

MASCHINEN FÜR DIE BLECHBEARBEITUNG

RUNDEN



2-WALZENMASCHINE MG2R

hydraulische 2-Walzen Rundbiegemaschine MG2R

MG2R12

Stand: 15.06.2026

Beschreibung Blechrundbiegemaschine Hezinger-BendingLine Baureihe MG2R



Maschinenkonzept

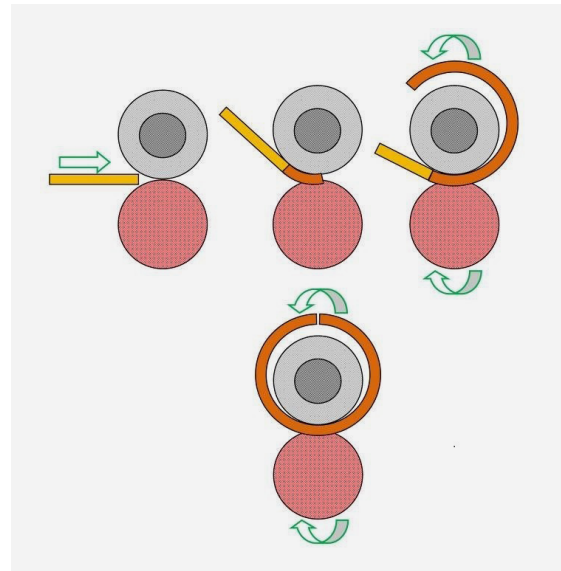
Die 2-Walzen-Rundbiegemaschine ist eine robuste Konstruktion für einen sicheren und stabilen Biegeprozess. Über eine Digitalanzeige im fahrbaren Bedienpult wird der Hub der Unterwalze zur Oberwalze angezeigt: Je tiefer die Einpressung in die gummierte Unterwalze desto enger wird der Biegeradius um die Oberwalze.

Die 2-Walzen-Technik bietet Ihnen eine sichere, hohe Rundungsqualität bei hoher Stückleistung. Dabei wird die Umformung über die gesamte Blechlänge realisiert, ohne gerade Enden. Über den Einmaldurchlauf der Bleche sparen Sie sich mit dieser Rundbiegemaschine das langwierige Umstellen von Anbiegen, Rundwalzen und Anbiegen.



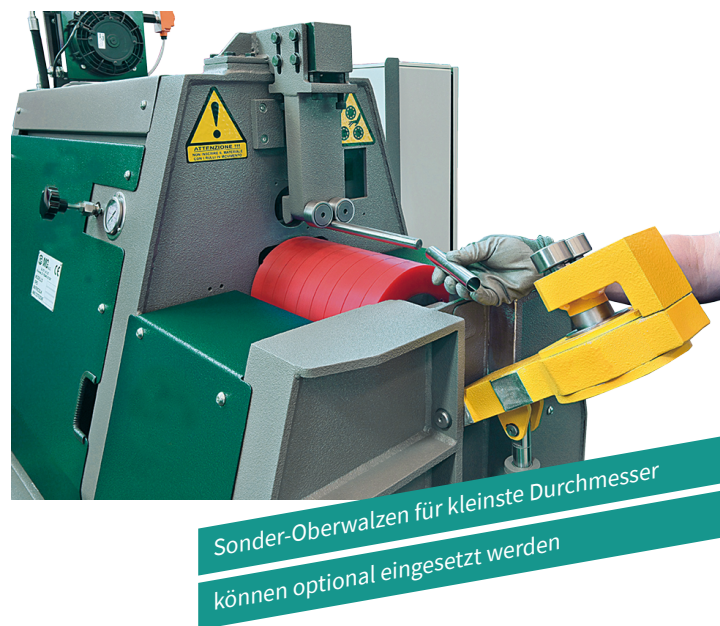
Alle Maschinen werden nach unseren strengen Vorgaben und Stücklisten gefertigt. Die Fertigung sowie die Endabnahme sind einer ständigen Qualitätskontrolle unterworfen. Alle verwendeten Komponenten wurden von Hezinger freigegeben.

Die Lieferung erfolgt mit CE-Zeichen und deutscher CE-Konformitätserklärung. Die deutsche Bedienungsanleitung und die Maschinen-Dokumentation erfüllen alle aktuellen Vorschriften.



Grundausrüstung

- ▶ 2-Walzen Maschine Unterwalze gummiert
- ▶ Stahl-Schweiß-Konstruktion
- ▶ Oberwalzen C45 mit induktionsgehärteter Oberfläche 58-60 HRC
- ▶ Fahrbares Bedienpult mit Digitalanzeigen für die Rotation der Oberwalze und die Zustellung zur Unterwalze
- ▶ Hydraulisches Klapplager für die einfache Rohr-Entnahme
- ▶ CE-Zeichen und Konformitätserklärung



Technische Ausstattungsvarianten

Eine Erweiterung der Rundbiegemaschine zum automatische Biegezentrum ist optional möglich.

