

6. Ersatzteile

1. Skimmeranschlußschlauch (1 Stück á 1m) {Nr. 25 110 130}
2. Schlauchsegment (1 Stück á 1m) {Nr. 25 110 110}
Verlängerungsschlauchset 4 x 1m {Nr. 25 100 410} o. Abb.
3. Konischer Führungsschlauch (1 Stück á 1m) {Nr. 25 110 120}
4. Konische Skimmeranschlußmuffe {Nr. 20 000 502}
5. Schwimmer für Führungsschlauch (2er Set) {Nr. 20 000 504}
6. Gehäuseabdeckung {Nr. 20 000 505}
7. Schraubensatz für Nr. 6 (3er Set) {Nr. 20 000 508}
8. Boden- Flap (4er Set) {Nr. 20 000 512}
9. Gehäuse mit Zahnradgetriebe usw.
(bei Defekt bitte Rücksprache mit Ihrem Fachhändler)
10. Spezialreifen (1 Stück) {Nr. 20 000 506}
12. „Super-Climbing“ Reifen (1 Stück) {Nr. 20 000 536}
14. Rad (1 Stück ohne Reifen) {Nr. 20 000 511}
16. Schraubachse (1 Stück) {Nr. 20 000 510}
17. Turbinengehäuse mit Schlauchanschluss {Nr. 20 000 515}
18. Turbinen- Flap (8er Set) {Nr. 20 001 509}
19. Steuerschlitten incl. 2 Federn {Nr. 20 001 011}
20. Einzelfeder für Nr. 19 {Nr. 20 000 513} o. Abb.
21. Achse (Zahnstange) {Nr. 20 000 514}



1. Überprüfung des Lieferumfangs

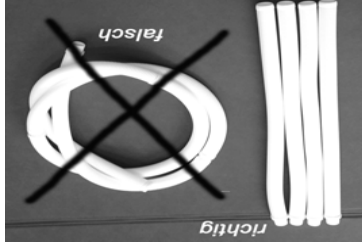


- Schwimmbadreiniger Revolution
- Konische Skimmeranschlußmuffe
- Schwimmer (bereits montiert, ca. 70-80cm über der Gerätemuffe)
- Konischer Führungsschlauch, 1m (incl. Schwimmer)
- Skimmeranschlußschlauch, hart, 1m (türkis)
- 8 Schlauchstücke, á 1m

Wichtige Hinweise

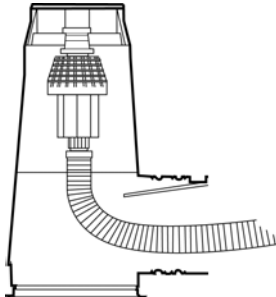
- Nach der Winterpause die erste Grundreinigung manuell durchführen
- Kein Badebetrieb während der Reinigung mit dem Revolution
- Bei Schäden, die durch die Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung entstehen, erlischt der Gewährleistungsanspruch und wir haften nicht für daraus resultierende Folgeschäden

Problemlösung



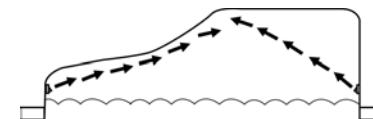
5. Lagerung

- Reinigung von: - Schwimmbadfilter - Schwimmbadpumpe (Vorfilterkorb) - Skimmerkorb
- Vorbreitung mit Führungssehlauch senkrecht ins Wasser tauchen damit die Luft aus dem Schlauch- system entweichen kann und sich mit Wasser füllt. • Den Saugschlauch immer weiter unter Wasser "schieben", • Wenn Sie den Vorrang richtig durchgeführt haben tritt zum Schluß aus dem Skimmeranschlauch • Jeetzt können Sie den Skimmeranschlauch schlauch Wasser aus mit dem optionalen Bypass-Sicherheitsventil {Nr. 20 000 500} und der Anschlußmuffe anschließen und die Pumpe einschalten Am besten mit der „Keepert“ Wandkonsole {als Zubehör erhältlich} (Nr. 16 000 400}

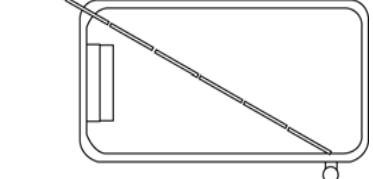


- Reinigen von:

