4400 MQ Area illuminata

Lighting Towers

TECNOLOGIA LED

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

un futuro

più sostenibile

X-BOX-HYBRID **LITHIUM**

6x100W LED - 8,5M

T-ZEROPRO

e rispettoso dell'ambiente

RIDUZIONE emissioni leader nella sostenibilità AUTONOMIA √ della batteria 11 h-30' Tempo 🛂 di ricarica 3h **455 ore** di Autonomia prima della ricarica **99%** di Risparmio sui costi del carburante sull'orario di lavoro **ORE AL GIORNO** 7 GIORNI SU 7



6x100W LED - 8,5M





APPLICAZIONI









Operazioni minerarie

CARATTERISTICHE

- Ø 6 proiettori LED ad alta efficienza da 100 W
- Funzionamento silenzioso per 11 ore e 30 minuti e un'autonomia complessiva di oltre 1455 ore prima della prima ricarica

- ♥ 7 sezioni zincate Sistema di sollevamento idraulico Altezza massima 8,5 m
- Motore diesel Yanmar modello 2TNV 70
- Alternatore da 3,5 kVA
- Vasca di contenimento liquidi
- 1 batteria al litio
- Caricabatterie
- Pannello di controllo e crepuscolare di serie
- ❷ Protezione elettrica da sovraccarico e interruttore automatico
- Design e layout della macchina semplici e robusti
- 🧟 Carpenteria metallica zincata con verniciatura a polvere industriale da 80 μm
- Dimensioni compatte
- Cavo principale spiralato guidato per evitare danni durante il funzionamento della torre
- Stabilità al vento certificata fino a 110 km/h
- 4 stabilizzatori Gancio di sollevamento centrale Base con tasche per carrello elevatore su 4 lati

batteria al litio



Dimensioni e peso	
Dimensioni minime (mm)	1200x1200x2515 (LxPxA)
Dimensioni massime (mm)	2390x2390x8500 (LxPxA
Peso totale (kg)	1100
Proiettori	
Tipo	Led
Potenza (cad.)	100W
Numero di faretti	6
Livello IP	65
Area illuminata (mq)	4400
Palo	
Metodo di sollevamento	Idraulico
Altezza massima	8,5 m
Stabilità al vento	110 km/h
Valvola di sicurezza per abbassare il palo	si
Rotazione	340°
Pacco batterie	
Tipo	Litio
Numero di batterie	1
Potenza Pacco batterie	25,9 Vdc 200 Ah
Modalità ibrida	
Autonomia della batteria	11 h - 30′
Tempo di ricarica (con fari spenti)	3 h
Ciclo completo di scarica e carica	14 h - 30'
Consumo in modalità ibrida	0,11 l/h
Generatore	
Modello	Linz
Potenza nominale	3.5 kVA
Presa di corrente	N/A - opzione
Frequenza nominale	50 Hz
Livello di rumore dB(A) 7 m	0-65
Motore	
Modello	Yanmar 2TNV70 raffreddato a liquido
Layout - giri/min	2 cilindri 1500 giri/min
Serbatoio carburante (I)	160
Consumo di carburante	0,55 L/h
Tempo di esecuzione prima del rabbocco	1455 h

