

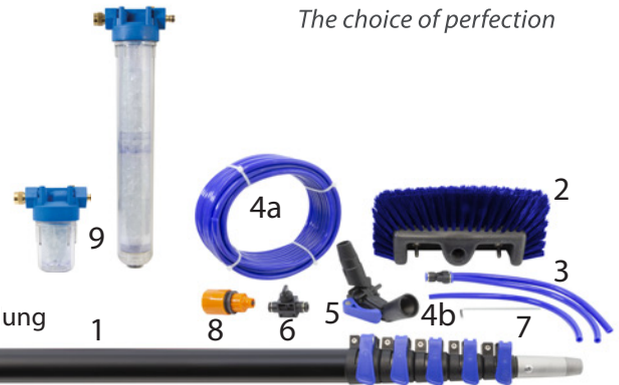
Installations- / Bedienungsanleitung

Solar-Teleskop-Waschbürsten-Set R+M Nr. 526 001 4xx



Inhalt Stückliste

1. Teleskopstange
2. Bürste mit Wasserdurchlauf
3. Y-Verbinder
4. a) Schlauchrolle, b) 3 Schlauchstücke
5. Winkelgelenk
6. Kugelhahn
7. 3 mm Sechskantschlüssel
8. Rückschlagventil
9. Filter mit Filtereinsatz und Premium Anschluss 3/4" Hahnstück und Kupplung



Zusammenbau:

- Verbinden Sie das Y-förmige Anschlussstück mit dem Bürstenkopf.
- Führen Sie den Wasserschlauch am oberen Ende in die Lanze. Ziehen Sie dann den Wasserschlauch mit dem 3mm-Inbusschlüssel aus dem Loch am Ende der Lanze. Führen Sie den Wasserschlauch durch das Winkelgelenk und verbinden Sie das Winkelgelenk mit dem Gewinde der Teleskopstange.
- Verbinden Sie dann die Bürste mit dem Kippgelenk und anschließend den durchgeführten Schlauch mit dem Y-Verbinder.
- Schließen Sie den Filter mit dem zuvor eingesetzten Polyphosphate-Einsatz zwischen Universalstecker und der Wasserleitung an. Beachten Sie dabei die Flussrichtung.



BEMERKUNG:

Beim Hindurchführen des Wasserschlauchs sollte sich die Teleskopstange in zusammengefahrenem Zustand und nicht in einem ausgefahrenen Zustand befinden.

Bedienung:

- Nach der Installation ist es notwendig, die Stange segmentweise bis zum Reinigungsbereich auszufahren.
- Das Ausfahren der Teleskopstange sollte am innersten (kleinsten) Abschnitt beginnen und das Einschieben sollte am äußersten (dicksten) Abschnitt beginnen.
- Dieses Produkt eignet sich zum Reinigen von Fensteraußenglas, Fliesenwänden, Glasfassaden, Solarpaneeloberflächen, LED-Bildschirmen, Werbetafeln, Werbewänden und Anzeigen. Es kann Staub, Vogelkot und andere Anhaftungen auf der Oberfläche entfernen.
- Das Reinigungsergebnis ist effektiver, wenn Sie starke Verschmutzungen auf der Oberfläche einweichen und vorreinigen. Eingeweichte Verschmutzungen lassen sich leichter entfernen. Durch die Wasserenthärtungseinheit werden Kalkrückstände auf gereinigten Oberflächen verhindert, denn spezielle Phosphate binden die im Wasser gelösten Kalkbestandteile.
- Bewahren Sie die Bürste mit Wasserdurchlauf an einem kühlen, trockenen und dunklen Ort auf, um eine vorzeitige Veränderung der Komponenten aufgrund von Feuchtigkeit und Sonneneinstrahlung zu verhindern.

Hinweis:

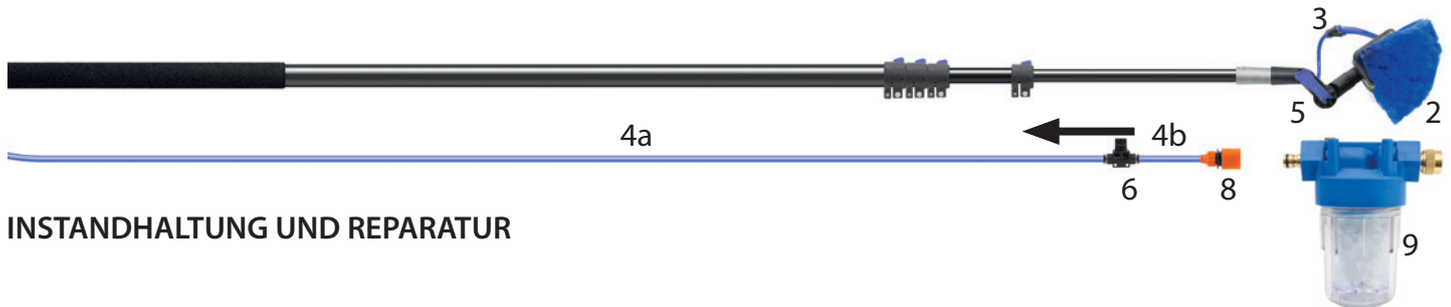
Warum die Stange nicht vollständig ausziehen und dann zum Reinigungsbereich bringen?

Das Prinzip der Hebelwirkung: Wenn ein Werkzeug angehoben wird, befindet sich der Drehpunkt des Hebels in der Position des Handgriffs. Je länger die Stange ausgefahren wird, desto mehr Kraft ist erforderlich, um die Stange anzuheben. Daher ist es am kraftsparendsten, die Bürste an die Wand zu lehnen und die Stange Stück für Stück bis zum zu säubernden Bereich auszufahren.



Installations- / Bedienungsanleitung

Solar-Teleskop-Waschbürsten-Set
R+M Nr. 526 001 4xx



INSTANDHALTUNG UND REPARATUR

Teleskopstange, die Verriegelungskraft ist geschwächt, wie stellt man sie ein?

Verwenden Sie den 3-mm-Inbusschlüssel, um die Vorspannung der Schraube der Verriegelungsvorrichtung einzustellen: Wenn sie zu locker ist, kann sie im Uhrzeigersinn eingestellt werden, bis sie fest ist. Wenn es zu fest ist, kann es nicht normal herausgezogen werden. (Wie rechts gezeigt)



Anforderungen an die Produktnutzung/Lagerumgebung.

Das Produkt ist rostfrei, aber nicht korrosionsbeständig. Bitte verwenden Sie das Produkt daher in einer salzfreien Umgebung; Die Produktlagerung erfordert eine trockene Umgebung.



Zubehör / Ersatzteile

Wir bieten Ihnen Filter-Ersatz für die Filtergehäuse 5 und 20 Zoll, sowie eine Wandhalterung für den Filter. Auch können Sie ein Verbindungsstück aus Messing für das Rückschlagventil zusätzlich bestellen.



SERVICE

Für weitere Fragen und Anforderungen wenden Sie sich an Ihren Händler vor Ort.

