

PROIZVODI SERIJE NEPTUN III
PRIRUČNIK ZA VLASNIKA



OCEANREEF
underwater, naturally.

SERIJA NEPTUN III - VLASNIČKI PRIRUČNIK

TABLICA SADRŽAJA

<u>1</u> -UVOD	3
<u>2</u> -GLOSAR	4
<u>3</u> - CERTIFIKACIJA I OZNAKA EU-A	7
<u>4</u> - OPĆA UPOZORENJA / ODGOVORNOSTI VLASNIKA I KORISNIKA	8
<u>5</u> - UPOZORENJA / PODSJETNICI PRIJE RONJENJA	10
<u>6</u> - NITROX	11
<u>7</u> - PRONAĐITE VELIČINU MASKE (IDM-A)	13
<u>8</u> - PAKET NEPTUN III	14
<u>8.1</u> - SERIJA NEPTUN III	14
<u>8.2</u> - PRVA FAZA SL 35 TX	15
<u>8.3</u> - HOSES	15
<u>8.4</u> - TLAČNA GUŽVA	16
<u>8.5</u> -HOBOTNICA	16
<u>8.6</u> - SAV III.	17
<u>9</u> - PRIJE RONJENJA	20
<u>9.1</u> - ISPITIVANJE CURENJA I FUNKCIJE	21
<u>9.2</u> - DON THE NEPTUN III MASKA ZA CIJELO LICE	21
<u>10</u> - TIJEKOM RONJENJA	23
<u>11</u> - NAKON RONJENJA/POSILIJE RONJENJA	24
<u>12</u> - SASTAVLJANJE RUČKE ZA DOFFING	26
<u>13</u> - ODRŽAVANJE, ČIŠĆENJE, DEZINFEKCIJA I SKLADIŠTENJE	27
<u>13.1</u> - ODRŽAVANJE, ČIŠĆENJE, DEZINFEKCIJA	27
<u>13.2</u> -USKLADIŠTENJE	28
<u>14</u> - OTKLANJANJE POTEŠKOĆA - HITNI POSTUPAK	29
<u>15</u> -REZERVNI DIJELOVI	30
<u>16</u> -JAMSTVO	32

1 - UVOD

Više od 75 godina OCEAN REEF je uključen u podvodnu ronilačku industriju. Mnogo smo pridonijeli ovoj industriji, od peraja i disalica do najmodernijih sustava podvodne komunikacije. Kroz duh neustrašivih pionira, sjajnih izumitelja, strastvenih ronioaca i dinamičnih poduzetnika, OCEAN REEF uspio je pretvoriti snove u stvarnost u podvodnom svijetu.

Paket Neptun III uključuje masku Neptun III, prvu fazu SL 35TX, hobotnicu, manometar i crijeva te se mora koristiti za podvodno ronjenje i održavati u skladu s uputama navedenim u ovom priručniku koje se odnose na uporabu, ograničenja i održavanje. Korištenje paketa Neptun III podrazumijeva znanje, razumijevanje i usklađenost s priručnikom sadašnjeg vlasnika. Nepravilna uporaba, upotreba neprikladnih rezervnih dijelova, izmjena opreme ili loše održavanje i skladištenje opasni su za zdravlje i sigurnost korisnika te poništavaju jamstvo, oslobađajući Proizvođača svih obveza. Za sve što nije spomenuto u ovom priručniku primjenjuju se opći uvjeti prodaje i jamstva.

Potrebno je naglasiti da bilo koju osobnu zaštitnu opremu (OZO) za zaštitu dišnog sustava, kao što je paket Neptun III, uvijek moraju koristiti posebno obučeni ljudi, savršeno svjesni ograničenja njegove primjene.



Ako izgubite ovaj priručnik ili ako vam treba više kopija, moguće je preuzeti prilikom ronjenja. oceanreefgroup.com/support/ ili kontaktirajte proizvođača: Mestel Safety SRL, Via Arvigo 2, 16010 Sant'Olcese (GE), IT. Telefon: +39 0107082011. E-mail: infoitaly@oceanreefgroup.com. Internetska stranica: diving.oceanreefgroup.com

Pokazalo se da paket Neptun III ispunjava zahtjeve europske uredbe 2016/425 o zdravstvenoj i sigurnosnoj certifikaciji. Svaka komponenta paketa Neptun III označena je oznakom CE i testirana je u skladu sa zahtjevima norme EN 250:2014.

Paket Neptun III ne može se koristiti s drugim ronilačkim proizvodima bez CE oznake. Dovod zraka mora ispunjavati zahtjeve standarda EN12021:2014 za zrak za disanje.

Proizvođač je pažljivo sročio i uredio priručnik ovog vlasnika. Međutim, proizvođač ni u kojem slučaju neće biti odgovoran za bilo kakvu štetu uzrokovanu nerazumijevanjem teksta, pogrešnim otiscima i/ili nepotpunošću.

Proizvođač neće prihvatiti obveze za bilo kakvu štetu uzrokovanu:

- Nedovoljno, nepravilno i nepravilno održavanje, ne pridržavajući se plana opisanog u ovom priručniku
- Nepostojanje periodičnih testova i provjera paketa, nepridržavanje plana opisanog u ovom priručniku
- Nepravilna i nepravilna uporaba paketa Neptun III i svake njegove komponente
- Upotreba neoriginalnih rezervnih dijelova
- Ne pridržavanje recepata prikupljenih u korisničkom priručniku
- Izmjene i/ili preinake paketa Neptun III i svake njegove komponente

U gore navedenoj situaciji, budući da je potencijalno opasna za zdravlje i život korisnika, proizvođač se oslobađa svake odgovornosti i jamstvo se poništava.

Proizvođač je certificiran ISO 9001:2015 (https://diving.oceanreefgroup.com/support/#ISO_CC).

2 - POJMOVNIK

POKRITI



Color - part	Additional notes
HP PORT	2 in total (1 on each side)
LP PORT	4 in total (2 on each side)
ANTIFREEZE	
COVER	

Brzo
prekidanje
veze

HOBOTNICA



Regulator

Crijevo

Muški dio



Ženski dio

MANOŠAJ



PLOČA
KVADRANTA

CRIJEVO

VEZA

neptune III
basic

neptune III



#UNDERWATERNATURALLY

NEPTUNEIII BASIC



(NEOBAVEZNO

)

(NEOBAVEZNO

) 2 RUKE
(1 RUKA NIJE
OBAVEZNA)

NEPTUNEIII



1 RUKA

INTEGRIRANA 2. FAZA
KOMUNIKACIJSKI PRIKLJUČAK
ISPUŠNI VENTIL
OKVIR EKSTENDERA
POVRŠINSKI ZRAČNI VENTIL
RONJENJE/PRE-RONJENJE
SUSTAV IZDANJA

(1 RUKA NIJE OBAVEZNA)

3 - CERTIFIKACIJA I OZNAKA EU-A

Paket Neptun III osobna je zaštitna oprema (OZO) za zaštitu dišnog sustava koja spada u III. kategoriju u odnosu na Europsku uredbu 2016/425. Paket Neptun III certificiran je u skladu s usklađenom normom EN250:2014, zadovoljavajući sve njihove zahtjeve u pogledu zdravlja, sigurnosti i performansi čak i kada se koristi na temperaturama vode <10 °C.

