

ATIMAX

DİZEL JENERATÖR KULLANMA KILAVUZU



LÜTFEN ÜRÜNÜMÜZÜ KULLANMADAN ÖNCE KULLANMA KILAVUZUNU İYİCE OKUYUNUZ.

www.atimax.com.tr

CE

Jeneratör Grubunun Kullanımı

Kullanımla ilgili Hususlar ve Uyarılar

Jeneratör grubunun güvenli bir şekilde çalışmasını sağlamak için kullanım el kitabını okuyup anladığınızdan emin olunuz. Özellikle aşağıda sayılan temel noktalara dikkat edilmelidir. Aksi takdirde yaralanma ve teçhizatda hasarlar meydana gelebilir.

Yangın önleme.

- ❖ Dizel motorda euro dizel yakıt kullanılmalıdır. Benzin, kerosen ve diğer tür yakıtlar kullanılmamalıdır.
- ❖ Dışarı taşan yakıtı silerek temizlemek için temiz bir bez kullanınız. Dizel motor çalıştığı sırada egzoz gürültüsü gidericisi yakınında sıcaklık çok yüksek olacağından jeneratör grubunun yakınına benzin, kerosen, kibrit ve diğer yanıcı ve patlayıcı maddeler konulmamalıdır.
- ❖ Jeneratörün çalışması esnasında yangın riskini önleme ve yeterli havalandırma sağlamak amacıyla, donanım ile bina yapısı ve diğer donanımlar arasındaki mesafe en az 1,5 m olmalıdır.
- ❖ Jeneratör grubu düz bir zemin üzerinde çalıştırılmalıdır. Jeneratör grubunun eğimli olması durumunda yakıt dışarı taşacaktır.

Zehirli karbon monoksit gazı içeren egzoz gazının teneffüs edilmesi önlenmelidir.

- ❖ Jeneratör grubu, havalandırmanın yetersiz olduğu yerlerde kullanılmamalıdır. Eğer jeneratör grubunun bina içerisinde kullanılması gerekiyorsa, insanların ve hayvanların zehirli gazlardan etkilenmemesi için uygun havalandırma sağlanmalıdır.

Yanıkların önlenmesi.

- ❖ Dizel motor çalışırken ve sıcak iken, gürültü giderici ve muhafazasına dokunulmasına izin verilmez.

Elektrik çarpması ve kısa devre.

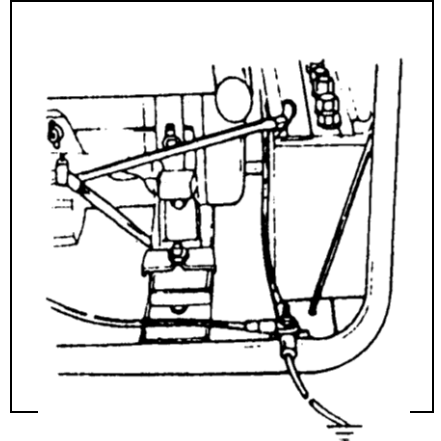
- ❖ Jeneratör grubu veya elleriniz ıslak iken, elektrik çarpmasını veya kısa devreyi önlemek için jeneratör grubuna dokunulmamalıdır. Bu jeneratör grubu su sızdırmaz olmadığından yağmur, kar ve su sisi olan yerlerde kullanılmamalıdır.
- ❖ Jeneratör grubu elektrik çarpmasını önlemek amacıyla topraklanmalıdır. Jeneratörün toprak ucunu, bir iletken kullanarak dış topraklama rölesine bağlayın. Diğer ekipmanı jeneratör grubuna bağlamayın.

Güvenlikle ilgili diğer ana hususlar.

- ❖ Jeneratörün hızlı bir şekilde nasıl frenlenebileceğini bilmek için, makineyi çalıştıran kişiler sviçlerin nasıl çalıştırılacağı hakkında bilgili olmalıdır. Doğru eğitim almamış bir kimse makineyi çalıştırmamalıdır. Makineyi çalıştıran kişiler emniyet ayakkabılarını ve uygun elbise giymelidir. Çocuklar ve hayvanlar jeneratör grubundan uzak tutulmalıdır.

Akünün yüklenmesi.

- ❖ Aküdeki elektrolit sıvı sülfürik asit içerir. Eğer bu sıvıyla temas edecek olursanız, gözlerinizi, derinizi ve elbiselerinizi korumak için, suyla temizlemeye ihtiyacınız olacaktır. Eğer gözlerinize temas edecek olursa, bir kliniğe başvurmanız gerekir.



- ✧ Aküden çıkan hidrojen patlayıcı bir gazdır. Özellikle şarj işlemi esnasında sigara içmeyiniz. Akünün yakınındaki yerlere herhangi bir kıvılcım sıçraması önlenmelidir.
- ✧ Aküyü havalandırması iyi olan yerlerde şarj ediniz.

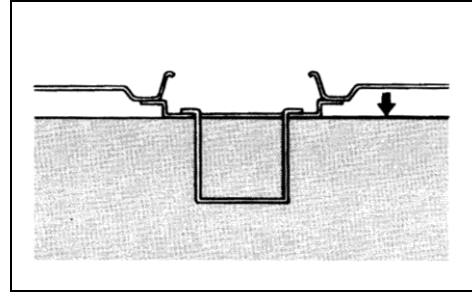
Çalıştırmaya başlamadan önceki hazırlık

Yanma yakıtını seçin ve uygulayın.

Sadece euro dizel yakıt kullanınız. Yanma yakıtı temiz bir şekilde filtre edilmelidir. Herhangi bir toz veya suyun yanma yakıtına ve yakıt tankına karışmamasına dikkat edilmelidir. Aksi takdirde, Yüksek basınç pompası ve yakıt püskürtme nozulu tıkanabilir.

