

IZDELKI SERIJE NEPTUN III
PRIROČNIK ZA UPORABO



OCEANREEF
underwater, naturally.

NEPTUNE III SERIES - PRIROČNIK ZA UPORABO

KAZALO

<u>1</u> -UVOD	3
<u>2</u> -GLOSAR	4
<u>3</u> - CERTIFICIRANJE IN OZNAKA EU	7
<u>4</u> - SPLOŠNA OPOZORILA / ODGOVORNOSTI LASTNIKA IN UPORABNIKA	8
<u>5</u> - OPOZORILA / OPOMNICI PRED POTOPOM	10
<u>6</u> - NITROX	11
<u>7</u> - POIŠČITE VELIKOST MASKE (IDM)	13
<u>8</u> - PAKET NEPTUNA III	14
8.1 - SERIJA NEPTUNA III	14
8.2 - PRVA STOPNJA SL 35 TX	15
8.3 - HOSES	15
8.4 - MANOMETER	16
8.5 -HOBOTNICA	16
8.6 - SAV III	17
<u>9</u> - PRED POTAPLJANJEM	20
9.1 - PRESKUS PUŠČANJA IN DELOVANJA	21
9.2 - DON THE NEPTUN III MASKA ZA OBRAZ	21
<u>10</u> - MED POTOPOM	23
<u>11</u> - PO POTAPLJANJU/PO POTOPI	24
<u>12</u> - SESTAVLJANJE ROČICE ZA ŽAGANJE	26
<u>13</u> - VZDRŽEVANJE, ČIŠČENJE, RAZKUŽEVANJE IN SKLADIŠČENJE	27
13.1 - VZDRŽEVANJE, ČIŠČENJE, DEZINFEKCIJA	27
13.2 -SKLADIŠČENJE	28
<u>14</u> - ODPRAVLJANJE TEŽAV - NUJNI POSTOPEK	29
<u>15</u> - REZERVNI DELI	30
<u>16</u> -GARANCIJA	32

1 - UVOD

OCEAN REEF že več kot 75 let sodeluje v podvodni potapljaški industriji. Veliko smo prispevali k tej industriji, od plavuti in dihal do najsodobnejših sistemov podvodne komunikacije. Skozi duh neustrašnih pionirjev, briljantnih izumiteljev, strastnih potapljačev in dinamičnih podjetnikov je OCEAN REEF uspel uresničiti sanje v podvodnem svetu.

Paket Neptun III vključuje masko Neptuna III, prvo stopnjo SL 35TX, hobotnico, manometer in cevi ter ga je treba uporabljati za podvodno potapljanje in vzdrževati v skladu z navodili, navedenimi v tem priročniku, ki se nanašajo na uporabo, omejitve in vzdrževanje. Uporaba paketa Neptun III pomeni znanje, razumevanje in skladnost s sedanjim priročnikom za uporabo. Nepravilna uporaba, uporaba neprimernih rezervnih delov, sprememba opreme ali slabo vzdrževanje in skladiščenje so nevarni za zdravje in varnost uporabnika in razveljavljajo garancijo, zaradi česar je proizvajalec oproščen vseh odgovornosti. Za vse, kar ni omenjeno v tem priročniku, veljajo splošni prodajni in garancijski pogoji. Poudariti je treba, da morajo vsako osebno zaščitno opremo (OVO) za zaščito dihal, kot je paket Neptun III, vedno uporabljati posebej usposobljeni ljudje, ki se popolnoma zavedajo omejitev njene uporabe.



Če izgubite ta priročnik ali če potrebujete več kopij, ga lahko prenesete med potapljanjem. oceanreefgroup.com/support/ ali se obrnite na proizvajalca: Mestel Safety SRL, Via Arvigo 2, 16010 Sant'Olcese (GE), IT. Telefon: +39 0107082011. E-pošta: infoitaly@oceanreefgroup.com. Spletna stran: diving.oceanreefgroup.com

Sveženj Neptun III je pokazal, da izpolnjuje zahteve glede zdravstvenega in varnostnega spričevala iz evropske uredbe 2016/425. Vsaka komponenta paketa Neptun III ima oznako CE in je bila preizkušena v skladu z zahtevami standarda EN 250:2014.

Paketa Neptun III ni mogoče uporabljati z drugimi potapljaškimi izdelki brez oznake CE. Dovod zraka mora izpolnjevati zahteve standarda EN12021:2014 za dihanje zraka.

Proizvajalec je skrbno oblikoval in uredil ta priročnik za uporabo. Vendar proizvajalec v nobenem primeru ne odgovarja za škodo, ki bi nastala zaradi nesporazuma besedila, napačnih odtisov in/ali nepopolnosti.

Proizvajalec ne prevzema odgovornosti za škodo, ki bi jo povzročil:

- Nezadostno, nepravilno in nepravilno vzdrževanje, ki ne sledi načrtu, opisanemu v tem priročniku
- Odsotnost rednih preskusov in pregledov paketa, ki ne sledijo načrtu, opisanemu v tem priročniku
- Nepravilna in nepravilna uporaba paketa Neptun III in vseh njegovih komponent
- Uporaba neoriginalnih rezervnih delov
- Neupoštevanje receptov, zbranih v priročniku za uporabo
- Spremembe in/ali predelave paketa Neptun III in vsake njegove komponente

V zgoraj omenjeni situaciji, ki je potencialno nevarna za zdravje in življenje uporabnikov, je proizvajalec oproščen vsakršne odgovornosti in garancija je izničena.

Proizvajalec ima certifikat ISO 9001:2015 (https://diving.oceanreefgroup.com/support/#ISO_CC).

2 - GLOSAR

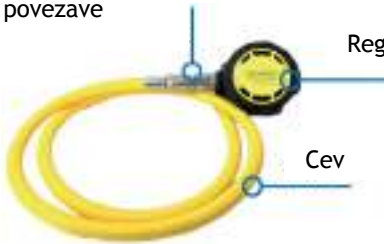
KRITI



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

Hitra
prekinitev
povezave

HOBOTNICA



Regulator

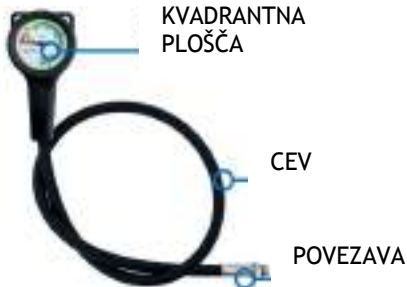
Cev

Moški del



Ženski del

MERILNIK TLAKA



KVADRANTNA
PLOŠČA

CEV

POVEZAVA

neptune III
basic

neptune III



#UNDERWATERNATURALLY

NEPTUNEIII BASIC



(NEOBVEZNO)

(NEOBVEZNO)

