

SPARE AIR

Kullanıcı El Kitabı



Bir sonraki
nefesiniz
nerede?

35
yıldır hayat
kurtarıyor

Turkey 2016

Yeni aldığınız SPARE AIR sisteminiz için kutlunuz!

Bu ürün sportif dalıcılar için tasarlanmış sofistike ve yüksek kaliteli bir hava kaynağıdır. 30 yılı aşkın dalış ve imalat birikimi olan kişilerce üretilip test edilmiştir. Yapım sırasında en yüksek kalitedeki malzemeler ve en son teknoloji kullanılmıştır. SPARE AIR ile dalmanın getirdiği iç rahatlığının keyfini çıkarın.

SPARE AIR'iniz tamamen monte edilmiş ve hava doldurulup kullanılmaya hazır halde paketlenmiştir. Kullanmadan önce, her ne olursa olsun, bu kılavuzda dolun ve dalış öncesi yapılması gereken denetimler hakkında belirtilmiş olan işleyişi okumanız ve anlammanız gerekir.

İÇİNDEKİLER

Güvenlik Önlemleri	3
SPARE AIR Şema ve Tarifi	4
SPARE AIR ile Beraber Gelen Aksesuarlar	4
SPARE AIR Nasıl Doldurulur	5
SPARE AIR Nasıl Bağlanır	6
Dalmadan Önce	7
Nitrox Model 300-N Uyumluluk ve Kullanımı	7
SPARE AIR Nasıl Kullanılır	8
Dalıştan Sonra	8
Bakım ve Koruma	9
Servis Kaydı	9
Garanti Bilgisi	10
İnformatii despre garantie	11
İletişim Bilgileri	Arka Kapak



TELİF HAKKI BİLDİRİMİ

Bu kullanıcı el kitabının telif hakkı vardır ve tüm hakları mahfuzdur. Submersible Systems, Inc. firmasının yazılı izni ve onayı olmadan tamamen ya da kısmi olarak kopyalanamaz, fotokopisi alınmaz, tercüme edilemez, çoğaltılamaz, herhangi bir elektronik ortama aktarılamaz ya da makinece okunur hale getirilemez. © 2016 Submersible Systems, LLC.

www.spareair.com
ADRESİNDEN
SPARE AIR'İNİZİN
KAYDINI ÇEVİRİMİÇİ
YAPMAYI UNUTMAYIN

ÖNEMLİ GÜVENLİK ÖNLEMLERİ



UYARI: Kullanım talimatları ve uyarıları okuyup anlamadan ürünü kullanmayın.

Submersible Systems, LLC, aşağıdakilerle sınırlı kalmamakla beraber, uluslararası kabul görmüş eğitim kuruluşları tarafından da özendirilen sorumlu dalışı teşvik eder.

