

BEDIENUNGS- & WARTUNGSANLEITUNG OPERATING & SERVICE INSTRUCTIONS Octopus 400V



rössle

Technik für saubere Teiche

Sehr geehrter Kunde!

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf dieses Produktes!

Denken Sie daran, diese Bedienungsanleitung sicher aufzubewahren. Die genaue Befolgung ihres Inhaltes (Verwendung, Service, Wartung usw.) verlängert die Lebensdauer der Maschine erheblich. Die Rössle AG arbeitet ständig an der Weiterentwicklung ihrer Produkte und behält sich daher das Recht auf Änderungen ohne vorherige Ankündigung, z. B. von Form und Aussehen, vor.

Dieses Produkt stimmt mit den geltenden CE-Richtlinien überein.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und machen Sie sich mit dem Inhalt vertraut, bevor Sie das Gerät benutzen.

- Vor allen Wartungsarbeiten am Gerät die Stromversorgung unterbrechen.
- Vor Gebrauch bitte das Gerät auf Anzeichen von Verschleiß oder Schäden überprüfen.
- Der Octopus 400V ist nur für Reinigungsarbeiten im Teich oder Pool bestimmt. Benutzen Sie den Octopus 400V ausschließlich für Arbeiten im Wasser.
- Personen, die mit der Bedienungsanleitung nicht vertraut sind, dürfen den Schlammsauger nicht benutzen!
- Der Gebrauch des Gerätes durch Personen (einschließlich Kindern), die über eingeschränkte körperliche, sensorische oder geistige Fähigkeiten verfügen oder denen es an der erforderlichen Erfahrung und Kenntnissen mangelt, ist untersagt, sofern sie nicht von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person bei der Arbeit überwacht und im Gebrauch des Gerätes zuvor geschult wurden. Kinder nicht mit dem Gerät spielen lassen.
- Hände und Füße sind stets vom Arbeitsbereich fern zu halten.
- Kleiden Sie sich richtig. Tragen Sie niemals lose sitzende Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe von beweglichen Teilen fern. Lose Kleidung, Schmuck oder langes Haar kann von beweglichen Teilen erfasst werden.
- Niemals mit einem Gerät arbeiten, das ohne Zustimmung des Herstellers modifiziert wurde und nicht länger mit der Originalausführung übereinstimmt. Das Gerät darf niemals in der Nähe explosiver oder feuergefährlicher Materialien verwendet werden.

Es ist unmöglich, alle denkbaren Situationen abzudecken, die beim Gebrauch des Gerätes auftreten könnten. Gehen Sie stets mit Vorsicht und Vernunft vor. Es gelten die allgemein gültigen Sicherheitsvorschriften im Umgang mit elektrischen Geräten.

Achtung! Pumpe darf nicht trocken laufen. Bedienungsanleitung beachten!



Bild 1



Bild 2



Bild 3



Bild 4



Bild 5

rössle

Technik für saubere Teiche



Funktionsweise

Der Teichschlammsauger besteht aus einem Rundbehälter, in den mittels Saugrohr und Saugschlauch das abzusaugende Medium durch Unterdruck eingesaugt wird. Eine im Behälter montierte Pumpe befördert das Schlammwasser kontinuierlich über den Ablaufschlauch ins Gelände oder in die Kanalisation. Absaugen ist somit in der Regel ohne Unterbrechung möglich.

Der Teichschlammsauger darf nicht als Trockensauger sondern nur als Wassersauger betrieben werden, unsachgemäße Handhabung führen zu Verlust des Gewährleistungsanspruches!

Für die richtige Anwendung des Produktes, lesen Sie bitte gründlich die folgende Anleitung. Technische Daten entnehmen Sie bitte dem Typenschild bzw. der Auflistung auf Seite 8.



