



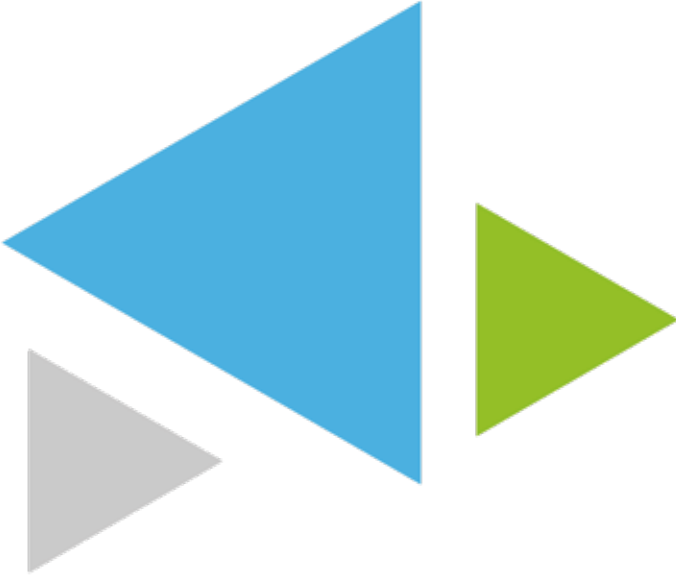
**TÜRKİYE'DEN
DÜNYAYA GÜÇ ÜRETİYORUZ**





İÇİNDEKİLER

HAKKIMIZDA	02
ÇÖZÜM ORTAKLARIMIZ	03
HİZMETLERİMİZ	05-08
DİZEL JENERATÖR SETLERİ	09-13
PORTATİF JENERATÖRLER	14-16
KABİNLER	18-19
PANELLER	20



Hakkımızda

Deltajen Jeneratör hakkında; 1991 yılında Güç Elektroniği alanında üretim yolculuğuna başlayan firmamız, jeneratör üretiminde dünya piyasasında söz sahibi olmayı hedeflemektedir. 85 den fazla ülkeye satış gerçekleştiren Delta Jeneratör olarak firmamızda 200'ü aşkın yetişmiş personel sayısı ile kalitemizi artırmayı ve dünyada enerji piyasasında söz sahibi olmayı hedeflemekteyiz. Firmamız, kendi sektöründe tüm ürün bileşenlerini entegre fabrikasında bir araya getiren nadir firmalardan biri olup, ürünlerimiz gelişmiş Ar-Ge merkezimizde güncel teknolojilerle yorumlanarak hep bir gelişim içerisinde bulunmaktadır.

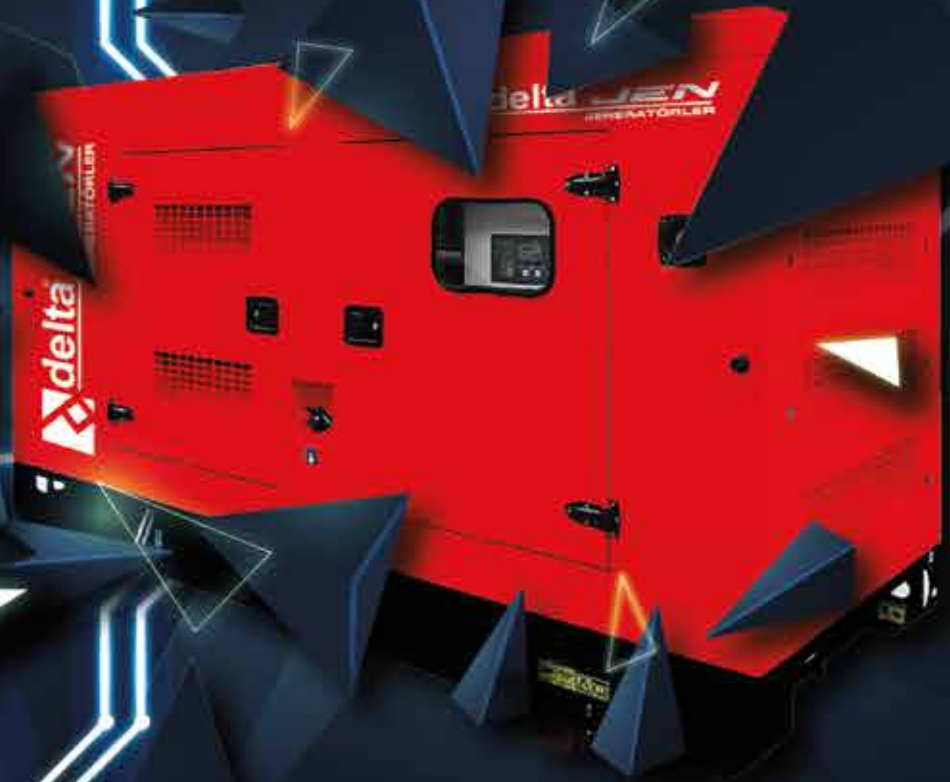
Ar-Ge yatırımları ile daha düşük yakıt sarfiyatlı, daha düşük ses seviyeli ve çevre dostu jeneratörler üzerinde çalışan Delta Jeneratör teknoloji yatırımlarını sürekli olarak arttırmayı, müşterilerimize perakende ve online satış alanlarında üst kalitede hizmet vermeyi kendine misyon edinmektedir. Deltajen Jeneratör hakkında daha fazla bilgi için bizimle iletişime geçebilirsiniz.





