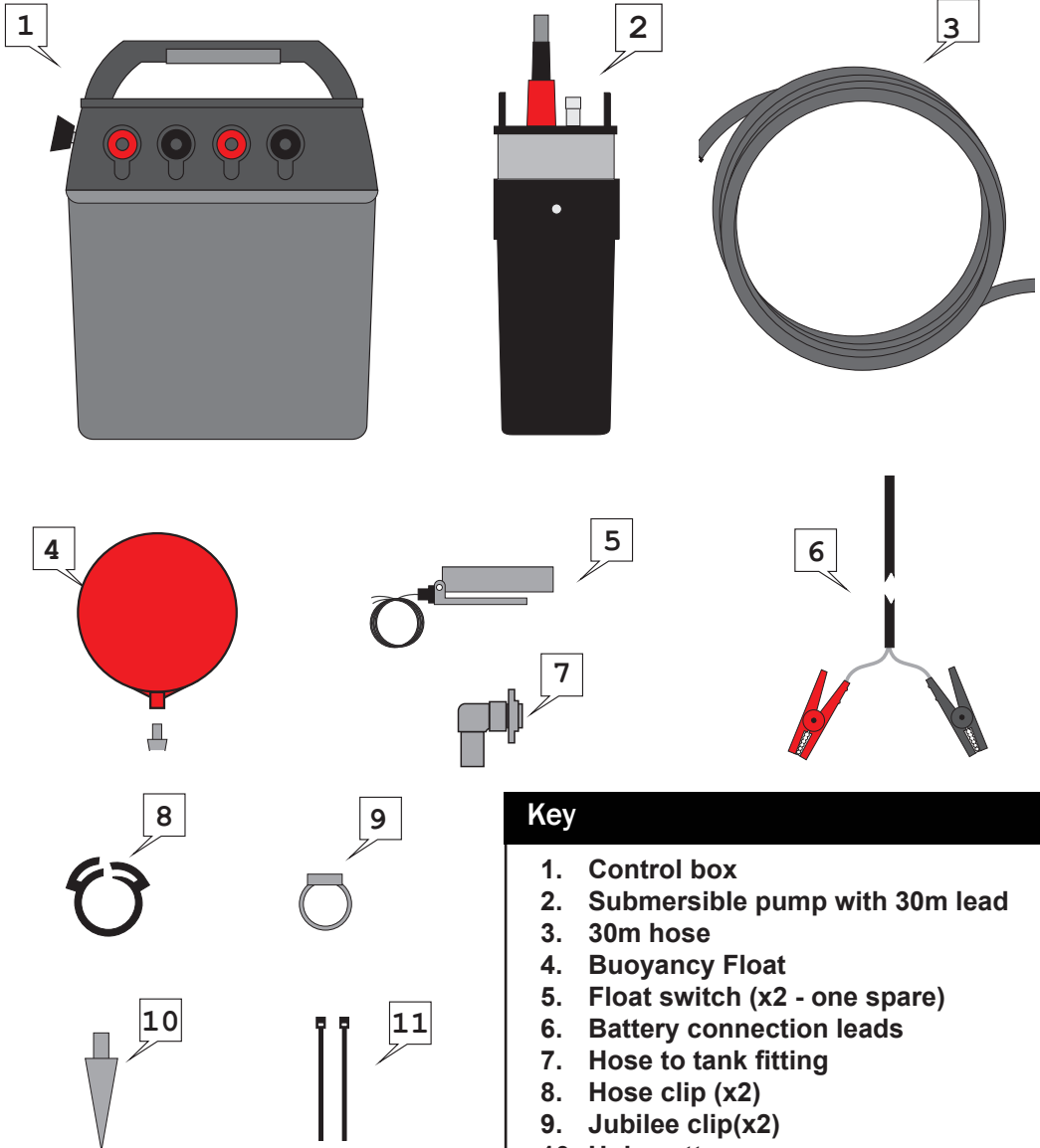


- GB** Installation guide - Battery/solar powered water pump
- D** Betriebsanleitung - Batterie- / solarbetriebene Wasserpumpe
- F** Guide d'installation - Pompe de prairie sur batterie et panneau solaire
- DK** Installationsvejledning - Battery / soldrevne vandpumpe
- PL** Instrukcja instalacji - pompa wodzyasilana z akumulatora 12V i panelu słonecznego
- SL** Navodila za namestitve - Baterijska/(na sončne celice) vodna črpalka



What's in the box?



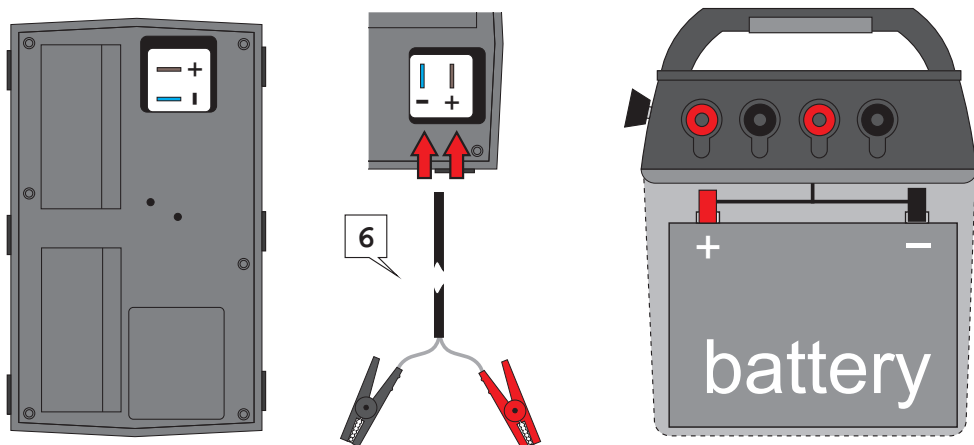
Key

1. Control box
2. Submersible pump with 30m lead
3. 30m hose
4. Buoyancy float
5. Float switch (x2 - one spare)
6. Battery connection leads
7. Hose to tank fitting
8. Hose clip (x2)
9. Jubilee clip(x2)
10. Hole cutter
11. Tie wraps (x10)

Connecting it all together

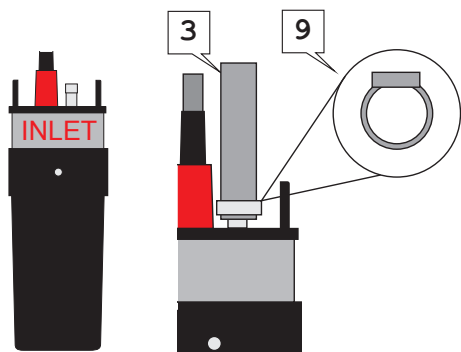
12v connection

Use a leisure battery of minimum 75ah. Some batteries may need the handle detaching to allow room for the crocodile clips. Ensure the battery is fully charged as batteries with low voltage can affect the performance of the pump.



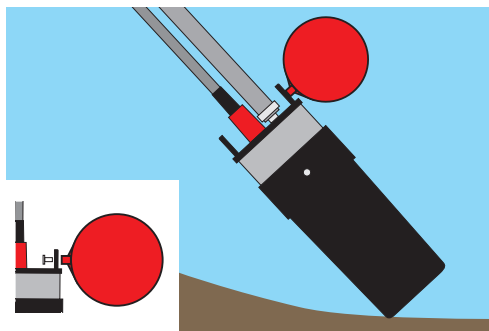
Hose connection

Connect the hose to the outlet on the pump and secure with the jubilee clip

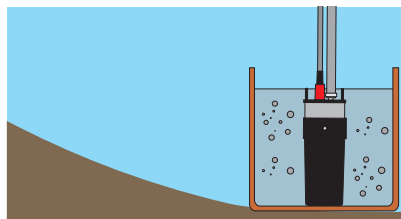
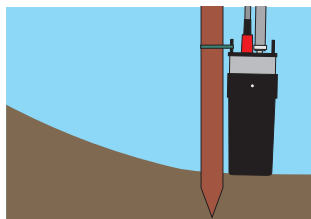


Pump placement

Immerse the pump fully in the water ensuring the mesh inlet remains fully submerged. The optional float will add some buoyancy and help in keeping the inlet clear of silt.



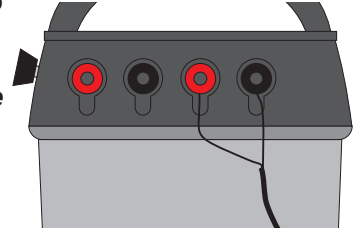
TIPS: Secure the pump in place with a stake to keep it in the best position. To keep the mesh clear of debris, place the pump in a bucket or basket of pea grit. Check the inlet screen regularly and clean if required.



Connect the pump to the control box

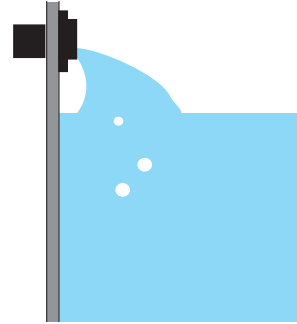
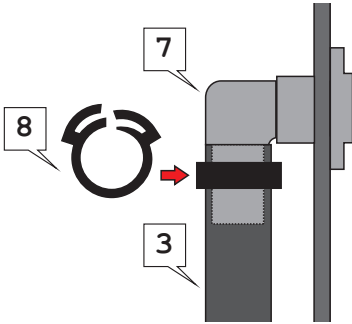
Position the control box near to your water trough. Run the hose and lead back to the box from the water source. Use the tie wraps to secure the lead along the length of the hose if desired. Connect to the right two terminals (brown wire to red terminal and blue wire to black terminal).

TIP : Position the trough so that the control box can be placed behind a fence, protecting it from the animal.



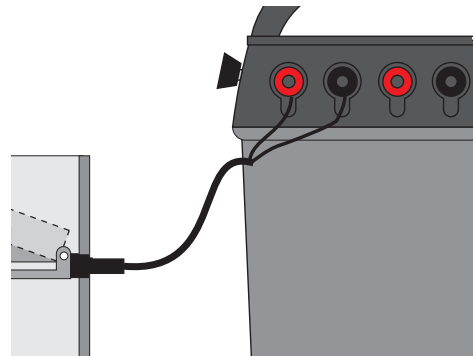
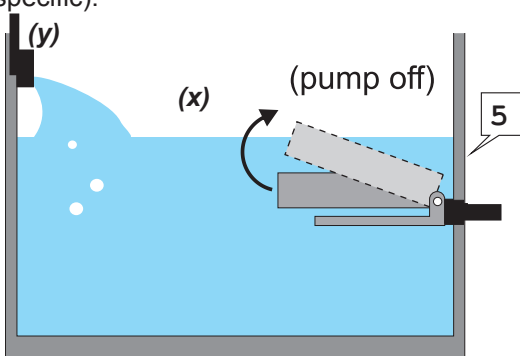
Connect the hose to the tank

Drill the hole for the hose to tank fitting (22mm on drill bit) above your high water level. Secure the hose to the fitting using the hose clip. Securely fix the tank fitting into the trough.



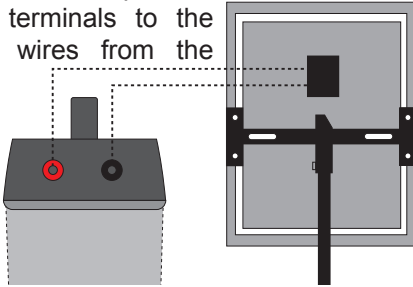
Float switch

The float switch turns off the pump as the water rises and the switch hinges upwards. Position it in a location that will be protected from animal contact, preferably in beneath the trough service box. The switch should be positioned so that the high water level required to turn off the pump (x) is below the incoming water pipe (y). Drill the hole at 16mm. Connect the switch wires to the left two terminals on the front of the control box (not positive/negative specific).



