



SCUBAPRO

S-TEK

SCUBAPRO.COM

**DEEP
DOWN
YOU
WANT
THE
BEST**

SCUBAPRO Yüzerlik Dengeleyici Kullanım Kılavuzu

SCUBAPRO Yüzerlik dengeleyici (BC) satın aldığınız için teşekkür ederiz ve SCUBAPRO'ya hoş geldiniz. En gelişmiş teknolojiler kullanılarak tasarlanan ve üretilen BC'lerimizin olağanüstü performansından memnun kalacağınıza inanıyoruz.

SCUBAPRO'yu tercih ettiğiniz için teşekkürler ve size güvenli dalışlar ve su altında keyifli anlar dileriz!

BAĞLI KURULUŞLAR

SCUBAPRO AMERICA

Johnson Outdoors Diving LLC
1166-A Fesler Street
El Cajon, CA 92020 - USA

SCUBAPRO ASYA PASİFİK

608 Block B, M.P.Industrial
Centre
18 Ka Yip Street, Chaiwan
Hong Kong

SCUBAPRO AVUSTRALYA

Unit 21 380 Eastern Valley Way
Chatswood NSW 2067-
Australía

SCUBAPRO FRANSA

(Fransa, Birleşik Krallık, İspanya,
İhracat:
Hollanda, Belçika, İskandinavya)
Nova Antipolis Les Terriers Nord
175 Allée Belle Vue
06600 Antibes - France

**SCUBAPRO ALMANYA &
Doğu Avrupa**

Johnson Outdoors
Vertriebsgesellschaft mbH
Bremer Straße 4
90451 Nürnberg
GERMANY

SCUBAPRO İTALYA

Via Tangoni, 16
16030 Casarza Ligure (GE)
– Italy

SCUBAPRO İSVİÇRE

Bodenackerstrasse 3
CH-8957 Spreitenbach
Switzerland

Distribütörlerimiz ve bayilerimiz hakkında daha fazla bilgi için web sitemizi ziyaret edin:

www.scubapro.com

© 2008 by Johnson Outdoors Inc.

İÇİNDEKİLER

1. ÖNEMLİ UYARILAR.....	4
1.1 Genel Uyarılar	4
1.2 Dalış Öncesi Uyarılar	5
1.3 Dalış Uyarıları	6
2. AVRUPA SERTİFİKASI.....	7
3. ÖNLEMLER.....	8
4. S-TEK - BİLEŞENLER VE TEKNİK ÖZELLİKLER	9
4.1 Yüzerlik Dengeleyicinin birincil amacı	9
4.2 Paslanmaz Çelik Sırt Plakalı S-TEK PURE Denge Yeleği	9
4.3 Alüminyum Sırt Plakalı S-TEK PURE Denge Yeleği.....	10
4.4 Paslanmaz Çelik Sırt Plakalı S-TEK PRO Denge Yeleği	11
4.5 Alüminyum Sırt Plakalı S-TEK PRO Denge Yeleği	12
4.6 TEK BPI--Tipi Balanced Power Şişirme/Tahliye Ünitesi ve Eliptik Kıvrımlı Hortum	13
4.7 S-TEK Donut 30 Wing	14
4.8 S-TEK Donut 40 Wing.....	14
4.9 S-TEK Donut 60 Wing	15
4.10 S-TEK Tek Tüp Adaptörü (S.T.A)	16
4.11 S-TEK İkili Tüp Seti.....	16
5. S-TEK KURULUM VE AYARLAR	17
5.1 S-TEK PURE Denge Yeleği (Paslanmaz veya Alüminyum) Kurulumu	17
5.2 S-TEK PRO Denge Yeleği (Paslanmaz veya Alüminyum) Kurulumu	20
5.3 Ön Toka Konumu ve Fazlalık Kayışın Kesilmesi (PURE ve PRO Denge Yelekları)	22
5.4 Arka Pantolon Ağı D-Halka Konumu (PURE ve PRO Denge Yelekları).....	23
5.5 Nihai Sırt Plakası Konum Kontrolü (PURE ve PRO Denge Yelekları)	23
6. S-TEK - TÜP SİSTEMLERİNİN TAKILMASI.....	24
6.1 S-TEK Ergo Somunlar	24
6.2 PURE ve PRO Denge Yelekları için S-TEK Tek Tüp Adaptörü (S.T.A.)	25
6.3 PURE ve PRO Denge Yelekları için S-TEK İkili Tüp Seti.....	27
7. BC İNCELEME VE PROSEDÜRLERİ.....	30
7.1 Dalış Öncesi Gözle Kontrol ve Vana Testi	30
8. ÇALIŞTIRMA.....	31
8.1 TEK BPI'nın (Şişirme/Tahliye Ünitesi) Bağlanması	31
8.2 BC'yi Şişirme Düğmesi ile Şişirme	32
8.3 BC'yi Tahliye Düğmesiyle Ağızla Şişirme	33
8.4 Tahliye Düğmesi ile BC'nin Söndürülmesi	34
8.5 Tahliye Vanası ile BC'nin Söndürülmesi	34
9. DALIŞ SONRASI.....	35
9.1 Temizleme, İnceleme, Taşıma ve Saklama.....	35
9.2 Dezenfeksiyon	35
10. GENEL ÖZELLİKLER VE GARANTİ.....	36

1. ÖNEMLİ UYARILAR

1.1 Genel Uyarılar



UYARI

Bu kılavuz ürünü kullanmadan önce tamamen okunup anlaşılmalıdır. BC'nizin kullanım ömrü boyunca bu kılavuzu saklamanız önerilir. BU KILAVUZDA YER ALAN ÖNLEMLERİN OKUNMAMASI; ANLAŞILMAMASI VE BUNLARA UYULMAMASI CİDDİ YARALANMALARA VEYA ÖLÜME NEDEN OLABİLİR.



UYARI

Dalış sırasında yetkili scuba dalış sertifikası kurumunun size öğrettiği kurallara uymalı ve becerileri uygulamalısınız. Herhangi bir dalış faaliyetinde bulunmadan önce, teorik ve teknik dalış bilgilerini içeren scuba dalış kursunu başarıyla tamamlamak zorunludur.



UYARI

Bu kullanım kılavuzu dalış eğitimi kursunun yerini almaz!



UYARI

Avrupa standartları uyarınca, BC'lerimiz yalnızca orijinal SCUBAPRO konfigürasyonuna göre, birlikte verilen düşük basınç hortumu da dahil olmak üzere tüm bileşenleri varken sertifikalı olarak değerlendirilir.

Orijinal konfigürasyonda yapılan değişiklikler Avrupa sertifika standartlarına uyumu ortadan kaldırır.

1.2 Dalış Öncesi Uyarılar



UYARI

Dalış Öncesinde, Dalış Sırasında veya Dalış Sonrasındaki inceleme noktalarını ve testlerini geçemeyen bir BC ile DALMAYIN. Belirtilen kontrol noktalarından geçemeyen bir BC ile dalmak, dalış sırasında yüzürlük kontrolünün kaybedilmesi sonucu ciddi yaralanmalara veya ölüme neden olabilir.



UYARI

Yeleğin işlevini ve özelliklerini tam olarak anlayın ve dalıştan önce kayışlarını uygun şekilde ayarlayın. Emin olmadığınız durumlarda yardım için resmi SCUBAPRO bayisine başvurun.



UYARI

Scuba regülatör yüksek basınç (HP) yuvasına veya 200 psi (13,8 bar) üzerinde basıncı olan gaz kaynağına düşük basınç (LP) hortumu bağlamayın. Bu, Şişirme Vanasının veya Düşük Basınç Hortumunun hasar görmesine veya patlamasına yol açarak yaralanmaya veya ölüme neden olabilir.

