



**Optional**

- \*Digital Read-Out for Rear (back) Roll
- \*Induction Hardened Rolls
- \*Extended Roll Shafts for Profile and pipe bending operation
- \*Profile and section bending rolls set
- \*Motorised bottom roll
- \*Plastic coated top roll for Alucobond bending

**Opsiyonel**

- \*Arka top için dijital gösterge
- \*Sertleştirilmiş miller
- \*Profil ve boru kıvrıma topları takabilmek için uzatılmış mil topları
- \*Profil ve boru kıvrıma vals top takımı
- \*Motorlu aşağı-yukarı hareketli alt top
- \*Alukobond kıvrıma için delrin yüzüklü üst top

- \* Zincir ve kayış tahrikli tek Helisel Tip redüktörle ve dişli sistemi ile tahrik edilmiş alt ve üst miller
- \* Merkezi Yağlama Sistemi
- \* Kaynaklı çelik ana gövdeler
- \* El ile açılabilir üst top / Üst Top Dayama Sistemi
- \* Hareketli Kumanda Panosu / Konik Kıvrıma Makarası
- \* SAE 1050 (CK45) sertifikalı çelikten üretilmiş yüksek mukavemetli miller
- \* Frenli motorla hassas kıvrım yapabilmeye özelliği
- \* Arka top motorlu olarak aşağı-yukarı hareketlidir.
- \* AB Güvenlik Direktiflerine uygun (CE Markası)
- \* Kullanma Kılavuzu

- \* Two rolls powered by a single chain and belt driven Helical Type Gearbox and gear system
- \* Central lubrication system
- \* Steel Welded Main Frames
- \* Mechanical manual openable dropend / Motorised adjustment of back roll
- \* Mobile Control Panel / Conical Bending Device
- \* SAE 1050 (CK45) Quality certified steel rolls with high tensile strength
- \* Top roll support system
- \* Precision bending with brake motor
- \* Built according to EC Safety Directives (CE Mark)
- \* User's manual

Model	MRS-S 1550x 130	MRS-S 1550x 150	MRS-S 1550x 170	MRS-S 1550x 190	MRS-S 2050x 130	MRS-S 2050x 150	MRS-S 2050x 170	MRS-S 2050x 190	MRS-S 2550x 190	MRS-S 3050x 190	MRS-S 3050x 200
Çalışma Boyu(mm) Working Length(mm)	1550	1550	1500	1550	2050	2050	2050	2050	2550	3050	3050
Kıvrıma Kapasitesi(mm) Bending Capacity (mm)	6	7	8	9	4	5	6	7	6	4	5
Mil Çapları (Ømm) Rolls Diameters (Ømm)	130	150	170	190	130	150	170	190	190	190	200
Min. Bükme Çapı Min. Rolling Diameter	195	225	255	285	195	225	255	285	285	285	300
Motor Gücü(kw) Motor Power(kw)	2.2	3	4	4	2.2	3	4	4	4	4	4
Arka Top Motor Gücü Back Roll Motor Power	1.1	1.1	1.1	1.5	1.1	1.1	1.1	1.5	1.5	1.5	1.5
Uzunluk (mm) Length(mm)	3250	3250	3350	3700	3750	3750	3850	4200	4700	5200	5200
Genişlik (mm) Width (mm)	650	680	720	950	680	680	720	950	950	950	950
Yükseklik (mm) Height(mm)	1020	1040	1050	1300	1040	1040	1050	1300	1300	1300	1300
Ağırlık (kg) Weight (kg)	1400	1650	1850	2750	1550	1885	2100	3100	3400	3750	4000

Sac kıvrıma kapasiteleri 24 kg/mm<sup>2</sup> sac mukavemetine göre verilmiştir.  
Plate bending capacities are given for 24kg/mm<sup>2</sup> plate yielding strength.