



Wir beglückwünschen Sie zum Kauf des **nowax Flutset STPN 600**, mit dem Sie jederzeit auf den Fall der Fälle vorbereitet sind. Sie brauchen nie wieder die Pumpe, den Schlauch und die Anschlussstücke zu suchen, sondern Sie haben immer alles komplett in einem Set und können dieses sofort einsetzen, ordentlich verstauen und transportieren.

Unser leichtes und handliches **nowax Flutset STPN 600** besticht durch die Ausstattung und Qualität:

- » praktischer Trage-/Filterkorb mit verschließbarem Deckel
- » Edelstahl- Tauchpumpe **nowax STPN 600**
 - › Laufrad, Pumpengehäuse, Motorgehäuse und Welle aus Edelstahl
 - › Pumpe für Dauerbetrieb geeignet
 - › mit Schwimmerschalter für automatischen Betrieb
 - › eingebauter Überlastschutz im Motor
 - › mit bereits eingesetzter Rückschlagkappe
 - › 10m Kabel und Schukostecker
 - › Leistung: 500 Watt
 - › Fördermenge: 10.000 l/h (max.)
 - › Förderhöhe: 6,5 m (max.)
 - › Druckanschluss: 1 1/4" IG
 - › Korngröße: 20 mm
- » 15 m C-Schlauch
- » C-Kupplung und Rohrnippel

Aufbau und Inbetriebnahme

Trage-/Filterkorb auf den Boden stellen. Deckel entriegeln und öffnen. Rohrnippel mit C-Kupplung in den Druckstutzen der Pumpe einschrauben (die Rückschlagklappe ist bereits in den Druckstutzen der Pumpe eingesetzt) und den C-Schlauch anbringen. Netzstecker anschließen und darauf achten, dass der Schwimmer frei beweglich ist.

Die Pumpe ist lediglich mittels einem lösbaren Kabelbinder im Korb fixiert. Somit kann sie auch innerhalb kürzester Zeit außerhalb des Korbes verwendet und nach Bedarf wieder fixiert werden.

Die Pumpe selbst kann Schmutzwasser mit Feststoffen bis Ø 20 mm Größe problemlos fördern. Die Temperatur des Wassers darf 50°C nicht übersteigen. Der oben liegende Druckanschluss gewährleistet auch bei geringem Wasserstand, dass der Motor ausreichend gekühlt wird.

Beachten Sie bitte, dass sich der Schwimmer frei im Korb bewegen können muss. Dieses ist einerseits erforderlich, damit die Pumpe bei steigendem Wasser selbstständig einschaltet. Zum anderen schaltet sie bei sinkendem Wasser selbstständig aus, läuft nicht trocken und somit wird der Motor nicht durch Überhitzung beschädigt.

Einstellung des Schwimmerschalters

Bei Pumpen mit automatischer Schwimmerschaltung schaltet der auf der Wasseroberfläche aufschwimmende Schwimmer bei Ansteigen des Wasserstandes auf ein bestimmtes Höchstniveau (Einschaltpunkt) die Pumpe automatisch ein. Ist der Wasserstand durch das Abpumpen auf ein bestimmtes Mindestniveau (Ausschaltpunkt) gesunken, schaltet der Schwimmer der Pumpe automatisch ab. Der Schaltabstand, d.h. die Wasserstands-Differenz zwischen Einschalt- und Ausschaltpunkt lässt sich verändern, indem die Position des Schwimmerkabels verändert wird. Dazu verlängern/verkürzen Sie einfach die Kabellänge des Schwimmers am Griff der Pumpe.

Informationen zur Pumpe wie technische Details, Bedienung, elektrischer Anschluss und Wartung sowie Garantie entnehmen Sie bitte der beigefügten Bedienungsanleitung.