

Solar-Teleskop-Waschbürsten-Set für PV- und Solar-Anlagen



Das Solar-Teleskop-Waschbürsten-Set für die sichere und effiziente Reinigung von Solar- und Photovoltaikanlagen im Niederdruckbereich

- Bequemes Arbeiten in jeder Position durch die stabile teleskopierbare Lanze. Schonende Reinigung von Solarmodulen
- Stufenlos ausfahrbares Alurohr: 1,9 bis 10 m mit Schaum ummanteltem Soft-Griff: 570 mm
- Zur Niederdruck-Reinigung in großer Höhe, z.B. Photovoltaikflächen, Glas- und Fensterrahmen
- Mit 5 Schnellverschlussklemmen für den einfachen Auszug
- High-Low Waschbürste mit Nylonhaaren an Winkelverstellung
- Bürste ist im Winkel rasterverstellbar
- Haarlänge: 50 mm, Bürstenbreite: 250 mm
- Innengeführter 12 Meter Schlauch, 8 mm Durchmesser, 5 mm Innendurchmesser
- Inklusive 20" oder 5" Filter mit Polyphosphate Einsatz, 3/4" Premium Anschluss, Kugelhahn und Universalanschluss.



Nur Umklappen und weit ausziehen: Der Schnellverschluss für eine einfache Handhabung.

Version 01.08.23



Kugelhahn zum Auf- und Absperren und Universalanschluss: Einfach am Schlauch oder Wasserhahn anschließen.



Professionelle Reinigung: Die mobile Wasserenthärtungseinheit verhindert Kalkrückstände auf gereinigten Oberflächen. Spezielle Phosphate binden die im Wasser gelösten Kalkbestandteile.



Anschluss 3/4": Premium Hahnstück und Kupplung inklusive.



www.rm-suttner.com

Solar-Teleskop-Waschbürsten-Set für PV- und Solar-Anlagen



Solarreinigung

Photovoltaik Modulflächen lassen sich in den meisten Fällen nicht einfach mit Wasser und Schwamm reinigen und es wäre schlicht zu gefährlich, da die Module oft in einem Winkel von 30 bis 45° auf dem Dach montiert sind. Hierzu bietet R+M / Suttner ein Solar-Reinigungsset an: Eine großzügig bemessene Flächenwaschbürste mit zweifach Wasserdurchlauf an einer teleskopierbaren Lanze versetzt Sie in die Lage Ihre Solarmodule und Photovoltaikanlagen effektiv zu reinigen. Egal ob Industrie, Gewerbe, Landwirtschaft oder Privatgebäude. Insbesondere an Standorten, die starken Verschmutzungen ausgesetzt sind, sind die Einsatzmöglichkeiten unbegrenzt. Das Solar-Reinigungsset muss lediglich an die Hauswasserleitung angeschlossen werden.

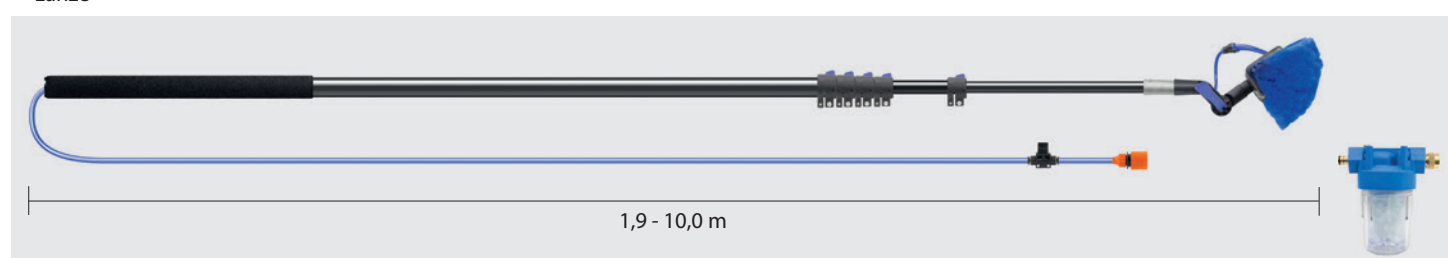
- Sichere und effiziente Reinigung von Solar- und Photovoltaikanlagen
- Bequemes Arbeiten in jeder Position durch die stabile teleskopierbare Lanze

