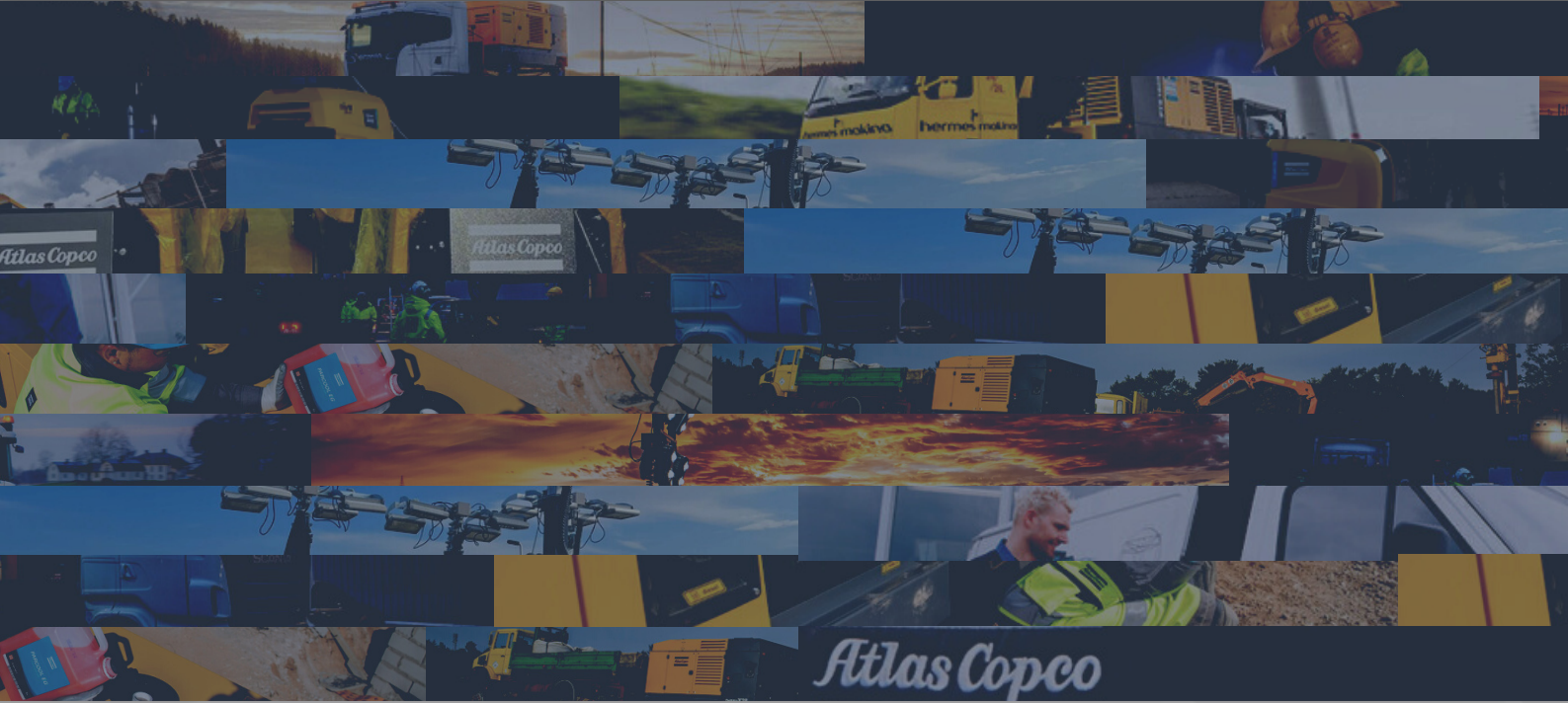




HERMES

MAKİNA



Yetkili Distribütörü

Kaliteli Geleceğe, Güvenle...

İÇERİKLER

01.

HAKKIMIZDA

03.

SATIŞ SONRASI
HİZMET

02.

ÜRÜNLERİMİZ

04.

İKİNCİ EL VE
KİRALAMA
HİZMETLERİ

HERMES
M A K İ N A

25 yılı aşan Atlas Copco inşaat makinaları, kompresör ve jeneratör alanlarındaki tecrübemizi, Atlas Copco yetkili distribütörü ve teknik servisi olarak devam ettirmekteyiz.

