

**TEKNİK ÖZELLİKLER VE
STANDART DONANIM**

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

ÖZEL AKSESUARLAR

- » Sertleştirilmiş miller

**TECHNICAL SPECIFICATIONS AND
STANDARD ACCESSORIES**

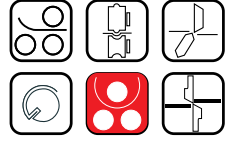
- » Top and bottom rolls powered by a single Gearbox and gear system (MSM)
- » SAE 1050 Quality Certificated Steel Rolls with high tensile strength
- » Cast Iron Main Frames
- » Mobile Control Panel by foot pedal on MSM models
- » Conical Bending Device
- » Manual dropend
- » Wire grooves at the end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

OPTIONAL EQUIPMENTS

- » Induction hardened rolls

MSM 1550 x 100**MS 1270 x 90**

CE



MSM 2550 x 100



Model MS / MSM	Kıvrıma uzunluğu Usefull length	Kıvrıma kapasitesi Bending capacity	Top çapları Ø Roll diameters Ø	Dönme hızı Roll speed	Motor gücü Motor power	Uzunluk Length	Genişlik Width	Yükseklik Height	Ağırlık Weight
	mm	mm	mm	m / min. (dk.)	kw	mm	mm	mm	kg
MS 1270x90	1270	2.5	90	--	--	1850	430	1200	530
MSM 1270x100	1270	3.0	100	6	1,1	1570	430	1130	650
MSM 1550x100	1550	2.5	100	6	1,1	1770	430	1130	700
MSM 2050x100	2050	1.8	100	6	1,5	2070	430	1130	850
MSM 2550x100	2050	1.0	100	6	1,5	2570	430	1130	950

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