

**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	MR 1050x90	MR 1270x90	MR 1550x90	MR 2050x95
Çalışma Boyu(mm) / Working Length(mm)	1050	1270	1550	2050
Kıvrırma Kapasitesi (mm) / Bending Capacity (mm)	3.3	2.5	2.2	1.5
Mil Çapları (Ømm) / Rolls Diameters (Ømm)	90	90	90	95
Genişlik (mm) / Width (mm)	850	850	850	850
Uzunluk (mm) / Length(mm)	1910	2110	2410	2910
Yükseklik (mm) / Height(mm)	1130	1130	1130	1130
Ağırlık (kg) / Weight (kg)	450	520	550	585

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