DİKKAT:

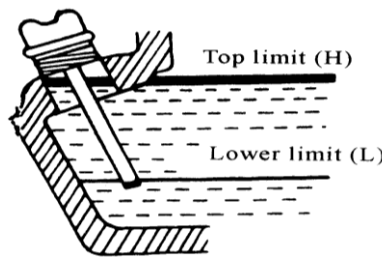
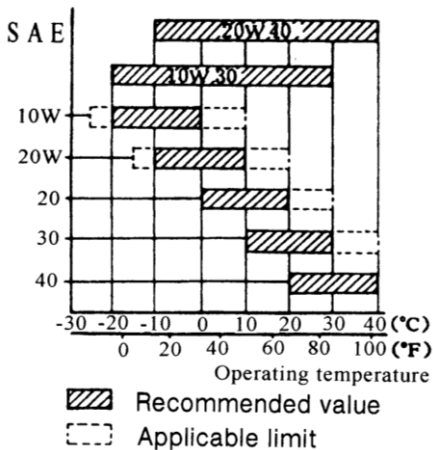
- Yakıtın dışarı taşması çok tehlikelidir. Yakıtı yakıt tankına doldurken, doldurma borusu içerisindeki kırmızı tıpanın üstünü aşmamasına dikkat edilmelidir.
- Dizel motora yakıtın konduğu yerlerde veya dizel yakıtın saklandığı alanlarda, sigara içmeyiniz. Bu alanlarda herhangi bir kıvılcımın meydana gelmesine izin vermeyiniz. Yakıtın doldurulması esnasında herhangi bir taşma olmamalıdır. Yakıtın doldurulmasından sonra, yakıt giriş ağzındaki kapağı kapattığınızdan emin olunuz.



Makine Yağını doldurun

Jeneratör grubunu düz bir zemine yerleştirin. Yağı, yağ doldurma ağzından doldurun. Yağ seviyesini ölçerken, yağ seviye çubuğunu hafifçe yerleştirmelisiniz. Yağ seviye çubuğunu döndürmemeye dikkat ediniz.

Tipi	178	186	188	192	1100
Hacim (L)	1,1	1,60	1,65	1,65	2,1



Üst Sınır: (H)

Alt Sınır: (L)

Çalışma Sıcaklığı

A.P.I. Dizel motor bakım kategorileri.

CC veya CD sınıfı yağlama yağı.

Yağlama yağınızın dizel motorun performansına ve güvenilirliğine olan etkisi diğer faktörlerden daha fazladır. Eğer düşük kaliteli bir makine yağı kullanırsanız veya dizel motorunuzun yağını teknik şartlar uyarınca değiştirmesiniz, piston kolaylıkla bloke olacaktır. Ayrıca silindir, yataklar ve diğer hareketli aksamın yıpranması hızlanacak ve böylelikle dizel motorunuzun ömrü azalacaktır.

Periyodik bakım Cetveli : Bu bakımlar servis tarafından yapılıp periyodik servis cetveli kaşelendiğinde motor garanti süresi 2 yıldır. Kullanıcının yada yetkisiz kişilerin ürüne müdahalesi ürünü **GARANTİ DIŞINA** itecektir.

İlk 10 çalışma saatinde yada ilk 1. Ayda değişecekler : Motor yağı

Her 100 çalışma saatinde bir yada 6 ayda bir : Hava ve Yakıt filtresi, motor yağı

Her 200 çalışma saatinde bir yada yılda bir : Hava ve Yakıt filtresi, motor yağı, enjektör memesi, silindir kafa contası, subap ayarı

Her 300 çalışma saatinde bir : Hava ve Yakıt filtresi, motor yağı, enjektör memesi, Piston segman takımı, Kol ve ana yatak, Subap emme ve egzoz takım, full conta seti

Bununla beraber bazı modellerde düşük basınç alarmı- durdurma teritbatı bulunmaktadır. Jeneratör grubunu çalıştırmaya başlamadan, yağ miktarının yeterli olup olmadığını kontrol etmelisiniz, eğer yağ miktarı yetersiz ise yağ ekleyiniz. Makine yağının boşaltılması işlemi, dizel motor sıcak iken yapılmalıdır. Motor soğuduktan sonra yağı tam boşaltmak çok zordur.

UYARI!

Dizel motor çalışırken, içerisine motor yağı koymayınız

Hava filtresini kontrol ediniz

- ✧ Kelebek somunu gevşetiniz, filtre kapağını açınız ve filrenin göbeğini dışarı çıkartınız. Filre göbeğini asla deterjan kullanarak yıkamayınız. Motor gücü azaldığında veya egzoz gazının rengi bozulduğunda, filtre göbeğini değiştiriniz. Jeneratör grubunu hava filtre göbeği olmadan asla çalıştırmayın. Aksi takdirde dizel motor kısa sürede aşınacaktır.
- ✧ Filtre göbeğini monte ettikten sonra, hava filtre yuvasını kapatın ve kelebek somunu sıkın.

Jeneratör grubunun kontrolü

- ✧ Jeneratör grubunu çalıştırmadan önce, hava sviçinin “KAPALI” konuma getirildiğinden emin olunuz. Eğer sviç “KAPALI” konuma getirilmediyse, dizel motoru çalıştırırken motor aniden yüklenecek olması çok tehlikeli olabilir.
- ✧ Jeneratör grubu, elektrik çarpmasını önlemek için topraklanmalıdır.
- ✧ Basınçlı kuru hava kullanmak suretiyle (hava basıncı 1.96×10^5 Pa ‘dan az olmalıdır) veya elle, jeneratör kumanda kutusu içerisindeki tozu dışarı üfleyin. Kayıcı segmanların temiz olup olmadığını, karbon fırçanın sıklılığını, kayıcı segmanların doğru bir şekilde takılı olup olmadıklarını kontrol ediniz. Parçaların yerlerinde güvenilir bir şekilde tespit edilmiş olup olmadığını ve temaslarının iyi olup olmadığını kontrol ediniz.
- ✧ Bağlantıların, kablo bağlantı şemasına göre doğru olup olmadıklarını ve bağlantı noktalarının sıkı olup olmadığını kontrol ediniz.