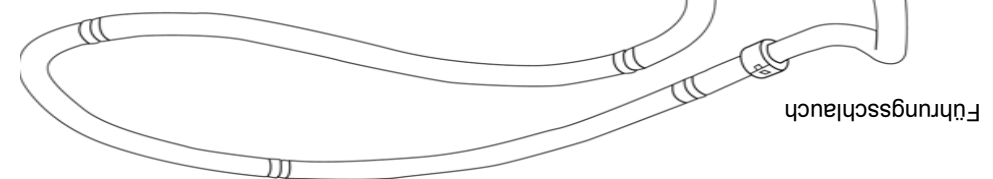
- Ggf. Einlaufdüsen Richtung Boden drehen
- Schwimmbadpumpe (Vorfilterkorb)
- Skimmerkorb
- Verbinden Sie die Schlauchstüke
- Beginnen Sie mit dem Führungssehlauch Verhindern Sie so viele Schlauchsegmente bis die Länge um ein Segement länger ist als der entfernte Punkt vom Skimmer
- Die Gesamtänge erreichen Sie, indem Sie das Ende mit dem Skimmeranschluß schlauch verbinden
- Nun können das optional erhältliche Bypass-Sicherheitsventil und danach die Skimmeranschlußmuffe montiert werden
- Nun können das optional erhältliche Skimmeranschlußventil und danach die Bypass-Sicherheitsventil verbinden



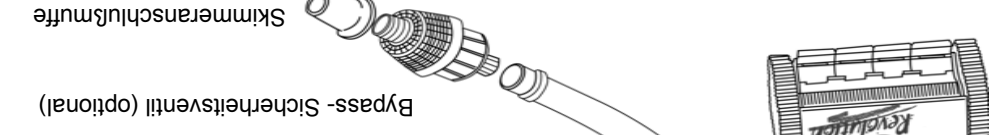
- Verbinden Sie die Schlauchsegmente



- Bis die Länge um ein Segement länger ist als der entfernte Punkt vom Skimmer



- Die Gesamtänge erreichen Sie, indem Sie das Ende mit dem Skimmeranschluß schlauch verbinden



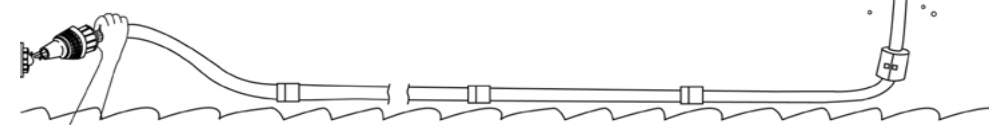
- Nun können das optional erhältliche Skimmeranschlußventil und danach die Bypass-Sicherheitsventil verbinden



- Einsetzen des Revolution in das Schwimmbekken



- Skimmeranschlußmuffe



- Füllen Sie das Schwimmbekken mit Wasser



- Dazu wird der Revolution in das Schwimmbekken gestellt



- Bei anderen Problemen wenden Sie sich bitte an Ihren



- Fachberater (z.B. bei einem Polyester-Betrieb) an der Wand über die Wasserrinne; dann Nr. 2



- Wenn das Bypass-Sicherheitsventil ausgeleist hat (geöffnet ist) muss es manuell wieder geschlossen werden



- Sollte dies der Fall sein überprüfen



- Das Becken wird nur teilweise gereinigt



- Ist die Turbine durch einen Fremdkörper blockiert, entfernen Sie das Objekt und drehen Sie am rechten Rad im UZS



- Radieren Sie sich nicht automatisch (als Zubehör erhältlich)



- Bypass-Sicherheitsventil verwenden oder Bodenablauf etwas öffnen



- Automatisch bewegen sich zu schnell



- Radieren Sie sich nicht automatisch (als Zubehör erhältlich)



- Bypass-Sicherheitsventil verwenden oder Bodenablauf etwas öffnen



- Radieren Sie sich nicht automatisch (als Zubehör erhältlich)



- Bypass-Sicherheitsventil verwenden oder Bodenablauf etwas öffnen



- Radieren Sie sich nicht automatisch (als Zubehör erhältlich)



- Bypass-Sicherheitsventil verwenden oder Bodenablauf etwas öffnen



- Radieren Sie sich nicht automatisch (als Zubehör erhältlich)



- Bypass-Sicherheitsventil verwenden oder Bodenablauf etwas öffnen



- Radieren Sie sich nicht automatisch (als Zubehör erhältlich)



- Bypass-Sicherheitsventil verwenden oder Bodenablauf etwas öffnen



- Radieren Sie sich nicht automatisch (als Zubehör erhältlich)



- Bypass-Sicherheitsventil verwenden oder Bodenablauf etwas öffnen



- Radieren Sie sich nicht automatisch (als Zubehör erhältlich)



- Bypass-Sicherheitsventil verwenden oder Bodenablauf etwas öffnen



- Radieren Sie sich nicht automatisch (als Zubehör erhältlich)



- Bypass-Sicherheitsventil verwenden oder Bodenablauf etwas öffnen



- Radieren Sie sich nicht automatisch (als Zubehör erhältlich)



- Bypass-Sicherheitsventil verwenden oder Bodenablauf etwas öffnen



- Radieren Sie sich nicht automatisch (als Zubehör erhältlich)