**UYARI**

Hasarlı, hava sızdıran veya düzgün çalışmayan bir BC ile DALMAYIN. BC hasar görürse, gaz sızdırırsa veya düzgün çalışmazsa dalışı güvenli bir şekilde ve olabildiğince çabuk sonlandırın.

**UYARI**

Soğuk suda dalış uygulamaları ve bu ürünün soğuk suda dalış öncesi soğuk suda (10°C/50°F altındaki sıcaklıklar) kullanımını için özel talimatlar gereklidir. Bu talimatlar bu kullanım kılavuzunun kapsamında değildir.

**UYARI**

Bu ürün hava ve %40'a kadar oksijen içeren helyum/nitrojen/oksijen karışımları için tasarlanmıştır. Daha fazla oksijen veya ek başka maddeler içeren gaz karışımlarının kullanımı paslanmaya, bozulmaya, erken eskimeye veya metal ve kauçuk parçaların bileşenlerinin hasar görmesine neden olabilir. Bunlar, BC'nin yüzerlik kontrolünün veya hava tutma özelliğinin kaybolması sonucu yaralanma veya ölüme neden olabilir. Standart olmayan gaz karışımları yangın veya patlama riski yaratabilir.

**UYARI**

Yanlış montaj yapılmaması için sistemin montajı yalnızca Yetkili SCUBAPRO Bayi gibi eğitimli kişilerce yapılmalıdır. Montaj sonrasında, Yetkili Bayi tarafından son inceleme yapılmalıdır. Yanlış montaj ciddi yaralanmalara veya ölüme neden olabilir.

1.3 Dalış Uyarıları**UYARI**

BU BC CAN YELEĞİ VEYA KURTARMA CİHAZI DEĞİLDİR.

Acil durum sırt üstü yüzdürme her kullanana ve her koşulda sunulamaz.

**UYARI**

Yüzme havuzu gibi klorlu suda uzun süreli ve arka arkaya kullanmaktan kaçının. Klorlu suda kullandıktan hemen sonra BC'yi yıkayın. Klorlu su BC'nizin kumaşını veya malzemelerini oksitlendirerek kullanım ömrünün kısalmasına ve aynı zamanda renklerinin solmasına neden olur. Klorlu suya uzun süre maruz kalma sonucu hasar ve solma garanti kapsamında değildir..

**UYARI**

BC'yi nesnelere satha çıkarmaya yardımcı olması veya "lift bag" olarak kullanmayın. Bu nesnelere yukarı çıkış sırasında kayarak ani yüzerlik artışına ve yüzerlik kontrolünün kaybedilmesine yol açabilir.

**UYARI**

TEK BPI'nin ağızlığına kum ve diğer maddelerin girmemesine dikkat edin. Belirli koşullar altında, yabancı maddeler vananın tamamen kapanmamasına neden olabilir. Dalış sırasında böyle bir durum yaşanırta tahliye düğmesine birkaç kez basarak TEK BPI'yi sallayın. Vana sızdırıyorsa veya çalışmıyorsa dalışı sonlandırın. Sızdıran veya vanaları düzgün çalışmayan bir Yüzerlik Dengeleyici ile dalış yapmak yüzerlik kontrolünün kaybedilmesine yol açarak yaralanmalara veya ölüme neden olabilir.

**UYARI**

Asla BC'nizden solumayın. BC'nizin içinde solunması durumunda yaralanmalara veya ölüme neden olabilecek gaz artığı, sıvı veya maddeler olabilir.

BC'nizin kesesine su girmemesine dikkat edin. Ağız Vanasının veya Yüksek Basınç Vanasının sürekli kullanımı BC'nin içine su girmesine neden olarak BC'nin sunduğu yüzerliğin azalmasına yol açabilir. Bu, yaralanmaya veya ölüme neden olabilir. Her kullanımdan önce BC'nin içindeki suyu boşaltın.

**UYARI**

Kanat tipi BC'ler suyun altında dengeli bir konum için üretilir. S-TEK can yeleği değildir. Tam şiştiğinde, S-TEK bilincini yitirmiş bir dalgıcı güvenli bir şekilde satıhta başı dik bir şekilde tutmayı garanti etmez.

**UYARI**

Pantolon ağı kayışlı ağırlık kemeri kullanırken, ağırlık kemerini vücudunuzda bir yere takılmadan serbestçe düşecek şekilde kayışın tepesine yerleştirmelisiniz. Buna dikkat edilmemesi ağırlık kemerinin atılmamasına ve sonuç olarak ciddi yaralanmalara veya ölüme neden olabilir.

**UYARI**

Düşük tahliye vanasında maksimum gaz boşaltmalı tahliye cihazı (şek. 17)

2. AVRUPA SERTİFİKASI

Bu kılavuzda yer alan tüm SCUBAPRO BC'ler, satışa sunulma koşullarını düzenleyen Avrupa kurallarına ve ikinci kategori Kişisel Koruyucu Ekipman (PPE) temel güvenlik gerekliliklerine göre Avrupa sertifikası almıştır. Ürünlerin Avrupa yönetmeliği 2016/425/EU tarafından belirlenen temel sağlık ve güvenlik gerekliliklerine uyumluluğunu sağlamak için sertifika testleri uyumlulaştırılmış standart EN1809'ye göre gerçekleştirilmiştir.

Ürünün üzerindeki CE ve EN1809 işareti söz konusu gerekliliklere uyumluluğu gösterir.

SCUBAPRO BC üreticisi:

SCUBAPRO EUROPE Via Tangoni 16 16030 Casarza Ligure (GE) Italy veya SCUBAPRO GERMANY & E. Europe Johnson Outdoors Vertriebsgesellschaft mbH Bremer Straße 4 90451 Nuremberg GERMANY

3. ÖNLEMLER

SCUBAPRO yaşam destek ekipmanını kullanırken koruma için aşağıdakilere dikkat etmenizi rica ediyoruz:

- Ekipmanı bu kılavuzda yer alan talimatlara uygun olarak ve yalnızca tüm talimatları ve uyarıları okuyup anladıktan sonra kullanın.
- Ekipmanın kullanımı bu kılavuzda açıklanan kullanımlarla veya SCUBAPRO tarafından yazılı olarak onaylanan uygulamalarla sınırlıdır.
- Tüpler yalnızca EN 12021 normuna uygun olarak atmosferik basınçlı gaz ile doldurulmalıdır. Tüpün içinde nem kalırsa tüpün paslanmasına neden olmasının yanında, düşük sıcaklık koşullarında yapılan dalışlarda (10°C (50°F) altı) donmaya ve regülatör arızası yaşanmasına neden olabilir. Tüpler tehlikeli malzemelerin taşınmasına ilişkin yerel kurallara göre taşınmalıdır. Tüp kullanımı gazların ve basınçlı havanın kullanımını düzenleyen yasalara tabidir.
- Ekipmanın bakımı yetkili personel tarafından belirlenmiş aralıklarla yapılmalıdır. Onarımlar ve bakımlar Yetkili SCUBAPRO Bayi servis tesisi tarafından ve yalnızca orijinal SCUBAPRO yedek parçaları kullanılarak yapılmalıdır.
- SCUBAPRO tarafından onaylanmış prosedürlere göre veya eğitimsiz veya SCUBAPRO sertifikalı olmayan personel tarafından ekipman bakımı veya onarımı yapılırsa veya ekipman tasarlandığı amaçların dışında bir şekilde kullanılırsa ekipmanın doğru ve güvenli bir şekilde çalışmasına ilişkin sorumluluk sahibine/kullanıcıya ait olacaktır.
- Bu kılavuzun içeriği basıldığı dönemde elde olan en son bilgilere dayanmaktadır. SCUBAPRO istediği zaman değişiklik yapma hakkını saklı tutar.
- Tüm dalışlar, dalgıcın dalışın sonunda acil durumda kullanım için makul düzeyde rezerv havası kalacak şekilde planlanmalı ve gerçekleştirilmelidir. Önerilen miktar genelde 50 bardır (725 psi).

