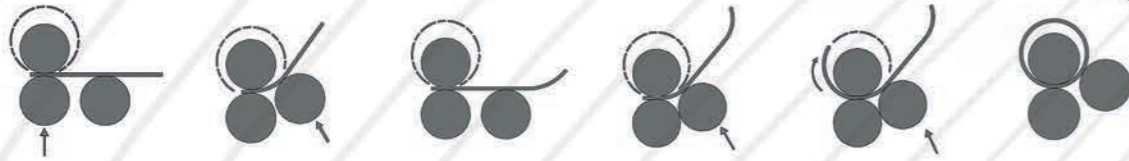


SM/S

ASİMETRİK ÜÇ TOPLU SİLİNDİR MAKİNESİ ASYMMETRICAL THREE-ROLL BENDING MACHINE



SM ve S modellerimiz genellikle hafif işlerde kullanılmak için imal edilmiştir. Özellikle 2,0mm kadar malzemelerin kıvrılması işlerinde kullanılır. Geniş kullanım alanı ile özellikle küçük atölyeler tarafından tercih edilmektedir.

Our SM and S models are produced for general light works. Especially used for up to-2,00mm bending capacity. With wide range of use, it is especially preferred by small workplaces.

STANDART AKSESUARLAR ve TEKNİK ÖZELLİKLER

Döküm ana gövde
Zincir tahrikli tek redüktörden ve dişli sistemi ile tahrik edilmiştir.
SAE 1050 (CK 45) Sertifikalı çelikten üretilmiş yüksek donanımı ile
Manuel açılabilir üst top
Mobil kumanda paneli
Topların sonunda tel kıvrma kanalları (4/6/9)

ÖZEL AKSESUARLAR

İndüksiyon ile sertleştirilmiş mil

STANDARD ACCESSORIES AND TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cast main body
Top and bottom rolls powered by a single gearbox and gear system tensile strength
SAE 1050 Quality Certificated 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

MODEL	KIVIRMA UZUNLUĞU Roll Length	KIVIRMA KAPASİTESİ Bending Capacity	TOP ÇAPİ Q Roll Diameter Q	DÖNÜŞ HIZI Motor Rotation	MOTOR GÜCÜ Motor Power	UZUNLUK Length	GENİŞLİK Width	YÜKSEKLİK Height	AĞIRLIK Weight
	mm	mm	mm	d.dk/rdm	kw	mm	mm	mm	kg
SM 1070X66	1070	1,5	66	9	0,75	1500	750	1200	318
SM 1070X76	1070	2	76	9	0,75	1500	750	1200	
SM 1270X66	1270	1,2	66	9	0,75	1750	750	1200	342
SM 1270X76	1270	1,5	76	9	0,75	1750	750	1200	410
SM 1570x66	1570	1	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	76	9	0,75	2500	750	1200	585

Kıvrma kapasitesi verilen ölçü değerleri 240N/mm² akma sınırı sac mukavemetine göre verilmiştir.
Data based upon bending capacity is given for 240N/mm² plate yielding strength.