

# VÄINÖ

# NARUNVETOLAITE TALVIKALASTUKSEEN

# TORPEDO

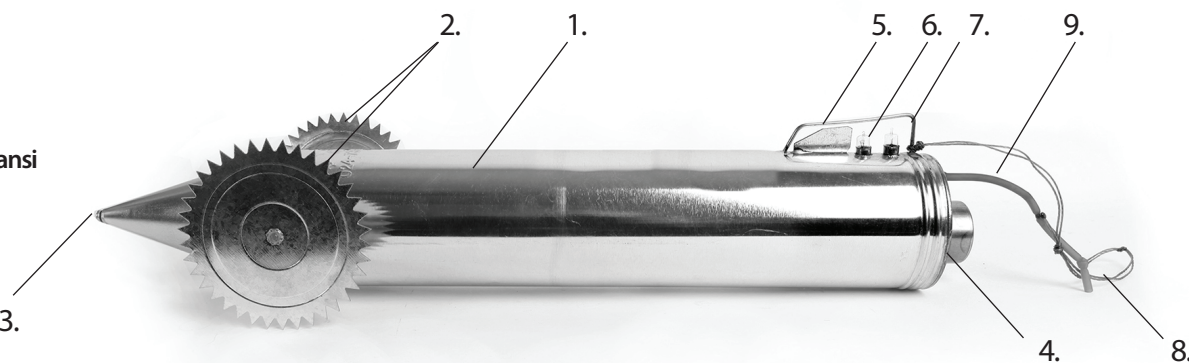
UNDER ICE TECHNOLOGY

## KÄYTTÖOHJE

**LUE KÄYTTÖOHJEET HUOLELLISESTI ENNEN KÄYTTÖÄ!**

### 1 OSAT

1. Metallirunko
2. Vetopyörät 2kpl
3. Kärkiosa
4. Paristokotelon kansi
5. Evä
6. Valopolttimo x2
7. Suojarauta
8. Narulenkki
9. Joustinkumi



### 2. KOKOAMINEN JA ALKUTOIMENPITEET

**Kuva 1.**

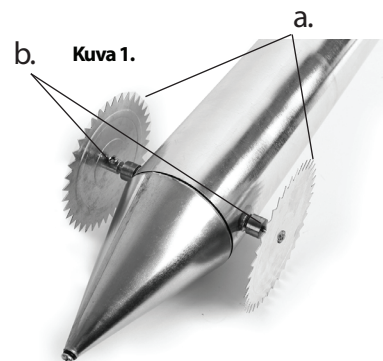
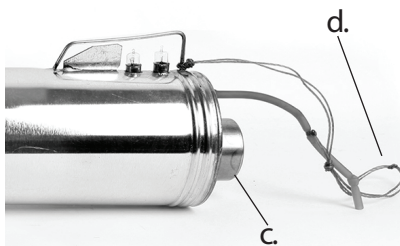
Aloita kokoaminen asettamalla vetopyörät (a.) paikoilleen. Vetopyörät kiristetaan pyörissä kiinni olevilla ruuveilla (b.). Akselissa on kolo mihin ruuvin kärki tulee osua.

**VAROITUS: ÄLÄ KIRISTÄ LIIKAA ETTEI KIERRE KORKKAA!**

**Kuva 2.**

Aukaise paristokotelon kansi (c.) ja aseta tarvittava määrä (8kpl) isoja paristoja paikoilleen. Lopuksi sulje kansi. Kokeile laitteen toimintaa nykäisemällä narulenkistä (d.) jolloin pyörät lähtevät pyörimään ja valot syttyy. Laitte sammuu kun nykäiset toisen kerran narulenkistä (d.).

