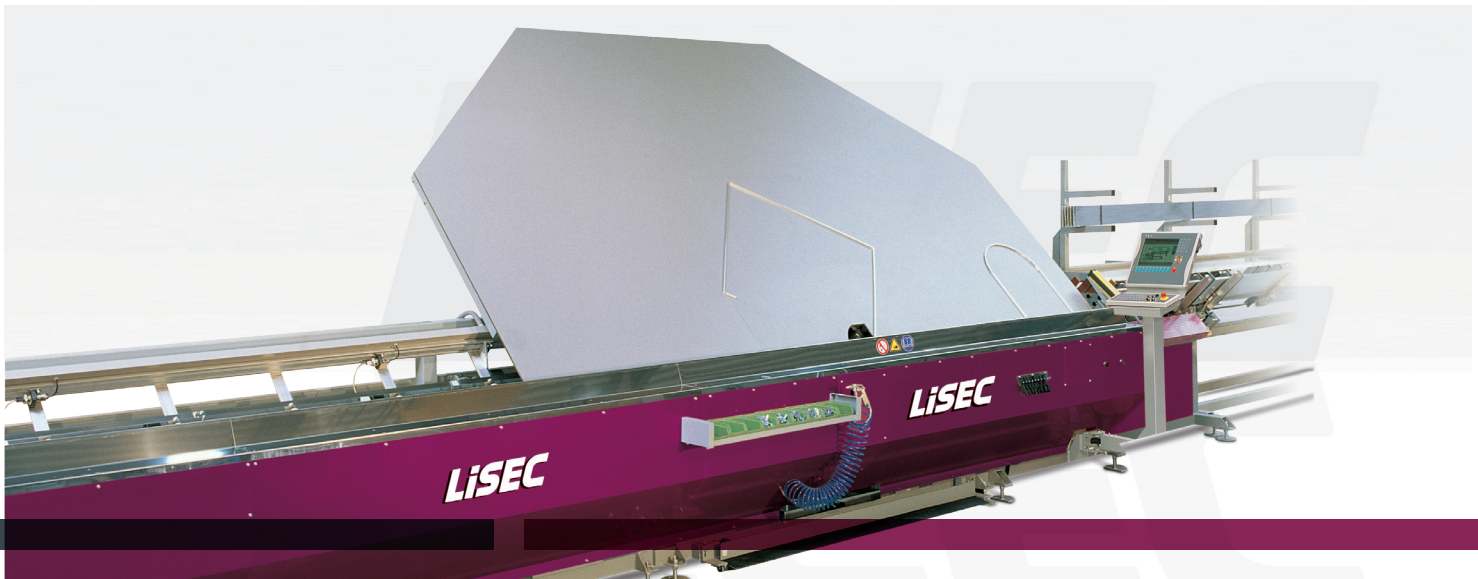


BSV-45ANK

Vollautomatische Distanzrahmen-Biegeanlage

LiSEC

CREATING VISIONS. PROVIDING SOLUTIONS.



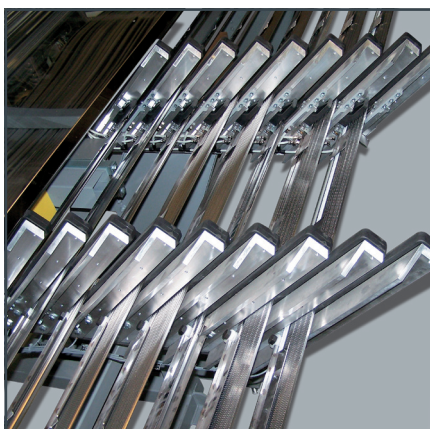
Die Lösung für kürzere Biegezyklen. Im ersten Schritt erfolgen der vollautomatische Eintransport, das Stecken und das Ablängen der Profile. Parallel dazu erfolgt der Biegevorgang. Der sequenzielle Vorschub garantiert höchste Maßgenauigkeit beim Biegen. Auch mit integriertem Bohrautomat für Gasfüllöffnungen oder Sprosseneinbauten erhältlich. Maßdatentransfer online, per Datenträger oder über Eingabe am Bedienungsterminal.

Highlights

- Hohe Maßgenauigkeit, kürzeste Taktzeiten
- Mit 4-, 6-, 8-, 15-fach-Profilspeichermagazin ausrüstbar
- Auch für die Herstellung von Rundbögen und Sonderformen lt. LiSEC Formenkatalog (materialabhängig)
- Verarbeitung von Alu-, Stahl-, Edelstahl-, Kunststoffrahmen

Optional

- Sonderformen lt. LiSEC Formenkatalog
- Rahmenbeschriftung
- Ausrüstung für spezielle Warm-Edge-Profile



Der Profilspeicher bietet Speichermöglichkeiten für 15 verschiedene Profilsorten

Technische Daten	
Profilhöhe	6 - 8,5 mm
Profilarten	Alu, Stahl, Niro, Kunststoff
Profilbreiten	6 - 24 mm Abstufungen (Alu, Stahl, Niro) 8 - 24 mm Abstufungen (Kunststoff) optional 8 - 24 mm stufenlos (Alu) 10 - 24 mm stufenlos (Kunststoff)
Minimalmaß	250 x 100 mm optional 190 x 40 mm
Maximalmaß	4.400 x 2.200 mm