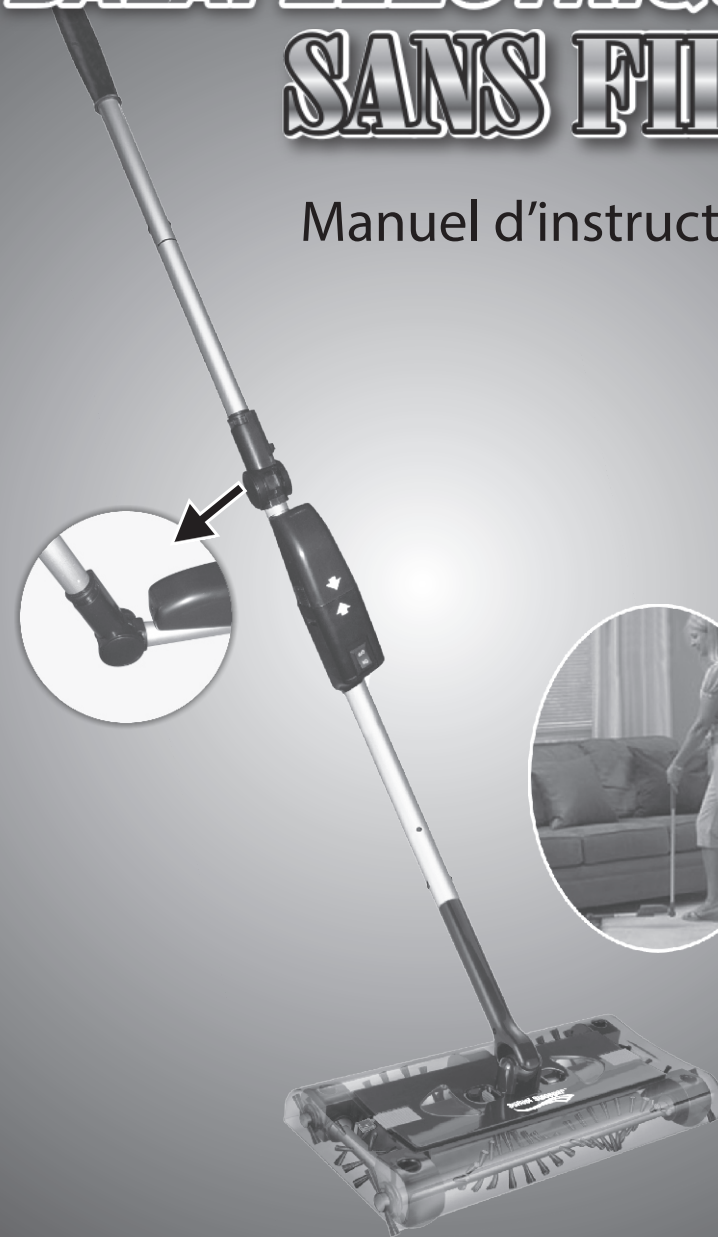


# **BALAI ÉLECTRIQUE SANS FILS**

Manuel d'instructions



RÉFÉRENCE: 10000169299

# PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉS

- 1) Vérifier que tous les éléments du balai soient bien assemblés.
- 2) Garder ce balai hors de portée des enfants.
- 3) NE PAS nettoyer d'éléments liquides avec ce balai. Spécialement des liquides inflammables ou combustibles.
- 4) Garder les doigts, cheveux ou toute autre partie du corps hors de portée des brosses rotatives.
- 5) NE PAS nettoyer des éléments en combustion tels que des cigarettes ou des cendres.
- 6) NE PAS utiliser ce balai sur du béton sans finition.
- 7) Aucune des pièces de ce balai n'est remplaçable par l'utilisateur. Contacter un professionnel qualifié pour opérer des réparations.
- 8) Mettre le balai sur la position arrêt et retirer la batterie avant de nettoyer les brosses.
- 9) NE PAS charger la batterie ou utiliser l'appareil avec des mains mouillées.
- 10) Utiliser uniquement le chargeur fourni pour recharger la batterie rechargeable 10.5V NI-MH.
- 11) Stocker le balai à l'abri et dans un endroit sec.

# RÉSOLUTION DES PROBLÈMES:

## 1. Le balai électrique ne démarre pas:

Assurer vous que la batterie est chargée et correctement insérée sur le balai.

## 2. La batterie ne se recharge pas:

Vérifier que la batterie est correctement insérée dans le chargeur.

Une lumière rouge s'allume lorsque la batterie est en charge.

## 3. Le balai fonctionne mais ne récupère pas la poussière.

Le réservoir est peut être plein.

Il se peut également que des objets soit coincés dans le balai ou que les objets à nettoyer soient trop volumineux pour le balai.

## MISE AU REBUT DU PRODUIT

La directive Européenne 2002/96/EC sur les Déchets des Equipements Electriques et Electroniques (DEEE), exige que les appareils ménagers usagés ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets municipaux. Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent et réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement.

Le symbole de la « poubelle barrée » est apposé sur tous les produits pour rappeler les obligations de la collecte séparée. Les consommateurs devront contacter les autorités locales ou leur revendeur concernant la démarche à suivre pour l'enlèvement de leur appareil.

