



Messner
moves water...

D	Bedienungsanleitung
NL	Gebruiksaanwijzing
GB	Operating instructions
F	Instructions d'utilisation
E	Instrucciones de servicio
I	Istruzioni per l'uso
P	Instruções de funcionamento

Teichpumpe
Vijverpomp
Pond Pump
Pompe pour étang
Bomba para estanque
Pompa per vasca
Bomba para lagos

system-X 3000

system-X 4000



H	Használati útmutató
PL	Instrukcja obsługi
RUS	Руководство по эксплуатации
FIN	Käyttöohje
SK	Návod na obsluhu
CZ	Návod k použití
SL	Navdilo za uporabo
CN	操作说明书

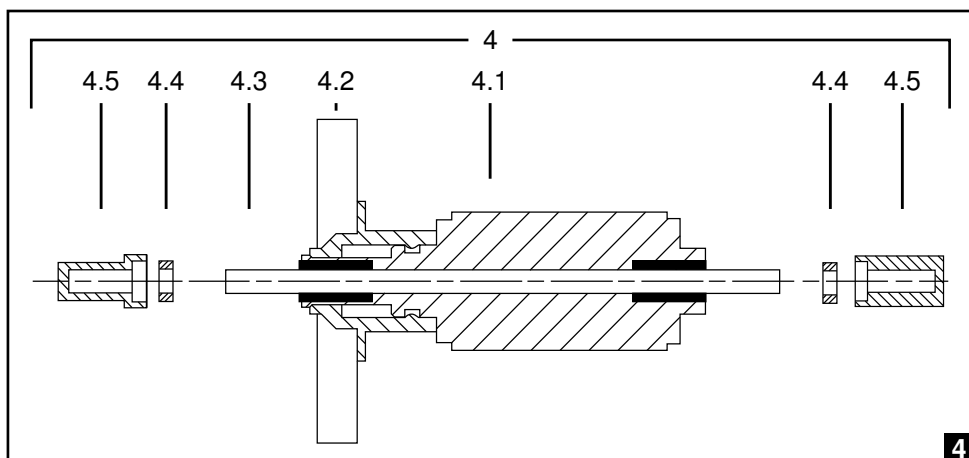
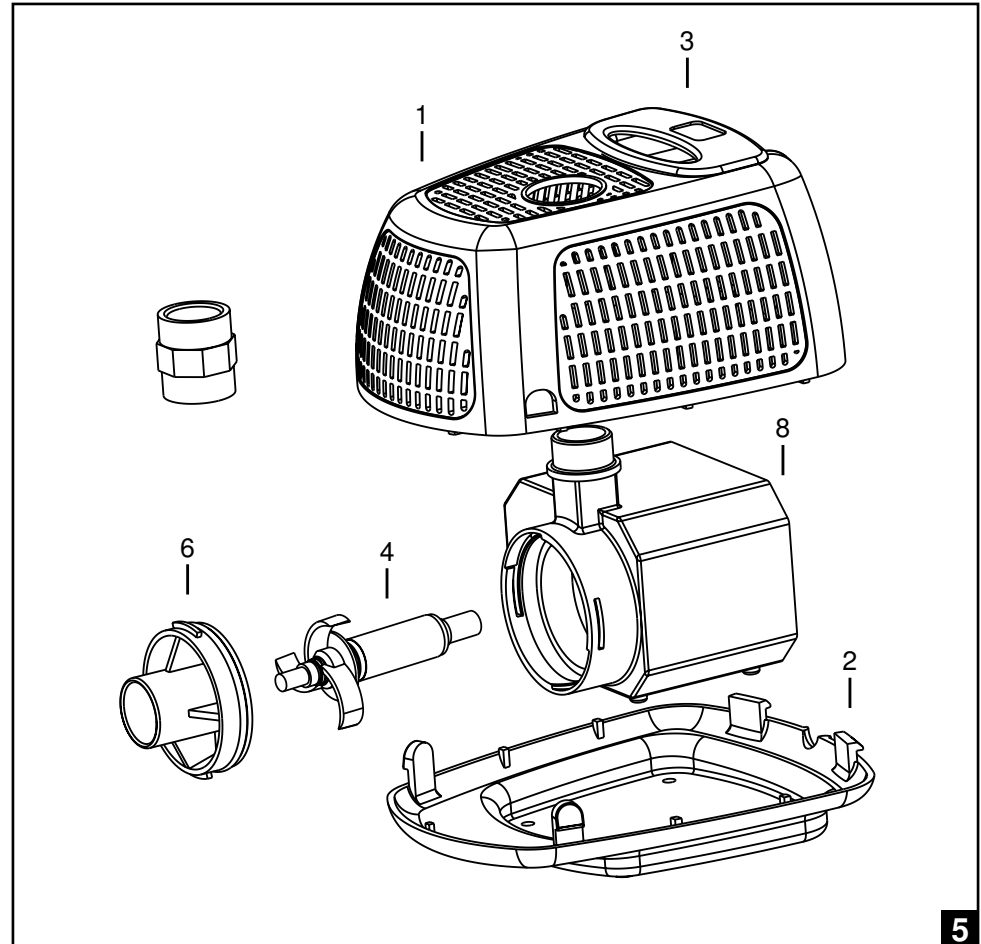
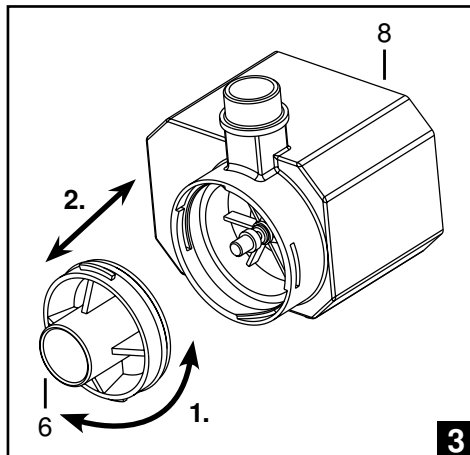
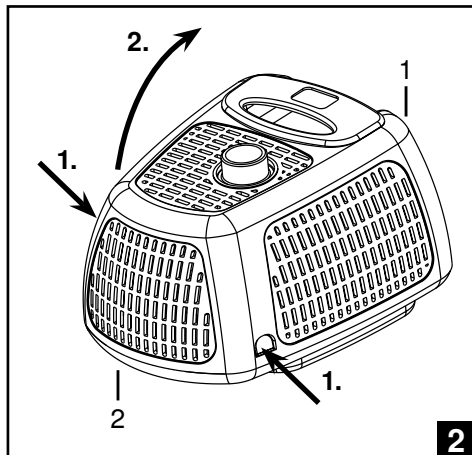
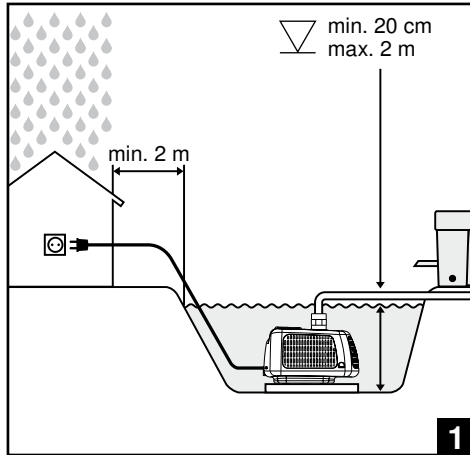
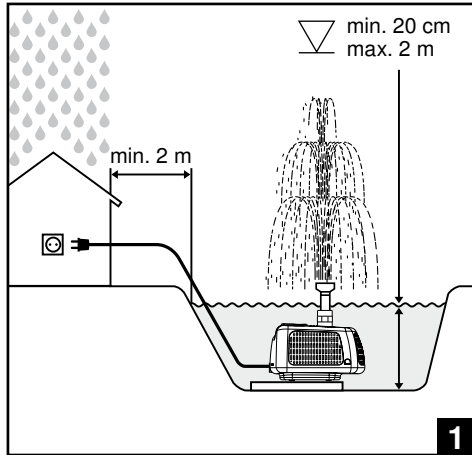
Tószivattyú
Pompa do stawu
Насос для пруда
Lammikkopumppu
Jazierkové čerpadlo
Jezírkové čerpadlo
Črpalka za ribnike in bazene
池塘泵