**Kuva 2.**

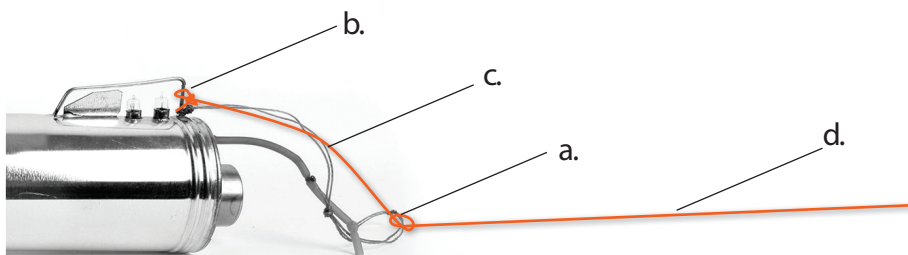


**VAROITUS: ÄLÄ KIRISTÄ LIIKAA ETTEI KIERRE KORKKAA!**

### 3. NARUNKIINNITTÄMINEN

Solmi vetonaru ensin kiinni narulenkkiin (a.) siten, että narua jää vielä vapaaksi. Narulenkkin solmu pitää olla napakka ettei se luista läpi. Narun vapaa pää sidotaan suojarautaan (b.) siten, että väliin jää riittävästi löysää (c.) joustinkumille joustaa. Muista hyvä ja pitävä solmu. Vetonarun pituus (d.) määräytyy sen mukaan miten pitkälle haluat narun vetää. Yleisimmin se on joko 30m tai 60m.

**HUOMIO: TARKISTA SOLMUT ENNEN KÄYTTÖÄ!**



**Lisää vinkkejä ja tietoa [www.scandinavianantackle.com](http://www.scandinavianantackle.com)**

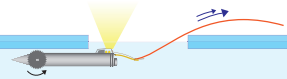
Kuva 1.



Kuva 2.



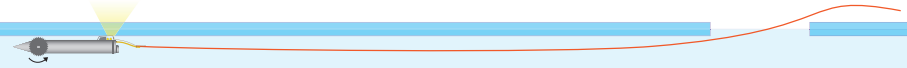
Kuva 3.



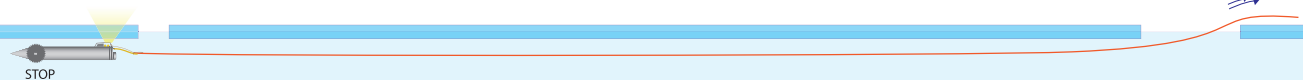
Kuva 4.



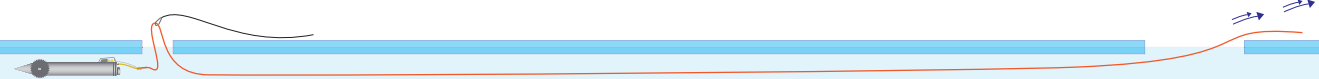
Kuva 5.



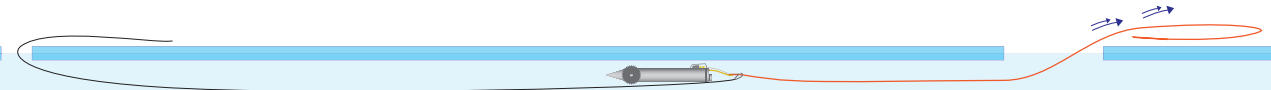
Kuva 6.



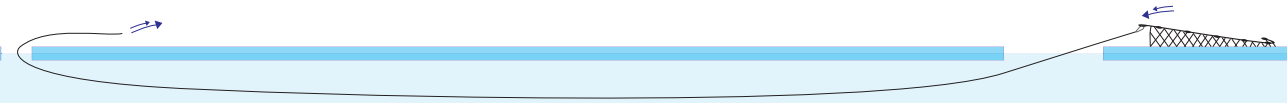
Kuva 7.



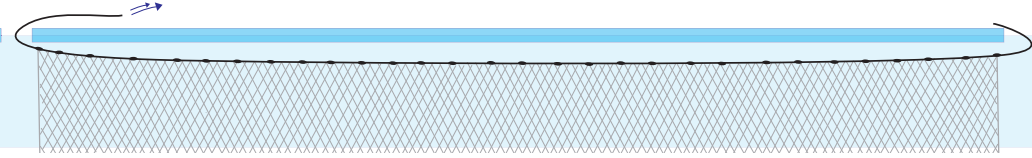
Kuva 8.



Kuva 9.



Kuva 10.



