

Torre faro VMAX

La **torre faro VMAX** è la prima torre faro "crossover" nel mercato, progettata da Generac Mobile®. Questa macchina offre ai nostri clienti le performance di una torre faro tradizionale unite a caratteristiche uniche. Disponibile con 6 proiettori LED da 320W e motore Kubota.

Nuova! 6 fari LED da 320W

6 potenti **lampade LED** da 320W in grado di illuminare aree di grandi dimensioni.

Movimentazione da 4 lati

La macchina offre la possibilità di essere **movimentata da 4 lati** tramite muletto per la massima flessibilità.

Struttura rinforzata

Una cofanatura più resistente grazie a una **struttura rinforzata** con una protezione alla parte frontale della macchina, che rende la VMAX una torre faro perfetta per applicazioni pesanti.

Modello silenzioso

Grazie alla cofanatura silenziata, la torre faro VMAX emette **solo 63 dB(A) @ 7 metri**.

Mobile & Statica

Grazie al nuovo sistema di stabilizzatori, la VMAX offre ai clienti l'abilità di potersi trasformare **da modello mobile a statico** in pochi minuti e in pochi passi.

Vasca di raccolta liquidi

Una **vasca di raccolta liquidi** per evitare qualsiasi rischio di perdite nel terreno.



L'immagine potrebbe non riflettere la configurazione effettiva.

VMAX K	Dati Tecnici
Dim. minime (L x P x H)	2430 x 1130 x 2450 mm
Dim. massime (L x P x H)	2430 x 2360 x 8000 mm
Peso a secco	760 kg
Sistema di sollevamento	Manuale
Rotazione del palo	340°
Potenza delle lampade	6 x 320 W
Tipo di lampada	LED
Lumen totali	276000 Lm
Area illuminata	5200 m ²
Motore	Kubota D1105
Raffreddamento motore	Liquido
Cilindri (N)	3
Velocità motore (50/60 Hz)	1500 / 1800 rpm
Vasca raccolta liquidi (110%)	√
Alternatore (kVA/V/Hz)	8/220/50 – 8/240/60
Presse elettrica (kVA/V/Hz)	3/220/50 – 3/240/60
Pressione sonora media	63 dB(A) @ 7m
Resistenza al vento	110 km/h
Capacità serbatoio	110 l
Autonomia	104 h



L'immagine potrebbe non riflettere la configurazione effettiva.