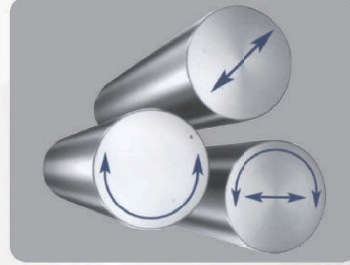
Alt Top Ve Arkı Top Digital Gösterge  
Lower roll, back roll, digital readoutArkı Top Motoru Digital Gösterge  
Back roll, digital readout



Opsiyonel Uzatılmış Miller  
Optional Extended Shafts



Açılabilir Üst Top  
Extendable Up Roll



Standart Konik Kıvrma Makarası  
Standard Repairable Roller

SMR-S	Çalışma Boyu Working Length	Ön Kıvrma Kapasitesi Pre-bending Capacity	Kıvrma Kapasitesi Bending Capacity	Top Çapı Ø Top Diameter Ø	Min. Kıvrma Çapı Ø Min. Bending Diameter Ø	Ana Motor Gücü Main Motor Power	Arka Top Motoru Rear Roll Motor	Uzunluk Length	Genişlik Width	Yükseklik Height	Ağırlık Weight
MODEL	mm	mm	mm	mm	mm	kw	kw	mm	mm	mm	kg
SMR-S 1070x130	1070	6	7	130	195	3	0,75	2550	630	1020	1150
SMR-S 1070x150	1070	7	8	150	225	3	0,75	2600	630	1020	1400
SMR-S 1070x170	1070	8	9	170	255	4	1,5	2700	920	1260	1560
SMR-S 1070x190	1070	9	10	190	285	4	1,5	2700	920	1260	2400
SMR-S 1570x130	1570	5	6	130	195	3	0,75	3050	630	1020	1520
SMR-S 1570x150	1570	6	7	150	225	3	0,75	3100	630	1020	1600
SMR-S 1570x170	1570	7	8	170	255	4	1,5	3200	920	1260	1960
SMR-S 1570x190	1570	8	9	190	285	4	1,5	3200	920	1260	2650
SMR-S 2070x130	2070	3	4	130	195	3	0,75	3700	630	1020	1600
SMR-S 2070x150	2070	4	5	150	225	3	0,75	3750	630	1020	1890
SMR-S 2070x170	2070	5	6	170	255	4	1,5	3750	920	1260	2100
SMR-S 2070x190	2070	6	7	190	285	4	1,5	3750	920	1260	3480
SMR-S 2570x150	2570	3	4	150	225	3	0,75	4200	630	1020	2150
SMR-S 2570x180	2570	4	5	180	270	4	1,5	4250	630	1260	3650
SMR-S 2570x190	2570	5	6	190	285	4	1,5	4250	920	1260	4200
SMR-S 2570x220	2570	6	7	220	330	5,5	2,2	4450	1120	1380	5150
SMR-S 3070x160	3070	2	3	160	240	4	1,5	4750	920	1260	2850
SMR-S 3070x190	3070	3	4	190	285	4	1,5	4750	920	1260	4380
SMR-S 3070x200	3070	4	5	200	300	4	1,5	4950	1120	1380	5100
SMR-S 3070x220	3070	5	6	220	330	5,5	2,2	4950	1120	1380	5870

Kıvrma kapasitesi verilen ölçü değerleri 260N/mm<sup>2</sup> akma sınırı sac mukavemetine göre verilmiştir.  
Data based upon bending capacity is given for 260N/mm<sup>2</sup> plate yielding strength.

SMR-S modellerimiz kaynaklı güçlü gövdesi, üst ve alt toplardaki elektrik motoru ile hafif ve orta işlerde metal işleme sektörünün en fazla tercih edilen makineleridir.

#### STANDART AKSESUARLAR ve TEKNİK ÖZELLİKLER

- SAE 1050 (CK-45) sertifikalı çelikten üretilmiş yüksek dayanımlı miller
- Zincir ve kayış tahrikli helisel tip redüktör ile dişli tertibatı ile tahrik edilmiş alt ve üst miller
- Makine gövdesi ST-52 çelik konstruksiyon
- Arka top motoru
- Manuel açılabilir üst top
- Konik kıvrma makarası
- Üst top dayama sistemi
- Merkezi yağlama sistemi
- Mobil elektrik kumanda paneli
- CE normlarına uygundur
- Kullanım kılavuzu

#### ÖZEL AKSESUARLAR

- Ayarlanabilir kademesiz hız ayarı
- Arka top için dijital göstergeler
- Alt topun elektrik motoru ile hareketi
- Taşlanmış ve sertleştirilmiş toplar
- Profil ve boru kovurma topları takabilmek için uzatılmış mil uçları
- Profil vals topları
- Üst vinç desteği (Asansör)

Our SMR-S models are one of the most preferred machines in metal processing sector for light and medium work with its welded strong body, electric motor on up and bottom rolls.

#### STANDARD ACCESSORIES and TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Well-equipped shafts made from certified steel with SAE 1050 (CK-45)
- Chain and belt driven spiral type reducer with cogged fittings and driven up and bottom rolls
- Steel constructed machine body ST-52
- Rear roll motor
- Manual extensible up roll
- Cone bending roller
- Support system for top roll
- Central lubrication system
- Mobile electrical control panel
- Accordance with CE standards
- User manual

#### SPECIAL ACCESSORIES

- Adjustable stepless speed
- Digital display for rear roll
- Movement of rear roll with electrical motor
- Stonec and hardened rolls
- Extended shaft ends for fixing profile and pipe bending rolls
- Profile valve rolls
- Center support