Ispitivanja sukladnosti u skladu s usklađenom normom EN250:2014 i odobrenjem za CE oznaku (ISPITIVANJE TIPA EU-a - modul B) provelo je prijavljeno tijelo Eurofins Ispitivanje proizvoda Italija SRL, Via Courgnè 21, 10156 Torino (IT), identificirano s prijavljenim brojem tijela 0477. Sukladnost s tipom na temelju osiguranja kvalitete proizvodnog procesa (modul D) provelo je prijavljeno tijelo Italcert SRL, Viale Sarca 336, 20126 Milano (IT), identificirano s prijavljenim brojem tijela 0426.

Izjava o sukladnosti paketa Neptun III dostupna je ovdje: diving.oceanreefgroup.com/podrska/

Oznake Primjeri prema normi EN 250:2014

Sljedeća oznaka prijavljena je na svim komponentama koje pripadaju paketu Neptun III:



Obilježavanje drugog stupnja



Označavanje prve faze



Hobotnica obilježavanje

Gdje:

- OCEAN REEF je zaštitni znak.
- EN 250:2014 označava referentni standard.
- CE je oznaka koja označava sukladnost sa zdravstvenim i sigurnosnim zahtjevima Europske uredbe 2016/425 i standardom EN250:2014.
- **A** označava da je paket Neptun III u skladu s Prilogom B norme EN250:2014 Broj 0477 identificira prijavljeno tijelo Eurofins Ispitivanje proizvoda Italija SRL, Via Courgnè 21, 10156 Torino (IT) zaduženo za postupak certifikacije (modul B).
- Broj 0426 identificira prijavljeno tijelo Italcert SRL Viale Sarca 336, 20126 Milano (IT) u promjeni osiguranja kvalitete proizvodnog procesa (modul D).
- N12345 je generički serijski broj za drugu fazu maske Neptun III. OCXXXXX je generički serijski broj hobotnice. L.I.XXAXXXXXXX je generički serijski broj za prvu fazu. Sljedivost maske osigurana je datumom proizvodnje na viziru. Serijski brojevi u drugoj fazi, prvoj fazi i hobotnici jednostrano identificiraju ove komponente u jamstvene svrhe.

4 - OPĆA UPOZORENJA / ODGOVORNOSTI VLASNIKA I KORISNIKA

UPOZORENJA, UPOZORENJA, BILJEŠKE LEGENDA

Obratite posebnu pozornost na informacije navedene u upozorenjima, upozorenjima i bilješkama koje su popraćene ovim simbolima:



UPOZORENJE označava postupak ili situaciju koja, ako se ne izbjegne, može dovesti do ozbiljnih ozljeda ili smrti korisnika.



A **OPREZ** označava svaku situaciju ili tehniku koja bi mogla oštetiti proizvod, a kasnije bi mogla dovesti do ozljede korisnika.



A **BILJEŠKA** koristi se za naglašavanje važnih točaka, savjeta i podsjetnika.

VAŽAN

Sadržaj ovog priručnika temelji se na najnovijim informacijama dostupnim u trenutku ispisa. OCEAN REEF zadržava pravo izmjene bilo kojeg proizvoda, procesa i proizvodnih tehnika u bilo kojem trenutku. Odgovornost je tehničara da od OCEAN REEF-a dobiju najnovije informacije i dijelove za servis i popravke koje treba obaviti.

Ako su upute navedene u priručniku nejasne ili ih je teško razumjeti, obratite se OCEAN REEF-u infoitaly@oceanreefgroup.com prije upotrebe opreme ili pokušaja bilo kakvih popravaka.



Ovaj priručnik s uputama ne zamjenjuje tečaj ronjenja.



OCEAN REEF toplo preporučuje da vježbate u bazenu prije upotrebe maske na otvorenom moru.



Pažljivo pročitajte ovaj priručnik s uputama prije uporabe i čuvajte ga za buduću upotrebu.



Visoka kvaliteta proizvoda ne dopušta korisniku da zanemari probleme povezane s pravilnom uporabom proizvoda i pravila za sigurno ronjenje.



S plinskim sustavima visokog tlaka mora se postupati pažljivo. Pažljivo pročitajte i slijedite ove upute u vezi s opremom za proizvode OCEAN REEF SCUBA. Upotreba opreme SCUBA od strane necertificiranih ili neobučenih osoba opasna je, a oštećenje komponenti plinskog sustava pod visokim tlakom može dovesti do ozbiljnih ozljeda ili smrti.



Prije upotrebe ove maske, morate uspješno proći obuku i certifikaciju u tehnici SCUBA ronjenja od priznate certifikacijske agencije (ili bilo koje američke vojne ili vladine škole ronjenja). Korištenje ove opreme od strane osobe koja nije ovjerena od strane priznate agencije daje sva jamstva, izričita ili implicitna, ništavna.

U sljedećim slučajevima:



- Oštećenje nekih dijelova maske
 - Teško diše
 - Vrtoglavica i/ili vrtoglavica
- Ronjenje se mora prekinuti.



Svi zaroni moraju biti planirani i provedeni tako da na kraju ronjenja ronilac i dalje ima razumnu rezervu zraka za hitnu uporabu. Predložena količina je obično 50 bara (725 psi).



Svi korisnici paketa Neptun III moraju povremeno proći obuku o hitnim postupcima u plitkoj vodi kako bi održali pripravnost u slučaju stvarne nužde.



OCEAN REEF odbija svu odgovornost za štetu uzrokovanu nepoštivanjem uputa sadržanih u ovom priručniku. Ove upute ne proširuju jamstvo ili odgovornosti navedene u uvjetima prodaje i isporuke OCEAN REEF.



Prije upotrebe paketa NEPTUN III, korisnik mora osigurati da je svaka komponenta pravilno pregledana i održavana. (vidjeti poglavlje 12 Održavanje).



Nemojte mijenjati ili mijenjati na bilo koji način paket koji se sastoji od maske Neptun III + prva faza + hobotnica + manometar + crijeva.



Kako bi se održalo jamstvo, tvornički propisanu uslugu proizvođača mora najmanje jednom godišnje obaviti tvornički obučeni servisni tehničar OCEAN REEF koji je zaposlen kod ovlaštenog trgovca OCEAN REEF-om i koji vodi odgovarajuću evidenciju o održavanju. Popravak, servis, rastavljanje ili podešavanje prvog stupnja ne smiju pokušavati osobe koje nisu tvornički obučene i ovlaštene od strane OCEAN REEF-a.

Za detalje se obratite ovlaštenom trgovcu OCEAN REEF-om na: <https://diving.oceanreefgroup.com/trgovci/>



Poznato je da u određenim uvjetima, kada se Neptun III donira i spoji na cilindre, samo tijekom izdisaja, membrana 2. stupnja, koja boravi u deflektoru zraka izdisaja, može vibrirati, stvarajući zvuk zujanja.

To je normalno i ne bi vas trebalo uznemiriti.

