

Bedienungsanleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrer Entscheidung, den hochwirksamen und variabel einsetzbaren Allround-Filter Teichmax für Ihren Schwimmteich, Zierteich oder Fischteich einzusetzen.

Mit dem Teichmax Phase1 und Phase 2 kann der bei der Reinigung von Teichen entstehende Wasserverlust und die Gefahren durch Zuspelung mit oftmals nährstoffbelastetem Frischwasser vermieden werden, ein unschätzbare Vorteil für das empfindliche Biosystem.



Teichmax Phase 1 und Teichmax Phase 2 für die Wasserrückführung während der Teichreinigung

Mit den mobilen Teichmax Geräten sind Sie in der Lage das abgesaugte Wasser bei der Teichreinigung vom Schlamm- und Schmutz zu trennen und glasklar dem Teich zurückzugeben. Diese Möglichkeit einer wasserschonenden Teichreinigung ist der große Wunsch vieler Teichbesitzer. Der Erhalt des Teichwassers schont die Teichbiologie und spart Leitungswasser, ist somit ökologisch. Nachfüllwasser sind zudem oftmals Phosphat und Nitrat belastet und dadurch für Ihre Teichqualität nicht förderlich weil diese Nährstoffe das Algenwachstum fördern. Der Teichmax schont das empfindliche Biosystem Ihres Teiches!

Die sinnvollen Ergänzungsgeräte zu Teichmax 1 und 2 sind ein Teichschlammsauger mit Teleskopstange und entsprechende Bürsten bzw. Saugdüsen. Noch einfacher wird die Arbeit durch Nutzung einer elektrischen Bürste mit Absauganschluss, hier sind die Bisam-Bürste und Biber-Bürste zu empfehlen.

Passende Geräte erleichtern und beschleunigen den Reinigungsaufwand enorm

Anwendung der Wasserrückführung mit dem Teichmax:

Fahren Sie die Geräte an den Teichrand und achten Sie auf eine standsichere und ebene Positionierung. Sichern Sie die Geräte vor Abrollen (Bremsrollen arretieren). Prüfen Sie die Stromversorgung auf ausreichende Absicherung, min. 16A Sicherung und Personenschutzschalter (FI) sollten vorhanden sein. Kabelrollen ganz ausrollen um einer Wärmeentwicklung vorzubeugen. Wenn möglich den Schlammsauger auf einen zweiten Stromkreis anschließen. Teichmax 2 wird mit den zwei Arretierstiften an den Teichmax 1 angekoppelt. Der Stromstecker des Teichmax 2 am Teichmax 1 einstecken. Nun ist die komplette Filterung mit der Steuerung am Teichmax 1 schaltbar. An Schlauchanschluß A (siehe auch Skizze) wird der Ablaufschlauch des Schlammsaugers gekoppelt (Bajonett Anschluß). Den darüberliegenden Schmutzwasserauslauf am besten mit einem KG Rohr zu einer Auffangwanne weiterleiten. Zuletzt den Auslauf für Sauberes Wasser am Teichmax 2 mit einem ausreichend langen Schlauch zum Teich abwärts verlegen, vorzugsweise in den Regenreactionsbereich.



Zentrale Schaltereinheit für beide Geräte, das Gerät muss mit min. 16 A abgesichert werden