İş partnerlerimizin tüm sürecinde yakından ilgilenererek, çözüm odaklı hizmetlerimizle iş hacimlerini yükseltmeyi hedefliyoruz. Satın alma süreci sonrasında yedek parça ve teknik servis hizmetleri ile güven, verimlilik ve sürdürülebilir bir iş kolu yaratmayı amaçlıyoruz. 2. El ekipman tedariki ve kiralama filomuzla piyasadaki farklılığımızı ortaya koymak için çalışmaya devam ediyoruz.

150 YILLIK DENEYİM ARKAMIZDA.





02. ürünlerimiz

SEYYAR HAVA KOMPRESÖRLERİ

Küçük Boy Seyyar Hava Kompresörleri

Sektöründe öncü vida ve kompresör bileşenleri tasarımı sayesinde, 1 saatin altında servis süresi ile kullanıcıya kolaylık sağlar. Benzer modellere göre 150 kg kadar daha hafif olup, şantiyelerde kolayca araç arkası taşıma sağlanabilir.



7 BAR



2-5 M3/DK



Orta Boy Seyyar Hava Kompresörleri

Çok yönlü seri ile patlatma, küçük sondaj, shotcrete, ankraj ve genel inşaat uygulamaları için tasarlanan bu çok yönlü kompresörler kullanıcılara cazip bir uygulama kombinasyonu sunar.



7-14 BAR



7-22 M3/DK

Büyük Boy Seyyar Hava Kompresörleri

Atlas Copco büyük seyyar hava kompresörleri ve Drill Air serisi, orta ve yüksek basınçta yüksek hacimli hava ihtiyaçlarınızı karşılar. Booster üreticileri, zemin ve delme işleri yapan kullanıcılar için paha biçilemez bir çözüm sağlar.



BÜYÜK HAVA SERİSİ: 7-14 BAR

DRILL AIR SERİSİ: 12-35 BAR



25-30 M3/DK

20-45 M3/DK

Elektrikli Seyyar Kompresörler

Geleneksel dizel motorlu kompresörlerin yerine enerji verimli bir alternatif olan E-Air, kullanıcılara daha az çalışma maliyeti ve daha az bakım gereksinimi sunarken 25 m³/dk'ya (900 cfm) varan akış değeriyle 7 ila 10 bar (100 - 150 psi) basınçlı hava sağlar.



%50 'E VARAN ENERJİ
TASARRUFU



55.000 L YAKIT TÜKETİMİ
TASARRUFU



%30 DAHA HAFİF



%50 DAHA KÜÇÜK





AYDINLATMA KULELERİ

HiLight Serisi farklı kullanımlar için tasarlanmış geniş yelpazede ürünler sunmaktadır. Çeşitli endüstriler için üretilmiş bu seri, esnek ve dinamik aydınlatma opsiyonları sunarken, güvenlik ve verimlilik ön planda tutulmuştur. Ortalama 20 lux aydınlatma şiddetinde yaklaşık 4000-5000 m² alan aydınlatmaya olanak sunar.

Solar Enerji Bataryalı Aydınlatma Kuleleri

Özellikle yoğun güneş alan arazi çalışma alanlarında tercih edilen bu ürünümüz, enerji tasarrufu konusunda da öne çıkıyor.



Dizel Motorlu Aydınlatma Kuleleri

Dizel motorla çalışan aydınlatma kulesi, geçici çalışma alanlarında, spor etkinliklerinde, maden sektörü ve gece çalışan her türlü inşaat sahasında mükemmel ışık sağlar.

Pazarda uzun süredir başarıyla kullanılan bir konsepti temel almaktadır.



Elektrikli Aydınlatma Kuleleri

Sık tercih edilen modellerimizden olan elektrikli aydınlatma kuleleri, birçok şantiye tipinde rahatlıkla kullanılabilir.





PNÖMATİK KIRICILAR

110 yılı aşan geliştirme çalışmaları sayesinde rakiplerinden daha az titreşime neden olan güvenilir bir güç kaynağı...

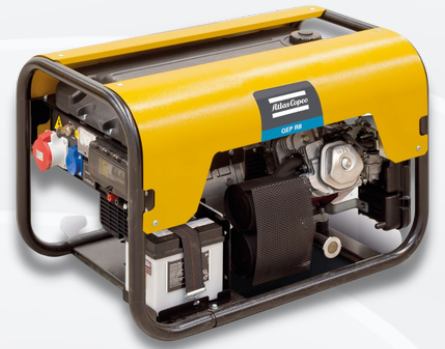
TEX ve RTEX serisi kırıcılar ile güç elinizde.





