MANUEL D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

Kit lance-brosse télescopique pour panneaux photovoltaïques R+M Nr. 526 001 4xx

Contenu

- 1. Perche télescopique
- 2. Brosse avec passage d'eau
- 3. Tuyau distributeur Y
- 4. a) Tuyau d'injection en bobine, b) Tuyaux de liaison (3 pièces)
- 5. Raccord articulé
- 6. Vanne d'arrêt 1/4 de tour
- 7. Clé Allen 3 mm
- 8. Clapet anti-retour
- Corps de filtre avec cartouche filtrante équipé raccords rapides Premium, nez de robinet et coupleur mâle



MONTAGE:

- Raccorder le tuyau distributeur Y à la brosse de lavage.
- Enfiler le tuyau d'injection par l'extrémité haute de la perche télescopique (par l'embout aluminium à visser) et le récupérer à l'autre extrémité à l'aide de la clé Allen de 3 mm. Enfiler maintenant le tuyau dans le raccord articulé orientable puis visser ce dernier sur l'embout mâle de la perche télescopique.
- Visser ensuite la brosse sur le raccord articulé orientable et raccorder le tuyau d'injection sur le tuyau distributeur Y de la brosse.
- Connecter le corps du filtre avec sa cartouche polyphosphate préalablement installée entre le connecteur universel et la conduite d'eau. Respecter le sens d'écoulement.



POUR L'INSTALLATION DU TUYAU D'ALIMENTATION D'EAU, LA PERCHE TÉLESCOPIQUE DOIT ÊTRE EN POSITION RÉTRACTÉE (NON DÉPLOYÉE).

Instructions de service :

- Après assemblage du kit, il est nécessaire de déployer la perche télescopique, rallonge après rallonge jusqu'à atteindre la zone de nettoyage.
- Le déploiement de la perche télescopique doit commencer par la rallonge ayant la section la plus faible et à l'inverse sa rétraction doit se faire en commençant par la rallonge ayant la section la plus grande.
- Cette lance convient parfaitement pour le lavage de toutes les surfaces vitrées extérieures, des murs faïencés, des façades en verre, des panneaux solaires, des grands écrans LED extérieurs ou encore des panneaux ou façades publicitaires. On peut facilement éliminer la poussière, les fientes d'oiseaux par exemple ou autres adhérences sur toutes surfaces lisses.
- Le résultat est plus efficace si les salissures importantes sont préalablement mouillées ou prélavées. En effet, une fois détrempées celles-ci s'enlèveront plus facilement de la surface à nettoyer.
- Stocker la brosse avec passage d'eau dans un endroit tempéré, sec et sombre afin d'éviter une altération prématurée des composants due à l'humidité ou encore à l'exposition au soleil.

Remarque:

Pourquoi ne pas déployer complètement la perche télescopique et l'amener ensuite sur la zone de nettoyage ?

Le principe de l'effet de levier : lorsque l'on veut soulever la perche, le point d'appui se trouve tout près de la poignée de maintient. Plus la perche est déployée, plus la force nécessaire 4 pour la soulever devient importante. C'est pourquoi il est préférable d'économiser cette force en déployant la perche petit à petit jusqu'à la zone à nettoyer tout en prenant appui contre le mur par l'intermédiaire de la brosse.











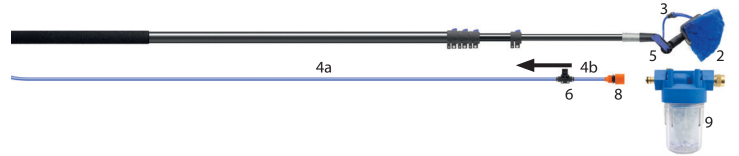




MANUEL D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

Kit lance-brosse télescopique pour panneaux photovoltaïque R+M Nr. 526 001 4xx





MAINTENANCE ET RÉPARATION

Perche télescopique, la force de verrouillage est affaiblie, comment l'ajuster?

Utiliser la clé Allen de 3 mm pour régler la vis du dispositif de verrouillage : Si elle est trop lâche, elle peut être resserrée en tournant la clé dans le sens des aiguilles d'une montre. À l'inverse, si la vis est trop serrée, la rallonge ne peut pas coulisser normalement.

Conditions d'utilisation du produit/environnement de stockage.

Le produit est de qualité inoxydable mais ne résiste pas totalement à l'oxydation. Par conséquent, il convient d'utiliser le produit dans un environnement exempt de sel. Le produit doit être stocké dans un environnement sec.

Accessoires / pièces de rechange

Nous vous proposons des filtres de rechange pour les corps de filtre de 5 et 20 pouces, ainsi qu'un support mural. Il est également possible de commander en complément un coupleur en laiton pour le clapet anti-retour.

SERVICE

Pour toute autre question ou requête, contactez votre distributeur local.







