

Kit lance-brosse télescopique pour panneaux photovoltaïque



The choice of perfection

Perche télescopique avec brosse de lavage, extensible jusqu'à 10 mètres de longueur !

Pour un nettoyage facile des installations photovoltaïques, particulièrement doux avec une brosse souple à cinq faces et une unité mobile de traitement de l'eau. Unité adoucisseur empêchant l'agglomération des résidus de calcaire.

La pollution sur les panneaux PV signifie perte de puissance et diminution de la rétribution du courant injecté : **Le kit de nettoyage est amorti en peu de temps.**



SCAN ME

Le kit brosse de lavage télescopique PV basse pression pour un nettoyage sûr et efficace des installations photovoltaïques

- Travail confortable dans toutes les positions grâce à la perche télescopique stable. Nettoyage en douceur des panneaux solaires
- Tube en aluminium extensible en continu : 1,9 à 10 m avec poignée souple enrobée de mousse : 570 mm
- Pour le nettoyage à basse pression en hauteur, comme par exemple les surfaces photovoltaïques ou encore les fenêtres extérieures
- Avec 5 brides rapides pour une extension facile
- Brosse de lavage «High-Low» avec poils nylon. L'orientation de la brosse est réglable
- Longueur des poils : 30 - 55 mm, largeur de la brosse : 195 mm
- Tuyau longueur 12 mètres guidé à l'intérieur, diamètre extérieur 8 mm, intérieur 5 mm
- Filtre 20" ou 5" inclus avec cartouche polyphosphate, raccord 3/4" Premium, vanne d'arrêt à boisseau sphérique et raccord universel.



Il suffit de relever la manette pour déployer facilement chaque rallonge : système blocage rapide pour une manipulation aisée.

Réglage stable de la position de la brosse : grâce au système de blocage rapide, la brosse à cinq faces peut être orientée dans toutes les positions de manière rapide et sûre.



Poignée souple : bonne prise en main grâce à sa longueur de 57 cm. Enrobage en mousse.

Robinet à boisseau sphérique avec raccord universel : il suffit de le raccorder au tuyau d'alimentation d'eau ou directement au robinet.



Nettoyage professionnel : L'unité adoucisseur d'eau mobile empêche le dépôt des résidus de calcaire sur les surfaces nettoyées. Des phosphates spécifiques captent les éléments calcaires en suspension dans l'eau.



Raccord 3/4" : nez de robinet Premium et coupleurs rapides inclus.

Kit lance-brosse télescopique pour panneaux photovoltaïque



The choice of perfection

Nettoyage de panneaux solaires

Dans la plupart des cas, les surfaces des panneaux photovoltaïques ne peuvent pas être nettoyées simplement avec de l'eau et une éponge et ce serait tout simplement trop dangereux, car les modules sont souvent installés sur les toits avec un angle de 30 à 45°. Pour cela, R+M / Suttner propose un kit de nettoyage composé d'une brosse de lavage de surface largement dimensionnée avec un double passage d'eau, montée sur une perche télescopique vous permettant de nettoyer efficacement les panneaux solaires de votre installation photovoltaïque. Qu'il s'agisse de bâtiments industriels, commerciaux, agricoles ou privés. Les possibilités d'utilisation sont illimitées, en particulier sur les sites exposés à une forte pollution. Il suffit de raccorder le kit de nettoyage à la conduite d'eau de la maison.

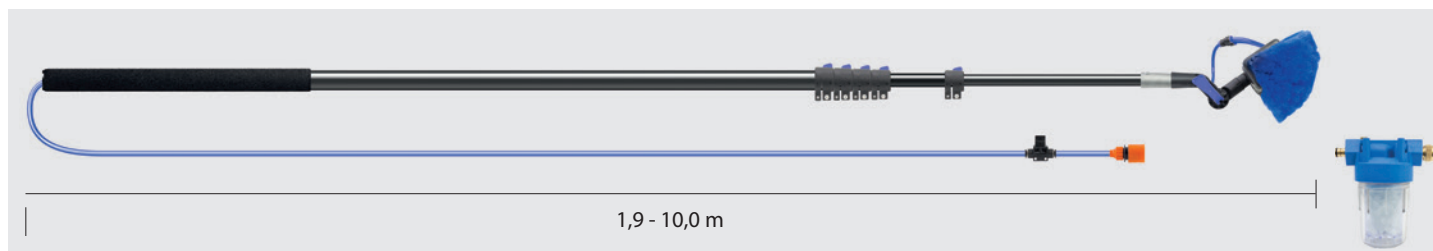
- Nettoyage sûr et efficace de la plupart des installations photovoltaïques.
- Travail confortable dans toutes les positions grâce à la perche télé-

scopique particulièrement stable.