SCUBAPRO bu kılavuzda yer alan talimatlara uyulmamasından kaynaklanan hasarlardan dolayı hiçbir sorumluluk kabul etmez. Bu talimatlar SCUBAPRO'nun satış ve teslimata ilişkin garanti ve sorumluluklarını uzatmaz.

4. S-TEK - BİLEŞENLER VE TEKNİK ÖZELLİKLER

4.1 Yüzerlik Dengeleyicinin birincil amacı

Yüzerlik Dengeleyicinin birincil amacı derinde doğal yüzerliğinizi sağlayarak sizi daha rahat ettirmektir.

Belirli bir derinliği koruyup yükselmek veya aşağı inmek için önemli bir fiziksel efor harcamadığınızda doğal yüzerliğe sahipsiniz demektir.

4.2 Paslanmaz Çelik Sırt Plakalı S-TEK PURE Denge Yeleği

S-TEK PURE Denge Yeleği içinde D.I.R. (Doing It Right) tarzı sürekli kayış vardır ve aşağıdakileri içerir:

- 2 x Bükülmüş Omuz Paslanmaz Çelik D-halka.
- 1 x Sol tarafta Bel Paslanmaz Çelik D-halka.
- 2 x Paslanmaz Çelik D-halkalı Pantolon Ağı Kayışı.
- Silikon Omuzluk ve Kılavuz Bantlar.
- Paslanmaz Çelik Tri/Quad-Glide.
- Standart Paslanmaz Çelik Kelebek Somunların girdiği 2 x Çiğir açan yeni S-TEK Ergo Somun sıkmayı ve gevşetmeyi kolaylaştırır. Ergo Somunlar aynı zamanda giysinin aşınmaması için çıkıntısızdır ve soğukta ve ıslak veya eldivenli elle kullanmak için ergonomik olarak tasarlanmıştır.
- Dahili Taşıma Saplı, yumuşatılmış organik şekilli Denizde Kullanıma Yönelik Elektrikli Parlatmalı 316 Paslanmaz Çelik Sırt Plakası.
- Aşırı sıkmayı önlemek için 2 x S-TEK WEB-LOC.



4.3 Alüminyum Sırt Plakalı S-TEK PURE Denge Yeleği

S-TEK PURE Denge Yeleği içinde D.I.R. (Doing It Right) tarzı sürekli kayış vardır ve aşağıdakileri içerir:

- 2 x Bükülmüş Omuz Paslanmaz Çelik D-halka.
- 1 x Sol tarafta Bel Paslanmaz Çelik D-halka.
- 2 x Paslanmaz Çelik D-halkalı Pantolon Ağı Kayışı.
- Silikon Omuzluk ve Kılavuz Bantlar.
- Paslanmaz Çelik Tri/Quad-Glide.
- Standart Paslanmaz Çelik Kelebek Somunların girdiği 2 x Çığır açan yeni S-TEK Ergo Somun sıkmayı ve gevşetmeyi kolaylaştırır. Ergo Somunlar aynı zamanda giysinin aşınmaması için çıkıntısızdır ve soğukta ve ıslak veya eldivenli elle kullanmak için ergonomik olarak tasarlanmıştır.
- Dahili Taşıma Saplı, yumuşatılmış organik şekilli Denizde Kullanıma Yönelik 5182 Anotlanmış Alüminyum Sırt Plakası.
- Aşırı sıkmayı önlemek için 2 x S-TEK WEB-LOC



4.4 Paslanmaz Çelik Sırt Plakalı S-TEK PRO Denge Yeleği

S-TEK PRO Denge Yeleği Tek-Loc Omuz kopçaları sayesinde çıkarmayı ve giymeyi kolaylaştırır ve aşağıdakileri içerir:

- 2 x Bükülmüş Omuz Paslanmaz Çelik D-halka.
- 2 x Bel Paslanmaz Çelik D-halka.
- 2 x Paslanmaz Çelik D-halkalı Pantolon Ağı Kayışı.
- Silikon Omuzluk ve Kılavuz Bantlar.
- Paslanmaz Çelik Tri/Quad-Glide.
- Standart Paslanmaz Çelik Kelebek Somunların girdiği 2 x Çığır açan yeni S-TEK Ergo Somun sıkmayı ve gevşetmeyi kolaylaştırır. Ergo Somunlar aynı zamanda giysinin aşınmaması için çıkıntısızdır ve soğukta ve ıslak veya eldivenli elle kullanmak için ergonomik olarak tasarlanmıştır.
- Dahili Taşıma Saplı, yumuşatılmış organik şekilli Denizde Kullanıma Yönelik Elektrikli Parlatmalı Paslanmaz Çelik 316 Sırt Plakası.
- Sırt, Omuz ve Bel için kalıplanmış Monprene® Pedler.



4.5 Alüminyum Sırt Plakalı S-TEK PRO Denge Yeleği

S-TEK PRO Denge Yeleği Tek-Loc Omuz kopçaları sayesinde çıkarmayı ve giymeyi kolaylaştırır ve aşağıdakileri içerir:

- 2 x Bükülmüş Omuz Paslanmaz Çelik D-halka.
- 2 x Bel Paslanmaz Çelik D-halka.
- 2 x Paslanmaz Çelik D-halkalı Pantolon Ağı Kayışı.
- Silikon Omuzluk ve Kılavuz Bantlar.
- Paslanmaz Çelik Tri/Quad-Glide.
- Standart Paslanmaz Çelik Kelebek Somunların girdiği 2 x Çiğir açan yeni S-TEK Ergo Somun sıkmayı ve gevşetmeyi kolaylaştırır. Ergo Somunlar aynı zamanda giysinin aşınmaması için çıkıntısızdır ve soğukta ve ıslak veya eldivenli elle kullanmak için ergonomik olarak tasarlanmıştır.
- Dahili Taşıma Saplı, yumuşatılmış organik şekilli Denizde Kullanıma Yönelik 5182 Anotlanmış Alüminyum Sırt Plakası.
- Sırt, Omuz ve Bel için kalıplanmış Monprene® Pedler.



4.6 TEK BPI – K-Tipi Balanced Power Şişirme/Tahliye Ünitesi ve Eliptik Kıvrımlı Hortum

Tüm S-TEK Donut Wing'ler TEK BPI – CE uyumlu K-Tipi Balanced Power Şişirme/Tahliye Ünitesi ile birlikte gelir. Bu tip dünya genelinde Teknik Dalış Yapanlar tarafından tercih edilmektedir.

Balanced Power Şişirme Cihazının başlıca faydası derinlikten ve tüp basıncından bağımsız olarak olağanüstü ve tutarlı akış hızıdır ve bu yönüyle Teknik Dalışlarda önemli bir fayda sunar.

Yeni Eliptik EPDM Kıvrımlı Hortum esnek olmasına rağmen ezilmeye karşı dayanıklılığa sahiptir. Yeni Silikon Kılavuz banda sahip LP hortumunuzu sabitleyebileceğiniz özel düzeneğe sahiptir..

Ayrıca, Hızlı Sökülebilen Kaplinli 56cm Superflow Kevlar ile güçlendirilmiş LP Hortum bulunur.



4.7 S-TEK Donut 30 Wing

S-TEK Donut 30 Wing tek tüple kullanım için idealdir ve aşağıdaki özelliklere sahiptir:

- Sektör lideri aşınma dayanıklılığına sahip ve çevre dostu Dope-Dyed kumaşlı 1000 Denye Hava Dokulu Dış Kaplama.
- 500 Denye Hava Dokulu İç Kaplama.
- YKK Fermuarlar ve işlemeli logolar.