- Bu ürünü sualtında kullanmaya teşebbüs etmeden önce geçerliliği kabul edilmiş bir kuruluş tarafından ALETLİ DALIŞ konusunda EĞİTİM almış ve SERTİFİKALANDIRILMIŞ olmanız ZORUNLUDUR. Bu malzemenin geçerliliği kabul edilmiş bir kuruluş tarafından sertifikalandırılmamış birisi tarafından kullanımı halinde, söylenmiş ya da ima edilmiş tüm garanti hükümleri geçersizdir. Sualtında soluma cihazlarının, belgelenmemiş ya da eğitim almamış kişiler tarafından kullanımı çok tehlikeli olup; ölümlü bile sonuçlanabilecek ciddi hasarlara sebep olabilir.
- SPARE AIR, ACİL DURUMLAR İÇİN bir yedek hava kaynağıdır. Farklı bir kullanım için TASARLANMAMIŞTIR. Sınırlı hacminden dolayı BİRİNCİL hava kaynağı olarak DEĞERLENDİRİLMEMELİDİR.
- SPARE AIR, ACİL DURUMLAR İÇİN bir yedek hava kaynağıdır. Farklı bir kullanım için TASARLANMAMIŞTIR. Sınırlı hacminden dolayı BİRİNCİL hava kaynağı olarak DEĞERLENDİRİLMEMELİDİR.
- SPARE AIR, EN 250; 1993 standartlarına uyumlu değildir ve bu nedenle birincil hava kaynağı olarak kullanılmamalıdır.
- SPARE AIR, 10 derece santigrata eşit ya da daha sıcak sularda kullanılmak için düşünülmüştür.
- Tavsiye edilen yükselme hızı: dakikada 15 metre (son 6 metrede dakikada 6 metre).
- Yüzen bir dalgıcın tüketimi 25 litre/dak. olarak kabul görür, yüzmeyeninki daha az olacaktır.
- Eğer yükselme hızı aşıldıysa ya da dekompresyon durakları atlandıysa dalış düzensizliklerini gözlemleyin.
- #170 model için tavsiye edilen azami derinlik 20 metredir.
- #300 ve #300N modelleri için tavsiye edilen azami derinlik 30 metredir.
- SPARE AIR kullanımını sığ suda normal çıkış hızı ile çalışın.
- HER ZAMAN Submersible Systems'in önerdiği dalış öncesi standartlar/dalış sonrası kontrol listesi ile yıllık bakım/onarım kurallarına uyun.
- ASLA hasarlı görünümlü, sızıntı yapan veya standart altı performanslı görünümlü bir SPARE AIR ile dalmayın.
- SPARE AIR'i ASLA 205 BAR'dan (tüpün üstüne 3000PSI olarak yazar) daha fazla bir basınç ile DOLDURMAYIN. SPARE AIR'i doldururken SADECE arındırılmış, kuru sıkıştırılmış soluma havası kullanın.
- 120°C'yi aşan sıcaklıklara ya da açık alev maruz kalmış olan SPARE AIR'i kesinlikle kullanmayın veya doldurmayın. Bunun yerine tüpü tamamen boşaltıp yetkili bir SPARE AIR bayisine bakım ve mümkünse hidrostatik test için gönderin.
- SPARE AIR'i DOLU bir şekilde serin ve kuru bir ortamda SAKLAYIN. Doğrudan güneş ışığından, araba bagajından ya da benzeri yüksek sıcaklığa maruz kalabileceği yerlerden sakının.
- Avrupa'da, SPARE AIR'e bağlı olan tüpler yerel düzenlemelere uygun olmalı ve yine yerel düzenlemelere göre kontrol ve test edilmelidir.
- AB tip onayı veren kuruluş: SGS United Kingdom Limited, 202b, Worle Parkway, Weston-Super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom. Onaylanmış kurum No. 0120. Bu ürün MOD (PE) Specification R0347. May 1991. ile uyumludur.
- Bu kılavuz SPARE AIR'i asıl alan kişiye temin edilmiştir. Aslına benzer kopyası ücretsiz olarak Submersible Systems, Inc. firmasından ya da www.spareair.com'dan alınabilir.
- SPARE AIR US Patent #4996982 ile korunmaktadır. Dolum adaptörü US Patent #7,182,108 B2 ile korunmaktadır.

SPARE AIR ŞEMASI

KADRANLI
BASINÇ
GÖSTERGESİ
(İSTEĞE BAĞLI)

AĞIZLIK
TAHLİYE DÜĞMESİ
SERİ NUMARASI
REGÜLATÖR
BASINÇ
GÖSTERGESİ
ÇEK VALF
DOLDURUM PORTU
ve onu örten
SİYAH KAPAK
TÜP



MODEL ÖZELLİKLERİ

	Model #300YEL/300-N	Model #170YEL
Azami Kapasite:	3.0 cu ft / 85 liters	1.7 cu ft / 48 liters
Uzunluk:	13.4" / 34 cm	8.75" / 22.23 cm
Çap:	2.25" / 5.71 cm	2.25" / 5.71 cm
Azami Basınç:	3000 psi / 200 bar	3000 psi / 200 bar
Ağırlık:	2.17 lb. / .985 kg	1.51 lb. / .687 kg
Yüzey Nefesi*:	57	30
Su Taşım Hacmi:	26.62 cu in / .44 liters	13.8 cu in / .23 liters

