

MLTK 11

KUBOTA Motorlu Mobil Işık Kulesi

Kubota

IŞIK KULESİ

Dünyanızı Aydınlatın

MÜKEMMEL AYDINLATMA

Güçlü LED ışıklar ve sessiz çalışma

ZORLU HAVA ŞARTLARINDA

Dondurucu Soğuklarda Bile Çalışabilme

YÜKSEK GÜVENLİK

Kaliteli Malzemeler ile Güvenli Çalışma Şartları

ROBOTİK DÖNER BAŞLIK



İnşaat Şantiyeleri



Madencilik



Kiralama



Sanayi



Tarım



JENERATÖR

Jeneratör Gücü	PRIME	STAND BY
400/230V-3 Phase, 50Hz/1500 rpm (kW)	9	11
Motor Markası	KUBOTA	
Motor Modeli	D1105-E2BG	
Governor	Mekanik	
Silindir Sayısı & Düzeni	3L	
Silindir Çapı ve Yüksekliği (mm)		
Silindir Hacmi (L)	1,123	
Enjeksiyon Sistemi	Direkt Enjeksiyon	
Emiş Sistemi	Doğal	
Motor Dönüş Yönü	Saat Yönünün Tersine	
Soğutma sistemi	Su Soğutmalı	
Motor Devri (rpm)	1500	
Yakıt tüketimi @ 50% Yük (L/h)	1,1	
@ 75% Yük (L/h)	1,65	
@ 100% Yük (L/h)	2,2	
Radyatör Dahil Toplam Soğutma Sıvısı Kapasitesi (L)	5,2	
Egzoz Gazı Sıcaklığı (C°)	450 - 500°	
Radyatör Soğutma Hava Debisi / Dak (m3/dk)	47	
Yanma Havası Akışı (m3/Dk)	9	
Egzoz Gazı Akışı (m3/Dk)	5	
Yakıt Deposu Kapasitesi (Açık Tip / Kabinli) (L)	26,4	
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	

İŞIK KULESİ VERİLERİ

İşık Gücü Toplam (W)	400W - 3000W
İşıklar 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 Bölümlerinin Sayısı	6 veya 8 Bölüm
Direk Dönüş Derecesi	359°
İşık 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
İşık 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 derecelendirmeleri için lütfen satıcınıza danışın. Bazı özellikler, tüm ışık kulesi modellerinde standart değildir.

STANDART ÖZELLİKLER**Güçlü Aydınlatma**

MASTERPOWER LIGHT TOWERS'ın 7 ve 9 metrelik kule tasarımı, ışığın ihtiyaç duyulan yere yansıtılmasına 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 IŞIK 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'ın galvanizli Hidrolik Kule tertibatlı toz boyalı tam çelik gövdesi, Yüksek Kaliteli 1360 mm (Büyük römorklarda bu genişlik değişir) genişliğinde bakım gerektirmeyen burulma aksı süspansiyonu 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 fiziksel hem de operatör güvenliğini desteklemeyi amaçlayan pazar lideri güvenlik yeniliklerini içerir. MASTERPOWER LIGHT TOWERS, el freni çekili olmadığında veya MASTERPOWER LIGHT TOWERS düz olmadığında sesli alarm aracılığıyla operatörü uyaracaktır. Koşullardan biri veya her ikisi karşılanmadığında, kule kaldırılamaz veya kule kaldırılsa - otomatik olarak indirilir. MASTERPOWER LIGHT TOWERS'ın yanlış yerleştirilmesini önlemeye yardımcı olan basit ve entegre emniyet önlemleridir.

**Dijital Kumanda**

MASTERPOWER IŞIK KULELERİ, sorunsuz çalışma, otomatik başlatma durdurma özelliği, geleceğe yönelik genişletilebilirlik ile motor koruması sunan amaca yönelik olarak yapılmış DATAKOM D500 VEYA DSE aydınlatma kulesi 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 GÜÇ**

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 gücü mevcuttur.

