



HM62X

TORAY

Fuji

SLIM
DESIGN

K·R CONCEPT

HM62X to seria ręcznie zbrojonych wędzisk spinningowych i castingowych. Na bazie supernowoczesnych nanografitowych mat jednego z największych światowych wytwórców, w oparciu o technologię X-Cross NGT, powstały blanki jedno- i dwuczęściowe wyprzedzające technologicznie produkty każdej z konkurencyjnych marek. Precyzja procesu wytwarzania jest tak nieprawdopodobna, że nawet najdelikatniejsze modele z serii, o bardzo małej średnicy blanku, nie są szlifowane przed lakierowaniem. Sprężystość, moc, właściwości rzutowe, transmisja sygnałów, waga – te wszystkie cechy stawiają nową serię Dragona na pierwszym miejscu wśród najlepszych wędzisk spinningowych i castingowych.

W blankach HM62X zastosowane zostały następujące maty nanografitowe:

- ❖ nanografit o sztywności 62 mln PSI jako podstawowy materiał całej konstrukcji;
- ❖ grafit 30 i 42 mln PSI w rdzeniu blanku oraz częściowo w warstwach ułożonych skośnie do osi wędziska.

Trzy podstawowe korzyści, które X-Cross NGT daje użytkownikowi wędkę Dragon HM62X to:

- ❖ wzrost wytrzymałości blanku na wzdlużne przeciążenia statyczne (około 30%) i dynamiczne (około 20%);
- ❖ zwiększona odporność na tzw. zewnętrzne urazy mechaniczne;
- ❖ zmiana akcji wędziska w kierunku progresywnej (bardziej płynne zachowanie wędkę podczas holu ryby oraz lepsze właściwości rzutowe).

Komponenty wykończeniowe serii Dragon HM62X to:

- ❖ przelotki Fuji Alconite K-Series;
- ❖ uchwyt kołowrotka Fuji TVS i PTS;
- ❖ specjalnie zaprojektowana wkładka z grafitu 3K woven;
- ❖ portugalski korek klasy AAA (Extra Premium);
- ❖ omotki Pro Wrap;
- ❖ lakiery Thread Master.

AUTORYZOWANI DEALERZY WĘDZISK DRAGON HM

BIELSKO-BIAŁA, Fishing-Mart Sp. z o.o., tel. +48 33 814 14 20, www.fishing-mart.com.pl

BYDGOSZCZ, Centrum Wędkarstwa, ul. Fordońska 46 G, tel. +48 52 347 21 04, bydgoszcz@wmh.pl

ELBLĄG, Sklep Wędkarski SHARK, ul. Grunwaldzka 6, tel. +48 500 136 092, shark.sklep@interia.eu

GDĄŃSK, Wędkarski.com, ul. Schuberta 1 A/3, tel. +48 58 600 83 84, info@wedkarski.com, www.wedkarski.com

GDYNIA, Wędkarski.com, ul. Łużycka 1/3, tel. +48 58 600 83 84, info@wedkarski.com, www.wedkarski.com

JASTRZĘBIE ZDRÓJ, Centrum Wędkarskie WABIK, Mała Galeria, Al. Józefa Piłsudskiego 25, tel. +48 537 292 054, bok@e-wabik.pl, www.e-wabik.pl

LUBLIN, Centrum Wędkarskie Rybka, ul. Bursaki 6/566, tel. +48 797 410 137, rybka.centrum@wp.pl

ŁÓDŹ, Sklep wędkarsko-zoologiczny Rybka, ul. Rydzowa 26, tel. +48 695 077 155, +48 601 077 155, sklep rybka100@gmail.com, www.rmrybka.pl

NOWY SĄCZ, Sklep Wędkarski DSI OMINA, ul. Marcinkowicka 80, tel. +48 18 443 49 95, bok@sklepwedkarski.pl

NYSA, SANDACZ s.c. Sklep wędkarsko-sportowy, ul. Wyspiańskiego 3, tel. +48 795 506 265, sandacznya@tlen.pl

SIEDLCE, Sklep Wędkarski Edil, ul. Warszawska 89, tel. +48 519 585 695, edil45siedlce@gmail.com

SZCZECIN, Rybkowo, ul. Stefana Batorego 5/5 D, tel. +48 537 495 555, sklep rybkowo@gmail.com, www.rybkowo.pl

ŚREM, Sklep Wędkarski CatFish, Grzymysław 4 C, tel. +48 509 166 039, catfish.mrembielak@wp.pl

TORUŃ, Big River, ul. Szosa Lubicka 137, tel. +48 56 659 90 77, sklep.bigriver@gmail.com, www.bigriver.pl

WARSZAWA, Centrum Wędkarstwa, ul. Wybrzeże Gdynskie 2, tel. +48 510 210 100, salon@wmh.pl

WARSZAWA, Pleciona Dream World, ul. Wał Miedzeszyński 377, tel. +48 733 272 727, reklamacjepleciona@gmail.com

WARSZAWA, Sklep Wędkarski „Zadzior.pl”, ul. Kazimierza Gierdziewskiego 7, tel. +48 509 954 008, sklep@zadzior.pl

WROCŁAW, Wędkarskie Centrum Krokodyl, ul. Tęczowa 57, tel. +48 71 792 30 53, krokodyl2005@gmail.com

WYSZKÓW, Sklep wędkarski U LESZCZA, Al. Marszałka Piłsudskiego 13, tel. +48 792 022 977, uleszcza@interia.pl

ZIELONA GÓRA, centrumwedkarskie.pl, PH „Tomasz Mikołajczak”, ul. Zacisze 16H, tel. +48 68 452 14 44, sklep@centrumwedkarskie.pl



■ Po zakupie wędziska Dragon HM zarejestruj się w naszej bazie internetowej użytkowników wędzisk HM: www.dragon-fishing.com, baner: KLUB DRAGON HM. Otrzymasz od nas koszulkę opatrzoną wyjątkowym logo Dragon HM.

