

NICREW

Power Vac Plus
Automatic Gravel Cleaner
Instruction Manual

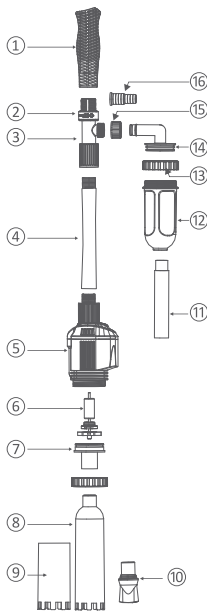
CONTENTS

- English
- Deutsch
- Français
- Español
- Italiano

Introduction

With its intelligent 3-in-1 design, the Automatic Gravel Cleaner combines the gravel cleaner, water changer and waste remover system for quick and easy cleaning with no siphoning or annoying mess to clean up. The powerful pump sucks the dirty water from the bottom via the suction nozzle into the sponge filter element, the dirt particles are reliably caught and removed from the water. Use this tool to thoroughly clean the surface of the gravel at regular intervals and remove the dirt particles around plant roots, stones and corners.

Parts Listing



NO.	Parts Listing
①	Sure-Grip Handle
②	Flow Adjustment Valve
③	Connector
④	Telescopic Pipe
⑤	Motor
⑥	Rotor
⑦	Impeller Cover
⑧	Suction Nozzle
⑨	Extension Nozzle
⑩	Duckbill Suction Nozzle
⑪	Pipe
⑫	Sponge Filter
⑬	Screw Nut
⑭	Filter Connector
⑮	Nut
⑯	Water Outlet (Water Change Feature)

Specifications

Input: 120V 60Hz
Maximum Flow Rate: 210 GPH

Power: 16W
Cable Length: 7.8 ft.

Precaution

- Ensure that the water pump is only operated under water so that the impeller does not run dry.
- Always unplug or disconnect all appliances in the aquarium from electricity supply before placing hands in water or performing aquarium maintenance.
- Drip Loops should always be used to help prevent water from traveling along the cord and coming into contact with an electrical outlet.
- The in-line cord switch is not waterproof. If it falls into the water, unplug it immediately and then let it fully dry.
- The pump must be positioned below the motor start-up water line before starting it.

3 in 1 Cleaner

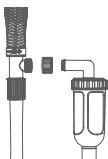


fig. 1



fig. 2

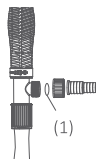


fig. 3

Gravel Cleaner: For quick on-the-spot cleaning

- Connect suction nozzle ⑧ to the unit. Depending on aquarium depth, you can choose to attach the extension nozzle ⑨ to the suction nozzle for deeper aquariums.
- Connect the sponge filter element to the unit and secure it with the nut ⑮ provided as fig. 1 shows

- Insert the unit in aquarium and turn it on. Move the cleaner gently back and forth along the bottom of the aquarium. You can use the telescopic pipe (4) to adjust to any height.
- Work gravel cleaner so that a continuous flow of gravel is picked up and returned to the bottom, moving to new areas as water changes from cloudy to clear.

Cloudy Water

It's normal for your water to appear "not so clear" after a gravel vacuum and everything has been stirred. It should clear within 24 hours or less with good filtration. If you have live plants, we suggest that you vacuum very gently over the top of the gravel. If you have large ornaments, please remove them from time to time and again vacuum lightly.

Fish Waste Remover: For complete aquarium maintenance

- Connect duckbill suction nozzle (10) to the unit as fig. 2 shows.
- Insert the unit in aquarium and turn it on. The system will suck fish waste into filter element while filtering out the water.

Water Changer: Eliminate waste inside your aquarium

- Remove the sponge filter element and connect water outlet (16) to the unit. Then connect one end of hose to the unit as fig. 3 shows. Ensure the other end of the hose is placed inside a bucket.
- Insert the unit in aquarium and turn it on. Siphon action will automatically start.