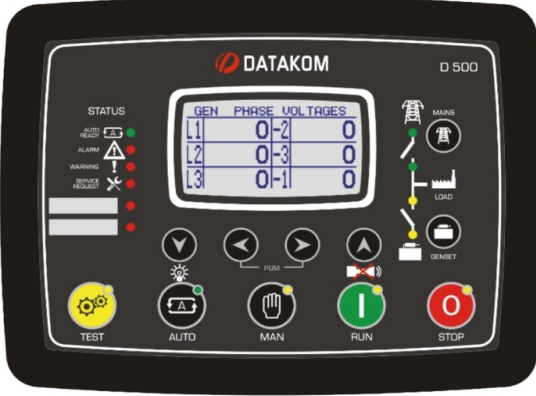
STAND BY GÜÇ

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 kulesi 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



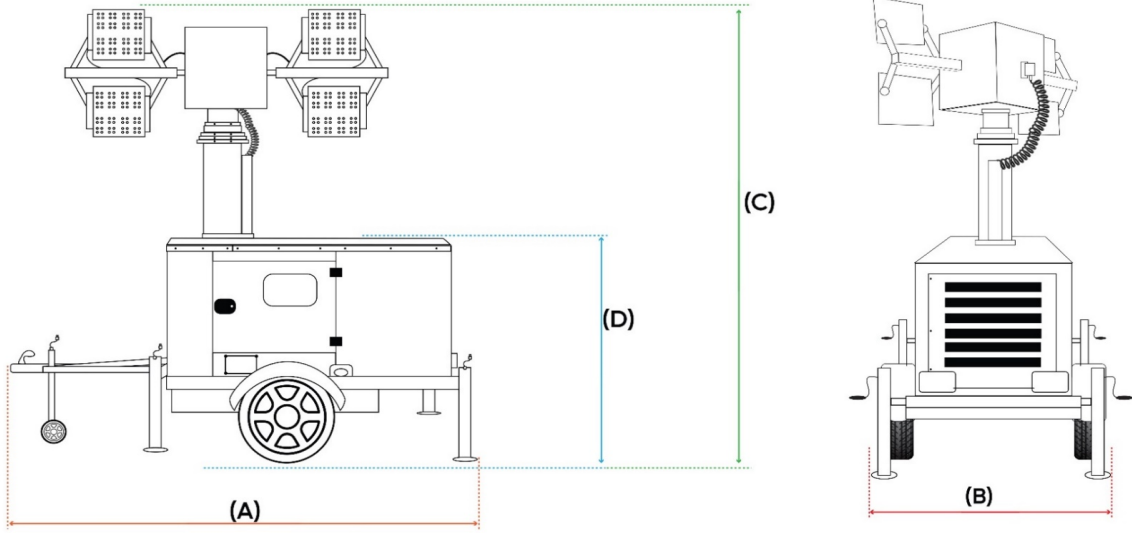
Ölçüm ve Alarm Göstergeleri

- 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 saati sayacı
- Akü voltajı
- Başlatılmad / durdurulamadı uyarısı
- Acil durdurma
- Yükleme voltajına / frekansına ulaşılamadı
- 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 bellek yükseltme işlemiyle tamamlanır. Windows tabanlı PC yazılımı, USB, RS-485, Ethernet ve GPRS üzerinden izleme ve programlama sağlar. PC tabanlı Scada yazılımları, tek bir merkezli konumdan sınırsız sayıda jeneratörün izlenmesini ve kontrolünü sağlar.



Boyutlar

Çeki demiri dahil toplam uzunluk - (mm)	(A)	2900
Toplam Genişlik - (mm)	(B)	1400
Hareket Durumunda Toplam Yükseklik - (mm)	(C)	2100
Kule Kapalıyken Toplam Yükseklik - (mm)	(D)	1800
Kule Yüksekliği - (m)		7m or 9m
Lastik boyutu		R14
Nakliye Ağırlığı - Yakıtsız (Kg)		1300
Çalışma Ağırlığı - Yakıt İle Birlikte (Kg)		1322

Seçenekler

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

SEÇENEKLER

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

AKSESUARLAR

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

Distribütör / Bayii

MERKEZ OFİS :

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

FABRİKA :

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



"İHTİYAÇLARINIZI KARŞILAYAN BİR TASARIM"