progettata e **Greata** per le tue esigenze

33.000 mq Area illuminata





94 ore di Autonomia

Progettata per offrire un livello eccezionale di prestazioni per ogni lavoro in cantiere garantendo il giusto equilibrio tra potenza e facilità d'uso

SISTEMA DI GUIDA INTEGRATO

TRIME

(telecomando)



30x150W LED HEADS







30x150W LED



APPLICAZIONI





Operazioni minerarie

CARATTERISTICHE

- Pannello LED multidirezionale regolabile e inclinabile elettricamente
- Palo idraulico e pieghevole da 10 metri
- Carpenteria zincata
- Verniciatura a polvere 80 μc
- Ganci di sollevamento robusti
- Cavo protetto all'interno dell'albero con avvolgicavo automatico
- Interruttore automatico per la protezione elettrica
- Presa ausiliaria di uscita
- Motore Kubota ad alta efficienza abbinato ad alternatore Linz Electric per impieghi gravosi
- Carro cingolato largo per sicurezza e stabilità in ogni situazione
- Costantemente orizzontale grazie alla tecnologia di livellamento dinamico
- DSE 401

Ampi cingoli per garantire sicurezza e stabilità in ogni situazione



Dimensioni (mm)	3300x1490x1980 (LxPxA)
Altezza totale della torre (mm)	10000
Peso totale (kg)	3000
Proiettori	
Tipo	Led
Potenza(cad.)	150W
Numero di faretti	30
Superficie illuminata (mq)	33.000
Opzioni	
Potenza totale del LED	5700W (4x1200W + 1x1900W)
Palo	
Metodo di sollevamento	Idraulico
Altezza massima	8,5 m
Rotazione	340°
Stabilità al vento	110 km/h
Alternatore	
Modello	Sincrono
Frequenza (Hz)	50
Classe di isolamento	Н
Grado di protezione	IP 23
Tensione CC	48 V
Presa ausiliaria di uscita	si
Motore	
Modello	Kubota D1105*
Carburante	Diesel
giri/min	1500
Capacità serbatoio (I)	150
Consumo (I/h)	1,6
Autonomia	94 h
Livello di rumorosità dB(A) a 7 m	65
Generale	
Generatore di corrente	9 kVA
Velocità massima di guida	12,2 km/h
Livellamento autodinamico	si
Controllo tramite pannello frontale della consolle	via cavo
Livellamento longitudinale	+/- 15°