Jednoczęściowe wędziska o akcji szybkiej

Dwa modele do połowu jazi, kleni, pstrągów i okoni. Długości 1,90 i 1,92 m o ciężarach rzutowych do 12 i 16 g.

Indeks	nazwa	dł. [m / ft]	c.w. [g / oz.]	akcja	moc	transp. [m]	cz.	waga [g]	dolnik [cm]	pX	pS	pT	cena [zł]
29-22-189	HM62X (spin.)	1.90 • 6'3"	3-12 • 7/16	Fast	L	1.90	1	87	19.0	9	20	4.5	1269
29-22-190	HM62X (cast.)	1.90 • 6'3"	3-12 • 7/16	Fast	L	1.90	1	89	20.0	10	10	4	1269
29-24-190	HM62X (cast.)	1.92 • 6'4"	5-16 • 9/16	Fast	ML	1.92	1	95	21.0	10	10	4	1319
29-24-191	HM62X (spin.)	1.92 • 6'4"	5-16 • 9/16	Fast	ML	1.92	1	89	20.0	9	20	4.5	1319

HM62X spinn 1-cz. (29-24-191)

Jednoczęściowe wędziska o akcji bardzo szybkiej

Perfekcyjnie przygotowany zestaw czterech wędzisk do połowu sandacza i szczupaków. Klasyczna długość 1.98 m i graniczna masa przynęty 21, 25, 28 i 35 g.

Indeks	nazwa	dł. [m / ft]	c.w. [g / oz.]	akcja	moc	transp. [m]	cz.	waga [g]	dolnik [cm]	pX	pS	pT	cena [zł]
29-26-196	HM62X (cast.)	1.98 • 6'6"	7-21 • 3/4	X-Fast	M	1.98	1	101	22.0	10	10	4	1399
29-26-197	HM62X (spin.)	1.98 • 6'6"	7-21 • 3/4	X-Fast	M	1.98	1	109	21.0	9	20	4.5	1399
29-27-197	HM62X (spin.)	1.98 • 6'6"	10-25 • 7/8	X-Fast	M	1.98	1	115	22.0	9	25	5	1339
29-27-198	HM62X (cast.)	1.98 • 6'6"	10-25 • 7/8	X-Fast	M	1.98	1	108	23.0	10	10	4	1339
29-28-197	HM62X (spin.)	1.98 • 6'6"	14-28 • 1	X-Fast	M	1.98	1	123	22.0	9	25	5	1359
29-28-198	HM62X (cast.)	1.98 • 6'6"	14-28 • 1	X-Fast	M	1.98	1	115	23.0	10	10	4	1359
29-30-197	HM62X (spin.)	1.98 • 6'6"	18-35 • 1 1/4	X-Fast	MH	1.98	1	129	23.0	9	25	5	1399
29-30-198	HM62X (cast.)	1.98 • 6'6"	18-35 • 1 1/4	X-Fast	MH	1.98	1	121	24.0	10	10	4	1399

HM62X cast 1-cz. (29-27-197)

Dwuczęściowe wędziska o akcji wolnej

Dwa klasyki kleniowo-jaziovie o wolnej akcji i c.w do 10 gramów. Ultranowoczesne blanki o nieprawdopodobnie małej średnicy i wadze.

Indeks	nazwa	dł. [m / ft]	c.w. [g / oz.]	akcja	moc	transp. [m]	cz.	waga [g]	dolnik [cm]	pX	pS	pT	cena [zł]
29-21-275	HM62X (spin.)	2.75 • 9'	1-10 • 3/8	Medium-Slow	UL	1.40	2	113	25.0	11	20	4	1 379
29-21-290	HM62X (spin.)	2.90 • 9'6"	1-10 • 3/8	Medium-Slow	UL	1.50	2	119	26.5	11	20	4	1 449

HM62X spinn 2-cz. (29-21-275)

Dwuczęściowe wędziska o akcji średniej

Nieco dłuższe (2,13 i 2,28 m), o zauważalnie mocniejszym ugięciu wędziska do połowu okoni, jazi i kleni. Maksymalne c.w. to odpowiednio 10 i 16 g dla podanych długości.

Indeks	nazwa	dł. [m / ft]	c.w. [g / oz.]	akcja	moc	transp. [m]	cz.	waga [g]	dolnik [cm]	pX	pS	pT	cena [zł]
29-21-213	HM62X (spin.)	2.13 • 7'	2-10 • 3/8	Medium-Fast	UL	1.10	2	94	21.0	10	18	5	1299
29-24-228	HM62X (spin.)	2.28 • 7'6"	5-16 • 9/16	Medium-Fast	M	1.18	2	103	22.0	10	20	4.5	1359

HM62X spinn 2-cz. (29-21-213)

Dwuczęściowe wędziska o akcji szybkiej

16 i 21 g dopuszczalnej masy przynęty przy długościach 1,92 i 1,98 m to propozycja głównie dla łowców okoni, ale spotka się też zapewne z zainteresowaniem pstrągarzy

Indeks	nazwa	dł. [m / ft]	c.w. [g / oz.]	akcja	moc	transp. [m]	cz.	waga [g]	dolnik [cm]	pX	pS	pT	cena [zł]
29-24-192	HM62X (spin.)	1.92 • 6'4"	5-16 • 9/16	Fast	ML	1.03	2	95	20.0	9	20	4.5	1319
29-26-198	HM62X (spin.)	1.98 • 6'6"	7-21 • 3/4	Fast	M	1.03	2	106	21.0	9	20	4.5	1399

HM62X spinn 2-cz. (29-24-192)

Dwuczęściowe wędziska o akcji bardzo szybkiej

Przygotowane dla wędkarzy łowiących praktycznie wszystkie gatunki drapieżników, na zróżnicowanych łowiskach, zarówno z brzegu jak i z śródków płynających. Najpopularniejsze i najbardziej uniwersalne długości oraz ciężary wyrzutowe.