Es stehen Zufuhrsysteme, zentrale Stützmaschinen für die Rundungskorrektur und Auswerfer für die fertigen Teile zur Verfügung



Modell MG2R12

hydraulische 2-Walzen Rundbiegemaschine MG2R



Technische Daten

Arbeitslänge	1.250,0 mm
Anbiegen ST	2,0 mm
Anbiegen VA	1,5 mm
Anbiegen ALU	2,2 mm
Oberwalze	110 mm
Seitenwalze	k.A.
Unterwalze	k.A.
Motorleistung	4 kW
Ölfüllung ca.	20 l
Maschinen Länge ca.	2.900 mm
Maschinen Breite ca.	1.000 mm
Maschinen Höhe ca.	1.300 mm
Maschinen Gewicht ca.	2.000 kg

Grundausrüstung

- ▶ Stahl-Schweißkonstruktion
- ▶ Hydraulischer Direktantrieb der Walzen
- ▶ Bedienpult mit Joysticks für Rotation und Absenkung der Oberwalze
- ▶ Manuelle Verstellung des Endschalters mit Handrad für den Anpressdruck
- ▶ Gehärtete Oberwalzen mit Härte 53 - 55 HRC
- ▶ Gummierte Unterwalze
- ▶ Hydraulisches Klapplager zur einfachen Entnahme

HINWEIS:

Alle Angaben in diesem Angebot erfolgen unter dem Vorbehalt technischer Änderungen, insbesondere im Hinblick auf Anpassungen an die von Ihnen gewählte Ausstattung und Optionen.

Dies betrifft ausdrücklich auch die technischen Daten, wie beispielsweise Gewicht und Abmessungen Ihrer Maschine.

Kalkulierte Anbiegeleistung MG2R12

hydraulische 2-Walzen Rundbiegemaschine MG2R



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				
1.200 mm	130,0 mm	1,2 mm	1,2 mm	1,1 mm	0,9 mm	0,4 mm
1.200 mm	170,0 mm	1,6 mm	1,5 mm	1,4 mm	1,2 mm	0,5 mm
1.200 mm	330,0 mm	2,0 mm	1,9 mm	1,7 mm	1,4 mm	0,6 mm
1.200 mm	550,0 mm	2,1 mm	2,0 mm	1,8 mm	1,5 mm	0,7 mm
1.200 mm	1.100,0 mm	2,2 mm	2,1 mm	1,9 mm	1,6 mm	0,7 mm
1.000 mm	130,0 mm	1,4 mm	1,3 mm	1,2 mm	1,0 mm	0,5 mm
1.000 mm	170,0 mm	1,8 mm	1,7 mm	1,6 mm	1,3 mm	0,6 mm
1.000 mm	330,0 mm	2,3 mm	2,1 mm	1,9 mm	1,6 mm	0,7 mm
1.000 mm	550,0 mm	2,4 mm	2,2 mm	2,0 mm	1,7 mm	0,8 mm
1.000 mm	1.100,0 mm	2,5 mm	2,3 mm	2,1 mm	1,8 mm	0,8 mm
800 mm	130,0 mm	1,5 mm	1,4 mm	1,3 mm	1,1 mm	0,5 mm
800 mm	170,0 mm	2,0 mm	1,9 mm	1,7 mm	1,4 mm	0,6 mm
800 mm	330,0 mm	2,5 mm	2,4 mm	2,1 mm	1,8 mm	0,8 mm
800 mm	550,0 mm	2,7 mm	2,5 mm	2,3 mm	1,9 mm	0,8 mm
800 mm	1.100,0 mm	2,8 mm	2,6 mm	2,4 mm	2,0 mm	0,9 mm
500 mm	130,0 mm	1,9 mm	1,8 mm	1,6 mm	1,4 mm	0,6 mm
500 mm	170,0 mm	2,6 mm	2,4 mm	2,2 mm	1,8 mm	0,8 mm
500 mm	330,0 mm	3,2 mm	3,0 mm	2,7 mm	2,3 mm	1,0 mm
500 mm	550,0 mm	3,4 mm	3,1 mm	2,8 mm	2,4 mm	1,0 mm
500 mm	1.100,0 mm	3,5 mm	3,3 mm	3,0 mm	2,5 mm	1,1 mm
300 mm	130,0 mm	2,5 mm	2,3 mm	2,1 mm	1,8 mm	0,8 mm
300 mm	170,0 mm	3,3 mm	3,1 mm	2,8 mm	2,3 mm	1,0 mm
300 mm	330,0 mm	4,1 mm	3,8 mm	3,5 mm	2,9 mm	1,3 mm
300 mm	550,0 mm	4,3 mm	4,0 mm	3,7 mm	3,1 mm	1,3 mm
300 mm	1.100,0 mm	4,5 mm	4,2 mm	3,8 mm	3,2 mm	1,4 mm