*nefes hacmi 1.6 litre olarak baz alınmıştır

AKSESUARLAR

Her YENİ
SPARE AIR
Paketinin içinde olanlar



SPARE AIR
KILIFI #973
SPARE AIR
300YEL/300-N için

SPARE AIR
KILIFI #971
SPARE AIR
170YEL için

KILIF
MAPS ÖRTÜSÜ
D-RING
EMNİYET KAYIŞI

DOLUM
ADAPTÖRÜ #910

Adaptör, kolay dolum için,
standart bir SCUBA
tüpüne bağlanabilir

SPARE AIR NASIL DOLDURULUR

⚠ UYARI: KESİNLİKLE SPARE AIR regülatörünün tam üstünde DURMAYIN.

1. SPARE AIR'in Çek Valf Doldurum Portundan siyah kapağı sökün.
2. Adaptörü Çek Valfe yerleştirin ve adaptördeki tırtıklı halkayı parmakla sıkı olacak şekilde saat yönünde çevirin.

⚠ NOT: Fazla hızlı doldurmak hatalı hava miktarı ölçümüne ve Çek Valfin iç parçalarının zarar görmesine sebep olabilir.

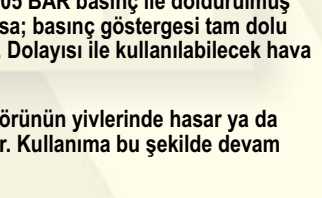
3. Adaptörü SCUBA tüpüne bağlayın.
4. Doldurmak için, SCUBA tüpünün vanasını YAVAŞÇA açın (en az 45 – 60 saniyede dolsun). Basınç Göstergesinde bulunan ibre, doldukça yükselecek ve üst kısmı ile aynı hizaya geldiğinde ürün tam olarak 205 BAR basınçta dolmuş demektir. Kadranlı Basınç Göstergesi seçeneği ile, kadran "3"ü gösterdiğinde ürün dolmuş demektir.
5. SCUBA tüpünün vanasını kapatın.
6. Adaptör içindeki basınçlı havayı boşaltmak için, üstündeki tırtıklı halkası saat yönünün aksine çevirin.
7. Adaptörü SCUBA tüpünden ve SPARE AIR'den ayırın.
8. Çek Valf üstüne siyah kapağı geri takın.

⚠ NOT: Eğer dolum sırasında adaptörden hava sızıntısı varsa, tüp vanasını kapatın ve sızıntının bitmesini bekleyin. Daha sonra adaptördeki tırtıklı halkayı tekrar saat yönünde sıkın.

⚠ NOT: Doldurma işlemine başlarken SCUBA tüpünün 205 BAR basınç ile doldurulmuş olması gerekir. Eğer SCUBA tüpü 205 BAR'ın altındaysa; basınç göstergesi tam dolu göstermeyecek ve SPARE AIR'iniz tam dolmayacaktır. Dolayısı ile kullanılabilir hava miktarının azlığı söz konusu olacaktır.

⚠ DİKKAT: Eğer SPARE AIR çek valfi ya da dolum adaptörünün yivlerinde hasar ya da eskime varsa bu parçaların değiştirilmesi gerekecektir. Kullanıma bu şekilde devam etme yaranmalara sebep olabilir.

⚠ NOT: Eğer doldurma adaptörünün üstündeki tırtıklı halka rahatça hareket etmiyorsa, 1-1 sirke ve su karışımı hazırlayıp parçaları içine koyup 3 saat kadar bekletin. Böylece tuzlu suyun sebep olduğu sıkışmayı yok edebilirsiniz.



