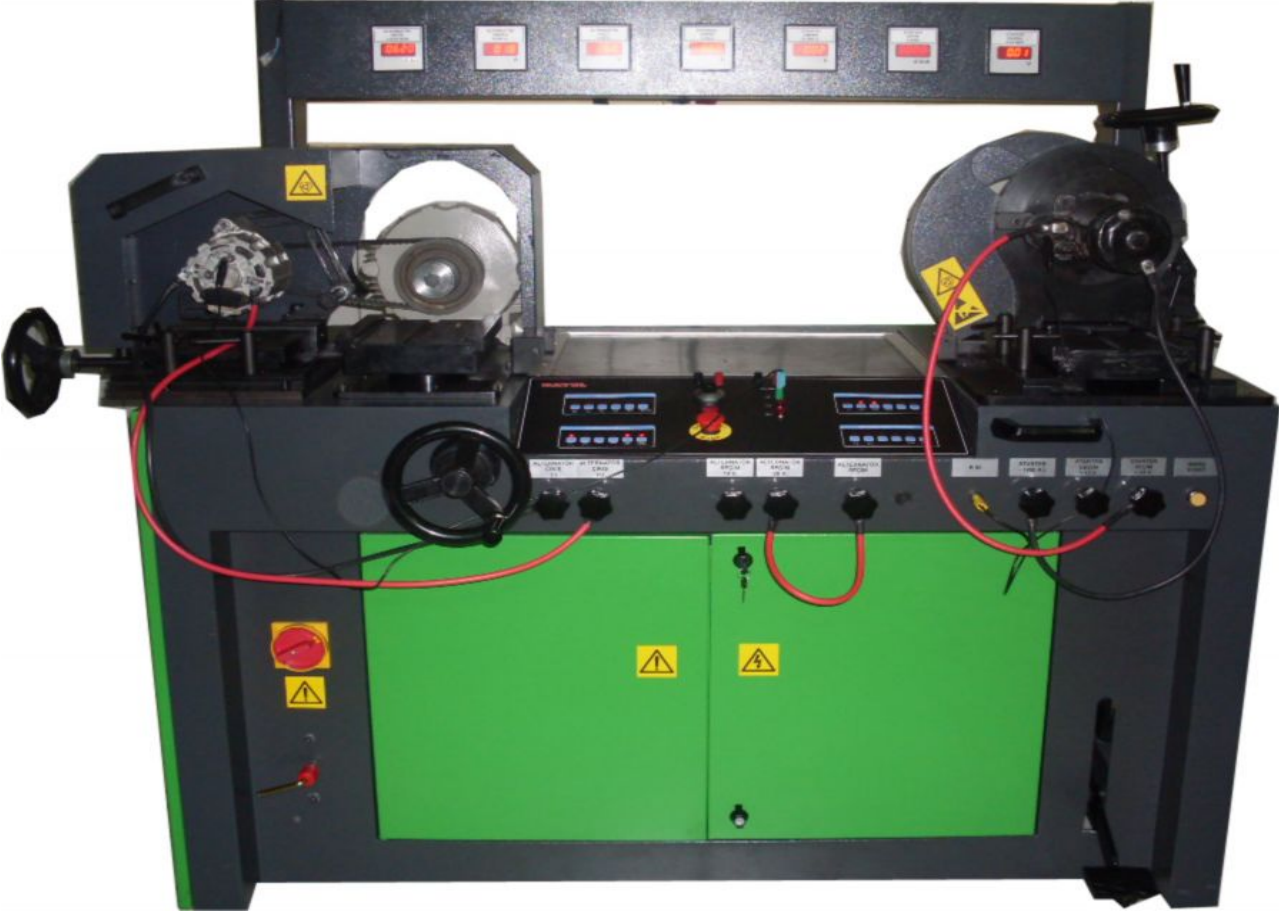


# DAYEL DYL-011 MARŞ VE ALTERNATÖR TEST TEZGAHI



Araç içinde gittikçe artan elektrik tüketiciler taşıt elektrik sistemine bağlı olarak daha güçlü alternatörlerin ve alternatör regülatörlerinin kullanılmasına yol açmaktadır. DYL-011 bu ihtiyaca yönelik olarak hazırlanmıştır. 240 amperlik ve 14 V sistemler için yapılan testlerde maksimum akım yoğunluğu ile geleceğe hazır olarak tasarlanmıştır.

Mars motoru ve şarj dinamosu testinde yalnızca karşılaştırılabilir işletme şartları sağlanan testlerin yapılabildiği bir test standında anlamlı sonuçlar elde edilebilir. DYL-011 mars motoru ve şarj dinamosu test tezgahları hemen hemen bütün yaygın mars motorları, şarj dinamoları ve regülatörlerin test edilebilmesine yönelik olarak üretilmiştir.

- Farklı flans boyutları için bağlama flansları ve çeşitli pinyon modülleri için volan dişlisi gibi aksesuarlarının ayrıntılı bir seti dağıtım sahasında bulundurulur. (Ayrı olarak sipariş edilen özel aksesuarları ve aksesuarların teknik özelliklerini inceleyin)
- Tahrik motorunun sıfır pozisyon kilidi test parçasının kazara olacak hareketini önler
- Elektrik donanımı VDE regülasyonu ile uyumludur. Deney tezgahı CE belgelidir.
- Mars motoru, alternatör ve alternatör regülatörünün testi için gerek duyulan bütün ölçüm değişkenlerini (hız, akım ve voltaj gibi) ölçmek için dijital ölçme göstergeleri

- Ayrı olarak çalıştırılan bir floresan lamba tarafında aydınlatılan test bölgeleri

- Mars motoru testi için fren tertibatının işletimi için pedal

- Bir ön panel olarak dizayn edilmiş daha küçük aksesuarlar için saklama gözü. Bu, deney standının alt kısmına yerleştirilen test aküsüne erişim olarak kullanılır.

- Kementle ve flansla monte edilen mars motorlarını test etmek için bağlama ve frenleme tertibatlarına sahip mars motoru test cihazı

- Test kabloları ve test dökümanları için saklama gözü. Bir özel aksesuar olarak mevcut olan regülatör bağlama tertibatı bu kompartımanın alt kenarına bağlanabilir.

## TEKNİK VERİLER

Yükseklik	1.680 mm	Den itibaren ampermetre alanı	0 A
Genişlik	1.610 mm	E kadar ampermetre alanı	10 A
Derinlik	890 mm	Den itibaren voltmetre	0 V
Yaklaşık ağırlık	500 kg	E kadar voltmetre	40 V
Sistem bağlantısı	400 V, 50/60 Hz, 7.5 kW. Ana	Den itibaren takometre	0 1/min [rpm]
	sebeke bağlantısı için 3 ~, 230 V, 50/60	E kadar takometre	12.000
Hz, seri set 1 687	001 381 gereklidir	Mars motoru için frenleme tertibatı	Hidrolik olarak işletilen pabuç fren, ayak kumanadalı
Destek sigortası	25 A	Alternatör tahriki	Frekans dönüştürücülü üç fazlı AC motor.
Den itibaren ampermetre altarnatör	0 A		
E kadar ampermetre altarnatör	250 A	Uygulama	Kapalı alanda, kuru odalar
Den itibaren ampermetre mars motoru	0 A	Gürültü artışı aşağıda	85 db(A)
Den itibaren ampermetre alanı	250 A	Renk	yeşil/antrasit



