

SICCE S.r.l.
Via V. Emanuele, 115
36050 Pozzoleone - Vicenza - ITALY
info@sicce.com • www.sicce.com

SICCE US Inc.
infous@sicce.com • www.sicce-us.com

SICCE AUSTRALIA Pty Ltd
info@sicce.com.au • www.sicce.com.au

80N220/C 02-2023
© SICCE All rights reserved

Syncra pond



Instruction manual 0.5 / 1.0 / 1.5 / 2.0 / 2.5 / 3.0 / 3.5 / 4.0 / 5.0 EN • DE • FR • I • ES • PT • NL • RU

EN

Dear client, thank you for choosing SYNCRA POND, the ideal pump to create fountains and waterfalls in your ornamental pond. The pump is technologically advanced, easy to use, and easy to care for. Now, thanks to the fountains and features included, Syncra Pond offers the highest level of performance and value on the market for its type of applications. For your safety and for correct use of your pump, we advise you to carefully read and to the following instructions.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS WARNING - To guard against injury, basic safety precautions should be observed, including the following.

READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS

WARNING: To avoid possible electric shock, special care should be taken around water with electrical equipment. Do not attempt repairs by yourself. Return the pump to an authorized service facility for service or for discarding the pump.

1) **CAUTION:** If any electrical appliance falls into the water, DON'T reach for it! First unplug it and then retrieve it. If electrical components of the appliance get wet, unplug the appliance immediately.
2) If the appliance shows any sign of abnormal water leakage, immediately unplug it from the power source.
3) Carefully examine the appliance after installation. It should not be plugged in if there is water on parts not intended to be wet.
4) Do not operate any appliance if it has a damaged cord or plug, or if it doesn't work properly, or if it has been dropped or damaged in any manner.
5) To avoid the possibility of the appliance plug or receptacle getting wet, position aquarium stand and tank or the fountain to one side of a wall-mounted receptacle to prevent water from dripping onto the receptacle or plug.

A "drip-loop" (**Pic. A**) should be arranged by the user for each cord connecting an aquarium appliance to a receptacle. The "drip-loop" is the part of the cord below the level of the receptacle, or the connector if an extension cord is used, which prevents water travelling along the cord and coming in contact with the receptacle. If the plug or socket does get wet, DON'T unplug the cord. Disconnect the fuse or circuit breaker that supplies power to the appliance. After this, unplug and examine for presence of water in the receptacle.

6) Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children.
7) To avoid injury, do not contact moving parts or hot parts such as heaters, reflectors, or lamp bulbs, or the like.

8) Always unplug an appliance from an outlet when not in use, before putting on or taking off parts, and before cleaning. Never yank cord to pull plug from outlet. Grasp the plug and pull to disconnect.
9) Do not use an appliance for other than intended use. The use of attachments, not recommended or sold by the manufacturer of the appliance, may cause an unsafe condition.

10) Do not install or store the appliances where it will be exposed to the weather or to temperatures below freezing.
11) Make sure an appliance mounted on a tank is securely installed before operating it.

12) Read and observe all the important notices of the appliance.
13) If an extension cord is necessary, a cord with a proper rating should be used. A cord rated for less amperes or watts than the appliance rating may overheat. Care should be taken to arrange the cord so that it will not be tripped over or pulled.

14) This appliance has a polarized plug (one blade is wider than the other). As a safety feature, this plug will fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. Never use with an extension cord unless plug can be fully inserted. Do not attempt to override this safety feature.

CAUTION: Pump is to be connected to a circuit that is protected by a Ground Fault Circuit Interrupter.

WARNING: To reduce the risk of electric shock, use only on portable self-contained fountains no larger than 5 feet in any dimension.

SAFETY INSTRUCTIONS:

SYNCRA POND is in conformity with the national and international security laws.
1) Check that the tension on the pump's label is correspondent to the network tension. The pump has to be supplied by a differential switch (protector), through which the nominal current is lower or equal to 30mA.

2) The pump can work only in water.
3) Before connecting the pump to the electric network, check that the cable and the pump are not damaged.

4) The pump has a type Z cable link. The cable and the plug cannot be substituted or repaired; in case of damage of them substitute the entire pump.

