

Torre faro V20

La **torre faro V20** è una nuova torre d'illuminazione mobile dotata di 4 proiettori a LED ad alta efficienza da 320W. Più di 140 ore di autonomia e uno dei livelli di pressione sonora più bassi nel settore: solo 58 dB(A) a 7 metri.

Controller digitale GTL01

La torre faro V20 è equipaggiata di serie con il **controller digitale GTL01**, studiato specificatamente per gestire ogni funzione della torre faro per una migliore facilità di utilizzo.

Lampade LED Generac®

4 proiettori a LED ad alta efficienza da 320 W progettati da Generac Mobile®.

LED a bassa tensione

I proiettori LED sono alimentati a **bassa tensione** a 48 volt. Niente più alta tensione sui cavi esterni. La sicurezza prima di tutto!

Grande accessibilità

3 sportelli per un accesso facilitato. 2 sportelli ad "ala di gabbiano" permettono un accesso completo al motore per una manutenzione sicura e veloce. 1 sportello posteriore per l'accesso al pannello di controllo digitale.

RLS – Stabilizzatori a bloccaggio rapido

La speciale forma degli stabilizzatori regolabili permette all'operatore di livellare la V20 in pochi secondi.

La più bassa rumorosità!

Innovazione significa anche **diminuzione della rumorosità!** La torre faro V20 emette solo 58 dB(A) @ 7 metri.

Lunga autonomia

Grazie alle caratteristiche di risparmio energetico della torre faro V20 quali il motore di dimensioni ridotte e le lampade LED, questo modello può funzionare fino a 143 ore senza rifornimento.

Potenza raddoppiata

Puoi collegare una V20 ad un'altra V20 per utilizzare due torri di illuminazione con un solo motore.



L'immagine potrebbe non riflettere la configurazione effettiva.

| V20 Y2 | Dati Tecnici |
|---------------------------------|-----------------------|
| 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 |
| Sistema di sollevamento | Idraulico |
| Rotazione del palo | 340° |
| Potenza delle lampade | 4 x 320 W |
| Tipo di lampada | LED |
| Lumen totali | 188160 Lm |
| Area illuminata | 4500 m ² |
| Motore | Yanmar 2TNV-70 |
| Raffreddamento motore | Liquido |
| Cilindri (N) | 2 |
| Velocità motore (50/60 Hz) | 1500 / 1800 rpm |
| Vasca raccolta liquidi (110%) | √ |
| Alternatore (kVA/V/Hz) | 5/220/50 – 5/240/60 |
| Presca 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 |



L'immagine potrebbe non riflettere la configurazione effettiva.