



## Gruppo elettrogeno TECNOGEN LD13000E

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

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	10.6
Potenza massima monofase (KVA)	13.3
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	LOMBARDINI 12LD477
Normativa Emissioni	Usò Stazionario
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	954
Numero cilindri	2
Raffreddamento	Aria
Capacità serbatoio carburante (L)	7
Consumo (L/h)	3.3
Autonomia (h)	2.1
Lunghezza (mm)	920
Larghezza (mm)	520
Altezza (mm)	660
Peso a secco (Kg)	190
Silenziato	No
Super silenziato	No
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR (opzionale)
Marca Motore	LOMBARDINI