

MLTY28

YANGDONG Motorlu Mobil İşık Kulesi



İŞIK KULESİ

Dünyanızı Aydınlatın

**MÜKEMMEL
AYDINLATMA**Güçlü LED ışıklar ve
sessiz çalışma**ZORLU HAVA
ŞARTLARINDA**Dondurucu Soğuklarda
Bile Çalışabilme**YÜKSEK
GÜVENLİK**Kaliteli Malzemeler
İle Güvenli Çalışma Şartları

ROBOTİK DÖNER BAŞLIK



İnşaat Şantiyeleri



Madencilik



Kiralama



Sanayi



Tarım



JENERATÖR

Jeneratör Gücü
400/230V-3 Phase, 50Hz/1500 rpm (kW)

PRIME

STAND BY

25

28

Motor Markası
Motor Modeli
Governor

YANGDONG

YSD490D

MEKANİK

Silindir Sayısı & Düzeni
Silindir Çapı ve Yüksekliği (mm)
Silindir Hacmi (L)

4L

Direkt Enjeksiyon

Enjeksiyon Sistemi
Emiş Sistemi

Doğal

Motor Dönüş Yönü
Soğutma sistemi
Motor Devri (rpm)

Saat Yönüne Tersine

Su Soğutmalı

1500

Yakit tüketimi
@ 50% Yük (L/h)
@ 75% Yük (L/h)
@ 100% Yük (L/h)

2,8

4,2

5,6

Radyatör Dahil Toplam Soğutma Sıvısı Kapasitesi (L)

10,2

Egzoz Gazi Sıcaklığı (C°)

450 - 500°

Radyatör Soğutma Hava Debisi / Dak (m³/Dk)

53

Yanma Havası Akışı (m³/Dk)

25

Egzoz Gazi Akışı (m³/Dk)

5,8

Yakit Deposu Kapasitesi (Açık Tip / Kabinli) (L)

67,2

Alternatör Markası

MECCALTE / NSM

Güç Faktörü

0,8

Yatak Sayısı

Tek Yataklı

Yalıtım sınıfı

H

Toplam Harmonik

2%

Koruma Sınıfı

IP23

Bağlantı Türü

Star

Uyarı sistemi

Kendinden uyarımlı

IŞIK KULESİ VERİLERİ

İşik Gücü Toplam (W)	400W - 3000W
İşiklar Lümen	300.000 Lumene kadar
Direk Çalışma Tipi	Tam Hidrolik (F)
	Hidro-Mekanik (H)
	Manuel Vinç Tipi (M)
Direk Yüksekliği	7 veya 9 Metre
Direk Bölümelerinin Sayısı	6 veya 8 Bölüm
Direk Dönüş Derecesi	359°
İşik Eğim Tipleri	Robotik Kafa Elektrikli (R)
	Manuel Mekanik (M)
Römork Süspansiyon Sistemi	Kauçuk Burulma aksı
Römork Ataşmanı	Top başlıklı
Lastik Jant Boyutu	R14
Gürültü Seviyesi	65 db(A) @ 7m
Konteyner Yük Kapasitesi	8 Adet
Priz Kutusu	2 x 230V Schuko 1 X 400V Schuko
Fren Sistemi	Atalet kampanalı frenleme sabit çekme yüksekliği, park freni
Rüzgar Hızı Derecesi	100 km/hr
Opsiyonel Özellikler	
Kule Yükseltme Mekanizması	Manuel veya Hidromekanik
Kontrol Modülü	D500 or DSEL401MKII 6210
İşik Tipi	LED veya Metal Halide
Dingil Sayısı	Tek Dingil

Çıkış değerleri 25°C hava giriş sıcaklığında, 100 kPa barometrik basınçta, %30 bağıl nemde verilmiştir.
Bu ışık kulesi, yüksek ortam sıcaklıklarında (55°C'ye kadar), nemde (%99'a kadar) ve daha yüksek irtifalarda çalışacak şekilde tasarlanmıştır. Güç düşümü uygulanabilir, belirli site cerecelendirmeleri için lütfen satıcınıza danışın. Bazı özellikler, tüm ışık klesi modellerinde standart değildir.

