



# MOSA TF II9 Y J-4x1000

## Torre Faro con Generatore 8 kVA su Base



### Product description:

I principi di design e le attenzioni costruttive tipiche della produzione MOSA spiccano anche nelle torri faro, pensate e realizzate per facilitare la gestione della macchina in ogni condizione d'impiego e assicurare continuità e durata.

Fra gli elementi più caratterizzanti la protezione superiore del palo telescopico, un'esclusiva MOSA, che salvaguarda uno dei punti più delicati dell'intera torre faro dagli agenti atmosferici, da scorie di cantiere, polveri e foglie.

Significativi per evidenziare la cura in ogni particolare sono anche i bordi arrotondati della carenatura, che aiutano il deflusso dell'acqua piovana.

La torre faro 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 torre faro;
- 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

### Versioni

- Su base
- Carrello traino veloce omologato
- Carrello traino lento





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: YANMAR 3TNV80F

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