ÇÖZÜM ORTAKLARIMIZ

 **delta**[®] *JEN*
JENERATÖR



HİZMETLERİMİZ

İhtiyaca Uygun Ürünler

Global markalarla iş birliğimiz sayesinde projelere, uygun motor ve alternatör seçenekleriyle ürün gamımızda bulunan 10 kVA ile 2500 kVA güç aralığındaki kabinli ve kabinsiz dizel jeneratör setlerimizi sunuyoruz. Standart ürünlerimizin yanı sıra deneyimli uzman mühendis ekibimiz sayesinde projelerin farklı ihtiyaçlarına yönelik özel tasarlanan çözümler de sunuyoruz.

ÖZEL PROJELER

Bazı projelerde standart jeneratörler tüm ihtiyacı karşılamaz ve ekstra ihtiyaçlara göre farklı taleplerin çözüm bulduğu özel çözümler uygulanması gerekir. DeltaJen Jeneratör, uzman mühendis ve projelendirme ekibiyle her projenin kendine özel enerji ihtiyacına ve tasarıma göre farklı çözümler üretir.

- Özel güç, ses seviyesi göre projelendirme
- Özel kabin ve şasi ölçü isteklerine göre projelendirme
- Özel yakıt tankı üretimleri
- Sismik çözümler
- Özel Kabin boya uygulaması
- Özel egzoz sistemleri
- Özel ses izolasyonu
- Özel senkronizasyon ve kontrol sistemi
- Özel Frekans ve Voltajlı Jeneratörler
- Uzaktan İzleme ve Kontrol Sistemleri

Güç ve Yer Tespiti

Delta Jen, öncelikli olarak projelerin en verimli şekilde ihtiyacını karşılamak üzere yer ve güç tespiti yapar. Jeneratör seçiminden önce uzman ekibimizle birlikte yapılan ön keşif çalışması ile doğru enerji ihtiyacı saptanır ve maksimum fayda verecek jeneratör için uygun yer seçimi gerçekleştirir.

İlk Başlatma

Delta Jen, jeneratör setlerinin güvenli olarak çalıştırılması, uzun ömürlü bir şekilde yüksek performansını koruması için ilk çalıştırma hizmeti sunar. Bu hizmetle birlikte projenin gereği ve müşterinin istekleri doğrultusunda danışmanlık hizmeti vererek en iyi şekilde jeneratörlerinin çalışmasını sağlar.

Senkron Projeler

SENKRON kelimesi, kelime anlamı olarak eş zamanlı demektir.

Jeneratör senkronizasyonu ise basit olarak, jeneratörlerin eş zamanlı yani birden çok jeneratörün tek bir güç kaynağı gibi çalışmasıdır.

Jeneratör senkronizasyon sistemlerinin en temel özelliği bir veya daha fazla jeneratörün, başka jeneratörlerle veya şebeke ile aynı enerji hattı üzerinde çalışması ve yük paylaşımı yapmalarıdır.

