

## Diesel Jeneratör Seti

### Standby

660 kVA  
528 kW

### Prime

600 kVA  
480 kW

Standby Güç (ESP) : Güvenilir şebeke kaynağının kesilmesi durumunda, değişken elektriği yükleme temin etmede kullanılan. ESP, ISO8528 e uyumludur. Aşırı yüklemeye izin verilmemiştir.

Prime Güç (PRP) : Değişken elektriği yükleme, güç temin etmede, yıllık sınırsız çalışma saatleri için kullanılabilir. PRP, ISO 8528 e uyumludur. ISO3046 ya göre 12 saat çalışma periyodunda 1 saat 10% aşırı yüklemeye için kullanılabilir.



### Motor

Maxxis Jeneratör motor ürünlerinde; yüksek performanslı, düşük yakıt sarfiyatı sağlayan, tipine göre mekanik veya elektronik governorlu, yağ, hava, yakıt filtreleri değiştirilebilir, ISO 3046, ISO 8528, BS 5514, DIN 6271 standartlarına uygun, yüksek teknoloji ürünü motor markaları kullanmaktadır.

### MOTOR ÖZELLİKLERİ

<b>Motor Markası</b>	<b>BAUDOUIN</b>		
<b>Motor Modeli</b>	<b>6M33G660/5</b>		
<b>Motor Gücü</b>	<b>587 kW / 536 kW (Standby/Prime)</b>		
<b>Motor Devri</b>	<b>1500 d/dk</b>		
<b>Zaman</b>	<b>4 Zamanlı</b>		
<b>Silindir Sayısı</b>	<b>6</b>		
<b>Silindir Hacmi</b>	<b>19,6 lt</b>		
<b>Bore &amp; Stroke</b>	<b>150x185</b>		
<b>Kompresyon Oranı</b>	<b>15:1</b>		
<b>Governor Tipi</b>	<b>Elektronik</b>		
<b>Hava Emiş Sistemi</b>	<b>Turboşarj / Intercooler</b>		
<b>Püskürtme Sistemi</b>	<b>Direkt</b>		
<b>Soğutma Sistemi</b>	<b>Su</b>		
<b>Motor Yağ Kapasitesi</b>	<b>61 lt</b>		
<b>Soğutma Suyu Kapasitesi</b>	<b>159 lt</b>		
<b>Yakıt Sarfiyatı litre/saat</b>	<b>%100</b>	<b>126 lt</b>	
	<b>%75</b>	<b>94 lt</b>	
	<b>%50</b>	<b>64 lt</b>	

### Alternatör

Maxxis Jeneratör alternatör ürünlerinde çelik gövde tasarımlı, sağlam yapıya sahip, bakıma ihtiyaç duymayan yataklama sistemine sahip (firçasız) kendinden ikaz sistemli, elektronik tip voltaj regülörlü, BS 4999-5000; CEI EN 60034-1; IEC 60034-1; VDE 0530, OVE M10, NF 51-100,111; NEMA MG 1.22 standartlarına uygun yüksek teknoloji alternatör markaları kullanmaktadır.

### ALTERNATÖR ÖZELLİKLERİ

<b>Güç Faktörü</b>	<b>0,8</b>
<b>İzolasyon Sınıfı</b>	<b>H</b>
<b>Koruma Sınıfı</b>	<b>IP21-IP23</b>
<b>Çıkış Voltajı</b>	<b>231/400 VAC - 50 Hz</b>
<b>İkaz Sistemi</b>	<b>AVR Firçasız</b>
<b>Yatak Sayısı</b>	<b>Tek</b>
<b>Kutup Sayısı</b>	<b>4 Kutuplu</b>

**Kontrol Sistemi**

Maxxis Jeneratör kontrol panolarında kullanımı kolay güvenli yazılım güncellemeleri USB portları ile kolayca yapılabilen yapıya sahiptir. Tercihe bağlı olarak ETHERNET ve GPRS ile uzaktan kontrol imkanı sağlanabilir. Panel gövdesi çelik sacdan üretilip elektrostatik toz boyası ile boyanmıştır. Elektronik aksam izole edilmiş ve su geçirmez tasarıma sahiptir.

**KONTROL SİSTEKİ ÖZELLİKLERİ**

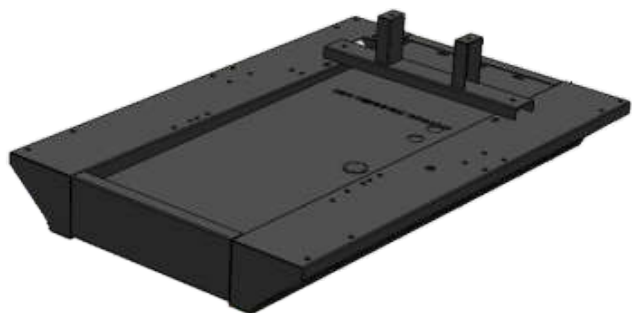
- LCD Ekrani Otomatik Kontrol Sistemi
- Uzaktan izleme imkanı
- Çok fonksiyonlu işletme imkanı
- Farklı dil desteği
- USB, RS-232 ve GSM üzerinden programlanabilme

**Şasi, Kabin ve Yakıt Deposu**

Maxxis Jeneratör şaseleri modüler tasarıma sahip olup çelikten imal edilmektedir, depo şaseye civatalar ile montaj yapılır. Motor alternatör radyatör bağlantıları vibrasyon takozlarıyla yapılmıştır titreşim en az seviyeye indirilir. Müşteri talepleri doğrultusunda özel şasi ve yakıt tankı tasarımları yapabilmektedir.

**KABİN**

- Jeneratör bakımı kolaylık sağlayan kabin tasarımı
- Kabin üzerinde acil stop butonu
- Şeffaf kontrol panosu penceresi
- Ses izolasyonu sağlayan akustik sünger
- Kabin içinde gizli egzoz susturucu
- Motor soğutma sağlayıcı hava kanalları
- Korozyona ve paslanmaya dirençli elektrostatik toz boyası
- Kabin dışında yakıt doldurma imkanı

**OPSİYONLAR**

Transfer Panosu

Analog Göstergeler

Koruma Şalteri

24 Saatlik Yakıt Tankı

Harici Tip Yakıt Tankı

Özel Şase Rengi

Senkron Sistem

Özel Kabin Rengi

Elektronik Governor Uygulaması

Uzaktan İzleme Modülü

Deprem Sensörü

Özel Tip Susturucu

**Kalite Standartları**

Maxxis Jeneratör tarafından üretilen tüm elektrojen grupları TSE, CE ve ISO 9001 belgelerine sahiptir.

- Teknik bilgi ve değerler ISO8528, ISO3046, NEMA MG1.22, IEC 600341, BS 49995000, VDE 0530 standartlarına uygundur.

**TEKNİK ÖLÇÜLER****KABİNLİ GRUP**

EN	BOY	YÜKSEKLİK	AĞIRLIK	YAKIT TANKI
1800 mm	4500 mm	2980 mm	7085 kg	1140 lt

**KABİNSİZ GRUP**

EN	BOY	YÜKSEKLİK	AĞIRLIK	YAKIT TANKI
1800 mm	4290 mm	2360 mm	6310 kg	1140 lt

