

Datenblatt

SOLA-TECS W1000



Mobiles, mit Wasser angetriebenes Bürstenwalzen-System zur Reinigung und Pflege von Photovoltaikanlagen

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

Lieferumfang:

- SOLA-TECS W1000, 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