

aksa
JENERATÖR

www.aksa.com.tr

**Bireysel ihtiyaçlarınız için
alternatif çözümler...**



BENZİNLİ JENERATÖR GRUPLARI

AAP 1200



Nominal Güç: 0,9 kW
Maks. Güç: 1,0 kW
Voltaj: 230 V
Nominal Akım: 3,4 A
Yakıt Tankı: 7 lt.
Yağ: 0,4 lt.
Yakıt Tüketimi: 0,45 lt./saat
Ebatlar (UxGxY): 470 x 380 x 405 mm
Ağırlık: 26 kg
Çalıştırma Şekli.....: El Startlı
Ses Seviyesi(LpA) ..: 75 dB(A)@7m

AAP 2200i

Inverter



Nominal Güç: 2 kW
Maks. Güç: 2,2 kW
Voltaj: 230 V
Nominal Akım: 8,7 A
Yakıt Tankı: 4,5 lt.
Yağ.....: 0,35 lt.
Yakıt Tüketimi.....: 1,3 lt./saat
Ebatlar (UxGxY).....: 499 x 285 x 455 mm
Ağırlık: 21 kg
Çalıştırma Şekli.....: El Startlı
Ses Seviyesi(LpA) ..: 70 dB(A)@7m

AAP 3500* / 3500E



Nominal Güç: 2,5 kW
Maks. Güç: 2,8 kW
Voltaj: 230 V
Nominal Akım: 11 A
Yakıt Tankı: 15 lt.
Yağ.....: 0,6 lt.
Yakıt Tüketimi.....: 1,1 lt./saat
Ebatlar (UxGxY).....: 610 x 495 x 480 mm
Ağırlık: 44,5 kg
Çalıştırma Şekli.....: El Startlı / Marşlı
Ses Seviyesi(LpA) ..: 76 dB(A)@7m

AAP 5500



Nominal Güç: 4 kW
Maks. Güç: 4,5 kW
Voltaj: 230 V
Nominal Akım: 17,3 A
Yakıt Tankı: 25 lt.
Yağ.....: 1,1 lt.
Yakıt Tüketimi.....: 1,8 lt./saat
Ebatlar (UxGxY).....: 680 x 540 x 545 mm
Ağırlık: 78 kg
Çalıştırma Şekli.....: El Startlı
Ses Seviyesi(LpA) ..: 73 dB(A)@4m

* AAP 3500 modeli el startlı, AAP 3500E modeli marşlıdır.

AAP 5500E



Nominal Güç: 4 kW
Maks. Güç: 4,5 kW
Voltaj: 230 V
Nominal Akım: 17,3 A
Yakıt Tankı: 25 lt.
Yağ.....: 1,1 lt.
Yakıt Tüketimi.....: 1,8 lt./saat
Ebatlar (UxGxY).....: 680 x 540 x 545 mm
Ağırlık: 83 kg
Çalıştırma Şekli.....: Marşlı
Ses Seviyesi(LpA) ..: 73 dB(A)@4m

AAP 8000E



Nominal Güç: 6 kW
Maks. Güç: 6,5 kW
Voltaj: 230 V
Nominal Akım: 27 A
Yakıt Tankı: 30 lt.
Yağ (lt): 1,1 lt.
Yakıt Tüketimi.....: 2,8 lt./saat
Ebatlar (UxGxY).....: 810 x 570 x 585 mm
Ağırlık: 98 kg
Çalıştırma Şekli.....: Marşlı
Ses Seviyesi(LpA) ..: 77 dB(A)@7m

AAP 8000E3

Trifaze



Nominal Güç: 6 kW
Maks. Güç: 6,5 kW
Voltaj: 400 V
Nominal Akım: 11 A
Yakıt Tankı: 30 lt.
Yağ.....: 1,1 lt.
Yakıt Tüketimi.....: 2,8 lt./saat
Ebatlar (UxGxY).....: 810 x 570 x 585 mm
Ağırlık: 98 kg
Çalıştırma Şekli.....: Marşlı
Ses Seviyesi(LpA) ..: 77 dB(A)@7m

AB 110 ME



Nominal Güç: 8 kW
Maks. Güç: 8,8 kW
Voltaj: 230 V
Nominal Akım: 34,8 A
Yakıt Tankı: 16 lt.
Yağ.....: 1,7 lt.
Yakıt Tüketimi.....: 5 lt./saat
Ebatlar (UxGxY).....: 910 x 740 x 750 mm
Ağırlık: 122 kg
Çalıştırma Şekli.....: Marşlı
Ses Seviyesi(LpA) ..: 82,6 dB(A)@7m

