

DEEPWATER RELEASE

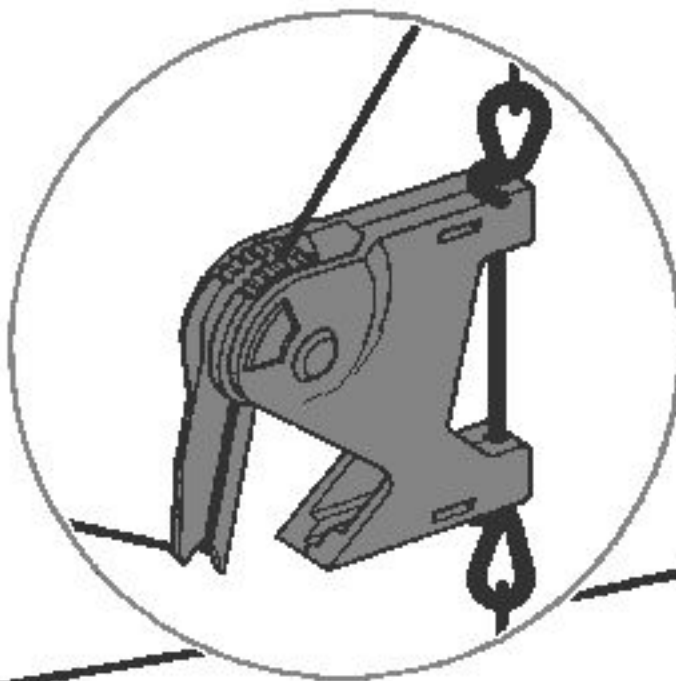
Nova ščipalka za globinsko panulo. Sprosti laks samo če riba zagradi za vabo, ne glede na globino ali hitrost.

