



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 (cm³): 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 (m²): 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