OHV

Benzinli modellerde bakım ve kullanımı daha kolay. Üstten supaplı motor



15-30 lt arası yakıt tankı (AAP 1200, 1000i, 2000i modelleri hariç)



Motor yağsız kaldığında çalışmasını önleyerek motoru koruyan alarm sistemi



Emilen havanın toz ve pisliklerden arınmasını sağlayan çift elemanlı hava filtresi

AVR

Voltajın 230 V veya 400 V 'da sabit olarak kalmasını sağlayan otomatik voltaj regülatörü (AAP 1000 modelinde kondansatörlü AVR)



16 A veya 32 A lik ağır şartlara dayanıklı endüstriyel tip fiş (8000E / E3 modellerde)



Devre kesici şalter ile Aşırı Akım Koruması



Grup üzerinde A.C. Çıkış voltajını gösteren kadran

DİZEL JENERATÖR GRUPLARI

AB 110 TE

Trifaze



Nominal Güç	8 kW
Maks. Güç	8,8 kW
Voltaj	400 V
Nominal Akım	14,4 A
Yakıt Tankı	16 lt.
Yağ	1,7 lt.
Yakıt Tüketimi	5 lt./saat
Ebatlar (UxGxY)	910 x 740 x 750mm
Ağırlık	117 kg
Çalıştırma Şekli	Marşlı
Ses Seviyesi(LpA) ..	82,6 dB(A)@7m

AB 150 TE

Trifaze



Nominal Güç	10,4 kW
Maks. Güç	11,6 kW
Voltaj	400 V
Nominal Akım	18,8 A
Yakıt Tankı	16 lt.
Yağ	1,7 lt.
Yakıt Tüketimi	6,7 lt./saat
Ebatlar (UxGxY)	910 x 740 x 750mm
Ağırlık	160 kg
Çalıştırma Şekli	Marşlı
Ses Seviyesi(LpA) ..	78,8 dB(A)@7m

AAP 4200 DE



Nominal Güç	4,2 kW
Maks. Güç	4,5 kW
Voltaj	230 V
Nominal Akım	18 A
Yakıt Tankı	12,5 lt.
Yağ	1,65 lt.
Yakıt Tüketimi	1,5 lt./saat
Ebatlar (UxGxY)	970 x 580 x 785mm
Ağırlık	186 kg
Çalıştırma Şekli	Marşlı
Ses Seviyesi(LpA) ..	74 dB(A)@7m

AAP 8000 DE



Nominal Güç	5,5 kW
Maks. Güç	6 kW
Voltaj	230 V
Nominal Akım	24 A
Yakıt Tankı	12 lt.
Yağ	1,7 lt.
Yakıt Tüketimi	1,8 lt./saat
Ebatlar (UxGxY)	850 x 530 x 755 mm
Ağırlık	175 kg
Çalıştırma Şekli	Marşlı
Ses Seviyesi(LpA) ..	80 dB(A)@7m

AAP 8000 DE



Nominal Güç	6,3 kW
Maks. Güç	6,8 kW
Voltaj	230 V
Nominal Akım	27 A
Yakıt Tankı	15 lt.
Yağ	1,7 lt.
Yakıt Tüketimi	2 lt./saat
Ebatlar (UxGxY)	730 x 630 x 735 mm
Ağırlık	125 kg
Çalıştırma Şekli	Marşlı
Ses Seviyesi(LpA) ..	92 dB(A)@7m

AAP 8000 DE3

Trifaze



Nominal Güç	6 kW
Maks. Güç	6,5 kW
Voltaj	400/230 V
Nominal Akım	16 A
Yakıt Tankı	15 lt.
Yağ	1,7 lt.
Yakıt Tüketimi	2,4 lt./saat
Ebatlar (UxGxY)	730 x 490 x 690 mm
Ağırlık	135 kg
Çalıştırma Şekli	Marşlı
Ses Seviyesi(LpA) ..	82 dB(A)@7m

ELEKTRİKLİ ALETLER GÜÇ SARFIYAT TABLOSU

Florasan Lamba
30 W

Elektrikli Fan
50 W

Radyo
50 W

Flamanlı Lamba
60 W

Faks
65 W

DVD/VCD oynatıcı
100 W

Kombi
170 W

Matkap
250 W

Televizyon/51 Ekr.
300 W

Buzdolabı
350 W

Bilgisayar 15"
400 W

Matkap 10 mm
500 W

Mikrodalga Fırın
700 W

Tost Makinası
1100 W

Elektrikli Testere
1200 W

AKSA BENZİNLİ PORTATİF JENERATÖR KULLANIMI

Elektrik kesintilerinde güvenlik ve konforunuzun devamı için Akxa Portatif Jeneratörler en iyi yardımcınız olacaktır. Jeneratörünüzü kullanmadan önce aşağıdaki temel konulara dikkat etmenizi öneririz.