system-X 3000	system-X 4000
 55 l/min 3.300 l/h	 67 l/min 4.000 l/h
 2,70 m	 2,90 m
 45 W	 60 W
 230 V / 50 Hz	 230 V / 50 Hz
 IP 68	 IP 68
 35 °C	 35 °C
 205 x 165 x 130	 205 x 165 x 130
 G 3/4'' - A	 G 3/4'' - A
 10 m	 10 m

Art.-No.

156 / 001379

156 / 001380





Garantievoorwaarden

Op de pomp wordt **36 maanden** garantie verleend welke ingaat op het moment van aankoop. U dient hiervoor de aankoopbon als bewijs te bewaren. Schade die aan de pomp binnen de garantietijd, ontstaan door een produktie en/of materiaalfout, wordt kosteloos hersteld. Schade die is ontstaan door; inbouwen bedieningsfouten. Kalkaanslag, te weinig onderhoud, bevrizing, normale slijtage of ondeskundige reparaties, vallen niet onder deze garantieaanspraak.

Bij veranderingen aan de pomp, zoals het inkorten van de stroomkabel of het afknippen van de stekker, vervalt de aanspraak op garantie.

Meßner is niet aansprakelijk voor de gevolgschade die is ontstaan door het uitvallen of het verkeerd gebruiken van de pomp. Stuur bij reparatie altijd uw garantieformulier en aankoopbon mee.



Het verwijderen en de afvalopslag van

Elektrische apparaten die in het huishouden zijn gebruikt, dienen volgens EU-richtlijnen verwijderd te worden.

Het produkt mag niet samen met het andere normale afval verwijderd worden, maar dient apart verzameld te worden. Het is gescheiden afval. Het is uw eigen verantwoordelijkheid dat het apparaat naar een speciaal daarvoor bestemde afvalplaats wordt gebracht om op een milieuvriendelijker manier te worden verwijderd of te worden hergebruikt.

Meer informatie over lokale afvalverzamelpunten vindt u bij de gemeente in uw gebied.

GB

Please read these instructions thoroughly, before using the pump!



This appliance is not suitable for use by persons (including children) with limited physical, sensory or mental capabilities or lacking experience and/or knowledge, except if they are supervised by a person responsible for their safety or have been instructed in the use of the appliance. Children should be supervised in order to make sure that they do not play with the appliance.



Use

Centrifugal pump for submersible usage with resin encapsulated motor.

The pumps are designed for use in water, for instance: swimming pond, swimming pool, garden pond, fish pond, fountain, terrace fountain, indoor fountain, for operating filters systems, watercourses etc. as well as for aerating and recirculating water.

Please refer to the type plate for technical specifications or the table on page 1.



Safety measures

- **Caution!** It may only be used in garden ponds and in their protection area if the electrical installations have been set up to comply with the code's requirements. Please contact an electrician.
- Before use: Check whether mains connection and plug are intact.
- Mains voltage and type of current have to correspond to the data on the type plate.
- **The pump has to be connected to a regular safety plug socket through a residual current device (RCD, 30 mA).**
- The connection box should be located in a water-protected area. It should be at least 2 m away from the edge of the pond (**see fig.1**).
- Keep the plug dry!
- **Pull out mains plug before starting to work on the pump, fountain or pond. It is not allowed to run the pump when people are inside the water (disconnect the pump)!**
- **Important!** If the mains connection or the motor housing is damaged, the pump cannot be used anymore. It cannot be repaired since the connection is cast into the motor housing.
- Never hang up or transport the pump by the cable!
- **Operate the pump only when it is immersed in water!**



Start-up (see fig.1)

Important! Do not let the pump run dry. This could cause damage to the appliance.

