



Réparation/réglage produit

Gamme Vortex™ (sauf Vortex™1)

Ajustement de la vitesse du moteur pompe en paroi

➔ Il est recommandé d'ajuster la vitesse moteur pompe lorsque le robot aspire souvent de l'air pendant le cycle de nettoyage fond + parois (Cycle II)

1. Connectez le robot au boîtier de commande.
2. Débranchez le boîtier de commande du secteur et attendez au moins 1 minute.
3. Branchez le boîtier de commande au secteur tout en maintenant le bouton **START/STOP** appuyé pendant 6 secondes.
4. Selon le modèle :
 - La LED ⓘ, indicateur de contrôle
 - ou
 - L'affichage **0000**
 restent allumés durant 3 secondes.
5. Puis, par appui court sur START/STOP, ajustez à la vitesse souhaitée selon les 3 valeurs possibles :

<p>(Ex : RV 4400)</p>		<p>(Ex : RV 4550)</p>		
Clignotement LED		Affichage écran		Vitesse moteur pompe
1		PP:01		< 70%, pour un propulsion réduite lors de la montée en paroi.
2		PP:02		= 80%, pour une propulsion moyenne lors de la montée en paroi.
3		PP:03		> 90 %, pour une propulsion maximale lors de la montée en paroi.

5. Débranchez le boîtier de commande pour mémoriser cette valeur.

➔ Le système garde en mémoire le dernier réglage enregistré.