



Rohrschneidanlage ARB 2500 Stako

Maschinentyp:	Rohrschneidanlage ARB 2500
Hersteller:	Stako
Baujahr:	2015
Zustand:	Neumaschine

Technische Daten der ARB 2500 Digital

- Bereich D der zu bearbeitenden Rohre, bzw. Hauptrohr/Kesseldurchmesser mm : 100 – 10.000
- Bereich d der zu schneidenden Rohr Durchmesser der Durchdringungen/Stutzen mit Plasma schneiden : 100 – 2.500mm. Mit Autogen schneiden : 50 – 2.500mm
- Einstellbereich der Hauptwinkel ss zwischen Kessel und Stutzen : 10° - 90°
- Äußerste Verhältnis zwischen d / D : 0,95
- Einstellbereich E beim exzentrischen Schnitt zwischen beiden Rohrachsen : 0 – 3.000mm
- Brennerhubhöhe, total : 0 - 400mm, 200mm über die Steuerung, 200mm manuell)
- Einstellbarer Schweißwinkel des Brenners : 0° - 45°
- Rohrwandstärke : 5 - 150mm
- Schneidgeschwindigkeit mm/min : 0 - 4.000

Optional kann die ARB auf einem Welding Manipulator montiert werden um Große Rohrdurchmesser bearbeiten zu können. Ebenfalls erhältlich ist ein Rollenbank-Set, auf dem das Rohr bewegt/gedreht werden kann.