KALDIRMA KAPASİTESİ: 13kg/30 Pound
15L maksimum tüp boyutu için 135 LIFT N.



4.8 S-TEK Donut 40 Wing

S-TEK Donut 40 Wing Tek Tüp ve Çift Tüp kullanım için ideal bir seçenektir ve aşağıdaki özelliklere sahiptir:

- Sektör lideri aşınma dayanıklılığına sahip ve çevre dostu Dope-Dyed kumaşlı 1000 Denye Hava Dokulu Dış Kaplama.
- 500 Denye Hava Dokulu İç Kaplama.
- YKK Fermuarlar ve işlemeli logolar.

KALDIRMA KAPASİTESİ: 18KG/40 Pound
2 x 15L maksimum tüp boyutu için 180 LIFT N.



4.9 S-TEK Donut 60 Wing

S-TEK Donut 60 Wing Çift Tüp kullanımı için özel olarak tasarlanmıştır ve aşağıdaki özelliklere sahiptir:

- Sektör lideri aşınma dayanıklılığına sahip ve çevre dostu Dope-Dyed kumaşlı 1000 Denye Hava Dokulu Dış Kaplama.
- 500 Denye Hava Dokulu İç Kaplama.
- YKK Fermuarlar ve işlemeli logolar.

KALDIRMA KAPASİTESİ: 27KG/60 Pound
2 x 18L maksimum tüp boyutu için 270
LIFT N.



4.10 S-TEK Tek Tüp Adaptörü (S.T.A)

S-TEK Tek Tüp Adaptör bir adet tüp takmayı çok kolay hale getirir! S.T.A. aşağıdaki özelliklere sahiptir:

- Denizde Kullanıma Yönelik 5182 Anotlanmış Alüminyum plaka.
- Kolayca takılan ve dikey olarak daha iyi ayarlanabilen bir adet kolay kullanımlı bant.
- Kauçuk Tutma pedi.
- Kolayca takma ve çıkarma için sabit cıvatalar.
- Hızlı çıkarılabilen Tüp Yüksek Ayarı Kayışı.



4.11 S-TEK İkili Tüp Seti

S-TEK İkili Tüp Seti Çift Tüp için kaliteli bir bağlama seçeneğidir ve aşağıdaki özelliklere sahiptir:

- Paslanmaz Çelik 50mm geniş bantlar.
- Bağlama noktasında mükemmel sağlamlık sunan ikili güçlendirme.
- Lazerle işlenmiş logo.
- 2 x 140mm, 2 x 171mm veya 2 x 204mm çaplarında mevcuttur.

NOT: S-TEK PURE veya PRO Denge Yeleği ile 2 x Ergo Somun birlikte gelir – bu kılavuzun TÜP SİSTEMLERİNİZİ BAĞLAMA bölümüne bakın.



5. S- TEK - KURULUM VE AYARLAR

5.1 S-TEK PURE Denge Yeleği (Paslanmaz veya Alüminyum) Kurulumu

S-TEK PURE Denge Yeleği iki kullanım modu sunar:

- **Uzatma Modu** Omuz Askılarıyla birlikte kolayca giymeyi ve çıkarmayı sağlar (Tüm S-TEK PURE Denge Yelekleri bu modda gönderilir).
- **Sabit Mod** Omuz Askılarıyla ekstrem dalış için en basit ve güvenli bağlantıyı sunar.

5.1.1 Doğru modun seçilmesi

Uzatma Modu

S-TEK PURE Denge Yeleği Genişletme Modunda yolların ve omuz askılarının aşırı sıkılmasını önleyen özel S-TEK WEB-LOC özelliği sayesinde yeleği her giydiğinizde Omuz Askısını ayarlamak zorunda kalmazsınız. Bu sistem size özel olarak ayarlanabilir.

Bu modda, Omuz Askıları bel tokası açıldıktan sonra hafifçe gevşetilebilir. Genelde sırt plakasının arkasına yerleştirilen Tri-glide'lar çıkarılmıştır ve bu sayede kayışın sırt plakasından kaymasını sağlar. Minimum uzunluk ayarlayarak Bel Kayışı sıkılırken Omuz Askılarının aşırı sıkılmasını önlemek için Omuz Askısı kayışına WEB-LOC'lar (şek.1) eklenmiştir.

Denge yeleğinin aşırı sıkılması hareketi ve solunumu engeller.

Kilidi açıp (şek.1-1, şek.1-2) WEB-LOC'u Omuz Askısından aşağı kaydırarak, denge yeleği giyildiği zaman istenen omuz uzunluğuna ayarlanabileceği ve denge yeleğini ve nefes alıp vermeyi engellemeyeceği şekilde serbestçe hareket edebileceğiniz konuma ayarlayın. Tokasıyla sabitleyin (şek.1-3).



şek 1



şek 1-1



şek 1-2



şek 1-3

Sabit Mod

S-TEK PURE Denge Yeleği Uzatma Modunda gönderilse de Sabit Moda dönüştürmek isterseniz diye yedek bir Tri-Glide bulunur.

Bu modda, sağ Bel Kayışında Uzatma Modunda gönderilen Tri-Glide arka plakadaki geleneksel konumuna getirilmelidir.

Denge yeleği ile birlikte gelen yedek Tri-Glide sol tarafa aynı şekilde yerleştirilmelidir. Bel Tokasını, sol taraftaki Tri-Glide'ı (şek.2 ve şek.2-1) D-halka ile birlikte çıkarıp yedek Tri-Glide'ı (şek.2-2) sırt plakasının arkasına aynı şekilde yerleştirmeniz gerekir. Sabit Mod omuz askısının uzunluğundan memnun olduğunuzda sol taraftaki Tri-Glide'ı (şek.2-3) D-halka ve Bel Tokası ile birlikte takmanız gerekir.

Sabit Modda herhangi bir işlevleri olmadığı için S-TEK WEB-LOC'ları yukarıdaki Uzatma Modu bölümünde belirtildiği şekilde çıkarmanız gerekir.

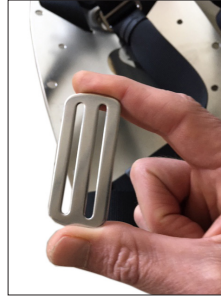
Uzatma Moduna geri dönmek isterseniz, işlemi geri çevirip daha sonra Sabit Mod seçeneğini kullanmak isterseniz diye yedek Tri-Glide'ı güvenli bir şekilde saklamanız gerekir.



şek 2



şek 2-1



şek 2-2



şek 2-3

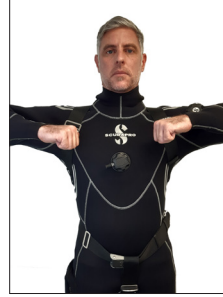
5.1.2 Omuz Askısı ve D-Halka Konumu

Ayakta durarak denge yeleğinizi giyin. D-halkayı doğru noktaya yerleştirmek için kollarınız yere paralel olacak şekilde dirseklerinizi kaldırın ve başparmağınız omuz askısına dönük olsun (şek. 3).

Kademeli Tüpler de dahil olmak üzere D-halkalara takılı olan nesnelere rahatça erişebilmek için bu yerleşim önemlidir.

Bir ilmek olana kadar kayışı Tri-Glide'dan geçirin (şek.3-1). Tri-Glide ve D-halkayı yukarıda belirtilen ideal konumlara yerleştirebilmek için omuz askısında istenen konuma kaydırın (şek.3-2).

