



SCUBAPRO

S-TEK

**DEEP
DOWN
YOU
WANT
THE
BEST**

SCUBAPRO.COM

SCUBAPRO BCS-VEJLEDNING

Tillykke med købet af en SCUBAPRO-opdriftskompensator (BCD) og velkommen til SCUBAPRO. Vi er sikre på, at du vil få glæde af vores BCD, der er designet og fremstillet med den mest avancerede teknologi, for at sikre en ekstraordinær ydeevne.

Vi takker dig for at have valgt SCUBAPRO og ønsker dig en fremtid med sikre dyk og undervandsglæde!

DATTESVIRKSOMHEDER

SCUBAPRO AMERICAS

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

SCUBAPRO ASIA PACIFIC

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

SCUBAPRO AUSTRALIA

Unit 21 380 Eastern Valley Way
Chatswood NSW 2067-
Australien

SCUBAPRO FRANCE

(Frankrig, Storbritannien,
Spanien, eksport:
Nederlandene, Belgien,
Skandinavien)
Nova Antipolis Les Terriers
Nord
175 Allée Belle Vue
06600 Antibes - Frankrig

SCUBAPRO GERMANY & E. Europe

Johnson Outdoors
Vertriebsgesellschaft mbH
Bremer Straße 4
90451 Nürnberg
TYSKLAND

SCUBAPRO ITALY

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

SCUBAPRO SWITZERLAND

Bodenackerstrasse 3
CH-8957 Spreitenbach
Schweiz

Du kan finde yderligere oplysninger om vores distributører og forhandlere på vores websted:

www.scubapro.com

© 2008 by Johnson Outdoors Inc.

INDHOLD

1. VIGTIGE ADVARSLER	4
1.1 Generelle advarsler	4
1.2 Advarsler før dykket.....	5
1.3 Advarsler i forbindelse med dykket.....	6
2. EUROPÆISK CERTIFICERING	7
3. FORHOLDSREGLER.....	8
4. S-TEK KOMPONENTER OG SPECIFIKATIONER.....	9
4.1 Det primære formål med opdriftskompensatoren	9
4.2 S-TEK PURE-sele med rygplade i rustfrit stål	9
4.3 S-TEK PURE-sele med rygplade i aluminium	10
4.4 S-TEK PRO-sele med rygplade i rustfrit stål.....	11
4.5 S-TEK PRO-sele med rygplade i aluminium	12
4.6 TEK BPI - K-Style balanceret Power oppustnings-/tømningsenhed og ellipseformet korrugeret slange.....	13
4.7 S-TEK Donut 30 vinge	14
4.8 S-TEK Donut 40 vinge	14
4.9 S-TEK Donut 60 vinge	15
4.10 S-TEK enkeltflaskeadapter (S.T.A)	16
4.11 S-TEK sæt til dobbelt flaske	16
5. S-TEK OPSÆTNING OG JUSTERINGER	17
5.1 Opsætning af S-TEK PURE-sele (rustfri eller aluminium).....	17
5.2 Opsætning af S-TEK PRO-sele (rustfri eller aluminium)	20
5.3 Placering af forreste spænde og reduktion af overskydende rem foran (PURE- og PRO-seler)	22
5.4 Placering af bagerste skridt-D-ring (PURE- og PRO-seler)	23
5.5 Afsluttende kontrol af bagpladens position (PURE- og PRO-seler)	23
6. S-TEK MONTERING AF FLASKESYSTEMER	24
6.1 S-TEK Ergo-møtrikker	24
6.2 S-TEK enkeltflaskeadapter (S.T.A.) til både PURE- og PRO-seler.....	25
6.3 S-TEK sæt til dobbelt flaske til både PURE- og PRO-seler	27
7. EFTERSYN AF BCD OG FREMGANGSMÅDER	30
7.1 Visuelt eftersyn og ventilafprøvning før dyk.....	30
8. BRUG	31
8.1 Tilslutning af TEK BPI (oppustnings-/tømningsenhed).....	31
8.2 Power-oppustning af BCD'en med oppustningsknappen	32
8.3 Oppustning af BCD'en med munden via tømningsknappen	33
8.4 Tømning af BCD'en via tømningsknappen	34
8.5 Tømning af BCD'en via tømningsventilen	34
9. EFTER DYK	35
9.1 Rengøring, eftersyn, transport og opbevaring	35
9.2 Desinfektion.....	35
10. GENERELLE SPECIFIKATIONER OG GARANTI	36

1. VIGTIGE ADVARSLER

1.1 Generelle advarsler



ADVARSEL

Denne vejledning skal læses og forstås fuldt ud, før produktet tages i brug. Det anbefales, at du beholder denne vejledning i din besiddelse i hele BCD'ens levetid. HVIS DU IKKE LÆSER, FORSTÅR OG FØLGER DE FORHOLDSREGLER, DER ER ANGIVET I DENNE VEJLEDNING, KAN DET RESULTERE I ALVORIG SKADE ELLER DØD.



ADVARSEL

Når du dykker, skal du følge reglerne og anvende de færdigheder, som et godkendt dykkercertificeringsbureau har lært dig. Før du kan deltage i en dykkeaktivitet, er det obligatorisk at have gennemført et dykkerkursus, der dækker både de teoretiske og tekniske aspekter af dykning.



ADVARSEL

Denne instruktionsvejledning erstatter ikke et dykkerundervisningskursus!



ADVARSEL

I overensstemmelse med europæiske standarder kan vores BCD'er kun betragtes som certificerede, hvis alle komponenter er til stede i overensstemmelse med den oprindelige SCUBAPRO-konfiguration, herunder den medfølgende lavtryksslange.

Enhver ændring af den oprindelige konfiguration medfører, at overensstemmelsen med de europæiske certificeringsstandarder ikke længere er gældende.

1.2 Advarsler før dykket



ADVARSEL

DYK IKKE med en BCD, der ikke har bestået inspektionspunkterne og afprøvningsne før dyk, ved dyk eller efter dyk. Dykning med en BCD, der ikke består af de anførte inspektionspunkter, kan resultere i tab af opdriftskontrol under dykning, hvilket kan resultere i alvorlig personskade eller død.



ADVARSEL

Sørg for, at du har forstået, hvordan jakken fungerer og dens funktioner fuldt ud, og juster stropperne korrekt inden du dykker. Hvis du er i tvivl, skal du kontakte din officielle SCUBAPRO-forhandler for at få hjælp.



ADVARSEL

Tilslut ikke en lavtryksslange til højtrykstilslutningen (HP) på en Scuba-regulator eller til en gastilførsel med et tryk på over 13,8 bar (200 psi). Dette kan resultere i beskadigelse eller at oppustningsventilen eller lavtryksslangen eksploderer, hvilket kan resultere i personskade eller død.