Aufstellen des Saugers

Der Sauger auf ebenem Grund kippsicher aufstellen (Bild 1). Der Aufstellort sollte sich nicht tiefer, aber auch nicht mehr als 60 cm über dem Wasserspiegel befinden. Befestigen Sie den grauen Saugschlauch am Anschluß „Saugen“ an der Vorderseite des Gerätes. Der Ablaufschlauch wird anschließend am Anschluß „Ablauf“ befestigt. Die Saugtülle kann mit der gewünschten Düse oder Bürste am Saugrohr angeschlossen werden. Über einen optionalen Y- Verteiler kann die Saugleistung auf zwei Schläuche der Größe 50mm gesplittet werden. Somit arbeiten zwei Personen gleichzeitig.



Arbeitsbeginn und Einstellungen

Bedienung durch Personen mit Sicherheitsunterweisung.

Verbinden Sie den 16 A CEE Stecker mit dem Stromnetz. Falls Sie eine Kabeltrommel verwenden, diese vollständig abrollen, um eine Überhitzung zu vermeiden. Stecken Sie den 16 A Stecker der Pumpe in die Gerätesteckdose am Sauger, nun können Sie den Hauptschalter (Bild 3) einschalten, das Gerät hat nun Strom. Mit der grünen Einschalttaste (1) (Bild 4) können Sie nach ca. 3 Sekunden Wartezeit den Sauger einschalten. Die Saugleistung können Sie mit dem Drehregler anpassen. Mit dem roten Taster (0) (Bild 4) unterhalb des Einschalters wird der Sauger ausgeschaltet. Mit dem grünen Taster (Bild 4) wird der Tank durch die Schmutzwasserpumpe restentleert.



Sollte durch eine Verstopfung der Pegelschalter ausgelöst und der Octopus 400V keine Saugleistung hat, müssen Sie den Sauger neu starten.

Beginn des Saugens

Kontrollieren Sie ab und zu, ob am Ende des Ablaufschlauches Wasser austritt. Auf Veränderungen des Saugergeräusches achten. Bei Vermutung einer Störung Sauger ausschalten und nach einer Minute wieder einschalten und Kühlluft saugen. Bei Saugstörungen nach der Abkühlung Netzstecker ziehen, dann Schläuche und Rückschlagventil (Bild 5) auf Verstopfungen prüfen. Das Rückschlagventil kann zur Reinigung von Hand abgeschraubt werden. Die Edelstahlpumpe kann bei Bedarf mit einem Ruck aus den Halteschellen gezogen werden, um dann gereinigt zu werden. Eventuell versperrt ein Stein oder eine Feststoffansammlung den Durchlass.

Die Saugleistung wird eventuell durch einen zu hoch über den Wasserspiegel aufgestellten Sauger verringert.



Achten Sie auf knickfrei verlegte Schläuche. Ablaufschlauchende nicht zu hoch legen (Rückstaugefahr). Das Gerät vor Regen schützen, wenn möglich unter Dach verwenden, niemals mit Wasser direkt auf stromführende Teile spritzen.



Probleme beim Saugen

Hinweis! Zum Schutz des Teichschlammsaugers ist eine Abregelautomatik eingebaut, die die Turbine automatisch abschaltet.

Ein Nachlassen der Saugleistung kann folgende Ursachen haben:

- Das Rückschlagventil (Bild 5) ist verstopft, öffnen Sie die Überwurfmutter, Rückschlagventil rausnehmen und reinigen.
- Die Pumpe (Bild 2) ist nicht eingesteckt
- Die Pumpe ist an der Ansaugöffnung verstopft. Teichschlammsauger vom Stromnetz trennen, den Behälter und die Pumpe reinigen.
- Der Ablaufschlauch ist verstopft. Reinigen, bzw. das Schlauchende überprüfen.



Reinigen des Saugers

Nach Beendigung der Saugarbeiten das Gerät komplett entwässern und reinigen.

Der Pumpenbehälter samt eingebauter Pumpe kann mit dem Gartenschlauch abgespritzt werden.

Die Maschine trocken und sauber wieder im Gebäude einlagern.