Indeks	nazwa	dł. [m / ft]	c.w. [g / oz.]	akcja	moc	transp. [m]	cz.	waga [g]	dolnik [cm]	pX	pS	pT	cena [zł]
29-23-245	HM62X (spin.)	2.45 • 8'	3-15 • 1/2	X-Fast	ML	1.27	2	111	24.0	11	20	4.5	1379
29-23-275	HM62X (spin.)	2.75 • 9'	3-15 • 1/2	X-Fast	ML	1.40	2	115	25.5	11	20	4.5	1449
29-26-245	HM62X (spin.)	2.45 • 8'	4-21 • 3/4	X-Fast	M	1.27	2	126	24.0	10	25	4.5	1449
29-27-245	HM62X (spin.)	2.45 • 8'	5-25 • 7/8	X-Fast	M	1.27	2	126	24.5	10	25	4.5	1459
29-27-275	HM62X (spin.)	2.75 • 9'	5-25 • 7/8	X-Fast	M	1.40	2	139	28.0	10	25	5	1499
29-29-245	HM62X (spin.)	2.45 • 8'	7-30 • 1 1/8	X-Fast	M	1.27	2	130	25.0	10	25	5	1479
29-29-275	HM62X (spin.)	2.75 • 9'	7-30 • 1 1/8	X-Fast	M	1.40	2	145	29.0	10	25	5	1499
29-29-290	HM62X (spin.)	2.90 • 9'6"	7-30 • 1 1/8	X-Fast	M	1.50	2	156	30.5	10	25	5	1519
29-30-195	HM62X (spin.)	1.95 • 6'5"	18-35 • 1 1/4	X-Fast	MH	1.01	2	109	23.0	9	25	5	1379
29-30-213	HM62X (spin.)	2.13 • 7'	18-35 • 1 1/4	X-Fast	MH	1.10	2	115	24.0	10	25	5	1449
29-30-245	HM62X (spin.)	2.45 • 8'	10-35 • 1 1/4	X-Fast	MH	1.27	2	134	25.5	10	25	5	1479
29-30-275	HM62X (spin.)	2.75 • 9'	10-35 • 1 1/4	X-Fast	MH	1.40	2	150	30.0	10	25	5	1519

HM62X spinn 2-cz. (29-30-195)

Wszystkie blanki HM62X możesz u nas zakupić i zamówić zbudowanie wędziska Dragon HM62X w swojej ulubionej pracowni wg własnego projektu.

Indeks	nazwa	dł. [m / ft]	c.w. [g / oz.]	akcja	moc	cz.	waga [g]	cena [zł]
B29-21-213	HM62X	2.13 • 7'	2-10 • 3/8	Medium-Fast	UL	2	25	650
B29-21-275	HM62X	2.75 • 9'	1-10 • 3/8	Medium-Slow	UL	2	38	690
B29-21-290	HM62X	2.90 • 9'6"	1-10 • 3/8	Medium-Slow	UL	2	43	725
B29-22-189	HM62X	1.90 • 6'3"	3-12 • 7/16	Fast	L	1	21	635
B29-23-245	HM62X	2.45 • 8'	3-15 • 1/2	X-Fast	ML	2	38	690
B29-23-275	HM62X	2.75 • 9'	3-15 • 1/2	X-Fast	ML	2	44	725
B29-24-191	HM62X	1.92 • 6'4"	5-16 • 9/16	Fast	ML	1	26	660
B29-24-192	HM62X	1.92 • 6'4"	5-16 • 9/16	Fast	ML	2	28	660
B29-24-228	HM62X	2.28 • 7'6"	5-16 • 9/16	Medium-Fast	ML	2	32	680
B29-26-197	HM62X	1.98 • 6'6"	7-21 • 3/4	X-Fast	M	1	30	700
B29-26-198	HM62X	1.98 • 6'6"	7-21 • 3/4	Fast	M	2	35	700
B29-26-245	HM62X	2.45 • 8'	4-21 • 3/4	X-Fast	M	2	46	725

HM62X spinn 2-cz. (B29-30-213)

Indeks	nazwa	dł. [m / ft]	c.w. [g / oz.]	akcja	moc	cz.	waga [g]	cena [zł]
B29-27-197	HM62X	1.98 • 6'6"	10-25 • 7/8	X-Fast	M	1	38	670
B29-27-245	HM62X	2.45 • 8'	5-25 • 7/8	X-Fast	M	2	49	730
B29-27-275	HM62X	2.75 • 9'	5-25 • 7/8	X-Fast	M	2	59	750
B29-28-197	HM62X	1.98 • 6'6"	14-28 • 1	X-Fast	M	1	39	680
B29-29-245	HM62X	2.45 • 8'	7-30 • 1 1/8	X-Fast	M	2	53	740
B29-29-275	HM62X	2.75 • 9'	7-30 • 1 1/8	X-Fast	M	2	63	750
B29-29-290	HM62X	2.90 • 9'6"	7-30 • 1 1/8	X-Fast	M	2	69	760
B29-30-195	HM62X	1.95 • 6'5"	18-35 • 1 1/4	X-Fast	MH	2	39	690
B29-30-197	HM62X	1.98 • 6'6"	18-35 • 1 1/4	X-Fast	MH	1	45	700
B29-30-213	HM62X	2.13 • 7'	18-35 • 1 1/4	X-Fast	MH	2	44	725
B29-30-245	HM62X	2.45 • 8'	10-35 • 1 1/4	X-Fast	MH	2	58	740
B29-30-275	HM62X	2.75 • 9'	10-35 • 1 1/4	X-Fast	MH	2	70	760



Kolejna generacja klasyka marki DRAGON wprowadza tę serię na nowy, wyższy poziom. Zastosowanie technologii X-Cross Ceramic Graphites (CXT) zaowocowało powstaniem najlepszych blanków w historii. Skoncentrowaliśmy się na wędziskach krótkich, od 6'3" do 7', w wersjach zarówno jedno- jak i dwuczściowych, z uzbrojeniem spinningowym i castingowym. Zakres parametrów pokrywa obszar od wyrafinowanych, lekkich wędek na okonie czy pstrągi (c.w. do 10 i 12 gramów) po średniej mocy kije szczupakowe (przynęty do 42 gramów). Wszystkie mają bardzo szybką akcję, ale z łatwością poddają się obciążeniu przy wyrzucie przynęty jak i podczas holu ryby. Są bardzo czułe, a jakość ich wykonania to absolutnie najwyższa półka.