Bizler DELTA JENERATÖR olarak, senkronizasyon sistemlerini kullanarak, yüksek güç gerektiren enerji projelerine özel çözümler getirmekteyiz. Yüksek kVA'lardaki talepleriniz için, birden fazla jeneratörün ortak baralarda bir araya getirilerek oluşturulduğu bu sistemler; aynı güçteki tek bir jeneratör ile kıyaslandığında birçok avantaj sağlamaktadır. Bu avantajları şöyle sıralayabiliriz;

- Düşük ilk yatırım bütçesi ile satın alımda düşük maliyet
- Servis ve bakımda düşük maliyet
- Yedek parçada düşük maliyet
- Esnek kullanım ile yakıt tasarrufu
- Güvenilirlik
- Servis ve bakım kolaylığı
- Teslimat ve yedek parça temin kolaylığı

Uygulama Alanları;

- Tek jeneratör ile tesisin sürekli beslenmesi,
- Senkron çalışan jeneratörlerle tesisin sürekli beslenmesi,
- Şebeke enerjisine yedek senkron çalışan jeneratörlerle tesisin beslenmesi,
- Tek veya senkron jeneratörlerle şebekenin paralel çalışması
- Şebeke enerjisi ile yedek jeneratör veya jeneratörlerin birinden diğerine kesintisiz geçiş sistemi.

Konusunda uzman personelimiz, proje oluşturulması ve geliştirilmesi aşamasında müşterilerin talepleri doğrultusunda esnek çözümler üretebilmektedir. Başlangıçta gerekli jeneratör gücü ve adeti belirlemede, uygun senaryo seçilerek senkron sistem ona göre oluşturulmaktadır.

Jeneratör Senkron Sistemleri kullanım amacına göre kesintisiz senkron, güç yedekli ve arıza yedekli senkron olmak üzere gruplara ayrılabilir. Proje detaylarına göre şebeke enerjisine geri dönüşte ise kesintili ya da kesintisiz (yumuşak geçiş) şeklinde ikiye ayrılabilir.

Senkronizasyon senaryosunda jeneratör sayısı sınırlaması var mıdır? İhtiyaç duyulan maksimum enerji ile ortalama ihtiyaç duyulan enerji düzeyinde orantı kurarak sayısı sınırlaması yaparsınız, buradaki amaç tasarruf ve yüksek verimlilik sağlamaktır.

Yedek Parça

Jeneratörlerin verimli çalışıp uzun ömürle performans göstermesi için hasarların hızlıca giderilmesi gerekmektedir. Delta Jen, her zaman bulundurduğu geniş yedek parça stoğu ile müşterilerinin yedek parça talebini en hızlı şekilde çözüyor. Garanti süresi boyunca yedek parçalar ücretsiz temin edilirken, garanti süresi dolmuş jeneratörler ya da farklı marka jeneratörlerin yedek parça ihtiyacı için yetkili ekibimiz ile iletişime geçmeniz yeterlidir.



7/24 ACİL DESTEK

Jeneratörlerimizin olası acil arıza durumunda uzman ekibimiz sayesinde en hızlı ve etkili çözümleri bularak müşterilerimize hizmet ediyoruz. 7/24 ulaşabileceğiniz uzman ekiplerimiz sayesinde enerji kaybınızın minimum seviyede olması için çalışıyoruz.

