

Elektronischer Längenanschlag LA 396 - AS für Armierungsstahl



Technische Daten:

- Spannung (V): 230
- Verfahrweg (mm): 3500 / 4000
- Verfahrgeschwindigkeit (m/min): 15
- Rollenaufgabenbreite (mm): 400
- Arbeitshöhe (mm): 850 - 1000
- Maschinenmaße L x T x H (mm):
ca. 4000/4500 x 800 x 1720
- Gewicht (kg): ca. 180

Produkt-Merkmale:

- Bedienerfreundliche PC-Steuerung unter Windows XP programmiert
- Maßabnahme mittels Motorgeber
- Korrekturen bezogen auf Profil- und/oder Zuschnittlängen
- Wahlweise rechte oder linke Ausführung
- Arbeitshöhe einstellbar
- *Optionen:*
 - Maßübertragung durch:
Elektronischen Funkmessstab;
Netzwerke oder USB-Speichermedien;
Barcodescanner
 - Etikettendrucker