



# TECNOGEN H15000TELX

Product price:

**3.546,00 € tax excluded**



## Product description:

Gruppi elettrogeni disponibili sia in versione monofase che trifase, con potenze da 4,5 a 13,3 kVA MAX, allestiti con motori a benzina o diesel, raffreddati ad aria, 3000 giri/ minuto, ad avviamento elettrico e/o manuale con autoavvolgente. Caratterizzati da un design particolarmente ricercato, si distinguono inoltre sotto il profilo dell'allestimento. Dispongono infatti di una copertura completa della parte superiore composta da un robusto tetto in lamiera con punto di sollevamento centrale, di un serbatoio maggiorato da 20 Lt in polietilene e di un quadro elettrico posizionato in apposito vano protetto, separato dal gruppo motore/alternatore quindi esente da vibrazioni, fornito di contatore ed interruttore magnetotermico/differenziale. Grazie alle loro caratteristiche ed ai motori Honda di ultima generazione, che permettono alle versioni a benzina di rientrare nei parametri della direttiva rumore 2000/14/CE, i gruppi elettrogeni della serie LX sono la soluzione ideale per gli operatori che necessitano di generatori dotati di un allestimento professionale pur restando nella gamma delle macchine non insonorizzate.

L'immagine è puramente indicativa.

## Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase  
Potenza massima monofase (KW): 3  
Potenza massima monofase (KVA): 3.8  
Potenza massima trifase (KW): 10.4  
Potenza massima trifase (KVA): 13  
Carburante: Benzina  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400  
Motore: HONDA GX690  
Normativa Emissioni : Stage 5





Giri motore (giri/min): 3000  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 688  
Numero cilindri: 2  
Raffreddamento: Aria  
Capacità serbatoio carburante (L): 20  
Consumo (L/h): 7  
Autonomia (h): 2.8  
Potenza acustica: 98 dB(A)  
Lunghezza (mm): 990  
Larghezza (mm): 550  
Altezza (mm): 670  
Peso a secco (Kg): 133  
Silenziato: No  
Super silenziato: No  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Regolatore di tensione: No  
Marca Motore: Honda