Dizel motor fabrikadan gönderilmeden önce, yakıt ve motor yağı boşaltılmaktadır.

- ✧ Dizel motora yakıt konulmadan ve çalıştırılmadan önce, yağ devresinde herhangi bir hava kalmış olup olmadığı kontrol edilmelidir. Eğer hava varsa, boşaltılmalıdır. Doğru yöntem yakıt enjeksiyon pompası ile yakıt tazik borusu arasındaki bağlantı somununu gevşetmek böylelikle herhangi bir hava kabarcığı kalmayana dek yakıtın içerisindeki havayı boşaltmaktır. Daha sonra bağlantı somunu tekrar sıkınız.

Dizel Motorun Kontrol edilmesi ve Çalıştırılması

Düşük yağ basıncı alarm sistemi/ kesme tertibatı

- ✧ Bazı dizel motorda düşük yağ basıncı alarm sistemi/kesme tertibatı bulunmaktadır. Yağ basıncı düştüğünde, yağ basıncının çok düşük olmasından ötürü yağlama yetersiz kalacağından, yağ basıncı tertibatı dizel motorun kilitlenmesini önlemek için, otomatik olarak dizel motoru durduracaktır.
- ✧ Eğer dizel motor, yağlama yağı seviyesi yetersiz iken çalışmaya devam ediyorsa, yağ sıcaklığı çok yükselecektir. Öte yandan, çok fazla yağ olması da tehlikelidir. Makine yağı Makine yağı yanabileceği için, motorun dönme hızının aniden artmasına ve “aşırı hızlı çalışma” neden olacaktır. Bunun için, makine yağı kontrol edilmeli ve yağ seviyesi önerilen yüksekliğe erişmelidir.

Deneme çalıştırması

Dizel motorunuz yeni ise, büyük bir yüklemeye motorunuzun ömrünü azaltacaktır. Rodaj çalıştırmasını, ilk 20 saat içerisinde yapmak gerekir.

- ✧ Aşırı yüklemeye kaçın. Deneme çalıştırması sırasında, büyük bir yükten kaçınmak gerekir. Sadece Nominal yükün sadece %75'i kullanılır.
- ✧ Motorun yağını teknik şartlara uygun olarak değiştiriniz. Motorun ilk yağını 10 çalışma saati sonrasında değiştiriniz. Daha sonra her 100 çalışma saatinde bir veya 6 ayda bir kez değiştirin.

BU JENERATÖRLERİN KULANIM ÖMRÜ 10 YILDIR

Jeneratör Grubunun Çalıştırılması

Recoil çalıştırma (elle çalıştırma)

Motoru aşağıdaki yöntemlere uygun olarak çalıştırınız:

- (1) Yakıt musluğunu açın (“AÇIK” konuma getirin).
 - (2) Motorun gaz kolunu “çalışma” konumuna ayarlayın.
 - (3) Dekomprasyon mandalını aşağıya doğru basın.
- ✧ İlk hareket ipini dolu hissedene kadar çekiniz. Daha sonra bırakın ve ilk konumuna geri gelmesine izin verin.
 - ✧ Dekomprasyon mandalını aşağı bastırın (ip starteri çekildiğinde, kendiliğinden ilk konumuna gelecektir).
 - ✧ Amortisör çalıştırma kolunu iki elinizle hızlı bir şekilde çekiniz. Çalıştırırken (veya ilk hareketten sonra), dizel motoruna çarpmasını önlemek için kolun elinizden kurtulmasına izin vermeyiniz. Startere hasar vermesini önlemek için kolun yavaşça ilk konumuna dönmesine izin veriniz.



UYARI:

Motor çalışırken, çalıştırma kolunu asla çekmeyin, aksi takdirde dizel motora hasar verebilir.

- ✧ Soğuk günlerde dizel motoru çalıştırmak zor olduğunda, dizel motorun subap kapağındaki plastik tıpayı çıkarın ve içeri 2ml temiz motor yağı doldurun. Çalıştırmadan önce plastik tıpayı takın.

Plastik tıpa, yağın doldurulduğu anlar dışında takılı olmalıdır. Aksi takdirde, yağmur, su, toz ve diğer pislikler dizel motorun içine girerek motorun iç aksamalarının çabuk yıpranmasına neden olabilir. Bu durum ciddi bir soruna yol açabilir.

Marşlı çalıştırma

Çalıştırma (Bu çalıştırma türü için yapılacak hazırlık elle çalıştırmadaki ile aynıdır.)

- ✧ Kontak anahtarını yerine takın ve “KAPALI” konumunda bırakın.

- ❖ Dizel motorun gaz kolunu “ÇALIŞTIR” konumuna getirin.
- ❖ Kontak anahtarını saat dönüş yönünde “BAŞLAT” konumuna getiriniz, ve Marşlayınız
- ❖ Dizel motor çalıştıktan sonra, dekomprasyon kolunu bırakmalısınız. Kol kendiliğinden “AÇIK” konumuna gelmesine izin veriniz.
- ❖ Eğer dizel motor 10 saniye içinde çalışmazsa, lütfen 20 saniye daha bekleyin ve tekrar marş basarak çalıştırın. Her bir denemeyi 20 saniye bekleme aralıklarıyla gerçekleştirin

UYARI:

- Eğer Marş motoru uzun süre marşlamaya maruz kalırsa, akünün gerilimi azalarak marş motorunun gecikmeli çalışmasına yol açacaktır.
- Dizel motor çalışmıyor durumda iken, kontak anahtarını daima KAPALI konumda bırakın

Akü

- ❖ Aküdeki elektrolit seviyesini ayda bir kez kontrol ediniz. Sıvı seviyesi düşünce, seviyenin yukarı çıkması için bir miktar saf su ekleyiniz.
- ❖ Eğer aküdeki elektrolit çok az ise, dizel motor çalışmayacaktır. Bu durumda, elektrik gücü yetersiz olduğundan, sıvıyı üst limit ile alt limit arasında tutmak gerekir.
- ❖ Eğer aküdeki elektrolit çok fazla ise, sıvı taşabilir ve bu etrafındaki aksamı korozyona uğratabilir.
- ❖ Elektrolitin çok fazla veya çok az olmamasına dikkat edilmelidir.
- ❖ Akünün bozulmaması için jeneratörü 15 günde bir kere en az 10 dakika çalıştırın veya aküyü uygun bir şarj cihazı ile şarj edin.
- ❖ Beklemekten dolayı bozulan aküler garanti dışı kalır.

