

# Rapala®

## WĘDKI KOŁOWROTKI

Rapala® to znany i ceniony producent woblerów. Od wielu lat z wielkim powodzeniem oferuje na rynku kanadyjskim i amerykańskim autorską kolekcję wędek i kołowrotków. W nadchodzącym sezonie będziemy mieli wyjątkową okazję wprowadzić ją na polski rynek, rozszerzając naszą ofertę o modele dobrane do potrzeb polskich wędkarzy. Panie i Panowie, po raz pierwszy w Europie, wędkę i kołowrotki Rapala®!



(fot: Robert Taszarek)

Shift™ Spinning Handle



WĘDKI

| Model       | Długość (m) | Liczba składów | Ciężar wyrzutu (g) | Liczba przelotek | Moc           | Akcja         |
|-------------|-------------|----------------|--------------------|------------------|---------------|---------------|
| ST65SP67MH2 | 2,01        | 2              | 7 - 17,5           | 8                | Średnio mocny | Bardzo szybka |
| ST65SP72MH2 | 2,18        | 2              | 5,25 - 17,5        | 9                | Średnio mocny | Szybka        |

W niewiarygodną lekkość wędzisk Rapala® SHIFT™ uwierzysz dopiero wtedy, gdy uniesiesz takie wędzisko, trzymając je w środku ciężkości. Kije Shift™ są tak lekkie dzięki połączeniu naszej ekskluzywnej, specjalnie wyważonej rękojeści X-Grip™ pokrytej Hypalonem, oryginalnego, zminimalizowanego uchwytu kołowrotka, kompozytowych, wysokomodułowych blanków HM62 i przelotek Fuji® z pierścieniami SiC. Dobrze wyważone wędzisko to komfort i lepsza łowność. Wędką, z którą nie musisz „walczyć”, łatwo się rzuca, zarówno precyzyjnie, jak i siłowo, lepiej prowadzi się przynętę i dobrze wyczuwa się delikatne brania. Każde wędzisko Shift™ jest indywidualnie wyważane w naszym dziale rozwoju.

## Najważniejsze cechy:

- Konstrukcja Power Taper. Specjalne blanki o szybkiej akcji nadające przynęcie większą prędkość liniową, co wydłuża rzuty i zwiększa siłę zacięcia
- Wysokomodułowe, węglowe blanki HM-65 Nano-Resin są ekstremalnie lekkie i czułe, ale mocne i wytrzymałe
- Rękojeść Blank Through zapewnia wędzisku moc, wyważenie i czułość
- Zaawansowana technologia X-Grip™ oraz specjalna dzielona rękojeść Rapala® Split-Grip z uchwytem kołowrotka zapewnia komfort łowienia i dobre wyważenie wędkę
- Specjalnie zminimalizowane wysokiej klasy uchwyty kołowrotka Rapala® (w kijach do spinningu) są lekkie i zapewniają maksymalną wygodę
- Modele castingowe (z pazurem) są wyposażone w topowe uchwyty kołowrotka Pac Bay® Minima ze specjalnym węglowym zgrubieniem
- Doskonała rękojeść Hypalon EVA
- System przelotek Fuji® Concept ma minimalną masę, co polepsza wyważenie kija i zapewnia optymalne rozłożenie obciążenia blanku
- Przelotki Fuji® SiC. Cienkie, lekkie ramki przelotek są wyjątkowo mocne. Pierścienie przelotek wykonane z węgla krzemu (SiC) są ekstremalnie gładkie i trwałe oraz zapewniają rzuty praktycznie bez oporów tarcia
- Specjalny zaczep do haka
- W komplecie zabezpieczający pokrowiec

## SERIA SHIFT™ BASSN

Shift™ Great Lakes Tube/ Hvy Dropshot Series Handle



| Model       | Długość (m) | Liczba składów | Ciężar wyrzutu (g) | Liczba przelotek | Moc           | Akcja         |
|-------------|-------------|----------------|--------------------|------------------|---------------|---------------|
| ST65SP67ML1 | 2,01        | 1              | 5,25 - 14          | 9                | Średnio lekki | Bardzo szybka |

Współcześni zaawansowani wędkarze są świadomi, że potrzebują wędkę o specjalnej akcji i komponentach, tak samo jak golfiści czują potrzebę należenia do określonego klubu golfowego. Lepiej im się łowi, jeśli skupią się na określonym stylu łowienia, prowadzeniu przynęty lub jej rodzaju. Oto dlaczego tak skrupulatnie potraktowaliśmy projektowanie kijów z serii Shift™.

## Najważniejsze cechy:

- Wysokomodułowe, węglowe blanki HM-65 Nano-Resin są ekstremalnie lekkie i czułe, ale mocne i wytrzymałe
- Model do swimbait'ów ma wydłużoną dolną i górną rękojeść, dobrą do długich, dwuręcznych rzutów dużymi przynętami
- Pokrowiec w komplecie

# Rapala®

## SERIA R-TYPE™

ALCONITE RINGS

HM 45 GRAPHITE

Fuji

rapala® custom design

R-Type™ Spinning Handle



## WĘDKI

| Model       | Długość (m) | Liczba składów | Ciężar wyrzutu (g) | Liczba przelotek | Moc           | Akcja         |
|-------------|-------------|----------------|--------------------|------------------|---------------|---------------|
| RT45SP66M1  | 1,98        | 1              | 3,5 - 14           | 8                | Średni        | Szybka        |
| RT45SP69ML1 | 2,05        | 1              | 3,5 - 14           | 8                | Średnio lekki | Bardzo szybka |
| RT45SP71MH1 | 2,16        | 1              | 7 - 17,5           | 9                | Średnio mocny | Bardzo szybka |
| RT45SP71MH2 | 2,16        | 2              | 7 - 17,5           | 10               | Średnio mocny | Bardzo szybka |

Teraz jeszcze lżejsze i lepiej wyważone! Zaoszczędziliśmy około 18 gramów na każdym spinningu R-Type™ poprzez odsłonięcie blanku w uchwycie oraz skrócenie rękojeści, w wyniku czego powstał zminimalizowany uchwyt kołowrotka. Kij jest lepiej wyważony, więc czuje się każde branie!

