

Enerji  
yanında,  
işler  
yolunda.

HK Serisi

**HONDA**

Hayatı Kolaylaştıran Teknoloji

▶ HK 5500 M/MS



▶ HK 7500 TS



▶ H 7500 MS



▶ HK 12000 TS/MS



▶ HK 15000 TS/MS



**OHV** Üstten  
Valfli  
Motor

Büyük  
Yakıt  
Deposu

**SV** Yandan  
Valfli  
Motor

**E Start** Marşlı

**OIL ALERT** Yağ  
Uyarı  
Sistemi

**dB** Düşük  
Ses  
Seviyesi

Yakıt  
Göstergesi

DC Çıkışı  
Verebilir

**E Start** Yalnızca  
S Modelleri  
Marşlıdır

**V** Voltmetre

**CB** AC  
Devre  
Kesici

**AVR** Otomatik  
Voltaj  
Regülatörü

Ev Aletleri	Çalışma sırasındaki ihtiyaç (W) watt	İlk çalışma için gerekli ilave ihtiyaç (W) watt
Kahve Makinesi	1,75	0
Bulaşık Makinesi	700	1,4
Elektrikli Fritöz	1,3	0
Elektrikli Ocak	2,1	0
Mikrodalga Fırın (625 W)	625	800
Buzdolabı	700	2,2
Kat Kaloriferi	250	0
Kat Hidroforu	400	400
Mikser	150-450	200
Blender	300	200
Saç Kurutma Makinesi	1,3	300
Video	100	0
Su Isıtıcısı	3	0
Çamaşır Makinesi	1,15	2,3
Çamaşır Kurutma Makinesi	5,75	1,8
Aydınlatma	Ampul Üzerindeki Değer	0
Radyo	50-200	0
Televizyon	300	0
Klima (10.000 BTU)	1,5	2,2

İnşaat Aletleri	Çalışma sırasındaki ihtiyaç (W) watt	İlk çalışma için gerekli ilave ihtiyaç (W) watt
Hava Kompresörü (1 BG)	1,5	4,5
El Matkabı (1/2 inç)	600	0
Yüksek Basıncılı Yık. Mak. (1 BG)	1,2	3,6
Döner Testere	1,4	2,3
Zincirli Testere (2 BG)	1,1	0
<b>Endüstriyel Motorlar</b>		
1/4 BG	600	1
1/3 BG	720	1,3
1/3 BG	875	2,3
1 BG	1,6	4,5
<b>Tarım Ekipmanları</b>		
Süt Soğutucu	1,1	1,8
Süt Sağma Makinesi (2 BG)	1	2,3
<b>Bilgisayar</b>		
Masaüstü	600-800	0
Laptop	200-250	0
Monitör	200-250	0
Faks Makinesi	600-800	0
Yazıcı	400-600	0

\*Yukarıda belirtilen değerler ortalama ve tahmini değerlerdir. Jeneratör satın alınmadan önce kesin ölçüm yapılmalıdır.

## JENERATÖR KULLANIMINDA DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN NOKTALAR:

- Jeneratör satın almadan önce mutlaka güç tespiti yaptırınız.
- Jeneratörünüzün montajını mutlaka yetkili servise yaptırınız.
- Jeneratörünüzü evinizin içinde veya kapalı ortamlarda kesinlikle çalıştırmayınız. Egzoz gazı zehirlidir ve sağlığını için tehlikelidir.
- Jeneratörünüzü temiz hava sirkülasyonu olan ortamlarda kullanınız. Yeterli hava sirkülasyonunun sağlanması için jeneratörünüzün her yönden minimum 1 m açık olmasına dikkat ediniz.
- Jeneratörünüzü zemini ıslak ortamlarda kullanmayınız.
- Jeneratörünüz çalışırken kesinlikle yakıt ikmal yapmayınız.
- Yakıt doldururken taşımayınız. Taşırıldığınız takdirde, mutlaka o bölgeyi temizleyiniz ve yakıt iyice buharlaşmadan jeneratörünüzü çalıştırmayınız.
- Jeneratörünüzün fişini evdeki prizlere kesinlikle doğrudan takmayınız. Jeneratörünüz için mutlaka ayrı bir elektrik tesisatı çektiriniz.
- Jeneratörünüzü parlayıcı ve yanıcı maddelerden uzak tutunuz.
- Jeneratörünüzü trifaze olup monofaze cihaz çalıştırması zorunlu ise, yükün 3 faza da eşit dağıtılmasına ve aynı şekilde kullanılmasına dikkat ediniz.
- Jeneratör çalışırken motor üzerinde egzoz vb. sıcak aksamlara dokunmayınız.
- Kullanım kılavuzunda belirtilen periyodik bakım talimatlarına mutlaka uyunuz.