Jeneratör Grubunun Çalıştırılması

Dizel Motorun Çalıştırılması

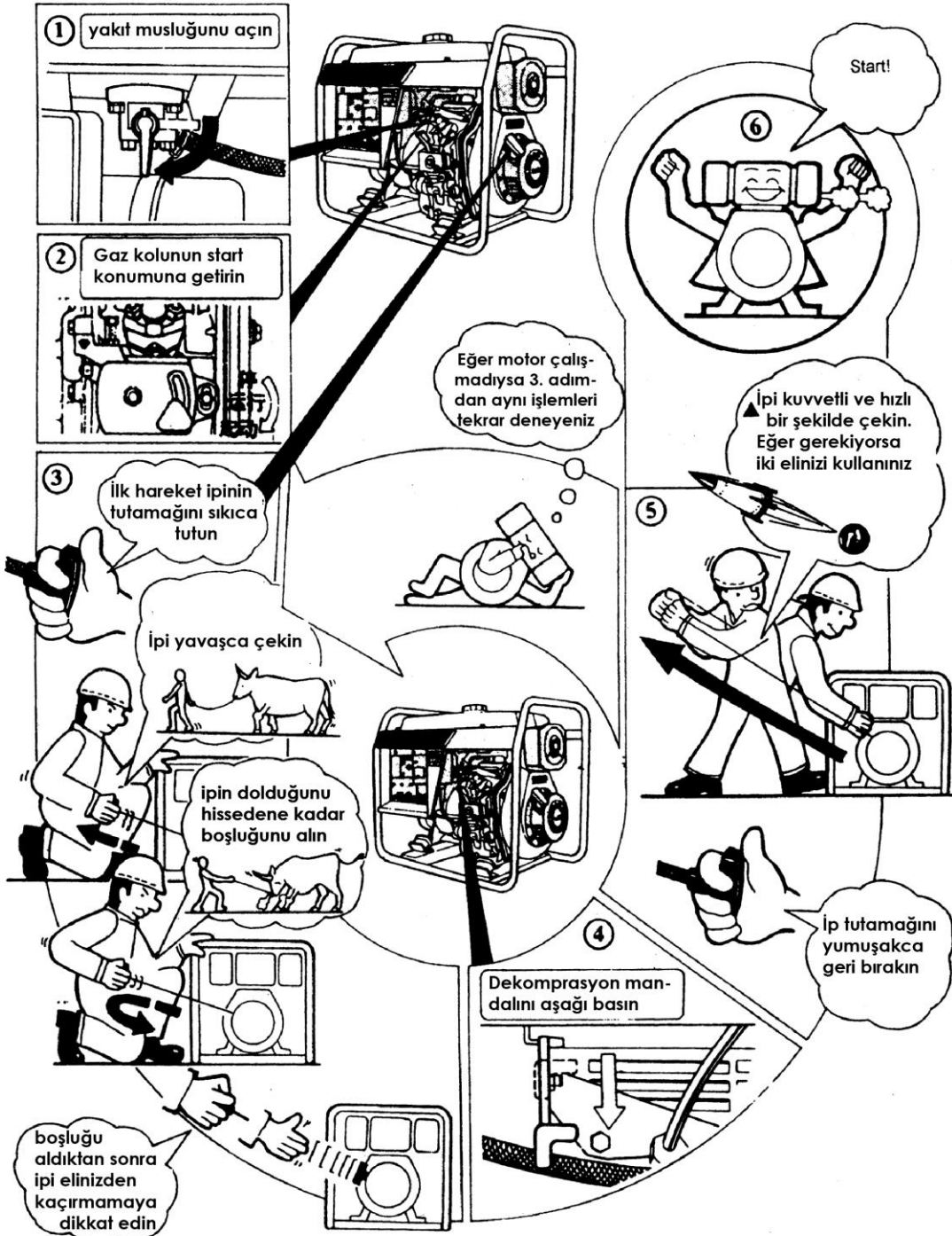
- ❖ Dizel motoru, yüksüz durumda ön ısıtma için üç dakika süreyle çalıştırın.
- ❖ Dizel motorun düşük yağ basıncı alarm sistemi için, yağ basınç göstergesi ışıklarının yanıp yanmadığını kontrol etmek gerekir. Yağ basıncı düşük veya yağlama yağı yetersiz olduğunda, yağlama yağı alarm göstergesi ışığı yanacak ve dizel motor kendiliğinden duracaktır. Eğer yağlama yağı ilave edilmemişse ve motoru tekrar başlatmak istemiyorsanız, dizel motor gene hemen duracaktır. Bu durumda, yağ seviyesini kontrol etmek ve biraz yağ eklemek gerekir.
- ❖ Dizel motorun hız sınırını ayarlamak için kullanılan ayar civatasını veya yüksek basınç pompası limit civatasını gevşetmeyin (bu civatalar fabrikadan ayarlanmış olarak teslim edilmektedir), aksi takdirde performansları etkilenecektir.

Çalıştırma sırasında kontrol

- ❖ Herhangi bir anormal ses veya titreşim olup olmadığını kontrol ediniz.
- ❖ Dizel motorun çalışıp çalışmadığını veya çalışmasının iyi olup olmadığını kontrol ediniz.
- ❖ Egzoz gazının rengini kontrol ediniz (Siyah mı veya çok mu beyaz?). Eğer yukarıdaki fenomenlerden birisini bulacak olursanız, sorunun nedeni bulup gidermek üzere jeneratör grubunu durdurmak gerekir. Eğer, sorun çözülemezse, lütfen firmamızın yakınınızdaki bir acentesi ile veya firmamız ile doğrudan irtibata geçiniz.

