

KAMA *by* REİS

KULLANIM KILAVUZU

LÜTFEN BU KİTAPÇIĞI DİKKATLİCE OKUYUN.

KİTAPÇIKTA ÖNEMLİ GÜVENLİK BİLGİLERİ BULUNMAKTADIR.

www.kamabyreis.com



BENZİNLİ 2 ZAMANLI PORTATİF JENERATÖR

MONOFAZE (220V):
KGL950

İÇİNDEKİLER

Güvenlik Uyarı Sembolleri	1
Çalıştırma Öncesinde Dikkat Edilmesi Gerekenler.....	2
Motorun çalıştırılması.....	3
Motorun Durdurulması.....	4
Jeneratöre Yük Verilmesi.....	5
Sigortalar.....	6
Periyodik Bakım.....	7-11
Kullanım Örnekleri ve Güç Hesaplaması.....	12
Uyarılar.....	12
Sorun Giderme.....	13
Teknik Özellikler.....	14
Jeneratörün Depolanması.....	14
Yetkili Merkez Servis.....	15

1 GÜVENLİK UYARI SEMBOLLERİ

Egzoz Gazı Zehirlidir

Jeneratörü Asla Kapalı Mekanlarda Çalıştırmayın.

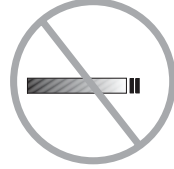


Yakıt Yanıcıdır ve Parlayabilir

Yakıt dolumu sırasında motoru durdurun.



Kesinlikle sigara ile yaklaşmayın.



Yakıtın çevreye dökülmesine engel olun

Asla ateşle yaklaşmayın.

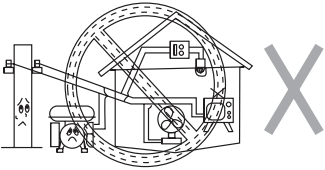
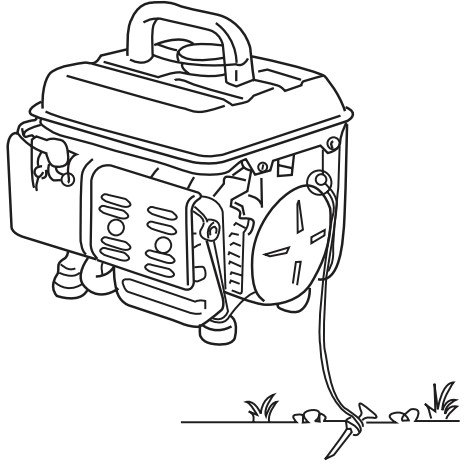


Yağışlı havalarda açık alanda kullanıma uygun değildir.

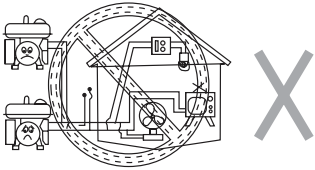
Jeneratöre asla ıslak elle müdahale etmeyin.



Jeneratörü Topraklayın



Endüstriyel tip prize bağlamayın.

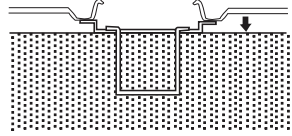


Bir başka jeneratöre bağlamayın.

2 ÇALIŞTIRMA ÖNCESİNDE DİKKAT EDİLMESİ GEREKENLER

Yakıt tankı kapasitesi 4 litredir.

Yakıt dolumu yaparken seviyenin yakıt filtresinin üzerine çıkmadığından emin olun.

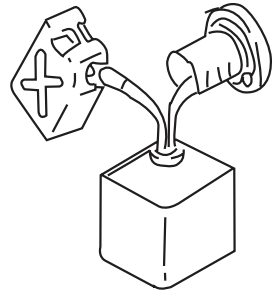
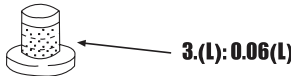
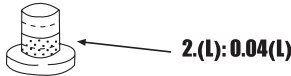
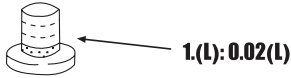


2-zamanlı motor yağı ile karıştırılmış yakıt kullanılması gerekmektedir.

İlk 30 saatlik kullanımda Yakıt – yağ karışım oranı 30:1 olmalıdır.

Daha sonrasında Yakıt – yağ karışım oranı 50:1 olmalıdır.