(1): Rubber washers included

Tips

- Use rubber washers (1) to help prevent leaking water by providing a positive seal.
- Cord clamps are used to fixate the power cord on the extension tube.
- The flow rate can be adjusted with the Flow Adjustment Valve.
- If the pump impeller in this cleaner is clogged with debris, please unplug and take out the device, loosen the impeller nut and pull the impeller cover out, then you can clean debris from inside.
- After using in marine water thoroughly rinse out the cleaner with tap water.

- This sponge filter should be cleaned/changed regularly.
- If the suction nozzle is filled with too much gravel, lift the unit off the gravel in case of pump clogging.

Disposal Information (for EU countries only)

The symbol shown as follows, applied to the product or on its package, at the end of life, the product must not be thrown away, or disposed into domestic waste!



Warranty

1 YEAR LIMITED WARRANTY

This Automatic Gravel Cleaner is guaranteed against defects in material or workmanship under normal aquarium usage and service for 1 year. The guarantee is limited to repair or replacement of the unit only and does not cover any consequential loss or damage to livestock or personal property irrespective of the cause thereof. This warranty does not apply to any unit that has been subjected to misuse, negligence or tampering or commercial use. No liability is assumed with respect to loss or damage to livestock or personal property irrespective of the cause thereof. This does not affect your statutory rights.

Contact Us

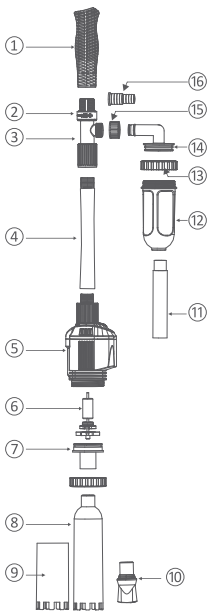
If there is any quality-related issue with this product, please contact customer service at support@nicrew.com.

For more information, please visit: www.nicrew.com.

Einführung

Der Aquariumreiniger mit Wasserwechsler + Sandreiniger + Fischtrümmerreiniger 3 in 1 Funktionen. Schließen Sie den Filterbeutel an den Auslass an, der Siphon kann schnell Wasser wechseln, Fischfutter, Schmutz und Kot reinigen, verschiedene Modi werden abwechselnd verwendet. Mit gespleißten Verlängerungsrohren, sowohl große als auch kleine Becken, Fisch- und Schildkrötenbecken sind geeignet, und das Verlängerungsrohr kann je nach Bedarf installiert werden.

Parts Listing



NO.	Teilleiste
①	Sicherheitsgriff
②	Durchfluss Einstellventil
③	Verbindungsstecker
④	Teleskoprohr
⑤	Motor
⑥	Rotor
⑦	Lauftradabdeckung
⑧	Ansaugrohr
⑨	Erweiterung Ansaugrohr
⑩	Entenschnabel Ansaugrohr
⑪	Pipe
⑫	Schwammfilter
⑬	Schraubenmutter
⑭	Filteranschluss
⑮	Nuss
⑯	Wasserauslass (Wasserwechsel Funktion)

SPEZIFIKATIONEN

Eingang: 220-240V/50Hz
 Maximale Durchflussrate: 800 L/H

Leistung: 16 W
 Kabellänge: 2,6 m

Sicherheit

- Achten Sie darauf, dass die Gerät ausschließlich unter Wasser betrieben wird und das Flügelrad nicht trocken läuft.
- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz vor der Installation, Aufrechterhaltung oder Behandlung des Gerats.
- Es sollten immer Tropfschlaufen verwendet werden, um zu verhindern, dass Wasser am Kabel entlangläuft und mit einer Steckdose in Kontakt kommt.
- Der Inline-Kabel Schalter ist nicht wasserdicht. Wenn es ins Wasser fällt, ziehen Sie sofort den Netzstecker und lassen Sie es vollständig trocknen.
- Die Pumpe muss vor dem Starten unterhalb der Motorstart Wasserleitung positioniert werden.

