

MASCHINEN FÜR DIE BLECHBEARBEITUNG

RUNDEN



3-WALZEN EINROLLMASCHINE MG3R

hydraulische 3-Walzen Rundbiegemaschine MG3R

MG3R2510

Stand: 07.04.2026

Beschreibung Rundbiegemaschine Hezinger-BendingLine Baureihe MG3R



Maschinenkonzept

Die 3-Walzen Rundbiegemaschinen der Baureihe MG3R arbeiten nach dem Prinzip der beidseitigen Anbiegung. Von beiden Seiten kann das Blech in die Maschine eingeführt und gebogen werden. Die Zustellung der beiden Seitenwalzen erfolgt halbkreisförmig über Kniehebel.

Das hat gleich mehrere Vorteile:

- ▶ viel Kraft bei sparsamer Motorleistung
- ▶ Biegekraft bei großen Durchmessern
- ▶ kleinste Durchmesser
- ▶ 1,1 mal Oberwalze



Biegeprinzip



1. Blech Einlegen und Ausrichten



2. Anbiegung, das Blech wird zwischen den Seitenwalzen geklemmt



3. Einrunden bis zur Übergabe an die andere Seitenwalze



4. Zweite Anbiegung am Ende der Rundung

Technische Ausstattungsvarianten

Parallelität der Seitenwalzen

Die 3-Walzen Rundbiegemaschinen der Baureihe MG3R werden mit zwei Systemen für die Parallelität ausgeliefert:

1. Torsionswellen

Die Seitenwalzen werden über Kniehebel zugestellt, welche jeweils über eine massive Torsionswelle gekoppelt sind.

2. Elektronische Synchronisation

Optional können die Seitenwalzen über ein Mess-System im master-slave-Verfahren parallel gesteuert werden.



Walzenantrieb, Bremse und Lagerung

Die geschmiedeten Walzen aus C45 Alloy-Stahl werden mit Induktion an der Oberfläche auf 50 – 55 HRC gehärtet. Diese Härtung eignet sich für ST-Stahl, Edelstahl und Hardox und reduziert den Verschleiß beim Runden und Konischbiegen.

Die Walzen werden direkt angetrieben. Ein Hydro-Motor auf einem Planeten-Getriebe ist direkt auf der Walze aufgef lanscht – ohne Kräfteverlust durch Ketten oder Kardanwellen.

Zusätzlich kann für große Abwicklungen eine Bremse verbaut werden, welche das Nach-Rotieren durch den Schub-Druck des Materials ausschließt.

Alle Walzen sind beidseitig in groß-dimensionierten Pendelrollenlagern eingebracht. Die Walze ist spannungsfrei gelagert, auch bei Aufbiegung oder einseitiger Belastung (Konischbiegen).



Fahrbares Bedienpult

Alle Maschinen der Baureihe MG4RE werden mit einem fahrbaren Bedienpult ausgeliefert. Alle Walzenbewegungen und alle angebauten Stützeinrichtungen werden über Joysticks angesteuert. Mit Digitalanzeigen haben Sie die Position der Seitenwalzen unter Kontrolle.

Modell MG3R2510

hydraulische 3-Walzen Rundbiegemaschine MG3R



Technische Daten

Arbeitslänge	2.600,0 mm
Anbiegen ST	8,0 mm
Anbiegen VA	6,5 mm
Anbiegen ALU	9,0 mm
Oberwalze	220 mm
Seitenwalze	170 mm
Unterwalze	k.A.
Motorleistung	3,5 kW
Ölfüllung ca.	80 l
Maschinen Länge ca.	4.000 mm
Maschinen Breite ca.	1.500 mm
Maschinen Höhe ca.	1.400 mm
Maschinen Gewicht ca.	5.000 kg