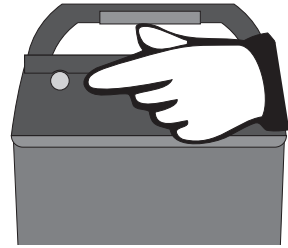
Solar panel

If you have the optional solar panel, connect to the positive and negative terminals to the corresponding wires from the solar panel.



Turning on

The pump is ready to go. Turn on by pressing the clear switch.



Filling the tank

The tank will fill until the float switch cuts the power to the pump, once the high water level has been reached. After the initial filling it is recommended that the battery is recharged fully before the animals begin to use the trough. This can be done via an independent battery charger or the solar panel.

Supply

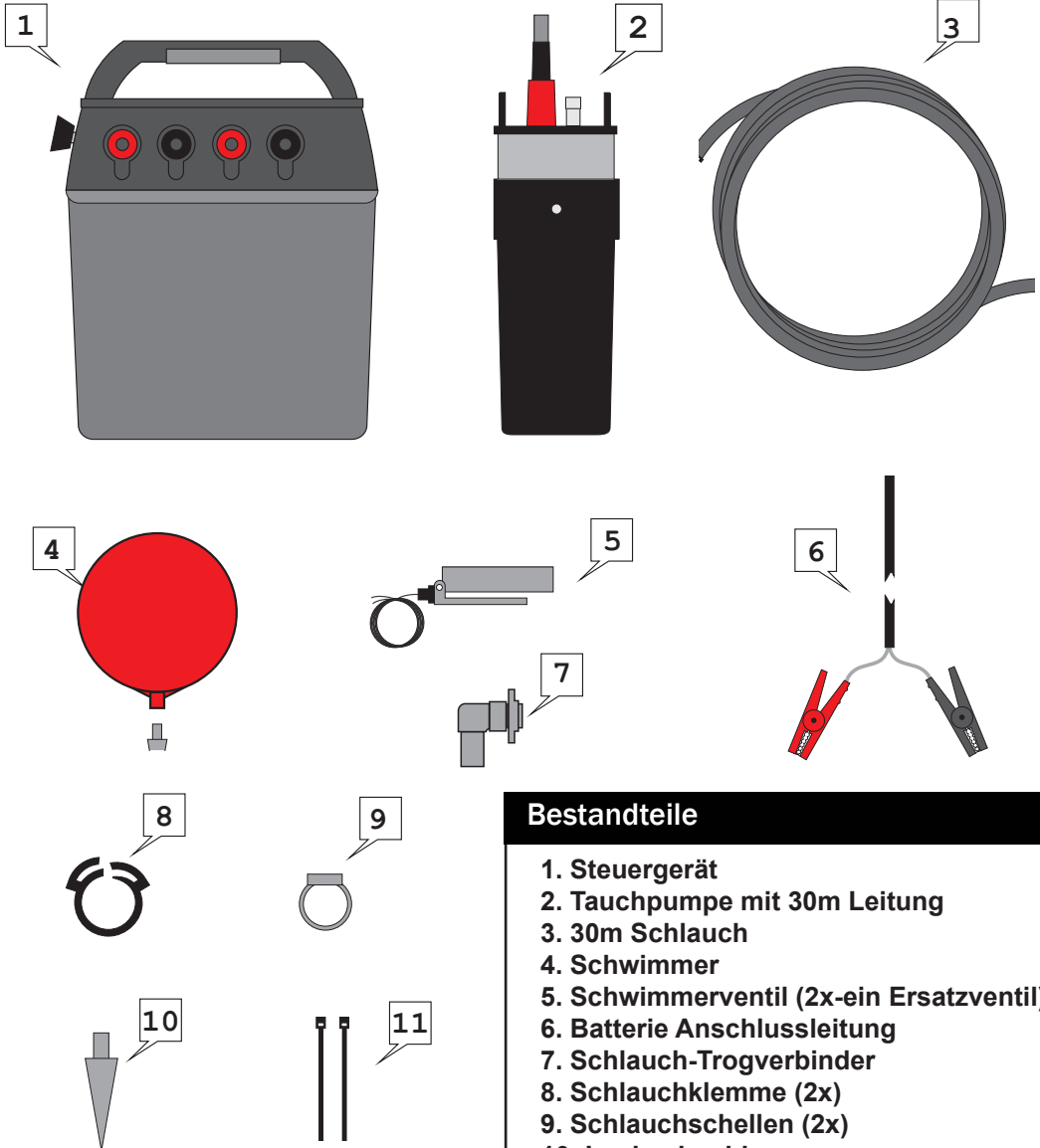
Head (M)	Approx. Litres per hr.
0	320
1	305
2	300
3	285
4	275
5	265
10	210

Problem solving

- 1: Check battery.** Batteries that are not fully charged can drastically reduce the performance of the pump. If you have a fully charged battery to hand, swap them first to see if this solves the problem. Check the battery connection leads to the box are connected correctly.
- 2: Solar panel.** The older type have a regulator on the back of the panel with red and green lights to indicate if power is being transferred to the battery. If not, use a multi-meter to check voltage at the end of the leads.
- 3: Float switch.** Try to ascertain if moving it by hand will activate the pump. Obviously one person need to be at the tank and one at the pump location. Check the box is working in this regard by making a connection across the terminals with a screwdriver. If you suspect the box is the problem, put the lead directly onto the battery to see if the pump will work.
- 4: Pump:** If the pump is not working directly onto the battery, disconnect the lead extension at the waterproof connector. Check for water ingress. Try the pump on the battery without the lead extension. Make sure the pump is clear of debris.
- 5: Lead length:** The lead represents a load on the pump which reduces performance. If the pump is installed in a static location and has excess lead coiled up, cut the lead to length to improve performance.

If in doubt, Call - We are always happy to help. +44(0)1626 33 11 88

Was ist in dem Karton?



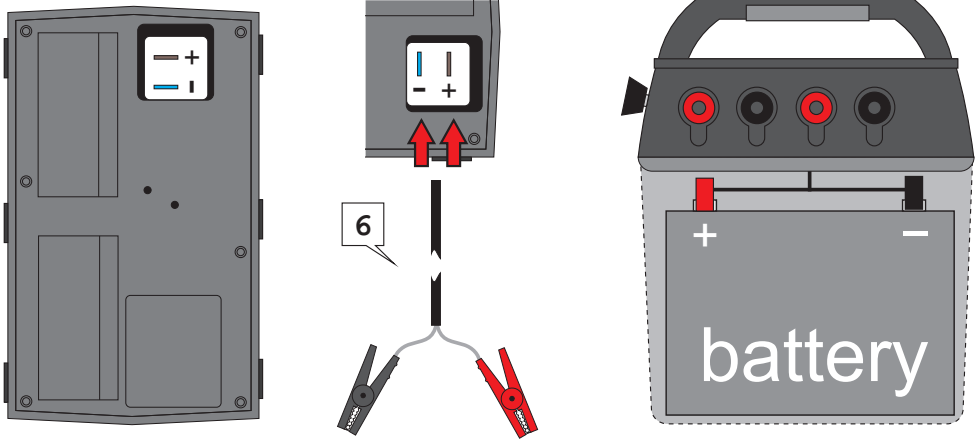
Bestandteile

1. Steuergerät
2. Tauchpumpe mit 30m Leitung
3. 30m Schlauch
4. Schwimmer
5. Schwimmerventil (2x-ein Ersatzventil)
6. Batterie Anschlussleitung
7. Schlauch-Trogverbinder
8. Schlauchklemme (2x)
9. Schlauchschellen (2x)
10. Lochschneider
11. Kabelbinder (10x)

Aufbau

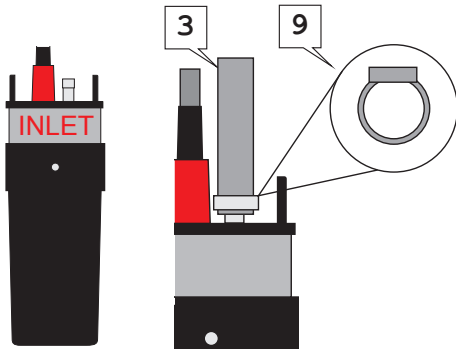
12V Verbindung

Nutzen Sie eine Versorgungsbatterie mit mindestens 75 Ah. Bei einigen Batterien muss der Griff entfernt werden um Platz für die Krokodilklemme zu schaffen. Stellen Sie sicher, dass die Batterien immer vollständig aufgeladen sind, da Batterien mit niedriger Spannung die Leistung der Pumpe beeinträchtigen können.



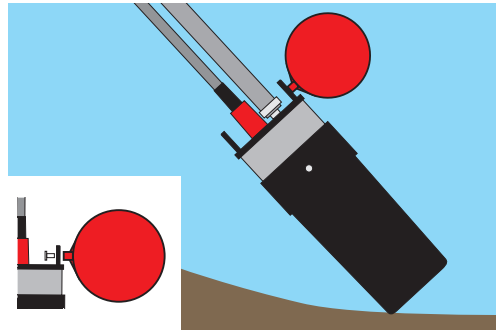
Schlauchverbindung

Verbinden Sie den Schlauch mit dem Ventil an der Pumpe und sichern Sie es mit der Schlauchschelle.

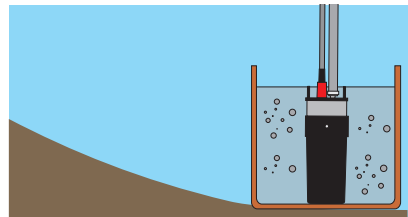
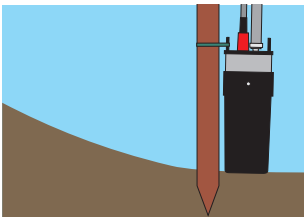


Pumpenplatzierung

Tauchen Sie die Pumpe vollständig ins Wasser ein, damit der Filter völlig eingetaucht ist. Der Schwimmer wird für Auftrieb sorgen und den Filter vor Schlamm schützen.



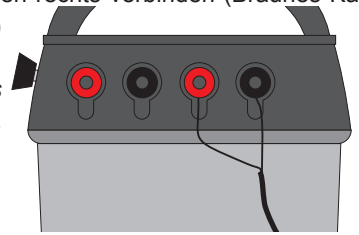
TIP: Sichern Sie die Pumpe mit einem Pfahl an einem Ort um sie in der besten Position zu behalten. Um den Filter sauber zu halten, sollten Sie die Pumpe in einem Eimer oder einem Korb mit Schotter stellen.



Steuergerät mit der Pumpe verbinden

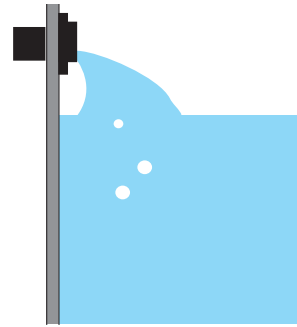
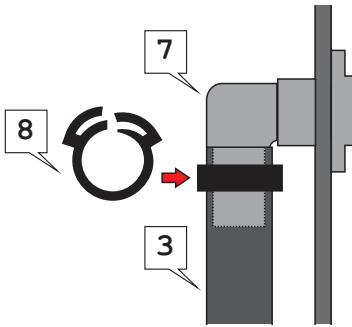
Stellen Sie das Steuergerät in der Nähe Ihres Wassertrogs. Führen Sie den Schlauch und die Leitung von der Wasserquelle zu der Box zurück. Falls gewünscht, können Sie die Leitung mit den Kabelbindern entlang des Schlauchs absichern. Mit den beiden Ausgängen rechts verbinden (Braunes Kabel zum roten Ausgang und blaues Kabel zum schwarzen Ausgang)

TIP: Der Trog muss so positioniert sein, dass das Steuergerät hinter einem Zaun platziert werden kann, um es vor Tieren zu schützen..