DE

Sehr geehrter Kunde, Wir beglückwünschen Sie zu dem Kauf unserer SYNCRA POND Pumpe. Diese neue Pumpenreihe ist ideal für dekorative Teichen und Springbrunnen. Das moderne Design, die Laufruhe und die Sicce Technologie garantieren einen perfekten Produkt in diesem Bereich. Der Gebrauch und die Wartung sind sehr leicht. Dank der zahlreichen Funktionen, sind die SYNCRA POND Pumpen um einen schönen Zierstein nach jedem Geschmack und Bedarf zu erstellen. Damit Sie die Eigenschaften dieses Qualitätsprodukts optimal ausnutzen können, bitten wir Sie folgende Hinweise aufmerksam zu lesen.

SICHERHEITSHINWEISE:

Die multifunktionale SYNCRA POND Pumpe entspricht den nationalen und internationalen gesetzlichen Sicherheitsvorschriften.
1. Vor Gebrauch der Pumpe ist die auf dem Etikett angegebene Netzspannung zu überprüfen. Die Pumpe sollte über Fl-Schutzschalter <30mA betrieben werden.
2. Die Pumpe kann nur unter Wasser betreiben.
3. Vor Anschluss des Geräts, vergewissern Sie sich Unversehrtheit des Produkts. Insbesondere dürfen das Kabel und die Pumpe keinerlei Beschädigungen aufweisen.
4. Netzkabel dürfen nicht verändert oder beschädigt werden (Z-Verbindung Kabel). Das Netzkabel darf nicht zum Befestigen der Pumpe verwendet werden. Liegt eine Beschädigung des Netzkabels vor, ist die Pumpe auszuwechseln.
5. **ACHTUNG:** Ziehen Sie unbedingt die Netzstecker aller eingetauchten Elektrogeräte ab, bevor Sie mit den Händen ins Wasser greifen und gründlich vor jeder Wartung.
6. Die Pumpe darf nicht trocken laufen um Beschädigungen an der Rotor zu vermeiden.
7. Die maximale Flüssigkeitstemperatur darf 35° C / 95° F nicht überschreiten.

6. Passen Sie die Höhe des Rohres so an, dass die Spritzdüse immer über der Wasseroberfläche liegt, und nehmen Sie die Pumpe in Betrieb, indem der Stecker in eine entsprechende Steckdose eingelegt wird.

N.B. Um die Ausdehnung und die Form des Wasserspiels zu regulieren, können Sie auf das am Teleskop-Rohr integrierte entsprechende Ventil einwirken, indem der Drehgriff zum Zeichen + hin bewegt wird, um den Wasserfluss zu erhöhen, oder zum Zeichen - hin, um ihn zu vermindern. Eine weitere Regulierung kann durch Einwirkung auf die Spritzdüse selbst erzielt werden.

Falls die Pumpe in einem Teich benutzt wird und man gerne einen kleinen Wasserlauf, einen Wasserfall etc. schaffen möchte, ist es ausreichend, ein biegsames Rohr an der seitlichen Einmündung des Ventils zu befestigen.

WARTUNG DER PUMPE

Bei SYNCRA POND handelt es sich um Zentrifugalpumpen mit magnetischer Mitnahme, die von einem hermetisch dichten Synchronmotor angetrieben werden. Sie erfordern nur wenig Wartung, die lediglich auf die periodische Reinigung des Filtermaterials und des Rotors beschränkt ist. Wir möchten daran erinnern, dass Sie vor allen Eingriffen an Ihrer Pumpe die Stromzufuhr vom Gerät abtrennen und sich genauerstens an die Sicherheitsnormen halten müssen.

Vordere Abdeckung abziehen (**Abb. 2/h**) lösen die beiden seitlichen Klappen ("Pull" zu öffnen), nehmen Sie den Schwamm (**Abb. 2/g**), trennen Sie die Pumpe aus dem vorderen Teil ab (**2/b**), nehmen Sie die Vorkammer (**Abb. 2/c+d**). Bei jeder Reinigung den Zustand der Dichtung „O-Ring“ kontrollieren. Eventuelle Beschädigungen der Dichtung, auch geringfügiger Art, können die Leistungen der Pumpe beeinträchtigen; der O-Ring muss daher ausgewechselt werden. Den Rotor (**Abb. 2/b**) aus dem Pumpenkörper ziehen Alles unter fließendem Wasser abspülen, wobei ein Bürstchen verwendet wird, um eventuelle Verkrustungen zu entfernen.

