



# Gruppo elettrogeno TECNOGEN LD13000TE

## Product description:

### Gruppo elettrogeno TECNOGEN LD13000TE 10,6 KW

Gruppo elettrogeno TECNOGEN LD13000TE trifase da 10,6 KW e anche monofase da 3 KW con motore Lombardini da 3000 giri/minuto alimentato a diesel. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN LD13000TE è facile da utilizzare ed è di dimensioni contenute, maneggevole e di facile manutenzione. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN LD13000TE è provvisto di avviamento elettrico a chiave. Questo gruppo elettrogeno è ideale sia per uso hobbistico sia per uso professionale, grazie all'affidabilità del motore Lombardini con alimentazione a diesel ed a tutti i componenti di ottima qualità di cui è composto.

### Perché acquistare un gruppo elettrogeno LD13000TE?

Innanzitutto risolvono problemi di mancanza di energia elettrica durante black-out in diversi ambienti, dalle abitazioni alle aziende. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN LD13000TE 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 e manutenzione. Presentano, inoltre, un ottimo rapporto qualità/prezzo.

Sul gruppo elettrogeno TECNOGEN LD13000TE 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 trifase: 10.6 KW

Potenza massima trifase: 13.3 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 400V

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:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza massima monofase (KW): 3

Potenza massima monofase (KVA): 3.8

Potenza massima trifase (KW): 10.6

Potenza massima trifase (KVA): 13.3

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Motore: LOMBARDINI 12LD477

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

Silenzioso: No

Super silenzioso: No

---

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: No

Marca Motore: Lombardini