### Najważniejsze cechy:

- Wysokomodułowy, węglowy blank HM-45 jest ekstremalnie czuły, lekki, mocny i trwały
- Specjalna szczytowa akcja RCT3 Rapala® zapewnia większą prędkość liniową przynęty, dłuższe rzuty i odpowiednią siłę zacięcia
- Rękojeści ze wstawką z czarnego prasowanego korka – trwałe, komfortowe, antypoślizgowe, o niestandardowym wyglądzie
- Uchwyt kołowrotka Fuji® ACS z odsłoniętym blankiem
- System przelotek Fuji® Concept o minimalnej masie, poprawiający wyważenie wędziska i zapewniający równomierne obciążenie blanku

- Przelotki Fuji® Alconite Guides z cienkimi, lekkimi, wyjątkowo mocnymi ramkami
- Bardzo gładkie, trwałe pierścienie Alconite, umożliwiające rzuty praktycznie bez oporów tarcia
- Blank wewnątrz rękojeści (na całej długości) zapewnia moc, wyważenie i czułość
- Specjalny zaczep do haka
- Metaliczne paski na omotkach
- Każde wędzisko R-Type™ w komplecie z jedwabiście gładkim pokrowcem
- Każde wędzisko jest indywidualnie wyważane, a długość jego rękojeści jest ustawiana dla zapewnienia optymalnych właściwości

## SERIA F2™ FINESSE ULTRALIGHT

ALCONITE RINGS

HM 40 GRAPHITE

Fuji

rapala® custom design

F2™ Spinning Handle



| Model       | Długość (m) | Liczba składów | Ciężar wyrzutu (g) | Liczba przelotek | Moc          | Akcja  |
|-------------|-------------|----------------|--------------------|------------------|--------------|--------|
| F240SP66UL2 | 1,98        | 2              | 0,88 - 5,25        | 8                | Bardzo lekki | Szybka |
| F240SP70UL2 | 2,13        | 2              | 0,88 - 5,25        | 9                | Bardzo lekki | Szybka |
| F240SP67L2  | 2,00        | 2              | 1,75 - 7           | 8                | Lekki        | Szybka |

Pierwsze na świecie ultralajty z dzieloną rękojeścią dla entuzjastów. Wędkowanie powinno być zabawą. Oto dlaczego oferujemy poważne narzędzia dla fanów ultralekiego spinningu. Do wykonania tego mikrokijka została wykorzystana najnowocześniejsza technologia, która zapewnia takie parametry, że nie będziesz chciał przestać rzucać. Ultralajty F2Finesse Ultralight™ to lekkie, szybkie specjalistyczne kije, o nietypowej konstrukcji blanku, z naszym ekskluzywnym wyposażeniem oraz najlepszymi komponentami Fuji®. Każdy komponent jest tak dobrany, że w sposób odczuwalny polepsza osiągi wędzisk F2. Wykończenie w klasycznym matowym kolorze leśnej zieleni, z pojedynczymi omotkami oraz dopełniającym akcentem w formie oryginalnych metalicznych pasków na omotkach.

### Najważniejsze cechy:

- Konstrukcja Power Taper
- Lekki blank z wysokomodułowego węgla HM-40
- Blank wewnątrz rękojeści (na całej długości)
- Zaawansowana technologicznie dzielona rękojeść
- Uchwyt kołowrotka Fuji® Skeleton z wkładką z korka klasy „A”, ekstremalnie lekki i trwały, mniej męczący rękę i nadgarstek w porównaniu do innych materiałów

- Specjalnie ukształtowany zaczep do haka
- Rękojeść z najlepszego portugalskiego korka
- System przelotek Fuji® Concept
- Przelotki Fuji® Hardloy
- Każde wędzisko F2™ w komplecie z jedwabiście gładkim pokrowcem



# SERIA CLASSIC TROUT™



rapala®  
custom design

# Rapala®

## WĘDKI

Classic Trout™ Straight-Grip Handle



| Model      | Długość (m) | Liczba składów | Ciężar wyrzutu (g) | Liczba przelotek | Moc    | Akcja         |
|------------|-------------|----------------|--------------------|------------------|--------|---------------|
| CT30SP72M2 | 2,18        | 2              | 3,5 - 10,5         | 9                | Średni | Bardzo szybka |

Czysta specjalizacja! Pstrągarze, Wasze czekanie się skończyło. To pierwsze naprawdę specjalistyczne pstrągowe wędzisko zaprojektowane i przeznaczone wyłącznie dla zapalonych łowców pstrągów. Czy łowisz małymi obrotówkami w strumieniach, czy rzucasz wahadłówkami w rzekach albo trollingujesz woblerami w jeziorach, mamy dla Ciebie kij Rapala®, który będzie do tego pasował. Kij z pstrągową duszą!