**ADVARSEL**

Du MÅ IKKE DYKKE med en BCD, der er beskadiget, taber luft eller ikke fungerer ordentligt. Afslut ethvert dyk så sikkert og hurtigt som muligt, hvis BCD'en bliver beskadiget, taber gas eller ikke fungerer korrekt.

**ADVARSEL**

Der kræves særlig instruktion ved koldtandsdykning og den specifikke anvendelse af dette produkt i koldt vand kræves inden koldtandsdykning (temperaturer under 10 °C / 50 °F). Denne instruktion er ikke den del af denne vejledning.

**ADVARSEL**

Dette produkt er designet til at bruge luft- eller helium/nitrogen/iltblandinger, der indeholder op til 40% ilt. Brug af gasblandinger med øget iltmængde eller tilsætning af andre stoffer kan forårsage korrosion, forringelse, for tidlig ældning eller nedbrud af metal- og gummidele. Disse handlinger kan resultere i tab af opdriftskontrol eller BCD'ens evne til at holde luft, hvilket kan medføre personskade eller død. Ikke-standard gasblandinger kan også udgøre en risiko for brand eller eksplosion.

**ADVARSEL**

Montering af systemet må kun udføres af en uddannet person såsom en autoriseret SCUBAPRO-forhandler for at undgå forkert montering. Efter monteringen skal der udføres en afsluttende inspektion af en autoriseret forhandler. Forkert installation kan medføre alvorlig personskade eller død.

1.3 Advarsler i forbindelse med dykket**ADVARSEL**

DENNE BCD ER IKKE EN REDNINGSVEST ELLER EN REDNINGSENHED.

Det at flyde med forsiden opad i en nødsituation er ikke nødvendigvis en mulighed for alle bærere og under alle forhold.

**ADVARSEL**

Undgå langvarig eller gentagen eksponering for klorholdigt vand, såsom svømmebassiner. Vask din BCD straks efter brug i klorholdigt vand. Klorholdigt vand kan oxidere stoffer og materialer på din BCD og derved forkorte BCD'ens levetid samt få dens farver til at falme. Skader og falmning som følge af langvarig eksponering for klorholdigt vand er specifikt ikke dækket af garantien.

**ADVARSEL**

Brug ikke din BCD som hjælp eller 'løftepose' til at bringe genstande op på overfladen. Disse objekter kan gå tabt under opstigningen, hvilket skaber en pludselig stigning i opdrift og tab af opdriftskontrol.

**ADVARSEL**

Hold sand og anden forurening ud af mundstykket i TEK BPI. Under visse forhold kan forurening medføre, at ventilen ikke lukker helt. Hvis dette sker under dykning, skal du ryste TEK BPI mens du trykker tømningssknapen ned flere gange. Hvis ventilen lækker eller forbliver ubrugelig, skal du afslutte dykket. Dykning med en utæt opdriftskompensator eller med ventiler, der ikke fungerer korrekt, kan resultere i et tab af opdriftskontrol, der kan resultere i personskaade eller død.

**ADVARSEL**

Du må aldrig trække vejret gennem din BCD. Din BCD kan indeholde rester af gas, væske eller forurening, der kan resultere i personskaade eller død ved indånding.

Hold vand ude af BCD'ens blære. Gentagen brug af den orale ventil eller overtryksventilen medføre, at der trænger vand ind i BCD'en, hvilket reducerer den mængde opdrift, som BCD'en giver. Dette kan resultere i personskaade eller død. Tøm alt vand ud af BCD'en for hver brug.

**ADVARSEL**

Vingestil BCD'er er bygget til at give en stabil position under vandet. S-Tek er ikke en redningsvest. Fuldt oppustet garanterer S-Tek ikke, at en bevidstløs dykker vil være i en sikker position med hovedet opad på overfladen.

**ADVARSEL**

Når du bruger et vægtbælte med skridtstroppen, skal du placere vægtbæltet oven på skridtstroppen for at sikre, at det kan falde frit fra kroppen. Manglende overholdelse af denne praksis forhindrer, at vægtbæltet frigøres og kan resultere i alvorlig personskaade eller død.

**ADVARSEL**

Tømningssknapen med den maksimale udstrømning af gas er den nedre tømningssknap (fig. 17).

2. EUROPÆISK CERTIFICERING

Alle SCUBAPRO-BCD'er, der er beskrevet i denne vejledning, har opnået den europæiske certificering i henhold til de europæiske regler, der regulerer betingelserne for markedsføring og de grundlæggende sikkerhedskrav til personlige værnemidler (PV) i kategori to. Certificeringstests er blevet udført i henhold til den harmoniserede standard EN1809 for at sikre, at produkterne overholder de grundlæggende krav til sundhed og sikkerhed, der er fastsat i den europæiske forordning 2016/425/EU.

CE- og EN1809-mærket på produktet angiver, at det opfylder disse krav.

Producenten af SCUBAPRO BCD'er er:

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

3. FORHOLDSREGLER

For at beskytte dig, når du bruger SCUBAPROs udstyr, gør vi dig opmærksom på følgende:

- Brug udstyret i overensstemmelse med instruktionerne i denne vejledning og kun efter at have læst og forstået alle instruktioner og advarsler fuldt ud.
- Anvendelsen af udstyret er begrænset til de anvendelser, der er beskrevet i denne vejledning eller til anvendelser, der er skriftligt godkendt af SCUBAPRO.
- Flaskerne må kun fyldes med atmosfærisk trykluft i henhold til EN 12021-standarden. Hvis der er fugt i flasken, kan det ud over at forårsage korrosion af flasken også forårsage frysning og efterfølgende fejlfunktion af regulatoren under dyk, der udføres ved lave temperaturer (under 10 °C (50 °F)). Flasker skal transporteres i overensstemmelse med de lokale regler for transport af farligt gods. Brugen af flasker er underlagt de love, der regulerer brugen af gasser og trykluft.
- Udstyret skal serviceres af kvalificeret personale med de fastlagte intervaller. Reparationer og vedligeholdelse skal udføres af en autoriseret SCUBAPRO-forhandler og udelukkende med brug af originale SCUBAPRO-reservedele.
- Hvis udstyret serviceres eller repareres uden at overholde de procedurer, der er godkendt af SCUBAPRO, eller af personale, der ikke er uddannet til det eller ikke certificeret af SCUBAPRO, eller hvis det anvendes på andre måder og til andre formål end dem, der specifikt er angivet, overgår ansvaret for udstyrets korrekte og sikre funktion til ejeren/brugeren.
- Indholdet i denne vejledning er baseret på de seneste oplysninger, der er tilgængelige på tidspunktet for udgivelsen. SCUBAPRO forbeholder sig ret til at foretage ændringer til enhver tid.
- Alle dyk skal planlægges og udføres på en sådan måde, at dykkeren ved afslutningen af dykningen stadig har en rimelig luftreserve til brug i nødstilfælde. Den foreslåede mængde er normalt 50 bar (725 psi).