2 ROKI
(1 ROKA NEOBVEZNO)

NEPTUNEIII



✓
✓
✓
✗
✗
✗

INTEGRIRANA 2. STOPNJA
KOMUNIKACIJSKO PRISTANIŠČE
IZPUŠNI VENTIL
OKVIR RAZŠIRITVENE NAPRAVE
POVRŠINSKI ZRAČNI VENTIL
POTOP/PREDPOTOP

SPROSTITVENI SISTEM



1 ROKA

3 - CERTIFICIRANJE IN OZNAKA EU

Sveženj Neptun III je osebna zaščitna oprema za zaščito dihal, ki glede na evropsko uredbo 2016/425 spada v kategorijo III. Paket Neptun III je certificiran v skladu s harmoniziranim standardom EN250:2014, ki izpolnjuje vse zahteve glede zdravja, varnosti in učinkovitosti, tudi če se uporablja pri temperaturi vode <10 °C. Preskuse skladnosti po harmoniziranem standardu EN 250:2014 in dovoljenje za oznako CE (EU-pregled tipa - modul B) je izvedel priglasi organ Eurofins Product Testing Italy Srl, Via Courgnè 21, 10156 Torino (IT), identificiran s številko priglasi organa 0477. Skladnost s tipom na podlagi zagotavljanja kakovosti proizvodnega procesa (modul D) je izvedel priglasi organ Italcert SRL, Viale Sarca 336, 20126 Milano (IT), identificiran s številko priglasi organa 0426.

Izjava o skladnosti svežnja Neptun III je na voljo tukaj: diving.oceanreefgroup.com/podpora/

Primeri oznak v skladu s standardom EN 250:2014

Na vseh sestavnih delih, ki spadajo v paket Neptun III, se navede naslednja oznaka:



Označevanje v drugi fazi



Označevanje prve stopnje



Hobotnica Označevanje

Kje:

- OCEAN REEF je blagovna znamka.
- V standardu EN 250:2014 je naveden referenčni standard.
- CE je oznaka, ki označuje skladnost z zdravstvenimi in varnostnimi zahtevami Evropske uredbe 2016/425 in standarda EN250:2014.
- **A** označuje, da je sveženj Neptuna III v skladu s Prilogo B k standardu EN 250:2014 številka 0477 identificira priglasi organ Eurofins Product Testing Italy Srl, via Courgnè 21, 10156 Torino (IT), ki je odgovoren za postopek certificiranja (modul B).
- Številka 0426 identificira priglasi organ Italcert SRL Viale Sarca 336, 20126 Milano (IT) v spremembi zagotavljanja kakovosti proizvodnega procesa (modul D).
- N12345 je generična serijska številka za masko Neptuna III druge stopnje. OCXXXXX je splošna serijska številka hobotnice. L.I.XXAXXXXXXXXXX je splošna serijska številka za prvo stopnjo. Sledljivost maske je zagotovljena z datumom izdelave vizirja. Serijske številke na drugi stopnji, prvi stopnji in hobotnici enostransko identificirajo te komponente za garancijske namene.

4 - SPLOŠNA OPOZORILA / ODGOVORNOSTI LASTNIKA IN UPORABNIKA

OPOZORILA, OPOZORILA, OPOMBE LEGENDA

Posebno pozornost posvetite informacijam v opozorilih, opozorilih in opombah, ki jih spremljajo ti simboli:



OPOZORILO označuje postopek ali situacijo, ki bi lahko, če se ji ne bi izognili, uporabniku povzročila resne poškodbe ali smrt.



A **PREVIDNOST** označuje vsako situacijo ali tehniko, ki bi lahko povzročila škodo na izdelku in bi lahko posledično povzročila poškodbe uporabnika.



A **OPOMBA** se uporablja za poudarjanje pomembnih točk, nasvetov in opomnikov.

POMEMBEN

Vsebina tega priročnika temelji na najnovejših informacijah, ki so na voljo v času tiskanja. OCEAN REEF si pridržuje pravico, da kadarkoli spremeni vse izdelke, procese in proizvodne tehnike. Tehniki so odgovorni za pridobivanje najnovejših informacij in delov iz OCEAN REEF za servis in popravila, ki jih je treba opraviti.

Če so navodila v priročniku nejasna ali težko razumljiva, se pred uporabo opreme ali poskusom popravila obrnite na [OCEAN REEF na infoitaly@oceanreefgroup.com](mailto:infoitaly@oceanreefgroup.com).



Ta navodila za uporabo ne nadomeščajo tečaja potapljanja.



OCEAN REEF toplo priporoča, da vadite v bazenu, preden uporabite masko v odprtih vodah.



Pred uporabo previdno preberite ta priročnik z navodili in ga shranite za prihodnjo uporabo.



Visoka kakovost izdelka uporabniku ne omogoča, da prezre težave, povezane s pravilno uporabo izdelka in pravili za varno potapljanje.



Z visokotlačnimi plinskimi sistemi je treba ravnati previdno. Pozorno preberite in upoštevajte ta navodila glede opreme izdelkov OCEAN REEF SCUBA.

Uporaba opreme SCUBA s strani necertificiranih ali neusposobljenih oseb je nevarna, poškodbe komponent visokotlačnega plinskega sistema pa lahko povzročijo resne poškodbe ali smrt.



Pred uporabo te maske morate uspešno opraviti usposabljanje in certificiranje tehnike potapljanja SCUBA od priznane certifikacijske agencije (ali katere koli potapljaške šole, ki jo upravlja ameriška vojska ali vlada). Uporaba te opreme s strani osebe, ki ni certificirana s strani priznane agencije, povzroči vsa jamstva, izrecna ali implicitna, nična in

neveljavna.

V naslednjih primerih:



- Poškodbe nekaterih delov maske
- Težko dihati
- Omotica in/ali vrtoglavica Potop je treba prekiniti.



Vsi potopi morajo biti načrtovani in izvedeni tako, da bo potapljač na koncu potopa še vedno imel razumno rezervo zraka za nujno uporabo. Predlagani znesek je običajno 50 bar (725 psi).



Vsi uporabniki paketa Neptun III morajo redno opravljati usposabljanje o postopkih v izrednih razmerah v plitvih vodah, da se ohrani pripravljenost v primeru dejanske izredne razmere.



OCEAN REEF zavrača vsakršno odgovornost za škodo, povzročeno zaradi neupoštevanja navodil v tem priročniku. Ta navodila ne podaljšujejo garancije ali odgovornosti, ki jih določajo prodajni in dobavni pogoji OCEAN REEF.



Pred uporabo paketa NEPTUNE III mora uporabnik zagotoviti, da so bile vse komponente ustrezno pregledane in vzdrževane. (glej poglavje 12 Preživnina).



Paketa, ki ga sestavlja maska Neptuna III + prva stopnja + hobotnica + manometer + cevi, nikakor ne spreminjajte ali spreminjajte.



Da bi ohranili garancijo, mora tovarniško predpisani servis izdelkov vsaj enkrat letno opraviti tovarniško usposobljen serviser OCEAN REEF, ki je zaposlen pri pooblaščenem prodajalcu OCEAN REEF in vodi ustrezno evidenco o vzdrževanju. Popravila, servisa, demontaže ali prilagoditve prve stopnje ne smejo poskušati osebe, ki niso tovarniško usposobljene in pooblaščne s strani OCEAN REEF.