STANDART ÖZELLİKLER**Güçlü Aydınlatma**

MASTERPOWER LIGHT TOWERS'in 7 ve 9 metrelük kule tasarımı, ışığın ihtiyaç duyulan yere yansıtilmasına olanak tanır, standart olarak ışık kulesi dönme özelliği ile 359 derecelik kule dönüşü sağlanır. Perkins (Bu marka değişebilir: burada YANGDONG mesela) ile çalışan 48 Volt DC MASTERPOWER İŞIK KULELERİ, 4 adet güçlü 500 watt'lık son teknoloji LED lambalar aracılığıyla çalışma ortamına 200.000 lümen sağlar.

**Sağlam Konstrüksiyon**

Sağlam ve aşınmaya dayanıklı olacak şekilde inşa edilen MASTERPOWER LIGHT TOWERS'in galvanizli Hidrolik Kule tertibatlı toz boyalı tam çelik gövdesi, Yüksek Kaliteli 1360 mm (Büyük römorklarda bu genişlik değişir) genişliğinde bakım gerektirmeyen burulma aksi süspansiyon ile entegre edilmiştir. Bağımsız olarak ayarlanabilen dört denge ayağı, MASTERPOWER LIGHT TOWERS'a performansının doruklarına basitlik ve kararlılıkla ulaşması için sağlam bir zemin sağlar.

**Entegre Güvenlik**

MASTERPOWER LIGHT TOWERS tasarımı, standart eklentiler olarak hem fizikal hem de operatör güvenliğini desteklemeyi amaçlayan pazar lideri güvenlik yeniliklerini içerir. MASTERPOWER LIGHT TOWERS, el freni çekili olmadığından veya MASTERPOWER LIGHT TOWERS düz olmadığından sesli alarm aracılığıyla operatörü uyaracaktır. Koşullardan biri veya her ikisi karşılanmadığında, kule kaldırılamaz veya kule kaldırılırsa - otomatik olarak indirilir. MASTERPOWER LIGHT TOWERS'in yanlış yerleştirilmesini önlemeye yardımcı olan basit ve entegre emniyet önlemleridir.

**Dijital Kumanda**

MASTERPOWER İŞIK KULELERİ, sorunsuz çalışma, otomatik başlatma durdurma özelliği, geleceğe yönelik genişletilebilirlik ile motor koruması sunan amaca yönelik olarak yapılmış DATAKOM D500 VEYA DSE aydınlatma klesi kontrolörü ile entegre edilmiştir. İsteğe bağlı genişleme BULUT Tabanlı yeni jenerasyon kontrol modülleri ile, uzaktan ekipman izleme entegrasyonu ve potansiyeli sağlar.

**Robotik Farlar (Opsiyonel)**

Masterpower tam hidrolik kuleli ışık kuleleri, kullanıcıya büyük kolaylık sağlayan robotik bir kafa kullanır. Kontrol paneli üzerinde bulunan kontrol butonları ile kuleyi indirmeden kule üzerindeki ışıkların yönünü sağa veya sola veya yukarı ve aşağı değiştirmek mümkündür. Kullanıcıya büyük kolaylık sağlayan bu sistem hem zamandan tasarruf sağlar hem de güvenlik sağlar.

**Zor İklim Koşulları (Opsiyonel)**

Masterpower ışık kuleleri, müşterinin isteğine göre kanopi içerisinde ön ısıtma yapabilen (Opsiyonel) dizel yakıtlı ısıtıcı (Webasto tipi) ile donatılmıştır. Çok soğuk iklimlerde kabin içinde ısıtma sağlayarak, motor, yakıt deposu, kontrol modülü gibi hassas cihazları çalışma ortam sıcaklığına yükselterek kullanıcıya kolaylık sağlar.

DEĞERLENDİRME TANIMLARI**PRIME GÜC**

Bu değerler, ticari olarak satın alınan güç yerine sürekli elektrik gücü (değişken yükte) sağlamak için geçerlidir. 12 saatlik sürekli çalışmada 1 saat boyunca %10 aşırı yük gücün mevcuttur.

