

# GBG - 1 SERİSİ

## Benzinli Jeneratörler



### Önemli Özellikler ve Avantajlar

- Yarım Asırlık Jeneratör Üretim Tecrübesi
- İleri teknoloji ve Kalitede Benzinli Motor
- İleri teknoloji ve Kalitede Alternatör
- Kolay Taşınabilir
- Yüksek Kalite ve Güvenilir Teknoloji
- Kompakt, Sessiz,
- Ağır Hizmet Koşullarına Uyum
- Dayanıklılık
- Bol ve Uygun Fiyatlı Yedek Parça

- Düşük Gürültü
- Düşük Egzoz Emisyonu
- Düşük İşletme Maliyeti
- Düşük Yakıt Tüketimi
- Düşük Yağ Tüketimi
- Hafif
- Büyük Yakıt Tankı
- Birinci Sınıf Ürün Desteği
- Global Servis ve Bakım Ağı

### MUTLAKA DİKKAT EDİNİZ;

Önemli Not 1: Jeneratörü kapalı ortamlarda kesinlikle kullanmayınız.

Önemli Not 2: Yeni yakıt doldurmadan önce jeneratörün soğuması için mutlaka en az 20 dk bekleyiniz.

Önemli Not 3: Jeneratör çalışırken yakıt ikmali yapmayınız

Önemli Not 4: Jeneratörü Katalogta yazılı sürekli çalışma saatlerinden uzun sürelerde kullanmayınız.

### Fabrika & Genel Müdürlük

ASO II. Organize Sanayi Bölgesi  
2010 Caddesi No: 18  
06909 Temelli-Sincan/Ankara, Türkiye  
Tel/ Faks: +90(312) 641 32 22 - 641 32 23  
genpower@genpower.com.tr  
www.genpower.com.tr



# GENPOWER®

GENERATOR

## GBG 50

### GENEL ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

#### JENERATÖR

Tip	
Maksimum Çıkış Gücü	kVA
Sürekli Çıkış Gücü	kVA
Güç Faktörü	Cos Q
Frekans	Hz
Voltaj	V
Akım	A
Gürültü Seviyesi (7 metreden @ 1/4 Yükte)	dB(A)

#### BENZİNLİ MOTOR

Tip	
Model	GBE
Seri	
Silindir Hacmi	cc
Bore x Stroke	mm
Sıkıştırma Oranı	
Ateşleme	
Yakıt Tankı Kapasitesi	Lt
Sürekli Çalışma Saati @ %50 Yükte	Saat
Yakıt Tüketimi	Lt/saat
Yağ Kapasitesi	Lt
Çalıştırma Şekli	
Devir	d/dak

#### ALTERNATÖR

Model	
Tip	
Faz	
Voltaj Regülasyonu	
Koruma Sınıfı	
İzolasyon Sınıfı	
Sargılar	100%
THD (Toplam Harmonik Sapması)	%

#### DİĞER DETAYLAR

Aşırı Yük Koruması	✓
Düşük Yağ Seviye Alarmı	✓
Resetleme Soketi	✓
Avrupa Standardı Priz	✓
Analog Voltmetre	✓
3 Fonksiyonlu Lamba(yağ, çıkış alarmı ve aşırı yük)	-
Motor Anahtarı	✓
3 Fonksiyonlu Gösterge	-
DC Girişi (12V/8,3A)	✓
DC Termik	✓
USB Girişi	-
Paralel Kablo Girişi	-
Topraklama Terminali	✓
Tekerler ve Taşıma Kolları	-
Sertifikalar	CE/EUS/EPA

#### ÖLÇÜLER

Ambalaj	
Kutu Ölçüleri	cm
Net Ağırlık/ Brüt Ağırlık	Kg
20GP/40GP/40HQ Konteyner Yükleme	Adet

# GENPOWER®

GENERATOR

#### Açık Tip Standart Jeneratör

	5
	4,2
	0,8
	50
	230
	18
	≤68

#### OHV- Üstten Supaplı, Tek Silindirli, Cebri Hava Soğutmalı, 4 Zamanlı

	170
	FB
	225
	70 x 58
	8.5:1
	TCI - Transistor Elektronik Ateşleme
	16
	6
	0,374 gr/kWh - 1,26 Lt/h Tam Yükte
	0,6
	İpli
	3000

#### 130L

#### Kendinden İkazlı, Senkron Alternatör

	Tek Faz
	AVR
	IP23
	H/F
	Bakır
	≤10-15

#### ✓

#### ✓

#### ✓

#### ✓

#### ✓

#### -

#### ✓

#### -

#### ✓

#### ✓

#### -

#### -

#### ✓

#### -

#### CE/EUS/EPA

#### Karton Kutu

#### 60x44x45

#### 46/48

#### 210x450x550