JENERATÖRLER

Atlas Copco jeneratör portföyü; inşaat sahalarından endüstriyel tesislere, eğlence etkinliklerinden konut tipi kullanıma, enerji santrallerinden kritik segmentlere kadar her türlü uygulama ihtiyaçlarınızı karşılayabilir.





SABİT ELEKTRİKLİ HAVA KOMPRESÖRLERİ

En düşük kullanım ömrü maliyetine sahip, güvenilir endüstriyel hava kompresörü serisi kompresörlerimizle, rakiplere oranla %50'ye yakın daha az enerji harcar.

Enerji verimliliği ve az yer kaplayan hava kompresörlerimiz tüm uygulamalar için uygundur.



YAĞ ENJEKSİYONLU VİDALI KOMPRESÖR

Geniş ürün yelpazesine ve yüksek enerji verimliliğine sahip yağ enjeksiyonlu vidalı kompresörler, toplam kullanım ömrü maliyetinizi azaltır. Enerji geri kazanımı gibi üstün teknolojilerse toplam enerji maliyetimizi daha da azaltır.



- Daha Az Alan Kullanımı
- Basit Kurulum
- Parçalara Kolay Erişim
- Uzun Ömürlü Sarf Malzemeler
- Kolay Bakım İmkkanı

GA VSD+

Devrim niteliğindeki *GA VSD+* modeli; verimliliği artıran, enerji tüketimini azaltan, gürültü düzeylerini ve işletim maliyetlerini düşüren yenilikçi özelliklerle donatılmıştır.

Atlas Copco'nun *GA VSD+* modeli, yenilikçi dikey tasarımı ile kompresör sektöründe tüm anlayışları değiştirecek bir seçenek sunar. Standart olarak Değişken Hızlı Tahrik+ özelliği sunar. Kompakt bir motora sahiptir. Kurum içi tasarımı ve iPM (dahili Kalıcı Mıknatıs) teknolojisi sayesinde çok az yer kaplar. *GA VSD+* enerji tüketimini ortalama olarak %50 oranda azaltır; bu da en zorlu işletim koşullarında dahi çalışma zamanını garantiler.





GA VSD+ TASARIMI: VSD+ KALBI KÜÇÜK KALP, MUAZZAM PERFORMANS

- Kalıcı Mıknatıs Elektrik Motoru
- Direk Tahrik
- Geliştirilmiş Vida Dizaynı
- Dikey Tasarım
- Yağ Soğutmalı Aktarma Organı
(Motor, Vida, Rulman için Tek Yağ Devresi)
- -%100 Atlas Copco Fikri Mülkiyeti



ELEKTRONIKON® TOUCH KONTROL

Kompresör görselleştirme özellikli
Elektronikon® Touch:

Yeni nesil Elektronikon® Touch kontrol
ünitesi size kullanımı kolay bir dokunmatik
ekranlı kontrol ünitesi sunar.

GA VSD^s SERİSİ

GA VSD^s yağ enjeksiyonlu vidalı kompresörler güvenilirliği en üst düzeye çıkaran, verimliliği artıran ve işletme maliyetlerini azaltan yenilikçi akıllı özelliklerle donatılmıştır.

SD^s'nin üstün verimliliği, kendi tasarladığımız yeni bir güç aktarım sistemi ile sağlanır. Bu ürün, ultra yüksek verimli (IE5) ferrit destekli senkron relüktans motor ile benzersiz bir dikey yapılandırmaya sahip son teknoloji Atlas Copco elementinden oluşur. Bu yeni motor teknolojisi, IE5 verimliliğine denk, tamamen sürdürülebilir bir çözüm sunar.



Kompresör içinde yer alan Hem fan hem de ana motor, Atlas Copco tarafından VSD^s için özel olarak tasarlanmış bir invertör olan Neos Next tarafından tahrik edilir. Bu akıllı kompresör, isteğe bağlı OPC-UA ile çevredeki makinelerle kusursuz bir iletişim kurarak üretimin verimli ve güvenli bir şekilde devam etmesine yardımcı olup arıza süresini en aza indirir.

GA 22-37 VSDs hava kompresörlerinin 15-131,7 l/sn (32-279 cfm) akış aralığında 22 kW, 26 kW, 30 kW, 37 kW ve 10 veya 13 bar (100-175 Psi) modelleri mevcuttur.

