om systemet er tændt eller slukket. Opladningen stoppes automatisk, når batteriet er ladet op til dets maksimale ladekapacitet.  
**Henvisning:** Opladningen af batteriet har altid prioritet frem for driften af pumpen.
14. Når systemet er slukket (SYSTEM OFF), kører pumpen ikke, men batteriet oplades ved dagslys.



## Pleje og vedligeholdelse

### Solarmodul

Der kan samle sig stov, snavs og blade på solarmodulet. Du kan fjerne disse med en mikrofiberklud og glasrens.

### Solarpumpe

Hvis pumpens ydelse aftager eller ikke fungerer mere efter nogen tid, skal du rengøre pumpen på følgende måde.



- 1) Adskil pumpeledningen fra solarmodulet.
- 2) Træk filterhuset af pumpen
- 3) Tryk bundpladen af pumpen
- 4) Åbn rotorafdækkningen ved at dreje denne mod uret
- 5) Træk rotoren ud af rotorhuset
- 6) Rengør og vask de enkelte dele.
- 7) Saml pumpen i omvendt rækkefølge

**OBS!** Vær ved rengøringsarbejde meget forsigtig med keramikakslen. Denne kan meget let brække.

**Batteriboks**

Batteriets kapacitet vil aftage efter et til to år og skal så udskiftes. Et nyt batteri fås i handlen.

- Sluk for batteriboksen på „SYSTEM OFF“ kontakten og adskil denne fra solarmodul og pumpe.
- Skriv de 6 skruer på undersiden af batteriboksen deksel ud og fjern afdækkningen.
- Adskil kabelforbindelserne fra batteriet og udskift dette med et batteri af samme type.
- Tilslut igen de ledninger korrekt på batteriet, dvs. den røde eller brune ledningsklemme på batteriets pluspol (+) og den blå ledningsklemme på minuspolen (-).
- Luk huset igen i omvendt rækkefølge.
- Tilslut igen batteriboksen til solarmodulet og pumpen.
- Tænd for batteriboksen igen på „SYSTEM ON“ kontakten.

**Beskyttelse af springvandspumpe og batteriboks mod frost!**

Man bør ikke bruge pumpen i de kolde vintermåneder. Rengør pumpen med lunkent vand og opbevar hele systemet på et frostfrit sted. Batteriboksen bør om muligt opbevares i fuldt opladt tilstand.

**FEJLAFHJÆLPNING**

Problem	Mulig årsag	Løsning
Pumpen kører ikke	Ingen forbindelse til solarmodul	Kontrollér den elektriske forbindelse mellem batteriboks og solarmodul.
	System-kontakt står på "OFF"	Stil system-kontakt på "ON".
	Timer står på "ON".	Stil timer på "OFF"
	Batteri er gammelt	Udskift batteriet
	Løbehjul blokeret	Rengør pumpen som beskrevet i "Rengøring og vedligeholdelse"
System-indikator lyser RØDT	For lidt solskin til opladning af batteriet	Vent på solskin, så batteriet kan oplades igen
Pumpen kører, men der kommer ikke vand	Pumpeudgang eller springvandsdyse tilstoppet	Rengør pumpeudgang, stigrør og springvandsdyse.

**Garanti**

Vi yder 2 års garanti fra købsdatoen på materiale- og produktionsdefekter for dette produkt. For at kunne benytte denne garanti skal den originale faktura indsendes som bevis for købet. Skader, som skyldes forkert installation eller betjening, utilstrækkelig vedligeholdelse, effekterne af frost, ukynriges forsøg på reparation, anvendelse af vold, tredjemeds ondsindede handlinger, overbelastning og fremmedlegemer samt enhver skade på komponenter, der skyldes slitage, er ikke omfattet af denne garanti.

I henhold til Produktansvarsloven kan vi ikke holdes ansvarlig for skader, der er forårsaget af vores produkter, hvis sådanne skader skyldes reparationer foretaget af ukynlige.

**1. Produkt:**

Elektriske enheder bør ikke bortskaffes via husholdningsaffaldet. Inden du afleverer den udjiente enhed på dit lokale samlested, skal du fjerne batteriet og bortskaffe dette separat! Yderligere oplysninger får du hos din forhandler eller dit renovationsselskab.

**2. Batterier**

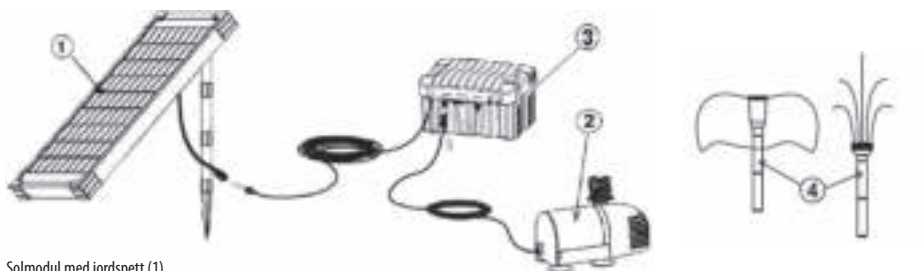
I henhold til batteriforordningen er sluttforbrugere forpligtet til at returnere brugte batterier! Du kan aflevere dine brugte batterier gratis på de lokale samlesteder i din kommune, eller overalt der, hvor der sælges batterier. En bortskaftelse via husholdningsaffaldet er ikke tilladt!

# (S) Bruksanvisning SolarMax® 600 Accu / 1000 Accu



Den här bruksanvisningen innehåller viktig information för användning av springbrunnspumpen SolarMax® 600 Accu / 1000 Accu. Läs igenom bruksanvisningen noggrant innan du börjar använda solenheten. Spara bruksanvisningen för framtida användning.

## Ingår i leveransen



Solmodul med jordspett (1)  
Solpump med 5 m anslutningsledning (2)  
Batteri med 5 m anslutningsledning (3)  
4 stigrör och 2 vattenmunstycken (4)

## Tekniska specifikationer

Artikel-nr	1351185	1351182	Artikel-nr	1351185	1351182		
Solmodul			Pump	SolarMax® 600 Accu	SolarMax® 1000 Accu		
Nominell effekt	10 W	20 W	Driftspänning		DC 12 - 18 V		
Nominell spänning	DC 18 V	DC 18 V	Driftström	200mA (12V) - 310mA (18V) 3,6-5,6W	380mA (12V) - 580mA (18V) 4,6 - 10,5 W		
Nominell ström	579 mA	1157 mA	Max pumpkapacitet (Qmax)	470 l/h (12V) - 610 l/h (18V)	980 l/h (12V) - 1350 l/h (18V)		
Skyddsklass	III		Max pump höjd (Hmax)	0,9 m (12V) - 1,7 m (18V)	0,9 m (12V) - 2,1 m (18V)		
Skyddstyp	IP65		Skyddsklass	III			
Temperaturområde	-30°C till +75°C		Skyddstyp	IP68			
			Drifttemperatur	+5°C till +40°C			
			Torrkörningsskydd	Nej			
			Anslutningskabel	5 m			
Batterilåda		Batteri	SolarMax® 600 Accu	SolarMax® 1000 Accu			
Anslutningskabel	5 m		Klass	Blybatteri, återuppladdningsbart			
Skyddsklass	III		Teknik	Bly/fiber (AGM)			
Skyddstyp	IP44		Anslutning	Flatkontakt 4,8 mm			
Drifttemperatur	-5°C till +40°C		Spänning/kapacitet	12V / 5 Ah	12V / 7 Ah		
			Djupurladdningsskydd	Ja			
			Mått (l x h x b)	49 x 97,5 x 151 mm	65 x 97,5 x 151 mm		



## Säkerhetsanvisningar

- Pumpen arbetar med likström (DC). Anslut aldrig pumpen till ett nät med växelström (AC).
- Slå inte med händerna, verktyg eller andra föremål på solmodulen. Om solmoduln skadas går den inte att reparera utan måste kasseras på ett miljövänligt sätt.
- Öppna aldrig enhetens ytterhölje eller tillhörande delar, såvida inte detta uttryckligen anges i bruksanvisningen.
- Pumpen får aldrig arbeta utan vatten eftersom detta kan leda till beständiga skador.
- Pumpen är avsedd för pumping av vatten med en temperatur på minst 5 °C och upp till max 40 °C.
- Pumpen är inte konstruerad för drift med saltvatten och inte heller avsedd för pumping av dricksvatten.
- Enheter är inte avsedda att användas av personer, i synnerhet barn, med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller av personer som saknar kunskap om enheten, såvida de inte hålls under uppsikt av en person som ansvarar för deras säkerhet och ger instruktioner om hur enheten ska användas. Håll barn under uppsikt så att de inte leker med enheten.
- Om solmodulen ställs upp utan modulhållare är det viktigt att den står tillräckligt stabilt så att den inte skadas.
- Förvara batteriet utom räckhåll för barn.
- Smådelar och förpackningsmaterial ska hållas utom räckhåll för barn. Kvävningsrisk!
- Batterilådan får inte ställas upp i direkt solljus eller i vatten.

## Avsedd användning

Den här produkten är avsedd att användas endast för privat bruk i små trädgårdsdammar. Pumpen arbetar med direkt solstrålning. Batteriet laddas med solstrålning. När driftspänningen ligger inom driftområdet slägs pumpen på. I mörker spänningforsörjs pumpen av batteriet i flera timmar, beroende på batteriets laddningsstatus. Pumpens pumpkapacitet kan ställas in med hjälp av en potentiometer.

Batteriet skyddas av elektroniken mot djupurladdning, överladdning och kortslutning.



## Montering och driftsättning



1. Rulla ut pumpens och batterilådans anslutningskabel helt.
2. Sätt fast stigrören på pumpen och montera därefter ett av springbrunnsmunstyckena.
3. Placerar pumpen i dammen. Undvik att placera pumpen direkt på dämmens botten, eftersom det samlas mycket smuts här som pumpen suger in. Detta leder till att pumpen smutsas ned snabbt.
4. Sätt ihop modulhållaren (rör, läsmutter och jordspett) och fast den på baksidan av solmodulen.
5. Anslut batterilådans stickkontakt till solmodulen och skruva ihop.
6. Anslut nu pumpens stickkontakt till uttaget "OUTPUT" på batterilådan.
7. Placerar solmodulen på en solig, skugfri plats.
8. Vrid kontakten "SYSTEM ON/OFF" på batterilådan till läget "ON". Lyssdioderna för systemindikering lyser GRÖNT och pumpen börjar arbeta.  
**Obs:** Systemindikeringen har två färger. När den lyser rött arbetar inte pumpen eftersom batteriet har för låg restladdning eller för att det laddas upp för första gången. Efter mindre än en dags solsken är batteriet emellertid uppladdat och pumpen börjar arbeta.
9. Pumpen slutar arbeta automatiskt när batteriet är urladdat. Lyssdioderna för systemindikering lyser då rött tills batteriet har laddats igen.
10. I slutet av laddningsfasen blinkar systemindikeringen rött och grönt två gånger var tionde sekund i 30 minuter. Därefter växlar indikeringen till grönt och pumpen börjar arbeta igen.
11. Pumpkapaciteten kan ställas in med vridknapparna "POTENTIOMETER".
  - Om du vrider knappen till den längsta inställningen arbetar pumpen med en driftspänning på 12 V, vilket ger reducerad pumpkapacitet och lång driftstid.
  - Om du vrider knappen till den högsta inställningen arbetar pumpen med en driftspänning på 24 V, vilket ger maximal pumpkapacitet och kortare driftstid på grund av hög batteriförbrukning.
12. Med "TIMER ON/OFF" kan pumpen arbeta i kontinuerlig drift eller intervalläge.
  - TIMER OFF = Kontinuerlig drift, intervalläget är avaktiverat och pumpen arbetar permanent. Detta läge kan endast användas när systemindikeringen lyser grönt.
  - TIMER ON = Intervalläge, pumpen arbetar 10 minuter varje timme med jämma intervaller. I detta läge siknas batteriet.
13. När batteriet laddas lyder indikeringen CHARGE gult, oavsett om systemet är påslaget eller inte. Laddningen avslutas automatiskt när batteriet är fullständigt laddat.  
**Observera:** Batteriladdningen har alltid prioritét före drift av pumpen.
14. När systemet är frånslaget (SYSTEM OFF) arbetar inte pumpen, men batteriet laddas (under förutsättning att det är soligt ut).



## Rengöring och underhåll

### Solmodul

På solmodulen kan det bildas avlägringar eller ansamlas damm och smuts. Rengör modulen med en mikrofiberduk och fönsterputs.

### Solpump

Om batteriets pumpkapacitet avtar eller om pumpen inte fungerar som den ska efter en tids användning ska du rengöra pumpen på följande sätt:



- 1) Koppla pumpens kabel från solmodulen.
- 2) Dra av filterhuset från pumpen.
- 3) Tryck på bottenplattan och skjut den från pumpen.
- 4) Öppna rotorkåpan genom att vrida moturs.
- 5) Dra ut rotorn ur rotorschaklet.
- 6) Rengör och tvätta de enskilda komponenterna.
- 7) Sätt samman pumpen i omvänt ordning.

**Observera!** Rengör den keramiska axeln försiktigt. Den kan lätt gå sönder.

**Batterilåda**

Efter ett till två år avtar batteriets kapacitet och batteriet måste bytas ut. Nya batterier finns i handeln.

1. Slå från batterilådan med knappen "SYSTEM OFF" och koppla lådan från solmodulen och pumpen.
2. Ta bort de 6 skruvarna på undersidan av batterilådans lock och ta av locket.
3. Lossa batteriets kabelanslutningar och byt ut batteriet mot ett batteri med samma specifikationer.
4. Anslut åter de båda kablarna till rätt pol på batteriet, den röda resp. bruna kabelns klämma ansluts till pluspolen (+) och den blå kabeln till minuspolen (-).
5. Stäng ytterhöljet igen i omvänt ordningsföjd.
6. Anslut batterilådan till solmodulen och pumpen igen.
7. Slå på batterilådan med knappen "SYSTEM ON".

**Skydda springbrunnspumpen mot frost!**

Pumpen bör tas ur drift under vintern. Rengör pumpen med ljummet vatten och förvara hela systemet på en frostfri plats. Om möjligt ska batterilådan förvaras i fullständigt uppladdat skick.

**FELSÖKNING**

Problem	Möjlig orsak	Åtgärd
Pumpen arbetar inte.	Ingen anslutning med solmodulen.	Kontrollera den elektriska anslutningen mellan batterilåda och solmodul.
	Systembrytaren i läget "OFF".	Ställ brytaren på "ON".
	Timerbrytaren i läget "ON".	Ställ timerbrytaren på "OFF".
	Batteriet är uttjänt.	Byt ut batteriet.
Systemindikeringen lyser rött.	Pumphjulet har låst sig.	Rengör pumpen enligt anvisningarna i "Rengöring och underhåll".
	För lite solljus för att batteriet ska laddas.	Vänta tills solen skiner så att batteriet kan laddas.
Pumpen arbetar, men det kommer inget vatten.	Pumploppet eller springbrunnsmunstycket är tilltäppt.	Rengör pumplopp, stigrör och springbrunnsmunstycke.

**Garanti**

Vi har en 2-års garanti från inköpsdatumet för material- och tillverkningsfel för produkten. Om du vill göra anspråk på den här garantin, måste du skicka originalfakturan som inköpsbevis. Anspråk som görs om felaktig installation eller operation, bristfälligt underhåll, frosteffekter, felaktig reparation, användning av våld, orättvisa handlingar av tredje part, överbelastning och främmande objekt, samt all skada på delar som uppstår på grund av väder och vind, täcks inte av den här garantin. Vi ansvarar inte för skador som orsakats med vår utrustning, om det är ett resultat av felaktiga reparationer.

**1. Produkt:**

Uttjänta elektroniska produkter hör inte hemma i hushållsavfallet. Lämna in den uttjänta enheten till en kommunal uppsamlingsplats. Ta först ut batterierna och avfallshantera dem separat! Mer information får du hos din återförsäljare eller från avfallshanteringsbolaget.

**2. Batterier**

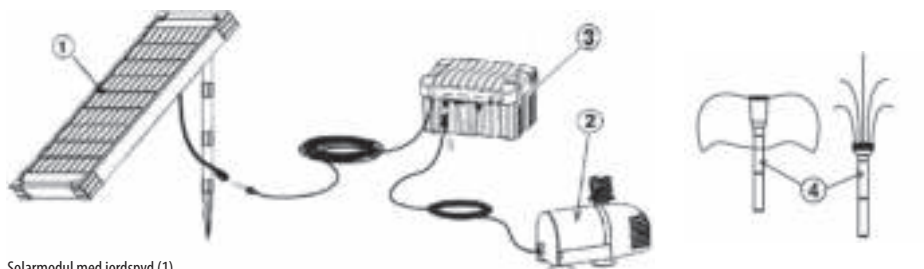
Som slutkonsument är du enligt gällande föreskrifter skyldig att återlämna förbrukade batterier. Förbrukade batterier kan utan kostnad återlämnas hos de kommunala uppsamlingsställena och även på de ställen som säljer batterier. Det är inte tillåtet att slänga batterier i hushållssporna!

# Bruksanvisning SolarMax® 600 Accu / 1000 Accu



Med denne bruksanvisningen får du viktige informasjoner som hjelper med igangsetting av springbrønnpumpen SolarMax® 600 Accu / 1000 Accu. Les grundig gjennom bruksanvisningen før solarenheten tas i bruk, og oppbevar denne for senere bruk.

## Inkludert i leveringen



Solarmodul med jordspyd (1)

Solarpumpe med 5 m forbindelsesledning (2)

Akkumulatorbatteri med 5 m forbindelsesledning (3)

4 stigerør og 2 vanndyser (4)

## Tekniske data

Artikel nr.	1351185	1351182	Artikel nr.	1351185	1351182		
Solarmodul			Pump	SolarMax® 600 Accu	SolarMax® 1000 Accu		
Nominell effekt	10 W	20 W	Driftsspenning		DC 12 - 18 V		
Nominell spennin	DC 18 V	DC 18 V	Driftsstrom	200mA (12V) - 310mA (18V) 3,6-5,6W	380mA (12V) - 580mA (18V) 4,6-10,5 W		
Nominell strøm	579 mA	1157 mA	Maks. transportmengde (Qmax)	470 l/h (12V) - 610 l/h (18V)	980 l/h (12V) - 1350 l/h (18V)		
Vernekasse	III		Maks. sporthøyde (Hmax)	0,9 m (12V) - 1,7 m (18V)	0,9 m (12V) - 2,1 m (18V)		
Beskyttelsesklasse	IP65		Vernekasse	III			
Temperaturområde	-30°C til +75°C		Beskyttelsesklasse	IP68			
			Driftstemperatur	+5°C til +40°C			
			Tørrkjøringsbeskyttelse	Nej			
			Forbindelseskabel	5 m			
Batteriboks		Batteri	SolarMax® 600 Accu	SolarMax® 1000 Accu			
Forbindelseskabel	5 m		Kategori	Blyakkumulatorbatteri, oppladbart			
Vernekasse	III		Teknologi	Bly-fleece (AGM)			
Beskyttelsesklasse	IP44		Tilkobling	Flatplugg 4,8 mm			
Driftstemperatur	-5°C til +40°C		Spennin/kapasitet	12 V / 5 Ah	12 V / 7 Ah		
			Beskyttelse mot total utladning	Ja			
			Dimensjoner (L x H x B)	49 x 97,5 x 151 mm	65 x 97,5 x 151 mm		



## Sikkerhetshenvisninger

- Pumpen er utviklet for drift med likestrøm (DC). Du må aldri forbinde pumpen med en nettstrøm med vekselstrøm (AC).
- Ikke slå på med hender, verktoy eller andre gjenstander på solarmodulen. En skadet solarmodul kan ikke repareres og må avhendes miljøvennlig.
- Du må aldri åpne kapselen til apparatet eller tilhørende deler, dersom det ikke henvises uttrykkelig om dette i bruksanvisningen.
- Pumpen må ikke brukes uten vann, dette kan føre til skader som ikke kan repareres.
- Dette apparatet er egnet til pumping av vann med en temperatur på minst 5°C til maksimalt 40°C.
- Pumpen er ikke egnet for bruk i saltvann og ikke til transport av drikkevann.
- Apparatet skal ikke brukes av personer (heller ikke barn) med nedsatte fysiske, motoriske eller mentale evner eller manglende erfaring eller kunnskaper, med mindre det finnes en annen person til stede som er ansvarlig for brukten av apparatet. Pass på at barn ikke leker med utstyret.
- Stilles solarmodulen opp uten modulholder, så må man se til at en har nok stabilitet for å unngå skader på solarmodulen.
- Akkumulatorbatteriet må oppbevares utkjøngelig for barn.
- Hold barn borte fra små deler og emballasjen. Det består fare for kvelning!
- Batteriboksen må ikke settes opp direkte i solen eller i vann.

## Forskriftsmessig bruk

Dette produktet er kun utviklet for privat bruk i små hagedammer. Solstråling er nødvendig for drift av pumpen. Batteriet lades ved solstråling. Pumpen slås på når batterispenningen er i driftskart område. I mørket forsynes pumpen over batteriet, gjerne i flere timer, alt etter ladetilstand. Pumpens transporteffekt kan endres over et potensiometer. Batteriet beskyttes mot total utladning, overbelastning og kortslutning gjennom elektronikkken.



## Montering og igangsetting



1. Rull forbindelseskabelen til pumpen og batteriboksen helt ut.
2. Sett stigerørene på pumpen og fest så en av springbronn-dysene.
3. Sett pumperen i dammen. Unngå å sette den direkte på dammens bunn, for her finnes det spesielt mye smuss som suges opp av pumpen og denne blir da raskt tilsmusset.
4. Sett modulholderen (frar, overfalsmutter og jordspyd) sammen og fest disse på baksiden av solarmodulen.
5. Forbind nå batteriboksens plugg med solarmodulen og skru fast overfalsringen. OBS! Kontakten er polbeskyttet, ikke bruk vold når den settes inn.
6. Forbind nå pluggen til pumpen med boggingen "OUTPUT" til batteriboksen.
7. Sett solarmodulen på en solfylt plass uten skygge.
8. På batteriboksen dreier du på brukeren "SYSTEM ON/OFF" i posisjon "ON". LED til SYSTEM-visningen lyser grønn og pumpen begynner å arbeide.  
**Merk:** SYSTEM-LED-visningen er et farljett. Lyser visningen rødt, så arbeider ikke pumpen pga. batteriet har for liten restlading eller lades opp for første gang. Etter mindre enn en dag med solskinne blir batteriet ladet opp igjen og pumpen begynner å arbeide.
9. Pumpen stopper automatisk når ladetstanden til batteriet er for lavt. LED til SYSTEM-visningen lyser så rødt til batteriet er oppladet igjen.
10. På slutten av ladefasen vil SYSTEM-visningen lyse to ganger rødt/grant hvert 10 sekund i 30 minutter. Deretter skifter visningen til grønt og pumpen begynner å gå igjen.
11. Pumpespefikasjonen kan stilles inn med drieeknappen "POTENSIOMETER".
  - Drei knappen lavere, så går pumpen med en driftsspenning på 12 V, dvs. med redusert transporteffekt og lengre driftstid.
  - Drei knappen høyere, så går pumpen med en driftsspenning på 24 V, dvs. pumpen går med maksimal transporteffekt og kortere driftstid, pga. høyt batteriforbruk.
12. Med "TIMER ON/OFF" kan pumpen brukes i permanent eller intervall modus.
  - TIMER OFF = Permanent drift, dvs. intervall modus er deaktivert og pumpen går permanent. Denne modus er kun tilgjengelig når SYSTEM-visningen lyser grønn.
  - TIMER ON = Intervall drift, dvs. pumpen går 10 minutter per time, med jevne mellomrom. Denne modus er nyttig for å spare batterikapasitet.
13. Under ladefasen til batteriet lyser CHARGE-visningen gul, uavhengig om systemet er på eller av. Ladeforlopet avsluttes automatisk når batteriet er ladet opp til maks. ladekapasitet.  
**Merk:** Lading av batteriet har alltid prioritet for drift av pumpen.
14. Er systemet slått av (SYSTEM OFF) arbeider ikke pumpen, men batteriet lades fortsatt i dagslys.



## Pleie og vedlikehold

### Solarmodul

Det kan dannes avleiringer av støv, smuss eller løv på solarmodulen. Dette kan fjernes med en mikrofiberduk og rengjøringsmiddel for glass.

### Solarpumpe

Når pumpen mister transporteffekten eller ikke fungerer etter en viss tid, så rengjøres pumpen på følgende måte.



- 1) Pumpekabel separeres fra solarmodul.
- 2) Trekk filterhuset av pumpen
- 3) Trykk på bunnen på filterhuset og skyv denne av pumpen
- 4) Åpne rotortildekningen ved å drenne mot klokken
- 5) Trekk rotoren ut fra rotorsjakten
- 6) Rengjør og vask de enkelte delene
- 7) Monter pumpen i omvendt rekkefølge

**OBS!** Vær forsiktig med keramikk akselen under rengjøring. Denne kan lett knekke.

# (N) Bruksanvisning SolarMaxx® 600 Accu / 1000 Accu

## Batteriboks

Etter ett til to år blir kapasiteten til batteriet svakere og det må skiftes ut. Du får et nytt batteri i butikken.

- Slå av batteriboksen over bryteren "SYSTEM OFF" og separer den fra solarmodulen og pumpen.
- Skrub ut de 6 skruene på undersiden av dekslet til batteriboksen og ta av tildekningen.
- Løsn kabelforbindelsene fra batteriet og skift det ut med et likt batteri.
- De to kablene forbines med riktig polaritet med batteriet, dvs. klemmen til den røde eller brune kabelen med pluss-polen (+) til batteriet og den blå kabelen med minus-polen (-).
- Lukk kapselen i omvendt rekkefølge.
- Batteriboksen forbines igjen med solarmodulen og pumpen.
- Slå batteriboksen på igjen over bryteren "SYSTEM ON".

## Springbrønnpumpen og batteriboksen må beskyttes mot frost!

I de kalde vintermånedene bør pumpen tas ut av drift. Rengjør pumpen med lunket vann og oppbevar hele systemet på et frostfritt sted. Batteriboksen bør oppbevares i fulladet tilstand.



## FEILRETTING

Problem	Mulig årsak	Løsning
Pumpen går ikke	Ingen forbindelse med solarmodul	Kontroller den elektriske forbindelsen mellom batteriboks og solarmodul.
	Systembryter er på "OFF"	Sett systembryter på "ON"
	Timer-bryter er på "ON"	Sett timer-bryter på "OFF"
	Batteriet er for gammelt	Skift batteri
Systemvisning viser RØDT	Løpehjul blokkert	Rengjør pumpen som beskrevet under "Rengjøring og vedlikehold"
	For lite sollys for å lade batteriet	Vent på solskinn, slik at batteriet kan lades igjen
Pumpen går, men det kommer ikke ut vann	Pumpeutgang eller springbrønn-dyse tilstoppet	Rengjør pumpeutgang, stigerør og springbrønn-dyse.



## Garanti

Vi gir 2 års garanti fra kjøpsdatoen på materialer og produksjonsfeil for dette produktet. Ved eventuelle krav under denne garantien, må originalfakturaen legges fram som kjøpsbevis. Krav som reises på grunn av feil installasjon eller bruk, utilstrekkelig vedlikehold, følger av kulde, ukynlige forsøk på reparasjon, bruk av makt, en tredjeparts ulovlige handlinger, overbelastning og fremmedlegemer, samt all skade som oppstår på deler på grunn av slitasje, dekkes ikke av denne garantien. Kraft av produktansvarsloven står vi ikke ansvarlig for skade som vårt utstyr har forårsaket, hvis skaden er et resultat av ukynlige reparasjoner.



### 1. Produkt:

Gamle elektroapparater må ikke avhenges over husholdningssøpptelet. Før du tar ditt gamle apparat med til ditt lokale samlested må du ta ut innlagte batterier og avhende disse separat fra produktet! Ytterligere informasjoner får du hos din forhandler eller avhendingsbedrift.



### 2. Batterier

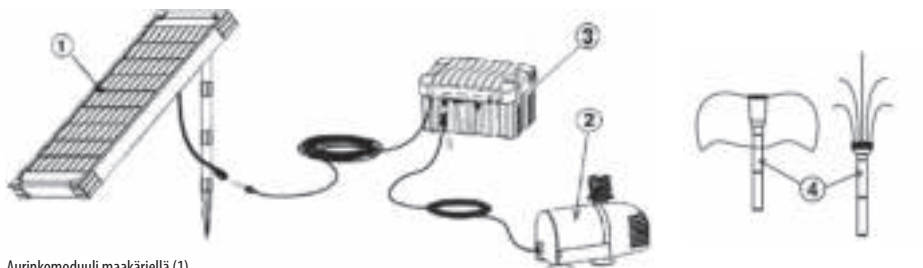
I henhold til batterifordelingen er sluttforbrukere lovmessig forpliktet til å levere inn brukte batterier! Dine brukte batterier kan du levere inn gratis ved samlestedene i din kommune og alle steder hvor batterier selges. Avhending over husholdningssøpptelet er forbudt!

# (FIN) Käyttöohje SolarMaxx® 600 Accu / 1000 Accu



Tässä käyttöohjeessa on tärkeitä SolarMax® 600 Accu / 1000 Accu suihkulähteen pumpun käyttöönottoon liittyviä tietoja. Lue käyttöohje perusteellisesti läpi ennen aurinkokysikön käyttöönottoa ja säälytä se huolellisesti.

## Toimituksen sisältö



Aurinkomoduuli maakärjellä (1)

Aurinkopumppu 5 m liitosjohdolla (2)

Akkuparisto 5 m liitosjohdolla (3)

4 nousuputkea ja 2 vesisuoja (4)

## Tekniset tiedot

Tuoteno	1351185	1351182	Tuoteno	1351185	1351182		
Aurinkomoduuli			Pumppu	SolarMax® 600 Accu	SolarMax® 1000 Accu		
Nimellisteho	10 W	20 W	Käyttöjännite		DC 12 - 18 V		
Nimellisjännite	DC 18 V	DC 18 V	Käyttövirta	200mA (12V) - 310mA (18V) 3,6-5,6W	380mA (12V) - 580mA (18V) 4,6 - 10,5 W		
Nimellisvirta	579 mA	1157 mA	Maks. nostomäärä (Qmax)	470 l/h (12V) - 610 l/h (18V)	980 l/h (12V) - 1350 l/h (18V)		
Suojausluokka	III		Maks. nostokorkeus (Hmax)	0,9 m (12V) - 1,7m (18V)	0,9 m (12V) - 2,1m (18V)		
Kotelointiluokka	IP65		Suojausluokka	III			
Lämpötila-alue	-30°C - +75°C		Kotelointiluokka	IP68			
			Käyttölämpötila	+5°C - +40°C			
			Kuivakäytäntisuoja	ei			
			Liitäntäjohto	5 m			
Akkukotelo		Akku	SolarMax® 600 Accu	SolarMax® 1000 Accu			
Liitäntäjohto	5 m		Luokka	Lyijyakku, uudelleen ladattava			
Suojausluokka	III		Tekniikka	Lyijykuitukangas (AGM)			
Kotelointiluokka	IP44		Liitää	Matala pistoke 4,8 mm			
Käyttölämpötila	-5°C - +40°C		Jännite/kapasiteetti	12 V / 5 Ah	12 V / 7 Ah		
			Syväpurkaussoja	kyllä			
			Mitat (P x K x L)	49 x 97,5 x 151 mm	65 x 97,5 x 151 mm		

- Älä iyu kasiita, lyynäsiä tai liuinaa esineitä aurinkosuuntiin. Vain vesi ja ilma ovat turvallisia esineitä.
- Älä koskaan avaa laitteen koteloja tai siihen kuuluvia osia, ellei sitä ole erikseen mainittu käyttöohjeessa.
- Pumppua ei saa käyttää ilman vettä, se voi aiheuttaa korjaamatonta vaurioita.
- Tätä laitetta voi käyttää vedellä, jonka lämpötila on vähintään 5 °C ja enintään 40 °C.
- Pumppua ei ole tarkoitettu suolaveden eikä juomaveden pumppaamiseen.
- Laitetta ei saa käyttää henkilöt (lapset mukaan lukien), joilla on fyysisiä, psykisiä tai aistirajoitteita tai joilta puuttuu kokemusta ja tietoja, ellei heidän turvallisuudestaan vastuuksia oleva henkilö valvo tai ole opastanut heitä laitteen käytössä. Lapsia on valvottava ja varmistettava, että he eivät pääse leikkimään laitteella.
- Jos aurinkomoduuli asennetaan ilman pidikettä, on varmistettava riittävä vakuus aurinkomoduulin vaurioitumisen estämiseksi.
- Säilytä akku lasten ulottumattomissa.
- Älä päästä lapsia pienoisien tai pakkauismaalien läheisyyteen. Ne aiheuttavat tukehtumisvaaran!
- Akkukotelo ei saa sijoittaa paahdavaan auringonpäiseeseen tai veteen.