FR

Chère cliente, cher client, MERCI d'avoir choisi SYNCRA POND, une pompe idéale pour les étangs décoratifs et les fontaines. De conception moderne, compact et silencieuse offre qu'il ya de mieux aujourd'hui dans le marché des pompes pour ces utilisations. SYNCRA POND est facile à utiliser et à nettoyer. Merci à ses caractéristiques de nombreux cours d'eau inclus, est apte à créer une belle pièce d'eau en fonction de tous les goûts et les besoins. Afin d'obtenir entière satisfaction de votre pompe Syncra, nous vous prions de consulter et de conserver les instructions suivantes.

NORMES DE SECURITE

La pompe multifonction Syncra est conforme aux normes de sécurité nationales et internationales.

1) Veuillez vérifier que la tension indiquée sur l'étiquette de la pompe correspond bien à celle de votre réseau électrique. Cet appareil électrique doit être alimenté par l'intermédiaire d'un disjoncteur différentiel (dit de sécurité) avec un seuil de déclenchement inférieur ou égal à 30mA.

2) La pompe peut fonctionner seulement en mode « Wet », c'est à dire immergée dans l'eau, soit à l'intérieur que à l'extérieur.

3) Avant de connecter l'appareil électrique au réseau, veuillez vérifier que le câble d'alimentation ne soit pas endommagé.

4) La pompe est construite avec une liaison électrique de type « Z ». Le câble et la prise ne peuvent être ni remplacés ni réparés. En cas de dommages du câble ou de la prise, il est nécessaire de remplacer toute la pompe.

5) **ATTENTION :** déconnectez tous les appareils électriques immergés avant une quelconque manutention dans l'eau. Si la prise de courant est mouillée ou humide, déconnectez l'interrupteur général avant de débrancher la prise.

6) Pour éviter les dommages au moteur, la pompe ne doit jamais fonctionner sans eau.

7) La pompe peut être utilisée dans des liquides ou des ambiances dont les températures ne dépassent pas 35° / 95° F.

8) Ne pas utiliser l'appareil pour des applications différentes de celles pour lesquelles il a été conçu, comme par exemple piscines, baignoires ou applications où les personnes prennent un bain ou fonctionnement en salles de bain ou équivalent. Pour quelconque demande d'application différent VSP contacter votre détaillant.

9) Eviter un fonctionnement de la pompe avec des liquides corrosifs ou abrasifs.

10) Cet appareil n'a pas été conçu pour une utilisation par des personnes (y compris des enfants) ayant une capacité physique, sensorielle ou mentale réduite, sauf en cas de surveillance par une tierce personne responsable de leur sécurité.

11) S'assurer que les enfants ne touchent pas cet appareil.

12) Pour éviter que des gouttes d'eau coulent le long du câble électrique et mouillent la prise de courant ou la prise sur le mur, nous conseillons d'effectuer une boucle du câble en dessous du niveau de la prise de courant (**Fig. A**).

13) Ne pas tirer la pompe par le câble d'alimentation pour la déplacer ou la soulever durant l'installation ou l'entretien. La pompe ne peut être utilisée dans la présence de glace et il est conseillé de la protéger dans la saison hivernale.

INSTALLATION – UTILISATION ET ENTRETIEN

Pour l'installation de la pompe SYNCRA POND, veuillez procéder comme suit:

1. Choisissez le type de jeu que vous souhaitez installer l'eau et mis sur une perche télescopique avec une simple pression.

I

Gentile cliente, GRAZIE per aver scelto SYNCRA POND, la pompa ideale per laghetti e fontane decorative. Moderna nel design, compatta e silenziosa offre quanto di meglio esiste oggi sul mercato delle pompe per tali utilizzi. SYNCRA POND è facile da usare e da pulire. Grazie ai suoi numerosi giochi d'acqua in dotazione, è adattabile alla creazione di un meraviglioso laghetto ornamentale secondo qualsiasi gusto ed esigenza. Per utilizzare correttamente la Vostra SYNCRA POND, consigliamo di leggere attentamente e conservare le istruzioni che seguono.

NORME DI SICUREZZA:

La pompa multiuso SYNCRA POND è conforme alle norme di sicurezza nazionali ed internazionali.

1) Controllare che la tensione riportata sull'etichetta della pompa corrisponda alla tensione di rete. L'apparecchio deve essere alimentato attraverso un interruttore differenziale (salvavita), la cui corrente nominale sia inferiore o uguale a 30mA.

