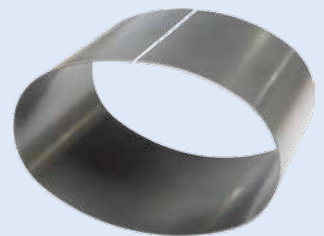
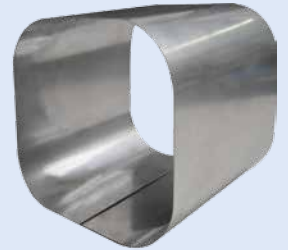


Rundbiegeautomat

RBA 42 - RBA 120

.: RUNDEN

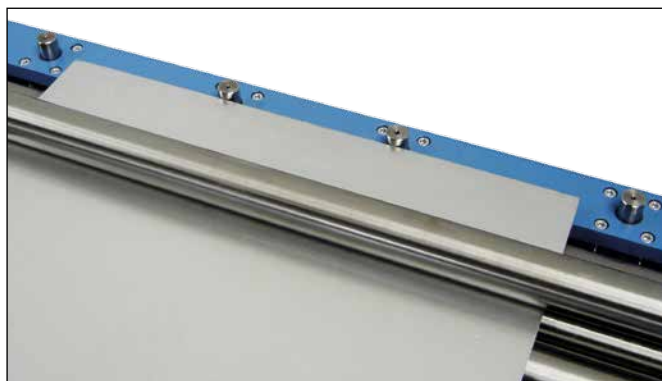


Konstruktionsmerkmale

- Vierwalzenausführung mit hochfesten Walzen
- Walzenpositionierung motorisch, stufenlos regelbar
- Motorische Einstellung der Blechdicke
- Blechanschlag und Klapplager pneumatisch betätigt
- NC-Steuerung mit Bedienung über Touchscreen
- Speicher für 200 Programme (50 Schritte/Programm)
- Netzausfallsichere Speicherung aller Daten,
- Passwortschutz für Daten, Parameter und Service
- Individuelle Programmeinstellung für verschiedene Rohrprofile
- Kompakte und wartungsfreundliche Konstruktion der Maschine
- Stufenlos regelbarer Vierwalzenantrieb
- Ballig gedrehte und vergütete Walzen

Sonderausstattung

- Oberflächengehärtete Walzen
- Geschliffene Walzen
- Pneumatisch betätigter Rohrausschieber
- Rohrstützvorrichtung an der Maschinenrückseite, manuell einstellbar
- Hochhaltevorrichtung für Werkstücke mit großem Durchmesser, manuell oder motorisch einstellbar
- Möglichkeit zum Tauschen der Oberwalze
- Hochgeschwindigkeitsausführung mit Servo-Antrieben



Werkstückanschlag, pneumatisch betätigt



Rohrausschieber, pneumatisch betätigt

Technische Daten

Modell		RBA 42/53	RBA 52/53	RBA 52/103	RBA 60/103	RBA 70/103
Nutzlänge	mm	530	530	1030	1030	1030
Blechdicke (400 N/mm ²)	mm	1,0	1,5	1,2	1,5	1,8
Ø Oberwalze	mm	42	52	52	60	70
Arbeitsgeschwindigkeit	m/min	0 - 8	0 - 10	0 - 10	0 - 10	0 - 12
Anschlussleistung	kw	2,4	2,4	2,4	2,4	4,8

Modell		RBA 85/103	RBA 85/153	RBA 100/103	RBA 100/153	RBA 120/103
Nutzlänge	mm	1030	1530	1030	1530	1030
Blechdicke (400 N/mm ²)	mm	2,5	1,8	3,2	2,4	4,5
Ø Oberwalze	mm	85	85	102	102	120
Arbeitsgeschwindigkeit	m/min	0 - 14	0 - 14	0 - 14	0 - 14	0 - 14
Anschlussleistung	kw	4,8	4,8	8,5	8,5	8,5

Weitere Modelle und Ausführungen auf Anfrage lieferbar!

www.prinzing.eu

Prinzing

MASCHINENBAU

Peter Prinzing GmbH, Maschinenbau
Siechenlach 2
89173 Lonsee-Urspring (Germany)

Telefon: 07336 96100
Fax: 07336 9610-50
E-Mail: info@prinzing.eu