ACİL DURUM DESTEK HATTI

0 850 640 01 72

info@deltajen.com

Bakım

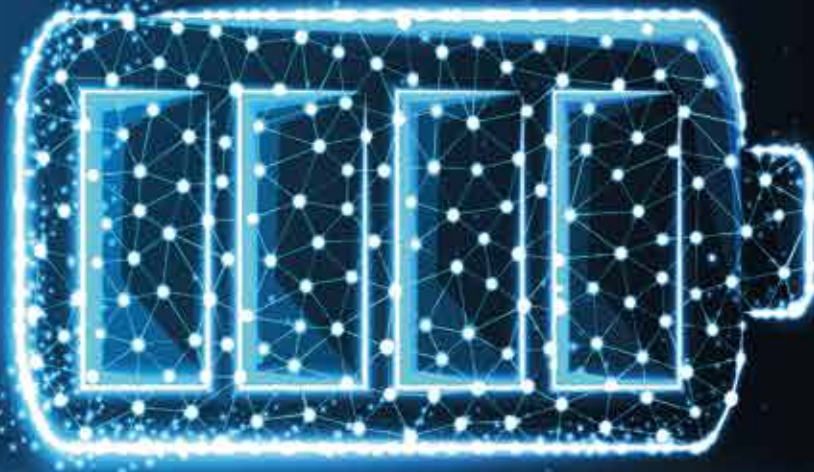
Jeneratörlerin uzun süre yüksek performans ile çalışması ve oluşabilecek dahili ve harici sebeplerden kaynaklı arızaları önlemek için mutlaka periyodik olarak kontrol edilmesi ve bakım yapılması gerekmektedir. DeltaJen Jeneratör olarak jeneratörlerimizin satın alımı gerçekleştirildikten sonra Periyodik Kontrol ve Bakım hizmetlerimizden yararlanmalarını istemekteyiz. Maksimum performans, güvenli ve uzun ömürlü kullanım için yetkili servislerimiz hizmet vermektedir. Garanti süresi boyunca oluşan arızalardan DeltaJen Jeneratör sorumlu iken Garanti süresi dolmuş ya da farklı marka jeneratörler için ise Periyodik Kontrol ve Bakım sözleşmesi imzalanarak uzman ekibimizin desteği sağlanır.

2. El Kiralama ve Satın Alma

Uzman üretim kadrosu ve teknik ekip sayesinde gerekli tüm kontrollerden geçirilip, bakımları yapılarak kullanıma hazır hale gelen Delta Jen 2. el jeneratörler uygun fiyatlarla ve farklı seçeneklerle kiralama ve satın alma için hizmete sunulmaktadır;

- Dizel jeneratör setleri
- Konteynir tip jeneratör setleri
- Özel kabin tasarımları jeneratör setleri
- Portatif dizel ve benzinli jeneratörler

Gücünüzü Koruyun!

