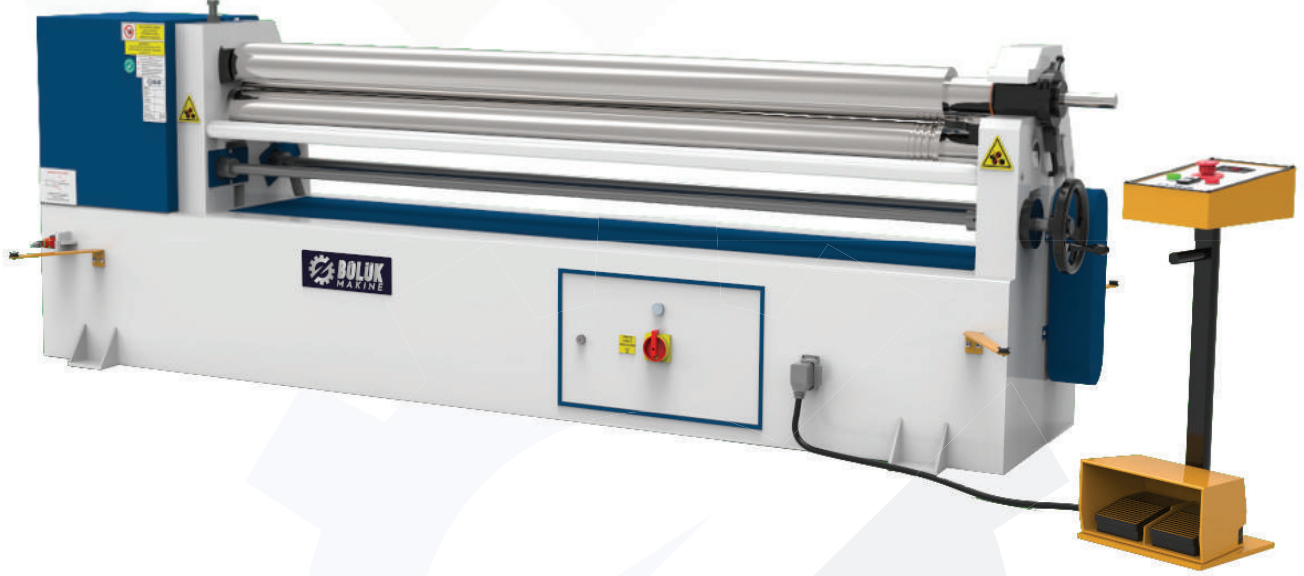


**BRM****TEKNİK BİLGİLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS**

MODEL	Kıvrıma Uzunluğu Usefull Lenght mm	Kıvrıma Kapasitesi Bending Capacity mm	Top Çapları Roll Diameters Ø mm	Dönme Hızı Roll Speed m / min / (dk.)	Motor gücü Motor power kW	Tel Kanalları Wire Grooves mm	Uzunluk Lenght mm	Genişlik Width mm	Yükseklik Height mm	Ağırlık Weight kg
BRM 1050x110	1050	4	110	3	2,2	4/7/9/13	2200	750	1000	990
BRM 1050x130	1050	5	130	3,5	2,2	4/7/9/13	2200	750	1000	1200
BRM 1270x120	1270	4	120	3	2,2	4/7/9/13	2470	750	1000	1115
BRM 1270x140	1270	5	140	3,5	2,2	4/7/9/13	2470	750	1000	1350
BRM 1550x110	1550	3	110	3	2,2	4/7/9/13	2700	750	1000	1200
BRM 1550x140	1550	4	140	3,5	2,2	4/7/9/13	2700	750	1000	1420
BRM 2050x110	2050	2	110	3	2,2	4/7/9/13	3200	750	1000	1380
BRM 2050x130	2050	3	130	3,5	2,2	4/7/9/13	3200	750	1000	1500
BRM 2050x140	2050	4	140	3,5	2,2	4/7/9/13	3200	750	1000	1650
BRM 2550x140	2550	2,5	140	3,5	2,2	4/7/9/13	3700	750	1000	1850