- Immerse the pump completely in your pond. This causes the pump body to be filled with water.
- A minimum water depth of 20 cm is required for underwater operation to avoid the pump taking in air.
- The maximum depth for submerged operation of the 2 m pump is 2 m!
- The water temperature should not exceed 35°C.
- **Do not let the pump freeze in the wintertime.**
- The pump is switched on by putting the plug in the socket.
- To prevent the pump becoming unnecessarily dirty, place it above the mud in your pond, in a firm and horizontal position (on a brick)!
- A range of accessories may be fitted onto the threaded connection of the pump.
- Running in conjunction with fountain jets, the pump should be positioned firmly and horizontally (on a brick).



Dismantling / Assembly (see fig. 2 - 5)

1. Follow the safety measures. **Disconnect the pump!**
2. Push in the two brackets on the front of the pump, push the top shell (1) up and remove it.
3. Lift the entire pump (8) out of the bottom shell (2).
4. Twist the intake lid (6) clockwise and pull it out of the pump (8).
5. The front bearing support (4.5) and an axial bearing washer (4.4) are situated in the inlet lid (6) or on the axle (4.3) respectively.
6. Pull the rotor (4) out of the pump (8).
7. The complete rotor (4) can be rotated on the shaft (4.3).
8. The flywheel (4.2) and the magnet (4.1) can also be rotated against one another at a certain angle.
9. Thoroughly pull the axle (4.3) out of the pump (8).
10. Push the rear bearing support (4.5) including the axial bearing washer (4.4) out of the pump; you may find a pen to be helpful to accomplish this.
11. Insert this pen in the small bore at the pump's rear side (8) and use it in order to push the rear bearing support (4.5) including the axial bearing washer (4.4) out of the pump.
12. Clean all components - please use clear water only - so that they allow to be easily moved. Do not use sharp-edged objects.
13. Proceed as follows in order to reassemble the pump:
- 13.1. Put the rear bearing support (4.5) including the axial bearing washer (4.4) onto the axle (4.3) and insert it in the pump (8).
- 13.2. Put the rotor (4) onto the axle (4.3).
- 13.3. Put the front bearing support (4.5) including the axial bearing washer (4.4) onto the axle (4.3).
- 13.4. Twist the intake lid (6), insert it into the pump (8) and turn it counter-clockwise up to its stop.
- 13.5. Place the pump (8) into the bottom shell (2).



12. Nettoyez toutes les pièces à l'eau claire de telle façon qu'elles soient faciles à déplacer. N'utilisez pas d'objets à bords vifs.
 13. Vous pouvez monter la pompe comme suit:
 - 13.1. Fixez le support de palier arrière (4.5) avec le disque de palier de butée (4.4) sur l'axe (4.3) et engagez-le tout dans la pompe (8).
 - 13.2. Fixez le rotor (4) sur l'axe (4.3).
 - 13.3. Enfilez le support de palier avant (4.5) avec le disque de palier de butée (4.4) sur l'axe (4.3).
 - 13.4. Insérez le manchon d'arrivée (6) de travers dans la pompe (8) et tournez-le dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à la butée.
 - 13.5. Replacez la pompe (8) dans la coque inférieure (2).
 - 13.6. Placez la coque supérieure (1) sur les deux crochets à l'arrière de la coque inférieure (2) et encliquetez dans les brides se trouvant sur le devant.
- Pour assurer un bon fonctionnement, il faut effectuer les opérations ci-dessus fréquemment selon l'encaissement et la durée de marche.



Entretien

Pour prolonger la vie de votre pompe et pour assurer le bon fonctionnement, il est recommandé d'effectuer les opérations de maintenance et le nettoyage régulièrement.

L'entretien est rendu très simple et rapide. Il peut être réalisé aisément par tout utilisateur.

Voir „Démontage / Montage“

Intervalle de service:

- Tout au début veuillez vérifier le bon fonctionnement de votre pompe chaque jour. Le cas échéant, nettoyez les filtres.
- Etant donné que les intervalles de service (nettoyage complet) varient en fonction de la pollution de l'eau, il vous suffira d'effectuer le nettoyage de votre pompe, plus au moins fréquent, suivant les besoins.

Si vous constatez qu'il y a des **pièces défectueuses** ou du **matériel détérioré par l'usage**, veuillez les remplacer. Voir „Commande de pièces de rechange“



Hiver / Entretien

Protéger votre pompe contre le gel!

En automne, veuillez sortir la pompe de votre étang.

La nettoyer complètement selon les instructions mentionnées ci-dessus.

Pendant l'hiver, entreposez la pompe dans un local à l'abri du gel.



Commande de pièces de rechange

Pour commander vos pièces de rechange, veuillez indiquer le type de pompe, la désignation et le n° de ref. figurant sur le tableau ci-dessous (voir aussi fig. 4 - 6).

Pos.	Désignation	Type de pompe	N° de ref.
1	Coque supérieure	system-X 3000, system-X 4000	104 / 003668
2	Coque supérieure	system-X 3000, system-X 4000	104 / 003669
3	Poignée	system-X 3000, system-X 4000	104 / 003670
4	Rotor	system-X 3000, system-X 4000	168 / 009172
6	Couvercle d'entrée	system-X 3000 system-X 4000	168 / 009110 168 / 009174
7	Accessoires	system-X 3000, system-X 4000	104 / 003959



Conditions de garantie

Cette pompe est garantie pendant une période de **36 mois** à compter de sa date de livraison, conformément au justificatif d'achat. Les dommages dus à des vices de fabrication ou de matière sont réparés gratuitement pendant la période de garantie ou font l'objet d'un remplacement des pièces endommagées, é notre convenance.