Dwuczściowe wędziska spinningowe

Indeks	nazwa	dł. [m /ft]	c.w. [g /oz.]	akcja	moc	transp. [m]	cz. waga [g]	dolnik [cm]	pX	pS	pT
28-22-190	Team Dragon CXT	1.90 • 6'3"	1–12 • 7/16	X-Fast	UL	0.98	2	70	19.0	9	20 4
28-26-198	Team Dragon CXT	1.98 • 6'6"	4–21 • 3/4	X-Fast	M	1.03	2	21.0	9	20 4.5	
28-26-213	Team Dragon CXT	2.13 • 7"	4–21 • 3/4	X-Fast	M	1.10	2	89	23.0	10	20 4.5
28-27-198	Team Dragon CXT	1.98 • 6'6"	5–25 • 7/8	X-Fast	M	1.03	2	23.0	9	25 5	
28-27-213	Team Dragon CXT	2.13 • 7"	5–25 • 7/8	X-Fast	M	1.10	2	23.0	10	25 5	
28-29-195	Team Dragon CXT	1.95 • 6'5"	10–30 • 1 1/8	X-Fast	MH	1.01	2	81	23.0	9	25 5
28-29-213	Team Dragon CXT	2.13 • 7"	10–30 • 1 1/8	X-Fast	MH	1.10	2	23.0	10	25 5	
28-30-213	Team Dragon CXT	2.13 • 7"	14–35 • 1 1/4	X-Fast	MH	1.10	2	23.0	10	25 5	
28-31-213	Team Dragon CXT	2.13 • 7"	18–42 • 1 1/2	X-Fast	MH	1.10	2	109	25.0	10	25 5



Team Dragon CXT (28-26-213)

Dwuczściowe wędziska castingowe

Indeks	nazwa	dł. [m /ft]	c.w. [g /oz.]	akcja	moc	transp. [m]	cz. waga [g]	dolnik [cm]	pX	pS	pT
28-27-199	Team Dragon CXT	1.98 · 6'6"	5–25 · 7/8	X-Fast	M	1.03	2	84	23.0	10	10 4
28-29-196	Team Dragon CXT	1.95 · 6'5"	10–30 · 1 1/8	X-Fast	MH	1.01	2	23.0	10	10 4	
28-29-214	Team Dragon CXT	2.13 · 7"	10–30 · 1 1/8	X-Fast	MH	1.10	2	23.0	10	10 4	
28-30-214	Team Dragon CXT	2.13 · 7"	14–35 · 1 1/4	X-Fast	MH	1.10	2	94	23.0	10	10 4



Team Dragon CXT (28-27-199)

TORAY **Fuji** **K·R CONCEPT** **SiC**



Komponenty wykończeniowe serii TEAM DRAGON to:

- ❖ przelotki Fuji SiC;
- ❖ uchwyt kołowrotka Fuji SK2™ z wkładką z grafitu 3K wooven
- ❖ dolniki łączące najwyższej klasy korek naturalny z Portugalii oraz kompozyt z gumy i mielonego korka;
- ❖ wusładnikowy, niestarczający się epoksydowy lakier do omotek firmy Thread Master;
- ❖ nici do omotek ProWrap.

W blankach wędzisk TEAM DRAGON CXT zastosowane zostały następujące maty japońskiej firmy Toray:

- ❖ podstawowy materiał blanków: grafity wysokomodułowe 40 i 46 mln PSI;
- ❖ grafit o podwyższonej sztywności 62 mln PSI, zarówno w strefach wymagających redukcji wagi jak i dla dostosowania akcji;
- ❖ grafit wytrzymałościowy 36 mln PSI w rdzeniu blanku.



Jednoczęściowe wędziska spinningowe

Indeks	nazwa	dł. [m / ft]	c.w. [g / oz.]	akcja	moc transp. [m]	cz. waga [g]	dolnik [cm]	pX	pS	pT
28-21-194	Team Dragon CXT	1.95 • 6'5"	1–10 • 3/8	X-Fast	UL	1.95	1	19.0	9	20 4
28-25-197	Team Dragon CXT	1.98 • 6'6"	3–18 • 5/8	X-Fast	ML	1.98	1	21.0	9	20 4.5
28-26-197	Team Dragon CXT	1.98 • 6'6"	4–21 • 3/4	X-Fast	M	1.98	1	83	21.0	9 20 4.5
28-28-197	Team Dragon CXT	1.98 • 6'6"	7–28 • 1	X-Fast	M	1.98	1	87	23.0	9 25 5
28-30-197	Team Dragon CXT	1.98 • 6'6"	14–35 • 1 1/4	X-Fast	MH	1.98	1	92	23.0	9 25 5

Jednoczęściowe wędziska castingowe

Indeks	nazwa	dł. [m / ft]	c.w. [g / oz.]	akcja	moc transp. [m]	cz. waga [g]	dolnik [cm]	pX	pS	pT
28-25-199	Team Dragon CXT	1.98 • 6'6"	3–18 • 5/8	X-Fast	ML	1.98	1	84	21.0	10 10 4
28-26-199	Team Dragon CXT	1.98 • 6'6"	4–21 • 3/4	X-Fast	M	1.95	1	88	21.0	10 10 4
28-28-199	Team Dragon CXT	1.98 • 6'6"	7–28 • 1	X-Fast	M	1.95	1	92	23.0	10 10 4



pX – ilość przelotek w wędzisku pS – wielkość przelotki startowej pT – wielkość przelotki końcowej

FISHMAKER C.R.C. EVO.1

TORAY Fuji K·R CONCEPT SiC

Fishmaker C.R.C. EVO.1

Wyznacznik jakości wśród wędzisk produkowanych seryjnie. Najwyższy poziom dopracowania poszczególnych elementów. Szokująca akcja, bardzo szybka „na sucho” i podczas rzucania, a łatwo przechodząca w progresywną po zacięciu i w czasie holu. Czułość i kontrola nad przynętą, która zaskoczy każdego użytkownika.



