

ZGT 7012 BEA

AYAKKABI KAYMAZLIK ÖZELLİĞİ TEST CİHAZI



- Bu makine, ayakkabıların dış tabanının, taban önünün veya topuğunun kayma katsayısını ölçerek ayakkabının kayma direncini belirlemek üzere tasarlanmıştır. Numune bir test platformunun üzerine konur. Yağlama malzemesi olarak gliserin kullanılır. Daha sonra numune belirli bir yüke tabi tutulur ve sonra test platformu numuneye göre yatay olarak hareket ettirilir. Dinamik sürtünme kuvveti hesaplandıktan sonra dinamik sürtünme katsayısı hesaplanır.

TEKNİK BİLGİLER

- Kapalı döngü kontrol işlevli, akıllı donanım kontrollü sistem,
- DC motoru, ısıya dayanıklılık, düşük gürültü düzeyi, darbeye karşı direnç, yüksek devir ve yüksek frekans özelliklerine sahiptir.
- Güvenlikli tasarım: Birden fazla güvenlik tasarımı ve ayrıca uyarı işaretleri. Kullanıcıların tehlikeye karşı korunması için kumanda panelinin görünür bir yerine bir acil durum durdurma düğmesi yerleştirilmiştir.
- Yazılım, sonuç karşılaştırma, birim değiştirme vs. maksatlı olarak eğriden test verileri okuma yeteneğine sahiptir.

Yük kapasitesi	Dikey yük hücresi: 100 kg×1 Yatay yük hücresi: 100 kg×2
Dikey hücre	500±25N 400±20N
Kayma hızı	0.3±0.03 m/s
Takoz derecesi	7 °
Test levhası	Fayans zemin - paslanmaz levha - halı
Boyutlar (G×D×Y)	179×69×113 cm
Ağırlık (yaklaşık)	240 kg
Enerji	1 ¢ ,AC 220V,50/60Hz (kullanıcı tarafından belirlenir)

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