SCUBAPRO fralægger sig ethvert ansvar for skader, der skyldes manglende overholdelse af anvisningerne i denne vejledning. Denne vejledning udvider ikke garantien eller det ansvar, der er angivet i SCUBAPROs salgs- og leveringsbetingelser.

4. S-TEK - KOMPONENTER OG SPECIFIKATIONER

4.1 *Det primære formål med opdriftskompensatoren*

Det primære formål med en opdriftskompensator er at gøre dig mere komfortabel ved at give dig mulighed for at opretholde neutral opdrift i dybden.

Du har en neutral opdrift, når du opretholder en bestemt dybde uden at yde en væsentlig fysisk indsats for at forhindre en opstigning eller nedstigning fra den pågældende dybde.

4.2 *S-TEK PURE-sele med rygplade i rustfrit stål*

S-TEK PURE-selen har indbygget D.I.R. (Doing It Right) stilen med kontinuerlige stropper og omfatter følgende:

- 2 stk. forbøjede skulder-D-ringe i rustfrit stål.
- 1 stk. hofte-D-ring i venstre side i rustfrit stål.
- Skridtstrop med 2 stk. D-ringe i rustfrit stål.
- Silikone-epaulet og styrebånd.
- Tri/Quad-skydemekanismer i rustfrit stål.
- 2 stk. revolutionerende nye S-TEK Ergo-møtrikker der passer til standard vingemøtrikker i rustfrit stål, så de er nemmere at stramme og løsne. Ergo-møtrikker er også indbygget for at forhindre slid på dragter og er ergonomisk designet til brug i kulde med våde eller behandskede hænder.
- Elektropoleret bagplade i 316 rustfrit stål af marin kvalitet med afrundet organisk form med et indbygget bærehåndtag.
- 2 stk. S-TEK WEB-LOCs for at forhindre overstramning.



4.3 S-TEK PURE-sele med rygplade i aluminium

S-TEK PURE-selen har indbygget D.I.R. (Doing It Right) stilen med kontinuerlige stropper og omfatter følgende:

- 2 stk. forbøjede skulder-D-ringe i rustfrit stål.
- 1 stk. hofte-D-ring i venstre side i rustfrit stål.
- Skridtstrop med 2 stk. D-ringe i rustfrit stål.
- Silikone-epaulet og styrebånd.
- Tri/Quad-skydemekanismer i rustfrit stål.
- 2 stk. revolutionerende nye S-TEK Ergo-møtrikker der passer til standard vingemøtrikker i rustfrit stål, så de er nemmere at stramme og løsne. Ergo-møtrikker er også indbygget for at forhindre slid på dragter og er ergonomisk designet til brug i kulde med våde eller behandskede hænder.
- Bagplade i 5182 anodiseret aluminium af marin kvalitet med afrundet organisk form med et indbygget bærehåndtag.
- 2 stk. S-TEK WEB-LOCs for at forhindre overstramning.



4.4 S-TEK PRO-sele med rygplade i rustfrit stål

S-TEK PRO-selen leveres med justerbare Tek-Loc skulderspænder, der gør det nemt at iføre sig den og inkluderer følgende:

- 2 stk. forbøjede skulder-D-ringe i rustfrit stål.
- 2 stk. hofte-D-ringe i rustfrit stål.
- Skridtstrop med 2 stk. D-ringe i rustfrit stål.
- Silikone-epaulet og styrebånd.
- Tri/Quad-skydemekanismer i rustfrit stål.
- 2 stk. revolutionerende nye S-TEK Ergo-møtrikker der passer til standard vingemøtrikker i rustfrit stål, så de er nemmere at stramme og løsne. Ergo-møtrikker er også indbygget for at forhindre slid på dragter og er ergonomisk designet til brug i kulde med våde eller behandskede hænder.
- Elektropoleret bagplade i 316 rustfrit stål af marin kvalitet med afrundet organisk form med et indbygget bærehåndtag.
- Formede Monprene®-puder til ryg, skuldre og hofter.



4.5 S-TEK PRO-sele med rygplade i aluminium

S-TEK PRO-selen leveres med justerbare Tek-Loc skulderspænder, der gør det nemt at iføre sig den og inkluderer følgende:

- 2 stk. forbøjede skulder-D-ringe i rustfrit stål.
- 2 stk. hofte-D-ringe i rustfrit stål.
- Skridtstrop med 2 stk. D-ringe i rustfrit stål.
- Silikone-epaulet og styrebånd.
- Tri/Quad-skydemekanismer i rustfrit stål.
- 2 stk. revolutionerende nye S-TEK Ergo-møtrikker der passer til standard vingemøtrikker i rustfrit stål, så de er nemmere at stramme og løsne. Ergo-møtrikker er også indbygget for at forhindre slid på dragter og er ergonomisk designet til brug i kulde med våde eller behandskede hænder.
- Bagplade i 5182 anodiseret aluminium af marin kvalitet med afrundet organisk form med et indbygget bærehåndtag.
- Formede Monprene®-puder til ryg, skuldre og hofter.



4.6 **TEK BPI – K-Style balanceret Power oppustnings-/tømmingsenhed og ellipseformet korrugeret slange**

Alle S-TEK Donut-vinger leveres med TEK BPI – en K-Style balanceret Power oppustnings-/tømmingsenhed som overholder CE-reglerne. Denne stil foretrækkes af tekniske dykkere i hele verden.

Den primære fordel ved en balanceret Power-oppustningsenhed er en ekstraordinær, jævn strømningshastighed uanset dybde og flasketryk, hvilket gør denne tilføjelse til en vigtig teknisk fordel.

Den nye ellipseformede EPDM korrugerede slange er mere modstandsdygtig over for knusning, samtidig med at forbliver meget fleksibel. Der er inkluderet en eksklusiv sadel til at fastholde LP-slangen med det nye silikonestyrebånd.

Der er også inkluderet er en 56 cm Superflow Kevlar-forstærket LP-slange med lynfrakobling.



