



-  **8,3 metrów**
Maksymalna wysokość
-  **210.000**
Lumeny
-  **360 ręczne**
Obroty
-  **JEDNOFAZOWE**
-  **50 Hz**
CZĘSTOTLIWOŚĆ
-  **1500**
R.P.M.
-  **CHŁODZENIE WODĄ**
-  **LED**
-  **Hydrauliczne**
System podnoszenia
-  **DIESEL**
-  **STAGE V**

Firma HIMOINSA posiada certyfikat jakości ISO 9001
Agregaty prądotwórcze HIMOINSA są zgodne z następującymi dyrektywami CE:

- 2006/42/CE Bezpieczeństwo maszyn.
- Niskie napięcia 2006/95/WE.
- Kompatybilność elektromagnetyczna 2014/30/UE.
- 2014/35/UE sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia
- 2000/14/WE Poziom hałas. Emisja hałasu na zewnątrz urządzenia. (ze zmianami wprowadzonymi przez 2005/88/WE)
- Emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłowych 97/68/WE. (ze zmianami wprowadzonymi przez 2012/46/EU)
- EN 12100, EN 13857, EN 60204

Warunki otoczenia odniesienia: 1000 mbar, 25 ° C, wilgotność 30%. Moc wg ISO 3046 normatywne.

P.R.P. Prime Power - ISO 8528:

Moc głównym jest maksymalna moc dostępna przy zmiennej mocy, która może być dostarczana przez nieograniczoną liczbę godzin rocznie, ograniczone czasem konserwacji. Dopuszczalne obciążenie nie powinno przekraczać 80% na 24h pracy. Możliwe przeciążenie 10% tylko w czasie testów urządzenia.

SIEDZIBA HIMOINSA:

Fabryka Murcia - San Javier, km 23.6 | 30730 San Javier (Murcia) Hiszpania
Tel.+34 968 19 11 28 Fax +34 968 19 12 17 Fax +34 968 19 04 20 info@himoinsa.com www.himoinsa.com

Fabryki:

HISZPANIA • FRANCJA • INDIE • CHINY • USA

Subsydaria:

WŁOCHY | PORTUGALIA | POLSKA | NIEMCY | SINGAPUR | ZEA | MEKSYK | PANAMA | ARGENTYNA | UK

Specyfikacje

Moc (P.R.P)	kVA	2,8
Napięcie (2+N)	V	230
Maksymalne wymiary (praca)	(L x W x H)	2550 x 1640 x 8300
Minimalne wymiary (transport)	(L x W x H)	2380 x 1360 x 2470
Waga	Kg	970
Objętość zbiornika paliwa	L	110
Napełnianie zbiornika		Wewnętrzny
Autonomia	Godziny	200
Poziom hałasu (włączone 7 m)		83 LWA - 53 dB(A)

Specyfikacje silnika 1.500 r.p.m.

Model		YANMAR 2TNV70WHR
Typ silnika		4-suwowy Diesel
Typ wtrysku		Pośrednia
Typ zasysania		Ziemny
Liczba i układ cylindrów		2-L
Średnica i skok	mm	70 x 74
Łączny litraż	L	0,57
Układ chłodzenia		Czynnik chłodzący
Specyfikacje oleju silnikowego		SAE 3 class 10W30 / API grade CD,CF
Współczynnik kompresji		23,4
Regulator	Typ	Mechaniczne
Filtr powietrza	Typ	Suchy
Wewnętrzna średnica rury wydechowej	mm	40

Generator

Bieguny	n	4
Połączenia uzwojeń (standard)		Seria
Mocowanie ramy		S-5 7"1/2
Izolacja	Klasa	Klasa H
Obudowa (wg IEC-34-5)		IP21
Układ wzbudzający		Samoregulujące bezszczotkowe
Regulator napięcia		Kondensator
Element nośny		Jeden element nośny
Złącze		Elastyczny dysk
Typ powłoki		Standard (impregnacja próżniowa)

Maszt

Typ masztu		Hydrauliczne
Sekcje masztu		8
Czas podnoszenia / opuszczania		13/25
Obroty		360 ręczne
Podwójna blokada bezpieczeństwa		Standard
Lampy	n	4 x 350 W
Typ lamp		LED
Łącznie lumenów	lm	4 x 52.500 = 210.000
Pozostała moc	kW	1,4

Obudowa

Obudowa		
Miska zatrzymująca		Śí
Dodatkowe gniazda		1 x 16 Amp
Dodatkowe gniazdo zasilające		1 x 16 Amp
Ucho do podnoszenia		Standard