Komponenty wykończeniowe serii FISHMAKER C.R.C. EVO.1 to:

- ❖ przelotki Fuji SiC;
- ❖ uchwyt kołowrotka Fuji SK2™ z wkładką z grafitu 3K wooven;
- ❖ dolniki łączące metal, grafit 3K wooven, piankę EVA oraz mielony korek;
- ❖ dwuskładnikowy, niestarczący się epoksydowy lakier do omotek firmy Thread Master;
- ❖ nici do omotek ProWrap.

W blankach wędzisk FISHMAKER C.R.C. EVO.1 zastosowane zostały następujące maty japońskiej firmy Toray:

- ❖ podstawowy materiał blanków: grafity wysokomodułowe 40 i 46 mln PSI;
- ❖ grafit o podwyższonej sztywności 62 mln PSI, zarówno w strefach wymagających redukcji wagi jak i dla dostosowania akcji;
- ❖ grafit wytrzymałościowy 36 mln PSI w rdzeniu blanku.

Dwuczęściowe wędziska spinningowe

Indeks	nazwa	dl. [m / ft]	c.w. [g / oz.]	akcja	moc	transp. [m]	cz. waga [g]	dolnik [cm]	pX	pS	pT
28-34-213	Fishmaker C.R.C.EVO.1	2.13 • 7'	10–21 • 3/4	X-Fast	M	1.11	2	105	22.5	9	20 4.5
28-34-228	Fishmaker C.R.C.EVO.1	2.28 • 7'6"	10–21 • 3/4	X-Fast	M	1.19	2	113	23.5	10	20 4.5
28-34-245	Fishmaker C.R.C.EVO.1	2.45 • 8'	10–21 • 3/4	X-Fast	M	1.26	2	125	24.5	10	20 4.5
28-35-213	Fishmaker C.R.C.EVO.1	2.13 • 7'	14–25 • 7/8	X-Fast	M	1.11	2	112	23.0	9	20 4.5
28-35-228	Fishmaker C.R.C.EVO.1	2.28 • 7'6"	14–25 • 7/8	X-Fast	M	1.19	2	121	24.0	10	20 4.5
28-35-245	Fishmaker C.R.C.EVO.1	2.45 • 8'	14–25 • 7/8	X-Fast	M	1.26	2	123	25.0	10	20 4.5
28-35-275	Fishmaker C.R.C.EVO.1	2.75 • 9'	14–25 • 7/8	X-Fast	M	1.42	2	145	26.5	11	25 5
28-36-213	Fishmaker C.R.C.EVO.1	2.13 • 7'	18–30 • 1 1/8	X-Fast	MH	1.11	2	117	23.5	9	25 5
28-36-245	Fishmaker C.R.C.EVO.1	2.45 • 8'	18–30 • 1 1/8	X-Fast	MH	1.26	2	135	25.5	10	25 5
28-36-275	Fishmaker C.R.C.EVO.1	2.75 • 9'	18–30 • 1 1/8	X-Fast	MH	1.42	2	149	27.0	11	25 5
28-37-213	Fishmaker C.R.C.EVO.1	2.13 • 7'	21–35 • 1 1/4	X-Fast	MH	1.11	2	123	24.0	9	25 5
28-37-245	Fishmaker C.R.C.EVO.1	2.45 • 8'	21–35 • 1 1/4	X-Fast	MH	1.26	2	139	26.0	10	25 5
28-37-275	Fishmaker C.R.C.EVO.1	2.75 • 9'	21–35 • 1 1/4	X-Fast	MH	1.42	2	153	27.5	11	25 5
28-37-290	Fishmaker C.R.C.EVO.1	2.90 • 9'6"	21–35 • 1 1/4	X-Fast	MH	1.49	2	164	29.0	11	25 5



Fishmaker C.R.C. EVO.1 (28-34-213)

Dwuczęściowe wędziska castingowe

Indeks	nazwa	dl. [m / ft]	c.w. [g / oz.]	akcja	moc	transp. [m]	cz. waga [g]	dolnik [cm]	pX	pS	pT
28-34-214	Fishmaker C.R.C.EVO.1	2.13 • 7'	10–21 • 3/4	X-Fast	M	1.11	2	102	21.5	10	10 4
28-35-214	Fishmaker C.R.C.EVO.1	2.13 • 7'	14–25 • 7/8	X-Fast	M	1.11	2	111	22.0	10	10 4
28-36-214	Fishmaker C.R.C.EVO.1	2.13 • 7'	18–30 • 1 1/8	X-Fast	MH	1.11	2	114	22.5	10	10 4
28-37-214	Fishmaker C.R.C.EVO.1	2.13 • 7'	21–35 • 1 1/4	X-Fast	MH	1.11	2	118	23.0	10	10 4



Fishmaker C.R.C. EVO.1 (28-35-214)





Jednoczęściowe wędzisko spinningowe

Indeks	nazwa	dł. [m / ft]	c.w. [g / oz.]	akcja	moc	transp. [m]	cz. waga [g]	dolnik [cm]	pX	pS	pT
28-35-197	Fishmaker C.R.CEVO.1	1.98 • 6'6"	14-25 • 7/8	X-Fast	M	1.98	1	96	23.0	9	20 4.5

