

Bedienungsanleitung Pumpsauger

Wichtig!

Lesen Sie vor dem Arbeitsbeginn die Bedienungsanleitung und die Sicherheitshinweise gründlich durch! Der Sauger darf niemals als reiner Trockensauger/Staubsauger sondern nur als NasssaugerWassersauger betrieben werden!

Funktionsprinzip

Der Sauger besteht aus einem Behälter, in den mittels Saugrohr und Saugschlauch das abzusaugende Wasser durch Unterdruck eingesaugt wird. Eine im Behälter montierte Pumpe befördert das flüssige Sauggut kontinuierlich über den Abpumpschlauch (nicht im Lieferumfang enthalten) ins Gelände oder in die Kanalisation. Saugen und abpumpen ist somit , in der Regel, gleichzeitig möglich.

Aufstellung und Inbetriebnahme

Achten sie darauf dass der Sauger so aufgestellt wird, dass er nicht in das Wasser fallen oder umkippen kann. Stellen Sie den Sauger mindestens in Höhe des Wasserspiegels auf ebener Fläche auf, niemals tiefer als die Wasseroberfläche!

Stecken Sie den Saugschlauch in die vordere Öffnung bis er einrastet.

Schließen Sie einen geeigneten Abpumpschlauch an die rückseitige Kupplung und

verlegen sie das Schlauchende ins Gelände oder in die Kanalisation.

Stellen sie sicher das der/die Schalter am Motorkopf auf 0 steht/stehen.

Schließen Sie den Stecker des Saugers, an einer geeigneten Steckdose, an das Stromnetz an.

Schließen Sie den Stecker der Pumpe, an einer geeigneten Steckdose, an das Stromnetz an.

Stellen Sie sicher, dass die verwendeten Steckdosen über einen Personenschutzschalter

FI 0,03 A (befindet sich i.d.R. im Haus-Sicherungskasten) abgesichert sind.

Sollte kein FI vorhanden sein, verwenden sie bitte, zu ihrer eigenen Sicherheit,

einen Personenschutz-Zwischenstecker. (Bei ihrem Saugerlieferanten erhältlich)

Betreiben Sie den Sauger nicht im Regen und vermeiden sie dass

Wasser direkt auf den Motorkopf gespritzt wird.

(Abpumpschlauch immer vom Sauger weg verlegen!)

Arbeiten mit dem Pumpsauger

Schalten Sie erst das Gerät ein, lassen sie den Sauger Unterdruck aufbauen und halten Sie erst dann die Saugdüse/Schlauch unter Wasser! Um Schäden am Motorkopf zu vermeiden sorgen sie im Saugbetrieb für eine ausreichende Kühlung, d.h. lassen sie den Sauger ca. alle 5 Minuten kurzzeitig nur Luft saugen! Beobachten Sie das Ende des Abpumpschlauches, falls dort nach ca. 20 Sekunden kein Wasser austritt schalten Sie das Gerät wieder aus und starten Sie den Saugvorgang erneut.

WICHTIG: Zuerst den Sauger einschalten, dann die Düse/Schlauch in das Wasser tauchen, **niemals** umgekehrt! Schauen Sie während des Saugvorgangs von Zeit zu Zeit auf das Ende des Abpumpschlauches und beobachten Sie, ob das eingesaugte Wasser auch permanent abgepumpt wird.

WICHTIG: Sobald sie den Stecker der Pumpe einstecken fängt diese an zu arbeiten, stellen sie also sicher, dass der Abpumpschlauch montiert ist wenn die Pumpe arbeitet!

Problembehebung

Hinweis: Zum Schutz des Gerätes ist ein Schwimmer eingebaut, der bei Überfüllung den Turbineneingang verschliesst und den Saugstrom unterbricht. In diesem Fall Motor ausschalten, Behälter leeren.

Ein Nachlassen der Saugleistung kann folgende Ursachen haben:

- die Pumpe ist nicht eingesteckt.
 - Pumpe einstecken.
- die Pumpe ist an der Ansaugöffnung verstopft.
 - Vom Stromnetz trennen, den Behälter und die Pumpe reinigen.
- der Abpumpschlauch ist verstopft.

Reinigen, bzw. das Schlauchende überprüfen.