### Chargeur (fourni):

- Entrée: 230V~, 50Hz

- Sortie: 10.5V DC, 500mA



### Batterie balai (fournie):

- 10.5V DC



Informations à conserver  
Fabriqué en Chine  
Importé par: La Foi'r'Fouille S.A.  
155 Avenue Clément ADER  
34174 Castelnau-le-lez, France



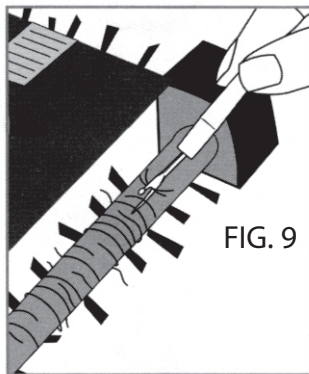
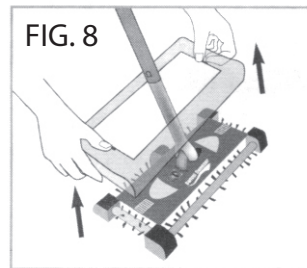
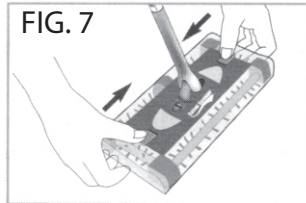
## NETTOYAGE

Au cours de l'utilisation, des petits débris et de la poussières peuvent s'accumuler dans les brosses de nettoyage. Il est important de nettoyer régulièrement ces brosses afin de garantir une efficacité optimale lors de l'utilisation de l'appareil.

**Étape 1)** Vérifier que le balai est sur la position «OFF» et retirer la batterie.

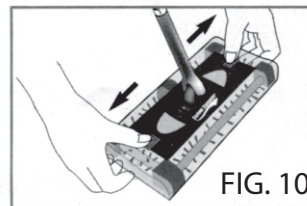
**Étape 2)** Pousser les clips vers l'intérieur afin de déverrouiller le cadre extérieur. (voir FIG. 7)

**Étape 3)** Retirer le cadre extérieur en plastique. (voir FIG. 8)



**Étape 4)** Utiliser la brosse de nettoyage afin de nettoyer les brosses rotatives (voir FIG. 9).

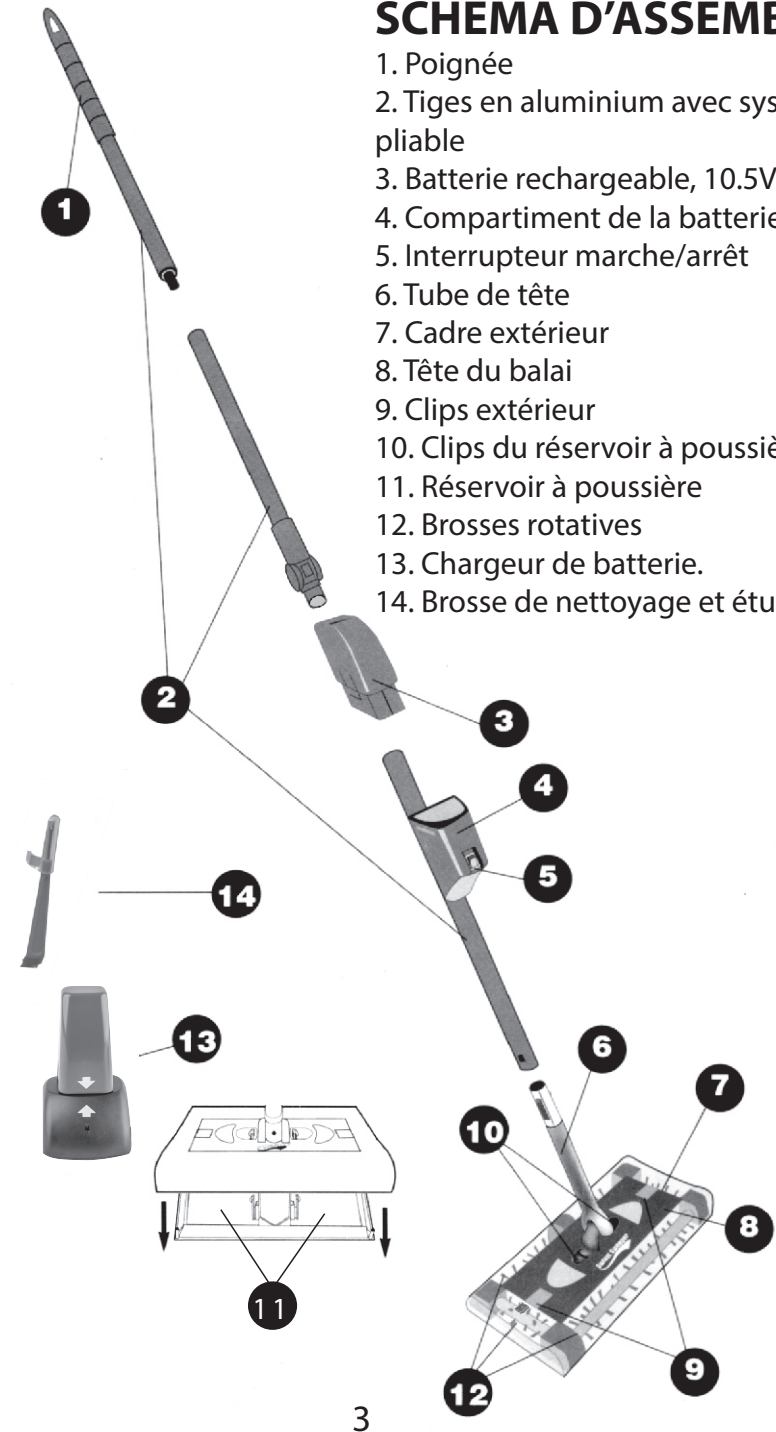
**Étape 5)** Replacer la protection plastique et verrouiller (voir FIG. 10).