3 IN 1 Aquariumreiniger



Abb. 1



Abb. 2

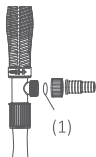


Abb. 3

Kiesreiniger: Für eine schnelle Reinigung vor Ort

- Die Ansaugrohr (8) an das Gerät anschließen. Je nach Aquarientiefe befestigen Sie das Erweiterung Ansaugrohr (9) an der Gerät. (bei tieferen Aquarien)
- Schließen Sie das Schwammfilterelement an das Gerät an und sichern Sie es mit der mitgelieferten Nuss (15), wie in Abb. 1 dargestellt.

- Tauchen Sie die Gerät in das Aquarium und schalten Sie sie ein. Bewegen Sie das Ansaugrohr mit einer Auf- und Abwärtsbewegung langsam über den Boden des Aquariums. Mit dem Teleskoprohr ④ können Sie jede Höhe einstellen.
- Arbeiten Sie mit dem Ansaugrohr so, dass kontinuierlich Kies vom Boden aufgenommen wird und auf diesen zurückfällt. Bewegen Sie die Gerät durch das Aquarium, bis das Wasser sauber ist.

Trübes Wasser

Es ist normal, dass Ihr Wasser nach einem Kiesvakuum "nicht so sauber" erscheint, weil alles gerührt wurde. Das Wasser ist innerhalb von 24 Stunden oder weniger klar mit guter Filtration. Wenn Sie Pflanzen im Aquarium haben, empfehlen wir Ihnen, sehr vorsichtig über den Kies zu saugen. Wenn Sie große Ornamente haben, entfernen Sie diese bitte von Zeit zu Zeit und saugen Sie sie erneut leicht ab.

Fischtrümmerreiniger: Beseitigen Sie Abfall in Ihrem Aquarium

- Schließen Sie die Entenschnabel-Ansaugrohr ⑩ an das Gerät an, wie in Abb. 2 dargestellt.
- Setzen Sie das Gerät in das Aquarium ein und schalten Sie es ein. Das System saugt Fischabfälle in das Filterelement, während das Wasser herausgefiltert wird.

Wasserwechsler: Für die vollständige Wartung des Aquariums

- Entfernen Sie das Schwammfilterelement und schließen Sie den Wasserauslass ⑯ an das Gerät an. Schließen Sie dann ein Schlauchende an das Gerät an, wie in Abb. 3 dargestellt. Stellen Sie sicher, dass sich das andere Ende des Schlauchs in einem Eimer befindet.
- Setzen Sie das Gerät in das Aquarium ein und schalten Sie es ein. Die Siphon-Aktion wird automatisch gestartet.

(1): Gummischeiben enthalten

Hinweis

- Verwenden Sie Gummischeiben (1), um ein Auslaufen von Wasser zu verhindern.
- Klemmen werden verwendet, um das Netzkabel am Verlängerungsrohr zu befestigen.
- Die Durchflussmenge kann mit dem Durchflusseinstellventil eingestellt werden.

- Wenn das Pumpenlaufrad in diesem Reiniger durch Schmutz verstopft ist, ziehen Sie bitte den Stecker aus der Steckdose und nehmen Sie das Gerät heraus, lösen Sie die Laufradmutter und ziehen Sie die Laufradabdeckung heraus. Dann können Sie Schmutz von innen entfernen.
- Nach Gebrauch im Meerwasser den Aquariumreiniger gründlich mit Leitungswasser ausspülen.
- Dieser Schwammfilter sollte regelmäßig gereinigt / gewechselt werden.
- Wenn die Ansaugrohr mit zu viel Kies gefüllt ist, heben Sie das Gerät bei Verstopfung der Pumpe vom Kies ab.

