

LBH-25V

Butyl-Beschichtungsautomat für Distanzrahmen

LiSEC

CREATING VISIONS. PROVIDING SOLUTIONS.



Butylextruder für die beidseitige Präzisionsbeschichtung von Abstandhaltern mit Butyl. Sensorgesteuerte Führungsrollen sorgen für eine optimale Stabilisierung des Rahmens und damit für eine gleichmäßige Beschichtung. Der Öffnungs- und Schließzyklus der Beschichtungsdüsen für die jeweiligen Rahmenseiten wird automatisch gesteuert. Die integrierte Messvorrichtung der Rahmenbreiten gewährleistet die stufenlose Düseneinstellung von 6 - 24 mm. Die Beschichtungsgeschwindigkeit ist individuell wählbar.

Highlights

- Stufenlos einstellbare Arbeitshöhe
- Distanzrahmen mit und ohne Sprossen verarbeitbar
- Rundbögen und Spezialformen problemlos beschichtbar
- Beschichtungsbereich bis 40 mm erweiterbar

Optional

- Mit oder ohne Führungsrollen



Einstellung für Rahmenbreiten erfolgt stufenlos



Ausrüstung für manuelle Verarbeitung von Rundbögen

Technische Daten	
Profilbreite	4 - 22 mm, 5 - 23 mm, 6 - 24 mm optional 22 - 40 mm, 23 - 41 mm, 24 - 42 mm
Profilhöhe	6 - 8,5 mm
Minimalmaß	120 x 120 mm
Transporthöhe	540 - 940 mm variabel
Butyldüse	3 x 2,2 mm, 4,2 x 1,5 mm
Butylversorgung	14 l Butylspeicher