

Guide de résolution des dysfonctionnements EZ VAC

Dysfonctionnements	Cause du dysfonctionnement	Solution
<i>Le pompage est difficile ou impossible tandis que la membrane ne bouge pas.</i>	<ul style="list-style-type: none"> • La vanne est fermée. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ouvrir la vanne et pomper à nouveau.
<i>La membrane se plaque mal pendant le pompage.</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Pompage insuffisant. • Fuite au niveau des raccords automatiques. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pomper énergiquement • Vérifier que le tuyau flexible de raccordement est correctement enfoncé dans les deux raccords automatiques (côté pompe et côté vanne) Au besoin, les déconnecter et vérifier leur bon état et leur propreté.
<i>La membrane se plaque correctement, mais remonte toute seule au bout de quelques secondes.</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Fuite sur le plan de joint. 	<ul style="list-style-type: none"> • S'assurer que la membrane ne fait pas de plis entre le couvercle et le boîtier. • Repousser le couvercle sur le boîtier afin de bien pincer la membrane. • Si besoin, retirer la membrane pour l'inspecter: éliminer toute pollution sur la membrane et sur le plan de joint entre le couvercle et le boîtier. • Remplacer toute membrane percée.
<i>La membrane remonte dès qu'on débranche la pompe à vide.</i>	<ul style="list-style-type: none"> • La vanne est ouverte. 	<ul style="list-style-type: none"> • Refermer la vanne dès que le vide a atteint le niveau désiré.
<i>Impossible de déconnecter le tuyau flexible de raccordement.</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Erreur de manipulation du raccord automatique. 	<ul style="list-style-type: none"> • Fermer la vanne après pompage et avant de déconnecter la pompe.
<i>Après utilisation, la membrane reste plaquée quand on ouvre la vanne.</i>	<ul style="list-style-type: none"> • La pompe est restée connectée. 	<ul style="list-style-type: none"> • Déconnecter la pompe du tuyau flexible de raccordement afin de laisser l'air pénétrer dans le EZ VAC. Il est possible aussi d'enlever le couvercle afin de laisser l'air rentrer.

PRENEZ NOTE: La raison principale du mauvais fonctionnement du EZ VAC est une membrane en silicone sale. Un nettoyage de la membrane à l'eau et au savon, après chaque utilisation, est recommandé pour assurer le bon fonctionnement de l'appareil.