

## Zweikopf-Schweißmaschine

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

# SZK 509



### Technische Daten:

- Anschlusswert (kW): 5
- Spannung (V): 400
- Betriebsdruck (bar): 6-7
- Luftverbrauch 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
- Bearbeitbares Material: PVC-Stabhohlprofile

### 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 Auf-  
lagetische mit den Spanneinheiten mit 4 Achsen
- Manuelle Einstellung der Länge;  
Präzise einstellbar mittels digitaler Längenanzeige
- Schweißmöglichkeit mit oder ohne Profilanschlag
- Konstante Abschmelzzugabe
- Messerbegrenzung einstellbar von 0,2 - 2,0 mm  
inkl. Messerheizung für Tisch- und Spannplatten
- Auf dem festen Aggregat auch als Einkopf-  
Schweißmaschine einsetzbar