



NOWY SPOSÓB NA WĘDKARSTWO

TOP PRODUCT



Lata doświadczeń udowodniły, że dokładne pozycjonowanie przynęty w pionie jest najlepszym sposobem na zapewnienie dużej ilości brań. Winy zwiększyły zarówno skuteczność trollingu, jak i przyjemność łowienia. Najważniejsze hasło wpisane w filozofię firmy Scotty brzmi: „wędkarz powinien walczyć z rybą a nie z własnym sprzętem”.

Koncepcja głębokiego trollingu spopularyzowała się, gdy zastosowano pomysł włączenia do zestawu wędziska. Stało się to możliwe dzięki zastosowaniu tzw. klipsa, będącego precyzyjnie regulowanym mechanizmem zwalniania żyłki. Obecnie połów wygląda w następujący sposób: ołowiana kula sprowadza zestaw na wybraną głębokość, ryba atakując przynętę, uwalnia żyłkę z klipsa i odciąga zestaw od downriggera. Wędkarz holuje rybę przy pomocy wędki i kołowrotka, bez ciężkiego zestawu windy. Od momentu zalegalizowania metody trollingowej wielu polskich wędkarzy, łowiących na dużych i głębokich akwenach, zaprzestało klasycznego spinningu na rzecz znacznie skuteczniejszego trollingu. Trollingując jesteśmy w stanie znacznie efektywniej obławiać rozległe obszary głębokich łowisk. O skuteczności tej metody doskonale wiedzą łowcy dużych szczupaków sielawowych, przebywających głęboko w toni i bardzo trudnych do złowienia klasycznymi metodami spinningowymi. Podstawą skutecznego trollingu jest dokładna wiedza o głębokości prowadzenia przynęt, współpraca z echosondą i skuteczne poszukiwanie ryb poprzez penetrację wybranych warstw wody. Użycie downriggera poszerza wachlarz przynęt trollingowych o gumy, błystki wahadłowe i obrotowe, pozwala na zastosowanie znacznie lżejszych przynęt, które przy klasycznej dorożce nigdy nie osiągnęłyby pożądanej głębokości, niezależnie od grubości linki wędkarskiej, prędkości łodzi itp.

1050DPR Winda Depthmaster

Najpopularniejsza winda firmy Scotty cechuje się wysoką jakością i świetnymi parametrami. Jeden obrót korbą windy powoduje zwinięcie linki o długości jednej stopy (około 30 cm). Windę można łatwo obsługiwać z pozycji siedzącej lewą bądź prawą ręką.



1050DPR
1150 zł

Cechy produktu:

- ❖ licznik głębokości (pomiar w stopach),
- ❖ przesuwany na wysięgniku windy uchwyt do wędki typu Rod Master II 0350BK,
- ❖ nawinięte 61 metrów nierdzewnej stalowej linki,
- ❖ wyposażona w standardowy typ mocowania 1010 typu Quick-slide, umożliwiając szybki montaż,
- ❖ wysięgnik ze stali nierdzewnej (długość 58 cm, średnica 19 mm),
- ❖ możliwość montażu na podstawach Scotty: 1010, 1015, 1021,
- ❖ w komplecie klipsy typu Power Grip 1170.

1071DP i 1073DP Windy Laketroller

Lekkie windy do trollingu jeziorowego, zaprojektowane do mniejszych łodzi. Zalecane obciążenie poniżej 5 lb (2.25 kg). W zestawie z podstawą zaciskową (1071DP) lub do montażu na płaskiej powierzchni (1073DP) z możliwością obrotu windy o 360°.

Cechy produktu:

- ❖ trwała nierdzewna konstrukcja,
- ❖ dociskowy hamulec do opuszczania zestawu trollingowego,
- ❖ 30 metrów nierdzewnej stalowej linki nawiniętej na szpulę windy,
- ❖ do windy dołączony jest klips 1181,
- ❖ możliwość montażu na podstawach Scotty: 1010, 1015, 1021.



1071DP
635 zł

1073DP
610 zł

1027

Podstawa do montażu windy na relingu. Pasuje do relingu o średnicy 1 1/2" (około 38 mm). Podstawa jest łatwa w montażu i demontażu. Drewniany wspornik nie jest dostępny wraz z podstawą, jego funkcja to przekazywanie nadmiernych przeciążeń na burtę.



310 zł

1015

Podstawa do windy Depthmaster (1050DPR), przeznaczona do montażu windy na wąskich i nierównych burtach.



200 zł

0230BK

Uchwyt do wędki typu Power Lock, wyposażony w mocowanie typu 241BK. Wysoka jakość za rozsądną cenę. Skuteczna blokada wędki, uchwyt do wędki typu otwartego. Wzmocnione włókno nylonowe zapewnia wytrzymałość, odporność i niezawodność.



135 zł

0250BK **NOWOSC**

Uchwyt do wędki wyposażony w podstawę montażową 241BK. Uchwyt Rodmaster nie posiada blokady wędziska i jest stosowany typowo do zestawu z windą.



