

COMMENT REMPLACER LA POMPE À EAU ET LA RÉSISTANCE CHAUFFANTE ? – MODÈLE HYDROJET 2020

ATTENTION

Nous attirons votre attention sur le fait que si vous ouvrez la pompe de spa celle-ci ne pourra plus être prise en garantie. Pour rappel, tous nos produits ont une garantie de 2 ans (date d'achat) avec la possibilité d'une extension de garantie de 6 mois complémentaire.

Avant toute ouverture ou tentative de réparation assurez-vous d'avoir bien débranché la pompe de spa, d'avoir visualisé nos vidéos explicatives et lu nos notices.

Pour toute question vous pouvez contacter l'équipe support à support@bestwaycorp.fr

1. Débranchez le spa, retournez-le et dévissez les 8 vis.



2. Retournez l'appareil et retirez le couvercle supérieur.



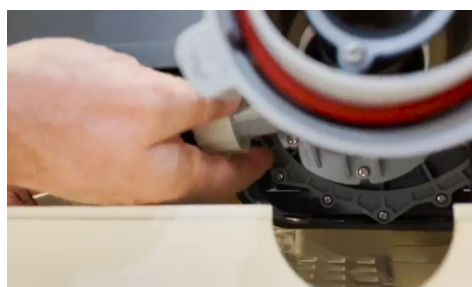
3. Détachez la ligne de signal du panneau de contrôle pour séparer le couvercle supérieur du corps de l'appareil.



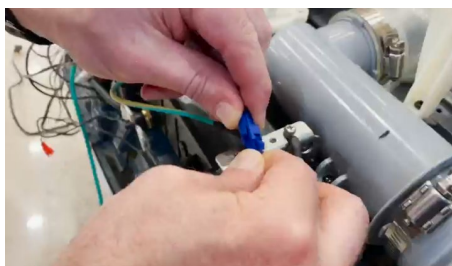
4. Retirez le couvercle supérieur de l'appareil et dévissez les 3 vis de la partie en plastique gris qui recouvre la carte électronique.



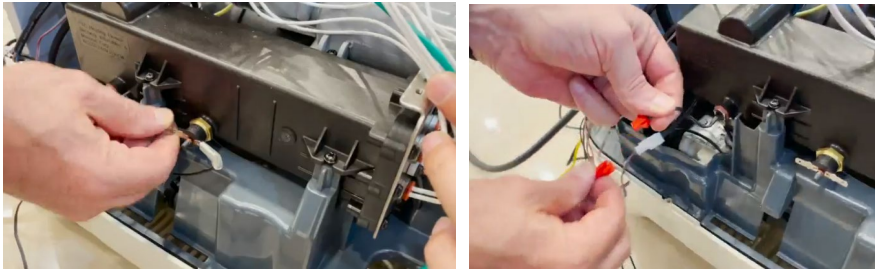
5. Séparez les composants supérieurs de la coque blanche inférieure, desserrez l'écrou pour séparer le tuyau d'eau inférieur.



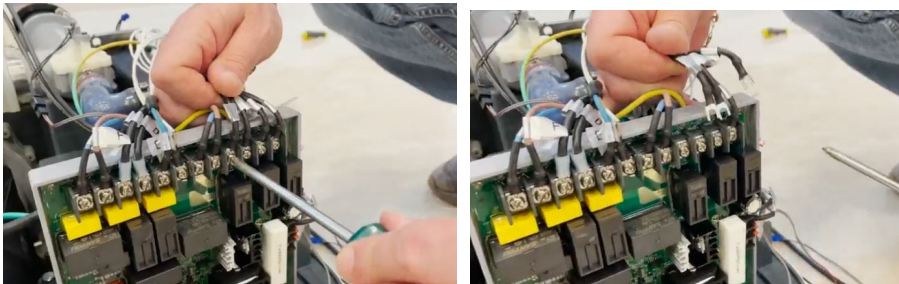
6. Séparez le câble bleu, un câble vert d'équipotentialité et deux câbles jaunes verts de mise à la terre.



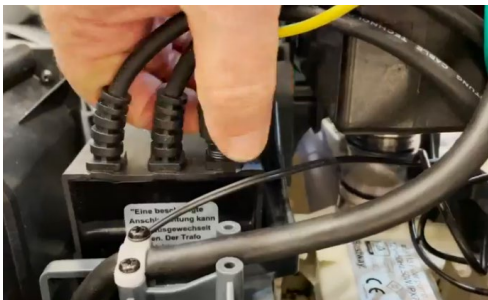
7. Séparez et desserrez le câble de contrôle de la température et le câble rouge.



