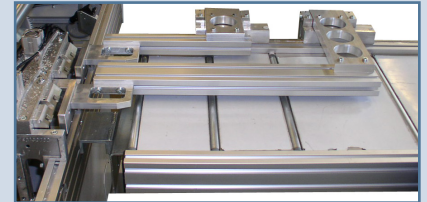


Elektronischer Längenanschlag LA 396

Bedienerfreundliche Windows PC-Steuerung mit vielseitigen Eingabemöglichkeiten.



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



Elektronischer Funkmessstab 393x
mit Display

Technische Daten:

- Spannung (V): 230
- Verfahrweg (mm): 2.500 / 3.500
- Verfahrgeschwindigkeit (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)

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