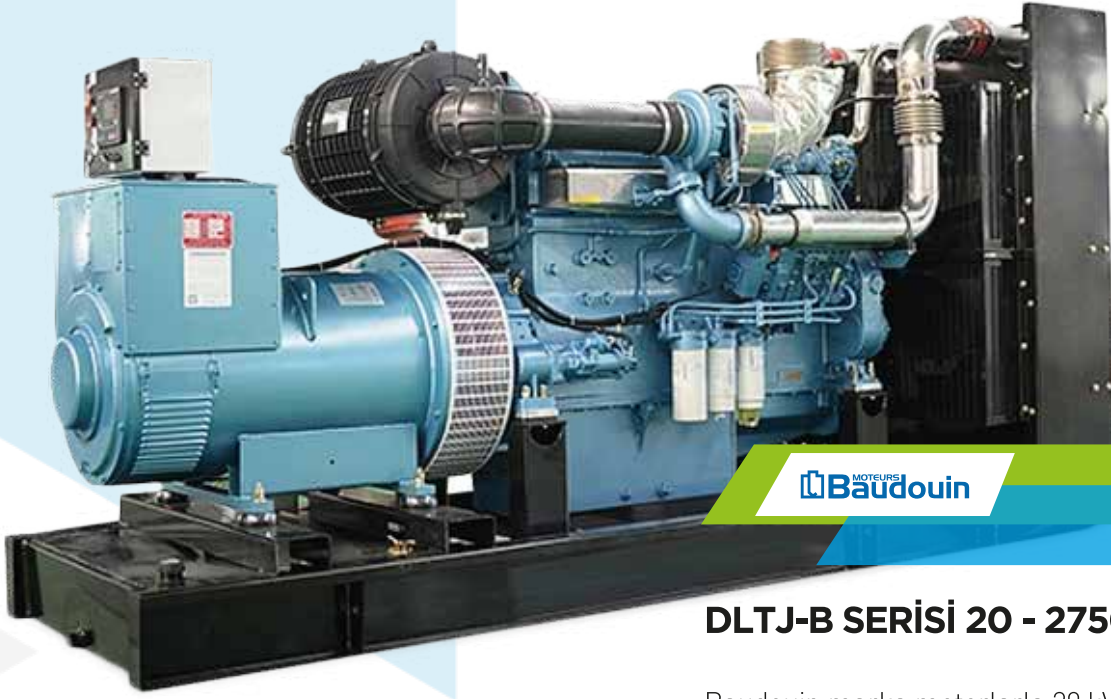


Bakım Hizmetimizle Gücünüzü Daima Koruyun



**DİZEL
JENERATÖR SETLERİ**





MOTEURS
Baudouin

DLTJ-B SERİSİ 20 - 2750 kVA

Baudouin marka motorlarla 20 kVA'dan 2750 kVA'ya kadar seçenekler sunulmaktadır. Ergonomik tasarım, güvenilirlik ve fiyat/performans oranıyla dünya çapında tercih edilen bir markadır.

Cummins

DLTJ-C SERİSİ 110 - 2500 kVA

Cummins marka DLTJ-C serisi motorlar dayanıklı, yüksek güç kapasiteli ile dünya çapında kalitesini kanıtlamış ürünler sunar. 110 kVA'dan 2500 kVA'ya kadar farklı farklı ihtiyaçlar için ürünler sunmaktadır.



DOOSAN

DLTJ-DS SERİSİ 130 - 1000 kVA

DLTJ-DS Serisi 130 kVA'dan 1000 kVA'ya kadar motor seçenekleri sunmaktadır. Doosan markası çok tercih edilen fiyat/performans ürünleriyle jeneratör setleri için en uygun markalardan biridir.



R RICARDO

DLTJ-R SERİSİ 34 - 220 kVA

Ricardo markası 34-220 kVA motor seçenekleriyle ihtiyacınıza göre pratik, dayanıklı motor modelleri sunmaktadır. DLTJ-R Serisi olarak ürün seçeneklerimizde yer almaktadır.



SDEC
SHANGHAI DONGFENG

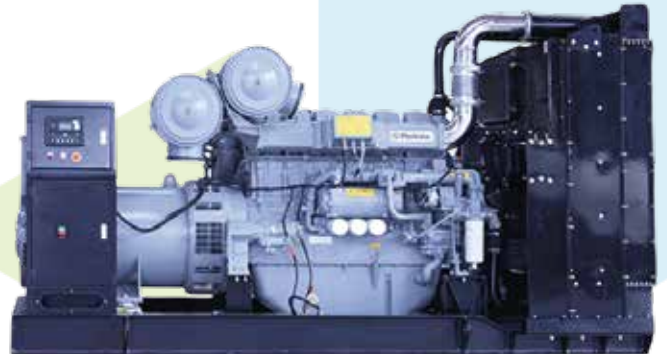
DLTJ-SD SERİSİ 220 - 1100 kVA

“Dizel motorların en iyi ve en kalitelisini üretmek” sloganıyla yola çıkan SDEC, en yeni teknolojiyi kullanarak Avrupa ve Amerika’da üretilen motorlarla dünya ya ürün tedarik etmektedir.

Perkins
Diesel Power

DLTJ-P SERİSİ 10 - 2500 kVA

DLTJ-P Serisi en geniş motor seçeneğine sahip markadır. Geniş kullanım alanıyla ihtiyacınıza en uygun seçeneği sunmaktadır. Dünyanın önde gelen saygın ve güvenilir markalarından olan Perkins, kullanıcı dostu ürünleri sunmasıyla tanınmaktadır.



DÜNYANIN HERYERİNE İHRACAT YAPIYORUZ





**VOLVO
PENTA**

DLTJ-V SERİSİ 94 - 770 kVA

Sağlam ve güvenilir marka olarak tanınan Volvo Penta, ihtiyaçlarınıza uygun motor seçenekleri sunmaktadır. 94 kVA'dan 770 kVA'ya kadar ürün yelpazesine sahiptir.