## Määräysten mukainen käyttö

Tämä tuote on tarkoitettu vain yksityiskäyttöön pienissä puutarhalammissa. Pumpun käyttöön tarvitaan suora auringonsäteily. Akku latautuu auringonsäteilystä. Kun akun jännite on toimintakyviselä alueella, pumpppu kykeytyy päälle. Pimeän aikana akku syöttää virran pumppuun, varauslataa riippuen useiden tunten ajan. Pumpun nostoteho voi muuttua potentiometrin avulla.

Akun elektroniikka suojaa sitä syväpurkausomisesta, ylikuumenemisestä ja oikosululta.



## Asennus ja käyttöönotto



1. Kelaa pumpun ja akkukotelon liitintäjohto kokonaan ulos.
  2. Sijoita nousuputket pumppuna ja kiinnitä sen jälkeen suihkulähdesuuttimet.
  3. Sijoita pumppulin lampeen. Älä sijoita pumppua suoraan lammien pohjaan, koska siellä on erittäin paljon likaa, jonka pumppu imkee ja sen vuoksi liikaantuu nopeasti.
  4. Liitä moduulin pidike (pukket), hattumutteri ja maaarkki ja kiinnitä ne aurinkomoduuliin taustapuolelle.
  5. Liitä akkukotelon pistoke aurinkomoduuliin ja ruuvaa se kiinnitysrenkaalla kiinni. Huomio! Pistoke on suojuettu napojen vaihtumiselta, joten älä työnnä sitä liian voimakkaasti.
  6. Liitä sen jälkeen pumpun pistoket akkukotelon liitintään "OUTPUT".
  7. Sijoita aurinkomoduuli aurinkoiseen ja varjotontaan paikkaan.
  8. Käännä akkukotelon kytkin "SYSTEM ON/OFF" asentoon "ON". SYSTEM-näytön LED-valo palaa VIHREÄNÄ ja pumppu alkaa toimia.
- Huomautus:** SYSTEM-LED-näytöön voi kaksiväriinen. Kun valo palaa punaisena, pumppu ei toimi, koska akku on liian vähän jaänöstövarausta tai se latautuu ensimmäisen kerran. Auringonpaisteessa akku kuitenkin latautuu alle yhdessä päivässä ja pumppu alkaa toimia.
9. Pumppu pysähtyy automaatisesti, kun akun varaustila on liian alhainen. SYSTEM-näytön LED-valo palaa tällöin punaisena, kunnes akku taas ladataan.
  10. Latausvaiheen lopussa SYSTEM-näytön valo vilkkuu 10 sekunnin välein kaksi kertaa punaisena ja vihreänä. Sen jälkeen valo vaihtuu vihreäksi ja pumppu alkaa taas toimia.
  11. Pumpun tehon voi asettaa kierontupilla "POTENTIOMETER".
    - Kierrä nuppi matala-asentoon, silloin pumppu toimii käyttötähtillellä 12 V, ts. vähennetyllä nostosteholla ja pitkällä käyttöajalla.
    - Kierä nuppi korkea-asentoon, silloin pumppu toimii käyttötähtillellä 24 V, ts. maksiminostosteholla ja lyhyellä käyttöajalla, koska akun varauksen käyttö on korkea.
  12. "TIMER ON/OFF"-kytkimellä pumppua voi käyttää jatkuvalta tai jaksoittaisesti.
    - TIMER OFF = Jatkova käyttö, ts. jaksoittainen tila on pois käytöstä ja pumppu toimii jatkuvaltia. Tämä tila on käytettäväissä vain, kun SYSTEM-näytön valo palaa vihreänä.
    - TIMER ON = Jaksoittainen käyttö, ts. pumppu toimii 10 minuuttia tunnin aikana säännöllisin välillä. Tätä tilaa kannattaa käyttää akun varauksen säästämiseksi.
  13. Akun latausvaiheen aikana palaa CHARGE-valo keltaisena siitä riippumatta, onko järjestelmä kytkettyyn päälel tai pois. Latausvaihe päätyy automaatisesti, kun akkuun on ladattu maksimivaraus.
  14. Kun järjestelmä on kytketty pois päältä (SYSTEM OFF), pumppu ei toimi, mutta akku latautuu vielä päivänvalossa.



## Hoito ja huolto

### Aurinkomoduuli

Aurinkomoduuli voi kertyä pölyä, likaa tai lehtiä. Voit poistaa ne mikrokuituliuinalla ja lasinpuhdistusaineella.

### Aurinkopumppu

Kun pumppun nostoteho heikkenee tai se ei enää jonkin ajan kuluttua toimi, puhdista pumppu seuraavalla tavalla.



- 1) Irrota pumppun johto aurinkomoduulista.
- 2) Vedä suodatin keteloit irti pumputa.
- 3) Paina pohjalevyä ja työnnä se irti pumputa.
- 4) Avaa roottorin kansi kiertämällä sitä vastapäivään.
- 5) Vedä roottori ulos roottorisivennyksestä.
- 6) Puhdista ja pese yksittäiset osat.
- 7) Kokoa pumppu pääinvästaisesa järjestyksessä.

**Huomio!** Var puhdistustöiden yhteydessä keramiikka-akselia. Se voi helposti katketa.

**Akkukotelo**

Yhden tai kahden vuoden kuluessa akun kapasiteetti heikkenee ja se pitää vaihtaa. Voit hankkia uuden akun asianomaisesta myymälästä.

1. Kytke akkukotelo kytkimellä "SYSTEM OFF" pois päältä ja irrota se aurinkomoduulista ja pumpusta.
2. Kierrä 6 ruuvia akkukotelon kannen alapuolelta auki ja ota kansi pois.
3. Irrota johdolitänät akusta ja vaihda akun tilalle uusi rakenteeltaan samanlainen akku.
4. Liitä molemmat johdot oikeisiin napoihin akussa, ts. punaisiin tai ruskeaan johdon liitin akun plus-napaan (+) ja sinisen johdon liitin miinus-napaan (-).
5. Sulje koteloa avaamiseen nähdien pääinväistässä järjestyskessä.
6. Liitä akkukotelo takaisin aurinkomoduulin ja pumpuun.
7. Kytke akkukotelo takaisin päälle kytkimellä "SYSTEM ON".

**Suojaa suihkulähteensä pumppu ja akkukotelo pakkaselta!**

Pumppu pitää ottaa pois käytöstä kylvien talvikuuksiensa ajaksi. Pese pumppu haalealla vedellä ja säilytä koko järjestelmä jäätymättömässä paikassa. Akkukotelo tulee mahdollisuksien mukaan säilyttää täyteen ladattuna.

**HÄIRIÖIDEN KORJAUS**

Ongelma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Pumppu ei toimi	Ei liitäntää aurinkomoduuliin	Tarkasta akkukotelon ja aurinkomoduulin välinen sähköliitäntä.
	System-kytkin on asennossa "OFF"	Käännä System-kytkin asentoon "ON".
	Ajastimen kytkin on asennossa "OFF"	Käännä ajastimen kytkin asentoon "ON".
	Akku on liian vanha	Vaihda akku.
	Juoksupyörä on jumittunut	Puhdistaa pumppu alla olevan "Puhdistus ja huolto" kuvausmukaisesti.
System-näytön valo palaa PUNAISENA	Liian vähän auringonsäteilyä akun lataamiseksi	Odota auringonpaistetta, jotta akku voi taas latauttaa.
Pumppu toimii, mutta ei tällä vettä	Pumpun ulostulo tai suihkulähdesuutin tukkeutunut	Puhdistaa pumpun ulostulo ja suihkulähdesuutin.

**Takuu**

Laitteelle myönnetään 2 vuoden takuu ostopäivästä lukien materiaali- ja valmistusvikojen osalta. Takuuta koskevien vaatimusten yhteydessä on esittävä alkuperäinen ostokuitti tai -todistus. Takuu ei kata seuraavaa: virheellinen asennus tai käyttö, puutteellinen kunnossapito, pakkasauriot, virheelliset korjaukset, voimankäytö, asiaankulumatottomat korjaustoimenpiteet, ylikuormitus tai vieraat esineet sekä osien normaalista kulumisesta aiheutuneet vauriot. Valmistaja ei tuotevaltuudin perusteella vastaa vahingoista, jotka ovat aiheutuneet asiaankulumattonista tai taltamattomista korjausyrityksistä.

**1. Tuote:**

Vanhoja käytöstä poistettuja sähkölaitteita ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Ennen kuin toimitat käytöstä poistetun laitteen paikalliseen keräyspisteeseen, irrota asennetut akut ja hävitä ne erikseen! Lisätietoja saat laitteen myyjältä tai jätehuollossa vastaavilta yrityksiltä.

**2. Akut**

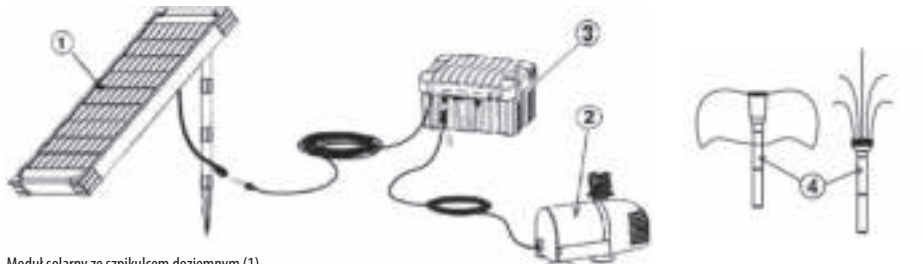
Paristoja koskevan asetuksen mukaisesti loppukäyttäjät ovat lakisäteisesti velvollisia palauttamaan käytetyt akut! Voit palauttaa käytetyt akut maksuttomasti alueesi keräyspisteisiin tai liikkeisiin, joissa myydään akkuja. Niitä ei saa hävittää talousjätteen mukana!

# (PL) Instrukcja obsługi SolarMaxx® 600 Accu / 1000 Accu



Niniejsza instrukcja użytkowania zawiera ważne informacje, pomocne w uruchomieniu pompy fontannowej SolarMaxx® 600 Accu / 1000 Accu. Przed uruchomieniem urządzenia solarnego należy dokładnie przeczytać instrukcję użytkowania i przechować ją w bezpiecznym miejscu.

## Zakres dostawy



Moduł solarny ze szpikulem doziemnym (1)

Pompa solarna z przewodem przyłączeniowym 5 m (2)

Akumulator z przewodem przyłączeniowym 5 m (3)

4 rury zgłębne i 2 dysze wodne (4)

## Dane techniczne

Nr artykułu	1351185	1351182	Nr artykułu	1351185	1351182		
Moduł solarny			Pompa	SolarMax® 600 Accu	SolarMax® 1000 Accu		
Moc znamionowa	10 W	20 W	Napięcie robocze	DC 12 - 18 V			
Napięcie znamionowe	DC 18 V	DC 18 V	Prąd roboczy	200mA (12V) - 310mA (18V) 3,6-5,6W	380mA (12V) - 580mA (18V) 4,6-10,5W		
Prąd znamionowy	579 mA	1157 mA	Maks. ilość tłoczona (Qmax)	470 l/h (12V) - 610 l/h (18V)	980 l/h (12V) - 1350 l/h (18V)		
Klasa ochrony	III		Maks. wysokość tłoczenia (Hmax)	0,9 m (12V) - 1,7m (18V)	0,9 m (12V) - 2,1m (18V)		
Rodzaj ochrony	IP65		Klasa ochrony	III			
Zakres temperatury	od -30°C do +75°C		Rodzaj ochrony	IP68			
			Temperatura robocza	od +5°C do +40°C			
			Ochrona przed pracą jałową	nie			
			Kabel przyłączeniowy	5 m			
Zestaw akumulatora		Akumulator	SolarMax® 600 Accu	SolarMax® 1000 Accu			
Kabel przyłączeniowy	5 m	Kategoria	akumulator ołowiowy, wielokrotnego ładowania				
Klasa ochrony	III		Technologia	ołowiowy, pokryty włókniną (AGM)			
Rodzaj ochrony	IP44		Przyłącze	wtyczka płaska 4,8 mm			
Temperatura robocza	od -5°C do +40°C		Napięcie/pojemność	12 V / 5 Ah	12 V / 7 Ah		
			Ochrona przed głębokim rozładowaniem	tak			
			Wymiary (dł. x wys. x szer.)	49 x 97,5 x 151 mm	65 x 97,5 x 151 mm		



## Zasady bezpieczeństwa

- Pompa jest skonstruowana do eksploatacji z prądem stałym (DC). Nigdy nie wolno podłączać pomp do zasilania z prądem przemiennym (AC).
- Nie uderzać rękami, narzędziami lub innymi przedmiotami w moduł solarny. Uszkodzonego modułu solarnego nie można naprawiać, należy go zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska.
- Nigdy nie otwierać obudowy urządzenia lub należących do niego części, jeżeli w instrukcji użytkowania nie znajduje się jednoznaczna informacja na ten temat.
- Nie można użytkować pomp bez wody, może to spowodować nieodwracalne szkody.
- To urządzenie jest przystosowane do pompowania wody w temperaturze od min. 5°C do maks. 40°C.
- Pompa nie jest przeznaczona do użycia w wodzie słonej ani do tłoczenia wody pitnej.
- To urządzenie nie jest przeznaczone do użycia przez osoby (w tym dzieci) z ograniczoną sprawnością fizyczną, sensoryczną lub intelektualną bądź nieposiadającą doświadczenia i wiedzy, chyba że są nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo lub otrzymały od niej instrukcję dotyczące bezpiecznego użytkowania urządzenia. Dzieci należy nadzorować, aby mieć pewność, że nie bawią się urządzeniem.
- Jeżeli moduł solarny będzie roztwarzany bez uchwytu, należy zwrócić uwagę na odpowiednią stabilność, aby uniknąć jego uszkodzeń.
- Akumulator należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.
- Części drobne i materiały opakowaniowe przechowywać z dala od dzieci. Niebezpieczeństwo zadławienia!
- Zestawu akumulatora nie wolno ustawać w pełnym słońcu ani w wodzie.

## Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku prywatnego w małych ogrodowych oczkach wodnych. Do eksploatacji pompy wymagane jest bezpośrednie nasłonecznienie.

Akumulator jest ładowany w wyniku nasłonecznienia. Jeżeli napięcie akumulatora mieści się w zakresie umożliwiającym eksploatację, pompa zostanie włączona. W ciemności pompa jest zasilana przez akumulator, w zależności od stanu naładowania nawet przez kilka godzin. Moc tłoczenia pompy można zmieniać na potencjometrze.

Akumulator jest chroniony przed głębokim rozładowaniem, zbyt dużym naładowaniem i zwarciami.



## Montaż i uruchomienie



- Całkowicie rozwiniąć kabel przyłączeniowy pompy i zestawu akumulatora.
  - Założyć rury zgłębne na pompę i zamocować jedną z dysz fontannowych.
  - Ustać pompę w oczku. Unikać ustawiania bezpośrednio na dnie oczka, ponieważ w takim miejscu pompa zasysa bardzo dużo zanieczyszczeń i sama szybko się brudzi.
  - Złożyć uchwyt modułu (rury, nakrętkę złączkową i szpikule doziemny) i zamocować go z tyłu modułu solarnego.
  - Połączyć wtyczkę zestawu akumulatora z modelem solarnym i przykryć pierścień złączkowy. Uwaga! Wtyczka posiada zabezpieczenie przed odwrotną biegunością, dlatego podczas wkładania nie używać siły.
  - Podłączyć wtyczkę pompy do gniazda „OUTPUT” zestawu akumulatora.
  - Ustać moduł solarny w miejscu słonecznym, bez cienia.
  - Na zestawie akumulatora obrócić przełącznik „SYSTEM ON/OFF” do pozycji „ON”. Dioda LED wskaźnika SYSTEM świeci na ZIELONO i pompa zaczyna pracować.
- Wskazówka:** wskaźnik diodowy SYSTEM jest dwukolorowy. Jeżeli wskaźnik świeci na czerwono, pompa nie pracuje, ponieważ akumulator jest za słabo naładowany lub zostało naładowany po raz pierwszy. Po okresie nasłonecznienia krótszym niż jeden dzień akumulator naładowuje się i pompa zacznie pracować.
- Pompa zatrzymuje się automatycznie, kiedy poziom naładowania akumulatora jest za niski. Dioda LED wskaźnika SYSTEM świeci na czerwono do momentu ponownego naładowania akumulatora.
  - Na koniec fazy ładowania wskaźnik SYSTEM będzie migał na czerwono i zielono przez 30 minut co 10 sekund. Następnie wskaźnik zmieni kolor na zielony i pompa zacznie pracować.
  - Moc pompy można ustawać pokrętłem „POTENCIOMETR”.
    - Po ustawieniu pokrętła do dolu pompa będzie działać z napięciem roboczym 12 V, tzn. ze zmniejszoną mocą tłoczenia i przy długim czasie eksploatacji.
    - Po ustawieniu pokrętła do góry pompa będzie działać z napięciem roboczym 24 V, tzn. z maksymalną mocą tłoczenia i przy krótkim czasie eksploatacji z powodu dużego wykorzystania akumulatora.
  - Za pomocą opcji „TIMER ON/OFF” pompę można eksploatować w trybie ciągłym lub interwałowym.
    - TIMER OFF = tryb ciągły, tzn. tryb interwałowy jest nieaktywny i pompa pracuje bez przerwy. Ten tryb dostępny jest tylko wtedy, kiedy wskaźnik SYSTEM świeci na zielono.
    - TIMER ON = tryb interwałowy, tzn. pompa działa przez 10 minut na godzinę w regularnych odstępach czasu. Ten tryb jest przydatny do oszczędzania pojemności akumulatora.

13. Podczas fazy ładowania akumulatora wskaźnik CHARGE świeci na żółto, niezależnie od tego, czy system jest włączony, czy wyłączone. Proces ładowania kończy się automatycznie, kiedy akumulator zostanie naładowany do maksymalnej pojemności naładowania.

**Wskazówka:** ładowanie akumulatora ma zawsze priorytet przed eksploatacją pompy.

14. Jeżeli system jest wyłączony (SYSTEM OFF), pompa nie pracuje, ale akumulator jest ładowany przy świetle dziennym.



## Utrzymywanie i konserwacja

### Moduł solarny

Na module solarnym mogą powstawać osady kurzu, brudu lub liści. Można je usuwać ścierką z mikrofibry i środkiem do czyszczenia szkła.

### Pompa solarna

Jeżeli pompa straci moc tłoczenia lub po pewnym czasie przestanie działać, należy wyczyścić ją tak, jak opisano poniżej.



- Odlączyć kabel pompy od modułu solarnego.
- Zdjąć obudowę filtra z pompy.
- Dociśnąć płytę spodnią i zsunąć ją z pompy.
- Otworzyć osłonę wirnika, obracając ją w kierunku przeciwnym do ruchu wskaźówek zegara.
- Zdjąć wirnika z wału.
- Wyczyścić i umyć poszczególne części.
- Zamontować pompę w odwrotnej kolejności.

**Uwaga!** Podczas czyszczenia postępować ostrożnie z wałem ceramicznym. Może się łatwo złamać.

# Instrukcja obsługi SolarMaxx® 600 Accu / 1000 Accu

## Zestaw akumulatora

Po roku lub dwóch latach pojemność akumulatora zmniejszy się i trzeba będzie go wymienić. Nowe akumulatory są dostępne w sklepach.

1. Wyłączyć zestaw akumulatora przełącznikiem „SYSTEM OFF” i odłączyć go od modułu solarnego i pompy.
2. Wykręcić 6 śrub na spodzie pokrywy zestawu akumulatora i zdjąć osłone.
3. Odłączyć połączenia kablowe od akumulatora i wymienić go na nowy akumulator o takiej samej konstrukcji.
4. Podłączyć obydwa kable do akumulatora zgodnie z biegunami, tzn. zacisk kabla czerwonego lub brązowego do bieguna dodatniego (+) akumulatora, a niebieski kabel do bieguna ujemnego (-).
5. Zamknąć obudowę w odwrotnej kolejności.
6. Podłączyć zestaw akumulatora do modułu solarnego i pompy.
7. Włączyć zestaw akumulatora przełącznikiem „SYSTEM ON”.

## Chronić pompę fontannową i zestaw akumulatora przed mrozem!

W chłodnych miesiącach zimowych pompę należy wyłączać z użytkowania. Wyczyścić pompę letnią wodą i przechować cały system w miejscu, w którym nie występuje mróz. Zestaw akumulatora należy przechowywać w miarę możliwości w stanie naładowanym.



## USUWANIE BŁĘDÓW

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiążanie
Pompa nie działa	Brak połączenia z modelem solarnym	Sprawdzić połączenie elektryczne między zestawem akumulatora a modelem solarnym.
	Przełącznik systemowy w pozycji „OFF”	Ustawić przełącznik systemowy do pozycji „ON”.
	Przełącznik licznika czasu w pozycji „ON”	Ustawić przełącznik licznika czasu do pozycji „OFF”.
	Akumulator stary	Wymienić akumulator.
	Wirnik zablokowany	Wyczyścić pompę zgodnie z opisem w punkcie „Czyszczenie i konserwacja”.
Wskaźnik w kolorze Czerwonym	Zbyt małe nasłonecznienie do ładowania akumulatora	Począkać na światło słoneczne, aby akumulator mógł się naładować.
Pompa działa, ale nie tłoczy wody	Wyjście pompy lub dysza fontannowa zapchana	Wyczyścić wyjście pompy, rury z głębinę i dyszę fontannową.



## Gwarancja

Producent udziela na ten produkt 2letniej gwarancji, obejmującej wady materiałowe i wadliwą robociznę, licząc od daty nabycia produktu. Aby roszczenia gwarancyjne zostały uwzględnione, należy przedstawić oryginał faktury stanowiącej dowód nabycia. Niniejsza gwarancja nie obejmuje uszkodzeń wynikających z nieprawidłowego montażem lub użytkowania, nieodpowiedniej konserwacji, działania mrozu, niefachowych czynności naprawczych, użycia siły, nieprzyjaznego działania osób trzecich, przeciążenia oraz ciąż obcych, jak również wszelkich uszkodzeń części wynikających z normalnego zużycia. Zgodnie z Ustawą o Odpowiedzialności Producenta, producent nie ponosi odpowiedzialności za zniszczenia spowodowane przez nasze urządzenia, jeśli są one skutkiem niefachowych napraw.



### 1. Produkt:

Zużytych urządzeń elektrycznych nie należy usuwać wraz z odpadami domowymi. Przed oddaniem zużytego urządzenia do lokalnego punktu zbiórki należy wyjąć włożone akumulatory i zutylizować je oddzielnie od produktu! Więcej informacji można uzyskać od swojego sprzedawcy lub firmy utylizacyjnej.



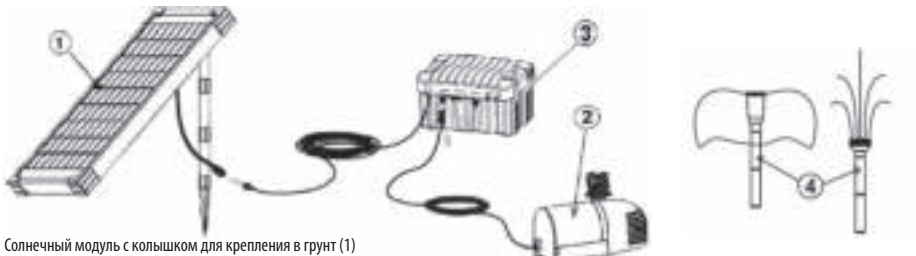
### 2. Akumulatory

Zgodnie z rozporządzeniem w sprawie akumulatorów użytkownicy końcowi są zobowiązani przepisami prawa do zwrotu zużytych akumulatorów! Zużycie akumulatory można bezpłatnie oddawać w gminnych punktach zbiórki lub wszędzie tam, gdzie akumulatory są sprzedawane. Zakrońiona jest utylizacja razem z odpadami domowymi!



В данном руководстве по эксплуатации вы найдете важную информацию, которая будет полезна при запуске насоса для фонтана на солнечной батарее SolarMaxx® 600 Accu / 1000 Accu. Перед первым запуском солнечного модуля внимательно ознакомьтесь с данным руководством, после чего храните его в надежном месте.

## Комплект поставки



Солнечный модуль с копыtkом для крепления в грунт (1)  
Насос на солнечной батарее с соединительным проводом 5 м (2)  
Аккумуляторная батарея с соединительным проводом 5 м (3)  
4 напорные трубы и 2 водораспылительные насадки (4)

## Технические характеристики

Арт. номер	1351185	1351182	Nr артикула	1351185	1351182
Солнечный модуль			Насос	SolarMax® 600 Accu	SolarMax® 1000 Accu
Номинальная мощность			Рабочее напряжение	DC 12 - 18 В	
Номинальное напряжение			Рабочий ток	200mA (12V) - 310mA (18V) 3,6-5,6W	380mA (12B) - 580mA (18B) 4,6 - 10,5 W
Номинальный ток			Макс. расход (Qмакс)	470 l/h (12V) - 610 l/h (18V)	980 l/h (12B) - 1350 l/h (18B)
Класс защиты			Макс. высота подъема (Hмакс)	0,9 m (12V) - 1,7m (18V)	0,9 m (12B) - 2,1m (18B)
Степень защиты			Класс защиты	III	
Диапазон температур			Степень защиты	IP68	
			Рабочая температура	от +5°C до +40°C	
			Защита от сухого хода	нет	
			Соединительный провод	5 м	
Аккумуляторный блок			Аккумулятор	SolarMax® 600 Accu	SolarMax® 1000 Accu
Соединительный провод			Категория	свинцовый аккумулятор, перезаряжаемый	
Класс защиты			Технология	стекловолокно (AGM)	
Степень защиты			Подключение к сети	плоский штекер 4,8 мм	
Рабочая температура			Напряжение/емкость	12 В/ 5 Ач	12 В/ 7 Ач
			Защита от глубокой разрядки	да	
			Габариты (Д x В x Ш)	49 x 97,5 x 151 мм	65 x 97,5 x 151 мм



## Указания по технике безопасности

- Насос рассчитан на работу от сети постоянного тока (DC). Ни в коем случае не подключайте насос к сети электроснабжения с переменным током (AC).
- Не наносите удары руками, инструментом или иными предметами по солнечному модулю. Поврежденный солнечный модуль ремонту не подлежит и должен быть утилизирован в соответствии с требованиями охраны окружающей среды.
- Ни в коем случае не вскрывайте корпус прибора и относящими к нему компонентами, если явные указания об этом не содержатся в инструкции по эксплуатации.
- Не допускается эксплуатация насоса без воды, это может привести к повреждениям, не подлежащим ремонту.
- Данное устройство предназначено для перекачивания воды с температурой от мин. 5°C до макс. 40°C.
- Насос не предназначен для эксплуатации в соленой воде, а также для перекачивания питьевой воды.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, психическими или умственными способностями, или лицами, не обладающими достаточным опытом и знаниями, кроме тех случаев, когда они находятся под наблюдением ответственного лица либо прошли инструктаж по обращению с изделием. Необходимо осуществлять присмотр за детьми и контролировать, чтобы они не играли с прибором.
- При установке солнечного модуля без модульного крепления необходимо обратить внимание на его достаточную устойчивость, чтобы не допустить повреждений солнечного модуля.
- Аккумуляторная батарея должна храниться в недоступном для детей месте.
- Обеспечьте отсутствие доступа детей к мелким деталям и упаковке, которые являются источником опасности удушья у детей!
- Аккумуляторная батарея не должна устанавливаться в местах воздействия паяющего солнца, а также в воде.

## Использование по назначению

Данное изделие предназначено исключительно для использования в личных целях в небольших садовых прудах. Для работы насоса необходимо наличие прямого солнечного света. Зарядка аккумулятора происходит при наличии солнечного излучения. Включение насоса происходит при эксплуатационной готовности напряжения аккумуляторной батареи. При наступлении темноты питание насоса обеспечивается в течение нескольких часов в зависимости от степени заряда аккумуляторной батареи.

Производительность насоса можно регулировать с помощью потенциометра. С помощью электронного оборудования осуществляется защита аккумуляторной батареи от глубокой разрядки, избыточной зарядки и короткого замыкания.