Reinigen Sie die Schmutzwasserpumpe, Ausbau wie folgt:

- Sicherheitsbestimmungen beachten! Netzstecker aus der Steckdose ziehen!
- Die Überwurfmutter am Rückschlagventil öffnen und das Rückschlagventil herausnehmen. Anschließend kann die Pumpe mit Kraft aus den Klammern gezogen werden.
- Schmutzpumpe und Anbauteile mit einem Wasserstrahl abspritzen und grobe Verschmutzungen entfernen. Keine Beschädigungen verursachen!
- Prüfen Sie ob die Schmutzpumpe anläuft, indem Sie den Netzstecker kurz in die Steckdose stecken!
Achtung! Nicht mit den Händen in die Saugöffnungen fassen!
- Weitere Wartungs- bzw. Reinigungsarbeiten (evtl. Aufschrauben der Schmutzpumpe) darf der Anwender nicht durchführen! Bei Problemen wenden Sie sich an Ihren Händler oder Servicewerkstatt!



Wenn der Teichschlammsauger während der Wintermonate nicht genutzt wird, entleeren Sie ihn und lagern ihn in einem frostfreien Gebäude um ein Einfrieren zu vermeiden.



Sicherheitsbestimmungen Schlammsauger

Achtung! Bitte überprüfen Sie sofort bei Anlieferung die Waren auf Transportbeschädigungen und Vollständigkeit. Reklamieren Sie sofort beim Spediteur.

Während der Benutzung dieses Gerätes müssen alle grundlegenden Sicherheitshinweise, insbesondere die folgenden, beachtet werden:

Achtung! Der Umgang mit Wasser in Verbindung mit Elektrogeräten erfordert höchste Aufmerksamkeit! Eine häufige Unfallursache ist Unaufmerksamkeit bei Routinevorgängen.

Achten Sie darauf, dass beim Anschließen oder Abziehen des Netzsteckers Ihre Hände trocken sind.

- Der Teichschlammsauger darf niemals als Trockensauger sondern nur als Nassauger verwendet werden.
- Der Teichschlammsauger darf niemals unbeaufsichtigt betrieben werden.
- Reparaturen dürfen nur von einer fachkundigen Person durchgeführt werden.
- Vor dem Gebrauch müssen alle Teile korrekt zusammengesetzt werden.
- Auf keinen Fall Dinge wie explosive oder giftige Flüssigkeiten, glühende Asche oder Benzin aufsaugen (Explosionsgefahr!).



Achtung Lebensgefahr!

Reinigen Sie den Teichschlammsauger stets nach beendeter Arbeit. Niemals den Teichschlammsauger vor Arbeitsbeginn reinigen! Wickeln Sie zum Saugen die Anschlussleitung vollständig ab. Niemals den Teichschlammsauger an der Anschlussleitung ziehen. Achten Sie darauf, dass die Anschlussleitung nicht geklemmt, gequetscht oder überfahren wird. Die Isolierung könnte beschädigt werden. Schliessen Sie den Teichschlammsauger nur an eine vorschriftsmäßig installierte 400 V Steckdose mit Schutzkontakten an. Sollte eine Verlängerungsleitung notwendig sein, achten Sie darauf, dass die Verlängerung für die Anschlussleistung des Teichschlammsaugers ausgelegt ist. Kabelrollen müssen grundsätzlich vollständig abgewickelt werden (Wärmeentwicklung).

Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose:

- Zum Reinigen des Teichschlammsaugers
- Zum Reinigen der Schmutzwasserpumpe
- Zum Entleeren des Auffangbehälters
- Bei Gerätestörungen
- Wenn das Gerät nicht mehr benutzt wird



Besondere Sicherheitshinweise!

Gefährdungen durch unsachgemäßen Transport der Maschine!

1. Bitte bei Transport beachten, dass der Sauger 145 kg wiegt.
2. Der Sauger hat Griffe an der Seite und vorn sowie einen Schubbügel, benützen Sie zum Transport die Griffe und sichern sie den Sauger gegen Verrutschen

Gefährdungen durch die Saugwirkung des Saugers!

Die Saugdüse nie an Körperöffnungen oder an die Haut halten, dies kann zu Verletzungen führen.

Gefährdungen im Betrieb durch die Schmutzwasserpumpe!