### Najważniejsze cechy:

- Konstrukcja Power Taper
- Lekki blank z wysokomodułowego węgla HM-40
- Blank wewnątrz rękojeści (na całej długości)
- Specjalne zminimalizowane uchwyty kołowrotka Rapala®

- System przelotek Fuji® Concept
- Przelotki Fuji® Hardloy ze złotą ramką
- Specjalne aluminiowe wstawki
- Wysokiej klasy korkowa rękojeść
- Specjalny zaczep do haka

# SERIA WALLEYE TEAM ISSUE™



rapala®  
custom design

Walleye TI™ Spinning Split-Grip Handle



Walleye TI™ Spinning Straight-Grip Handle



| Model       | Długość (m) | Liczba składów | Ciężar wyrzutu (g) | Liczba przelotek | Moc           | Akcja  |
|-------------|-------------|----------------|--------------------|------------------|---------------|--------|
| WT40SP66M2  | 1,98        | 2              | 5,25 - 17,5        | 8                | Średni        | Szybka |
| WT40SP70M2  | 2,13        | 2              | 5,25 - 17,5        | 9                | Średni        | Szybka |
| WT40SP79ML2 | 2,36        | 2              | 3,5 - 10,5         | 9                | Średnio lekki | Szybka |

Zaprojektowana wysoka jakość! Te wędziska przeznaczone dla łowców sandacza, specjalnie pod kątem sandaczowych przynęt i sandaczowych technik. O wartości tych wędzisk stanowią blanki z wysokomodułowego węgla i wysokiej jakości komponenty.

### Najważniejsze cechy:

- Konstrukcja Power Taper
- Lekki blank z wysokomodułowego węgla HM-40
- Blank wewnątrz rękojeści (na całej długości)
- Specjalne, zminimalizowane uchwyty kołowrotka Rapala (spinning)
- Uchwyt kołowrotka Fuji® ECS (casting)

- System przelotek Fuji® Concept
- Rękojeść z najlepszego portugalskiego korka klasy „A”
- Wstawki z prasowanego ciemnego korka
- Specjalnie ukształtowany zaczep haka
- Każde wędzisko Team Issue™ w komplecie z jedwabście gładkim pokrowcem

| Model       | Długość (m) | Liczba składów | Ciężar wyrzutu (g) | Liczba przelotek | Moc           | Akcja          |
|-------------|-------------|----------------|--------------------|------------------|---------------|----------------|
| TS2SP64ML2  | 1,93        | 2              | 0,88 - 7           | 8                | Średnio lekki | Szybka         |
| TS2SP67M2   | 2,00        | 2              | 3,5 - 14           | 8                | Średni        | Szybka         |
| TS2SP68MH2  | 2,00        | 2              | 7 - 17,5           | 8                | Średnio mocny | Średnia        |
| TS2TR611M2  | 2,10        | 2              | 7 - 17,5           | 10               | Średni        | Średnio szybka |
| TS2TR63MH2  | 1,90        | 2              | 10,5 - 21          | 9                | Średnio mocny | Bardzo szybka  |
| TS2SP66CM2  | 1,98        | 2              | 3,5 - 14           | 8                | Średni        | Szybka         |
| TS2SP68CM2  | 2,03        | 2              | 3,5 - 14           | 8                | Średni        | Szybka         |
| TS2SP70CMH2 | 2,13        | 2              | 7 - 17,5           | 9                | Średnio mocny | Szybka         |
| TS2TR66CM2  | 1,98        | 2              | 7 - 17,5           | 10               | Średni        | Średnia        |

Wędziska do różnych technik. Seria specjalistycznych wędzisk przeznaczonych do współczesnych, najbardziej popularnych technik wędkowania. Co czyni je specjalistycznymi? Doskonałe materiały i konstrukcja blanków, komponenty oraz akcja są tak dobrane, aby zapewnić wędkarzom narzędzia, których potrzebują.

### Najważniejsze cechy:

- Konstrukcja Power Taper
- Lekki blank z wysokomodułowego węgla HM-35
- Blank wewnątrz rękojeści (na całej długości)
- Zaawansowana technologicznie dzielona rękojeść
- Specjalne uchwyty kołowrotka Rapala®
- Doskonałe, nierdzewne przelotki z pierścieniami Alconite
- System przelotek Rapala® MGS Maximum
- Specjalny zaczep haka
- Specjalne aluminiowe wykończenie przedniej rękojeści
- Doskonała korkowa rękojeść z wkładką z syntetycznego korka

TS2™ Split-Grip Spinning Handle



TS2™ Straight-Grip Spinning Handle



TS2™ Split-Grip Trigger Handle



TS2™ Straight-Grip Trigger Handle



Aeris™ Spinning Handle



| Model       | Długość (m) | Liczba składów | Ciężar wyrzutu (g) | Liczba przelotek | Moc           | Akcja  |
|-------------|-------------|----------------|--------------------|------------------|---------------|--------|
| AR25SP67MH2 | 2,00        | 2              | 3,5 - 14           |                  | Średnio mocny | Szybka |
| AR25SP69ML2 | 2,05        | 2              | 3,5 - 14           |                  | Średnio lekki | Szybka |

Pełne wyposażenie, wszystko co najlepsze – te wędziska są przeznaczone zarówno dla początkujących, jak i dla ekspertów.