## Установка и запуск

Connect to solar panel



- Полностью размотайте соединительный провод насоса и аккумуляторного блока.
- Вставьте напорные трубы в насос и затем установите одну из водораспылительных насадок.
- Разместите насос в пруду. Избегайте установки непосредственно на грунте пруда, так как в этом месте происходит особенно активное всасывание грязи насосом, что приводит к его быстрому засорению.
- Выполните сборку модульного крепления (трубки, накидные гайки и колышки) и закрепите их на обратной стороне солнечного модуля.
- Подсоедините штекер аккумуляторного блока к солнечному модулю и закрутите накидную гайку. Внимание! В штекере установлена защита от переполюсовки, поэтому выполняйте подключение без применения грубой силы.
- Теперь подключите штекер насоса к гнезду «OUTPUT» аккумуляторного блока.
- Установите солнечный модуль в бесстеневом солнечном месте.
- Переведите переключатель «SYSTEM ON/OFF» на аккумуляторном блоке в положение «ON». На системном индикаторе загорится ЗЕЛЕННАЯ лампочка, насос начнет работать.
- Указание:** системный индикатор является двухцветным. Загоревшаяся красная лампочка сообщает о малом остаточном заряде аккумуляторной батареи либо о его первой зарядке, и поэтому насос не начнет работать. Для зарядки аккумулятору требуется один день при солнечном свете, после чего насос начинает работу.
- При слишком низком уровне заряда аккумуляторной батареи произойдет автоматическая остановка насоса. Красная лампочка системного индикатора продолжает гореть до полной зарядки аккумулятора.
- На заключительной стадии зарядки красная и зеленая лампочка системного индикатора будут дважды мигать каждые 10 секунд в течение примерно 30 минут. После этого загорится зеленая лампочка и насос снова начнет работу.
- Производительность насоса регулируется поворотом ручкой «POTENTIOMETER» (потенциометр).
  - При повороте ручки в режим низкой производительности насос начнет работать при низком рабочем напряжении 12 В, то есть в режиме низкой производительности и длительного времени работы.
  - При повороте ручки в режим высокой производительности насос начнет работать с рабочим напряжением 24 В, то есть насос станет работать в режиме максимальной производительности и кратковременного времени работы ввиду повышенной нагрузки на аккумуляторную батарею
- С помощью переключателя «TIMER ON/OFF» (включение/выключение таймера) возможен запуск насоса в режиме непрерывной или интервальной работы.
  - «TIMER OFF» (таймер выключен) = режим непрерывной работы, то есть режим интервальной работы деактивирован и насос работает непрерывно. Данный режим работы возможен только при включенной зеленой лампочке системного индикатора.
  - «TIMER ON» (таймер включен) = режим интервальной работы, то есть насос работает 10 минут в час, через равномерные интервалы времени. Данный режим работы помогает сохранить емкость аккумулятора.
- В процессе зарядки на аккумуляторной батарее горит зеленая лампочка зарядки CHARGE, независимо от того, включена или выключена система. Процесс зарядки прекращается автоматически, после того как аккумуляторная батарея наберет свою полную зарядную емкость.
- Указание:** зарядка аккумуляторной батареи всегда имеет приоритет перед работой насоса.
- При выключении системы (SYSTEM OFF) насос прекращает работу, при этом зарядка аккумулятора при дневном свете продолжается.



## Уход и обслуживание

### Солнечный модуль

На солнечном модуле могут образовываться отложения пыли, грязи или листьев. Их очистку можно выполнять с помощью микрофибровой салфетки и моющей жидкости для стекла.

### Насос на солнечной батарее

При потере производительности насоса, либо в случае, если через определенное время насос прекращает работать, выполните чистку насоса, соблюдая следующие указания.



- Отсоедините провод насоса от солнечного модуля.
- Снимите с насоса корпус фильтра.
- Нажмите на пластину основания насоса и снимите ее с насоса.
- Поверните крышки ротора в направлении против часовой стрелки и откройте ее.
- Извлеките ротор из отсека.
- Почистите и вымойте компоненты.
- Выполните сборку насоса в обратной последовательности.

**Внимание!** При выполнении чистки будьте осторожны с керамическим валом. Он легко может сломаться.

## Аккумуляторный блок

Через один-два года эксплуатации емкость аккумуляторной батареи снижается, и она подлежит замене. Новая аккумуляторная батарея имеется в продаже.

- С помощью переключателя «SYSTEM OFF» (выключение системы) отключите аккумуляторный блок и отсоедините его от солнечного модуля и насоса.
- Открутите 6 болтов на крышке в нижней части блока аккумуляторной батареи и снимите крышку.
- Отсоедините провода от аккумуляторной батареи и выполните его замену на конструктивно идентичную батарею.
- После этого снова, соблюдая полярность, выполните подключение двух проводов к аккумуляторной батарее, то есть клемму красного или коричневого провода подсоедините к положительному полюсу (+) аккумуляторной батареи, а синий провод подсоедините к отрицательному полюсу (-).
- Снова закройте корпус в обратной последовательности.
- Выполните повторное соединение аккумуляторного блока с солнечным модулем и насосом.
- С помощью переключателя «SYSTEM On» (включение системы) снова включите аккумуляторный блок.

## Не допускайте замерзания насоса для фонтана и аккумуляторного блока!

При наступлении зимних холодов эксплуатация насоса должна быть прекращена. Промойте насос умеренно теплой водой и разместите всю систему на хранение в недоступном для заморозков месте. По возможности при хранении аккумуляторный блок должен находиться в полностью заряженном состоянии.



## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Возможная причина	Устранение
Насос не работает	Отсутствует связь с солнечным модулем	Проверьте электрическое соединение между аккумуляторным блоком и солнечным модулем.
	Системный переключатель находится в положении «OFF» (выключено)	Переведите системный переключатель в положение «ON» (включено).
	Переключатель таймера находится в положении «ON» (включено).	Переведите переключатель таймера в положение «OFF» (выключено)
	Износ аккумуляторной батареи	Замените аккумуляторную батарею
	Заблокировано рабочее колесо	Выполните чистку насоса согласно инструкции в разделе «Ход и обслуживание»
Горит красная лампочка системного индикатора	Количество солнечного света недостаточно для зарядки аккумулятора	Подождите появления солнечного света, чтобы позволить аккумуляторной батарее снова зарядиться.
Насос работает, но вода не поступает	Закупорено выходное отверстие насоса или водораспылительная насадка	Выполните чистку выходного отверстия, напорных трубок и водораспылительных насадок.



## Гарантия

Гарантия на качество материалов и производственные дефекты действует в течение 2 лет со дня приобретения товара. Чтобы выполнить запрос на покрытие гарантии, необходимо предоставить счет-фактуру, свидетельствующую о покупке товара. Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные в результате неправильной установки или работы, ненадлежащего обслуживания, работы при заморозках, непредвиденных последствий ремонта, применения силы, перегрузки и использования иностранных предметов, а также вследствие износа или разрыва деталей. На основании акта об ответственности за товар компания не несет ответственность за ущерб, причиненный предоставленным оборудованием в результате неквалифицированного ремонта.



### 1. Изделие:

Утилизация электроприборов осуществляется раздельно от бытовых отходов. Перед тем как относить отслуживший срок электроприбор к вашему месту сбора отходов, извлеките из него вставленные аккумуляторные батареи и утилизируйте их раздельно от самого прибора! Дополнительную информацию вы получите у вашего продавца или у предприятия по удалению отходов.



### 2. Аккумуляторные батареи

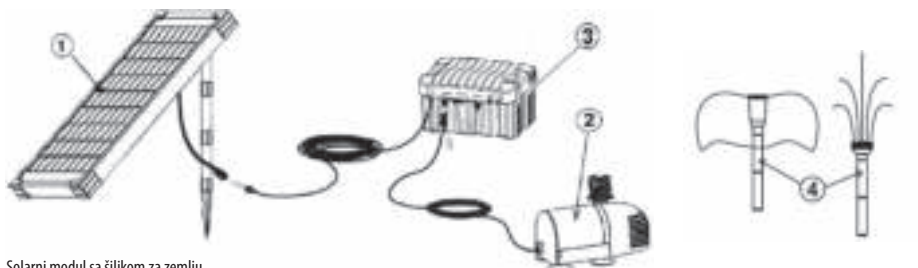
В соответствии с Директивой об аккумуляторных батареях конечные потребители юридически обязаны сдавать отслужившие срок аккумуляторные батареи! Ваши отслужившие срок аккумуляторные батареи вы можете безвозмездно сдать в приемных пунктах вашей административной единицы, либо в любом месте, где осуществляется продажа аккумуляторных батарей. Совместная утилизация с бытовыми отходами не допускается!

# (HR) Upute za uporabu SolarMaxx® 600 Accu / 1000 Accu



U ovim uputama za uporabu nači ćete važne informacije koje će vam pomoći pri puštanju pumpe za vodoskok SolarMaxx® 600 Accu / 1000 Accu u pogon. Molimo vas da prije puštanja solarne jedinice u pogon pažljivo pročitate ove upute za uporabu i sačuvate ih.

## Opseg isporuke



Solarni modul sa šiljkom za zemlju

Solarna pumpa s priključnim vodom duljine 5 m (2)

Punjiva baterija s priključnim vodom duljine 5 m (3)

4 okomite cijevi i 2 vodene mlaznici (4)

## Tehnički podatci

Art. br.	1351185	1351182	Art. br.	1351185	1351182
<b>Solarni modul</b>		<b>Pumpa</b>		<b>SolarMax® 600 Accu</b>	<b>SolarMax® 1000 Accu</b>
Nazivna snaga	10 W	20 W	Radni napon		DC 12 - 18 V
Nazivni napon	DC 18 V	DC 18 V	Radna struja	200mA (12V) - 310mA (18V) 3,6-5,6W	380mA (12V) - 580mA (18V) 4,6 - 10,5 W
Nazivna struja	579 mA	1157 mA	Maks. količina prijenosa (Qmax)	470 l/h (12V) - 610 l/h (18V)	980 l/h (12V) - 1350 l/h (18V)
Razred zaštite	III		Maks. visina prijenosa (Hmax)	0,9 m (12V) - 1,7m (18V)	0,9 m (12V) - 2,1m (18V)
Vrsta zaštite	IP65		Radred zaštite		III
Temperaturno područje	od -30°C do +75°C		Vrsta zaštite		IP68
			Radna temperatura		od +5°C do +40°C
			Zaštita od rada na suho		Ne
			Priključni kabel		5 m
<b>Kutija s punjivom baterijom</b>		<b>Akumulator</b>		<b>SolarMax® 600 Accu</b>	<b>SolarMax® 1000 Accu</b>
Priključni kabel	5 m	Kategorija		Olovna baterija, punjiva	
Razred zaštite	III		Tehnologija	Olovna vlastna (AGM)	
Vrsta zaštite	IP44		Priključak	Plosnat utikač 4,8 mm	
Radna temperatura	od -5°C do +40°C		Napon/kapacitet	12 V / 5 Ah	12 V / 7 Ah
			Zaštita od dubog pražnjenja		Da
			Dimenzije (D x V x Š)	49 x 97,5 x 151 mm	65 x 97,5 x 151 mm



## Sigurnosne upute

- Pumpa je konstruirana za pogon s istosmjernom strujom (DC). Pumpu nemojte nikako spajati na opskrbu mrežnom izmjeničnom strujom (AC).
- Ne udarajte rukama, alatima ili drugim predmetima o solarni modul. Oštećeni solarni modul ne može se više popraviti i treba ga ekološki prihvativjivo zbrinuti.
- Nikada ne otvarajte kućište uređaja ili njegove pripadajuće dijelove ako to nije izričito zatraženo u uputama za uporabu.
- Pumpa se nikada ne smije upotrebljavati bez vode jer to može dovesti do nepopravljivih šteta.
- Ovaj je uređaj namijenjen za ispuštanje vode s temperaturom od min. 5 °C do maks. 40 °C.
- Pumpa nije namijenjena za uporabu u slanoj vodi i za transport pitke vode.
- Uredaj nije namijenjen za to da ga koriste osoba (uključujući djece) sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili osobе koje nemaju iskustva ni znanja, osim ako ih ne nadire osoba odgovorna za njihovu sigurnost ili su od dotične osobe dobili upute o uporabi uređaja. Djecu treba nadzirati kako biste osigurali da se ne igraju s uređajem.
- Ako se solarni modul postavlja bez držača modula, trebate pripaziti na dovoljnu stabilnost kako biste izbjegli oštećenja na solarnom modulu.
- Punjivu bateriju čuvajte van dohvata djece.
- Djecu držite podalje od sitnih dijelova i materijala pakiranja. Postoji opasnost od gušenja!
- Kutiju s punjivom baterijom ne postavljajte izravno na sunce ili u vodu.

## Namjenska uporaba

Ovaj je proizvod konstruiran isključivo za privatnu uporabu na malim vrtnim jezercima. Za pogon pumpe potrebna je izravna izloženost sunčevim zrakama. Punjiva baterija se prazni ako je izložite sunčevim zrakama. Ako je napon punjive baterije u području za pogon, pumpa se uključuje. U slučaju tame pumpa se opskrbljuje putem punjive baterije, ovisno o stanju napunjenoosti, do nekoliko sati. Snaga prijenosa pumpe može se promijeniti pomoći potenciometrom.

Punjiva baterija elektronikom je zaštićena od dubog pražnjenja, prepunjavanja ili kratkog spoja.



## Montaža i puštanje u pogon



1. U potpunosti odmotajte priključni kabel pumpe i kutiju s punjivom baterijom.
  2. Nataknite okomitu cijev na pumpu, a zatim prirvstite milaznicu za vodoskok.
  3. Stavite pumpu u jezerce. Izbjegavajte lokaciju izravno na dnu vrtlog jezera jer bi ti pumpa usisavala posebno puno prljavštine i brzo se začepila.
  4. Utaknite zajedno držać modula (cijevi, spojna matica i šiljak za zemlju) i prirvstite ih na stražnju stranu solarnog modula.
  5. Spojite utikač kutije s punjivom baterijom sa solarnim modulom i čvrsto zavijte spojnu maticu. Pozor! Utikač je zaštićen od zamjene polova, stoga pri uticanju ne primjenjujte silu.
  6. Sada spojite utikač pumpe s utičnicom „OUTPUT“ na kutiji s punjivom baterijom.
  7. Postavite solarni modul na sunčano mjesto na kojem nema sjene.
  8. Okrenite prekidač „SYSTEM ON/OFF“ na kutiji s punjivom baterijom na položaj „ON“. LED žaruljica prikaza sustava svijetli ZELENO, a pumpa počinje raditi.
- Napomena:** LED prikaz sustava je u dvije boje. Ako prikaz svijetli crveno, pumpa ne radi jer je u punjivoj bateriji preostalo premalo napona ili se ona prvi puta puni. Nakon manje od jednog dana na sunčevim zrakama punjiva će baterija biti napunjena i pumpa će početi raditi.
9. Pumpa će automatski zaustavljati jer je stanje napunjenoosti baterije prenisko. LED žaruljica prikaza sustava tada svijetli crveno sve dok se punjiva baterija ponovo ne napuni.
  10. Na kraju faze punjenja prikaz sustava će tijekom 30 minuta svakih 10 sekundi dva puta treptnuti crveno-zeleno. Nakon toga će se prikaz prebaciti na zeleno, a pumpa će ponovo početi raditi.
  11. Snaga pumpe može se namjestiti okretnim gumbom „POTENTIOMETER“.
    - Ako gumb na nisku, pumpa će raditi s radnim naponom od 12 V, odnosno sa smanjenom snagom prijenosa i dugim vremenom rada.
    - Ako gumb okrenete na visoku, pumpa će raditi s radnim naponom od 24 V, odnosno raditi će s maksimalnom snagom prijenosa i kratkim vremenom rada zbog visoke potrošnje punjive baterije.
  12. Pomoćič „TIMER ON/OFF“ pumpa se može upotrebljavati u stalnom ili u intervalnom načinu rada.
    - TIMER OFF = stalni pogon, odnosno intervalni način rada je deaktiviran i pumpa stalno radi. Ovaj je način rada na raspolažanju samo kada prikaz sustava svijetli zeleno.
    - TIMER ON = intervalni pogon odnosno pumpa radi 10 minuta u jednom satu, u redovitim razmacima. Ovaj je način rada koristan za štednju kapaciteta punjive baterije.
  13. Tijekom faze punjenja punjive baterije prikaz CHARGE svijetli žuto, neovisno o tome je li sustav uključen ili isključen. Postupak punjenja automatski se prekida jer je punjiva baterija napunjena do svojeg maksimalnog kapaciteta punjenja.

**Napomena:** Punjenje baterije ima uvijek prednost pred radom pumpe.

14. Ako je sustav isključen (SYSTEM OFF), pumpa ne radi, ali se punjiva baterija na dnevnom svjetlu još uvijek puni.



## Njega i održavanje

### Solarni modul

Na solarnom modulu mogu se nataložiti naslage prašine, prljavštine i lišća. Možete ih očistiti krpom od mikrovlekana i sredstvom za čišćenje stakla.

### Solarna pumpa

Kada pumpa izgubi snagu prijenosa ili nakon određenog vremena više ne radi, očistite pumpu na sljedeći način.



- 1) Odvojite kabel pumpe od solarnog modula.
- 2) Skinite kućište filtra s pumpe.
- 3) Pritisnite podnu plочu i skinite je s pumpe.
- 4) Otvorite poklopac rotora okretnjem u smjeru suprotnom od smjera kazaljki na satu.
- 5) Izvucite rotor iz otvora za rotor.
- 6) Očistite i operite pojedinačne dijelove.
- 7) Montirajte pumpu obrnutim redoslijedom.

**Pozor!** Tijekom radova čišćenja budite oprezni s keramičkim vratilom jer može lako puknuti.

## Kutija s punjivom baterijom

Nakon jedne do dvije godine kapacitet punjive baterije se smanjuje i bateriju treba zamjeniti. Novu punjivu bateriju možete kupiti u trgovini.

1. Isključite kutiju s punjivom baterijom pomoću sklopke „SYSTEM OFF“ i odvojite je od solarnog modula i pumpa.
2. Odvijte 6 vijaka na donjoj strani poklopa kutije s punjivom baterijom i skinite poklopac.
3. Otpustite kabelski spoj s punjive baterije i zamjenite je baterijom iste konstrukcije.
4. Ponovo spojite oba kabla s ispravno okrenutim polovima na punjivo bateriju odnosno stezaljku crvenog tj. smeđeg kabela na plus pol (+) baterije, a plavi kabel na minus pol (-).
5. Zatvorite ponovno kućište obrnutim redoslijedom.
6. Spojite ponovno kutiju s punjivom baterijom sa solarnim modulom i pumpom.
7. Ponovno uključite kutiju s punjivom baterijom pomoću sklopke „SYSTEM ON“.

## Zaštite pumpu za vodoskok i kutiju s punjivom baterijom od mraza!

Tijekom hladnih zimskih mjeseci pumpu bi trebalo staviti van pogona. Mlakom vodom očistite pumpu, a cijeli sustav spremite na mjesto zaštićeno od mraza. Kutija s punjivom baterijom bi se po mogućnosti trebala čuvati u potpuno napunjrenom stanju.



## UKLANJANJE GREŠAKA

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
Pumpa ne radi.	Nema spoja sa solarnim modulom.	Provjerite električni spoj između kutije s punjivom baterijom i solarnog modula.
	Sklopka sustava je na „OFF“.	Okrenite sklopku sustava na „ON“.
	Sklopka vremenskog programatora je na „ON“.	Okrenite sklopku vremenskog programatora na „OFF“.
	Punjiva baterija je prestara.	Zamjenite punjivu bateriju.
	Rotor je blokiran.	Očistite pumpu kao što je opisano pod „Čišćenje i održavanje“.
Prikaz sustava svijetli CRVENO.	Premalo sunca za punjenje baterije.	Pričekajte da se sunce pojavi kako bi se punjiva baterija mogla puniti.
Pumpa radi, ali voda ne izlazi.	Izlaz pumpe ili mlaznica za vodoskok su začepljeni.	Očistite izlaz pumpe, okomitu cijev i mlaznicu za vodoskok.



## Jamstvo

Za ovaj proizvod dajemo dvogodišnje jamstvo koje vrijedi od dana kupovine, a odnosi se na materijale i pogreške u proizvodnji. Ako želite uvažiti pravo na jamstvo, morate priložiti originalni račun kao dokaz o kupovini. Oštećenja nastala kao posljedica nepravilne ugradnje ili rukovanja, neodgovarajućeg načina održavanja, utjecaja mraza, nestručnih pokušaja popravljanja, upotrebe sile, neodgovarajućih zahvata trećih osoba, preopterećivanja ili prisutnosti stranih objekata, kao i sva oštećenja dijelova zbog normalne upotrebe i istrošenosti isključena su iz ovog jamstva. Na temelju propisa o odgovornosti za proizvod nismo odgovorni za oštećenja koja prouzrokuje naša oprema, ako su ta oštećenja posljedica nestručnih popravaka.



### 1. Proizvod:

Stari električni uređaji ne smiju se zbrinjavati zajedno s kućanskim otpadom. Prije nego stari uređaj odnesene na lokalno mjesto za prikupljanje otpada, izvadite umetnute punjive baterije i zbrinite ih odvojeno od proizvoda! Druge informacije dobit ćete od vašeg trgovca ili komunalnog poduzeća.



### 2. Punjive baterije

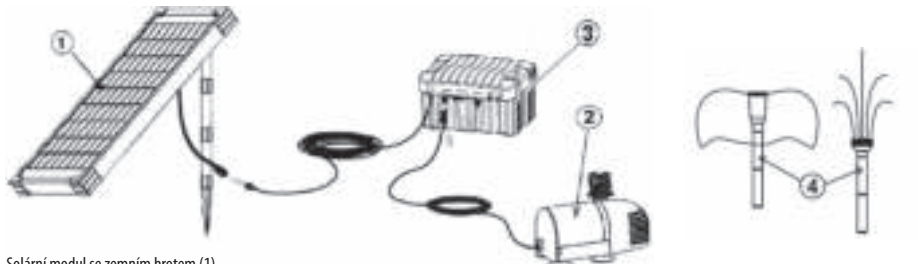
Prema Pravilniku o gospodarenju otpadnim baterijama zakonski ste obavezni vratiť istrošene punjive baterije! Svoje istrošene baterije možete besplatno predati na mjestima za prikupljanje otpada u vašoj općini ili svugdje tamo gdje se prodaju baterije. Zbrinjavanje putem kućanskog otpada je zabranjeno!

## (cz) Návod k použití SolarMax® 600 Accu / 1000 Accu



Pomocí tohoto návodu k použití získáte důležité informace, které vám pomohou při uvedení fontánového čerpadla SolarMax® 600 Accu / 1000 Accu do provozu. Před uvedením solární jednotky do provozu si pozorně přečtěte návod k použití a důkladně jej uschovejte.

### Rozsah dodávky



Solární modul se zemním hrotom (1)

Solární čerpadlo s 5 m připojovacím vedením (2)

Akumulátorová baterie s 5 m připojovacím vedením (3)

4 výtlakové trubice a 2 vodní trysky (4)

### Technické údaje

Č. výrobku	1351185	1351182	Č. výrobku	1351185	1351182		
Solární modul			Čerpadlo	SolarMax® 600 Accu	SolarMax® 1000 Accu		
Jmenovitý výkon			Provozní napětí	DC 12 - 18 V			
Jmenovitý napětí	DC 18 V	DC 18 V	Provozní proud	200mA (12V) - 310mA (18V) 3,6-5,6W	380mA (12V) - 580mA (18V) 4,6 - 10,5 W		
Jmenovitý proud	579 mA	1157 mA	Max. dopravované množství (Qmax)	470 l/h (12V) - 610 l/h (18V)	980 l/h (12V) - 1350 l/h (18V)		
Třída ochrany	III		Max. dopravní výška (Hmax)	0,9 m (12V) - 1,7m (18V)	0,9 m (12V) - 2,1m (18V)		
Ochrana	IP65		Třída ochrany	III			
Rozsah teplot	-30°C až +75°C		Ochrana	IP68			
			Provozní teplota	+5°C až +40°C			
			Ochrana proti chodu na sucho	Ne			
			Připojovací kabel	5 m			
Akumulátorový box			Akumulátor	SolarMax® 600 Accu	SolarMax® 1000 Accu		
Připojovací kabel	5 m		Kategorie	Olověný akumulátor, dobíjatelný			
Třída ochrany	III		Technologie	Olovo-rouno (AGM)			
Ochrana	IP44		Přípojka	Plochý konektor 4,8 mm			
Provozní teplota	-5 °C až +40 °C		Napětí/kapacita	12V / 5 Ah	12V / 7 Ah		
			Ochrana proti hlubokému vybití	Da			
			Rozměry (d x v x š)	49 x 97,5 x 151 mm	65 x 97,5 x 151 mm		



### Bezpečnostní upozornění

- Čerpadlo je konstruováno pro provoz s jednosměrným proudem (DC). Čerpadlo v žádném případě nepřipojujte na napájení síťovým proudem se střídavým proudem (AC).
- Nebochejte rukama, nástroji ani jinými předměty na solární modul. Poškozený solární modul nelze opravit a musí se ekologicky zlikvidovat.
- Nikdy neotvírejte kryt přístroje nebo jeho příslušných součástí, pokud na to není výslovně upozorněno v návodu k použití.
- Čerpadlo se nesmí provozovat bez vody, může to vést k neopravitelným škodám.
- Tento přístroj je vhodný pro čerpání vody s teplotou min. 5 °C až max. 40 °C.
- Čerpadlo není určeno pro provoz ve slané vodě a čerpání pitné vody.
- Přístroj není vhodný pro používání osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, senzorickými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, ledaže by byly pro jejich bezpečnost pod dohledem zodpovědné osoby nebo byly poučeny o používání přístroje. Děti by mely být pod dozorem, aby se zajistilo, že si nebudou s přístrojem hrát.
- Pokud je solární modul instalován bez držáku modulu, musí se dbát na dostatečnou stabilitu, aby se zabránilo poškozením na solárním modulu.
- Akumulátor ulákládajte mimo dosah dětí.
- Dbejte, aby děti byly mimo dosah malých dílů a obalového materiálu. Hrozí nebezpečí zadušení!
- Akumulátorový box se nesmí instalovat na místě, kde prahne slunce, nebo ve vodě.

### Použití v souladu s určením

Tento produkt je koncipován pouze pro soukromé použití na malých zahrádkách jezírkách. Pro provoz čerpadla je zapotřebí přímé sluneční záření. Při slunečním světle se akumulátor nabije. Pokud je napětí akumulátoru v provozuschopné oblasti, zapne se čerpadlo. Při tmě se čerpadlo napájí pomocí akumulátoru, podle stavu nabiti i několik hodin. Čerpací výkon čerpadla lze měnit přes potenciometr.

Akumulátor je chráněný elektronikou proti hlubokému vybití, přebití a zkratu.



## Montáž a uvedení do provozu



1. Připojovací kabel čerpadla a akumulátorového boxu úplně rozvijte.
2. Zastrčte výtlakovou trubici na čerpadlo a upevněte potom jednu z fontánových trysek.
3. Umístejte čerpadlo nepokládejte přímo na dno jezírka, protože zde čerpadlo nasává obzvláště hodně nečistot a tím se rychle znečistí.
4. Zastrčte držák modulu (trubice, převléčná matic a zemní hrot) do sebe a upevněte je na zadní straně solárního modulu.
5. Svojte nyní zástrčku akumulátorového boxu se solárním modulem a našroubujte převléčný kroužek. Pozor! Zástrčka je chráněna proti přepoložení, proto při zastrčení neaplikujte násilí.
6. Svojte nyní zástrčku čerpadla se zdírkou „OUTPUT“ akumulátorového boxu.
7. Postavte solární modul na slunném, nestíněném místě.
8. Na akumulátorovém boxu otocte spínač „SYSTEM ON/OFF“ do polohy „ON“. LED indikace SYSTÉMU svítí ZELENĚ a čerpadlo začne pracovat.  
**Upozornění:** LED indikace SYSTÉMU je dvoubarevná. Pokud svítí indikace červeně, čerpadlo nepracuje, protože akumulátor má příliš nízkou zbyvající kapacitu nebo se nabíjí poprvé. Po méně než jednom dni se slunečním zářením je akumulátor nabítý a čerpadlo začne pracovat.
9. Čerpadlo se automaticky zastaví, pokud je stav nabíjení akumulátoru příliš nízký. LED indikace SYSTÉMU svítí potom červeně, dokud se akumulátor opět nenabije.
10. NA konci fáze nabíjení záblesk indikace SYSTÉMU během 30 minut každých 10 sekund, dvakrát červeně-zeleně. Poté změní indikace barvu na zelenou a čerpadlo začne znova běžet.
11. Výkon čerpadla lze nastavit otocným knoflíkem „POTENCIOMETR“.
  - Otočte knoflík na nízkou úroveň, pote čerpadlo běží s provozním napětím 12 V, tj. se sníženým čerpacím výkonom a dlouhou provozní dobou.
  - Otočte knoflík na vysokou úroveň, pote čerpadlo běží s provozním napětím 24 V, tj. čerpadlo běží s maximálním čerpacím výkonom a krátkou provozní dobou kvůli vysoké spotrebě akumulátoru.
12. Pomoci „TIMER ON/OFF“ lze čerpadlo provozovat v trvalém nebo intervalovém režimu.
  - TIMER OFF = trvalý provoz, tj. režim intervalu je deaktivován a čerpadlo běží permanentně. Tento režim je k dispozici pouze tehdy, pokud indikace SYSTÉMU svítí zeleně.
  - TIMER ON = intervalový provoz, tj. čerpadlo běží 10 minut za hodinu, v pravidelných intervalech. Tento režim je užitečný na úsporu kapacity akumulátoru.
13. Během fáze nabíjení akumulátoru svítí indikace CHARGE žlutě, nezávisle na tom, zda je systém zapnutý nebo vypnutý. Proces nabíjení se ukončí automaticky, pokud je akumulátor nabítý na svoji maximální kapacitu nabíjení.
14. Pokud je systém vypnutý (SYSTEM OFF), čerpadlo nepracuje, ale akumulátor při denním světle ještě nabíjí.



## Ošetřování a údržba

### Solární modul

Na solárním modulu se mohou vytvářet usazeniny prachu, nečistot nebo listí. Lze je odstranit utěrkou z mikrovlnána a čisticím prostředkem na sklo.

### Solární čerpadlo

Pokud se u čerpadla projeví snížení čerpacího výkonu nebo po určité době nefunguje, vyčistěte čerpadlo následovně:



- 1) Odpojte kabel čerpadla od solárního modulu.
- 2) Stáhněte těleso filtru z čerpadla.
- 3) Zatlačte na podstavcovou desku a odsuňte ji z čerpadla.
- 4) Otevřete kryt rotoru otocením proti směru hodinových ručiček.
- 5) Vyjměte rotor ze šachty rotoru.
- 6) Vyčistěte a umyjte jednotlivé díly.
- 7) Čerpadlo namontujte v opačném pořadí.

**Pozor!** Při čištění budte opatrní při zacházení s keramickým hrídelem. Může se snadno rozbit.

## Akumulátorový box

Po jednom až dvou ročích bude kapacita akumulátoru vyněchávat a akumulátor se musí vyměnit. Nový akumulátor je dostupný v obchodech.

1. Vypněte akumulátorový box pomocí spínače „SYSTEM OFF“ a odpojte jej od solárního modulu a čerpadla.
2. Vyšroubujte 6 šroubů na spodní straně víka akumulátorového boxu a víko sejměte.
3. Uvolněte kabelové spoje z akumulátoru a nahraďte jej konstrukčně stejným akumulátorem.
4. Oba kabely připojte opět správně v pόlech na akumulátor, tj., svorka červeného, příp. hnědého kabelu na plusovém pόlu (+) akumulátoru a modrý kabel na minusovém pόlu (-).
5. Těleso připojte v obráceném pořadí.
6. Spojte akumulátorový box opět se solárním modulem čerpadla.
7. Zapněte znovu akumulátorový box pomocí spínače „SYSTEM ON“.

## Fontánové čerpadlo a akumulátorový box chráňte před mrazem!

V chladných zimních měsících by se mělo čerpadlo odstavit z provozu. Čerpadlo vyčistěte vlažnou vodou a celý systém uschověte na místě chráněném před mrazem. Akumulátorový box by měl podle možnosti uschovat v plně nabitém stavu.