Unter keinen Umständen bei eingestecktem Sauger in die Schmutzwasserpumpe greifen, das kann zu schweren Verletzungen an den Fingern führen.

Gefährdungen während der Reinigung in dem zu reinigen Gewässer!

Während der Reinigung darf sich keine Person im Gewässer aufhalten.

Gefährdungen aufgrund mangelnder Standsicherheit!

1. Bitte beachten Sie das die Standfläche ausreichend groß ist und sichern Sie den Sauger gegen ein mögliches Umfallen.
2. Der Sauger hat vorne feststellbare Räder, bitte die Bremse einrasten, den Sauger eben auf festem Untergrund aufstellen, Schläuche so verlegen das kein Zug auf den Sauger einwirken kann.

Gefährdungen bei unsachgemäßer Wartung!

Warnung! Gefahr durch unbeabsichtigt anlaufende Maschine. Vor dem Durchführen von Wartungsarbeiten immer das Netzkabel abziehen!

Gefährdung von Personen, z.B. Kindern, die, die Maschine unsachgemäß bedienen!

Bitte beachten Sie dass die Maschine nur beaufsichtigt betrieben werden darf, vor Gebrauch die Betriebsanleitung genau lesen und Personal einweisen, Kinder nie unbeaufsichtigt mit dem Schlammsauger lassen.



Hinweis!

Der Teichschlammsauger ist mit einer Abregelautomatik ausgerüstet. Die Saugwirkung wird unterbrochen, wenn die Flüssigkeit im Behälter zu hoch steigt und deshalb die Abregelautomatik auslöst. Entfernen Sie den Schmutz oder die Fremdkörper vor der Ansaugöffnung der Schmutzpumpe (Netzstecker ziehen). Siehe Reinigung der Schmutzwasserpumpe.

Niemals bei laufender Schmutzpumpe in die Ansaugöffnung greifen (Lebensgefahr).

Der Teichschlammsauger erzeugt im Betrieb eine sehr hohe Saugwirkung! Niemals mit der Saugöffnung in Berührung kommen! Niemals die Saugöffnung auf Menschen oder Tiere halten!



Vor Wiederaufnahme der Arbeit ist sicherzustellen, dass keine Flüssigkeit in den Saugkopf gelangt ist. Kontrollieren Sie den Teichschlammsauger regelmäßig auf Beschädigungen. Der Teichschlammsauger darf nicht mit beschädigter Anschlussleitung oder anderen Beschädigungen (Fallschaden) betrieben werden. Versuchen Sie niemals, das Gerät selbst zu öffnen oder die Anschlussleitung zu ersetzen. Lassen Sie Reparaturen nur vom Hersteller durchführen. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Schäden für den Benutzer entstehen. Bevor Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen, schalten Sie das Gerät mit dem I/O-Schalter aus. Ziehen Sie niemals an der Leitung, sondern fassen Sie den Stecker an, um das Gerät vom Netz zu trennen. Bei Regen oder bevorstehendem Schauer oder Gewitter darf das Gerät nicht benutzt werden. Der Teichschlammsauger darf niemals unterhalb des Wasserniveaus betrieben werden. Es besteht Gefahr durch Selbstansaugung und dadurch eine entstehende Überflutungsgefahr des Saugers sowie des Gebäudes. Falls das Ende des Ablaufschlauches höher liegt als der Teichschlammsauger steht, muss eine Schlauchabspernung zwischen Sauger und Schlauchkupplung montiert werden, um ein Rücklaufen des Wassers in den Sauger zu verhindern (Überflutungsgefahr). Während der Reinigung dürfen sich keine Personen im Wasser aufhalten, der Badebetrieb ist verboten!



Gewährleistungsbedingungen

Private Anwender haben auf dieses Gerät einen Gewährleistungsanspruch für die Dauer von 24 Monaten, welcher am Tag der Lieferung beginnt. Hierfür gilt als Nachweis der Kaufbeleg. Schäden, die auf Material oder Verarbeitungsfehlern beruhen, reparieren wir innerhalb unserer Gewährleistungszeit kostenlos oder ersetzen die beschädigten Teile, jeweils nach unserer Wahl. Schäden die durch Einbau- und Bedienungsfehlern, Kalkablagerungen, mangelnde Pflege, Frosteinwirkung, normalem Verschleiß oder unsachgemäßen Reparaturversuchen entstanden sind, fallen nicht unter diese Gewährleistung.