Schmutzwasserauslauf und Verbindungsschlauch Sauger und Teichmax



Teichmax 2 wird mit den zwei Arretierstiften an den Teichmax 1 angekoppelt



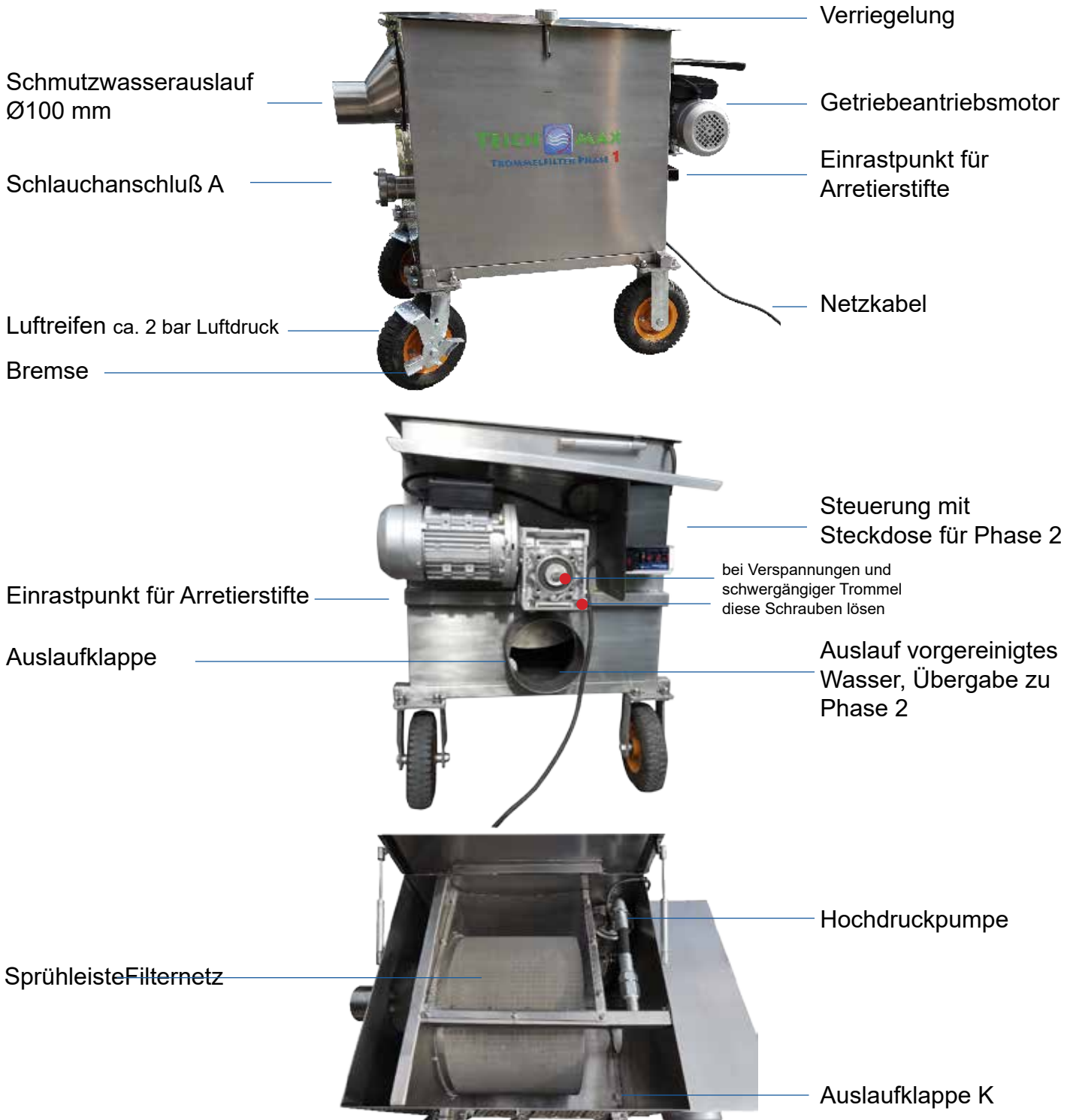
Hochdruckpumpe für Trommelabreinigung, nicht trocken laufen lassen, mit Flutklappe die Pumpenkammer fluten