❖ Jeneratör Grubunu Elle Çalıştırmak İçin Çalıştırma Yöntemi

❖ Bu çalıştırma yöntemi elle çalıştırma tipleri seriler için uygundur.



- 1) Yakıt musluğunu açınız, 2) Motor Hız Kolunu "ÇALIŞTIR" konumuna getiriniz 3) Başlatma kolunu uygun bir şekilde tutunuz, Başlatma kolunu direnç hissedene kadar ... yavaşça çekiniz. Daha sonra yavaşça döndürünüz. 4) Dekompresyon kolunu aşağı doğru bastırın ve bırakın. 5) Başlatma kolunu sıkı bir şekilde tutunuz İpi sıkı ve hızlı bir şekilde sonuna kadar çekiniz. Gerekirse iki elinizi kullanınız. 6) Çalıştır ... Eğer motor çalışmazsa tekrar deneyin

Yükleme

Yük

- ✧ Şart koşulan parametrelere uygun olarak yüklemeyi yapınız. Jeneratör grubunun elektrik bağlantı şeması için aşağıdaki talimatlara uyunuz..

AC Uygulama

- ✧ Jeneratör grubunun dönme hızının anma hızına artırıldığından emin olunuz (dizel motorun hız kolu yukarı döndürülmelidir.). Lütfen Bölüm 1'deki Temel Teknik Spesifikasyonlar ve Verilere bakınız.
- ✧ Hava svicini açtıktan sonra, kumanda kabini üzerindeki voltmetreye bakınız. Voltmetre, $220V \pm \%5$ (50Hz) monofaze yi göstermelidir. Daha sonra yüklemeyi gerçekleştirebilirsiniz.
- ✧ çift voltaj jeneratör grubu, voltajın üzerinde yüklendiğinde, hava svici "KAPALI" konuma getirilmelidir. Aksi takdirde, jeneratör grubu ve elektrik cihazları yanabilir ve hasar görebilir.

DİKKAT:

Aynı anda ikiden fazla makineyi çalıştırmayınız. Makineler tek tek çalıştırılmalıdır.

- ✧ Ekipmanlar jeneratöre sıra ile bağlanmalıdır. Motor yükü gözönüne alındığında, ilk önce yüksek güçteki motorlar bağlanmalıdır. Çalışma normal bir şekilde devam ediyorsa, daha sonra düşük güçteki motorlar da bağlanabilir. Eğer doğru çalışmıyorsa, jeneratör gecikmeli çalışmaya neden olacak veya aniden duracaktır. Bu durumda derhal yük boşaltılmalı ve jeneratörün svici kapatılmalıdır. Sorunun nerede ortaya çıktığını kontrol edin.

Eğer devredeki aşırı yükleme, sigortayı attırırsa, devrenin yükünü azaltmak gerekir. Jeneratör grubunun aşırı yüklü durumda çalışmasına izin verilmez. Grup için üretilen maksimum güç, teknik şartlarda öngörüleni aşmamalıdır. İşlemi yeniden yüklemek için birkaç dakika beklemek gerekir. Eğer voltmeter üzerindeki gösterge çok düşük veya çok yüksekse, devir hızı ayarlanabilir. Eğer herhangi bir sorun veya anormal çalışma durumu söz konusu ise, durumu kontrol etmek için jeneratörü durdurmak gerekir.

DC uygulaması

- ✧ DC terminalleri, sadece 12V aküyü şarj etmede kullanılırlar.
- ✧ Şarj için 12V kullanırken, elektrik çıkış sigortası "KAPALI" konumda olmalıdır. 12V çıkış terminallerine açma kapama yapma amacıyla bir anahtar bağlanabilir.
- ✧ Akü irtibat kablosuna sahip otomatik tipte akü kullanırken, şarj anında akünün negatif ucunun bağlantısı kesilmelidir.
- ✧ Akünün artı ve eksi kutuplarını, DC terminallerinin artı ve eksi uçlarına ayrı ayrı bağlayınız. Akünün pozitif ve negative kutupları yanlış bağlamamaya dikkat ediniz. Aksi takdirde, jeneratör ve akü zarar görür.
- ✧ Akünün artı kutbunu eksi kutbu ile bağlamayın. Aksi takdirde akü zarar görür.
- ✧ DC'nin artı ve eksi kutuplarının bir biri ile temas etmemesine dikkat ediniz. Aksi takdirde, jeneratör zarar görür.
- ✧ Yüksek kapasiteli aküyü şarj ederken, akım çok fazla olacaktır. (şarj akımı 10A'dan fazla olmamalıdır). Aksi takdirde, DC güç kaynağının sigortası yanacak ve kolayca kırılacaktır.
- ✧ Akünün şarj edilme işlemi, yanıcı gaz çıkmasına yol açacaktır. Her hangi bir kıvılcım,

alevin şarj işleminin yapıldığı alana gelmesine ve sigara ile alana yaklaşılmasına izin verilmemelidir. İlk önce şarj iletken kablolarını aküye, daha sonra jeneratöre bağlayınız. Bağlanıyı keserken, ilk önce motor kablosunun bağlantısını kesin.

- ✧ Akünün şarj edilmesi, iyi havalandırılan bir yerde yapılmalıdır. Çalıştırmadan önce, akü kapağını açınız. Eğer elektrolit sıcaklığı 45°C'yi aşacak olursa, şarj işlemine son verin.
- ✧ Motoru korumak için, jeneratörün terminallerinde sigorta bulunmalıdır. Devrenin normal durumda olduğunu ve herhangi bir DC çıkışı olmadığını görürseniz, lütfen motorun arka kapağını açınız. Eğer sigorta yanmışsa, düzeltme köprüsünün normal durumda olup olmadığını kontrol edin ve sigortayı zamanında değiştiriniz. Eğer jeneratör grubu bir süre kullanılmıyorsa, aküden elektrik kaçağı olmasını önlemek için akü bağlantı kabloları sökülmelidir.

