



www.asglobalpower.com



K
328

AS GLOBAL POWER



BİZ KİMİZ ?

 'LA ENERJİSİZ KALMAYIN...



TARİHÇE



TEKSAN İŞ BİRLİĞİNİN
BAŞLAMASI



AS GLOBAL POWER
KURULUŞ

PORTFÖYE
YÜK BANKASI VE
KABLO EKLENMESİ



ISO 9001
ISO 10002
ISO 45001
TS 12650

1990

1996

2010

2017

2018

2019

2020

2021

2022

JENERATÖR
SEKTÖRÜNE GİRİŞ

TEKSAN KİRALAMA
ORGANİZASYONUN
KURULMASI

TAXI MARKASININ
YARATILMASI



ANKARA BÖLGE
MÜDÜRLÜĞÜ AÇILIŞ

İLK İHRACATIN
YAPILMASI
EKİPMAN PARKUR
BÜYÜKLÜĞÜNÜN
2 KATINA ÇIKARILMASI

PORTFÖYE YAKIT
TANKI EKLENMESİ

İHRACAT
REKORUNUN
KIRILMASI

MİSYONUMUZ

Müşterilerimize enerjiyi en hızlı ve saf faydayı sunacak şekilde kiralamak veya sağlamak

VİZYONUMUZ



**Enerji kiralama veya sağlamada
bölgesinde lider marka olmak**

DEĞERLERİMİZ

YENİLİKÇİ
OLMAK



ÖNCE
İNSAN



HIZLI
OLMAK



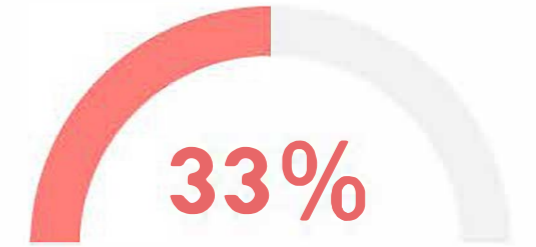
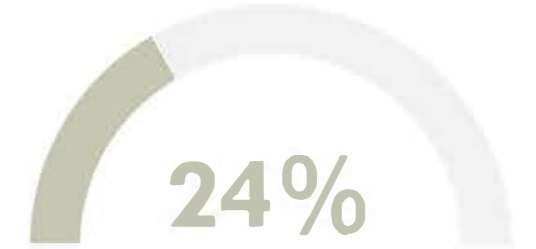
GÜVENİLİR
OLMAK