Les dommages dus à une erreur de montage ou d'utilisation, à des dépôts calcaires, au manque d'entretien, au gel, à l'usure normale ou à des tentatives de réparation impropre ne sont pas couverts par la garantie. Toute modification effectuée sur la pompe, telle que le découpage du câble de raccordement au réseau ou de la fiche de secteur, entraîne l'annulation de la garantie. Nous rejetons toute responsabilité pour des dommages consécutifs à une panne de la pompe ou à une utilisation impropre.

En cas de recours à la garantie, veuillez nous retourner la pompe ainsi que le justificatif d'achat par l'intermédiaire de votre revendeur spécialisé ou vous avez acheté la pompe (sans frais pour vous).



Elimination des déchets

Elimination des appareils électriques usagés au sein des ménages privés de l'Union Européenne

Ce produit ne peut être ajouté aux déchets ordinaires et doit être éliminé séparément. Il est de votre responsabilité de porter l'appareil à la décharge correspondante afin qu'il soit éliminé et/ou recyclé dans le respect de l'environnement. Pour plus d'informations et pour connaître l'emplacement de la décharge correspondante, veuillez vous adresser à votre mairie.



Condizioni di garanzia

La pompa è provvista di garanzia della durata di **36 mesi**, a partire dalla data di consegna attestata dalla fattura d'acquisto. Eventuali danni imputabili a difetti di materiale e di lavorazione verranno da noi riparati a titolo gratuito durante il periodo di validità della garanzia. A nostra discrezione, potremmo in alternativa provvedere alla sostituzione delle parti danneggiate.

I danni dovuti a errori di montaggio e di funzionamento, depositi di calcare, manutenzione insufficiente, effetti del gelo, normale usura o tentativi di riparazione non autorizzati non rientrano nelle condizioni di garanzia. In caso di modifiche apportate alla pompa, ad esempio distacco del cavo di allacciamento alla oppure della presa di rete, viene a decadere il diritto di avvalersi della garanzia. La ditta produttrice declina ogni responsabilità in merito a danni consequenziali dovuti alla rottura della pompa o ad una sua messa in funzione non appropriata.

Per operazioni in garanzia, è necessario inviare la pompa insieme alla prova d'acquisto attraverso il rivenditore presso cui è stato effettuato l'acquisto. Le spese sono a nostro carico.



Eliminación

Eliminación de aparatos eléctricos por parte de usuarios de casas privadas dentro de la UE

El producto no debe de ser eliminado junto con la basura en general, sino debe ser juntado por separado. Es de su responsabilidad entregar el aparato en el lugar correspondiente para su eliminación y su reciclado, y con ello contribuir con el medio ambiente. Mayores informaciones acerca de los lugares de recolección se pueden obtener en las autoridades de su distrito.

P

Por favor leia atentamente estas instruções antes de utilizar a bomba!



Este aparelho não se destina a ser usado por pessoas (crianças incluídas) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais limitadas, ou pessoas que não possuem a experiência e/ ou os conhecimentos suficientes para usar este aparelho, salvo se as acompanhar outra pessoa que zela pela sua segurança, que as vigila ou as possa instruir sobre como usar o aparelho.

As crianças devem ser vigiadas para ter a certeza que não estão a brincar com o aparelho.



Uso

Bomba centrífuga para uso submersível com motor em resina encapsulado.

As bombas destinam-se à utilização na água, por exemplo, em lagospiscina, piscinas, lagos de jardim, lagoas, chafarizes de repuxo, chafarizes de terraço, chafarizes de repuxo de casa, para a operação de instalações de filtragem e de cursos de ribeiro etc., assim como para ventilar e fazer circular a água.

Consulte p.f. os dados técnicos na placa de identificação ou no quadro na página 1.



Medidas de segurança

- **Atenção!** A utilização em lagos de jardim e na zona de protecção destes é somente autorizada quando a instalação estiver em conformidade com as normas e regulamentos em vigor. Por favor dirija-se a um técnico electricista.
- Antes de usar: Controle o cabo e a ficha de alimentação por danificação.
- A tensão de alimentação e o tipo de corrente devem estar de acordo com as indicações na placa de identificação.
- A bomba só deve ser ligada através de um disjuntor de protecção contra correntes de falha (interruptor diferencial, 30 mA) a uma tomada de ligação à terra isolada correctamente instalada.
- Instalar a tomada de alimentação na zona protegida da água e, como mínimo, 2 m afastada da margem do lago (ver fig. 1).
- Manter a ficha de alimentação sempre protegida da humidade.
- **Antes de iniciar quaisquer trabalhos na bomba, no chafariz ou no lago tirar a ficha de alimentação da tomada. A bomba não deve ser operada quando estiverem pessoas na água (desligar a bomba da rede de alimentação eléctrica)!**
- **Importante!** A bomba deve ser descartada quando o cabo de alimentação ou a carcaça do motor estiverem danificados. Não é possível reparar a bomba porque o cabo de alimentação está acoplado de forma fixa à carcaça do motor.
- Nunca pendurar a bomba pelo cabo de alimentação ou transportar a bomba pendurada deste.
- **Operar a bomba somente na água!**



Colocação em serviço (ver página 1)

Importante! A bomba não deve funcionar "em seco". Danos materiais no aparelho então não podem ser excluídos.

- Mergulhe a bomba totalmente no seu lago. Ao fazer isso entra água no corpo da bomba.
- A operação subaquática requer um nível de água mínimo de 20 cm, para evitar que a bomba possa aspirar ar.
- A bomba só deve ser submersa até uma profundidade de, 2 m no máximo, 2 m!
- A temperatura da água não deve exceder 35º C.
- **A bomba deve ser protegida de geadas.**
- A bomba é ligada inserindo a ficha de alimentação na tomada.
- Para evitar sujidade desnecessária, instale a bomba acima dos sedimentos de lama, em posição firme e horizontal (placa de rocha), no seu lago!
- Nos orifícios rosados da bomba pode ligar acessórios à bomba.
- Durante a operação com bocais de repuxo a bomba deve pousar de forma firme e na horizontal (placa de rocha).