Bei Veränderungen an dem Gerät, z.B. Abschneiden der Netzanschlussleitungen oder des Netzsteckers, erlischt der Gewährleistungsanspruch. Für Folgeschäden, die durch Ausfall des Gerätes oder unsachgemäßen Betrieb entstehen, haften wir nicht. Im Gewährleistungsfall senden Sie uns bitte das Gerät komplett mit Zubehör mit dem Kaufnachweis über Ihren Fachhändler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben, kostenfrei zu.



Entsorgungs-Hinweis

Entsorgung von Elektrogeräten durch Benutzer in privaten Haushalten in der EU.

Das Produkt darf nicht zusammen mit dem Restmüll entsorgt werden, sondern muss einer getrennten Sammlung zugeführt werden. Es liegt in Ihrer Verantwortung, das Gerät an einer entsprechenden Stelle zur Entsorgung und Wiederverwertung abzugeben und damit zum Umweltschutz beizutragen. Nähere Informationen über Ihre zuständigen kommunalen Sammelstellen erhalten Sie bei den örtlichen Behörden.

TECHNISCHE DATEN

▪ Saugturbine	2200 W
▪ Vakuum	300 mbar
▪ Absaugleistung	ca. 35.000 l/h
▪ Schmutzwasserpumpe	P1 3000 W, P 2 2400 W
▪ Pumpleistung	44.000 l/h
▪ Saugschlauch	12 m
▪ Ablaufschlauch	12 m
▪ Schlauchdurchmesser	70 mm
▪ Kabellänge	10 m
▪ Gewicht inkl. Zubehör	145 kg

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklären wir, dass die nachstehenden elektrischen Geräte in ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführungen den wesentlichen Anforderungen der nachfolgenden Normen entsprechen. Bei nicht mit uns abgestimmten Änderungen der Geräte verliert diese Erklärung seine Gültigkeit.

Bezeichnung der elektrischen Geräte: Großschlammsauger

Geräte-Typ: Octopus 400V

Leistungsaufnahme Octopus 400V Saugturbine:

3-Phasen 2,2 kW

Leistungsaufnahme Octopus 400V Schmutzwasserpumpe:

3-Phasen 3,0 kW

Einschlägige EG-Richtlinien: 2006/42/EG

Harmonisierte Normen:

EN 60 335-1 : 2002 + A1 : 2004 + A11 : 2004 + A2 : 2006 + A12 : 2006 + A13 : 2008 + A14 : 2010/Part1

EN 60 335-2-69 : 2003 + A1 : 2004 + A2 : 2008/Part 2-69 EN 60335-2-41: 2003 + A1 : 2004/Part 2-41

EN 62 233 : 2008

Unterschrift / Signature: _____



Name des Unterzeichners: Hubert Rössle

Funktion des Unterzeichners: CEO

Rössle AG

Pater-Hartmann-Str. 23

87616 Marktoberdorf, Germany

Datum: 26.03.2021

Hubert Rössle

Name des Bevollmächtigten der
technischen Unterlagen nach

MRL 2006/42/EG:

Rössle AG

Pater-Hartmann-Str. 23

87616 Marktoberdorf, Germany

Operating instructions for the Octopus 400V

Dear customer!

We congratulate you on the purchase of this product!

Please remember to keep these operating instructions in a safe place. By carefully following these instructions (use, service, maintenance etc.) you can greatly extend the working life of this machine. The Rössle AG is constantly working to develop and improve their products and retains the right to make alterations e.g. shape and appearance, without previous warning.

This product corresponds to the valid current CE regulations.

Read the operating instructions carefully and make sure you are familiar with them before using the equipment.