Bu kompresörler aşağıdaki ana bileşenlerden oluşur:

- Son teknoloji sıkıştırma elementi
- Patentli, yağ soğutmalı, IP66 (NEMA4X) motor tüm IEEE ve NEMA Yüksek verimlilik standartlarının üzerindedir
- Elektronik® Touch kontrol ünitesi
- Akıllı termostatik valf
- Değişken hız regülasyonlu soğutma fanı
- Emiş filtresi
- Yüksek verimli son soğutucu
- Akıllı tahliye



G SERİSİ VİDALI KOMPRESÖRLER

Sağlam yapısı ve kolay kurulumunun yanı sıra düşük maliyetiyle belli ölçekteki projeler için doğru tercih konumunda bulunuyor.



G kompresörlerimiz vida teknolojileri sayesinde pistonlu kompresörlere sessiz bir alternatif sunar ve titreşimleri büyük miktarda azaltır. Çok düşük gürültü seviyeleri için kapsamlı ses muhafazasına sahiptir.

AQ VSD+ YAĞSIZ VİDALI KOMPRESÖRLER

- Yüksek verim

Suyun üstün soğutma kapasitesi, ısının kaynağında verimli olarak giderilmesini sağlar ve kW güç başına daha fazla hava üretir.

- Enerji tasarrufu

Değişken Hızlı Ünite modelleri yüke/boşa geçme kayıplarını ortadan kaldırarak %35'e kadar enerji tasarrufu sağlar.

- Sessiz Çalışma

AQ kompresörler ses yalıtımlı bir kanopi içinde temin edilir ve böylece çoğu çalışma ortamları için ideal ürünlerdir. Ayrı bir kompresör odasına gerek yoktur.

- Gelişmiş Kontrol ve İzleme

Elektronikon® ana tahrik motorunu kontrol eder ve sistem basıncını önceden belirlenmiş ve dar bir basınç bandı dahilinde regüle eder.





KURUTUCULAR

Üretim ve çalışma alanlarınızda kaliteli hava ihtiyacınızı karşılayabileceğiniz modelleri sizlere sunuyoruz. Basınçlı hava kurutucu ürün gamımız sistem ve proseslerinizi; güvenilir, yüksek enerji verimli ve ekonomik bir şekilde korur.

Gazlı Tip Kurutucular

Prosesinizin sürecini aksatmaması, ekipmanınızın ömrünü uzatması ve ürünlerinizin kalitesini korumak için ihtiyacınız olan temiz ve kuru havayı sağlar.

FX Endüstriyel Serisi

FX soğutmalı tip kurutucularımız güvenilir, ekonomik ve basit bir şekilde basınçlı hava sisteminizdeki nemi giderir. Böylece kondens görülmez ve bundan kaynaklanan korozyona bağlı işletme maliyetleri ve arıza sürelerinden kurtulursunuz.



FD Serisi

Düşük bir kullanım ömrü maliyeti ve hassas çiglenme noktasını garanti eder ve yatırımınızın karşılığını son derece hızlı bir şekilde alırsınız.



FD VSD 100-300

- Kuru hava beslemesi otomatik olarak hava ihtiyacına göre ayarlanır
- Sabit çiylenme noktası ve ISO 8573-1 Sınıf 4 seviyesinde saflık
- Son teknoloji Elektronikon® dokunmatik ekranlı kontrol ünitesi
- Daha fazla enerji tasarrufu
- Daha düşük sahip olma maliyeti
- Efsanevi Atlas Copco performansı, güvenilirliği ve deđeri
- Küçük boyut



VSD Teknolojisi

Atlas Copco'nun VSD ve VSD+ kompresör teknolojisini bu piyasaya sürmesi bir dönüm noktasıdır.

VSD Kompresörler; motor devrini üretim akışına veya süresine bağlı olarak değişkenlik gösteren hava talebine göre otomatik olarak ayarlar. Bu sayese enerji kullanımı ve ürün ömrü maliyetlerinde ikş haneli bir azalma sağlar.

CD+ 20-335

CD+ kurutucular, endüstriyel uygulamalar için basınçlı havadaki nemi gidermek üzere tasarlanmış ısısız soğurmalı kurutuculardır. Çalışma ilkesi PSA (Basınç Salımlı Absorpsiyon) işlemine dayanır.