#### Najważniejsze cechy:

- Konstrukcja Power Taper
- Lekki węglowy blank
- Blank wewnątrz rękojeści (na całej długości)
- Zaawansowana technologiczne rękojeść X-Grip™
- Specjalne uchwyty kołowrotka Rapala®
- System przelotek Rapala® MGS Maximum
- Specjalny zaczep na hak

- Znakomite, nierdzewne przelotki z ceramicznymi pierścieniami
- Specjalne aluminiowe wykończenie górnej rękojeści
- Górna i dolna rękojeść z doskonałego tworzywa EVA o wysokiej gęstości

WĘDKI

## SERIA MAGNUM™

Magnum™ Spinning Handle



| Model       | Długość (m) | Liczba składów | Ciężar wyrzutu (g) | Liczba przelotek | Moc           | Akcja  |
|-------------|-------------|----------------|--------------------|------------------|---------------|--------|
| MG20SP70ML2 | 2,13        | 2              | 4,6 - 10,5         | 9                | Średnio lekki | Szybka |
| MG20SP70M2  | 2,13        | 2              | 3,5 - 14           | 9                | Średni        | Szybka |

Wędziska Magnum™ – jakość, osiągi i wartość nie do pobicia. Seria słodkowodnych wędzisk składająca się z szybkich kijów uzbrojonych w wytrzymałe komponenty, odpowiednich do wszystkich technik stosowanych przez wędkarzy.

#### Najważniejsze cechy:

- Specjalne akcje blanków RCT3 Rapala®
- Węglowe blanki o średnim module sprężystości IM-7X
- Blank wewnątrz rękojeści (na całej długości)
- Specjalne, niklowane na czarno pierścienie mocujące uchwyt kołowrotka
- Specjalna korkowa rękojeść Sensi-plus
- Wykończenia rękojeści z ciemnego, prasowanego korka
- Czarne, nierdzewne przelotki z pierścieniami Alconite
- System przelotek Rapala MGS™
- Zaczep haka

## SERIA NORTHCOAST™

Northcoast™ Tyee Spinning Handle



| Model         | Długość (m) | Liczba składów | Ciężar wyrzutu (g) | Liczba przelotek | Moc           | Akcja          |
|---------------|-------------|----------------|--------------------|------------------|---------------|----------------|
| NCSS30SP86M2  | 2,59        | 2              | 10,5 - 21          | 10               | Średni        | Szybka         |
| NCSS30SP86MH2 | 2,59        | 2              | 10,5 - 28          | 10               | Średnio mocny | Średnio szybka |

Podczas łowienia na granicy nurtu, w wirach i na muldach szybki węglowy blank zapewnia utrzymanie mocnej ryby w silnym nurcie. Tym kijem można również łowić trocie na ciężkie wahadłówki w szybkim nurcie rzek północnej Polski.

#### Najważniejsze cechy:

- Konstrukcja Power Taper
- Lekki blank z wysokomodułowego węgla HM-40
- Blank wewnątrz rękojeści (na całej długości)
- Uchwyty kołowrotka Fuji® DPS
- Doskonała korkowa rękojeść
- Specjalny zaczep do haka
- Wykończenia rękojeści z ciemnego prasowanego korka
- Znakomite, nierdzewne przelotki z pierścieniami
- Fuji® Alconite





## SERIA ADVENTURE



WĘDKI



| Model     | Długość (m) | Liczba składów | Ciężar wyrzutu (g) | Akcja  |
|-----------|-------------|----------------|--------------------|--------|
| AVC662ULF | 1,98        | 2              | 3,5 - 7            | Szybka |
| AVC662MHF | 1,98        | 2              | 7 - 28             | Szybka |
| AVS662ULF | 1,98        | 2              | 2 - 7              | Szybka |
| AVS662MHF | 1,98        | 2              | 7 - 28             | Szybka |
| AVS702MF  | 2,14        | 2              | 5,25 - 21          | Szybka |
| AVS702MHF | 2,14        | 2              | 7 - 28             | Szybka |
| AVS702XHF | 2,10        | 2              | 50 - 125           | Szybka |

| Model     | Długość (m) | Liczba składów | Ciężar wyrzutu (g) | Akcja  |
|-----------|-------------|----------------|--------------------|--------|
| AVS802MLF | 2,40        | 2              | 5 - 25             | Szybka |
| AVS802MHF | 2,40        | 2              | 10 - 40            | Szybka |
| AVS802XHF | 2,40        | 2              | 50 - 125           | Szybka |
| AVS862MLF | 2,60        | 2              | 5 - 25             | Szybka |
| AVS862MHF | 2,60        | 2              | 10 - 40            | Szybka |
| AVS862XHF | 2,60        | 2              | 50 - 125           | Szybka |

### Najważniejsze cechy:

- Szybkie, do łowienia woblerami, kogutami
- Mocowanie kołowrotka Fuji®
- Przelotki, ramki i wkłady Fuji®
- Relacja ceny do jakości komponentów bardzo mile zaskakuje
- Występuje również w wersji castingowej



Robert Taszarek, konsultant Rapala i Storm

## SERIA CONCEPT™



# Rapala®

## KOŁOWROTKI SPINNINGOWE

| Model  | Liczba łożysk | Przełożenie | Masa kołowrotka (g) | Maks. siła hamulca (kg) | Pojemność szpuli (mm/m) |
|--------|---------------|-------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|
| CPSP15 | 9+1           | 5.0:1       | 249                 | 6,36                    | 0,18 - 150              |
| CPSP25 | 9+1           | 5.0:1       | 255                 | 6,36                    | 0,22 - 135              |

### Najważniejsze cechy:

- Magnezowy korpus
- 9+1 łożysk kulkowych
- Wzmocniony węglowy rotor
- Ceramiczna rolka kabłąka powlekana azotkiem tytanu