- Disconnect the power supply before carrying out any maintenance work on the unit.
- Before use, please check the unit for signs of wear or damage.
- The appliance is only to be used for cleaning your pool or pond. Only use the Octopus 400V for work in the water.
- Persons who are not familiar with the operating instructions must not use the Octopus 400V!
- The use of the equipment is forbidden for persons (including children) who have restricted bodily, sensory or mental abilities or who are not in possession of the necessary experience or knowledge unless they are working under the guidance of a person responsible for their safety and have been previously trained in its use. Do not allow children to play with the equipment.
- Keep hands and feet away from the working area.
- Wear suitable clothing. Never wear loose clothes or jewellery. Keep your hair, clothes and gloves away from the moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be trapped in the moving parts.
- Never work with equipment which has been modified without the agreement of the manufacturer and no longer corresponds to the original condition. The equipment should never be used near explosive or combustible materials.

It is not possible to cover all situations which could arise when using the equipment. Always proceed carefully and reasonably. The generally applicable security regulations for the use of electrical equipment should be observed.

Attention! Pump must not run dry. Follow the operating instructions!



Figure 1



Figure 2



Figure 3



Figure 4



Figure 5



Operating principle

The pond suction cleaner consists of a round container. The medium to be extracted is sucked into the container by means of a suction pipe and suction hose. A pump mounted in the container continuously transports the muddy water via the discharge hose into the terrain or into the sewage system. Thus, suction is usually possible without interruption.

The pond suction cleaner must not be used as a dry vacuum cleaner, but only as a water suction cleaner; improper handling will result in the loss of the warranty claim!

For the correct use of the product, please read the following instructions thoroughly. For technical data, please refer to the type plate or the list on page 14.



Setting up the Octopus 400V

Place the pond suction cleaner on level ground so that it cannot tip over (Fig. 1). The installation site should not be lower than, but also not more than 60 cm above the water level. Attach the grey suction hose to the connection named „Suction“ (german: Saugen) on the front of the unit. The drain hose is then attached to the connection named „Drain“ (german: Ablauf). The suction nozzle can be connected to the suction pipe with the desired nozzle or brush. With an optional Y-distributor, the suction power can be split between two 50 mm hoses. This allows two people to work at the same time.



Starting work and settings

Operation by persons with safety instruction.

Connect the 16 A CEE plug to the mains. If you use a cable drum, unroll it completely to avoid overheating. Insert the 16 A plug of the pump into the appliance socket on the pond suction cleaner. Now you can switch on the main switch (Fig. 3), the appliance now has power. You can switch on the pond suction cleaner with the green switch-on button (1) (Fig. 4) after waiting approx. 3 seconds. You can adjust the suction power with the rotary control. The red button (0) (Fig. 4) below the switch-on button switches the vacuum cleaner off. Press the green button (Fig. 4) to empty the tank of water.



If the level switch is triggered by a blockage and the Octopus 400V has no suction power, you must restart the device.

Start of the suction process

Check from time to time whether water is leaking from the end of the drain hose. Pay attention to changes in the sound of the vacuum cleaner. If a malfunction is suspected, switch off the pond suction cleaner and switch it on again after one minute and suck in cooling air. In case of suction problems after cooling down, disconnect the mains plug, then check the hoses and the non-return valve (Fig. 5) for blockages. The non-return valve can be unscrewed by hand for cleaning. If necessary, the stainless steel pump can be pulled out of the clamps with a jerk and then cleaned. A stone or an accumulation of solid matter may be blocking the passage.

The suction power may be reduced if the device is positioned too high above the water level.



Make sure that the hoses are laid without kinks. Do not place the drain hose end too high (risk of backflow). Protect the appliance from rain, if possible use it under a roof, never spray water directly on current-carrying parts.



Problems during the suction process

Please note! To protect the pond suction cleaner, an automatic shut-off system is installed which stops the suction power when triggered even though the turbine is running.

A decrease in suction power can have the following causes:

- The non-return valve (Fig. 5) is clogged, open the union nuts, remove the non-return valve and clean it.
- The pump (Fig. 2) is not plugged in.
- The pump is clogged at the suction opening. Disconnect the pond sludge suction cleaner from the mains, clean the tank and the pump.
- The drain hose is blocked. Clean or check the end of the hose.