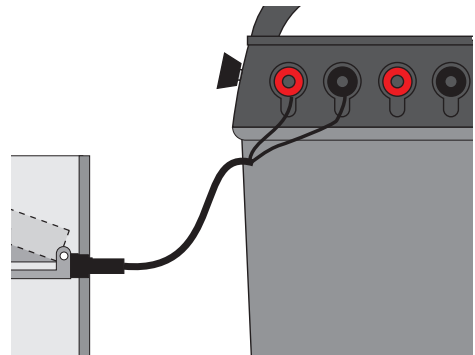
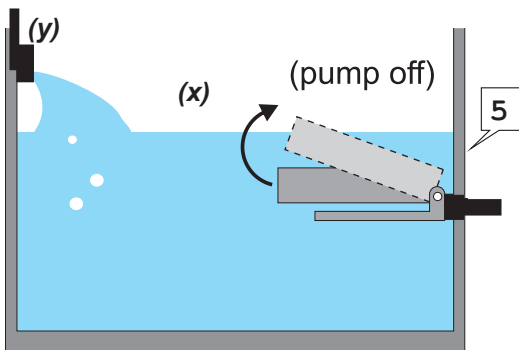
Schlauch mit dem Behälter verbinden.

Bohren Sie das Loch für den Schlauch-Trogverbinder (22 mm mit dem Bohrkopf des Lochschneiders) über den Hochwasserstand. Sichern Sie den Verbinder am Schlauch mit der Klammer. Bringen Sie den Verschluss sicher an dem Trog an.



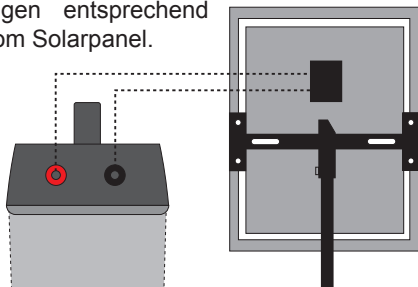
Schwimmerschalter

Der Schwimmer schaltet die Pumpe aus, wenn das Wasser steigt und der Schalter nach oben steigt. Bohren Sie das Loch auf 16 mm Durchmesser. Der Schwimmer sollte so platziert sein, dass der benötigte Hochwasserstand (x) unter der Wasserversorgung (y) liegt. Verbinden Sie die Schaltkabel mit den beiden Anschlüssen links an der Vorderseite der Kontrollbox (Nicht spezifisch positiv oder negativ)



Solarpanel

Wenn Sie das Zusatzpanel haben, verbinden Sie es mit den positiv und negativ Ausgängen entsprechend den Leitungen vom Solarpanel.



Einschalten

Die Pumpe ist einsatzbereit. Betätigen Sie den transparenten Schalterknopf um sie starten.



Tank auffüllen

Der Tank füllt sich solange auf, bis der Schwimmer die Stromzufuhr beim Erreichen des Hochwasserstands unterbricht. Nach der ersten Füllung wird empfohlen, die Batterie vor der Nutzung durch die Tiere vollständig aufzuladen. Dies kann mit einer Zusatzbatterie oder dem Solarpanel geschehen.

Supply

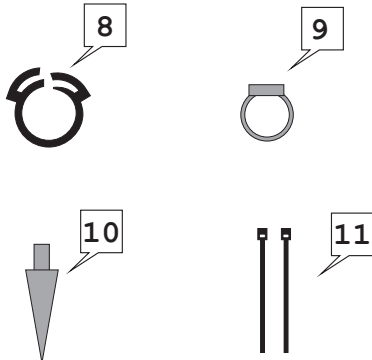
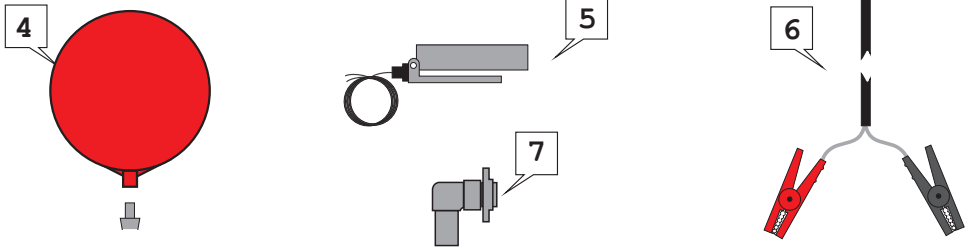
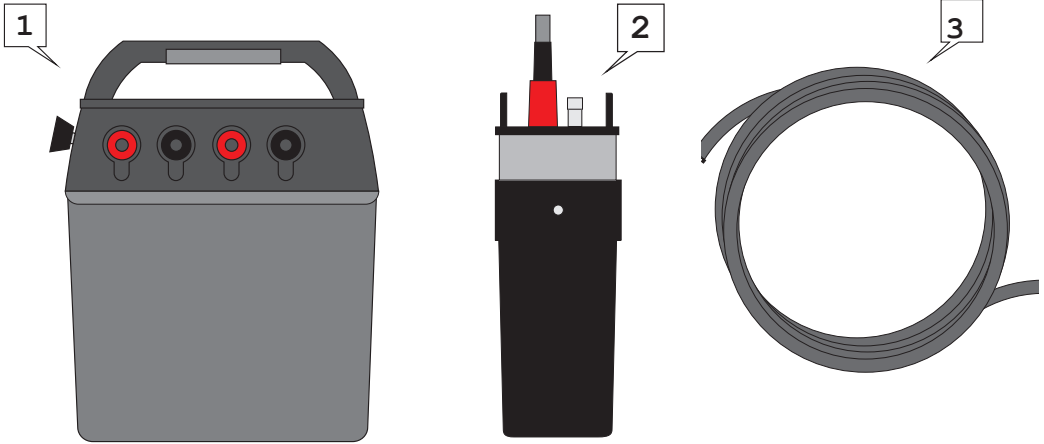
Head (M)	Approx. Litres per hr.
0	320
1	305
2	300
3	285
4	275
5	265
10	210

Problemlösung

- 1: Batterie überprüfen.** Batterien die nicht vollständig aufgeladen sind, können die Leistung der Pumpe drastisch reduzieren. Wenn Ihnen eine vollständig aufgeladene Batterie zur Verfügung steht, tauschen Sie diese zuerst aus, um zu sehen ob das Problem gelöst ist. Überprüfen Sie die Verbindungen der Leitungen zu dem Steuergerät.
- 2: Solarpanel.** Der alte Gerätetyp hat an der Rückseite einen Regler mit roten und grünen Lichtern um die Stromübertragung zur Batterie anzuzeigen. Falls nicht, nutzen Sie ein Multimeter um die Spannung zu kontrollieren.
- 3: Schwimmerventil.** Stellen Sie fest ob die Pumpe sich aktiviert, wenn Sie es mit der Hand bewegen. Es muss sich jeweils eine Person am Tank und an der Pumpe befinden. Testen Sie das Gerät, indem Sie zwischen den Ausgängen eine Verbindung mit Hilfe eines Schraubendrehers herstellen. Falls Sie das Problem am Gerät vermuten, stecken Sie die Schaltkabel direkt an die Batterie und schauen Sie nach ob die Pumpe funktioniert.
- 4: Pumpe:** Wenn die Pumpe nicht zusammen mit der Batterie arbeitet, trennen Sie die Verlängerungsleitungen von dem wasserfestem Stecker. Schauen Sie nach einem Wassereinbruch. Probieren Sie die Pumpe direkt an der Batterie ohne die Verlängerungskabel zu nutzen. Stellen Sie sicher, dass die Pumpe sauber ist.
- 5: Leitungslänge:** Die Zuleitungen stellen eine Belastung an der Pumpe dar, die die Leistung vermindert. Wenn die Pumpe an einem festen Standort angebracht ist und noch überschüssige aufgerollte Zuleitungen vorhanden sind, sollten Sie diese verkürzen, um die Leistung zu steigern.

Lire les instructions avant toute installation

Contenu du carton



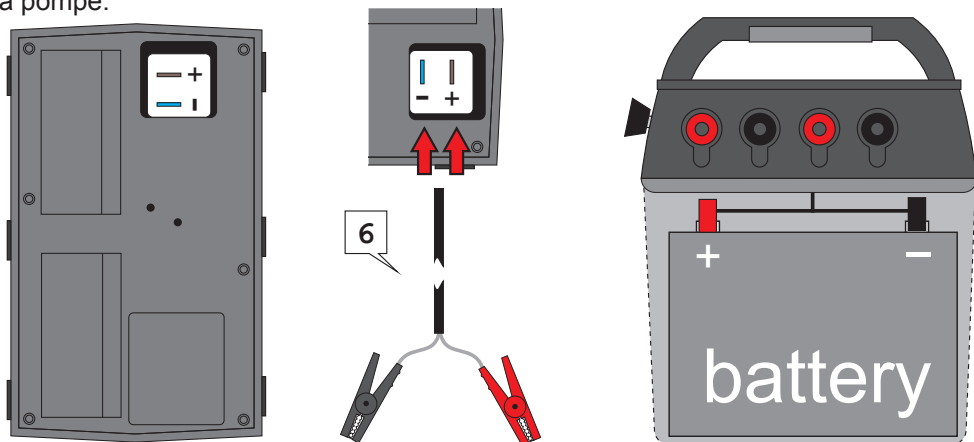
Contenu du carton

- 1 - Boîtier de commande
- 2 - Pompe submersible de 30m de profondeur maximum
- 3 - Tuyau de 30m
- 4 - Flotteur
- 5 - Interrupteur à flotteur (x2 - dont une pièce de rechange)
- 6 - Fils de connexion batterie
- 7 - Tuyau de raccord de réservoir
- 8 - Collier de serrage (x2)
- 9 - Collier de serrage à vis (x2)
- 10 - Pointe
- 11 - Collier de serrage

Assemblage et connexion des éléments

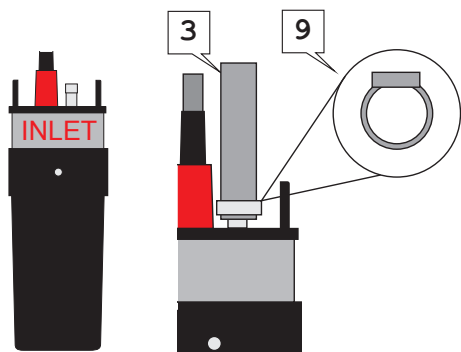
Connexion 12V

Utilisez une batterie de 75Ah minimum. Certaines batteries peuvent avoir besoin de la poignée de détachement pour laisser place à des pinces crocodile. Vérifiez que la batterie est complètement chargée car les batteries à basse tension peuvent affecter les performances de la pompe.



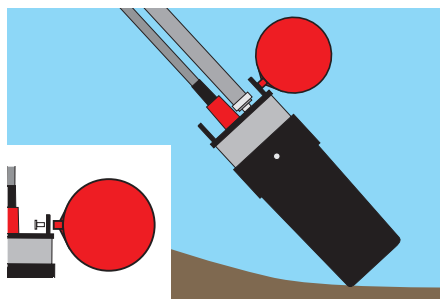
Raccordement du tuyau

Connectez le tuyau à la sortie de la pompe et le fixer avec le collier de serrage à vis

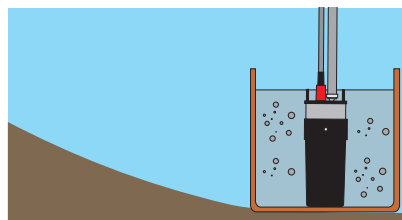
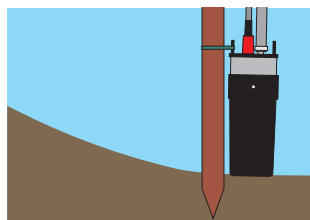


Installation de la pompe

Immerger la pompe complètement dans l'eau en s'assurant que l'entrée de la maille reste entièrement immergée. Le flotteur en option ajoutera une certaine flottabilité et aidera à maintenir la prise libre du limon.