2) La pompa può funzionare isolato immersa in acqua.

3) Prima di collegare l'apparecchio alla rete controllare che il cavo e la pompa non risultino in qualche modo danneggiati.

4) la pompa è costruita con un collegamento di tipo Z. Il cavo e la spina non possono essere sostituiti o riparati; in caso di danneggiamento sostituire l'intero apparecchio.

5) **ATTENZIONE:** collegare tutti gli apparecchi elettrici sommersi prima di eseguire qualsiasi tipo di manutenzione nell'acqua; nel caso in cui la spina di connessione o la presa di corrente fossero bagnate, disinserire l'interruttore generale prima di staccare il cavo d'alimentazione.

6) La pompa non deve mai funzionare senza acqua per evitare danni al motore.

7) La pompa può essere utilizzata in liquidi o in ambienti con temperatura non superiore ai 35 °C / 95 °F.

7) Non utilizzare l'apparecchio per scopi diversi da quelli per i quali è stato realizzato, come ad es. in stanze da bagno o applicazioni simili.

8) Evitare di far funzionare la pompa con liquidi corrosivi ed abrasivi.

9) Questo dispositivo non è progettato per essere utilizzato da persone (inclusi bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali e mentali a meno che non siano accompagnati da persone responsabili per la loro sicurezza.

10) Assicurarsi che i bambini non tocchino il dispositivo.

11) Per evitare che accidentalmente bagnino la spina o la presa di corrente realizzare con il cavo un'ansa sotto il livello della presa (**Fig. A**).

12) Evitare di sollevare la pompa dal cavo di alimentazione durante l'installazione e la manutenzione.

13) La pompa può essere utilizzata solamente nelle applicazioni suddette.

INSTALLAZIONE - USO E REGOLAZIONE

Per installare la pompa SYNCRA POND è necessario procedere come segue:

1. scegliete il tipo di gioco d'acqua che desiderate installare e inseritelo sul tubo telescopico con una semplice pressione

2. collegate lo spruzzo alla mandata della pompa

3. inserite il supporto (**Fig. 2/h**) nella rispettiva sede del corpo motore;

Zu Wiedermontage der Pumpe die Arbeitsvorgänge in umgekehrter Reihenfolge ausführen.

Den Rotor aus dem Pumpenkörper ziehen Alles unter fließendem Wasser abspülen, wobei ein Bürstchen verwendet wird, um eventuelle Verkrustungen zu entfernen.

Zu Wiedermontage der Pumpe die Arbeitsvorgänge in umgekehrter Reihenfolge ausführen.

Entsorgung (nach RL2002/96/EC)

Gerät darf nicht dem normalen Hausmüll beigegeben werden, sondern muss fachgerecht entsorgt werden. Wichtig für Deutschland: Gerät über Ihre kommunale Entsorgungsstellen entsorgen. Entsorgung von Altgeräten: Wenn dieses Symbol eines durchgestrichenen Abfallimers auf einem Produkt angebracht ist, unterliegt dieses Produkt der europäischen Richtlinie 2002/96/EC. Alle Elektro- und Elektronik-Altgeräte müssen getrennt vom Hausmüll über die dafür staatlich vorgesehenen Stellen entsorgt werden. Mit der ordnungsgemäßen Entsorgung des alten Geräts vermeiden Sie Umweltschäden und eine Gefährdung der persönlichen Gesundheit. Weitere Informationen zur Entsorgung des alten Geräts erhalten Sie bei der Stadtverwaltung, beim Entsorgungsamt oder in dem Geschäft, wo Sie das Produkt erworben haben.

GARANTIE

Wir garantieren für **3 Jahren** ab Kaufdatum (ausschließlich dem Rotor) für fehlerhaftes Material und Fabrikationsfehler. Im Garantiefall schicken Sie bitte das reklamierte Gerät mit der vom Händler ausgefüllten Garantiekarte und der datierten Kaufquittung oder Rechnung zu dem Händler ein. Mangelnde Pflege und unsachgemäße Behandlung haben einen Garantieverlust zur Folge. Die Garantie besteht im Austausch der schadhaften Teile. Die Kosten für Versand und die Rücksendung gehen zu Lasten des Käufers.