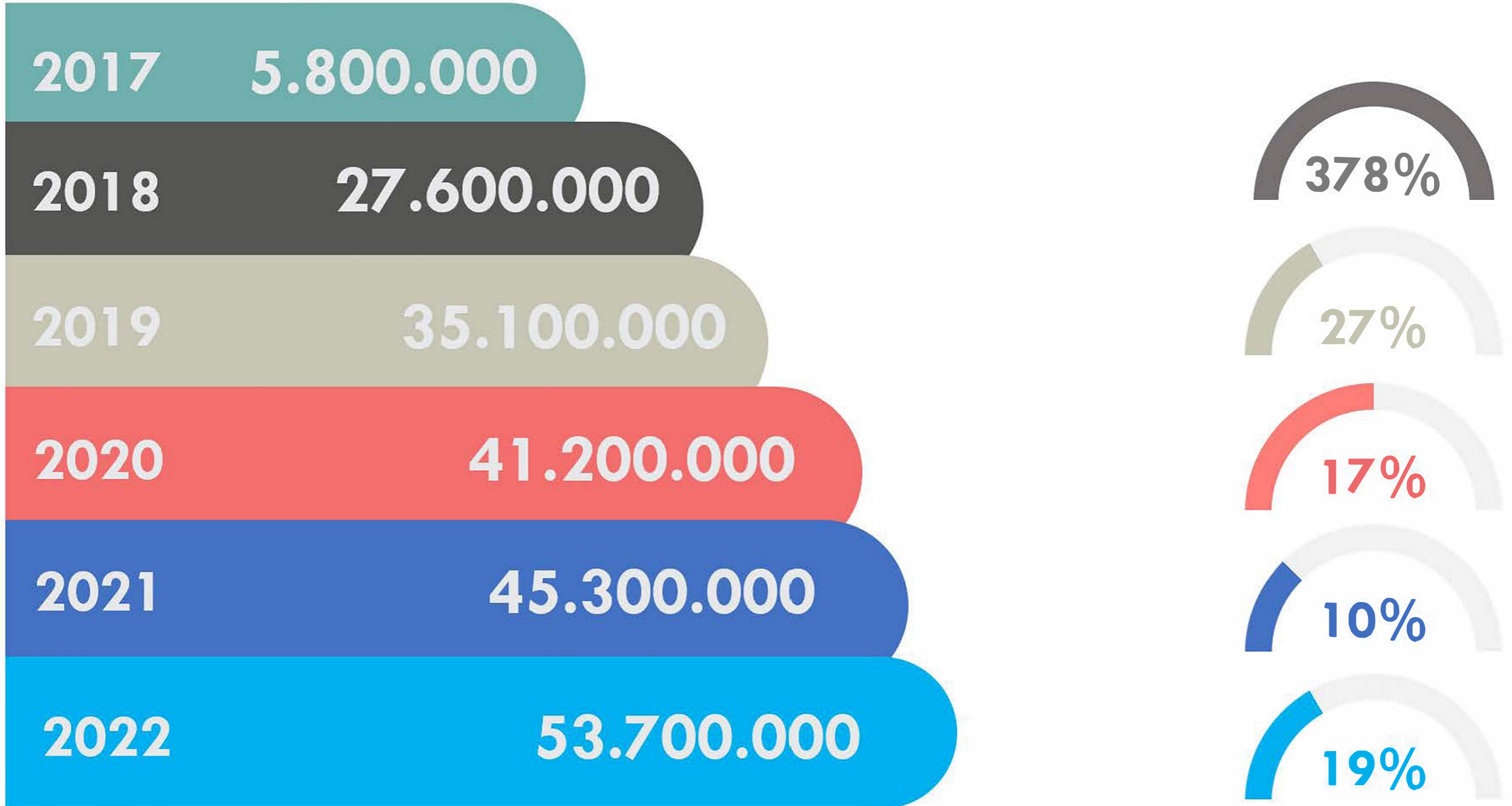
DUYARLI
OLMAK



KİRALANAN GÜÇ - kVA



ÜRETİLEN ENERJİ – kVA x h



**TAXI
GENERATOR**

Powered by
TEKSAN

Türkiye'nin en büyük yerli
üreticilerinden olan TEKSAN'ın
kiralama markası
TAXI GENERATOR'dır

Kiralama iş kolunda Türkiye'deki
tek yetkili firma
AS GLOBAL POWER'dır

HİZMET NOKTALARIMIZ



BELGELER



The use of the UKAS Accreditation Mark indicates accreditation in respect of those activities covered by the accreditation certificate number 015 held by NQA. NQA is a trading name of NQA Certification Limited, Registration No. 08381788, Registered Office: 20-22 Bedford Row, London, WC1R 4EJ. This certificate is the property of NQA and must be returned on request.



The use of the UKAS Accreditation Mark indicates accreditation in respect of those activities covered by the accreditation certificate number 015 held by NQA. NQA is a trading name of NQA Certification Limited, Registration No. 08381788, Registered Office: 20-22 Bedford Row, London, WC1R 4EJ. This certificate is the property of NQA and must be returned on request.



The use of the UKAS Accreditation Mark indicates accreditation in respect of those activities covered by the accreditation certificate number 015 held by NQA. NQA is a trading name of NQA Certification Limited, Registration No. 08381788, Registered Office: Warwick House, Houghton Hall Park, Houghton Regis, Dunstable, LU8 5DZ, UK. This certificate is the property of NQA and must be returned on request.