Oranlar:



1 litre kurşunsuz benzin – 20 ml 2 zamanlı motor yağı

2 litre kurşunsuz benzin – 40 ml 2 zamanlı motor yağı

3 litre kurşunsuz benzin – 60 ml 2 zamanlı motor yağı

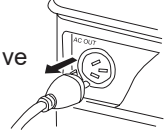
4 litre kurşunsuz benzin – 80 ml 2 zamanlı motor yağı

Doğru oranda yağ eklemek için yakıt tankının kapağını ölçek olarak kullanabilirsiniz. Yağ ve Yakıt karışımını depo içerisine doldurmadan önce dışarıda bir kap içerisinde karıştırılarak hazırlanması gerekmektedir. Bir depo dolusu yakıt için bir kapak dolusu 2-zamanlı motor yağı eklemelisiniz.

Yakıtı ve yağı ekledikten sonra sağlıklı karışım için depoyu 4-5 saniye süreyle sallayın.

3 MOTORUN ÇALIŞTIRILMASI

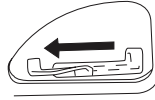
Çalıştırmadan önce kesinlikle herhangi bir elektrikli cihazı jeneratöre bağlamayın. Yük altında çalıştırmak jeneratöre ve cihazınıza zarar verecektir.



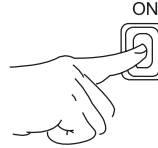
Depodaki yağ-yakıt karışımının homojenleşmesi için jeneratörü 4-5 saniye süreyle sallayın.
Yakıt vanasını "ON" pozisyonuna getirin.



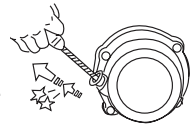
Jikle kolunu "CLOSE" pozisyonuna çekin.



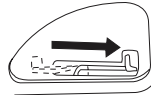
Motor şalterini "ON" pozisyonuna getirerek açın.



Çalıştırma ipini yük hissedene dek yavaş çekin.
İp gerildiğinde hızlıca çekerek çalıştırma hareketini verin.



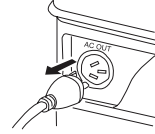
Motor çalıştıktan sonra jikle kolunu "OPEN" pozisyonuna çekin.



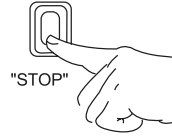
4

MOTORUN DURDURULMASI

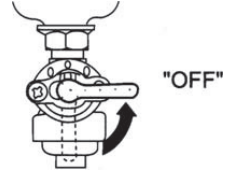
Motoru durdurmadan önce bütün cihazları kapatın ve fişi çıkarın.



1. Motor şalterini "STOP" pozisyonuna getirin.



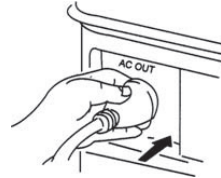
2. Yakıt vanasını "OFF" pozisyonuna getirin.



5

JENERATÖRE YÜK VERİLMESİ

1. Motoru çalıştırma talimatlarına uygun şekilde çalıştırın.
2. Motorun ısınması ve tam güce ulaşması için en az 3 dakika boşta çalıştırmanız önemlidir.
3. Motor ısındıktan sonra kullanacağınız cihazın fişini prize takabilirsiniz.
4. AC ve DC çıkışlar aynı anda kullanılamaz.



12V Akü Şarj Çıkışı:

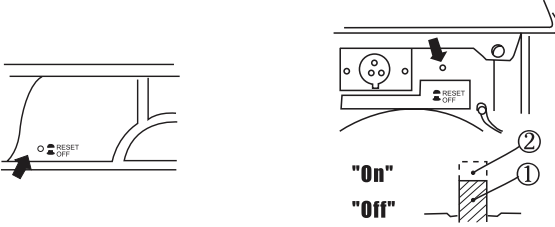
Akü şarj çıkışına uygun kablonun kırmızı ucunu pozitif (+) kutup, siyah ucunu ise negatif (-) kutup olmak üzere şarj etmek istediğiniz aküye bağlayabilirsiniz. Maksimum şarj edilebilir akü değeri 12V 18Ah üzerinde olmamalıdır. Akü şarj ederken ilk önce (+) kutup bağlanmalı şarj işlemi bittiğinde ilk önce akünün (-) kutubu çıkarılmalıdır.

6 SİGORTALAR

Jeneratöre 230V veya 12V çıkışlarından bağladığınız cihaz/akü aşırı akım çektiği takdirde jeneratör kendisini korumak için devreyi kesecektir.