2. connecté au débit de la pompe de pulvérisation

3. Insérez le support (**Fig. 2/h**) dans les sièges respectifs de l'organe moteur;

4. Placez la pompe dans une zone plate de l'étang, avec un accès facile pour l'entretien et libre de la croissance importante d'algues, ce qui pourrait compromettre le bon fonctionnement du filtre encrassé.

5. ajuster la hauteur du tube de sorte que le jet est toujours au-dessus du niveau de l'eau. Si nécessaire, la pompe peut être fixé par 4 vis insérées dans l'emplacement approprié du support.

N.B. Ecoutez

Estimado cliente, Le damos las gracias por su elección de nuestra nueva bomba SYNCRA POND que es la bomba ideal para los estanques y fuentes decorativas. De diseño moderno, compacta y silenciosa, ofrece el mejor que hay hoy en el mercado para estos usos bombas. SYNCRA POND es fácil de usar y limpiar. Gracias a numerosos juegos de agua incluidos, es adecuada para crear un estanque ornamental hermoso de acuerdo con cualquier gusto y necesidad. Le pedimos que lea atentamente las breves instrucciones a continuación para que pueda apreciar más las características y la calidad de esta bomba.

NORMAS DE SEGURIDAD:

La bomba multifunción SYNCRA POND está conforme con las normas de seguridad nacionales e internacionales.
1. Atención: controle el voltaje de la bomba que aparece en la etiqueta y asegúrese que sea igual de la tensión eléctrica. Se aconseja que la bomba, como todos los demás dispositivos eléctricos, esté protegido en su origen, por un interruptor especial diferencial (salvadas) con corriente de intervención no superior a 30mA.

2. La bomba puede funcionar solo sumergida en agua.

3. Antes de poner en funcionamiento el producto, verificar la integridad de todas sus partes y sobre todo comprobar que el cable y la bomba no estén dañados de ninguna manera.

4. El cable de alimentación no puede ser reparado ni sustituido (Cable con conexión Z), por lo que en caso de que se estropee, habrá que demoler el aparato.

5. **ATENCIÓN:** Antes de intervenir en la bomba, hay que desconectar siempre la alimentación. Para reducir los riesgos de shock accidentales, mantener secas todas las conexiones.

6. No accionar la bomba si no está completamente sumergida en el agua o si no pasa agua en el rotor.

7. La bomba no puede funcionar en seco o con líquidos con temperatura superior a 35°C / 95°F.

8. Evitar el uso de la bomba en líquidos corrosivos y abrasivos.

9. El aparato no puede ser utilizado por personas con discapacidad y por niños sin vigilancia.

10. No es un juguete para niños.

11. Al conectar la bomba en la toma de corriente, el punto más bajo del cable tiene que encontrarse por debajo de la toma de corriente, al fin de evitar que gotas de agua presentes en el cable puedan entrar accidentalmente en el enchufe (**Fig. A**).

12. No cortar el cable de alimentación y no tirar del mismo para quitar la alimentación.

13. Esta bomba tiene que ser utilizada exclusivamente en interiores de viviendas.

INSTALACIÓN

Para instalar la bomba SYNCRA POND debe hacer lo siguiente:

1. Tornillo el pre-filtro, a continuación inserte la pre-cámara, colocando la esponja en su sitio (**Fig. 2/e**);

2. Elija el juego de agua que deseé y la inserta en el tubo telescópico, aplicando una ligera presión

3. Tornillo el tubo telescópico con el chorro de agua

4. Inserte el soporte en el sitio del cuerpo del motor (**2/h**), asegurándose de conectarlo correctamente;

5. Coloque la bomba en el estanque, en una zona llana y de fácil acceso para simplificar las operaciones de atención. Asegúrese de colocar la bomba en una zona no superpoblada por las plantas y

PT

Caro cliente, obrigado por escolher a bomba SYNCRA POND, la bomba ideal para lagos e fontes decorativas. Con un design moderno, compacto e silencioso oferece o melhor que existe hoje no mercado de bombas para tais usos. SYNCRA POND é fácil de usar e limpar. Graças às suas inúmeras sprays da água incluídos, é adequado para criar um bonito lago ornamental de acordo com todo o gosto e necessidade. Por favour, leia cuidadosamente e guarde as seguintes instruções para usar sua SYNCRA POND da melhor maneira.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA:

A Syncra está em conformidade com leis nacionais e internacionais de segurança.

1) Verifique se a tensão da bomba corresponde com a da rede elétrica. A bomba deve ser provida de um interruptor diferencial (protetor) através do qual a corrente nominal seja igual ou inferior a 30mA.