Jednoczęściowe wędzisko castingowe

Indeks	nazwa	dł. [m / ft]	c.w. [g / oz.]	akcja	moc	transp. [m]	cz. waga [g]	dolnik [cm]	pX	pS	pT
28-35-199	Fishmaker C.R.CEVO.1	1.98 • 6'6"	14-25 • 7/8	X-Fast	M	1.98	1	96	22.0	10	10 4



Fishmaker C.R.CEVO.1 (28-35-199)

Fishmaker C.R.CEVO.1 (28-35-197)

pX – ilość przelotek w wędzisku pS – wielkość przelotki startowej pT – wielkość przelotki końcowej

Nowość SUGOI CXT ULTRA & SUGOI CXT

TORAY Fuji sea:guide SLIM DESIGN
K·R CONCEPT SiC Ti·LITE

Technologię CXT (X-Cross Ceramic Graphites) do wędek superlekkich wprowadziliśmy już kilka lat temu w serii MS-X. Daje ona możliwość konstruowania blanków o bardzo małej średnicy i wadze, łączących w swojej charakterystyce miękkie, progresywnie pogłębiające się ugięcie z czułością i szybkością reakcji. Ta pierwsza cecha to komfort dalekiego i celnego rzucania mikroprzynętami oraz dający mnóstwo wrażeń hol nawet niewielkich ryb. Drugi element daje nam korzyść w postaci odbierania każdego kontaktu ryby z przynętą i szybkie, pewne zacięcie. To wszystko razem nazwaliśmy systemem M-L-C, czyli Micro Lure Concept.

SUGOI CXT ULTRA

Podgrupa tej serii o nazwie ULTRA do wędki superdelikatne, krótkie (1,80 m do 2,13 m), o maksymalnej dopuszczalnej masie przynęty 3, 5 i 8 gramów i parabolicznej akcji. To zabójczo skuteczny sprzęt dla mistrzów finezyjnego łowienia.



Sugoi ULTRA

- Komponenty wykończeniowe serii SUGOI ULTRA CXT to:**
- ❖ superlekkie przelotki SeaGUIDE Titanium SiC;
 - ❖ uchwyt kołowrotka typu SK2 z odsłoniętym blankiem;
 - ❖ dolniki łączące metal, grafit oraz piankę EVA;
 - ❖ dwuskładnikowy, niestarejący się epoksydowy lakier do omotek firmy Thread Master;
 - ❖ nici do omotek ProWrap.
- W blankach wędek SUGOI ULTRA CXT zastosowane zostały następujące maty japońskiej firmy Toray:**
- ❖ podstawowy materiał blanków: grafity wysokomodułowe 40 i 46 mln PSI;
 - ❖ grafit o podwyższonej sztywności 62 mln PSI, zarówno w strefach wymagających redukcji wagi jak i dla dostosowania akcji;
 - ❖ grafit wytrzymałościowy 30 mln PSI w rdzeniu blanku.

Dwuczęściowe wędziska spinningowe

Indeks	nazwa	dl. [m / ft]	c.w. [g / oz.]	akcja	moc	transp. [m]	cz. waga [g]	dolnik [cm]	pX	pS	pT
28-00-180	Sugoi CXT Ultra	1.80 • 5'11"	0.5-3 • 1/8	Med-Slow	XUL	0.93	2	61	18.0	8	16
28-00-198	Sugoi CXT Ultra	1.98 • 6'6"	0.5-3 • 1/8	Med-Slow	XUL	1.03	2	20.0	9	16	4
28-01-180	Sugoi CXT Ultra	1.80 • 5'11"	1-5 • 3/16	Medium	XUL	0.93	2	18.0	8	16	4
28-01-198	Sugoi CXT Ultra	1.98 • 6'6"	1-5 • 3/16	Medium	XUL	1.03	2	67	20.0	9	16
28-02-180	Sugoi CXT Ultra	1.80 • 5'11"	1.5-8 • 5/1	Medium	UL	0.93	2	18.0	8	16	4
28-02-198	Sugoi CXT Ultra	1.98 • 6'6"	1.5-8 • 5/1	Medium	UL	1.03	2	20.0	9	16	4
28-02-213	Sugoi CXT Ultra	2.13 • 7'	1.5-8 • 5/16	Medium	UL	1.10	2	72	22.0	10	16



Dwuczęściowe wędzisko castingowe

Indeks	nazwa	dl. [m / ft]	c.w. [g / oz.]	akcja	moc	transp. [m]	cz. waga [g]	dolnik [cm]	pX	pS	pT
28-02-199	Sugoi CXT Ultra	1.98 • 6'6"	1.5-8 • 5/1	Medium	UL	1.02	2	74	20.0	10	10 4



SUGOI CXT

Druga grupa wędzisk to blanki nieco dłuższe (2,13 – 2,45 m), mocniejsze (ciężary przynęt 10, 12, 15 i 18 gramów), a w kilku przypadkach o nieco szybszej akcji. Znajdziecie tu głównie modele dopasowane pod łowienie kleni i pstrągów w średnich rzekach.

Sugoi

Komponenty wykończeniowe serii SUGOI CXT to:

- ❖ superlekke przelotki SeaGUIDE Titanium SiC;
- ❖ uchwyt kołowrotka typu SK2 z duralumiowym insertem;
- ❖ dolniki łączące metal, grafit oraz piankę EVA;
- ❖ dwuskładnikowy, niestarczący się epoksydowy lakier do omotek firmy Thread Master;
- ❖ nici do omotek ProWrap.

W blankach wędzisk SUGOI CXT zastosowane zostały następujące maty japońskiej firmy Toray:

- ❖ podstawowy materiał blanków: grafity wysokomodułowe 40 i 46 mln PSI;
- ❖ grafit o podwyższonej sztywności 62 mln PSI, zarówno w strefach wymagających redukcji wagi jak i dla dostosowania akcji;
- ❖ grafit wytrzymałościowy 30 mln PSI w rdzeniu blanku.