Desmontagem / Montagem (ver fig. 2 - 5)

1. Observar as medidas de segurança. **Desligar a bomba da rede de alimentação eléctrica!**
2. Prima as duas patilhas do lado frontal da bomba para dentro e puxe a carcaça superior (1) para cima e retire-a.
3. Tire a bomba completa (8) da carcaça inferior (2).
4. Gire a tampa da entrada (6) em sentido dos ponteiros do relógio e puxe-a para fora da bomba (8).
5. Na tampa de entrada (6) e no eixo (4.3) estão encaixados o suporte de mancal dianteiro (4.5) e uma anilha de rolamento axial (4.4).
6. Puxe o rotor (4) para fora da bomba (8).
7. O rotor completo (4) deixa-se girar no eixo (4.3).
8. Também a roda de palhetas (4.2) e o íman (4.1) podem ser girados até certo ângulo em relação entre eles.
9. Puxe o eixo (4.3) com cuidado para fora da bomba (8).
10. Use um pino para premir o suporte de mancal traseiro (4.5) juntamente com a anilha de rolamento axial (4.4) para fora.
11. Introduza este pino no orifício pequeno na parte traseira da bomba (8) e empurre com ele o suporte de mancal traseiro (4.5) juntamente com a anilha de rolamento axial (4.4) para fora.



12. Lave, por favor, todas as peças somente com água limpa, para que possam ser movidas sem esforço.
Não recorra a objectos com bordos cortantes.
 13. Proceda da seguinte forma para montar a bomba:
 - 13.1. Encaixe o suporte de mancal traseiro (4.5) juntamente com a anilha de rolamento axial (4.4) no eixo (4.3) e empurre-os para dentro da bomba (8).
 - 13.2. Encaixe o rotor (4) no eixo (4.3).
 - 13.3. Encaixe o suporte de mancal dianteiro (4.5) juntamente com a anilha de rolamento axial (4.4) no eixo (4.3).
 - 13.4. Insira a tampa da entrada (6) em posição virada na bomba (8) e gire-a totalmente contra sentido dos ponteiros do relógio.
 - 13.5. Coloque a bomba (8) na carcaça inferior (2).
 - 13.6. Aponte a carcaça superior (1) nos dois ganchos traseiros da carcaça inferior (2) e deixe-a engatar nas patilhas dianteiras.
- Para assegurar um funcionamento correcto, sem contratemplos, repita este procedimento em função do grau de sujidade e das horas de operação.



Manutenção

Para prolongar a vida útil da sua bomba e mantê-la em boas condições de funcionamento, recomendam-se ações de manutenção e limpeza regulares.

Estas podem ser efectuadas por qualquer pessoa de uma forma fácil e rápida.

Consultar „Desmontagem / Armazenamento“

Intervalos de manutenção:

- No início controle o desempenho da sua bomba todos os dias. Limpe os filtros se necessário.
 - Depois de alguns intervalos, a limpeza completa varia conforme a poluição do lago, mas aconselha-se uma manutenção periódica, de acordo com as instruções apresentadas.
- Se suspeitar que algumas peças estão gastas ou danificadas, substitua-as rapidamente. Veja „Peças de substituição“.



Cuidados a ter com a bomba no Inverno

Proteja a bomba da geada!

Retire a bomba do lago no Outono.

Limpar perfeitamente a bomba e guardá-la num lugar protegido da geada, durante os meses de Inverno.



Encomenda de peças sobressalentes

Por favor indique na sua encomenda de peças sobressalentes a designação, o tipo e o nr. de referência da sua bomba, orientando-se para isso pelo quadro seguinte (**ver também fig. 4- 6**).

Pos.	Designação	Tipo de bomba	Ref. Nr.
1	Carcaça superior	system-X 3000, system-X 4000	104 / 003668
2	Carcaça inferior	system-X 3000, system-X 4000	104 / 003669
3	Pega	system-X 3000, system-X 4000	104 / 003670
4	Rotor	system-X 3000, system-X 4000	168 / 009172
6	Tampa de entrada	system-X 3000 system-X 4000	168 / 009110 168 / 009174
7	Acessórios	system-X 3000, system-X 4000	104 / 003959



Condições de garantia

Esta bomba é garantida por um período de **36 meses** a partir da data de compra. A factura será exigida como prova. Em caso de avarias resultantes de defeitos de material ou de fabrico dentro do período de garantia, ficará ao nosso encargo quer a reparação gratuita da peça, quer a sua substituição, ficando esta decisão ao nosso critério.

Quaisquer avarias resultantes de uma má instalação, de um manuseamento incorrecto, de acumulações de lodo, de cuidado insuficiente, da acção do gelo, do desgaste normal ou de tentativas de reparação impróprias por parte de terceiros, não são cobertas por esta garantia.

Esta garantia também não é válida caso hajam modificações na bomba, como por exemplo cortes nos cabos das ligações. Não nos responsabilizamos por quaisquer danos ou consequências resultantes da avaria da bomba ou da sua utilização imprópria.

Quando desejar fazer uso da garantia, remeta-nos através do nosso distribuidor, a bomba, com os respectivos portes pagos, juntamente com o recibo comprovativo da compra.



Eliminação de resíduos

Eliminação de resíduos dos aparelhos elétricos domésticos na União Europeia

O produto não pode ser eliminado junto aos resíduos ordinários. Ele deve ser levado separadamente a um recolhimento especial. Você tem que levar o aparelho ao recolhimento. Assim ele pode ser reciclado, contribuindo na proteção do meio-ambiente. Os serviços municipalizados podem fornecer mais informações sobre os lugares de recolhimento.



