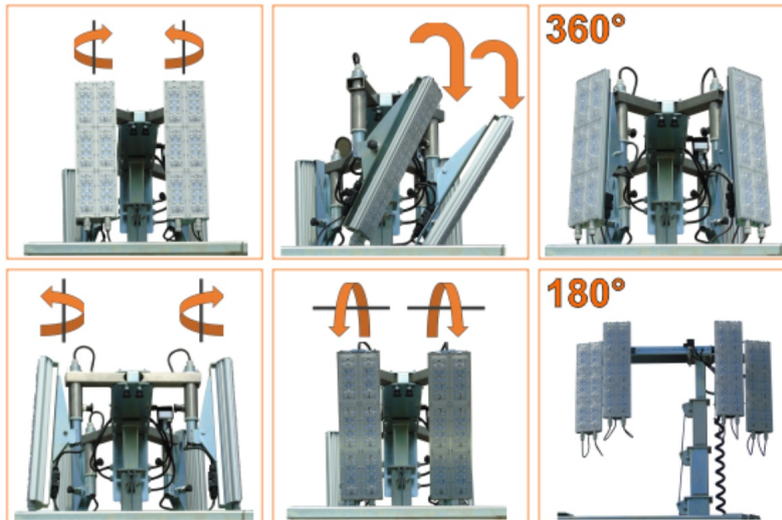


Torre de iluminación V20 Hyper

La **V20 Hyper** es una nueva **torre de iluminación** móvil equipada con 4 x320W reflectores altamente eficientes. Ofrece más de 140 horas de autonomía y ofrece uno de los niveles de presión sonora más bajos de la industria: solo 58 dB (A) a 7 metros. Esta versión exclusiva con tecnología Hyper[®] LED, permite al operador apuntar los focos en todas las direcciones para iluminar un área hasta 360° y los focos están disponibles con opción antirreflejo.



Picture shown may not reflect actual configuration.

Controlador digital GTL01

La V20 HYPER está equipada con un controlador digital GTL01 específicamente estudiado para gestionar todas las funciones de la torre de iluminación para la mejor facilidad de uso.

Accesibilidad superior

3 puertas para un acceso más amplio. 2 puertas superiores de compás con forma de "ala" proporcionan un acceso completo al motor para un mantenimiento seguro y conveniente. 1 puerta trasera permite el acceso al panel de control digital.

El nivel de ruido más bajo!

¡Innovación significa también disminuir el nivel de ruido! La torre de iluminación V20 emite solo 58 dB (A) a 7 metros.

Larga duración

Gracias a las características de ahorro de combustible del V20 HYPER, y también gracias a su motor pequeño y las lámparas LED, este modelo puede funcionar hasta 143 horas sin recarga.

Doble potencia

Puede conectar un V20 HYPER con otro V20 HYPER y ejecutar dos torres de iluminación con un solo motor.

V20 HYPER K2	Technical Data
Dimensiones mínimas (L x W X H)	2250 x 1400 x 2436 mm
Dimensiones máximas (L x W X H)	2640 x 1900 x 8500 mm
Peso en seco	980 kg
Sistema de elevación	Hidráulico
Rotación del mástil	340°
Potencia de los focos	4 x 320 W
Tipo de focos	LED (Hyper)
Lumen total	184000 Lm
Área iluminada	4500 m ²
Motor	Kubota Z482
Refrigeración del motor	Líquido
Cilindros	2
Revoluciones del motor (50/60 Hz)	1500 / 1800 rpm
Bandeja de retención de líquidos (110%)	√
Alternador (kVA/V/Hz)	5/220/50 – 5/240/60
Toma de salida (kVA/V/Hz)	2/220/50 – 2/240/60
Toma de entrada (A/V/Hz)	16/220/50 – 16/240/60
Nivel medio de presión acústica	58 dB(A) @ 7m
Resistencia al viento	110 km/h
Capacidad del depósito	100 l
Autonomía	143 h



Picture shown may not reflect actual configuration.