Za podrobnosti se obrnite na pooblaščenega prodajalca OCEAN REEF na: <https://diving.oceanreefgroup.com/prodajalci/>



Znano je, da lahko v določenih pogojih, ko je Neptun III doniran in povezan z valji, samo med izdihom, membrana 2. stopnje, ki prebiva v odbojniku izdihanega zraka, vibrira, kar povzroči brenčanje zvoka.

To je normalno in vas ne bi smelo vznemirjati.

Za dodatno previdnost in varnost, Če to ne opisuje pravilno vaše izkušnje, se ne potaplajte in se obrnite na službo za pomoč strankam.



Glede na zelo visoko občutljivost 2. stopnje in veliko količino pretoka zraka lahko v določenih pogojih med vdihavanjem doživite rahle vibracije, ko se spuščate v prvih nekaj čevljih/metrih vode.

To je povsem normalno in vas ne bi smelo vznemirjati.

Za dodatno previdnost in varnost, Če to ne opisuje pravilno vaše izkušnje, se ne potaplajte in se obrnite na službo za pomoč strankam.

5 - OPOZORILA / OPOMNIKI PRED POTOPOM

Preden regulator priključite na valj, preverite naslednje:

- Preverite, ali je O-obroč na valju nameščen na ventilu in je v brezhibnem delovnem stanju (samo različica INT With Yoke bradavica CGA 850). Če je poškodovan ali manjka, ga je treba zamenjati.
- Preverite, ali so instrumenti in dodatki pravilno nameščeni.

Prve stopnje OCEAN REEF so na voljo z različnimi priključki za namestitev ventilov cilindrov (po standardu ISO): DIN: vijačni priključek do 300 bar INT: jarem priključek do 232 barov.



Med odpiranjem ventila jeklenke sprednja stran merilnika tlaka v primeru okvare manometra ne sme biti usmerjena proti uporabniku ali drugim.



Če uporabljate cev za hitro povezavo, vedno postopoma pritiskajte na Neptun III, tako da počasi odprete ventil cilindra. Pri odpiranju ventila cilindra je treba rahlo pritisniti gumb za splakovanje druge stopnje, tako da je ventil druge stopnje odprt.



Hobotnica se običajno šteje za pomožno drugo stopnjo v sili, ki jo potapljač uporabi v primeru potrebe (pomožna dihalna naprava v sili). Hobotnica OCEAN REEF, opisana v tem priročniku, je namenjena uporabi v povezavi s prvimi stopnjami OCEAN REEF - največja globina: 50 m / 162 čevljev (v skladu z uredbo EN).



Če je druga stopnja SCUBA konfigurirana in jo hkrati uporablja več potapljačev, se ne sme uporabljati na globinah nad 30 metrov.



Pri nizkih temperaturah dlje časa ne pritiskajte na gumb za splakovanje, saj lahko to olajša zamrznitev druge stopnje.



V odprtine vstavite cevi in jih privijte s ključem brez uporabe prekomerne sile.



Preverjanje cevi za hitro povezavo pred potopom je nujno. Cevi večkrat pritrdite in odstranite iz moških priključkov (pred in po pritisku), da zagotovite nemoteno delovanje priključnega sistema. Prepričajte se, da je sklopka, ko je končno povezana, varna, tako da potegnete ženski del cevi, ne da bi odklenili hitre povezave. Cevi morajo trdno ostati sestavljene na moškem delu. Vedno pazite, da v cevni mehanizem ne dobite umazanije, peska ali drugega materiala .



Preverite vtič vrat COMMUNICATION: nameščen mora biti, privit v namestitev, če niste namestili sklopa mikrofona / PTT komunikacijske enote. ČE ste odprli in zaprli ta vtič vrat, se prepričajte, da ste namestili ravno tesnilo, ki mora biti na notranjem obodu - nazaj na svoje mesto.



Potapljanje na ledu, potapljanje v jamah in druge nevarne potapljaške prakse zahtevajo posebno usposabljanje, izvajati pa jih morajo izkušeni potapljači. Vsak vključuje edinstvene postopke za pripravo potopa in izvedbo potopa. Izdelki OCEAN REEF so narejeni za vse vrste potapljanja IF in le, če je potapljač usposobljen, zelo izkušen in dobro seznanjen s temi pogoji in je s svojim novim dodatkom opreme pravilno izvedel varne prekoračitve. Visoka zmogljivost izdelka ali dodatno udobje in varnost, ki ju zagotavlja, nikakor ne bi smela prehiteti odgovornosti za poznavanje svojih meja/zdravstvenih stanj in sposobnosti.

6 - NITROX



Neptun III nima certifikata CE za uporabo z NITROX-om! SL35TX 1. stopnje ni mogoče uporabljati z NITROX-om. Kadar potrebujete NITROX, vedno uporabljajte 1. stopnje, združljive z NITROX.



Masko Neptuna III lahko uporabljate z mešanicami NITROX do 40% O₂. Vedno je priporočljivo uporabiti očiščen zrak iz določenega očiščenega vira zraka. Opomba: ni veljavno v Evropski uniji.



Maska Neptuna III je združljiva z Nitroxom do 40% kisika. (NE velja v evropskih državah).



Da bi preprečili hude in potencialno smrtonosne poškodbe, NE potapljajte z mešanicami Nitrox (s kisikom obogaten zrak), razen če ste najprej pridobili ustrezno usposabljanje in certifikat o njihovi uporabi s strani priznane certifikacijske agencije.



Največja globina delovanja (MOD) in čas izpostavljenosti mešanicam Nitrox (s kisikom obogaten zrak) sta odvisna od koncentracije kisika v uporabljeni mešanici.

Izraz Nitrox (s kisikom obogaten zrak) opredeljuje zmesi dihanja, ki so sestavljene iz kisika in dušika in vsebujejo kisik v odstotku, višjem od 21% (atmosferski zrak). Višja koncentracija kisika omejuje uporabo teh mešanic s standardno potapljaško opremo in zahteva uporabo materialov in postopkov, ki se razlikujejo od tistih, ki jih zahteva uporaba atmosferskega zraka.

UPORABA MEŠANIC NITROX ZUNAJ EVROPSKE UNIJE

Standardna proizvodnja regulatorji OCEAN REEF, distribuirani v države zunaj Evropske skupnosti, uporabljajo običajne INT ali DIN povezave in so izdelani z materiali, postopki sestavljanja in mazivi, ki zagotavljajo združljivost s plinskimi mešanicami, ki vsebujejo kisik do 40%. V teh državah morajo uporabniki upoštevati enake varnostne postopke, kot veljajo za namenske regulatorje Nitroxa, in upoštevati predpise, ki jih določi vsaka država glede uporabe mešanic Nitrox za potapljanje.

