



# TECNOGEN LD22000TSS



## Product description:

Gruppo elettrogeno TECNOGEN LD22000TSS 16,8 KW

Gruppo elettrogeno TECNOGEN LD22000TSS trifase da 16,8 KW con motore Lombardini da 3000 giri/minuto alimentato a diesel. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN LD22000TSS è molto semplice da utilizzare ed è di dimensioni ridotte e di facile manutenzione. Grazie ai comodi sportelli laterali sfilabili è possibile eseguire una rapida manutenzione. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN LD22000TSS si accende avviamento elettrico. Questo gruppo elettrogeno è ottimo sia per uso hobbistico sia per uso professionale, grazie all'affidabile motore Lombardini alimentato a diesel ed a tutti i componenti di ottima qualità con cui è costruito.

## Perché acquistare un gruppo elettrogeno LD22000TSS?

Innanzitutto risolvono problemi di mancanza di energia elettrica durante black-out in diversi ambienti, dalle abitazioni alle aziende. Il gruppo elettrogeno TECNOGEN LD22000TSS 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 LD22000TSS 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:

Potenza massima trifase: 16.8 KW

Potenza massima trifase: 21 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 400V

Motore: Lombardini 9LD625-2

Avviamento: Elettrico

Lunghezza: 1450 mm





Larghezza: 800 mm

Altezza: 1060 mm

Peso: 400 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): 5.6

Potenza massima monofase (KVA): 7

Potenza massima trifase (KW): 16.8

Potenza massima trifase (KVA): 21

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Motore: LOMBARDINI 9LD625-2

Giri motore (giri/min): 3000

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 1248

Numero cilindri: 2

Raffreddamento: Aria

Capacità serbatoio carburante (L): 48

Consumo (L/h): 4.9

Autonomia (h): 9.7

Potenza acustica: 96 dB(A)

Lunghezza (mm): 1450

Larghezza (mm): 800

Altezza (mm): 1060





Peso a secco (Kg): 400

Silenziato: No

Super silenziato: Sì

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: No

Marca Motore: Lombardini

