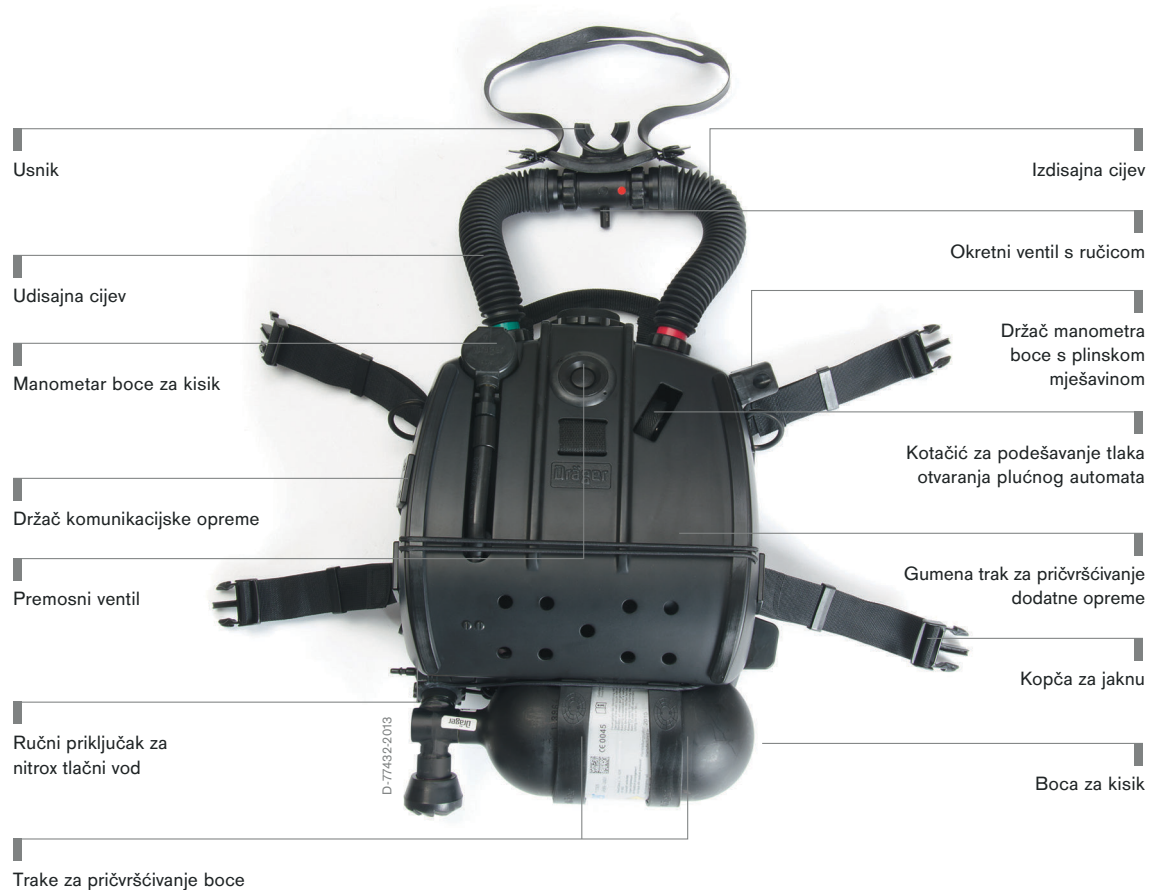


Dräger LAR 5010 Vojno ronjenje

LAR 5010 je uređaj za disanje sa zatvorenim krugom namijenjen za ronilačke specijalne operacije. Dodatno, uređaj se može opremiti s Nitrox B i tako omogućiti ronjenje na dubinama od 24 m. LAR 5010 nudi dodatnu opciju nošenja na leđima.



Prednosti

Nemagnetna jedinica jednostavna za uporabu

LAR 5010 je regeneracijski aparat za vojnu primjenu, uz to je nemagnetski prema STANAG 2897 A. Sve komponente LAR 5010 su dobro zaštićene jakim kućištem. LAR 5010 je jednostavan za pripremu i korištenje. Na kućištu se nalazi opcija za pričvršćivanje dodatne opreme poput podvodne komunikacijske opreme.

