



TECNOGEN H5000ELX-TF Torre Faro con Generatore Avviamento Elettrico

Prezzo:

3.481,00 € iva esclusa

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 sfili 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" (silenziata), 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 (cm³): 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

