

# Gruppo elettrogeno TECNOGEN H13000ELX



## Product description:

### Gruppo elettrogeno TECNOGEN H13000LX 9,2 KW

Gruppo elettrogeno TECNOGEN H13000ELX monofase da 9,2 KW con motore Honda da 3000 giri/minuto con alimentazione a benzina. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN H13000ELX è molto pratico da utilizzare ed è di dimensioni contenute, maneggevole e di facile manutenzione. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN H13000ELX è dotato di avviamento elettrico. Questo gruppo elettrogeno è perfetto sia per uso hobbistico sia per uso professionale, grazie all'affidabile motore Honda con alimentazione a benzina ed a tutti i componenti di ottima qualità di cui è composto.

### Perché acquistare un gruppo elettrogeno H13000ELX?

Innanzitutto risolvono problemi di mancanza di energia elettrica durante black-out in diversi ambienti, dalle abitazioni alle aziende. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN H13000ELX è anche utilizzato per fornire corrente elettrica nei cantieri edili e per uso hobbistico ma anche per uso professionale. 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 H13000ELX è possibile installare dei ganci di sollevamento, comodissimi per spostare il generatore di corrente con un carroponte oppure con una piccola gru dove più ne hai bisogno.

### Di seguito le caratteristiche principali:

Potenza massima Monofase: 9.2 KW

Potenza massima Monofase: 11.5 KVA

Carburante: Benzina

Tensione: 230 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Honda GX630

Avviamento: Elettrico

Lunghezza: 990 mm

Larghezza: 550 mm

Altezza: 670 mm

Peso: 123 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): 9.2

Potenza massima monofase (KVA): 11.5

Carburante: Benzina

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Motore: HONDA GX630

Giri motore (giri/min): 3000

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 688

Numero cilindri: 2

Raffreddamento: Aria

Capacità serbatoio carburante (L): 20

Consumo (L/h): 4

Autonomia (h): 5

Potenza acustica: 98 dB(A)

Lunghezza (mm): 990

Larghezza (mm): 550

Altezza (mm): 670

Peso a secco (Kg): 123

Silenzioso: No

Super silenzioso: No

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: No

Marca Motore: Honda