

# H Serisi

# HONDA

Hayatı Kolaylaştıran Teknoloji

## H 2700



## H 3200



## H 4000



## Honda Jeneratörlerin Üstün Özellikleri

Honda jeneratör serisi, 0,65 kVA'dan 10 kVA'ya kadar farklı güç ve kapasitedeki modelleriyle sunduğu yüksek performans, uzun ömür, sorunsuz yedek parça, yaygın servis ağı, sessiz ve ekonomik kullanımı ile enerjiye ihtiyaç duyduğunuz her an ve her yerde hizmetinizde.

### ► Düşük Yakıt Tüketimi

Kompakt, hafif OHV tipi 4 zamanlı Honda motor; verimli bir jeneratör gücü üretirken, 2 zamanlı motorlara göre %30 yakıt tasarrufu sağlamaktadır.

### ► Voltaj Dengeler

Otomatik Voltaj Regülatörü (AVR) sayesinde, değişken jeneratör yüklemeleri sonucunda oluşan voltaj iniş çıkışlarını dengeler, hassas elektrikli aletleriniz için temiz ve dengeli elektrik üretir.

### ► Kesintisiz Güç

Büyük kapasiteli yakıt tankı, Honda'nın OHV tipi motor teknolojisiyle birleşerek uzun süre kesintisiz güç sağlamaktadır.

### ► Kolay ve Emniyetli Çalıştırma

Otomatik mekanizmalı dekompresyon ve transistörlü ateşleme sayesinde jeneratörünüzü, ipini çekerken fazla güç harcamadan kolayca çalıştırabilirsiniz. Çalıştırma ipi, jeneratörü çalıştırdıktan sonra otomatik olarak kendini geri sarar. Ayrıca isteğe göre marşlı modellerimiz de bulunmaktadır.

### ► Yağ Uyan Sistemi

Bu sistem, motorun yağ seviyesini sürekli kontrol ederek, yağ seviyesinde düşüş meydana gelmesi halinde motoru hemen durdurur. Böylece motorda oluşabilecek hasarı önler.

### ► Temiz Hava ile Verimli Çalışma

Yüksek kapasiteli hava filtreleri, motora giren havanın daha temiz olmasını sağlayarak daha verimli yanma ve optimum motor çıkış gücü elde edilmesini sağlar.

### ► Otomatik Devre Kesici

AC ve DC devre kesiciler, jeneratörün aşırı yüklenmesi veya kısa devre durumlarında elektriği keserek, jeneratörü devre dışı bırakmaktadır.

### ► Uzun Ömürlü

Dayanıklı şasisi, tüm parçaları çevreleyerek hem jeneratörü korumakta hem de taşıma kolaylığı sağlamaktadır.

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 ikmali 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 (cm³)	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