

Dornrohrbiegemaschine TRUMPF-PULZER MR65R



Lagernummer:	0100044
Maschinenart:	Dornrohrbiegemaschine
Fabrikat:	TRUMPF-PULZER
Typ:	MR65R
Baujahr:	2001
Steuerungsart:	CNC
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 5
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Rohrdurchmesser:	74 mm
Wandstärke:	5 mm
Biegeradius min.:	mm
Rohrdurchmesser min.:	10 mm
Rohrdurchmesser max.:	74 mm
Rundmaterial:	Stahl max: 40 mm
Steuerung:	Trumpf-Rohrtechnik IsoBend 2.0
Biegeradius max.:	max: 300 / min: 65 mm
Biegewinkel max.:	max: 195 / min: 0,1 °
Biegegeschwindigkeit:	(°/s): 90 / (°/s ²): 190 °/s
Rohraufzuglänge:	3000 mm
Betriebsstunden:	h
Arbeitsdruck der Hydraulik:	Betriebsdruck max: 300 bar
Gesamtleistungsbedarf:	43 kVA
Maschinengewicht ca.:	8,5 t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	6,5 x 1,6 x 1,6 m
Abmessung Bedienpult LxBxH:	0,8 x 0,6 x 1,4 m

Zusatzinformationen

Es handelt sich um eine Mehrstrahlbiegemaschine mit Biegekopf und Schwenkarm. (Kaltbiegemaschine)
Einsatzmöglichkeiten: nur für die Bearbeitung von Rohren, Rundstäben und Drähten aus Stahl, Edelstahl und NE-Metalle.

Durch den Kreuzschlitten des Biegekopfes sind folgende Vorteile aufzuzählen:

- frei programmierbare X- und Y-Achsen
- Niveauwechsel Kreuzschlitten: -max.Vertikalweg = 300mm (vert. Position frei programmierbar) und max. Horizontalbewegung 350mm
- Biegeformen unterschiedlicher Größe innerhalb eines Biegeform-Stapels können beliebig angefahren werden.

Die Biegerichtung erfolgt nach rechts.

Steuerungs-Software Trumpf-Rohrtechnik IsoBend 2.0

Hydraulikaggregat mit Hochdruck- Mehrstrompumpe

Dornrückzug-Einheit

Gleitschiene (Geschwindigkeit max. 362mm/sec. und Beschleunigung max. 1100 mm/sec.)

i.D.