



# WFM TD-8000IM Torre Faro Ioduri Metallici con Generatore 8.8 kVA

## Product description:

### Serie TOP DERBY

Torre di illuminazione per uso intensivo e gravoso ad innalzamento idraulico tramite pistone comandato manualmente direttamente dal pannello comando.

Comprensiva di 4 testate fari agli ioduri metallici da 1000W cadauna, è particolarmente indicata per usi di tipo cantieristico da noleggio od in zone di emergenza ambientale, anche grazie alle dimensioni compatte ed al carrello da traino veloce, omologabile su richiesta.

Il gruppo generatore può essere utilizzato anche da solo per la produzione di energia elettrica per tutta la potenza resa di targa, grazie alle due prese monofasi già di serie.

Le elevate prestazioni sono completate dalla torre idraulica in acciaio zincato che può raggiungere l'altezza di 9 metri comprensiva di rapido sistema di apertura e chiusura e dalla completa rotazione manuale di 360°.

L'ampio serbatoio da 140 litri comprensivo di vasca raccolta liquidi permette un'autonomia di oltre 85 ore continuative.

### Caratteristiche principali:

- Torre idraulica in acciaio zincato alta 9 mt.
- Rotazione 360°
- 4 fari da 1000W cad. agli ioduri metallici
- Apertura rapida ed automatica con sistema di sicurezza
- Motore ed alternatore di primaria marca
- Serbatoio 140 lt., autonomia 85 ore
- Rumorosità 65 dbA 7 mt.
- Piedini stabilizzatori e freno di stazionamento per ampia sicurezza di esercizio
- Test a pieno carico con certificato di collaudo
- Manuale di uso conforme alle norme di sicurezza

Le immagini sono puramente indicative.





### Product features:

Tipo fase: Monofase  
Potenza massima monofase (KW): 7  
Potenza massima monofase (KVA): 8.8  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230  
Configurazione prese: 1 x 230V 32A  
Motore: Perkins 403D-1163  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 1131  
Numero cilindri: 3  
Capacità olio (L): 6  
Tipo di lampade: Ioduri metallici  
Lampade: 4 x 1000 W  
Palo telescopico: Acciaio zincato  
Lumen totali (Lm): 80000  
Alzata: Sistema di sollevamento idraulico  
Altezza massima (m): 9  
Rotazione del palo: 360°  
Dimensione aperta (mm): 2450 x 2800 x 9200  
Lunghezza da chiusa (mm): 2450  
Larghezza da chiusa (mm): 1300  
Altezza da chiusa (mm): 2300  
Trasportabilità: Carrello Traino Veloce  
Capacità serbatoio carburante (L): 140  
Consumo (L/h): 1.64 al 100% del carico  
Autonomia (h): 85 al 100% del carico  
Potenza acustica: 90 dB(A)  
Pressione acustica: 65 dB(A) a 7 m  
Peso a secco (Kg): 1030

