



hyCLEANER® greenfield 2500

Der **hyCLEANER® greenfield 2500** ermöglicht ein einfaches, schnelles und vor allem wirtschaftliches Reinigen von Freiland-Photovoltaikanlagen. Dank dem flexiblen und kompakten Gummikettenfahrzeug, auf dem das System aufgebaut ist, sind selbst schwer zugängliche Einsatzorte problemlos erreichbar. **hyCLEANER®** - einfach schonend reinigen.

Bürste & Fahrgestell		Antrieb Bürste	
Bürstenbreite	± 2500 mm	Wasserdruck	min. 120 bar max. 160 bar
Bürstendurchmesser	± 550 mm	Wassermenge	min. 9 l/min. max. 12 l/min.
Verkehrslast an der zu reinigenden Oberfläche	max. 63 kp/m ² max. 618 N/m ²	Drehzahl regulierbar über Wassermenge	ja
Laufräder (8 Stück)	ø 260 mm	Reinigung (in km/h)	max. 1,7 km/h
Seitenauslage (Kante Fahrkette – Kante Bürste)	max. 4000 mm	Flächenleistung	verschmutzungsabhängig
Länge in Transportzustand	± 3000 mm		
Breite in Transportzustand	min. 1200 mm, max. 1800 mm		
Höhe in Transportzustand	± 2350 mm	Optionales Zubehör	
Gesamtgewicht ohne Wasser	± 1780 kg	Fahrersitz	
Füllmenge Wassertank	groß: ± 600 l, klein: ± 60 l	Sonnenschutz	

Die dargestellten Bilder können vom Standard-Lieferumfang der Maschine abweichen.

Technische Änderungen vorbehalten.