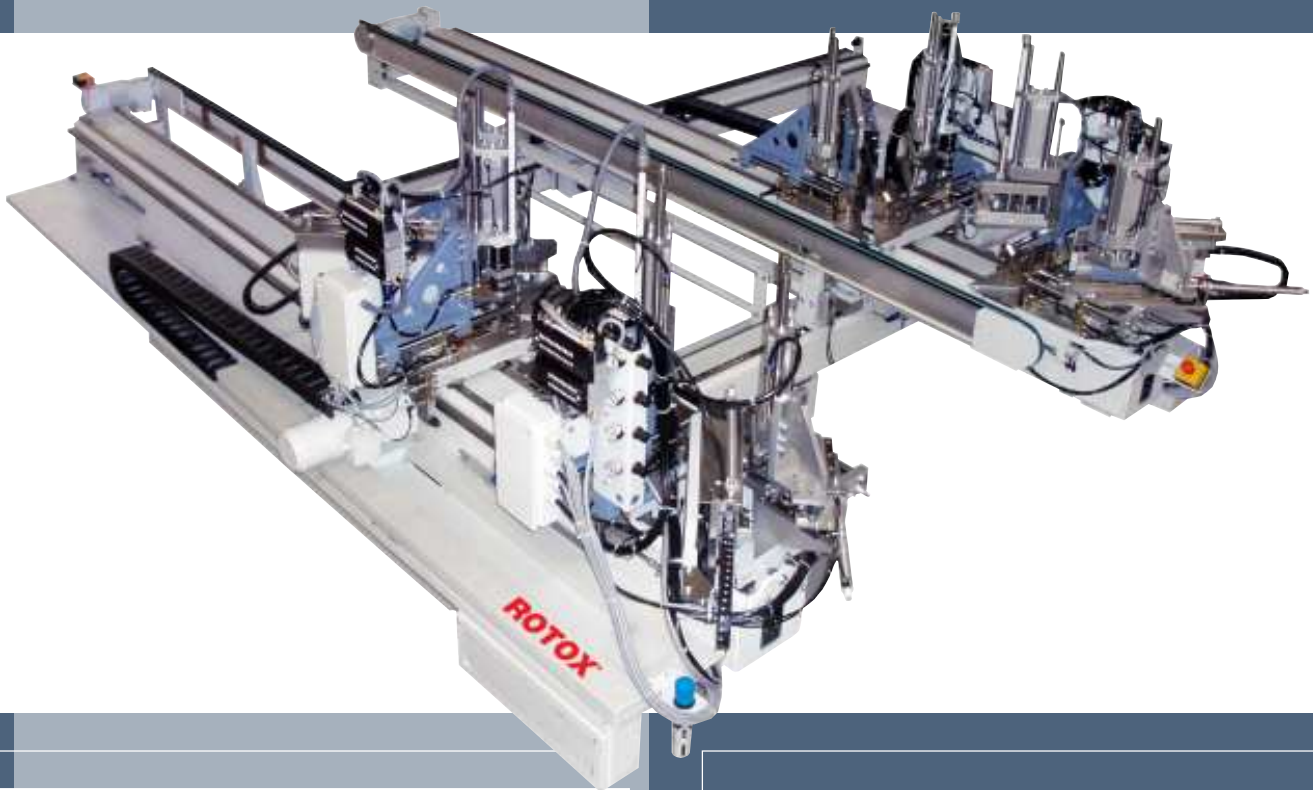


Mehrkopf-Schweißautomat SMK 506

4-Kopf Variante

Zum Verschweißen von Profilen im Diagonalschubschweißverfahren.



Technische Daten:

- Anschlusswert (kW): 10
- Spannung (V): 400
- Betriebsdruck (bar): 6
- Luftverbrauch pro Schweißung (NL): ca. 150
- Profilbreite max. (mm): 140
- Profilhöhe (mm): 45 - 160
- Schweißlänge (mm):
320 - max. 4000 (ohne Dichtungsformeinheiten)
je nach Ausführung
- Schweißbreite (mm):
420 - max. 3000 (ohne Dichtungsformeinheiten)
je nach Ausführung
- Maschinenmaße B x T x H (mm):
je nach Ausführung
- Gewicht(kg): ca. 3.000
- Bearbeitbares Material: PVC-Stabhohlprofile

Produktmerkmale:

- Verschweißen im Diagonalschub - Verfahren
- Hochwertiger Maschinenbau
- Auch als 6- oder 8-Kopfmaschine erhältlich
- Integriertes Rahmenwerkzeug
- Schweißraupenbegrenzung einstellbar 0,2-2 mm
- *Optionen:*
 - Begrenzungsmesserheizung
 - Schweißraupenbegrenzung automatisch umstellbar von 0,2 mm - 2 mm
 - Folienschnellwechsellvorrichtung
 - Dichtungsformeinheiten
 - Profilschnittvermessung
 - Doppelstockschweißen (übereinander)
 - Multifunktionsschweißkopf
 - Weitere Optionen auf Anfrage