YANGDONG

DLTJ-YD SERİSİ 15 - 125 kVA

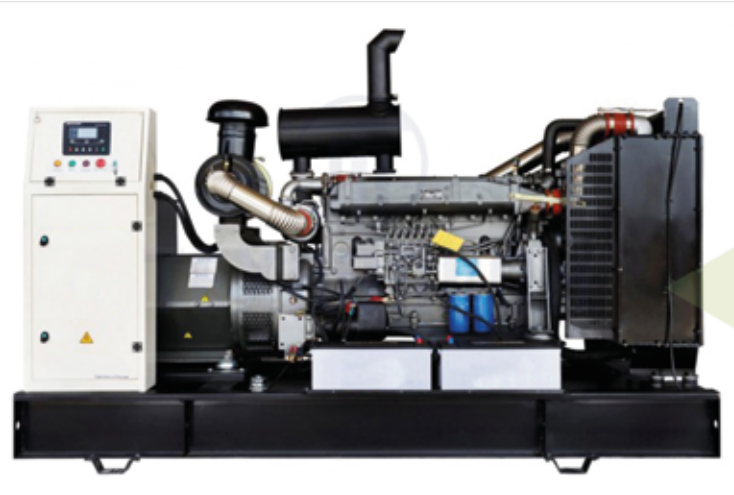
Yangdong marka motorlar fiyat/performans ürünleriyle öne çıkmaktadır. En çok tercih edilen jeneratör markalarındandır.



SHANGHAI DONGFENG

DLTJ-SD SERİSİ 275 - 1375 kVA

275 kVA'dan 1375 kVA'ya kadar geniş bir motor seçeneği sunar. Pratik, ergonomik ve uygun fiyat ile öne çıkan bir markadır.





PORTATİF JENERATÖRLER



PORTATİF DİZEL JENERATÖRLER



DLTJ-PDJ SERİSİ 3,5 - 15 kVA

Dizel serisi portatif jeneratörler; Kolay kurulumu yapılıır, yakıt tasarrufludur ve güvenlidir. 3,5 kVA-15 kVA arası ihtiyacınıza göre motor seçeneği vardır.

PORTATİF BENZİNLİ JENERATÖRLER



DLTJ-PBJ SERİSİ 3 - 15 kVA

Uzun ömürlü yapısı sayesinde daha az uğraş ile daha fazla etki sağlar. Kolay kurulum, yakıt tasarrufludur ve güvenlidir. 3 kVA - 15 kVA arası ürün grubu bulunur.