UPORABA MEŠANIC NITROX V EVROPSKI UNIJI

V Evropski skupnosti uporabo mešanic Nitrox urejajo norme EN 13949 in EN 144-3. OCEAN REEF je zasnoval in izdelal posebno regulatorno linijo, ki ustreza zgoraj omenjenim predpisom. Regulatorji prve in druge stopnje te linije so označeni z oznako "Nitrox" in imajo tudi komponente, obarvane zeleno, kar omogoča takojšnjo identifikacijo.

Ti regulatorji se lahko uporabljajo s kisikom obogatenim zrakom, ki vsebuje koncentracijo kisika višjo od 22% in do 100% (čisti kisik), pri največjem delovnem tlaku 200 barov (2900 psi) ali 300 barov (4351 psi), odvisno od različice.

Glavne značilnosti namenskih regulatorjev Nitrox

Kot zahtevajo evropski standardi, so bile Nitroxove prvostopenjske regulatorne povezave zasnovane in odobrene za uporabo izključno z Nitroxovimi cilindri in cilindričnimi ventili, da se prepreči zamenjava z ustreznimi standardnimi regulatorji stisnjenega zraka. Nitrox povezave OCEAN REEF Nitrox so skladne z EN 144-3. V Nitroxovih prvostopenjskih regulatorjih je združljivost z visokotlačnim kisikom (višjim od 40 barov / 580 psi in do 200 barov /2900 psi ali 300 barov (4351 psi), odvisno od različice) zagotovljena z izbiro posebnih materialov, ki se uporabljajo za izdelavo sedežev, O-obročev, tesnil in tesnil, ki se uporabljajo v visokotlačnih ventilih prve stopnje. Komponente so mazane s specifičnim kisikovim mazivom. Regulatorji OCEAN REEF Nitrox so sestavljeni na posebnem območju, da ustrezajo visokim standardom čistoče, ki so potrebni za združljivost s kisikom.



Nitroxovih regulatorjev ne uporabljajte s kisikom obogatenim zrakom, če ste jih uporabljali s stisnjenim zrakom. Lahko se pojavijo ostanki vnetljivih materialov, ki bi lahko povzročili resne nesreče.



Za mazanje regulatorjev Nitrox ne uporabljajte silikonske maščobe.



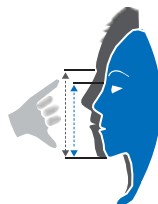
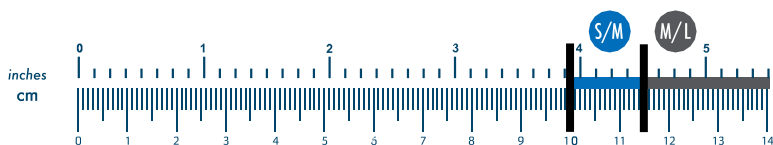
Regulatorji druge stopnje, merilniki tlaka, konzole in drugi dodatki, ki se uporabljajo v kombinaciji z regulatorji prve stopnje Nitrox, morajo biti prav tako združljivi z uporabo mešanic Nitrox.



Vzdrževanje regulatorjev, ki uporabljajo Nitrox, je treba opraviti vsakih 100 potopov ali vsaj letno.

7 - POIŠČITE VELIKOST MASKE (IDM)

Neptun III je na voljo v dveh velikostih, majhni/srednji in srednji/veliki.



Slika merilne karte maske ni merilo

Pomembno je izbrati primerno velikost. Izbirate lahko med velikostjo S/M (za odrasle z manjšimi obrazi, ženske in otroke, starejše od 12 let) in velikostjo M/L (za odraslega moškega ali večje obraze). Izmerite razdaljo med mostom na vrhu nosu in dnom brade.

- Izberite velikost S/M, če je med (3,9") 10 cm in (4,5") 11,5 cm.
- Izberite velikost M/L, če je VEČJA od (4,5") 11,5 cm.

Na grafikonu sta dve različni kategoriji velikosti: majhna/srednja in srednja/velika. Če meritve sodijo v oba območja, mora biti potapljač tehnično sposoben nositi bodisi masko za celoten obraz (M/L ali S/M) in v tem primeru poskusiti z masko, da izbere najboljše prilaganje.



PREIZKUSITE MASKO: Masko odnesite in odstranite po navodilih v odstavku 9.2 - ko je maska tesno pritrjena na obrazu, če med brado in silikonskim krilom maske NI PROSTORA, imate pravo velikost.

#UNDERWATERNATURALLY

8 - PAKET ZA NEPTUN III*

**Na voljo so tudi druge prodajne konfiguracije*

8.1 Serija Neptun III



Optično preberite kodo QR in si oglejte vadnice za potapljaške veščine, povezane z vašo masko Neptuna III!



Poskrbite, da boste te veščine obvladali v varnem okolju, preden se potapljate v odprtih vodah.

3D IZRAVNALNI SISTEM



*Multitool
z
razširitvami*



Patentiran dizajn 3-smerni sistem za nastavljanje: gor/dol, širok/ozek, blizu/daleč. Narejen za maksimalno udobje in dihanje nosu. Potiskanje maske proti obrazu, kadar je to potrebno, povzroči, da čepi ustvarijo nosno tesnilo.

Neptun III je opremljen s patentirano notranjo napravo za zapiranje nosnic in omogočanje podvodnega izenačevanja. Z rahljanjem vijaka je mogoče ploščo premakniti gor in dol, da bi našli najbolj udoben položaj za izenačenje. Silikonske kape je mogoče enostavno obrniti. Z obračanjem pokrovčkov jih lahko prilagodite tako, da se prilagodijo večjemu ali manjšemu nosu (razdalja med nosnicami). Dobavljena sta še dva plastična vložka. Z odstranitvijo silikonskega pokrovčka je mogoče vstaviti vložek v ploščo (pokrovček), povečati razdaljo pokrovčka od plošče in omogočiti, da se prilaga bližje nosnici. To je včasih potrebno za bolj ravne nosove ali ko se pod masko uporablja kapuca. Če želite zapreti nosnice za izenačenje, preprosto pritisnite zgornji del maske (ali pritisnite sprednji pokrov regulatorja, še posebej, če uporabljate vizirsko luč). Dva silikonska pokrovčka za izenačitev se bosta pomaknila navzgor in zaprla nosnice. Silikonski pokrovčki, ko so pravilno nameščeni, morajo omogočati dihanje skozi nos in zapreti nosnice le, če pritisnete zgornji del maske, da se izenačite.



VADNICA ZA
PRVO
STOPNJO

8.2 Prva stopnja SL 35 TX

*Naprodaj ločeno za Neptun III basic in nekatere konfiguracije.



Neptun III je treba uporabljati s to visoko zmogljivo, uravnoteženo membrano 1. stopnje s kompletom proti zmrzovanju .

Prva faza ima nastavljiv srednji tlak in je izdelana iz medenine s satenastim zaključnim ohišjem, popetom iz nerjavečega jekla , teflonskim sedežem in vzmetjo iz nerjavečega jekla.