Dikkat: Bu adımdan önce, Uzatma modu veya Sabit moddan hangisinin size uygun olduğuna karar verin. WEB-LOC'lar ve Tri-Glide'lar yukarıdaki Mod Seçimi içinde belirtildiği gibi doğru konumlara takılmalı veya belirtildiği gibi çıkarılmalıdır.



şek 3



şek 3-1



şek 3-2

5.1.3 Bel D-Halka (sol taraf) ve Tri-Glide (sağ taraf) Konumu

Genel bir kural olarak, S-TEK PURE Denge yeleğinin sol tarafındaki Bel D-halkası dış pantolon bacağı dikişiyle hizalı olarak yerleştirilmelidir (şek.4).

D-halka normalde SPG ve Kademeli Tüplerin takılması için kullanılır.

Uzatma Modunda, WEB-LOC ve sol kalçanızdaki Bel D-halkası (veya sağ kalçanızdaki Tri-Glide) arasındaki mesafe denge yeleğinizi giyerken veya çıkarırken Omuz Askılarını kolayca gevşetmenizi ve doğru şekilde sıkmanızı sağlar.

Sabit Modda Omuz Askısının uzunluğu sabittir.

Konumu değiştirmek için kayışı Tri-Glide ve Tri-Glide/D-halka ünitesinden bir ilmek elde edecek şekilde geçirin (Omuz Askısı ve D-halka bölümünde anlatılan süreçle hemen hemen aynıdır). Dış pantolon bacağı dikişi ile hizalanana kadar istenen konuma getirin.



şek 4

5.2 S-TEK PRO Denge Yeleği (Paslanmaz veya Alüminyum Kurulumu)

5.2.1 Omuz Askısı ve D-Halka Konumu

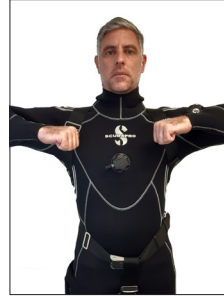
Ayakta durarak denge yeleğinizi giyin. D-halkayı doğru noktaya yerleştirmek için kollarınızı yere paralel olacak şekilde dirseklerinizi kaldırın ve başparmağınız omuz askısına dönük olsun (şek.5).

Omuz Askısı uzunluğunun ve göğüs D-halkasının konumunun ayarı sırt plakasının arkasındaki S-TEK PRO Denge Yeleğinin üst bölümündeki kayış kullanılarak yapılır (şek.5-1). Omuz Askılarındaki TEK-LOC ayar tokalarının doğru konumda olmasını sağlamak için D-halkanın kaydırılması amacıyla bu yöntemin kullanılmasını öneririz (kayışı Monprene® Omuz pedlerinden ve Tri-Glide/D-halka ünitesinden geçirmek yerine).

Dalış kıyafetinin kalınlığına veya konfigürasyon değişikliklerine bağlı olarak denge yeleğini yeniden ayarlayabilmek için yaklaşık 20cm kayış payı bırakmanızı öneririz.

Omuz Askısını uzunluğu veya göğüs D-halkası yerleşimini ayarlayabilmek için kayışı Tri-Glide'dan geçirin (şek.5-2) böylece, denge yeleğinizi giydikten ve TEK-LOC tokaları sıkıldıktan sonra, D-halkalarınız doğru konumda olacaktır. Omuz Askılarınız, denge yeleğinizi ve nefes almanızı aşırı kısıtlamadan rahat hareket etmenizi sağlayacak şekilde ayarlanmalıdır.

TEK-LOC ayarlanabilir tokalarınızdan 15-20cm'den fazla kayış payı bırakılmamasına dikkat edin (şek.5-3). Fazla uzun kayış sürüklenebilir ve rahatsızlık verebilir!



şek 5.



şek 5-1



şek 5-2



5-3 şek

5.2.2 Bel D-Halkasının Konumu

S-TEK PRO Denge Yeleği, kalçanın her iki yanında birer tane olmak üzere 2 x Bel D-Halkası ile birlikte gelir. Genel bir kural olarak, her iki D-halkanın da dış pantolon bacağı dikişli ile hizalı olması gerekir (şek. 6). Bu D-halkalar normalde SPG, Kademeli Tüpler ve diğer aksesuarların takılması için kullanılır.

D-halkaların konumunu değiştirmek için kayışı Tri-Glide/D-halka ünitelerinden geçirerek bir ilmek oluşturun (şek.6-1). Dış pantolon bacağı dikişli ile hizalanana kadar istenen konuma getirin. D-halkaların konumunu değiştirmek için kayışı Monprene® Bel Pedinden geçirmeniz gerekir.



şek 6



şek 6-1

5.3 Ön Toka Konumu ve Fazlalık Kayışın Kesilmesi (PURE ve PRO Denge Yelekləri)

Paslanmaz Çelik Bel tokasının yerleşimi dalgıç yapılandırmasına bağlıdır ancak genelde hafifçe sağa doğru olmalıdır (şek. 7), böylece göbek deliği ile hizalanan pantolon ağı kayışı tarafından engellenmez ve tokanın açılabilmesi için kolayca erişime imkan tanır. Sağ tarafınıza fener takıyorsanız bel tokası çok sağda yer almamalıdır.

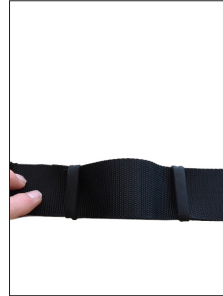
Bel Tokasını kaydırmak için mevcut kayışı 2 x Elastik Kayış Tutuculardan çıkarın (şek. 7-1) ve boşta kalan kayışı tokadan geçirerek Bel Tokasını istenen yönde hareket ettirin (şek. 7-2).

Maruz kalma koruması veya konfigürasyon değişikliklerine bağlı olarak denge yeleğini yeniden ayarlayabilmek için yaklaşık 20cm kayış payı bırakmanızı öneririz (şek. 7-3) (Elastik Kayış Tutuculara takılacaktır). Sisteminize fener gibi bir ekipman eklediğinizde bir miktar kayış payı bırakmanız gerekeceğini unutmayın.

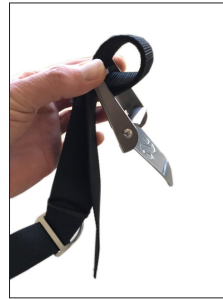
Yaklaşık 20cm pay bırakarak artan kayışı kesin. Sökülmesini önlemek için uçta kalan bölümü bir çakmakla yakın.



şek 7



şek 7-1



şek 7-2



şek 7-3

5.4 Arka Pantolon Ağı D-Halka Konumu (PURE ve PRO Denge Yelekları)

Arka Pantolon Ağı D-Halkası Makara, Delayed Surface Marker Buoy (DSMB) veya Lift Bag gibi sık kullanılmayan ekipmanların takılması için kullanılır. Genel bir kural olarak, tüpler engel olmadan erişilebilecek uzunlukta olacak şekilde D-halkanın sırt plakasının alt ucunun bir karış aşşağısında olması gerekir (şek. 8).

Ön Pantolon Ağı D-Halkası D.P.v. (Diver Propulsion Vehicle) takılması için kullanılır. D-halkaya sürüklenebilecek ve takılma riski yaratabilecek başka ekipman takılmaması önerilir.

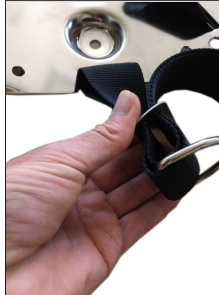
Arka Pantolon Ağı D-Halkasının konumunu ayarlamak için pantolon ağı kayışındaki fazlalık kayışı Elastik Tutucudan serbest bırakın (şek. 8-1). Fazlalık kayışı Tri-Glide'den geçirin (şek. 8-2) ve üniteyi sırt plakasından bir karış genişlik kalacak şekilde istenen konuma getirin (şek. 8-3).