Nastavljanje Laksa

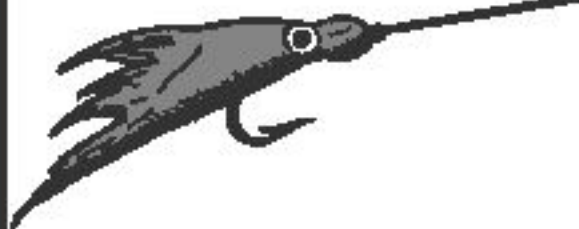
Vstavi laks med držalne blazinice



Vstavi laks v utor vzvoda



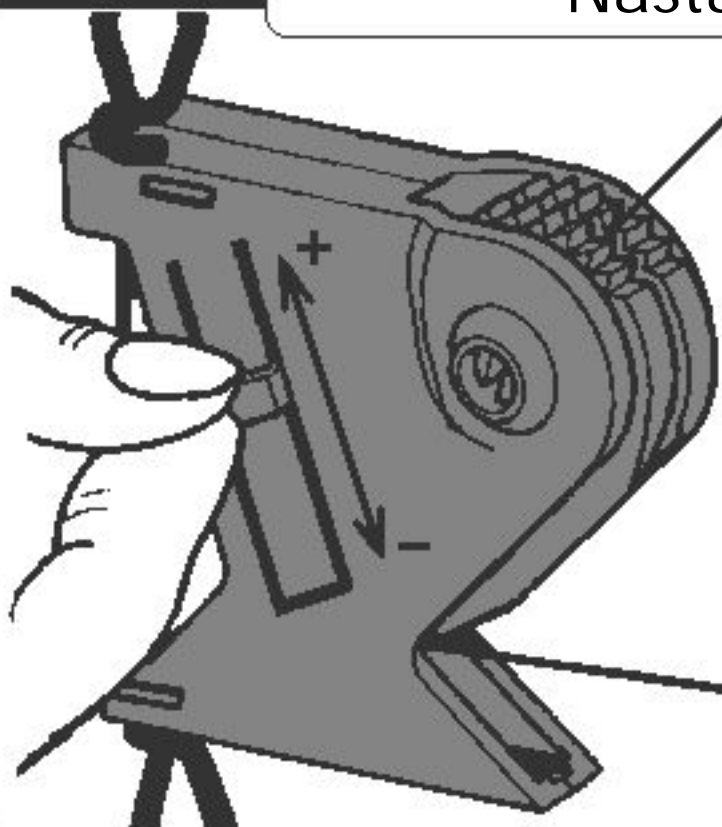
Porini vzvod v ohišje



Utež
5 - 10 Kg

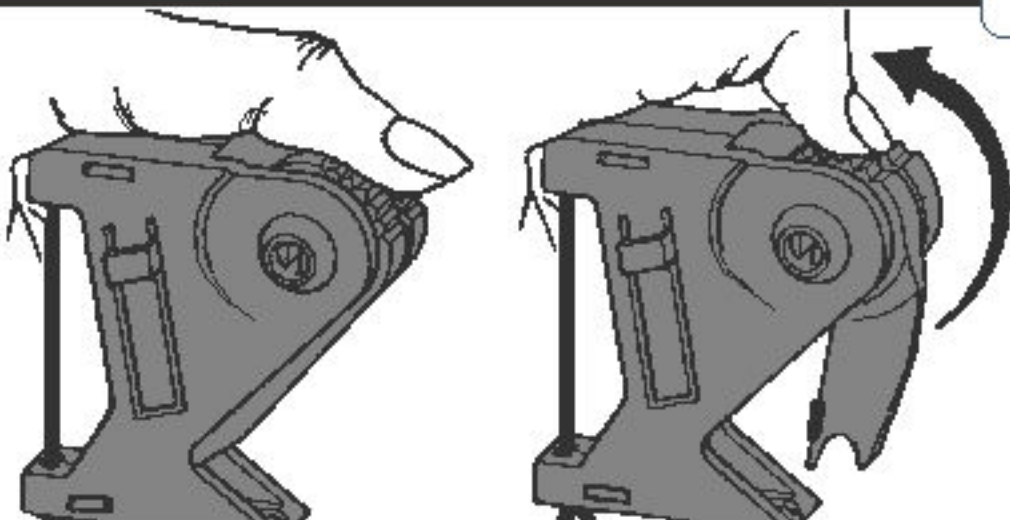
Deepwater Release - Inteligentna ščipalka za globinsko panulo

Nastavitev Občutljivosti



Z drsnikom nastavi občutljivost ščipalke glede na veličino vabe ki jo uporabljaš.

Odpiranje Ščipalke



Najprej porini drsник v zgornji položaj. Nato z palcem zarotiraj vzvod da skoči iz ohišja.

Garancija: Izdelek ima 5 letno garancijo. V tem času pokvarjen izdelek zamenjamo z novim. Če z izdelkom niste zadovoljni nam ga pošljite nazaj in vrnili vam bomo denar.

Ekspertna razlaga

Nova ščipalka za globinsko panulo, sprosti laks samo če riba zagrabi za vabo ne glede na globino ali hitrost.

Osnovni princip delovanja DEEPWATER RELEASE je v tem da ščipalka razdeli hidrodinamični upor laksa v dva vektorja: vektor A in vektor B.

Vektor A - Hidrodinamični upor vertikalnega dela laksa: od ribiške palice do ščipalke.

Vektor B - Hidrodinamični upor horizontalnega dela laksa: od ščipalke do vabe.

V obeh vektorjih se hidrodinamični upor laksa spreminja eksponencialno s hitrostjo, proporcionalno z globino. Že v globini, manj od petih metrov, je vektor A nekaj deset krat večji od vektorja B.

Zaradi tega pojava, vsaka sprememba globine ali hitrosti, povzroča nekontrolirano izpadanje laksa iz ščipalke. Ta problem je z DEEPWATER RELEASE odpravljen.

Marketinško ime: DEEPWATER RELEASE

Materijal: Hostaform C9021 - Polyacetal.

Pat.name: DEVICE FOR HOLDING A FISHING LINE

USA pat.: 4974359 - Japan pat.: 246418

Hold.Pat.: 1729, 338264, 2973112,

Opozorilo: Nekateri proizvajalci iz Bližnjega vzhoda in Tajvana oglašujejo ter prodajajo ponarejen Deepwater Release. Te kopije so si zelo podobne, vendar delajo slabo. Originalni Deepwater Release lahko najdete le na tem naslovu.