SPARE AIR'İ BAĞLAMA

1. SPARE AIR'i BC'nizin neresine bağlayacağınızı belirleyin. Kolay Söküm Kayışlarını bağlayacağınız 2 alan bulun (D-ringler, Kayışlar, vb., bkz. fotoğraflar)
2. Bu kayışlar Kılıfın arkasında bulunan kumaşların arasında yer değiştirebilir. Bunlardan size en sıkı bağlantıyı sağlayacak olanını seçin.
3. Kolay Söküm Kayışlarını BC'nin üstündeki montaj noktalarının etrafına takın ve sıkın ki Kılıf BC'ye tam otursun ve öbür ucunu da Kılıf'a ya da BC D-ringine tutturun.
4. SPARE AIR kayışını tüpün boğazına sıkı bir şekilde tutturun ve diğer ucunu da kılıf'a ya da BC'nizin D-ringine tutturun.
5. SPARE AIR'i kılıfa yerleştirin ve üstteki cırt cırtlı kanatçığı yapıştırın, maps örtüsünü yerleştirin.
6. BC'yi kuşanıp SPARE AIR'i çıkarmayı, ta ki bunu yapmak konusunda rahat edinceye kadar, deneyin.



En iyi oturma için kayışlar kumaşlar arasındaki deliklerden geçirin



Bel Etrafında (ağırlık kemerine tutturmayın!)



Tüpten BC'ye Diagonal



BC Omuz Askısında Düşey




Tüp Kayışında Başaşağı

⚠ DİKKAT: SPARE AIR kılıfınızı HİÇBİR ZAMAN ağırlık kemerinize tutturmayın. Kılıf, acil durumlarda kemerinizi çıkarmanızı engelleyebilir ya da en ihtiyacınız olduğu anda SPARE AIR'i kaybetmenize yol açabilir.

⚠ DİKKAT: SPARE AIR kılıfınızı HİÇBİR ZAMAN BC'nizin şişme işlevlerini etkileyecek şekilde tutturmayın. Dalıştan önce, mutlaka BC'nizin şişmesini kontrol edin ve hem kılıfın şişmesini engellemediğine hem de aşırı şişmede kılıfın çıkmadığına emin olun.

DALMADAN ÖNCE

- SPARE AIR boş şekilde gönderilir - kullanımdan önce doldurun.
- SPARE AIR her zaman devrede ve kullanıma hazır. Cihazın dolu olduğunu, Basınç Göstergesinin Beyaz İbre üst kısmı ile aynı hizada olması gösterir. (İsteğe Kadranlı Basınç Göstergesi dolu olduğunu ibre "3"e geldiğinde gösterir.) Eğer Basınç Gösteren İbre göstergenin altında duruyorsa SPARE AIR tekrar DOLDURULMALIDIR. Dolum talimatları için 5. sayfaya bakın.
- Tahliye Düğmesine basın ve bırakın. Tahliye Düğmesi aşağı ve yukarı kolayca hareket etmelidir. Tüm basıncı saklayabilmek için gereksiz yere SPARE AIR'in tahliye düğmesine basmayın.
- Suya girmeden önce SPARE AIR'in kılıfına sıkıca yerleştirildiğinden ve doğru ayarlandığından emin olun. Cırt cırt tamamen yapışmış olmalı. Emniyet kayışının hem SPARE AIR'e hem de BC'nize bağlı olduğuna emin olun.
- SPARE AIR ile ilk dalışınızı yapmadan önce, su altında ya da üstünde ürüne alışabilmek için, cihazdan solumayı deneyin. Ciğer kapasiteniz, derinlik ve suyun sıcaklığına vs. göre alabileceğiniz hava miktarı değişecektir.

