

Data Sheet

Reference No.: 47360

Rohr Biegemaschine

Brand: DYNOBEND
Model: DB 60 SL
YoM, approx.: 2011 gebraucht
Reconditioned:
Controls:



Technische Daten

| | |
|-----------------------|----------|
| Max. Rohrdurchmesser: | 31.75 mm |
| Max. Biegeradius: | 1200 mm |

Weitere Daten:

Komplette Linie für U-Rohre, die vor allem für große Wärmetauscher verwendet werden im Kraftwerksbau, in Müllverbrennungsanlagen, in der chemischen Industrie, etc.

- Hersteller der Biegemaschine: Dynobend CB60SL
- Max. Vormaterial Rohrlänge: 25.000 mm
- Min. Biegeradius: 10xD
- Max. Biegeradius: 1.200 mm
- Min. Schenkellänge: 3.000 mm
- Max. Schenkellänge: 11.600 mm
- Min. Außendurchmesser: 15 mm
- Max. Außendurchmesser: 31,75mm
- Kamera-Trennsystem
- Steuerungssystem: Beckhoff
- Biegewerkzeugsatz: 8 Biegerollen
- Verfügbare Werkzeugsätze für OD: 15 mm, 15,88 mm, 16 - 18 mm, 19,05 mm, 20 mm, 22 - 23 mm, 25 mm, 25,4 mm, 31,75 mm
- Bypass-System für das Biegen kleinerer Radien <10xD
- Transport mit Strothmann-Portal

- Widerstandsglühanlage Hersteller Ideal-Werk WER300
- Temperatur-Kontrolle: Pyrometer
- Aufheizzeit: 5 sec
- Glühen unter Schutzgasatmosphäre durch Befüllen des Rohres mit Stickstoffgas

- Hydrostatische Prüfung
- Druck: max. 700 bar
- Hochdruckpumpen Hammelmann
- Haltezeit: max. 10 sec
- Prüfmedium: demineralisiertes Wasser und Zusatzstoffe
- Filtersystem für das Prüfmedium

- Kreissägemaschine
- Sägeblatt: 315 x 2,5 x 50 mm
- Rotierendes Entgraten mit Stahlbürsten

Verkauf über:

ProdEq Deutschland GmbH Standort Hück
Thomas Berger
Weberweg 2, 42499 Hückeswagen, Germi
+49 2192 935 382
thomas.berger@prodeq.de

Fotos & Dokumentation

Referenznummer: 47360

