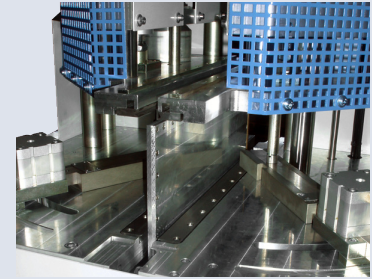
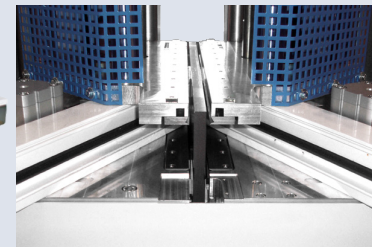


Einkopf-Schweißautomat SEK 501 S

Exakte und maßgenaue Schweißungen von Kunststoff-Profilen für den Sonderbau bei bequemer und sicherer Bedienbarkeit.



Heizspiegel



Profilspannung

Technische Daten:

- Anschlusswert (kW): 3
- Spannung (V): 230
- Betriebsdruck (bar): 6-7
- Luftverbrauch pro Schweißung (NL): ca. 40
- Spannhöhe (mm): 30 - 130
- Schweißspiegellänge (mm): 450
- Maschinenmaße L x T x H (mm): 1100 x 900 x 1900
- Gewicht (kg): ca. 350
- Bearbeitbares Material: PVC-Stabhohlprofile

* (abhängig von Größe, Option etc)

Produktmerkmale:

- Schweißraupenbegrenzung einstellbar 0,2 - 2,0 mm
- Heizspiegel und Profilanschlag werden von unten zugeschaltet
- Außerwinkelschweißungen: von 25°-180° (abhängig von der Profilbreite)
- Rastpositionen bei 90° und 180°
- Separate Einstellungen für Einricht- und Schweißposition
- Pneumatische Klemmung von Schweißzulage und Winkelverstelleiste (werkzeugfrei)
- Zweihand-Sicherheitsschaltung mit Revolveranschlag für unterschiedliche Profilhöhen
- Moderne SPS-Steuerung mit Anzeigeterminal
- Wahlweise Einlegevorgang mit oder ohne Profilanschlag
- **Optionen:**
 - Profilauflagen
 - Profilspann- und Schweißspiegelhöhe 200mm
 - Messerheizung oben und unten
 - Digitale Anzeige des Schweißwinkels