1. Kullanım kılavuzunu mutlaka okuyunuz. Kullanım kılavuzunda belirtilen hususlara uyulmaması halinde, ürün garanti kapsamından çıkacaktır.
2. Çalıştırmak istediğiniz cihazlar için gerekli gücü belirleyiniz. Jeneratörün aşırı yüklenmesi sigortasının atmasına ve çalıştırdığınız cihazlarda arızaya sebep olabilir.
3. Tamamen kapalı alanlarda (oda,garaj,apartman içi vb.) havalandırma yapılıyor olsa dahi jeneratörü çalıştırmayınız. Kapı,pençere açılması, fan ile havalandırma yapılması ortamdaki karbonmonoksit birikimini engellemez.
4. Çalıştırmak istediğiniz cihazları direkt olarak jeneratöre bağlayınız. Bunu yaparken uygun kesitte kablo kullanınız.
5. Jeneratörü ıslak ortamlarda çalıştırmayınız ve bırakmayınız, elektrik çarparabilir. Asla ıslak elle jeneratöre dokunmayınız.
6. Jeneratöre yakıt koymadan önce soğumasını bekleyiniz. Çalışırken veya sıcakken jeneratöre yakıt koymaya çalışmak yangına ve yaralanmalara sebep olabilir.
7. Her yakıt konulduğunda yağ seviyesini de kontrol ediniz. Akxa portatif jeneratörler SAE10W-30 yağ kullanılmasını tavsiye etmektedir.
8. Akxa benzinli portatif jeneratörlerde 95 oktan kurşunsuz benzin kullanınız ve BENZİNE KESİNLİKLE YAĞ VE YABANCI MADDE KARIŞTIRMAYINIZ.

* Dizel Jeneratör için için lütfen kullanım klavuzuna bakınız.

* Broşürde bulunan ses seviyesi ile ilgili değerler LPA ("A" ağırlıklı ses basınç seviyesi) olup, Jeneratör üzerindeki etikette yer alan ses seviyesi 2000_14 EC direktifine göre belirlenen LWA ("A" Ağırlıklı Ses gücü seviyesi) değeridir.

9. Jeneratörü durdurduğunuzda mutlaka yakıt musluğunu kapatınız. Aksi takdirde jeneratör zarar görebilir.

10. Portatif jeneratörler sürekli olarak en fazla 5 saat çalıştırılmamalıdır. Bu süre sonunda motorun soğuması için 1 saat dinlendirilmelidir.

11. Akülü modellerde jeneratör uzun süre çalıştırılmazsa akü boşalabilir. Motorun yağlanması, uzun ömürlü olması ve akünün şarjı için jeneratörün haftada bir çalıştırılması gerekmektedir.

12. Portatif jeneratörleri kaynak makinası çalıştırmak amacıyla kullanmayınız.

13. Portatif jeneratörlerde yerinde servis hizmeti verilmemektedir. Jeneratörlerin servislere ulaştırılması müşteri sorumluluğundadır. Akxa Servis, ücreti karşılığında yerinde servis hizmeti verebilir.

14. Jeneratörü elektrik sisteminize bağlamadan önce devrenizde; 1 fazlı jeneratörler için 2 kutuplu, 3 fazlı jeneratörler için 4 kutuplu şebeke/jeneratör seçici şalter kullanınız.

15. Portatif jeneratörler ile yaşam destek üniteleri-tıbbi cihazların (solunum vs) çalıştırılması sakıncalıdır. Jeneratör bu cihazlara zarar verebilir. Kesinlikle bu cihazları portatif jeneratöre bağlamayınız.

AKXA PORTATİF JENERATÖRÜN SEÇİLMESİ

1. Jeneratör ile çalıştırılmasını arzu ettiğiniz cihazları ve aletleri belirleyiniz.
2. Bu cihazların ve aletlerin üzerindeki etiketlerden güçlerini (watt) tek tek yazınız ve toplayınız. Gereken güç ortaya çıkacaktır.
3. Akxa Jeneratör nominal güçlerine bakarak size uygun güçteki modeli seçiniz.

4. Nominal güç çıkışı 100 m. rakımda ve 25 °C çevre sıcaklığına göre verilmiştir. Her 300 m. de %3,5 ve her 5,5 °C de %2 güç düşer.

Jeneratör alırken motorların start güçleri önemlidir. Örneğin; elektrik motorlu buzdolapları, klimalar, kompresörler gibi cihazlar çalışmaya başlarken etiket gücünün 2-3 katı fazla güç çeker. Jeneratör gücünü tespit ederken bu özelliğin göz önüne alınması gerekir.

