



ASI

Asymmetrische Dreiwalzen Rundbiegemaschine mit Anbiegung

Kosten Effiziente Rundbiegemaschine
für niedrigere bis mittlere Produktivität

BLECHSTÄRKEN

von über
10 mm

BLECHBREITE

von über
3000 mm

Anwendungen



METALLVER-
ARBEITUNG



HVAC

ASI

Asymmetrische Dreiwalzen Rundbiegemaschine mit Anbiegung

Kosteneffektive Rundbiegemaschine für niedrige bis mittlere Produktionsanforderungen

Die Faccin ASI ist eine mechanische und asymmetrische 3-Walzen-Biegemaschine zum Biegen dünner Bleche. Dank der asymmetrischen Geometrie der Walzenbewegung ermöglicht die ASI **kostengünstiges Biegen von Zylindern** mit niedrigem bis mittlerem Wandstärken.

Ihr solider elektrogeschweißter Rahmen sorgt für maximale Stabilität, während die selbsttragende Struktur die Platzierung auf jeder Oberfläche ermöglicht.

Durch die internen Kontrolle aller Konstruktions- und Fertigungsprozesse kann die ASI standardmäßig Bleche mit einer **Stärke von 1 bis 9 mm** und einer **Breite zwischen 1000 und 3000 mm** biegen. Auf Anfrage sind auch höhere Maschinenkapazitäten möglich. Der gesamte Konstruktions- und Fertigungsprozess wird intern gesteuert und unterliegt strengen Kontrollen.

Hauptvorteile

- **Asymmetrische Geometrie verhindert das Verrutschen dünner Bleche**
- **Kann mit Spezialrollen für Profile und Rohre ausgestattet werden**
- **Günstiger Preis**
- **Einfache, manuelle Bedienung**

Features & Accessories

Verlängerte Biegewellen für
Profilwalzen

Digitalanzeigen für die
Seitenwalzenposition

Fußsteuerung für Einzelbedienung

Profilbiegeringe

Ausführung mit vertikalen Walzen

Ausführung mit gewellten Walzen



FACCIN

is a brand of the Faccin Group

Via dell'Industria, 19 - 25010 Visano (BS) - Italy
Tel: +39 030 67 29 300 - info@faccingroup.com

www.faccingroup.com