Das Ergebnis ist fast klares Wasser

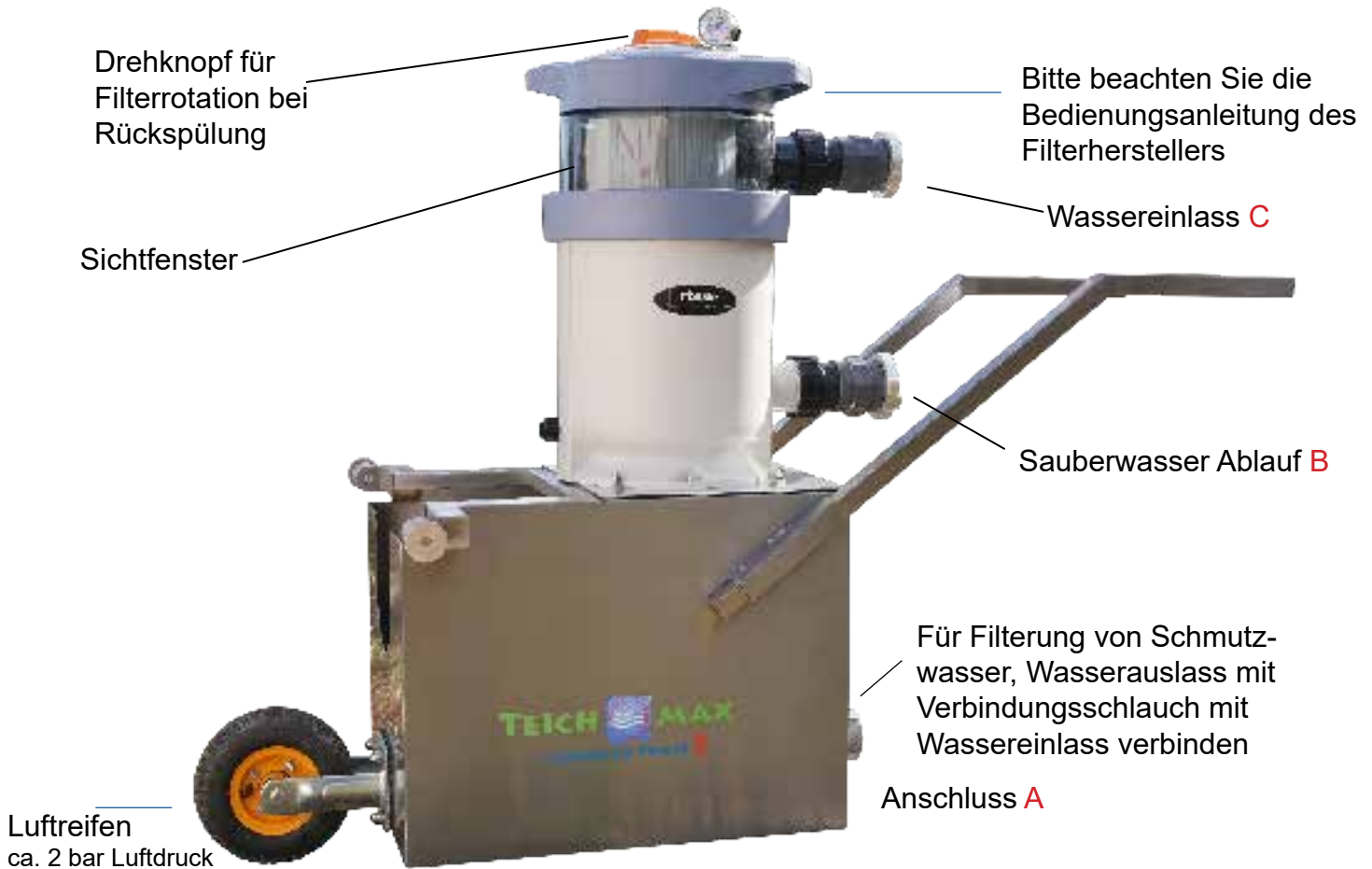
TEICH MAX

TROMMELFILTER PHASE 1



rössle

Technik für saubere Teiche



Anwendung der Phase 2 PRO

Die Phase 2 ist gebaut um auf min. 50µ vorgefiltertes Schmutzwasser fein zu filtern. Die einfachste Verwendung ist das ankoppeln an Phase 1, es funktionieren auch andere Vorfilter sowie Fliesfilter. Für den normalen Filtereinsatz wird der blaue kurze Verbindungsschlauch zwischen Anschluss A mit Wassereinlass C verbunden.

Rückspülung: Blauer kurzer Verbindungsschlauch zwischen Anschluss A mit Sauberwasser Ablauf B verbinden und am orangenen Drehknopf langsam drehen, bis nur noch sauberes Wasser austritt.

Papier-Filterkartusche, verschmutzt je nach Schmutzart sehr schnell, das erfordert ein öfteres Rückspülen

Einfaches ankuppelender Phase 2 an die Phase 1



Sicherheitshinweise

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

Positionierung des Filters am Teich

Den Filter auf ebenem Grund kippsicher aufstellen.
Der Aufstellort sollte nicht tiefer als der Wasserspiegel sein.
Die Räder müssen gegen Rollen gesichert sein

Kontrollen zum Arbeitsbeginn

Das verwendete Stromnetz muss mit einem Personenschutzschalter (Fi) abgesichert sein.
Der Stromanschluss muss vor Regen und Spritzwasser geschützt sein.
Lesen Sie die Gebrausanleitung vor Inbetriebnahme durch.

Bei unsachgemäßer Handhabung erlischt jede Haftung des Herstellers.

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: Teichschlammfilter
Geräte-Typen: Teichmax Phase 1 und Phase 2
Leistungsaufnahme: 2100 W
Einschlägige EG-Richtlinien: 2006/42/EG

EU Conformity Declaration

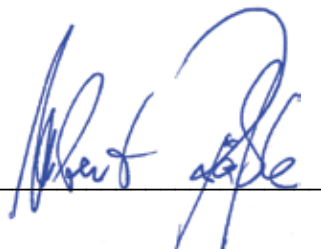
We hereby declare that the following electric appliances in their design and construction and in all versions distributed by us comply with the essential requirements of the following standards.
Alterations and modifications of the appliances not approved by us invalidate this declaration.

Description of the electric appliances: Pond Filter
Appliance types: Teichmax Phase 1 and Phase 2
Power consumption: 2100 W
EU Directive: 2006/42/EG

harmonisierte Normen/
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 des Unterzeichners Hubert Rössle
Name of signer

Funktion des Unterzeichners: CEO
Signer's function:

Hubert Rössle Name des Bevollmächtigten der technischen Unterlagen nach MRL 2006/42/EG: Rössle Bau- und Natursteine AG Johann-Georg-Fendt-Str. 50 87616 Marktoberdorf, Germany
--

rössle