POLİTİKALAR

AS GLOBAL POWER



KALİTE POLİTİKASI

Müşterilerimize enerjiyi en hızlı ve saf faydayı sunacak şekilde kiralama veya sağlama misyonumuzu; gerçekleştirme ve stratejik hedeflerimize ulaşma yolunda:

- Kaliteli bir yaşam ve iş yapış biçimi olarak kabul ederiz
- Müşteri memnuniyetinin kaliteden geçtiğini biliriz
- Kalite yönetim sisteminizin etkinliğini artırmaya çalışırız
- İşimizle ilgili ulusal ve uluslararası standartları takip ederiz
- Ürün ve hizmetlerimizi akredite kuruluşlar tarafından belgelendiririz
- Ürün ve hizmetlerimizden performansını otokontrolümüzle sürekli olarak kontrol ederiz
- Sunduğumuz kalite kriterlerini artırmak için sürekli iyileştirme çalışmaları yaparız
- Çalışanlarımızın kalite bilincini eğitimlerle artırırız
- Kalitemizi artırmak için müşterilerimiz ve tedarikçilerimizle iş birliği yaparız
- Operasyonel verimlilik ve hız, bizim için kalitenin ayrılmaz parçalarıdır
- Kalite "Marka Değerlerimiz" in temelinde yatan ana kavramların başında gelir

AS GLOBAL POWER



ÇEVRE POLİTİKASI

"Marka değerlerimiz" ile kurumumuzu geleceğe taşımak için faaliyetlerimizi yürütürken; bireylere, topluma ve ülkemize karşı sorumluluklarımız olduğu gibi çevreye karşı da sorumluluklarımız olduğu bilinciyle:

- Faaliyetlerimizin çevreyi ve doğayı nasıl etkileyeceğini hesaba katarız
- Çevreye saygılı çalışmayı iş yapış biçimi olarak kabul eder "Sıfır Atık" hedefleriz
- Yeşil çözümler ve düşük karbon ayak izi verimli temiz enerji sağlamayı hedefleriz
- Hibrit ve güneş paneli çözümlerimiz ile bu gelişime destek veririz
- İşimizi en hızlı şekilde yaparken çevre gerekliliklerini de yerine getiririz
- Çevre yönetim sisteminizin etkinliğini artırmaya çalışırız
- Çevre mevzuat ve standartlarına uygun, şeffaf ve hesap verebilir bir çalışma tarzını benimseniz
- Su, gaz, petrol gibi doğal kaynakları en verimli şekilde kullanmaya özen gösteririz
- Faaliyetlerimiz sonucu oluşan tehlikeli veya tehlikesiz atıkları kontrollü bir şekilde uzaklaştırırız
- Geri dönüşümü mümkün olan atıkları değerlendiririz
- Kullandığımız hammaddede ve yarı mamul malzemelerin hurda, fire, atıl gibi nedenlerle israfını azaltıcı çalışmalar yaparız
- Kirlilikleri kaynağında yok etmeyi amaçlarız
- Çalışanlarımızın çevre bilincini eğitimlerle artırırız
- Riskleri düşürmek veya önlemek için sürekli iyileştirme çalışmaları yaparız
- Ekipmanlarımızın kaynaklı bir sorun olmaması için periyodik bakım ve kontrollerini eksiksiz yaparız
- Çevre güvenliği için müşterilerimiz ve tedarikçilerimizle iş birliği yaparız

AS GLOBAL POWER



İSG POLİTİKASI

Değerlerimiz arasında ilk sırada yer alan "Önce İnsan" ilkimizden hareketle; faaliyetlerimizi emniyetli ve huzurlu olarak gerçekleştirmek ve İSG kültürü oluşturmaya adanmış:

- Her adımımızda insan sağlığına hassasiyet gösteririz
- Emniyetli çalışmayı iş yapış biçimi olarak kabul eder "Sıfır Kaza"yı hedefleriz
- İşimizi en hızlı şekilde yaparken iş güvenliğini önceleriz
- Her farklı iş öncesi riskler için beş dakika deriz ve risk değerlendirmesi yaparız
- Çok tehlikeli sahalarda dahi hizmet verecek şekilde İSG gerekliliklerini yerine getiririz
- İSG yönetim sisteminizin etkinliğini artırmaya çalışırız
- Çalışan memnuniyetinin güvenli çalışmaktan geçtiğini biliriz
- Çalışanlarımızın iş sağlığı ve güvenliği bilincini eğitimlerle artırırız
- Her çalışana İSG denetçisi kabul ederiz
- Riskleri düşürmek veya önlemek için sürekli iyileştirme çalışmaları yaparız
- Ekipmanlarımızın periyodik bakım ve kontrollerini eksiksiz yaparız
- İşimizle ilgili ulusal ve uluslararası standartları ve yönetmelikleri takip ederiz
- İş güvenliği için müşterilerimiz ve tedarikçilerimizle iş birliği yaparız