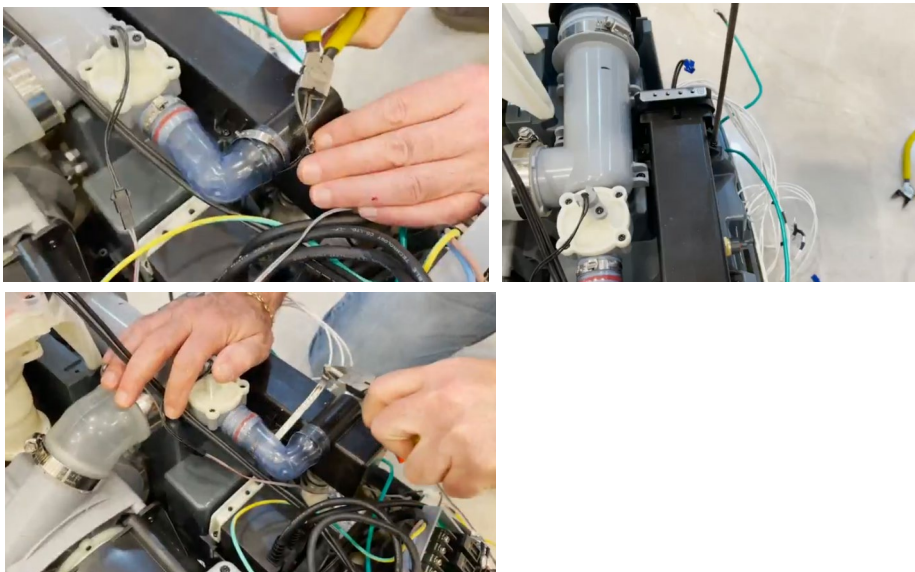
8. Détachez les câbles 1 à 4 sur le côté droit de la carte électronique, marqués "AABB".



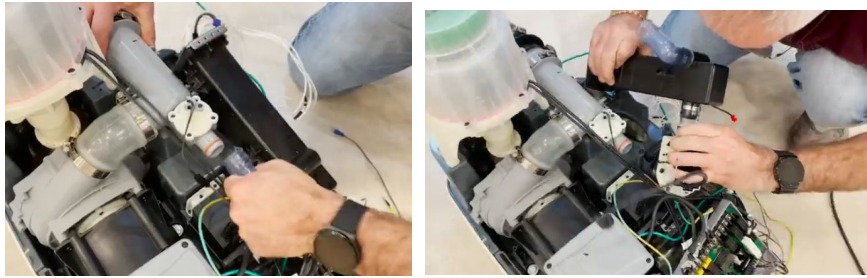
9. Dévissez la connexion entre la pompe à eau et le transformateur.



