

Bedienungsanleitung

Wasser Partikelfilter



Sehr geehrter Kunde,

Wir freuen uns, dass Sie sich für ein Gerät aus dem Hause Mauk® entschieden haben. Damit Sie lange an dem Gerät Freude haben und um Risiken aus dem Wege zu gehen, lesen Sie diese Anleitung bitte aufmerksam durch.

Hinweise zu Garantiefällen, Serviceleistungen und optionalem Zubehör finden Sie auf der vorletzten Seite.

Vor Gebrauch bitte unbedingt diese Anleitung lesen

Ihr neues Gerät ist ein Wasser Partikelfilter, welcher in ein bestehendes System zur Wasserumwälzung, -förderung uvm. integriert werden kann. Er ist bestimmt Schwebepartikel aus dem Wasser zu entfernen und in dem integrierten Kunststoffeinsatz festzusetzen.

Vor der ersten Inbetriebnahme:

- Achten Sie darauf, dass Sie den Filter möglichst nur mit PH-neutralem Wasser (PH7) nutzen.
- Weder bei der Nutzung, noch bei Lagerung darf der Filter extremen Temperaturen ausgesetzt werden. (Gefrierpunkt 0°C bzw. Temperaturen > 50°C)
- Stellen Sie sicher, dass Ihr Wassersystem vor Installation des Filters ordnungsgemäß eingerichtet wurde um spätere Fehler bzw. Schäden zu vermeiden.
- Vor der Installation muss darauf geachtet werden, dass der anliegende Wasserdruck den Wert von 10 bar nicht übersteigt. Ggf. besteht die Möglichkeit einen Druckminderer einzusetzen.
- Achten Sie auf die Markierung des Deckels, welche die Flussrichtung des Wassers angeben. So werden Wassereingang und Wasserabgang festgelegt.

Erste Inbetriebnahme:

- Es wird empfohlen den Filter etwa fünf Minuten lang in einem Sekundärwasserkreislauf in Betrieb zu nehmen, bevor Sie ihn seinem eigtl. Verwendungszweck zuführen.
- Nachdem der Filter sich teilweise mit Wasser gefüllt hat, öffnen Sie die Entlüftungsöffnung am Deckel des Filters um so zu gewährleisten, dass der Filter vollständig gefüllt wird. Nur so kann sein maximaler Wirkungsgrad erreicht werden.

Hinweis:

- Beim Anschließen vorsichtig vorgehen, um zu verhindern, dass die evtl. vorhandenen Kunststoff Verbindungen Ihrer Schläuche Schaden nehmen.
- Eine regelmäßige Reinigung vermag die Lebensdauer des Filters zu verlängern.
 - Schrauben Sie hierzu einfach den Deckel ab und entnehmen Sie die Filterpatrone.
 - Die Patrone können Sie mit einer Bürste unter klarem Wasser vorsichtig abspülen.
 - Danach die Patrone wieder einsetzen und darauf achten, dass der Deckel wirklich fest zu ist.
- Sollte der Wasserfluss wider Erwarten nachlassen, so empfiehlt es sich ebenfalls eine Reinigung des Filters in Betracht zu ziehen.
- Für den Aktivkohlefilter ist eine Reinigung nicht möglich. Hier gilt, dass er alle 6 Monate gewechselt werden sollte, da nach diesem Zeitraum die Wirkung der Aktivkohle nicht mehr gegeben ist (nach DIN 1988). Ersatzkartuschen bekommen Sie jederzeit im Internet unter der unten in den Servicehinweisen angegebenen Adresse.



Vorsicht: KEINESFALLS diesen Filter für Druckluft oder Gas nutzen!!

Service-Hinweise

Für mehr Service, weitere Qualitätsprodukte und Zubehör aus dem Hause Mauk® besuchen Sie uns im Internet.

Zu diesem Produkt empfehlen wir Ihnen einen Wasser-Filter, der vor dem Wassereingang der Pumpe installiert wird, der Probleme mit der Pumpe verhindern und so zu einer verlängerten Lebenszeit beitragen kann.

Dort finden Sie neben unserer Hotline auch ein Kontaktformular, über das Sie uns 24 Stunden rund um die Uhr erreichen können. Unsere kompetenten Fachkräfte werden Ihnen umgehend mit Rat und Tat zur Seite stehen.

Hinterlassen Sie uns dort einfach Ihre Telefonnummer und eine kurze Fehler-/Problembeschreibung, dann werden wir uns möglichst bald mit Ihnen in Verbindung setzen^{*)}. Dieser Service ist natürlich kostenfrei.

www.IHP-Direkt.de

Alternativ besteht die Möglichkeit uns telefonisch zu erreichen:

+49 (0)6894 9989740 (Normal-Tarif dt. Festnetz ^{*)}

Auch für Garantiefälle oder Reparaturen außerhalb der Garantiezeit wenden Sie sich bitte über das Internet oder per Telefon an uns, so dass wir gegebenenfalls die Ware umgehend bei Ihnen abholen lassen können.

Unfreie, nicht abgesprochene Sendungen nehmen wir nicht an.

(*) nur zu unseren Servicezeiten, Mo.-Fr. 8:30-16:00 Uhr