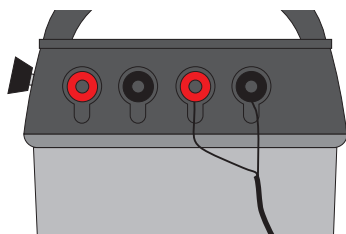


CONSEIL: Fixer la pompe en place avec un pieu pour le maintenir dans la meilleure position. Pour garder le maillage exempt de débris, placer la pompe dans un seau ou un panier de gravillon.



Raccordement de la pompe au boîtier de commande.

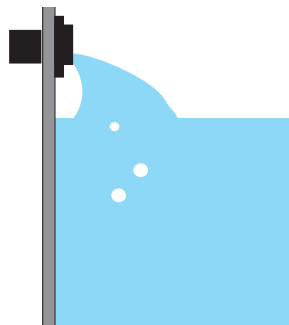
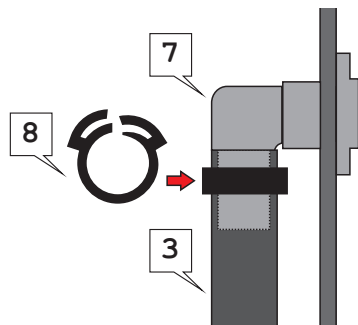
Positionner le boîtier de commande à proximité de votre bac à eau. Déroulez le tuyau et le ramener à la surface de la source d'eau. Utilisez les attaches autobloquantes pour fixer le fil conducteur le long de la longueur du tuyau, si nécessaire. Connectez-vous aux deux bornes de droite (fil marron à la borne rouge et fil bleu à la borne noire).



CONSEIL: Placez le bac de telle sorte que le boîtier de commande puisse être placé derrière une clôture, en le protégeant de l'animal.

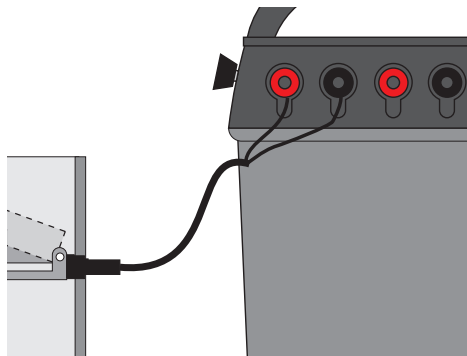
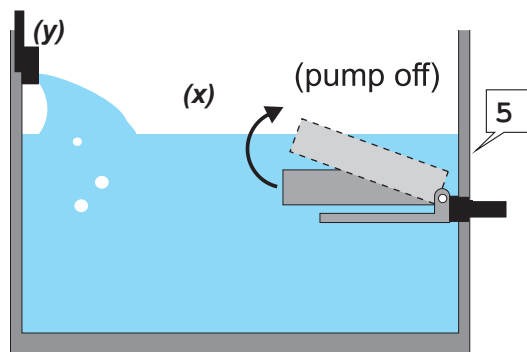
Raccordement du tuyau au réservoir

Percer un trou pour le tuyau au raccord de réservoir (foret de 22mm) au-dessus de votre niveau d'eau maximum. Fixer le tuyau sur le raccord à l'aide du collier de serrage. Fixer solidement le raccord dans le réservoir.



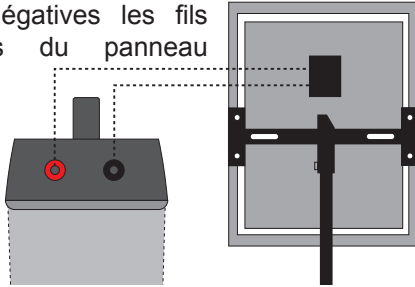
Interrupteur flotteur

L'interrupteur flotteur arrête la pompe lorsque l'eau monte et que le commutateur est positionné vers le haut. Percer le trou à 16mm. Le commutateur doit être positionné de telle sorte que le niveau d'eau maximum nécessaire pour éteindre la pompe (x) se situe en dessous du tuyau d'arrivée d'eau (y). Connecter les fils de l'interrupteur vers les deux bornes de gauche sur le boîtier de commande (spécifique non positif / négatif).



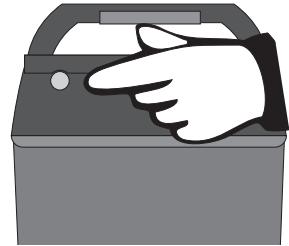
Panneau solaire

Si vous avez le panneau solaire en option, connecter aux bornes positives et négatives les fils correspondants du panneau solaire.



Démarrage

La pompe est prête à fonctionner. Démarrez en appuyant sur l'interrupteur transparent.



Remplissage du réservoir

Le réservoir se remplit jusqu'à ce que l'interrupteur flotteur coupe l'alimentation de la pompe, une fois que le niveau d'eau requis a été atteint. Après le remplissage initial il est recommandé que la batterie soit rechargée complètement avant que les animaux commencent à utiliser l'auge. Cela peut être fait par l'intermédiaire d'un chargeur de batterie indépendant ou le panneau solaire

Puissance

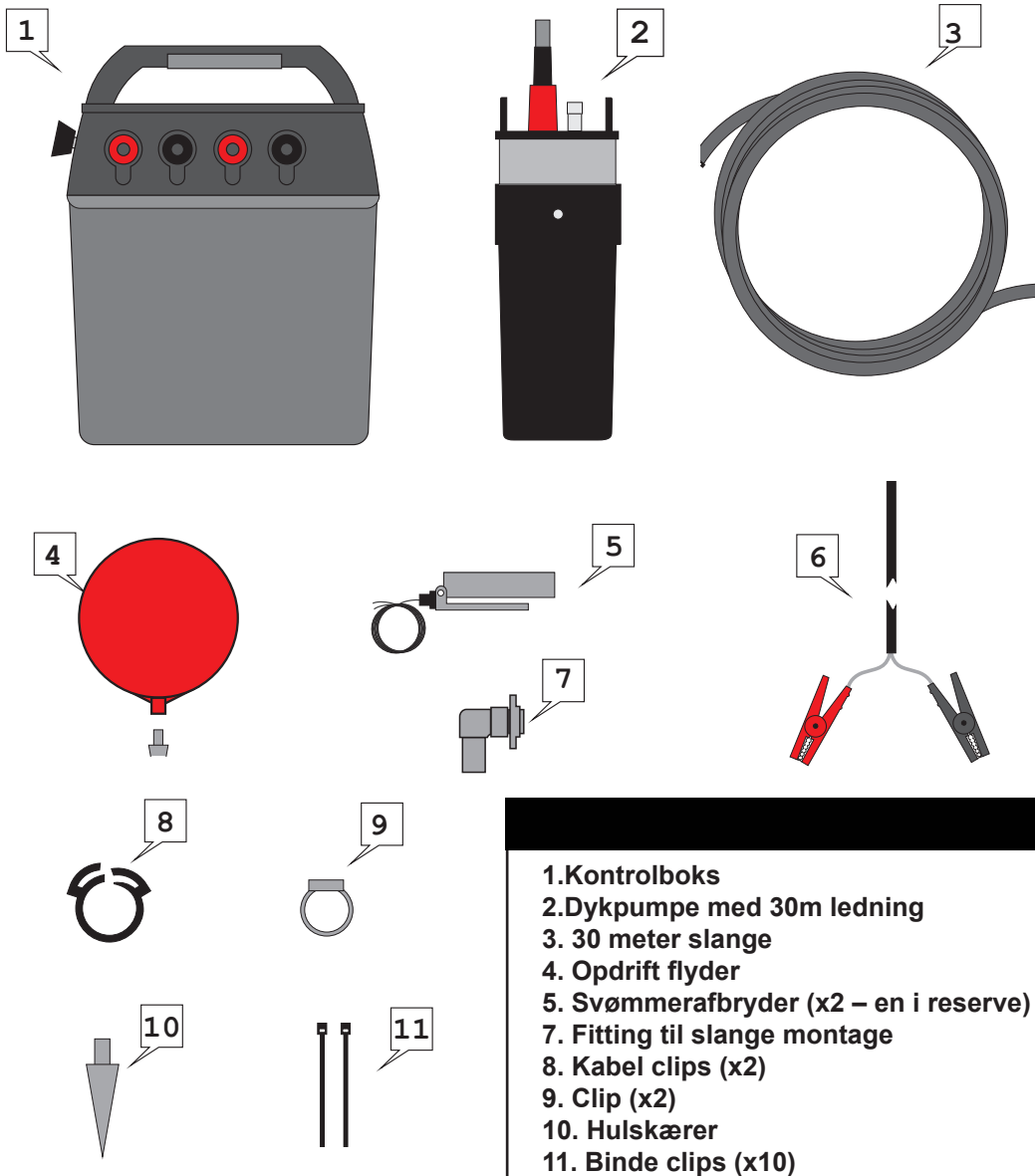
Tête (M)	Litrage approximatif par heure
0	320
1	305
2	300
3	285
4	275
5	265
10	210

Résolution des problèmes

- 1: Vérifier la batterie. Les batteries qui ne sont pas complètement chargées peuvent réduire considérablement les performances de la pompe. Si vous avez une batterie complètement chargée disponible, échanger la d'abord pour voir si cela résout le problème. Vérifiez que les bornes de la batterie au boîtier de commande soient correctement connectées.
- 2: Le panneau solaire. Les anciennes versions ont un régulateur à l'arrière du panneau avec des lumières rouges et vertes pour indiquer l'alimentation de la batterie. Sinon, utilisez un multimètre pour vérifier la tension aux bornes.
- 3: Interrupteur flotteur. Essayez de savoir si le déplacement manuel activera la pompe. Il est nécessaire qu'une personne soit au réservoir et l'autre à l'emplacement de la pompe. Vérifiez que le boîtier fonctionne à cet égard en établissant une connexion entre les bornes avec un tournevis. Si vous pensez que le boîtier est la source du problème, placez la cosse directement sur la batterie pour vérifier le fonctionnement de la pompe.
- 4: Pompe: Si elle ne fonctionne pas directement sur la batterie, débranchez la rallonge au niveau du connecteur étanche à l'eau. Vérifiez les infiltrations d'eau. Essayez la pompe sur la batterie sans la rallonge. Assurez-vous que la pompe est exempte de débris.
- 5: Longueur de câble: Le plomb représente un poids sur la pompe qui réduit ses performances. Si la pompe est installée dans un endroit statique et a un excès de plomb enroulé, couper le fil à la longueur désirée pour améliorer les performances.

Læs venligst igennem før installation

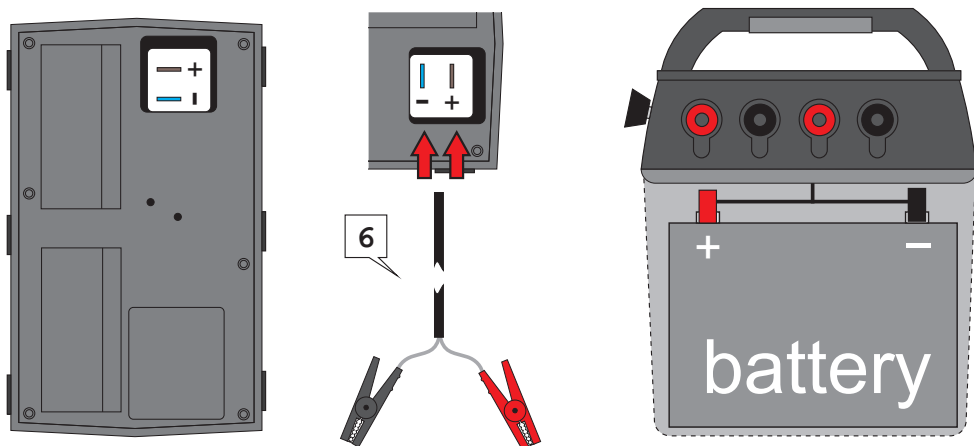
Indhold i kasse.