Jednostavno prilagođavanje boce

Trake za bocu na LAR 5010 mogu se lako prilagoditi da odgovaraju bocama različitih promjera bez korištenja dodatne opreme. Ovisno o zahtjevima, dostupna su dva načina korištenja: s bocom za kisik (regeneracijski aparat a zatvorenim krugom) ili s plinskom mješavinom (regeneracijski aparat s poluzatvorenim krugom). Stoga se LAR 5010 može koristiti za taktičko ronjenje (maks. dubina od 10 m) kao i za ronjenje na dubini do 24 m. Za poluzatvoreni način rada, dostupan je dodatni nitrox komplet koji se sastoji od nadtlačnog ventila s raspršivačem mjehurića i nitrox pneumatikom.

Jedinica koja se nosi na psima ili leđima

LAR 5010 može se nositi na psima ili leđima. Ako se nosi na leđima, dostupan je komplet s ruksakom koji se sastoji od produženih crijeva, dodatnog produženog manometra i produžnog premosnog sustava. Dodatni gumb za premošćivanje lako je dostupan, pošto se može nositi sprijeda, npr. na pojasu s utezima. LAR 5010 ima podesiv plućni automat. Ovo je posebno korisno prilikom izrona.

Pribor

ST-448-2003



Dräger DiveSorb® Pro

Dräger DiveSorb® Pro razvijen je posebno za regeneracijski aparat (rebreather) sa zatvorenim ili poluzatvorenim krugom disanja kako bi se omogućio veći stupanj apsorpcije CO₂ i time duže vrijeme ronjenja.

D-57980-2012



Dräger Tactical Harness 1000 prsluk

Različite oprsnice za nošenje LAR regeneracijskih aparata (tzv. rebreather).

Povezani proizvodi

ST-15412-2008



Dräger LAR 5000

LAR 5000 je kompaktni uređaj za disanje sa zatvorenim krugom namijenjen za ronilačke specijalne operacije kojim se jednostavno rukuje. Dodatno uređaj se može opremiti nitrox regulatorom za podvodno izjednačavanje tlaka. S preklopnim manometrom LAR 5000 predstavlja regeneracijski aparat kojim se jednostavno rukuje namijenjen za vojne primjene.

Povezani proizvodi

ST-401-2008



Dräger LAR 7000

Dräger LAR 7000 je raznovrsni uređaj za ronjenje za sve vrste ronjenja u plitkom vodama uključujući VSW-MCM ronjenje i podvodno izjednačavanje tlaka kao i za ronilačke specijalne operacije.

ST-15413-2008



Dräger LAR VII Combi FA

Dräger LAR VII Combi FA je raznovrsni i kompaktni uređaj za ronjenje za sve vrste ronjenja u plitkom vodama uključujući VSW-MCM ronjenje i podvodno izjednačavanje tlaka kao i za ronilačke specijalne operacije.

Tehnički podaci

Osnovna jedinca

Dubina ronjenja	0 do 10 msw kod zatvorenog kruga 0 do 24 msw s nitrox pneumatikom
Trajanje ronjenja	240 minuta pri temperaturi vode 4 °C
Plin za disanje	0 do 10 msw čistog kisika (ovisi o lokalnim odredbama) 0 do 24 msw predmiješani plin B, 60 % O ₂ , 40 % N ₂
Balon za disanje	fleksibilni volumen pribl. 5,5 l / dostupan volumen pribl. 10 l
Soda Lime (mješavina natrijevog i kalcijevog hidroksida)	Dive Sorb® Pro; pribl. 2,3 kg po punjenju
Magnetski potpis	u skladu sa STANAG 2897, klasa A
Dimenzije	dužina 435 mm, širina 340 mm, debljina 190 mm
Težina	na zraku pribl. 13 kg / u vodi (pripravno za ronjenje) neutralno
Radna temperatura	- 4 °C do 40 °C
Temperatura skladištenja	- 40 °C do 50 °C

