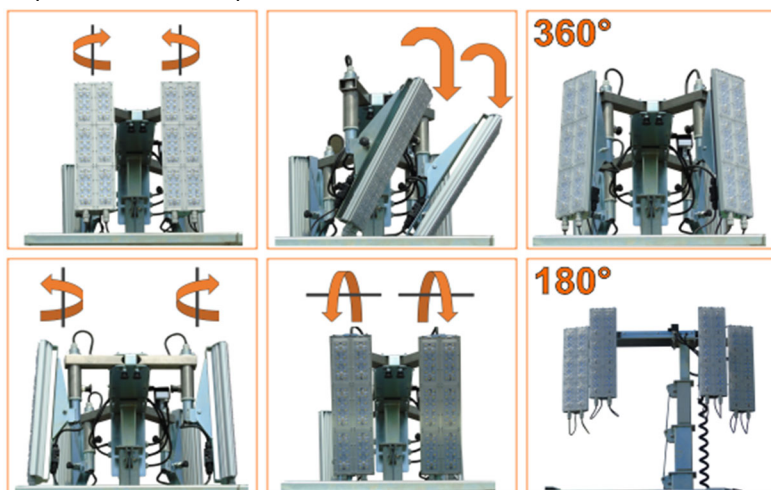


Tour d'éclairage V20 Hyper Y2

La **V20 Hyper** est une nouvelle tour d'éclairage mobile équipée de 4 projecteurs à haut rendement de 320 W. Elle assure plus de 140 heures de fonctionnement et offre l'un des niveaux de pression acoustique les plus bas de l'industrie, à savoir 58 dB(A) à 7 m. La version exclusive **Hyper**, dotée de la technologie Omnia® LED, permet à l'opérateur de diriger les projecteurs dans toutes les directions pour fournir un **éclairage à 360°** et est disponible avec des options antireflets.



V20 Hyper Y2

Yanmar 2TNV-70



Prix de location :

82.- CHF/jour
375.- CHF/semaine
1'200.- CHF/mois

exclu TVA et assurance

Contrôleur numérique GTL01

Le modèle **V20 HYPER** est doté d'un contrôleur numérique **GTL01** spécifiquement conçu pour gérer chaque fonction de la tour d'éclairage, afin d'assurer une meilleure facilité d'utilisation.

Accessibilité supérieure

3 portes pour un meilleur accès: 2 portes supérieures en forme d'aile fournissent un accès complet au moteur pour une maintenance sûre et pratique, 1 porte arrière permet l'accès au panneau de contrôle numérique.

Le niveau sonore le plus bas!

L'innovation, c'est aussi la diminution du niveau sonore! La tour d'éclairage V20 émet seulement 58 dB(A) à 7 mètres.

Longue durée de fonctionnement

Grâce à ses caractéristiques d'économie de carburant, comme un petit moteur et les lampes à LED, V20 HYPER peut fonctionner jusqu'à 143 heures sans ravitaillement.

Double alimentation électrique

Vous pouvez connecter une V20 HYPER à une autre V20 HYPER et faire marcher deux tours d'éclairage avec un seul moteur.

Generac - V20 HYPER Y2



V20 Hyper Y2 Yanmar 2TNV-70

V20 HYPER Y2	spécifications techniques
Moteur	Yanmar 2TNV-70
dimensions min. (lon x lar x haut)	2200 x 1400 x 2440 mm
dimensions max. (lon x lar x haut)	2200 x 1850 x 8500 mm
poids sec	980 kg
système de levage	hydraulique
Rotation de tour	340°
Luminosité	4 x 320 W
Type de luminaire	LED (Hyper)
Lumens totaux	184000 Lm
Éclairage (180°/360°)	4500/4200 m2
Refroidissement Moteur	Liquide
Nombre de cylindres (q.ty)	2
Vitesse du moteur (50/60 Hz)	1500 / 1800 rpm
Confinement liquide (110%)	√
Alternateur (kVA / V / Hz)	5/220/50 – 5/240/60
Connexions	2/220/50 – 2/240/60
Prise d'entrée (A / V / Hz)	16/220/50 – 16/240/60
Moy. pression acoustique	59 dB(A) @ 7m
Vitesse du vent résistance	110 km/h
capacité de réservoir	100 l
la durée de fonctionnement	143 h

