

Torre faro VT-Mine

Una torre d'illuminazione mobile appositamente sviluppata per applicazioni minerarie. Grazie ai suoi 6 proiettori a LED da 320W, la **torre faro VT-Mine** offre una capacità di illuminazione molto elevata e tutti i vantaggi della lampada a LED. Questi vantaggi includono robustezza e bassa manutenzione grazie all'assenza di vetro e lampadine. L'ampio serbatoio e il motore a basso consumo permettono più di 60 ore di funzionamento senza rifornimento di carburante.

Controller digitale GTL02

La VT-Mine è equipaggiata di serie con il **controller digitale GTL02**, studiato specificatamente per gestire ogni funzione della torre faro per una migliore facilità di utilizzo.

Proiettori LED Generac

6 **proiettori LED** ad alta efficienza da 320W progettati da Generac Mobile®. Il modello con la più alta capacità di illuminazione della gamma! Come opzione, i proiettori possono essere alimentati a basso voltaggio per un utilizzo ancora più sicuro della macchina.

Paolo idraulico

Un palo telescopico verticale con **sistema di sollevamento idraulico** e un'altezza massima di 8,5 metri.

Modello da miniera

Caratteristiche di alta qualità quali il telaio rinforzato, il traino opzionale con ruote fuoristrada e i proiettori LED resistenti agli urti rendono la VT-Mine un modello perfettamente adatto ad ambienti difficili come le aree minerarie.



L'immagine potrebbe non riflettere la configurazione effettiva.

VT-Mine K	Dati Tecnici
Dim. minime (L x P x H)	3400 x 1580 x 2330 mm
Dim. massime (L x P x H)	3400 x 1850 x 8500 mm
Peso a secco	1115 kg
Sistema di sollevamento	Idraulico
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)	2/220/50 – 2/240/60
Pressione sonora media	65 dB(A) @ 7m
Resistenza al vento	110 km/h
Capacità serbatoio	112 l
Autonomia	120 h



L'immagine potrebbe non riflettere la configurazione effettiva.