

## 2 Walzen Blechbiegemaschine mit Urethan-Unterwalze



*Produktivität und  
Präzision*



Die HCU Version ist eine 2 Walzen Rundbiegemaschine, entwickelt, produziert und vermarktet von Faccin. Sie verfügt über eine spezielle Konstruktion kombiniert mit einem robusten Rahmen, welche eine absolut hohe Präzision und garantierte Zuverlässigkeit bietet. Einfacher Biegeprozess gepaart mit der besten Biegequalität sind die Merkmale der HCU.

Jede Rundbiegemaschine der Faccin HCU-Serie ist mit einer Urethanwalze konfiguriert, die durch dynamischen Druck den Blechumformprozess beschleunigt kombiniert mit perfekten Toleranzen.

Die üblichen Anbiegen-Walzen-Anbiegen Abläufe der 3-Walzen oder 4-Walzen-Rundbiegemaschinen werden sehr vereinfacht.

Darüber hinaus garantiert das exklusive hydromechanische Walzen-Verstellsystem (GHS) hohe Walzwiederholgenauigkeit mit konstanten Umformdruck.

Die Faccin HCU-Serie Rundbiegemaschine mit Automation garantiert präzise Toleranzen mit einen sehr schnellen Bearbeitungszyklus.

Daher ist Sie die ideale Lösung um mittlere und große Chargen von Rohren bis zu 5 mm Blechstärken und bis 2 m Länge zu walzen, sowie einen Biegedurchmesser kleiner als 80 mm zu erreichen.

Die Standard HCU Maschine kann eine Ausgabeleistung von bis zu 180-200 Stück/Stunde garantieren, während die Spezialausführung HCU/S eine Ausgabeleistung von bis zu 300 Stück/Stunde erreicht.

Auch die HCU Standard Rundbiege Version ist eine vollautomatische Maschine und benötigt daher kein geschultes Personal. Faccin's HCU 2-Walzen Biegewalzen-Modelle sind die beste Wahl für Jeden, der eine hohe Produktivität mit maximaler Präzision erreichen möchte.

## 2 Walzen Blechbiegemaschine mit Urethan-Unterwalze

### Standard Ausrüstung

- Urethan Unterwalze für perfektes Anbiegen
- Automatischer Biegezyklus (5-20 sek.)
- Zentralschmierung
- Spezielles Hebesystem der Unterwalze (GHS)
- Standardwalze für minimalen Durchmesser
- Siemens NC-Steuerung
- Automatisches Klapplager
- Sicherheitseinrichtung für die Maschine
- Maschine mit CE-Zertifizierung

### Optionale Ausrüstung

- Verschiedene Aufsteckrohre
- Stütze für Austeckrohr
- Hochhalter für Bleche
- Automatische Druckeinstellung
- Austauschrollen
- Automatische Beladung
- Automatischer Zuführ- und Zentriertisch
- Programmierbarer Hinteranschlag
- Automatischer Auswerfer
- Automatische Schweißsysteme
- Entladestation mit Förderband



## Produktivität und Präzision

Modell/Größe	550x3	550x4	550x5	670x3	1050x2	1050x3	1050x4	1250x3	1250x4	1550x3	1550x4	1550x5	2050x4
Arbeitsbreite (mm)	520	520	520	650	1000	1000	1000	1200	1200	1500	1500	1500	2000
Anbiegen Normal Stahl (mm)	3	4	5	3	2	3	4	3	4	3	4	5	4
Anbiegen Edelstahl (mm)	2,5	3	3,5	2,5	1,5	2,5	3,5	2,5	3,5	2,5	3,5	4	3,5
Installierte Leistung (PS)	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	10	12	15	15	15	20

- 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.