

MASCHINEN FÜR DIE BLECHBEARBEITUNG



PROFILBIEGEMASCHINE MG4PL

Lineare 4-Walzen Profilbiegemaschine

MG4PL110

Stand: 01.05.2024

© www.hezinger.de

Beschreibung Profilbiegemaschine Hezinger-BendLine MG4PL





Maschinenkonzept

Die 4-Walzen Profilbiegemaschinen der Baureihe MG4PL stellen beide Seitenwalzen halbkreisförmig über Kniehebel nach oben zu. Die Bearbeitung der Profile kann also von beiden Seiten erfolgen.

Dank der 4 angetriebenen Walzen in der Standard Ausführung kann das Material immer fest zwischen den Walzen gespannt sein. Der serienmäßige 4-Walzen-Antrieb, mit vier voneinander unabhängigen Motoren, die jede Walze einzeln antreiben, verwirklicht eine optimale Drehmomentübertragung auf das Profil und eine ausgeglichene Kraft-Aufteilung zwischen den einzelnen Hydraulikmotoren. So wird die Walzgeschwindigkeit auf jeder Walze automatisch und hydraulisch synchronisiert. Das vermindert das Risiko, dass ein Profil während der Bearbeitung verrutscht.

© www.hezinger.de





Die Baureihe MG4PL

Profilbiegemaschinen dieser Baureihe werden für praktisch jede Biegeaufgabe angeboten. Mit Wellendurchmesser von 60 bis 200 mm können beispielsweise Flacheisen bis 200 x 65 mm gebogen werden.

Die genauen Biegeleistungen Ihrer angebotenen Maschine entnehmen Sie bitte der nachfolgenden Tabelle.



Modell MG4PL110

Lineare 4-Walzen Profilbiegemaschine



Technische Daten

Wellen-Durchmesser	110 mm
Oberwalze	380 mm
Seitenwalze	380 mm
Unterwalze	380 mm
Biegekraft	35-55 W cm ³
Motorleistung	8,0 kW
Ölfüllung ca.	100 l
Maschinen Länge ca.	k.A.
Maschinen Breite ca.	k.A.
Maschinen Höhe ca.	k.A.
Maschinen Gewicht ca.	3.000 kg

Grundausstattung

- ▶ Einsatz horizontal oder vertikal
- Direktantrieb der beidenZentralwalzen(Ober- und Unterwalze)
- ▶ Einzelzustellung der Seitenwalzen
- Hydraulisch in 3 Achsen verfahrbare Stützvorrichtung
- ▶ Walzen gehärtet auf 48-55 HRC
- Ansteuerung über separates, fahrbares Bedienpult
- ▶ 2 Digitalanzeigen für die Seitenwalzenposition

© www.hezinger.de