

Su Ürünleri İmalat İth. İht. Tic. Ltd. Şti.

Honda E-H Serisi

Honda jeneratör serisi 5,5 kVa 'ya kadar farklı güç ve kapasitedeki modelleriyle sizlere sunmuş olduğu uzun ömürlü yüksek performansı, yedek parça tahsis kolaylığı, geniş servis ağı, en önemlisi sessiz ve ekonomik özelliklerile her an her yerde hizmetinizde.

ES 6500



EP 6500S



EP 5000



EM 4500S



EP 2500



EM 650Z



H 2700



H 2500G



OHV AVR CB V

OHV ALERT dB CB + -

OHV CB OIL ALERT V

SV V CB OIL ALERT

H 1000T



H 1000M



OHV E Start CB V

OHV E Start CB V

Ekonomiktir

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

Voltajı dengeler

Otomatik Voltaj Regülörü (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 çalışma

Otomatik mekanizmalı dekompresyon ve transistörlü ateşleme sayesinde jeneratörünü, ipini çekerken fazla güç harcamadan kolayca çalıştırılabilirsiniz. Çalıştırma ipi, jeneratörü çalıştırıldıkten sonra kendi otomatik olarak geri sarar. Ayrıca isteğe göre marşlı modellerimizde bulunmaktadır.

Yağ uyarı 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 sağlamaktır, böylece daha verimli yanma ve optimum motor çıkış gücü elde edilmektedir.

Sağlamdır

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

H 7500T / H 7500M



H 5500



OHV E Start CB V

OHV E Start CB V

Honda E-H Series

All Honda power generators are equipped with its renowned 4 stroke engines, which have big advantages of durability and cleanness. HONDA offers wide range of 1 kVA to 5,5 kVA models, suitable for leisure, houses, office and construction.

ES 6500



EP 6500S



EP 5000



EM 4500S



OHV, AVR, CB, E Start

OHV, AVR, CB, E Start

OHV, AVR, CB, V, E Start

OHV, AVR, CB, V, E Start

EP 2500



EM 650Z



H 2700



H 2500G



OHV, AVR, CB, V

OHV, AVR, CB

OHV, CB, V

SV, OHV, CB, V

Honda E-H Series

All Honda power generators are equipped with its renowned 4 stroke engines, which have big advantages of durability and cleanness. HONDA offers wide range of 1 kVA to 5,5 kVA models, suitable for leisure, houses, office and construction.

Low Fuel Consumption ;

The high-efficiency inverter and Eco-Throttle automatically control engine speed to suit the power requirements of the appliances in use realizing the economy of low fuel consumption. These generators consume 20 – 40% less fuel than conventional generators that must continuously operate at 3600 RPM's to produce 60 cycle 120 volt power.

Super quiet;

Operates at 53 to 59 dBA, which is less noise than a normal conversation.

Honda Advanced Inverter Technology;

- Microprocessor controlled to operate sensitive electronics
- Stable, clean power in a smaller, lighter package

Parallel Operation Capability;

Lightweight;

Honda's unique inverter technology also dramatically reduces the size and weight of the generator.

Oil Alert ;

All Honda generator engines are equipped with a safety system that shuts the engine down if oil reaches an unsafe operating level. This helps prevent engine damage from overheating due to lack of oil.

Quiet Operation

Honda original two-tiered noise dampening system and Eco-Throttle ensure quiet operation that is at least 5 dBA quieter at rated output. Honda's EU series Generators operate at 49 -59dBA. This makes EU series Generator ideal for Camping, RV Power and any other activity that required quiet operation.

H 10000T



H 10000M



H 7500T / H 7500M



H 5500



H 5500

OHV, E Start, CB, V

OHV, E Start, CB, V

OHV, E Start, CB, V

OHV, E Start, CB, V