

## DVT ROSS 4

ROSS BÜKME TEST CİHAZI



YATAY BÜKÜM HAREKETİ ÇERÇEVESİNDE KAUÇUK VB.  
MALZEMELERİN DAYANIKLILIĞINI TEST EDER

### DVT ROSS 4

#### TEKNİK ÖZELLİKLER

Ross bükme test cihazı, yatay büküm hareketi ile kauçuk, ayakkabı tabanı, PVC vb malzemelerin dayanıklılığını belirler.

Çatlama, bozulma, hasar düzeyi numunenin tekrar tekrar bükülmesi sonrasında test edilir.

#### KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- Kauçuk
- Otomotiv

#### İSTEĞE BAĞLI DERİN DONDURUCU ÖZELLİKLERİ

- Dijital termostat.
- 2. güvenlik termostadı.
- Özel ışıklandırma ünitesi vardır.
- Ortam ısısında deney yapılabilir.
- Paslanmaz çelik gövde.
- İsteğe bağlı modeller üretilmektedir.

**ROSS -20°C**



#### TEKNİK BİLGİLER

- Sayıcı ünitesiyle önceden programlanan sayıda durur.
- Aynı zamanda toplam deney adedini sayar.
- Elektrostatik toz boya ile boyanmıştır.
- Çalışma voltajı : 220 V 50 Hz.

#### İSTEĞE BAĞLI İLAVELER

- 1, 4, 10 üniteli modeller.
- Sıcak ortamda deney modelleri
- Soğuk ortamda deney modelleri
- Deney sonu sesli ikâz.
- Test süresi ünitesi.

#### İLGİLİ STANDARTLAR

- TS EN 20 344
- ISO 20344
- TS 7235
- TS ISO 5423

MODELLER	ORTAM		-20°C		
	ROSS1	ROSS4	ROSS1	ROSS4	ROSS10
ÖLÇÜLER GxDxY cm	73x37x31	100x37x32	102x70x89		100x68x90
AĞIRLIK kg	80	60	102	85	132

Broşürdeki cihazlarda değişiklik yapma hakkı DEVOTRANS'a aittir. Fotoğraftaki model son model olmayabilir.