Jeneratörün durdurulması – stop edilmesi

Jeneratörün üzerindeki elektrik alımını kesin.

Jeneratörün elektrik çıkış sigortasını kapatın.

Motorun hız kolunu “STOP” konumuna alın. Dizel motorun devrinin düşme işlemini yavaşça gerçekleştirin. Motoru aniden stop yaptırmayınız, çünkü bu sıcaklığın anormal bir şekilde değişerek yağ nozulunun tıkanmasına neden olabilir ve dizel motor zarar görebilir.

- ✧ Marş anahtarı kullanıyorsanız, anahtarı “KAPALI” konumuna getiriniz.
- ✧ Yakıt musluğunu “KAPALI” konumuna getiriniz.
- ✧ Basınç hissedene kadar ip kolunu yavaşça çekiniz (yani, sıkıştırma kursunun bu noktasında, emme ve egzoz supabları kapalıdır.). Kolu bu noktada durdurunuz. Bu şekilde, motorun kullanılmadığı zaman içinin paslanması önlenir.

UYARI:

- Jeneratörden elektrik çekerken durdurulmamalıdır. İlk önce elektrik alımının kesilmesi ve daha sonra grubun durdurulması gerekir.

Periyodik bakım Cetveli

Bu bakımlar servis tarafından yapılarak periyodik servis cetveli kaşelendiğinde motor garanti süresi 2 yıldır. Kullanıcının yada yetkisiz kişilerin ürüne müdahalesi ürünü **GARANTİ DIŞINA** itecektir.

İlk 10 çalışma saatinde yada ilk 1. Ayda değişecekler : Motor yağı

Her 100 çalışma saatinde bir yada 6 ayda bir : Hava ve Yakıt filtresi, motor yağı

Her 200 çalışma saatinde bir yada yılda bir : Hava ve Yakıt filtresi, motor yağı, enjektör memesi, silindir kafa contası, subap ayarı

Her 300 çalışma saatinde bir : Hava ve Yakıt filtresi, motor yağı, enjektör memesi, Piston segman takımı, Kol ve ana yatak, Subap emme ve egzoz takım, full conta seti

Garanti ile ilgili uyarılar

1. Jeneratörünüzü satın aldığınızda faturasını muhakkak satıcıdan teslim alın. Motor ayağındaki seri numarasını muhakkak faturanıza ve garanti belgenize yazdırın. Faturasız yada kullanımdan bir süre sonra faturası kesilmiş motorlar garanti dışıdır.

2. Motorunuzu satın aldıktan sonra Garanti Kayıt Belgeniz garantinizin geçerli olması için eksiksiz olarak doldurulmalı ve ithalatçı firmaya mail yada faks yoluyla ulaştırılmalıdır. **Kayı olmayan jeneratörler garanti hizmeti alamazlar.**
3. Periyodik servis formunuzu her bakımdan sonra yetkili servise kaşeletmeniz garantinizin devamlılığını sağlayacaktır. Yetkili servis harici motorunuza yapılan müdahaleler motorunuzu **GARANTİ DIŞI** bırakacaktır.

Jeneratör grubunu iyi durumda tutmada düzenli kontrol ve bakımın önemi çok fazladır. Jeneratör grubu, dizel motor, kumanda kabini, şasi ve diğer elemanlardan oluşmaktadır. Kontrol ve bakımla ilgili ayrıntılı bilgileri için, lütfen her bir montaj bölümüne ait kullanma ve bakım el kitaplarını okuyunuz.

Jeneratör grubunun bakımını gerçekleştirmeden önce, lütfen dizel motoru kapatınız. Dizel motoru çalıştırmamız gerekiyorsa, ortamda bulunabilecek zehirli karbon monoksit gazını boşaltmak üzere iyi havalandırma bulunmalıdır.

Jeneratörü kullandıktan sonra, korozyonu önlemek ve yapışmış kirleri kaldırmak için bir temiz bezle silmek gerekir.

Motor yağı değişimi (her 100 saatte bir, ilk 10. Saatdeki değişim hariç)

Yağ doldurma kapağını çıkarınız. Boşaltma tapasını çıkarınız ve motor ılık durumda iken kullanılmış yağı boşaltınız. Tapa, motor ayağında bulunmaktadır. Boşaltma tapasını sıkın ve tavsiye edilen yağı doldurun. Tavsiye edilen yağ SAE 10W-40 yada 15W-40 dir.

Silindir civa başlarının sıkılması için özel alet gereklidir (dizel motor el kitabına bakınız). Kendi başınıza denemeyiniz.

Enjeksiyon memesi, enjeksiyon pompası, vs. nin kontrol edilmesi

- ✧ Emme ve egzoz subaplarının subap başı aralıklarının ayarlanması.
- ✧ Emme ve egzoz subaplarının yuvalarına oturtulması.
- ✧ Piston segmanlarının değiştirilmesi.

Bu işlerin tümü özel alet ve beceri gerektir. Enjeksiyon memesi testini açık veya başka tür bir ateşin yanında yapmayınız. Sıçrayan yakıt damlaları tutuşabilir. Püsküren yakıt damlalarının çıplak tenle temas etmesine izin vermeyiniz. Yakıt deriye işleyerek vücuda zarar verebilir. Vücudunuzu daima nozuldan uzakta tutunuz

Akü suyunun kontrol edilmesi ve akünün şarj edilmesi.

Bu dizel motorda 12V akü kullanılmaktadır. Akü suyu sürekli şarj ve deşarj işlemi sonucunda eksilecektir.

Çalıştırmaya başlamadan önce, aküde ve elektrolit seviyesinde fiziksel bir hasar olup olmadığını kontrol edin ve gerekirse üst çizgiye kadar saf su ilave edin. Bir hasar gördüğünüzde aküyü yenisiyle değiştirin.

