

Elektronischer Längenanschlag für Armierungsstahl

LA 396 AS



Technische Daten:

- Spannung (V): 230
- Verfahrweg (mm): 3.500 / 4.000
- Verfahrsgeschwindigkeit (m/min): 15
- Rollenaufgabenbreite (mm): 400
- Arbeitshöhe (mm): 850 - 1.000
- Maschinenmaße L x T x H (mm):
ca. 4.000/4.500 x 800 x 1.720
- Gewicht (kg): ca. 180

Produkt-Merkmale:

- Bedienerfreundliche PC-Steuerung
- Für den Zuschnitt von Armierungsstählen geeignet
- 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