Dwuczęściowe wędziska spinningowe

Indeks	nazwa	dł. [m / ft]	c.w. [g / oz.]	akcja	moc	transp. [m]	cz. waga [g]	dolnik [cm]	pX	pS	pT
28-03-213	Sugoi CXT	2.13 • 7'	2–10 • 3/8	Med-Fast	L	1.10	2	86	22.0	10	16 4
28-03-228	Sugoi CXT	2.28 • 7'6"	2–10 • 3/8	Med-Fast	L	1.17	2		22.0	10	20 4
28-04-213	Sugoi CXT	2.13 • 7'	3–12 • 7/16	Fast	L	1.10	2		22.0	10	20 4
28-04-245	Sugoi CXT	2.45 • 8'	3–12 • 7/16	Med-Fast	L	1.26	2		23.0	11	20 4
28-05-228	Sugoi CXT	2.28 • 7'6"	4–15 • 1/2	Fast	ML	1.17	2		22.0	10	20 4
28-05-245	Sugoi CXT	2.45 • 8'	4–15 • 1/2	Fast	ML	1.26	2	93	23.0	11	20 4
28-06-213	Sugoi CXT	2.13 • 7'	5–18 • 5/8	X-Fast	ML	1.10	2		22.0	10	20 4.5
28-06-228	Sugoi CXT	2.28 • 7'6"	5–18 • 5/8	X-Fast	ML	1.17	2	94	22.0	10	20 4.5

Sugoi CXT (28-03-213)

Dwuczęściowe wędziska castingowe

Indeks	nazwa	dł. [m / ft]	c.w. [g / oz.]	akcja	moc	transp. [m]	cz. waga [g]	dolnik [cm]	pX	pS	pT
28-04-214	Sugoi CXT	2.13 • 7'	3–12 • 7/16	Fast	L	1.09	2	87	22.0	10	10 4
28-05-229	Sugoi CXT	2.28 • 7'6"	4–15 • 1/2	Fast	ML	1.17	2		22.0	10	10 4

Sugoi CXT (28-04-214)



MODERATE SL Ti

TORAY



K-R CONCEPT

SiC Ti-LITE

Założeniem tej serii było stworzenie krótkich oraz lekkich i czułych wędzisk, skierowanych do wędkarzy preferujących nieco bardziej finezyjne odmiany spinningu. Znalazło się tu jednak też kilka wędzisk nieco mocniejszych. Każde z nich posiada szybką akcję oraz głębokie i ciepłe ugięcie, dzięki któremu hol nawet niewielkiej ryby daje masę frajdy, a przy tym jest w pełni kontrolowany.



Komponenty wykończeniowe serii MODERATE SL Ti to:

- ❖ przelotki SeaGuide Titanium SiC;
- ❖ uchwyt kołowrotka SeaGuide typu SK2 z wkładką z grafitu;
- ❖ dolniki łączące lekki metal i piankę EVA;
- ❖ dwuskładnikowy, niestarczący się epoksydowy lakier do omywania Thread Master;
- ❖ nici do omywania ProWrap.

W blankach wędzisk MODERATE SL Ti zastosowane zostały następujące maty japońskiej firmy Toray:

- ❖ podstawowy materiał blanków: grafity wysokomodułowe 40 i 46 mln PSI;
- ❖ grafit o podwyższonej sztywności 62 mln PSI w strefach wymagających redukcji wagi;
- ❖ grafit wytrzymałościowy 30 mln PSI w rdzeniu blanku.

MODERATE SL Ti

Dwuczęściowe wędziska spinningowe

Indeks	nazwa	dł. [m / ft]	c.w. [g / oz.]	akcja	moc	transp. [m]	cz.	waga [g]	dolnik [cm]	pX	pT
28-82-198	Spinn 12	1.98 • 6'6"	1-12 • 3/8	Fast	UL	1.03	2	95	20.5	8	16 4
28-83-198	Spinn 15	1.98 • 6'6"	2-15 • 1/2	Fast	L	1.03	2	96	20.5	8	16 4
28-84-198	Spinn 18	1.98 • 6'6"	3-18 • 5/8	Fast	L	1.03	2	100	20.5	8	16 4
28-85-198	Spinn 21	1.98 • 6'6"	4-21 • 3/4	Fast	ML	1.03	2	106	20.5	8	16 4
28-85-213	Spinn 21	2.13 • 7'	4-21 • 3/4	Fast	ML	1.10	2	113	22.0	9	16 4
28-86-228	Spinn 25	2.28 • 7'6"	5-25 • 7/8	Fast	M	1.18	2	119	23.5	10	16 4
28-86-245	Spinn 25	2.45 • 8'	5-25 • 7/8	Fast	M	1.26	2	134	25.0	10	20 5
28-87-198	Spinn 28	1.98 • 6'6"	7-28 • 1	Fast	M	1.03	2	116	20.5	8	16 4
28-87-213	Spinn 28	2.13 • 7'	7-28 • 1	Fast	M	1.10	2	121	22.0	9	20 5
28-89-245	Spinn 35	2.45 • 8'	14-35 • 1 1/4	Fast	MH	1.26	2	142	25.0	10	20 5



Moderate SL Ti Spinn 21 (28-85-198)

Dwuczęściowe wędziska castingowe

Indeks	nazwa	dł. [m / ft]	c.w. [g / oz.]	akcja	moc	transp. [m]	cz.	waga [g]	dolnik [cm]	pX	pT
28-85-214	Cast 21	2.13 • 7'	4-21 • 3/4	Fast	ML	1.10	2	116	23.5	11	10 5
28-87-214	Cast 28	2.13 • 7'	7-28 • 1	Fast	M	1.10	2	122	23.5	11	10 5



Moderate SL Ti Cast 21 (28-85-214)



Nowość SHIGAI TORAY sea·guide SLIM DESIGN K·R CONCEPT SiC

Łowienie w wodach położonych w miastach stało się modne już wiele lat temu. Fanów tej zabawy mamy nadzieję zaskoczyć nowatorsko zaprojektowaną serią topowych wklejanek o dwóch różnych parametrach rzutowych, w trzech długościach. Wędki są nieprawdopodobnie czułe, lekkie, a przy tym mocne. Zestaw użytych komponentów, takich jak tytanowe przelotki czy kolorowy korek, dał w połączeniu z purpurowo-złotymi omotkami wyjątkowy efekt wizualny.