- die Förderhöhe ist für die Pumpe zu groß, der Ablaufschlauch liegt bergauf.
- die Saugleitung ist verstopft, z.B. durch einen Stein oder ähnliches.
- die Ansaughöhe ist zu groß.

Stellen Sie den Sauger niedriger auf, niemals aber niedriger als das Wasserniveau

Reinigung und Pflege

Trennen Sie den Sauger vom Stromnetz.

Ziehen Sie den Stecker der Pumpe aus der Steckdose heraus.

Heben Sie den Saugkopf vom Behälter und wischen ihn mit einem trockenen Lappen ab.

(Saugkopf und Kabelstecker dürfen nicht abgespritzt oder ins Wasser getaucht werden)

Kippen Sie den Schmutz aus dem Behälter heraus und spritzen diesen aus.

Reinigen Sie auch das Schwimmersieb unterhalb des Saugkopfes.

Bei längeren Arbeitsunterbrechungen immer den Sauger vom Stromnetz trennen.

(Stecker aus Steckdose ziehen)

Der Sauger sollte immer nur trocken und gereinigt aufbewahrt werden.

Sicherheitshinweise

Der Sauger darf nur als Nasssauger verwendet werden.

Der Sauger darf niemals unbeaufsichtigt betrieben werden.

Der Sauger darf niemals ohne Schwimmer 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: Saugkopf niemals ins Wasser oder eine andere Flüssigkeit tauchen!

Saugkopf niemals unter fließendes Wasser halten und immer vor Spritzwasser schützen!

Zum Reinigen den Netzstecker ziehen und den Saugkopf mit einem feuchten Tuch abwischen.

Reinigen Sie das Gerät stets nach beendeter Arbeit. Niemals das Gerät vor Arbeitsbeginn reinigen!

Wickeln Sie zum Saugen die Anschlussleitung vollständig ab.

Niemals den Sauger an der Anschlussleitung ziehen.

Achten Sie darauf, dass die Anschlussleitung nicht geklemmt, gequetscht oder überfahren wird,

die Isolierung könnte beschädigt werden.

Schließen Sie das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte 230 V Steckdose mit Schutzkontakten an,

die entsprechend mit einem Fehlerstromschutzschalter (FI) ausgestattet ist.

(Empfindlichkeit 30 mA VDE 0100T739). Sollte eine Verlängerungsleitung notwendig sein,

achten Sie darauf, dass die Verlängerung für die Anschlussleistung des Saugers ausgelegt ist.

Kabelrollen müssen grundsätzlich vollständig abgewickelt werden (Wärmeentwicklung).

Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose:

- zum Reinigen des Saugers
- zum Reinigen der Entsorgungspumpe
- zum Entleeren des Auffangbehälters
- bei Gerätestörungen
- wenn das Gerät nicht mehr benutzt wird

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

Der Sauger erzeugt im Betrieb eine sehr hohe Saugwirkung!

Niemals mit der Saugöffnung in Berührung kommen!

Niemals die Saugöffnung auf Menschen oder Tiere halten!

Falls das Gerät beim Saugen umkippt, sofort Netzstecker ziehen!

Stellen Sie das Gerät wieder auf und bringen Sie den EIN/AUS-Schalter in Position 0 (Aus)

und entleeren Sie den Auffangbehälter.

Vor Wiederaufnahme der Arbeit ist sicherzustellen, dass keine

Flüssigkeit in den Saugkopf gelangt ist.

Kontrollieren Sie den Sauger regelmäßig auf Beschädigungen. Das Gerät 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 EIN/AUS-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 Sauger darf **niemals unterhalb des Wasserniveaus** betrieben werden, es besteht Gefahr durch Selbstansaugung und dadurch eine **Überflutungsgefahr!**

Bei Fragen oder Problemen wenden sie sich bitte vertrauensvoll an ihren Saugerlieferanten

Gewährleistung

Halten Sie sich an die Hinweise dieser Bedienungsanleitung. Reparaturen, Ersatzteile und Zubehör, erhalten Sie von ihrem Fachhändler. Reparaturen dürfen nur von ausgewiesenen Fachleuten durchgeführt werden. Die hier enthaltenen Daten sind richtungsweisend und können jederzeit, ohne Vorankündigung geändert werden.