Radi dodatnog opreza i sigurnosti, Ako to ne opisuje ispravno vaše iskustvo, ne biste trebali roniti i kontaktirati Službu za korisnike.



S obzirom na vrlo visoku osjetljivost 2. stupnja i veliku količinu protoka zraka, u određenim uvjetima možete doživjeti laganu vibraciju tijekom udisanja dok se spuštate u prvih nekoliko metara / metara vode.

To je apsolutno normalno i ne bi vas trebalo uznemiriti.

Radi dodatnog opreza i sigurnosti, Ako to ne opisuje ispravno vaše iskustvo, ne biste trebali roniti i kontaktirati Službu za korisnike.

5 - UPOZORENJA /PODSJETNICI PRIJE RONJENJA

Prije spajanja regulatora na cilindar provjerite sljedeće:

- Provjerite je li O-prsten na cilindru postavljen na ventilu i je li u savršenom radnom stanju (samo verzija INT WITH Yoke bradavica CGA 850). Ako je oštećen ili nedostaje, treba ga zamijeniti.
- Provjerite jesu li instrumenti i pribor ispravno instalirani.

OCEAN REEF prve faze dostupne su s raznim priključcima za pričvršćivanje ventila cilindra (prema ISO standardu): DIN: vijčani priključak do 300 bara INT: priključak jarma do 232 bara.



Prilikom otvaranja ventila cilindra, lice manometra ne smije biti usmjereno prema korisniku ili drugima, u slučaju u opasnosti od kvara manometra.



Ako koristite crijevo za brzo spajanje, uvijek postupno pritisćite Neptun III polaganim otvaranjem ventila cilindra. Prilikom otvaranja ventila cilindra, gumb za pročišćavanje drugog stupnja treba lagano pritisnuti, tako da je ventil drugog stupnja otvoren.



Hobotnica se obično smatra pomoćnom drugom fazom za hitne slučajeve koju će ronilac koristiti u slučaju potrebe (Pomoćni uređaj za disanje u hitnim slučajevima). Hobotnica OCEAN REEF opisana u ovom priručniku namijenjena je uporabi spojenoj na prve faze OCEAN REEF - Maksimalna dubina: 50 m / 162 stope (prema EN propisu).



Ako je SCUBA drugi stupanj konfiguriran za i korišten od strane više ronilaca u isto vrijeme, tada se ne smije koristiti na dubinama većim od 30 metara.



Ne pritisćite gumb za pročišćavanje dulje vrijeme na niskim temperaturama, jer to može olakšati zamrzavanje drugog stupnja.



Umetnite crijeva u priključke i zategnite ključem bez upotrebe prekomjerne sile.



Provjera crijeva za brzo spajanje prije ronjenja je imperativ. Pričvrstite i odvojite crijeva od muških spojeva više puta (prije i nakon pritiska) kako biste osigurali nesmetan rad priključnog sustava. Uvjerite se, nakon što se konačno spojite, da je spojka sigurna povlačenjem ženskog dijela crijeva, bez otključavanja brzih spojeva. Crijeva moraju čvrsto ostati sastavljena na muškom dijelu. Uvijek pazite da u mehanizmu crijeva ne dobijete prljavštinu, pijesak ili drugi materijal .



Provjerite utikač COMMUNICATION priključka: trebao bi biti na mjestu, pričvršćen u njegov priključak ako niste instalirali mikrofon komunikacijske jedinice / PTT sklop. AKO ste otvorili i zatvorili ovaj utikač, provjerite jeste li postavili ravni gaskeet koji bi trebao biti na unutarnjem obodu - natrag na svoje mjesto.



Ronjenje na ledu, špiljsko ronjenje i druge opasne ronilačke prakse zahtijevaju specifičnu obuku i trebaju ih izvoditi iskusni ronionci. Svaki od njih uključuje jedinstvene postupke za pripremu ronjenja i izlučivanje ronjenja. OCEAN REEF proizvodi izrađeni su za sve vrste ronjenja IF i samo ako je ronilac obučan, vrlo iskusen i dobro upućen u te uvjete i pravilno je proveo sigurne izvatke sa svojim novim dodatkom opreme. Nipošto visoke performanse proizvoda, ili dodatna udobnost i sigurnost koju pruža, ne bi trebali preuzeti odgovornost za poznavanje vlastitih granica / zdravstvenih stanja i sposobnosti.

6 - NITROX



Neptun III nije CE certificiran za upotrebu s NITROX-om! SL35TX 1. stupanj ne može se koristiti s NITROX-om. Uvijek koristite 1. faze kompatibilne s NITROX-om kada je potreban NITROX.



Maska Neptun III može se koristiti s NITROX mješavinama do 40% O₂. Uvijek se preporučuje uporaba očišćenog zraka iz određenog očišćenog izvora zraka. Napomena: ne vrijedi u Europskoj uniji.



Maska Neptun III kompatibilna je s Nitroxom do 40% kisika. (NE vrijedi u europskim zemljama).



Da biste spriječili teške i potencijalno smrtonosne ozljede, NEMOJTE roniti pomoću Nitrox (zrak obogaćen kisikom) mješavina, osim ako ste prvo stekli odgovarajuću obuku i certifikaciju u njihovoj uporabi od strane priznate certifikacijske agencije.



Maksimalna radna dubina (MOD) i vrijeme izlaganja mješavinama Nitrox (zrak obogaćen kisikom) ovise o koncentraciji kisika u mješavini koja se koristi.

Pojam Nitrox (zrak obogaćen kisikom) definira prozirne mješavine sastavljene od kisika i dušika koje sadrže kisik u postotku većem od 21% (atmosferski zrak). Veća koncentracija kisika ograničava uporabu ovih mješavina sa standardnom opremom za ronjenje i zahtijeva uporabu materijala i postupaka koji se razlikuju od onih koji se zahtijevaju uporabom atmosferskog zraka.

UPOTREBA NITROX MJEŠAVINA IZVAN EUROPSKE UNIJE

Standardna proizvodnja OCEAN REEF regulatori distribuirani u zemlje izvan Europske zajednice koriste normalne INT ili DIN priključke i proizvedeni su materijalima, postupcima montaže i mazivima koji osiguravaju kompatibilnost s plinskim mješavinama koje sadrže kisik do 40%. U tim zemljama korisnici moraju slijediti iste sigurnosne postupke koji se primjenjuju na namjenske Nitrox regulatore i pridržavati se propisa koje je odredila svaka zemlja u vezi s upotrebom nitrox mješavina za ronjenje.

UPOTREBA NITROX MJEŠAVINA UNUTAR EUROPSKE UNIJE

Unutar Europske zajednice uporaba Nitrox mješavina regulirana je normama EN 13949 i EN 144-3. OCEAN REEF je dizajnirao i proizveo posebnu regulatornu liniju koja je u skladu s gore navedenim propisima. Regulatori prvog i drugog stupnja ove linije identificirani su oznakom "Nitrox", a također imaju komponente obojene zelenom bojom kako bi se omogućila trenutna identifikacija.

Ovi regulatori mogu se koristiti s zrakom obogaćenim kisikom koji sadrži koncentraciju kisika veću od 22% i do 100% (čisti kisik), pri maksimalnom radnom tlaku od 200 bara (2900 psi) ili 300 bara (4351 psi), ovisno o verziji.