Wichtige Informationen zu WEEE

Die folgenden auf dem Produkt oder der Verpackung angebrachten Anzeigesymbole weisen darauf hin, dass das Produkt am Ende der Nutzungsdauer nicht entsorgt oder in den Hausmüll geworfen werden darf!



Gewährleistung

1 JAHRE GEWÄHRLEISTUNG

Wir gewährleisten Ihnen, dass der Aquariumreiniger bei normaler Verwendung für die Dauer von 1 Jahren ab dem Zeitpunkt des Erwerbs von Material- bzw. Verarbeitungsfehlern frei ist. Diese Gewährleistung erstreckt sich nicht auf Geräte, die unsachgemäßer oder fahrlässiger Verwendung oder Manipulationen ausgesetzt wurden oder die durch Unfall beschädigt wurden oder die kommerziell genutzt wurden. Eine Haftung für Verluste oder Schäden an Tierbestand oder persönlichem Eigentum ist unabhängig von ihrer Ursache ausgeschlossen. Ihre gesetzlichen Rechte werden hiervon nicht beeinflusst.

Kontaktiere Uns

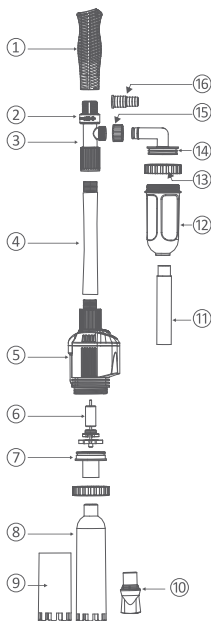
Wenn es Qualitätsprobleme mit diesem Produkt gibt, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst unter support@nicrew.com.

Für weitere Informationen, besuchen Sie bitte: www.nicrew.com.

Introduction

Avec sa conception intelligente 3 en 1, l'Aspirateur Aquarium Automatique est utilisé comme un aspirateur, un système de changement d'eau et un système d'élimination des déchets pour un nettoyage parfait sans siphonnage ni désordre gênant à nettoyer. La puissante pompe aspire efficacement les saletés autour des racines des plantes, des pierres et des coins via la tuyère d'aspiration dans l'élément filtrant en éponge.

Liste des Pièces



NO.	Liste des Pièces
①	Poignée Fixe
②	Valve de Réglage de Débit
③	Connecteur
④	Tube d'Extension
⑤	Moteur
⑥	Rotor
⑦	Couvercle de Turbine
⑧	Tuyère d'Aspiration
⑨	Tuyère de Rallonge
⑩	Bec de Canard Tuyère d'Aspiration
⑪	Tube
⑫	Filtre Éponge
⑬	Écrou à Vis
⑭	Connecteur de Filtre
⑮	Écrou
⑯	Sortie d'Eau (Fonction de changement d'eau)

Caractéristiques

Tension d'Entrée : 220-240V/50Hz
Débit Maximum : 800 L/H

Puissance : 16 W
Longueur du Câble : 2,6 m

Précautions

- Assurez-vous de faire fonctionner la pompe uniquement sous l'eau afin que la turbine ne tourne pas à sec.
- Débranchez toujours tous les appareils de l'aquarium avant de mettre les mains dans l'eau ou d'effectuer l'entretien de l'aquarium.
- Afin d'empêcher l'eau de s'égoutter sur la prise ou la fiche, l'utilisateur doit former une « boucle d'égouttement » avec le cordon d'alimentation qui relie l'appareil à la prise.
- L'interrupteur de cordon en ligne n'est pas étanche. S'il tombe dans l'eau, débranchez-le immédiatement et laissez-le sécher complètement.
- La pompe doit être positionnée sous la ligne de flottaison minimale avant de la démarrer.

