progettata e creata per le tue esigenze



TECNOLOGIA LED

9300 MQ Area illuminata







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



4x320W - LED - 8M



TRATEX

un futuro più sostenibile e rispettoso dell'ambiente



4x320W - LED - 8M



APPLICAZIONI











CARATTERISTICHE

- Proiettori regolabili e inclinabili multidirezionalmente
- ▼ Torre verticale a 7 sezioni, 8 m, girevole a 340°
- Carpenteria zincata
- 🥑 Verniciatura a polvere 80 μm
- Gancio di sollevamento centrale, tasche per carrello elevatore per una movimentazione efficace
- Plug & Play, cavi e connettori colorati
- Cavo principale spiralato guidato per evitare danni durante il funzionamento della torre
- Allarmi sul pannello di controllo per la protezione del motore e indicatore del livello del carburante
- Interruttore automatico per la protezione elettrica da sovraccarico
- Pulsante di arresto di emergenza esterno
- Stabilità al vento certificata fino a 80 km/h
- 5 stabilizzatori regolabili in altezza
- Livelle a bordo per la guida durante la stabilizzazione

145 Ore di Autonomia con un serbatoio di soli 80 litri di carburante



Dimensioni e peso	
Dimensioni minime (mm)	1830x1370x2560 (LxPxA)
Dimensioni massime (mm)	2320x2570x8000 (LxPxA)
Peso totale (kg)	706
Proiettori	
Tipo	Led
Potenza (cad.)	320W
Numero di proiettori	4
Area illuminata (mq)	9300
Palo	
Metodo di sollevamento	Manuale
Altezza massima	8 m
Rotazione	340°
Stabilità al vento	80 km/h
Opzioni	Rimorchio stradale omologato
Alternator	
Modello	Sincrono
Frequenza (Hz)	50
Classe di isolamento	Н
Grado di protezione	IP 23
Tensione monofase	3,5kVA - 230V
Prese ausiliarie	1 kVA
Motore	
Modello	Kubota Z482*
Carburante	Diesel
giri/min	1500
Capacità serbatoio (I)	80
Consumo (I/h)	0,55
Autonomia	145 h
Livello di rumorosità dB(A) a 7 m	65

^{*}Può variare in base alla disponibilità di magazzino. Se necessario, potrebbe venire utilizzato il marchio equivalente Yanmar.

