

## TROUBLESHOOTING FÜR IHREN 2FUN und 4FUN Sauger

PROBLEM	LÖSUNG
<b>Der Sauger steht</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prüfen Sie das rechte Rad Ihres Saugers (11-14 Umdrehungen/Min)</li> <li>- blockiert der Sauger – prüfen Sie die Stellung der Flaps</li> <li>- Die Pumpe könnte ausgeschaltet sein oder zu langsam laufen</li> <li>- Ist die Pumpe entlüftet? Prüfen Sie, ob undichte Stellen im - System vorhanden sind; blockiert ev. der Pumpenventilator?</li> </ul>
<b>Der Sauger bewegt sich zu langsam</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Problem oder Blockierung im System</li> <li>- Blockierung im Sauger</li> <li>- Zu geringe Radumdrehung (zu wenig Saugkraft)</li> </ul>
<b>Das rechte Rad des Saugers dreht sich nicht, wenn es mit der Hand gedreht wird</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Der Sauger blockiert</li> </ul>
<b>Das rechte Rad dreht sich nicht bei Bewegung durch Hand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Radhalterung oder rechte Welle abgenützt oder beschädigt</li> </ul>
<b>Der Schlauch ist gewunden</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Der Schlauch wurde aufgerollt aufbewahrt – ausgerollt in die Sonne legen</li> <li>- Reinigen Sie den schwenkbaren Anschluss unter laufendem Wasser</li> </ul>
<b>Der Sauger dreht sich im Kreis, läuft nicht geradeaus</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Radhalterung oder rechte Welle abgenützt oder beschädigt</li> </ul>
<b>Der Sauger reinigt nicht den ganzen Pool</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Der Schlauch ist zu kurz</li> <li>- Der Schwimmer ist an der falschen Position (ca. 60 cm vom Saugerkopf entfernt)</li> <li>- Der schwenkbare Anschluss könnte verschmutzt sein</li> <li>- Die Einströmdüsen sind zu stark eingestellt und drücken den Sauger weg</li> </ul>
<b>Der Sauger klettert zu weit die Poolwand empor</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zu hohe Saugkraft</li> <li>- Das Sicherheitsventil ist nicht montiert</li> <li>- Das Ventil nach dem Skimmer muss eingestellt werden</li> </ul>
<b>Der Sauger klettert nicht</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zu wenig Saugkraft</li> <li>- Der Schwimmer ist in einer falschen Position</li> </ul>
<b>Der Schlauch löst sich vom Anschluss, wenn sich die Pumpe ausschaltet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bitte schliessen Sie den Schlauch gründlich an</li> <li>- Prüfen Sie, ob sich Luft im System befindet, verschliessen Sie das Leck</li> </ul>
<b>Die Räder wackeln</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Drehen Sie die Räder nicht zu fest – die Lager sind abgenützt</li> </ul>
<b>Der Sauger kippt und braucht zu lange, sich wieder aufzurichten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Der Schwimmer ist an der falschen Position oder fehlt</li> <li>- Der Schlauch ist zu kurz</li> <li>- Die Einlaufdüsen drücken den Sauger weg</li> <li>- Prüfen Sie die Radumdrehungen</li> </ul>
<b>Die Turbinenflügel fallen raus</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Die Flügel sind falsch montiert (mit der ovalen Seite montieren)</li> <li>- Das Turbinenlager ist möglicherweise abgenützt</li> </ul>