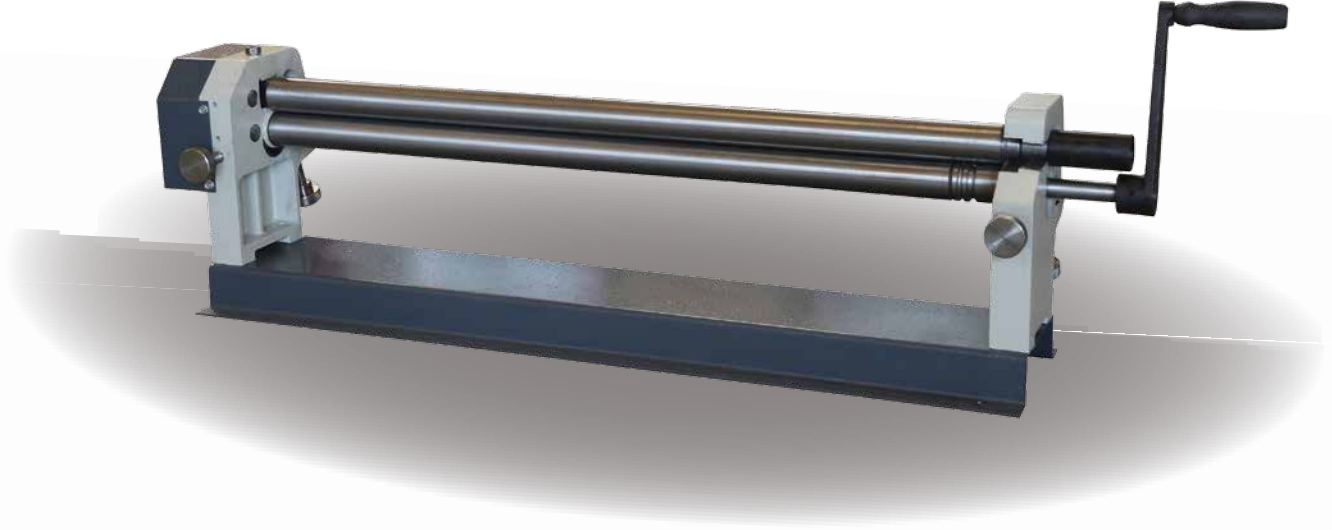


MODEL
TS 1050x50TEKNİK ÖZELLİKLER VE
STANDART DONANIM

- » Bu mekanik modelimiz genellikle hafif işlerde kullanılmak üzere imal edilmiştir. Özellikle 1 mm kalınlığa kadar malzemelerin kıvrılması işlerinde kullanılır.
- » Uzun Ömürlü Gövdeler
- » Alüminyum malzemelerde, Havalandırma Boruları yapımında, Reklam Panolarında, Makine Kaporta ve Sac Aksamı yapımında ve daha pek çok benzeri işlerde kullanılır.
- » Uygun fiyatı ve geniş kullanım alanı ile özellikle küçük atölyeler tarafından tercih edilmektedir.

TECHNICAL SPECIFICATIONS AND
STANDARD ACCESSORIES

- » This mechanical model is designed for light to medium jobs. It is used in jobs up to 1 mm thickness materials.
- » Long life cast frames
- » It is used in Aluminium Bendings, Air Conditioning Channels, Advertising Panels and Sheet Metal Covers.
- » Its ideal price makes it very attractive for small workshops.



- » Elle açılır üst top , Kolay ayarlanabilir arka top vidaları
- » Manual Dorp-end , Easy setting with comfortable screwheads for back roll

TS MODEL	Kıvrma uzunluğu Useful length	Kıvrma kapasitesi Bending capacity	Top çapları Ø Roll diameters Ø	Tel kanalı ölçüleri Wire grooves dia.	Uzunluk Length	Genişlik Width	Yükseklik Height	Ağırlık Weight
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
TS 1050x50	1050	1.2	50	4 / 7 / 10	1400	300	400	85
TS 1270x50	1270	1.0	50	4 / 7 / 10	1600	300	400	105

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