

## MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Rohrbiegemaschine
Fabrikat	: ZOPF
Typ	: ZB 70/3M ECO
Baujahr	: Neu
Steuerungsart	:
Steuerung	:
Lagerort	: Werk
Herkunftsland	: Deutschland
Lieferzeit	: kurzfristig - nach Absprache.
Frachtbasis	: Lieferung ab Werk.
Preis	: auf Anfrage



## TECHNISCHE DATEN

Wellendurchmesser	40 mm
Wellenumdrehungen	8,5 U/min
Zustellweg	120 mm
Walzendurchmesser	152 / 162 mm
Motorleistung	1,1 kW
Abmessung L-B-H	900 x 600 x 1000 mm
Gewicht	470 kg
Anschlußwert	400/50 V/Hz

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

### Ausstattung/Zubehör:

- Drei angetriebene Walzen
- Manuelle Zustellung der oberen Walze
- Arbeitsposition horizontal und vertikal
- Lagerung der Wellen mit Kegelrollenlager
- Verwendung von auswechselbaren Gleitschienen am Führungsschlitten
- Der Standard-Walzensatz ist im Lieferumfang enthalten. Er kann zum Biegen verschiedener Profile verwendet

## VIDEO-LINKS

Rohrbiegemaschine  
ZOPF  
ZB 70/3M ECO  
Lagernummer :1123-9010097

---

## WEB-LINK

[https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Rohrbiegemaschine/ZOPF/ZB\\_70\\_3M\\_ECO/1123-9010097](https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Rohrbiegemaschine/ZOPF/ZB_70_3M_ECO/1123-9010097)

## MASCHINEN-BILDER



**BIEGELEISTUNGEN DER ZB 70 M und H**

NR.	PROFIL	MASS	MIT 3 RHT	WALZEN
1		20 x 10	200	STANDARD
2		20 x 10	200	STANDARD
3		20 x 10	200	STANDARD
4		20	200	SPEZIAL
5		20 x 20 x 2	200	SPEZIAL
6		20 x 20 x 2	200	SPEZIAL
7		20 x 20 x 2	200	SPEZIAL
8		20 x 20 x 2	200	SPEZIAL
9		20 x 20 x 2	200	SPEZIAL
10		20 x 20 x 2	200	SPEZIAL
11		20 x 20 x 2	1000	SPEZIAL
12		20 x 20 x 2	200	SPEZIAL
13		20 x 20 x 2	1000	STANDARD
14		20 x 20 x 2	200	STANDARD
15		20 x 20 x 2	200	STANDARD
16		20 x 20 x 2	200	STANDARD
17		20 x 20 x 2	200	STANDARD
18		20 x 20 x 2	200	STANDARD
19		20 x 20 x 2	200	STANDARD
20		20 x 20 x 2	200	STANDARD
21		20 x 20 x 2	1000	STANDARD
22		20 x 20 x 2	200	SPEZIAL
23		20 x 20 x 2	1000	SPEZIAL

Alle technischen Daten werden für die Informationen gegeben und können jederzeit ohne Vorankündigung mit Änderungen geändert werden.

**ZOPF**