## ODSTRANĚNÍ PORUCH

Problém	Možná příčina	Náprava
Čerpadlo neběží.	Žádné spojení se solárním modulem.	Zkontrolujte elektrické spojení mezi akumulátorovým boxem a solárním modulem.
	Spínač systému je na „OFF“	Spínač systému nastavte na „ON“
	Spínač časovače je na „ON“	Spínač časovače nastavte na „OFF“
	Příliš starý akumulátor	Vyměňte akumulátor
	Zablokováno oběžné kolo.	Vyčistěte čerpadlo, jak je uvedeno v odstavci „Čištění a údržba“.
Indikace systému ukazuje ČERVENÁ	Příliš málo slunečního záření pro nabítí akumulátoru.	Počkejte na sluneční záření, aby se mohl akumulátor opět nabít.
Čerpadlo běží, ale nevychází žádná voda.	Ucpaný výstup čerpadla nebo fontánové trysky.	Vyčistěte výstup čerpadla, výtlakové trubky a fontánovou trysku.



## Záruka

Na tento výrobek poskytujeme záruku na materiál a zpracování v délce dvou let od data nákupu. Chcete-li v rámci této záruky podat reklamací, musíte jako potvrzení o nákupu pøiložit pùvodní fakturu. Tato záruka se nevztahuje na reklamace zpùsobené nesprávnou instalací nebo provozem, neodpovídající údržbou, úeníky mrazu, neodbornými pokusy o opravu, použití sily, nezákonnémi éiny toetí strany, pojetízení a cizími tìlesy, stejnì jako jakýmkoli poškozením souèástí v dûsledku normálního opotøebení. Na základì Zákona o odpovìdnosti za výrobky nenese naše spoleènost odpovìdnost za škody zpùsobené naším zaøízením, dojde-li k nim v dûsledku neodborných oprav.



### 1. Produkt:

Vyřazené elektrické přístroje se nemají likvidovat s domovním odpadem. Než odevzdáte starý přístroj do sběrného místa, vyjměte vložené akumulátory a zlikvidujte je odděleně od produktu! Další informace vám poskytne prodejce nebo firma pověřená likvidací odpadu.



### 2. Akumulátor

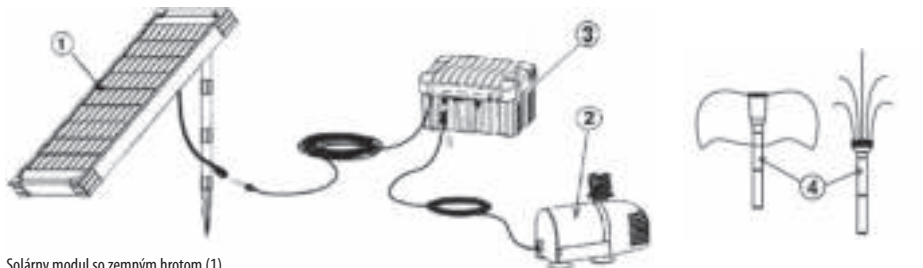
Podle nařízení o bateriích jsou koncové spotřebitelé povinni odevzdávat použité akumulátory! Použité akumulátory lze odevzdat bezplatně do sběren ve vaši obci nebo všude tam, kde se prodávají akumulátory. Likvidace pøes domovní odpad je zakázána!

# SK Návod na použitie SolarMaxx® 600 Accu / 1000 Accu



Prostredníctvom tohto návodu na použitie získate dôležité informácie, ktoré vám budú ná pomocné pre uvedenie do prevádzky čerpadla do fontány SolarMaxx® 600 Accu / 1000 Accu. Pred uvedením solárnej jednotky do prevádzky si pozorne prečítajte návod na použitie a dôkladne ho uschovajte.

## Obsah dodávky



Solárny modul so zemným hrotom (1)

Solárne čerpadlo s 5 m pripojovacím vedením (2)

Akumulátorová batéria s 5 m pripojovacím vedením (3)

4 stúpacie rúry a 2 vodné dízy (4)

## Technické údaje

Č. artikla	1351185	1351182	Č. artikla	1351185	1351182
<b>Solárny modul</b>		<b>Čerpadlo</b>			
Menovitý výkon	10 W	20 W	Prevádzkové napätie		DC 12 - 18 V
Menovitý napätie	DC 18 V	DC 18 V	Prevádzkový prúd	200mA (12V) - 310mA (18V) 3,6-5,6W	380mA (12V) - 580mA (18V) 4,6 - 10,5 W
Menovitý prúd	579 mA	1157 mA	Max. dopravované množstvo (Qmax)	470 l/h (12V) - 610 l/h (18V)	980 l/h (12V) - 1350 l/h (18V)
Trieda ochrany	III		Max. dopravná výška (Hmax)	0,9 m (12V) - 1,7 m (18V)	0,9 m (12V) - 2,1 m (18V)
Krytie	IP65		Trieda ochrany		III
Rozsah teplôt	-30°C až +75°C		Krytie		IP68
			Prevádzková teplota		+5°C až +40°C
			Ochrana proti chodu nasucho		Nie
			Pripojovací kábel		5 m
<b>Akumulátorový box</b>		<b>Akumulátor</b>			
Pripojovací kábel	5 m		Kategória	Olovený akumulátor, možnosť opäťovného nabijania	
Trieda ochrany	III		Technológia	Olovo-rúno (AGM)	
Krytie	IP44		Pripojenie	Plochý konektor 4,8 mm	
Prevádzková teplota	-5 °C až +40 °C		Napätie/kapacita	12 V / 5 Ah	12 V / 7 Ah
			Ochrana proti hlbokému vybitiu		Áno
			Rozmery (d x v x š)	49 x 97,5 x 151 mm	65 x 97,5 x 151 mm



## Bezpečnostné pokyny

- Čerpadlo je skonštruované pre prevádzku s jednosmerným prúdom (DC). Čerpadlo v žiadnom prípade nepripájajte na napájanie sieťovým prúdom so striedavým prúdom (AC).
- Neudierajte rukami, nástrojmi ani inými predmetmi na solárny modul. Poškodený solárny modul sa nedá opraviť a musí sa ekologicky zlikvidovať.
- Nikdy neotvárajte kryt prístroja alebo jeho príslušných súčasťí, ak sa na to výslovně neuopozorňuje v návode na použitie.
- Čerpadlo sa nesmie prevádzkovať bez vody, môže to viesť k nezvratným škodám.
- Tento prístroj je vhodný na čerpanie vody s teplotou min. 5 °C až max. 40 °C.
- Čerpadlo nie je určené na prevádzku v slanej vode a na čerpanie pitnej vody.
- Prístroj nie je vhodný na používanie osobami (vratane detí) so zníženými fyzickými, senzorickými alebo duševnými schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a znalostí, iba vtedy čo, ak boli pre ich bezpečnosť kontrolované zodpovednou osobou alebo dostali poučenia ohľadom používania prístroja. Deti by mali byť pod dozorom, aby sa zabezpečilo, že sa s prístrojom nebudú hráť.
- Ak je inštalovaný solárny modul bez držiaka modulu, musí sa dávať pozor na dosťatočnú stabilitu, aby sa zabránilo poškodeniam na solárnom module.
- Akumulátor uschovávajte mimo dosahu detí.
- Udržujte deti mimo dosahu malých dielov a obalového materiálu. Existuje nebezpečenstvo zadusenia!
- Box akumulátora sa nesmie inštalovať na intenzívnom sílku alebo vo vode.

## Používanie podľa určenia

Tento produkt je koncipovaný výhradne pre súkromné použitie na malých záhradných jazierkach. Na prevádzku čerpadla je potrebné priame slnečné žiarenie. Pri slnečnom svetle sa akumulátor nabija. Ak je napätie akumulátora v prevádzkochopnej oblasti, čerpadlo sa zapne. Pri tme sa čerpadlo napája cez akumulátor, podľa stavu nabitia viaceré hodiny. Čerpací výkon čerpadla sa môže meniť cez potenciometer.

Akumulátor je chránený elektronikou proti hlbokému vybitiu, prebijaniu a skratu



## Montáž a uvedenie do prevádzky



1. Pripojovací kábel čerpadla a boxu akumulátora celkom rozvíňte.
  2. Zastrčte stúpacie rúry na čerpadlo a upevnite potom jednu z dýz na fontánu.
  3. Umiestnite čerpadlo v jázierskej výpusti. Vyvarujte sa umiestnenia priamo na dne rybníka, pretože tu sa čerpadlom nasáva zvlášť veľa špinaviny a tieto sú potom rýchlo znečistené.
  4. Zastrčte držiak modulu (rúry, prevlečná matica a zemný hrot) spolu a upevnite ich na zadnej strane solárneho modulu.
  5. Spojte teraz zástrčku boxu akumulátora so solárnym modulom a naskrutkujte prevlečný kružok. Pozor! Zástrčka je chránená proti prepôlovaniu, preto pri zastrčení neaplikujte násilie.
  6. Spojte teraz zástrčku čerpadla so zdrojom „OUTPUT“ boxu akumulátora.
- 
7. Postavte solárny modul na slnečnom, netieneneom mieste.
  8. Na boxe akumulátora otočte spináč „SYSTEM ON/OFF“ na pozíciu „ON“. LED indikátora SYSTÉMU svieti ZELENO a čerpadlo začne pracovať.  
**Upozornenie:** LED indikátor SYSTÉMU je dvojfarebný. Ak svieti indikátor červeno, potom čerpadlo nepracuje, pretože akumulátor má príliš malú zostávajúcu kapacitu alebo sa nabija po prvý raz. Po menej ako jednom dni so slnečným žiareniom je ale akumulátor nabíjat a čerpadlo začne pracovať.
  9. Čerpadlo sa automaticky zastaví, keď je stav nabítia akumulátora príliš nízky. LED indikátora SYSTÉMU svieti potom červeno, kým sa akumulátor úplne nenabija.
  10. Na konci fázy nabijania sa indikátor SYSTÉMU zabilíka počas 30 minút každých 10 sekúnd dvakrát červeno-zeleno. Potom indikátor zmení na zelenú a čerpadlo začne znova bežať.
  11. Výkon čerpadla sa môže nastaviť otocným gombíkom „POTENCIOMETR“.
    - Otočte gombík na nízku úroveň, potom čerpadlo beží s prevádzkovým napätiom 12 V, t. j. so zniženým čerpacím výkonom a dlhým časom prevádzky.
    - Otočte gombík na vysokú úroveň, potom čerpadlo beží s prevádzkovým napätiom 24 V, t. j. čerpadlo beží s maximálnym čerpacím výkonom a krátkym časom prevádzky kvôli vysokej spotrebe akumulátora.
  12. Pomocou „TIMER ON/OFF“ sa môže čerpadlo prevádzkovať v trvalom alebo intervalovom režime.
    - TIMER OFF = trvalá prevádzka, t. j. režim intervalu je deaktivovaný a čerpadlo beží permanentne. Tento režim je k dispozícii iba vtedy, keď indikátor SYSTÉMU svieti zeleno.
    - TIMER ON = intervalová prevádzka, t. j. čerpadlo beží 10 minút za hodinu, v pravidelnych intervaloch. Tento režim je užitočný na úsporu kapacity akumulátora.
  13. Počas fázy nabijania akumulátora svieti indikátor CHARGE žltlo, nezávisle od toho, či je systém zapnutý alebo vypnutý. Proces nabijania je ukončený automaticky, ak je akumulátor nabíjat na svoju maximálnu kapacitu nabijania.  
**Upozornenie:** Nabijanie akumulátora má vždy prioritu pred prevádzkou čerpadla.
  14. Ak je systém vypnutý (SYSTEM OFF), čerpadlo nepracuje, ale akumulátor sa pri dennom svetle ešte nabija.



## Ošetrovanie a údržba

### Solárny modul

Na solárnom module sa môžu vytvárať usadeniny prachu, špinaviny alebo lístia. Tieto sa môžu odstrániť handrou z mikrovlnkova a čistiacim prostriedkom na sklo.

### Solárne čerpadlo

Ked' čerpadlo stráca čerpací výkon alebo po určitom čase viac nefunguje, vyčistite potom, prosím, čerpadlo nasledovne.



- 1) Odpojte kábel čerpadla od solárneho modulu.
- 2) Stiahnite teleso filtra z čerpadla.
- 3) Zatlačte na podstavcovú plochu a zosuňte ju z čerpadla.
- 4) Otvorte kryt rotora otočením proti smeru hodinových ručičiek.
- 5) Vyťahnite rotor zo šáčky rotora.
- 6) Vyčistieť rotor a umyte jednotlivé diely.
- 7) Čerpadlo namontujte v opačnom poradí.

**Pozor!** Pri čistiacich práchách prosíme o opatrnosť pri keramickom hriadele. Tento sa môže ľahko rozbiti.

**Box akumulátora**

Po jednom až dvoch rokoch bude kapacita akumulátora vynechávať a akumulátor sa musí vymeniť. Nový akumulátor je dostupný v obchode.

1. Vypnite box akumulátora cez spínač „SYSTÉM OFF“ a odpojte ho od solárneho modulu a čerpadla.
2. Vyškrutkujte 6 skrutiek na spodnej strane veka boxu akumulátora a odoberte veko.
3. Uvoľnite kálové spoje z akumulátora a nahradte ho konštrukčne rovnakým akumulátorom.
4. Obidva káble pripojte znova správne v polocho na akumulátora, t. j., svorka červeného, resp. hnedého kábla na plusovom póle (+) akumulátora a modrý kábel na mínusovom pôle (-).
5. Teleso znova pripojte v opačnom poradí.
6. Spojte box akumulátora znova so solárnym modulom a čerpadlom.
7. Zapnite znova box akumulátora cez spínač „SYSTÉM ON“.

**Čerpadlo do fontány a box akumulátora chráňte pred mrazom!**

V studených zimných mesiacoch by sa malo čerpadlo odstaviť z prevádzky. Čerpadlo vyčistite vlažnou vodou a celý systém uschovajte na mieste chránenom pred mrazom. Box akumulátora by sa mal podľa možnosti uschovať v plne nabitém stave.

**ODSTRAŇOVANIE CHÝB**

Problém	Možné príčiny	Náprava
Čerpadlo nebeží.	Žiadne spojenie so solárnym modulom.	Skontrolujte elektrické spojenie medzi boxom akumulátora a solárnym modulom.
	Spínač systému je na „OFF“	Spínač systému nastavte na „ON“
	Spínač časovača je na „ON“	Spínač časovača nastavte na „OFF“
	Priliš starý akumulátor	Vymeňte akumulátor
Indikátor systému ukazuje ČERVENÁ	Zablokované obežné koleso.	Vyčistite čerpadlo, ako je popísané v odseku „Čistenie a údržba“.
	Priliš málo slnečného žiarenia na nabítie akumulátora,	Počkajte na slnečné žiarenie, aby sa mohol akumulátor znova nabit'
Čerpadlo beží, ale nevyhádza žiadna voda.	Upchaný výstup čerpadla alebo dýza fontány.	Vyčistite výstup čerpadla, stúpacie rúrky a dýzu fontány.

**Záruka**

Na tento výrobok poskytujeme záruku na materiál a zpracovanie v dĺžke dvou let od dňa nákupu. Chcete-li v rámci této záruky podať reklamaciu, musíte ją potvrdiť o nákupu pôložiť pôvodní fakturu. Tato záruka sa nevztahuje na reklamace způsobené nesprávnou instalací nebo provozem, neodpovedající údržbou, účinky mrazu, neobornými pokusy o opravu, použití sily, nezákonými ešmy tohto strany, poetízení a cizími tiley, stejný ako jakýmkoli poškozením současťí v dôsledku normálneho opotrebenia. Na základe Zákona o odpovednosťi za výrobky nenesie naše spoločnosť odpovednosť za škody způsobené naším zařízením, dojde-li k nim v dôsledku neoborných oprav.

**1. Produkt:**

Vyradené elektrické prístroje sa nemajú likvidovať spolu s domovým odpadom. Skôr ako odovzdáte starý prístroj na miestne zberné miesto, vyberte vložené akumulátory a zlikvidujte ich oddelenie od produktu! Ďalšie informácie vám poskytne vaš predajca alebo firma poverená likvidáciou odpadu.

**2. Akumulátory**

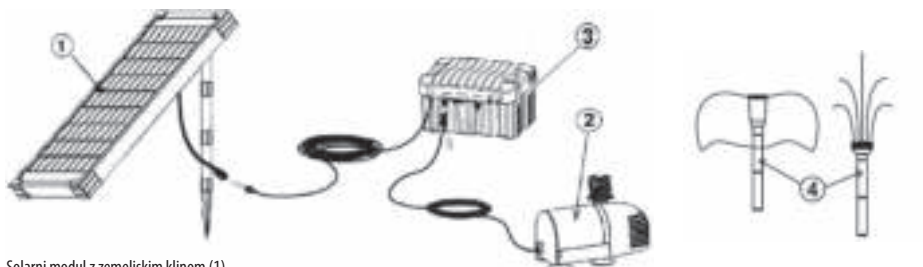
Podľa nariadenia o batériach sú koncoví spotrebiteľia povinní odovzdávať spotrebované akumulátory! Použitie akumulátory môžete odovzdať bezplatne na zberných miestach vašej obce alebo všade tam, kde sa predávajú akumulátory. Likvidácia cez domový odpad je zakázaná!

# SLO Navodila za uporabo SolarMaxx® 600 Accu / 1000 Accu



V navodilih za uporabo so pomembne informacije, ki jih potrebujete za montažo in uporabo črpalke za vodomet SolarMax® 600 Accu / 1000 Accu. Prosimo, da pred uporabo solarne enote navodila za uporabo skrbno preberete in jih dobro shranite.

## Vsebina kompleta



Solarni modul z zemeljskim klinom (1)

Solarna črpalka s 5 m priključnim vodom (2)

Akumulatorska baterija s 5 m priključnim vodom (3)

4 dvigne cevi in 2 vodni šobi (4)

## Tehnični podatki

Št. artikla	1351185	1351182	Št. artikla	1351185	1351182
<b>Solarni modul</b>		<b>Črpalka</b>			
Nazivna moč	10 W	20 W	Delovna napetost		DC 12 - 18 V
Nazivna napetost	DC 18 V	DC 18 V	Delovni tok	200mA (12V) - 310mA (18V) 3,6-5,6W	380mA (12V) - 580mA (18V) 4,6 - 10,5 W
Nazivni tok	579 mA	1157 mA	Maks. kapaciteta črpalke (Qmaks)	470 l/h (12V) - 610 l/h (18V)	980 l/h (12V) - 1350 l/h (18V)
Varnostni razred	III		Maks. črpalna višina (Hmax)	0,9 m (12V) - 1,7m (18V)	0,9 m (12V) - 2,1m (18V)
Vrsta zaščite	IP65		Varnostni razred		III
Temperaturno območje	-30°C do +75°C		Vrsta zaščite		IP68
			Delovna temperatura		+5°C do +40°C
			Zaščita pred suhim tekom		ne
			Priključni kabel		5 m
<b>Akumulatorska enota</b>		<b>Akumulator</b>		<b>SolarMax® 600 Accu</b>	<b>SolarMax® 1000 Accu</b>
Priključni kabel	5 m	Kategorija		svinčev akumulator, polnilni	
Varnostni razred	III	Tehnologija		svinčevalno-koprenast (AGM)	
Vrsta zaščite	IP44	Priključek		ploski vtič 4,8 mm	
Delovna temperatura	-5 °C do +40 °C	Napetost/kapaciteta	12 V / 5 Ah	12 V / 7 Ah	
		Zaščita proti prekomerni izpraznitvi		da	
		Dimenzijs (D x V x Š)	49 x 97,5 x 151 mm	65 x 97,5 x 151 mm	



## Varnostna navodila

- Črpalka je zasnovana za delovanje z enosmernim tokom (DC). Črpalke ne smete nikoli priključiti na napajanje z omrežnim izmeničnim tokom (AC).
- Na solarni modul ne udarjajte z rokami, orodjem ali drugimi predmeti. Poškodovanega solarnega modula se ne da popraviti in ga je treba okoli prijazno odstraniti.
- Nikoli ne odpirajte ohišja naprave ali njenih pripadajočih delov, če to ni izrecno navedeno v navodilih za uporabo.
- Črpalke se ne smejo uporabljati brez vode; to lahko povzroči nepopravljivo škodo.
- Ta naprava je primerna le za izpravljanje vode s temperaturo min. 5°C do maks. 40°C.
- Črpalka ni namenjena za uporabo v slani vodi niti za črpanje pitne vode.
- Naprave ne smejo uporabljati osebe (vključno z otroki) z omemojimi psihičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali brez izkušenj in brez znanja, razen če jih nadzoruje oseba, odgovorna za njihovo varnost, ali če jih je takšna oseba poučila, kako se napravo uporablja. Otroke je treba nadzorovati, da bi zagotovili, da se z napravo ne igrajo.
- Če se solarni modul postavi brez držala za modul, je treba paziti na zadostno stabilnost, da se preprečijo poškodbe solarnega modula.
- Akumulator shranite izven dosegot otrok.
- Preprečite, da bi lahko otroci imeli dostop do drobnih delov in embalaže. Obstaja nevarnost zadušitve!
- Akumulatorsko enoto se ne sme postaviti na močno sonce ali v vodo.

## Predvidena uporaba

Ta izdelek je zasnovan izključno za zasebno rabo ob majhnih vrtnih ribnikih. Za delovanje črpalke je potrebno neposredna sončna svetloba. Ko sije sonce, se akumulator polni. Če je napetost akumulatorja v delujočem območju, se črpalka vklopi. Ko je temno, se črpalka napaja prek akumulatorja, odvisno od stanja napolnjenosti to lahko traja do več ur. Moč črpalke se lahko spremeni s potenciometrom.

Akumulator je z elektroniko zaščiten pred prekomerno izpraznitvijo, prekomernim polnjenjem in kratkim stikom.



## Montaža in zagon



- Priklučni kabel črpalke in akumulatorske enote v celoti odvijte.
- Dvižne cevi nataknite na črpalko, nato pa pritrdite eno od šob za vodomet.
- Črpalko namestite v ribnik. Po možnosti je ne namestite neposredno na dno ribnika, ker se od tam v črpalko vsesa posebej veliko umazanje, zato se črpalka hitro umaze.
- Sestavite držalo modula (cevi, prekrivno matico in zemeljski klin) in ga pritrdite na hrbtno stran solarnega modula.
- Vtič akumulatorske enote spojite s solarnim modulom in privijte prekrivni obroč. Pozor: Vtič je zaščiten proti zamenjavi polov, zato ga ne vstavljamte na silo.
- Zdaj spojite vtič črpalke z vtičnico „OUTPUT“ na akumulatorski enoti.
- Solarni modul postavite na sončno mesto, kjer ni sence.
- Na akumulatorski enoti obrnite stikalo „SYSTEM ON/OFF“ v položaj „ON“. LED lučka prikaza SYSTEM sveti ZELENO in črpalka začne delovati.  
**Opozorilo:** LED prikaz SYSTEM je dvobarven. Če prikaz sveti rdeče, črpalka ne deluje, ker akumulatorju premalo napoljen ali se polni prvič. Po manj kot enem sončnem dnevu pa je akumulator napoljen in črpalka začne delovati.
- Črpalka se samodejno ustavi, ko akumulator ni več zadostni napoljen. LED prikaz SYSTEM sveti rdeče, dokler akumulator ni spet napoljen.
- Na koncu faze polnjenja prikaz SYSTEM 30 minut vsakih 10 sekund dvakrat utrije rdeče-zeleno. Nato se prikaz spremeni v zeleno, črpalka pa spet začne delovati.
- Moč črpalke se lahko nastavi v vrtljivim gumbom „POTENTIOMETER“.
  - Če gumb obrnete na nizko moč, črpalka deluje z delovno napetostjo 12V, torej z zmanjšano kapaciteto črpanja in doljim obratovalnim časom.
  - Če gumb obrnete na visoko moč, črpalka deluje z delovno napetostjo 24V, torej z maksimalno kapaciteto črpanja in kratkim obratovalnim časom zaradi visoke porabe akumulatorja.
- Z nastavitevijo „TIMER ON/OFF“ se lahko črpalka uporablja v trajnem ali intervalnem načinu.
  - TIMER OFF = trajno delovanje, kar pomeni, da je intervalni modus izklopljen in da črpalka ves čas deluje. Ta način je na voljo le, če sveti prikaz SYSTEM zeleno.
  - TIMER ON = intervalno delovanje, kar pomeni, da črpalka obratuje 10 minut na uro, v rednih presledkih. Ta način je uporaben za varčevanje s kapaciteto akumulatorja.
- Med fazo polnjenja akumulatorja prikaz CHARGE sveti rumeno, ne glede na to, ali je sistem vklopljen ali izklopljen. Postopek polnjenja se samodejno zaključi, ko je akumulator napoljen do svoje maksimalne kapacitete polnjenja.  
**Opozorilo:** Polnjenje akumulatorja ima vedno prednost pred delovanjem črpalke.
- Če je sistem izklopljen (SYSTEM OFF), črpalka ne deluje, akumulator pa se pri dnevni svetlobi še polni.



## Nega in vzdrževanje

### Solarni modul

Na solarnem modulu se lahko pojavi obloga zaradi prahu, umazanje ali listja. Odstranite jih lahko s kropo iz mikrovlačenja in čistilom za steklo.

### Solarna črpalka

Če črpalka zgublja črpalno moč ali po določenem času ne deluje več, črpalko očistite, kot je opisano v nadaljevanju.



- Ločite kabel črpalke od solarnega modula.
- Iz črpalke izvlecite ohišje filtra.
- Pritisnite na talno ploščo in jo potisnite pred črpalko.
- Odprite pokrov rotorja, tako da ga odvijete v nasprotni smeri urinega kazalca.
- Rotor izvlecite iz jaška rotorja.
- Očistite in operite posamezne dele.
- Črpalko montirajte v obratnem vrstnem redu.

**Pozor!** Pri čiščenju bodite previdni s keramično gredjo. Lahko se hitro zlomi.

**Akumulatorska enota**

Po enem do dveh letih se bo kapaciteta akumulatorja zmanjšala in ga bo treba zamenjati. Nov akumulator je na voljo v trgovini.

1. Izklopite akumulatorsko enoto s stikalom „SYSTEM OFF“ in jo ločite od solarnega modula in črpalki.
2. Odvijte 6 vijakov na spodnji strani pokrova akumulatorske enote in pokrov odstranite.
3. Ločite kabelske spoje od akumulatorja in ga nadomestite z akumulatorjem enake izvedbe.
4. Kabla ponovno s pravilnima poloma priključite na akumulator, torej sponko rdečega oz. rjavega kabla na plus pol (+) akumulatorja in modri kabel na minus pol (-).
5. Ohišje ponovno zaprite v obratnem vrstnem redu.
6. Akumulatorsko enoto spet spojite s solarnim modulom in črpalko.
7. Akumulatorsko enoto spet vklopite s stikalom „SYSTEM ON“.

**Črpalko za vodomet in akumulatorsko enoto zaščiti pred zmrzljavo!**

V hladnih zimskih mesecih je treba črpalko pospraviti. Črpalko očistite z mlačno vodo in celoten sistem shranite na mestu, zaščitenem pred zmrzljavo. Akumulatorsko enoto je treba po možnosti shraniti v popolnoma napolnjenem stanju.

**ODPRAVA NAPAK**

Težava	Možen vzrok	Rešitev
Črpalka ne deluje	Ni povezave s solarnim modulom.	Preverite električno povezavo med akumulatorsko enoto in solarni modulom.
	Sistemsko stikalo je nastavljeno na "OFF".	Sistemsko stikalo nastavite na "ON".
	Časovno stikalo (timer) je nastavljeno na "ON".	Časovno stikalo nastavite na "OFF".
	Akumulator je prestar.	Zamenjajte akumulator.
	Tekalno kolo je blokirano.	Očistite črpalko, kot je opisano pod točko "Čiščenje in vzdrževanje".
Sistemski prikaz prikazuje RDEČE.	Premalo sončne svetlobe, da bi se akumulator napolnil.	Počakajte na sončno svetlubo, da se bo akumulator lahko spet napolnil.
Črpalka teče, vendar ne črpa vode.	Izhod črpalke ali šoba vodometa sta zadelana.	Očistite izhod čpalke, dvižne cevi in šobo vodometa.

**Garancija**

Za izdelek dajemo 36-mesečno garancijo, ki velja od dneva nakupa. Garancija pokriva okvare in napake v materialu ali izdelavi tega izdelka. Če želite uveljavljati zahtevek iz naslova garancije, potem morate priložiti izvirnik računa, kot dokazilo o nakupu. Okvare nastale zaradi nepravilne vgradnje ali uporabe, neprimernega vzdrževanja, vpliva zmrzali, nestrokovnih poskusov popravil, uporabe sile, neustreznih posegov s strani tretjih oseb, preobremenitev in tujkov, kakor tudi vse okvare zaradi normalne uporabe in obrabe, so iz garancije izvzete. Upoštevajte predpise o odgovornosti za izdelek, proizvajalec ni odgovoren za poškodbe, ki jih povzroči naša naprava, kot posledica nestrokovnih popravil.

**1. Izdelek:**

OEOO se ne sme odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Preden prinesete staro enoto vašem lokalnem zbirnemu mestu, odstranite vstavljeni bateriji in razpolaganja z njimi, ločeno od izdelka! Dodatne informacije so na voljo pri vašem prodajalcu ali odstranjevanja odpadkov družbi

**2. Baterije**

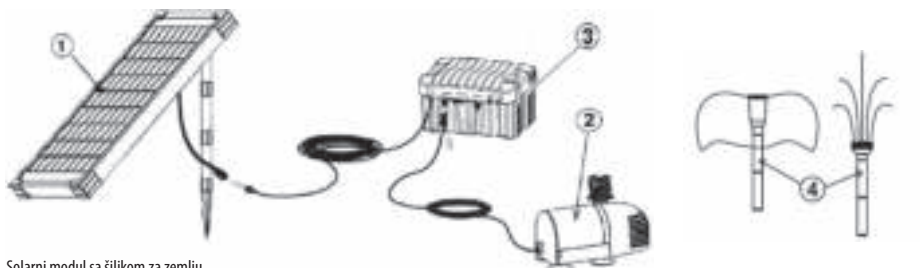
Po uporabniku predpis baterija je po zakonu dolžan vrniti izrabljene baterije! Vaši uporabljene baterije lahko brezplačno na zbirnih mestih v vaši skupnosti, ali kjerkoli drugje, kjer se prodajajo baterije. Odlaganje med gospodinjske odpadke je prepovedana!

# ⓘ Upute za uporabu SolarMaxx® 600 Accu / 1000 Accu



U ovim uputama za uporabu nači ćete važne informacije koje će vam pomoći pri puštanju pumpe za vodoskok SolarMaxx® 600 Accu / 1000 Accu u pogon. Molimo vas da prije puštanja solarne jedinice u pogon pažljivo pročitate ove upute za uporabu i sačuvate ih.

