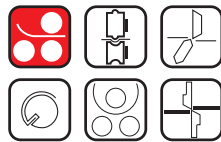


ÜÇ TOPLU MOTORLU VE MANUEL - KOLLU MEKANİK SİLİNDİR MAKİNALARI

İÇ PİYASA MODELLERİ

CE

» Bu mekanik modelimiz genellikle hafif işlerde kullanılmak üzere imal edilmiştir.
Özellikle 2.5 mm kalınlığa kadar malzemelerin kıvrılması işlerinde kullanılır.
Havalandırma Boruları yapımında, Reklam Panolarında, Makina Kaporta ve Sac Aksası yapımında ve daha pek çok benzeri işlerde kullanılır. Uygun fiyatı ve geniş kullanım alanı ile özellikle küçük atölyeler tarafından tercih edilmektedir.



TEKNİK ÖZELLİKLER VE STANDART DONANIM

- » Döküm Ana Gövdeler
- » Redüktörlü Ana Motor (RST)
- » El ile çalılabilir Üst Top
- » Arka ve alt mil çift taraftan kollu vido ile aşağı-yukarı hareket etmektedir
- » Motorla veya manuel tahrif edilen merkezi miller
- » SAE 1050 sertifikalı çelikten üretilmiş yüksek mukavemetli miller
- » Ayak pedali ile kumanda (RST)
- » Kullanma kılavuzu

ÖZEL AKSESUARLAR

- » Sertleştirilmiş miller



RST 1270x86x2.5 mm
Takviyeli Silindir Makinası
Manuel - Kollu



RST 1270x86x2.5 mm
Takviyeli Silindir Makinası
Motorlu , Panolu ve Pedallı

RST MODEL	Çalışma uzunluğu		Kıvrma kapasitesi	Mil çapları	Dönme hızı	Motor gücü	Uzunluk	Genişlik	Yükseklik	Ağırlık
	mm	mm	Ø mm	d/dk.	kw	mm	mm	mm	kg	
RST 1270x86	1250	2.5	86	12	1.5	1800	700	1250	490	
RST 1270x86	1250	2.5	86	-	-	2200	700	1250	425	
RST 1550x86	1550	2	86	12	1.5	2100	700	1250	520	
RST 1550x86	1550	2.5	86	-	-	2500	700	1250	460	