

Einkopf-Schweißautomat SEK 501 N

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



Technische Daten:

- Anschlusswert (kW): max. ca. 3
- Spannung (V): 230
- Luftdruck (bar): 6 - 7
- Luftverbrauch pro Schweißung (NL): ca. 20
- Spannhöhe (mm): 30 - 125 (optional 200)
- Schweißspiegel (mm): 280 (optional 420)
- Maschinenmaße L x T x H (mm):
1.000 x 900 x 1.500
- Gewicht (kg): ca. 250
- Bearbeitbares Material: PVC-Stabhohlprofile

Produktmerkmale:

- Schweißraupenbegrenzung 2,0 mm
- Außerwinkelschweißungen von 30°-180°*
- Zweihand-Sicherheitsschaltung
- Revolveranschlag für Spannhöheneinstellung
- Rastpositionen bei 90° und 180°
- Moderne SPS-Steuerung
- Parallele Schubbewegung an beiden Tischplatten
- Einstellbare Abschmelz- und Stauchanschläge
- Außenbegrenzungswerkzeuge über Stecksystem leicht und schnell auswechselbar
- **Optionen:**
 - 1 Satz Profil- bzw. Rahmenschenkelauflagen
 - Schweißraupenbegrenzung von 0,2 - 2 mm einstellbar
 - Messerheizung oben und unten
 - Mittenanschlag für kleine Fensterelemente

*abhängig von Profildicke und Werkzeugvorverlagerung