



Generatore inverter HONDA EU32i

CODICE: 226.101B

CHF 3'487.00 (CHF 3'769.45 IVA inclusa.)



Descrizione del

L'Honda EU32i è un generatore di corrente ultracompatto con controllo dell'inverter che eroga una potenza massima di 3,2 kVA con un peso di soli 26,5 kg, il che gli conferisce il miglior rapporto potenza/peso del suo segmento. L'inverter premium raggiunge questo risultato grazie a un motore di nuova concezione con iniezione di carburante (FI) senza batteria e a un generatore altamente efficiente con magnete al neodimio, installato in un alloggiamento monoscocca dal peso ottimizzato. Il rivestimento insonorizzato e l'esclusivo sistema di silenziatori rendono il gruppo elettrogeno uno dei più silenziosi sul mercato. L'inverter fornisce la stessa elettricità di alta qualità della presa di casa, il che significa che anche gli elettrodomestici più sensibili possono essere utilizzati senza limitazioni. L'eco-circuito integrato di Honda regola automaticamente la velocità in base al carico corrispondente, consentendo non solo di risparmiare un'enorme quantità di carburante, ma anche di prolungare la durata di vita e di garantire un funzionamento estremamente silenzioso. Il generatore inverter EU32i dispone inoltre di un ulteriore meccanismo di sicurezza sotto forma di tecnologia Oil Alert, che disattiva automaticamente l'accensione se il livello dell'olio scende al di sotto di un livello di sicurezza. La funzionalità Bluetooth consente un funzionamento intuitivo tramite connessione APP, permettendo di visualizzare parametri come la potenza erogata e l'indicatore del carburante e di attivare uno spegnimento a distanza.

Caratteristiche:

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale
possono differire. Il vostro team FOPPA

Generatore inverter affidabile e potente ad alta efficienza in un design compatto.

Regolazione automatica della velocità grazie a uno speciale circuito ecologico per tempi di funzionamento estremamente lunghi

Livello di rumorosità minimo grazie all'isolamento acustico ottimizzato e all'esclusivo sistema di silenziatori

Motore a 4 tempi estremamente resistente ed efficiente che si avvia facilmente anche in condizioni difficili

Alimentazione elettrica mobile e di alta qualità in cantiere, anche per dispositivi e infrastrutture sensibili

Sistemi di protezione integrati per il motore con spegnimento per basso livello di olio (tecnologia di allarme olio) e protezione da sovraccarico

Opzione per il funzionamento in parallelo esteso per raddoppiare la potenza da un solo gruppo elettrogeno

Design ergonomico in combinazione con la struttura estremamente leggera per la massima mobilità

Controllo intuitivo tramite app grazie alla funzionalità Bluetooth integrata, che consente la visualizzazione dei parametri

Dati tecnici:

Potenza continua: 2,6 kVA/kW

Potenza massima: 3,2 kVA/kW

Tensione nominale: 230 V

Corrente: 11,3 A

Connessioni: 2 x 230 V (Tipo23)

Tipo di motore: Honda GX130, 4 tempi OHC

Cilindrata: 130 cm³

Carburante: benzina

Capacità del serbatoio: 4,6 litri

Tempo di funzionamento: 3,2 ore (8,6 ore con la modalità Eco)

Dimensioni (L x P x A): 571 x 306 x 452 mm

Peso: 26,5 kg