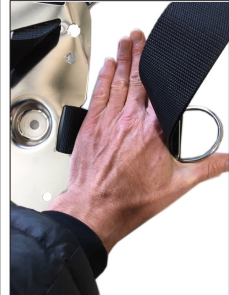
şek 8



şek 8-1



şek 8-2



şek 8-3

5.5 Nihai Sırt Plakası Konum Kontrolü (PURE ve PRO Denge Yelekları)

Denge yeleğinizi doğru şekilde ayarladığınızı son kez kontrol etmek için sırt plakası, sırtınıza doğru şekilde yerleştirildikten ve sıkıldıktan sonra sırt plakasının tepesine her iki elinizle de rahatça erişebildiğinizden emin olmanız gerekir (şek. 9).

Bu kontrol aynı zamanda izolasyon manifolduna ve vanalara da rahatça erişebildiğinizden emin olmanız sağlar.



şek 9

6. S-TEK - TÜP SİSTEMLERİNİN TAKILMASI

6.1 S-TEK Ergo Somunlar (şek. 10)

Tüm S-TEK PRO ve PURE Denge Yelekleri 2 x Ergo Somunla birlikte gelir. Ergo Somunlar şu faydaları sunar:

- Kıyafetle uyumludur - aşınmayı önler.
- Çıkıntısızdır ve soğukta ve ıslak veya eldivenli elle tüplerin sıkılmasını ve gevşetilmesini sağlamak için ergonomik olarak tasarlanmıştır.
- İngiliz Ölçü Birimi veya Metrik.
- Dalgıcın mevcut 8mm ve 10mm kelebek somunlarına uyar.
- 5/16"-18 ve 3/8"-16.
- Yanlışlıkla gevşemeyi önlemek için O-halkayı kavrar.

şek 10



6.2 PURE ve PRO Denge Yelekleri için S-TEK Tek Tüp Adaptörü (S.T.A.)

Bu prosedür için aşağıdaki üç S-TEK bileşenine ihtiyacınız olacaktır (şek. 11):

- Birlikte gelen Ergo Somunlar (x2) ile birlikte S-TEK PURE veya PRO Denge Yeleği (Paslanmaz Çelik veya Alüminyum).
- S-TEK Wing (normalde S.T.A. ile birlikte kullanmak için S-TEK 30 Wing veya 40 Wing).
- Birlikte gelen Bağlantı Cıvataları ve Kelebek Somunlar ile birlikte S-TEK Tek Tüp Adaptörü (S.T.A.).



şek 11

NOT: Yukarıda açıklanan ürünleri paketlerinden çıkarın ve S-TEK 30 Wing, 40 Wing veya 60 Wing ile birlikte paketlenmiş olan Düşük Basıncılı Şişirme Hortumunu çıkarın. Bu kılavuzun sonraki bölümlerinde açıklanan Birinci Kademe regülatörünüze takmak üzere kenara ayırın.

Adım 1

2 x Ergo Somunu sırt plakasından ayırın (şek. 11-1) ve üçgen karton parçaları atın (şek. 11-2).

Adım 2

Küçük düz tornavida kullanarak, kapakları çıkarmak (şek. 11-4) için Ergo Somunların her ikisinin de üzerindeki sabitleme parçalarını kaldırın (şek. 11-3).

Adım 3

Tek Tüp Adaptörünün bağlantı civatalarının kelebek somunlarını çıkarın (şek. 11-5).

Adım 4

Tek Tüp Adaptörünün kelebek somunlarını sökülen Ergo Somunlara yerleştirin (şek. 11-6), kolay takılan kapakları tekrar Ergo Somunların üzerine takın ve sabitleme parçalarını sıkıca tutacak şekilde yerleştirin.

Adım 5

PURE veya PRO denge yeleğinizi, üst kayış bağlantı deliği (PURE Denge Yeleği) sırt plakasının bağlantı deliği ile hizalı olacak şekilde (şek. 11-7) yüz üstü yerleştirin. PRO Denge Yeleğinin üst tarafında kayış bağlantı deliği bulunmaz.



şek 11-1



şek 11-2



şek 11-3



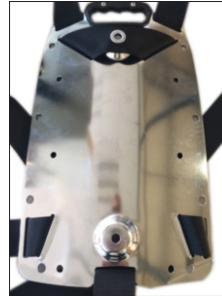
şek 11-4



şek 11-5



şek 11-6



şek 11-7

Adım 6

S-TEK wing'i, kesenin üzerindeki iki bağlantı deliği sırt plakasının bağlantı delikleri ile hizalı olacak şekilde (şek. 11-8) düz bir yüzeye yüz üstü yerleştirin. PURE Denge Yeleğiniz varsa üst kayış bağlantı deliğini de hizalamayı unutmayın.



şek 11-8

Adım 7

Tek Tüp Adaptörünün bağlantı civatalarını wing ve sırt plakası ile hizalayın (şek. 11-9).

Adım 8

S-TEK sisteminizi, bağlantı civatalarının yerlerinin kaymamasına dikkat ederek sırt üstü çevirin (şek. 11-10). İki bağlantı civatası sırt plakasının bağlantı deliklerinden gözükmeli ve çıkıntı yapmalıdır.



şek 11-9



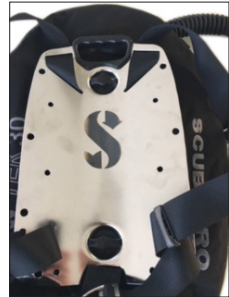
şek 11-10

Adım 9

Ergo Somunları çıkıntı yapan bağlantı civatalarına sıkıştırın (şek. 11-11).



şek 11-11



şek 11-12

Tek Tüp Adaptörünüz takılmış olur! (şek. 11-12)

6.3 PURE ve PRO Denge Yelekleri için S-TEK İkili Tüp Seti

Bu prosedür için aşağıdaki üç S-TEK bileşenine ihtiyacınız olacaktır (şek.12):

- Birlikte gelen Ergo Somunlar (x2) ile birlikte S-TEK PURE veya PRO Denge Yeleği (Paslanmaz Çelik veya Alüminyum).
- S-TEK Wing (normalde İkili Tüp Seti ile birlikte kullanmak için S-TEK 40 Wing veya 60 Wing).
- İki bantlı İkili Tüpleriniz takılmış olur.

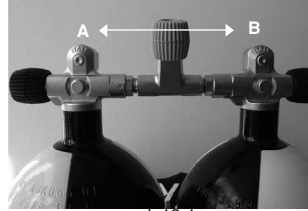


şek 12

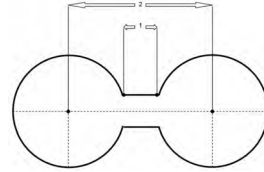
NOT: Yukarıda açıklanan ürünleri paketlerinden çıkarın ve S-TEK 40 Wing veya 60 Wing ile birlikte paketlenmiş olan Düşük Basıncılı Şişirme Hortumunu çıkarın. Bu kılavuzun sonraki bölümlerinde açıklanan Birinci Kademe regülatörünüze takmak üzere kenara ayırın.

ÖNEMLİ! İkili Tüplerinizin PURE veya PRO Denge Yeleklerinizi takmadan önce doğru olarak ayarlanmalarına dikkat edin.

Vanaların ortası ve bantların ortası arasındaki mesafenin aynı olmasını sağlayın. Yanlış ölçüm Vana Manifoldu ve Vanaların zarar görmesine neden olabilir (şek.12-1, şek.12-2).



