

RTL-B

Automatische Wasch- und Trockenanlage für Flachglas

LiSEC

CREATING VISIONS. PROVIDING SOLUTIONS.



Drei getrennte Waschbereiche mit Vorwaschzone und zwei Hauptbereichen, die insgesamt mit sechs Walzenbürsten bestückt sind. Die speziellen Düsen der nachgeschalteten Trockenzone sorgen für ein rückstandsfreies Abtrocknen der Scheiben im Durchlauf. Elektronische Regelung für den Scheibentransport, optional für die Bürstendrehzahl. Die Walzenbürsten und Transportvorrichtungen stellen sich selbsttätig auf die Glasdicke ein. Auf Wunsch auch mit weichen Walzenbürsten für oberflächenbeschichtete Scheiben ausrüstbar.

Highlights

- Minimaler Wasserverbrauch durch Kreislaufführung
- Optimale Waschleistung auch bei Transportgeschwindigkeiten bis zu 8 m/min
- Maschinenelemente in rostfreiem Chromstahl für höchste Korrosionsbeständigkeit

Optional

- Drehzahlregelung für Walzbürsten



Spezielle Bürsten für unterschiedliche Glassorten

Technische Daten

Glashöhe	1,6 m / 2 m / 2,5 m
Glasdicke	2,3-15 mm
Minimalmaß	250 x 180 mm (Glashöhe 1,6 m) 350 x 180 mm
Heizungsausrüstung für Waschanlage	ohne Heizungswanne + Sandfilter optional 1 Heizungswanne + 1 Sandfilter
Bürstenanzahl	6 Bürsten
Belastung max.	150 kg/lfm