## Opseg isporuke



Solarni modul sa šiljkom za zemlju

Solarna pumpa s priključnim vodom duljine 5 m (2)

Punjiva baterija s priključnim vodom duljine 5 m (3)

4 okomite cijevi i 2 vodene mlaznice (4)

## Tehnički podatci

Art. br.	1351185	1351182	Art. br.	1351185	1351182
Solarni modul			Pumpa		
Nazivna snaga	10 W	20 W	Radni napon		DC 12 - 18 V
Nazivni napon	DC 18 V	DC 18 V	Radna struja	200mA (12V) - 310mA (18V) 3,6-5,6W	380mA (12V) - 580mA (18V) 4,6 - 10,5 W
Nazivna struja	579 mA	1157 mA	Maks. količina prijenosa (Qmax)	470 l/h (12V) - 610 l/h (18V)	980 l/h (12V) - 1350 l/h (18V)
Razred zaštite	III		Maks. visina prijenosa (Hmax)	0,9 m (12V) - 1,7m (18V)	0,9 m (12V) - 2,1m (18V)
Vrsta zaštite	IP65		Radred zaštite		III
Temperaturno područje	od -30°C do +75°C		Vrsta zaštite		IP68
			Radna temperatura		od +5°C do +40°C
			Zaštita od rada na suho		Ne
			Priključni kabel		5 m
Kutija s punjivom baterijom			Akumulator	SolarMaxx® 600 Accu	SolarMaxx® 1000 Accu
Priključni kabel	5 m		Kategorija		Olovna baterija, punjiva
Razred zaštite	III		Tehnologija		Olovna vlastna (AGM)
Vrsta zaštite	IP44		Priključak		Plosnat utikač 4,8 mm
Radna temperatura	od -5°C do +40°C		Napon/kapacitet	12 V / 5 Ah	12 V / 7 Ah
			Zaštita od dubog pražnjenja		Da
			Dimenzije (D x V x Š)	49 x 97,5 x 151 mm	65 x 97,5 x 151 mm



## Sigurnosne upute

- Pumpa je konstruirana za pogon s istosmjernom strujom (DC). Pumpu nemojte nikako spajati na opskrbu mrežnom izmjeničnom strujom (AC).
- Ne udarajte rukama, alatima ili drugim predmetima o solarni modul. Oštećeni solarni modul ne može se više popraviti i treba ga ekološki prihvativno zbrinuti.
- Nikada ne otvarajte kućište uređaja ili njegove pripadajuće dijelove ako to nije izričito zatraženo u uputama za uporabu.
- Pumpa se nikada ne smije upotrebljavati bez vode jer to može dovesti do nepopravljivih šteta.
- Ovaj je uređaj namijenjen za ispuštanje vode s temperaturom od min. 5 °C do maks. 40 °C.
- Pumpa nije namijenjena za uporabu u slanoj vodi i za transport pitke vode.
- Uredaj nije namijenjen za to da ga koriste osobe (uključujući djece) sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili osobе koje nemaju iskustva ni znanja, osim ako ih ne nadire osoba odgovorna za njihovu sigurnost ili su od dotične osobe dobili upute o uporabi uređaja. Djecu treba nadzirati kako biste osigurali da se ne igraju s uređajem.
- Ako se solarni modul postavlja bez držača modula, trebate pripaziti na dovoljnu stabilnost kako biste izbjegli oštećenja na solarnom modulu.
- Punjivu bateriju čuvajte van dohvata djece.
- Djecu držite podalje od sitnih dijelova i materijala pakiranja. Postoji opasnost od gušenja!
- Kutiju s punjivom baterijom ne postavljajte izravno na sunce ili u vodu.

## Namjenska uporaba

Ovaj je proizvod konstruiran isključivo za privatnu uporabu na malim vrtnim jezercima. Za pogon pumpe potrebna je izravna izloženost sunčevim zrakama. Punjiva baterija se prazni ako je izložite sunčevim zrakama. Ako je napon punjive baterije u području za pogon, pumpa se uključuje. U slučaju tame pumpa se opskrbljuje putem punjive baterije, ovisno o stanju napunjenoosti, do nekoliko sati. Snaga prijenosa pumpe može se promijeniti pomoći potenciometrom.

Punjiva baterija elektronikom je zaštićena od dubog pražnjenja, prepunjivanja ili kratkog spoja.

# ⓘ Upute za uporabu SolarMaxx® 600 Accu / 1000 Accu



## Montaža i puštanje u pogon



1. U potpunosti odmotajte priključni kabel pumpe i kutiju s punjivom baterijom.
  2. Nataknite okomitu cijev na pumpu, a zatim prirvstite milaznicu za vodoskok.
  3. Stavite pumpu u jezerce. Izbjegavajte lokaciju izravno na dnu vrtlog jezera jer bi ti pumpa usisavala posebno puno prljavštine i brzo se začepila.
  4. Utaknite zajedno držać modula (cijevi, spojna matica i šiljak za zemlju) i prirvstite ih na stražnju stranu solarnog modula.
  5. Spojite utikač kutije s punjivom baterijom sa solarnim modulom i čvrsto zavijte spojnu maticu. Pozor! Utikač je zaštićen od zamjene polova, stoga pri uticanju ne primjenjujte silu.
  6. Sada spojite utikač pumpe s utičnicom „OUTPUT“ na kutiji s punjivom baterijom.
  7. Postavite solarni modul na sunčano mjesto na kojem nema sjene.
  8. Okrenite prekidač „SYSTEM ON/OFF“ na kutiji s punjivom baterijom na položaj „ON“. LED žaruljica prikaza sustava svijetli ZELENO, a pumpa počinje raditi.
- Napomena:** LED prikaz sustava je u dvije boje. Ako prikaz svijetli crveno, pumpa ne radi jer je u punjivoj bateriji preostalo premalo napona ili se ona prvi puta puni. Nakon manje od jednog dana na sunčevim zrakama punjiva će baterija biti napunjena i pumpa će početi raditi.
9. Pumpa će automatski zaustavljati jer je stanje napunjenoosti baterije prenisko. LED žaruljica prikaza sustava tada svijetli crveno sve dok se punjiva baterija ponovo ne napuni.
  10. Na kraju faze punjenja prikaz sustava će tijekom 30 minuta svakih 10 sekundi dva puta treptnuti crveno-zeleno. Nakon toga će se prikaz prebaciti na zeleno, a pumpa će ponovo početi raditi.
  11. Snaga pumpe može se namjestiti okretnim gumbom „POTENTIOMETER“.
    - Ako gumb okrenete na nisku, pumpa će raditi s radnim naponom od 12 V, odnosno sa smanjenom snagom prijenosa i dugim vremenom rada.
    - Ako gumb okrenete na visoku, pumpa će raditi s radnim naponom od 24 V, odnosno raditi će s maksimalnom snagom prijenosa i kratkim vremenom rada zbog visoke potrošnje punjive baterije.
  12. Pomoći „TIMER ON/OFF“ pumpa se može upotrebljavati u stalnom ili u intervalnom načinu rada.
    - TIMER OFF = stalni pogon, odnosno intervalni način rada je deaktiviran i pumpa stalno radi. Ovaj je način rada na raspolažanju samo kada prikaz sustava svijetli zeleno.
    - TIMER ON = intervalni pogon odnosno pumpa radi 10 minuta u jednom satu, u redovitim razmacima. Ovaj je način rada koristan za štednju kapaciteta punjive baterije.
  13. Tijekom faze punjenja punjive baterije prikaz CHARGE svijetli žuto, neovisno o tome je li sustav uključen ili isključen. Postupak punjenja automatski se prekida jer je punjiva baterija napunjena do svojeg maksimalnog kapaciteta punjenja.
- Napomena:** Punjenje baterije ima uvijek prednost pred radom pumpe.
14. Ako je sustav isključen („SYSTEM OFF“), pumpa ne radi, ali se punjiva baterija na dnevnom svjetlu još uvijek puni.



## Njega i održavanje

### Solarni modul

Na solarnom modulu mogu se nataložiti naslage prašine, prljavštine i lišća. Možete ih očistiti krpom od mikrovlekana i sredstvom za čišćenje stakla.

### Solarna pumpa

Kada pumpa izgubi snagu prijenosa ili nakon određenog vremena više ne radi, očistite pumpu na sljedeći način.



- 1) Odvojite kabel pumpe od solarnog modula.
- 2) Skinite kućište filtra s pumpe.
- 3) Pritisnite podnu ploču i skinite je s pumpe.
- 4) Otvorite poklopac rotora okretnjem u smjeru suprotnom od smjera kazaljki na satu.
- 5) Izvucite rotor iz otvora za rotor.
- 6) Očistite i operite pojedinačne dijelove.
- 7) Montirajte pumpu obrnutim redoslijedom.

**Pozor!** Tijekom radova čišćenja budite oprezni s keramičkim vratilom jer može lako puknuti.

# (H) Upute za uporabu SolarMaxx® 600 Accu / 1000 Accu

## Kutija s punjivom baterijom

Nakon jedne do dvije godine kapacitet punjive baterije se smanjuje i bateriju treba zamjeniti. Novu punjivu bateriju možete kupiti u trgovini.

1. Isključite kutiju s punjivom baterijom pomoću sklopke „SYSTEM OFF“ i odvojite je od solarnog modula i pumpe.
2. Odvijte 6 vijaka na donjoj strani poklopa kutije s punjivom baterijom i skinite poklopac.
3. Otpustite kabelski spoj s punjive baterije i zamjenite je baterijom iste konstrukcije.
4. Ponovo spojite oba kabla s ispravno okrenutim polovinama na punjivo bateriju odnosno stezaljku crvenog tj. smeđeg kabela na plus pol (+) baterije, a plavi kabel na minus pol (-).
5. Zatvorite ponovno kućište obrnutim redoslijedom.
6. Spojite ponovno kutiju s punjivom baterijom sa solarnim modulom i pumpom.
7. Ponovno uključite kutiju s punjivom baterijom pomoću sklopke „SYSTEM ON“.

## Zaštite pumpu za vodoskok i kutiju s punjivom baterijom od mraza!

Tijekom hladnih zimskih mjeseci pumpu bi trebalo staviti van pogona. Mlakom vodom očistite pumpu, a cijeli sustav spremite na mjesto zaštićeno od mraza. Kutija s punjivom baterijom bi se po mogućnosti trebala čuvati u potpuno napunjrenom stanju.



## UKLANJANJE GREŠAKA

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
Pumpa ne radi.	Nema spoja sa solarnim modulom.	Provjerite električni spoj između kutije s punjivom baterijom i solarnog modula.
	Sklopka sustava je na „OFF“.	Okrenite sklopku sustava na „ON“.
	Sklopka vremenskog programatora je na „ON“.	Okrenite sklopku vremenskog programatora na „OFF“.
	Punjiva baterija je prestara.	Zamjenite punjivu bateriju.
	Rotor je blokiran.	Očistite pumpu kao što je opisano pod „Čišćenje i održavanje“.
Prikaz sustava svijetli CRVENO.	Premalo sunca za punjenje baterije.	Pričekajte da se sunce pojavi kako bi se punjiva baterija mogla puniti.
Pumpa radi, ali voda ne izlazi.	Izlaz pumpe ili mlaznica za vodoskok su začepljeni.	Očistite izlaz pumpe, okomitu cijev i mlaznicu za vodoskok.



## Garancia

Erre a termékre egy, a vásárlási dátumtól érvényes, 2 éves garanciát nyújtunk Önnek, bizonyítható anyag- és gyártási hiba felmutatása esetén. A garancia igénybevételehez vásárlási bizonyítékként kell mutatni az eredeti vásárlási bizonylatot. Nem esik garancia alá semmiféle olyan reklámáció, amelynek oka szerelési- és/vagy kezelési hibára, hiányos ápolásra, fagyhatásra, szakszerűtlen javítási kísérletekre, erőszak alkalmazására, idegen hibára, túlterhelésre, mechanikus rongálásokra vagy idegen testek behatásaira vezethető vissza. Hasonlóképpen ki van zárva a garanciából valamennyi olyan részkárra és/vagy problémára vonatkozó reklámáció, melyeknek okai kopásra vezethetők vissza.



### 1. Termék:

WEEE nem szabad a háztartási hulladékkel együtt. Mielőtt hozza a régi gépet a helyi hulladékgyűjtő helyen, vegye ki az elemeket, és dobja őket elválasztani a terméket! További információ kapható a szaküzletekben vagy hulladékkelző cégekben.



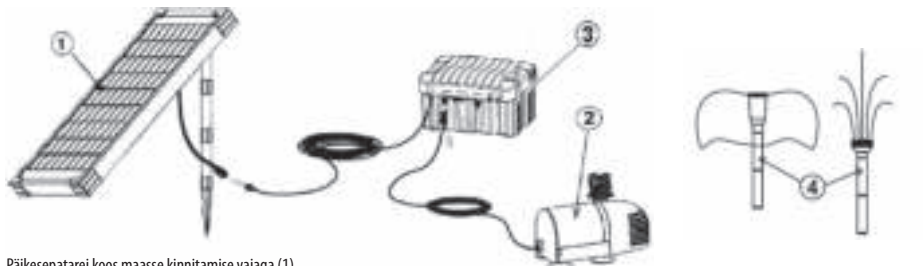
### 2. Elektrik:

Szerint akkumulátor szabályozás felhasználó törvényes kötelessége, hogy visszatérjen a használt elemeket! A használt elemeket lehet ingyenesen begyűjthető helyekről a közösség, vagy bárhol, ahol elemeket értékesítik. Ártalmatlanítást a háztartási hulladékkel együtt tilos!



Sellest kasutusjuhendist leiate olulist teavet, mis on abiks purskkaevupumba SolarMax® 600 Accu / 1000 Accu kasutuselevõtul. Lugege kasutusjuhend enne päikeseenergial töötava seadme kasutuselevõttu hoolikalt läbi ja hoidke see alles.

## Tarnepakend



Päikesepatarei koos maasse kinnitamise vaiaga (1)

Päikeseenergial töötav pump 5 m pikkuse ühenduskaabliga (2)

Akupatarei 5 m pikkuse ühenduskaabliga (3)

4 ühendustoru ja 2 veedüüs (4)

## Tehnilised andmed

Artikli nr	1351185	1351182	Artikli nr	1351185	1351182		
Päikesepatarei			Pump	SolarMax® 600 Accu	SolarMax® 1000 Accu		
Nimivõimsus			Toöpinge	DC 12 - 18 V			
Nimipinge	DC 18 V	DC 18 V	Toöpinge	200mA (12V) - 310mA (18V) 3,6-5,6W	380mA (12V) - 580mA (18V) 4,6 - 10,5 W		
Nimivoolutugevus	579 mA	1157 mA	Maks. pumpamiskogus (Qmax)	470 l/h (12V) - 610 l/h (18V)	980 l/h (12V) - 1350 l/h (18V)		
Kaitseklass	III		Maks. pumpamiskõrgus (Hmax)	0,9 m (12V) - 1,7m (18V)	0,9 m (12V) - 2,1m (18V)		
Kaitseelik	IP65		Kaitseklass	III			
Temperatuurivahemik	-30 °C kuni +75 °C		Kaitseelik	IP68			
			Toötemperatuur	+5 °C kuni +40 °C			
			Tühjaksoolukaitse	Ne			
			Ühenduskaabel	5 m			
Akukast			Aku	SolarMax® 600 Accu	SolarMax® 1000 Accu		
Ühenduskaabel	5 m		Kategooria	Pliiaku, taaslaetav			
Kaitseklass	III		Tehnoloogia	Absorbeeritud klaasmatt (AGM)			
Kaitseelik	IP44		Ühendus	Lamepistik 4,8 mm			
Töötemperatuur	-5 °C kuni +40 °C		Pinge/võimsus	12V / 5 Ah	12V / 7 Ah		
			Sügava tühjakslaadimise kaitse	Da			
			Mõõtmed (P × K × L)	49 x 97,5 x 151 mm	65 x 97,5 x 151 mm		



## Ohutusjuhised

- Pump on konstrueeritud töötama analisvooluga (DC). Ärge mingil juhul lülitage pumpa vahelduvvooluga (AC) toitevõrku.
- Ärge loöige päikesepatareid käte, tööriistade või muude esemetega. Kahjustada saanud päikesepatareid ei saa parandada ning see tuleb kõrvvaldada keskkonnasäästlikult.
- Seadme korput ega selle juurde kuuluvaid osi ei tohi kunagi avada, kui kasutusjuhendis pole sellele selge sõnaga viidatud.
- Pump ei tohi käitada ilma veeta, sellega võivad kaasna parandamatud kahjustused.
- See seade sobib vee pumpamiseks temperatuuridel min 5 °C kuni max 40 °C.
- Pump ei ole ette nähtud soolases vees töötamiseks ega joogivee pumpamiseks.
- Seade ei ole ette nähtud kasutamiseks piiratud füüsiliste võimetega, piiratud taju ja vaimsete võimetega, puudulike kogemuste ja teadmistega isikutele (k.a lastele), välja arvatud juhul, kui neid abiastab kasutamine käigus nende turvalisuse eest vastutav tegusisik või kui nad on saanud tugiisikult asjakohase koolituse. Lapsi tuleb valvata tagamaks, et nad ei mängiks seadmega.
- Kui päikesepatarei paigaldatakse ilma mooduli hoidikuta, tuleb päikesepaneeli kahjustuste vältimiseks jälgida, et see asuks kindlal pinnal.
- Hoidike akut lastele kättesaamatus kohas.
- Hoidike lapsi pisiidetailidest ja pakkematerjalist eemal. Läbbumisohti!
- Akukasti ei tohi panna lõoskava päikese kätte ega vette.

## Sihtotstarbekohane kasutamine

See toode on mõeldud üksnes erakasutuseks väikesest aiatiikides. Pumba kasutamiseks on vaja otsest päikesevalgust. Päikesepaistel toimub aku laadimine. Kui aku pingi on joudnud töövõimelisse alasesse, lülitub pump sisse. Olenevalt aku laadimisastmest, töötab pump pimedal ajal akutoitel kuni mitu tundi. Pumba pumpamisjõudlust saab muuta potentsioomeetri kaudu.

Elektroonika kaitse akut sügava tühjakslaadimise, ülelaadimise ja lühise eest.



## Paigaldus ja kasutuselevõtt



1. Kerige pumba ja akusti küljes olev ühenduskaabel täiesti lahti.
2. Paigaldage pumbale ühendustoruud ja kinnitage seejärel üks purskkaevu düüsistest.
3. Asetage pump tiiki. Vältige pumba paigutamist otse tiigi põhja, kuna seal tuleb pump endasse eriti palju mustust ning see läheb siis kiiresti mustaks.
4. Pange mooduli hoidik (torud, kübarmutrid ja maasse kinnitamise vali) kokku ja kinnitage see päikesepatarei tagumisele küljele.
5. Ühendage akusti pistik päikesepatareiga ja kruvige kinnitusrõngas kinni. Tähelepanu! Kuna pistik on varustatud vale polaarsuse kaitsega, siis ärge kasutage selle pistikupessa surumisel jouda.
6. Ühendage nüüd pumba pistik akusti pistikupesaga „OUTPUT“.
7. Paigutage päikesepaneel päikesepaistelisse ilma varjuta kohta.
8. Keerake akusti lülit „SYSTEM ON/OFF“ asendisse „ON“. SYSTEM-näidiku ROHELINE LED-lamp süttib ning pump hakkab tööle.  
**Märkus.** Kui näidikul poleb punane tuli, siis pump ei tööta, kunaaku jäälklaeng on liiga madal või selle laadimine toimub esimest korda. Pärast vähem kui ühe päeva möödumist päikesepaistel on aku juba laetud ja pump hakkab tööle.
9. Pump jäab automaatselt seisma, kuiaku laadimisaste on liiga madal. SYSTEM-näidiku LED-lambi punane tuli poleb siis senikaua, kuniaku on uesti täis laetud.
10. Laadimisfaasi lõpus vilgub SYSTEM-näidiku 30 minuti jooksul iga 10 sekundi tagant kaks korda puna-roheliselt. Seejärel muutub näidik rohelineks ja pump hakkab uesti tööle.
11. Pumba jõulust saab seadistada pöörndupuga „POTENTIOMETER“.
  - Keerates nupu madalaast astmele, töötab pump tööpingega 12 V, s.t vahendatud pumpamisjõudlusega ja pikema tööajaga.
  - Keerates nupu kõrgemalast astmele, töötab pump tööpingega 24 V, s.t maksimaalse pumpamisjõudlusega jaaku suurema energiakulu töötü lühema tööajaga.
12. Valikuga „TIMER ON/OFF“ saab pumba kasutada kas püsivõi intervallrežiimil.
  - TIMER OFF = püsirežiim, s.t et intervallrežiim on välja lülitatud ja pump töötab pidevalt. Seda režiimi saab kasutada üksnes siis, kui SYSTEM-näidikul poleb roheline lamp.
  - TIMER ON = intervallrežiim, s.t et pump töötab regulaarselt ajavahemike tagant 10 minutit tunnis. See režiim on kasulik, et säastaaku võimsust.
13. Aku laadimisfaasi ajal poleb CHARGE-näidiku kollane lamp, olenemata sellest, kas süsteem on sisse või välja lülitatud. Laadimine peatakse automaatselt, kuiaku on maksimaalselt täis laetud.  
**Märkus.** Aku laadimine on alati tähtsam kui pumba töötamine.
14. Kui süsteem on välja lülitatud (SYSTEM OFF), siis pump ei tööta, aga akut laetakse päevalguses veel edasi.



## Hooldamine ja tehnohooldus

### Päikesepatarei

Päikesepaneelile võib ladestuda tolmu, mustust ja langenud lehti. Need võite eemaldada mikrokiudlapi ja klaasipuhastusvedeliku abil.

### Päikesenergial töötav pump

Kui pumpa pumpamisjõudlus kahaneb või kui see mõne aja möödudes enam ei tööta, puhastage pumba alljärgnevalt:



- 1) ühendage pumba kaabel päikesepatarei küljest lahti;
- 2) tömmake filtri korpus pumba küljest lahti;
- 3) vajutage põhjaplaadile ja lükake see pumbast eemale;
- 4) avage rootori kate, keerates seda vastupäeva;
- 5) tömmake rootor rootoriõhastist välja;
- 6) puhastage ja peske üksikud osad;
- 7) pange pump vastupidises järjekorras uesti kokku.

**Tähelepanu!** Olge puhastustöödel keraamilise vööliga ettevaatlik. See võib kergelt puruneda.

**Akukast**

Ühe kuni kahe aasta möödudes väheneb aku jõudlus ning see tuleb välja vahetada. Uusaku on kaubanduses saadaval.

1. Lülitage akukast lülitiist „SYSTEM OFF“ välja ning ühendage see pääkesepatareist ja pumbast lahti.
2. Keerake akukasti kaane alumisele küljelt 6 kruvi välja ja võtke kate pealt ära.
3. Võtke kaablühendusedaku küljest lahti ja vahetage see samasuguse akuga välja.
4. Ühendage kaabel uuesti õigete poolustegaaku külge, s.t punase vöö pruuni kaabli klemmaku plusspooluse (+) ja sinine kaabel miinuspooluse (-) külge.
5. Sulgege korpus uuesti vastupidises järelkorras.
6. Ühendage akukast jälle pääkesepatarei ja pumbaga.
7. Lülitage akukast lülitiist „SYSTEM ON“ uuesti sisse.

**Kaitske purskaevupumba ja akukasti külumumise eest!**

Külmadel talvekuudel tuleks pump välja lülitada. Puhastage pumba leige veega ning hoiustage tervet süsteemi kohas, kus temperatuur ei lange alla külumumpiiri. Akukasti tuleks hoiustada võimalikult täis laetud olekus.

**RIKETE KÖRVALDAMINE**

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Pump ei tööta.	Puudub ühendus pääkesepatareiga.	Kontrollige akukasti ja pääkesepatarei vahelist elektriliinideid.
	Süsteemilülit on asendis „OFF“.	Lülitage süsteemilülit asendisse „ON“.
	Taimerilülit on asendis „OFF“.	Lülitage taimerilülit asendisse „ON“.
	Aku on liiga vana.	Vahetage aku välja.
	Juhtratas on blokeerunud.	Puhastage pumba peatükis „Puhostamine ja hoolitus“ esitatud juhendite järgi.
Süsteeminäidikul poleb punane lamp.	Liiga vähe pääkesepaistet, et akut laadida.	Oodake pääkesepaistet, et akut saaks jälle laadida.
Pump töötab, kuid vett ei tule.	Pumba väljavool või purskkaevu düüs on ummistunud.	Puhastage pumba väljavoolu, ühendustorusid ja purskkaevu düüsi.

**Garantii**

Anname selle toote materjalidele ja tootmisdefektidele 2-aastase garantii alates ostu sooritamise kuupäevast. Garantiiperioodil pretensiooni sisse andes peate ostu tööstusena esitama sellekokahese tšeki. Garantii ei kehti, kui kaebuse esitamine on tingitud toote ebakorrektsest paigaldamisest või käsitsemisest, puudulikust hooldusest, külmakahjustustest, asjatundmatust parandamisest, jõu kasutamisest, kolmanda osapoole seadusvastastest tegudest, ülekoormusest või võörkehadest, samuti osade kuluminisest tingitud kahjustuste puhul. Tootevastutuse seaduse kohaselt ei vastuta me oma seadmete poolt põhjustatud vigastuste eest, kui see on tingitud asjatundmatustest parandustöödest.

**1. Toode:**

Elektri- ja elektroonikaseadmete romusid ei tohiks visata olmepriugi hulka. Enne vana seadme kohaliku kogumispunkti viimist võtke akud välja ja utiliseerige need tootest eraldi! Lisateavet saate edasimüüjalt või jäätmekäitlusettevõttest.

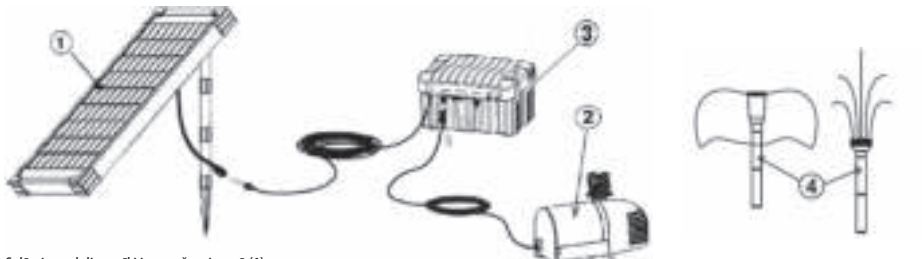
**2. Akud**

Patareimäärase järgi on lõpptarbijad seadusega kohustatud tagastama kasutatud akud! Kasutatud akud saatet tasuta ära anda kohaliku omavalitsuse kogumispunktides või igal pool, kus müükse akusid. Olmepriugi hulka viskamine on keelatud!



Šī lietošanas instrukcija Jums sniegs svarigu informāciju, kas būs noderīga Jūsu iegādātā strūklaku sūkņa SolarMax® 600 Accu / 1000 Accu ievadei ekspluatācijā. Pirms solārās enerģijas sistēmas uztādišanas rūpīgi izlasiet lietošanas instrukciju un glābiet to rūpīgi.

## Piegādes komplekts



Solārais modulis ar piķi iespraušanai zemē (1)

Solārais sūknis ar 5 m garu pieslēguma vadu (2)

Akumulatora baterija ar 5 m garu pieslēguma vadu (3)

4 padeves caurules un 2 ūdens smidzināšanas sprauslas (4)

## Tehniskie dati

Artikula Nr.	1351185	1351182	Artikula Nr.	1351185	1351182
Solārais modulis			Sūknis	SolarMax® 600 Accu	SolarMax® 1000 Accu
Nominālā jauda	10 W	20 W	Darba spriegums		DC 12 - 18 V
Nominālais spriegums	DC 18 V	DC 18 V	Darba strāva	200mA (12V) - 310mA (18V) 3,6-5,6W	380mA (12V) - 580mA (18V) 4,6 - 10,5 W
Nominālā strāva	579 mA	1157 mA	Maks. padeves daudzums (Qmax)	470 l/h (12V) - 610 l/h (18V)	980 l/h (12V) - 1350 l/h (18V)
Aizsardzības klase	III		Maks. padeves augstums (Hmax)	0,9 m (12V) - 1,7m (18V)	0,9 m (12V) - 2,1m (18V)
Aizsardzības veids	IP65		Aizsardzības klase		III
Temperatūras intervāls	-30 °C līdz +75 °C		Aizsardzības veids		IP68
			Darba temperatūra		+5 °C līdz +40 °C
			Aizsardzība pret darbību sausumā		nē
			Pieslēguma kabelis		5 m
Akumulatora kārba			Akumulators	SolarMax® 600 Accu	SolarMax® 1000 Accu
Pieslēguma kabelis	5 m		Kategorija	Svina akumulators, atkārtoti uzlādējams	
Aizsardzības klase	III		Tehnoloģija	Svina-filca (AGM)	
Aizsardzības veids	IP44		Pieslēgums	Plakanā kontaktdakša 4,8 mm	
Darba temperatūra	-5 °C līdz +40 °C		Spriegums/kapacitāte	12V / 5 Ah	12V / 7 Ah
			Aizsardzība pret dzīļo izlādi		Jā
			Izmēri (G x A x Pl.)	49 x 97,5 x 151 mm	65 x 97,5 x 151 mm



## Drošības norādījumi

- Sūknis ir konstruēts lietošanai ar līdzstrāvu (DC). Nekādā gadījumā nepievienojiet sūknī tīkla barošanai ar mainīstrāvu (AC).
- Nesūtiet pa solāru moduli ar rokām, instrumentiem vai jebkādiem priekšmetiem. Bojātu solāro modulu nevar saremontēt, un tas jāutilizē videi draudzīgā veidā.
- Nekad neatveriet ierices korpusu vai tās daļas, ja vien tas nav neaprīvotam norādīts šajā lietošanas instrukcijā.
- Sūknī nedrīkst ekspluatāt bez ūdens, tas var radīt neatgriezeniskus bojājumus.
- Šī ierīce ir piemērota, lai ar to sūknētu ūdeni, kura minimālā temperatūru ir no 5°C līdz maks. 40°C.
- Sūknīs nav paredzēts lietošanai sālsūdeni, kā arī dzeramā ūdens sūknešanai.
- Ierīce nav paredzēta, lai to lietotu personas (ieskaņot bērnus) ar ieroēdotām fiziskajām, sensorajām vai garīgajām spējām un/vai personas, kurām trūkst pieredzes un/vai zināšanu, izņemot gadījumus, kad tās strāda citas personas uzraudzībā, kas ir atbildīga par viņu drošību; vai no šīs personas saņēmušas norādījumus par ierīces lietošanu. Bērni ir jāuzrauga, lai nodrošinātu, ka tie nespēlējas ar ierīci.
- Ja solārais modulis tiek uzstādīts bez modula turetāja, jārāgas, lai tiek nodrošināta pietiekama stabilitāte, lai nepieļautu solāru modula bojājumus.
- Sargāt akumulatoru no bērniem.
- Sargāt no bērniem, lai nodrošinātu, ka tie nespēlējas ar sīkajām detalājām un iepakojuma materiālu. Pastāv nosmakšanas risks!
- Akumulatora kārbu nedrīkst novietot specīgos saulei staros vai ūdeni.

## Paredzētais pielietojums

Šis razojums ir paredzēts vienīgi privātai lietošanai nelielos dārza dīkos. Lai nodrošinātu sūkņa ekspluatāciju, ir nepieciešams tiešs saules starojums. Saules starojuma ietekmē notiek akumulatora uzlāde. Kad akumulators sasniedzis ekspluatācijai nepieciešamo uzlādes līmeni, sūknis ieslēdzas. Atkarībā no uzlādes līmeņa, akumulators tumsā uztur sūkņa darbību līdz pat vairākām stundām. Sūknā padeves jaudu var mainīt, izmantojot potenciometru.

Elektronika aizsargā akumulatoru pret dzīļo izlādi, pārlieku uzlādēšanu un issavienojumu.