Glavne značajke Nitrox namjenskih regulatora

Kao što to zahtijevaju europski standardi, Nitrox priključci regulatora prvog stupnja dizajnirani su i odobreni za upotrebu isključivo s Nitrox cilindrima i cilindričnim ventilima, kako bi se spriječila zabuna s odgovarajućim regulatorima komprimiranog zraka standardne proizvodnje. OCEAN REEF Nitrox veze su u skladu s EN 144-3. U Nitrox regulatorima prvog stupnja, kompatibilnost s visokotlačnim kisikom (višim od 40 bara / 580 psi i do 200 bara /2900 psi ili 300 bara (4351 psi) ovisno o verziji) osigurava se izborom posebnih materijala koji se koriste za proizvodnju sjedala, O-prstenova, brtvi i brtvi koje se koriste u ventilima mehanizma prvog stupnja visokog tlaka. Komponente se podmazuju specifičnim mazivom za kisik. OCEAN REEF Nitrox regulatori sastavljeni su na posebnom području kako bi bili u skladu s visokim standardima čistoće potrebnim za kompatibilnost s kisikom.



Ne koristite Nitrox regulatore s zrakom obogaćenim kisikom ako su korišteni s komprimiranim zrakom. Možda postoje ostaci zapaljivih materijala koji mogu uzrokovati ozbiljne nesreće.



Ne koristite silikonsku mast za podmazivanje Nitrox regulatora.



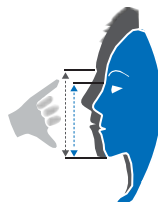
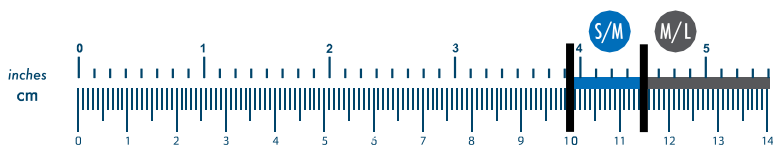
Regulatori drugog stupnja, manometri, konzole i drugi dodaci koji se koriste u kombinaciji s Nitrox regulatorima prvog stupnja također moraju biti kompatibilni s upotrebom Nitrox mješavina.



Održavanje regulatora koji koriste Nitrox mora se obavljati svakih 100 zarona ili najmanje jednom godišnje.

7 - PRONALAZENJE VELIČINE MASKE (IDM-A)

Neptun III dostupan je u dvije veličine, Mala/Srednja i Srednja/Velika.



Slika mjernog grafikona maske nije skaliranje

Bitno je odabrati odgovarajuću veličinu. Možete birati između veličine S/M (za odrasle s manjim licima, žene i djecu stariju od 12 godina) i veličine M/L (za odraslog muškarca ili veća lica). Izmjerite udaljenost između mosta na vrhu nosa i dna brade.

- Odaberite veličinu S/M ako je IZMEĐU (3,9" 10 cm i (4,5" 11,5 cm.
- Odaberite veličinu M/L ako je VIŠE od (4,5" 11,5 cm.

Na grafikonu postoje dvije različite kategorije veličine: Mala/Srednja i Srednja/Velika. Ako mjerenja spadaju u oba raspona, ronilac bi tehnički trebao moći nositi masku za cijelo lice (M/L ili S/M), te u tom slučaju treba isprobati masku kako bi odabrao najbolje pristajanje.



ISPROBAJTE MASKU: Don i doff masku prema uputama iz stavka 9.2 - nakon što vam je maska zategnuta na licu, ako nema **PROSTORA** između brade i silikonske suknje maske, imate pravu veličinu.

8 - PAKET NEPTUN III*

**Dostupne su i druge konfiguracije prodaje*

8.1 Neptun III serija



Skenirajte QR kôd i pogledajte vodiče za ronilačke vještine koji se odnose na vašu masku Neptun III!



Pobrinite se da savladate ove vještine u sigurnom okruženju prije ronjenja na otvorenom moru.

3D SUSTAV



*Multitool
s
nastavcima*

Patentirani dizajn trosmjerni sustav podešavanja smjera: gore / dolje, široko / usko, blizu / daleko. Napravljeno za maksimalnu udobnost i disanje iz nosa. Guranje maske prema licu po potrebi uzrokuje da čepovi stvaraju nosnu brtvu.

Neptun III opremljen je patentiranim unutarnjim uređajem za zatvaranje nosnica i omogućavanje podvodnog izjednačavanja. Otpuštanjem vijka moguće je pomicati ploču gore-dolje kako biste pronašli najudobniji položaj za izjednačenje. Silikonske kapice mogu se lako okrenuti. Okretanjem kapica možete ih podesiti tako da odgovaraju većem ili manjem nosu (udaljenost između nosnica). Isporučena su dva dodatna plastična umetka . Uklanjanjem silikonske kapice moguće je ugraditi umetak u ploču (stup poklopca), povećavajući udaljenost poklopca od ploče i dopuštajući joj da stane bliže nosnici. To je ponekad potrebno za ravnije nosove ili kada se ispod maske koristi kapuljača. Da biste zatvorili nosnice radi izjednačavanja, jednostavno pritisnite gornji dio maske (ili pritisnite prednji poklopac regulatora, posebno ako koristite svjetlo vizira). Dvije silikonske kapice za izjednačavanje pomaknut će se prema gore i zatvoriti nosnice. Silikonske kapice kada su pravilno postavljene trebaju omogućiti disanje kroz nos i zatvoriti nosnice samo kada pritisnete gornji dio maske da se izjednači.



VODIČ ZA
PRVU FAZU

8.2 Prva faza SL 35 TX

*Prodaje se zasebno za osnovne i neke konfiguracije Neptun III.



Neptun III treba koristiti s ovom visokom izvedbom, uravnoteženom dijafragmom 1. stupnja s kompletom protiv smrzavanja .

Prva faza ima podesivi srednji tlak i izrađena je od mjedi sa satenskim završnim tijelom, poppetom od nehrđajućeg čelika , teflonskim sjedalom i oprugom od nehrđajućeg čelika.

Dostupan je sa sljedećim karakteristikama:

- Jaram priključak od 200 bara (kod 9922)
- DIN priključak s 300 bara (kod 9923)
- 2 visokotlačna priključka 7/16 -20 UNF
- 4 Priključci srednjeg tlaka 3/8-24 UNF
- Brzina protoka od približno 4800 l/m pri



VODIČ
ZA
CRIJEVO

8.3 Crijeva

*Prodaje se zasebno za osnovne i neke konfiguracije Neptun III.



EXTRAFLEX QC
CRIJEVO 120cm
/48" ŽUTO



EXTRAFLEX QC
CRIJEVO 80CM
/32" CRNO



GUMENO CRNO
CRIJEVO 80CM
/32"

Četveroslojna tehnologija, unutarnja netoksična poliuretanska mješavina.

Poliestersko ojačanje prvog sloja, termo gumeni jakna.

Polietilensko pojačanje protiv grebanja.