Forbind de enkelte dele

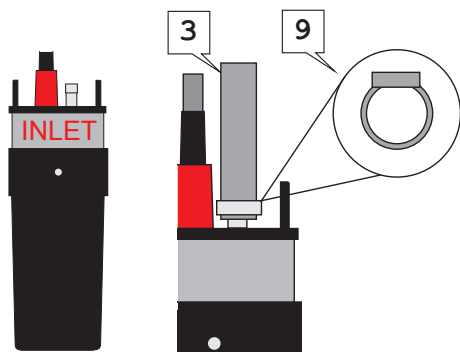
12v tilslutning

Brug en fritids batteri på minimum 75Ah. Batteriet kan være udstyret med et bæregreb, demonter dette, det give plads til krokodillenæb. Sikre, at batteriet er fuldt opladet, lav spænding kan påvirke ydeevnen af pumpen.



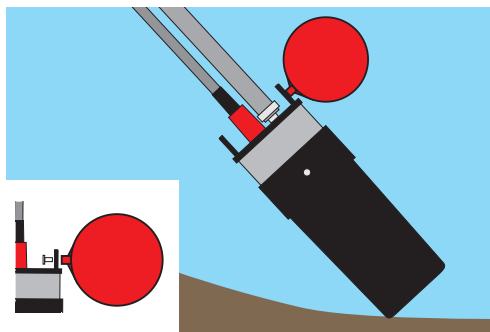
Slangetilslutning

Tilslut slangen til udtaget på pumpen, og fastgør med jubileeclipl.

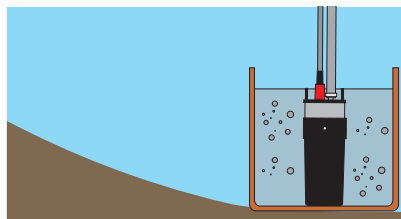
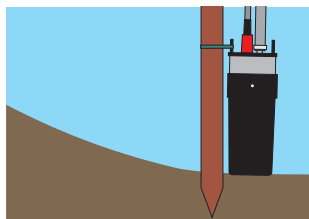


Pumpe placering

Dyp pumpen helt i vandet således at indløb forbliver fuldt neddykket. Den ekstra flyder vil tilføje opdrift og hjælpe med at holde pumpen fri af urenheder.



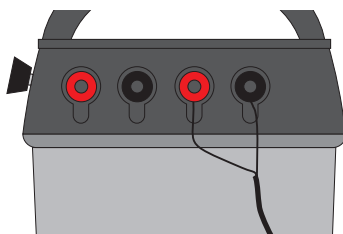
TIPS: : Fastgør pumpe på en pæl for at holde det i den bedste position. For at holde vandindtaget fri for større urenheder, placere evt. pumpe i en spand eller kurv.



Tilslut pumpen til kontrolboksen

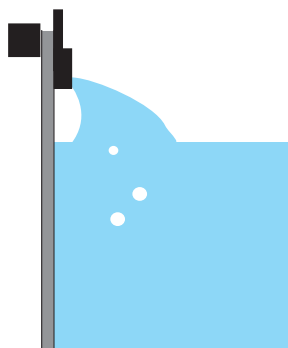
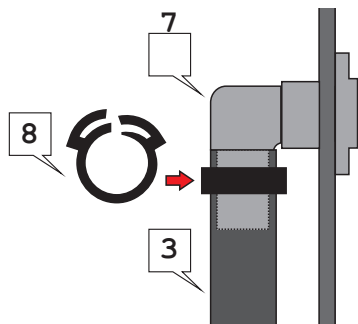
Placer kontrolboksen i nærheden af vandtrug. Kør slangen og ledningen fra vandkilde tilbage til kontrolboksen. Brug clips at sikre ledningen langs slangen, hvis det ønskes. Tilslut til højre to terminaler (brun ledning til rød terminal og blå ledning til sort terminal).

TIP : Placer vantruget således, at kontrolboksen kan placeres bag et hegn, for at beskytte den mod dyrene.



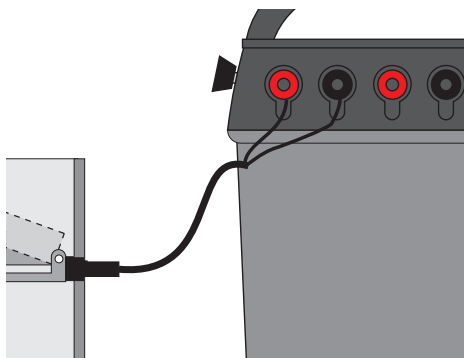
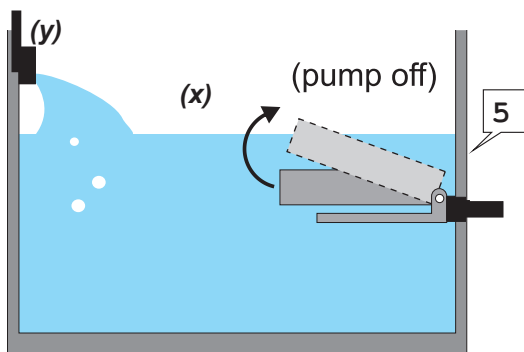
Forbind slangen til vandtrug

Bor hullet til slangefitting i vandtrug (22mm på boret) og monter det så udløbet er over den højeste vandstand. Monter slangen til slangefittet fastgør med spændebånd. Fastspænd slange fitting i vandtrug.



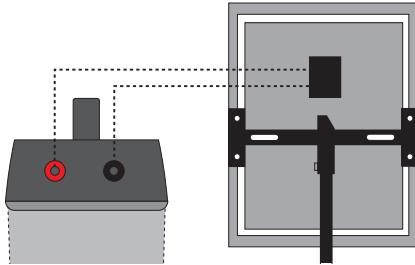
Svømmerafbryder

Svømmerafbryderen slukker pumpen som vandet stiger og kontakten hængsler opad. Bor hullet på 16mm. Afbryderen skal være placeret således, at den høje vandstand kræves for at slukke for pumpen (x) er under den indkommende vand pipe (y). Forbind switch ledningerne til venstre to terminaler på forsiden af kontrolboksen (ikke positiv / negativ specifik)..



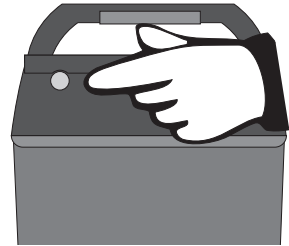
Solcellemodul

Solcelle modulet, forbindes til kontrolboksen - brun ledning forbindes til rød terminal (+) og blå ledning forbindes til sort terminal (-).



Tænd fro pumpen

Pumpen er klar til brug. Tænd ved at trykke på den klare trykknop.



Fyldning af vandtrug

Tanken vil fylde indtil flydekontakt afbryder strømmen til pumpen, når den høje vandstand er nået. Efter den indledende påfyldning Det anbefales, at batteriet er genopladet fuldt inden dyrene begynder at bruge trug. Dette kan gøres via en uafhængig batterioplader eller solpanel.

Forsyning

Løft (M)	Ca. l Liter pr time.
0	320
1	305
2	300
3	285
4	275
5	265
10	210

Problemløsning

- 1: Kontroller batteriet. Batterier, der ikke er fuldt opladete kan drastisk reducere ydelsen af pumpen. Hvis du har et fuldt opladet batteri ved hånden, bytte dem først at se, om det løser problemet. Kontroller batteriets forbindelse fører til boksen er tilsluttet korrekt.
- 2: Solar panel. Den ældre type har en regulator på bagsiden af panelet med røde og grønne Lysdioder indikerer strømmen overføres til batteriet. Ellers anvendes en multi- meter for at kontrollere spænding ved udgangen af lederne.
- 3: Svømmerafbryder. Prøv at afbryderen med hånden og se om pumpen aktiveres når du løfter eller sænker flyderen. Det forudsætter at én person er ved vandtrug og én ved pumpen. Tjek kontrolboksen ved at lave en forbindelse over terminalerne med en skruetrækker. Hvis du har mistanke om at kontrolboksen er problemet, sætte føringen direkte på batteriet for at se, om pumpen vil arbejde.
- 4: Pumpe: Hvis pumpen i ikke arbejder direkte på batteriet, afbryde den ledende udvidelse på vandtætte stik. Check for indtrængen af vand. Prøv pumpen på batteriet uden ledningen forlængelse. Sørg for, at pumpen er fri for snavs.
- 5: Ledningslængde: Ledningen repræsenterer en belastning på pumpen, som reducerer ydeevnen. Hvis pumpen er installeret i en statisk placering og den overskydende ledninger oprullet, skær af ledningens længden for at forbedre ydeevnen.

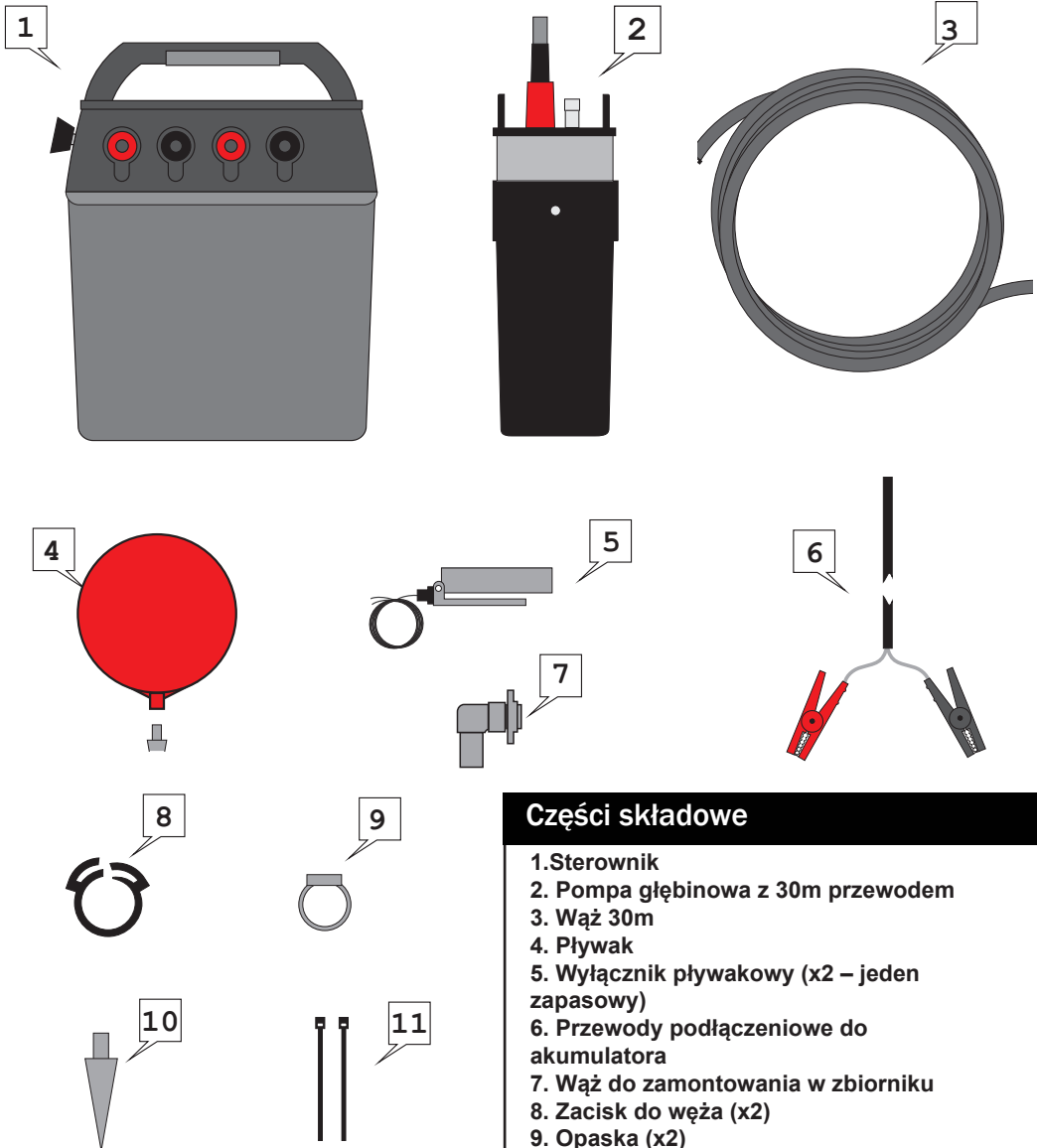


Instrukcja instalacji - pompa wodyzasilana z akumulatora 12V i panelu słonecznego



Proszę przeczytać przed instalacją pompy

Co zawiera pudełko?