Jeneratör Grubun Bakımı

Düzenli Bakım

Hizmet süresi düzenli Madde	Günlük kontrol	İlk ay veya 10 saat	Her 6 ayda bir veya 100 saat	Her yıl veya 100 saat	Her yıl veya 200 saat
Yakıtın kontrol edilmesi ve ilave edilmesi	○				
Yakıt tankından yakıttaki suyun tahliye edilmesi			●	●	●
Yağlama yağının kontrol edilmesi ve ilave edilmesi	○				
Yağ kaçağı olup olmadığının kontrol edilmesi	○				
Motorun her bir parçasının kontrol edilmesi ve sıkılması	○			● Başlı civataların sıkılması	
Yağlama yağının değiştirilmesi		● İlk kez	● İkinci kez ve daha sonra	●	●
Yağ filtresinin temizlenmesi		○	○	● (değiştirin)	● (değiştirin)
Hava filtresi elemanının değiştirilmesi	(Tozlu alanlarda kullanıldığında daha sık bakım gerekir)			● (değiştirin)	● (değiştirin)
Yakıt filtresinin temizlenmesi			● (değiştirin)	● (değiştirin)	● (değiştirin)
Yakıt enjeksiyon pompasının kontrol edilmesi				●	
Yakıt enjeksiyon memesinin kontrol edilmesi				●	● (değiştirin)
Yakıt borusunun kontrol edilmesi			○	● (gerekirse değiştirin)	
Emme ve egzoz subapları için subap aralığının ayarlanması		● (İlk kez)		● İkinci kez ve daha sonra	●
Emme ve egzoz subaplarının yuvalarına oturtulması					●
Piston segmanlarının değiştirilmesi					●
Akü suyunun ve şarjının kontrol edilmesi	(aylık)				

“●” Yukarıdaki tabloda hangi kontrollerin ve nasıl yapılacağı gösterilmektedir, (●) işareti özel alet ve becerilerin gerektiğine işaret eder. Bunun için servisimize danışınız.

Uzun süreli saklamada bakım

Eğer jeneratörünüzün uzun süreli saklanması gerekiyorsa, aşağıdaki hazırlıklar yapılmalıdır:

Dizel motoru yaklaşık 10 dakika çalıştırın, daha sonra durdurun.

Dizel motor hala sıcak iken kapatın, motorun eskimiş yağlama yağını boşaltın, daha sonra yenisini doldurun.

Dizel motorun üzerindeki kauçuk tapayı çekin ve silindire 2ml yağlama yağı ekleyin ve son olarak da tapayı yerine yerleştirin.

Çalıştırma bakımı.

❖ Elle çalıştırma

Basınç düşürme koluna bastırın (sıkıştırmanın olmadığı konum), recoil kolunu 2~3 kez çekin. (Dizel motoru çalıştırmayın).

❖ Otomatik çalıştırma

Çalıştırma kolu, sıkıştırmanın olmadığı konumda iken, dizel motoru 2~3 saniye çalıştırın. Sviç çalışma konumunda iken, dizel motoru çalıştırmayın.

Basınç düşürme kolunu dışarı çekin, recoil starteri yavaşça çekin.

Tam olduğunda bağlayın, sonra durun. (Bu anda, emme ve boşaltma subabı kapalı durumda ve pastan korunmak için uygun bir konumdadır.).

Temizleyin ve temiz bir yerde saklayın.

Jeneratör Grubunun Bakım ve Tamiri

	Neden	Çözüm
Dizel motor çalışmıyor	Yakıt yetersiz	Yakıt ekleyin
	Sviç "AÇIK" konumunda değil	"AÇIK" konuma getirin
	Yüksek basınç pompası ve yağ nozulu yağ enjekte edemiyor veya yağ miktarı yetersiz	Yağ nozulunu sökün ve test tablasında onarın
	Hız kumanda kolu "ÇALIŞTIR" konumunda değil	Kumanda kolunu "ÇALIŞTIR" konumuna getirin
	Yağlama yağı seviyesini kontrol edin	Belirtilen yağ seviyesi, "H" üst ve "L" alt seviyeleri arasında olmalıdır
	Recoil starteri çekme hız ve kuvveti yeterli değil	Dizel motoru çalıştırma işlemi prosedür talimatlarına uygun olarak çalıştırınız.
	Yağ nozulu kirli	Nozulu temizleyin
	Aküde elektrik yok	Aküyü şarj edin veya yenisi ile değiştirin
Jeneratör elektrik üretmiyor	Sigorta (AC SW) kapalı	Sigortayı "AÇIK" konumuna getirin
	Kondansatör veya AVR hasarlı	Kondansatör veya AVR'yi değiştirin
	Kömür Hasarlı	Kömürü Değiştirin.
	Jeneratör anma hızına erişilemiyor	Teknik şartlara göre ayarlayın

Eğer hala elektrik üretileniyorsa, jeneratörü yetkili bir ATİMAX servisine götürünüz.

DİZEL JENERATÖRLER MODEL LİSTESİ

MODEL	ADG4500E	ADG7500E/E3	ADG10E/E3	ADG12E/E3	ADG13E/E3
Maks. Çıkış (Cos:0,8) (kVA)	4,0	7,0	9,0	10,0	12,0
Sürekli Çıkış (Cos:0,8) (kVA)	3,6	6,5	8,1	9,0	10,5
Sürekli Gerilim (V)	230	E: 230V / E3: 400V	E: 230V / E3: 400V	E: 230V / E3: 400V	E: 230V / E3: 400V
Faz Sayısı	1	E: 1 / E3: 3	E: 1 / E3: 3	E: 1 / E3: 3	E: 1 / E3: 3
Çalıştırma Tipi	MARŞLI	MARŞLI	MARŞLI	MARŞLI	MARŞLI
Yakıt Tank Hacmi(L)	15	15	15	15	15
Yakıt Tüketimi (L/s)	0,9	1,1	1,3	1,4	1,7
Yağ Kapasitesi (L)	1,1	1,65	1,65	1,75	2,1
Boyutlar[cm](BxExY)	68x52x60	75x51x66	77x54x68	77x54x68	80x60x73
Kuru Ağırlık	85	105	110	120	135