 **NOT: TEMSİLİ bir çıkışta SPARE AIR'i tamamen bitirmeyin. Tüp bölümüne su girip iç kısımlarda korozyona sebep olabilir.**

NITROX MODEL 300-N

UYUMLULUK VE KULLANIM

- Submersible Systems Nitrox SPARE AIR saf oksijen ya da %40'ın üstündeki Oksijen karışımı ile kullanılmamalıdır.
- Temizlenmeli ve Oksijen Servisi için muhafaza, depolama ve tedarik ekipmandan sadece gaz Nitrox SPARE AIR ile kullanım için kabul edilebilir.
- Eğer SPARE AIR Nitrox Oksijen kullanımına uygun olmayan bir ekipman ile kullanılır ya da hava kaynağına bağlanırsa kontemine sayılacak ve Nitrox ile kullanılmadan önce oksijen kullanımına uygun hale getirilecek şekilde temizlenecektir.
- Cihazı kullanacak olan kişi dalış endüstrisindeki kuruluşlarca Nitrox kullanımı konusunda eğitilmiş ve sertifikalandırılmış olmalıdır.
- SPARE AIR Nitrox ile sadece -Christo-Lube gibi- halokarbon tabanlı kaydırıcılar kullanılmalıdır.

SPARE AIR NASIL KULLANILIR

1. Çıkışta, kılıftaki D-ringi çekerek açın.

⚠ UYARI: Çok değerli olan hava ve zamanı harcamamak için çıkışa hemen başlayın.

2. SPARE AIR'in regülatör kafasını tutarak kılıfından çıkarın. Böylece maps üstündeki kapak da çıkacaktır.

3. Kullanacak kişinin ağzına SPARE AIR'i yerleştirin.

4. Nefes almadan önce regülatörün temizlenmesi için sert bir şekilde üfleyin ya da tahliye butonuna hafifçe basın.

⚠ UYARI: Nefes almadan önce regülatörün boşaltılmaması su yutmaya sebep olabilir.

5. Güvenli çıkış hızınızda yükselirken nefes alıp vermeyi sürdürün.

⚠ NOT: SPARE AIR sadece rekreasyonel derinlik limitleri için kullanılmalıdır.

DALIŞ SONRASI

1. Basınç Göstergesini gözlemleyin ve Tahliye Butonuna basın.

2. Beyaz belirteç çıkmış halde olmalı ve hava akışı gerçekleşmeli. Bu size dalış boyunca basıncın korunduğunu gösterecektir.

⚠ NOT: Eğer belirteç çıkmış halde değilse ya da hava akışı olmuyorsa, su ve diğer maddeler regülatörün iç kısımlarına girip korozyona ve/veya sistemin düzgün çalışmamasına sebep olabilir. Böyle bir durumda bakım ve/veya tamir için yetkili SPARE AIR bayiine ya da Submersible Systems ile bağlantıya geçin.

3. Dalışın bitmesinden hemen sonra SPARE AIR kılıfından çıkarılıp en az 30 dakikalığına tatlı ve ılık suda bekletilmez. SPARE AIR'in içine bu durumda su girmemesi için hala az da olsa basınçlı olmasına özen gösterin.

4. Ürün suda iyice bekledikten sonra maps kısmından su ile doldurup boşaltarak, akan su ile, iyice durulayın.

5. Eğer gerekli ise dolum parçasını da tatlı su ile temizleyin.

6. Sistemi ve dolum aparatını mümkün olduğunca kurulayın. Sistemi ve dolum adaptörünü temiz bir bezle mümkün olduğunca kurulayın ve içeride su kalmış olması ihtimaline karşı hafifçe sallayın.

⚠ DİKKAT: SPARE AIR'i temizlemek için asla kimyasal ya da çözücü maddeler kullanmayın.

7. SPARE AIR sistemini serin, kuru bir yerde basınçlı halde saklayın. Doğrudan güneş ışığından, otomobil bagajlarından ya da aşırı sıcaklıklara maruz kalan yerlerden uzak tutunuz.