FİLTRELER

Doğru filtre, hava akışından kirletici maddeleri çıkararak önemli ölçüde düşük işletme maliyetleri sağlayabilir, en katı hava saflığı standartlarının bile karşılanmasını sağlar ve hava sistemleri ile pnömatik ekipmanların kullanım ömrünü uzatır.

DD(+) ve PD(+) Hava Filtreleri

Yüksek performans ve güvenilirlik sağlamak için paslanmaz çelik gövdeler, çift O-ring, epoksi sızdırmaz kapaklar ve korozyon önleyici kaplamalı filtre muhafazaları gibi yüksek kaliteli malzemeler seçilmiştir.





BOOSTER KOMPRESÖR

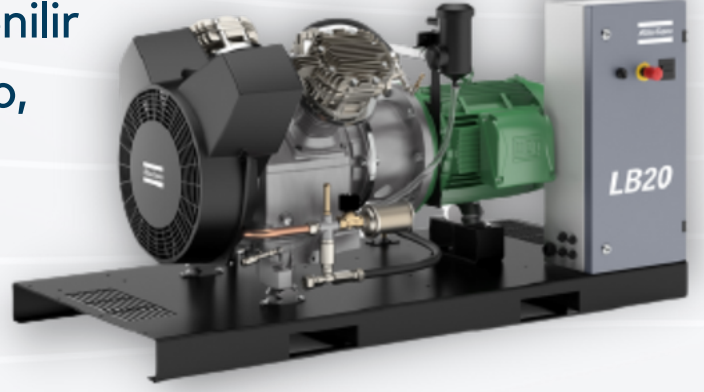
Yenilikçi tek ve iki kademeli enerji tasarrufu teknolojili kapsamlı yağsız hava ve N₂ booster serisi. En zorlu koşullarda bile çok çeşitli uygulamalar için giriş basıncı çiylenme noktası, basınç girişi/çıkışı ve debi kapasitesi açısından genişletilmiş özellikler.

Prosesinize sorunsuz şekilde entegre etmek için genişletilmiş hava, azot ve gaz şartlandırma çözümlerine sahip kapsamlı tak ve çalıştır tipi çözümler olarak temin edilir.

Pistonlu Booster Sistemleri

LB 200

Yüksek basınçlı hava ve endüstriyel gaz uygulamaları güçlü ve güvenilir sıkıştırma gerektirir. Atlas Copco, 3'ten 40 hp'a kadar 15'ten 300 bar'a kadar yüksek basınç için çeşitli çözümler sunar.



LB 300

LB 300, basınçlı hava ve azota yönelik bağımsız bir yüksek basınç kompresörüdür. Bununla birlikte, yüksek kaliteli azotun doğrudan kullanılması veya şişelenmesi için Atlas Copco'nun azot sisteminde de kullanılır.



Yağsız Hava ve Nitrojen Boosterları

- Kanıtlanmış Güvenilirlik

Tüm boosterlarımız 7/24 endüstriyel ortamda çalışacak şekilde tasarlanmış ve test edilmiştir. En düşük işletme maliyeti ile kanıtlanmış güvenilirlik.

- Mükemmel Entegre

Prosesinize sorunsuz şekilde entegre etmek için genişletilmiş hava, azot ve gaz şartlandırma çözümlerine sahip kapsamlı tak ve çalıştır tipi çözümler olarak temin edilir.

- Maksimum Tasarruf

Boosterlar en yeni ve enerji verimliliği yüksek teknolojik gelişmelerden faydalanır. VSD ve enerji geri kazanım sistemi gibi ek enerji tasarruf özellikleri, daha da fazla tasarruf yapmanızı sağlar.





HAVA DEPOLARI

Onlarca yıllık deneyimimiz sayesinde basınçlı hava sistemlerinden beklenen ihtiyaçların ne kadar çeşitli olduğunu biliyoruz. Bu nedenle tüm uygulamalar için hava depoları sunuyoruz.

HTA Yüksek Basınçlı

HTA yüksek basınçlı hava depomuz, maksimum tüketimde kullanmak üzere basınçlı hava depolar. Hava sürekli olarak sabit basınç ile kullanılabilir, siz de enerji maliyetlerinden tasarruf eder ve kompresörünüzün ömrünü uzatırsınız.