Na voljo je z naslednjimi značilnostmi:

- 200 bar Povezava jarma (koda 9922)
- 300-barska povezava DIN (koda 9923)
- 2 visokotlačna vrata 7/16 -20 UNF
- 4 Srednjetačna vrata 3/8-24 UNF
- Pretok približno 4800 l/m pri 140 barih



VADNIC
A ZA CEVI

8.3 Cevi

*Naprodaj ločeno za Neptun III basic in nekatere konfiguracije.



EKSTRAFLEX QC CEV
120CM / 48" RUMENA



EKSTRAFLEX QC CEV
80CM / 32" ČRNA



GUMIJASTA ČRNA
CEV 80CM / 32"

Štirislojna tehnologija, notranja plast nestrupena poliuretanska mešanica.

Poliestrska ojačitev prvega sloja, termo gumijasti plašč.

Polietilenska ojačitev proti praskam.

SKLOP CEVI

S 4-milimetrskim ključem Allen odstranite vtič LP na prvi stopnji, nato privijte ohlapen konec cevi v odprto

#UNDERWATERNATURALLY

odprtino in ročno privijte s 14-milimetrskim ključem brez uporabe prekomerne sile.



VADNICA
ZA
MERILNIK
TLAKA

8.4 Manometer

*Naprodaj ločeno za Neptun III basic in nekatere konfiguracije.



Enodelno medeninasto telo: bakreni berilijev zviti notranji mehanizem; burdonska cev; gibanje stojala in zobatega zobca za nemoteno in natančno delovanje; prozorno okno iz kaljenega stekla; plastični pokrov z zankami za pritrditev: graduacija 350 BAR/5000 PSI, celotna skala.

Prikaz diplome :

Jasna, lahko berljiva zasnova klicanja; rdeča cona od 0 do 50 BAR / 0 do 725 PSI; korake 10 BAR, po vsej tehtnici.

Dvojna diploma.

Fluorescentno ozadje bo ohranilo berljivost še nekaj časa po izpostavljenosti svetlobi.

SKLOP MANOMETRA

S 4-milimetrskim ključem Allen odstranite vtič HP-jevih vrat na prvi stopnji, nato privijte ohlapen konec cevi manometra v odprto odprtino in ročno privijte s 14-milimetrskim ključem brez uporabe prekomerne sile.



VADNICA
ZA
HOBOTNI
CO

8.5 Hobotnica

*Naprodaj ločeno za Neptun III basic in nekatere konfiguracije.



Standardni ventil v smeri toka s stikalom za potapljanje, brez gumba za nastavitvev .

Teža (brez cevi) **230g**

Hitra povezava moškega dela, sestavljenega na hobotnici.

Hitra povezava Dolžina cevi 120cm

Rumena cev Extraflex.

Statični vmesni tlak 9.5-9.8bar

SKLOP HOBOTNICE

S 4-milimetrskim ključem Allen odstranite vtič LP na prvi stopnji , ki meji na cev primarne druge stopnje, nato privijte ohlapen konec cevi hobotnice v odprto odprtino in ročno privijte s 14-milimetrskim ključem brez uporabe prekomerne sile.



VADNIC
A SAV III

8.6 SAV III

*Naprodaj ločeno za Neptun III basic in nekatere konfiguracije.



SAV III:

Vnaprej sestavljen na Neptunu III



SAV III
osnovno: Koda



Ne pozabite, da lahko potapljanje s hladno vodo zahteva posebne postopke.

- Enostaven za zgrabitvev, trden dizajn.
- Velike prezračevalne odprtine
- Enostavna montaža na masko

* Površinski zračni ventil III Basic je retro združljiv z vsemi predhodnimi modeli OCEANREEF IDM, ki nimajo nameščenega Professional ali Neptuna III SAV in razpoložljivih vrat OCTOPUS/SAV. Neptun III SAV III je trajno nameščen na IDM/FFM.



SAV III Basic ne uporabljajte, če je kateri koli del poškodovan.



NE POTAPLJAJTE SE V IDM OCEANSKEGA GREBENA, ČE SAV PUŠČA VODO ALI ZRAK. ODPRAVITE TEŽAVE S SAV, ČE SE POJAVIJO ZNAKI UHAJANJA VODE ALI ZRAKA.



SAVA NE PRIVIJE PREVEČ ALI PREVEČ ODPIRAJTE - TO LAHKO POVZROČI, DA SE POKROVČEK VENTILA ALI VIJAK/OBROČ ZATAKNE ALI OTEŽI UPRAVLJANJE. Kot pri vseh ventilih deluje med potapljanjem, zategovanjem in odpiranjem SCUBA nežno in nikoli s silo. Solnica, voda in drugi ostanki lahko vplivajo na delovanje SAV. Pravilno upoštevajte navodila za vzdrževanje, da se izognete težavam.



Bistveno je, da je potapljač, ki uporablja ta izdelek, ustrezno usposobljen in opremljen ter popolnoma razume ta navodila, preden poskuša uporabiti SAV. Zelo priporočljivo je testiranje uporabe na površini in v zaprti vodi.



Medtem ko SAV potapljaču omogoča dihanje zunanjega zraka na površini, ne spreminja ali odpravlja potencialnih nevarnosti potapljanja. Kot dodatno komponento potapljaške opreme mora delovati v skladu s tem priročnikom in biti vključen v konfiguracijo le, če je dosežena popolnoma razumljena in samozavestna uporaba.



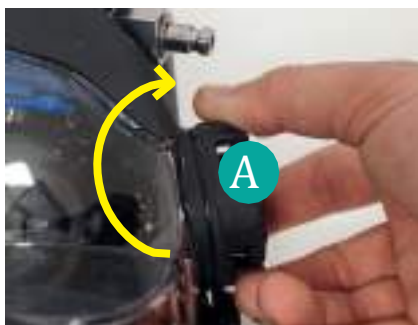
Medtem ko imajo naši SAV-ji ventil, ki preprečuje, da bi voda hitela v masko, ko je potopljena, je to namenjeno v navpičnem položaju in normalnem položaju potapljaške opreme. Glede na položaj ventila je puščanje lahko resnejše. Zato ventila ne smemo pozabiti odpreti, ko se potopi, kot je opisano v tem priročniku.

#UNDERWATERNATURALLY



Prah in morebitni odpadki na območju SAV lahko povzročijo okvaro izdelka ali celo ogrozijo njegovo pravilno uporabo. Da bi se temu izognili, se pred uporabo prepričajte, da je SAV popolnoma čist.

