

LIGNE DE MOTEUR

LEADER
EN SOLUTIONS
DE DÉVELOPPEMENT
DURABLE ET DE SÉCURITÉ



TECHNOLOGIE LED

7000 m²
Zone éclairée

DURÉE DE
FONCTIONNEMENT
Réservoir
de 80 litres
145 h

BRUIT 
niveau 65 dB(A) à 7m

cost 
efficace

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

X-START

6X160W - LED - 8M



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

 **TRIME[®]**
Lighting Towers

X-START

6X160W - LED - 8M



CANDIDATURES



Constructions



Opérations minières



Urgences



Evénements



Applications militaires

CARACTÉRISTIQUES

- ✔ Projecteurs orientables et inclinables multidirectionnels
- ✔ 7 sections tour verticale 8 m, orientable à 340°
- ✔ Ferronnerie galvanisée
- ✔ Revêtement en poudre de 80 µm
- ✔ Anneau de levage central, 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
- ✔ Alarmes du panneau de commande pour la protection du moteur et indicateur du niveau de carburant
- ✔ Disjoncteur pour la protection électrique contre les surcharges
- ✔ Bouton d'arrêt d'urgence externe
- ✔ Stabilité au vent certifiée jusqu'à 80 km/h
- ✔ 5 stabilisateurs réglables en hauteur
- ✔ Niveaux de bord pour le guidage pendant la stabilisation

145h
durée de fonctionnement
avec seulement un réservoir
de 80 litres



18 unités par camion

Emballage et chargement sûrs
permettant un déchargement rapide

Dimensions et poids

| | |
|---------------------|------------------------|
| Dimensions min (mm) | 1830x1370x2560 (LxWxH) |
| Dimensions max (mm) | 2320x2570x8000 (LxWxH) |
| Poids total (kg) | 695 |

Projecteurs

| | |
|-----------------------|------|
| Type | Led |
| Puissance (chaque) | 160W |
| Nombre de projecteurs | 6 |
| Surface éclairée (m²) | 7000 |

Mât

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Méthode de levage | Manuel |
| Hauteur maximale | 8 m |
| Rotation | 340° |
| Vitesse maximale du vent | 80 km/h |
| Options | Remorque routière homologuée |

Alternateur

| | |
|---------------------|-----------------|
| Modèle | Synchrone |
| Fréquence (Hz) | 50 |
| Classe d'isolation | H |
| Degré de protection | IP 23 |
| Tension monophasée | 3,5 kVA - 230 V |
| Prises auxiliaires | 1 kVA |

Moteur

| | |
|---------------------------|--------------|
| Modèle | Kubota Z482* |
| Carburant | Diesel |
| r.p.m. | 1500 |
| Capacité du réservoir (l) | 80 |
| Consommation (l/h) | 0,55 |
| Runningim te | 145 h |
| Niveau sonore dB(A) à 7m | 65 |

* 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