4.7 S-TEK Donut 30 vinge

S-TEK Donut 30 vinge er ideel til brug med enkeltflasker og indeholder følgende funktioner:

- 1000 Denier luftstruktureret ydre taske med brancheførende slidstyrke og miljøvenligt farvet stof.
- 500 Denier luftstruktureret indre taske.
- YKK-lynlåse og broderede logoer.

LØFTEKAPACITET: 13 kg/30 Pund

135 LIFT N til en flaskestørrelse på maks.

15 l.



4.8 S-TEK Donut 40 vinge

S-TEK Donut 40 vinge er et ideelt valg til brug med både enkeltflasker og dobbelte flasker og tilbyder følgende funktioner:

- 1000 Denier luftstruktureret ydre taske med brancheførende slidstyrke og miljøvenligt farvet stof.
- 500 Denier luftstruktureret indre taske.
- YKK-lynlåse og broderede logoer.

LØFTEKAPACITET: 18 kg/40 Pund

180 LIFT N til en flaskestørrelse på maks.

2 x 15 l.



4.9 S-TEK Donut 60 vinge

S-TEK Donut 60 vinge er designet udelukkende til brug med dobbelte flasker og tilbyder følgende funktioner:

- 1000 Denier luftstruktureret ydre taske med brancheførende slidstyrke og miljøvenligt farvet stof.
- 500 Denier luftstruktureret indre taske.
- YKK-lynlåse og broderede logoer.

LØFTEKAPACITET: 27 kg/60 Pund
270 LIFT N til en flaskestørrelse på
maks. 2 x 18 l.



4.10 S-TEK enkeltflaskeadapter (S.T.A)

S-TEK enkeltflaskeadapter gør montering af en enkelt luftflaske til en leg. S.T.A.'en tilbyder følgende funktioner:

- 5182 anodiseret aluminiumsplade af marin kvalitet.
- Enkelt spændebånd for lettere fastgørelse og bedre lodret justerbarhed.
- Gribepude i gummi.
- Faste bolte sikrer nem fastgørelse og afmontering.
- Strop til justering af flaskehøjde med quick release.



4.11 S-TEK sæt til dobbelt flaske

S-TEK sættet til dobbelt flaske er en førsteklasses fastgørelsesmulighed til dobbelte flasker og tilbyder følgende funktioner:

- 50 mm brede bånd i rustfrit stål.
- Dobbelt forstærkning ved fastgørelsespunktet giver enestående stabilitet.
- Laserættet logo.
- Fås til diametre på 2 x 140 mm, 2 x 171 mm eller 2 x 204 mm.



BEMÆRK: Brug 2 stk. Ergo-møtrikker, der følger med din S-TEK PURE- eller PRO-sele - se kapitlet FASTGØRELSE AF FLASKESYSTEMER i denne vejledning.

5. S-TEK - OPSÆTNING OG JUSTERINGER

5.1 Opsætning af S-TEK PURE-sele (rustfri eller aluminium)

S-TEK PURE-selen tilbyder to separate anvendelsesmåder:

- **Extender-tilstand** på skulderstropper for at gøre det nemt at tage selen på (Alle S-TEK PURE-seler leveres i denne tilstand).
- **Fast tilstand** på skulderstropperne giver den simpleste, mest sikre fastgørelse til ekstremt dykning.

5.1.1 Valg af den korrekte måde

Extender-tilstand

S-TEK PURE-selen leveres i Extender-tilstand og bruger den eksklusive S-TEK WEB-LOC for at forhindre overstramning af skulderstropperne, så du kan "gemme" indstillingen af skulderstroppen hver gang du tager din sele på. Dette system kan skræddersys personligt til dig.

I denne tilstand kan skulderstropperne løsnes en smule, når taljespændet spændes op. Tri-glides, der traditionelt er placeret bag på bagpladen, er fjernet, så båndet kan glide gennem bagpladen. WEB-LOC'erne (fig.1) er blevet føjet til skulderstroppens rem for at indstille en minimumslængde, hvilket forhindrer overstramning af skulderstropperne, når du strammer taljestroppen.

Overstramning af selen kan begrænse bevægelse og åndedræt.

Sæt WEB-LOC i den rigtige position ved at løsne låsen (fig.1-1, fig.1-2) og skubbe den ned over skulderstroppen til den position som, når du tager selen på, indstiller den ønskede skulderlængde, samtidig med at den sikrer god bevægelsesfrihed uden at begrænse din sele og vejtrækning. Klips den lukket (fig.1-3).

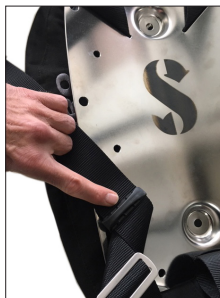


fig. 1



fig. 1-1



fig. 1-2



fig. 1-3

Fast tilstand

Selvom S-TEK PURE-selen leveres i Extender-tilstand, er der inkluderet en ekstra Tri-Glide, hvis du vil konvertere din sele til fast tilstand.

I denne tilstand skal den Tri-Glide, der allerede er leveret i Extender-tilstand på højre taljebånd, flyttes til den traditionelle position bag på bagpladen.

Den ekstra Tri-Glide, der følger med selen, skal placeres identisk på venstre side. Du skal afmontere taljespændet, Tri-Glide i venstre side (fig.2 og fig.2-1) med D-ring og anbringe den ekstra Tri-Glide (fig.2-2) i samme position bag på bagpladen. Før venstre Tri-Glide (fig.2-3) gennem med D-ring og taljespænde igen, når du er tilfreds med længden af skulderstropperne i fast tilstand.

Du kan derefter fjerne S-TEK WEB-LOC'en som beskrevet i afsnittet Extender-tilstand ovenfor, da de ikke tjener noget formål i fast tilstand.

Hvis du ønsker at vende tilbage til Extender-tilstand, skal du følge fremgangsmåden i omvendt rækkefølge og huske at gemme den ekstra Tri-Glide, hvis du nogensinde har brug for indstillingen fast tilstand på et senere tidspunkt.



fig. 2



fig. 2-1

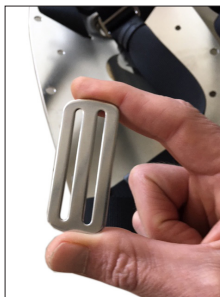


fig. 2-2



fig. 2-3

5.1.2 Placering af skulderrem og D-ring

Tag selen på mens du står op. Løft albuerne, så dine arme er parallelle med jorden, og peg tommelfingeren mod skulderremmen (fig. 3) for at få en indikation af den korrekte placering af D-ringene.

Denne placering er vigtig for at have let adgang til genstande, der er klipset fast i D-ringene, inklusive ekstra flasker.