şek 12-1



şek 12-2

Üst ikili tüp genelde tüplerin omzunun hemen altına yerleştirilir (şek.12-3). Alt bandın, sırt plakası delik hizalamasının sorunsuz olması için iki civata arasındaki mesafe tam olarak 11"/279,4mm olacak şekilde yerleştirilmesini sağlayın (şek.12-4).



şek 12-3



şek 12-4

Adım 1

2 x Ergo Somunu sırt plakasından ayırın (şek.12-5) ve üçgen karton parçaları atın (şek.12-6) .

Adım 2

Küçük düz tornavida kullanarak, kapakları çıkarmak (şek. 12-8) için Ergo Somunların her ikisinin de üzerindeki sabitleme parçalarını kaldırın (şek.12-7).

Adım 3

S-TEK 40 Wing veya 60 Wing ve Sırt Plakasını İkili Tüp Setinin bağlantı civatasına yerleştirin (şek.12-9, şek.12-10).

NOT: Bağlantı Civatasının uzunluğunun Ergo Somunların uzunluğuna uygun olmasına dikkat edin. Bağlantı Civataları çok uzun olursa Ergo Somun kapağının Ergo Somun muhafazasından çıkmasına neden olabilir (şek.12-11).

Adım 4

İkili Tüp Setinin kelebek somunlarını sökülen Ergo Somunlara yerleştirin (şek.12-12), kolay takılan kapakları tekrar Ergo Somunların üzerine takın ve sabitleme parçalarını sıkıca tutacak şekilde yerleştirin. Çıkıntı yapan bağlantı civatalarına sıkıca sabitleyin (şek.12-13).

İkili Tüp Setiniz takılmış olur! (fig.12-14)



şek 12-5



şek 12-6



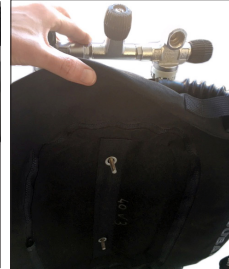
şek 12-7



şek 12-7



şek 12-9



şek 12-10



şek 12-11



şek 12-12



şek 12-13



şek 12-14

7. BC İNCELEME VE PROSEDÜRLERİ

Dalış öncesinde, sırasında ve sonrasında BC'nin incelenmesi güvenliği tehdit edebilecek durumlar ortaya çıkmadan önce ekipman sorunlarının tespit edilebilmesini ve dalış kazalarının önlenmesini sağlar. Güvenli şekilde çalışmalarını sağlamak için tüm ekipmanlar yetkili bir SCUBAPRO onarım tesisi tarafından düzenli olarak incelenmelidir.

7.1 Dalış Öncesi Gözle Kontrol ve Vana Testi:

1. Tüm BC'yi kesik, delik, sökükleme, aşırı aşınma, gevşemiş/eksik donanım ve diğer türde hasarlar var mı diye inceleyin.
2. **TEK** BPI (şişirme düğmesi, tahliye düğmesi ve giriş) ve Manuel Tahliye Vanasında çatlak, hasar veya kirlenme var mı diye kontrol edin.
3. Şişirme düğmesi ile **TEK** BPI'yi şişirin (LP hortumu takılı ve tüpten gaz basıncı alarak). Tam olarak şiştiğinde Aşırı Basınç Vanasının etkinleştiğini ve aşırı gazı tahliye ettikten sonra tekrar kapandığını kontrol edin. Manuel Tahliye Vanasının doğru şekilde çalıştığını ve tamamen kapandığını kontrol edin.
4. **TEK** BPI ünitesinin ağızlık bölümünü kullanarak BC'yi ağızınızla tamamen şişirin ve soluma sırasında tahliye düğmesine basın. Sızıntı var mı diye dinleyin ve kontrol edin. BC'yi 30 dakika veya daha fazla şişirilmiş olarak bırakın ve sonrasında gaz kaybı var mı diye kontrol edin.
5. Tek Tüp Adaptörü kullanırken mümkünse tüp bantlarını suya batırın ve BC'yi bir SCUBA tüpe takın. SCUBA tüpe takılıken BC'yi kaldırarak sabit durduğunu ve dalış sırasında kaymayacağını kontrol edin.
6. BC'yi giyerken, tüm kayışlarını rahat edeceğinizi ve solumanız kısıtlanmayacak şekilde ayarlayın. Bu ayarlamaları BC şişirilmiş haldeyken ve dalışta kullanacağınız dalış kıyafeti üzerinizdeyken yapın.
7. Çabuk çıkan ağırlık ceplerini veya ağırlık takılan sistemleri (BC'nizde varsa) kontrol edin. Bağlama sistemlerinin tam ve güvenli bir şekilde çalıştığını kontrol edin. Hızla çıkarılabildiklerini ve ağırlıkların sistemden serbestçe ayrıldığını kontrol edin.
8. Dalış eşinizle buddy kontrol yaparak suya girmeden önce tüm vanaların doğru şekilde çalıştığını kontrol edin.

8. ÇALIŞTIRMA

SCUBAPRO S-TEK BC'lerde **TEK BPI** (K-Tipi Şişirme/Tahliye Ünitesi) bulunur. **TEK BPI**, Düşük Basınç hortumu ile tüpe ve regülatöre bağlandığında, şişirme ve tahliye düğmeleri kullanılarak suda yüzerliğin kontrol edilmesini sağlar (BC'nin şişirilmesi ve söndürülmesi).

Düşük Basınç (LP) Şişirme hortumu (şek. 13):

S-TEK 30,40 veya 60 Wings ile birlikte gelen **TEK BPI** Şişirme/Tahliye ünitenizin düşük basınç (LP) hortumunu bulun. LP hortumu birinci kademenin kullanılmayan LP bağlantı noktasına takın (şek 14). Not – LP bağlantı noktasının 3/8 UNF yivi vardır. Sizin konfigürasyonunuza en çok uyan LP bağlantı noktasını tercih edin. 4 Newton Metre tork verecektir.



şek 13

8.1 TEK BPI'nın (Şişirme/Tahliye Ünitesi) Bağlanması

TEK BPI BC'nizi SCUBA tüpten gelen gaz ile şişirebilmenizi sağlar. Birinci kademe regülatörün LP bağlantı noktasına bağlı LP hortumu Hızlı Sökülebilir Kaplinle **TEK BPI**'ya bağlıdır.

Hızlı Sökülebilir Kaplini bağlamak için:

1. Birbirine bağlamadan önce her iki bağlantı ucunda da kirlenme olmadığını kontrol edin (şek. 14-1).
2. Hortumu S-TEK şişirme/tahliye ünitesinin üzerindeki giriş yerine nazikçe iterken Hızlı Sökülebilir Kaplinin manşonunu çekin (şek. 14-2).



şek 14



şek 14-1

şek 14-2

3. Kaplin TEK BPI'nın giriş ağızına tam olarak girdiğinde manşonu bırakın. Bağlantının sağlam olduğunu kontrol etmek için hortumu nazik ama kararlı bir şekilde çekin (şek. 14-3).
4. Sökmek için Hızlı Sökülebilir Kaplin manşonunu geri çekin ve LP Hortumu giriş ağızından çıkarın (şek. 14-4).



şek 14-3



şek 14-4

8.2 BC'yi Şişirme Düğmesi ile Şişirme

BC'yi şişirmek için Şişirme düğmesine basın (şek. 15). Gaz BC'nin içine girmelidir. Şişirme sırasında daha iyi kontrol için şişirme düğmesine basıp bırakarak aralıklı gaz girişlerini tercih edin.