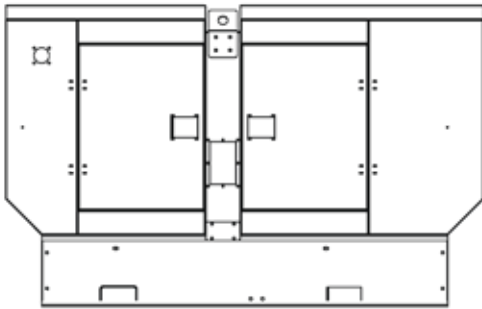


KABİNLER VE PANELLER

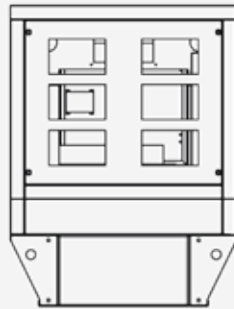


STANDART VE SÜPER SESSİZ KABİNLER

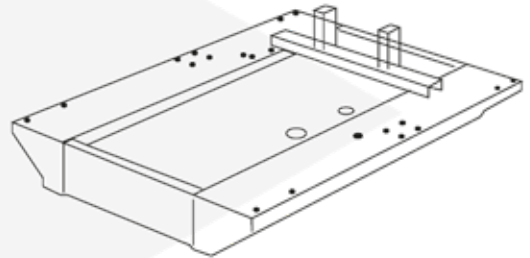
- DELTA JEN JENERATÖR kabinleri otomatik yüzey temizleme ve asit yıkamalı, DKP sac veya isteğe bağlı galvaniz kaplı saclardan imal edilmektedir. Boya öncesi nano seramik kaplama ve elektrostatik toz boya uygulaması ile 2000 saat (DIN EN ISO 9227) tuzlu su püskürtme dayanımı sağlanmaktadır.
- Standart olarak 10 kVA'dan 3000+ kVA'ya çeşitli ölçülerde kabin üretilebilmektedir. Müşterilerin taleplerine göre özel ses bariyerli, yüksek kapasiteli yakıt tankına sahip, önden veya üstten hava emiş atışlı özel üretimler de yapılmaktadır.
- Egzoz ve susturucuların ısı yalıtımının sağlanmasının yanı sıra yüksek düzeyde ses kesme kapasitesine sahip susturucular, kabinlerdeki izole bir alanda bulundurulmaktadır.
- Kabinlerin iç duvarlarında ısı ve sese dayanıklı ISO sertifikalı yanmaz tip özel akustik süngerler kullanılmaktadır. Müşteri taleplerine göre perfore sac kaplı taş yünü de daha güçlü ses yalıtımı için tercih edilebilmektedir.
- Çevre Ve Şehircilik Bakanlığının poz numaralarına uygun şekilde özel olarak üretilmekte olan süper sessiz kabinler, taş yünü ve akustik süngerlerle kaplı, perfore sac ile kaplanmış duvarlara sahiptir.
- Şaselerde en az 3 mm sac kullanılmaktadır ve günlük yakıt tankı, standart şaselerde şasenin içinde bulunmaktadır. Müşterilerin taleplerine uygun olarak çift cidarlı yakıt tankı ve farklı kapasitelerde şaseler de imal edilebilmektedir.
- Müşterilerin taleplerine özel olarak hava emiş ve atışlarında ses bariyerleri kullanılarak gürültü seviyesi önemli oranda azaltılabilmektedir.
- Modüler olarak imal edilmekte olan kabinlerde, kabin saclarının birleşme yerleri paslanmaz civatalar ile yapılmakta olup civatalar dışarıdan görülemeyecek şekilde dizayn edilmiştir.
- Kabin kapılarında paslanmaz menteşe ve kilitler kullanılmaktadır.