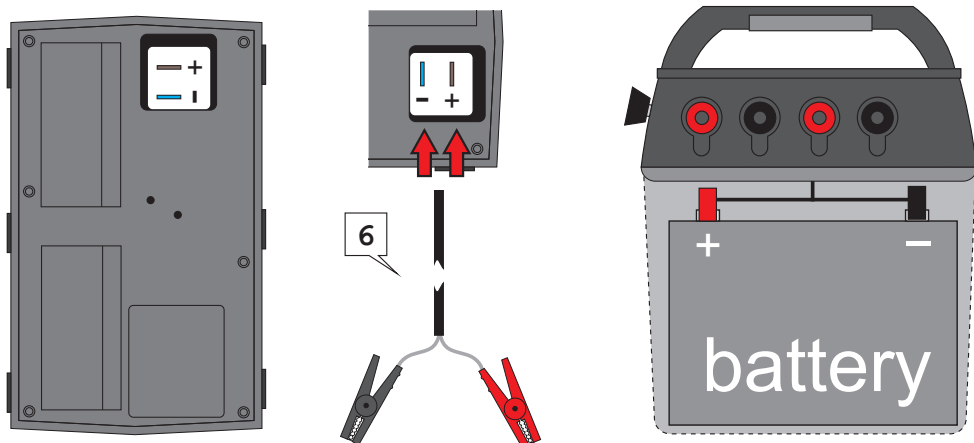
Części składowe

1. Sterownik
2. Pompa głębinowa z 30m przewodem
3. Wąż 30m
4. Pływak
5. Wyłącznik pływakowy (x2 – jeden zapasowy)
6. Przewody podłączeniowe do akumulatora
7. Wąż do zamontowania w zbiorniku
8. Zacisk do węża (x2)
9. Opaska (x2)
10. Wycinak otworów
11. Opaska zaciskowa (x10)

Montaż

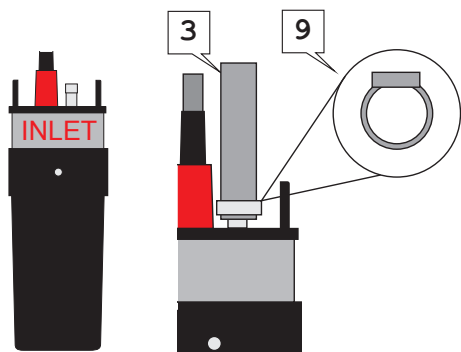
Podłączenie zasilania 12V

Używaj akumulatora o pojemności minimum 75ah. W niektórych akumulatorach należy usunąć uchwyt, aby zainstalować zaciski podłączeniowe. Upewnij się, że akumulator jest w pełni naładowany. Niższe napięcie może wpłynąć na wydajność pompy.



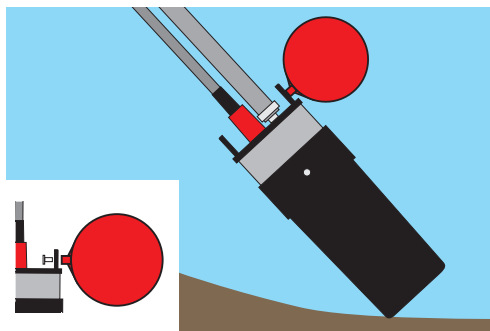
Podłączenie węża

Podłącz wąż do wylotupompy i zabezpiecz go opaską.

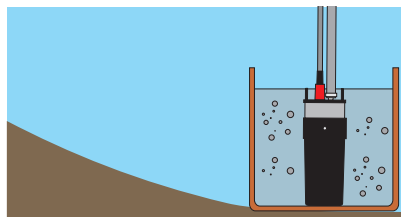
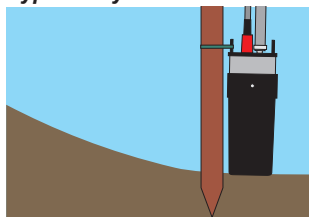


Instalacja pompy

Zanurzyć pompę całkowicie w wodzie, tak aby filtr pozostał zanurzony. Opcjonalny pływak zapewnia pływalność i chroni filtr przed szybkim zanieczyszczeniem.

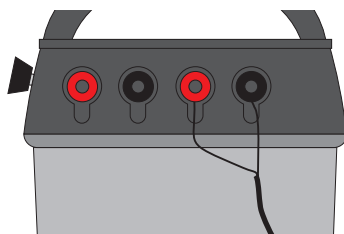


WSKAZÓWKA: Powinno się zabezpieczyć pompę w wybranym miejscu za pomocą kołka, aby utrzymać ją w najlepszej pozycji. Aby filtr pozostał jak najdłużej czysty, należy umieścić pompę w wiadrze lub koszu wypełnionym żwirem.



Podłączenie pompy do sterownika

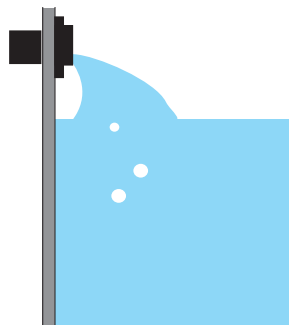
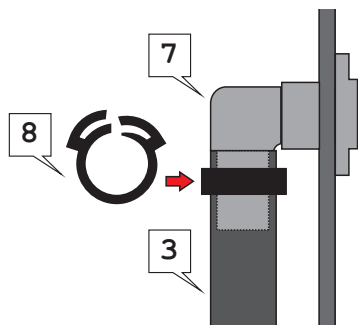
Umieść skrzynkę sterownika blisko zbiornika wody. Rozwiń wąż i przewód. Doprowadź je od skrzynki do źródła wody. W razie potrzeby użyj opasek zaciskowych, aby zabezpieczyć przewódbiegający wzdłuż węża. Podłącz zasilanie do właściwych biegunów (brązowy przewód do czerwonego zacisku, a niebieski do czarnego).



WSKAZÓWKA: Sterownik należy umieścić poza miejscem wypasu, aby zabezpieczyć go przed zwierzętami.

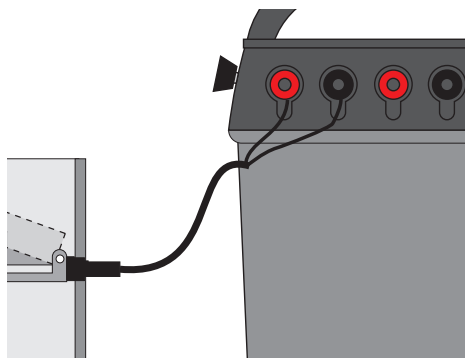
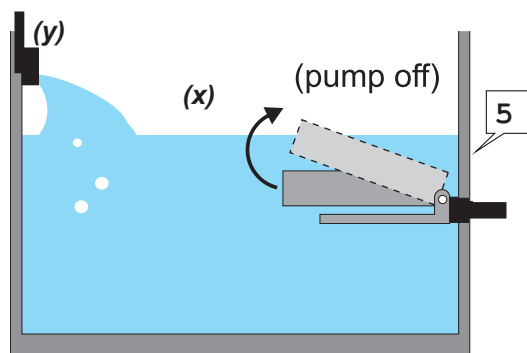
Podłączenie węża do zbiornika (poidła)

Wywierć otwór w zbiorniku na wodę (wiertło 22mm) ponad najwyższymwymaganym poziomem wody. Po podłączeniu zabezpiecz wąż za pomocą zacisków.



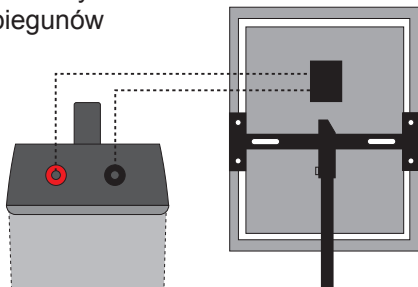
Wyłącznik pływakowy

Wyłącznik pływakowy wyłącza pompę w momencie kiedy woda w poidle osiągnie wymagany poziom. Wywierć otwór o średnicy 16mm. Wyłącznik powinien być usytuowany tak, aby wymagany najwyższy poziom wody wyłączający pompę (x) był poniżej rury doprowadzającej wodę (y). Podłącz przewody wyłącznika do pozostałych dwóch zacisków na przedniej części sterownika (bez znaczenia, w którym miejscu „+”, czy „-“).



Panel słoneczny

Jeśli posiadasz panel słoneczny, podłącz jego przewody do odpowiednich biegunów akumulatora.



Włączanie

Pompa jest gotowa do pracy. Włącz ją naciskając przezroczysty przycisk.



Napełnianie zbiornika (poidła)

Zbiornik będzie napełniany do momentu aż włącznik pływakowy odetnie zasilanie pompy, w momencie gdy zostanie osiągnięty wymagany poziom wody. Po pierwszym napełnieniu zaleca się, aby akumulator został w pełni naładowany zanim zwierzęta zaczną korzystać z poidła. Można to zrobić za pomocą prostownika lub wykorzystując panel słoneczny.

Supply

Head (M)	Approx. Litres per hr.
0	320
1	305
2	300
3	285
4	275
5	265
10	210

Gdy pompa nie działa:

1: Sprawdź akumulator. Jeżeli nie jest w pełni naładowany, może drastycznie zmniejszyć wydajność pompy. Jeśli posiadasz w pełni naładowany akumulator, podłącz go najpierw, aby sprawdzić czy to rozwiązuje problem. Sprawdź połączenia przewodów do sterownika.

2: Panel słoneczny. Starszy typ panelu wyposażony jest w regulator z czerwoną i zieloną diodą, które wskazują, czy napięcie jest przekazywana do akumulatora. Jeżeli brak wskaźnika, należy użyć uniwersalnego miernika, aby sprawdzić napięcie na końcu przewodów.