3 en 1 Nettoyeur



fig. 1



fig. 2

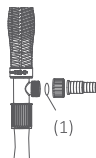


fig. 3

Nettoyeur de Gravier : Pour un nettoyage rapide sur place

- Connectez la tuyère d'aspiration ⑧ à l'appareil. En fonction de la profondeur de l'aquarium, vous pouvez choisir de connecter la tuyère de rallonge ⑨ à la tuyère d'aspiration pour adapter un aquarium plus profond.
- Fixez les éléments de filtration à l'appareil et fixez-les avec l'écrou ⑧ fourni comme fig. 1.

- Insérez l'appareil dans l'aquarium et allumez-le. Déplacez doucement le nettoyeur d'avant en arrière le long du fond de l'aquarium. Vous pouvez utiliser le tube d'extension (4) pour ajuster à n'importe quelle hauteur.
- Le nettoyeur de gravier fonctionne de manière à ce qu'un flux continu de gravier soit ramassé et renvoyé au fond, déplacez-le vers de nouvelles zones lorsque l'eau passe de trouble à claire.

Eau Trouble

Il est normal que votre eau paraisse « pas si claire » après tout a été remué. Il devrait s'éclaircir dans les 24 heures ou moins avec une bonne filtration. Si vous avez des plantes vivantes, nous vous suggérons de passer l'aspirateur très doucement sur le dessus du gravier. Si vous avez de grands ornements, retirez-les de temps en temps et aspirez à nouveau légèrement.

Élimination de Déchets de Poisson : Élimine les déchets dans l'aquarium

- Raccordez le bec de canard tuyère d'aspiration (10) à l'appareil comme fig. 2.
- Insérez l'appareil dans l'aquarium et allumez-le. Le système aspirera les déchets de poisson dans les éléments de filtration tout en filtrant l'eau.

Changement D'eau : Pour un entretien complet de l'aquarium

- Retirez les éléments de filtration et connectez la sortie d'eau (16) à l'appareil. Ensuite, connectez une extrémité du tuyau à l'appareil comme fig. 3. Assurez-vous que l'autre extrémité du tuyau est placé à l'intérieur d'un seau.
- Insérez l'appareil dans l'aquarium et allumez-le. L'action du siphon démarre automatiquement.

(1) : Anneau-joint en caoutchouc inclus

Conseils

- Utilisez anneau-joint en caoutchouc (1) pour éviter les fuites d'eau en assurant une étanchéité positive.
- Les pinces de cordon sont utilisées pour fixer le cordon d'alimentation sur le tube d'extension.
- Le débit peut être ajusté avec la valve de réglage de débit.
- Si la turbine de la pompe de ce nettoyeur est obstruée par des débris, débrisez et retirez l'appareil, desserrez l'écrou de la turbine et retirez le couvercle de la turbine, vous pourrez alors nettoyer les débris de l'intérieur.

- Après utilisation dans l'eau de mer, rincez soigneusement le nettoyeur à l'eau courante.
- Ces éléments de filtration doivent être nettoyés/changés régulièrement.
- Si la tuyère d'aspiration est remplie de trop de gravier, soulevez l'appareil du gravier pour éviter le blocage de la pompe.

Informations Importantes de WEEE

Veuillez recycler conformément aux dispositions locales relatives à la collecte et à l'élimination des déchets électriques et électroniques en vertu de la directive !



Garantie

Garantie Limitée d'un An

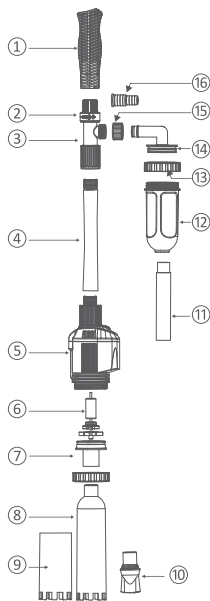
NICREW Aspirateur pour Aquarium est garanti contre les défauts de matériaux ou de fabrication dans des conditions normales d'utilisation et d'entretien de l'aquarium pendant 1 an. Cette garantie ne couvre pas l'usure normale des pièces ni les dommages résultant de l'une des situations suivantes : utilisation négligente ou inappropriée du produit ou un courant inadéquat, utilisation contraire aux instructions d'utilisation.

