

# MASCHINEN FÜR DIE BLECHBEARBEITUNG

RUNDEN



## PROFILWALZE MG3PR

kompakte 3-Walzen Profilbiegemaschine MG3PR

**MG3PRH60**

Stand: 07.04.2026

# Modell MG3PRH60

kompakte 3-Walzen Profilbiegemaschine MG3PR



## Technische Daten

Wellen-Durchmesser	60 mm
Oberwalze	215 mm
Seitenwalze	215 mm
Unterwalze	0 mm
Biegekraft	W cm <sup>3</sup>
Motorleistung	1.8 kW
Ölfüllung ca.	50 l
Maschinen Länge ca.	1.125 mm
Maschinen Breite ca.	870 mm
Maschinen Höhe ca.	1.620 mm
Maschinen Gewicht ca.	800 kg








## Grundausrüstung

- ▶ Einsatz horizontal oder vertikal
- ▶ Gehärtete Wellen mit kompletten Satz Standard-Rollen
- ▶ Oberwalze noch oben und unten verfahrbar
- ▶ Deutsche Bedienungsanleitung
- ▶ CE-Zeichen und CE-Konformitätserklärung

# Leistungsdaten Profilbiegen MG3PRH60

kompakte 3-Walzen Profilbiegemaschine MG3PR



Profiltyp	Walzensatz	Abmessung	kleinster Ø
	standard	80 x 15 mm	600 mm
	standard	120 x 25 mm	400 mm
	standard	50 mm	600 mm
	standard	50 mm	600 mm
	zusätzlicher Walzensatz pro Durchm.	100 x 2 mm	1800 mm
	standard	80 x 40 x 3 mm	1400 mm
	standard	70 x 3 mm	1400 mm

# Leistungsdaten Profilbiegen MG3PRH60

kompakte 3-Walzen Profilbiegemaschine MG3PR



Profiltyp	Walzensatz	Abmessung	kleinster Ø
	standard	70 x 7 mm	1000 mm
	standard	70 x 7 mm	1000 mm
	standard	80 x 9 mm	800 mm
	standard	80 x 9 mm	1000 mm
	standard	80 x 9 mm	1200 mm
	standard UNP-Profil	120 x 55 mm	600 mm
	standard UNP-Profil	120 x 55 mm	1000 mm

# Leistungsdaten Profilbiegen MG3PRH60

kompakte 3-Walzen Profilbiegemaschine MG3PR



Profiltyp	Walzensatz	Abmessung	kleinster Ø
	standard INP-Profil	IPE120 mm	1000 mm
	zusätzlicher Walzensatz HEA-Profil	IPE100 mm	2200 mm
	zusätzlicher Walzensatz HEB-Profil	IPE100 mm	2200 mm
	zusätzlicher Walzensatz UNP-Profil	80 x 45 mm	1400 mm
	zusätzlicher Walzensatz INP-Profil	IPE120 mm	1000 mm
	zusätzlicher Walzensatz HEA-Profil	IPE120 mm	1000 mm
	zusätzlicher Walzensatz HEB-Profil	IPE120 mm	1000 mm