



SM / S	Çalışma Boyu Working Length	Kıvrma Kapasitesi Bending Capacity	Top Çapı Ø Roll Diameter Ø	Dönüş Hızı Motor Rotation	Motor Gücü Motor Power	Uzunluk Length	Genişlik Width	Yükseklik Height	Ağırlık Weight
MODEL	mm	mm	mm	d.ek/ rpm	kw	mm	mm	mm	kg
SM 1070x66	1070	1.5	66	9	0,75	1500	750	1200	350
SM 1070x76	1070	2.0	76	9	0,75	1500	750	1200	375
SM 1270x66	1270	1.2	66	9	0,75	1750	750	1200	380
SM 1270x76	1270	1.5	76	9	0,75	1750	750	1200	410
SM 1570x66	1570	1.0	66	9	0,75	2000	750	1200	415
SM 1570x76	1570	1.2	76	9	0,75	2000	750	1200	440
SM 2070x76	2070	1.0	76	9	0,75	2500	750	1200	685
S 1070x66	1070	1.5	66	-	-	1800	750	1200	350
S 1070x76	1070	2.0	76	-	-	1800	750	1200	375
S 1270x66	1270	1.2	66	-	-	2050	750	1200	380
S 1270x76	1270	1.5	76	-	-	2050	750	1200	410
S 1570x66	1570	1.0	66	-	-	2300	750	1200	415
S 1570x76	1570	1.2	76	-	-	2300	750	1200	440
S 2070x76	2070	1.0	76	-	-	2800	750	1200	535

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.



SM ve S modellerimiz genellikle hafif işlerde kullanılmak için imal edilmiştir. Özellikle 2.0 mm kadar malzemelerin kıvrılması işlerinde kullanılır. Geniş kullanım alanı ile özellikle küçük atölyeler tarafından tercih edilmektedir.

#### STANDART AKSESUARLAR ve TEKNİK ÖZELLİKLER

- Döküm ana gövde
- Zincir tahrik tek reductörden ve dişli sistemi ile tahrik edilmiştir
- SAE 1050 (CL-45) Sertifikalı çelikten üretilmiş yüksek dayanımlı miller
- Manuel açılabilir üst top
- Mobil kumanda paneli
- Toplam sonunda tel kıvrma kanalları (4/6/9)

#### ÖZEL AKSESUARLAR

- İndüksiyon ile sertleştirilmiş mil

Our SM and S models are produced for general light works. Especially used for up to 2.0 mm bending capacity. With wide range of use, it is especially preferred by small workplaces.

#### STANDARD ACCESSORIES AND TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Cast iron main frames
- Top and bottom rolls powered by a single gearbox and gear system
- tensile strength
- SAE 1050 Quality Certified steel rolls with high
- Manual Drop-End
- Mobile control panel
- Wire grooves at the end of the rolls (4/6/9)

#### SPECIAL ACCESSORIES

- Hardened shafts with induction