AS GLOBAL POWER



MÜŞTERİ MEMNUNİYETİ POLİTİKASI

Misyonumuzu gerçekleştiren; sadece sunduğumuz ürün ve hizmetlerle değil tüm kurum süreçleri ile müşteri memnuniyetinin sağlanabileceği bilinciyle:

- Müşteri memnuniyetinin kaliteden geçtiğini biliriz
- Kalite yönetim sisteminizin etkinliğini ve sürekliliğini verimliliğini artırmaya çalışırız
- Müşteri odaklı bir anlayış ile en iyi müşteri deneyimini yaşatmayı hedefleriz
- Çalışanlarımızın tüm faaliyetlerimizde, kendimizi müşterinin yerine koyarak empatik yaklaşım ile müşteri memnuniyetinin sağlanmasını gözetiriz
- Faydalarının kalitesini artırmak için sürekli iyileştirme çalışmaları ve müşterilerimizle iş birliği yaparız
- Müşterilerimizin geri bildirimlerinin alınması, değerlendirilmesi ve sonuçları hakkında bilgilendirme işlemlerini sistematik bir şekilde yaparız
- Müşteri geri bildirimlerini objektif, adil, önyargısız, dikkatli, gizlilik esasına dayanarak inceler ve çözüm sunarız
- Müşterilerimizden gelececek bir şikâyetin tekrar oluşmaması için gerekli düzeltici ve önleyici faaliyetleri hızlı şekilde gerçekleştirir ve en geç 24 saat içinde bilgilendiririz
- Müşterilerimizin öneri, talep, şikâyet gibi geri bildirimlerini kolay ve ücretsiz bir şekilde toplayabilmeleri amacıyla iletişim kanallarını oluştururuz



NE YAPIYORUZ?





KİRALAMA

2.EL

TEKNİK
SERVİS

EKİPMANLARIMIZ



EKİPMAN KAPASİTELERİ

Dizel Jeneratör Seti

10 – 1.500 kVA

Benzinli Jeneratör Seti

1 – 15 kVA

Aydınlatma Kulesi

5 – 15 kVA

Yük Bankası

500 – 2.000 kW

Yakıt Tankı

1000 – 10.000 lt

Dağıtım Panosu

< 400 A

Transfer Panosu

< 2.500 A

Kontrol Panosu

Otomatik/Manuel/Senkron

Kablo

Belirlenen Güce Göre



JENERATÖR SETİ



JENERATÖR SETİ

AS-GP
Dizel Jeneratör

AS-GP10

AS-GP100

AS-GP1000

AS-GP1500

AS-GB
Benzinli Jeneratör

AS-GB5

AS-GB10

AS-GB15



- ❑ ISO 8528 standartlarında jeneratör setleri
- ❑ Motorlar ISO 3046, alternatörler IEC 60034-1 standardına uygun yüksek verimli ve ağır şartlara dayanıklı
- ❑ Tekli olarak 10kVA'dan 1.500 kVA'ya, senkron sistemlerle 20.000 kVA'ya kadar güç sağlama kapasitesi
- ❑ Düşük yakıt sarfiyatı, hassas frekans ve voltaj ayarı
- ❑ Son teknoloji ürünü kontrol sistemi, uzaktan izleme ve veri yönetimi
- ❑ 2000/14/EC gürültü emisyon direktifi sertifikalı ses seviyeli kabin
- ❑ Korozyona ve paslanmaya karşı güçlendirilmiş boya
- ❑ Kolay taşınabilir dizayn
- ❑ Dahili veya harici yakıt tankı