## BRM



### STANDART ÖZELLİKLER

- Sfero Döküm Gövde Makine
- Konik Kıvrırma Aparatı
- Frenli Ana Motor İle Hassas Kıvrım
- Zincir Tahrikli Tek Redüktörle Ve Dişli Sistemi İle Tahrik Edilmiş Alt Ve Üst Miller
- Ce Sertifikası İle De Tescilli Üretim Kalitesi
- Makineden Ayrı Hareketli Kumanda Paneli Ve Ayak Pedalı
- El İle Açılan Kafa Sayesinde Kıvrılan Parça Kolayca Çıkarılır.
- Topların Sonunda Tel Kıvrırma Kanalları
- Hafif Ve Orta Sac, Alüminyum Veya Paslanmaz Malzemelerin Kıvrılması İçin Çok Uyğundur.
- Yana Açılabilir Üst Mil
- Brm 2550x140 Modeli Standart Arka Top Motorlu Olarak Üretilmektedir.

### OPSİYONEL DONANIM

- İndüksiyon İle Sertleştirilmiş Miller
- Arka Top İçin Dijital Gösterge
- Aşağı Yukarı Motor Hareketli Arka Top

### STANDART FEATURES

- Sfero Cast Iron Body
- Conical Bending Device
- Precision Bending With Brake Motor
- Two Rolls Powered By A Single Gearbox And Gear System For Top And Bottom Rolls
- Ce Certified Machine
- Seperate Moving Control Panel And Foot Pedal
- Manuel Drop-end For Easy Removal Of Finished Ferrule
- Wire Grooves At The End Of The Rolls
- Very Suitable For Light And Medium Plates, Alüminyum Or Stainless Steel
- Swivelling Top Roll
- Model Brm 2550x140 Produced Standart With Motorised Back Roll

### OPTIONAL FEATURES

- Induction Hardened Rolls
- Digital Read-out For Rear (Back) Roll
- Motorised Back Roll Adjustment

## BM - BS



### TEKNİK BİLGİLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS

MODEL	Kıvrıma Uzunluğu Usefull Lenght mm	Kıvrıma Kapasitesi Bending Capacity mm	Top Çapları Roll Diameters Ø mm	Dönme Hızı Roll Speed m / min / (dk.)	Motor gücü Motor power kW	Tel Kanalları Wire Grooves mm	Uzunluk Lenght mm	Genişlik Width mm	Yükseklik Height mm	Ağırlık Weight kg
BM 1050 x 90	1050	3.0	90	6	1.1	4 / 6 / 10	1630	700	1200	480
BM 1270 x 90	1270	2.5	90	6	1.1	4 / 6 / 10	1850	700	1200	520
BM 1550 x 90	1550	2.0	90	6	1.5	4 / 6 / 10	2130	700	1200	580
BM 2050 x 95	2050	1.5	95	6	1.5	4 / 6 / 10	2630	700	1200	715
BS 1050 x 90	1050	3.0	90	--	--	4 / 6 / 10	2080	700	1250	410
BS 1270 x 90	1270	2.5	90	--	--	4 / 6 / 10	2300	700	1250	450
BS 1550 x 90	1550	2.0	90	--	--	4 / 6 / 10	2580	700	1250	560
BS 2050 x 95	2050	1.5	95	--	--	4 / 6 / 10	3080	700	1250	650
BM 1050 x 75	1050	2.0	75	6	1.1	4 / 6 / 10	1610	700	1160	385
BM 1270 x 75	1270	1.5	75	6	1.1	4 / 6 / 10	1830	700	1160	400
BM 1550 x 75	1550	1.2	75	6	1.1	4 / 6 / 10	2110	700	1160	430
BM 2050 x 75	2050	1.0	75	6	1.1	4 / 6 / 10	2610	700	1160	590
BS 1050 x 75	1050	2.0	75	--	--	4 / 6 / 10	1930	700	1160	300
BS 1270 x 75	1270	1.5	75	--	--	4 / 6 / 10	2150	700	1160	330
BS 1550 x 75	1550	1.2	75	--	--	4 / 6 / 10	2430	700	1160	365
BS 2050 x 75	2050	1.0	75	--	--	4 / 6 / 10	2930	700	1160	525