03

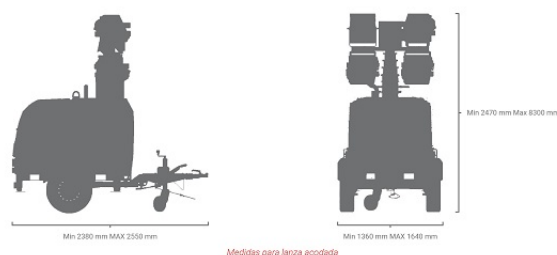
Rama

Zestaw trakcyjny ramy		
Światła drogowe i reflektory		-
Koła		
Stabilizatory		4
Otwory dla podnośnika widłowego		Standard

Panel sterowania

Panel sterowania i ochrony		
Zabezpieczenia termiczno-magnetyczne do ochrony reflektorów i gniazd		Standard
Przyciski do manewrowania		

Wymiary



Maksymalne wymiary (praca)	(L x W x H)	2550 x 1640 x 8300
Minimalne wymiary (transport)	(L x W x H)	2380 x 1360 x 2470

DIMENSIONS CORRESPOND TO THE TOWERS MOUNTED WITH FLOODLIGHTS



* Ilości dla zmontowanej wieży

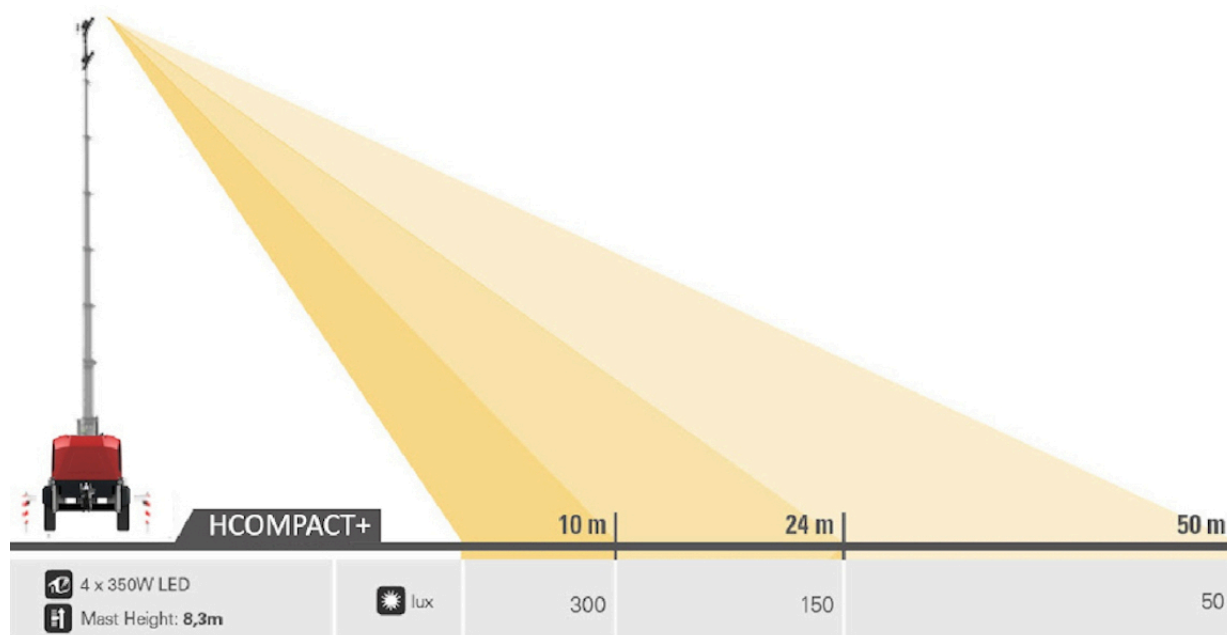
5 Sztuk *

10 Sztuk *

12 Sztuk *

04

Zasięg oświetlenia



Funkcje

Wieża oświetleniowa

- Wyłącznik awaryjny
 - Szeroki dostęp na potrzeby prac konserwacyjno-kontrolnych
 - Osiąga całkowitą wysokość roboczą 8,3 m
 - Karoseria Heavy Duty z polietylenu
 - System AMOSS. Gwarantuje, że można go transportować tylko przy opuszczonym maszcie
 - Składany dach na przycisk z amortyzatorem gazowym
- Opcja : · C4Cloud

Układ elektryczny - wieża oświetleniowa

- Elektryczny panel sterowania z mechanizmem różnicowym
- Syrena
- Termomagnetyczne wyłączniki chroniące reflektory i dodatkowe gniazda
- Podnoszenie i opuszczanie masztu sterowane jest tylko za pomocą zasilania 12 V DC z akumulatora

HIMOINSA zastrzega sobie prawo do modyfikowania dowolnej funkcji bez wcześniejszego powiadomienia.
Wymiary i wagi standardowych produktów. Na ilustracjach mogą być ujęte opcjonalne elementy wyposażenia.
Przedstawione tu dane techniczne są aktualne w momencie wydrukowania.
Projekt przemysłowy chroniony patentem.

Lokalny dystrybutor