- Węglowe tarcze hamulca
- Węglowa korbka
- Lekka, perforowana, anodowana szpula z węglową wkładką
- Bardzo mocna oś główna ze stopu tytanu

- Trwała sprężyna kabłąka
- Specjalnie ukształtowana rękojeść korbki z tworzywa EVA o dużej gęstości
- Wkładka na szpuli pod plecionkę

## SERIA SHIFT™



| Model  | Liczba łożysk | Przełożenie | Masa kołowrotka (g) | Maks. siła hamulca (kg) | Pojemność szpuli (mm/m) |
|--------|---------------|-------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|
| STSP25 | 11+1          | 5.0:1       | 286                 | 4,99                    | 0,23 - 110              |
| STSP35 | 11+1          | 5.5:1       | 381                 | 7,26                    | 0,25 - 140              |

### Najważniejsze cechy:

- Precyzyjny metalowy korpus i rotor
- 11+1 japońskich łożysk
- Precyzyjnie wykonany aluminiowy wałek zębaty, wałek ślimakowy i wałek główny
- Wyważony rotor
- Perforowana, anodowana, aluminiowa szpula

- Szpula o dużej średnicy rdzenia
- Płynnie działający, szczelny, precyzyjny wielotarczowy hamulec
- Natychmiastowy antyrewers Sure-Set™
- Trwała sprężyna kabłąka

- Rolka kabłąka SiC powlekana stopem tytanu i złota
- Wykonana skrawaniem, anodowana na ciemno aluminiowa korbka
- Specjalna rękojeść korbki z miękkiego w dotyku tworzywa EVA o dużej gęstości



### KOŁOWROTKI SPINNINGOWE



| Model  | Liczba łożysk | Przełożenie | Masa kołowrotka (g) | Maks. siła hamulca (kg) | Pojemność szpuli (mm/m) |
|--------|---------------|-------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|
| RTSP15 | 10+1          | 5.2:1       | 266                 | 3,63                    | 0,20 - 140              |
| RTSP25 | 10+1          | 5.2:1       | 298                 | 4,54                    | 0,23 - 165              |
| RTSP35 | 10+1          | 5.2:1       | 315                 | 7,26                    | 0,25 - 140              |

#### Najważniejsze cechy:

- Metalowa konstrukcja, zredukowana masa, wzmocniony mechanizm napędowy
- 10 nierdzewnych łożysk kulkowych
- Perforowana, anodowana, aluminiowa szpula
- Trzon szpuli radełkowany pod plecionkę

- Natychmiastowy antyrewers Sure-Set™
- Łożyskowana rolka kabłąka
- Wyważony rotor
- Wzmocniony nierdzewny kabłąk
- Trwała sprężyna kabłąka

- Wykonana skrawaniem, anodowana na ciemno aluminiowa korbka
- Rękojeść korbki w specjalnym kształcie z miękkiej pianki EVA o dużej gęstości
- Mocny, wielotarczowy hamulec przedni

## SERIA DELTA™

DL55 Sixe Body



DL15 Sixe Body



| Model  | Liczba łożysk | Przełożenie | Masa kołowrotka (g) | Maks. siła hamulca (kg) | Pojemność szpuli (mm/m) |
|--------|---------------|-------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|
| DL15SP | 5+1           | 5.1:1       | 261                 | 5,90                    | 0,18 - 150              |
| DL25SP | 5+1           | 5.1:1       | 281                 | 6,36                    | 0,23 - 150              |
| DL35SP | 5+1           | 5.5:1       | 380                 | 6,81                    | 0,28 - 130              |
| DL55SP | 5+1           | 5.5:1       | 408                 | 7,72                    | 0,30 - 150              |

#### Najważniejsze cechy:

- Mocny grafitowy korpus i rotor
- 5+1 nierdzewnych łożysk kulkowych
- Sprzęgło jednokierunkowe – błyskawiczny antyrewers Sure-Set™
- Perforowana, anodowana aluminiowa szpula

- Szpula specjalnie zaprojektowana do długich rzutów
- Łożyskowana rolka kabłąka powlekana azotkiem tytanu
- Wyważony rotor

- Pogrubiony, wzmocniony kabłąk
- Aluminiowa korbka z miękką w dotyku rękojeścią
- Trwała sprężyna kabłąka
- Mocny, wielotarczowy hamulec przedni



| Model  | Liczba łożysk | Przełożenie | Masa kołowrotka (g) | Maks. siła hamulca (kg) | Pojemność szpuli (mm/m) |
|--------|---------------|-------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|
| ARSP15 | 7             | 5.2:1       | 206                 | 4,09                    | 0,18 - 150              |
| ARSP25 | 7             | 5.2:1       | 212                 | 4,09                    | 0,20 - 200              |
| ARSP35 | 7             | 5.2:1       | 281                 | 4,99                    | 0,23 - 155              |
| ARSP45 | 7             | 5.2:1       | 298                 | 4,99                    | 0,28 - 150              |

Najważniejsze cechy:

- Mocny, grafitowy korpus i rotor
- 7 nierdzewnych łożysk kulkowych
- Perforowana, anodowana, aluminiowa szpula
- Szpula zaprojektowana do długich rzutów
- Błyskawiczny antyrewers Sure-Set™

- Łożyszkowana rolka kabłąka powlekaną azotkiem tytanu
- Wyważony rotor
- Wzmocniony, pogrubiony kabłąk

- Mięka w dotyku rękojeść korbki z tworzywa EVA o dużej gęstości
- Trwała sprężyna kabłąka
- Mocny, uszczelniony hamulec wielotarczowy