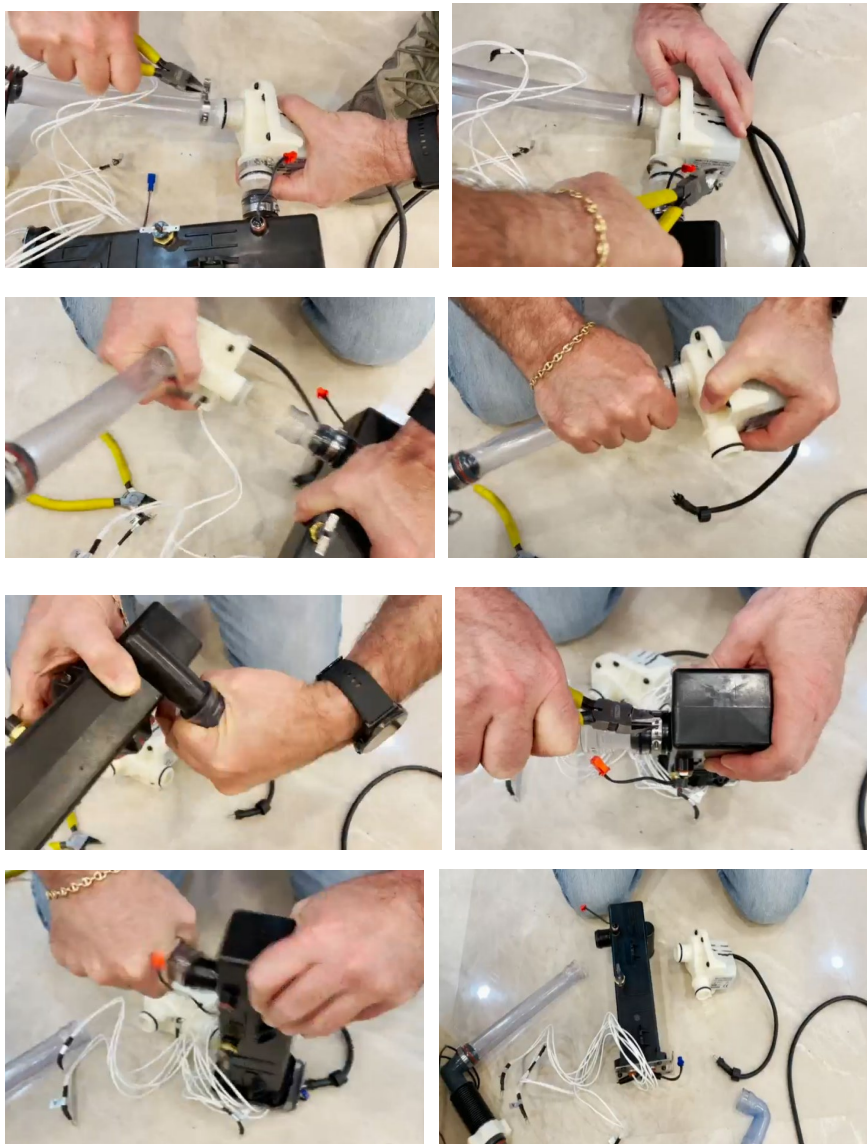
10. Coupez les paquets d'adhésifs des deux côtés du coude transparent et desserrez les quatre vis de fixation de la résistance chauffante.



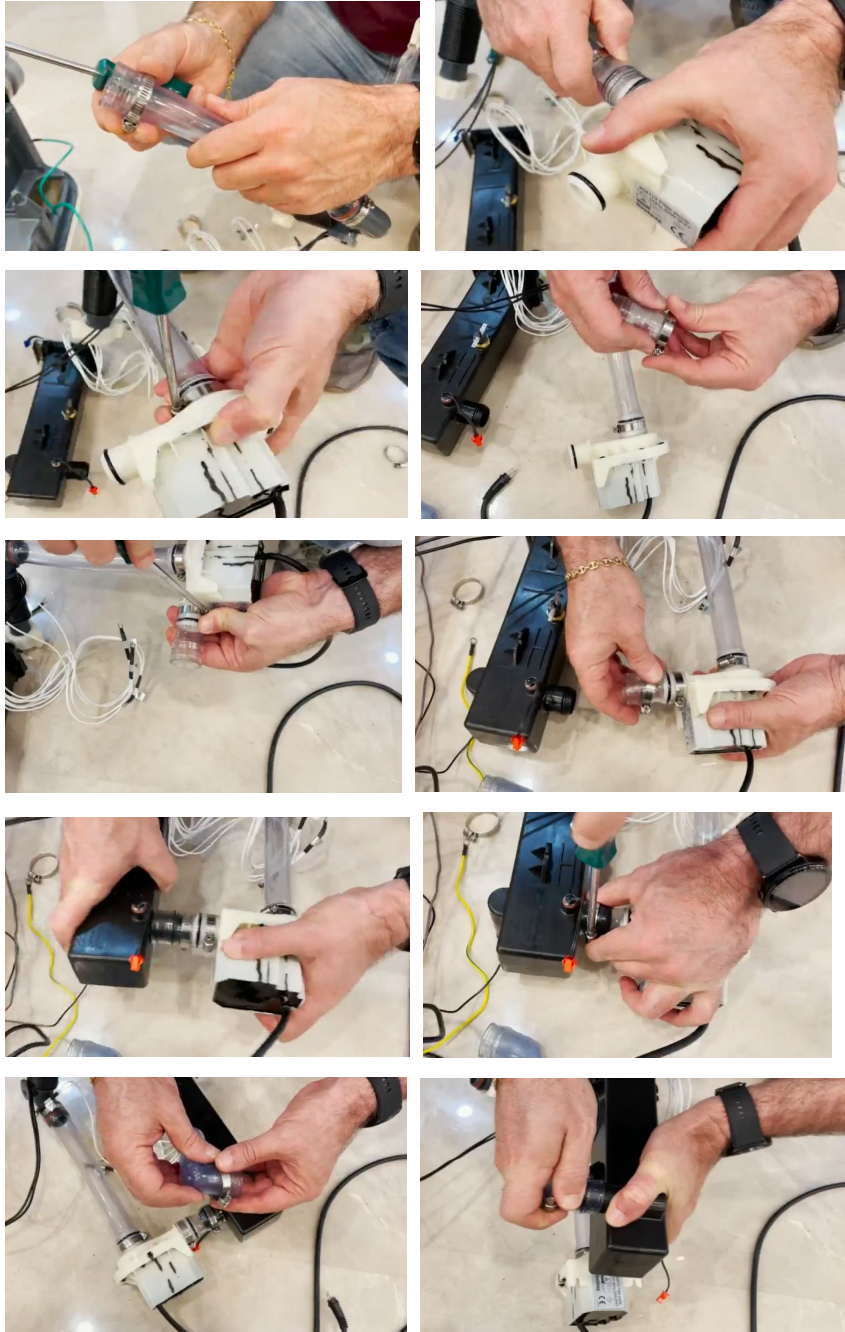
11. Après avoir séparé le tuyau coudé transparent, retirez les composants de la résistance chauffante et de la pompe à eau.



