Technische Angaben

Halbautomat zum Reinigen von aufgeständerten Solar-Modulen auf Flachdächern für den professionellen Einsatz.



Lager- und Transportkarren

WHA100

PV-Anlagen-Typ Anlagengrösse ab ca. 90 kWp (= ca. 350 Module à 260 Wp)

Waschhöhe 100 cm, auch geeignet für OST-WEST-Aufständerungen.

Waschleistung je nach Reihenlänge bis zu **300 Modulen** pro Std.

Akku Lithium-Ionen 24 V DC 20 Ah

Einsatz Halbautomatisch (Umsetzen auf nächste Reihe)

Gewicht 28 kg (ohne Wasserfüllung)

Wasserverbrauch ca. 0.30 lt. pro Modul (1.65 x 1.00 m) hin und zurück

Wassertank 12 Liter (z. B. mit max. 5ml Kärcher-Solarreiniger)

Personeneinsatz ideal mit 2

Waschtechnik Der Apparat kann durch Umschalten von beiden Reihenenden

her angesetzt werden. Kommt automatisch zur Startposition zurück wäscht mit rotierender Bürste hin **und** zurück. Eine **auto**-

matische Gummilippe zieht die Oberfläche ab.

Arbeitseinsatz Sicherheitsempfehlungen gemäss Gebrauchsanweisung