



M A N G A



Robot de piscine sans fil

Robot rechargeable



Capteur d'eau

S'active seulement au contact de l'eau

Tête rotative brevetée "Stop & Go"

Moins de temps nécessaire au nettoyage



CARACTERISTIQUES

- **Sans fil :** Sans contrainte de branchement électrique, peut être utilisé pour diverses tailles de piscine.
- **Système breveté "Stop & Go" :** Optimise le temps dédié à collecter les débris dans toute la piscine. Moins de temps dédié à attendre au bord de la piscine comme pour les robots traditionnels avec un minuteur.
- **Batterie rechargeable en Lithium :** Pas d'effet mémoire, résistant à l'eau, durée de vie étendue.
- **Robot polyvalent :** Convient pour tout type et forme de piscine, à fond plat, hors sol ou creusée, et tout type de surface (vynil, carrelage, polyester, mosaïque, béton).

AUTRES CARACTERISTIQUES

- **Capteur d'eau :** Le moteur s'active seulement lors de l'immersion dans l'eau.
- **Bouton ON/OFF magnétique :** Isolation totale pour prévenir des infiltrations d'eau.
- **LED Indicateur de batterie :** La lumière s'allume pendant l'utilisation et commence à clignoter lorsqu'il ne reste que 10 minutes d'utilisation.
- **Nettoyage des débris sans sac :** Compartiment spacieux afin d'aspirer un maximum de débris avec le filtre textile.
- **Compacte :** Le design compacte et léger permet une transportation dans/hors de la piscine sans effort.
- **Ajustement directionnel :** Ailerons inclinés réglables pour optimiser la trajectoire de nettoyage.
- **Taille de la piscine :** Recommandé pour des piscines jusqu'à 24ft / 7,3m de diamètre.

SPECIFICITES

- Capacité débris : **4L / 1.1gal**
- Temps de fonctionnement : **90 min**
- Temps de charge : **5-6h**
- Débit : **71 L/min / 18.8 gal/min**
- Type batterie : **Li-ion 4000mAh, 7.4V**

INCLUS

- 1 Robot
- 1 Câble de charge
- 1 Filtre textile
- 1 Kit de récupération

Numéro du brevet
CN app. No. - 201680048771.5
FR - 1559447
EU - 3283711
US - 10,370,865, App no. 16/445,771
CA - 2987680
Design Pat. No.:
CN app. No. - 201930545159.5
EU - 004894004-0001
US app No. - 29663781

Autre brevet en instance
© 2019 Kokido Development Limited

