



### ÜRÜN HAKKINDA

GOBİZ GO-MOTOR PORTATİF BENZİNLİ VE DİZEL JENERATÖRLER, YÜKSEK PERFORMANS VE GÜVENİLİRLİK SUNAR. TÜM ÜRETİLEN JENERATÖR GRUPLARI İÇİN, ÖNCE DEN ÜRÜN TESTİ VE FABRİKA İMALAT TESTİ GERÇEKLEŞTİRİLİR.

### GÜÇ

VOLTAGE	MAKSİMUM / STANBY-BY		SÜREKLİ / PRIME		AMPER	GÜÇ
V	kVA	kW	kVA	kW	A	HP
230	10,00	8,00	9,00	7,20	45,50	15

### GENEL ÖZELLİKLER

MODEL ADI	GO-BM10
KULLANILAN YAKIT TİPİ	Benzinli
MOTOR	GO-440E
MOTOR SİLİNDİR / MODELİ	1 Silindir - Sıralı
ALTERNATÖR MARKASI	BUSINESS
FAZ	230V Monofaze

### TEKNİK ÖZELLİKLER

YAĞ KAPASİTESİ (FİLTRE DAHİL) (LT)	1,10
YAKIT DEPO KAPASİTESİ (LT)	15
HIZ (D/DK)	3000
SOĞUTMA METODU	HAVA SOĞUTMALI
BATARYA VE KAPASİTE (MİKTAR/V)	12V
YAKIT TÜKETİMİ (SAAT/L.)	1,4
GÜRÜLTÜ ORANI (DBA / 7M)	77
ÇALIŞTIRMA SİSTEMİ	MARŞLI VE İPLİ

AĞIRLIK VE ÖLÇÜ	EN (CM)	BOY (CM)	YÜKSEKLİK (CM)	YAKIT (L)
	75	55	59	15

GOBİZ JENERATÖR, ürünlerinin model, teknik özellikler, renkler, ekipmanlar ve aksesuarlar gibi unsurlarında önceden haber vermeksizin değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Her zaman en üst düzeyde kalite standartlarına ve özelliklere sahip olduğunu garanti eder.



### Güvenilir Performansın Simgesi

Kalitesi ile en iyi performansı ve güvenliği garanti eden dizel jeneratörler, çeşitli ortamlarda geniş bir kullanım alanı sunar. Evlerinizden yazlıklarınıza, kamp alanlarından inşaatlara, bağ ve bahçelerinizden teknenize kadar ihtiyaç duyduğunuz her yerde güvenle kullanabilirsiniz.

### Özellikleri:

- 3 Yıl Garanti:** Kaliteli ve güvenilir 1. sınıf yüksek kaliteli motor alternatör ve diğer ekipmanlarla donatılmıştır.
- Kompakt ve Dayanıklı Tasarım:** Kolay bakım ve pratik kullanım için kompakt ve dayanıklı bir dizayna sahiptir.
- LED Göstergesi Ekranı:** Voltaj, frekans ve saat gibi bilgileri gösteren LED gösterge ekranı bulunmaktadır.
- Dayanıklı Tekerlek Yapısı:** Dayanıklı polyamid tekerlek yapısı sayesinde taşıma ve hareket ettirme işlemleri kolaydır.
- Akü Hediyeledir:** Jeneratörle birlikte akü hediye edilir.
- Güvenilirlik ve geniş kullanım alanlarıyla enerji ihtiyaçlarınızı karşılamak için ideal bir çözümdür.**

### Ek Özellikler:

- 12 Volt Akü Şarj Çıkışı:** Jeneratörünüzden 220V veya 380V çıkış almazken, aküyü şarj edebilirsiniz.
- Dijital Volt Metre:** Jeneratörün çıkarttığı elektriğin voltajını görebilirsiniz.
- Dijital Hertz Metre:** Jeneratörün çıkarttığı elektriğin frekansını görebilirsiniz.
- Dijital Çalışma Zaman Saati:** Jeneratörün çalışma saatini kaydeder ve periyodik bakım takibini kolaylaştırır.
- Yakıt Depo Kapasitesi:** Geniş yakıt depo kapasitesi ile uzun süreler yakıt doldurmadan çalışabilirsiniz.
- Tekerlek Seti:** Ağır hizmet tipi 4 adet polyamid tekerlek - 2 adet sabit + 2 adet 360°(CM) dönerli.
- Çalıştırma Tipi:** Elektrik marşlı veya acil durumlarda elle çekerek çalıştırılabilir.

### Otomatik Transfer Pano (ATS) Özellikleri

Jeneratörü otomatik hale getirmek ve şebeke elektrik kesintilerinde devreye sokmak için hazır çıkış soketi bulunmaktadır. Otomatik transfer pano opsiyonel olarak sunulmaktadır ve şu özellikleri içerir:

**Otomatik Şebeke İzleme:** Şebeke elektriğini sürekli izler ve otomatik olarak jeneratörü devreye sokar veya kapatır.

**Arıza Durumunda Otomatik Durdurma:** Jeneratörde bir arıza durumunda otomatik olarak durdurur.

**Voltaj Düşmesine Dayanıklı Marş:** Marş sırasında voltaj düşmesine karşı dayanıklıdır.

**Gecikmeli Aşırı ve Düşük Hız Alarmı:** Aşırı ve düşük hız durumlarında gecikmeli alarm verir.

**Akü Şarj Cihazı:** Şebeke elektriği mevcut olduğunda veya jeneratör çalışırken çalışabilir ve akünüzün güvenilir bir şekilde şarj edilmesini sağlar.

