

ÜÇ TOPLU MOTORLU VE MANUEL - KOLLU MEKANİK SİLİNDİR MAKİNALARI

İÇ PİYASA MODELLERİ

» 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 Aksamı yapımında ve daha pek çok benzeri işlerde kullanılır. Uygun fiyatı ve geniş kullanım alanı ile özellikle küçük atölyeler tarafından tercih edilmektedir.

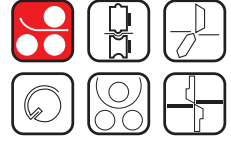
TEKNİK ÖZELLİKLER VE STANDART DONANIM

- » Döküm Ana Gövdeler
- » Redüktörlü Ana Motor (RST)
- » El ile açılabilir Üst Top
- » Arka ve alt mil çift taraftan kolları vidalı olarak aşağı-yukarı hareket ettirmektedir
- » Motorla veya manuel tahrik edilen merkezi miller
- » SAE 1050 sertifikalı çelikten üretilmiş yüksek mukavemetli miller
- » Ayak pedalı ile kumanda (RST)
- » Kullanma kılavuzu

ÖZEL AKSESUARLAR

- » Sertleştirilmiş miller

CE



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



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

RST	Çalışma uzunluğu	Kıvrma kapasitesi	Mil çapları	Dönme hızı	Motor gücü	Uzunluk	Genişlik	Yükseklik	Ağırlık
MODEL	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