Cleaning of the Octopus 400V

After finishing the suction work, drain and clean the unit completely.

The pump container including the built-in pump can be hosed down with a garden hose.

Store the machine dry and clean back in the building.

Clean the dirty water pump, dismantling as follows:

- Observe safety regulations! Pull the mains plug out of the socket!
- Open the union nuts on the non-return valve and remove the non-return valve. The pump can then be pulled out of the clamps with force.
- Hose down the dirt pump and attachments with a water jet and remove coarse dirt. Do not cause any damage!
- Check whether the dirt pump starts by briefly plugging the mains plug into the socket!
Caution! Do not reach into the suction openings with your hands!
- The user must not carry out any further maintenance or cleaning work (possibly unscrewing the dirt pump)! In case of problems, contact your dealer or service workshop!



If the pond suction cleaner is not used during the winter months, empty it and store it in a frost-free building to avoid freezing.



Safety regulations Octopus 400V

Caution! Please check the goods for transport damage and completeness immediately upon delivery. Complain immediately to the freight forwarder.

During the use of this appliance, all basic safety instructions, especially the following, must be observed:

Caution! Handling water in connection with electrical appliances requires the utmost attention! A common cause of accidents is inattention during routine operations. Make sure that your hands are dry when connecting or disconnecting the mains plug.

- The pond suction cleaner must never be used as a dry vacuum cleaner but only as a wet vacuum cleaner.
- The pond suction cleaner must never be operated unsupervised.
- Repairs may only be carried out by a competent person.
- Before use, all parts must be assembled correctly.
- Never vacuum up things such as explosive or toxic liquids, glowing ashes or petrol (risk of explosion!).



Caution: Danger to life!

Always clean the pond suction cleaner after finishing work. Never clean the pond suction cleaner before starting work! Unwind the connection line completely for vacuuming. Never pull the device by the cable. Make sure that the connection line is not pinched, crushed or run over. The insulation could be damaged. Only connect the pond suction cleaner to a properly installed 400 V socket outlet with protective contacts. If an extension cable is necessary, make sure that the extension is designed for the connected load of the pond suction cleaner. Cable reels must always be completely unwound (heat generation).

Pull the mains plug out of the socket:

- To clean the Octopus 400V
- To clean the waste water pump
- To empty the collection container
- If the device malfunctions
- When the device is no longer in use



Special safety instructions!

Danger due to improper transport of the machine!

1. When transporting, please note that the vacuum cleaner weighs 145 kg
2. The device has handles on the side and front as well as a push bar, use the handles for transport and secure the pond suction cleaner against slipping.

Hazards due to the suction effect of the pond suction cleaner!

Never hold the suction nozzle at body openings or against the skin, this can lead to injuries.

Dangers during operation due to the waste water pump!

Under no circumstances reach into the protective waste water pump when the device is plugged in, this can lead to serious injuries to the fingers.

Danger during purification in the water to be cleaned!

No one is allowed to be in the water during cleaning.

1. Please ensure that the standing area is large enough and secure the device against falling over.
2. The device has lockable wheels at the front, please engage the brake, place the pond suction cleaner level on solid ground, lay the hoses in such a way that no tension can act on the vacuum cleaner.

Warning! Danger from unintentional start-up of the machine. Always disconnect the mains cable before carrying out maintenance work!

Danger to persons, e.g. children, who operate the machine improperly!

Please note that the machine may only be operated under supervision, read the operating instructions carefully before use and instruct personnel, never leave children unsupervised with the mud vacuum.



Please note!

The pond suction cleaner is equipped with an automatic shut-off system. The suction effect is interrupted if the liquid in the tank rises too high and therefore triggers the automatic shut-off.

Remove the dirt or foreign bodies in front of the suction opening of the waste water pump (pull out the mains plug). See Cleaning the waste water pump.

Never reach into the suction opening while the waste water pump is running (danger to life).

