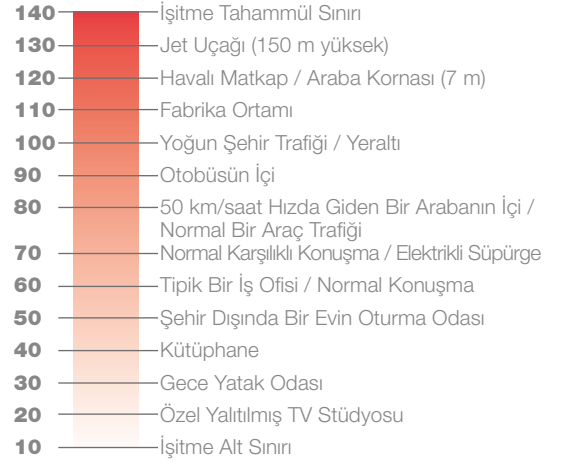


Yeni Nesil Honda EU İnvörtör Jeneratörler



SES SEVİYESİ TABLOSU



Teknik Özellikler	EU10i	EU20i	EU30is	EM70is
Motor Modeli	GXH 50	GX 100	GX 200	GX 390
Motor Tipi	Benzinli, 4 Zamanlı, Hava Soğutmalı, Tek Silindirli			
Çap x Strok (mm)	41,8 x 36	56 x 40	68 x 54	88 x 64
Silindir Hacmi (cm ³)	50	98	196	389
Ateşleme Sistemi	Full Transistör	Full Transistör	Full Transistör	Full Transistör
Çalışma Sistemi	İpli	İpli	Marşlı	İpli ve Marşlı
Yakıt Depo Kapasitesi (lt)	2,3	4,1	13	19,2
Sürekli Çalışma Süresi (saat)	8,7* - 4	10* - 4	20* - 7,1	6,5
Yakıt Tüketimi (lt/saat)	0,62	1	1,78	3,62
Yağ Kapasitesi (lt)	0,25	0,4	0,6	1,9
Ses/Gürültü Seviyesi (dBA-7m)	52* - 57	54* - 59	51* - 58	75 - 91
Frekans (Hz)	50	50	50	50
Gerilim (V)	230	230	230	230
Maks. Çalışma Gücü (kVA)	1	2	3	7
Sürekli Çalışma Gücü (kVA)	0,9	1,6	2,8	5,5
Sürekli Çıkış Akımı (A)	3,9	7	12,2	23,9
Doğru Akım Çıkışı	12 V - 8 A	12 V - 8 A	12 V - 12A	12 V - 10 A
Faz	Monofaze	Monofaze	Monofaze	Monofaze
Boyutlar (U x G x Y) (mm)	450 x 240 x 380	510 x 290 x 425	655 x 455 x 555	848 x 700 x 721**
Boş Ağırlık (kg)	13	21	59	118,1
Ekonomizer	•	•	•	•
AC Devre Kesici	•	•	•	•
DC Devre Kesici	•	•	•	•
Yağ İkazı	•	•	•	•
Yüksek Kapasiteli Hava Filtresi	•	•	•	•
Paralel Bağlantı ve Kablo Seti	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	-
Voltmetre	o	o	o	•

* Eco - Throttle devrede iken.

** Tutma kolları kapalı olduğunda.

Anadolu Motor Üretim ve Pazarlama A.Ş teknik bilgileri ve ürün görüntülerini önceden haber vermeksizin değiştirme hakkını saklı tutar.

Hayatı Kolaylaştıran Teknoloji

HONDA
GÜÇ ÜRÜNLERİ



Taşınabilir
enerji kaynağınız.



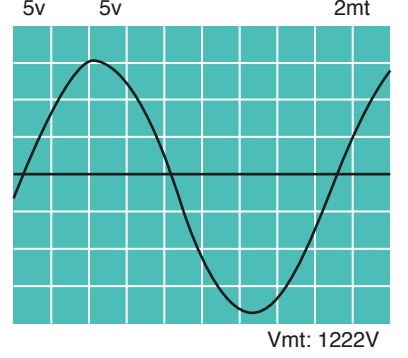
**ANADOLU
MOTOR**

Daima yanında

www.anadolumotor.com
[/HondaGucUrunleriTr](https://www.facebook.com/HondaGucUrunleriTr)