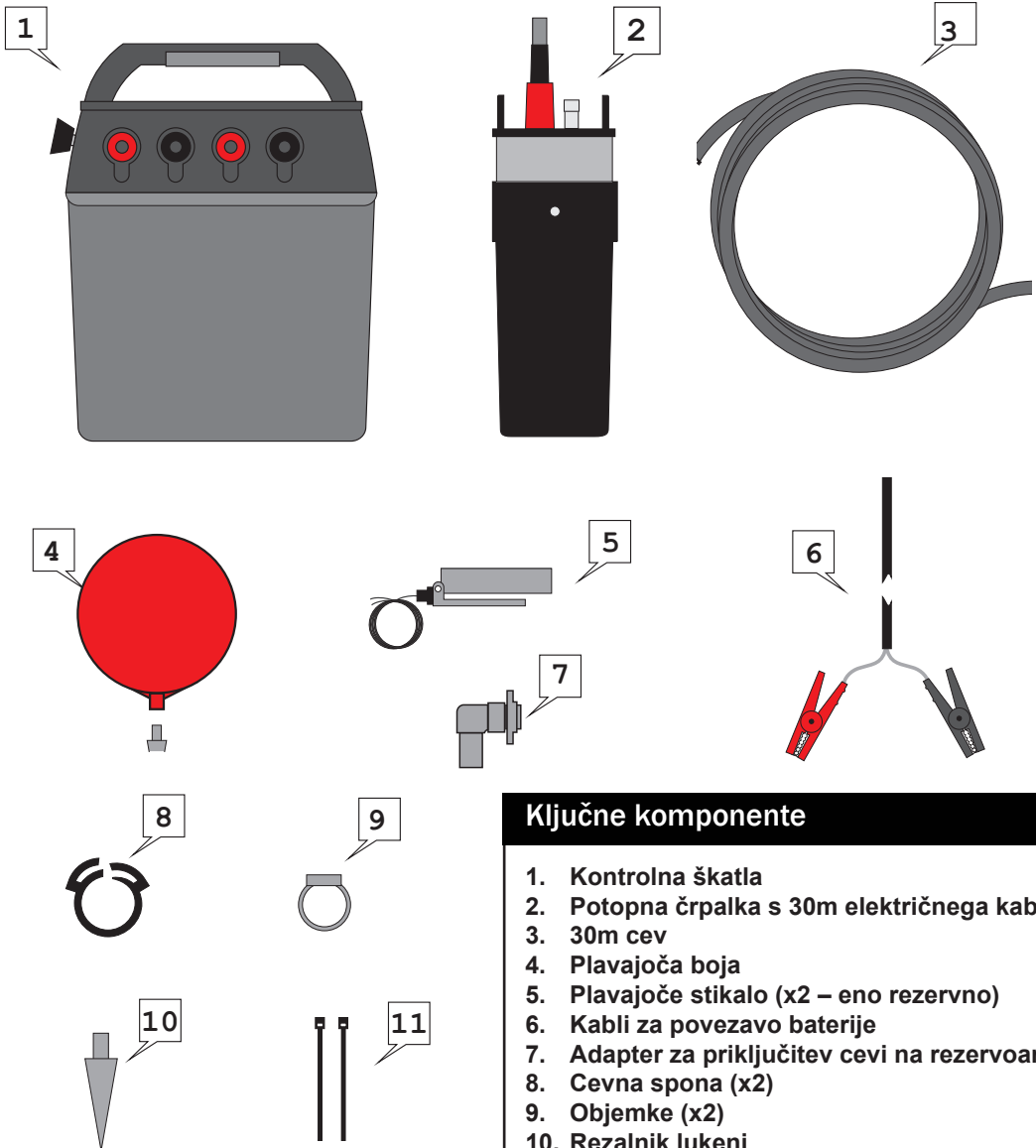
3: Włącznik pływakowy. Sprawdź, czy aktywując go ręcznie można włączyć pompę. Jedna osoba musi być przy zbiorniku wody, a druga obok pompy. Testu należy dokonać poprzez zwarcie biegunów wyłącznika za pomocą śrubokręta. Jeśli podejrzewasz, że włącznik jest uszkodzony, podłącz pompę bezpośrednio do akumulatora, aby sprawdzić, czy działa poprawnie.

4: Pompa: Jeżeli pompa nie działa po podłączeniu do akumulatora, należy odłączyć przewód doprowadzający wodę. Sprawdź czy jest w nim woda. Włącz pompę bez podłączania przewodu. Upewnij się, że pompa jest wolna od zanieczyszczeń.

5: Długość przewodu: Długość przewodu wpływa na obciążenie pompy i jej wydajność. Jeżeli po zainstalowaniu pompy w docelowym miejscu pozostaje nadmiar przewodu, należy skrócić go do wymaganej długości w celu zwiększenia wydajności.

Prosim preberita navodila pred namestitvijo.

Kaj je v škatli?



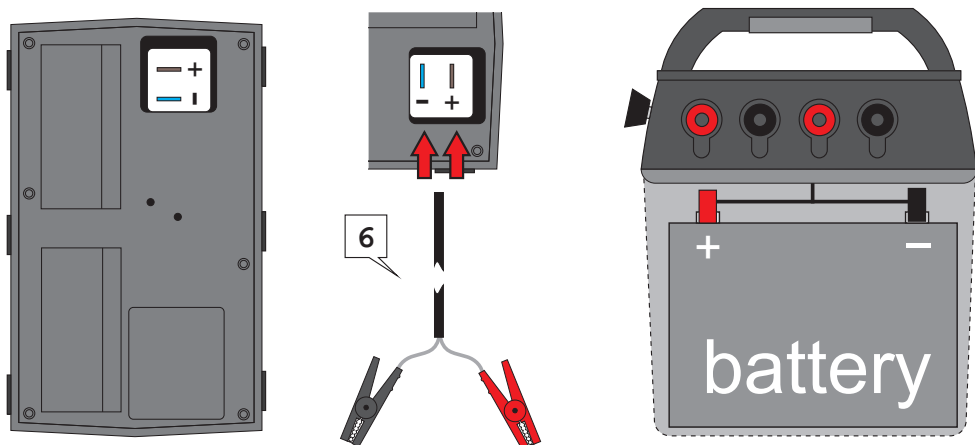
Ključne komponente

1. Kontrolna škatla
2. Potopna črpalka s 30m električnega kabla
3. 30m cev
4. Plavajoča boja
5. Plavajoče stikalo (x2 – eno rezervno)
6. Kabli za povezavo baterije
7. Adapter za priključitev cevi na rezervoar
8. Cevna spona (x2)
9. Objemke (x2)
10. Rezalnik lukenj
11. Vezičke za kabelj (10x)

Montaža

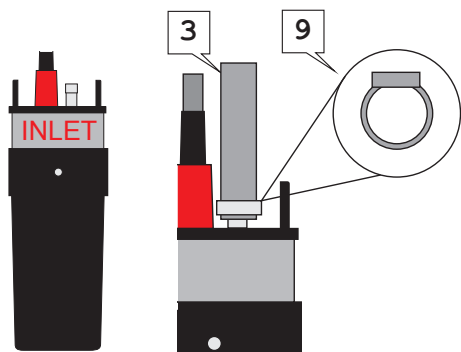
12V povezava

Uporabite akumulator z minimalno močjo 75 Ah. Pri nekaterih akumulatorjih je treba odstraniti ročaj da lahko pritrđimo krokodilčke. Priporočajte se da je akumulator napolnjen saj lahko akumulatorji, ki niso polni oslabijo moččrpalko



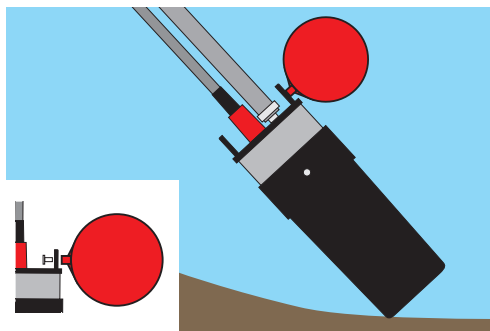
Pritrditev cevi

Povežite cev z vtičem na črpalki in pritrđite z objemkami.

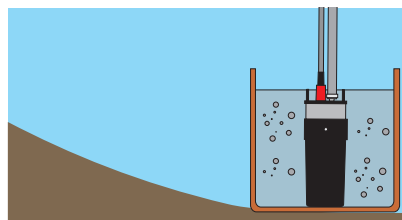
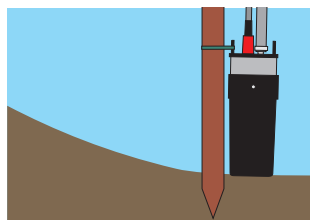


Postavitev črpalke

Črpalko v celoti potopite v vodo in zagotovite da je filter popolnoma potopljen. Po želji lahko pritrđite bojo, ki doda vzgon in pomaga da se črpalka ne potopi v mulj.



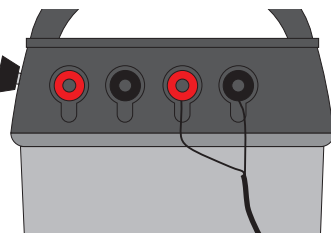
Nasvet: Za fiksiranje črpalke jo privežite na kol. Črpalko posadite v košaro da ostane filter čist.



Povezava črpalke s kontrolno škatlo

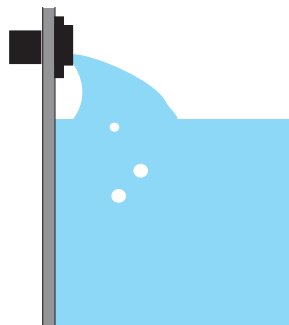
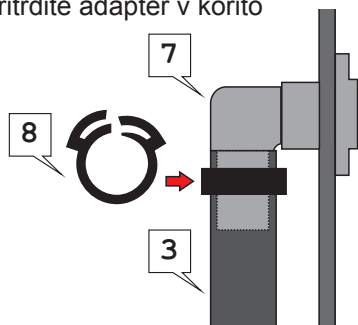
Kontrolno škatlo postavite blizu vode. Napeljite cev in elektriko iz vode do kontrolne škatle. Z vezicami lahko privežete kabel za elektriko na cev. Povežite lable za elektriko s priključki na desni. (rjavo žico z rdečim priključkom in modro s črnim.)

Nasvet: Korito postavite tako, da lahko kontrolno škatlo postavite za ograjo in jo zaščitite pred živalimi.



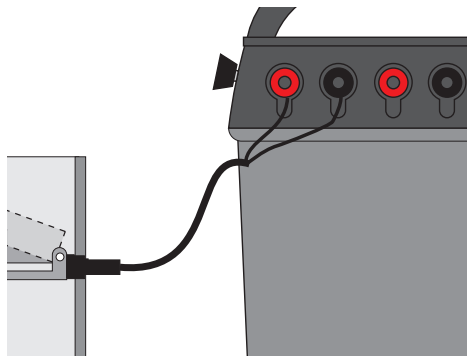
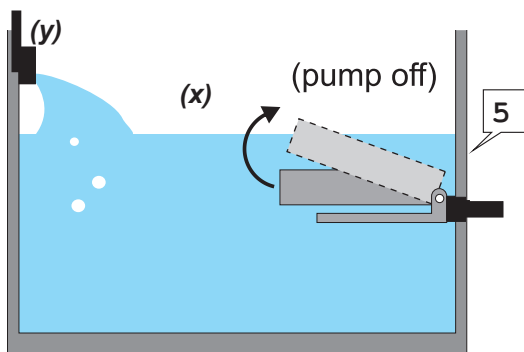
Povezava cevi z rezervoarjem

Z 22mm svedrom v korito zvrtaite luknjo za adapter za priključitev cevi na korito. Luknja naj bo nad vašim zelenim najvišjim nivojem vode. Adapter pritrdite z cevniimi sponami. Močno pritrdite adapter v korito



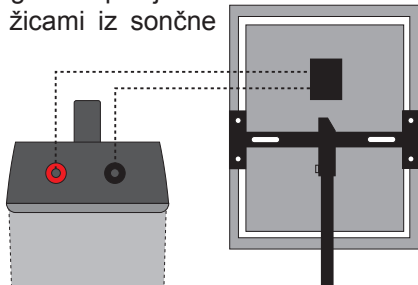
Plavajoče stikalo

Plavajoče stikalo ugasne vodno črpalko ko se nivo vode dvigne dovolj visoko in premake stikalo navzgor. Zvrtaite 16mm luknjo. Stikalo naj bo nameščeno tako da je nivo vode ki ugasne črpalko (x) pod cevjo skozi katero prihaja voda (y). Žici za izklop črpalke povežite na priključke na levi (na sprednjem delu kontrolne škatle) (ni specifično določeno katera žica naj bo pozitivna in katera negativna)



Sončna celica

Če imate sončno celico povežite pozitivni in negativni priključek z ujemajočimi žicami iz sončne celice.



