



Gylio matuoklis «**depth finder — deepfinder — line counter**»

Šis prietaisas nėra naujiena žvejybos pasaulyje. Jis sukurtas gylio matavimui ir yra naudojamas gaudyme su spinningu, dažniausia jūroje, kur reikia pamatuoti gylį ar pravedimo distanciją. Kai kurie gamintojai gamina rites, kuriose šis prietaisas jau yra įmontuotas. Bet pašnekam apie feeder'į, nes ši tema mums yra aktualesnė.

Negaliu pasakyti, kas šį prietaisą pirmas pritaikė žvejyboje feeder'iu, bet daugiausia informacijos galima rasti rusiškuose tinklalapiuose. Teko ir pačiam stebėti, kaip su šiuo prietaisu dirba sportininkai iš Ukrainos, Rusijos ir Baltarusijos dalyvaujant varžybose Baltarusijoje "Kubok Druzby 2011", kur ir pats dalyvavau su klubo "Fideris" komanda. Kaip paprastai ir greitai šio matuoklio pagalba sportininkai nustato užmetimo distancijos nuotolius ir "perkelia" juos atsarginiams fideriams. Visa tai privertė sugrįžus nusipirkti šį prietaisą ir pačiam suprasti bei išmokti juo naudotis. Savo išpūdžiais ir ta nedidele patirtimi, kurią įgijau dirbdamas su šiuo prietaisu, norėčiau pasidalinti su Jumis.

Pasirodo, kad mūsų žūklės rinkoje buvo visai nesunku surasti šį prietaisą, netgi buvo iš ko rinktis. Radau Spro, Behr ir Daiwa firmų matuoklius. Spro ir Behr — vizualiai atrodo identiškai ir jų kaina svyruoja nuo 30 iki 60 Lt. Matuoklis Daiwa kainavo 100 Lt. Tačiau jis buvo atmestas dėl savo kainos ir mechanizmo, kuris iš pažiūros pasirodė nelabai patvarus, lyginant su

## Valo skaitiklis

Parašė Dimoška  
Antradienis, 19 Birželis 2012 09:47

---

anksčiau išvardintų firmų gaminiais. Nusipirkau firmos Behr matuoklį, apie kurį toliau ir papasakosiu šiame straipsnyje.

Matuoklis turi tvirtinimo mechanizmą, kurio pagalba galima lengvai jį pritvirtinti prie bet kurio koto. Tvirtinimo plastmasinės dalys yra padengtos guma, kad išvengtume fiderinio koto grafitinio arba stiklinio paviršiaus subraižymo.

Matuoklis yra sukonstruotas tokiu principu: kai jį pritvirtini prie koto, skaitiklio rodmenys yra atsukti į žveją. Kai valą su koku nors svoriu nuleidi ar meti, tai skaitiklis pradeda skaičiuoti išvynioto valo ilgį metrais (arba pėdomis) nuo 0 į didėjančią pusę. Tačiau to žvejyboje feeder'iu yra svarbiau žinoti tikslų išvynioto valo ilgį, t.y. atstumą nuo šėryklos kritimo vietos iki ritės fiksatoriaus ("klipsos"). Norint, kad mums skaičiuotų metrus ir skaitiklis rodytų skaičius nuo 0, o ne nuo 999, reikia teisingai praverti valą tarp suktukų ir pagrindinio rato.

1. Praleisti valą tarp pagrindinio rato ir suktukų.

## Valo skaitiklis

Parašė Dimoška  
Antradienis, 19 Birželis 2012 09:47

---



2. Apsukti valą apie pagrindinį ratą.

## Valo skaitiklis

Parašė Dimoška  
Antradienis, 19 Birželis 2012 09:47

---



3. Prateisti valą tarp rato ir suktukų.

## Valo skaitiklis

Parašė Dimoška  
Antradienis, 19 Birželis 2012 09:47

---



4. Praleisti valą virš suktuko.

## Valo skaitiklis

Parašė Dimoška

Antradienis, 19 Birželis 2012 09:47

---



[www.fideris.lt](http://www.fideris.lt)

Šis dokumentas yra sukurtas naudojant Microsoft Word 2010. Šis dokumentas yra sukurtas naudojant Microsoft Word 2010. Šis dokumentas yra sukurtas naudojant Microsoft Word 2010.

## Valo skaitiklis

Parašė Dimoška  
Antradienis, 19 Birželis 2012 09:47

---



## Valo skaitiklis

Parašė Dimoška

Antradienis, 19 Birželis 2012 09:47

---



[žūklės klubas "Fideris" medžiaga](#)