

Aiper Pilot H2

If you're experiencing issues with vacuuming, follow these steps:

1. Unable to Vacuum

Before cleaning, fully submerge the nozzle of the vacuum, and use the vacuum at least 50 cm underwater.

2. Poor Vacuuming Results

- 1) Ensure that the floor brush maintains plane contact with the bottom of the pool during use.
- 2) Check if the filter basket is full or blocked by dirt, which may affect the cleaning results. If so, promptly clean the filter basket and the secondary filter screen (using a soft-bristle brush or a high-pressure water sprayer). Ensure that the floor brush maintains plane contact with the bottom of the pool during use.
- 3) Examine the bottom brush for hair entanglement. If necessary, clean the external part. You may also need to loosen the screws to clean the internal components.

3. Abnormal Noises and Dirt Flow:

Check the secondary filter screen for damage. If so, sand may have entered the motor. Use a 20 cm Phillips screwdriver to remove the three screws securing the filter screen and replace the filter screen.

4. Unable to Charge

- 1) Check the charger's indicator light; if it's not green, the charger might be damaged.
- 2) Ensure the vacuum is properly placed on the charging dock.
- 3) Inspect the charging electrode cap and plate for any green or black substances caused by electrolysis. If present, clean them, wipe the vacuum dry, and proceed to recharge.

Aiper Pilot H2

**Si vous rencontrez des problèmes d'aspiration,
suivez les étapes ci-dessous :**

1. Impossible d'aspirer

Avant de lancer un nettoyage, immergez complètement l' embout de l'aspirateur et utilisez l'aspirateur au moins à 50 cm sous l'eau.

2. Mauvais résultats de l'aspiration

- 1) Assurez-vous que la brosse pour sols reste en contact à lat sur le fond de la piscine durant l'utilisation de l'appareil.
- 2) Vérifiez si le panier de filtration est plein ou obstrué par de la saleté, car cela pourrait affecter les résultats du nettoyage. Si tel est le cas, nettoyez-le immédiatement ainsi que la crête secondaire (en utilisant une brosse à poils doux ou un pulvériseur d' eau à haute pression). Assurez-vous que la brosse pour sols reste en contact à lat sur le fond de la piscine durant l'utilisation de l'appareil.
- 3) Examinez le bas de la brosse pour vérifier si des poils y sont enchevêtrés. Si nécessaire, nettoyez sa partie externe. Il vous faudra peut-être également desserrer des vis pour nettoyer les composants internes.

3. Bruits anormaux et saleté qui s'échappe :

Vérifiez si la crête secondaire est endommagée. Si tel est le cas, du sable est peut-être entré dans le moteur. Utilisez un tournevis Phillips de 20 cm pour retirer les trois vis fixant la crête et remplacez-la.

4. Impossible de recharger l'appareil

- 1) Vérifiez le voyant du chargeur ; s' il n' est pas vert, le chargeur est peut-être endommagé.
- 2) Assurez-vous que l' aspirateur est correctement placé sur sa station de rechargement.
- 3) Inspectez la plaque des électrodes de recharge et leurs bouchons pour vérifier si une substance verte ou noire causée par l'électrolyse y est présente. Si tel est le cas, nettoyez-les, essuyez l' aspirateur jusqu'à ce qu'il soit sec et procédez au rechargeement.

Aiper Pilot H2

Si tiene problemas al aspirar, siga los siguientes pasos:

1. No es posible aspirar

Antes de limpiar, sumerja por completo la boquilla de la aspiradora y utilícela a una profundidad mínima de 50 cm dentro del agua.

2. Resultados de aspirado deficientes

- 1) Asegúrese de que, durante el uso, el cabezal para suelos se mantenga en contacto plano con la parte inferior de la piscina.
- 2) Compruebe si la cesta del filtro está llena u obstruida con suciedad. Eso podría afectar a los resultados de limpieza. Si lo está, limpie la cesta del filtro y la rejilla del filtro secundaria con un cepillo de cerdas suaves o una pistola de agua a presión. Asegúrese de que, durante el uso, el cabezal para suelos se mantenga en contacto plano con la parte inferior de la piscina.
- 3) Examine el cabezal inferior para ver si hay pelos enredados. De ser necesario, limpie la parte exterior. Además, es posible que deba aflojar los tornillos para limpiar los componentes internos.

3. Ruidos anómalos y flujo con suciedad:

Compruebe si hay daños en la rejilla del filtro secundaria. Si es así, podría haber entrado arena en el motor. Utilice un destornillador de estrella de 20 cm para retirar los tres tornillos que sujetan la rejilla del filtro y sustitúyala.