115 zł

0280BK

Uchwyt do wędki z kołowrotkiem typu multiplikator lub kołowrotkiem o stałej szpuli, standardowo z mocowaniem typu 241. Utrzymuje multiplikator w miękkim gnieździe. Wcięcie w przedniej części uchwytu umożliwia bezpieczne trzymanie kołowrotka spinningowego o stałej szpuli. Taki rodzaj uchwytu do wędki umożliwia zwijanie żyłki bez konieczności wyjęcia wędki z uchwytu.



115 zł

0350BK

Uchwyt do wędki typu Rod Master II, wyposażony w mocowanie typu 241. Ośmiocalowy (około 20 cm), owalny uchwyt do wędki, pełen zakres regulacji kąta pochylecia.



125 zł

0269

Obrotowy uchwyt do montażu echosondy. Kompatybilny z większością modeli Lowrance, Eagle, Humminbird i Garmin. Możliwość szybkiego montażu i demontażu. Dostosowany do użycia z zaciskową podstawą 249.



105 zł

0276 i 0277

Obrotowe wysięgniki do kotwicy z możliwością szybkiego demontażu. Na podstawie 241 (wysięgnik 0276) z możliwością montażu na boku i na szczycie burty oraz na podstawie 244 (wysięgnik 0277), wyłącznie do montażu poziomego.



150 zł



175 zł

0278

Wysięgnik do kotwicy montowany na stałe. System blokady kotwicy dla mniejszych łodzi przeznaczonych do łowienia na wodach stojących. Szybka możliwość blokady i zwolnienia kotwicy. Do użytku z linkami o średnicy nieprzekraczającej 1/2 cala (około 13 mm). Bardzo wytrzymała konstrukcja. Rolkowe łożysko zapewnia ciche i niezawodne działanie.



110 zł

0241BK

Uniwersalna podstawa do montażu uchwytów do wędek i innych akcesoriów firmy Scotty. Umożliwia montaż do burty łodzi na dwa różne sposoby: na boku i na szczycie burty.



60 zł

0249

Przenośna podstawa do montażu uchwytów do wędzisk, kompatybilna z mocowaniem uchwytów typu 241.



175 zł

0444BK

Okrągła podstawa do uchwytów – mocowana nakrętką gwintowaną. Otwór 2 cale (około 51 mm).



65 zł

0999K

Stalowa, nierdzewna linka do windy Scotty (długość 91 m, wytrzymałość 150 lb / 67.5 kg).



100 zł

KLIPSY TROLLINGOWE. Klips jest kluczowym połączeniem windy z zestawem wędkarskim. Zadaniem klipsa jest odłączenie zestawu wędkarskiego od zestawu trollingowego po braniu ryby. Jego niewłaściwe działanie może doprowadzić do utraty cennej zdobyczy. Żyłka jest umieszczona w szczękach klipsa, co daje możliwość regulacji siły uścisku poprzez przemieszczanie żyłki w kierunku do środka klipsa i na zewnątrz. Klips można przymocować zarówno do ołowianej kuli jak i do linki windy.

1170

Trollingowy klips Power Grip o zwiększonej mocy uścisku, przeznaczony do cięższych zestawów. 18-calowy przypon (około 45 cm) z grubej żyłki z agrafką typu Duo Lock.



55 zł

1171

Trollingowy klips Power Grip o zwiększonej mocy uścisku, przeznaczony do cięższych zestawów. 18-calowy przypon (około 45 cm) z grubej żyłki z agrafką samoblokującą się na linie, umożliwiającą szybkie podpięcie drugiego zestawu.



60 zł

1181

Kompaktowy klips Mini Power na 18-calowym przyponie (około 45 cm), z agrafką montowaną do kuli ołowianej.



45 zł

1180 i 1183

Kompaktowe klipsy Mini Power z agrafką samoblokującą się na linie, umożliwiającą szybkie podpięcie drugiego zestawu. Przypon o długości 18 cali (klips 1180, około 45 cm) lub 30 cali (klips 1183, około 75 cm).



50 zł

1183

55 zł

1017

Obciążenie w formie ołowianej kuli ze statecznikiem (waga 3 lbs).



90 zł

1018

Obciążenie w formie ołowianej kuli o wadze 7 lbs.



185 zł

1009

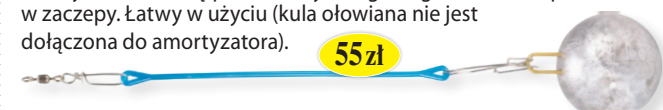
Hak z krętlikiem do montażu kuli (2 sztuki + rurki montażowe).



50 zł

0370

Amortyzator kuli, montowany pomiędzy linką z windy a kulą. Jego zadaniem jest amortyzacja uderzeń kuli o dno lub zaczepy, zapobieganie wytwarzaniu się pola elektrycznego i ograniczanie wpadania kuli w zaczepy. Łatwy w użyciu (kula ołowiana nie jest dołączona do amortyzatora).



55 zł

1151

Agrafka z krętlikiem łożyskowym (wytrzymałość 90 kg).



55 zł

1152 **NOWOSC**

Agrafka z krętlikiem (wytrzymałość 158 kg). Dwie sztuki.



40 zł

2199K

Pleciona, nierozciągliwa linka do windy (długość 91 m, wytrzymałość 250 lb / 112.5 kg).



190 zł