BAKIM VE MUHAFAZA

Olası en iyi önleyici bakımı sağlamak ve dalış öncesi ve sonrası rutin adımları özenle uygulamak SPARE AIR sisteminizin azami süreyle kullanmanıza yardımcı olacaktır. SPARE AIR Yetkili bir SPARE AIR Bayisi ya da Submersible Systems, Inc. tarafından YILLIK servise tabi tutulmalıdır.

Uzun süreli ya da hatalı depolama da iç korozyona ve/veya O-ring contalarının bozulmasına yol açabilir. Birim çok az kullanılmış veya hiç kullanılmamış da olsa SPARE AIR'in servise gönderilmesi gerekebilir.

Eğer bir hasar, yıpranma görür ya da sızıntıdan veya parça kaybından şüphelenirseniz derhal SPARE AIR'inizi bir Yetkili SPARE AIR Bayisi'ne götürüp kontrol ettiriniz.

⚠️ UYARI: SPARE AIR'i kendiniz tamir ETMEYİN. Yetkili olmayan kurum/kişiler tarafından yapılacak tamir ya da değişiklikler tehlikelidir ve sisteminizin GARANTİSİNİ GEÇERSİZ KILACAKTIR.

SPARE AIR silindirinin bir DOT 3AL3000 değerlemesi vardır ve HER BEŞ (5) YILDA BİR HİDROSTATİK TEST ve YILDA BİR GÖRSEL MUAYENE yapılması gerekecektir.

Hem Çek Valfin hem de Dolum Adaptörünün üstündeki yivleri temiz ve yağlanmış hâlde saklayın. En iyi sonuçları elde etmek için yüksek kaliteli, toksik olmayan, gıdada kullanılabilir nitelikte sprey silikon kullanın.

⚠️ UYARI: ASLA bir hidrokarbon esaslı yağ kullanmayın (ev tipi yağ ya da motor yağı gibi).

Tuzlu, klorlu ya da siltli tatlı suda kiralananak ya da eğitim amaçlı kullanılan SPARE AIR sistemlerinin her üç ila altı ayda bir ya da sisteme nem girdiğinden şüphelenildiğinde tamamen elden geçirilmesi ve fabrikaca belirtilen servise tabi tutulması gerekecektir. Klorlu yüzme havuzu suyunda kullanım çoğu kauçuk parçanın bozulmasını hızlandıracaktır ve diğer tipik koşullarda olduğundan daha sık servis gerektirecektir.

Eğer yaşadığınız yerde servis imkânı yoksa, Submersible Systems posta yoluyla yetkili servis hizmeti verebilir. Ayrıntılı bilgi için web sitemiz www.spareair.com'u ziyaret edin.

SERVİS KAYDI:

Tarih: _____

Servisi veren kişi: _____

Yorumlar: _____

Tarih: _____

Servisi veren kişi: _____

Yorumlar: _____

Tarih: _____

Servisi veren kişi: _____

Yorumlar: _____

Tarih: _____

Servisi veren kişi: _____

Yorumlar: _____

Tarih: _____

Servisi veren kişi: _____

Yorumlar: _____

Dünya çapında servis noktalarını görmek için www.spareair.com'u ziyaret edin.

SPARE AIR İLE SEYAHAT

TSA (Ulaştırma Güvenlik İdaresi) hava tüplerinin bir ticari hava aracına sokulmadan önce GÖRÜNÜR ŞEKİLDE boş ve regülatörlerden çıkarılmış hâlde olmasını şart koşar.

Yolculuk için çantanızı hazırlamadan önce çıkarma ve takma işlemleri için alıştırmayı yapın.

1. SPARE AIR'İ havadan arınana dek boşaltın.
2. Regülatörü saat yönünün aksine çevirerek tüpten çıkarın (regülatör elle açılabilir sıkılıktadır). O-ringi, pulu, vs. regülatörün üstünde bırakın.

