

Entretien quotidien du robot de nettoyage

L'entretien du robot de nettoyage intelligent est bénéfique pour prolonger la durée de vie de la machine et la rendre plus performante.

Ce qui suit décrit les méthodes de maintenance quotidienne du robot.

1. Nettoyer le capteur et le bas du corps

le capteur est équivalent aux yeux du robot. S'il est masqué par la poussière, le processus de nettoyage sera affecté.

- **Méthode de nettoyage** : essuyer avec un chiffon doux et propre
- **Période** : régulière 3 à 5 semaines



Indication de la position du capteur

2. Nettoyez la boîte à poussière, la boîte à filtre à eau, la boîte à ordures, l'éponge du filtre à air.

L'accumulation de déchets et de poussière provoquera des bactéries et affectera l'effet de nettoyage.

- **Méthode de nettoyage** :

boîte à ordures : utilisez une brosse pour nettoyer la boîte de filtre à eau poubelle : elle peut être lavée à l'eau

boîte à poussière : nettoyez la poussière et tapotez-la doucement.

Ne le rincez pas. Gardez-le au sec.

Éponge du filtre à air : tapotez-la doucement à des moments ordinaires.

Remplacez-le directement s'il est trop sale. Ce n'est pas recommandé de le laver à l'eau.

- **Période** : nettoyage tous les 2 jours ou une ou plusieurs fois le même jour selon le degré de saleté nettoyage secondaire



boîte à ordures



éponge pour filtre à air



boîte de filtre à eau

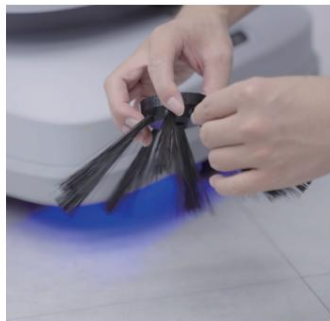


boîte à poussière

3. Nettoyez la brosse de balayage et la brosse à récurer

Pendant le processus de travail, la brosse latérale et la brosse à rouleau seront enveloppées de cheveux et de tissus fins, etc. Si elles ne sont pas nettoyées pendant une longue période, l'effet de nettoyage sera affecté et même la durée de vie du moteur sera affectée. .

- **Méthode de nettoyage :** utilisez une brosse pour nettoyer la brosse de balayage et la brosse à récurer et nettoyer les objets enroulés * lorsque la hauteur de brosse est inférieure à la hauteur de brosse rouge, la brosse à rouleau doit être remplacée.
- **Période :** nettoyage tous les 2 jours ou une fois le même jour selon le degré de saleté ou nettoyages multiples



nettoyage multiple



brosse à rouleau de balayage

4. Nettoyez ou remplacez la vadrouille et nettoyez le râteau d'absorption d'eau.

Une vadrouille trop sale affectera l'effet nettoyant de la vadrouille. Une vadrouille sale affectera l'effet de lavage du sol

- **Méthode de nettoyage :**

Vadrouille à poussière : dévissez le bouton, retirez la vadrouille à poussière pour le nettoyage ou changez directement

la vadrouille à poussière. Râteau absorbant l'eau : laver avec de l'eau et un chiffon.

- **Période:**

Vadrouille à poussière : changer et nettoyer une fois par semaine. Râteau absorbant l'eau : nettoyer tous les 2 jours ou une fois le même jour selon le degré de saleté ou plusieurs nettoyages.



vadrouille



râteau absorbant l'eau

5. Nettoyer la saleté du réservoir d'eaux usées

accumulée dans le réservoir d'eaux usées pendant une longue période produira une mauvaise odeur et entraînera facilement le robinet de vidange. est bloqué

- **Méthode de nettoyage :**

après avoir ouvert le robinet de vidange (interrupteur de vidange) pour vidanger le tuyau d'eaux usées, rincer avec une brosse pour laver le réservoir d'eaux usées

- **Période :** nettoyez-le le jour même ou le lendemain



rejet des eaux usées

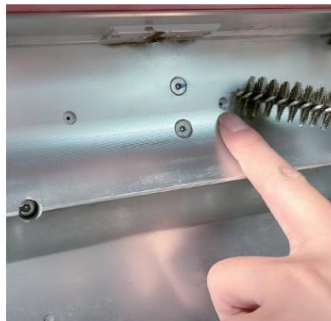


nettoyage du réservoir d'eaux usées

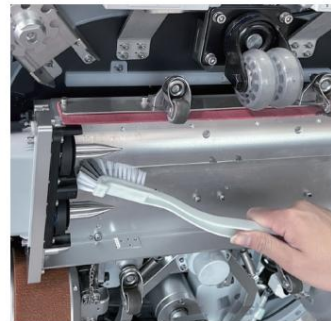
6. Nettoyer l'ensemble de vidange de la plaque de la brosse à rouleau (trou de vidange)

l'accumulation à long terme de boues et de saletés sur la plaque de la brosse roulante affectera l'effet drainant de l'effet de nettoyage du sol

- **Méthode de nettoyage :**
robot après avoir vidé l'eau propre et les eaux usées pour la faire tomber en arrière, utilisez une brosse en acier pour nettoyer le petit trou de la plaque de brosse roulante, et utilisez une brosse pour rouler la brosse sur la plaque pour le nettoyer, et essuyez-la avec une serviette après le nettoyage
- **Période :** nettoyer une fois toutes les 2-3 semaines



trou du disque de la brosse à rouleau



disque de brosse à rouleau

7. Nettoyer le tuyau d'aspiration des eaux usées

le blocage du tuyau d'aspiration empêchera le robot d'aspirer et le mode de lavage ne pourra pas être correct. Le tuyau d'aspiration est généralement obstrué par la combinaison de laine et de cendres de poussière.

- **Méthode de nettoyage :**
rincez la saleté en ajoutant de l'eau à la sortie des eaux usées du réservoir d'eaux usées. Nettoyez le tuyau d'égout et essuyez-le avec une serviette après le nettoyage.
- **Période :** Ménage une fois par semaine



Tuyau d'aspiration



Rinçage à l'eau à la sortie