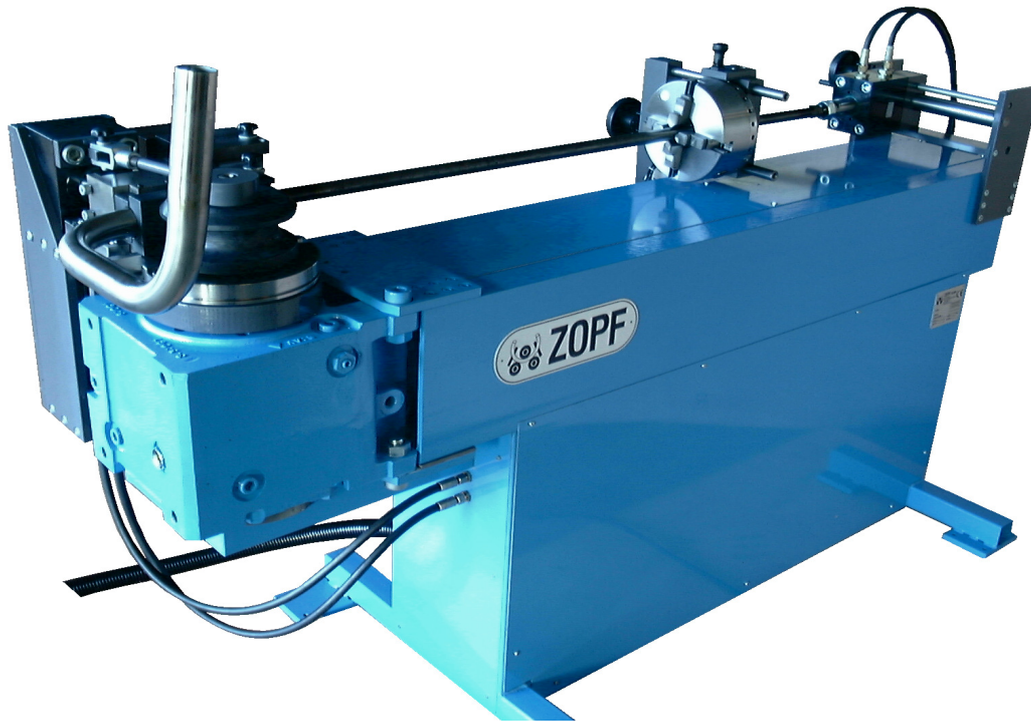




## DORNBIEGEMASCHINE ZB 42 H



### MASCHINENBESCHREIBUNG

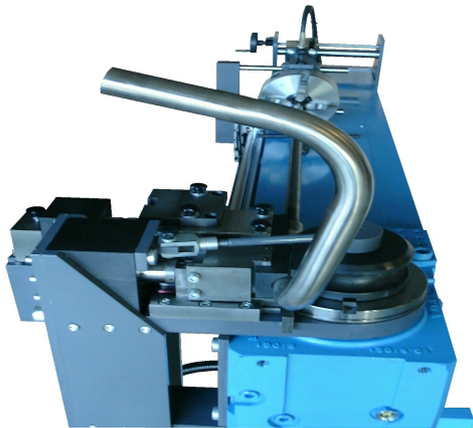
- Biegemaschine zum Biegen von Rohren und Profilen bis 42 mm
- Robuste Konstruktion für den Dauereinsatz

### Serienausstattung

- Moderner elektromechanischer Antrieb
- SPS Steuerung
- Elektronische Längen- und Verdrehmessung
- Manuelles Anschlagssystem
- Hydraulische Rohrspannung
- Einstellbarer Spanndruck
- Vierbackenfutter
- Bedienpult

### TECHNISCHE DATEN

Gesamtleistung	kW	4,5
Anschlusswert	V/Hz	400/50
Biegerichtung	links	
Biegeschwindigkeit	°/s	17
Min. Biegeradius	mm	40
Max. Biegeradius	mm	120
Min. Rohrdurchmesser	mm	8
Max. Rohrdurchmesser	mm	42
Gewicht	kg	800
Abmessungen l x b x h	mm	2000 – 6000 x 750 x 1100

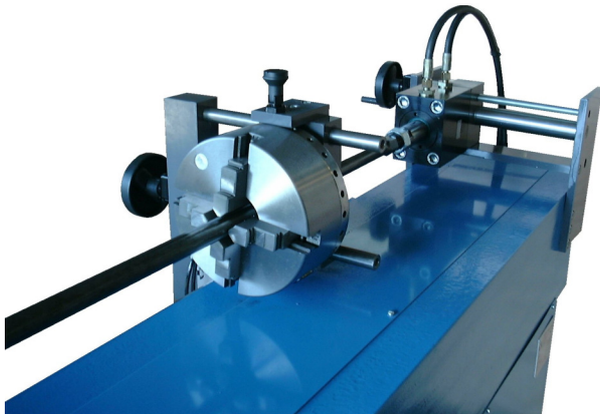
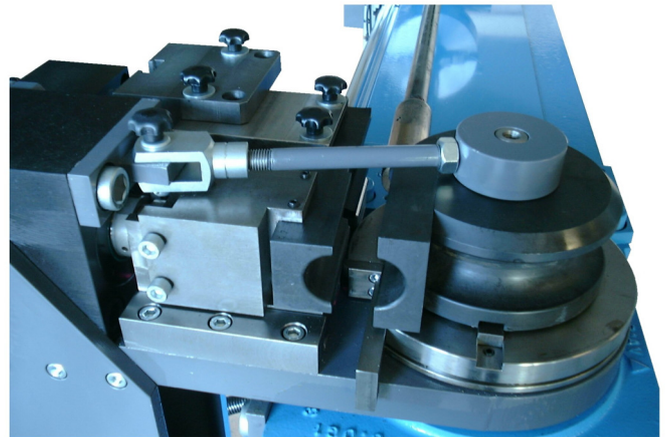


## Biegemaschine zum Biegen von Rohren und Profilen bis 42 mm

Robuste Konstruktion für den Dauereinsatz

### Serienausstattung

- Elektromechanischer Antrieb der Biegeachse
- SPS Steuerung
- Biegewinkelauflösung 0,1 Grad
- Elektronische Längenverdrehsung
- Manuelles Anschlagssystem
- Vorschub – Überfahranschlüge
- Verdrehung – Rasterung 15 Grad
- Hydraulische Rohrspannung mit einstellbarem Spanndruck
- Programmierbarer Dornrückzug
- Vierbackenfutter
- Externes Bedienpult
- Werkzeugwechsel im Steckverfahren
- Mobil einsetzbar



### Optionen

- Automatischer Werkzeughückzug
- Schnellspannfutter manuell/automatisch
- Gesteuertes Anschlagssystem
- Automatische Dornschmierung
- Fußschalterbedienung
- Fahrbare Ausführung auf Rollen
- Berechnungssoftware

### Steuerung

- Positioniersteuerung im fahrbaren Bedienpult
- Bildschirm mit Klartext – Menüführung
- Digitale Anzeige von Biegewinkel 1/10 genau  
Längenmessung  
Verdrehwinkel
- Automatischer Biegeablauf
- Speicherplatz intern für 18 Biegeprogramme
- Schnittstelle für Datenübertragung
- Programmierbarer Dornrückzug



**TRGOSTAL-LUBENJAK d.o.o.**  
 Krčelićeva 27, 10000 Zagreb (Sjedište)  
 Kovinska 4a, 10090 Zagreb (Ured i skladište)  
 +38513777964, +38513777965  
 info@trgostal-lubenjak.hr  
 www.trgostal-lubenjak.hr

