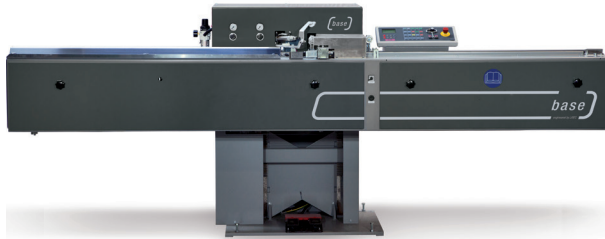


base BUTYLE

Butyl-Beschichtungsautomat
für Abstandhalter



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 wird automatisch gesteuert. Die integrierte Messvorrichtung der Rahmenbreiten gewährleistet eine stufenlose DüsenEinstellung. Die Beschichtungsgeschwindigkeit ist individuell wählbar.



Highlights

- Stufenlos einstellbare Arbeitshöhe
- Abstandhalter mit und ohne Sprossen verarbeitbar
- Rundbögen und Spezialformen problemlos beschichtbar

Optional

- 3m Verlängerung

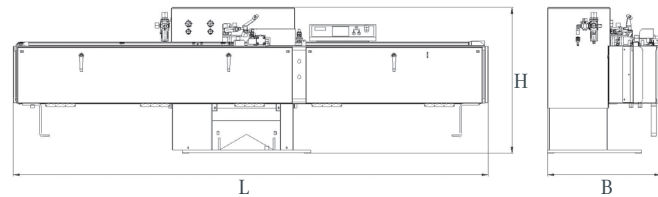
LISEC

base BUTYLE

Technische Daten



	BUTYLE
Profilbreite	4 - 22 mm, 5 - 23 mm, 6 - 24 mm
Profilhöhe	6 - 8,5 mm
Minimalmaß	120 - 120 mm
Transporthöhe	540 - 940 mm variabel
Butyldüse	3 x 2,2 mm, 4,2 x 1,5 mm
Butylversorgung	14 l Butylspeicher



	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Elektrischer Verbrauch (kW)	Betriebsdruck Luft (bar)	Luftverbrauch (l/min)
BUTYLE	3.040	725	935	3,45	6	60

LISEC Austria GmbH, Peter Lisek Straße 1, A-3353 Seitenstetten, Austria
Tel: +43-7477 405-0, Fax +43-7477 405-40, E- Mail: sales@lisek.com, www.lisek.com

LISEC