

MASCHINEN FÜR DIE BLECHBEARBEITUNG

RUNDEN



PROFILWALZE MG3PR

kompakte 3-Walzen Profilbiegemaschine MG3PR

MG3PRE80

Stand: 13.02.2026

Modell MG3PRE80

kompakte 3-Walzen Profilbiegemaschine MG3PR



Technische Daten

Wellen-Durchmesser	80 mm
Oberwalze	260 mm
Seitenwalze	260 mm
Unterwalze	0 mm
Biegekraft	W cm ³
Motorleistung	4 kW
Ölfüllung ca.	0 l
Maschinen Länge ca.	1.430 mm
Maschinen Breite ca.	980 mm
Maschinen Höhe ca.	1.600 mm
Maschinen Gewicht ca.	1.600 kg




Grundausstattung

- ▶ 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 MG3PRE80

kompakte 3-Walzen Profilbiegemaschine MG3PR


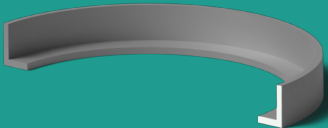





Profiltyp	Walzensatz	Abmessung	kleinster Ø
	standard	100 x 15 mm	850 mm
	standard	130 x 30 mm	400 mm
	standard	55 mm	600 mm
	standard	55 mm	600 mm
	zusätzlicher Walzensatz pro Durchm.	120 x 2 mm	2000 mm
	standard	100 x 40 x 3 mm	1800 mm
	standard	80 x 4 mm	2000 mm

Leistungsdaten Profilbiegen MG3PRE80

kompakte 3-Walzen Profilbiegemaschine MG3PR



Profiltyp	Walzensatz	Abmessung	kleinster Ø
	standard	80 x 10 mm	1200 mm
	standard	80 x 10 mm	1200 mm
	standard	UPN 140 mm	1000 mm
	standard	UPN 140 mm	1200 mm
	standard	UPN 140 mm	1200 mm
	standard UNP-Profil	140 x 55 mm	1000 mm
	standard UNP-Profil	140 x 55 mm	1200 mm

Leistungsdaten Profilbiegen MG3PRE80

kompakte 3-Walzen Profilbiegemaschine MG3PR



Profiltyp	Walzensatz	Abmessung	kleinster Ø
	standard INP-Profil	IPE120 mm	1000 mm
	zusätzlicher Walzensatz HEA-Profil	IPE120 mm	2200 mm
	zusätzlicher Walzensatz HEB-Profil	IPE120 mm	2200 mm
	zusätzlicher Walzensatz UNP-Profil	100 x 45 mm	1600 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