SERIA VAPOR™



| Model   | Liczba łożysk | Przełożenie | Masa kołowrotka (g) | Maks. siła hamulca (kg) | Pojemność szpuli (mm/m) |
|---------|---------------|-------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|
| VRS15SP | 3+1           | 5.2:1       | 204                 | 2,72                    | 0,18 - 150              |
| VRS25SP | 3+1           | 5.2:1       | 247                 | 4,09                    | 0,23 - 150              |
| VRS35SP | 3+1           | 5.2:1       | 281                 | 5,45                    | 0,28 - 130              |
| VRS55SP | 3+1           | 5.2:1       | 301                 | 5,45                    | 0,30 - 150              |

Najważniejsze cechy:

- Lekki grafitowy korpus, dobre podparcie układu napędowego.
- Sprzęgło jednokierunkowe – błyskawiczny antyrewers Sure-Set™

- Perforowana, anodowana aluminiowa szpula
- Szpula o dużej średnicy rdzenia
- Wyważony rotor
- 4 nierdzewne łożyska kulkowe

- Składana korbka z miękką w dotyku rękojeścią
- Trwała sprężyna kabłąka
- Hamulec przedni wielotarczowy

### KOŁOWROTKI SPINNINGOWE



| Model  | Liczba łożysk | Przełożenie | Masa kołowrotka (g) | Maks. siła hamulca (kg) | Pojemność szpuli (mm/m) |
|--------|---------------|-------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|
| VTSP15 | 6+1           | 5.2:1       | 275                 | 2,72                    | 0,14 - 220              |
| VTSP25 | 6+1           | 5.2:1       | 287                 | 4,09                    | 0,18 - 190              |
| VTSP35 | 6+1           | 4.9:1       | 345                 | 5,45                    | 0,22 - 220              |

#### Najważniejsze cechy:

- Lekki, sztywny grafitowy korpus
- 6+1 nierdzewnych łożysk kulkowych
- Sprzęgło jednokierunkowe, błyskawiczny antyrewers Sure-Set™
- Kuta na zimno, perforowana, anodowana, aluminiowa szpula
- Szpula o dużej średnicy rdzenia zaprojektowana do długich rzutów
- Rolka kabłąka powlekana azotkiem tytanu
- Wyważony rotor
- Pogrubiony kabłąk, odporny na odkształcenia
- Wykonana skrawaniem aluminiowa korbka z miękką w dotyku rękojeścią
- Wytrzymała sprężyna kabłąka
- Przedni hamulec wielotarczowy
- Otwór smarowniczy w korpusie

## SERIA KAOS™



| Model  | Liczba łożysk | Przełożenie | Masa kołowrotka (g) | Maks. siła hamulca (kg) | Pojemność szpuli (mm/m) |
|--------|---------------|-------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|
| KOSP15 | 8             | 5.2:1       | 227                 | 2,72                    | 0,18 - 150              |
| KOSP25 | 8             | 5.2:1       | 276                 | 4,09                    | 0,25 - 150              |
| KOSP35 | 8             | 5.2:1       | 325                 | 5,45                    | 0,28 - 170              |

#### Najważniejsze cechy:

- Mocna, grafitowa konstrukcja korpusu i rotora
- 8 nierdzewnych łożysk kulkowych
- Sprzęgło jednokierunkowe
- Perforowana, anodowana, aluminiowa szpula zaprojektowana do długich rzutów
- Błyskawiczny antyrewers Sure-Set™
- Rolka kabłąka powlekana azotkiem tytanu
- Wyważony rotor
- Wzmocniony, pogrubiony kabłąk
- Odlewana aluminiowa korbka
- Miękką w dotyku rękojeść korbki w kształcie kropki
- Mocny hamulec wielotarczowy





| Model   | Liczba łożysk | Przełożenie | Masa kołowrotka (g) | Maks. siła hamulca (kg) | Pojemność szpuli (mm/m) |
|---------|---------------|-------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|
| ION15SP | 5+1           | 5.2:1       | 198                 | 2,72                    | 0,18 - 150              |
| ION25SP | 5+1           | 5.2:1       | 275                 | 4,09                    | 0,23 - 150              |
| ION35SP | 5+1           | 5.2:1       | 311                 | 5,45                    | 0,28 - 130              |
| ION55SP | 5+1           | 5.2:1       | 320                 | 5,45                    | 0,30 - 150              |

Najważniejsze cechy:

- Mocny, grafitowy korpus i rotor
- 5+1 nierdzewnych łożysk kulkowych
- Sprzęgło jednokierunkowe – błyskawiczny antyrewers Sure-Set™

- Perforowana, anodowana, aluminiowa szpula zaprojektowana do długich rzutów
- Łożyszkowana rolka kabłąka
- Wyważony rotor
- Pogrubiony, wzmocniony kabłąk

- Aluminiowa korbka
- Mięka w dotyku rękojeść korbki w kształcie kropli
- Trwała sprężyna kabłąka
- Mocny, wielotarczowy hamulec przedni



| Model    | Liczba łożysk | Przełożenie | Masa kołowrotka (g) | Maks. siła hamulca (kg) | Pojemność szpuli (mm/m) |
|----------|---------------|-------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|
| STSP05UL | 5+1           | 5.0:1       | 159                 | 3,63                    | 0,28 - 146              |

Najważniejsze cechy:

- Przełożenie 5.0:1
- 5+1 łożysk kulkowych
- Grafitowy korpus
- Precyzyjna przekładnia

