



Motorische Rundwalzmaschinen **MRW**



Ausstattung

- stabile Stahlkonstruktion
- 2 angetriebene Vorschubwalzen
- Schalter für rechts / links Umschaltung
- Bedienung durch Fußschalter
- Not-Aus Funktion durch umlaufendes Drahtseil
- gehärtete und geschliffene Arbeitswalzen
- mechanische Zustellspindeln der oberen Druckwalze
- obere Walze ausschwenkbar, zum Biegen von Röhren etc.

Lieferumfang

Walzen mit Nut zum Biegen von Rundmaterial; Untergestell; Fußschalter; Bedienungsanleitung

Technische Daten		MRW2,0x1000	MRW1,5x1300	MRW1,2x1530
Biegeleistung	mm	2,0	1,5	1,2
Arbeitsbreite	mm	1000	1300	1530
min. Biege- \varnothing	mm	100	100	100
Walzen- \varnothing oben	mm	75	75	75
Walzen- \varnothing unten	mm	75/82	75/82	75/82
Blecheinzuglänge min.	mm	245	245	245
Biegegeschwindigkeit	m/min	9	9	9
Motor	kW	1,5 / 400V	1,5 / 400V	1,5 / 400V
Abmessung HxBxT ca.	mm	1120x1180x540	1120x1540x540	1120x2030x540
Gewicht ca.	kg	230	250	280



Motorische Rundwalzmaschine mit Ringbieger **MRW**



Technische Daten		MRW3,0x2000
Biegeleistung	mm	3,0
Arbeitsbreite	mm	2000
min. Biege- \emptyset	mm	350
Walzen- \emptyset oben	mm	135
Walzen- \emptyset unten	mm	115
Blecheinzuglänge min.	mm	245
Biegegeschwindigkeit	m/min	5
Ringbieger Rohr max.	\emptyset	1 1/4"G
Hauptmotor	kW	3 / 400V
Vorschubmotor	kW	1,5 / 400V
Abmessung HxBxT ca.	mm	1300x2800x720
Gewicht ca.	kg	1650

Ringbiegeeinrichtung mit Standard- und Rohrwalzen- Satz G1 1/4"

Ausstattung

- stabile Stahlkonstruktion
- 3 angetriebene Vorschubwalzen
- Fußschalter mit rechts / links Umschaltungspedalen, inklusive Bedientableau
- Not-Aus Funktion durch umlaufendes Drahtseil
- gehärtete und geschliffene Arbeitswalzen
- elektrische Zustellung der oberen Druckwalze
- obere Walze ausschwenkbar, zum Biegen von Röhren etc.
- Ringbiegeeinrichtung bis max. 1 1/4" Gasrohre
- mit Standard-Walzensatz (geriffelt) + Walzensatz für Rohr G1 1/4" (1x 110x65x40mm / 2x 135x65x40mm)

Lieferumfang

Walzen einsatzgehärtet; Untergestell; Walzensatz für Rohr G1 1/4"; Bedienungsanleitung