



Optional

- *Motorised back roll adjustment
- *Digital readout for rear roll
- *Induction hardened rolls

Opsiyonel

- *Aşağı-yukarı motor hareketli arka top
- *Motorlu arka top için dijital gösterge
- *Sertleştirilmiş miller

- * Zincir tahrikli tek redüktörle ve dişli sistemi ile tahrik edilmiş alt ve üst miller
- * SAE 1050 sertifikalı çelikten üretilmiş yüksek mukavemetli miller
- * Sfero dökümden ana gövdeler
- * Hareketli Ayak Pedallı Kumanda Paneli
- * Konik Kıvrıma Makarası
- * El ile açılabilir üst top / Üst Top Dayama Sistemi
- * Topların sonunda tel kıvrıma kanalları
- * Frenli motorla hassas kıvrım yapabilmeye özelliği
- * AB Güvenlik Direktiflerine uygun (CE Markası)
- * IRM 2550x140 modeli standart arka top motorlu olarak üretilmektedir.

- * Two rolls powered by a single gearbox and gear system for top and bottom rolls
- * SAE 1050 Quality Certificated Steel Rolls with high tensile strength
- * Spheroid Cast Iron Main Frames
- * Mobile Control Panel by foot pedal
- * Conical Bending Device
- * Manuel dropend / Top roll support system
- * Wire grooves at the end of the rolls
- * Precision Bending with Brake Motor
- * Built according to EC Safety Directives (CE Mark)
- * Model IRM 2550x140 produced standard with motorised back roll

Model	MRS 1050x110	MRS 1050x130	MRS 1270x110	MRS 1270x120	MRS 1270x140	MRS 1550x110	MRS 1550x130	MRS 2050x110	MRS 2050x130	MRS 2050x140
Çalışma Boyu(mm) Working Length(mm)	1050	1050	1270	1270	1270	1550	1550	2050	2050	2050
Kıvrıma Kapasitesi(mm) Bending Capacity (mm)	5	5.5	3.5	4.5	5.5	3.5	4.5	3	4	4.5
Mil Çapları (Ømm) Rolls Diameters (Ømm)	110	130	110	120	140	110	130	110	130	140
Motor Gücü(kw) Motor Power(kw)	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
Uzunluk (mm) Length(mm)	1820	1820	2020	2020	2320	2620	2320	2820	3300	3240
Genişlik (mm) Width (mm)	850	850	850	900	850	850	850	850	850	900
Yükseklik (mm) Height(mm)	1150	1200	1150	1200	1150	1150	1200	1150	1200	1200
Ağırlık (kg) Weight (kg)	1080	1220	1250	1365	1150	1250	1360	1350	1480	1530

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