- Błyskawiczny antyrewers
- Pojemna szpula o dużej średnicy minimalizującej skęcenie linki

- Toczona, podwójnie anodowana, aluminiowa szpula
- Wyważony rotor

# Rapala®

## ULTRA LEKKIE KOŁOWROTKI SPINNINGOWE

### SERIA R-TYPE™



| Model    | Liczba łożysk | Przełożenie | Masa kołowrotka (g) | Maks. siła hamulca (kg) | Pojemność szpuli (mm/m) |
|----------|---------------|-------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|
| RTSP05UL | 3+1           | 5.0:1       | 159                 | 4,99                    | 0,14 - 110              |

Najważniejsze cechy:

- 3 łożyska
- Grafitowy korpus
- Precyzyjna przekładnia

- Natychmiastowy antyrewers
- Pokrycie azotkiem tytanu

- Wykonana skrawaniem aluminiowa szpula
- Wyważony rotor

## SERIA F2



| Model    | Liczba łożysk | Przełożenie | Masa kołowrotka (g) | Maks. siła hamulca (kg) | Pojemność szpuli (mm/m) |
|----------|---------------|-------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|
| F2UL10SP | 4             | 5.2:1       | 181                 | 2,72                    | 0,14 - 110              |

Najważniejsze cechy:

- Lekki grafitowy korpus, dobre podparcie układu napędowego
- 4 nierdzewne łożyska kulkowe
- Sprzęgło jednokierunkowe – błyskawiczny antyrewers Sure-Set™

- Kuta na zimno, perforowana, anodowana aluminiowa szpula
- Nierdzewna rolka kabłąka
- Wyważony rotor

- Pogrubiony kabłąk odporny na odkształcenia
- Aluminiowa korbka z miękką w dotyku rękojeścią
- Trwała sprężyna kabłąka
- Hamulec przedni wielotarczowy

## SERIA R-TYPE™



# Rapala®

## MOCNE KOŁOWROTKI SPINNINGOWE

| Model  | Liczba łożysk | Przełożenie | Masa kołowrotka (g) | Maks. siła hamulca (kg) | Pojemność szpuli (mm/m) |
|--------|---------------|-------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|
| RTSP55 | 6+1           | 4.9:1       | 465                 | 7,72                    | 0,28 - 120              |
| RTSP65 | 6+1           | 4.9:1       | 477                 | 13,62                   | 0,30 - 190              |
| RTSP75 | 6+1           | 4.9:1       | 379                 | 17,71                   | 0,40 - 280              |

### Najważniejsze cechy:

- Metalowy korpus – zredukowana masa i dobre podparcie układu napędowego
- 6+1 nierdzewnych łożysk kulkowych
- Gumowana wkładka pod plecionką na trzonie szpuli

- Perforowana, anodowana, aluminiowa szpula
- Błyskawiczny antyrewers Sure-Set™
- Łożyskowana rolka kabłąka powlekana azotkiem tytanu
- Wyważony rotor

- Pogrubiony, wzmocniony kabłąk
- Specjalnie ukształtowana, powiększona korbka z miękką w dotyku rękojeścią
- Trwała sprężyna kabłąka
- Mocny, uszczelniony hamulec wielotarczowy

## SERIA MONSTER™



| Model  | Liczba łożysk | Przełożenie | Masa kołowrotka (g) | Maks. siła hamulca (kg) | Pojemność szpuli (mm/m) |
|--------|---------------|-------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|
| MSSP65 | 8             | 4.1:1       | 492                 | 24,97                   | 0,30 - 360              |
| MSSP75 | 8             | 4.1:1       | 493                 | 24,97                   | 0,30 - 470              |

### Najważniejsze cechy:

- Mocny, grafitowy korpus i rotor
- 8 nierdzewnych łożysk kulkowych
- Sprzęgło jednokierunkowe – błyskawiczny antyrewers Sure-Set™
- Perforowana, anodowana szpula aluminiowa

- Szpula zaprojektowana do długich rzutów
- Łożyskowana rolka kabłąka powlekana azotkiem tytanu
- Wyważony rotor
- Pogrubiony, wzmocniony kabłąk

- Rękojeść korbki miękka w dotyku, wykonana z tworzywa EVA o dużej gęstości
- Trwała sprężyna kabłąka
- Mocny, wielotarczowy hamulec przedni



### MULTIPLIKATORY NISKOPROFILOWE



| Model   | Liczba łożysk | Przełożenie | Masa kołowrotka (g) | Maks. siła hamulca (kg) | Pojemność szpuli (mm/m) |
|---------|---------------|-------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|
| CP200LH | 10+1          | 7.1:1       | 181                 | 5,90                    | 0,25 - 135              |

#### Najważniejsze cechy:

- Magnezowa ramka
- 11 łożysk kulkowych
- Lekka, perforowana, anodowana szpula
- Aluminiowa gwiazdka hamulca z odchylonymi ramionami

- Nastawny hamulec magnetyczny Pro-Tune
- Odchylony profil węglowej korbki
- Łożyskowane rękojeści korbki z pianki EVA o dużej gęstości
- Dostępny model na lewą rękę

- Hamulec z mikroregulacją
- Szybkie przełożenie 6.5:1
- Natychmiastowy antyrewers Sure-Set™
- Precyzyjnie wykonane metalowe koła zębate

