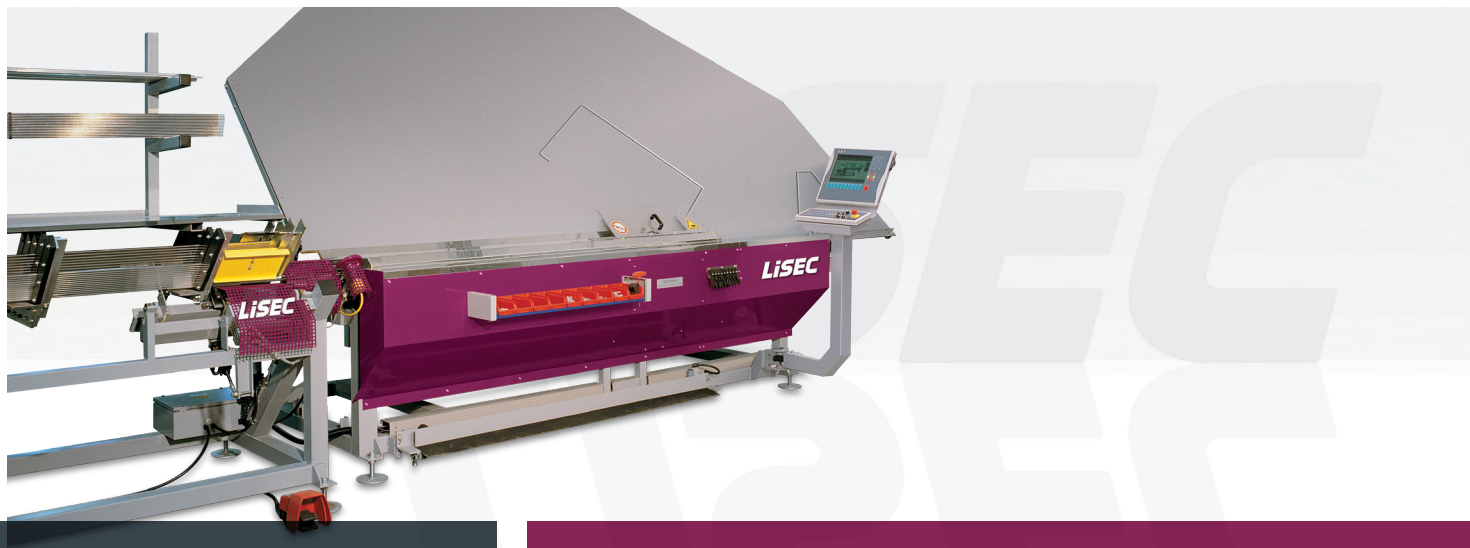


BSV-30

Mono-Biegeautomat für Abstandhalterrahmen

LiSEC

CREATING VISIONS. PROVIDING SOLUTIONS.



Biegemaschine mit 45° geneigter Arbeitsplatte zur Herstellung von Abstandhalterrahmen in beliebigen Winkelgraden.

Für Stahl- und Alu-Profile sowie für das Befüllen mit Trockenmittel nach dem Biegen. Mit automatischer Steckvorrichtung zum Verbund der Profildenden. Maßdatentransfer online oder durch Eingabe am Bedienungsterminal.

Highlights

- Platzsparende Kompaktbauweise
- Sehr hohe Maßgenauigkeit an den Rahmenseiten
- Schneller Biegezyklus
- Mit 4- und 6-fach-Profilspeichermagazin ausrüstbar
- Ausführung auch für Edelstahlprofile möglich

Optional

- Sonderformen lt. LiSEC Formenkatalog
- Rahmenbeschriftung



Der Profilspeicher bietet Speichermöglichkeiten für bis zu 6 verschiedene Profilsorten.

| Technische Daten | |
|------------------|---|
| Profilhöhe | 6 - 8,5 mm |
| Profilarten | Alu, Stahl optional Niro, Kunststoff |
| Profilbreiten | 6 - 24 mm Abstufungen (Alu, Stahl) optional 8 - 24 mm stufenlos (Alu) 8 - 24 mm Abstufungen (Niro) 8 - 24 mm Abstufungen (Kunststoff) |
| Minimalmaß | 250 x 170 mm |
| Maximalmaß | 4.400 x 2.200 mm |