## Montāža un ievade ekspluatācijā



- Izvritiet līdz galam visu sūkņu un akumulatora kārbas pieslēguma kabeli.
- Uzspraudiet padeves caurules uz sūkņu un pēc tam nostipriniet vienu no strūklakas sprauslām.
- Novietojiet sūkni dīķi. Neizvēlies sūkņu atrašanās vietu tieši dīķa dibenā, jo tieši tur sūknis var iešķīt īpaši daudz netirumu un atri kljut netūrs.
- Spraudiet modulu tūretāju (caurules, atmaluzgrēzin un piki iesprausnai zemē) un nostipriniet tos solārā modula aizmugurē.
- Savienojiet akumulatora kārbu ar solāro moduli un stingri uzskrūvējiet ieliktna gredzenu. Uzmanību! Kontaktligzda ir aprīkota ar aizsardzības sistēmu pret polaritātes inversiju, tādēļ iespāršanas laikā nepielietojiet spēku.
- Tagad savienojiet sūkņa kontaktdaķus ar akumulatora kārbas ligzdu „OUTPUT”.
- Novietojiet solāro moduli saulainā vietā, kur nav ēnas.
- Pagrieziet uz akumulatora kārbas esošo slēdzi „SYSTEM ON/OFF” pozīciju „ON”. SISTĒMAS indikācijas gaismas diode spīd zāļā krāsā, un sūknis sāk darboties.
- Norādījums:** SISTEMAS indikācijas gaismas diode ir divkrāsaina. Ja indikācija spīd sarkanā krāsā, sūknis nedarbojas, jo akumulatora attikušais uzlādes līmenis ir pārāk zems, vai akumulators tiek uzlādēts pirmo reizi. Pēc mazāk nekā vienas saulainas dienas akumulators būs uzlādēts, un sūknis sāks darboties.
- Sūknis automātiski pārstāj darboties, ja akumulatora uzlādes līmenis ir pārāk zems. SISTĒMAS indikācijas gaismas diode tad spīd sarkanā krāsā, līdz akumulators ir no jauna uzlādēts.
- Uzlādēšanas fāzes beigās SISTĒMAS indikācija 30 minūtes ik pēc 10 sekundēm divreiz iemirgojas sarkanā un zāļā krāsā. Pēc tam indikācija mainās uz zāļu krāsu, un sūknis atkal sāk darboties.
- Sūkņa jaudu var iestatīt ar grozāmo pogu „POTENCIOMETRS”.
  - Pagrieziet pogu stāvokli „zems”, tad sūknis darbosies ar 12 V darba spriegumu, t. i., ar samazinātu padeves jaudu un ilgu darbošanās laiku.
  - Pagrieziet pogu stāvokli „augsts”, tad sūknis darbosies ar 24 V darba spriegumu, t. i., ar maksimālu padeves jaudu un īsu darbošanās laiku akumulatora lielā strāvas patēriņa dēļ.
- Ar “TIMER ON/OFF” sūkni var lietot nepārtrauktajā vai intervālajā režīmā.
  - TIMER OFF = nepārtraukts darba režīms, t. i., intervālais darba režīms ir dezaktivēts, un sūknis darbojas nepārtrauki. Šo režīmu var izmantot, ja SISTĒMAS indikācija spīd zāļā krāsā.
  - TIMER ON = intervālais darba režīms, t. i., sūknis darbojas 10 minūtes standas laikā, ar regulāriem intervāliem. Šis režīms ir noderīgs, lai ekonomētu akumulatora kapacitāti.
- Akumulatora uzlādēšanas fāzē indikācija „CHARGE” spīd dzeltenā krāsā, neatkarīgi no tā, vai sistēma ir ieslēgta vai izslēgta. Uzlādēšanas process tiek automātiski izbeigts, kad akumulators ir uzlādēts līdz maksimālajai kapacitātei.
- Norādījums:** akumulatora uzlādēšanai vienmēr ir prioritāte salidzinājumā ar sūkņa ekspluatāciju.
- Kad sistēma ir izslēgta (SYSTEM OFF), sūknis nedarbojas, taču akumulatora uzlādēšana vēl notiek ar dienasaismu.



## Kopšana un apkope

### Solārais modulis

Uz solārā modula var veidoties putekļu, netirumu vai lapu nosēdumi. Tos var notīrīt mikrošķiedras drāniņu un stikla tiršanas līdzekli.

### Solārais sūknis

Ja sūknis zaudē padeves jaudu vai pēc noteikta laika vairs nedarbojas, iztīriet sūkni, kā aprakstīts turpmāk.



- Atvienojiet sūkņa kabeli no solārā modula.
- Noņemiet filtra korpusu no sūkņa.
- Uzspiediet uz pamatnes plāksni un nobeidiet to no sūkņa.
- Atveriet rotora pārsegū, griežot to pretēji pulkstenja rādītāja kustības virzienam.
- Izvelciet rotoru no rotora šāhtas.
- Notīriet un nomazgājiet atsevišķas sūkņa daļas.
- Sūkņa montāžu veiciet apgrieztā secībā.

**Uzmanību!** Esiet piesardzīgi, veicot keramiskās vārpstas tiršanas darbus. Tā var viegli salūst.

## Akumulatora kārba

Pēc viena vai diviem gadiem akumulatora kapacitāte samazināsies, un tas ir jāmaina. Jaunu akumulatoru var iegādāties tirdzniecības vietās.

- Izsležiet akumulatora kārbu, izmantojot slēdzi „SYSTEM OFF” un atvienojiet to no solārā modula un sūkņa.
- Atskrūvējiet visas 6 skrūves, kas atrodas akumulatora kārbas vāku apakšķuse un nonemiet pārsegu.
- Atvienojiet kabelja vienojumus no akumulatora un nomainiet tos pret tāda paša modeļa akumulatoru.
- Pievienojiet akumulatoram atpakaļ abus kabeļus, iešķirojot pareizu polaritāti, t. i., sarkanā vai brūnā kabeļa spalvi pievienojiet akumulatora plusa polam (+), bet zilo kabeli - minusa polam (-).
- Aizveriet korpusu apgrētā sečībā.
- No jauna savienojiet akumulatora kārbu ar solāro moduli un sūknī.
- Ieslēžiet akumulatora kārbu, izmantojot slēdzi „SYSTEM ON”.

## Sargājiet strūklaku sūknī un akumulatora kārbu no sala!

Aukstajos ziemas mēnešos sūkņa lietošana ir jāpārtrauc. Izmazgājiet sūknī ar remdenu ūdeni un uzglabājiet visu sistēmu vietā, kur tā nevar sasalt. Akumulatora kārbu pēc iespējas vajadzētu uzglabāt pilnībā uzlādētu stāvoklī.



## BOJĀJUMU NOVĒRŠANA

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
Sūknis nedarbojas	Nav savienojuma ar solāro moduli	Pārbaudiet elektisko savienojumu starp akumulatora kārbu un solāro moduli.
	Sistēmas slēdzis ir pagriezts uz „OFF”	Pagrieziet sistēmas slēdzi uz „ON”
	Taimera slēdzis ir pagriezts uz „ON”	Pagrieziet taimera slēdzi uz „OFF”
	Akumulators ir par vecu	Nomainiet akumulatoru
	Darbrats ir bloķēts	Iztīriet sūknī kā aprakstīts nodalā „Tirišana un apkope”
Sistēmas indikācija spīd SARKANĀ krāsā	Par maz saules gaismas, lai uzlādētu akumulatoru.	Sagaidiet Saulainu laiku, lai akumulators varētu uzlādēties
Sūknis darbojas, bet no tā netek ūdens	Nosprostojušies sūkņa izeja vai strūklakas sprausla	Iztīriet sūkņa izeju, padeves caurules un strūklakas sprauslu.



## Garantija

Šī izstrādājuma materiāliem un ražošanas defektiem ir noteikta 2 gadu garantija no izstrādājuma pirkšanas dienas. Lai iesniegtu prasību uz šīs garantijas pamata, jāpievieno oriģinālais reķīns, kas ir pirkuma fakta pierādījums.

Šī garantija neatkarīgas uz pretenzijām sakārā ar nepareizu uzstādīšanu vai darbību, neadekvātu tehnisko apkopi, sala iedarbību, nespeciālistu veiktiem remontdarbiem, spēka lietošanu, tēsās puses prettiesisku rīcību, pārlādēšanu un svešķermeniem, kā arī visiem detalju bojājumiem nodiluma vai nolietojuma dēļ.

Saskaņā ar izstrādājuma saistību aktu mēs neuzņemamies atbildību par mūsu aprikojuma izraisītu bojājumu, ja tas ir radies nespeciālistu veiktu remontdarbu rezultātā.



### 1. Ražojums:

Nokalpojušās elektriskās un elektroniskās iekārtas nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Pirms nokalpojušo elektrisko un elektronisko iekārtu nodošanas savā vietējā atkritumu pieņemšanas vietā, izņemiet tajās ievietotos akumulatorus un utilizējiet tos atsevišķi no ražojuma! Plašāku informāciju varat iegūt pie tirdzniecības pārstāvja vai utilizācijas uzņēmumā.



### 2. Akumulatori

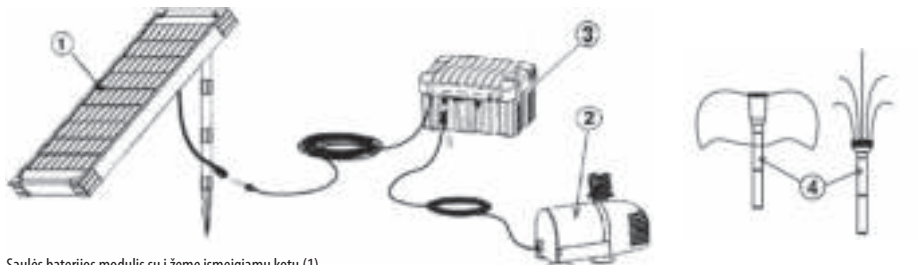
Saskaņā ar Likumu par bateriju un akumulatoru apsaimniekošanu galapatētājs ir tiesiski atbildīgs par izlietoto akumulatoru nodošanu atpakaļ! Savus izlietotos akumulatorus bez maksas varat nodot savas komunalās saimniecības atkritumu pieņemšanas vietā vai akumulatoru tirdzniecības vietā. Akumulatoru utilizācija ar sadzīves atkritumiem ir aizliegta!

# „SolarMaxx® 600 Accu / 1000 Accu“ naudojimo instrukcija



Šioje naudojimo instrukcijoje rasite svarbios informacijos, kuri padės naudoti fontanų siurblį „SolarMaxx® 600 Accu / 1000 Accu“. Prieš pradėdami naudoti saulės bateriją jdėmėjai perskaitykite naudojimo instrukciją ir ją išsaugokite.

## Pristatymo apimtis



Saulės baterijos modulis su į žemę įsmeigiamu kotu (1)  
Siurblys su saulės baterija ir 5 m prijungiamuoju kabeliu (2)  
Akumulatoriaus baterija su 5 m prijungiamuoju kabeliu (3)  
4 kompresoriniai vamzdžiai ir 2 vandens purkštukai (4)

## Techniniai duomenys

Prekės Nr.	1351185	1351182	Prekės Nr.	1351185	1351182
<b>Saulės baterijos modulis</b>		<b>Siurblys</b>		<b>SolarMax® 600 Accu</b>	<b>SolarMax® 1000 Accu</b>
Vardinė galia	10 W	20 W	Eksplotacinė įtampa		DC 12 - 18 V
Vardinių įtampa	DC 18 V	DC 18 V	Eksplotacinė srovė	200mA (12V) - 310mA (18V) 3,6-5,6W	380mA (12V) - 580mA (18V) 4,6 - 10,5 W
Vardinė srovė	579 mA	1157 mA	Didž. padavimo kiekis (Qmax)	470 l/h (12V) - 610 l/h (18V)	980 l/h (12V) - 1350 l/h (18V)
Apsaugos klasė	III		Didž. padavimo aukštis (Hmax)	0,9 m (12V) - 1,7m (18V)	0,9 m (12V) - 2,1m (18V)
Apsaugos rūšis	IP65		Apsaugos klasė		III
Temperatūros sritis	Nuo -30 °C iki +75 °C		Apsaugos rūšis		IP68
			Eksplotacinė temperatūra		Nuo +5 °C iki +40 °C
			Apsauga nuo sausojo veikimo		nėra
			Prijungiamasis kabelis		5 m
<b>Akumulatoriaus dėžė</b>		<b>Akumulatorius</b>		<b>SolarMax® 600 Accu</b>	<b>SolarMax® 1000 Accu</b>
Prijungiamasis kabelis	5 m	Kategorija		Pakartotinai jkraunamas švininis akumulatorius	
Apsaugos klasė	III	Technologija		Švininis kilimelis (AGM)	
Apsaugos rūšis	IP44	Jungtis		Plokščia kištukinė jungtis 4,8 mm	
Eksplotacinė temperatūra	Nuo -5 °C iki +40 °C	Įtampa / talpa	12 V / 5 Ah	12 V / 7 Ah	
		Apsauga nuo visiško išsikrovimo		Taip	
		Matmenys (l x A x P)	49 x 97,5 x 151 mm	65 x 97,5 x 151 mm	



## Saugos nurodymai

- Siurblys sukonstruotas naudoti esant nuolatinei elektros srovei (DC). Jokiu būdu nejunkite siurblilio į elektros tinklą su kintama elektros srove (AC).
- Netrenkite rankomis, įrankiais ar kitaip daiktais per saulės energijos modulį. Sugadintas saulės energijos modulis neremontuojamas ir turės būti utilizuojamas taip, kad nekenktų aplinkai.
- Niekada neatidarinėkite prietaiso ar jam priklausančių dalų korpuso, jei apie tai nėra aiškiai nurodyta naudojimo instrukcijoje.
- Siurblio negalima naudoti be vandenės, nes tai gali nepratimaisai ji sugadinti.
- Šis prietaisas skirtas pumpuoti vandenį, kurio temperatūra nuo maž. 5 °C iki daug. 40 °C.
- Siurblys nėra skirtas pumpuoti sūrų ar tiekti geriamajį vandenį.
- Prietaiso negali naudoti asmenys (išskaitant vaikus), turintys silpniesnių fizinių, jutiminių ar psichinių gebėjimų arba jei jiems trūksta patirties ir žinių, net jei jie prižiūrimi už jų saugą atskaknį asmenį arba jei jie buvo instruktuoti kaip naudotis prietaisu. Vaikus būtina prižiūrėti, kad galima būtų užtikrinti, jog jie prietaisu nežaidžia.
- Jei saulės energijos modulis virtinamas be modulio laikiklio, turi būti pasirūpinta pakankamu stabilumu, kad būtų išvengta saulės energijos modulio pažeidimų.
- Laikykite akumulatorių vaikams nepasiekiamejo vietoje.
- Laikykite vaikus toliau nuo smulkųjų dalų ir pakuočių. Uždusimo pavojus!
- Akumulatorius dežės negalima statyti šauleikaitoje ar vandenye.

## Naudojimas pagal paskirtį

Šis produktas skirtas naudoti tik privačiame sektoriuje, mažuose sodo tvenkiniuose. Pavysdžiu, siurbliui reikalingi tiesioginiai saulės spinduliai. Šviečiant saulei akumulatorius jkraunamas. Jei akumulatorius įtampa darbinėje zonoje, siurblys išsijungs. Sutemos siurblys daugelį valandų maitinamas iš akumulatoriaus, priklausomai nuo įkrovimo lygio. Siurblilio galingumą galima pakeisti potenciometru.

Akumulatorius nuo visiško išsikrovimo, perkrovimo ir trumpojo jungimo saugo elektronika.



## Montavimas ir ekspluatacijos pradžia



1. Pilnai išsyniokite siurblio ir akumuliatorius dežės prijungimo kabelį.
  2. Ant siurblio užmaukite kompresorinius valzdžius ir pritvirtinkite vieną fontano purkštuką.
  3. Padėkite siurblių tvenkinių jam skirtą vietą. Venkite statyti tiesiogiai ant tvenkinio dugno, nes šioje vietoje siurblys jisurbia ypatingai daug purvo, kuris jį gali labai greitai užteršti.
  4. Sujunkite siurblių modulio laikiklį (valzdžius, užmetamą veržlę ir į žemę įsmiegiama kota) ir pritvirtinkite jį kitose saulės energijos modulio pusėje.
  5. Akumuliatorius dežės kištuką sujunkite su saulės energijos moduliu ir priveržkite užmetamą žiedą. Dėmesio! Kištukas apsaugotas nuo neteisingo poliškumo, todėl jkišdami nenaudokite jégos.
  6. Dabar siurblių kištuką sujunkite su akumuliatorius dežės „OUTPUT“ (išvesties) lizdu.
  7. Pastatykite saulės energijos modulį saulėtoje vietoje, kurioje nebūtų sėselio.
  8. Ant akumuliatorius dežės esančių jungiklių „SYSTEM ON/OFF“ (sistemos j. / išj.) nustatykite į padetį „ON“ (j.). SYSTEM (sistemos) rodmens šviesos diodas švies žaliai, o siurblys pradės veikti.
- Nurodymas:** SYSTEM (sistemos) rodmens šviesos diodas yra dvių spalvų. Jei rodmuo šviečia raudonai, siurblys neveikia, nes per stipriai išsikrovačia akumuliatorius arba jis iškraunamas pirmą kartą. Mažiau nei po vienos paros buvimo saulės šviesos, akumuliatorius išskraus, o siurblys pradės veikti.
9. Siurblys sustos veikti automatiškai, jei bus per žemas akumuliatorius įkrovimo lygis. Tuomet SYSTEM (sistemos) rodmens šviesos diodas švies raudonai, kol akumuliatorius vėl bus iškrautas.
  10. Įkrovimo fazės pabaigoje SYSTEM (sistemos) rodmuo 30 minučių mirkės kas 10 sekundžių: du kartus raudonai ir žaliai. Tuomet rodmens spalva pasikeičia į žalią ir siurblys vėl pradeda veikti.
  11. Siurblio galimą galima nustatyti pasukamu jungikliu „POTENTIOMETER“ (potenciometras).
    - Pasukite jungiklį iki žemo lygio ir siurblys veiks 12 V įtamprą, t. y. ilgiau, bet sumažintų galimą.
    - Pasukite jungiklį iki aukšto lygio ir siurblys veiks 24 V įtamprą, t. y. siurblys veiks didžiausią pajegumą, bet, dėl didelių akumuliatorius sąnaudų – trumpiau.
  12. „TIMER ON/OFF“ (laikmatis j. / išj.) siurblys gali būti ekspluatuojamas ilgalaičio arba intervalinio veikimo režime.
    - „TIMER OFF“ (laikmatis išj.) = ilgalaičio veikimo režimas, t. y. intervalinis režimas išaktintas ir siurblys veikia be pertraukų. Šis režimas galimas tik tuomet, jei SYSTEM (sistemos) rodmuo šviečia žaliai.
    - „TIMER ON“ (laikmatis j.) = intervalinis veikimas, t. y. siurblys veikia reguliariais intervalais 10 min. per valandą. Šis režimas praktiškas taupant akumuliatorių.
13. Akumuliatorius įkrovimas metu CHARGE (įkrovimo) rodmuo šviečia geltonai, neprirklausomai nuo to ar sistema įjungta, ar išjungta. Įkrovimo procesas bus automatiškai užbaigtas, kai akumuliatorius bus krautus iki maksimalaus jo įkrovimo lygio.
- Nurodymas:** akumuliatorius įkrovimas, lygiant su siurblio veikimo, visuomet bus pirmoje vietoje.
14. Jei sistema išjungta (SYSTEM OFF), siurblys neveikia, bet akumuliatorius dienos šviesoje bus toliau iškraunamas.



## Paprasta ir techninė priežiūra

### Saulės baterijos modulius

Ant saulės energijos modulio gali susikaupti dulkių, purvo ar nukritusių lapų nuosėdų. Jas galite nuvalyti mikroplouošto šluoste ir langų valikliu.

### Saulės energijos siurblys

Jei sumazėja siurblio galimumas arba po tam tikro laiko jis nebeveikia, tuomet valykite siurblių taip, kaip nurodyta toliau.



- 1) Nuo saulės energijos modulio atjunkite siurblio kabelį.
- 2) Nuo siurblio nutraukite filtro korpusą.
- 3) Paspauskite atraminę plokštę ir nustumkite ją nuo siurblio.
- 4) Sukdami prieš laikrodžio rodyklę atidarykite rotorius dangtį.
- 5) Iš rotorius sačitos ištraukite rotorius.
- 6) Išvalykite ir nuplauskite pavienes dalis.
- 7) Surinkite siurblių atvirkštine eilės tvarka.

**Dėmesio!** Valydami elkitės atsargiai su keraminiu velenu. Jis gali lengvai sulūžti.

**Akumulatoriaus dėžė**

Po 1–2 metų akumulatoriaus talpa mažeja, todėl jį reikia pakeisti. Naujų akumulatorių rasite prekyboje.

1. Akumulatoriaus dėžę išjunkite „SYSTEM OFF“ (sistemos išj.) jungikliu ir atjunkite ją nuo saulės energijos modulio ir siurblio.
2. Apatinėje akumulatoriaus dėžės dangčio puseje išsukite 6 varžtus ir nuimkite dangči.
3. Nuo akumulatoriaus atlaisvinkite kabelių jungtis ir pakeiskite jų identišku akumulatoriumi.
4. Tuomet, laikydami poliškumo, vėl prijunkite abu kabelius prie akumulatoriaus, t. y. raudono arba rudo kabelio gnybtą prie akumulatoriaus teigiamo gnybto (+), o mėlyną kabelį – prie neigiamo gnybto (-).
5. Atvirktinė sekà uždarykite korpusą.
6. Véi sujunkite akumulatoriaus dėžę su saulės energijos moduliu ir siurbliu.
7. Jungikliu „SYSTEM OON“ (sistemo ijj.) vėl išjunkite akumulatoriaus dėžę.

**Saugokite fontano siurblį ir akumulatoriaus dėžę nuo šalčio!**

Šaltaisiais žiemos mėnesiais siurblys neturėtų būti naudojamas. Nuvalykite siurblį drungnu vandeniu ir visą sistemą laikykite šalčio neveikiamojे vietoje. Akumulatoriaus dėžę pagal galimybes reikėtų laikyti įkrautą.

**TRIKČIŲ ŠALINIMAS**

Problema	Galima priežastis	Sprendimas
Siurblys neveikia	Nesujungta su saulės energijos moduliu.	Patirkrinkite elektros jungtį tarp akumulatoriaus dėžės ir saulės energijos modulio.
	Sisteminis jungiklis yra „OFF“ (išj.) padėtyje.	Nustatykite sisteminį jungiklį į „ON“ padėtį.
	Laikmačio jungiklis yra „ON“ padėtyje.	Nustatykite laikmačio jungiklį į „OFF“ padėtį.
	Per senas akumulatorius.	Pakeiskite akumulatorių.
	Užblokuotas eigos ratas.	Išvalykite siurblį taij, kaip nurodyta skyriuje „Paprasta ir techninė priežiūra“.
Sisteminis rodmuo šviečia RAUDONAI.	Per mažai saulės šviesos akumulatoriui įkrauti.	Palaukite, kol švies saulė, kad akumulatorius galėtų įkrauti.
Siurblys veikia, bet neteka vanduo.	Užsikimšo siurblio ištakėjimo ertmė arba fontano purkštukas.	Išvalykite siurblio ištakėjimo ertmę, kompresorinius vamzdžius ir fontano purkštuką.

**Garantija**

Ši izstrādājuma materiāliem un ražošanas defektiem ir noteikta 2 gadu garantija no izstrādājuma pirkšanas dienas. Lai iesniegti prasibu uz šīs garantijas pamata, jāpievieno oriģinālais reķins, kas ir pirkuma faktā pierādījums. Šī garantija neatitecas uz pretenzijām sakarā ar nepareizu uzstādīšanu vai darbību, neadekvātu tehnisko apkopi, salė iedarbību, nespeciālistu veiktām remontdarbiem, spēka lietošanu, trešās puses prettiesisku rīcību, pārladēšanu un svešķermeniem, kā arī visiem detaļu bojājumiem nodiluma vai nolietojuma dēļ. Šaskanā ar izstrādājuma saistību aktu mēs neuzņemamies atbildību par mūsu aprīkojuma izraisiu bojājumu, ja tas ir radies nespecialista veiktu remontdarbu rezultātā.

**1. Produktas:**

pasenusių elektros prietaisų negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Prieš atnešdami pasenusį prietaisą į vietas surinkimo punktą, išsimkite akumulatorių ir utilizuokite jį atskirai! Daugiau informacijos gausite iš pardavėjo arba utilizuojančios įmonės.

**2. Akumulatoriai**

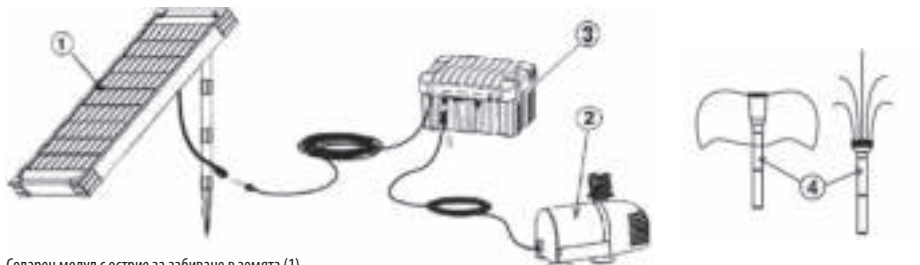
Remiantis baterijų tvarkymo potvarkiu, galutinis vartotojas jstatiomyškai įpareigojamas grąžinti panaudotą akumulatorių! Sunaudotus akumulatorius galite nemokamai priduoti į savo bendruomenės surinkimo punktą arba bet kurioje kitose vietoje, kur parduodami akumulatoriai. Išmesti kartu su buitinėmis atliekomis draudžiam!

# BG Упътване за обслужване SolarMaxx® 600 Accu / 1000 Accu



С настоящото упътване за употреба получавате важна информация, която е полезна за пускането в експлоатация на шадраванната помпа SolarMaxx® 600 Accu / 1000 Accu. Прочетете внимателно упътването за употреба преди пускането в експлоатация на соларния модул и го пазете добре.

## Обем на доставка



Соларен модул с острие за забиване в земята (1)

Соларна помпа с 5 м захранващ кабел (2)

Акумулаторна батерия с 5 м захранващ кабел (3)

4 подемни тръби и 2 водни накрайника (4)

## Технически данни

Артикулен №	1351185	1351182	Артикулен №	1351185	1351182
<b>Соларен модул</b>			<b>Помпа</b>	<b>SolarMax® 600 Accu</b>	<b>SolarMax® 1000 Accu</b>
Номинална мощност	10 W	20 W	Работно напрежение		DC 12 - 18 V
Номинално напрежение	DC 18 V	DC 18 V	Работен ток	200mA (12V) - 310mA (18V) 3,6-5,6W	380mA (12V) - 580mA (18V) 4,6-10,5W
Номинален ток	579 mA	1157 mA	Макс. дебит (Qmax)	470 l/h (12V) - 610 l/h (18V)	980 l/h (12V) - 1350 l/h (18V)
Клас защита	III		Макс. напорна височина (Hmax)	0,9 m (12V) - 1,7m (18V)	0,9 m (12V) - 2,1m (18V)
Вид защита	IP65		Клас защита		III
Температурен диапазон	-30°C до +75°C		Вид защита		IP68
			Работна температура		+5°C bis +40°C
			Зашита против работа на сухо		не
			Захрънващ кабел		5 m
<b>Акумулаторна кутия</b>			<b>Акумулатор</b>	<b>SolarMax® 600 Accu</b>	<b>SolarMax® 1000 Accu</b>
Захрънващ кабел	5 m		Категория	оловна батерия с възможност за презареждане	
Клас защита	III		Технология	олово-бата (AGM)	
Вид защита	IP44		Съврзване	плосък щекер 4,8 mm	
Работна температура	-5°C до +40°C		Напрежение/капацитет	12V / 5 Ah	12V / 7 Ah
			Зашита против дълбоко разреждане		да
			Размери (Д x В x Ш)	49 x 97,5 x 151 mm	65 x 97,5 x 151 mm



## Инструкции за безопасност

- Помпата е конструирана за работа с постоянен ток (DC). В никакъв случай не свързвайте помпата с мрежово електрозахранване с променлив ток (AC).
- Не удрайте с ръце, инструменти или други предмети по соларния модул. Повреденият соларен модул не може повече да се ремонтира и трябва да се изхвърли, без да се вреди на околната среда.
- Никога не отваряйте корпуса на уреда или неговите прилежащи части, ако това не е изрично указано в упътването за употреба.
- Помпата не бива да работи без вода, това може да доведе до не обратими повреди.
- Уредът е подходящ за използване на вода с температура от мин. 5°C до макс. 40°C.
- Помпата не е предназначена за работа в солена вода и за изломване на питейна вода.
- Уредът не е подходящ за употреба от лица (включително деца) с намалени физически, сензорни или умствени способности или недостатъчен опит и знания, освен ако те са под контрола на лице, отговорно за тяхната безопасност или са получили указания за употребата на уреда. Децата трябва да се наблюдават, за да се гарантира, че не играят с уреда.
- Ако соларният модул се монтира без модулен държач, трябва да се внимава за достатъчна стабилност, за да се избегнат повреди на соларния модул.
- Съхранявайте акумулаторната батерия недостъпна за деца.
- Пазете децата от дребни части и опаковъчен материал. Има опасност от задушаване!
- Акумулаторната кутия не бива да се монтира на ярко слънце или във вода.

## Правилна употреба

Продуктът е предвиден само за частна употреба на малки градински езера. За работата на помпата е необходимо директно огряване от слънцето. Акумулаторната батерия се зарежда при огряване от слънцето. Ако напрежението на акумулаторната батерия е в работния диапазон, помпата се включва. На тъмно помпата се захранва за няколко часа от акумулаторната батерия в зависимост от зарядя. Дебитната мощност на помпата може да се променя с потенциометър.

Акумулаторната батерия е защитена с електроника от дълбоко разреждане, претоварване и късо съединение.