Honda'nın İnvörtör Teknolojisi

Bilgisayar gibi günümüzde yaygın olarak kullanılan birçok hassas cihaz, temiz ve düzgün enerjiye ihtiyaç duyar. Temiz ve düzgün enerjiden kasıt; sabit voltaj ve frekansta, düzgün sinüs dalgalı elektrik akımıdır. Evinizdeki ışıklarınız jeneratör ile çalışıyor ve jeneratörün AC gücünde iniş çıkışlar meydana geliyorsa; muhtemelen ışıklarınız sönmeye ve aşırı yanma arasında gidip gelir. Bir problem çıkmaz. Ancak bilgisayarınız ve diğer hassas cihazlarınız jeneratör ile çalışıyor ve akımda değişiklikler meydana geliyorsa, bu dalgalanmalar bilgisayarınızın kapanmasına, çalıştığınız programın yarıda kesilmesine veya cihazlarınızın bozulmasına neden olacaktır. Bu sorunun üstesinden gelebilmek için, Honda mühendisleri invörtör teknolojisinde devrim sayılabilecek bir sistem yarattılar.

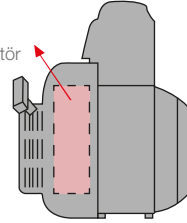


Bu sistem; jeneratör tarafından üretilen ham enerjiyi alarak çok temiz ve düzgün enerji sağlayan özel bir mikroişlemciden geçirir ve bu sayede evlerimizde kullandığımız elektrikten bile daha iyi sinüs dalgasına sahip elektrik üretilir. Bunun anlamı; ilk defa olarak bilgisayar ya da diğer hassas cihazlarınızı hasar görme kaygısı olmaksızın evde kullandığınız elektrik dışında bir kaynaktan besleyerek çalıştırabilmektir.

Honda'nın bu eşsiz invörtör teknolojisi sayesinde jeneratörün hacmi ve ağırlığı inanılmaz ölçüde azalmaktadır. Hacim ve ağırlıktaki bu azalma, EU tipi jeneratörlerin diğer jeneratörlerde bulunan büyük ve ağır alternatörler yerine, motorun içine yerleştirilen özel tip alternatörlere sahip olmasından kaynaklanmaktadır.

EU SERİSİ ALTERNATÖR

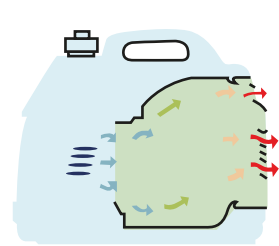
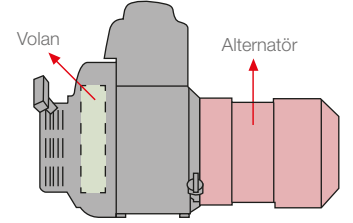
Özel yüksek devirli ve çok kutuplu alternatör



KLASİK ALTERNATÖR

Volan

Alternatör



Düşük Ses Seviyesi ile Her Ortamda Rahat Kullanım

Motorun bir ses izolasyon küpü içinde bulunması ve ses düşürücü dış aksamı sayesinde en katı ses yönetmeliklerine bile uygun ses seviyesi sağlanır. Böylece gece-gündüz, evde veya dışarıda rahatça kullanılabilir.



ECO-THROTTLE

"Eco-Throttle" Sistemi ile Üst Seviyede Yakıt Tasarrufu

EU serisinde bulunan diğer özellik de "Eco Throttle System" yani ekonomik gaz sistemidir. Bu sistemde yüke bağlı olarak hız kontrolü yapan bir regülatör bulunur, böylece jeneratörden çekilen yük kadar yakıt otomatik olarak ayarlanır ve tüketilir. Bu sistem sadece düşük yakıt tüketimi ve düşük ses seviyesi sağlamaz, aynı zamanda CARB ve EPA gibi emisyon seviyesini temin eder.

Portatif Jeneratörde Yeni Standart: EU20i

EU20i, kullanıcılara 2 kVA'lık bir gücü yanlarında taşıma imkânı sunmaktadır. Ev ve profesyonel kullanımlar için ideal bir jeneratördür. Diğer EU serilerinde olduğu gibi sessiz, hafif, ekonomik ve yüksek performanslıdır. Kendi sınıfındaki diğer jeneratörlerden %50 daha hafiftir ve %30 daha az hacme sahiptir. İsterseniz paralel bağlantı sistemi kullanarak yaklaşık 4 kVA'lık güç elde edebilirsiniz.



