

TEICHSCHLAMMSAUGER ELEFANT 5000 / 10 000 MIT STEINABSCHIEDER

INFORMATIONEN ZUM ARBEITEN MIT INTEGRIERTEM STEINABSCHIEDER UND DER DAZU EMPFOHLENE SCHLAUCHGRÖSSE

Die Pumpe ist geeignet, um klare Flüssigkeiten mit Steinanteil zu fördern. Für starke Verunreinigungen wie nicht gut fließfähiger Schlamm, Blätter, Äste, ist die Pumpe nicht geeignet. Der Steinabscheider an der Pumpe verhindert, dass nicht geeignete Feststoffe in das Pumpengehäuse gelangen können. Bei stark verschlammten Teichen ist darauf zu achten, dass die angesaugte Menge von Steinen, Blättern usw. den Steinabscheider nicht verstopfen.

BITTE BEACHTEN: VOR DER ERSTINBETRIEBNAHME ODER NACH LÄNGERER STANDZEIT IST DAS PUMPENGEHÄUSE UND DER STEINABSCHIEDER MIT ETWAS WASSER ZU BEFÜLLEN, UM DIE TROCKENREIBUNG ZU MINIMIEREN! ES IST ZU PRÜFEN, DASS DIE PUMPE GENÜGEND WASSER FÖRDERT UND DER STEINABSCHIEDER IST REGELMÄSSIG ZU REINIGEN.

Zum Reinigen entfernt man die Überwurfmutter mit dem dazu gehörigen Blechblindkegel und eventuell vorhandene Steine fallen nach unten heraus. Danach ist das Gewinde der Überwurfmutter, sowie das Außengewinde des Edelstahlzylinders zu reinigen, der Blechblindkegel aufzusetzen und mit der Überwurfmutter anzuziehen.

Die Saugleitung sollte aus einem festen Schlauch bestehen, der sich nicht zusammenzieht. (max. Länge von 10–12 m – vorzugsweise Schwimmschlauch) Die Pumpe ist trocken selbstansaugend, wobei ein Trockenlauf über 20–30 Sekunden das Laufrad beschädigen kann.

Bei der oben erwähnten maximalen Schlauchlänge saugt die Pumpe nach maximal 10–20 Sekunden Flüssigkeit. Wir empfehlen einen Schlauchinnen-durchmesser saug- und druckseitig von mindestens 38 mm (1½ Zoll Schlauch). Bei der Impellerpumpe Elefant 10 000 darf der Schlauchinnendurchmesser von 38 mm nicht unterschritten werden.

