



MOTORISATION POUR COUVERTURE À BARRES 4 SAISONS SECURIT POOL

VEKTOR

Fabrication
française



Enroulez votre couverture à barres Securit Pool facilement et sans effort en moins de 3 minutes grâce au Vektor !

Équipé d'une nouvelle batterie Ni-mH, Vektor a été amélioré pour gagner en légèreté, rapidité de rechargement et autonomie d'utilisation (plus de 10 enroulements). Grâce à son support mural, Vektor se range aisément dans votre local technique. Et en plus, il est garanti 2 ans !



Disponible en version télécommandée.

LES ATOUTS DU VEKTOR



Poignée de transport ergonomique.



Carré d'enroulement positionnable à droite ou à gauche.



Grandes et larges roues pour une meilleure stabilité.



Fonction Reverse pour libérer facilement la couverture à barres.

Motorisation pour couverture à barres 4 saisons Securit Pool

Vektor existe en 2 versions :

VEKTOR 1

Cette motorisation **enroule** très facilement la couverture à barres en moins de 3 minutes.



Une fois le carré d'enroulement installé dans le Vektor, enfiler-le en butée dans le tube de la couverture à barres. L'enroulement de la couverture se fait par simple pression sur la télécommande.

Une fois la couverture à barres parfaitement enroulée, presser la fonction Reverse côté roues afin de séparer cette dernière du Vektor.

VEKTOR 2

Cette motorisation **enroule et déroule** très aisément la couverture à barres en moins de 3 minutes.

La phase d'enroulement est identique au Vektor 1.

Le dérouleur doit être positionné et fixé sur le dallage côté enroulement. Une fois installé, il suffit de glisser la sangle de rappel de la couverture dans le guide. Le déroulement se fait ensuite naturellement en maintenant la télécommande enfoncée.



Le dérouleur se désolidarise des pattes de fixation ancrées dans la dalle et peut ainsi être rangé après chaque utilisation. La patte de fixation sera alors recouverte de son cache de protection pour parer toute blessure.

Distribué par



Z.I. La Lombardière
55, Rue Léo Lagrange - 07100 ANNONAY
www.apf-france.com