



## TECNOGEN H3000 Gruppo elettrogeno 2.8KVA

Reference: H 3000

### TECNOGEN H3000 Gruppo elettrogeno 2.8KVA

Il TECNOGEN H3000 Gruppo elettrogeno 2.2KVA monofase 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 TECNOGEN H3000 è dotato di avviamento manuale a strappo con corda autoavvolgente. Questo TECNOGEN H3000 Gruppo elettrogeno 2.2KVA 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 TECNOGEN H3000 Gruppo elettrogeno 2.2KVA?

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

#### **Caratteristiche Tecniche TECNOGEN H3000 Gruppo elettrogeno 2.2KVA:**

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 al TECNOGEN H3000 2.2KVA? Visita la sezione dedicata ai [gruppi elettrogeni terrestri](#).

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

## Technical Sheet

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 ATS
Regolatore di tensione	Non Regolato
Marca Motore	Honda