

## Tour d'éclairage VTevo

La puissance d'éclairage des projecteurs à LED 4x320 W répond à un design de voûte très étroit qui conduit le nouveau **VTevo** en **la tour d'éclairage la plus compacte et la plus respectueuse de l'environnement** jamais construite ! VTevo doit vous permettre d'économiser jusqu'à 75 % de carburant et de protéger notre environnement avec une réduction des émissions pouvant atteindre 10 tonnes par an. La machine peut fonctionner en continu en autonomie jusqu'à 240 heures.

## Projecteurs LED Generac

4 projecteurs à LED à haut rendement de 320W conçus par Generac Mobile®. Durée de vie attendue : 50,000 heures de travail !

## Forme compacte

Il est possible de charger jusqu'à 25 unités sur un seul camion, 10 unités sur un container de 20" et 22 unités sur un 40". Une solution parfaite pour économiser sur les coûts de transport !

## Réservoir servant à contenir des liquides

Un réservoir pour contenir les liquides pour éviter tous risques de pertes sur le sol.

## Modèle écologique

Protégez l'environnement avec VTevo : émissions CO<sub>2</sub> réduites jusqu'à 10 tonnes par an, par rapport à une tour d'éclairage traditionnelle !

## Châssis robuste

Corps renforcé en acier pour une fiabilité maximale, avec grilles de refroidissement positionnées sur 2 côtés.

## Économie de carburant

Avec VTevo, vous pouvez économiser jusqu'à 75% de carburant, par rapport à une tour d'éclairage traditionnelle en halogénures de métal !



*Picture shown may not reflect actual configuration.*

VTevo Y1	Technical Data
Dimensions minimum (L x W x H)	2480 x 1190 x 2450 mm
Dimensions maximum (L x W x H)	2480 x 2400 x 8000 mm
Poids à sec	658 kg
Système d'élévation	Manuel
Rotation du mât	340°
Puissance des projecteurs	4 x 320 W
Type de projecteurs	LED
Total lumen	188160 Lm
Zone éclairée	4500 m <sup>2</sup>
Moteur	Yanmar L70N
Refroidissement moteur	Air
Cylindres (nombre)	1
Vitesse moteur (50/60 Hz)	3000 / 3600 rpm
Bac de rétention (110%)	√
Alternateur (kVA/V/Hz)	3.5/220/50 – 4.5/240/60
Prise de courant (kVA/V/Hz)	2/220/50 – 2/240/60
Pression acoustique moyenne	66 dB(A) @ 7m
Résistance au vent	80 km/h
Capacité réservoir	120 l
Autonomie totale	200 h

Picture shown may not reflect actual configuration.