

Datenblatt

SOLA-TECS W1000 PRO



**Mobiles, mit Wasser angetriebenes Bürstenwalzen-System zur
Reinigung und Pflege von Photovoltaikanlagen**
· inkl. Umschaltung der Drehrichtung der Bürstenwalze

Merkmale:

- mit Wasser angetriebenes Bürstenwalzen-System
- Bürstenwalzen werden über einen Hochdruckreiniger in Rotation versetzt
- neues High-End Kugellager, Spritzschutz, neue Soft-Sicherheitswalzen, Haltetrapez
- robustes Getriebegehäuse
- Reinigung wird i.d.R. vom Dachfirst aus durchgeführt
- inkl. Umkehrung der Drehrichtung der Bürstenwalze

Lieferumfang:

- SOLA-TECS W1000 PRO (mit Umschaltung), 2 x Führungswalzen, 1 x Pendellanze, 1 x Seilverspannung, 1 x Transportkiste

Technische Daten:

Flächenleistung:	350 m ² /h
Arbeitsdruck:	100-120 bar
Gewicht:	29 kg
Temperatur max.:	40°C
Wasserverbrauch:	10 l/min
Durchmesser:	240 mm
Reinigungsbreite:	1000 mm