## SERIA SHIFT™



| Model    | Liczba łożysk | Przełożenie | Masa kołowrotka (g) | Maks. siła hamulca (kg) | Pojemność szpuli (mm/m) |
|----------|---------------|-------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|
| STI150LH | 13            | 6.5:1       | 172                 | 4,09                    | 0,23 - 135              |
| STI200LH | 3             | 6.5:1       | 172                 | 4,09                    | 0,25 - 70               |

#### Najważniejsze cechy:

- Aluminiowy korpus
- 13 japońskich łożysk kulkowych wysokiej jakości
- Lekka, anodowana szpula V-Speed
- Nastawny hamulec magnetyczny Pro-Tune

- Perforowana, węglowa korbka o odchylonym profilu
- Specjalny kształt aluminiowej gwiazdki hamulca
- Łożyskowane rękojeści korbki z pianki EVA o dużej gęstości

- Szybkie przełożenie 6.5:1
- Natychmiastowy antyrewers Sure-Set™
- Hamulec z mikroregulacją
- Dostępny model na lewą rękę

## SERIA R-TYPE™



# Rapala®

## MULTIPLIKATORY NISKOPROFILOWE



| Model   | Liczba łożysk | Przełożenie | Masa kołowrotka (g) | Maks. siła hamulca (kg) | Pojemność szpuli (mm/m) |
|---------|---------------|-------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|
| RT200LH | 10            | 6.3:1       | 230                 | 4,99                    | 0,25 - 100              |

### Najważniejsze cechy:

- Aluminiowy korpus
- Specjalne wykończenie ciemnoszarym metalizowanym lakierem samochodowym
- 10 wysokiej jakości nierdzewnych łożysk kulkowych
- Perforowana, anodowana, aluminiowa korbka o odchylonym profilu

- Nastawny hamulec magnetyczny Pro-Tune
- Ergonomiczny kształt rękojeści korbki – komfortowe łowienie przez cały dzień
- Lekka, kuta na zimno, perforowana, podwójnie anodowana, aluminiowa szpula V-Speed
- Bardzo szybkie przełożenie 6.3:1
- Błyskawiczny antyrewers Sure-Set™

- Precyzyjnie wykonane metalowe koła zębate
- Hamulec z aluminiową anodowaną gwiazdką o dochylonym profilu
- Mosiężna przekładnia główna
- Cyrkonowa przelotka wodzika pokryta azotkiem tytanu
- Dostępny model na lewą rękę

## SERIA KAOS™



Przemysław Kowalski, tester Rapala

| Model   | Liczba łożysk | Przełożenie | Masa kołowrotka (g) | Maks. siła hamulca (kg) | Pojemność szpuli (mm/m) |
|---------|---------------|-------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|
| KO200LH | 8             | 6.2:1       | 222                 | 4,09                    | 0,23 - 100              |

### Najważniejsze cechy:

- Lekki i trwały grafitowy korpus
- 8 nierdzewnych łożysk kulkowych
- Zewnętrzny, nastawny hamulec
- Lekka, aluminiowa szpula V
- Ażurowa, aluminiowa korbka

- Błyskawiczny antyrewers Sure-Set™
- Radełkowane, aluminiowe pokrętko hamulca kontroli rzutu
- Miękkie w dotyku rękojeści korbki – komfortowe łowienie przez cały dzień
- Dostępne wersje na lewą rękę

- Metalowe koła zębate
- Twarda, gładka przelotka wodzika zmniejszająca tarcie, co wydłuża rzuty
- Lekka, kompaktowa konstrukcja, wygodna do hamowania szpuli palcem
- Płynnie działający hamulec



### MULTIPLIKATORY NISKOPROFILOWE



| Model   | Liczba łożysk | Przełożenie | Masa kołowrotka (g) | Maks. siła hamulca (kg) | Pojemność szpuli (mm/m) |
|---------|---------------|-------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|
| VT200LH | 6+1           | 6.2:1       | 231                 | 4,09                    | 0,25 - 100              |

#### Najważniejsze cechy:

- Lekki, sztywny, aluminiowy korpus
- Zewnętrzny, nastawialny hamulec magnetyczny Pro-Tune
- 6+1 nierdzewnych łożysk kulkowych
- Anodowana na czarno, lekka aluminiowa szpula
- Perforowana, aluminiowa rękojeść

- Perforowana, aluminiowa gwiazdka hamulca i aluminiowa pokrywka
- Błyskawiczny antyrewers Sure-Set™
- Graftowa pokrywa boczna
- Dostępne wersje na lewą rękę

- Miękkie w dotyku rękojeści korbki – komfortowe łowienie przez cały dzień
- Precyzyjnie wykonane metalowe koła zębate
- Lekka, kompaktowa konstrukcja, wygodna do hamowania szpuli palcem

## SERIA VAPOR™



| Model    | Liczba łożysk | Przełożenie | Masa kołowrotka (g) | Maks. siła hamulca (kg) | Pojemność szpuli (mm/m) |
|----------|---------------|-------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|
| VRS200LH | 3+1           | 6.2:1       | 227                 | 4,99                    | 0,25 - 100              |

#### Najważniejsze cechy:

- Lekki, grafitowy korpus
- 4 łożyska
- Zewnętrzny hamulec magnetyczny
- Lekka, perforowana, aluminiowa szpula

- Perforowana, aluminiowa korbka
- Antyrewers Sure-Set™
- Boczna pokrywa grafitowa
- Delikatne w dotyku rękojeści korbki

- Precyzyjnie wykonana przekładnia
- Lekka, kompaktowa konstrukcja ułatwiająca hamowanie szpuli palcem
- Płynnie działający hamulec
- Dostępny model na lewą rękę