H Serisi	TEKNİK ÖZELLİKLERİ							
Model	H 2700	H 3200	H 4000	HK 5500 M/Ms	HK 7500 M/Ms	HK 7500 T/Ts	HK 12000 MS/TS	HK 15000 MS/TS
Motor	GX 160	GX 200	GX 270	GX 390	GX 390	GX 390	GX 620	GX 670
Motor Tipi	Benzinli, 4 Zamanlı, Tek Silindiri							
Motor Ağırlığı (kg)	15,4	16,4	25	31	31	31	42	43
Çap x Strok (mm)	68 x 45	68 x 54	77 x 58	88 x 64	88 x 64	88 x 64	77 x 66	77 x 72
Yağ Kapasitesi (lt)	0,6	0,6	1,1	1,1	1,1	1,1	1,5	1,9
Sıkıştırma Oranı	8,5:1	8,5:1	8,2:1	8,0:1	8,0:1	8,0:1	8,3:1	8,3:1
Maks. Güç (BG@d/dk)	5,5@3.600	6,5@3.600	9,0@3.600	13,0@3.600	13,0@3.600	13,0@3.600	20,0@3.600	24,0@3.600
Silindir Hacmi (cm <sup>3</sup> )	163	196	270	389	389	389	615	671
Soğutma Sistemi	Cebri Hava Soğutmalı							
Ateşleme Sistemi	Transistörlü Manyeto							
Çalıştırma	İpli	İpli	İpli	İpli + Marşlı	İpli + Marşlı	İpli + Marşlı	Marşlı	Marşlı
Yakıt Depo Kapasitesi (lt)	3,6	9	9	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5
Yakıt Tüketimi (lt/h)	1,32	1,63	2,36	3,2	3,2	3,2	5,3	6,9
Frekans (Hz)	50	50	50	50	50	50	50	50
Gerilim - AC (+-%5) (V)	230	230	230	230	230	230/400	230/230-400	230/230-400
Maks. Çalışma Gücü (KVA)	2,4	3,2	4	5,5	7,5	8	12	16/15
Sürekli Çalışma Gücü (KVA)	2,2	3	3,5	5	6,8	7	11	14
Sürekli Çıkış Gücü (Amp)	10	13	15	21,7	30	10	48/14	56/16
Alternatör Tipi	Monofaze	Monofaze	Monofaze	Monofaze	Monofaze	Trifaze	Monofaze / Trifaze	Monofaze / Trifaze
Alternatör Ağırlığı (kg)	17	15	22	23	30	36	54/46,5	68,5/57,5
Gürültü Seviyesi -ISO8528-10 (dB)	96	95	98	102	103-104	102-103	101	101
Boyutlar (U x G x Y) (cm)	62 x 43 x 59	61 x 42 x 51	69 x 50 x 61	78 x 62 x 73	78 x 62 x 73	78 x 62 x 73	78 x 73 x 77	78 x 73 x 77
Kuru Ağırlık (kg)	İpli	41	42	61	87	93	115	
	Marşlı	-	-	-	102	108	140	157/148