

Rundbiegemaschinen

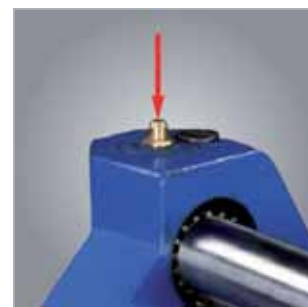
RBM 305 / RBM 610-8



Rundbiegemaschine METALLKRAFT

Ideal für den Modellbauer, für Baustelleneinsätze, usw.

- Walzen aus hochwertigem Stahl
- ausschwenkbare Oberwalze zur leichteren Entnahme des Werkstücks
- asymmetrische Walzenanordnung zum bequemen Vorbiegen
- schrägstellbare Hinterwalze zum Konischrunden
- Unter- und Hinterwalze mit Drahteinlegerille
- Walzenantrieb über Handkurbel und Getriebe
- besonders handlich und dadurch geeignet für Arbeiten bei beengten Platzverhältnissen
- wegen der geringen Wellenstärke optimal geeignet für filigrane Anwendungen
- 3-Walzen-Rundbiegemaschine zum Herstellen von allen rundgeformten Teilen wie Rohren, Kegeln, Zylindern, usw.
- einfache und solide Bauweise



- Schmierung über Schmier-nippel möglich (RBM 305)



- die obere Walze ist ausstellbar, dadurch einfache Entnahme des fertigen Werkstücks



- vordere und hintere Walze einzeln verstellbar, dadurch auch konisches Arbeiten möglich
- Einstellungen anhand komfortabler grossdimensionierter Walzenstellschrauben



RBM 305 mit optionalem Unterbau (Art.-Nr. 1317.001)



RBM 610-8

Technische Daten

Modell	RBM 305	RBM 610-8
Arbeitsbreite max.	305 mm	610 mm
Blechstärke max.	0,80 mm	0,80 mm
Walzen-ø	25 mm	38 mm
Biege-ø min.	40 mm	60 mm
Gewicht	14 kg	37 kg
Abmessungen LxBxH	580x210x225 mm	885x220x340 mm
Art. Nr.	1316.001	1316.018
Fr.+MwSt.	210.-	365.-

Zubehör optional:

Unterbau RBM 305	1317.001	85.-	e
-------------------------	-----------------	-------------	---

Rundbiegemaschinen



RBM - manuell betriebene Rundbiegemaschinen mit asymmetrischem 3-Walzensystem für Industrie und Handwerk (ausgenommen RBM 1550-10)

- Zum Herstellen von allen rundgeformten Teilen wie Rohren, Kegeln, Zylindern, usw.
- Schwere und stabile Gusseisenkonstruktion
- Symmetrisches 3-Walzensystem zum bequemen Vorbiegen (ausgenommen RBM 1550-10)
- Schräg verstellbare Hinterwalze zum Konischrunden
- Ausschwenkbare Oberwalze
- Leichtverstellbare Ober- und Unterwalze
- Unter- und Hinterwalze mit Drahteinlegerille
- Walzenantrieb über Handkurbel und Getriebe
- Geeignet zum Biegen von Drähten mit den Durchmessern 3, 5 und 8 mm



· Ober- und Unterwalze einzeln durch Handrad verstellbar



RBM 1030-20



Gegen Aufpreis:

Gehärtete Walzen für

RBM 1050-22	1317.004	765.-	b
RBM 1550-10	1317.005	895.-	b

Keine Nachrüstung möglich.

Technische Daten

Modell	RBM 1000-20 Eco	RBM 1030-20	RBM 1050-22	RBM 1050-15	RBM 1550-10
Walzlänge	1000 mm	1030 mm	1050 mm	1050 mm	1550 mm
Blechstärke max.	2 mm	2 mm	2 mm	1,5 mm	1,0mm
Walzen-ø	60 mm	75 mm	75 mm	68 mm	68 mm
Biege-ø min.	100 mm	115 mm	115 mm	102 mm	102 mm
Gewicht	200 kg	370 kg	300 kg	325 kg	360 kg
Abmessungen L×B×H	1542×550×1040 mm	1750×520×1135 mm	1400×700×1160 mm	1930×700×1160 mm	2430×700×1160 mm
Art.-Nr.	1316.016	1316.017	1316.004	1316.003	1316.005
exkl. MwSt.	1'590.- d	2'180.- b	1'890.- d	2'050.- b	2'470.- b