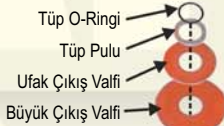
⚠ UYARI: Regülatörü tüpten zorlayarak çıkarmayın. Aşırı kuvvet uygulamak yivleri tahrip edebilir. Eğer regülatör kolayca çıkarılamıyorsa, olası korozyonları gevşetmek için 3 saat boyunca 1'e 1 oranında sirke&su çözeltisinde bekletin. Eğer regülatör yine de çıkmıyorsa, yardım için bir SPARE AIR Bayisi'ne götürün.

3. Birimi temiz tutmak ve gevşemiş parçaları güvenceye almak için SPARE AIR'i bir koruyucu kaba (nylon torba ya da kutu) yerleştirin. İçinde bir taşıma çantası, toz şapkaları, yedek tüp o-ringleri ve silikon kaydırıcı bulunan Seyahat Paketi #963'ü tavsiye ediyoruz (spareair.com'dan çevrimiçi olarak temin edilebilir).

4. Pack SPARE AIR'inizi bagaja vereceğiniz ya da kabin içine alacağınız çantanın içine yerleştirin.

5. Dalış yapacağınız yere varınca SPARE AIR'in kurulumunu yapın ve tüpü doldurun. Tüp o-ringini az miktarda silikon spreyle ya da yağ ile hafifçe kayganlaştırabilirsiniz –asla hidrokarbon esaslı bir yağ kullanmayın. Regülatörü tüpe zorlayarak TAKMAYIN –eğer bir direnç hissediyorsanız, durun, sökün ve baştan başlayın.

6. Ürün 3 kere parçalarına ayrılıp toplandıktan sonra ya da o-ringde yıpranma veya hava sızıntısı emaresi varsa tüp o-ringini değiştirin. 016 boyutlu tüp o-ringini bütün dalış mağazalarında bulabilirsiniz.



Parçaları tekrar yerlerine takarken O-Ring, Pul ve Çıkış Valflerinin gösterilen sırayla yerleştirmeye özen gösterin.



Havayı boşaltın, sonra regülatörü çıkarmak için saat yönünün aksine çevirin



Alüminyum tüpün iç kısmını koruyun



Regülatörün üstünde yer alan ağırlıklı yivli gövdeyi koruyun



SPARE AIR
Seyahat Paketi #963

GARANTİ BİLGİLERİ

www.spareair.com adresinden SPARE AIR'inizin kaydını yapın.

Bu bölümü saklayın

İsim	Adres
Yetkili Bayi İsmi	Bayi Adresi
Satın Alındığı Tarih	Regülatör Seri #
	Model # <input type="checkbox"/> 170YEL <input type="checkbox"/> 300YEL <input type="checkbox"/> 300-N

Submersible Systems Sınırlı Bir-Yıllık Garanti

Garanti Bildirisi

Submersible Systems, LLC. (SSI) yalnızca ürünü satın almış olan kişiye, satın alınan ürünün normal SCUBA kullanımını altında, gerekli bakımların ürünle birlikte temin edilen kullanım kılavuzunda tarif edilen şekilde yapılması koşuluyla, satın alma tarihinden itibaren bir yıl boyunca malzeme ve/veya işçilik bakımından hatasız olacağını garanti eder. Bu ürünün (aşağıdaki kısıtlamalar bölümünde belirtilenler dışında) herhangi bir sebeple kusurlu olduğunun ortaya çıkması hâlinde, ürün herhangi bir bedel talep edilmeksizin (nakliye ve ambalajlama masrafları dışında) tamir edilecektir veya yenisiyle değiştirilecektir (SSI'nin takdirinde). Bu garanti başka şahıslara devredilemez ve yalnızca ürünü satın alan ilk kişi için geçerlidir.

Garantili servis nasıl alınır?

