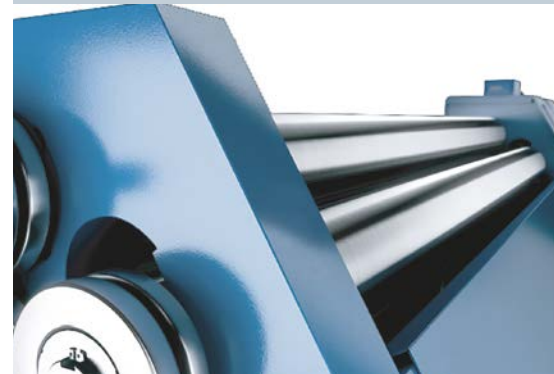


## 3 Walzen, asymmetrische, Rundbiegemaschine mit Anbiegung



*Leistungsstarke*

*Rundbiegemaschine*



Die Rundbiegemaschine mit Anbiegung der Modellreihe ASI ist die ideale Lösung um Bleche zu biegen von einer Materialstärke zwischen 1 mm und 9 mm und einer Breite von 1000 mm bis 3000 mm.

Die Zuverlässigkeit der ASI-Serie wird durch einen robusten elektrogeschweißten Rahmen garantiert, der auf Profilstahl montiert ist. Die optimale Blechbewegung wird durch die zwei angetriebenen Klemmwalzen gewährleistet. Zusätzlich wird damit auch das Rutschen von sehr dünnem Blech vermieden. Die Seitenwalze bewegt sich in einer Linearführung. Diese bringt die Seitenwalze sehr nah an dem Materialklemmpunkt, welches zu einer sehr guten Anbiegequalität führt, ähnlich wie bei der preislich höheren 4-Walzen-Rundbiegemaschine.

Die ASI asymmetrische Rundbiegemaschine sorgt dank der Fußpedalsteuerung für eine einfache Bedienung. Diese ermöglicht es einem einzelnen Bediener alle Arbeitsgänge von Blechzuführung, Anbiegen bis zum Biegeprozess zu kontrollieren.

Alle Rundbiegemaschinen der ASI-Baureihe werden serienmäßig mit verlängerten Walzenzapfen zur Aufnahme von Universalprofilwalzen oder Rohrwalzen und Rohren ausgestattet.

Dank einem stabilen und selbsttragenden Maschinenrahmen, welcher von FACCIN entwickelt, hergestellt und vertrieben wird, kann die Maschine auf nahezu jeder Oberfläche positioniert werden.

Die ASI-Baureihe, asymmetrische Rundbiegemaschine von Faccin, ist die bestmögliche Lösung um Zylinder in hoher Qualität zu geringem Investitionsvolumen zu walzen.

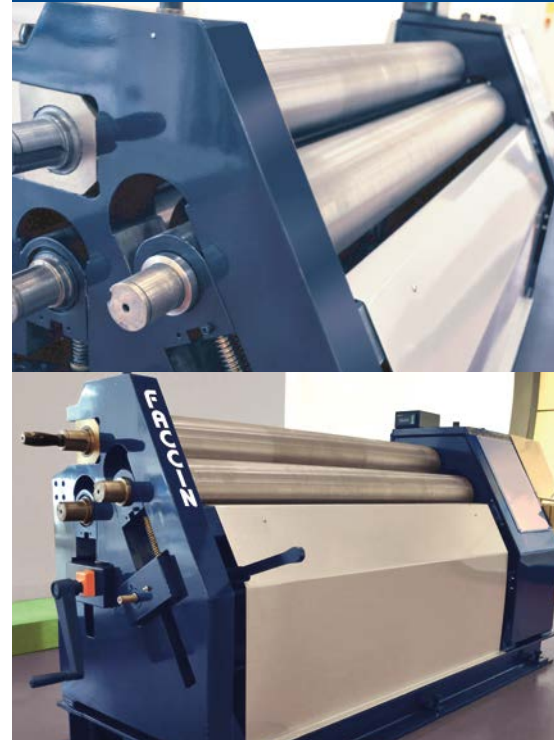
## 3 Walzen, asymmetrische, Rundbiegemaschine mit Anbiegung

### Standard Ausrüstung

- Zwei angetriebene Walzen
- Induktiv gehärtete Walzen
- Polierte Walzenoberfläche
- Motorisierte Anstellwalze
- Schrägstellbare Anstellwalze
- Verlängerte Walzenenden zu Aufnahme von Profilwalzen
- Bewegliche Fußsteuerung
- Sicherheitseinrichtung um die Maschine
- Konusbiegevorrichtung
- Maschine mit CE-Zertifizierung

### Sonder Ausrüstung

- Digitalanzeige für seitliche Walzenposition
- Sonderlackierung
- Profilbiegewalzen
- NC-Steuerung
- Ausführung mit senkrechten Walzen



## Leistungsstarke Rundbiegemaschine

Leistung (mm)	Walzen Länge (mm)	Walzen Stahl (mm)	Anbiegen Stahl (mm)	Walzen Edelstahl (mm)	Anbiegen Edelstahl (mm)	Minimum Oberwalze (mm)	Abmessungen (m)
1500x6	1550	6	5	5	4.5	130	2,7x0,5x1,1
1500x7	1550	7	6	6	5	150	2,8x0,7x1,2
1500x9	1550	9	8	8	7	170	2,8x0,7x1,2
2000x4	2050	4	3	3.5	2.5	130	3,2x0,5x1,1
2000x5	2050	5	4	4.5	3.5	150	3,3x0,7x1,2
2000x7	2050	7	6	6	5	170	3,3x0,7x1,3
2500x3	2550	3	2	2.5	2	130	3,7x0,5x1,1
2500x4	2550	4	3	3.5	2.5	150	3,8x0,7x1,2
2500x6	2550	6	4	5	3.5	170	3,8x0,7x1,2

- Spezielle Größen und Leistung sind auf Anfrage verfügbar. Bitte senden Sie uns Ihre Anfrage.
- Durch stetige technologische Weiterentwicklungen können Daten ohne vorherige Ankündigung geändert werden.