

LEADER
EN SOLUTIONS
DE DÉVELOPPEMENT
DURABLE ET DE SÉCURITÉ



TECHNOLOGIE LED

28.000 m²
Zone éclairée

**CONÇU et CRÉÉ
POUR VOS besoins**

Conçu pour offrir un niveau de performance exceptionnel pour chaque intervention sur chantier, garantissant un équilibre parfait entre puissance et simplicité d'utilisation.



DURÉE DE FONCTIONNEMENT
réservoir de 160 litres 100 h
Faible consommation de carburant

BRUIT 
niveau 65 dB(A) à 7m

Très robuste 

100h
durée de fonctionnement

X-DOUBLE

12X320W - LED - 8M

**un avenir plus durable
et respectueux
de l'environnement**

X-DOUBLE

12X320W - LED - 8M

**CANDIDATURES**

Constructions



Opérations minières



Urgences



Evénements



Applications militaires

FEATURES

- ✔ Projecteurs orientables et inclinables dans plusieurs directions
- ✔ **Mât vertical n° 2, chacun : 7 sections hydrauliques tour verticale de 8 m, orientable à 340°**
- ✔ Métallurgie galvanisée
- ✔ Revêtement en poudre de 80 µm
- ✔ **Double anneau de levage et poches pour chariot élévateur pour une manipulation efficace**
- ✔ Câbles et connecteurs plug & play, avec code couleur
- ✔ Câble principal enroulé guidé pour éviter tout dommage pendant le fonctionnement de la tour
- ✔ Panneau de commande numérique et indicateur de niveau de carburant
- ✔ Disjoncteur pour la protection électrique contre les surcharges
- ✔ Bouton d'arrêt d'urgence externe
- ✔ **Réservoir entièrement enterré, 110 %**
- ✔ Stabilité au vent certifiée jusqu'à 110 km/h
- ✔ 4 stabilisateurs extensibles et réglables en hauteur
- ✔ Niveaux de bord pour le guidage pendant la stabilisation

110% réservoir entièrement enterré

**10 unités par camion**

Emballage et chargement sûrs permettant un déchargement rapide

Dimensions et poids	
Dimensions min (mm)	2410x1425x2520 (LxWxH)
Dimensions max (mm)	2410x2683x8000 (LxWxH)
Poids total (kg)	1744
Projecteurs	
Type	Led
Puissance (chaque)	320W
Nombre de projecteurs	12
Niveau IP	65
Surface éclairée (m ²)	28.000
Mât	
Méthode de levage	Hydraulique
Hauteur maximale	8 m
Rotation	340°
Vitesse maximale du vent	110 km/h
Générateur	
Modèle	Synchrone
Fréquence (Hz)	50
Sortie nominale	8 kVA
Alimentation de la prise auxiliaire	3 kVA
Tension nominale	230V
Moteur	
Modèle	Kubota D1105*
Carburant	Diesel
r.p.m.	1500
Capacité du réservoir (l)	160
Consommation (l/h)	1,6
Durée d'exécution	100 h
Niveau sonore dB(A) à 7m	65
Déplacement cm ³	1123
Système de refroidissement	Liquide

* Peut varier en fonction de la disponibilité des stocks. Toutefois, la marque Yanmar primaire équivalente sera éventuellement utilisée.

**manipulation et transportabilité faciles****TRIME®**

Sales Dept. +39 0382 406 252 - www.trime.it - info@trime.it