şek 15

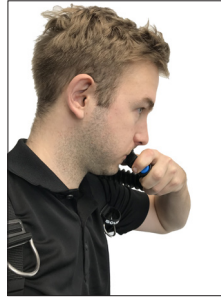
8.3 BC'yi Tahliye Düğmesiyle Ağızla Şişirme

Ağız bölümü TEK BPI'nın açık ucunda veya ağızlık bölümünde bulunur (şek. 16). TAHLİYE düğmesine basarken nefes vererek BC'nizi şişirebilmenizi sağlar. Şişirme için bu yöntemin satıhta veya dalış öncesi karada kullanılması önerilir. Tüpten gelen gazı şişirme düğmesi ile BC'ye dolduramadığınız veya doldurmak istemediğiniz durumda kullanılabilir.

1. İlk olarak, boşlukta kalmış olabilecek suyu çıkarmak için ağızlık bölümüne az miktarda hava üfleyin.
2. Tahliye düğmesine basılı tutarken nefes üflemeye devam edin (şek. 16-1).
3. Havayı üfleyince Tahliye düğmesini bırakın.
4. İstenen düzeyde yüzerlik elde edilene kadar 2. ve 3. adımları tekrarlayın.



şek 16



şek 16-1

8.4 Tahliye Düğmesi ile BC'nin Söndürülmesi

Suyun içinde başınız yukarıda durun. TEK BPI ünitesini yüzünüzün önünde yukarı kaldırın (ünitenin BC'nin hava hücresinin yukarısında konum almasını sağlayacaktır). Tahliye düğmesine basın ve üniteden gaz çıkışı olduğunu gözlemleyin. En iyi kontrol için gazın kısa ve ölçülü aralıklarla çıkmasına izin verip yüzerlik üzerindeki etkisini gözlemleyin.

8.5 Tahliye Vanası ile BC'nin Söndürülmesi

S-TEK 30, 40 ve 60 Wing üzerinde, kesenin iç tarafının sol altında manuel Tahliye/Aşırı Basınç Vanası bulunur (şek. 17).

Aşırı Basınç Vanası BC'nin aşırı şişirilmesini önler. İç basınç Aşırı Basınç Vanasının içindeki yay basıncını aşarsa vana otomatik olarak açılır ve BC'nin hasar görmesini önlemek için gazı tahliye eder. İç basınç Aşırı Basınç Vanasının içindeki yay basıncından düşük olduğunda vana otomatik olarak kapanacaktır.

Kesenin alt arka tarafında yer alan Aşırı Basınç Vanalarının çekme ipi ve topuzu bulunur. Bu alt vana dalgıç suda yatay veya baş aşağı durumda olduğunda, vana kolay tahliye için hava kabarcığının en yüksek konumuna getirilerek manuel olarak etkinleştirilebilir.



şek 17

9. DALIŞ SONRASI

9.1 Temizleme, İnceleme, Taşıma ve Saklama

Doğru bakım SCUBAPRO® S-TEK BC'nin yıllarca güvenilir bir şekilde kullanılabilmesini sağlar.

Bakım için aşağıdaki talimatlara uyun:

- Yelek içini tatlı suyla (tercihen ılık) doldurun ve suyun bütün iç hava hücrelerini durulaması için sallayın.
- Yeleği baş aşağı tutarken tahliye düğmesine basılı tutarak TEK BPI içindeki bütün suyu tahliye edin.
- Bakteri oluşumunu önlemek için yeleğin içini düzenli olarak (en azından her dalış yolculuğundan sonra) dalış için onaylı dezenfektan ile dezenfekte edin.
- Dış tarafını tatlı suyla iyice durulayın.
- Toz ve kirin çıkması için bütün vanaları temizleyin.
- TEK BPI bağlantısının çabuk çıkan manşonuna biraz Christolube® veya uygun bir silikon gres uygulayın.
- BC'nizi saklamadan önce tamamen kurutun ancak morötesi ışınlar kumaşın ömrünü kısalttığı ve renkleri soldurduğu için doğrudan güneş ışığının altında kurutmayın.
- Saklamadan önce yeleği hafifçe şişirin.
- BC'nizi serin ve kuru bir yerde saklayın. Doğrudan güneş ışığının altında saklamayın.

Güvenliğiniz için BC'niz iki yılda bir veya 100 dalışta bir Yetkili SCUBAPRO Bayi tarafından incelenmeli ve bakımı yapılmalıdır. BC'nin bakımının düzgün yapılmamasından kaynaklanan hasarlar garanti kapsamında yer almaz.

S-TEK sistemlerini, keskin veya ağır nesnelere (örn. bıçak, tüp, fener, kurşun vb.) denge yeleğine veya şişirme/tahliye ünitelerine zarar vermeyecek şekilde kullanın.

9.2 Dezenfeksiyon

SCUBAPRO McNett Revivex'i önerir. Ambalajda yer alan prosedüre ve seyreltmeye uygun olarak kullanın.

10. GENEL ÖZELLİKLER VE GARANTİ

Yeni ve kullanılmamış BC söndürülüp oda sıcaklığında ve güneş ışıklarına maruz kalmadan kapalı bir yerde saklandığında yeni yıldır.

Çalışma sıcaklığı aralığı

Hava	-20 °C / -4 °F	ila	+50 °C / 122 °F
Su	-2 °C / 28 °F	ila	+40 °C / 104 °F

Düşük Basınç Hortumu / Pnömatik Şişirme Vanası

LP Hortumu ve Pnömatik Şişirme Vanası çalışma basıncı	95 – 200 psi (6,5 – 13,8 bari)
Düşük Basınç Hortumu Bağlantı Yivleri	3/8 – 24 UNF
O-Halkalar - Contalar	EPDM – Buna/Nitril - Silikon

S-TEK işçilik ve çalışmadaki kusurları kapsayan iki yıllık garantiye sahiptir. Garanti yalnızca Yetkili SCUBAPRO Bayisinden alınan ürünleri kapsar.

Garanti süresi içinde yapılan onarımlar veya değişimler garanti süresini uzatmaz.

Aşağıdakilerden kaynaklanan hasarlar veya kusurlar garanti dışıdır:

- Aşırı aşınma ve yırtılma.
- Dış nedenler örn. taşıma hasarı, çarpma ve aşınma sonucu hasar, hava ve diğer doğa şartlarının etkileri.
- Üretici tarafından onaylı olmayan kişilerce ürün üzerinde bakım, onarım veya işlem yapılması.
- Dalış kazaları.
- Yanlış montaj.
- Yanlış kullanım, yanlış bakım, ihmal veya tadilatlar.

Garanti talepleri üzerinde tarih bilgisi olan satın alma kanıtı ile birlikte SCUBAPRO Yetkili bayisine iletilmelidir. Size en yakın Bayi için www.scubapro.com adresini ziyaret edin.



SCUBAPRO

Rev. C - 05/2021



SCUBAPRO
cares



REDUCING OUR FOOTPRINT.
Product packaging is made of
recycled materials & is recyclable.



BUILT TO LAST.
Longer lasting products
mean less waste.

Manual and Declarations of Conformity on:
Benutzerhandbuch und Konformitätserklärung auf:
Manuel et déclarations de conformité sur :
Manuale e Dichiarazioni di Conformità su:
Manual y declaraciones de conformidad en:
Handleiding en Conformiteitsverklaringen op:
O Manual e as Declarações de Conformidade estão disponíveis em:
Руководство и Декларация Соответствия:
Kézikönyv és megfelelőségi nyilatkozatok itt:
Instrukcja i deklaracja zgodności z przepisami znajduje się:
Příručka a Prohlášení o shodě naleznete na stránkách:
Bruksanvisning och Försäkran om överensstämmelse finns på:
Manual și Declarații de Conformitate pe:
手冊及符合性声明：
マニュアルおよび適合宣言書はこちら：

scubapro.com



MANUAL



DECLARATIONS
OF
CONFORMITY



Johnson Outdoors Diving