Før båndet gennem Tri-Glide, indtil du har lavet en løkke (fig.3-1). Flyt Tri-Glide og D-ringenheden i den ønskede retning langs skulderstroppen (fig.3-2) for at placere dem i den ideelle position som beskrevet ovenfor.

BEMÆRK: Før dette trin skal du beslutte, hvilken tilstand der passer bedst til dine behov; Extender eller fast tilstand. WEB-LOCs og Tri-Glides skal fjernes eller tilføjes og placeres i de rigtige positioner som beskrevet i afsnittet tilstand ovenfor.



fig. 3



fig. 3-1



fig. 3-2

5.1.3 Position for talje-D-Ring (venstre side) og Tri-Glide (højre side)

Som hovedregel skal talje-D-ringen på venstre side af S-TEK PURE-selen placeres på linje med den udvendige søm på et bukseben (fig.4).

Denne D-ring bruges normalt til at fastgøre SPG- og ekstraflasker.

I Extender-tilstand gør afstanden mellem WEB-LOC og talje-D-ringen på din venstre hofte (eller Tri-Glide på din højre hofte) det let for dig at løsne skulderstropper for at tage selen af eller stramme den nøjagtigt, når du tager selen på.

I fast tilstand er skulderstroppers længde fast.

For at ændre position skal du føre selen gennem Tri-Glide og Tri-Glide/D-ring-enheden, indtil du har lavet en løkke (stort set den samme proces, som den der er beskrevet ovenfor i afsnittet skulderstrop og D-ring). Bevæg i den ønskede retning langs taljestroppen, indtil placeringen er justeret med den udvendige søm på et bukseben.



fig. 4

5.2 Opsætning af S-TEK PRO-sele (rustfri eller aluminium)

5.2.1 Placering af skulderrem og D-ring

Tag selen på mens du står op. Løft albuerne, så dine arme er parallelle med jorden, og peg tommelfingeren mod skulderremmen (fig.5) for at få en indikation af den korrekte placering af D-ring.

Både justeringen af skulderstroppers længde og D-ringens placering på brystet indstilles ved hjælp af det overskydende bånd i den øverste del af din S-TEK PRO-sele bag på bagpladen (fig.5-1). Vi anbefaler, at du bruger denne metode til forskydning af D-ring (hellere end at føre remmen gennem Monprene®-skulderpuderne og Tri-Glide/D-ring-enhed) for at sikre, at TEK-LOC justeringsspænderne på skulderstropperne er i den korrekte position.

Du bør efterlade ca. 20 cm overskydende rem for at sikre, at du kan justere din sele igen afhængigt af tykkelsen af din eksponeringsbeskyttelse eller konfigurationsændringer.

Justér længden af skulderstropperne eller placeringen af D-ringene på brystet ved at føre remmen gennem Tri-Glide (fig.5-2), således at D-ringene, når du har taget din sele på, og TEK-LOC-spænderne strammes, er placeret korrekt. Skulderstropperne skal justeres for at give god bevægelsesfrihed uden at begrænse selen og din vejtrækning for meget.

Sørg for, at du ikke har mere end 15-20 cm overskydende rem fra de justerbare TEK-LOC-spænder (fig.5-3). For meget overskydende rem kunne øge vandmodstanden og være irriterende!



fig. 5



fig. 5-1



fig. 5-2



fig. 5-3

5.2.2 Placering af talje-D-Ringen

S-TEK PRO-selen leveres med 2 stk. talje-D-ringe, en på hver hofte. Som hovedregel skal begge D-ringe placeres på linje med den udvendige søm på et bukseben (fig. 6). Disse D-ringe bruges normalt til at fastgøre din SPG, ekstraflasker og eventuelt andet tilbehør.

For at ændre placeringen af D-ringene, skal du føre remmen gennem Tri-Glide/D-ring-enhederne, indtil du har dannet en løkke (fig.6-1). Bevæg i den ønskede retning langs taljestroppen, indtil placeringen er justeret med den udvendige søm på et bukseben. Du bliver også nødt til at føre remmen gennem Monprene® mavebæltet for at flytte placeringen af begge D-ringe.



fig. 6



fig. 6-1

5.3 Placering af forreste spænde og reduktion af overskydende rem foran (PURE- og PRO-seler)

Placeringen af taljespændet i rustfrit stål afhænger af dykkerens konfiguration, men skal generelt være forskudt lidt til højre (fig. 7), så det ikke hindres af skridtstroppen, der er centreret på linje med navlen, men stadig er let at komme til for at frigøre spændet. Taljespændet skal ikke være for langt til højre, hvis du bruger en let beholder på din højre side.



fig. 7

For at flytte taljespænde skal du løsne den eksisterende rem fra de 2 styk elastiske remholdere (fig. 7-1) og føre alt overskydende rem gennem spændet, så du kan bevæge taljespændet i den ønskede retning (fig. 7-2).

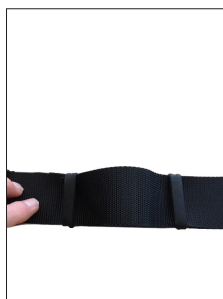


fig. 7-1

Du bør efterlade ca. 20 cm overskydende rem (fig. 7-3) (som skal skubbes tilbage ind i de elastiske remholdere) for at sikre, at du kan justere din sele igen afhængigt af tykkelsen af din eksponeringsbeskyttelse eller konfigurationsændringer. Husk, at hver gang du tilføjer en genstand som en let beholder til dit system, skal du bruge noget af den overskydende rem.



fig. 7-2

Trim den overskydende rem, så du stadig har ca. 20 cm i overskud. Brug en lighter til at brænde den frie ende for at forhindre, at den flosser.



fig. 7-3

5.4 Placering af bagerste skridt-D-ring (PURE- og PRO-seler)

Den bageste skridt-D-ring bruges til at fastgøre udstyr, såsom ruller, forsinkede overflademæringsbøjler (DSMB) eller løftesække - genstande, der ikke bruges ret ofte. Som hovedregel skal D-ringen være omkring en håndbredde under bundenden af bagpladen (fig. 8) for at sikre, at den er lav nok til, at man kan komme til den, uden at flaskerne kommer i vejen.

Den forreste skridt-D-ring er inkluderet til fastgøring af D.P.V. (Diver Propulsion Vehicle - dykkerfremdriftsmiddel). Det tilrådes ikke at fastgøre andet udstyr på denne D-ring, som kan øge vandmodstand og risikoen for indvikling.