SKLOP CRIJEVA

Pomoću Allen ključa od 4 mm uklonite utikač LP priključka na prvoj fazi, a zatim zavijte labavi kraj crijeva u otvoreni priključak i ručno zategnite pomoću ključa od 14 mm bez upotrebe prekomjerne sile.



VODIČ ZA
MANOMETAR

8.4 Manometar

*Prodaje se zasebno za osnovne i neke konfiguracije Neptun III.



Jednodijelno mesingano tijelo: bakreni berilij namotani unutarnji mehanizam; Bourdon cijev; kretanje stalaka i zupčanika za glatki i precizni rad; prozirni prozor od kaljenog stakla; plastični poklopac s petljama za pričvršćivanje: matura 350 BAR/5000 PSI, u punom opsegu.

Prikaz mature :

Jasan, jednostavan za čitanje dizajna biranja; crvena zona od 0 do 50 BAR / 0 do 725 PSI; koracima 10 BAR, po cijeloj skali.

Dvostruka matura.

Fluorescentna pozadina zadržat će čitljivost neko vrijeme nakon izlaganja svjetlu.

SKLOP MANOMETRA

Pomoću Allen ključa od 4 mm uklonite HP priključak na prvoj fazi, a zatim zavijte labavi kraj crijeva manometra u otvoreni priključak i ručno zategnite pomoću ključa od 14 mm bez upotrebe prekomjerne sile.



VODIČ ZA
HOBOTNI
CU

8.5 Hobotnica

*Prodaje se zasebno za osnovne i neke konfiguracije Neptun III.



Standardni nizvodni ventil s ronilačkim predivnim prekidačem, bez gumba za podešavanje .

Težina (bez crijeva) **230g**

Brzo povezivanje muški dio sastavljen na hobotnici. Brza

veza Duljina crijeva 120cm

Žuto Extraflex crijevo.

Statički srednji tlak 9,5-9,8bar

SKLOP HOBOTNICE

Pomoću Allen ključa od 4 mm uklonite utikač LP priključka na prvoj fazi uz crijevo primarnog drugog stupnja, a zatim zavijte labavi kraj crijeva hobotnice u otvoreni priključak i ručno zategnite ključem od 14 mm bez upotrebe prekomjerne sile.



SAV III TUTORIAL

8.6 SAV III.

*Prodaje se zasebno za osnovne i neke konfiguracije Neptun III.



SAV III:

Unaprijed sastavljen na Neptunu



SAV III
osnovni: Kod



Imajte na umu da ronjenje s hladnom vodom može zahtijevati posebne postupke.

- Jednostavan za hvatanje, čvrst dizajn.
- Veliki otvori za zrak
- Lako se sastavlja na maski

*Surface Air Valve III Basic retrokompatibilan je sa svim prethodnim OCEANREEF IDM modelima koji nemaju instaliran Professional ili Neptun III SAV i dostupan OCTOPUS / SAV priključak. Neptun III SAV III trajno je instaliran na IDM/FFM.



NEMOJTE koristiti SAV III Basic ako je bilo koji dio slomljen.



NE RONITE SVOJ IDM OCEANSKOG GREBENA AKO SAV PROPUŠTA VODU ILI ZRAK. PROBLEM PUCATI UŠTEDA AKO POSTOJI ZNAK CURENJA VODE ILI ZRAKA.



NEMOJTE PRETJERIVATI ILI OTVARATI SAV - TO MOŽE UZROKOVATI DA SE POKLOPAC VENTILA ILI VIJAK / PRSTEN ZAGLAVE ILI TEŠKO RUKUJU. Kao i kod svih ventila operirano tijekom ronjenja, zatezanja i otvaranja treba obaviti nježno i nikada silom. Fiziološka otopina, voda i drugi ostaci mogu utjecati na rad SAV-a. Pravilno slijedite upute za održavanje da biste izbjegli probleme.



Bitno je da ronilac koji koristi ovaj proizvod bude pravilno obučen i opremljen i u potpunosti razumije ove upute prije nego što pokuša koristiti SAV. Preporučuje se ispitivanje uporabe na površini i u skućenoj vodi.



Iako SAV pruža ronioncu sposobnost udisanja okolnog zraka na površini, ne mijenja niti uklanja potencijalne opasnosti ronjenja. Kao daljnja komponenta ronilačke opreme, njome treba upravljati u skladu s ovim priručnikom i uključiti je u nečiju konfiguraciju samo kada se postigne potpuno razumljiva i pouzdana uporaba.



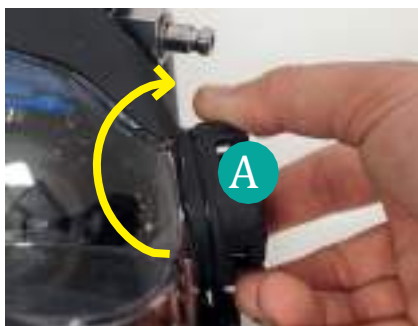
Dok naši SAV-ovi imaju ventil kako bi se izbjeglo da voda juri u masku kada je potopljena, to je namijenjeno u okomitom položaju i normalnom položaju ronilačke obloge. Prema položaju ventila, curenje može biti ozbiljnije. Iz tog razloga, ventil se ne smije zaboraviti otvoriti, nakon potapanja prema uputama u ovom priručniku.



Prašina i svi ostaci u području SAV-a mogu uzrokovati kvar u proizvodu ili čak ugroziti njegovu ispravnu uporabu. Kako biste to izbjegli, prije uporabe

provjerite je li SAV savršeno čist.

Dio A VVIII-ja = SAV III Prsten za zaključavanje navoja



**ZATVARANJE
DIJELA VENTILA U**

OTVARANJE DIJELA VENTILA U SMJERU

Vježbajte otvaranje i zatvaranje vrha (dio A) SAV-a kako biste osigurali pravilan rad proizvoda. Dio A treba zatvoriti i otvoriti radom samo na samom dijelu, a ne na tijelu ventila (B). Otvaranje ventila postiže se okretanjem dijela A u smjeru suprotnom od kazaljke na satu, zatvaranja = u smjeru kazaljke na satu. Dio A ne smije biti preopterećen niti otvoren kako bi se izbjeglo zaglavljivanje.



S VAŠIM POSTAVLJANJEM RONJENJA SPOJENIM I OTVORENIM (PUNIM) VENTILOM CILINDRA



donirajte masku prema uputama u priručniku Proizvodi serije Neptun III, s otvorenim dijelom A SAV vijka. Nakon što je maska pravilno donirana, testirajte disanje iz SAV-a. Primijetit ćete da udišete okolni zrak, a ne plin iz cilindra. Zatvorite SAV vijak (dio A). Pravilno brtvljenje maske na licu i pravilno zatvaranje SAV-a rezultirat će time da sada udišete plin iz cilindra.



BILJEŠKA! Prije svakog ronjenja provjerite je li dio B (SAV tijelo) pravilno zategnut na priključku maske OCTOPUS/SAV, ako nije potpuno zategnut, rad na dijelu A (Top) može uzrokovati otvaranje tijela (B) što rezultira propuštanjem vode koje može uzrokovati ozbiljne ozljede i čak može dovesti do fatalne nesreće.

