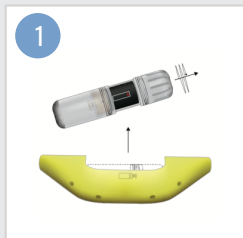
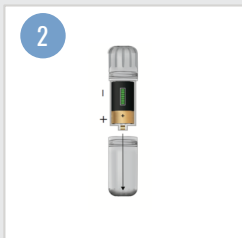


Upute za instalaciju akustičkog odvrtačanja

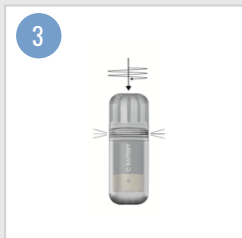
Umetanje baterije



Izvučite akustično odvrtačanje iz gumenog tijela i odvrnite poklopac



Umetnite bateriju koja osigurava da je polaritet ispravan



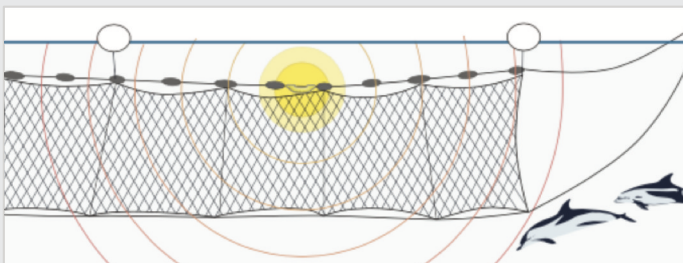
Vratite poklopac i zategnite potpuno Pinger, zategnite pazeći da je brtva stisnuta. O –prsten potpuno komprimiran



Umetnite kraj koji treperi na Pingeru u gumenu podlogu prvi, time osiguravate pravilnu orijentaciju Pingera

Montaža Pingera na ribarsku mrežu

Akustični pingers mogu imati unutarnji navoj na konopcima gdje se spajaju ploče ili na glavu ili stopala užeta. Preporučamo da se montira na konop koji se ne koristi za izvlačenje



- 1 Provucite stopalo / glave uže kroz nosač Pinger
- 2 Vežite čvor 25mm sa svake strane Pingera time spriječimo nosač da se kreće duž užeta

Ako su mreže u ekstremnim napetostima (na primjer, ako su pingers montira na izvlačenje užeta) kabel kravata može se koristiti oko Pinger (ali pod užetom) za dodatnu sigurnost. Pinger za akustično odvrtačanje mogu imati unutarnji navoj na konopcima gdje se spajaju ploče ploče ili na glavu ili stopala užeta. Te preporučamo da se montira na konop koji se ne koristi za izvlačenje.

Provjera baterije

Provjera baterije je brzo i jednostavno: pogledajte na kraju nosača u LED rupu za gledanje i promatrajte broj treptaja

LED treptaj	Razina napunjenosti
	100%
	70%
	30%
	Potrebna zamjena baterije



Mob: 00 385 99 352 0 935

info@fishtekmarine.com
www.fishtekmarine.com



Fishtek Marine, 3 PL usluge d.o.o.
GUSTAVA KRKLECA 20
10000 ZAGREB

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA

Dimenzija:	185mm x 52mm x 42mm
Težina bez baterije:	158 grama
Težina sa baterijom:	229 grama
Težina u vodi:	37 grama
Maksimalna dubina:	1000m
Pričvršćenje:	Dvije pričvrstne točke za izravnu povezanost mreže za užad
Tip baterije:	Baterija ALKALNA tip (LR14)
Pokazatelj razine napunjenosti baterije:	LED indikator
Pogonski sklop uključuje:	Automatski prekidač kapacitivni
Pogonski sklop sadržaj:	Učinkovita zvučna sonda
Vanjski spremnik:	Kvalitetna termoplastika visoka trajnost
Trajnost kućišta:	Polikarbonat visoke trajnosti.

Dostupni modeli akustičnog odvrtačanja

Pliskavica i dupin (50-120 kHz)



Za uporabu globalno osim u SAD



Prenosi izvan zvučni raspon pečata.

Ako ne želite privući brtve na svoj net zatim odaberite ovaj model

Međusobni razmak i	200m
Zvuk:	145 dB (±3dB) re 1μPa na 1 m
Frekvencija:	50kHz- 120kHz

Pliskavica i dupina (10kHz)



Za uporabu globalno

Međusobni razmak i	100m
SZvuk:	132 dB (±3dB) re 1μPa na 1 m
Frekvencija:	10kHz harmonična

Kit (3-20KHZ)



Za uporabu globalno

Međusobni razmak i	100m
Zvuk:	135 dB (±3dB) re 1μPa na 1 m
Frekvencija:	Frekvencija 3 kHz do 20 kHz harmonična