

# VSA-D2

## Vollautomatische Doppelanlage zum Applizieren flexibler Abstandhalterbänder auf Glasscheiben

# LiSEC

CREATING VISIONS. PROVIDING SOLUTIONS.



Durch die zweifache Ausführung der Appliziersysteme hintereinander können, ohne Zeitverlust für einen Bandwechsel, unterschiedliche Bandbreiten verarbeitet werden. Dies ist ein besonderer Vorteil für Produktionsläufe mit laufend wechselndem Elementaufbau wie z. B. bei 2-fach und 3-fach-Isolierglas.

Vollautomatische Doppelanlage zum Aufbringen flexibler Abstandhalterbänder von Rollen auf Glasscheiben. Die patentierte Applikationstechnik bietet ein höchst präzises und formstabiles Ansetzen sowie ein reibungsarmes und schonendes Zuführen des Abstandhalter-

bandes innerhalb unerreicht kurzer Zykluszeiten. Optionale Ausführung für die einfache und schnelle Verarbeitung eines umfangreichen Spektrums von Formscheiben. Zum schnellen und einfachen Wechseln der Rahmenbreiten befinden sich zwei (oder auf Wunsch vier) Abrollhaspeln in einem luftdicht abgeschlossenen Materialcontainer. Schnelles und exaktes Einsetzen von Sprosskreuzen in der nachgeschalteten Zone, entweder mittels Raster-nivellierung oder als Sonderausstattung einfach in die vorgestanzten Positionierschlitze für die Sprossenendstücke.

### Highlights

- Kürzere Taktzeiten
- Applizieren der verschiedensten Flexible Spacer-Arten mit Breiten von 6 - 20 mm
- Kontinuierlich umlaufende Applikation mit perfekter Eckenausbildung
- Speicherbox für 4 Spacerbreiten mit konstanter Luftfeuchtigkeit

### Optional

- Sprossenelemente
- Rahmenbeschriftung
- Sonderformen lt. LiSEC Formenkatalog



Der Hightech-Applizierkopf der VSA-D2 gewährleistet perfekte Ergebnisse.

Technische Daten	
Glashöhe	1,6 m / 2 m / 2,5 m / 2,7 m / 3 m / 3,3 m
Glasdicke	2 - 12 mm optional 2 - 20 mm
Minimalmaß	350 x 180 mm optional 250 x 180 mm
Maximalmaß	6.000 x 3.300 mm
Verarbeitungslänge max.	2.500 mm / 3.500 mm / 5.000 mm / 6.000 mm
Spacerbreiten *	Super Spacer Standard h = 4,8 mm; 6 - 20 mm Super Spacer Premium h = 4,8 mm; 6,4 - 20,6 mm Super Spacer Premium Plus h = 6,4 mm; 6,4 - 20,6 mm Super Spacer T-Spacer Premium h = 6,3 mm; 8,2 - 20,2 mm Super Spacer T-Spacer Premium Plus h = 7,3 mm; 8,2 - 20,2 mm
Magazin	2-fach optional 4-fach
Belastung max.	150 kg/lfm

\* laut LiSEC Katalog

LiSEC Group, Bahnhofstraße 34, A-3363 Hausmending, Austria

Tel: +43-7475 505-0, Fax +43-7475 505-40, E-Mail: sales@liseccom, www.liseccom