

## Torre faro VTevoQ

L'unione tra una potenza illuminante di 4 fari a LED da 320W ed una cofanatura molto compatta si traduce della nuova VTevoQ. La torre faro per eventi, più compatta ed ecologica mai creata! La VTevoQ ti aiuterà a risparmiare fino al 75% di carburante e a proteggere l'ambiente grazie ad una riduzione di fino a 10 tonnellate di CO<sub>2</sub> all'anno. La macchina può funzionare ininterrottamente fino a 200 ore senza rifornimento.

## Lampade LED Generac

4 lampade LED ad alta efficienza da 320W progettate da Generac Mobile®.  
Durata garantita: 50000 ore lavorative

## Blocco del verricello

Un sistema manuale, andrà a bloccare l'accesso al verricello di sollevamento del palo, una volta posizionato.

## Paraurti

La VTevoQ è dotata di barre antiurto laterali per assorbire gli urti accidentali durante gli spostamenti e i trasporti.

## Messa a terra automatica

La VTevoQ è oggi, l'unica torre nel mercato certificata EN CEI 64-8. In Italia non è richiesta installazione del picchetto di massa a terra e nessun neutro a terra, o protezioni magnetotermiche bipolari su tutti i circuiti.

## Selettore Rete/Generatore

In posizione protetta e facilmente raggiungibile, la VTevoQ è dotata di un selettore rete/generatore.

## Vasca di raccolta liquidi

La VTevoQ offre standard la vasca di raccolta liquidi per evitare qualsiasi rischio di perdite sul terreno (110%)



*L'immagine potrebbe non riflettere la configurazione effettiva.*

VTevoQ K2	Dati Tecnici
Dimensioni minime (L x W x H)	2480 x 1190 x 1950 mm
Dimensioni massime (L x W x H)	2480 x 2400 x 7500 mm
Peso a secco	620 kg
Sollevamento	Manuale
Rotazione del palo	340°
Potenza delle lampade	4 x 320 W
Tipo di lampade	LED
Lumen totali	188160 Lm
Area illuminata	4500 m <sup>2</sup>
Motore	Kubota Z482
Raffreddamento	Liquido
Cilindri	2
Velocità motore (50/60 Hz)	1500 / 1800 rpm
Contenimento liquidi (110%)	√
Alternatore (kVA/V/Hz)	3.5/230/50 – 4.2/240/60
Presa di corrente (kVA/V/Hz)	2/230/50 – 2/240/60
Pressione sonora media	63 dB(A) @ 7m
Resistenza al vento	80 km/h
Capacità serbatoio	120 l
Autonomia	171 h



L'immagine potrebbe non riflettere la configurazione effettiva.