

Tour d'éclairage VT-Mine

Une tour d'éclairage mobile développée spécifiquement pour des applications minières. Grâce à ses 6x320W projecteurs à LED, **VT-Mine** fournit une capacité d'éclairage très haute et tous les avantages des projecteurs DEL. Ces avantages incluent robustesse et basse maintenance à cause de l'absence de verre et ampoules électriques. Le grand réservoir de carburant et le moteur à basse consommation de carburant poussent le ravitaillement à des intervalles majeures de 90 heures d'emploi.

Contrôleur numérique GTL02

VT-Mine est doté d'un **contrôleur numérique GTL02** spécifiquement conçu pour gérer chaque fonction de la tour d'éclairage pour une meilleure facilité d'utilisation.

Projecteurs LED Generac

4 projecteurs à LED de 320 W à haut rendement, conçus par Generac Mobile®. Le modèle avec la capacité d'éclairage la plus haute de la gamme ! Comme option, les projecteurs peuvent être alimentés avec basse tension pour augmenter même la sécurité de la machine.

Mât hydraulique

Un **mât vertical télescopique avec un système de soulèvement hydraulique** et une hauteur maximale de 8.5 mètres.

Une machine pour l'activité minière

Les caractéristiques de haute qualité comme un châssis lourd et des projecteurs LED anti-effraction font de VT-Mine le modèle parfaitement **adéquat pour les environnements difficiles comme les zones minières.**



Picture shown may not reflect actual configuration.

VT-Mine K	Technical Data
Dimensions minimum (L x W x H)	3400 x 1580 x 2330 mm
Dimensions maximum (L x W x H)	3400 x 1850 x 8500 mm
Poids à sec	1115 kg
Système d'élévation	Hydraulique
Rotation du mât	340°
Puissance des projecteurs	6 x 320 W
Type de projecteurs	LED
Total lumen	276000 Lm
Zone éclairée	5200 m ²
Moteur	Kubota D1105
Refroidissement moteur	Liquide
Cylindres (nombre)	3
Vitesse moteur (50/60 Hz)	1500/1800 rpm
Bac de rétention (110%)	√
Alternateur (kVA/V/Hz)	8/220/50 – 8/240/60
Prise de courant (kVA/V/Hz)	2/220/50 – 2/240/60
Pression acoustique moyenne	65 dB(A) @ 7m
Résistance au vent	110 km/h
Capacité réservoir	112 l
Autonomie totale	120 h



Picture shown may not reflect actual configuration.