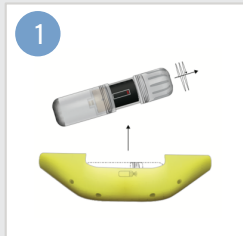


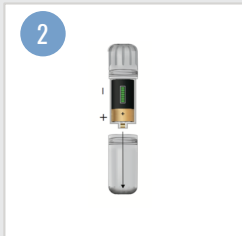
# Bruksanvisning for montering av akustisk Pinger-skremsel

## Batterimontering

Kun alkaliske C batterier kan brukes. Lithiumbatterier må ikke benyttes.



Fjern Pinger fra gummiholderen og skru av lokket.



Sett inn batteriet med riktig polaritet.



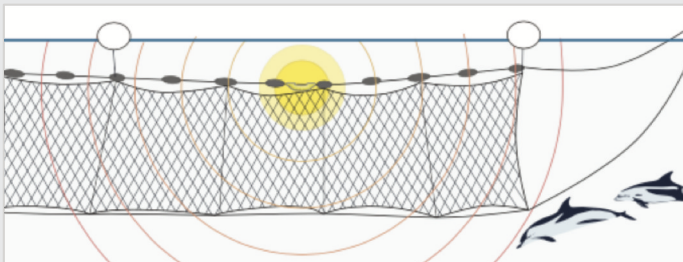
Sett Pinger-lokket på og skru godt igjen. Se til at O-ringen sitter godt.



Sett den blinkende delen av Pinger først inn i gummiholderen og forsikre deg om at beholderen er i korrekt posisjon.

## Montering av Pinger i nettet

Akustisk Pinger-skremsel kan festes på rep som sammenfører nettet på enten øvre eller nedre rep. Vi anbefaler at det monteres på de repene som ikke skal trekkes.



Om nettet er under ekstrem påkjenning (for eksempel om Pinger(e) er montert på et rep som skal trekkes), kan et strips festes rundt Pinger (men under repet) for økt sikkerhet.

- 1 Tre det nedre eller øvre repet gjennom Pinger-beholderen.
- 2 Knyt en knute 25 mm fra hver side av Pinger for å forhindre at beholderen beveger seg langs linen.

## Batterikontroll

Checking the battery is quick and easy: look at the end of the carrier with the LED viewing hole and observe the number of flashes.

LED blink	Batterikontroll
	100%
	70%
	30%
	Bytt batteriet!



+44 (0) 1803 849 311  
info@fishtekmarine.com  
www.fishtekmarine.com

Fishtek Marine, Unit 1, Webbers Way  
Dartington, Totnes, Devon, TQ9 6JY

# Tekniske spesifikasjoner

Mål	185mmx52mmx42mm
Vekt (uten batteri)	158 gram
Vekt (med batteri)	229 gram
Vekt i vann	37 gram
Dybdenivå	1000 m
Feste	Dobbel festeanordning direkte til nett-repet
Batteritype	Alkalisk C-celle (LR14)
Batterinivåindikator	Avansert LED-indikator
Bryter for nedsenkning	Avansert, automatisk kapasitiv bryter
Driverkrets og lydenhet	Effektiv driverkrets lydproduserene transducer
Ekstern beholder	Slitesterk , TPE co-polymer gummi
Intern beholder	Kraftig, formtilpasset polykarbonat

## Modellvariasjoner for Pinger-skremsel

### Nise og delfin (50-120 kHz)



Til globalt bruk med unntak av USA



Sender utenfor det hørbare området for sel. Om du ikke vil lokke sel til nettet, velg da denne framgangsmåten:

Pinger intervall	Hver 200 m
Lydnivå	Mer enn 145 dB ved 1 m
Frekvens	50 kHz- 120 kHz

### Nise og delfin (10 KHZ)



For globalt bruk

Pinger intervall	Hver 100 m
Lydnivå	Mer enn 135 dB ved 1 m
Frekvens	10 kHz med overtoner

### Hval (3-20 KHZ)



Til globalt bruk

Pinger intervall	Hvert 100 m
Ljudnivå	Mer enn 135 dB ved 1 m
Frekvens	3 kHz til 20 kHz med overtoner