



HONDA EU 30i Handy USATO GENERATORE 3KW MONOFASE STAGEV INVERTER

Reference: HONDA EU 30i Handy USATO

GENERATORE USATO HONDA EU30iHandy 3KW MONOFASE STAGEV INVERTER

Il generatore usato Honda EU30iHandy Inverter Supersilenced è dotato di un motore a benzina Honda GX160 in grado di erogare una potenza massima di 3 KW, completo di regolatore di tensione Inverter.

Il generatore usato Honda EU30iHandy Inverter Supersilenced è una centrale compatta, ricca di funzioni e innovazioni necessarie per garantire l'erogazione di energia pulita ed ecologica, ideale per alimentare apparecchiature elettroniche sensibili anche in ampi spazi esterni.

Se sei interessato a un prodotto nuovo simile a questo, clicca su [EU32](#) o [EU30IS](#)

I generatori Honda EU30iHandy sono rinomati per il funzionamento silenzioso, grazie a rivestimenti fonoassorbenti e a un esclusivo sistema di silenziamento dei gas di scarico. Realizzati con materiali leggeri, design ergonomico e maniglia integrata, questi generatori sono facili da sollevare e trasportare. Con la tecnologia Inverter esclusiva Honda, il modello EU30iHandy garantisce un flusso di energia elettrica costante, continua e pulita.

Il sistema di rilevamento del carico ECO-Throttle™, esclusivo di Honda EU30iHandy, regola automaticamente e istantaneamente il numero di giri del motore in base al carico. La tecnologia Oil Alert™ garantisce sicurezza spegnendo automaticamente il motore in caso di livello dell'olio inferiore alla soglia di sicurezza.

I generatori portatili Honda EU30iHandy usati possono essere collegati tra loro tramite un cavo in parallelo, raddoppiando così la potenza in uscita. Questa funzione è ideale per configurazioni compatte, ad esempio per alimentare un condizionatore in camper. Due generatori piccoli risultano più pratici da gestire e trasportare rispetto a un'unità più grande. Una volta collegati, aumentano la potenza disponibile.

Una comoda presa 12V in corrente continua consente di ricaricare una batteria per auto mentre si alimentano altri dispositivi. Questi generatori portatili offrono una soluzione energetica completa.

I generatori portatili Honda EU30iHandy sono stati scelti da un team di medici per supportare un importante esperimento medico sul Monte Everest. Anche in cima al mondo, hanno dimostrato qualità e silenziosità nella produzione di energia.

NORMATIVA EMISSIONI STAGEV

Il generatore Honda EU30iHandy è conforme alla normativa "mobile" STAGEV prevista dal Regolamento Europeo 2016/1628. Questi nuovi motori riducono in modo esponenziale le emissioni di particolato e ossidi di azoto, assicurando un impatto ambientale inferiore del 200% rispetto ai motori standard.

USATO MANELSERVICE

L'unità proposta da Manelservice è garantita usata, sottoposta a regolare manutenzione da parte di un team di tecnici specializzati e in condizioni ottimali.

SPECIFICHE TECNICHE HONDA EU30iHANDY USATO

Tipo di Fase: Monofase
Potenza Continua: 3,25 KVA / 2,6 KW
Potenza Massima: 3,75 KVA / 3 KW
Carburante: Benzina
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Honda GX160
Velocità del Motore: 4000 rpm
Normativa Emissioni: StageV
Avviamento: A strappo manuale
Regolatore di Tensione: Inverter
Configurazione Prese: 1 x 230V 16A 2P+T CEE
Consumo: 1,54 L/h
Capacità Serbatoio: 5,9 L
Autonomia: 3,83 h
Pressione Acustica: 71 dB(A)
Lunghezza: 622 mm
Larghezza: 379 mm
Altezza: 489 mm
Peso: 35,2 Kg

Stai cercando un prodotto con caratteristiche tecniche diverse? [CLICCA QUI](#) per accedere all'area dedicata ai generatori usati dei migliori marchi.

Immagini e dati tecnici non impegnativi. Si prega sempre di consultare la scheda tecnica rilasciata dal costruttore. La Manel Service non si assume la responsabilità per eventuali modifiche apportate dal produttore.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	3
Potenza uso continuativo monofase (KW)	2.6
Potenza massima monofase (KVA)	3.75
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	3.25
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	1 x 230V 16A 2P+T CEE
Motore	Honda GX160, 4 tempi, OHV
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	4000
Accensione	Transistorizzata
Avviamento	Manuale

Cilindrata (cm ³)	163
Numero cilindri	1
Capacità olio (L)	0.53
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Multipolare
Alesaggio per corsa (mm)	68 x 45
Capacità serbatoio carburante (L)	5.9
Consumo (L/h)	1.54
Autonomia (h)	3.83
Potenza acustica	92 dB(A)
Pressione acustica	71 dB(A)
Lunghezza (mm)	622
Larghezza (mm)	379
Altezza (mm)	489
Peso a secco (Kg)	35.2
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	Inverter
Marca Motore	Honda