Del A SAVIII = obroč za zaklepanje navojev SAV III



**ZAPIRANJE DELA
VENTILA V SMERI
URINEGA KAZALCA**

**ODPIRANJE DELA
VENTILA V NASPROTNI SMERI
URINEGA KAZALCA**

Vadite, odpirajte in zapirajte vrh (del A) SAV, da zagotovite pravilno delovanje izdelka. Del A je treba zapreti in odpreti z delovanjem samo na samem delu in ne na telesu ventila (B). Odpiranje ventila je doseženo obračanje dela A v nasprotni smeri urinega kazalca, zapiranje = v smeri urinega kazalca. Del A se ne sme preveč zategniti ali odpreti, da se ne bi zataknil.



**SAV ODPRT ZRAK
IZ OKOLICE**



**SAV TESEN DIHALNI
PLIN IZ JEKLENKE**

S PRIKLJUČENIM IN ODPRTIM (POLNIM) VENTILOM CILINDRA

masko podarite, kot je opisano v priročniku serije Neptun III, z odprtim vijakom SAV dela A. Ko je maska pravilno pritrjena, preizkusite dihanje iz SAV. Opazili boste, da dihate zrak iz okolice in ne plina iz jeklenke. Zaprite



vijak SAV (del A). Pravilno tesnjenje maske na obrazu in pravilno zapiranje SAV bo povzročilo, da boste zdaj dihali plin iz jeklenke.



OPOMBA! Pred vsakim potopom se prepričajte, da je del B (SAV telo) pravilno zategnjen na priključku maske OCTOPUS/SAV, če ni popolnoma zategnjen, lahko delo na delu A (zgoraj) povzroči odprtje telesa (B), kar povzroči puščanje vode, ki bi lahko povzročilo resne poškodbe in celo smrtno nesrečo.

SAVIII - ODPRAVLJANJE TEŽAV

Puščanje SAV:

Vsako puščanje je treba zlahka opaziti med izvajanjem pregledov pred potopom pred spustom. V primeru, da se puščanje opazi, ko se potop začne (mehurčki, vidni iz ventila, ali čutite, da voda pronica s strani SAV):

1. Prepričajte se, da je SAV zaprt, ko je pokončen. Če ne, zaprite SAV in preverite, ali nimate puščanja. Izdih / čiščenje maske v skladu s spretnostmi treninga bo odvrгло vso vodo in ugotovili boste, ali SAV še vedno pušča.
2. Če je SAV zaprt, vendar še vedno pušča **ABORT DIVE**. Ko ste na čolnu / na kopnem, se prepričajte, da je SAV čist, nima nobenih odpadkov ali drugih usedlin, ki preprečujejo pravilno zapiranje. Če imate osnovni SAV III, se prepričajte, da je telo ventila pravilno privito v priključek in se prepričajte, da je tesnilo v priključku nameščeno. Če imate Neptun III z nameščenim SAV III, se prepričajte, da ni odpadkov ali usedlin, ki preprečujejo zapiranje obroča, pazite, da pokrovček ni odvit.

Če ti koraki za odpravljanje težav ne privedejo do popolnega delovanja SAV - se obrnite na servisni center ali našo službo za stranke. **NE POTAPLJAJTE SE.**

9 - PRED POTAPLJANJEM

9.1 PRESKUS PUŠČANJA IN DELOVANJA

Previdno odprite ventil cilindra, da se popolnoma odpre. Zaprite ventil za četrta obrata!



Preverite tlak na merilniku tlaka in se prepričajte, da je potrebna količina zraka za načrtovani potop. OCEAN REEF priporoča, da so jeklenke pred vsakim potopom polne.

Če uporabljate primarni dihalni ventil, pritisnite gumb za splakovanje na dihalnem ventilu. Preverite, ali se sliši močan pretok zraka. Spustite gumb za praznjenje.

Če uporabljate dihalni ventil hobotnice, pritisnite gumb za splakovanje na dihalnem ventilu. Preverite, ali se sliši močan pretok zraka. Spustite gumb za praznjenje. Ročico za zaklepanje ponastavite na ohišje ventila.

Preizkusite celoten sistem glede puščanja z naslednjimi koraki. Zaprite ventil valja. Počakajte eno minuto. Preverite, da igla ne pade za več kot 10 barov (145 psi).

Če je bil preskus uspešen - odprite ventil valja po zgoraj opisanem postopku.



Če je puščanje večje od določene vrednosti, mora opremo popraviti servisni tehnik s certifikatom OCEAN REEF.

9.2 DONIRAJTE MASKO ZA OBRAZ NEPTUNA III

Sistem izenačevanja prilagodite tako, da popolnoma ustreza vašim potrebam in ga preizkusite na obrazu, dokler se ne počutite popolnoma udobno. Preverite, ali je sistem 3D izravnave ustrezno zavarovan.

1



Neptun III z
navodili in druge
vaje

Pritiskajte na Neptun III, kot je opisano v poglavju 9.1 Puščanje in preskus delovanja.

Izvlomite trakove za snop glave, kolikor je to mogoče, in razširite trakove za snop glave.

Masko NEPTUNE III nanesite tako, da primete spodnja dva pasova za glavo in potegnete pas za glavo čez glavo. **(PREPRIČAJTE SE, DA JE CILINDER ODPRT IN/ALI DA JE VENTIL SURFACE AIR (SAV) ODPRT ALI DA SO ODPRTA KOMUNIKACIJSKA VRATA, KI OMOGOČAJO VSTOP ZRAKA).**



Prepričajte se, da se orinazalna skodelica pravilno prilega in se ne odstrani. Če tega ne storite, lahko pride do visokih ravni CO₂, kar bo povečalo hitrost dihanja, povzročilo paniko in lahko celo privede do nesreče s smrtnim izidom.

2

Popolnoma povlecite osrednji del traku navzdol in najprej prilagodite 6 trakov, najprej srednjih, kot spodnje in končno zgornje.



#UNDERWATERNATURALLY

3



Ko je LP cev priključena, pritisnite gumb za splakovanje 2. stopnje in preverite, ali zrak prosto teče. Spustite gumb in preverite, ali zrak preneha teči.

4



VADNIC
A SAV III



(ČE JE SESTAVLJEN)

Pred spuščanjem zaprite površinski zračni ventil.

5

(ČE JE SESTAVLJEN)

Na levi strani maske je stikalo za potapljanje/predpotapljanje (*OPCIJSKO*), ki preprečuje prost pretok, ko je iz vode ali pod vodo, ko maska ni nošena. Pred začetkom potopa ne pozabite zasukati gumba v položaj DIVE ("DIVE" je treba redno brati).



Preverite merilnik tlaka, da zagotovite ustrezen tlak v jeklenki.



Preverite, ali ste sposobni izenačiti (očistiti ušesa) s pritiskom dihalnega ventila navzgor.



Nekatere neoprenske nape se stisnejo s povečano globino. V teh primerih bo potrebno ponovno nastaviti trakove za pas za glavo. Če tega ne storite, lahko pride do visokih ravni CO₂, kar bo povečalo hitrost dihanja, povzročilo paniko in lahko celo privede do nesreče s smrtnim izidom.

10 - MED POTOPOM



Normalno dihajte skozi nos ali usta, kar koli je najbolj udobno.