Nettoyer régulièrement le balai avec un chiffon doux. Ne pas utiliser de produit abrasif ou d'eau pour nettoyer le balai.

## SCHÉMA D'ASSEMBLAGE

1. Poignée
2. Tiges en aluminium avec système pliable
3. Batterie rechargeable, 10.5V
4. Compartiment de la batterie
5. Interrupteur marche/arrêt
6. Tube de tête
7. Cadre extérieur
8. Tête du balai
9. Clips extérieur
10. Clips du réservoir à poussière
11. Réservoir à poussière
12. Brosses rotatives
13. Chargeur de batterie.
14. Brosse de nettoyage et étui

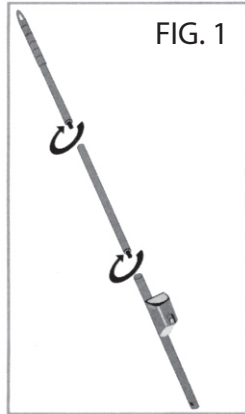


# INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

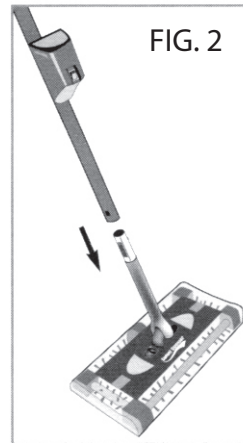
Retirer tous les éléments de la boîte.

**IMPORTANT:** garder les sacs d'emballage hors de portée des enfants afin d'éviter tout risque d'étouffement.

**Étape 1)** Visser toutes les tiges d'aluminium ensemble (voir FIG.1).



**Étape 2)** Aligner la tige précédemment assemblée avec la tige de tête puis appuyer sur les boutons rouges afin d'assembler les deux parties ensemble (voir FIG. 2).



## RECHARGER LA BATTERIE

**Étape 1)** Brancher le chargeur à votre réseau électrique 230V~, 50Hz.



**Étape 2)** Insérer la batterie dans le chargeur en suivant les indications des flèches (voir FIG. 3).

4

**IMPORTANT:** Lors de la première charge de la batterie, laisser charger au minimum 8H.

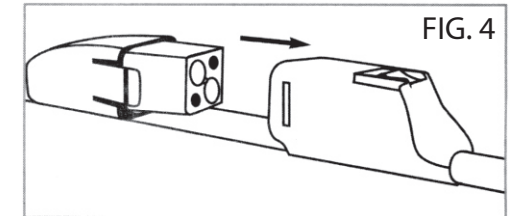
Recharger entre 6 et 8h par la suite.

## UTILISATION DU BALAI

**Étape 1)** Le balai doit être sur la position arrêt «OFF» au niveau de la batterie.

**Étape 2)** Vérifier que le réservoir est vide (sinon suivre les instructions ci-dessous: VIDER LE RÉSERVOIR).

**Étape 3)** Insérer la batterie rechargeable à l'endroit prévu (voir FIG. 4).



**Étape 4)** Mettre le balai en marche en le positionnant sur «ON».

**Étape 5)** Après avoir utilisé le balai, veiller à le remettre sur «OFF».

## VIDER LE RÉSERVOIR

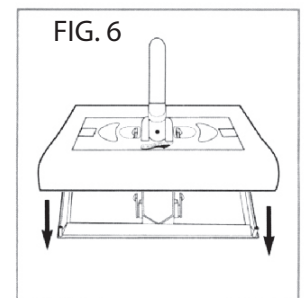
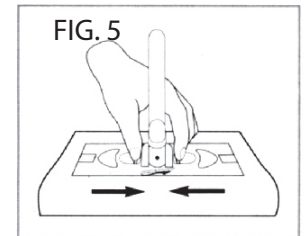
**Étape 1)** Vérifier que le balai est bien sur «OFF» et retirer la batterie.

**Étape 2)** Pincer les clips du réservoir pour l'ouvrir (voir FIG. 5).

Puis retirer le réservoir (voir FIG. 6).

**Étape 3)** Vider le réservoir dans une poubelle.

**Étape 4)** Replacer le réservoir dans sa position initiale.



5