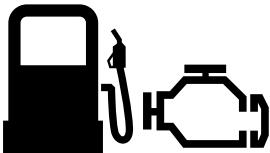


TECHNOLOGIE LED

23.500 m²

Superficie d'éclairage

MINIÈRE Ligne



Fonctionnement :
ALIMENTÉ PAR LE MOTEUR
capacité du réservoir
de carburant 300 litres

X-MINE 3200

8x400W - 48V LED - 10M

X-MINE 3200

8x400W - 48V LED - 10M



CARACTÉRISTIQUES

- Ouvrages métalliques galvanisés
- Finition revêtement en poudre 80 µm
- Têtes LED de fabrication italienne à haute efficacité alimentées à 48 V
- Plug & play, câbles et connecteurs à code couleur
- Disjoncteurs pour alimenter les têtes LED
- 1 tous les 2 projecteurs avec protection individuelle
- MCB général pour la protection électrique contre les surcharges
- Alternateur à aimant permanent spécifique full DC
- Réservoir entièrement fermé, 110 %
- Stabilité au vent certifiée jusqu'à 110 km/h
- Niveaux embarqués pour l'orientation lors de la stabilisation
- Opération d'inclinaison électrique de la barre lumineuse sur un rayon de 90 degrés
- Opération de rotation électrique de la barre lumineuse sur 300 degrés
- Spéc. de mine résistante. bande-annonce complet avec roue jockey avant
- 4 stabilisateurs extensibles hydrauliques robustes
- Mât hydraulique complet avec opérations en 2 étapes
- PIN de sécurité automatique pour bloquer le mât avant de le remonter à 10 m
- Chaîne en caoutchouc noir pour éviter les dommages pendant les opérations de la tour
- 2 GRANDES PORTES LATÉRALES pour un entretien facile
- Indicateurs d'écrou de roue
- Interrupteur de sécurité à 2 mains
- Fonctionnement complet des lumières électriques
- Ceillet de levage central
- Poches latérales pour chariot élévateur
- roue de secours avant
- Contrôleur DSE L401
- Capteur de lumière
- Minuterie (incluse dans le DSE L401)
- Capteur de lumière/interrupteur de minuterie
- Coupe-batterie
- Bouton d'arrêt d'urgence externe
- Lampe de travail interne complète avec interrupteur ON/OFF monté sur le panneau frontal

TRÈS ROBUSTE

Durée
300 l RÉSERVOIR
187 h

BRUIT
niveau 65 (dBA) à 7 m

23.500 m²
Superficie d'éclairage

Plein le mien spéc. bande-annonce

idéal pour le secteur minier

3 unités par conteneur 40'HQ

Dimensions & weight	Dimensions min (mm)		Dimensions max(mm)		Poids total (kg)		
		5400x2090x2420 (LxIxH)		5400x2560x10000(LxIxH)		2200	
Projecteurs	Type	Power (each)	Nombre de projecteurs		Superficie d'éclairage (m ²)		
	Led	400W	8		23.500		
Mât	Procédé de levage		Hauteur max.		Vitesse du vent max.		
	Hydraulique complet		10 m		110 km/h		
Générateur	Modèle	Puissance nominale	Fréquence (Hz)	Classe d'isolation	Niveau de protection	Tension nominale	
	NSM PMG-DC 185 SC	4,5 kW	50	H	IP 23	48V	
Moteur	Modèle	Carburant	tours/min	Capacité du réservoir (l)	Consommation (l/h)	Durée	Niveau de Bruit dB(A) 7m
	Kubota D1105*	Diesel	1500	300	1,6	187 h	65

*Peut varier en fonction de la disponibilité des stocks. Cependant, la marque équivalente principale yanmar sera éventuellement utilisée