

**Opsiyonel**

- * Aşağı-yukarı motor hareketli arka top
- * Motorlu arka top için dijital gösterge
- * Sertleştirilmiş miller
- * Opsiyonel kademesiz ayarlanabilir hız sistemi
- * Kapalı tip alt kapak saclar

Optional

- * Motorised back roll adjustment
- * Digital readout for rear roll
- * Induction hardened rolls
- * Optional variable speed system
- * Optional full closed sheet covers

- * Zincir tahrikli tek redüktörle ve dişli sistemi ile tahrik edilmiş alt ve üst miller (RM)
- * SAE 1050 sertifikalı çelikten üretilmiş yüksek mukavemetli miller
- * Döküm ana gövdeler
- * Hareketli Ayak Pedallı Kumanda Paneli (RM)
- * Konik Kıvrırma Makarası
- * El ile açılabilir üst top
- * Topların sonunda tel kıvrırma kanalları
- * RM modellerinde frenli motorla hassas kıvrım yapabilme özelliği
- * AB Güvenlik Direktiflerine uygun (CE Markası)
- * Kullanma Kılavuzu

- * Top and bottom rolls powered by a single Gearbox and gear system(RM)
- * SAE 1050 Quality Certificated Steel Rolls with high tensile strength
- * Cast Iron Main Frames
- * Mobile Control Panel by foot pedal on RM models
- * Conical Bending Device
- * Manuel dropend
- * Wire grooves at the end of the rolls
- * Precision Bending with Brake Motor on RM models
- * Built according to EC Safety Directives (CE Mark)
- * User's Manual obtain a strong lock

MODEL	MRM 1050x90	MRM 1270x90	MRM 1550x90	MRM 2050x90	MRM 1050x70	MRM 1270x75	MRM 1550x70	MRM 2050x75
Çalışma Boyu (mm) Working Length (mm)	1050	1270	1550	2050	1050	1270	1550	2050
Kıvrırma Kapasitesi (mm) Bending Capacity (mm)	3.3	2.5	2.2	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0
Mil Çapları (Ømm) Rolls Diameters (Ømm)	90	90	90	95	70	75	70	75
Dönme Hızı(m/dk) Rolling Speed (m/min)	6	6	6	6	6	6	6	6
Motor Gücü (kw) Motor Power (kw)	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Genişlik (mm) Width (mm)	850	850	850	850	850	850	850	850
Uzunluk (mm) Length (mm)	1750	1950	2250	3030	1300	1550	2000	3030
Yükseklik (mm) Height (mm)	1130	1130	1130	1130	1100	1100	1100	1100
Ağırlık (kg) Weight (kg)	500	570	600	635	320	460	450	545

Sac kıvrırma kapasiteleri 24 kg/mm2 sac mukavemetine göre verilmiştir. / Plate bending capacities are given for 24kg/mm2 plate yielding strength.