ohne asymmetrische Walzenverstellung

11.7.13

Rundbiegemaschinen

RBM 1300-15 E



Rundbiegemaschine METALLKRAFT

Mit Elektroantrieb und Fussbedienung, mit asymmetrischem 3-Walzensystem

- stabile Konstruktion
- asymmetrisches 3-Walzensystem mit ausschwenkbarer Oberwalze
- leichtverstellbare Ober- und Unterwalze
- serienmässig mit konischer Biegeeinrichtung
- serienmäßige Drahteinlegerille auf Unter- und Hinterwalze
- durch die Fussbedienung bleiben beide Hände frei für die Materialzuführung



- Ober- und Unterwalze einzeln durch Stellschrauben verstellbar



RBM 1300-15 E

RBM E – motorisch angetriebene Rundbiegemaschinen

Modell	Wälzlänge	Blechstärke max. St	Walzen- Ø	Biege- Ø min.	Motorleistung	Walzen- geschw. m/Min.	Gewicht	Abmessungen L×B×H in mm	Art. Nr.	Fr.+MwSt.
RBM 1300-15E	1300 mm	1,5 mm	75 mm	115 mm	0,75 kW/400V	6	420 kg	1700×400×1100	1316.006	2'980.– d

* Biegeleistungsangaben beziehen sich auf 24 kg/m² Blechbiegegrenze

**Bitte bei Bestellung
zu bearbeitende
Materialart angeben!**

RBM E Motorische Rundbiegemaschine METALLKRAFT Mit Elektrobetrieb und Fussbedienung sowie asymmetrischem 3-Walzensystem

- Stabile Graugusskonstruktion
- Asymmetrisches 3-Walzensystem mit ausschwenkbarer Oberwalze
- Leichtverstellbare Ober- und Unterwalze
- Walzen aus ST-1050 Hochdruckstahl
- Leistungsstarke Elektromotoren mit 1,1 bzw. 1,5 kW
- Serienmäßig mit konischer Biegeeinrichtung
- Serienmäßige Drahteinlegerille auf Unter- und Hinterwalze
- Durch die Fussbedienung bleiben beide Hände frei für die Materialzuführung



Optional Gehärtete Walzen

Empfehlenswert beim Rundbiegen von Edelstahl

Für RBM 1050-30 E	1317.006	880.-	2
Für RBM 1270-25 E	1317.017	980.-	2
Für RBM 1550-20 E	1317.019	1'090.-	2
Für RBM 2050-15 E	1317.022	1'190.-	2

Keine Nachrüstung möglich!

Die obere Walze ist ausstellbar, dadurch einfache Entnahme des fertigen Werkstückes

Modell	Wälzlänge	Blechstärke max. St	Walzen- ø	Biege- ø min.	Motorleistung	Walzen- geschw. m/Min.	Gewicht	Abmessungen L×B×H in mm	Art. Nr.	Preis
RBM 1050-30 E	1050 mm	3,0 mm	90 mm	135 mm	1,1 kW/400 V	6	480 kg	1630×700×1200	1316.007	5'250.- 2
RBM 1270-25 E	1270 mm	2,5 mm	90 mm	135 mm	1,1 kW/400 V	6	520 kg	1850×700×1200	1316.008	5'480.- 2
RBM 1550-20 E	1550 mm	2,0 mm	90 mm	135 mm	1,5 kW/400 V	6	580 kg	2130×700×1200	1316.009	5'850.- 2
RBM 2050-15 E	2050 mm	1,5 mm	95 mm	150 mm	1,5 kW/400 V	6	715 kg	2630×700×1200	1316.010	6'650.- 2

*Biegeleistungsangaben beziehen sich auf 24 kg/m² Blechbiegegrenze; Blechstärke für VA: Faktor 0,5; Blechstärke für Alu: Faktor 1,2

Alle Preise sind ohne MwSt.