

Solarzellenreiniger

iSOLAR 800 ADV FARMER

Verschmutzungen durch Staub, Ruß und Pollen vermindern die Leistung von Photovoltaikanlagen und Solarthermimodulen um bis zu 20 %. Natürliche Einflüsse wie Regen, Tauwasser und Wind reichen keinesfalls aus, die Module wirkungsvoll zu reinigen. Für die gründliche Reinigung von bis zu 1.500 m² Modulfläche bietet Kärcher eine Lösung: Das Photovoltaik Reinigungsset iSolar 800 Adv Farmer.

- 2-Bürstensystem iSolar 800 Adv
 - Teleskopstange
 - Niederdruckadapter
 - Hochdruckschlauch (10 m)
 - PressurePro Solarreiniger RM 91 (10 l)
 - Adapter 2



Bestell-Nr.

9.702-433.0

- 2 gegenläufige Scheibenbürsten
 - Inklusive Zubehör und PressurePro Solarreiniger RM 91 (10 l)
 - Wasserbetriebener Bürstenkopf

Technische Daten

Teleskopstange, ausfahrbar	m	2,2 - 10
Max. Zulauftemperatur	°C	40
Wasserleistung	l/h	700-1000
Anschlussgewinde	M	18
Arbeitsbreite iSolar 800	mm	800

Ausstattung

Teleskopstange TL 10 H	■
TL-Schlauch	■ 10 m / DN 6
TL-Niederdruckadapter	■
iSolar 800 Bürstenkopf	■ 2 Bürsten á 400 mm
Reinigungsmittel RM 99 PressurePro iSolar	■ 10 Liter

- Im Lieferumfang enthalten.

SOLARZELLENREINIGER iSOLAR 800 ADV FARMER

9.702-433.0



iSolar 800

- Sehr hohe Reinigungs- und Flächenleistung.
- Optimales Handling durch Ausgleich der Querkräfte.
- Vorwässerung der benachbarten Module.

Teleskopstange TL 10 H

- Bis zu 10 m Reichweite.
- Bestehend aus hochwertiger Carbon-Glasfaser-Mischung.
- Einfaches Ein- und Ausfahren dank Schnellverschlüsse.

TL Niederdruckadapter

- Werkzeuglose Montage an Teleskopstangen.
- Kugelhahn.
- Speziell für Einsätze mit rotierenden Hochdruckbürsten geeignet.

TL Schlauch

- Außenhaut mit besonders guter Gleiteigenschaft.
- 10 m Länge.

PressurePro Solar-reiniger RM 99, 10 l

- Hocheffizientes Reinigungsmittel zur rückstandslosen Reinigung von Solar- und Photovoltaikanlagen.
- Biologisch abbaubar.

Funktionsschema Solarreinigung mit iSolar 800

