



Kärcher iSolar



De iSolar 800 wateraangedreven borstelkop met een werkbreedte van 800 mm en twee contraroterende discborstels wordt gebruikt voor de reiniging van fotovoltaïsche installaties. De contraroterende borstels balanceren de dwarskrachten, wat zorgt voor een optimale bediening. En de flexibele knikbesturing op de aansluiting van de borstelkop maakt het werk nog gemakkelijker. Hierdoor liggen de borstels plat, wat zorgt voor egale reinigingsresultaten. De borstelkop is ontworpen voor een uitzonderlijk hoge oppervlakteprestatie - ideaal voor de reiniging van grote installaties, bijvoorbeeld op daken.



De telescopische stang is gemaakt in een mengeling (hybride) van koolstof en glasvezel en biedt een maximale onbuigzaamheid aan een minimaal gewicht. Het heeft een bereik tot 7,2 m en is uitgerust met een praktische snelsluiting voor het eenvoudig uit- en weer inschuiven. De snelheid wordt geregeld via de kogelafsluiter, die zorgt voor een eenvoudige bediening. Ook het kleinste onderdeel van de stang is vervaardigd uit een mengeling van koolstof en glasvezel voor een elektrische isolatie en een grote werkveiligheid. Er zijn ook lengtes verkrijgbaar van 2,4 m – 10,2 m en 2,4 m – 14 m.



Hoogkwalitatieve, flexibele hogedrukslang (met rubberen cover) voor de zonnepanelenreiniger iSolar TL 7. De buitenmantel heeft bijzonder goede glijdende eigenschappen bij het uit- en intrekken van de telescopische stang.

Voor meer informatie bekijk ook onze youtube kanaal.
Click dan hier op de link →: [YouTube](#)



Kärcher iSolar



Gecertificeerd beveiligingssysteem voor werken op het dak. Omvat : meelopend vangapparaat met bandvaldemper, klimtouw van 15 m, een harnas, verankeringsriem en een metalen kist voor opslag en transport.



De mobiele wateronthardingsinstallatie WS 100 maakt korte metten met lastige kalkresten op gereinigde oppervlakken. Afhankelijk van het gebied blijft door kalkrijk water meer of minder kalkaanslag achter op gereinigde zonnepanelen. Dit moet absoluut worden voorkomen omdat hierdoor het rendement minder wordt. Voor professioneel gebruik biedt Kärcher twee mobiele, eenvoudig te vervoeren wateronthardingsinstallaties die tussen de waterkraan en hogedrukreiniger worden bevestigd. Een ionenuitwisselingshars onttrekt de opgeloste kalk aan het water en vermindert de hardheid tot 0-1 °dH. Zo blijven na het drogen geen vegen of kalkresten achter. Met het optionele regeneratiesysteem kunt u de wisselhars met een druk op de knop vernieuwen. De WS 50 heeft een onthardingscapaciteit van 10.000 l (bij 10° dh).

Voor meer informatie bekijk ook onze youtube kanaal.

Click dan hier op de link →: [YouTube](#)



Kärcher iSolar

Speciaal ontwikkeld voor zonnepanelen. Verwijdert uiterst effectief en materiaalveilig de hardnekkigste verontreinigingen. Zeer rendabel. Milieuvriendelijk biologisch afbreekbaar. Voorkomt kalkvlekken bij alle waterhardheden.

Voor meer informatie bekijk ook onze youtube kanaal.

Click dan hier op de link →: [YouTube](#)