



# TECNOGEN H5000ELX-TF

## Torre Faro con Generatore

### Avviamento Elettrico

#### Product description:

Le torri faro TecnoGen Serie MT, estremamente versatili per dimensioni e allestimenti, sono gestibili da un solo operatore anche per merito di apposite chiuse che riducono drasticamente l'ingombro minimo in altezza del palo telescopico, rendendo agevoli gli spostamenti delle unità stesse senza complicate manovre di riposizionamento. L'allestimento prevede una colonna fari a 4 o a 5 sfilii in lega d'alluminio anodizzata o in acciaio zincato, a seconda dei modelli, dell'altezza di 5/7/9 metri, completa di supporto con 4 fari LED orientabili da 100 watt cadauno.

Le configurazioni disponibili comprendono i gruppi elettrogeni della serie "LX" da 4,5 a 7,5 kVA max (benzina o diesel), serie "SX" (silenziosa), da 4,6 a 6,4 kVA max e serie Enermax da 14,5 a 44 kVA max. Le serie LX e SX sono allestite con un carrello per spostamenti manuali, anche su terreni accidentati, dotato di maniglie richiudibili e ruote pneumatiche montate su cuscinetti; la serie Enermax è fornita di carrello a traino lento con timone regolabile e assale ammortizzato (a richiesta è fornibile un carrello omologabile per la circolazione stradale).

La dotazione standard prevede inoltre 4 piedi stabilizzatori sfilabili e regolabili singolarmente che garantiscono la stabilità in piano dell'unità d'illuminazione, permettendo a tal modo di operare in sicurezza con la colonna fari in estensione.

Le torri faro TecnoGen della serie MT sono l'ideale per gli operatori che necessitano di una fonte d'energia e d'illuminazione.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

#### Product features:





Tipo fase: Monofase  
Potenza massima monofase (KW): 3.6  
Potenza massima monofase (KVA): 4.5  
Carburante: Benzina  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230  
Motore: HONDA GX270  
Giri motore (giri/min): 3000  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 270  
Numero cilindri: 1  
Raffreddamento: Aria  
Tipo di lampade: LED  
Lampade: 4 x 100 W  
Lumen totali (Lm): 35000  
Alzata: Sistema di sollevamento manuale  
Altezza massima (m): 5.5  
Lunghezza da chiusa (mm): 1040  
Larghezza da chiusa (mm): 820  
Altezza da chiusa (mm): 1800  
Trasportabilità: Ruote e maniglie  
Capacità serbatoio carburante (L): 20  
Consumo (L/h): 1.5 al 75% del carico  
Autonomia (h): 13.3  
Potenza acustica: 95 dB(A)  
Peso a secco (Kg): 135  
Inverter: No  
AVR: No  
Compound: No  
Silenziato: No  
Super silenziato: No  
Marca Motore: Honda

