



# HONDA EU 70is USATO GENERATORE 7KW MONOFASE STAGEV INVERTER

## Product description:

### **HONDA EU70is USATO GENERATORE 7KW MONOFASE STAGEV INVERTER**

Il generatore Usato Honda EU70is è dotato di motore Benzina Honda GX390, capace di erogare una potenza massima di 7 KW, completo di regolatore di tensione Inverter.

Il Generatore Usato Honda EU70is è un'efficiente fonte di energia stabile e pulita, adatta anche per alimentare le tecnologie più avanzate. Dotato dell'esclusiva tecnologia ad inverter, risponde con sensibilità alle variazioni di tensione, garantendo un flusso costante di energia.

Honda EU70is è equipaggiato con un sistema di iniezione elettronica del carburante, che migliora le prestazioni, l'avviamento e riduce le emissioni. Grazie alla sua costruzione leggera e alle pratiche ruote, è incredibilmente facile da trasportare, offrendo la flessibilità di utilizzo in diverse situazioni.

Offre una durata operativa di 6-8 ore con consumi ridotti e può funzionare fino a 12 ore con carichi minori. Ammortizzatori in gomma posti su entrambi i lati del generatore riducono significativamente le vibrazioni e il rumore prodotto.

La tecnologia ad inverter del generatore Usato Honda EU70is assicura una produzione costante di energia elettrica, indipendentemente dalle fluttuazioni del carico o dalla velocità del motore. Questo è possibile grazie a un convertitore elettronico che regola la tensione in uscita rispetto a quella in ingresso.

A differenza dei generatori convenzionali, sfrutta la tecnologia dei magneti permanenti e regola la velocità del motore in base alla potenza richiesta, riducendo così il consumo di carburante e il rumore in situazioni di carico moderato o basso.

La sua affidabilità e la qualità dell'energia prodotta lo rendono ideale per alimentare

apparecchiature elettroniche sensibili come computer, dispositivi medici e strumenti di misurazione che richiedono una tensione e frequenza costanti.

Il generatore Usato Honda EU70is offre maggiore affidabilità, durata estesa, facilità di avviamento (specialmente dopo lunghi periodi di inutilizzo), minori problemi legati al carburante e consumi ridotti (meno della metà). Inoltre, richiede minori interventi di manutenzione.

Il suo silenziatore consente un funzionamento discreto in varie situazioni, come campeggi, camper, spazi pubblici, abitazioni e luoghi sensibili al rumore. Il dispositivo ECO-THROTTLE regola automaticamente la velocità del motore in base al carico, ottimizzando i consumi di carburante.

## NORMATIVA EMISSIONI STAGEV

Il generatore Honda EU70is è provvisto di motorizzazione STAGEV "mobile", come previsto dal Regolamento Europeo 2016/1628. Queste nuove motorizzazioni consentono di ridurre in modo esponenziale le emissioni di particolato e ossidi di azoto erogate dal generatore nell'ambiente, e garantire una riduzione dell'impatto ambientale del 200% rispetto alle motorizzazioni standard.

## USATO MANELSERVICE

L'unità usata da Manelservice garantisce che questo generatore abbia sempre ricevuto manutenzione ordinaria da un team di tecnici specializzati ed è in condizioni ottimali.

## CARATTERISTICHE TECNICHE USATO HONDA EU70is

Tipo di fase: Monofase

Potenza continuo: 6,87 KVA / 5,5 KW

Potenza massima: 8,75 KVA / 7 KW

Carburante: Benzina

Tensione: 230 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Honda GX390

Giri motore: 3600 giri/min

Normativa emissioni: StageV

Avviamento: Elettrico / Manuale a Strappo

Regolatore di tensione: Inverter

Configurazione prese: 2 x 230V 16A 2P+T CEE - 1 x 230V 32A 2P+T CEE

Consumo: 2,95 Lt/h

Capacità serbatoio: 19,2 Lt

Autonomia: 6,5 h

Pressione acustica: 76 dB(A)

Lunghezza: 848 mm

Larghezza: 700 mm

Altezza: 721 mm

Peso: 118,1 Kg

Cerchi un prodotto con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai generatori USATI di brand specializzati.

Le immagini e i dati tecnici non sono impegnativi, il colore del gruppo può variare in base alla disponibilità.

#### **Product features:**

Tipo fase: Monofase

Potenza massima monofase (KW): 7

Potenza uso continuativo monofase (KW): 5.5

Potenza massima monofase (KVA): 8.75

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 6.87

Carburante: Benzina

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Configurazione prese: 2 x 230V 16A 2P+T CEE - 1 x 230V 32A 2P+T CEE

Motore: Honda GX390, 4 tempi, OHV

Normativa Emissioni : Stage 5

Giri motore (giri/min): 3600

Accensione: Transistorizzata

Avviamento: Manuale / Elettrico

Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 389

Numero cilindri: 1

Capacità olio (L): 1.1

Raffreddamento: Aria

Alternatore: Multipolare

Alesaggio per corsa (mm): 88 x 64

Capacità serbatoio carburante (L): 19.2

Consumo (L/h): 2.95

Autonomia (h): 6.5

Potenza acustica: 90 dB(A)

Pressione acustica: 76 dB(A)

Lunghezza (mm): 848

Larghezza (mm): 700

Altezza (mm): 721

Peso a secco (Kg): 118.1

Silenzioso: Sì

Super silenzioso: Sì

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: Inverter

Marca Motore: Honda  
Video: rLKHAxz4tZc

