



# MOSA TF II9 Y J-4x1000 Torre Faro con Generatore 8 kVA su Base



## Product description:

MOSA TF II9 Y J-4x1000 Torre Faro con Generatore 8 kVA su Base

MOSA TF II9 Y J-4x1000 è una torre faro compatta e facilmente trasportabile, che può illuminare efficacemente aree fino a 1800 mq, con un impatto ambientale ridotto. La MOSA TF II9 Y J-4x1000 è dotata di palo telescopico di 5.5 metri a sollevamento manuale, di due fari a LED da 240 W ad alta efficienza luminosa e motore monocilindrico Kohler KDW 1003.

Grazie al peso contenuto e all'allestimento su carrello di traino manuale, può essere manovrata con facilità da un unico operatore.

MOSA TF II9 Y J-4x1000 è composta da:

- palo telescopico idraulico, elevazione verticale sino ad una altezza massima di lavoro di 9 metri e rotazione manuale di 340°
- gruppo elettrogeno insonorizzato con motore raffreddato ad acqua a basso consumo di carburante;
- quadro di comando e controllo per la gestione e protezione completa della MOSA TF II9 Y J-4x1000;
- 4 stabilizzatori di cui 2 estensibili e regolabili in altezza per garantire la stabilità della torre su qualsiasi superficie di lavoro

## Orientazione dei proiettori e del palo

Grazie alle maniglie laterali, poste alla base del palo, è possibile direzionare il fascio di luce dei proiettori in funzione delle necessità, agendo nei seguenti due modi:

- regolando l'inclinazione di ciascun proiettore
- ruotando il palo nella direzione voluta

## Versionsi

- Su base
- Carrello traino veloce omologato





- Carrello traino lento

### **Caratteristiche tecniche MOSA TF II9 Y J-4x1000:**

Altezza Massima (mt.): 9  
Area illuminata: 4200 m<sup>2</sup>  
Alzata: Idraulica  
Lampade: Ioduri metallici  
Proiettori: 4 x 1000 W  
Trasportabilità: Fissa  
Peso a secco (Kg): 940  
Dimensioni Min. (mm): 1780 x 1330 x 2050  
Dimensioni Max. (mm): 2210 x 1885 x 9000  
Stabilità al vento (Km/h): 80  
Rotazione: 340°  
Stabilizzatori Regolabili: 4  
Potenza massima monofase (kVA): 8  
Motore: Kohler KDW 1003  
Carburante: Diesel  
Autonomia (h): 75  
Capacità Serbatoio (l): 110  
Consumo (l/h): 1.5

Cerchi una torre faro con caratteristiche differenti? QUI puoi trovare l'intera gamma Mosa o di altri brand specializzati nel settore.

Le immagini sono puramente indicative.

### **Product features:**

Tipo fase: Monofase  
Potenza massima monofase (KW): 7.2  
Potenza uso continuativo monofase (KW): 6.7  
Potenza massima monofase (KVA): 8  
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 7.5  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230  
Configurazione prese: 1 x 230V 16A 2P+T CEE  
Motore: Kohler KDW 1003  
Normativa Emissioni : Stage 5  
Giri motore (giri/min): 1500  
Avviamento: Elettrico





Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 1116  
Numero cilindri: 3  
Raffreddamento: Acqua  
Alternatore: Linz E1C13SC/4, sincrono monofase, senza spazzole  
Numero poli: 4  
Tipo di lampade: Ioduri metallici  
Lampade: 4 x 1000 W  
Palo telescopico: Zincato  
Area illuminata (m<sup>2</sup>): 4200  
Lumen totali (Lm): 340000  
Alzata: Sistema di sollevamento idraulico  
Altezza massima (m): 9  
Rotazione del palo: 340°  
Dimensione aperta (mm): 2210 x 1885 x 9000  
Lunghezza da chiusa (mm): 1780  
Larghezza da chiusa (mm): 1330  
Altezza da chiusa (mm): 2050  
Trasportabilità: Fissa  
Stabilità al vento (Km/h): 80  
Capacità serbatoio carburante (L): 110  
Consumo (L/h): 1.5  
Autonomia (h): 75  
Potenza acustica: 90 dB(A)  
Pressione acustica: 65 dB(A) a 7 m  
Peso a secco (Kg): 940  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Spazzole: No  
Marca Motore: Kohler

