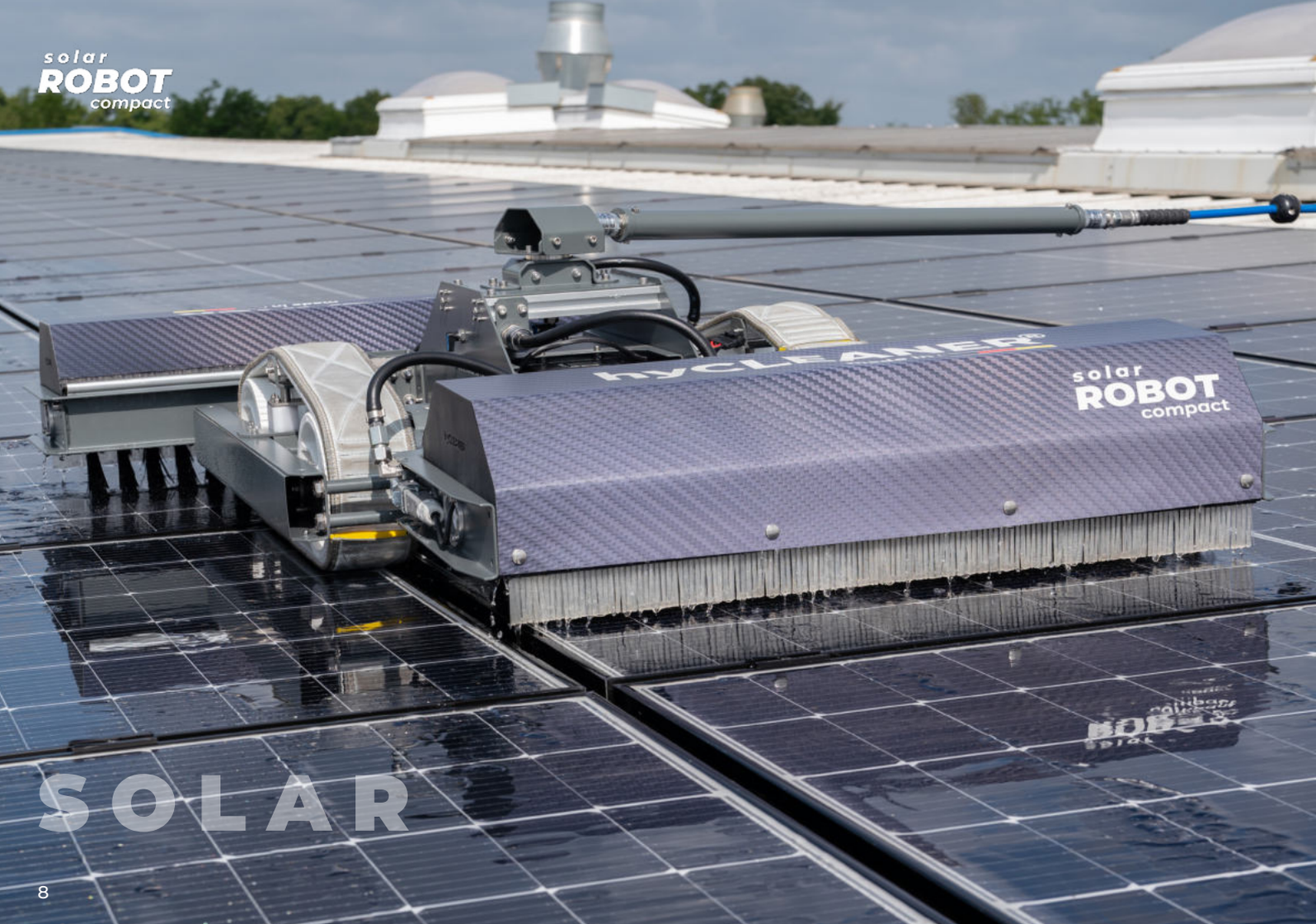


solar
ROBOT
compact



SOLAR

solarROBOT compact für kleine bis mittelgroße Flächen von ca. 50 - 2.000 qm

Unser „kleiner“ PV-Reinigungsroboter überzeugt durch seine kompakte Größe und seine Modularität. Das Plug- & Play System der Maschine bietet dem Benutzer viele Vorteile in Bezug auf Flexibilität und Handhabung, insbesondere auf schwierigem Terrain wie Dächern. Die sechs leichten Komponenten von **weniger als 10 kg** pro Modul sind schnell auch per Leiter aufs Dach gebracht und zusammengesetzt.

Mit seinen 800 - 1.100 qm/h Flächenleistung eignet sich der Roboter vor allem für eine einfache, erschwingliche und sichere Reinigung von kleineren bis mittelgroßen PV-Anlagen.

Allgemeine Daten		Bürstensystem 800	
Baulänge	± 1.460 mm	Bürstenbreite	± 800 mm
Baubreite	± 920 mm	Bürstenbreite mit Versatz	± 1.100 mm
Bauhöhe	± 425 mm	Bürstendurchmesser	± 250 mm
Gesamtgewicht	± 50 kg	Bürstenrotation	± 300 rpm
Steigfähigkeit je nach Oberflächenzustand	max. 20°/ 36%		
Fahrgeschwindigkeit	± 3 km/h		
Energieversorgung			
Ionenbatterie	36 V		

> MIT VIELFÄLTIGEM ZUBEHÖR KOMBINIERBAR
z.B. MIT UNSERER KANTENERKENNUNG