- Bypass-Sicherheitsventil verwenden oder Bodenablauf etwas öffnen



- Radieren Sie sich nicht automatisch (als Zubehör erhältlich)



- Bypass-Sicherheitsventil verwenden oder Bodenablauf etwas öffnen



- Radieren Sie sich nicht automatisch (als Zubehör erhältlich)



- Bypass-Sicherheitsventil verwenden oder Bodenablauf etwas öffnen



- Radieren Sie sich nicht automatisch (als Zubehör erhältlich)



- Bypass-Sicherheitsventil verwenden oder Bodenablauf etwas öffnen



- Radieren Sie sich nicht automatisch (als Zubehör erhältlich)



- Bypass-Sicherheitsventil verwenden oder Bodenablauf etwas öffnen



- Radieren Sie sich nicht automatisch (als Zubehör erhältlich)



- Bypass-Sicherheitsventil verwenden oder Bodenablauf etwas öffnen



- Radieren Sie sich nicht automatisch (als Zubehör erhältlich)



- Bypass-Sicherheitsventil verwenden oder Bodenablauf etwas öffnen



- Radieren Sie sich nicht automatisch (als Zubehör erhältlich)



- Bypass-Sicherheitsventil verwenden oder Bodenablauf etwas öffnen



- Radieren Sie sich nicht automatisch (als Zubehör erhältlich)



- Bypass-Sicherheitsventil verwenden oder Bodenablauf etwas öffnen



- Radieren Sie sich nicht automatisch (als Zubehör erhältlich)



- Bypass-Sicherheitsventil verwenden oder Bodenablauf etwas öffnen



- Radieren Sie sich nicht automatisch (als Zubehör erhältlich)



- Bypass-Sicherheitsventil verwenden oder Bodenablauf etwas öffnen



- Radieren Sie sich nicht automatisch (als Zubehör erhältlich)



- Bypass-Sicherheitsventil verwenden oder Bodenablauf etwas öffnen



- Radieren Sie sich nicht automatisch (als Zubehör erhältlich)



- Bypass-Sicherheitsventil verwenden oder Bodenablauf etwas öffnen



- Radieren Sie sich nicht automatisch (als Zubehör erhältlich)



- Bypass-Sicherheitsventil verwenden oder Bodenablauf etwas öffnen



- Radieren Sie sich nicht automatisch (als Zubehör erhältlich)



- Bypass-Sicherheitsventil verwenden oder Bodenablauf etwas öffnen



- Radieren Sie sich nicht automatisch (als Zubehör erhältlich)



- Bypass-Sicherheitsventil verwenden oder Bodenablauf etwas öffnen



- Radieren Sie sich nicht automatisch (als Zubehör erhältlich)



- Bypass-Sicherheitsventil verwenden oder Bodenablauf etwas öffnen



- Radieren Sie sich nicht automatisch (als Zubehör erhältlich)



- Bypass-Sicherheitsventil verwenden oder Bodenablauf etwas öffnen



- Radieren Sie sich nicht automatisch (als Zubehör erhältlich)



- Bypass-Sicherheitsventil verwenden oder Bodenablauf etwas öffnen



- Radieren Sie sich nicht automatisch (als Zubehör erhältlich)



- Bypass-Sicherheitsventil verwenden oder Bodenablauf etwas öffnen



- Radieren Sie sich nicht automatisch (als Zubehör erhältlich)



- Bypass-Sicherheitsventil verwenden oder Bodenablauf etwas öffnen



- Radieren Sie sich nicht automatisch (als Zubehör erhältlich)



- Bypass-Sicherheitsventil verwenden oder Bodenablauf etwas öffnen



- Radieren Sie sich nicht automatisch (als Zubehör erhältlich)



- Bypass-Sicherheitsventil verwenden oder Bodenablauf etwas öffnen



- Radieren Sie sich nicht automatisch (als Zubehör erhältlich)



- Bypass-Sicherheitsventil verwenden oder Bodenablauf etwas öffnen



- Radieren Sie sich nicht automatisch (als Zubehör erhältlich)



- Bypass-Sicherheitsventil verwenden oder Bodenablauf etwas öffnen



- Radieren Sie sich nicht automatisch (als Zubehör erhältlich)



- Bypass-Sicherheitsventil verwenden oder Bodenablauf etwas öffnen



- Radieren Sie sich nicht automatisch (als Zubehör erhältlich)



- Bypass-Sicherheitsventil verwenden oder Bodenablauf etwas öffnen



- Radieren Sie sich nicht automatisch (als Zubehör erhältlich)



- Bypass-Sicherheitsventil verwenden oder Bodenablauf etwas öffnen



- Radieren Sie sich nicht automatisch (als Zubehör erhältlich)



- Bypass-Sicherheitsventil verwenden oder Bodenablauf etwas öffnen



- Radieren Sie sich nicht automatisch (als Zubehör erhältlich)