

Rolladenführungen-Formmaschine RFF 519

Zum direkten Anformen des Einlauftrichters an Rolladenführungsschienen



Technische Daten:

- Anschlusswert: 230V / 50 Hz
- Verbrauch: 3,4 kW
- Luftverbrauch: 40 l/h
- Luftdruck: 6 bar
- Taktzeit: 90-200 s
(abhängig je nach Profilgröße)
- Maschinenmaße L x B x H (mm):
ca. 1200 x 600 x 1400
(mit ausgefahrener Profilstütze: L=1900 mm)
- Gewicht: 350 kg

Produkt-Merkmale:

- Stabile und robuste Bauweise
- einfache Bedienung
- SPS Steuerung mit Bedienterminal
- Änderung der Betriebsparameter über Bedienterminal
- Wartungsfrei
- Schnellwechselsystem der Formwerkzeuge(Profilzulagen/-stempel)
- Hartcoatierte Formwerkzeuge
- Paarweise Aufformung der Profile (auch einzeln möglich)
- mechanische Verstelleinheit (Spindel) für unterschiedliche Profilhöhen
- Profilzulagen für unterschiedliche Profilbreiten
- Industrie HeiBluftgebläse