Pour exercer votre garantie : Si votre produit est couvert par la garantie et que vous avez besoin d'une pièce de rechange ou d'un service de réparation, veuillez nous contacter à l'adresse suivante : support@nicrew.com.

Introducción

Con su diseño inteligente 3 en 1, el aspirador automático para acuario se puede utilizar como aspirador de grava, cambiador de agua y eliminador de desechos de los vivos acuáticos para una limpieza rápida y fácil sin sifones o desorden molesto para limpiar. La potente bomba succiona el agua sucia del fondo a través de la boquilla de succión al filtro de esponja y las suciedades se filtran y eliminan del agua de manera eficiente. Con este dispositivo puede limpiar superficie de la grava y los polvos del fondo de la pecera y alrededor de las esquinas.

Lista de Componentes



NO.	Lista de Componentes
①	Mango Fijo
②	Válvula de Ajuste de Flujo
③	Conector
④	Tubo de Extensión
⑤	Motor
⑥	Rotor
⑦	Cubierta de Rueda
⑧	Boquilla de Succión
⑨	Boquilla de Extensión
⑩	Boquilla de Succión Pico de Pato
⑪	Tubo
⑫	Filtración de Esponja
⑬	Tuerca de Tornillo
⑭	Conector de Filtro
⑮	Tornillo
⑯	Salida de Agua (Para cambiar de agua)

Parámetros

Voltaje de Entrada: 220-240V 50 Hz
Flujo Máximo: 800 L/H

Potencia: 16 W
Longitud de Cable: 2,6 m

Precauciones

- Asegúrese de que la bomba de agua solo funcione bajo del agua para que el impulsor no funcione en seco.
- Siempre desenchufe todos los dispositivos del acuario de la fuente de alimentación antes de poner las manos en el agua o realizar el mantenimiento del acuario.
- Siempre se deben formar "anillo de goteo" para evitar que el agua fluya a lo largo del cable y entre en contacto con un tomacorriente.
- El interruptor en cable de alimentación no es resistente al agua. Si se cae al agua, desenchúfelo inmediatamente y deje que se seque por completo.
- Antes de usar la bomba, debe colocarse debajo de la línea de agua de arranque del motor.

3 en 1 Aspirador para Acuario



fig. 1



fig. 2

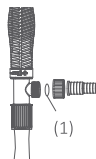


fig. 3

Aspirador de Grava: Limpiar la superficie de grava

- Conecte la boquilla de succión ⑧ con dispositivo. Dependiendo de la profundidad del acuario, puede optar por conectar la boquilla de extensión ⑨ a la boquilla de succión para acomodar un acuario más profundo.
- Instale los filtros de esponja al dispositivo y fíjelos con la tuerca ⑮ como fig. 1.

- Inserte el aspirador en el acuario y enciéndalo. Muévelo suavemente hacia adelante y atrás a lo largo del fondo del acuario. Puede utilizar el tubo de extensión (4) para ajustar a cualquier altura.
- El principio de funcionamiento del aspirador es aspirar grava continuamente y volver al fondo. Muévelo a una nueva área cuando el agua cambia de turbia a clara.

Agua Turbia

Después de aspirar la grava, todo se agita y es normal que el agua se vea "no muy clara". Después de una buena filtración, debería desaparecer en 24 horas o menos. Si tiene plantas acuáticas, se recomienda que succione la grava a su alrededor con mucha suavidad. Si tiene adornos grandes, retírelos y límpie la grava suavemente.

Eliminador de Desechos: Eliminar los desechos de los vivos acuáticos

- Conecte la boquilla de succión pico de pato (10) con el eliminador como se muestra en la fig. 2.
- Inserte el eliminador en el acuario y enciéndalo. El eliminador succionará los desechos de pescado hacia los filtros mientras filtra el agua.