For at justere placeringen af den bageste skridt-D-ring skal du frigøre overskydende rem fra elastikholderen på skridtstroppen (fig. 8-1). Før overskydende rem gennem Tri-Glide (fig. 8-2), og flyt enheden til den ønskede position, og sørg for at holde den i en håndbreddes afstand fra bagpladen (fig. 8-3).



fig. 8



fig. 8-1

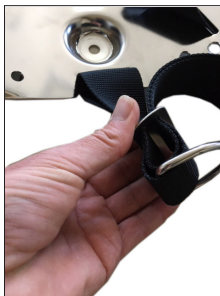


fig. 8-2



fig. 8-3

5.5 Afsluttende kontrol af bagpladens position (PURE- og PRO-seler)

Som en sidste kontrol for at sikre, at du har indstillet selen korrekt, skal bagpladen placeres og strammes, således at du nemt nå det øverste håndtag på bagpladen med begge hænder (fig. 9), når den er på det rigtige sted på din ryg).

Denne kontrol sikrer også, at du nemt kan nå isoleringsmanifolden og ventilerne.



fig. 9

6. S-TEK - MONTERING AF FLASKESYSTEMER

6.1 S-TEK Ergo-møtrikker (fig. 10)

Alle S-TEK PRO- og PURE-seler leveres med 2 stk. Ergo-møtrikker. Ergo-møtrikkerne giver følgende fordele:

- De er dragtvenlige - forhindrer slid.
- De er indbyggede og ergonomisk designet for at gøre det lettere at stramme og løsne flaskesystemer, især med kolde, våde hænder eller når der bruges handsker.
- Engelsk eller metrisk.
- De passer til dykkerens eksisterende vingemøtrikker på 8 mm og 10 mm.
- 5/16"-18 og 3/8"-16.
- De har en O-ring for at forhindre utilsigtet løsning.



fig. 10

6.2 S-TEK enkeltflaskeadapter (S.T.A.) til både PURE- og PRO-seler

Til denne procedure skal du bruge følgende tre S-TEK-komponenter (fig. 11):

- S-TEK PURE- eller PRO-sele (rustfrit stål eller aluminium) med medfølgende Ergo-møtrikker (x2).
- S-TEK vinge (normalt en S-TEK 30 vinge eller 40 vinge til brug med en S.T.A.).
- S-TEK enkeltflaskeadapter (S.T.A.) med medfølgende monteringsbolte og vingemøtrikker.



fig. 11

BEMÆRK: Tag de ovennævnte elementer ud af emballagen, og fjern lavtryksoppustningsslangen pakket med din S-TEK 30 vinge, 40 vinge eller 60 vinge. Hold den til den ene side for at montere dette på din førstetrinsregulator, beskrevet senere i denne vejledning.

Trin 1

Fjern de 2 x Ergo-møtrikker fra bagpladen (fig. 11-1), og kassér de trekantede papstykker (fig. 11-2).

Trin 2

Brug en lille flad skruetrækker og vrid fligene (fig. 11-3) på begge Ergo-møtrikkerne ud for at tage dækslerne af (fig. 11-4).

Trin 3

Fjern vingemøtrikkerne fra monteringsboltene på den enkelte flaskeadapter (fig. 11-5).

Trin 4

Anbring vingemøtrikkerne fra enkeltflaskeadapteren i de adskilte Ergo-møtrikker (fig. 11-6), sæt klik-på-dækslerne på Ergo-møtrikkerne igen, og tag fat i fligene for at sikre, at de sidder korrekt.

Trin 5

Placér din PURE- eller PRO-sele med forsiden nedad, mens du justerer det øverste monteringsøje (PURE-sele) så det er ud for monteringshullet på bagpladen (fig. 11-7). PRO-selen her ikke noget monteringsøje for oven.



fig. 11-1



fig. 11-2



fig. 11-3



fig. 11-4



fig. 11-5



fig. 11-6



fig. 11-7

Trin 6

Placer din S-TEK vinge med forsiden nedad på en plan overflade, mens du justerer de to monteringshuller på blæren så de er ud for bagpladens monteringshuller (fig. 11-8). Hvis du har en PURE-sele, skal du sørge for også at justere det øverste monteringsøjle.



fig. 11-8

Trin 7

Før monteringsboltene på enkeltflaskeadapteren gennem både vingen og bagpladen (fig. 11-9).

Trin 8

Vend dit S-TEK-system (fig. 11-10) med forsiden opad, samtidig med at du sørger for at holde monteringsboltene på plads. De to monteringsbolte skal være synlige og stikke ud gennem monteringshullerne i bagpladen.



fig. 11-9



fig. 11-10

Trin 9

Stram Ergo-møtrikkerne fast på de fremspringende monteringsbolte (fig. 11-11).

Din enkeltflaskeadapter er nu monteret! (fig. 11-12)



fig. 11-11



fig. 11-12

6.3 S-TEK s-TEK sæt til dobbelt flaske til både PURE- og PRO-seler

Til denne procedure skal du bruge følgende tre S-TEK-komponenter (fig.12):

- S-TEK PURE- eller PRO-sele (rustfrit stål eller aluminium) med medfølgende Ergo-møtrikker (x2)
- S-TEK vinge (normalt en S-TEK 40 vinge eller 60 vinge til brug med et sæt til dobbelt flaske)
- Dine dobbelte flasker med dobbelte bånd er nu monteret.



fig. 12

BEMÆRK: Tag de ovennævnte elementer ud af emballagen, og fjern lavtryksopustningsslangen pakket med din S-TEK 40 vinge eller 60 vinge. Hold den til den ene side for at montere dette på din førstetrinsregulator, beskrevet senere i denne vejledning.

VIGTIGT! Sørg for, at dine dobbelte flasker er indstillet korrekt, inden du monterer dine PURE- eller PRO-seler.

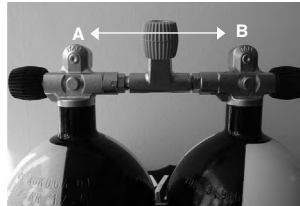


fig. 12-1

Sørg for, at mellemrummet mellem ventilernes centrum og midten af båndene er identisk. En forkert måling kan resultere i beskadigelse af både ventilmanifolden og ventilerne (fig.12-1, fig.12-2).

