



## Einkopf-Schweißautomat

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

SEK 501 N





## 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): 420
- Maschinenmaße L x T x H (mm): 1.000 x 900 x 1.500
- 1.000 X 300 X 1.000
- 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 Profilbreite und Werkzeugvorverlagerung