

VHW-6

Automatische Wasch- und Trockenanlage für Flachglas

LiSEC

CREATING VISIONS. PROVIDING SOLUTIONS.



Vier getrennte Waschbereiche mit Vorwaschzone, integrierter Sprühzone und zwei Hauptwaschbereichen, die insgesamt mit drei Bürstenpaaren bestückt sind. Die speziellen Düsen der nachgeschalteten Trockenzone sorgen für ein rückstandsfreies Abtrocknen der Scheiben im Durchlauf. Die Walzenbürsten und Transportvorrichtungen stellen sich selbsttätig auf die Glasdicke ein. Auf Wunsch auch mit weichen Walzenbürsten für oberflächenbeschichtete Scheiben ausrüstbar.

Highlights

- Sonderformen lt. LiSEC Formenkatalog
- Minimaler Wasserverbrauch in Verbindung mit einer Kreislaufführung
- Optimale Waschleistung auch bei Transportgeschwindigkeiten bis zu 15 m/min
- Extrem wartungsarm, mit vorteilhafter Lager-Zentralschmierung
- Maschinenkörper in rostfreiem Chromstahl für höchste Korrosionsbeständigkeit

Optional

- Automatische Beschichtungserkennung
- Glasdicken bis zu 30 mm sind mit der VHW-6M möglich



Vorwaschzone und Hauptwaschbereich sind konstruktiv getrennt, dadurch ist das Waschen mit unterschiedlichen Temperaturen möglich

Technische Daten	
Glashöhe	1,6 m / 2 m / 2,5 m / 2,7 m / 3 m / 3,3 m
Glasdicke	2,3 - 21 mm
Minimalmaß	350 x 180 mm optional 250 x 180 mm (Glashöhe bis 2,5 m)
Heizungsausrüstung für Waschanlage	ohne Heizungswanne + Sandfilter optional 1 Heizungswanne + 1 Sandfilter, 2 Heizungswannen + 2 Sandfilter, 1 Heizungswanne groß + 1 Sandfilter, 2 Heizungswannen groß + 2 Sandfilter
Bürstenanzahl	6 Bürsten optional 8 Bürsten
Belastung max.	150 kg/lfm