## 4. KÄYTTÖ

**TORPEDO**  
UNDER ICE TECHNOLOGY

**Kuva 1.** Tee riittävän iso avanto jäähän ja valitse oikea suunta minne haluat narun vetää. Varmistu vielä, että patristokotelon kansi on kunnolla kiinni ja sen tiiviste on kunnossa.  
**VARO HEIKKOJA JÄITÄ!**

---

**Kuva 2.** Aseta narunuittolaitteeseen sidotusta narusta ja laitteen virta kytkeytyy päälle. Vetopyörät alkavat vetää ja valo palaa. Vetopyörästä lähtevä ääni sekä valo auttavat sinua havaitsemaan missä laite menee jään alla. Laite alkaa etenemään jään alla.

---

**Kuva 3.** Narunuittolaitteeseen sidotusta narusta ja laitteen virta kytkeytyy päälle. Vetopyörät alkavat vetää ja valo palaa. Vetopyörästä lähtevä ääni sekä valo auttavat sinua havaitsemaan missä laite menee jään alla. Laite alkaa etenemään jään alla.

---

**Kuva 4.** Narunuittolaitteeseen sidotusta narusta ja laitteen virta kytkeytyy päälle. Vetopyörät alkavat vetää ja valo palaa. Vetopyörästä lähtevä ääni sekä valo auttavat sinua havaitsemaan missä laite menee jään alla. Laite alkaa etenemään jään alla.  
**MIKÄLI ON ONGELMIA, VETÄSE NARUSTA JA LAITE SAMMUU!**

---

**Kuva 5.** Tarkkaile, ettei laite mene liian pitkälle niin, että naru loppuu ja se pääsee avantoon. Tällöin laite voi karata käyttäjän hallinnasta.

---

**Kuva 6.** Kunlaiteonmennytriittävänkauas,nykäisenarustajalaitteepysähtyy.  
**HUOMIO: LAITA PAIKKA MERKILLE MISSÄ LAITE ON MENOSSA, SE HELPOTTAA SEURAAVAA VAIHETTA**

---

**Kuva 7.** Kairaa reikä jäähän lähelle sitä paikkaa mihin laite pysähtyi. Käytä esim. pitkää rautalanka lenkkiä tai muuta apuvälinettä apuna ja koukaa narunvetolaitteeseen kiinnitetty naru jään päälle. Joskus se voi ottaa aikaa, ei saa lannistua. Kun saat laitteeseen kiinnitetyn narun jään päälle, kiinnitä toinen apunaru joka on samanmittainen tai pidempi kuin vetolaitteeseen kiinnitetty naru, vetolaitteen naruun. Tässä kätevä apu on esim. pika-haka  
**VARO KAIRAAMASTA POIKKI VETOLAITTEEN NARUA!**

---

**Kuva 8.** Vedä vetolaitteeseen kiinnitetty apunaru takaisin ylös. Ota vetolaitteeseen kiinnitetty apunaru pois vedestä ja vapauta apunaru.  
**VARO, ETTEI APUNARU MENE KOKONAAN APU AVANTOON!**

---

**Kuva 9.** Kiinnitä apunarun pää verkkoon kiinni. Vedä apunarulla verkko jään alle. **HUOM:** Helpotaaksesi verkon käyttöä sido päähän apunaru 3-4m jossa on pika haka. Se helpottaa kokemista.

---

**Kuva 10.** Kun verkko on vedetty jään alle, ota 3-4m pituinen apunarun vapaa pää ja sido se jään päälle esim puukalikkaan tai risuun. Toisen päään pikahaka kiinni verkkoon ja naru takaisin avantoon. Isossa avannossa, sido verkon päähän naru jonka toinen pää sido jään päällä olevaan kalikkaan tai risuun jotta se ei karkaa.



**VÄINÖ**

**NARUNVETOLAITE TALVIKALASTUKSEEN**

**TORPEDO**  
**UNDER ICE TECHNOLOGY**

Scandinaviantackle EUROPE  
Tuontirengas Oy  
Kokonlahdentie 2  
88300 Paltamo FINLAND

Scandinaviantackle.com  
Guanghuaroad Soho C102  
Guanghuaxi Li 1  
100025 Beijing China