Grundausrüstung

- ▶ Steuerung über joy-sticks auf einem fahrbaren Bedienpult
- ▶ Umschaltbare Biege-Geschwindigkeit: ca. 2 oder ca.5 m/min (Rotations-Geschwindigkeit der beiden Zentralwalzen)
- ▶ Digitalanzeigen (2-Stück) für die Seitenwalzenposition
- ▶ Hydraulisches Klapplager zur Entnahme geschlossener Rohre
- ▶ Direktantrieb aller drei Walze (Planetengeräte)
- ▶ Parallelität der Seitenwalzen über Torsionswellen
- ▶ Dauerschmierung aller Lager
- ▶ Hydraulik-Kreislauf mit Sicherheits-Ventil
- ▶ Sicherheitsleine um den Gefahrenbereich mit Auslösung der Notaus-Funktion
- ▶ CE-Konformitätserklärung
- ▶ CE-Zeichen
- ▶ Deutsche Bedienungsanleitung

Kalkulierte Anbiegeleistung MG3R2510

hydraulische 3-Walzen Rundbiegemaschine MG3R



Material:	S235 JR	S275 JR	S355 J2	V4A Inox	Hardox 450
Streckgrenze max:	260 N/mm ²	310 N/mm ²	360 N/mm ²	500 N/mm ²	1200 N/mm ²
Materialfestigkeit max:	560 N/mm ²	610 N/mm ²	660 N/mm ²	800 N/mm ²	1400 N/mm ²

Biegebreite	Durchmesser	Anbiegen				
2.600 mm	250,0 mm	4,8 mm	4,5 mm	4,1 mm	3,4 mm	1,5 mm
2.600 mm	330,0 mm	6,4 mm	6,0 mm	5,4 mm	4,5 mm	2,0 mm
2.600 mm	660,0 mm	8,0 mm	7,5 mm	6,8 mm	5,6 mm	2,4 mm
2.600 mm	1.100,0 mm	8,4 mm	7,9 mm	7,1 mm	5,9 mm	2,6 mm
2.600 mm	2.200,0 mm	8,8 mm	8,2 mm	7,4 mm	6,2 mm	2,7 mm
2.100 mm	250,0 mm	5,4 mm	5,0 mm	4,5 mm	3,8 mm	1,7 mm
2.100 mm	330,0 mm	7,2 mm	6,7 mm	6,0 mm	5,0 mm	2,2 mm
2.100 mm	660,0 mm	9,0 mm	8,3 mm	7,5 mm	6,3 mm	2,7 mm
2.100 mm	1.100,0 mm	9,4 mm	8,7 mm	7,9 mm	6,6 mm	2,9 mm
2.100 mm	2.200,0 mm	9,8 mm	9,2 mm	8,3 mm	6,9 mm	3,0 mm
1.600 mm	250,0 mm	6,2 mm	5,7 mm	5,2 mm	4,3 mm	1,9 mm
1.600 mm	330,0 mm	8,2 mm	7,6 mm	6,9 mm	5,8 mm	2,5 mm
1.600 mm	660,0 mm	10,2 mm	9,5 mm	8,6 mm	7,2 mm	3,1 mm
1.600 mm	1.100,0 mm	10,8 mm	10,0 mm	9,0 mm	7,5 mm	3,3 mm
1.600 mm	2.200,0 mm	11,3 mm	10,5 mm	9,5 mm	7,9 mm	3,4 mm
1.100 mm	250,0 mm	7,4 mm	6,9 mm	6,2 mm	5,2 mm	2,3 mm
1.100 mm	330,0 mm	9,9 mm	9,2 mm	8,3 mm	6,9 mm	3,0 mm
1.100 mm	660,0 mm	12,3 mm	11,5 mm	10,4 mm	8,7 mm	3,7 mm
1.100 mm	1.100,0 mm	13,0 mm	12,1 mm	10,9 mm	9,1 mm	3,9 mm
1.100 mm	2.200,0 mm	13,6 mm	12,6 mm	11,4 mm	9,5 mm	4,1 mm
600 mm	250,0 mm	10,0 mm	9,3 mm	8,4 mm	7,0 mm	3,0 mm
600 mm	330,0 mm	13,4 mm	12,4 mm	11,2 mm	9,4 mm	4,0 mm
600 mm	660,0 mm	16,7 mm	15,5 mm	14,0 mm	11,7 mm	5,0 mm
600 mm	1.100,0 mm	17,5 mm	16,3 mm	14,7 mm	12,3 mm	5,3 mm
600 mm	2.200,0 mm	18,4 mm	17,1 mm	15,4 mm	12,9 mm	5,5 mm