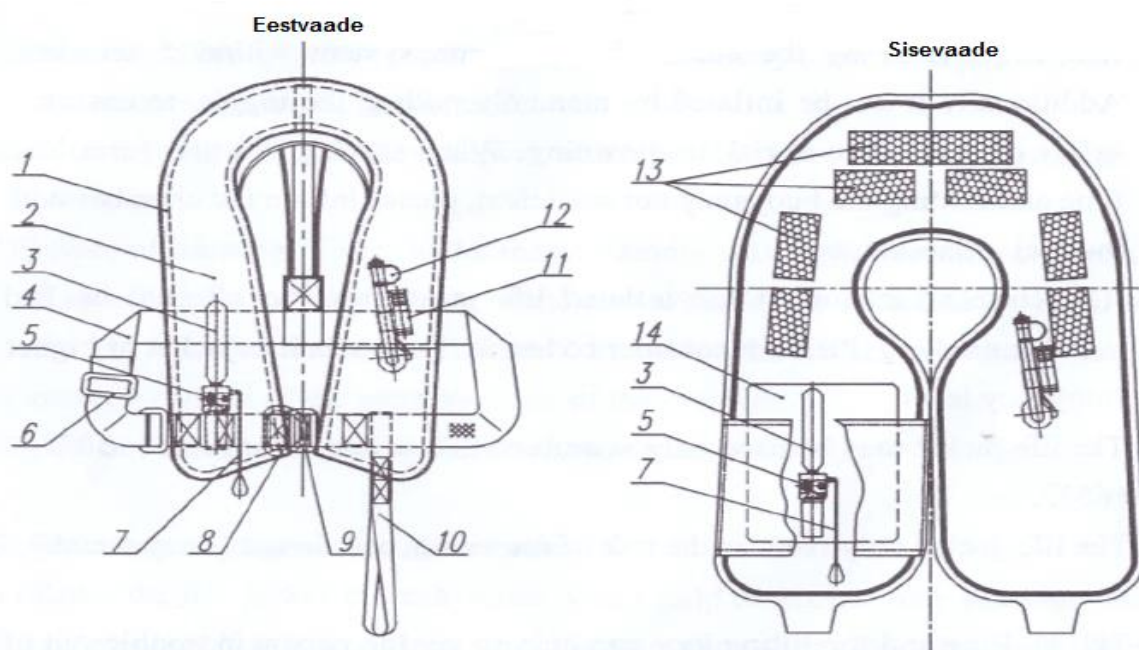


Kasutusjuhend Watersnake ZHAQYT-1013 paukvestile

1. Peamised parameetrid:

- a) Kehamass (kg): $\geq 60\text{kg}$;
- b) Rinna ümbermõõt (cm): 94-140cm;
- c) Kasutamiseks sobiv temperatuur: -30°C kuni $+65^{\circ}\text{C}$;
- d) Täitumisaeg: $\leq 5\text{s}$;
- e) Kandevõime: $\geq 150\text{N}$;
- f) Gaas: CO_2 ;
- g) Gaasi silindris: 33g;
- h) Päästevesti kaal: $\leq 1,2\text{kg}$;
- i) Gaasisilindri suurus: diameeter – 25.4mm, pikkus 138mm, $\frac{1}{2}$ -20UNF.

Paukvesti joonis:



1. Kate; 2. Gaasiga täituv osa ; 3. Silinder 33g CO_2 -ga; 4. Rakmed; 5. Seade automaatseks täituvuseks; 6. Reguleerimispannal; 7. Nöör vesti manuaalseks täitmiseks; 8. D-rõngas; 9. Kinnituspannal; 10. Tõstesilmus; 11. Vile; 12. Lisaõhuotsik vesti täis puhumiseks; 13. Helkurriba; 14. Hõõrdumisvastane riie.

2. Kasutamisjuhend

a) Enne esimest kasutamist tehke kindlaks, et CO_2 silinder oleks käivitaja külge lõpuni keeratud. Lisaks kontrollige üle kogu päästevest. Kui leiate mingeid kahjustusi või gaasi lekkimist, siis kontakteeruge edasimüüjaga.

