



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

Reference: C04Q1000C /

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.

Technical Sheet

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 ³)	1116
Numero cilindri	3
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Linz E1C13SC/4, sincrono monofase, senza spazzole
Numero poli	4
Tipo di lampade	Ioduri metallici
Proiettori	4 x 1000 W
Palo telescopico	Zincato
Area illuminata (m ²)	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