ÖN KISIM

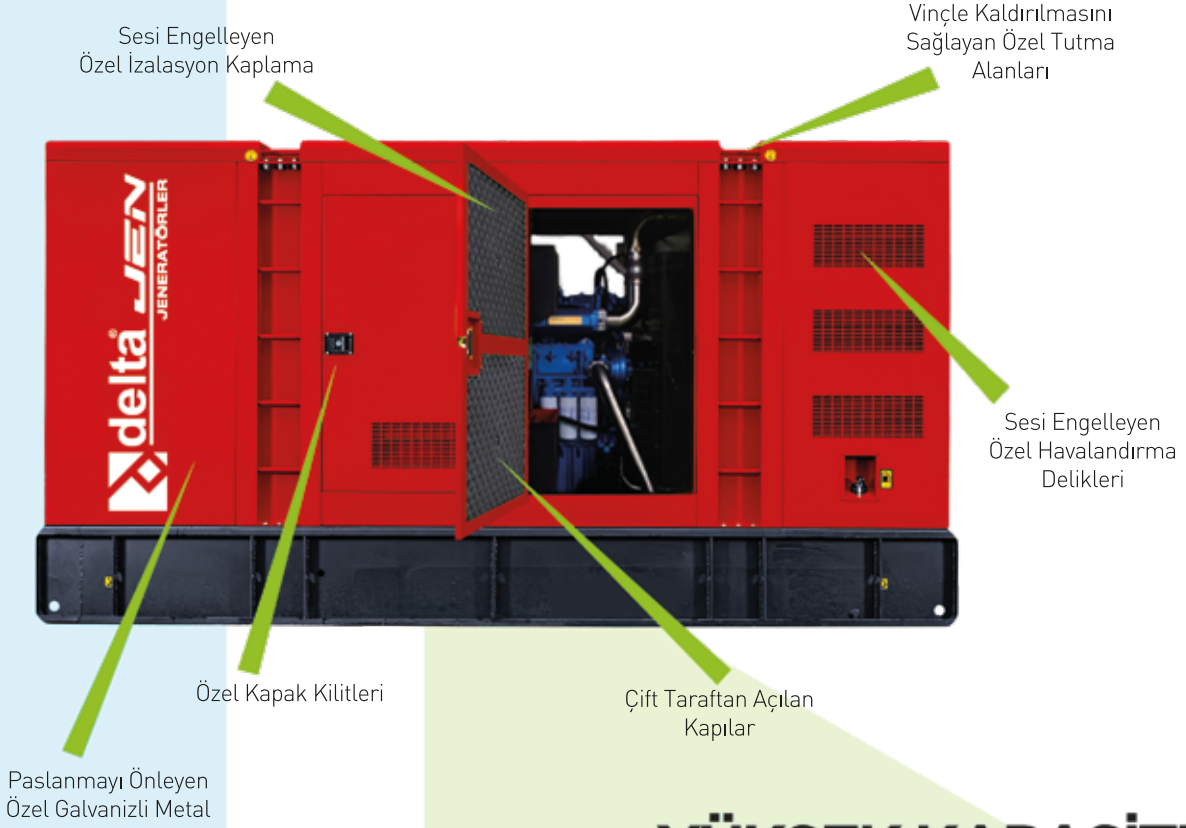


YAN KISIM



ŞASE

KABİN ÖZELLİKLERİ



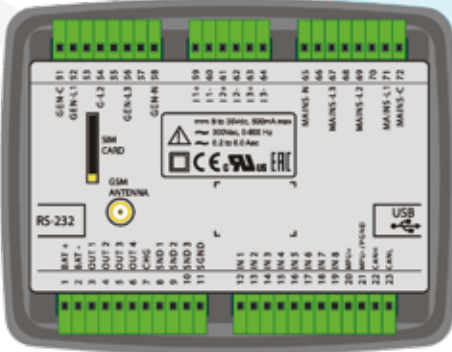
YÜKSEK KAPASİTE ENERJİ ÇÖZÜMLERİ



Büyük projeler için yüksek enerji çözümleri! Konteyner enerji odalarıyla hem sessizlik hemde kolay erişim olanakları ve birden fazla motor olanaklarıyla ihtiyacınız olan tüm gücü sağlayabilirsiniz.

PANELLER

Jeneratör kontrol panellerinin kullanımı kolay, güvenli bir yazılım ile güncellemeleri yapılabilen, sağlam uzun süre dayanıklı panellerdir. İsteğe bağlı olarak ETHERNET ve GPRS ile uzaktan kontrol edilebilir. Panel gövdesi çelik sacdan üretilip elektrostatik toz boya ile boyanmıştır. Elektronik aksam izole edilmiş ve su geçirmez tasarıma sahiptir



Özellikler

LCD Ekranlı Otomatik Kontrol Sistemi

Uzaktan İzleme ve Kontrol İmkanı

Çok Fonksiyonlu İşletme İmkanı

Farklı Dil Seçme İmkanı

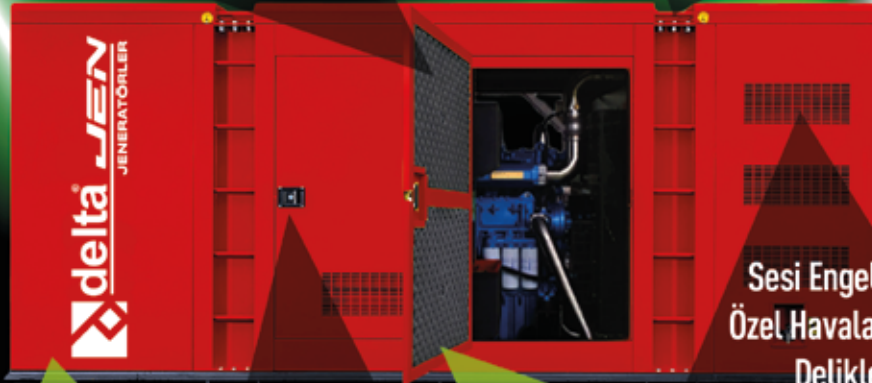
USB, RS-232 ve GSM üzerinden programlanabilme

PANEL GÖSTERGE İŞARETLERİ



Sesi Engelleyen
Özel İzolasyon
Kaplama

Vinçle Kaldırılmasını
Sağlayan Özel Tutma
Alanları



Sesi Engelleyen
Özel Havalandırma
Delikleri

Özel Kapak
Kilitleri

Çift Taraftan
Açılan
Kapılar

Paslanmayı Önleyen
Özel Galvanizli Metal

**DETAYLI BİLGİ İÇİN;
WEB SİTEMİZİ ZİYARET EDİN**



www.deltajen.com



İLETİŞİM

Adres: Yakuplu Mah. Göçmen Sok. No:1/160
Beylikdüzü / İstanbul / Türkiye

Telefon: +90 850 640 01 72

E-Posta: info@deltajen.com
Web Sitesi: www.deltajen.com

Türkey

Discover
the potential

