

# Elektronischer Längenanschlag

Bedienerfreundliche Windows PC-Steuerung mit vielseitigen Eingabemöglichkeiten.

## LA 396

### Produkt-Merkmale:

- Bedienerfreundliche PC-Steuerung
- Präzise Maßabnahme mittels Magnetband
- Korrekturen bezogen auf Profil- und/oder Zuschnittlängen
- Wahlweise rechte oder linke Ausführung
- Arbeitshöhe einstellbar

### Optionen:

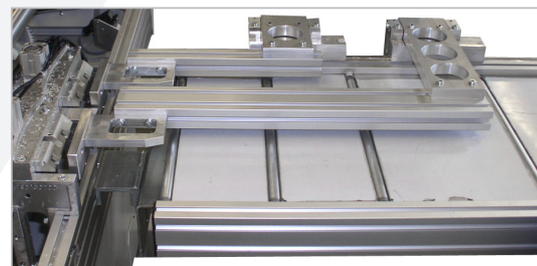
- Maßübertragung durch: Elektronischen Messstab mit Chip oder per Funk; Netzwerkanbindung oder USB-Speichermedien
- Barcodescanner
- Datenübertragung vom Flügelanschlagstisch
- Etikettendrucker
- Beidseitige Anschlagmöglichkeit (LA 396)
- Zuschnittoptimierungsprogramm
- Getrennte Anschlagplatte mit elektronisch motorisch angetriebener Anschlagplatte 1 im Verhältnis zur Anschlagplatte 2 (LA 396)

### Längenanschlag LA 396 - DL:

- 2 Anschlagvorrichtungen für 4-fach Zuschnitt

### Technische Daten:

- Spannung (V): 230
- Verfahrweg (mm): 2.500 / 3.500
- Verfahrsgeschwindigkeit (m/min): 15
- Auflagenbreite (mm):  
150 / 400  
400 (LA 396-DL)
- Ausführung Auflage:  
150 mm Breite: glatte Ausf. oder mit Rollen  
400 mm Breite: Rollen
- Arbeitshöhe (mm): 800 - 1.000
- Maschinenmaße L x T x H (mm):  
ca. 2.800/3.800 x 800 x 1.720  
ca. 3.200/4.200 x 800 x 1.720 (LA 396-DL)
- Gewicht (kg):  
ca. 130  
ca. 150 (LA 396-DL)



Längenanschlag 396-DL  
mit zwei Anschlägen für 4-fach Zuschnitt



Elektronischer Funkmessstab 393  
mit Display