Гарантия

Срок гарантии на данный насос составляет **36 месяцев**, начиная со дня поставки. Чек является доказательством даты приобретения. Поломки, связанные с браком материала или браком в изготовлении, по нашему усмотрению или устраняются нами в течение времени гарантии бесплатно или сломанные детали заменяются нами новыми. Гарантия не распространяется на поломки, связанные с ошибками, допущенными при монтаже или обслуживании, в связи с отложениями калька, недостаточным уходом, влиянием мороза, нормальным износом или ремонтными работами, проведёнными не должным образом. При проведении изменений с насосом, например, обрезание кабеля подсоединения к электросети или сетевого штекера, действие гарантии прекращается. За поломки, связанные с названными выше действиями, как, например, отказ работы насоса или его плохая работа мы не承担им ответственности. В гарантином случае вышлите нам насос вместе с доказательством даты покупки через продавца специализированной торговли, у которого Вы приобрели данный насос. При этом Вы не оплачиваете расходы по доставке насоса.



Устранение прибора

Устранение отслуживших электроприборов в домашних хозяйствах в ЕС

Прибор нельзя устранивать вместе с остаточным мусором, а необходимо сдать в специальный пункт. Вы несете ответственность за сдачу прибора в пункт по утилизации и вторичному использованию и, таким образом, за охрану окружающей среды. Дальнейшую информацию о пунктах сбора в вашем городе Вы можете получить у местных властей.

FIN

Henkilöt, jotka eivät ole lukeneet käyttöohjetta, eivät saa käyttää pumpua!



Henkilöt (myös lapset), jotka eivät osaa käyttää laitetta fyysisen vajavuuden tai aistivamman tai puittuvan kokemusten tai tiedon seurausena, saavat käyttää laitetta turvallisuudesta vastaan henkilön valvonnassa tai opastamana.
Lapsia on valvottava, jotta he eivät leikkisi laitteella.



Käyttötarkoitus

Uppomoottorilla varustettu keskipakupumppu, moottori valettu täydellisesti epoksihartsiin.

Pumppujen käytökohteita ovat esim. uimalammet, uima-altaat, puutarhalammet, kalalammet, suihkulähteet, terassihuulilähteet, huonesuihkulähteet, veden syöttäminen suodatinjärjestelmiin, puroihin jne. sekä veden ilmastoja ja kiertärys.

Katso tekniset tiedot arvokilvestä tai sivun 1 taulukosta.



Turvallisuustoimet

- **Huomio!** Käytöllä puutarha- tai kalalammissa ja niiden suoja-alueella on sallittu vain, kun asennus on määräysten mukainen. Käännä sähköasentajan puoleen.
- Ennen käytööä: Tarkasta verkkojohdon ja pistokkeen kunto.
- Verkon jännitteen on oltava sama kuin typpikilpeen merkity.
- **Pumppu on liitettyä vikavirtausjakytkimeen (Fl-kytkin, 30 mA), joka on liitettyä suojaamaidoitettuun pistorasiaan.**
- Pistorasia on asennettava vedeltä suojaattuna paikkaan vähintään kahden metrin päähän lammen reunasta (katso kuva 1).
- Suojaa pistoke kosteudelta.
- **Irota pistoke pistorasiasta ennen pumpun käsittelemistä tai työskentelyä lammessa. Älä käytä pumpua, kun vedessä on ihmisiä (eroa pumpu sähköverkosta)!**
- **Tärkeää!** Pumpu on käytökelvoton, jos verkkokohto ja moottorin kotelo on vaurioitunut. Verkkokohto on valettu kiinni moottorin koteloon, joten sitä ei voi korjata.
- Älä ripusta pumpua tai kuljeta sitä verkkokohtonsa varassa.
- **Käytä pumpua vain vedessä!**



Käytöönotto (katso kuva 1)

Tärkeää! Pumpu ei saa käydä kuivana. Laite voi muuten vaurioitua.

- Upota pumpu kokonaan lampseen. Vesti tunkeutuu silloin pumpun runkoon.
- Kun pumpua käytetään veden alla, veden syvyyden on oltava väh. 20 cm, jotta pumpu ei imisi ilmaa.
- Pumpua saa käyttää enintään 2 m
^{2 m syvyydessä!}
- Veden lämpötila saa olla enintään 35 °C.
- **Pumppu on suojaattava jäätymiseltä.**
- Pumpu käynnistyy, kun pistokkeen työntää pistorasiaan.
- Aseta pumpu lampen liitekerrosten yläpuolelle, jotta se ei likaantuisi tarpeettomasti, ja käytä tukevaa vaakasuoraa alustaa (kivilaatta)!
- Pumpun kierreliittimiin voi kiinnittää lisävarusteita.
- Käytettäessä suihkulähdesuutinta pumpun on seistävä tukevasti vaakasuorassa (kivilaatta).



Purkaminen / kokoaminen (katso kuva 2 - 5)

1. Ota huomioon turvallisuusmäärykset. **Erota pumppu sähköverkosta!**
2. Paina pumpun etupuolen kahta salpaa sisään, työnnä yläkoteloa (1) ylöspäin ja ota se pois.
3. Ota koko pumpu (8) pois alakotelosta (2).
4. Käännä tulokantta (6) myötäpäivään ja vedä se ulos pumpusta (8).
5. Tulokannessa (6) tai aksellilla (4.3) on etumainen laakerinkannatin (4.5) ja päättäislaakerilevy (4.4).
6. Vedä roottori (4) ulos pumpusta (8).
7. Roottori (4) voi pyörittää aksellilla (4.3).
8. Myös siipipyörän (4.2) ja magneetin (4.1) voi kääntää tietyn astemäärän toistensa suhteen.
9. Vedä akseli (4.3) varovasti pumpusta (8).
10. Purista taempi laakerinkannatin (4.5) ja päättäislaakerilevy (4.4) ulos puikolla.
11. Työnnä puikko pumpun (8) takaisin pienen reikään, paina laakerinkannatin (4.5) sekä päättäislaakerilevy (4.4) ulos.
12. Puhdista kaikki osat puhtaalla vedellä niin, että ne liikkuvat herkästi. Älä käytä teräväreunaisia apuvälineitä.
13. Pumpun kokoaminen:
 - 13.1. Työnnä taempi laakerinkannatin (4.5) ja päättäislaakerilevy (4.4) aksellille (4.3), ja työnnä akseli pumppu (8).
 - 13.2. Työnnä roottori (4) aksellille (4.3).
 - 13.3. Työnnä etumainen laakerinkannatin (4.5) päättäislaakerilevyn (4.4) aksellille (4.3).
 - 13.4. Työnnä tulokansi (6) toisin pään käännettynä pumppuun (8) ja kierrä se vastapäivään vasteeseen asti.
 - 13.5. Aseta pumpu (8) alakoteloon (2).
 - 13.6. Aseta yläkotelo (1) alakotelon (2) takakoukkuihin ja lukitse etusalpoihin.
- Puhdista pumpu tarvittaessa.