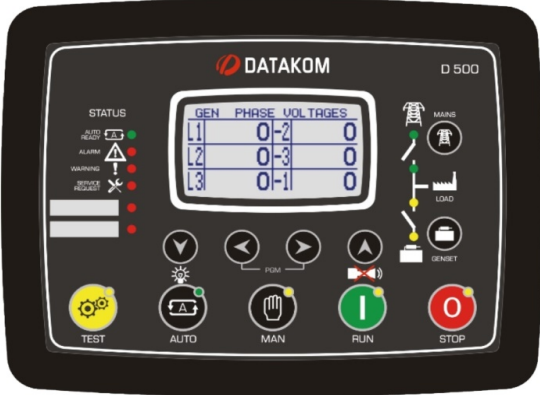
STAND BY GÜC

Bu değerler, bir şebeke elektriği kesintisi durumunda (değişken yükte) sürekli elektrik gücü sağlamak için geçerlidir. Bu derecelendirmelerde aşırı yüklenmeye izin verilmez.

Gelişmiş Işık Kulesi Kontrolörleri

Işık kulesi kontrol Ünitesi, tek ışık klesi uygulamaları için bir Otomatik Başlatma Kontrol Modülüdür. Motorun durumunu her zaman açıkça gösteren arkadan aydınlatmalı bir LCD ekrana sahiptir. Bu modül, ön panel kullanılarak veya AMF konfigürasyon paketi PC yazılımı kullanılarak programlanabilir.

D500-MK2 DATAKOM



DSE 6620 DEEPSEA



Ölçüm ve Alarm Göstergeleri

- Jeneratör frekansı
- Düşük hız, Aşırı hız
- Jeneratör voltajları (L-L, L-N)
- Jeneratör akımı
- Motor yağı basıncı
- Motor soğutma suyu sıcaklığı
- Yakıt seviyesi (Uyarı veya kapatma) - Opsiyonel
- Çalışma saatı sayacı
- Akü voltagı
- Başlatılmad / durdurulmadı uyarısı
- Acil durdurma
- Yüklemeye voltajına / frekansına ulaşılmadı
- Şarj başarısız
- Manyetik alma sinyali kaybı - Opsiyonel

