

FR



# NOTICE D'UTILISATION

ENTRETIEN / MAINTENANCE / CONSEILS DE SÉCURITÉ



**DEL**

**ENROULEUR MOTORISÉ**

**ROLL.E**

---

À remettre au client

# SOMMAIRE

## **NOTICE À LIRE ATTENTIVEMENT ET À CONSERVER POUR UNE CONSULTATION ULTÉRIEURE**

Lisez ce manuel attentivement afin de comprendre l'intégralité des informations et de garantir une installation, une utilisation et un entretien en toute sécurité. Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages occasionnés par le non-respect des consignes figurant dans le présent manuel.

UTILISATION .....	p.3
ENTRETIEN / MAINTENANCE .....	p.5
MONTAGE DE L'ADAPTATEUR 13/15 (EN OPTION).....	p.6
CONSEILS DE SÉCURITÉ.....	p.7
SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES.....	p.8

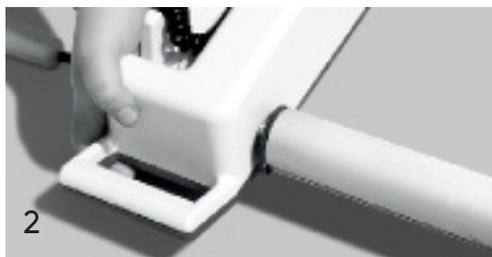
## UTILISATION

Roll-e s'adapte aux couvertures à barres simplement en s'emboîtant sur la sortie carrée de 13 x 13 mm du tube d'enroulement. Pour l'utilisation avec une couverture à barres ayant une sortie de 15 x 15 mm, un adaptateur est disponible en option.

Le tablier est composé de lames étanches articulées qui flottent à la surface de l'eau. Roll-e est prévu pour enrouler des couvertures à barres de dimensions maximales de 12 x 5,5 m.



1  
Positionnez Roll-e devant la sortie carrée du tube d'enroulement, à droite de la couverture.



2  
Enfoncez par une légère pression sur Roll-e jusqu'à atteindre la butée.



3  
En maintenant le bouton de la télécommande enfoncée, Roll-e se déplace tout seul en même temps que la couverture à barres de votre piscine.



4  
À la fin de l'enroulement, retirez Roll-e en pressant légèrement sur le bouton REVERSE situé à l'arrière de l'appareil, afin de désengager le carré d'enroulement.

Lors de la manœuvre, il est important de veiller à ce que les premiers tours s'enroulent de façon rectiligne et qu'aucun corps étranger ne se trouve sur la couverture à barres.

Roll-e fonctionne sur batterie 12V intégrée au boîtier et se recharge sur le secteur environ tous les 10 enroulements. Pour recharger le Roll-e, branchez le chargeurs sur le secteur (prise 220V), le voyant rouge s'allume



## UTILISATION

Connectez la prise Jack sur la poignée de Roll-e, le voyant rouge s'éteint. Le processus de charge commence automatiquement. Le voyant rouge s'allume lorsque la batterie est entièrement chargée (après 10H environ).

Le chargeur ne doit pas être utilisé que pour recharger la batterie de Roll-e.

## ENTRETIEN / MAINTENANCE

- Stockez Roll-e hors de portée des enfants, hors intempéries et évitez la proximité des produits chlorés.
- Pour l'hivernage, Roll-e doit être stocké dans un endroit frais et être rechargé systématiquement tous les 6 mois avec son chargeur.
- Le chargeur de batterie doit être stocké dans un endroit sec. N'essayez jamais d'ouvrir le boîtier : danger de feu et de décharge électrique.
- Roll-e peut être nettoyé en surface avec un chiffon humide. Le chargeur de batterie peut être nettoyé avec un chiffon sec. Ne jamais nettoyer le chargeur lorsqu'il est sous tension. N'utilisez pas le chargeur si le boîtier est endommagé.
- En chargeant les batteries étanches, des gaz explosifs peuvent se développer. Évitez le feu et les étincelles à proximité.

## MONTAGE DE L'ADAPTATEUR 13/15 (EN OPTION)

Pour fixer l'adaptateur sur votre Roll-e, vous aurez besoin d'une clé à pipe de 10, ou, à défaut, d'une pince multiprise.

1. Dévissez à l'aide de votre clé à pipe la vis qui est fixée sur la partie arrière de l'adaptateur. Retirez la vis et la rondelle.
2. Posez Roll-e sur une table. Insérez l'axe de 13mm dans la partie réductrice du Roll-e. Enfoncez l'axe jusqu'à ce qu'il arrive en butée.
3. Par le côté opposé, insérez la vis et la rondelle et vissez fermement pour empêcher l'adaptateur de sortir.



## CONSEILS DE SÉCURITÉ

- **Toujours garder la vue sur le bassin pendant les opérations d'ouverture et de fermeture.**
- **La mise en œuvre de Roll-e ne doit être entreprise que par un adulte responsable.**

## SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

- Moteur électrique : 12V
- Tension de la batterie : 12V
- Tension de fin de charge : 14V
- Courant de charge : 720 mA
- Tension d'entrée : 230V/50Hz
- Dimension maximale de la bâche : 12 x 5,5 m



**SAS AQUALUX**  
ZAC DE LA MASSANE  
287 AVENUE DE LA MASSANE  
13210 ST RÉMY DE PROVENCE - FRANCE

☎ +33 (0)9 70 72 5000 / [INFO.FR@CF.GROUP](mailto:INFO.FR@CF.GROUP)

CACHET

une marque