EU 20i
invertör

2kVA
Maksimum AC Çıkış

Yüksek kalitede güç çıkışı
%2,5
maksimum akım değişimi

Hafif ve kompakt
21kg
kolay taşıma

Sessiz
59 dB(A)
1.600W'lık çalıştırmada

Düşük yakıt sarfıyatı
%30
Daha az yakıt

İhtiyacınız Olan Elektrikçi Tek Elinizle Yanınızda Taşıyın.

İnce profili ve hafif tasarımı ile rahatlıkla taşınabilen EU10i, kendi sınıfındaki jeneratörlerin yaklaşık olarak 1/2 ağırlığına sahiptir.



%50
daha
hafif



EU10i
invertör

1kVA

Maksimum AC Çıkış

Küçüğün Gücü: **EU10i**

Taşıma kolaylığı, temiz ve sessiz çalışması ile EU10i özellikle ev ve seyyar kullanım için ideal bir seçenektir. Bilgisayar ve diğer hassas cihazlarınızı sorunsuz olarak çalıştırmak EU10i ile artık mümkün. Jeneratör teknolojisinde bir dönüm noktası olan invertör sistemi, kullanıcılara kaliteli enerjinin yanında yüksek performans ve uzun ömür de sunmaktadır.

Yüksek Kalitede Elektrik ve Paralel Bağlantı Sistemi*

Kendi sınıfında, en yüksek kalitede elektrik üreten jeneratördür. Mikroişlemci ile kontrol edilen sinüs dalgaları sayesinde, voltajdaki dalgalanmalar en düşük seviyeye indirilmiştir. Dahası, basit bir bağlantı kablosu ile iki EU10i jeneratörü tek bir jeneratör gibi çalıştırıp yaklaşık iki misli güç elde etmek de mümkündür.

2x
2 KAT GÜÇ



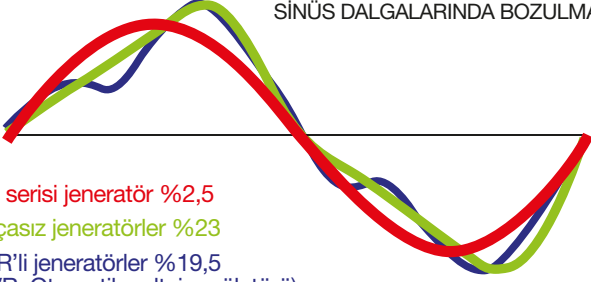
*Paralel bağlantı seçeneği opsiyoneldir.

EU30is
invertör

3kVA
Maksimum AC Çıkış



SİNÜS DALGALARINDA BOZULMA



EU serisi jeneratör %2,5
Fırçasız jeneratörler %23
AVR'li jeneratörler %19,5
(AVR: Otomatik voltaj regülatörü)

EU10i + EU20i = EU30is

EU30is standart bir evin ihtiyaçlarını rahatça karşılayabilir. Diğer taraftan hafifliği ve kompakt yapısı ile istediğiniz zaman istediğiniz yere taşınabilir. Tekerlekleri sayesinde taşıma kolaylığı sunar. Marşlı çalışma sistemi ile sorunsuz ve kolay çalıştırma imkânı verir. Tüm EU serilerinde bulunan sessizlik, hafiflik, yüksek performans, kaliteli elektrik ve paralel bağlantı gibi özellikler EU30is'de de mevcuttur.

12 SAATE KADAR KESİNTİSİZ ENERJİ

Honda EU70is jeneratörler, süper sessiz çalışma özelliği ile kullanıcı ve çevre dostudur. Elektronik kontrollü yakıt enjeksiyon sistemi ile %15'e varan yakıt tasarrufu sağlamaktadır. İpli ve marşlı çalıştırma özelliği ile kolayca çalıştırılabilen EU70is, büyük yakıt deposu ve 12 saate kadar kesintisiz enerji sağlayan yapısıyla da enerji ihtiyacınızı sorunsuzca karşılar. Yeni nesil invertör asisti ile minimum güç kaybı sunarken, çıkış gücü performansını maksimuma çıkarır.

EU70is
invertör

7kVA
Maksimum AC Çıkış