Nettoyage en douceur des panneaux solaires, la brosse de lavage fonctionne à basse pression, ce qui exclut tout endommagement des modules.

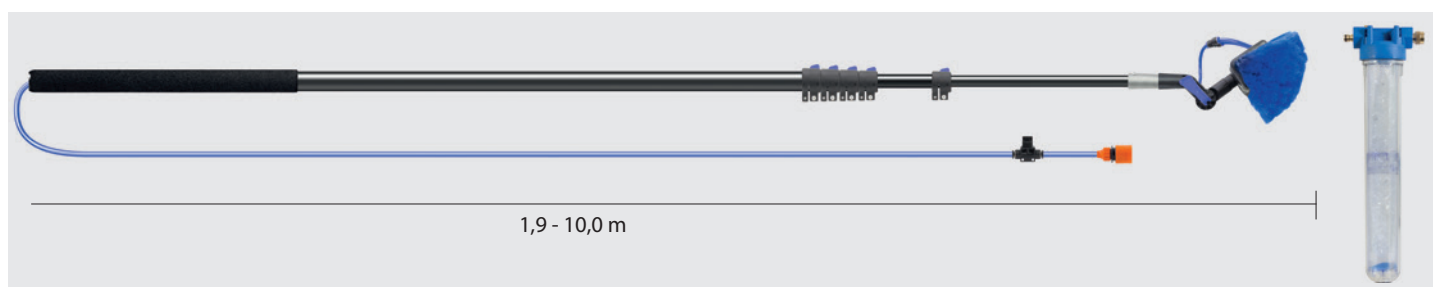
- La brosse peut être manipulée facilement et en toute sécurité grâce à la perche télescopique que ce soit depuis le sol, le toit ou encore sur un élévateur.
- La poignée enrobée de mousse avec son robinet à boisseau sphérique intégré permet d'actionner confortablement le nettoyage.

La pollution sur les panneaux PV signifie perte de puissance et diminution de la rétribution du courant injecté : Le kit de nettoyage est amorti en peu de temps. L'unité mobile adoucisseur d'eau empêche le dépôt des résidus de calcaire sur les surfaces nettoyées. Pour ce faire, des phosphates spécifiques captent les éléments calcaires en suspension dans l'eau.



Perche télescopique en aluminium munie de 5 systèmes de blocage rapide, équipée d'une poignée souple de 570 mm. Brosse de lavage „High-Low“ orientable avec poils en nylon, 12 m de tuyau Ø 8 mm, robinet à boisseau sphérique et raccords d'eau universels. Corps de filtre 5" et cartouche filtrante polyphosphate avec raccord 3/8" et nez de robinet.

R+M Nr.	Isolation	Sortie	Longueur	Entrée	Filtre
526 001 425	Poignée souple 570 mm	Brosse de lavage „High-Low“	1,9 - 10 m	Raccords coupleurs universel	5"



Perche télescopique en aluminium munie de 5 systèmes de blocage rapide, équipée d'une poignée souple de 570 mm. Brosse de lavage „High-Low“ orientable avec poils en nylon, 12 m de tuyau Ø 8 mm, robinet à boisseau sphérique et raccords d'eau universels. Corps de filtre 20" et cartouche filtrante polyphosphate avec raccord 3/8" et nez de robinet.

R+M Nr.	Isolation	Sortie	Longueur	Entrée	Filtre
526 001 420	Poignée souple 570 mm	Brosse de lavage „High-Low“	1,9 - 10 m	Raccords coupleurs universel	20"

Filtres de rechange / Accessoires



Cartouche anti calcaire polyphosphates

R+M Nr.	★	fi	i
734 58	■ ■	5"	125
734 820 035	■	20"	510

Console murale



PVC

R+M Nr.	★
734 507	■ ■ ■

Coupleur



Laiton. 16 mm (1/2")

R+M Nr.	i
728 340	45