03. satış sonrası
hizmetler

YEDEK PARÇA

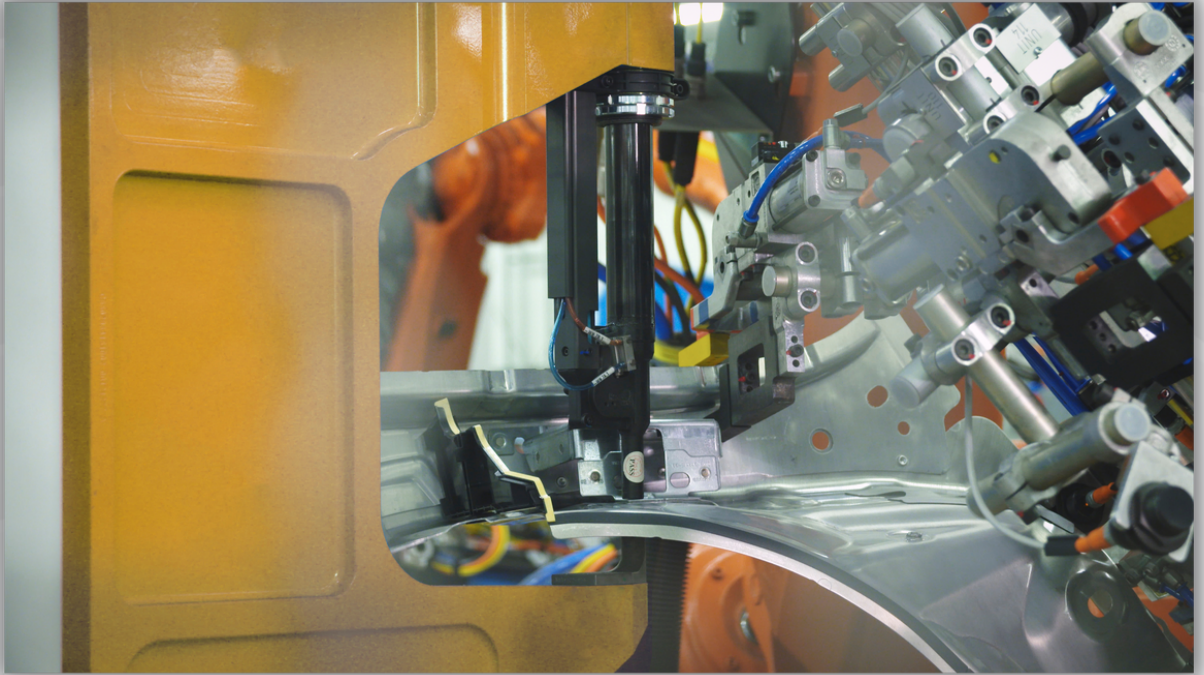
İř partnerlerimizin satış sonrasında da karşılaşacağı tüm durumlarda yanındayız. Gereken tüm yedek parçaların tedariki ve uygulaması ekiplerimiz tarafından sahada gerçekleştiriliyor.



Orijinal Parça Desteęi

Neden orijinal parça kullanmalıyım?

- En yeni teknoloji ile üretilen parçalarla sorunsuz çalıştırmak
- Orijinal parçalar kullanmakta olduęunuz kompresör modeli için özel olarak geliştirilir. Bu parçalar güvenilir ve uzun bir hizmet ömrüne sahiptir.
- Enerji maliyetleri açısından avantaj sağlarlar.
- Hava kaybını önlerler.
- Yüksek performans ve kalite sağlarlar. Uzun vadede daha düşük maliyete sahiptirler.
- Orijinal olmayan yedek parçalar ciddi maddi kayıplara üretimin durmasına ve hatta yangına sebep olabilir.





SERVİS VE BAKIM HİZMETLERİ

İhtiyaç duyduğunuz süreçlerde ekibimize ulaşarak anında servis ve bakım talebinizi oluşturarak bizlerden hizmet alabilirsiniz.



Airchitect Enerji Verimliliği Ölçüm Raporlamaları

Tesisinizde enerji verimliliği konusunda ölçüm cihazımızı sergileme ve basınçlı hava simülasyonu sunma fırsatı vermeniz halinde basınçlı hava sisteminizde gelecekteki enerji tasarruflarınızın geliştirilmesini, tamamen optimize edilmesini, sisteminizin mevcut işletim maliyetinin yıllık ne kadar olduğunu, mevcut debi gereksinimlerinize ve ölçümlerimiz sırasında basınçlı havayı kullanımınıza dayanarak, rapor bulgularımızı olası enerji tasarrufu yerlerini tespit ederek sizlere sunmuş ve bir önceki ölçüm raporlamaları ile karşılaştırarak sizlere sunmuş olacağız.