Schonende Reinigung von Solarmodulen, da die Waschbürste im Niederdruckbereich arbeitet ist eine Beschädigung der Module ausgeschlossen

- Die Bürste lässt sich mit Hilfe der Teleskopstangen sowohl vom Boden, Dach als auch vom Hubsteiger aus einfach und sicher führen
- Der schaumummantelte Handgriff mit integriertem Kugelhahn ermöglicht die komfortable Betätigung der Bürstenreinigung

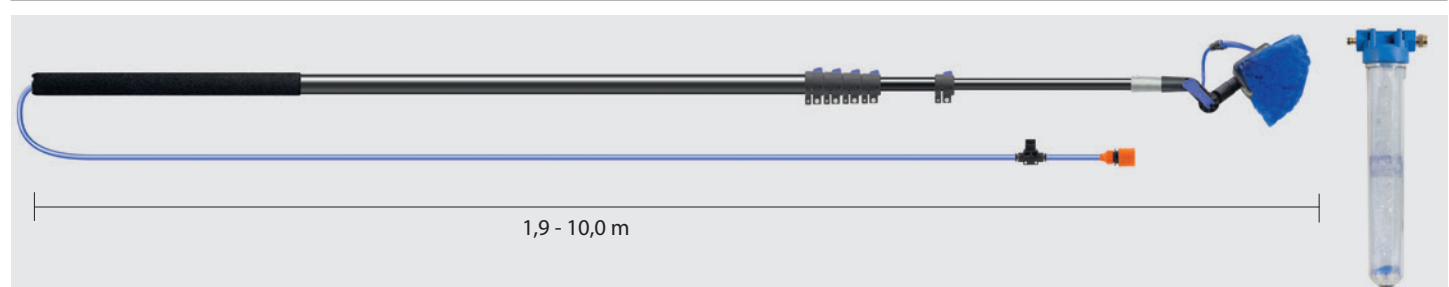
Verschmutzung bedeutet Leistungsverlust und geringere Einspeisevergütung. Das Alu-Teleskop-Waschbürsten-Set amortisiert sich schon nach kurzer Zeit.

Die mobile Wasserenthärtungseinheit verhindert Kalkrückstände auf gereinigten Oberflächen. Dazu binden spezielle Phosphate die im Wasser gelösten Kalkbestandteile.



Alu-Teleskoplanze mit 5 Clipverschlüssen und Softgriff 570 mm. High-Low Waschbürste mit Nylonhaaren an Winkelverstellung, 12 m Schlauch Ø 8 mm, Kugelhahn und Universalanschluss. 5" Filter und Filtereinsatz Polyphosphate mit Anschluss 3/4" Kupplung und Hahnstück.

R+M Nr.	Isolierung	Ausgang	Länge	Eingang	Filter
526 001 425	Soft-Griff 570 mm	High-low Waschbürste	1,9 - 10 m	Universalkupplung	5"



Alu-Teleskoplanze mit 5 Clipverschlüssen und Softgriff 570 mm. High-Low Waschbürste mit Nylonhaaren an Winkelverstellung, 12 m Schlauch Ø 8 mm, Kugelhahn und Universalanschluss. 20" Filter und Filtereinsatz Polyphosphate mit Anschluss 3/4" Kupplung und Hahnstück.

R+M Nr.	Isolierung	Ausgang	Länge	Eingang	Filter
526 001 420	Soft-Griff 570 mm	High-low Waschbürste	1,9 - 10 m	Universalkupplung	20"

Ersatzfilter / Zubehör



Wasserenthärter.
Polyphosphate

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

Seifenspender



R+M Nr.
526 001 407

0,4 Liter. Kompatibel mit gängigen Stecksystemen. Aus/Off = nur Wasser, Mittel/Low = wenig Chemie, Voll/Hi = max. Chemiemenge.



Kunststoff

R+M Nr.	★
734 507	■■■



Messing. 16 mm (1/2")

R+M Nr.	□
728 340	45