



**schlammhexe.de**  
der Profiteichsauger



#### Technische Daten:

- ◆ Selbstansaugende Kreiselpumpe
- ◆ Saugkraft einstellbar
- ◆ Grob- und Feinfilter
- ◆ Für den Dauerbetrieb geeignet
- ◆ Verbrauch: 450 Watt / h
- ◆ Förderleistung: ca. 6 m<sup>3</sup> / h
- ◆ Volumen des Filterkorbs: 8 Liter
- ◆ Abmessungen (L/B/T):  
ca. 75 x 50 x 55 cm
- ◆ Gewicht: 32 kg

#### Lieferumfang:

- ◆ Schlammhexe, montiert auf Plattformwagen
- ◆ Schlüssel für den Filterkorb
- ◆ Teleskopstange
- ◆ Saugschlauch 10 m
- ◆ Rückführungsschlauch 5 m
- ◆ Rundbürste

#### Kontakt:

BKS-Technik · Bernd K. Stephan  
Kümperfeld 3 · 51467 B.-Gladbach  
Telefon +49 (0) 2202 - 98 21 48  
Telefax +49 (0) 2202 - 98 21 54  
Email: [info@schlammhexe.de](mailto:info@schlammhexe.de)  
[www.schlammhexe.de](http://www.schlammhexe.de)

### **Die NEUE Schlammhexe lässt keine Fragen offen**

Eine Entwicklung der Fa. BKS-Technik, die jedem Teichbesitzer die Gewässerpflege erheblich erleichtert - bei einfacher Bedienung.

Jeder Teichbesitzer hat sich schon oft über den Bodenbelag aus Schlamm, Laub oder Algen geärgert. Der Grad der Verschmutzung hängt stark von der Nutzung des Teichs (dem Fischbestand) und der Umgebung (Laub oder Nadelbäume im direkten Umfeld) ab.

Früher oder später wird der mühevoll aufgebaute und gepflegte Teich sehr unansehnlich. Reinigungsversuche mit lärmenden und sehr unkomfortablen Teichreinigern, die nach dem Staubsaugerprinzip arbeiten, führten in der Regel nicht zum Erfolg. Die manuelle Reinigung nach Senkung des Wasserspiegels war häufig der einzige Weg, den Teich wieder in Ordnung zu bringen.

### **Das Pumpen-Saugprinzip der neuen Schlammhexe**

Das neue Verfahren der Schlammhexe versetzt Sie nun in die Lage, Ihr Gewässer von lockerem Bodenbelag zu befreien - **gründlich, leise und bequem**.

Das abgesaugte Material wird in einem Filtereinsatz (Filterdichte 1/10 mm) gesammelt. Schlamm und Blätter können bequem entnommen und einfach in der Biomülltonne oder im Komposter entsorgt werden. Das gefilterte Wasser wird dem Teich direkt wieder zugeführt. Damit ist die Gewässerreinigung - abgesehen von der Feuchtigkeit des Filterinhalts - mit keinerlei Wasserverlust verbunden. Der Feinfilter hält Schlamm, Blätter und Algen zurück, die Mikroorganismen werden dem Gewässer weitgehend wieder zugeführt. Bei der Schlammhexe wird eine **hochwertige selbstansaugende Pumpe** verwendet, die das Teichwasser fördert. Dabei arbeitet das Gerät nahezu **lautlos** und kann ohne Störung der Nachbarn auch an Sonn- und Feiertagen verwendet werden. Der Pumpenmotor ist mit einer Leistungsaufnahme von nur 450 Watt äußerst sparsam im Stromverbrauch.



schlammhexe.de  
der Profiteichsauger

