



# 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