PODACI BOCE

Boca za kisik	CFC (nemagnetska NM)	aluminij	čelik (magnetska)
Volumen	2,0 litre	1,9 litara	1,5 litra
Promjer	140 mm	134 mm	115 mm
Nominalni tlak	200 bara	200 bara	200 bara
Priključak	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"
Materijal	kompozit ojačan ugljičnim vlaknima	alumijska slitina	čelik
Odobrenje	odobrenje tipa proizvoda (TÜV)	DOT3AL	odobrenje tipa proizvoda (TÜV)
Pozicioniranje	na uređaju	na uređaju	na uređaju

PODACI BOCE ZA PRIMJENU S NITROX POLUZATVORENIM

Boca za kisik	CFC (nemagnetska NM)	aluminij	čelik (magnetska)
Volumen	4,0 litre	2,7 litara	4,0 litre
Promjer	140 mm	117 mm	135 mm
Nominalni tlak	200 bara	200 bara	200 bara
Priključak	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"
Materijal	kompozit ojačan ugljičnim vlaknima	alumijska slitina	čelik
Odobrenje	Odobrenje tipa proizvoda (TÜV)	TÜV	TÜV
Kolo ventila	da	da	ne
Desno + Lijevo			

Informacije za naručivanje

Dräger LAR 5010	T 17 500
Testni pribor	
Testna jedinica prije zarona (prije zarona)	T 14 992
Jedinica za provjeru doziranja (radionica)	T 14 433
Višenamjenska testna jedinica (prije zarona i radionica)	T 15 007
Pribor	
Komplet ruksaka	T 17 590
Nitrox komplet	T 17 570

Informacije za naručivanje

Transportna kutija, plastični kompozit, velika s ulaznim otvorima	T 16 956
Prsluk Tactical Harness 1000 (veličina L)	T 92 165
Naočale za ronjenje, crne, magnetske, maska s dvostrukim vizirom	T 53 307
Naočale za ronjenje, crne, NM, maska s dvostrukim vizirom	T 16 471
Alati	
Torba za alat	T 14 410
Torba za alat, NM	T 16 405
Rezervni dijelovi	
Komplet rezervnih dijelova	T 14 411
Potrošni materijal	
DiveSorb® Pro, 4,5 kg / pribl. dva zarona	67 37 062
DiveSorb® Pro, 18 kg / pribl. osam zarona	67 37 109
Halocarbon mazivo (28 g po pakiranju)	65 90 212
Silikonsko mazivo (100 g po pakiranju) za usnik	15 95 008
Boce	
Boce za kisik/plinske mješavine -NM-, 2,0 l, s ventilom, crne boje, STANAG 'A'	T 16 991
Boce za kisik/plinske mješavine, 1,9 l, s ventilom, crne boje	T 17 353
Boce za kisik, magnetske, 1,5 l, s ventilom, crne boje	B 03 961
Boce za plinske mješavine -NM-, 4 l, s ventilom, crne boje, STANAG 'A'- za lijevu stranu	T 16 992
Boce za plinske mješavine -NM-, 4 l, s ventilom, crne boje, STANAG 'A'- za desnu stranu	T 16 993
Boce za plinske mješavine -LM-, 2,7 l, s ventilom, crne boje, za desnu stranu	T 16 805
Boce za plinske mješavine -LM-, 2,7 l, s ventilom, crne boje, za lijevu stranu	T 16 808
Boce za kisik -magnetske-, 4 l, s ventilom, crne boje	T 15 109

Napomene

Napomene

Nisu svi proizvodi, funkcije ili usluge dostupni za prodaju u svim zemljama.
Spomenuti zaštitni znakovi registrirani su samo u nekim zemljama, ne nužno i u zemlji u kojoj se ovaj materijal objavljuje. Trenutačni status možete provjeriti na adresi www.draeger.com/trademarks.

GLAVNO SJEDIŠTE UPRAVE
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53-55
23558 Lübeck, Njemačka
www.draeger.com

ZA HRVATSKU
Dräger Safety d.o.o.
Avenija Većeslava Holjevca 40
100 10 Zagreb
Tel: +385 1 650 1777
Fax: +385 1 650 1765
prodaja.st@draeger.com

Dräger - South East Europe
Regional Management
South East Europe
Perfektastrasse 67
A-1230 Beč, Austrija
Tel +43 1 60 90 4809
Fax +43 1 69 95 497
contactSEE@draeger.com

Pronadite svog regionalnog
prodajnog predstavnika na:
www.draeger.com/kontakt