AYDINLATMA KULESİ



AYDINLATMA KULESİ



AS-LT
Aydınlatma Kulesi

AS-LT5

AS-LT10

AS-LT15

- ❑ 5 kVA'dan 15 kVA'ya kadar kapasite
- ❑ Mekanik kule
- ❑ 3-8 m kule yüksekliği
- ❑ Led projektör
- ❑ Yüksek aydınlatma kapasitesi
- ❑ İlave güç çıkış prizi
- ❑ Düşük yakıt sarfiyatı, hassas frekans ve voltaj ayarı
- ❑ Son teknoloji ürünü kontrol sistemi, uzaktan izleme ve veri yönetimi
- ❑ Sessiz kabin
- ❑ Korozyona ve paslanmaya karşı güçlendirilmiş boya
- ❑ Kolay taşınabilir dizayn, çeki oku, destek ayakları
- ❑ Dahili yakıt tankı

HİBRİT/SOLAR AYDINLATMA KULESİ

AS-ST
Solar

AS-ST5
AS-ST10
AS-ST15



Güneş'ten aldığı enerjiyle beslenen Solar Aydınlatma Kulesi, sağladığı yakıt tasarrufuyla hem cebinizi hem de çevreyi korur

Doğa dostu, verimli, sessiz ve ekonomik
%77 oranında düşen çalışma süresi
Uzayan servis aralıkları
%65 oranında düşen yakıt tüketimi
Azalan CO₂ ve gürültü emisyonu
Artan kullanım ömrü



AS-HT
Hibrit

AS-HT5
AS-HT10
AS-HT15



PANO



TRANSFER PANOSU



AS-PT

AS-PTD45
AS-PTA100
AS-PTA160
AS-PTA275
AS-PTA400
AS-PTA500
AS-PTA600
AS-PTA800
AS-PTA1250
AS-PTA1600
AS-PTA2500

- Güvenli güç kontrolü
- IEC 60947 standardına uygun kontaktör veya motorlu şalter
- AC1'e göre 45A'den 2.500A'e kadar kapasite
- Bağlantı kolaylığı
- Dış ortam ve iç ortam tipine uygun
- İşletmeler için özel dizayn

DAĞITIM PANOSU

AS-PID

AS-PDA125
AS-PDA160
AS-PDA400



- Ayaklı tip
- Monofaze - Trifaze
- Fiş/priz - w otomat-şalter çıkışlar
- Bağlantı kolaylığı
- Güvenli çalışma
- Dış ortam ve iç ortam tipi
- Kompak şalter girişli
- İşletmeye özel dizayn

KONTROL PANOSU

AS-PC

AS-PCDTJ509T
AS-PCDTJ700

- ❑ Motor ve alternatör grubunun sağlıklı çalışması sağlayan koruma ve kontrol özellikli, programlanabilir mikro işlemcili kontrol ünitesi
- ❑ Senkron, otomatik veya manuel çalışma opsiyonu
- ❑ Otomatik-manuel-boşta test-yükte test
- ❑ Birden fazla jeneratörü senkron çalıştırabilme
- ❑ Şebeke ile senkron çalışabilme
- ❑ Görsel kontrol için ölçü aletleri





YÜK BANKASI



YÜK BANKASI

AS-LB

AS-LB500

AS-LB1000

AS-LB2000

50/60Hz

380-400-440-480-500-690-1000V

Power Factor 0,7-1

Güç 500kW-2.000kW

- Elektriksel güç kaynaklarını test etmekte kullanılır
- Jeneratörlerin optimum verimde çalışabilmesi adına eksik kalan yük ihtiyacını giderir
- Yük bankaları rezistif, endüktif ve/veya karma yükler içerir
- Hava soğutmalıdır
- Yük alma ve çıkarma, adım yükleme senaryosu bulunur
- Test raporu oluşturabilmektedir
- Uzaktan izleme veya pc bağlantısı yapılabilmektedir





KABLO



AS-KB

AS-KB5x25

AS-KB1x70

AS-KB1x240



Kiralama işi için özel üretim kablo kullanımı

Kablo özellikleri

- İnce telli bakır iletken
- Kauçuk dış kılıf
- Düşük dönüş yarıçapı
- Kolay serme ve toplama
- Test gerilimi (AC): 2,5kV
- Geniş çalışma ortam sıcaklığı
- Kuru veya nemli yerlerde kullanılabilme
- Yağa, mazota, ozona ve çeşitli kimyasallara dayanıklı