Cambiador de Agua: Se puede cambiar el agua de acuario

- Retire los filtros de esponja y conecte la salida de agua (16) con el dispositivo. Luego conecte un extremo del tubo de agua con el dispositivo como se muestra en la fig. 3. Asegúrese de que el otro extremo del tubo de agua esté dentro de un cubo.
- Inserte el cambiador en el acuario y enciéndalo. La acción del sifón se inicia automáticamente.

(1): Junta de goma incluida

Notas

- La junta de goma (1) proporciona un sello confiable para evitar fugas de agua.
- La abrazadera de cable se utiliza para fijar el cable de alimentación al tubo de extensión.
- El flujo se puede ajustar con la válvula de ajuste de flujo.
- Si el impulsor de la bomba de este aspirador está bloqueado por escombros, deshacerlo para eliminar los escombros, aflojar la tuerca del impulsor y quitar la cubierta del impulsor y luego los escombros se pueden limpiar desde el interior.

- Después de usarlo en agua de mar, enjuague bien el aspirador con agua corriente.
- Estos filtros de esponja deben limpiarse/cambiarse regularmente.
- Si la boquilla de succión está llena de demasiada grava, levante el aspirador para evitar que la bomba se atasque.

Información Importante sobre WEEE

Recicle de acuerdo con las disposiciones locales para la recolección y eliminación de desechos eléctricos y electrónicos según la directiva WEEE.



GARANTÍA

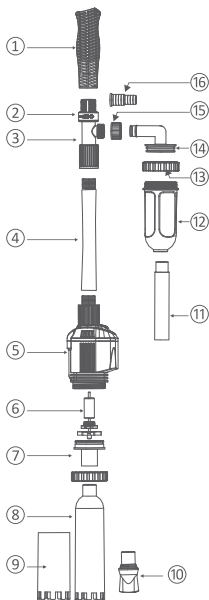
NICREW ofrece una garantía de 12 meses a partir de la fecha de compra. Durante este período, garantizamos la reparación gratuita de cualquier defecto resultante de material o fabricación.

Para obtener más información, visite www.nicrew.com.

Introduzione

Questo aspirapolvere automatico 3 in 1 è un design intelligente che funge da aspirapolvere, sistema di cambio dell'acqua e smaltimento dei rifiuti. È comodo, veloce e senza disordine da pulire. La potente pompa aspira l'acqua sporca dal fondo attraverso l'ugello di aspirazione nella spugna filtrante e le particelle di sporco vengono catturate e rimosse dall'acqua efficientemente. È ideale per la pulizia della ghiaia, delle radici delle piante e degli angoli sporchi.

Elenco Delle Parti



NO.	Elenco Delle Parti
①	Manico fisso
②	Valvola di controllo del flusso
③	Connettore
④	Tubo di prolunga
⑤	Motore
⑥	Rotore
⑦	Copertura turbina
⑧	Ugello di aspirazione
⑨	Ugello di prolunga
⑩	Ugello di aspirazione a becco d'anatra
⑪	Tubo
⑫	Filtro in spugna
⑬	Dado
⑭	Connettore del filtro
⑮	Noce
⑯	Uscita dell'acqua (funzione di cambio dell'acqua)

Caratteristiche

Tensione in ingresso: 220-240V/50 Hz
Portata massima: 800 L/H

Potenza: 16 W
Lunghezza cavo: 2,6 m

Precauzioni

- Assicurarsi di far funzionare la pompa solo sott'acqua in modo che la girante non funzioni a secco.
- Scollegare sempre tutti i dispositivi dall'acquario prima di mettere le mani nell'acqua o di eseguire la manutenzione dell'acquario.
- Per evitare che l'acqua goccioli sulla presa o sulla spina, l'utente deve formare un "anello di gocciolamento" con il cavo di alimentazione che collega l'apparecchio alla presa.
- L'interruttore del cavo in linea non è impermeabile. Se cade in acqua, scollegalo immediatamente e lascialo asciugare completamente.
- La pompa deve essere posizionata sotto la linea di galleggiamento minima prima di avviarla.