Vklop

Črpalka je sedaj pripravljena prižgite jo s stikalom za vklop.



Napolnitev korita

Korito se bo napolnilo do nivoja na katerem se plavajoče stikalo pomakne navzgor in izklopi elektriko. Po začetni napolnitvi korita je priporočljivo da se akumulator znova napolne do največje kapacitete preden začnejo živali uporabljati korito. To se lahko naredi s sončno celico ali pa s primernim polnilcem.

Supply

Head (M)	Approx. Litres per hr.
0	320
1	305
2	300
3	285
4	275
5	265
10	210

Reševanje težav

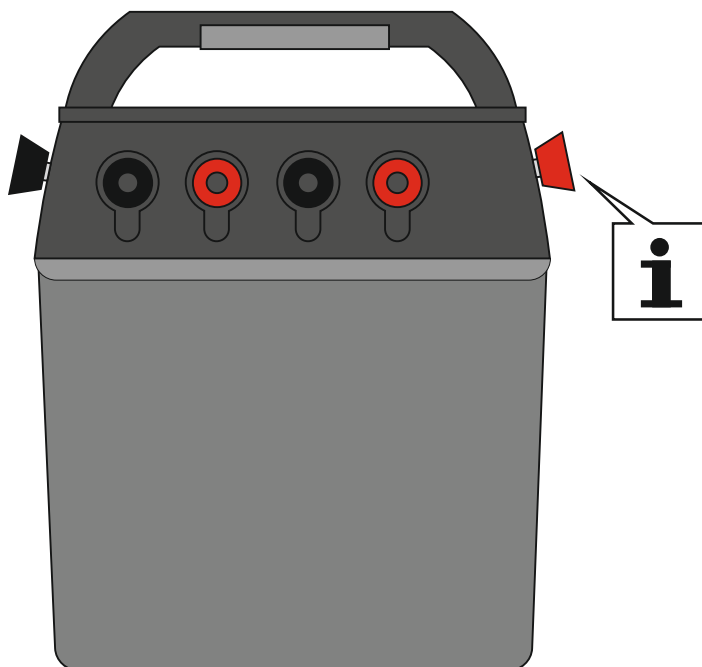
1: Preverite akumulator. Akumulatorji, ki niso popolnoma povni lahko močno zmanjšajo moččrpalke. Če imate pri roki polen akumulator ga priključite in preverite če to reši problem. Preverite če so kabli iz akumulatorja pravilno povezani na kontrolno škatlo.

2: Sončna celica. Starejša verzija ima na zadnjem delu rdečo in zeleno lučko, ki signalizira ali elektrika teče v akumulator. Če teh lučk ni uporabite aparat za preverjanje toka na koncužic da preverite tok.

3: Plavajoče stikalo. Preverite, če premik stikala na roke aktivira črpalko(seveda mora nekdo biti pri koritu in nekdo pri črpalki). Preverite še če kontrolna škatla deluje pravilno tako da priključka povežete z izvijačem. Če sumite, da je problem v kontrolni škatli povežite kable direktno na akumulator in preverite če črpalka dela.

4: Črpalka: Če črpalka ne deluje izklopite vodoodporni podaljšek. Preverite če je prišlo do vdora vode. Poskusite zagnati črpalko priključeno direktno na akumulator(brez vodoodpornega podaljška) Prepričajte se, da v črpalki ni razbitin in nesnage.

5: Dolžina električne napeljave: Daljša električna napeljava predstavlja dodatno obremenitev za črpalko. Če je črpalka postavljena na statični lokaciji in ima odvečno dolžino električnega kabla ga lahko obrežete, da izboljšate zmogljivost.

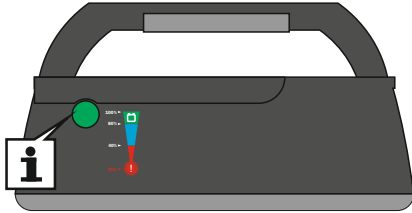


Additional Features
Zusätzliche Funktion
Caractéristiques supplémentaires

Auxiliary battery terminals - if larger capacity batteries are required, a second battery can be attached to these terminals.

Zusätzlicher Anschluss für einen Akku - wenn Sie eine große Akkuleistung benötigen, können Sie einen zweiten Akku an diesem Terminal anschließen.

Bornes pour batterie auxiliaire - si une charge de batterie de plus grande capacité est nécessaire, une deuxième batterie peut être fixée à ces bornes.



Green - Battery with good charge



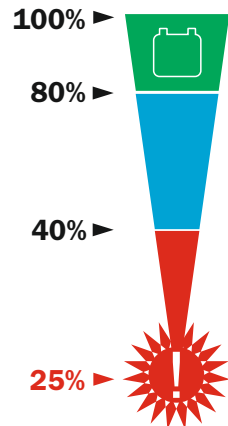
Blue - Battery with acceptable charge



Red - Battery Needs re-charging



Flashing red - Recharge - battery cut out
(deep discharge protection)



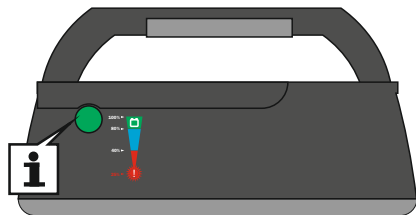
Additional Features Zusätzliche Funktion Caractéristiques supplémentaires

The switch now features a three colour indicator showing the condition of the battery. A green light shows that the battery is in the best condition. If you are using a solar panel, a green light indicates that your panel is efficiently replacing the power consumed by the pump.

A blue light shows that the battery is still in good condition but some deeper discharge is present. If using a panel, this suggests that consumption is exceeding the panels ability to replace it. This may be a temporary situation due to the weather and the panel may bring the battery back to a green status.

A red light shows that the battery needs re-charging. If using a panel, you may wish to increase the watt of panel you are using to better match your power consumption.

A flashing red light indicates that battery is low and will cut-out to protect the battery from being discharged too deeply. It is likely that you need more solar power to balance your consumption. The pump can be used with (up to) a 300w solar array.



Grün - Akku gut geladen



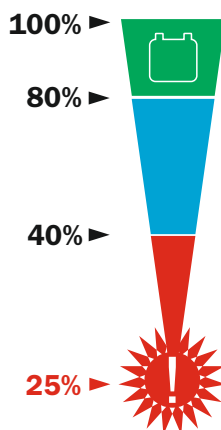
Blau - Akku mit akzeptablem Ladezustand



Rot - Der Akku muss wieder aufgeladen werden

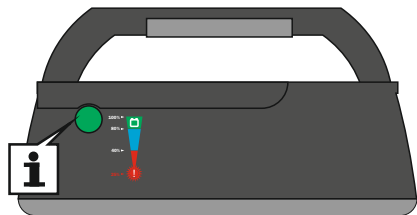


Rotes Blinken - Aufladen - Batterieabschaltung (Tiefenentladeschutz)



Additional Features Zusätzliche Funktion Caractéristiques supplémentaires

Der Schalter verfügt nun über eine dreifarbige Anzeige, die den Ladezustand des Akkus anzeigt. Ein grünes Licht zeigt an, dass sich der Akku in einem guten Ladezustand befindet. Wenn Sie ein Solarmodul verwenden, zeigt ein grünes Licht an, dass Ihr Modul die von der Pumpe verbrauchte Energie effizient ersetzt. Ein blaues Licht zeigt an, dass sich der Akku noch in gutem Ladezustand befindet, aber eine Teilentladung vorliegt. Wenn Sie ein Solarpanel verwenden, deutet dies darauf hin, dass der Verbrauch der Wasserpumpe die Aufladeleistung des Solarpanels, übersteigt. Dies kann eine vorübergehende Situation aufgrund des Wetters sein (oder des momentan erhöhten Wasserverbrauchs der Tiere), und das Panel kann den Akku bei ausreichender Sonneneinstrahlung wieder in einen grünen Zustand versetzen. Ein rotes Licht zeigt an, dass der Akku umgehend aufgeladen werden muss. Wenn Sie ein Solarpanel verwenden, können Sie die Anzahl der Panels erhöhen, um eine höhere Ladeleistung zu erreichen. Die Ladeleistung der Solarpaneele kann so an den tatsächlichen Stromverbrauch der Pumpe angepasst werden. Ein rotes Blinken zeigt an, dass der Akku schwach ist und sich bald ausschaltet, um den Akku vor zu tiefer Entladung zu schützen. Wird der Akku über das Solarpanel geladen, so schaltet sich die Pumpe automatisch wieder ein und die Akkuanzeige leuchtet rot. Es ist wahrscheinlich, dass Sie mehr Solarstrom benötigen, um Ihren Verbrauch auszugleichen. Die Pumpe kann mit (bis zu) einer 300 W Solaranlage betrieben werden.



Vert - Batterie avec charge complète

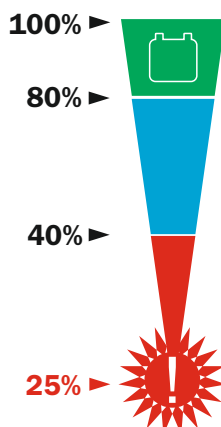
100% Bleu - Batterie avec charge acceptable

Entre 40% et 80% Rouge

- Recharge de la batterie nécessaire

Rouge clignotant - Batterie déchargée

- Protection contre la décharge profonde - 25%



Additional Features

Zusätzliche Funktion

Caractéristiques supplémentaires

Le boîtier de commande de la pompe comporte maintenant un indicateur LED tricolore indiquant l'état de la batterie.

Un voyant vert indique que la batterie est complètement chargée. Si vous utilisez un panneau solaire, ce voyant vert indique que votre panneau refournit efficacement l'énergie consommée par la pompe.

Un voyant bleu indique que la batterie a toujours une charge acceptable mais présente une décharge plus importante. Si vous utilisez un panneau solaire, cela signifie que la consommation de la pompe dépasse l'énergie fournie par le panneau.

Cette situation peut être temporaire en raison des conditions météorologiques.

L'énergie du panneau peut cependant recharger la batterie et refaire passer l'indicateur au vert.

Un voyant rouge indique que la batterie doit être rechargée. Si vous utilisez un panneau solaire, vous pouvez augmenter la puissance du panneau que vous utilisez afin qu'il corresponde à la consommation d'énergie de la pompe.

Un voyant rouge clignotant indique que la batterie est faible et qu'elle va être coupée pour la protéger d'une décharge profonde. Il est probable que vous ayez besoin de plus d'énergie solaire pour équilibrer votre consommation. Pour information, la pompe peut être utilisée avec plusieurs panneaux solaires pour une puissance jusqu'à 300W.

hotline horizon Ltd
Wharf Road
Newton Abbot
Devon, UK.TQ12 2DA
UNITED KINGDOM

+44 (0) 16 26 / 3 31 – 1 88

sales@hotline-fencing.co.uk

horizon group gmbh
Animal Care
Homerger Weg 4–6
34497 KORBACH GERMANY

+49 (0) 56 31 / 5 65 – 1 00

+49 (0) 56 31 / 5 65 – 1 20

agrar@horizont.com
horizont.com