

DVT YAT

YATAK SERTLİK TEST CİHAZI



YATAKLARIN SERTLİĞİNİ VE
DAYANIKLILIĞINI BELİRLER.

DVT YAT

TEKNİK ÖZELLİKLER

Tekrar eden yüklemeler sonucu yatakların sertliğinin ve dayanıklılığının belirlenmesinde kullanılır.

Alternatif cihaz isimleri; yatak baskı test cihazı, yatak yüzeyi uygunluğu ve sertlik test cihazı, yatak sertlik test cihazı, yatak performans test cihazı, yatak dayanım test cihazı

KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- Yatak üreticileri.

İLGİLİ STANDART

- TS EN 1957
- ASTM F1566

TAKRİBİ BOYUTLAR VE AĞIRLIK

- Genişlik : 306 cm.
- Derinlik : 223 cm.
- Yükseklik : 188 cm.
- Ağırlık : 329 kg.

TEKNİK BİLGİLER

- Çalışma voltajı: 220 Volt 50 Hz.
- Renkli dokunmatik ekran.
- Tekerlekli numune sehpası.
- Farklı çaplardaki 2 adet basma çenesi ile baskı imkanı.
- Kapasite: 2 kN.
- Bilgisayar bağlantısı ile özel yazılım.
- Hız ayarı : 1.000 – 500.000 mm/dak.
- kg, gF, kN, Newton vb. seçeneği.
- Türkçe, İngilizce, Fransızca ve Rusça dil seçeneği.

İSTEĞE BAĞLI İLAVELER

- TS EN 1725 standardına uygun yorma ünitesi.
- İlave ölçüm ünitesi.
- İlave basma çenesi.

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