

RTL-VN

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

- Spezielle Sprühdüsen für effizientere Reinigung
- Minimaler Wasserverbrauch durch Kreislauführung
- Optimale Waschleistung auch bei Transportgeschwindigkeiten bis zu 12 m/min
- Extrem wartungsarm, mit vorteilhafter Lager-Zentralschmierung
- Maschinenelemente in rostfreiem Chromstahl für höchste Korrosionsbeständigkeit

Optional

- Automatische Beschichtungserkennung
- Drehzahlregelung für Walzbürsten



Spezielle Kästen mit integrierten Sprühdüsen sorgen für besseren Wasserlauf

Technische Daten	
Glashöhe	1,6 m / 2 m / 2,5 m / 2,7 m
Glasdicke	2,3-15 mm optional 2,3-21 mm (VNP)
Minimalmaß	250 x 180 mm (Glashöhe 1,6 m RTL-VN) 350 x 180 mm
Heizungsausrüstung für Waschanlage	ohne Heizungswanne + Sandfilter optional 1 Heizungswanne + 1 Sandfilter
Bürstenanzahl	6 Bürsten
Belastung max.	150 kg/lfm