Pulitore 3 In 1

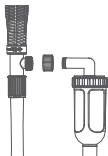


fig.1



fig.2

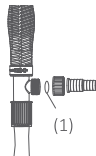


fig.3

Pulitore Per Ghiaia: Per una rapida pulizia in posizione

- Collegare la bocchetta di aspirazione (8) al dispositivo. A seconda della profondità dell'acquario, è possibile scegliere di collegare la prolunga (9) alla bocchetta di aspirazione per ospitare un acquario più profondo.
- Fissare gli elementi filtranti all'apparecchio e fissarli con il dado (15) in dotazione come fig. 1.

- Inserire il dispositivo nell'acquario e accendilo. Muovi delicatamente il pulitore avanti e indietro lungo il fondo dell'acquario. È possibile utilizzare il tubo di prolunga ④ per regolare a qualsiasi altezza.
- Il pulitore di ghiaia funziona in modo che un flusso continuo di ghiaia venga raccolto e riportato sul fondo, spostandolo in nuove aree mentre l'acqua passa da torbida a limpida.

Acqua Fangosa

È normale che l'acqua appaia "non così limpida" dopo che tutto è stato mescolato. Dovrebbe risolversi entro 24 ore o meno con una buona filtrazione. Se hai piante vive ti suggeriamo di aspirare la parte superiore della ghiaia molto delicatamente. Se hai ornamenti di grandi dimensioni, togliili ogni tanto e passa di nuovo l'aspirapolvere leggermente.

Smaltimento dei Rifiuti Di Pesce: Elimina i rifiuti nell'acquario

- Collegare la bocchetta di aspirazione a becco d'anatra ⑩ all'apparecchio come in fig. 2.
- Inserire il dispositivo nell'acquario e accendilo. Il sistema aspira gli scarti di pesce negli elementi filtranti mentre filtra l'acqua.

Cambio Dell'acqua: Per la completa manutenzione dell'acquario

- Rimuovere gli elementi filtranti e collegare l'uscita dell'acqua ⑯ al dispositivo. Quindi collegare un'estremità del tubo al dispositivo come in fig. 3. Assicurarsi che l'altra estremità del tubo sia inserita in un secchio.
- Inserire il dispositivo nell'acquario e accendilo. L'azione del sifone si avvia automaticamente.

(1): Guarnizione ad anello in gomma

Consigli

- Utilizzare la guarnizione ad anello in gomma (1) per evitare perdite d'acqua assicurando una tenuta positiva.
- I fermacavi vengono utilizzati per fissare il cavo di alimentazione al tubo di prolunga.
- Il flusso può essere regolato con la valvola di regolazione del flusso.
- Se la girante della pompa di questo pulitore è ostruita da detriti, detriti e rimuovere l'unità, allentare il dado della girante e rimuovere il coperchio della girante, quindi è possibile pulire i detriti dall'interno.

- Dopo l'uso in acqua di mare, sciacquare accuratamente il pulitore sotto l'acqua corrente.
- Questi elementi filtranti devono essere puliti / cambiati regolarmente.
- Se l'ugello di aspirazione è riempito con troppa ghiaia, sollevare l'unità dalla ghiaia per evitare che la pompa si inceppi.

Informazioni Importanti di WEEE

Riciclare in conformità con le normative locali per la raccolta e lo smaltimento dei rifiuti elettrici ed elettronici ai sensi della direttiva WEEE.



Garanzia

NICREW offre una garanzia limitata di 12 mesi dalla data di acquisto. Se il suo prodotto è in garanzia e ha bisogno di una parte di ricambio o di un servizio, ci contatti all'indirizzo support@nicrew.com.

Per ulteriori informazioni, visitare www.nicrew.com.