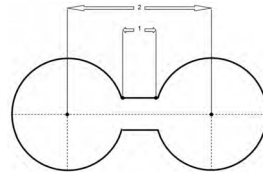


fig. 12-2

Det øverste dobbelte flaskebånd er generelt placeret lige under flaskens runding (fig.12-3). Sørg for, at det nederste bånd er placeret, så afstanden mellem de to bolte er nøjagtigt 11"/279,4 mm for at få en perfekt justering af bagpladens hul (fig.12-4).



fig. 12-3

fig. 12-4

Trin 1

Fjern de 2 x Ergo-møtrikker fra bagpladen (fig. 12-5), og kassér de trekantede papstykker (fig. 12-6)



fig. 12-5



fig. 12-6

Trin 2

Brug en lille flad skruetrækker og vrid fligene (fig. 12-7) på begge Ergo-møtrikkerne ud for at tage dækslerne af (fig. 12-8).



fig. 12-7



fig. 12-8

Trin 3

Sæt din S-Tek 40 vinge eller 60 vinge og bagplade på monteringsbolten på det dobbelte flaskesæt (fig. 12-9, fig. 12-10).

BEMÆRK: Vær opmærksom på monteringsboltens længde, og sørg for, at den har den rigtige længde til, at du kan skrue Ergo-møtrikkerne på. Hvis monteringsboltene er for lange, kan de få Ergo-møtrikkernes låg til at løsne sig fra Ergo-møtrikhuset (fig. 12-11).



fig. 12-9

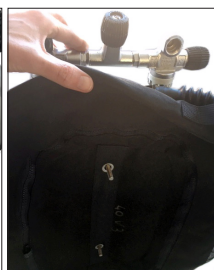


fig. 12-10

Trin 4

Anbring vingemøtrikkerne fra dobbeltflaskesættet i de adskilte Ergo-møtrikker (fig. 12-12), sæt klik-på-dækslerne på Ergo-møtrikkerne igen, og tag fat i fligene for at sikre, at de sidder korrekt. Spænd godt fast på de fremspringende monteringsbolte (fig. 12-13).

Dit dobbeltflaskesæt er nu monteret! (fig. 12-14)



fig. 12-11



fig. 12-12



fig. 12-13

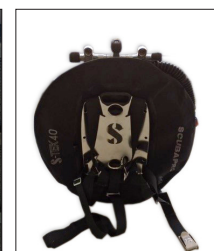


fig. 12-14

7. EFTERSYN AF BCD OG FREMGANGSMÅDER

Eftersyn af BCD'en før, i forbindelse med og efter dykning hjælper med at identificere udstyrsproblemer, før der opstår usikre forhold, hvilket hjælper med at forhindre dykkeulykker. Alt udstyr skal inspiceres regelmæssigt af et autoriseret SCUBAPRO-udstyrsreparationsværksted for at sikre, at det fortsat er sikkert at bruge.

7.1 Visuelt eftersyn og ventilafprøvning før dyk:

1. Undersøg hele BCD'en for snit, punkteringer, flossede sømme, overdreven slid, løse/manglende bolte og møtrikker og andre skader af enhver art.
2. Undersøg **TEK** BPI (oppustningsknap, tømningsknap og indløb) og den manuelle tømningsventil for revner, beskadigelse eller forurening.
3. Oppust **TEK** BPI ved hjælp af oppustningsknappen (med LP-slange monteret og ladet med gastryk fra en flaske). Kontrollér, at overtryksventilen aktiveres ved fuld oppustning og lukker igen efter frigivelse af overskydende gas. Sørg for, at den manuelle tømningsventil fungerer korrekt ved aktivering og lukker helt igen.
4. Pust BCD'en op med munden, indtil den er fuld og hård via **TEK** BPI-enhedens mundåbning, samtidig med at du trykker ned tømningsknappen ved udånding. Lyt og kontrollér for utætheder. Lad BCD'en stå oppustet i 30 minutter eller mere, og kontrollér derefter BCD'en for tab af gas.
5. Hvis det er relevant, og når du bruger en enkeltflaskeadapter, skal du gøre flaskebåndene våde og montere BCD'en på en SCUBA-flaske. Træk op i BCD'en, mens den er fastgjort på SCUBA-flasken, og kontrollér, at BCD'en sidder godt fast og ikke glider under dykning.
6. Mens du har BCD'en på, skal du justere alle stropper på BCD'en for at få en behagelig pasform, der ikke begrænser vejtrækningen. Foretag disse justeringer med BCD'en oppustet, og mens du har den eksponeringsdragt, du har til hensigt at dykke med på.
7. Kontrollér hurtigudløsningsvægtlommer eller -systemer, der holder vægten (hvis din BCD er udstyret med dem). Sørg for, at deres fastholdelsessystemer er helt og sikkert tilkoblet. Bekræft, at de hurtigt kan frigøres, og vægten frit kan fjernes fra systemet.
8. Foretag et buddy-tjek med din dykkerpartner, der bekræfter, at alle ventiler fungerer korrekt, inden de kommer i vandet.

8. BRUG

SCUBAPRO S-Tek BCD'er leveres med **TEK** BPI (K-Style oppustnings-/tømningsenhed). Når **TEK** BPI er tilsluttet flasken og regulatoren ved hjælp af en lavtryksslange, er det muligt at kontrollere opdrift i vandet (oppustning og tømnning af BCD'en) ved hjælp af oppustnings- og tømningsknapperne.

Lavtryks (LP) oppustningsslange (fig.13):

Find lavtryksslangen (LP) på **TEK** BPI oppustnings-/tømningsenheden, der følger med din S-Tek 30, 40 eller 60 vinger. Tilslut LP-slangen til en ubrugt LP-tilslutning i førstetrinnet (fig. 14). Bemærk – LP-tilslutningen bruger et 3/8 UNF-gevind. Vælg den LP-tilslutning, der giver mest mening for din personlige konfiguration. Den skal strammes til 4 Newtonmeter.



fig. 13

8.1 Tilslutning af **TEK** BPI (oppustnings-/tømningsenhed)

TEK BPI giver dig mulighed for at pumpe din BCD op ved hjælp af gas fra din SCUBA-flaske. Dens LP-slange, der skrues fast på en LP-tilslutning i førstetrinsregulatoren, er forbundet med **TEK** BPI ved hjælp af lynfrakoblingen.

