

ZGT DF 8000

DİNAMİK YORMA TEST CİHAZI



Metal, plastik, kauçuk ve kompozit gibi malzemelerin dayanıklılığının belirlenmesinde kullanılır.

Belirli bir yük, strok ve frekans altında döngüsel çekme, basma veya esnetme baskısı uygulayarak malzemelerin kullanım ömrünü belirler.

Sinüs, kare veya üçgen dalga biçimlerini veya kullanıcıların kendileri tarafından tanımlanan dalga biçimlerini sağlayan yüksek hızlı profesyonel yazılımı mevcuttur.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Güç: 3 faz 220/380V 15 kW/20 Hp.
- Kullanımı kolay işletim yazılımı.
- Yüksek standartlı hidrolik silindir tasarımı ile istikrarlı hidrolik kontrol.
- Yüksek hassasiyetli frekans kontrolü.
- Kapasite seçenekleri: 5, 10, 25, 50, 100, 200, 500 veya 1000 kN.
- Strok: ± 25 mm / ± 50 mm (isteğe bağlı).
- Frekans: 0.01 – 50 / 0.01 - 100 Hz (isteğe bağlı).
- Üst tutucu hareket mesafesi: 500 mm.
- Sütunlar arası mesafe: 400 mm.
- Hidrolik sistemle hareket eden üst tutucu.
- Üst tutucu sabitleme keneti.

TAKRİBİ BOYUTLAR VE AĞIRLIK

	<u>Ana ünite</u>	<u>Hidrolik güç ünitesi</u>
• Genişlik:	80 cm	110 cm
• Derinlik:	60 cm	100 cm
• Yükseklik:	225 cm	130 cm
• Ağırlık:	1200 kg	900 kg

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