13.6 将上壳(1)盖到底壳(2)上并将底壳(2)上的卡口嵌入上壳(1)中。
为了确保设备的正常的运行，根据运行和堵塞的情况，要经常重复以上操作流程。



维护

为了延长设备的使用寿命并让它在一个好的状态下运行，建议按照如下的清洗和维护方法。每个人都可以方便快捷的做这些简单的操作。请见“拆卸/组装”。

维护方法

- 开始阶段每天检查一下水泵的运行状况，如果必要，清洗过滤外壳。
- 维护的周期（完全清洗）将取决于池塘的污染程度，重复周期性的维护将依照要求来执行。
- 如果您确定有零部件损坏或者磨损，建议跟换它。详见“备件”。



冬天设备的维护

防止设备被霜冻！

在秋天的时候将设备从池塘中取出。请按照说明书清洗设备。

在冬季的时候，请将设备放在一个防冻的房间。



备件

对于订购备件，请参照如下表格的设备型号，描述和订货号(见图4 - 6)。

序号	描述	型号	订货号
1	上盖	system-X 3000, system-X 4000	104 / 003668
2	底座	system-X 3000, system-X 4000	104 / 003669
3	提手	system-X 3000, system-X 4000	104 / 003670
4	转子	system-X 3000, system-X 4000	168 / 009172
6	入水口外盖	system-X 3000 system-X 4000	168 / 009110 168 / 009174
7	附件	system-X 3000, system-X 4000	104 / 003959



