



# TECNOGEN LD 13000 TELX GENERATORE MONOFASE / TRIFASE 13.3 KVA

## Product description:

TECNOGEN LD 13000 TELX GENERATORE MONOFASE / TRIFASE 13.3 KVA

Gruppo elettrogeno TECNOGEN LD13000TELX trifase da 10,6 KW con motore Lombardini da 3000 giri/minuto alimentato a diesel. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN LD13000TELX è facile da utilizzare ed è di dimensioni contenute, maneggevole e di facile manutenzione. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN LD13000TELX 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 LD13000TELX?

Innanzitutto risolvono problemi di mancanza di energia elettrica durante black-out in diversi ambienti, dalle abitazioni alle aziende. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN LD7500TELX 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 LD13000TELX è possibile installare dei ganci di sollevamento, comodissimi per spostare il generatore di corrente con un carroponete oppure con una piccola gru.

## Di seguito le caratteristiche principali:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima Monofase: 3.8 KVA / 3 KW

Potenza massima Trifase: 13.3 KVA / 10.6 KW

Carburante: Diesel

Tensione: 230 - 400V

Motore: Lombardini 12LD477

Avviamento: Elettrico





Lunghezza: 990 mm  
Larghezza: 560 mm  
Altezza: 690 mm  
Peso: 215 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  
Normativa Emissioni : Uso Stazionario  
Giri motore (giri/min): 3000  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 954  
Numero cilindri: 2  
Raffreddamento: Aria  
Capacità serbatoio carburante (L): 20  
Consumo (L/h): 3.3  
Autonomia (h): 6  
Lunghezza (mm): 990  
Larghezza (mm): 560





Altezza (mm): 690  
Peso a secco (Kg): 215  
Silenziato: No  
Super silenziato: No  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Regolatore di tensione: No  
Marca Motore: Lombardini