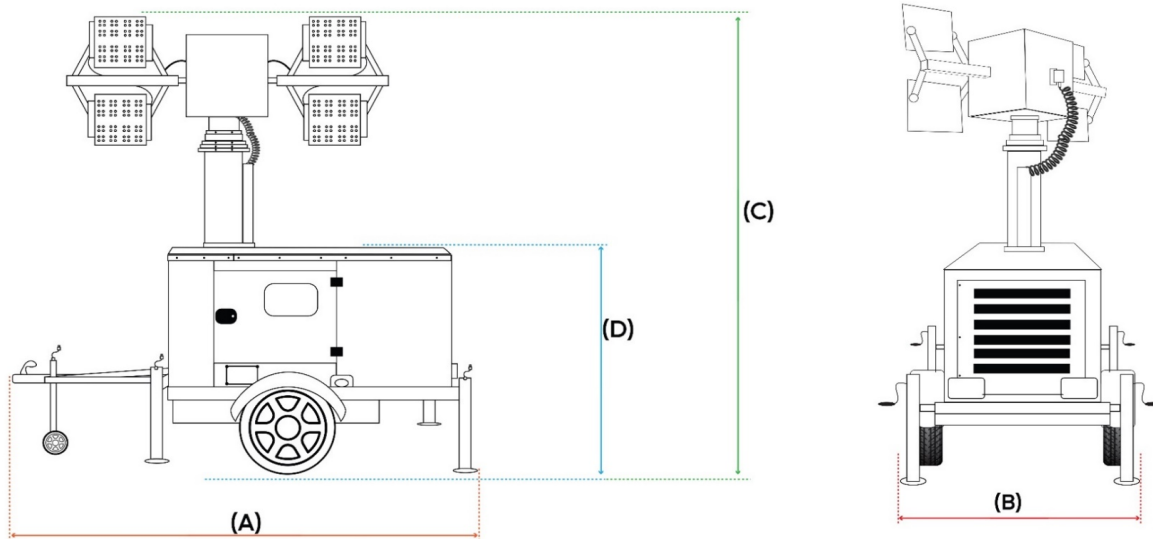
İletişim

- Ethernet, GSM-GPRS
- Dahili GPRS modem (isteğe bağlı)
- Gömülü web sunucusu
- Web izleme, web programlama
- GSM-SMS
- E-mail
- Modbus RS-485, Modbus TCP/IP
- SNMP
- USB Sunucusu (isteğe bağlı)
- USB cihazı
- RS-485,
- RS-232 (isteğe bağlı)
- Mikro SD kart yuvası (isteğe bağlı)
- J1939-CANBUS

Masterpower, Datakom ve Deepsea gibi yeni nesil jeneratör kontrol ünitelerini kullanarak çok işlevliliği ve geniş iletişim olanaklarını güvenilir ve düşük maliyetli bir tasarımla birleştirir. Bu üniteler, endüstriyel kategori için dünyanın en sıkı güvenlik, EMC, titreşim ve çevre standartlarına uygundur ve çoğunlukla bunları aşmaktadır. Yazılım özellikleri, USB bağlantı noktası üzerinden kolay bellenim yükseltme işlemiyle tamamlanır. Windows tabanlı PC yazılımı, USB, RS-485, Ethernet ve GPRS üzerinden izleme ve programlama sağlar. PC tabanlı Scada yazılımları, tek bir merkezi konumdan sınırsız sayıda jeneratörün izlenmesini ve kontrolünü sağlar.

FONKSİYONLAR:

- Kesintisiz aktarımı AMF Ünitesi
- Kesintisiz aktarımı ATS Ünitesi
- Uzaktan çalışma kontrolörü
- Manuel başlatma kontrolörü
- motor kontrolörü
- Uzaktan gösterge ve kontrol Ünitesi
- V & I'in dalgı formu gösterimi
- V & I'in harmonik analizi
- Jeneratör veya yük tarafından CT'ler



Boyutlar

Çeki demiri dahil toplam uzunluk - (mm)	(A)	3100
Toplam Genişlik - (mm)	(B)	1500
Hareket Durumunda Toplam Yükseklik -(mm)	(C)	2200
Kule Kapalıken Toplam Yükseklik - (mm)	(D)	1900
Kule Yüksekliği - (m)		7m or 9m
Lastik boyutu		R14
Nakliye Ağırlığı - Yakıtsız (Kg)		1600
Çalışma Ağırlığı - Yakıt İle Birlikte (Kg)		1656

Seçenekler

İşık kulelerimizi güç ve ışık ihtiyaçlarınızı karşılayacak şekilde uyarlamak için bir dizi isteğe bağlı özellik ve aksesuar sunuyoruz.

SEÇENEKLER

- Çeşitli ışık klesi kontrol panelleri
- Ek koruma alarmları ve kapatmalar
- Su yakıt ayırcı filtre
- Su ceketi ısıtıcısı
- Şarj cihazı
- Devre Kesici isteğe bağlı 3 veya 4 Kutuplu

AKSESUARLAR

- Orjinal yedek parçalar
- Yük bankaları
- İlave Harici yakıt tankları
- Manuel ve otomatik transfer anahtarları

Distribütör / Bayii

MERKEZ OFİS :

MASTERPOWER JENERATOR SAN. VE TIC. A.S.
 Aydintepe Mah. Alkan Sk. No:7/A TR-34947 Tuzla / İSTANBUL TURKİYE
 Tel : +902164946484 Fax : +902164946485

FABRİKA :

MASTERPOWER JENERATOR SAN. VE TIC. A.S. BURSA SERBEST BÖLGE ŞUBESİ
 Bursa Serbest Bölgesi Ata Mah. Gelincik Cad. No:9 16600 GEMLİK / BURSA TURKİYE



"İHTİYAÇLARINIZI KARŞILAYAN BİR TASARIM"