



TORRE FARO 4x320W G4 LED TRAINO VELOCE

Reference: TF4X320WG4

TORRE FARO 4x320W G4 LED TRAINO VELOCE

Torre faro mobile dotata di 4 proiettori Led da 320W sollevabili fino ad un' altezza di 8,5 m, capace di illuminare un'area di 4500 m².

La torre faro è dotata di motore Yanmar 2TNV-70 con alimentazione diesel, che in abbinamento al capiente serbatoio di 100 l riesce a garantire un'autonomia di 140 h di lavoro. La Torre faro ha un funzionamento estremamente silenzioso, infatti ha un'emissione sonora di soli 58 dB(A) a 7m.

Equipaggiata di serie con il controllo digitale, studiato specificatamente per gestire ogni funzione della torre per migliorare la facilità di utilizzo. Per migliorare la sicurezza i proiettori della torre faro sono alimentati a bassa tensione (48V).

Grazie alla presa da 230 V in dotazione è possibile collegare in parallelo un'altra torre faro per utilizzarne due simultaneamente con un solo motore risparmiando così carburante e denaro.

La torre faro è dotata di tre sportelli per un accesso facilitato di cui due ad "ala di gabbiano" permettono un accesso completo al motore per una manutenzione sicura e veloce. Uno sportello posteriore per l'accesso al pannello di controllo digitale. La speciale forma degli stabilizzatori regolabili permette all'operatore di livellare la macchina in pochi secondi.

La torre faro viene fornita completa di:

- Traino Veloce
- Gancio a palla 50 mm
- Ritiro automatico del palo con freno azionato
- Sensore crepuscolare
- Box plastica portadocumenti

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza delle lampade: 4 x 320 W
Tipo di lampada: LED
Lumen totali: 188160 Lm
Area illuminata: 4500 m²
Sistema di sollevamento: Idraulico
Rotazione del palo: 340°
Motore: Yanmar 2TNV-70
Raffreddamento motore: Liquido
Cilindri (N): 2
Velocità motore (50/60 Hz): 1500 / 1800 rpm
Vasca raccolta liquidi (110%): Sì
Alternatore (kVA/V/Hz): 5/220/50 - 5/240/60
Presa elettrica (kVA/V/Hz): 2/220/50 - 2/240/60

Spina di alimentazione (A/V/Hz): 16/220/50 – 16/240/60

Pressione sonora media: 58 dB(A) @ 7m

Resistenza al vento: 110 km/h

Capacità serbatoio: 100 l

Autonomia: 143 h

Dim. minime (L x P x H): 2250 x 1400 x 2436 mm

Dim. massime (L x P x H): 2640 x 1900 x 8500 mm

Peso a secco: 1030 kg

Cerchi una torre faro con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma di torri faro di brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KVA)	5
Carburante	Diesel
Tensione (V)	230
Motore	Yanmar 2TNV-70
Normativa Emissioni	Non Emissionato
Giri motore (giri/min)	1500 / 1800
Numero cilindri	2
Raffreddamento	Liquido Refrigerante
Tipo di lampade	LED
Proiettori	4 x 320 W
Area illuminata (m ²)	4500
Lumen totali (Lm)	188160
Alzata	Sistema di sollevamento idraulico
Altezza massima (m)	8.5
Rotazione del palo	340°
Dimensione aperta (mm)	2640 x 1900 x 8500
Dimensione chiusa (mm)	2250 x 1400 x 2436
Con generatore / Senza generatore	Con generatore
Trasportabilità	Carrello Traino Veloce
Stabilità al vento (Km/h)	110
Capacità serbatoio carburante (L)	100
Autonomia (h)	143
Pressione acustica	58 dB(A) a 7 m
Peso a secco (Kg)	980

Marca Motore

Yanmar
