

Made in Germany
30 Jahre Erfahrung
www.riex.de



RBSM Rohrbogenschweißmaschine zum Verschweißen von Segmenten aus PE-Rohren zu einem Rohrbogen

Maschinenbeschreibung

- Vertikale Rohrbogenfertigung
- Stufenlose Winklereinstellung von 0 bis 22,5° je Seite
- Automatisierter Schweißvorgang mit elektronischer Regelung
- Pneumatische Rohrspannung
- Heizelemente in geteilter Ausführung öffnen mittels Pneumatik-Zylinder
- Heizelemente mit Antihaftbeschichtung
- Aus- und Einfahren des Heizelements erfolgt elektrisch auf Linear-schienen

Optionen

- geteilter Hobel
- Reduziereinsätze für kleinere Rohrdurchmesser
- Erweiterung auf Ø 1200 mm

Technische Daten

Abmessungen

Länge	2800 mm
Breite	4000 mm
Höhe	1700 mm

Elektrische Daten

Leistung Heizelement: 2 x 4 kW, Leistung Tischantrieb: 2 x 4,2 kW
400 Volt