

Typ RSeU I und II



Technische Daten auf einen Blick

Typ	Nutzlänge	Max. Blechdicke		Durchmesser		Antriebsleistung		Gewicht
		Runden	Anbiegen	Oberwalze	Unterwalzen	Hauptantrieb	Anstellantriebe	
RSeU I	mm	mm	mm	mm	mm	kW	kW	kg
1000/150	1050	10	7	150	140	3	2,2	1460
1000/160	1050	11	7,5	160	150	5,5	4	1620
1000/170	1050	12	8	170	160	5,5	4	1785
1000/180	1050	13	9	180	170	7,5	5,5	1960
1000/190	1050	14	10	190	180	7,5	5,5	2110
1000/210	1050	15	10,5	210	190	7,5	5,5	2340
1250/150	1300	8	5,5	150	140	3	2,2	1560
1250/160	1300	9	6	160	150	4	3	1730
1250/170	1300	10	7	170	160	5,5	4	1910
1250/180	1300	11	7	180	170	7,5	5,5	2100
1250/190	1300	12	8	190	180	7,5	5,5	2270
1250/210	1300	14	9,5	210	190	7,5	5,5	2525
1500/150	1550	6,5	4,5	150	140	3	2,2	1655
1500/160	1550	7,5	5	160	150	4	3	1840
1500/170	1550	8,5	6	170	160	4	3	2035
1500/180	1550	10	7	180	170	5,5	4	2240
1500/190	1550	11	7,5	190	180	5,5	4	2430
1500/210	1550	12	8	210	190	7,5	2,5	2710
2000/150	2050	4	3	150	140	3	2,2	1850
2000/160	2050	5	3,5	160	150	3	2,2	2060
2000/170	2050	5,5	4	170	160	4	3	2285
2000/180	2050	6,5	4,5	180	170	4	3	2520
2000/190	2050	7,5	5	190	180	4	3	2750
2000/210	2050	9	6	210	190	5,5	4	3080
2500/150	2550	3	2	150	140	3	2,2	2045
2500/160	2550	3,5	2,5	160	150	3	2,2	2285
2500/170	2550	4	3	170	160	4	3	2535
2500/180	2550	4,5	3,25	180	170	4	3	2805
2500/190	2550	5	3,5	190	180	4	3	3070
2500/210	2550	6,5	4,5	210	190	5,5	4	3450

Typ RSEU I und II

3000/150	3050	2	1,5	150	140	3	2,2	2210
3000/160	3050	2,5	1,75	160	150	3	2,2	2510
3000/170	3050	3	2	170	160	4	3	2795
3000/180	3050	3,5	2,5	180	170	4	3	3090
3000/190	3050	4	3	190	180	4	3	3395
3000/210	3050	5	3,5	210	190	5,5	4	3820
RSeU II								
2000/225	2050	10	6,5	225	210	5,5	4	5850
2000/240	2050	12	7	240	225	7,5	5,5	6740
2000/255	2050	14	8	255	240	11	7,5	7500
2000/270	2050	16	10	270	255	11	7,5	8200
2000/290	2050	18	12	290	270	15	11	10100
2000/310	2050	20	15	310	290	18,5	15	12050
2000/330	2050	21	16	330	310	18,5	15	13560
2000/350	2050	22	17	350	310	18,5	15	15050
2500er Serie								
2500/225	2550	7,5	4,5	225	210	5,5	4	6430
2500/240	2550	9	5,5	240	225	5,5	4	7050
2500/255	2550	11	6,5	255	240	7,5	5,5	8120
2500/270	2550	12	7,5	270	255	7,5	5,5	9020

Beschreibung

Dreiwalzen Rundbiegemaschinen mit fest gelagerten Oberwalzen und motorisch verstellbaren Unterwalzen.

Geeignet zum Anbiegen der Blech-Enden zwischen den Walzen.

Besondere Merkmale

- Zweiwalzenantrieb
- Bremsmotor für Hauptantrieb
- Unterwalzenzustellung über Elektromotore
- Geschlossene Schweißkonstruktion der Seitenständer
- Hohe Stabilität durch Rohrverbindungen
- Maschine auf Grundrahmen montiert
- Robuste Konstruktion der Antriebselemente
- Geräuscharmer Lauf
- Automatische Feststellung der Oberwalze
- Not-Aus-Schaltvorrichtung auf der ganzen Arbeitsbreite
- Fuß-Tippschalter für schnelles und sicheres Arbeiten an der Maschine
- Zentralschmierung

Typ RSEU I und II

Sonderausstattung

- Dreiwellentrieb
- Seitenanschlag mit Gleitschuh zum Konischbiegen
- Zweistufenmotor für Hauptantrieb
- Austauschbare Oberwalzen
- Ballig gedrehte Walzen



Technische Änderungen bleiben vorbehalten.