

GLASSUBSTRATREINIGUNGSMASCHINE FÜR SOLARMODULFERTIGUNG

- Horizontal-Glaswaschmaschine zur Reinigung von Gläsern bis zu 5,7 m² für die zellbasierte Solarmodulfertigung.

Technische Daten

- Horizontale Glasplatten-Waschmaschine TYP WM 220 B2 D DS
- Substratreinigungsmaschine zum Waschen und Trocknen von Gläsern unterschiedlicher Formate für die Solarmodulherstellung
- Variabler Arbeitsbereich für Glasgrößen und Formen von 0,7 x 1,2 m bis 2,20 x 2,60 m
- Waschbereich mit Wasch- und Trocknungszonen für rückstandsfreie Glasreinigung
- Manuelle Glasaufgabe am Einlauf, automatischer Glaseinzug und motorisierte Transport innerhalb Glaswaschmaschine
- Schnittstelle zur Steuerung und Übergabe an nachfolgende Modulline