SAVIII - OTKLANJANJE POTEŠKOĆA

Leaking SAV:

Svako curenje treba lako uočiti tijekom provjere prije ronjenja prije spuštanja. U slučaju da se curenje primijeti nakon početka ronjenja (mjehurići koji se vide iz ventila ili osjetite kako voda curi sa SAV strane):

1. Provjerite je li SAV zatvoren dok je uspravan. Ako ne, zatvorite SAV i provjerite da nemate curenja. Izdisanje/čišćenje maske prema vještinama vježbanja izbacit će svu vodu i moći ćete identificirati curi li SAV još uvijek.
2. Ako je SAV zatvoren, ali još uvijek propušta **ABORT DIVE**. Kada ste na brodu/na kopnu, osigurajte da je SAV čist, da nema ostataka ili drugih naslaga koji sprječavaju njegovo pravilno zatvaranje. Ako imate SAV III basic, provjerite je li tijelo ventila pravilno pričvršćeno u priključak i provjerite je li brtva u priključku na mjestu. Ako posjedujete Neptun III s instaliranim SAV III, pazite da nema krhotina ili naslaga koji sprječavaju zatvaranje prstena, pazite da poklopac nije odvrnut.

Ako ovi koraci za otklanjanje poteškoća ne rezultiraju savršenim SAV-om - obratite se servisnom centru ili našoj službi za korisnike. **NEMOJTE RONITI.**

9 - PRIJE RONJENJA

9.1 ISPITIVANJE CURENJA I FUNKCIJE

Pažljivo otvorite ventil cilindra da se potpuno otvori. Zatvorite ventil za četvrtinu okreta!



Provjerite tlak na manometru kako biste bili sigurni da postoji potrebna količina zraka za planirano ronjenje. OCEAN REEF preporučuje da cilindri budu puni prije svakog ronjenja.

Ako koristite primarni ventil za disanje, pritisnite gumb za pročišćavanje na ventilu za disanje. Provjerite čuje li se jak protok zraka. Otpustite gumb za pročišćavanje.

Ako koristite ventil za disanje hobotnice, pritisnite gumb za pročišćavanje na ventilu za disanje. Provjerite čuje li se jak protok zraka. Otpustite gumb za pročišćavanje. Postavite polugu za zaključavanje na kućište ventila.

Testirajte cijeli sustav na curenje sljedećim koracima. Zatvorite ventil cilindra. Pričekajte jednu minutu. Provjerite da igla ne padne za više od 10 bara (145 psi).

Ako je test bio uspješan - otvorite ventil cilindra prema gore opisanom postupku.



Ako je curenje veće od navedene vrijednosti, opremu mora popraviti servisni tehničar s certifikatom OCEAN REEF.

9.2 DON THE NEPTUN III MASKA ZA CIJELO LICE

Prilagodite sustav izjednačavanja kako bi savršeno odgovarao vašim potrebama i testirajte ga na licu dok se ne osjećate potpuno ugodno. Provjerite je li 3D sustav izjednačavanja ispravno osiguran.

1



Neptun III Upute i drugi vodiči

Tlak u Neptunu III kao što je prethodno opisano u odjeljku 9.1 test curenja i funkcije.

Izvucite trake za glavu što je više moguće proširujući trake za pojaseve za glavu.

Don NEPTUN III masku hvatanjem donje dvije trake za pojaseve glave i povlačenjem pojasa za glavu preko glave. **(PROVJERITE JE LI CILINDAR OTVOREN I/ILI JE LI VENTIL ZA POVRŠINSKI ZRAK (SAV) OTVOREN ILI JE KOMUNIKACIJSKI PRIKLJUČAK OTVOREN KAKO BI SE OMOGUĆIO ULAZAK ZRAKA).**



Uvjerite se da urinazalna čaša pravilno pristaje i da nije pomaknuta. Ako to ne učinite, može doći do visoke razine CO₂ koja će povećati brzinu disanja, izazvati paniku, a može čak dovesti i do nesreće sa smrtnim ishodom.

2

Potpuno povucite središnji dio remena i podesite 6 traka, prvo srednjih, od donjih i na kraju gornjih.



3



S uključenim LP crijevom pritisnite gumb za pročišćavanje 2. stupnja i provjerite da li zrak slobodno teče. Otpustite gumb i provjerite prestaje li zrak teći.

4



SAV III
TUTORIAL



(AKO JE SASTAVLJENO)

Zatvorite površinski zračni ventil prije spuštanja.

5

(AKO JE SASTAVLJENO)

Na lijevoj strani maske nalazi se prekidač za ronjenje/pretronjenje (*OPCIONALNO*) kako bi se spriječio slobodan protok kada je izvan vode ili pod vodom kada se maska ne nosi. Ne zaboravite rotirati gumb u položaj DIVE prije pokretanja ronjenja ("DIVE" treba redovito čitati).



Provjerite manometar kako biste osigurali odgovarajući tlak cilindra.



Provjerite jeste li u stanju izjednačiti (očistiti uši) guranjem ventila za disanje prema gore.



Neke neoprenske nape komprimiraju se s povećanom dubinom. U tim će slučajevima biti potrebno ponovno podešavanje traka za pojaseve za glavu. Ako to ne učinite, može doći do visoke razine CO₂ koja će povećati brzinu disanja, izazvati paniku, a može čak dovesti i do fatalne nesreće.

10 - TIJEKOM RONJENJA



Dišite normalno kroz nos ili usta, što god je najudobnije.

Da biste izjednačili, pritisnite prednji dio regulatora ili vrh maske (bez pritiskanja gumba za pročišćavanje). Disanje mora biti kontinuirano, bez zadržavanja daha.

PROVJERE TIJEKOM RONJENJA



- Povremeno provjerite manometar.
- Pazite da druga oprema ne ometa rad ili pristup potrebnim kontrolama i komponentama.
- Provjerite ima li curenja.

ČIŠĆENJE

Maska se lako može očistiti u slučaju da voda uđe u masku pritiskom na ispušni gumb na drugoj fazi. Voda će iscuriti iz donjeg ventila. Ronilac bi trebao biti okrenut ravno naprijed, pri čemu je ispušni ventil NAJNIŽI dio sustava dok dlanom drži gornju stranu maske.



Ronjenje treba planirati s namjerom da se za hitnu uporabu ne koristi razumna rezerva zraka. Minimalni preporučeni tlak koji treba ostaviti u cilindrima po završetku ronjenja obično je 50 bara (725 psi).

11 - NAKON RONJENJA / POSLIJE RONJENJA

DOFFING NEPTUN III NAKON UPOTREBE

Postoje dva načina na koje je moguće doff Neptun III:

1. Korištenjem sustava brzog otpuštanja
2. Korištenjem ručke (*opcionalno*), vrlo korisna i pogodna za uklanjanje jednom rukom.



Neptun III Upute i drugi vodiči

1



Postavite oba palca na desno i lijevo brzo otpuštanje.



Povucite da biste uklonili masku.

2



Zgrabite ručku jednom rukom (desno ili lijevo je isto).



Povucite da biste uklonili masku.



