



## TECNOGEN H2700

Reference: LD 13000 E

### 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 carroponte 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.

## Technical Sheet

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 ATS
Voltage regulator	AVR (optional)
Engine manufacturer	LOMBARDINI