- b) Et päästevest oleks kindlalt ümber keha, siis kinnitage pannal ning kohandage rihma nii pingule kui võimalik.
- c) Kui inimene, kes kannab päästevesti, kukub vette, siis automaatne süsteem täidab vesti umbes viie sekundiga. Vesti saab täita ka manuaalselt nõõri (joonisel nr. 7) tõmmates. Kui jäädakse vette pikemaks ajaks ning päästevesti kandevõime väheneb, siis täitke vest täis puhumisega lisaõhuotsiku kaudu (joonisel nr. 12).
- d) Paksemate riiete kandmine võib mõjutada päästevesti funktsioneerimist. Selle vältimiseks peaks kasutama kõrgema kandevõimega päästevesti.
- e) Päästevesti võib kasutada õhutemperatuuril -30°C kuni $+65^{\circ}\text{C}$.
- f) Päästevest vähendab uppumisriski ega garanteeri pääsemist.
- g) D-rõngas ja tõstesilmus aitavad hädasolija veest kätte saada.
- h) Vilet saab kasutada abi kutsumisel või endast märku andmisel. Helkurribad aitavad päästjatel hädasolijat paremini halva nähtavuse korral märgata.

3. Hoiatused

- a) Ärge täitke vesti täis puhumisega ning seejärel gaasiga!
- b) Päästevesti ei tohi kloppida või visata. Ärge jätke vesti pikaks ajaks päikse kätte.
- c) Ärge kasutage vesti padjana.
- d) Õppige päästevesti enne esimest kasutuskorda korralikult kasutama.
- e) Päästevest ei pruugi töötada korralikult veekindlate riidetega.
- f) Vöökohalt pingutamata vesti kandmine ei ole lubatud.
- g) Gaasi silindrid on ohtlikud. Hoidke need lastele kättesaamatus kohas ning ära kasutage neid muul otstarbel.
- h) Gaasi silinder võib olla tühi, kuigi näitab „rohelist“. Kui kahtlete, siis keerake silinder lahti ning veenduge, kas see on tühi (vt 5. punkti)
- i) Ärge kasutage päästevesti kui punane märk on nähtav (vt. 5. punkti).

4. Puhastamine, hoiustamine ja hooldamine

- a) Pärast kasutamist loputage vest puhta vee ja õrna pesuvahendiga. Ärge kasutage päästevestil masinpesu, keemilist puhastust ega pleki eemaldajat. Laske vestil kuivada päikese ja otseste küttekehade eemal.
- b) Päästevesti hoiustage kuivades kohtades temperatuuril 0°C kuni $+35^{\circ}\text{C}$, suhteline niiskus võiks olla 85% või vähem. Vesti ei tohi kokku pressida!
- c) CO_2 sisaldust silindris ja ka päästevesti ennast peaks igal aastal kontrollima tunnustatud kohalik teenindusfirma. Kui vesti kasutatakse väga palju, siis peaks kontrolli läbi viima tihemini.
- d) Põhjalikuma kontrolli peaks läbi viima iga kolme aasta tagant.
- e) Pange tähele, et CO_2 silindrit ning automaatse käivitamise vahendit läbipaistvas konteineris (poolis) ei saa teistkordselt kasutada. Pärast päästevesti automaatset täitumist, peab gaasi silindri nii pea kui võimalik ära vahetama.

5. Instruktsioonid gaasisilindri vahetamiseks

Vest on kasutamiseks valmis siis kui roheline näitaja on paralleelne läbipaistva katte ülemise osaga (vt joonist).

Kui automaatne käivitaja käivitub, siis tõmbub roheline näitaja umbes 6mm kattesesse. See omakorda toob välja punase näitaja, mis tähendab, et vest on kasutatud ning enne järgmist kasutamist peab ära vahetama gaasi silindri.

Kui nähtaval on nii roheline kui ka punane näitaja, siis peate visuaalselt vesti kontrollima.

Gaasisilindri vahetus on lihtne, keerake see lahti ning asendage see uuega.

