

Bernardo RBM 35 Motorische Ringbiegemaschinen [B06-1191]

Statt: € 3.060,-

€ 2.754,-inkl. MwSt.
- 10 %

Die Bernardo RBM 35 Motorische Ringbiegemaschinen sind zum Biegen von Rohren und Profilmaterialien aus Stahl, Aluminium, Messing usw. geeignet. Die Maschinen sind inklusive Fußpedal für den Rechts- und Linkslauf und integriertem Not-Aus. Die Zustellung der Oberwalze erfolgt mechanisch, die Einstellung wird über eine mm-Skala abgelesen. Die Führung der Oberwalze erfolgt durch präzisionsgeschliffene Führungsleisten. Präzises Arbeiten ist durch den massiven Maschinenkörper aus Grauguss möglich. Optional erhältliche Rollensätze ermöglichen das Bearbeiten verschiedenster Profile.

Technische Daten:

Wellendurchmesser:	30 mm
Walzendurchmesser oben:	132 mm
Walzendurchmesser unten:	132 mm
Biegeschwindigkeit:	3 m/min
Motorleistung:	0,75 kW / 400 V
Tiefe:	700 mm
Breite:	810 mm
Höhe:	1350 mm
Gewicht ca.:	230 kg

Beschreibung:

- Einsetzbar zum Biegen von Rohren und Profilmaterialien aus Stahl, Aluminium, Messing,.....
- Inklusive Fußpedal für den Rechts- und Linkslauf und integriertem Not-Aus
- Zustellung der Oberwalze erfolgt mechanisch, Einstellung wird über eine mm-Skala abgelesen
- Führung der Oberwalze durch präzisionsgeschliffene Führungsleisten
- Präzises Arbeiten durch massiven Maschinenkörper aus Grauguss
- Optional erhältliche Rollensätze ermöglichen das Bearbeiten verschiedenster Profile

Lieferumfang:

- Standardwalzensatz
- Seitliche Richtrollen
- Fußpedal mit Not-Aus

Lieferbares Sonderzubehör:

B06-6492 Kunststoffrollensatz POM 0 - 60,3 mm für RBM 35, Preis je Abmessung

B06-6490 Rollensatz Stahl 0 - 20 mm für RBM 35, Preis je Abmessung

B06-6491 Rollensatz Stahl 21 - 60,3 mm für RBM 35, Preis je Abmessung

weitere Produktbilder:

		RBM 35	
	Abmessungen mm	max. Ø	Reihe
1	20,0/20,0 x 2,5 2,5/3,5 x 2,5	400 (52 mm)	A
2	40,0/40,0 x 2,5	400 (52 mm)	A
3	50,0/50,0 x 2,5	400 (52 mm)	A
4	60,3/60,3 x 2,5	300 (38 mm)	A
5	80,0/80,0 x 2,5	300 (38 mm)	A
6	100,0/100,0 x 2,5	300 (38 mm)	A
7	120,0/120,0 x 2,5	300 (38 mm)	A
8	140,0/140,0 x 2,5	300 (38 mm)	A
9	160,0/160,0 x 2,5	300 (38 mm)	A
10	180,0/180,0 x 2,5	300 (38 mm)	A
11	200,0/200,0 x 2,5	300 (38 mm)	A
12	300,0/300,0 x 2,5	1200 (160 mm)	A
13	400,0/400,0 x 2,5	1000 (140 mm)	A

* Festdrehz. 24 kg / sec