The pond suction cleaner generates a very high suction effect during operation! Never come into contact with the suction opening! Never hold the suction opening on people or animals!



Before resuming work, make sure that no liquid has entered the suction head. Check the pond suction cleaner regularly for damage. The device must not be operated with a damaged connection line or other damage (drop damage). Never attempt to open the unit yourself or replace the connecting cable. Only have repairs carried out by the manufacturer. Improper repairs can cause considerable damage to the user. Before you pull the plug out of the socket, switch off the unit with the I/O switch. Never pull the cable, but grasp the plug to disconnect the unit from the mains. Do not use the unit during rain or impending showers or thunderstorms. The Octopuss 400V must never be operated below the water level. There is a danger of self-priming, which may result in flooding of the device and the building. If the end of the drain hose is higher than the level of the pond suction cleaner, a hose shut-off must be fitted between the device and the hose coupling to prevent the water from running back into the device (risk of flooding). No persons are allowed to be in the water during cleaning, bathing is prohibited!



Warranty conditions

Private users have a warranty claim on this device for a period of 24 months, which begins on the day of delivery. The proof of purchase is valid for this purpose. Damage caused by faulty material or workmanship will be repaired free of charge or the damaged parts replaced, at our discretion, within our warranty period. Damage caused by installation and operating errors, limescale deposits, lack of care, frost, normal wear and tear or improper repair attempts are not covered by this warranty. Modifications to the unit, e.g. cutting off the mains connection cables or the mains plug, will invalidate the warranty. We are not liable for consequential damage caused by failure of the unit or improper operation. In the event of a warranty claim, please send us the unit complete with accessories and proof of purchase free of charge via the specialist dealer from whom you purchased the unit.



Disposal note

Disposal of electrical equipment by users in private households in the EU.

The product must not be dumped with other waste, but sent for separate collection. It is your responsibility to take the appliance to an appropriate place for disposal and recycling, thus contributing to the protection of the environment. For more information about your local collection points, please contact your local authorities.

TECHNICAL DATA

▪ Suction turbine	2200 W
▪ Vacuum	300 mbar
▪ Suction capacity	approx. 35,000 l/h
▪ Sewage pump	P1 3000 W, P 2 2400 W
▪ Pumping capacity	44,000 l/h
▪ Suction hose	12 m
▪ Drain hose	12 m
▪ Hose diameter	70 mm
▪ Cable length	10 m
▪ Weight incl. accessories	145 kg

EG DECLARATION OF CONFORMITY

We hereby declare that the following electrical equipment complies with the essential requirements of the following standards in terms of its design and construction and in the versions placed on the market by us.

In the event of modifications to the equipment not agreed with us, this declaration shall lose its validity.

Designation of the electrical devices: Large pond suction cleaner

Unit type: Octopus 400V

Power consumption Octopus 400V suction turbine: 3-phase 2.2 kW

Power consumption Octopus 400V waste water pump: 3-phase 3.0 kW

Relevant EC directives: 2006/42/EG

Harmonised standards:

EN 60 335-1 : 2002 + A1 : 2004 + A11 : 2004 + A2 : 2006 + A12 : 2006 + A13 : 2008 + A14 : 2010/Part1

EN 60 335-2-69 : 2003 + A1 : 2004 + A2 : 2008/Part 2-69 EN 60335-2-41: 2003 + A1 : 2004/Part 2-41

EN 62 233 : 2008

Unterschrift / Signature: _____



Name of the signatory: Hubert Rössle

Function of the signatory: CEO

Rössle AG

Pater-Hartmann-Str. 23

87616 Marktoberdorf, Germany

Date: 24.03.2021

Hubert Rössle
Name of the authorised
representative of the technical file
according to MRL 2006/42/EC:
Rössle AG
Pater-Hartmann-Str. 23
87616 Marktoberdorf, Germany



rössle

RÖSSLE AG

Technik für saubere Teiche

Johann-Georg-Fendt-Straße 50

D-87616 Marktoberdorf, Germany

Telefon: +49 (0) 8342 70 59 5-0

E-Mail: info@roessle.ag

www.der-saubere-teich.de