Kablo kesitleri

- 5x25 / Fiş montajlı
- 1x70 / Kablo papuçlu
- 1x240 / Kablo papuçlu

Boylar

- 15 mt / 30mt



YAKIT TANKI



YAKIT TANKI

AS-YT

AS-YT1000

AS-YT2000

AS-YT2500

AS-YT10000



- Çift Cidar
- Kaldırma mapası ve forklift cebi içerir
- Taşınması kolaydır
- İç-Dış ortamda çalışmaya uygundur
- Korozyona ve paslanmaya karşı güçlendirilmiş boya
- Yakıt seviyesi göstergesi
- Kolay temizlik için kapak



2.EL



2.El Alış



Satmaya karar verdiğiniz ekipmanınız için ücretsiz keşif hizmeti sağlarız.

Doğru değer biçilmiş teklifinizi size en kısa sürede ulaştırırız.

Satmak için karar verdiğinizde hızlı ödeme sistemimiz ile güvenli şekilde ödemenizi gerçekleştiririz.

2.El Satış

JENERATÖR SETİ

1100 kVA

AS GLOBAL POWER

Marka	Çukurova
Model	ÇJ1100
Seri No	-
kVA (ESP/PRP)	1100 / -
Motor Marka	Perkins
Motor Model	4008TAG2A
Alternatör Marka	Stamford
Alternatör Model	HC.64J
Çalışma Şekli	Otomatik
Kabin (Konteyner)	Var
Transfer Panosu	Yok
Yakıt Yankı	Yok
Boy x En x Yüksek (cm)	245x685x320
Ağırlık (kg)	10500
Çalışma Saati	585
Üretim Yılı	2010



Güvenilir kullanılmış ekipman arayışındaysanız, ürünlerimizin tüm bakım ve testlerinin yapılarak filomuza dahil edildiğini bilmenizi isteriz.

Ücretsiz keşif hizmetimizin yanı sıra, montaj ve devreye alma hizmetimizde de sizden bir ücret beklememekteyiz.

Siz sadece As Global Power garantisi ile ürüne sahip olacaksınız.



TEKNIK SERVİS



TEKNİK SERVİS



Ekipmanınızın sorunsuz ve maksimum verimlilikte çalışmasını sağlamak için teknik servis hizmetlerimizi sertifikalı ve eğitimli teknisyenlerimiz ile gerçekleştirmekteyiz.

Bu kapsamda müşterilerimize;

- Ücretsiz yer ve güç tespiti
- Montaj-demontaj
- Devreye alma
- Periyodik bakım
- Genel bakım
- 7/24 Teknik servis
- Revizyon-onarım
- Teknik destek ve danışmanlık

konularında hizmet vermekteyiz.



SEKTÖRLER





Denizcilik



İnşaat / Taahhüt



Lojistik / Nakliye



Petrokimya Tesisleri



Sağlık



Savunma Sanayi



Tarım



Yiyecek / İçecek



Sanayi Tesisleri



Turizm/Seyahat



Zincir Mağazacılık



Etkinlikler



ilaç



Kamu / Belediye



Madencilik



Perakende İşletmeler



Sanayi Tesisleri



Eğitim



REFERANSLAR





Petrol/Gaz



İnşaat



Denizcilik



Sağlık



Savunma Sanayi



Tarım



Yenilenebilir Enerji



Gemi İnşa



Telekomünikasyon



Tesis



Etkinlik



İnşaat / Taahhüt



Sanayi Tesisleri



Eğlence



Festival



Denizcilik



Etkinlik



Demir Çelik

AS

'LA ENERJİSİZ KALMAYIN...

Teşekkürler...

0850 433 8294 TAXI
asglobalpower.com

AS GLOBAL POWER
Kiralamaya Özel Çözümler

ASILA
ENERJİSİZ
KALMAYIN!

TAXI
GENERATOR
TEKSAN

AS AS GLOBAL POWER
0850 433 8294 TAXI

TEKSAN

TAXI
GENERATOR

siz nerede...
enerjiniz orada!

JENERATOR KİRALAMA

TEKSAN

AS GLOBAL POWER
0850 433 8294 TAXI

JENERATOR KİRALAMA

POWER

AVANTAJLI
EKONOMİK

AS GLOBAL POWER