质保

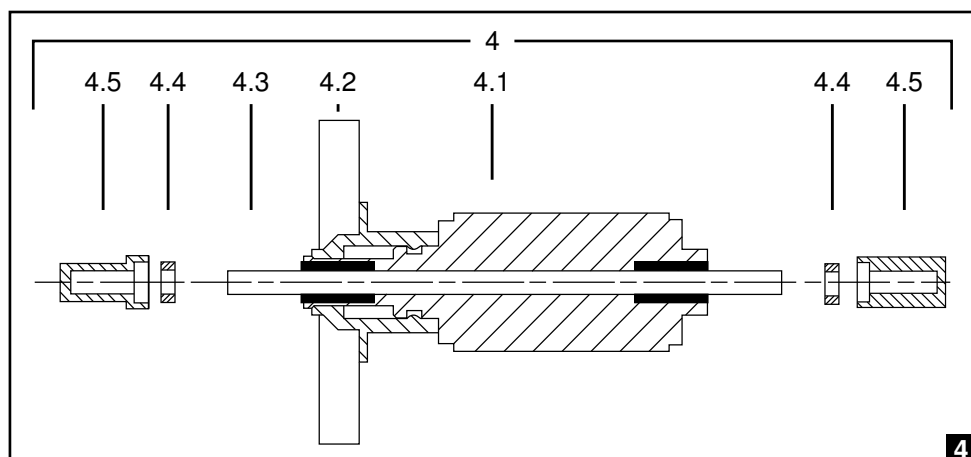
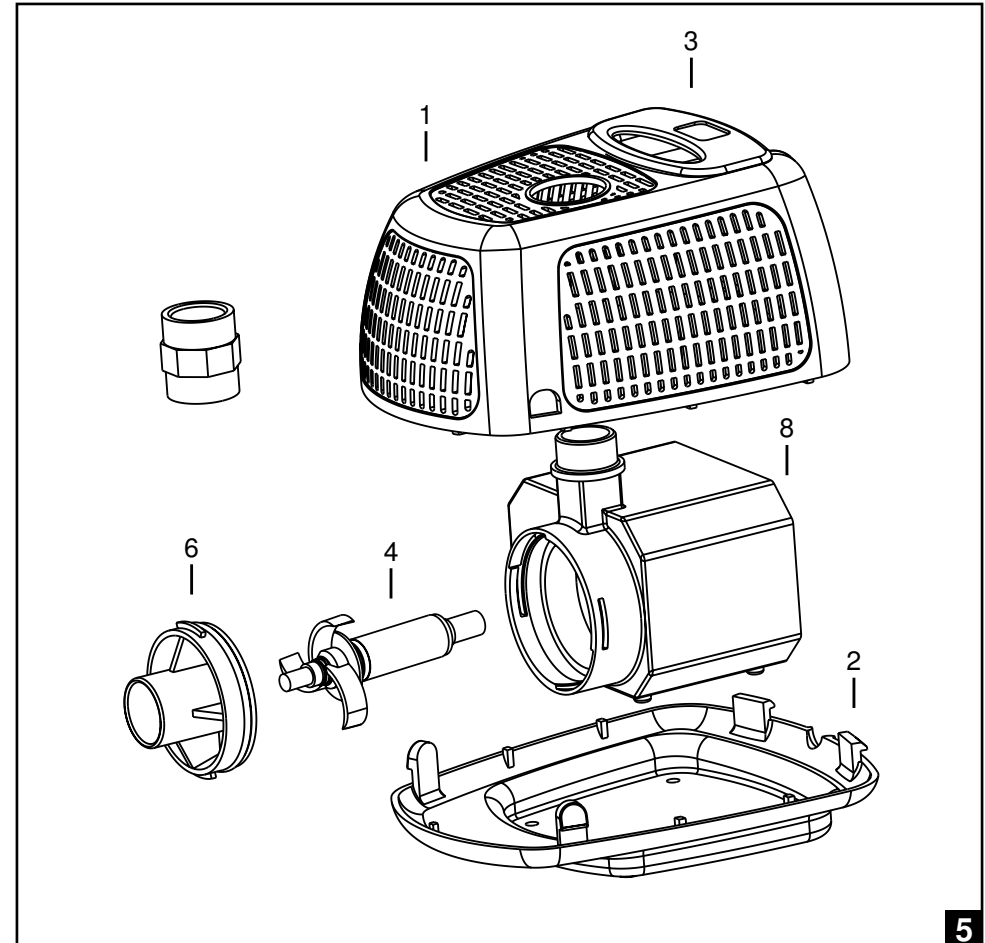
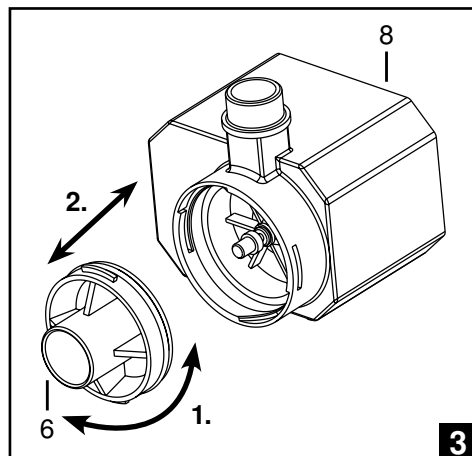
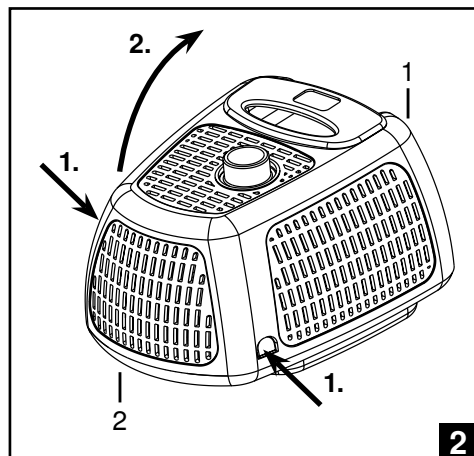
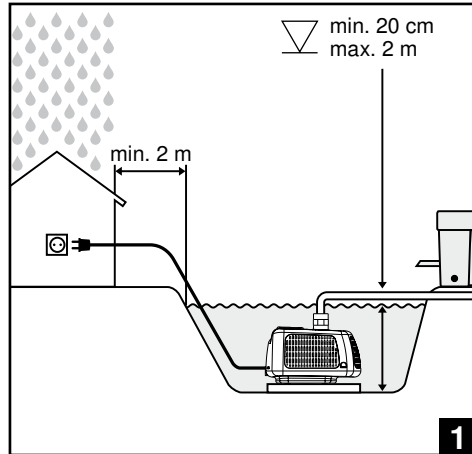
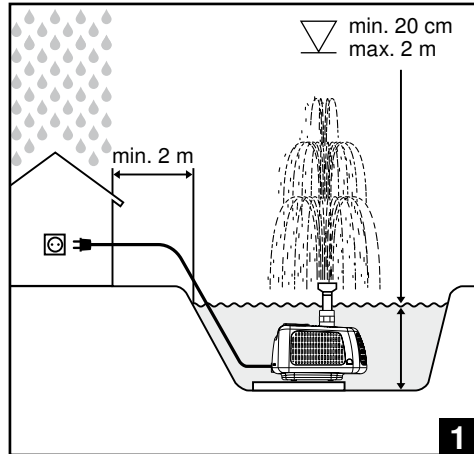
从交货日期算起，设备有3年的质保期。起始日期将以发票为准。如果因为产品制造或者原材料的原因导致设备坏了，那么在质保期内我们会免费为您维修或者替换新的零部件，这样的选择权将取决于我们。因为安装或者操作的失误，钙化物过多，过少的维护，霜冻，正常磨损，不正确的修理尝试而导致设备的损坏，这些将不在质保的范围内。一旦有对设备进行修改的行为，如剪断电缆线或者插头，质保将会自动作废。我们也不接受因为水泵的损坏或者不当的操作而导致相应的破坏所应承担的责任。在使用质保时，请发送设备给我们，并一同寄上相应的发票，通过卖设备给您的经销商将运费是免费的。



丢弃处理

在欧盟是作为私人家庭的电子器件来废物处理的。

设备是不允许作为生活垃圾丢弃处理的，且应将它分离开来处理。在保护环境的前提下，在合适的地方处理和回收设备将是您的责任。更多信息，如在哪里丢弃设备可以从当地有关部门获取。



Stempel und Unterschrift des Händlers / Kaufdatum
Dealerstempel / Koopdatum
Stamp and Signature of Dealer / Date of purchase
Cachet et signature du revendeur / Date d'achat
Sello y firma del comerciante / Fecha de la compra
Timbro e data del rivenditore / data d'acquisto
Assinatura e carimbo do distribuidor / Data de compra
A kereskedő bélyegzöje és aláírása / Vásárlás időpontja
Pieczętka i podpis sprzedawcy / Data zakupu
Штамп и подпись продавца / дата покупки
Myyjän leima ja allekirjoitus / Ostopäivämäärä
Pečiatka a podpis predajcu / Dátum kúpy
Razítko a podpis prodejce / Datum koupě
Žig in podpis prodajalca / Datum nakupa
经销商的盖章和署名/ 购买日期

