

DIE MLB150 IST EINE PROFESSIONELLE ALL-IN-ONE-LÖSUNG ZUR AUTOMATISCHEN HERSTELLUNG VON PROFILBUCHSTABEN (CHANNEL LETTERS). SIE KOMBINIERT ZUFÜHREN, NUTEN, FRÄSEN UND BIEGEN IN EINEM SYSTEM UND EIGNET SICH IDEAL FÜR SCHILDER- UND LICHTREKLAMEBETRIEBE.

### VERARBEITBARE MATERIALIEN :

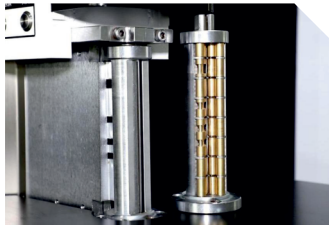
- Flachaluminium
- Aluminiumprofil (inkl. Foam / Channelume)
- Aluminiumkante
- Edelstahl
- Verzinktes Blech



Kategorie	Spezifikation
Materialstärke – Aluminiumprofile	0,6 – 1,5 mm
Materialstärke – Edelstahl	0,3 – 0,8 mm
Materialstärke – Verzinktes Blech	0,4 – 1,0 mm
Materialbreite (gesamt)	30 – 150 mm
Gängige Materialbreiten	60 / 70 / 80 / 90 / 100 / 110 mm
Sondergrößen	Möglich

Kategorie	Spezifikation
Unterstützte Formate	AI / PLT / DXF / NC
Steuerkarten	ADTECH / Leetro (4-Achs)
Software	AutoDrive / CBS4 Auto Bending System
Bedienung	Intuitive, benutzerfreundliche Oberfläche
Zuführungsgenauigkeit	±0,1 mm
Minimaler Biegeradius	> 10 mm
Arbeitshöhe Material	20 – 150 mm
Spannung	220V / 50 Hz
Leistung	3,5 kW
Druckluft	0,6 – 0,8 MPa
Maschinenkörper	1500 × 850 × 1550 mm
Zuführertisch	500 × 500 × 1100 mm
Gesamtgewicht	ca. 340 kg

### BIEGESYSTEM

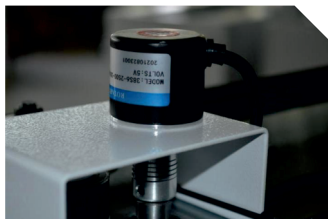


Zweiachsiges Koppelbogen-Biegesystem  
 Zweiachsiges Kupferrollen-Presssystem  
 kratzfreie Materialbearbeitung

### ZUFÜHRSYSTEM

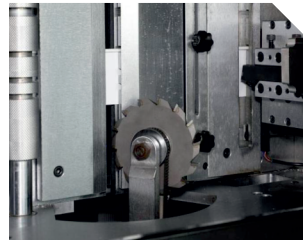


Zuführsystem  
 Rollendes  
 Dauerzuführsystem

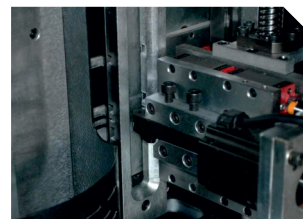


Hochwertiger Encoder  
 AUTONICS-Encoder zur  
 Sicherstellung einer präzisen  
 und korrekten Materialzufuhr)

### NUT- UND FRÄSSYSTEM



Nut- und Frässystem  
 Frässtruktur für  
 Aluminiumprofile



Koreanisches KORLOY-  
 Planmesser  
 einfache Bedienung und  
 schneller

