



# TECNOGEN H3000



## Product description:

Gruppo elettrogeno TECNOGEN H3000 2,2 KW

Gruppo elettrogeno TECNOGEN H3000 monofase da 2,2 KW con motore Honda da 3000 giri/minuto alimentato a benzina. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN H3000 è facile da utilizzare ed è di dimensioni contenute, maneggevole e di facile manutenzione. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN H3000 è dotato di avviamento manuale a strappo con corda autoavvolgente. Questo gruppo elettrogeno è perfetto sia per uso hobbistico sia per uso professionale, grazie all'affidabile motore Honda alimentato a benzina ed a tutti i componenti di ottima qualità di cui è composto.

## Perché acquistare un gruppo elettrogeno H3000?

Innanzitutto risolvono problemi di mancanza di energia elettrica durante black-out in diversi ambienti, dalle abitazioni alle aziende. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN H3000 è anche utilizzato per fornire corrente elettrica nei cantieri edili e per uso hobbistico. I generatori professionali sono macchine leggere, facili da trasportare, compatte e robuste, semplici da utilizzare e con bassi costi di gestione. Presentano, inoltre, un ottimo rapporto qualità/prezzo.

Sul gruppo elettrogeno TECNOGEN H3000 è possibile installare dei ganci di sollevamento, comodissimi per spostare il generatore di corrente con un carroponte oppure con una piccola gru.

## Di seguito le caratteristiche principali:

Potenza massima Monofase: 2.2 KW

Potenza massima Monofase: 2.8 KVA

Carburante: Benzina

Tensione: 230 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Honda GX160

Avviamento: Manuale

Lunghezza: 590 mm





Larghezza: 390 mm

Altezza: 380 mm

Peso: 36 Kg

### **Tutta la gamma TECNOGEN**

I gruppi elettrogeni TECNOGEN sono disponibili sia in versione monofase che trifase, con potenze da 2,3 a 21 KVA MAX, allestiti con motori a benzina o diesel, raffreddati ad aria, 3000 giri/minuto, ad avviamento elettrico e/o manuale con autoavvolgente. Compatti, semplificati ed economici, vantano un ottimo rapporto prezzo/prestazioni/dimensioni e peso. Facilmente trasportabili grazie agli ingombri ridotti dovuti ad un allestimento essenziale, sono indicati a tutti coloro che necessitano di una fonte economica d'energia, comunque assemblata con una componentistica di prim'ordine che ne garantisce l'assoluta affidabilità. Le versioni TECNOGEN a benzina della linea COMPACT, per merito dei motori Honda di ultima generazione, rientrano nei parametri della direttiva rumore 2000/14/CE.

Cerchi un modello diverso di generatore di corrente o gruppo elettrogeno? Visita la sezione dedicata ai gruppi elettrogeni terrestri.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

#### **Product features:**

Tipo fase: Monofase

Potenza massima monofase (KW): 2.2

Potenza massima monofase (KVA): 2.8

Carburante: Benzina

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Motore: HONDA GX160

Normativa Emissioni : Stage 5

Giri motore (giri/min): 3000

Avviamento: Manuale

Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 163

Numero cilindri: 1

Raffreddamento: Aria

Capacità serbatoio carburante (L): 3.6

Consumo (L/h): 0.9

Autonomia (h): 4

Potenza acustica: 96 dB(A)

Lunghezza (mm): 590

Larghezza (mm): 390

Altezza (mm): 380

Peso a secco (Kg): 36





Silenziato: No  
Super silenziato: No  
Quadro di commutazione ATS: No  
Regolatore di tensione: No  
Marca Motore: Honda