AC ve DC akım koruma şalterleri attığında jeneratörünüzü tekrar kullanmak için 1-2 dakika beklemeniz gerekir. Bu süre geçtikten sonra koruma tuşlarına basarak şalteri açabilirsiniz.

Jeneratörü sürekli çıkış gücü değeri üzerinde bir yük altında çalıştırmayınız.



7 PERİYODİK BAKIM

PARÇA	YAPILACAK İŞLEM	İlk 20 Saatte	Her 30 Saatte bir veya Her 3 ayda bir
Buji	Bujinin ucundaki kurumu temizleyin, boşluğu ayarlayın. Gerekirse bujiyi değiştirin.	●	●
Hava Filtresi	Filtreyi temizleyin. Yıpranmış veya kirlenmişse değiştirin.	●	●
Yakıt Filtresi	Filtreyi temizleyin, gerektiğinde değiştirin.	●	●

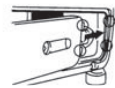
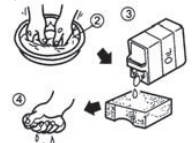
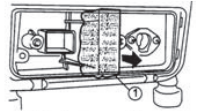
BUJİ KONTROLÜ

1. Bujiyi yerinden çıkarın.
2. Buji ucundaki karbon tortusu ve kurumu tel fırçayla temizleyin.
3. Mümkünse bujinin ateşlemesini kontrol edin. Kıvılcım rengi bronz a yakın olmalıdır.
4. Buji boşluğunu kontrol edin. Olması gereken boşluk: 0,7 - 0,8mm aralığındadır.



HAVA FİLTRESİ

1. Hava filtresini yerinden çıkarın.
2. Deterjanlı su ile yıkayın ve kurutun.
3. Filtreleme kapasitesini artırmak için birkaç damla yağ damlatın.
4. İyice sıkarak emdiği sıvıyı akıtın.
5. Filtre yıpranmış veya formu bozulmuş ise değiştiriniz.

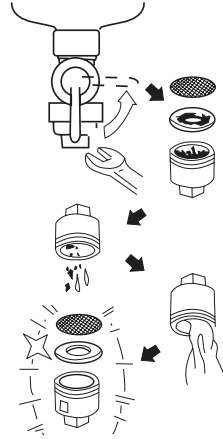


Motoru filtresini yerine yerleştirmeden kesinlikle çalıştırmayın.

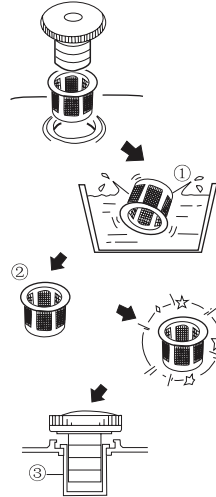
YAKIT FİLTRESİ

1. Yakıt vanasını "OFF" pozisyonuna getirin.

2. Yakıt filtresini solvent ile veya kuru basınçlı hava ile temizleyin.



Depo kapağında bulunan filtreyi de aynı şekilde temizledikten sonra filtreleri yerlerine yerleştiriniz.



8

KULLANIM ÖRNEKLERİ VE GÜÇ HESAPLAMASI

Cihaz Tipi	Watt Değer Katsayısı		Örnek Cihaz	Referans Değerler		
	Başlangıç (Demeraj)	Sürekli		Cihaz Gücü	Başlangıç (Demeraj)	Sürekli
Rezistanslı Cihazlar (Ampül veya Isıtma gibi)	1	1	Ampül, Isıtıcı, TV	100 Watt Ampül	100 VA	100 VA
Gazlı Aydınlatma	2	1,5	Florasan Lamba	40 Watt Lamba	80 VA	60 VA
Elektrik Motorlu Cihazlar	3-5 arası	2	Buz dolabı, elektrikli el aleti	150 Watt Buzdolabı	450 - 750VA	300 VA

Şarj Edilebilir Akü Tipi

DC		12V 18Ah	Maksimum şarj edilebilir akü kapasitesi 18Ah
----	---	----------	--

9

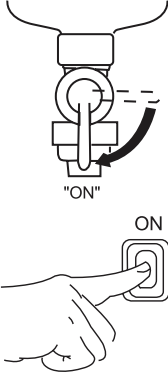
UYARILAR

Jeneratörünüze doğru cinsten ve yeterli miktarda yağ,yakıt karışımı yapmadan çalıştırmayın. Garanti süresindeki cihazlar yetkili servisler tarafından bakım ve onarımları yapılmalıdır.