Garantili servis almak için ürününüzü Submersible Systems'a geri göndermelisiniz. Satış faturasının aslının bir kopyasını sunmalısınız. Nakliye ücreti gönderici tarafından ödenmiş olmalıdır. Lütfen mesai saatleri içinde ulaşılabilecek bir telefon numarasının bulunduğu ve karşılaştığınız sorunun tam olarak ne olduğunu anlatan bir yazı ekleyin.

Kısıtlama Bildirisi

Genel Garanti kazalardan, hatalı kullanımdan, yetkisiz kişi/kurumlarca yapılan işlemlerden, gerekli bakımın sağlanmamış olmasından ve/veya yıllık servis gerekliliğinin yerine getirilmemesinden kaynaklanan hasarları kapsamaz. SSI Yetkili Tamir Tesisleri dışında herhangi bir kimse/kurum tarafından yapılan değişiklikler garantiyi geçersiz hale getirir. SSI kayıp ya da çalınma durumunda ürünün tazmin edilmesi ya da yenilenmesi konusunda sorumluluk kabul etmeyecektir. SSI, dağıtımçıları ve perakendecileri sözlü ya da yazılı olarak ifade veya ima etmek yoluyla, bu ürüne ya da beraberinde gelen kullanım kılavuzuna dair, yukarıdaki paragraflarda belirtilenler dışında hiçbir garanti veremezler. Bu ürünü satın alanlar, SSI'nin, dağıtımçılarının ya da perakendecilerinin hiçbir durumda, ürünün kullanımından kaynaklanan herhangi bir kişisel yaralanmadan ya da başka herhangi bir doğrudan, dolaylı, rastlantısal ya da dolaylı hasardan, SSI bu hasarlardan haberdar edilmişse bile, sorumlu tutulamayacakları kabul edilmektedir. Bu Garanti ifade veya ima edilmiş, pazarlanabilirlik veya belirli bir amaca uygunluk garantileri de dahil olmak ancak bunlardan ibaret olmamak üzere (bazı eyaletler rastlantısal ya da dolaylı hasarların dahil edilmesine veya hariç tutulmasına, ya da ima edilmiş bir garantinin süresine dair herhangi bir kısıtlama yapılmasına izin vermemektedir, dolayısıyla yukarıdaki istisnalar sizin için geçerli olmayabilir) bütün diğer garantilerin yerindedir.

LÜTFEN BÜTÜN TALİMATLARI OKUYUN VE BÜTÜN DALIŞ ÖNCESİ VE SONRASI PROSEDÜRLERE UYUN.

Tebrikler!

Artık, SPARE AIR® ile dalışın iç rahatlığının tadını çıkararak 250.000'den fazla seçici dalgıcın arasına katıldınız.

SPARE AIR havasızlıktan kaynaklanan acil durumların altından başarıyla kalkmak için mutlak olarak en iyi stratejidir, çünkü tamamen bağımsız bir hava kaynağıdır.

Submersible Systems olarak dalgıçların güvenliğine katkıda bulunmaktan gurur duyuyoruz. Her yıl SPARE AIR sayesinde daha çok hayat kurtuluyor. Müşterilerimize Düpedüz Güvenilir bir ürün sunma sözümüz doğrultusunda, ürünlerimizi geliştirmeyi sürdürüyoruz.

SPARE AIR tamamen A.B.D'de, kaliteli bir ürün üretmeye adanmış zanaatkarlar tarafından yapılmaktadır.

SPARE AIR'inizin kaydını www.spareair.com adresinden çevrimiçi olarak yapabilirsiniz.

Dağıtımçı Mührü:

35 YILI AŞKIN BİR SÜREDİR

**SUBMERSIBLE
SYSTEMS, LLC**

HAYAT KAYDETME

ISO
9001:2008
Sertifikalı

CE
0120



7413 Slater Avenue
Huntington Beach, CA 92647 USA
Phone: 714-842-6566

www.spareair.com