

# TECNOGEN PK36TSX-TF

## Torre Faro Alogeno con Gruppo Elettrogeno Trifase 33 kVA



### 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 sfilati 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 alogeni orientabili da 500 oppure 1000 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.

L'immagine è puramente indicativa.





## Product features:

Tipo fase: Trifase  
Potenza massima monofase (KW): 24  
Potenza massima monofase (KVA): 26  
Potenza massima trifase (KW): 30  
Potenza massima trifase (KVA): 33  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 400  
Motore: PERKINS 1103C-33G  
Giri motore (giri/min): 1500  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 3300  
Numero cilindri: 3  
Raffreddamento: Aria  
Tipo di lampade: Alogena  
Lampade: 4 x 1000 W  
Palo telescopico: Acciaio zincato  
Lumen totali (Lm): 80000  
Alzata: Sistema di sollevamento manuale  
Altezza massima (m): 9  
Dimensione aperta (mm): 3500 x 1450 x 9000  
Lunghezza da chiusa (mm): 3500  
Larghezza da chiusa (mm): 1450  
Altezza da chiusa (mm): 2020  
Trasportabilità: Carrello Traino Lento  
Capacità serbatoio carburante (L): 135  
Consumo (L/h): 5.6 al 70% del carico  
Autonomia (h): 24.1  
Potenza acustica: 67  
Peso a secco (Kg): 1250  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: No