Ürün üzerinde herhangi bir değişiklik yapmayın, yetkisiz kişilerce yapılan değişiklikler sebebiyle ürününüz garanti dışı kalır.

10 SORUN GİDERME

MOTOR ÇALIŞMIYOR

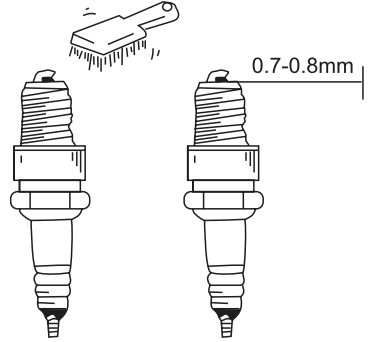


1. Yakıtı kontrol edin ve yakıt vanasının açık olduğundan emin olun.
2. Motor şalterinin "ON" pozisyonunda olduğunu kontrol edin.
3. Buji bağlantısını ve bujiyi kontrol edin. Bujini kurum bağlamamış olması ve boşluğunun doğru ayarlanması gereklidir.

Eğer motor hala çalışmıyor ise yakıt vanası veya filtresi tıkanmış olabilir.

Ayrıca hava filtresi tıkanmış ise motor yine çalışmayabilir.

Herhangi bir arıza olduğunu düşünüyorsanız yetkili bir servise başvurunuz.



11

TEKNİK ÖZELLİKLER

Model		KGL950
Alternator	Tip	Monofaze, fırçasız, kendinden uyarımlı alternatör
	Frekans	50 Hz
	Voltaj	230 V
	Sürekli Çıkış Gücü	700 Watt
	Maks. Çıkış Gücü	800 Watt
	Voltaj Regülasyonu	Kapasitörlü
Motor	Tip	Tek silindirli, hava soğutmalı, 2-zamanlı benzinli motor
	Hacim	63 cc
	Çalıştırma	İpli
	Yakıt Tipi	Kurşunsuz Benzin
	Yağ Tipi	2-zamanlı motor yağı, 50:1 yakıt ön karışımı
Set	Yakıt Tankı Kapasitesi	4 litre
	Tam Depo Çalışma Süresi	6 saat
	Ses Seviyesi - 7 Metreden	65 dB(A)
	Boyutlar (UxGxY)	370 x 315 x 310 mm
	Kuru Ağırlık	17 kg

12

JENERATÖRÜN DEPOLANMASI

Cihazınız bir aydan fazla süre içerisinde çalıştırmamanız durumunda yakıt deposunda ve karbüratörde kesinlikle yakıt bırakılmaması gerekmektedir. Depolanacak cihazınız çalışır durumda iken yakıt musluğunu kapatarak STOP edilmesi ardından depodaki yakıtın boşaltılması gerekmektedir. Depoda yakıt bırakılması durumunda karbüratör arızası ile karşılaşabilirsiniz. Bu durumda yetkili servise başvurmanız gerekecektir.

Bu uyarılar cihazınızın sorunsuz ve daha uzun ömürlü çalışmasını sağlayacaktır.

Kullanım kılavuzunda yapılan bilgilendirme ve uyarılara dikkat edilmesi gerekmektedir.

13 YETKİLİ MERKEZ SERVİS

TÜRKİYE'NİN HER YERİNDE

reis servis

www.reisservis.com

Abdurrahmangazi Mah. Ebubekir Cad. İmamoğlu Sok. No:2 34887 Sancaktepe / İSTANBUL

T. +90 (216) 561 63 50 - F. +90 (216) 561 63 55

www.reisservis.com

servis@reisservis.com

NOTLAR

KAMA *by* **REIS**

**BENZİNLİ 2 ZAMANLI
PORTATİF JENERATÖR**

**MONOFAZE (220V):
KGL950**



reismakina

Türkiye Genel Distribütörü

Reis Makina Tic. ve San. A.Ş.

Abdurrahmangazi Mah. Ebubekir Cad.

İmamoğlu Sok. NO:2 34887

Samandıra / Sancaktepe / İSTANBUL / TÜRKİYE

T. +90 444 73 47 (REIS)

F. +90 (216) 561 46 88

E. info@reismakina.com

W. www.reismakina.com