## Монтаж и пускане в експлоатация



- Развийте изцяло захранващия кабел на помпата и акумулаторната кутия.
- Вкарайте подемните тръби в помпата и след това закрепете един от накрайниците за фонтан.
- Поставете помпата в езерото. Избягайте местоположение директно на дъното на езерото, тъй като тук се засмукват особено много замърсения от помпата и след това тя се замърса бързо.
- Сглобете модулния държач (тръби, съединителна гайка и острие за забиване в земята) и ги закрепете на обратната страна на соларния модул.
- Сера свържете щекера на акумулаторната кутия със соларния модул и затегнете съединителния пръстен. Внимание! Щекерът е със защита против размяна на полюсите, затова при включване не прилагайте сила.
- Сера свържете щекера на помпата с букаста „OUTPUT“ на акумулаторната кутия.
- Монтирайте соларния модул на слънчево, несенчесто място.
- Завъртете на акумулаторната кутия превключвателя „SYSTEM ON/OFF“ в положение „ON“. LED-индикацията на СИСТЕМА светва ЗЕЛЕНО и помпата започва да работи. **Указание:** SYSTEM-LED-индикацията е двуцветна. Когато индикацията свети червено, значи помпата не работи, защото акумулаторната батерия има търде малко остатъчен заряд или се зарежда за пръв път. След по-малко от един ден със слънцегреене акумулаторната батерия е заредена и помпата започва да работи.
- Помпата спира автоматично, когато зарядът на акумулатора е търде нисък. Тогава SYSTEM-LED-индикацията свети червено, докато акумулаторната батерия се зареди отново.
- До края на фазата на зареждане SYSTEM-индикацията мига за 30 минути на всеки 10 секунди по два пъти червено-зелено. След това индикацията става зелена и помпата започва отново да работи.
- Изломпвашата мощност може да се регулира с въртящото се колче „ПОТЕНЦИОМЕТЪР“.
  - Щом завъртите копчето на ниско, помпата работи с работно напрежение от 12 V, т. е. с намалена изломпваша мощност и продължително време.
  - Щом завъртите копчето на високо, помпата работи с работно напрежение от 24 V, т. е. помпата работи с максимална дебитна мощност и кратко време поради повишения радиус на батериите.
- C ТIMER ON/OFF помпата може да работи в непрекъснат режим или на интервали.
  - TIMER OFF = непрекъснат режим, т. е. режимът на интервали е инактивиран и помпата работи постоянно. Този режим е на разположение, когато SYSTEM-индикацията свети зелено.
  - TIMER ON = режим на интервали, т. е. помпата работи 10 минути на час през равномерни интервали. Този режим е полезен, за да се пести капацитетът на акумулаторната батерия.
- По време на фазата на зареждане на батерията индикацията CHARGE свети жълто, независимо от това, дали системата е включена или изключена. Процесът на зареждане се завършва автоматично, щом акумулаторната батерия се зареди до своя максимален заряден капацитет. **Указание:** Зареждането на акумулаторната батерия винаги има приоритет пред работата на помпата.
- Когато системата е изключена (SYSTEM OFF), помпата не работи, но на дневна светлина акумулаторната батерия се зарежда.



## Поддръжка и техническо обслужване

### Соларен модул

На соларния модул могат да се образуват отлагания от прах, замърсения или шума. Можете да ги отстраните с микрофибрна кърпа и препарат за почистване на прозорци.

### Соларна помпа

Ако помпата загуби дебитна мощност или след определено време престане да работи, почистете помпата по следния начин.



- Разединете кабела на помпата от соларния модул.
- Издългайте филтерния корпус от помпата
- Натиснете подовата плоча и я избутайте от помпата
- Отворете роторния капак чрез завъртане в посока обратна на часовниковата стрелка
- Издългайте ротора от роторната шахта
- Почистете и измийте отделните части.
- Монтирайте помпата в обратна последователност

**Внимание!** При почистването внимавайте с керамичния вал. Той може лесно да се срупи.

## Акумулаторна кутия

След една до две години капацитетът на акумулаторната батерия намалява и тя трябва да се смени. Нова акумулаторна батерия може да се закупи от търговската мрежа.

- Изключете акумулаторната кутия с превключвателя „SYSTEM OFF“ и я разединете от соларния модул и помпата.
- Развийте 6-те винта от долната страна на капака на акумулаторната кутия и свалете капака.
- Развийте кабелните връзки от акумулаторната батерия и я заменете с акумулаторна батерия със същата конструкция.
- Свържете двата кабела с акумулаторната батерия отново със същото разположение на полюсите, т. е. клемата на червения и кафявия кабел с полюса плюс (+) на акумулаторната батерия, а синия кабел с полюса минус (-).
- Затворете корпуса отново в обратна последователност.
- Свържете акумулаторната кутия отново със соларния модул и помпата.
- Включете отново акумулаторната кутия с превключвателя „SYSTEM ON“.

## Пазете шадраванната помпа и акумулаторната кутия от замръзване!

В студените зимни месеци помпата трябва да се спре. Почиствайте помпата с хладка вода, съхранявайте цялата система на място без замръзване. По възможност акумулаторната кутия трябва да се съхранява в напълно заредено състояние.



## ОТСТРАНИЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Проблем	Възможна причина	Решение
Помпата не работи	Няма връзка със соларния модул	Да се провери електрическото свързване между акумулаторната батерия и соларния модул.
	Системният превключвател е на "OFF"	Системният превключвател да се постави на "ON"
	Превключващият таймер е на "ON".	Превключващият таймер да се постави на "OFF"
	Акумулаторната батерия е твърде стара	Акумулаторната батерия да се смени
	Работното колело е блокирано	Помпата да се почисти, както е описано в "Почистване и техническа поддръшка"
Индикацията на системата показва ЧЕРВЕНО	Твърде малко слънчева светлина, за да се зареди батерията	Да се изчака да изгрее слънце, за да може батерията да се зареди
Помпата работи, но не излиза вода	Изходът на помпата или шадраванийт накрайник е запущен	Изходът на помпата, подемните тръби и шадраванийт накрайник да се почистят.



## Гаранция

Гаранционни разпоредби За този продукт даваме гаранция от 2 години срещу материали и производствени повреди, които важи от датата на закупуване. За да се използва гарантията, като, удостоверение за покупката трябва да се представи оригиналната касова бележка. Гаранцията не покрива счупването на стъклото на лампата и кварцовото стъкло и всички възражения, дължащи се на неправилен монтаж и обслужване, заледяване, неправилни опити за ремонт, претоварване, приложение на сила, чужда вина, недостатъчна оддръжка, механични повреди или въздействие на чужди тела.



### 1. Продукт:

Излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване не трябва да се изхвърля с битовите отпадъци. Преди да занесете излязия от употреба уред на Вашия пункт за събиране на вторични суровини на място, извадете поставените батерии и ги изхвърлете отделно от продукта! Допълнителна информация ще получите от Вашия търговец или от фирмата за изхвърляне на отпадъци



### 2. Батерии

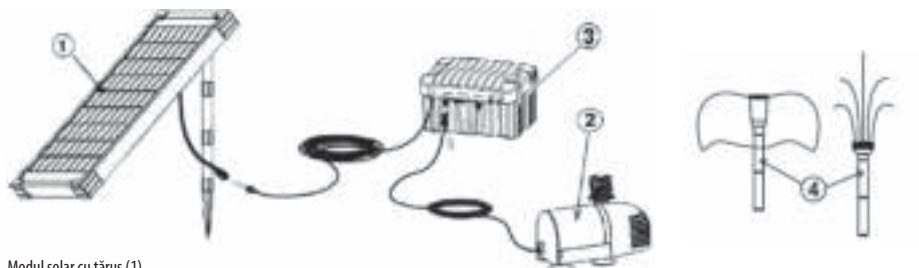
Съгласно Наредбата за батерии крайните потребители са длъжни по закон да връщат изхабените батерии! Можете да предадете Вашите изхабени батерии безплатно на събираните пунктове на Вашата община или навсякъде, където се продават батерии. Забранено е изхвърлянето с битовите отпадъци!

# ® Instrucțiuni de utilizare pentru SolarMaxx® 600 Accu / 1000 Accu



Prin aceste instrucțiuni de utilizare vă oferim informații importante, care vă vor fi de ajutor la punerea în funcțiune a pompei pentru fântâni arteziene, SolarMaxx® 600 Accu / 1000 Accu. Vă rugăm să cățări cu atenție instrucțiunile de utilizare înainte de punerea în funcțiune a unității solare și să le păstrați în siguranță.

## Pachetul de livrare



Modul solar cu țarsuș (1)  
Pompă solară cu cablu de alimentare (2) de 5 m  
Baterie-acumulator, cu cablu de alimentare (3) de 5 m  
4 țevi ascendent și 2 duze de apă (4)

## Date tehnice

Cod articol	1351185	1351182	Cod articol	1351185	1351182
<b>Modul solar</b>			<b>Pompă</b>	<b>SolarMax® 600 Accu</b>	<b>SolarMax® 1000 Accu</b>
Putere nominală	10 W	20 W	Eksplotačiné ītampa		c.c. 12 - 18 V
Tensiune nominală	DC 18 V	18 V c.c.	Eksplotačiné srové	200mA (12V) - 310mA (18V) 3,6-5,6W	380mA (12V) - 580mA (18V) 4,6 - 10,5 W
Intensitate nominală	579 mA	1157 mA	Didž. padavimo kiekis (Qmax)	470 l/h (12V) - 610 l/h (18V)	980 l/h (12V) - 1350 l/h (18V)
Clasa de protecție	III		Didž. padavimo aukštis (Hmax)	0,9 m (12V) - 1,7m (18V)	0,9 m (12V) - 2,1m (18V)
Grad de protecție	IP65		Apsaugos klasė		III
Domeniu de temperatură	-30°C până la +75°C		Apsaugos rušis		IP68
			Eksplotačiné temperatūra		+5°C până la +40°C
			Apsauga nuo sausojo veikimo		nu
			Prijungiamasis kabelis		5 m
<b>Cutie acumulator</b>			<b>Akumulatorius</b>	<b>SolarMax® 600 Accu</b>	<b>SolarMax® 1000 Accu</b>
Cablu de alimentare	5 m		Kategorija		Acumulator cu plumb, reîncărcabil
Clasa de protecție	III		Technologija		Plumb și electrolit gel din microfibre de sticlă (AGM)
Grad de protecție	IP44		Jungtis		Ştecher plat 4,8 mm
Temperatură de funcționare	-5°C până la +40°C		Ītampa / talpa	12V / 5 Ah	12V / 7 Ah
			Apsauga nuo visiško išsikrovimo		da
			Matmenys (l x A x P)	49 x 97,5 x 151 mm	65 x 97,5 x 151 mm



## Instrucțiuni referitoare la siguranță

- Pompa este proiectată pentru funcționarea cu curent continuu (c. c.). Nu conectați în niciun caz pompa la o rețea de alimentare cu curent alternativ (c. a.).
- Nu loviti modulul solar cu mâinile, cu uneltele sau cu alte obiecte. Un modul solar deteriorat nu mai poate fi reparat și trebuie eliminat la deșeură, în mod ecologic.
- Nu deschideți niciodată carcasa echipamentului sau carcasele pieselor aferente, dacă acest lucru nu este indicat explicit în instrucțiunile de utilizare.
- Nu este permisă funcționarea pompei fără apă, acest lucru putând provoca avarii iremediable.
- Acest echipament este adecvat pentru pomparea apei cu o temperatură de la min. 5°C până la max. 40°C.
- Pompa nu este destinată pentru utilizarea în apă sărată și nici pentru pomparea apei potabile.
- Echipamentul nu este adecvat pentru a fi utilizat de persoane (inclusiv copii) cu capacitați fizice, senzoriale sau psihice reduse sau care nu dețin experiență și/sau cunoștințele necesare, cu excepția situației în care acestea sunt supravegheate de o persoană responsabilă de siguranța acestora sau au primit de la aceasta instrucțiuni pentru utilizarea echipamentului. Copiii trebuie supravegheați pentru a se asigura faptul că nu se joacă cu echipamentul.
- În cazul în care modulul solar va fi instalat fără suportul modulului, trebuie să acorde atenție unei stabilități suficiente, pentru a se evita deteriorările ale modulului solar.
- Nu lăsați acumulatorul la îndemâna copiilor.
- Nu permiteți accesul copiilor la piesele mici și la materialele de ambalare. Pericol de asfixiere!
- Nu este permisă amplasarea cutiei acumulatorului în soare puternic sau în apă.

## Utilizarea conform destinației

Acest produs este conceput exclusiv pentru utilizarea particulară, la iazuri mici de grădină. Pentru funcționarea pompei este necesară acțiunea directă a radiatoriilor solare. Acumulatorul se încarcă atunci când este expus la radiațiile solare. Pompa pornește când tensiunea acumulatorului se încadrează în domeniul funcțional. Pe întuneric, pompa va fi alimentată de acumulator, în funcție de starea de încărcare, pe o perioadă de mai multe ore. Debitul pompei poate fi modificat prin intermediul unui potențiometru. Acumulatorul este protejat împotriva descărcării complete, suprăincărcării și scurtcircuitului prin intermediul sistemului electronic.



## Montajul și punerea în funcție



- Derulați complet cablul de alimentare al pompei și al cutiei acumulatorului.
- Cuplați țevile ascendente pe pompă și apoi fixați una dintre duzile fântânnii arteziene.
- Pozitionați pompă în iaz. Evitați un loc de amplasare direct pe fundul iazului, pentru că acolo pompa va aspira deosebit de multe imprăști și se va murdări repede.
- Asamblați suportul modulului (țevile, piulița olandeză și țârurusul) și fixați-l pe partea din spate a modulului solar.
- Conectați ștecherul cutiei acumulatorului la modulul solar și înșurubați bine inelul de strângere. Atenție! Ștecherul este protejat împotriva inversării polarității, de aceea nu este necesar să utilizați forță la introducerea acestuia.
- Introduceți acum ștecherul pompei în mufa „OUTPUT” a cutiei acumulatorului.
- Amplasați modulul solar într-un loc insorit, fără umbră.
- A cutia acumulatorului, roțiti comutatorul „SYSTEM ON/OFF” pe poziția „ON”. LED-ul indicatorului de SISTEM luminează în culoarea VERDE și pompa începe să funcționeze.
- Indicație:** LED-ul indicatorului de SISTEM este bicolor. Atunci când indicatorul luminează în culoarea verde, pompa nu funcționează pentru că acumulatorul are o încărcare reziduală prea mică sau este încărcat pentru prima dată. Însă după mai puțin de o zi cu soare, acumulatorul este încărcat din nou și pompa începe să funcționeze.
- Pompa se oprește automat atunci când nivelul de încărcare al acumulatorului este prea redus. În acest caz, LED-ul indicatorului de SISTEM luminează în culoarea roșie până când acumulatorul este încărcat din nou.
- La finalul fazelor de încărcare, indicatorul de SISTEM se va aprinde intermitent roșu-verde de două ori la fiecare 10 secunde, timp de 30 de minute. Apoi indicatorul se schimbă în verde și pompa începe să funcționeze din nou.
- Puterea pompei poate fi reglată cu butonul rotativ „POTENȚIOMETRU”.
  - Dacă roțiți butonul pe redus, pompa va funcționa cu o tensiune de lucru de 12 V, adică la un debit redus și un timp de funcționare îndelungat.
  - Dacă roțiți butonul pe ridicat, pompa va funcționa cu o tensiune de lucru de 24 V, adică la debit maxim și un timp de funcționare scurt, ca urmare a unui consum mare din acumulator.
- Cu „TIMER ON/OFF” pompa poate fi exploatațat regim de funcționare continuu sau în intervale.
  - TIMER OFF = regim de funcționare continuu, adică regimul de funcționare în intervale este dezactivat și pompa funcționează permanent. Acest regim de funcționare este disponibil numai atunci când indicatorul de SISTEM luminează în culoarea verde.
  - TIMER ON = regim de funcționare în intervale, adică pompa funcționează 10 minute pe oră, la intervale periodice. Acest regim de funcționare este util pentru a economisi capacitatea acumulatorului.
- În timpul fazelor de încărcare a acumulatorului, indicatorul CHARGE luminează în culoarea galbenă, indiferent dacă sistemul este conectat sau deconectat. Procesul de încărcare se încheie automat atunci când acumulatorul este încărcat la capacitatea sa maximă de încărcare.
- Indicație:** încărcarea acumulatorului are întotdeauna prioritate în raport cu funcționarea pompei.
- Atunci când sistemul este deconectat (SYSTEM OFF), pompa nu funcționează, însă acumulatorul se mai încarcă la lumina zilei.



## Îngrijire și întreținere

### Modulul solar

Pe modulul solar se poate depune praf, murdărie sau frunze. Acestea pot fi îndepărtate cu o lavetă din microfibra și cu soluție pentru curățarea geamurilor.

### Pompa solară

În cazul în care pompa își reduce mult debitul sau nu mai funcționează după un anumit timp, vă rugăm să curățați pompa așa cum este prezentat în cele ce urmează.



- Scoateți cablul pompei de la modulul solar.
- Extrageți carcasa filtrului de la pompă.
- Apăsați pe placă de bază și îndepărtați-o de la pompă.
- Deschideți capacul rotorului prin rotație în sens invers acelor de ceasornic.
- Scoateți rotorul din canalul său.
- Curățați și spălați piesele individuale.
- Montați pompa în ordine inversă.

**Atenție!** În timpul lucrărilor de curățare, vă rugăm să acordați atenție arborelui ceramic. Acesta se poate sparge ușor.

# ® Instrucțiuni de utilizare pentru SolarMaxx® 600 Accu / 1000 Accu

## Cutie acumulator

După unul până la trei ani, capacitatea acumulatorului se reduce și acumulatorul trebuie înlocuit. Puteți achiziționa un nou acumulator din comerț.

- Deconectați cutia acumulatorului de la comutatorul „SYSTEM OFF” și scoateți-o din modulul solar și de la pompă.
- Desurubați cele 6 șuruburi de pe partea inferioară a capacului cutiei acumulatorului și îndepărtați capacul.
- Desfaceți conexeunile cablurilor de la acumulator și înlocuiți acumulatorul cu un acumulator de construcție identică.
- Conectați din nou cele două cabluri la acumulator, respectând polaritatea corectă, cu clema cablului roșu, respectiv maro, la polul pozitiv (+) al acumulatorului și cablul albastru la polul negativ (-).
- Închideți din nou carcasa în ordine inversă.
- Conectați din nou cutia acumulatorului cu modulul solar și cu pompa.
- Reconectați cutia acumulatorului prin intermediu comutatorului „SYSTEM ON”.

## Protejați pompa fântânnii arteziene și cutia acumulatorului împotriva înghețului!

În luniile reci de iarnă este recomandabil ca pompa să fie scoasă din funcțiune. Curățați pompa cu apă călduță și depozitați întregul sistem într-un loc ferit de îngheț. Se recomandă depozitarea cutiei acumulatorului pe cât posibil în stare încărcată.



## REMEDIEREA DEFECȚIUNILOR

Problema	Cauză posibilă	Soluție
Pompa nu funcționează	Nu există legătură la modulul solar	Verificați conexiunea electrică dintre caseta acumulatorului și modulul solar.
	Comutatorul sistemului este pe "OFF"	Pozitionați comutatorul sistemului pe "ON"
	Întrerupătorul timerului este pe "ON".	Pozitionați întrerupătorul timerului pe "OFF"
	Acumulatorul este prea vechi	Înlocuiți acumulatorul
Indicatorul de sistem indică ROȘU	Rotorul cu palete este blocat	Curățați pompa așa cum este descris în secțiunea "Curățare și întreținere"
	Lumină solară prea redusă pentru a încărca acumulatorul,	Așteptați lumină solară mai puternică pentru ca acumulatorul să se poată reîncărca
Pompa funcționează, însă nu primește apă	Orificiul de aspirare al pompei sau duza fântânnii arteziene sunt infundate	Curățați orificiul de aspirare al pompei, țevile ascendente și duza fântânnii arteziene.



## Garanție

Dispozitii garantiale Pentru acest produs acordăm garanție de 2 ani în cazul defecțiunilor materialului și din fabricație, care este valabilă de la data achiziționării. Pentru exercitarea garanției se va prezenta drept dovadă a cumpărării chitanță originală de cumpărare. Nu cad sub incidența garanției spargerea sticlei lampii și sticlei de quart, precum nici reclamațiile bazate pe greșeli de montare-exploatare, efect de îngheț, încercări neprofesionale de reparare, suprasolicitare, utilizare forțată, vină străină, întreținere lipsă, deteriorări mecanice sau efectul unor corperi străine.



### 1. Produs:

Aparatele electrice uzate nu pot fi eliminate ca deșeuri la gunoiul menajer. Înainte de a preda aparatul uzat la punctul de colectare local, scoateți acumulatoarele din acesta și eliminați-le la deșeuri, separat de produs! Informații suplimentare obțineți de la dealerul dvs. sau de la firma de salubrizare



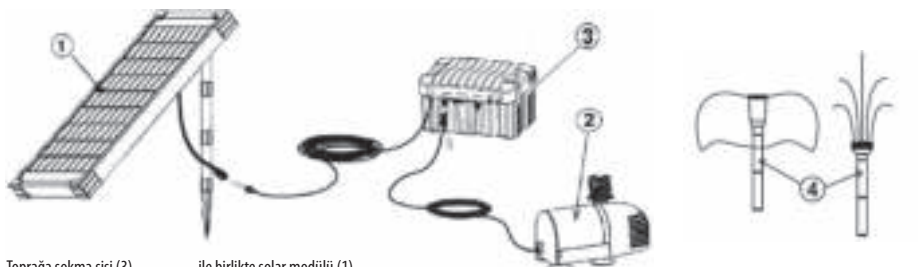
### 2. Acumulatoare

Conform ordonanței privind bateriile, consumatorii finali sunt obligați prin lege să returneze acumulatoarele uzate! Puteți preda gratuit acumulatoarele uzate la punctele de colectare din localitatea dvs. sau în orice loc în care se comercializează acumulatoare. Este interzisă eliminarea acestora ca deșeuri în gunoiul menajer!



Bu kullanım kılavuzu ile size SolarMaxx® 600 Accu / 1000 Accu fiskiyi pompasının çalıştırılması için önemli bilgiler sunulmaktadır. Lütfen solar cihazını çalıştırmadan önce bu kullanım kılavuzunu itineli bir şekilde okuyun ve iyi bir yerde muhafaza edin.

#### Teslimat kapsamı



Toprağa sokma şısı (3) ile birlikte solar modülü (1)  
 5 m bağlantı kablosu (2) ile birlikte solar pompa  
 5 m bağlantı kablosu (3) ile birlikte akü bataryası  
 4 yükseltme borusu ve 2 su jiklüürü (4)

#### Teknik veriler

Artikel-No.	1351185	1351182	Artikel-No.	1351185	1351182
Solar modül			Pompa	SolarMax® 600 Accu	SolarMax® 1000 Accu
Nominal güç	10 W	20 W	İşletim gerilimi	DC 12 - 18 V	
Nominal gerilim	DC 18 V	DC 18 V	İşletim akımı	200mA (12V) - 310mA (18V) 3,6-5,6W	380mA (12V) - 580mA (18V) 4,6 - 10,5 W
Nominal akım	579 mA	1157 mA	Maks. Nakil miktarı (Qmax)	470 l/h (12V) - 610 l/h (18V)	980 l/h (12V) - 1350 l/h (18V)
Koruma sınıfı	III		Maks. Nakil yüksekliği (Hmax)	0,9 m (12V) - 1,7m (18V)	0,9 m (12V) - 2,1m (18V)
Koruma şekli	IP65		Koruma sınıfı		III
İslalıları	-30°C ile +75°C arasında		Koruma şekli		IP68
			İşletim ısısı	+5°C ile +40°C arasında	
			Koru çalışma koruması	Hayır	
			Bağlantı kablosu	5 m	
Akü kutusu			Akümülatör	SolarMax® 600 Accu	SolarMax® 1000 Accu
Bağlantı kablosu	5 m		Kategori	Kurşun akü, tekrar doldurulabilir	
Koruma sınıfı	III		Teknoloji	Kurşun tülü (AGM)	
Koruma şekli	IP44		Bağlantı	Düz fış 4,8 mm	
İşletim ısısı	-5°C bis +40°C		Gerilim/Kapasite	12V / 5 Ah	12V / 7 Ah
			Derin deşarj koruma	Evet	
			Ebatlar (U x Y x G)	49 x 97,5 x 151 mm	65 x 97,5 x 151 mm



#### Güvenlik talimatları

- Pompa doğru akım (DC) ile çalıştırılmak için tasarlanmıştır. Pompayı asla dalgalı akım (AC) bulunan bir şebeke beslemesine bağlamayın.
- Solar modülü üzerinde elleriniz, alet veya başka bir madde ile vurmeyin. Hasarlanmış olan bir solar modülünün tamir edilmesi mümkün değildir ve kurallara uygun bir şekilde bertaraf edilmek zorundadır.
- Kullanım talimatında açıkça belirtilmemiş ise cihazı mahfazasını veya cihaza ait olan parçaları asla açmayın.
- Pompayı asla susuz olarak çalıştırmayın, bu durum tamir edilmesi mümkün olmayan hasarlarla yol açabilir.
- Bu cihaz ısısı en az 5°C ile maksimum 40°C arasındaki olur veya kullanılmak için uygunudur.
- Bu pompa tuzlu suda çalıştırılmamak ve içme suyu naftı içim uygun değildir.
- Güvenliği için sorumlu olan şahıslar tarafından refakat edilmeyenler veya cihazın kullanım hakkındaki bilgilendirilmeyenleri takdirde bu cihazın (çocuklar da dahil olarak) fiziki, duysal veya zihinsel engelli veya yeterli tecrübe bulunan şahıslar tarafından kullanılmaması yasaktır. Cihazla oyun oynamalarının önlenmesi için çocukların gözetim altında tutulması zorunludur.
- Solar modül tutturucu olmadan kurulduğu takdirde, solar modülde hasarlanmalardan sakınmak için yeterli derecede sağlam bir alt zemin üzerine kurulmasına dikkat edilmelidir.
- Akıyıcı çocukların ulaşamayacağı bir yerde muhafaza edin.
- Çocukları ufak parçalarдан ve ambalaj malzemelerinden uzak tutun. Boğulma tehlikesi bulunmaktadır!
- Akü kutusu direkt olarak gelen güneş ışınlarında veya su içinde yerleştirilmemelidir.

#### Amacına uygun kullanım

Bu cihaz sadece şahsi kullanımda ufak süs havuzlarında kullanım için tasarlanmıştır. Pompanın çalışması için direkt güneş ışını gereklidir. Akü güneş ışığı sayesinde dolmaktadır. Akü akımı çalışabilecek durumda olduğunda pompa çalışmaktadır. Karanlıkta pompa doluluk durumunu bağlı olarak bir çok saat aküden beslenmektedir. Pompanın nakil gücü bir potansiyometre üzerinden değiştirilebilir. Akü, elektronik sayesinde derin deşarj, aşırı şarj ve kısa devrede korunmuştur.



## Montaj ve çalışma



1. Pompanın ve akü kutusunun kablosunu tamamen açın.
  2. Yükseltme borusunu pompa taki ve ondan sonra fiskiye jiklörlerinden birini sabitleyin.
  3. Pompayı havuz içine yerleştirin. Orada daha çok pislilik çekildiğinden ve bu nedenle pompa daha çabukpislediğinden direkt olarak havuzun zeminine yerleştirilmemesine dikkat edin.
  4. Modül tutturucuyu (borular, başlık somunu ve toprağa sokma şısı) birleştirin ve bunu solar modülün arka tarafında sabitleyin.
  5. Şimdi akü kutusunun fışını solar modülün prizi ile bağlayın ve başlık halkasını sabitleyin. Dikkat! Priz yanlış fış bağlantısına karşı korunmuştur, bu nedenle bağlama esnasında zor kullanılmamalıdır.
  6. Şimdi pompanın fışını akü kutusunun „OUTPUT“ kovası ile bağlayın.
  7. Solar modülün güneşli ve gölge görümen bir yere yerleştirin.
  8. Akü kutusundaki „SYSTEM ON/OFF“ salterini „ON“ pozisyonuna getirin. SYSTEM-Göstergesinin LED ekranı şimdi YEŞİL yanacak ve pompa çalışmaya başlayacaktır.
- Uyarı:** SYSTEM-LED-Ekrani iki renklidir. Göstergede kırmızı ise, aküde çok az doluluk bulunduğundan veya ilk defa doldurulmakta olduğundan dolayı çalışmamaktadır. Bir günden kısa bir sürede akü tekrar dolumakta ve pompa çalışmaya başlamaktadır.
9. Akünün doluluk durumu düzüğünde pompa otomatik olarak durmaktadır. Akü tekrar doluncaya kadar SİSTEM-Ekrandaki LED göstergesi kırmızı yanmaktadır.
  10. Doldurma sürecinin sonunda SİSTEM-Göstergesi her 10 saniyede bir kırmızı-yeşil yanıp sönecektir. Ondan sonra göstergede yeşile geçmekte ve pompa tekrar çalışmaya başlamaktadır.
  11. Pompa gücü „POTENTIOMETER“ düğmesi ile ayarlanabilmektedir.
    - Düğme düşüğe çevrilirdiğinde pompa 12 V işletim gerilimi ile yanı düşük nakliye gücü ve uzun çalışma süresi ile çalışmaktadır.
    - Düğme yüksüğe çevrilirdiğinde pompa 24 V işletim gerilimi ile yanı maksimum nakliye gücü ve yüksek akü tüketiminden dolayı kısa çalışma süresi ile çalışmaktadır.
  12. „TIMER ON/OFF“ salteri ile pompa sürekli çalışma veya enterval modunda çalıştırılabilir.
    - TIMER OFF = Sürekli çalışma yani enterval modu devre dışı ve pompa aralıksız çalışmaktadır. Bu mod sadece SİSTEM-Göstergesi yeşil ise mevcuttur.
    - TIMER ON = Enterval çalışma yani pompa düzenli aralıklarda saatte 10 dakika çalışmaktadır. Akü tasarrufu için bu modun kullanılması avantajlidir.
  13. Doldurma sürecinde CHARGE-Göstergesi, sistemin açık veya kapalı olmasından bağımsız olarak yeşil yanmaktadır. Akünün maksimum dolma kapasitesine ulaşıldığında doldurma süreci otomatik olarak sonlandırılmaktadır.

**Uyarı:** Akünün doldurulması pompanın çalıştırılmasından önceliklidir.

  14. Sistem kapalı ise (SYSTEM OFF), pompa çalışmamaktadır, fakat akü güneş işinda halen dolmaya devam etmektedir.



## Temizlik ve bakım

### Solar modül

Solar modül üzerinde toz, pislilik veya kuru yaprak kalıntıları meydana gelebilir. Bunları bir mikro lifli bez ve cam temizleyici ile temizlenebilir.

### Solar pompa

Eğer pompanın nakliye gücü düşer ise veya belirli bir süreden sonra çalışmaz ise, lütfen aşağıdaki şekilde temizleyin.



- 1) Pompa kablosunu solar modülünden çıkartın
- 2) Pompadaki filtre mahfazasını çıkartın
- 3) Zemin levhası üzerine bastırarak levhayı pompadan iterek çıkartın
- 4) Döner parça kapağını saat istikametinin aksine çevirerek açın
- 5) Döner parçayı yerinden çıkartın
- 6) Her bir parçayı temizleyin ve yıkayın.
- 7) Yukarıdaki adımları tersine uygulayarak pompayı monte edin.

**Dikkat!** Temizlik çalışmaları esnasında seramik mile dikkat edin. Bu mil kolayca kırılabilir.

**Akù kutusu**

Bir iki sene sonra akünün kapasitesi düşmektedir ve değiştirilmesi gerekmektedir. Yeni akü piyasada mevcuttur.

1. Akü kutusunu „SYSTEM OFF“ şalterinden kapatın ve bunu solar modülünden ve pompadan ayırm.
2. Akü kutusunun altındaki 6 vidayı çıkartın ve kağıdı dışarı alın.
3. Akünün kablo bağlantılarını çıkartın ve aküyü aynısı olan yeni bir akü ile değiştirin.
4. Her iki kabloyu kutupları doğru olarak tekrar bağlayın, yanı kırmızı veya kahverengi kablo artı kutba (+) ve mavi kablo ise eksi kutba (-) bağlanacaktır.
5. Mahfazayı tekrar yukarıdaki adımları tersine uygulayarak kapatın.
6. Akü kutusunu tekrar solar modülü ve pompa ile bağlayın.
7. Akü kutusunu „SYSTEM OON“ şalterinden tekrar çalıştırır.

