



# TECNOGEN H2700

## Product description:

### Gruppo elettrogeno TECNOGEN LD13000E 10,6 KW

Gruppo elettrogeno TECNOGEN LD13000E monofase da 10,6 KW è composto da un motore Lombardini da 3000 giri/minuto con alimentazione a diesel. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN LD13000E è di facile utilizzo, di dimensioni contenute, compatto, maneggevole e di facile manutenzione. Questo gruppo elettrogeno è facile da trasportare ovunque. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN LD13000E è dotato di avviamento elettrico. Questo gruppo elettrogeno è perfetto sia per uso hobbistico sia per uso professionale, grazie all'affidabile motore Lombardini alimentato a diesel ed a tutti i componenti di ottima qualità di cui è composto.

### Perché acquistare un gruppo elettrogeno LD13000E?

Innanzitutto risolvono problemi di mancanza di energia elettrica durante black-out in diversi ambienti, dalle abitazioni alle aziende. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN LD13000E 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 LD13000E è possibile installare dei ganci di sollevamento, comodissimi per spostare il generatore di corrente con un carro ponte oppure con una piccola gru.

### Di seguito le caratteristiche principali:

Potenza massima monofase: 10.6 KW

Potenza massima monofase: 13.3 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230V

Motore: Lombardini 12LD477

Avviamento: Elettrico

Lunghezza: 920 mm

Larghezza: 520 mm

Altezza: 660 mm

Peso: 190 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:**

Phase: Single phase

Maximum power single phase (KW): 10.6

Maximum power single phase (KVA): 13.3

Fuel: Diesel

Frequency (Hz): 50

Voltage (V): 230

Engine: HONDA GC160

Emissions Regulations: Stationary Use

Engine rpm (rpm): 3000

Starting system: Elettrico

Engine capacity (cm<sup>3</sup>): 954

Number cylinders: 2

Cooling: Air

Fuel tank capacity (L): 7

Consumption (L/h): 3.3

Running time (h): 2,5

Length (mm): 78

Width (mm): 520

Height (mm): 56

Dry weight (Kg): 190

Silenced: No

Super silenced: No

ATS Switch device : Optional

Voltage regulator: AVR (optional)

---



Shop name

---

Engine manufacturer: LOMBARDINI



---

PrestaShop