



# TRIME®

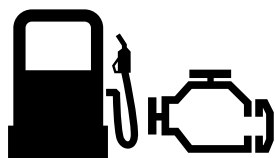
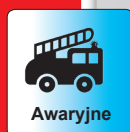
Lighting Towers

TECNOLOGIA LED

# 5000 sqm

Illuminated area

ENGINE POWERED Line



Typ pracy: ZASILANY SILNIKIEM  
Zbiornik paliwa 110 litrów  
Kubota Z482

# X-ECO

4x320W 48V LED - 8,5M

## X-ECO

4x320W 48V LED - 8,5M



### GŁÓWNE WYPOSAŻENIE

- Wielokierunkowo regulowane i odchylane reflektory
- Lamy LED 4x320W, 48V
- Zasilanie 48V pomiędzy generatorem a oświetleniem
- 7-sekcyjna hydrauliczna wieża pionowa 8,5 m, obracana o 340°
- Konstrukcje metalowe ocynkowane
- Powłoka proszkowa o grubości 80 µm
- Bardzo kompaktowe wymiary, do 14 jednostek na ciężarówkę
- Centralne ucho do podnoszenia, wzdłużne i poprzeczne
- Kieszenie do transportu na wózki widłowe
- Plug & play, oznaczone kolorami kable i złącza
- Główny zwinięty kabel prowadzony, aby uniknąć uszkodzenia podczas pracy wieży
- Cyfrowy panel sterowania i wskaźnik poziomu paliwa
- Wyłącznik automatyczny do zabezpieczenia elektrycznego przed przeciążeniem
- Zewnętrzny przycisk zatrzymania awaryjnego
- Podwozie o szczelności 110%
- Certyfikowana stabilność przy wietrze do 110 km/h
- 4 stabilizatory z możliwością regulacji wysokości
- Na poziomach pokładowych w celu uzyskania wskazań podczas stabilizacji
- System bezpieczeństwa Amoss
- Interwały serwisowe 1000 roboczogodzin

**45%**  
reduced  
transport costs

very compact dimensions  
**45%**  
Reduction in Yard Space

**RUNNING TIME**  
110 litres tank  
200 h  
fuel consumption 0,55 l/h

**NOISE**  
level 65 dB(A) at 7m

**5000** sqm  
illuminated area

**14 units**  
per truck

Wymiary i waga	Min. wymiary (mm)		Maks. wymiary (mm)		Waga całkowita (kg)		
		2540x1390x2420 (LxWxH)		2540x1550x8500 (LxWxH)		932	
Oświetlenie	Typ	Moc (każda)	Ilość lamp	Opcje	Oświetlana powierzchnia (m2)		
	Led	320W	4	Timer	5000		
Maszt	Typ podnoszenia	Wysokość	Maks. prędkość wiatru	Obrót masztu			
	Hydrauliczne	8,5 m	110 km/h	340°			
Alternator	Model	Częstotliwość	Typ izolacji	Klasa IP	Moc znamionowa	Wyjście zewnętrzne	
	Synchronous	50 Hz	H	IP 23	3,5kVA - 230V	1 kVA	
Silnik	Model	Paliwo	obr./min	Poj. zbiornika (l)	Spalanie (l/h)	Czas pracy	Emisja hałasu dB(A) przy 7m
	Kubota Z482*	Diesel	1500	110	0,55	200 h	65
X-ECO vs Standard	Spalanie	Miesięczny koszt paliwa	Miesięczna emisja CO2	Czas pracy na zbiorniku	Typ oświetlenia	Czujnik zmierzchu	Wyposażenie AMOSS
Standardowy maszt	1,93 l/h	€ 550,00	1.224 kg	60 h	metalo-halogenkowe	Opcjonalne	Opcjonalne
Maszt oświetleniowy X-ECO	0,55 l/h	€ 150,00	336 kg	200 h	LED	Standard	Standard
Miesięczne oszczędności z masztem TRIME X-ECO	1.38 l/h	€ 400,00	888 kg	140 h	-	-	-

\*Może się różnić w zależności od dostępności towaru. Jednakże ostatecznie zostanie użyta marka Yanmar.

Trime zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji technicznych, elementów i projektu bez uprzedzenia. Zdjęcia produktów mają charakter wyłącznie poglądowy.