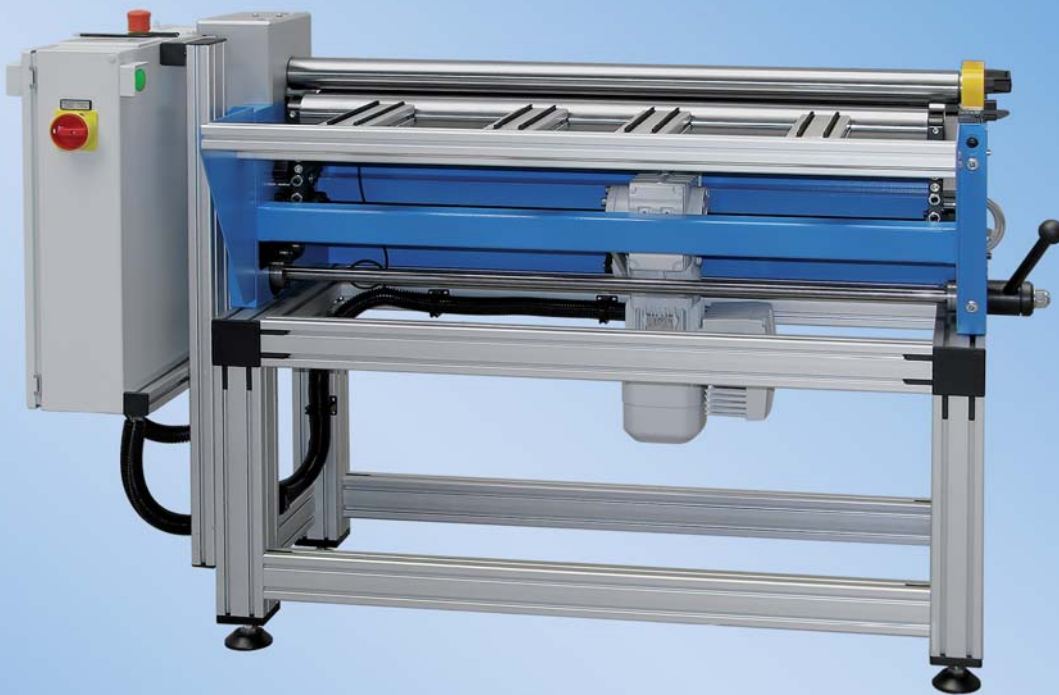


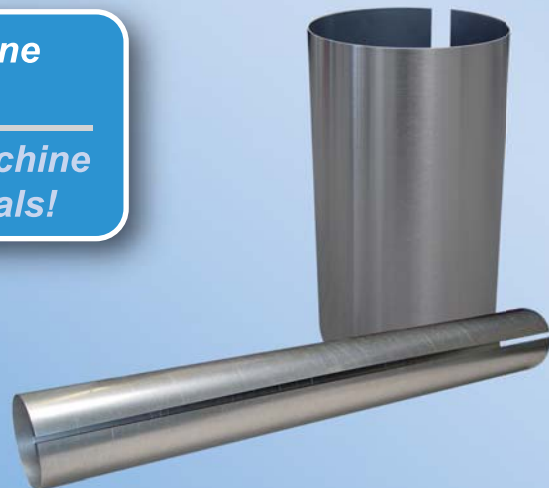


Rundbiegeautomat Basic - RBB **Automatic Rounding Machine Basic - RBB**



*Die benutzerfreundliche Maschine
zum Runden von Blechen!*

*The user-optimized machine
for rounding sheet metals!*



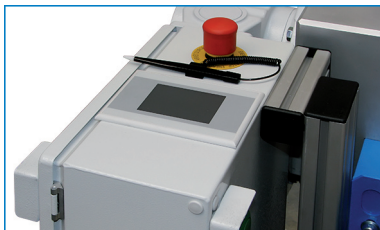
Rundbiegeautomat Basic
Automatic Rounding Machine Basic
RBB

Eigenschaften

- > Vierwalzenausführung mit hochfesten Walzen
- > Motorische Walzenpositionierung
- > Manuelle Einstellung der Blechdicke
- > Blechanschlag und mechanisch betätigtes Klapplager
- > NC-Steuerung der Maschine mit Bedienung über Touchscreen
- > Kompakte und wartungsfreundliche Konstruktion der Maschine

Features

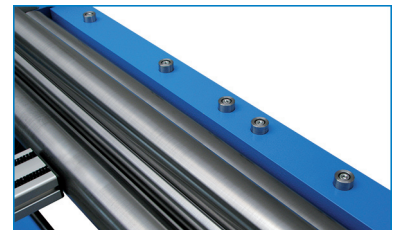
- > Four roller design with high performance roller
- > Positioning of the rollers motor driven
- > Manually adjustment of the sheet thickness
- > Sheet metal stops and manually operated bearing cap
- > Numerically controlled (NC) machine with operable touch screen
- > Compact and easy machine design to maintain



Bedienpult / Control panel



Klapplager / Bearing cap



Blechanschlag / Sheet metal stop

Sonderausstattung

- > Vierwalzen-Antrieb
- > Oberflächengehärtete Walzen
- > Geschliffene Walzen

Special equipment

- > Four roller drive
- > Surface hardened rollers
- > Ground rollers

Technische Daten / Technical Data - RBB

Modell / Model	RBB 42/53	RBB 52/53	RBB 52/103	RBB 60/103	RBB 70/103
Nutzlänge / Usable length	530 mm	530 mm	1030 mm	1030 mm	1030 mm
Blechdicke* / Sheet thickness*	1,0 mm	1,5 mm	1,2 mm	1,5 mm	1,8 mm
Ø-Oberwalze / Ø-Top roller	42 mm	52 mm	52 mm	60 mm	70 mm
Arbeitsgeschwindigkeit / Drive speed	8 m/min	10 m/min	10 m/min	10 m/min	12 m/min
Anschlußleistung / Power	2,4 kW	2,4 kW	2,4 kW	2,4 kW	4,8 kW

Modell / Model	RBB 85/103	RBB 85/153	RBB 100/103	RBB 100/153	RBB 120/103
Nutzlänge / Usable length	1030 mm	1530 mm	1030 mm	1530 mm	1030 mm
Blechdicke* / Sheet thickness*	2,5 mm	1,8 mm	3,2 mm	2,4 mm	4,5 mm
Ø-Oberwalze / Ø-Top roller	85 mm	85 mm	102 mm	102 mm	120 mm
Arbeitsgeschwindigkeit / Drive speed	14 m/min	14 m/min	14 m/min	14 m/min	14 m/min
Anschlußleistung / Power	4,8 kW	4,8 kW	8,5 kW	8,5 kW	8,5 kW

* Blechdicke bezieht sich auf Material mit einer Zugfestigkeit von 400 N/mm² und einer Streckgrenze von 250 N/mm²
 The sheet thickness is based on material with a tensile strength of 400 N/mm² and an apparent yield point of 250 N/mm² !

Sonderzubehör laut Preisliste. Technische Änderung vorbehalten! - Extra equipment according price list. - In subject to change!