MODEL	ADG7500ES/ES3	ADG10ES/ES3	ADG12ES/ES3	ADG13ES/ES3	ADG17ES/ES3
Maks. Çıkış(Cos:0,8)(kVA)	7,0	9,0	10,0	12,0	15,0
Sürekli Çıkış(Cos:0,8)(kVA)	6,5	8,1	9,0	10,5	13,5
Sürekli Gerilim (V)	ES: 230V / ES3: 400V	ES: 230V / ES3: 400V	ES: 230V / ES3: 400V	ES: 230V / ES3: 400V	ES:230V / ES3:400V
Faz Sayısı	ES: 1 / ES3: 3	ES: 1 / ES3: 3	ES: 1 / ES3: 3	ES: 1 / ES3: 3	ES: 1 / ES3: 3
Çalıştırma Tipi	MARŞLI	MARŞLI	MARŞLI	MARŞLI	MARŞLI
Yakıt Tank Hacmi(L)	15	15	15	15	15
Yakıt Tüketimi (L/s)	1,2	1,3	1,4	1,7	2,4
Yağ Kapasitesi (L)	1,65	1,65	1,75	2,1	2,75
Boyutlar[cm](BxExY)	91x52x75	91x52x75	100x57x75	117x70x76	129x70x90
Kuru Ağırlık	150	155	165	210	350

DİKKAT !

Trifaze Çıkışlı Jeneratörlerde; Monofaze Güç Kullanımı Toplam Gücün 1/3 Oranındadır.

Örnek: 7,5kVA Trifaze Çıkışlı Bir Jeneratörün Monofaze Çıkış Gücü 2,5 kVA dır. Jeneratörden Trifaze Elektrik Alınırken Monofaze Çıkışı Kullanılmamalıdır.

PAŞA MAKİNE SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Ferhatpaşa Mah. 9. Sok. No:69/B ATAŞEHİR/İSTANBUL
T: + 90 216 471 43 63 F: + 90 216 471 53 50
www.austin.com.tr pasa@pasamakina.com.tr

Bayi Ünvanı:..... Ürün Sahibi :.....
.....
..... Kaşe/İmza

1. Bakım/Tamir Tarih:...../...../.....
Yapılan İşlemler:.....
Kaşe / İmza

2. Bakım/Tamir Tarih:...../...../.....
Yapılan İşlemler:.....
Kaşe / İmza

3. Bakım/Tamir Tarih:...../...../.....
Yapılan İşlemler:.....
Kaşe / İmza

4. Bakım/Tamir Tarih:...../...../.....
Yapılan İşlemler:.....
Kaşe / İmza

GARANTİ BELGESİ	
Üretici veya İthalatçı Firmasının: Unvanı: Paşa Makine San. Ve Tic. Ltd. Şti. Adresi: Ferhatpaşa Mah. 9.Sk. no:69/ B Telefonu: 0216 471 43 63 Faks: 0216 471 53 50 e-posta: pasa@pasamakina.com.tr Yetkilinin İmzası: Firmasının Kaşesi:	Satıcı Firmasının: Unvanı: Adresi: Telefonu: Faks: e-posta: Fatura Tarihi ve Sayısı: Teslim Tarihi ve Yeri: Yetkilinin İmzası: Firmasının Kaşesi:
Malın Garanti Süresi: 2 YIL Azami Tamir Süresi: 30 GÜN Bandrol ve Seri No:.....	

GARANTİ ŞARTLARI	
1) Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2(iki) yıldır. 2) Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır. 3) Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan; a- Sözleşmeden dönme, b- Satis bedelinden indirim isteme, c- Ücretsiz onarılmasını isteme, ç- Satılanın aynısı bir misil ile değiştirilmesini isteme, hakklarından birini kullanabilir. 4) Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalataçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalataçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur. 5) Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın; - Garanti süresi içinde tekrar arızalanması, - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması, - Tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalataçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumunda; tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın aynısı misil ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalataçı müteselsilen sorumludur. 6) Malın tamir süresi 20 iş gününü, binek otomobil ve kamyonetler için ise 30 iş gününü geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirim tarihi, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalataçı; malın tamiri tamamlanmaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. 7) Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır. 8) Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılmasına ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir. 9) Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.	

AÇIKLAMA:

- Garanti belgesi örneği yol gösterici mahiyettedir ve sınırlayıcı bir metin değildir.
- Garanti belgesi örneği, tüketici ve üretici ya da ithalataçı firmaların bilgilendirme amacıyla hazırlanmış olup, üretici ya da ithalataçı firmalar 6502 sayılı Kanun ve Garanti Belgesi Yönetmeliği'ne uygun olmak kaydıyla kendi garanti belgelerini serbestçe düzenleyebilirler.
- Garanti belgesi örneğinde yer alan hükümler, sadece taraflardan birinin tüketici olduğu satışlar için geçerlidir.
(Garanti belgelerinde motor seri nosunun yazılması ve belgelerin taranarak pasa@pasamakina.com.tr adresine gönderilmesi gerekmektedir. Tüm marşö modellerimiz aküüz olarak satılmakta olup, müşterinin satın alacağı akü kendisine aittir.)

*Bakımları Zamanında Yapılmayan ve Servis Kaşesi Olmayan Ürünler Garanti Kapsamı Dışındadır.

*Bilgileri eksiksiz olarak doldurup, servis@pasamakina.com.tr e-posta hesabımıza yada 02164715350 nolu faksumıza göndermenizi rica ederiz. Kayıt yapılmayan ürünler garanti kapsamı dışında kalır.

ATİMAX

İthalatçı Firma: PAŞA MAKİNE SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Ferhatpaşa Mah. 9. Sok. No:69/B ATAŞEHİR/İSTANBUL

T: + 90 216 471 43 63 F: + 90 216 471 53 50 www.atimax.com.tr pasa@pasamakina.com.tr