Neki ljudi mogu osjetiti nelagodu zbog okvira ekstendera koji dodiruje glavu (ovisno o veličini / obliku glave ili određenom pokretu kojim se maska uklanja zahvaljujući ručki). U tom slučaju predlažemo

uporabu nape ako želite koristiti ručku pribora.

RASKLAPANJE

Uređaj treba očistiti kako je opisano u odjeljku 13. pod naslovom ODRŽAVANJE, ČIŠĆENJE, DEKONTAMINACIJA I SKLADIŠTENJE, prije nego što provedete sljedeće:

1. Zatvorite ventil cilindra okretanjem ručke ventila cilindra u smjeru kazaljke na satu dok ne dosegne nakon krajnjeg položaja.
2. Temeljito ispuštite sustav pritiskom na gumb za pročišćavanje na ventilu za disanje.
3. Odvojite regulatore od cilindra.
4. Provjerite je li poklopac za prašinu čvrsto postavljen kako voda ne bi bila u prvoj fazi.
5. Pažljivo isperite regulator svježom, nježno tekućom vodom. **Ne pritišćite gumb za pročišćavanje.**
6. Ne povlačite crijeva dok je regulator još uvijek pričvršćen na spremnik i nakon uklanjanja crijeva izbjegavajte njihovo skladištenje na uskoj petlji.
7. Kada regulator nije priključen, ventil cilindra mora biti opremljen utikačem.
8. Vlažnu opremu treba temeljito osušiti ako se želi čuvati u ruksaku više od nekoliko sati.



Ako slučajno pritisnete gumb za pročišćavanje tijekom postupaka ispiranja, pričvrstite regulator na spremnik i pritisnite gumb za pročišćavanje 10-15 sekundi kako biste očistili vodu ili ostatke iz regulatora.

12 - MONTAŽA RUČKE ZA DOFFING (OPCIONALNO)

1



Odvijte sustav brzog otpuštanja Phillips odvijačem koji jednim prstom drži vijak postavljen na suprotnoj strani kako biste spriječili slučajno pad.

2



Lagano otvorite dva dijela poklopca na dnu, pazeći da spoj na vrhu ostane na mjestu. Umetnite petlju i zatvorite dva dijela poklopca tako da vijak može uhvatiti navoj vijka.

3



Zategnite vijak prisjećajući se da jednim prstom uvijek držite vijak na suprotnoj strani. Između dva dijela poklopca ne smije biti razmaka.



Tekst "Povuci za uklanjanje maske" trebao bi biti okrenut prema unutra - prema vratu kada nosite masku, dok bi logotip grupe trebao biti okrenut prema naprijed, prema prednjoj strani maske.



Povucite ručku kako biste bili sigurni da je pravilno sastavljena - držeći se za vijke.



Ponovite ovaj postupak na drugoj strani. Nakon završetka provjerite je li duljina vezica identična s obje strane i je li ručka sigurno postavljena (don i doff maska nekoliko puta).

13 - ODRŽAVANJE, ČIŠĆENJE, DEZINFEKCIJA I SKLADIŠTENJE

13.1 ODRŽAVANJE, ČIŠĆENJE, DEZINFEKCIJA

Paket Neptun III savršeno će raditi ako se periodični program održavanja, čišćenja i dezinfekcije prikupljen u tablici 5 primjenjuje tijekom cijelog života od prve uporabe. Opći i vizualni pregled odnose se na provjeru da sve komponente i dijelovi nisu oštećeni, bez ikakvog trošenja. Oštećenja se ne smiju otkriti na brtvi lica, orinazalnoj maski, trakama i membranama. Ako se otkriju oštećenja, maska se ne može koristiti do popravka.

VRSTA AKCIJE	PRVA UPOTREBA	PRIJE SVAKE UPORABE	NAKON RONJENJA	Moljac	SVAKE GODINE	SVAKE DVIJE SUZE
PROVJERA OPĆE FUNKCIJE	X	X				
OPĆI I VIZUALNI PREGLED	X	X		X		
TEST ČURENJA		X				
DEZINFEKCIJA		X	X			
ČIŠĆENJE/ ISPRATI			X			
SERVISIRANJE REGULATORA					X	
SERVISIRANJE MASKI						X

Tablica 5: Program periodičnog održavanja

*Ove radnje može izvršiti ovlašteni CENTAR za servisiranje OCEAN REEF-a.

Za optimalnu dugovječnost maske i pravilno funkcioniranje njezinih dijelova preporučujemo temeljito ispiranje maske u slatkoj vodi nakon svake uporabe. NE čistite vizir abrazivnim materijalima. Preporučujemo sušenje vizira, posebno unutarnjih dijelova, mekom, čistom krpom.

Opremu treba dezinficirati, osobito kada dođe u kontakt s licem, očima ili ustima. To uključuje, ali nije ograničeno na:

- Regulator drugog stupnja (Hobotnica) i unutarnje površine
- Disalica
- BCD oralni napuhavanje
- Maska



Učestalost čišćenja mora korisniku osigurati dobru zaštitu i odgovarajuću funkcionalnost. Kada koristite bilo koji dezinficijens, obavezno slijedite upute proizvođača za uporabu. Slijedite to temeljitim ispiranjem u slatkoj vodi i ostavite da se oprema potpuno osuši prije uporabe. Budući da neke kemikalije mogu oštetiti površine, treba ih testirati prije uporabe za svaki pojedini predmet ili površinu. Nakon dezinfekcije treba paziti da se oprema ne kontaminira, primjerice rukovanjem prilikom skladištenja. Stoga osušite, spakirajte i pohranite svu dezinficiranu opremu u dezinficiranu vrećicu ili posudu pomoću opranih/dezinficiranih ruku.

Za učinkovito čišćenje bilo kojeg dijela opreme predlaže se namakanje u čistoj toploj vodi (oko 40 ° C / 100 F °) dodajući bezbojni neparfimirani tekući sapun za pranje ruku.

Nakon toga isperite duboko pod slatkom vodom kako biste uklonili ostatke sapuna i omogućili savršeno sušenje u sigurnom i čistom okruženju.

13.2 USKLADIŠTENJE

Sve komponente koje pripadaju paketu Neptun III treba čuvati u ventiliranom okruženju po mogućnosti između -10 ° C (14 ° F) i +50 ° C (122 ° F), izbjegavajući izravno djelovanje sunčeve svjetlosti, onečišćenja, prljavštine itd. I za skladištenje i za prijevoz predlaže se uporaba originalnog ruksaka za nošenje.

14 - RJEŠAVANJE PROBLEMA - HITNI POSTUPAK



VISOR MAGLE

Upozorenje: Zamagljivanje je signal da maska nije ispravno postavljena na lice!

- Orinazalna maska postavljena pogrešno ili stegnuta.
- Orinazalna maska nepravilno sjedi - provjerite je li pravilno uvučena komunikacijski priključak i ispušni ventil.
- Remeni gornjeg pojasa povučeni su prečvrsto - otpustite.
- Donje trake za pojaseve nisu dovoljno čvrsto povučene.