2) A bomba pode funcionar solo dentro da água.

3) Antes de ligar a bomba à rede elétrica, verifique se o cabo ou a bomba não estão danificados.

4) A bomba tem uma ligação de cabo tipo Z. O cabo e/ou o plugue não podem ser substituídos ou consertados; em caso de danos, substitua a bomba inteira.

5) **ATENÇÃO:** Desconecte todos os produtos elétricos submersos antes de fazer qualquer manutenção no aquário; no caso do plugue ou a tomada de energia, desligue a chave desjuntora antes de desligar o cabo de energia.

6) A bomba não pode funcionar sem água a fim de não danificar o motor.

7) A bomba pode ser usada em líquidos ou meios com temperaturas abaixo de 35 °C / 95 °F.

8) Não use a bomba para finalidades diferentes daquelas para as quais ela foi projetada, como por exemplo em banheiros ou outros tipos de aplicações.

9) Evite usar a bomba em líquidos abrasivos ou corrosivos.

10) A bomba não foi projetada para pessoas desabilitadas ou crianças sem supervisão de uma pessoa responsável por sua segurança.

11) Para evitar pingos acidentais no plugue ou na tomada de energia, faça uma volta com o cabo de maneira que fique abaixo do nível do socoete (**Fig. A**).

12) Evite desligar a bomba puxando o cabo da tomada durante a instalação ou manutenção.

13) A bomba pode ser usada apenas dentro das aplicações mencionadas acima.

INSTALAÇÃO DA BOMBA: USO E REGULAGEM

Para instalar SYNCRA POND, proceda conforme indicado abaixo:

1. Parafuso no pre-filtro, em seguida, inserir o pré-câmera, colocando a esponja em seu site (**Fig. 2/f**);

2. Escolha o jogo desejado de água e inseri-lo no tubo telescópico, aplicando uma leve pressão;

3. Parafuso do tubo telescópico com o jato de água;

NL

Geachte klant, bedankt voor de voorkeur die u aan SYNCRAPOND gegeven heeft. SYNCRAPOND is de ideale pomp voor aquariums met zout water, decorative tafelfonteinen en voor kleine interne sierlijke fonteinen in het algemeen, die met een modern design, compact en stijl, het beste is wat op het gebied van de pompen in deze sector op de markt te vinden is. Syncra is makkelijk te gebruiken en te onderhouden, heeft trapsgewijze verbindingen en kan ondergedompeld in water en buiten het water gebruikt worden. Om Syncra op een correcte wijze te gebruiken, adviseren wij u de volgende instructies aandachtig te lezen en te bewaren.

VEILIGHEIDSNORMEN.

De pomp Syncra Pond met zijn vele gebruiksmogelijkheden is conform de nationale en internationale veiligheidsnormen.

1) Controleer of de op het etiket van de pomp aangeduide spanning overeenkomt met de spanning van het net. Het apparaat dient gevoerd te worden door middel van een differentiële schakelaar (levenbescherming) waarvan de nominale stroom lager of gelijk is aan 30mA.

2) De pomp kan functioneren enige Onderdompeld in water.

3) Alvorens het apparaat op het net aan te sluiten, zie of de kabel en de pomp beschadigd zijn.

4) De pomp is vervaardigd met een verbinding van het type Z. De kabel en de stekker kunnen niet vervangen of gerepareerd worden; Bij beschadiging dient het hele apparaat vervangen te worden.

5) **LET OP!** Alvorens in het water over te gaan tot het onderhouden van de elektrische ondergedompelde apparaten schakel ze elektrisch uit. Indien de connectiestekker of het stopcontact niet zijn, schakel de algemene schakelaar uit alvorens de voedingskabel los te maken.

6) De pomp moet nooit functioneren zonder water om schade aan de motor te voorkomen.

7) De pomp kan gebruikt worden in liquide middelen of in omgevingen met temperatuur niet boven de 35 °C / 95 °F.

8) Gebruik het apparaat niet voor doeleinden die verschillend zijn dan waarvoor het is ontworpen, zoals b.v. in badkamers o dergelijke applicaties.

9) Laat het apparaat niet functioneren met uitbijtende- of wegvertrindemiddelen.