12. Coupez les faisceaux de tubes adhésifs aux deux extrémités de la pompe à eau et de la résistance chauffante, et séparez le tuyau d'eau transparent de la pompe à eau et de la résistance chauffante.

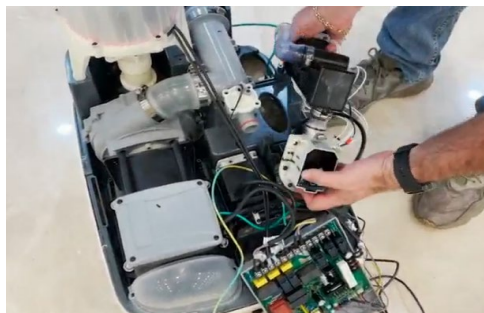
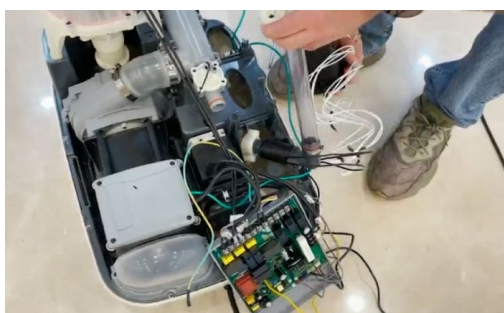


13. Remplacez la pompe à eau et la résistance chauffante par les nouveaux. Tout d'abord, recouvrez les deux côtés de la pompe à eau avec des tubes transparents, fixez-les avec de nouveaux faisceaux de tubes, puis connectez la résistance chauffante et fixez-les avec des faisceaux de tubes.

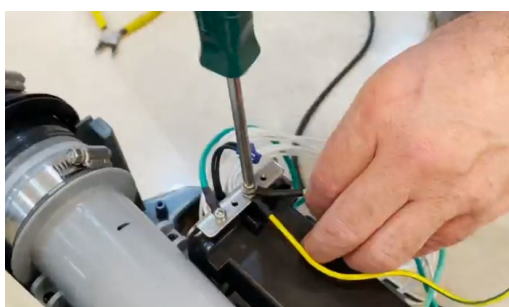
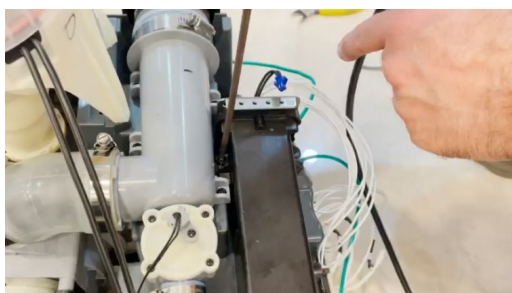