**Fisiye pompası ve akü kutusu donmaya karşı korunmalıdır!**

Sıcak kişi aylarında pompa çalışmadan çkartılmalıdır. Pompayı ilk su ile temizlenerek don görmeyen bir yerde muhafaza edilmelidir. Akü kutusu mümkün derece dolu olarak muhafaza edilmelidir.

**HATALARI ORTADAN KALDIRMA**

Problem	Olası neden	Çözüm
Pompa çalışmıyor	Solar modül ile bağlantı yok	Akü kutusu ile solar modülü arasındaki elektrik bağlantısını kontrol edin
	Sistem şalteri "OFF" üzerinde	Sistem şalterini "ON" üzerine getirin
	Zamanlama şalteri "ON" üzerinde.	Zamanlama şalterini "OFF" üzerine getirin
	Akü çok eski	Aküyü değiştirin
	Döner tekerlek bloke	Pompayı "Temizlik ve bakım" altında açıkladığı şekilde temizleyin
Sistem göstergesi KIRMIZI gösteriyor	Akünün dolması için yetersiz güneş ışığı	Akünün tekrar dolması için güneş ışığı bekleyin
Pompa çalışıyor fakat su gelmiyor	Pompa çıkışı veya fisiye jıklörü tikali	Pompa çıkışını, yükseltme borularını ve fisiye jıklörünü temizleyin.

**Garanti**

Malzeme ve üretim hataları olması halinde bu ürüne, satın alma tarihinden itibaren geçerli olmak üzere 2 yıl garanti vermektedir. Garanti hakkından yararlanılabilmesi için satın alma makbuzunun orjinalinin ibraz edilmesi gerekmektedir. Garanti kapsamına, montaj ve/veya kullanım hatasından, yetersiz bakımından, cihazın donmaya maruz bırakılmasından, usulsüz tamirlerden, zorlamadan, üçüncü kişilerin suçundan, asırı yüklenmeden, mekanik hasarlardan veya yabancı cisimler kullanılmasından doğan hasarlara ilişkin reklamasyonlar dahil değildir. Yine aynı şekilde, ypramadan dolayı meydana gelebilecek parça hasarları ile sorunlara ilişkin reklamasyonlar da garanti kapsamı dışındadır.

**1. Ürün:**

Elektronik cihazlar ev atıkları ile birlikte imha edilmemelidir. Eski cihazı yerel toplama noktasına götürmeden önce içine yerleştirilmiş olan aküler çkartın ve bunları üründen ayrı olarak imha edin. Daha fazla bilgi satıcıınızdan veya tasfiye şirketinden alınabilemektedir.

**2. Aküler**

Batarya talimatları doğrultusunda son tüketiciler kullanılmış olan aküler geriye vermekle yükümlüdür! Kullanılmış olan akülerinizi belediyenizin toplama noktasına ve akü satılmakta olan her yerde iade edebilirsiniz. Ev atıkları ile birlikte imha edilmeleri yasaktır!



- 1) أفصل كابل المضخة من وحدة الطاقة الشمسية.
  - 2) انزع علبة تقطيع المصفاة من المضخة.
  - 3) اضغط على لوحة القاعدة واسحبها من المضخة.
  - 4) افتح غطاء الدوار عن طريق تدويره عكس اتجاه عقارب الساعة.
  - 5) اسحب المضخة الدوار من معدود شتيت الدوار.
  - 6) نظف كل جزء على حدة واسطفه جيداً.
  - 7) ركب المضخة بترتيب عكسي لهذه الخطوات.
- انتبه! كن حذراً وإن تنظف العمود المصنوع من السيراميك؛ فهو قابل للكسر بسهولة.**

#### عليه البطارية

تن Sachs قرة البطارية بعد مرور سنة حتى سنتين ويجب عندئذ أن يُستبدل بها بطارية أخرى جديدة. والبطارية الجديدة تجدها متوفّرة في المحلات التجارية.

1. أطغى عليه البطارية من خلال زر إيقاف النظام "SYSTEM OFF" ثم أفصلها من وحدة الطاقة الشمسية والمضخة.
2. فك البراغي الستبانة الموجودة في الجزء السفلي من تقطيع المصفاة على البطارية ثم أخرج الغطاء.
3. فك وصلات كابل البطارية واستبدل بها بطارية مماثلة.
4. وصل كل الكابلين مرة أخرى على قطبية البطارية توصيلًا صحيحاً، أي: أن يكون طرف الكابل الأحمر أو البني موصلاً بالقطب الموجب (+) والكابل الأزرق بالقطب السالب (-) في البطارية.
5. ركب العلبة مرة أخرى بترتيب عكسي لهذه الخطوات.
6. وصل عليه البطارية مرة أخرى بوحدة الطاقة الشمسية والمضخة.
7. شغل عليه البطارية مرة أخرى بواسطة زر تشغيل النظام "SYSTEM ON".

#### يجب حملية مضخة النافورة وعليه البطارية من الصفيح!

يجب أن يُلْقَى تشغيل المضخة في أشهر الشتاء الباردة. نظف المضخة بما فاتر، ثم احتفظ بالنظام بكامله في موقع خالٍ من الصقيع. يجب أن تُحْفَظ البطارية في حالة شحن كامل قبل الإمكان.

#### استكشاف الأخطاء وإصلاحها



المشكلة	السبب المحتمل	الحل
لا دور المضخة.	لا يوجد اتصال مع وحدة الطاقة الشمسية.	يجب التحقق من الاتصال الكهربائي بين البطارية ووحدة الطاقة الشمسية.
	مفتاح النظام على زر الإيقاف "OFF"	اضبط مفتاح النظام على زر التشغيل "ON"
	مفتاح المؤقت على زر التشغيل "ON"	اضبط مفتاح المؤقت على زر الإيقاف "OFF"
	البطارية قديمة جداً	استبدل البطارية
	البكرة الدوارة بها ما يعيقها.	نظف المضخة، بالطريقة المشرورة في جزء "العنابة والمسبان".
بيان النظام يضيء باللون الأحمر	يوجد القليل جداً من أشعة الشمس اللازمة لشحن البطارية	انتظر سطوع أشعة الشمس على الجهاز، لكي يمكن إعادة شحن البطارية
المضخة تعمل، ولكن لا يخرج منها ماء.	مخرج المضخة أو فوّهات النافورة مسدودة.	يجب تنظيف مخرج المضخة ومنفذ التدفق المساعدة وفوّهات النافورة.

#### الضمان

تضمن هذا المنتج لمدة 2 أعوام من تاريخ الشراء ضد عيوب الإنتاج وعيوب مواد التصنيع التي يتم ابتهاها. وللمطالبة بحق الضمان يجب إحضار الإيصال الأصلي كدليل على الشراء. لا يدخل تحت الضمان جميع العيوب الناتجة عن خطأ في التركيب أو الاستخدام، أو فلة العالية، أو تأثير الصقيع، أو أسباب الإصلاح غير الموضوعية، أو استخدام القوة، أو الأسباب الخارجية، أو التحمل الزائد، أو الأضرار الميكانيكية أو التأثير باجسام غريبة. كما يُسْتثنى من الضمان جميع العيوب الناتجة عن إصابة الأجزاء بالضرر و/أو مشاكل الاستهلاك.



#### 1. المنتج:

يجب عدم التخلص من الأجهزة الكهربائية مع النفايات المنزلية. قبل أن تضع الجهاز القديم في منطقة تجميع النفايات المخصصة، انزع البطارية الموجودة بداخليها وتخلص منها منفصلة عن المنتج! ولزيادة المعلومات راجع التاجر القريب منك أو شركة التخلص من النفايات.



#### 2. البطاريات:

وفقاً للوائح إعادة تدوير البطاريات فإنه يلزم المستخدم الأخير قانوناً إرجاع البطارية المستخدمة! ويمكنك أن ترك البطارية المستعملة في مراكز التجميع القريبة منك مجاناً، أو أن تسلّمها في أي مكان ثبّاع فيه البطاريات. التخلص من البطاريات في النفايات المنزلية أمر محظوظ!



**التركيب والتشغيل الأولي**

1. وصل كابل التوصيل الموجود في المضخة وعلبة البطارية بالكامل.
  2. وصل منافذ التدفق المساعدة بالمضخة وثبت إحدى فوئات التأهف بعد ذلك.
  3. ضع المضخة في بركة المياه. تجنب وضع المضخة في موضع يكون ملائصاً لقاع البركة؛ ففي هذا الموضع بالذات تكثر الأوساخ وتدخل إلى المضخة، مما يؤدي إلى سرعة تلفتها.
  4. ضع عمود ثبيت الوحدة (المتأخذ، وسامولة الاقتران، وسيغ التثبيت) وثبته على الجانب الخلفي من وحدة الطاقة الشمسية.
  5. وصل الآن قابس علبة البطارية مع وحدة الطاقة الشمسية واربط حلقة الاقتران جيداً. انتبه! القابس محمي من عكس القطبية، لذلك لا تلجم إلى العنف عند توصييه.
  6. وصل الآن قابس المضخة مع قطب الإخراج في علبة البطارية "OUTPUT".
  7. ضع وحدة الطاقة الشمسية في مكان تستطع فيه أشعة الشمس ويسفل عن الظل.
  8. أذرّ مقناع تشغيل النظام وإطفائه "SYSTEM ON/OFF". فتضيء لمبة LED على بيان النظام باللون الأخضر تبدي المضخة بالعمل.
- ملحوظة:** بيان لمبة النظام LED تعمل بلونين. فإن أضاء البيان باللون الأحمر، فإن المضخة لا تعمل؛ لأن البطارية بها قليل من الشحن، أو أنها تشحن للمرة الأولى، لكن بعد أقل من يوم تسطع فيه أشعة الشمس تصبح البطارية مشحونة وتبدّي المضخة في العمل.
9. متوقفة المضخة تلقائياً، عندما تكون حالة شحن البطارية منخفضة جداً. ثم تضيء لمبة بيان النظام LED باللون الأحمر، إلى أن يُعاد شحن البطارية مرة أخرى.
  10. في نهاية مرحلة الشحن تومض لمبة بيان النظام مرتين كل 10 ثوانٍ لمدة 30 دقيقة باللونين الأخضر والأحمر. بعد ذلك يتتحول البيان إلى الإضاءة باللون الأخضر، وتبدّي المضخة بالعمل والدوران.
  11. يمكن ضبط قدرة المضخة بواسطة زر مقياس فرق الجهد "POTENTIOMETER".
  - إذا أدرت الزر على الوضع المنخفض، فسوف تدور المضخة بقدرة تشغيل 12 فولطاً، أي بقدرة تغذية منخفضة ومدة تشغيل طويلة.
  - وإذا أدرت الزر على الوضع العالي، فسوف تدور المضخة بقدرة تشغيل 24 فولطاً، أي أن المضخة تدور بقدرة تغذية قصوى ومدة تشغيل قصيرة بسبب الاستهلاك العالي في البطارية.
  12. بواسطة زر تشغيل الموقت وإيقافه "TIMER ON/OFF" يمكن تشغيل المضخة في وضع تشغيل دائم أو لفترات متقطعة.
  - التشغيل الدائم، أي أن وضع التشغيل المتقطع والمضخة تدور على الدوام وهذا الوضع متوفّر عندما يكون بيان النظام = SYSTEM OFF مضيئاً باللون الأخضر.
  - تشغيل الموقت، وهذا الوضع مفید في توفير قدرة البطارية = TIMER ON.
  13. أثناء مرحلة شحن البطارية يضيء بيان الشحن "CHARGE" باللون الأصفر، سواء أكان النظام دائرياً أم مطهاً. تنتهي عملية الشحن تلقائياً، إذا ما شحّنت البطارية إلى غاية قدرة الشحن القصوى فيها.
- ملحوظة:** شحن البطارية له الأولوية دائماً قبل تشغيل المضخة.
14. إذا كان النظام مطهاً (SYSTEM OFF)، فإن المضخة لا تعمل، لكن البطارية تُشحن بعد في ضوء النهار.

**العناية والصيانة****وحدة الطاقة الشمسية**

يمكن أن تتكون على وحدة الطاقة الشمسية تراكمات من الغبار والأوساخ وأوراق الشجر. وهذه التراكمات يمكن إزالتها بواسطة قطعة قماش دقيقية الآليات ومنتفخ رجاح.

**المضخة الشمسية**

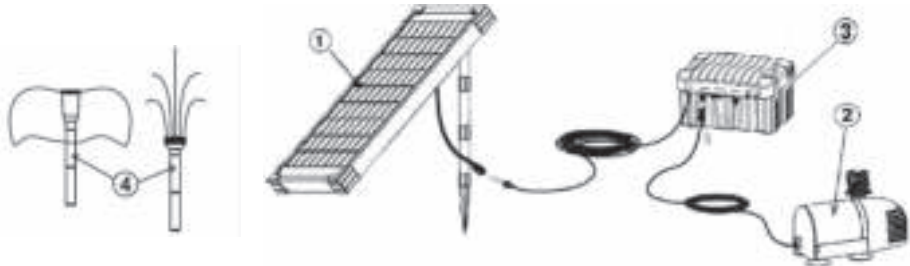
إذا فقدت المضخة قدرتها على التغذية أو لم تعد تعمل بعد وقت محدد، فيرجى أن تنتظّف المضخة بالطريقة الآتية.





من خلال تعلميات الاستعمال هذه تحصل على بعض المعلومات المهمة المغذية لمرحلة التشغيل الأولى لوحدة النافورة العاملة بالطاقة الشمسية SolarMax 1000. يرجى قراءة تعلميات الاستعمال بعناية قبل التشغيل الأولى لوحدة الطاقة الشمسية، وحافظ عليها جيداً.

## نطاق التسلیم



- وحدة الطاقة الشمسية مع سيخ التثبيت (1)
- مضخة الطاقة الشمسية ذات كابل توسيع طوله 5 أمتار (2)
- بطارية قابلة للشحن ذات كابل توسيع طوله 5 أمتار (3)
- 4 منافذ تدفق صاعدة وفوهتان للمياه (4)

### البيانات الفنية

على البطارية	رقم المنتج	13511182
كابل التوصيل	م	5
فئة الحماية	III	20 واط
نوع الحماية	IP44	تيار مستمر 18 فولط
درجة حرارة التشغيل	-5° حتى +40° م	1157 ملياري أمبير
البطارية القابلة للشحن		III
فناة	نوع الحماية	IP65
بطارية الرصاص، قابلة لإعادة الشحن	نطاق درجة الحرارة	30° حتى +5° م
Blei-Vlies	المضخة	نطاق التدفق الاقصى (Qmax)
التنقية	فابس سطح 4.8 م	تيار مستمر 12 إلى 18 فولط
التوصيل	جيهد التشغيل	390 ملياري (12 فولط) - 780 ملياري (18 فولط)
الجهد/السعة	جيهد التشغيل	980 لتر/س (12 فولت) - 1350 لتر/س (18 فولت)
حماية التفريغ	نعم	0.9 (12 فولت) - 0.9 (18 فولت)
الأبواط طول × ارتفاع × عرض (mm)	151 × 97.5 × 65	III
		IP68
		+5° حتى +40° م
		لا يوجد
		5
	كابل التوصيل	

### تعليمات السلامة

- المضخة مصممة لتعمل بالتيار المستمر (DC). فلا توصلها بأي حال من الأحوال بمصدر طاقة ذي تيار متعدد (AC). لا تقرب وحدة الطاقة الشمسية باليدين، أو بآداة، أو بأي أشياء أخرى. فوجود أي ضرر أو تلف بوحدة الطاقة الشمسية من الممكن أن يتعدز إصلاحه، ويجب أن تخلص من الوحدة بما يتوافق مع طرق التخلص البيئية.
- إياك أن تفتح على الجهاز أبداً ولا أجزاءً منها المربطة بها، إن لم يكن مشاراً إلى ذلك صراحةً في تعلميات الاستعمال.
- تشغيل المضخة بدون وجود المياه أمر ممنوع، فهذا الأمر قد يؤدي إلى حدوث أضرار لا يمكن إصلاحها.
- هذا الجهاز مناسب لمضخات المياه ذات درجة حرارة متراوحة بين 5° حتى 40° م° كحد أدنى حتى 40° م° كحد أقصى.
- ليست المضخة مخصصة للتشغيل في المياه الباردة ولا للتغذية ب المياه الشرب.
- ليس الجهاز مناسباً لأن يستعمل أشخاص ذوو قدرات جسدية أو حسية مختلطة (ونبغي تجنبه)، أو لديهم قصور في الإدراك والمعونة، إلا إذا كان ذلك في وجود شخص مسؤول عن سلامتهم وأمنهم، أو كانوا من تلك تلقى تعليمات توجهم لاستعمال الجهاز. يجب مراقبة الأطفال للتتأكد من أنهم لن يشعروا بالجهل.
- إذا وضعت وحدة الطاقة الشمسية بدون عمود التثبيت، فإنه يجب مراعاة أن تكون الوحدة مثبتة تثبيتاً كافياً يمنع من أن تلحق بوحدة الطاقة الشمسية أي أضرار أو تلفيات.
- أبعد البطارية عن متناول الأطفال.
- أبعد الأطفال عن الأجزاء الصغيرة ومواد التعينة: حفاظاً عليهم من خطر الاختناق!
- لا تضع علبة البطارية في أشعة الشمس المباشرة ولا في المياه.

### الاستعمال المطلق للوائح

هذا المنتج مصمم خصيصاً للاستخدام الخاص في برك الحدائق الصغيرة. التشغيل المضخة يلزم وجود شعاع من أشعة الشمس. يعاد شحن البطارية عند توفر أشعة الشمس. إذا كان جهد البطارية في مجال قادر على التظاهر، فإن المضخة تعمل، أما في الظلام فإن البطارية تزوّد المضخة بالشحن، وهذا يتوقف على حالة الشحن الموجودة وحتى عدة ساعات. يمكن تغيير قدرة المضخة على التغذية بواسطة مقاييس فرق الجهد. البطارية محمية بواسطة إلكترونات من التفريغ العميق، والشحن الزائد، والشحن المبكر.



# Conformity Declaration

## Declaration of Conformity

Declaration of Conformity - Products marked with this symbol meet all applicable community regulations of the European Economic Area.

Ubbink BV hereby declares that Solarmax® 600/1000, Solarmax® 600Accu/1000Accu complies with the basic requirements and other relevant regulations of Directive 2014/30/EU.

The full declaration of conformity can be obtained from the following address: [www.outsideliving.com](http://www.outsideliving.com).

## Konformitátskleráženie

Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des europäischen Wirtschaftsraumes.  
Hiermit erklärt die Ubbink BV, dass sich Solarmax® 600/1000, Solarmax® 600Accu/1000Accu in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 2014/30 befindet. Die vollständige Konformitätsklärung kann bei der folgenden Adresse angefordert werden: [www.outsideliving.com](http://www.outsideliving.com).

## Conformiteitsverklaring

Producten die gemarkerd zijn met dit symbool voldoen aan alle toegepaste communautaire voorzchriften van de Europese Economische Ruimte.  
Ubbink BV verklaart hierbij dat Solarmax® 600/1000, Solarmax® 600Accu/1000Accu voldoet aan de basiseisen en andere relevante voorzchriften van Richtlijn 2014/30/EU. De volledige conformiteitsverklaring vindt u terug op het volgende adres: [www.outsideliving.com](http://www.outsideliving.com).

## Déclaration de conformité

Les produits marqués de ce symbole répondent à toutes les réglementations communautaires applicables de l'Espace économique européen.  
Ubbink BV déclare par la présente que Solarmax® 600/1000, Solarmax® 600Accu/1000Accu est conforme aux exigences fondamentales et aux autres réglementations pertinentes de la directive 2014/30/UE.  
L'entière déclaration de conformité peut être obtenue à partir de l'adresse suivante : [www.outsideliving.com](http://www.outsideliving.com).

## Declaración de conformidad

Los productos identificados con este símbolo cumplen con todas las normativas aplicables del Espacio Económico Europeo.  
Por la presente, Ubbink BV declara que Solarmax® 600/1000, Solarmax® 600Accu/1000Accu cumple con los requisitos básicos y otras disposiciones relevantes de las Directivas 2014/30/UE. La declaración completa puede consultarse en la siguiente dirección: [www.outsideliving.com](http://www.outsideliving.com).

## Declaração de Conformidade

Os produtos marcados com este símbolo cumprem todos os regulamentos comunitários aplicáveis do Espaço Económico Europeu.  
A Ubbink BV declara pela presente que Solarmax® 600/1000, Solarmax® 600Accu/1000Accu cumpre os requisitos básicos e outros regulamentos relevantes da Diretiva 2014/30/UE.  
A declaração de conformidade completa pode ser obtida no endereço seguinte: [www.outsideliving.com](http://www.outsideliving.com).

## Dichiarazione di conformità

I prodotti contrassegnati con questo simbolo soddisfano tutte le normative comunitarie dello Spazio economico europeo applicabili.  
Ubbink BV dichiara con la presente che Solarmax® 600/1000, Solarmax® 600Accu/1000Accu è conforme ai requisiti di base e agli altri regolamenti pertinenti della Direttiva 2014/30/UE. La dichiarazione di conformità completa è disponibile all'indirizzo seguente: [www.outsideliving.com](http://www.outsideliving.com).

## Δήλωση συμμόρφωσης

Τα προϊόντα που φέρουν αυτό το σύμβολο συμμορφώνονται με όλους τους ισχύουσους κοινωνικούς κανονισμούς του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου.  
Με την παρούσα, η Ubbink BV δηλώνει ότι αυτός το Solarmax® 600/1000, Solarmax® 600Accu/1000Accu συμμορφώνεται με τις βασικές απαγόρευσης και άλλους συγκεκριμένους των οδηγιών 2014/30/EΕ. Το πλήρες κείμενο της δηλώσης συμμόρφωσης είναι διαθέσιμο για λήψη από την ακόλουθη διεύθυνση: [www.outsideliving.com](http://www.outsideliving.com).

## Oversensemsmelseserklæring

Produkter markeret med dette symbol overholder alle gældende fællesskabsbestemmelser i Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde.  
Ubbink BV erklærer hermed, at Solarmax® 600/1000, Solarmax® 600Accu/1000Accu overholder de grundlagende krav og andre relevante regler i direktiv 2014/30/EU.  
Den fulde oversensemsmelseserklæring kan findes på følgende adresse: [www.outsideliving.com](http://www.outsideliving.com).

## Försäkra om överensstämmelse

Produkter märkta med denna symbol uppfyller alla tillämpning bestämmelser i det europeiska ekonomiska samarbetsområdet.  
Ubbink BV intygar härmed att detta Solarmax® 600/1000, Solarmax® 600Accu/1000Accu efterlägger grundläggande krav och andra relevanta bestämmelser i direktiv 2014/30/EU.  
En komplett försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig på följande webplats: [www.outsideliving.com](http://www.outsideliving.com).

## Samvarsvereinbaring

Produkter som er merket med dette symbolet tilfredsstiller alle relevante offentlige forskrifter i Det europeiske økonomiske samarbeidsområdet.  
Ubbink BV erklærer herved at denne Solarmax® 600/1000, Solarmax® 600Accu/1000Accu er i samsvar med de grunnleggende kravene og andre relevante bestemmelser i Direktiv 2014/30/EU. Den fullstendige samvarsvereinbaringen kan innehentes på följande adress: [www.outsideliving.com](http://www.outsideliving.com).

## Vaatimustenmukaisuusvaikuttuus

Tällä symbolilla merkitty tuote täyttää kaikki Soveltautuvat Euroopan talousalueen yhteisen säännöksent.

Ubbink BV vakuuttaa, että Solarmax® 600/1000, Solarmax® 600Accu/1000Accu on direktiivin 2014/30/EU perusvaatimusten ja muiden asiaa koskevien säännösten mukainen. Täydellisen vaatimustenmukaisuusvaikuttuksen saa seuraavasta osoitteesta: [www.outsideliving.com](http://www.outsideliving.com).

## Declaracija zgodnosti

Produkty oznaczone tym symbolem spełniają wszystkie odpowiednie przepisy wspólnotowe Europejskiego Obszaru Gospodarczego.  
Firma Ubbink BV niniejszym oświadczyc, że Solarmax® 600/1000, Solarmax® 600Accu/1000Accu spełnia podstawowe wymagania i inne odpowiednie regulacje Dyrektywy 2014/30/EU. Pełną deklarację zgodności można uzyskać na następującej stronie: [www.outsideliving.com](http://www.outsideliving.com).

## Декларация о соответствии

Продукция, маркированная этим символом, соответствует всем применимым нормативам Европейской экономической зоны.  
Компания Ubbink BV настоящим заявляет, что Solarmax® 600/1000, Solarmax® 600Accu/1000Accu соответствует основным требованиям и другим уместным правилам Директивы 2014/30/EC. Полную декларацию о соответствии можно получить по адресу: [www.outsideliving.com](http://www.outsideliving.com).

## Izjava o sukladnosti

Proizvodi označeni ovim simbolom ispunjavaju sve važeće propise Evropskog gospodarskog prostora.  
Ubbink BV ovim izjavljuje da je Solarmax® 600/1000, Solarmax® 600Accu/1000Accu skladno s osnovnim zahtevima i drugim relevantnim odredbama Direktiva 2014/30/EU. Cjelovita izjava o sukladnosti može se dobiti na sljedećoj adresi: [www.outsideliving.com](http://www.outsideliving.com).

## Prohlášení o shodě

Výrobky označené tímto symbolem splňují všecky platné národní společné komunitní předpisy Evropského hospodářského prostoru.  
Společnost Ubbink BV tímto prohlašuje, že Solarmax® 600/1000, Solarmax® 600Accu/1000Accu splyná základně požadavky a další relevantně náříadenia stanovené v smerniciach 2014/30/EU. Úplné znění prohlášení o shodě lze získat na následující adrese: [www.outsideliving.com](http://www.outsideliving.com).

## Plήγματα στον πόδη

produkty označené týmto symbolom splňajú všetky platné národné spoločné komunitné predpisy v rámci Európskeho hospodárskeho priestoru.  
Spoločnosť Ubbink BV týmto vyhlasuje, že Solarmax® 600/1000, Solarmax® 600Accu/1000Accu splyná základné požiadavky a ďalšie relevantné náříadenia stanovené v smerniciach 2014/30/EU. Celé znenie vyhlásenia o zhode získate na nasledujúcej adrese: [www.outsideliving.com](http://www.outsideliving.com).

## Izjava o skladnosti

Izdelenki s to oznako ustrezajo vsem uredbam skupnosti Evropskega gospodarskega prostora.  
Podjetje Ubbink BV izjavlja, da Solarmax® 600/1000, Solarmax® 600Accu/1000Accu ustrezza temeljnimi zahtevam in drugim zademavnim uredbam direktiv 2014/30/EU. Celotna izjava o skladnosti je dosegljiva na naslednjem naslovu: [www.outsideliving.com](http://www.outsideliving.com).

## Megfeleőségi nyilatkozat

Az ezen szimbólummal jelölt termékek az Európai Gazdasági Térben minden vonatkozó közösségi szabályozásának megfelelnek.  
Az Ubbink BV ezutón kijelenti, hogy Solarmax® 600/1000, Solarmax® 600Accu/1000Accu megfelel a 2014/30/EU irányelvnek alapvető követelményeinél és egyéb vonatkozó előírásainak. A teljes megfeleőségi nyilatkozat a következő címről szerethető be: [www.outsideliving.com](http://www.outsideliving.com).

## Vastavusdeklaratsioon

selle sümboliga tähistatud tooted vastavad kõikide rakendumustega Euroopa Majandusühenduse ühismäärustele.  
Ubbink BV kinnitab käesolevaga, et Solarmax® 600/1000, Solarmax® 600Accu/1000Accu täidab visan pamaatprasi ja ütlemi ajakohastele nõuetele. Vastavusdeklaratsiooni täisversioon asub aadressil [www.outsideliving.com](http://www.outsideliving.com).

## Atributības deklarācijas

Izstrādājumi, kas ir markēti ar šo simbolu, atbilst visiem spīdējošajiem Eiropas Ekonomikas zonas noteikumiem.  
Uzņēmums Ubbink BV ar šo pazīni, ka Solarmax® 600/1000, Solarmax® 600Accu/1000Accu atbilst visām pamatprasībām un citiem attiecīgajiem noteikumiem, kas ir noteikti direktīvā 2014/30/ES. Pilna atbilstības deklarācija ir pieejama vienāt: [www.outsideliving.com](http://www.outsideliving.com).

## Atlikties deklarācija

šiuo simboliu pažymėti produktai atitinka visus galiojančius Europos Ekonominės erdvės Bendrijos teisės aktus.  
„Ubbink BV“ pareiškia, kad Solarmax® 600/1000, Solarmax® 600Accu/1000Accu atitinka pagrindinius reikalavimus ir tūs atitinkamus Direktyvą 2014/30/ES reikalavimus. Visą atlikties deklaraciją galite gauti siu adresu: [www.outsideliving.com](http://www.outsideliving.com).

## Декларация за съответствие

Продукти, маркирани с този символ, са в съответствие с всички приложими регламенти на Общността на Европейското икономическо пространство.  
С настоящото Ubbink BV декларира, че Solarmax® 600/1000, Solarmax® 600Accu/1000Accu е в съответствие с основните изисквания и другите свързани разпоредби на Директива 2014/30/ЕС. Пълната версия на декларацията за съответствие можете да получите на следния адрес: [www.outsideliving.com](http://www.outsideliving.com).

 **Declaratie de conformitate**

Produsele marcate cu acest simbol respectă toate reglementările comunitare aplicabile în Spațiul Economic European.

Ubbink BV declară prin prezenta că Solarmax® 600/1000, Solarmax® 600Accu/1000Accu respectă cerințele de bază și alte reglementări relevante ale Directivei 2014/30/UE. Puteti obține versiunea integrală a declaratiei de conformitate de la următoarea adresă: [www.outsideliving.com](http://www.outsideliving.com).

 **Uygunluk Beyan**

Bu sembole işaretli ürünler, Avrupa Ekonomik Alanı'nın uygulanabilir tüm topluluk yönetmeliklerine uygunudur.

Ubbink BV, Solarmax® 600/1000, Solarmax® 600Accu/1000Accu 2014/30/EU sayılı Direktiflerin temel gereklisimleri ve ilgili diğer yönetmeliklerine uygun olduğunu beyan eder. Uygunluk beyanının tamamı şu adresen edinilebilir: [www.outsideliving.com](http://www.outsideliving.com).

**F****Outside Living Industries France**

17, rue de la Baignerie  
59000 Lille

Ø 0033 - (0) 320.17.93.93  
FAX 0033 - (0) 320.17.93.94

**D A****Outside Living Industries Deutschland GmbH**

Liebauweg 32,  
D-46395 Bocholt

Ø 0049 (0)2871-29351-0  
FAX 0049 (0)2871-29351-29

**NL****Outside Living Industries Nederland B.V.**

Berenkoog 87  
1822 BN Alkmaar

Ø 0031 - (0) 72 5671 604  
FAX 0031 - (0) 72 5671 673

**B****Outside Living Industries Belux BVNR**

Wondelgemkaai 10  
9000 Gent

Ø 0032 - (0)9254.45.45  
FAX 0032 - (0)9254.45.40