For at montere lynfrakoblingen:

1. Sørg for, at begge fittings er rene, før du forbinder dem med hinanden (fig. 14-1).
2. Træk i kraven på lynfrakoblingen, mens du skubber slangen fast på monteringsindløbet på S-TEK oppustnings-/tømningsenheden (fig. 14-2).



fig. 14



fig. 14-1



fig. 14-2

3. Slip kraven, når koblingen sidder helt ind over indløbsfittingen på TEK BPI. Træk forsigtigt, men fast i slangen for at kontrollere, om den er tilsluttet (fig. 14-3).
4. For at frakoble skal du trække lynkoblingskraven bagud og frakoble LP-slangen fra indløbsfittingen (fig. 14-4).



fig. 14-3



fig. 14-4

8.2 Power-oppustning af BCD'en med oppustningsknappen

Tryk på oppustningsknappen for at oppuste BCD'en (fig. 15). Der bør komme gas ind i BCD'en. For at opnå bedre kontrol under oppustningen skal du bruge korte skud af gas ved gentagne gange at trykke på oppustningsknappen og slippe den igen.



fig. 15

8.3 Oppustning af BCD'en med munden via tømningssknappen

Åbningen til oppustning med munden findes i den åbne ende eller mundstykket på TEK BPI (fig. 16). Den giver dig mulighed for at puste din BCD op med din udåndede ånde, mens du trykker på TØMNINGS-knappen. Brug af denne metode til oppustning anbefales på overfladen eller på land inden dykning. Den kan bruges, når du ikke kan eller ikke ønsker at tilføje gas til BCD'en med oppustningsknappen ved hjælp af gas fra flasken.

1. Pust først en lille mængde luft i mundstykket for at rense alt vand, der kan være fanget i hulrummet.
2. Fortsæt med samme åndedræt, mens du trykker ned på tømningssknappen (fig. 16-1).
3. Slip tømningssknappen, når du har tilføjet en udånding luft.
4. Gentag trin 2 og 3, indtil den ønskede opdrift er nået.



fig. 16

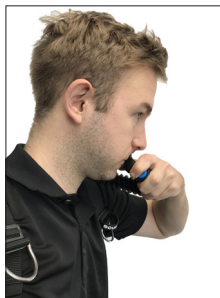


fig. 16-1

8.4 Tømning af BCD'en via tømningssknappen

Indtag en position i vandet med hovedet opad. Løft TEK BPI-enheden over og foran dit ansigt (dette sikrer, at enheden er placeret over luftkammeret i BCD'en). Tryk på tømningssknappen, og bekræft visuelt, at der kommer luft ud af enheden. For at få den bedste kontrol skal du lukke luften ud i en række korte, afmålte skud, mens du observerer virkningerne på din opdrift.

8.5 Tømning af BCD'en via tømningssventilen

På S-TEK 30, 40 og 60 vinger sidder der en manuel tømningss-/overtryksventil på indersiden for nederen til venstre for blæren (fig. 17).

Overtryksventilen forhindrer overoppustning af BCD'en. Hvis det indvendige tryk overstiger fjedertrykket i overtryksventilen, åbner ventilen automatisk og frigiver luft for at forhindre beskadigelse af BCD'en. Ventilen lukker automatisk, når det indvendige tryk er lavere end fjedertrykket i overtryksventilen.

Overtryksventiler er placeret i den nederste bageste del af blæren og er udstyret med en snor og en trækknop. Denne nederste tømningssventil kan aktiveres manuelt, når dykkeren er vandret eller i en stilling med hovedet nedad i vandet, således at ventilen er placeret på det højeste punkt i luftboblen for nem luftudblæsning.



fig. 17

9. EFTER DYK:

9.1 Rengøring, eftersyn, transport og opbevaring

Korrekt service og vedligeholdelse garanterer mange års pålidelig funktion af din SCUBAPRO® S-TEK BCD.

Opbevar følgende anvisninger i, hvordan den plejes:

- Fyld vingen med ferskvand (helst lunkent) og ryst, så vandet skyller hele det indre luftrum.
- Hold vingen på hovedet, mens du trykker ned tømningssknapen på TEK BPI for at dræne alt vandet inde i den.
- Desinficér regelmæssigt vingen indvendigt (i det mindste efter hver dykkertur) med et godkendt desinfektionsmiddel specielt beregnet til dykning for at forhindre bakterievækst.
- Skyl ydersiden og selen grundigt med ferskvand.
- Rengør alle ventiler, så eventuelt skidt og snavs fjernes.
- Kom en lille mængde Christolube® eller egent silikone-fedt på hurtigfrakoblingskraven på TEK BPI.
- Tør din BCD helt inden opbevaring, men tør den ikke i direkte sollys, da ultraviolette stråler forkorter stoffets levetid og får farver til at falme.
- Pust vingen lidt op til opbevaring.
- Opbevar din BCD et køligt, tørt sted. Opbevar ikke i direkte sollys.

Af hensyn til din sikkerhed bør din BCD inspiceres og vedligeholdes hos en autoriseret SCUBAPRO-forhandler en gang hvert andet år eller efter hver 100 dyk. Eventuelle skader forårsaget af manglende korrekt vedligeholdelse af BCD'en er ikke dækket på garantien.

Håndtér S-TEK-systemerne på en måde der sikrer, at ingen skarpe eller tunge genstande (f.eks. knive, flasker, lamper, bly osv.) beskadiger selen, vinger eller oppustnings-/tømningenheder.

9.2 Desinfektion

SCUBAPRO anbefaler McNett Revivex. Anvend i overensstemmelse med den fremgangsmåde og fortynding, der er beskrevet på emballagen.

10. GENERELLE SPECIFIKATIONER OG GARANTI

Holdbarheden er syv år for en ny, ubrugt BCD, når den tømmes og opbevares i en forsejlet beholder eller pose ved almindelig stuetemperatur uden eksponering for UV.

Brugstemperaturområde

Luft	-20°C	til	+50°C
Vand	-2°C	til	+40°C

Lavtryksslange/pneumatisk oppustningsventil

Driftstryk for LP-slange og pneumatisk oppustningsventil	95 – 200 psi (6,5 – 13,8 bar)
Gevind på fittings til lavtryksslange	3/8 – 24 UNF
O-Ringe - Tætninger	EPDM – Buna/Nitril - Silikone

Din S-TEK har to års garanti, der dækker mangler i håndværk og funktion. Garantien dækker kun produkter købt hos en autoriseret SCUBAPRO-forhandler.

Reparationer eller udskiftninger i garantiperioden forlænger ikke selve garantiperioden.

Undtaget er fejl eller mangler på grund af:

- Overdreven slitage.
- Eksterne påvirkninger f.eks. transportskader, skader på grund af stød og slid, påvirkning af vejr eller andre naturlige fænomener.
- Service, reparationer eller arbejde udført på produktet, der ikke er godkendt af producenten.
- Dykkerulykker.
- Forkert montering.
- Forkert brug, forkert vedligeholdelse, dårlig behandling eller ændringer.

Alle garantikrav skal returneres med det daterede købsbevis til en autoriseret SCUBAPRO-forhandler. Besøg www.scubapro.com for at finde den nærmeste forhandler.

A series of 28 horizontal lines for writing, spaced evenly down the page.

A series of horizontal lines for writing, consisting of approximately 32 lines.



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