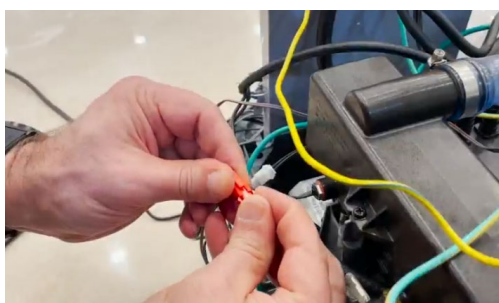
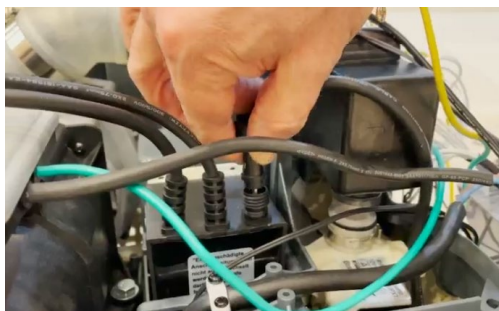
14. Installez la pompe à eau et les composants de la résistance chauffante en place, et n'oubliez pas de couvrir la position du commutateur de débit d'eau avec un faisceau de tubes pour la fixation.



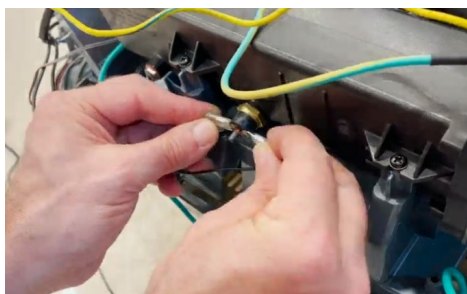
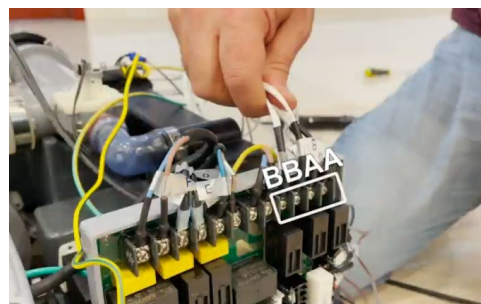
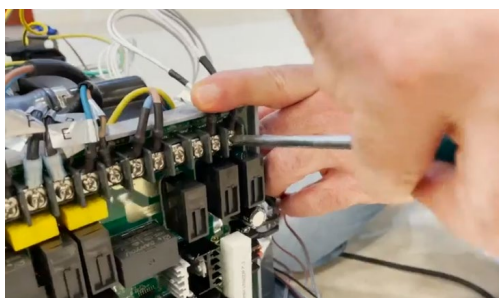
15. Serrez les quatre vis de fixation de la résistance chauffante, bloquez le câble équipotentiel vert dans le premier trou à gauche, et fixez deux câbles de mise à la terre jaunes et verts dans la deuxième position à droite.



16. Serrez l'écrou, connectez la pompe à eau et le transformateur, puis connectez les câbles bleu et rouge.



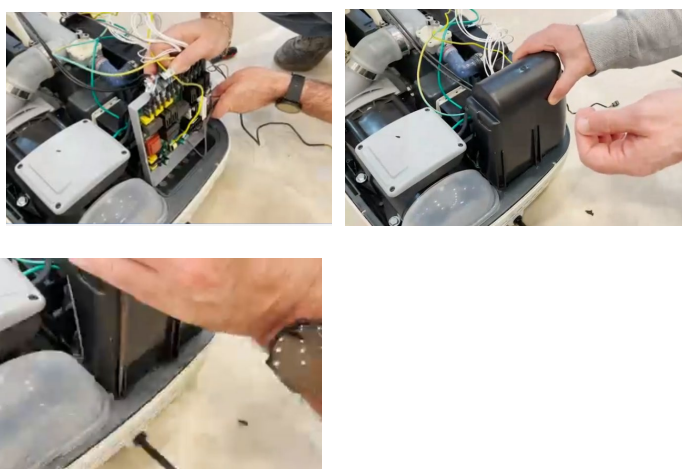
17. Verrouillez les 4 câbles de la résistance chauffante, marqués "AABB", de la 1ère à la 4ème position à droite, puis connectez le régulateur de température, et enfin serrez l'écrou pour connecter le tuyau d'eau.



18. Placez les composants assemblés dans une coque à fond blanc.



19. Positionnez le couvercle de la carte électronique et serrez les trois vis.



20. Attachez la ligne de signal du panneau de contrôle au corps de l'appareil et remettez le couvercle en place.



21. Retournez l'appareil et revissez les 8 vis pour le fermer.