Üstelik bu işlem ücretsiz sunulmaktadır.



KİRALAMA

Proje bazında çalışmak isteyen müşterilerimizin tercih ettiği gibi belirli zaman aralıklarında çeşitli ürün yelpazemizden kiralama yapabilirsiniz.



2.EL ÇÖZÜMLERİ

Sağlamlığıyla yıllara meydana okuyan ürünlerimizden 2.el kullanımına uygun olanların satışlarıyla ilgili iletişime geçebilirsiniz.

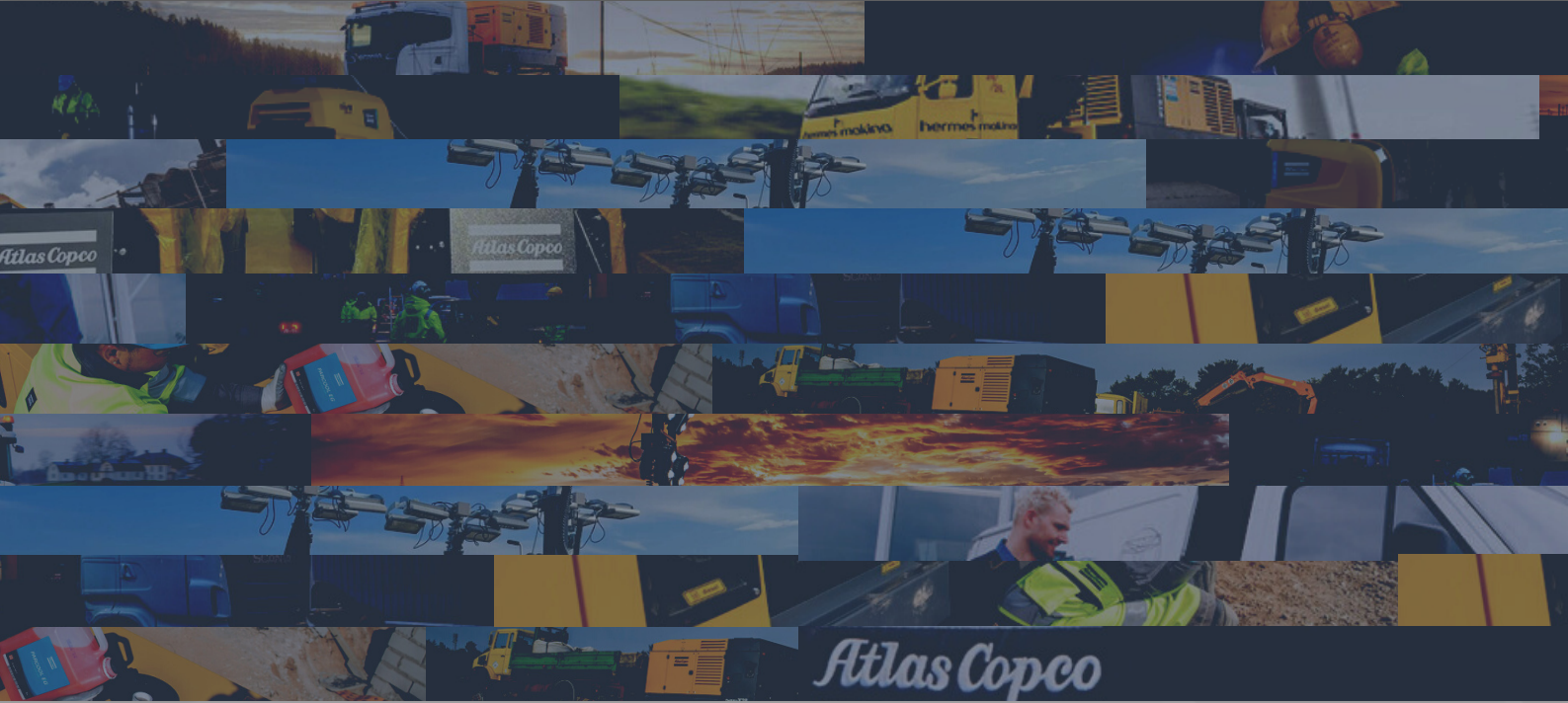


İLETİŞİM

 Tuzla / İstanbul

 +90 (538) 266 96 97

 hermesmakina.com




HERMES
MAKINA