10) Dit apparaat is niet ontworpen om gebruikt te worden door personen (inclusief kinderen) met gereduceerde fysieke, zinnelijke en geestelijke capaciteiten, tenzij deze begeleid zijn door verantwoordelijke personen die voor hun veiligheid zorg dragen.

11) Zorg dat kinderen niet bij het apparaat komen of deze aanraken. 12) Om te voorkomen dat toevallige druppels de stekker of het stopcontact niet maken realiseren met de kabel een voorwendsel onder het niveau van het stopcontact (**Fig.A**).

algas marinas, que podrían obstruir el filtro, comprometiendo las actuaciones de la bomba.
6. Regular la altura del tubo de modo que el chorro es siempre sobre la superficie del agua;
7. Si es necesario, la bomba puede ser anclada con 4 tornillos, insertados en los sitios específicos de la ayuda;
8. Relájese el cable de alimentación y alargar en una zona donde no puedan ser dañados por cualquier motivo;
9. Una vez que la bomba está funcionando, usted puede regular las dimensiones del agua juegan con el desviador donde se inserta el tubo telescópico. Si desea crear pequeños arroyos, cascadas etc., conectar un tubo flexible a la boca lateral del desviador.
Después conectar la bomba a la red eléctrica.

MANTENCIÓN:

Atención: antes de cualquier intervención de mantenimiento o antes de inmersionar las manos en el agua, desconectar siempre de la alimentación todos los aparatos eléctricos sumergidos en el agua. Con el fin de que funcione correctamente, SYNCRA POND simple pero requiere operaciones necesarias para el mantenimiento periódico. Antes de continuar con las operaciones de mantenimiento que debe desenchufar el aparato de la toma de corriente y siga cuidadosamente las instrucciones de seguridad y el procedimiento posterior: tomar la totalidad de la bomba fuera del estanque; desactivar el filtro (**Fig. 2/f**), alzando ligeramente, al mismo tiempo las dos aletas laterales ("pull to open"), sacar la esponja (**Fig. 2/e**), sacar la precámara (**Fig. 2/g**), desenroscar la conexión de aspiración (**Fig. 2/d**) y enjuague todas las partes bajo el chorro de agua, sacar todo el rotor (**Fig. 2/b**) y lavar todo con agua y con jabón o vinagre para eliminar la acumulación de residuos. Siga las instrucciones de montaje hacia atrás y colocar la bomba en su posición original.

CÓMO DESHACERSE DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS VIEJOS

Si en un producto aparece el símbolo de un contenedor de basura tachado, significa que éste se acoge a la Directiva 2002/96/EC. Todos los aparatos eléctricos o electrónicos se deben desechar de forma distinta del servicio municipal de recogida de basura, a través de puntos de recogida designados por el gobierno o las autoridades locales. La correcta recogida y tratamiento de los dispositivos inservibles contribuye a evitar riesgos potenciales para el medio ambiente y la salud pública. Para obtener más información sobre cómo deshacerse de sus aparatos eléctricos y electrónicos viejos, póngase en contacto con su ayuntamiento, el servicio de recogida de basuras o el establecimiento donde adquirió el producto.

GARANTÍA

Este aparato, excluso el rotor, la precámara y la esponja está garantizado por un periodo de **3 años** desde la fecha de compra, contra defectos de materiales y de fabricación. El certificado de garantía debe ser relleno por el vendedor y tendrá que acompañar el aparato, junto con el ticket o recibo fiscal comprobando la fecha de compra. La garantía consiste en la sustitución de las partes defectuosas. La bomba tiene que ser protegida y la garantía no es válida contra eventuales daños causados por manipulaciones o negligencias por parte del comprador. Además la garantía no es válida en caso de falta del ticket o recibo fiscal. Los gastos de expedición para el envío y restitución son a cargo del comprador.

4. Insira o suporte no site do corpo do motor (**Fig. 2/g**), certificando-se de conectar-lo adequadamente;

5. Coloque a bomba no tanque, em uma área plana e de fácil acesso para simplificar as operações de assistência. Certifique-se de colocar a bomba em uma área não superpopulada de plantas e algas, que podem obstruir o filtro, comprometendo o desempenho da bomba.

6. Regular a altura do tubo de modo que o jato é sempre sobre a superfície da água;

7. Se necessário, a bomba pode ser fixado com 4 parafusos, inserida em locais específicos do suporte;

8. Desenrole o cabo de alimentação e alongar-lo em uma área onde não pode ser danificado por qualquer motivo;

9. Uma vez que a bomba está funcionando, você pode regular as dimensões da água jogar usando o divergente inserido no tubo telescópico. Se você gostaria de criar pequenos riachos, cachoeiras etc., ligar um tubo flexível para a boca do desvio lateral.