Za izenačevanje pritisnite sprednji del regulatorja ali vrh maske (brez pritiska na gumb za praznjenje). Dihanje mora biti neprekinjeno, ne da bi zadrževalo dih.

PREGLEDI MED POTAPLJANJEM



- Redno preverjajte manometer.
- Prepričajte se, da druga oprema ne ovira delovanja ali dostopa do potrebnih krmilnih elementov in komponent.
- Preverite, ali je prišlo do puščanja.

SPLAKOVANJE

Masko je mogoče enostavno očistiti v primeru, da voda vstopi v masko s pritiskom na gumb za izpuh na drugi stopnji. Voda bo iztekla iz spodnjega ventila. Potapljač mora biti obrnjen naravnost naprej, pri čemer je izpušni ventil NAJNIŽJI del sistema, medtem ko drži zgornjo stran maske z dlanjo.



Potop je treba načrtovati z namenom, da se ne uporabi razumna rezerva zraka za nujno uporabo. Najmanjši priporočeni tlak, ki ga je treba pustiti v jeklenkah po zaključku potapljanja, je običajno 50 bar (725 psi).

11 - PO POTAPLJANJU/ PO POTOPI

ODSTRANJEVANJE NEPTUNA III PO UPORABI

Obstajata dva načina, kako je mogoče odstraniti Neptun III:

1. Z uporabo sistema za hitro sprostitvev
2. Z uporabo ročaja (*neobvezno*), zelo uporaben in primeren za odstranjevanje z eno roko.



Neptun III z navodili in druge vaje

1



Postavite oba palca na desno in levo hitro sprostitvev.



Povlecite, da odstranite masko.

2



Ročaj primite z eno roko (desno ali levo je enako).



Povlecite, da odstranite masko.



Nekateri ljudje lahko občutijo nelagodje zaradi okvirja podaljška, ki se dotika glave (odvisno od velikosti / oblike glave ali določenega gibanja, s katerim se maska odstrani zaradi ročaja). V tem

primeru predlagamo uporabo nape, če želite uporabiti ročico dodatne opreme.

RAZSTAVLJANJE

Aparaturo je treba očistiti, kot je opisano v oddelku 13 z naslovom VZDRŽEVANJE, ČIŠČENJE, DEKONTAMINACIJA IN SHRANJEVANJE, preden izvedete naslednje:

1. Zaprite ventil cilindra tako, da ročico ventila valja zavrtite v smeri urinega kazalca, dokler ne doseže v končnem položaju.
2. Sistem temeljito odzračite s pritiskom na gumb za splakovanje na dihalnem ventilu.
3. Odklopite regulator(je) iz valja(-ov).
4. Prepričajte se, da je pokrov prahu trdno na mestu, da voda ne bo v prvi fazi.
5. Regulator previdno sperite s svežo, nežno tekočo vodo. **Ne pritiskajte gumba za praznjenje.**
6. Ne vlecite cevi, ko je regulator še vedno pritrjen na rezervoar, in po odstranitvi cevi se izogibajte shranjevanju na tesno zanko.
7. Če regulator ni priključen, mora biti ventil cilindra opremljen z vtičem.
8. Vlažno opremo je treba temeljito posušiti, če jo želite hraniti v nahrbtniku več kot nekaj ur.



Če med postopki izpiranja pomotoma pritisnete gumb za izpiranje, pritrdite regulator na rezervoar in pritisnite gumb za splakovanje za 10-15 sekund, da očistite vodo ali odpadke iz regulatorja.

12 - MONTAŽA DOFFING ROČICE (NEOBVEZNO)

1



Odvijte sistem za hitro sprostitvev z izvijačem Phillips, ki z enim prstom drži vijak, nameščen na nasprotni strani, da prepreči nenamerno padec.



Besedilo »Povlecite, da odstranite masko« mora biti obrnjeno navznoter - proti vratu, ko nosite masko, medtem ko mora biti logotip skupine obrnjen navzven, proti sprednji strani maske.

2



Rahlo odprite oba dela pokrova na dnu in pazite, da sklep na vrhu ostane na mestu. Vstavite zanko in zaprite oba dela pokrova, tako da lahko vijak ujame navoj vijaka.



Povlecite ročaj, da zagotovite, da je pravilno sestavljen - držite se vijakov.

3



Privijte vijak in ne pozabite vedno držati vijaka na nasprotni strani z enim prstom. Med obema deloma pokrova ne sme biti prostora.



Ta postopek ponovite na drugi strani. Ko končate, preverite, ali je dolžina vezalk enaka na obeh straneh in ali je ročaj varno nameščen (masko nekajkrat odnesite in odstranite).

13 - VZDRŽEVANJE, ČIŠČENJE, RAZKUŽEVANJE IN SKLADIŠČENJE

13.1 VZDRŽEVANJE, ČIŠČENJE, DEZINFEKCIJA

Paket Neptun III bo deloval brezhibno, če se redni program vzdrževanja, čiščenja in dezinfekcije, zbran v tabeli 5, uporablja skozi celotno življenjsko dobo od prve uporabe. Splošni in vizualni pregled je povezan s preverjanjem, da vsi sestavni deli in deli niso poškodovani, brez obrabe. Na tesnilu obraza, orinazalni maski, trakovih in membranah ne smete zaznati poškodb. Če se odkrijejo poškodbe, maske ni mogoče uporabiti do popravila.

VRSTA UKREPA	PRVA UPORABA	PRED VSAKO UPORAB	PO POTOPU	MOLZNIC A	VSAKO LETO	VSAKI 2 SOLZI
SPLOŠNO PREVERJANJE FUNKCIJ	X	X				
SPLOŠNI IN VIZUALNI PREGLED	X	X		X		
PRESKUS PUŠČANJA		X				
DEZINFEKCIJA		X	X			
ČIŠČENJE/ SPERITE			X			
SERVISIRANJE REGULATORJ A					X	
SERVISIRANJE MASK						X

Preglednica 5: Program rednega vzdrževanja

*Ta dejanja lahko izvede pooblaščen servisni center OCEAN REEF.

Za optimalno dolgo življenjsko dobo maske in pravilno delovanje njenih delov priporočamo, da masko po vsaki uporabi temeljito sperete s sladko vodo. VIZIRJA NE čistite z abrazivnimi materiali. Vizir, zlasti notranje dele, priporočamo sušenje z mehko, čisto krpo.

Opremo je treba razkužiti, še posebej, ko pride v stik z obrazom, očmi ali usti. To vključuje, vendar ni omejeno na:

- Druga stopnja regulatorja (hobotnica) in notranje površine
- Zrak
- BCD peroralni napihovalnik
- Maska



Frekvenca čiščenja mora uporabniku zagotavljati dobro zaščito in pravo funkcionalnost. Pri uporabi katerega koli razkužila upoštevajte navodila proizvajalca za uporabo. Temu sledite s temeljitim izpiranjem s svežo vodo in pustite, da se oprema pred uporabo popolnoma posuši. Ker lahko nekatere kemikalije poškodujejo površine, jih je treba pred uporabo preskusiti za vsak posamezen predmet ali površino. Po razkuževanju je treba paziti, da se oprema ne onesnaži, na primer z ravnanjem z njo pri shranjevanju. Zato posušite, pakirajte in shranite vso razkuženo opremo v razkuženo vrečko ali posodo z opranimi / saniranimi rokami.

