

## Zweikopf-Schweißmaschine

Die rationellste Möglichkeit außerwinklige Elemente von 30° bis 150°, sowie Rund- und Stichbogen im Sonderbau zu schweißen.

# SZK 509



### Technische Daten:

- Leistung (kW): 5
- Spannung (V): 400
- Betriebsdruck (bar): 6-7
- Druckluftverbrauch pro Schweißung (NL): ca. 100-130
- Schweißbreite (mm):
  - min. 540, bei 90°
  - min. 300, bei 90°(Schweißung mit vorgelagerten Werkzeugen)
- max. 3.000 (optional: 4.000)
- Spannhöhe (mm): 30 - 110
- Gehrungslänge (mm): max. 300
- Maschinenmaße L x T x H (mm):
  - 3.700 x 1.200 x 1.800 (bei Schweißbreite 3.000)
  - 4.700 x 1.200 x 1.800 (bei Schweißbreite 4.000)
- Gewicht (kg): ca. 1.400

### Produktmerkmale:

- Schweißungen an beiden Köpfen von 30° - 150° und an beiden Köpfen in 0°-Stellung
- Keine Einschränkung in den Kombinationsmöglichkeiten der Winkeleinstellungen am rechten und linken Kopf
- Elektronische Einstellung der Winkel und der Auflagetische mit den Spanneinheiten mit 4 Achsen
- Manuelle Einstellung der Länge; Präzise einstellbar mittels digitaler Längenanzeige
- Schweißmöglichkeit mit oder ohne Profilschlag
- Konstante Abschmelzzugabe
- Messerbegrenzung einstellbar von 0,7 - 2,0 mm (Optional: Messerheizung für Tisch- und Spannplatten, Schweißraupenbegrenzung von 0,2mm)
- Auf dem festen Aggregat auch als Einkopf-Schweißmaschine einsetzbar