MANTENÇÃO

Em ordem para trabalho corretamente, SYNCRA POND requer simples, mas necessárias operações de manutenção periódica. Antes de prosseguir com as operações de manutenção você deve desconectar o aparelho da tomada de poder e de seguir cuidadosamente as instruções de segurança e do processo posterior: levar toda a bomba de fora da lagoa; desengatar o pré-filtro (**Fig. 2/f**), elevando-a ligeiramente, e, ao mesmo tempo, soltar as duas abas laterais ("pull to open"), retire a esponja (**Fig. 2/e**), separada da bomba da parte frontal, desenatar a conexão de aspiração (**Fig. 2/d**), retire o conjunto do rotor (**Fig. 2/b**) e lavar todas as peças em água corrente, usando sabão ou vinagre para remover o acúmulo de resíduos. Siga as instruções de montagem para trás e coloque a bomba em sua posição original. Monte a bomba seguindo a ordem inversa.

INSTRUÇÕES PARA DESCARTE DO PRODUTO

Se usada ou quebrada, esta bomba não pode ser descartada como lixo comum. Verifique a legislação vigente e procure centros apropriados para descartar a bomba, ou devolva-a ao revendedor. Descente separadamente qualquer componente elétrico para não causar danos ao ambiente. Procure centros de reciclagem desse tipo de material.

GARANTIA

Este produto é totalmente coberto pela lei do consumidor vigente. A garantia do produto só será cumprida pelo revendedor ou importador no caso de apresentação de nota fiscal comprobatória da compra que prove que o material comprado está no prazo de garantia de **3 anos** da data da compra. O rotor da bomba não possui garantia. A garantia não será dada a produtos em que se prove mal uso, danos intencionais – como a alteração nas suas características originais ou o corte do plugue de tomada, retirada de qualquer dos componentes do plugue ou corte do próprio cabo de energia da bomba. quando adquirir a bomba, peça ao revendedor ou importador para desmontá-la e verificar o estado do rotor.

13) De pomp niet optillen middels de voedingskabel tijdens de installatie en het onderhoud.

14) De pomp moet alleen gebruikt worden voor de hierboven genoemde applicaties en is uitsluitend bestemd.

INSTALLATIE – GEBRUIK EN REGELING

Om de pomp SYNCRAPOND te installeren ga als volgt te werk:

1. Schroef het voorfilter erop, schuif de spons eroverheen en klik dan de voorkamer vast;

2. Kies de gewenste nozzle en plaats deze in de telescopic buis, met een lichter druk.

3. Schroef de telescopic buis met de nozzle in het pomphuis

4. Plaats de steun (**Afb. 2/h**) in de body van de motor (**Afb. 2/a**), en zet daar zo goed aansluit;

5. Plaats de pomp in de vijver, op een vlak en gemakkelijk toegankelijk gebied om het onderhoud te vereenvoudigen. Zorg ervoor dat de pomp plaatst in een gebied dat niet is overbevolkt door planten en zeewier, die zouden kunnen het filter kunnen hinderen en afbreuk kunnen doen aan de prestaties van de pomp;

6. Stel de hoogte van de buis zo af, dat de straal altijd boven het water oppervlak blijft;

7. Indien nodig kan de pomp worden verankerd met 4 schroeven, ingevoegd in de specifieke locaties van de steun;

8. Ontspan de voeding kabel en langer in een gebied waar het niet kan worden beschadigd om welke reden;

9. Zodra de pomp wordt, kunt u regelen de afmetingen van het water te spelen met behulp van de afvalige ingevoegd in de telescopic buis. Als u wilt kleine stroopjes, watervalen ecc creëren. Sluit u een flexibele buis voor zijdelingse mond van de afvalige's.

10) De pomp moet nooit functioneren zonder water om schade aan de motor te voorkomen.

11) De pomp kan gebruikt worden in liquide middelen of in omgevingen met temperatuur niet boven de 35 °C / 95 °F.

12) Gebruik het apparaat niet voor doeleinden die verschillend zijn dan waarvoor het is ontworpen, zoals b.v. in badkamers o dergelijke applicaties.