Za učinkovito čiščenje katerega koli dela opreme priporočamo namakanje v čisti topli vodi (približno 40 °C/100F°) in dodajanje brezbarvnega, ne odišavljenega tekočega mila za umivanje rok. Nato globoko sperite pod sladko vodo, da odstranite ostanke mila in omogočite popolno sušenje v varnem in čistem okolju.

13.2 SKLADIŠČENJE

Vse sestavne dele, ki spadajo v paket Neptuna III, je treba hraniti v prezračevanem okolju, po možnosti med -10 °C (14 °F) in +50 °C (122 °F), pri čemer se izogibajte neposrednemu delovanju sončne svetlobe, onesnaženja, umazanije itd. Za shranjevanje in prevoz je priporočljiva uporaba originalnega nosilnega nahrbtnika.

14 - ODPRAVLJANJE TEŽAV - POSTOPEK V SILI



VISOR FOGS

Opozorilo: Megljenje je znak, da maska ni pravilno nameščena na obrazu!

- Orinazalna maska je nepravilno nameščena ali stisnjena.
- Orinazalna maska nepravilno sedi - preverite, ali je pravilno nameščena komunikacijska vrata in izpušni ventil.
- Zgornji pasovi pasu so potegnjeni pretesno - zrahljajte.
- Trakovi spodnjega pasu niso potegnjeni dovolj tesno.

PUŠČANJE ZRAKA

- Lasje / kapuca, ujeti v tesnilo obraza maske.
- Šivanje na kapuco - krilo ne bo nujno tesnilo na vseh pokrovih, še posebej, če je šivanje na kapuco kjer se prilega krilo maske.
- Trakovi potegnjeni pretesno ali nepravilno.

PUŠČANJE VODE

- SAV je pozabil na odprto pozicijo.
SAV zaprite tako, da obrnete krono ali pokrovček dela A, odvisno od modela.
- Manjka ali je zlomljeno ravno tesnilo v vratih OCTOPUS/SAV (če je Neptun III osnovno). Obrnite se na službo za pomoč strankam ali pooblaščen servisni center OCEANREEF.
- Manjka ali je zlomljeno tesnilo v vratih KOMUNIKACIJA. Obrnite se na službo za pomoč strankam ali pooblaščen službo Servisni center OCEANREEF.

PROSTI PRETOK REGULATORJA

- Gumb za čiščenje ima v notranjosti obtičal pesek/kamenček.
- Regulator potrebuje servisiranje *.
1. stopnja vmesnega tlaka višja od 138 → 142 psi / 9.5 → 9.8 bar.

REGULATOR TEŽKO DIHA

- Regulator zahteva servisiranje *.
1. stopnja vmesnega tlaka nižja od 138 → 142 psi / 9.5 → 9.8 bar.

FFM VIBRACIJE

- Pasovi za pasove niso pravilno nastavljeni - privijte spodnje trakove.
1. stopnja vmesnega tlaka višja od 138 → 142 psi / 9.5 → 9.8 bar.
- Upoštevajte, da bo zaradi zasnove FFM obstajala določena vrsta dihanja in položaja, kjer lahko maska vibrira. To običajno izgine, ko prilagodite dihanje / položaj izravnalnega sistema.



*** OCEAN REEF priporoča, da se regulator servisira vsaj enkrat letno ali po 100 potopih. To naj izvaja samo pooblaščen servisni center OCEAN REEF, ki uporablja originalne rezervne dele. To velja tudi za vsako periodično servisiranje.**



V primeru vztrajnosti teh težav in neuspešnega reševanja se obrnite na pooblaščenega tehnika OCEAN REEF.

Za več informacij obiščite našo spletno stran na: diving.oceanreefgroup.com/shop-dealers/

15 - REZERVNI DELI

SL 35TX - 1. ETAPA

SPARE PARTS	CODE	Part of the Package
Sb5-C Eccentric equal block	Barva - del	Dodatne opombe
HP-VRATA	2 skupaj (1 na vsaki strani)	LP VRATA
4 skupaj (2 na vsaki strani)	ANTIFRIZ	Mask
KRITI	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 Plug	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

Preglednica 6: Seznam rezervnih delov



Zgoraj navedene dele lahko uporabnik zamenja. Vse ostale rezervne dele paketa Neptun III, ki niso navedeni na tem seznamu, mora za njihovo zamenjavo ali servisiranje upravljati pooblaščen servisni center.

Za več informacij obiščite našo spletno stran na: diving.oceanreefgroup.com/shop-dealers/



Optično preberite kodo QR in si oglejte video navodila o delih ravni O (na voljo končnim uporabnikom).

16 - GARANCIJA

1. Paket OCEAN REEF Neptun III bo zagotovo brez napak v materialu ali proizvodnji 24 mesecev od nakupa enote, razen IDM Neptuna III, ki ima omejeno doživljenjsko garancijo (preverite posebno kartico za izdelke profesionalne linije).
2. V času trajanja zgoraj navedenih jamstev je odgovornost podjetja omejena na zamenjavo delov, ki so okvarjeni in niso bili uporabljeni nepravilno ali malomarno. Izdelek je treba vrniti v izhod, iz katerega Kupili so ga skupaj z garancijskim listom.
3. Tudi v garancijskem obdobju ta garancija ne velja, kadar:
 - Škoda je nastala zaradi nepravilnega ravnanja ali nepazljivosti.
 - Škodo je povzročila maska, ki je padla po nakupu.
 - Škoda, ki jo povzročijo požar, potres, poplave, strele ali druge naravne nesreče.
 - Garancijski list ni izdelan.
 - Vaše ime, datum nakupa in ime distributerja niso navedeni na garancijskem listu.
 - Izdelek ni bil servisiran v skladu z zahtevami prek pooblaščenega servisnega centra OCEAN REEF.
 - Izdelek je bil spremenjen ali popravljen/servisiran z neoriginalnimi deli.

Kopijo tega in drugih priročnikov OCEAN REEF najdete na spletu na naši spletni strani.

Da bi omejili porabo papirja in kot del našega okolju prijaznega in odgovornega pristopa, OCEAN REEF priporoča, da v primeru, da izgubite ali poškodujete ta priročnik, pregledate dokumentacijo, ki je prisotna na spletu, namesto da jo natisnete.

Oglejte si našo spletno stran:

diving.oceanreefgroup.com/support/



© OCEAN REEF 2024



 OCEANREEF
underwater, naturally.
 S A F E T Y

 protection equipment
 engineering
 electronics

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

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



diving.oceanreefgroup.com
oceanreefgroup.com