CURENJE ZRAKA

- Kosa/kapuljača zarobljena unutar brtve za lice maske.
- Šivanje na haubi - suknja neće nužno zapečatiti sve kapuljače, pogotovo ako je šivanje na haubi gdje maska suknja stane.
- Trake su povučene prečvrsto ili nepravilno.

CURENJE VODE

- SAV zaboravljen na otvorenoj poziciji.
Zatvorite SAV okretanjem krune ili dijela A kapice, ovisno o modelu.
- Ravna brtva koja nedostaje ili je slomljena u priključku OCTOPUS/SAV (ako je Neptun III osnovni). Obratite se službi za korisnike ili ovlaštenom OCEANREEF servisnom centru.
- Nedostaje ili je slomljena brtva u KOMUNIKACIJSKOM priključku. Obratite se službi za korisnike ili ovlaštenom OCEANREEF servisni centar.

SLOBODNI TOKOVI REGULATORA

- Gumb za pročišćavanje ima pijesak / šljunak zaglavljnjen unutra.
- Regulatoru je potrebno servisiranje *.
- Srednji tlak 1. stupnja veći od 138 → 142 psi / 9,5 → 9,8 bara.

REGULATOR TEŠKO DIŠE

- Regulator zahtijeva servisiranje *.
1. stupanj srednjeg tlaka niži od 138 → 142 psi / 9,5 → 9,8 bara.

FFM VIBRIRA

- Remeni remena nisu pravilno podešeni - zategnite donje trake.
- Srednji tlak 1. stupnja veći od 138 → 142 psi / 9,5 → 9,8 bara.
- Imajte na umu da će zbog načina na koji su FFM-ovi dizajnirani postojati određena vrsta disanja i položaj u kojem maska može vibrirati. To će se obično odvojiti nakon što prilagodite svoj sustav disanja / položaja izjednačavanja.



*** OCEAN REEF preporučuje da se regulator servisira najmanje jednom godišnje ili nakon 100 zarona. To bi trebao obavljati samo ovlašteni servisni centar OCEAN REEF koji koristi originalne rezervne dijelove. To vrijedi i za svako periodično servisiranje.**



U slučaju upornosti ovih problema i neuspjeha u rješavanju, obratite se ovlaštenom tehničaru OCEAN REEF-a.

Za više informacija posjetite našu web stranicu na: diving.oceanreefgroup.com/shop-dealers/

15 - DIJELOVI RIJETKOSTI

SL 35TX - 1. STUPANJ

SPARE PARTS	CODE	Part of the Package
Sb5-C Eccentric equal block	Boja - dio	Dodatne bilješke
HP-OV PRIKLJUČAK	Ukupno 2 (1 sa svake strane)	LP PRIKLJUČAK
Ukupno 4 (2 sa svake strane)	ANTIFRIZ	Mask
POKRITI	15255	Mask
Dive pre-dive handle cover	OR005034	Mask
Front logo plate	OR005039	Mask
Visor protector Neptune III	OR005040	Mask
NG-13 Standard seal	1361	Mask
NG-9B Plus	6515	Mask
FRB2 buckle	902	Mask
M-8 Strap for FRB2 buckle	9003	Mask
Quick release system III	OR005095	Mask
Extender Frame black, blue printing	OR002540	Mask
Extender Frame white, blue printing	OR002541	Mask
Bushing cover for extender frame	OR002556	Mask
Stop ball for extender frame	OR002563	Mask
Left bridge for extender frame	OR002557	Mask
Right bridge for extender frame	OR002558	Mask
Left neutral for extender frame	OR002559	Mask

Right neutral for extender frame	OR002560	Mask
Left earphone support for extender frame	OR002561	Mask
Right earphone support for extender frame	OR002562	Mask
Earphone plug for extender frame	OR002564	Mask
Bushing for extender frame	OR002555	Mask
NACS for extender frame	OR002565	Mask
Screw M3x8	OR007040	Mask
Equalization extension holder	OR003058	Mask
800 mm STD Hose	9950	Mask
Equalization extension 6mm - short	6927	Mask
Equalization extension 10mm - long	6928	Mask
Equalization extension 14mm - xlarge	6929	Mask
SAV III basic	OR025030	Mask
Dust Cap	OR003801	SL 35TX – 1ST STAGE

Tablica 6: Popis rezervnih dijelova



Gore navedene dijelove može zamijeniti korisnik. Svim ostalim rezervnim dijelovima paketa Neptun III koji nisu navedeni na ovom popisu mora upravljati ovlaštení servisni centar za njihovu zamjenu ili servisiranje.

Za više informacija posjetite našu web stranicu na: diving.oceanreefgroup.com/shop-dealers/



Skenirajte QR kôd i pogledajte video upute o dijelovima razine O (dostupno za krajnje korisnike).

16 - JAMSTVO

1. Paket OCEAN REEF Neptun III zajamčeno je bez nedostataka materijala ili proizvodnje u razdoblju od 24 mjeseca od trenutka kupnje jedinice, osim Neptun III IDM koji ima ograničeno doživotno jamstvo (provjerite posebnu karticu za profesionalne linijske proizvode).
2. Za vrijeme trajanja gore navedenih jamstava, odgovornost Društva ograničena je na zamjenu svih dijelova koji su neispravni i koji nisu pogrešno korišteni ili su s njima postupali iz nehaja. Proizvod se mora vratiti u utičnicu iz koje Kupljena je, zajedno s jamstvenim listom.
3. Čak i tijekom jamstvenog roka, ovo jamstvo ne vrijedi ako:
 - Šteta je uzrokovana nepravilnim rukovanjem ili nepažnjom.
 - Šteta je nastala zbog pada maske nakon kupnje.
 - Šteta uzrokovana požarom, potresom, poplavama, munjama ili drugim prirodnim katastrofama.
 - Jamstveni list nije proizveden.
 - Vaše ime, datum kupnje i ime distributera ne pojavljuju se na jamstvenom listu.
 - Proizvod nije servisiran prema potrebi putem ovlaštenog servisnog centra OCEAN REEF.
 - Proizvod je neovlašteno mijenjan ili je popravljen/servisiran neoriginalnim dijelovima.

Kopiju ovog i drugih priručnika OCEAN REEF možete pronaći na našoj web stranici.

Kako bismo ograničili potrošnju papira, a kao dio našeg ekološki prihvatljivog i odgovornog pristupa, OCEAN REEF preporučuje, u slučaju da izgubite ili oštetite ovaj priručnik, da pregledate dokumentaciju prisutnu na mreži, a ne da je ispišete.

Pogledajte našu web stranicu:

diving.oceanreefgroup.com/support/



© OCEANSKI GREBEN 2024



 OCEANREEF
underwater, naturally.
 S A F E T Y

 protection equipment
 engineering
 electronics

MESTEL Safety s.r.l
Via Arvigo 2, 16010 Genova (Italia)
Telefon +39 010 7082011
E-pošta: infoitaly@oceanreefgroup.com

OCEAN REEF Inc
2510 Pogled na otok
Vista, CA 92081
Telefon +1 760 744 9430
Faks +1 760 744 9525
E-pošta: operator@oceanreefgroup.com



diving.oceanreefgroup.com
oceanreefgroup.com