SHIGAI
Street Fishing Concept

Komponenty wykończeniowe serii SHIGAI to:

- ❖ superlekke przelotki SeaGUIDE Titanium SiC;
- ❖ uchwyt kołowrotka SeaGUIDE PTS;
- ❖ dolniki łączące designerski „burnt cork”, metal oraz kompozyt z gumy i mielonego korka;
- ❖ dwuskładnikowy, niestarczący się epoksydowy lakier do omotek firmy Thread Master;
- ❖ nici do omotek ProWrap.

W blankach wędzisk SHIGAI zastosowane zostały następujące maty japońskiej firmy Toray:

- ❖ podstawowy materiał blanków: grafit wysokomodułowe 40 i 46 mln PSI;
- ❖ grafit o podwyższonej sztywności 62 mln PSI, zarówno w strefach wymagających redukcji wagi jak i dla dostosowania akcji;
- ❖ grafit wytrzymałościowy 30 mln PSI w rdzeniu blanku.

Dwuczęściowe
wędziska spinningowe

Indeks	nazwa	dt. [m / ft]	c.w. [g / oz.]	akcja	moc	transp. [m]	cz.	waga [g]	dolnik [cm]	pX	pT
28-11-198	Shigai	1.98 • 6'6"	1-10 • 3/8	X-Fast	UL	1.02	2	98	20.0	9	16 4
28-11-213	Shigai	2.13 • 6'	1-10 • 3/8	X-Fast	UL	1.10	2	104	22.0	10	16 4
28-11-245	Shigai	2.45 • 8'	1-10 • 3/8	X-Fast	UL	1.26	2	113	23.0	11	16 4
28-13-198	Shigai	1.98 • 6'6"	3-15 • 1/2	X-Fast	L	1.02	2	102	20.0	9	16 4
28-13-213	Shigai	2.13 • 7'	3-15 • 1/2	X-Fast	L	1.10	2	110	22.0	10	16 4
28-13-245	Shigai	2.45 • 8'	3-15 • 1/2	X-Fast	L	1.26	2	120	23.0	11	16 4



Shigai (28-13-213)



pX — ilość przelotek w wędzisku pT — wielkość przelotki startowej

PROGUIDE X

TORAY Fuji S.T.W. K.R CONCEPT



Komponenty wykończeniowe serii ProGUIDE X to:

- ❖ przelotki Fuji Alconite K-Series dobrane wg KR-CONCEPT;
- ❖ uchwyt kołowrotka Fuji PTS (uzbrojenie spinningowe) lub TVS (uzbrojenie castingowe);
- ❖ dolniki z grafitu „wooven carbon” drugiej generacji;
- ❖ dwuskładnikowy, niestarczący się epoksydowy lakier do oplotu firmy Trondak;
- ❖ nici do oplotu Gudebrod.

W blankach wędzisk ProGUIDE X zastosowane zostały następujące maty japońskiej firmy Toray:

- ❖ podstawowy materiał blanków: grafity wysokomodułowe 40 i 46 mln PSI;
- ❖ grafit o podwyższonej sztywności 62 mln PSI, głównie w strefach wymagających redukcji wagi;
- ❖ grafit wytrzymałościowy 30 mln PSI w rdzeniu blanku.



Dzięki tubie i pierścieniom rezonansowym wędzisko spinningowe przesyła wzmocniony sygnał brania ryby, a także umożliwia dużo lepszą kontrolę nad pracą przynęty, pozwalając wyczuć każde jej dotknięcie np. o podwodną przeszkodę. Efektem jest lepsza prezentacja przynęty i szybsza reakcja wędkarza na branie. Obecnie RESONANCE SYSTEM stosujemy już w kilku seriach naszych wędzisk, a rozwiązanie to zyskało uznanie wśród olbrzymiej grupy spinningistów. Jesteśmy dumni, że wędziska sygnowane logo Dragona jako pierwsze na świecie zostały wyposażone w system rezonansowy.

Konstrukcja pierścieni rezonansowych



Dwuczęściowe wklejanki

Indeks	nazwa	dł. [m]	c.w. [g]	akcja	transp. [m]	cz.	waga [g]	dolnik [cm]	pX	pS	pT
26-82-198	ProGUIDE X	1.98	1-10	X-Fast	1.02	2	100	21.0	8	16	4
26-82-213	ProGUIDE X	2.13	1-10	X-Fast	1.10	2	106	22.0	9	16	4
26-82-245	ProGUIDE X	2.45	1-10	X-Fast	1.26	2	120	23.0	10	20	4
26-82-275	ProGUIDE X	2.75	1-10	X-Fast	1.41	2	140	24.0	11	20	4
26-82-199	ProGUIDE X (cast.)	1.98	1-10	X-Fast	1.02	2	105	21.0	9	10	4



Dwuczęściowe wędziska spinningowe

Indeks	nazwa	dł. [m]	c.w. [g]	akcja	transp. [m]	cz.	waga [g]	dolnik [cm]	pX	pS	pT
26-84-198	ProGUIDE X	1.98	2-15	Fast	1.02	2	99	21.0	8	16	4
26-85-198	ProGUIDE X	1.98	3-18	X-Fast	1.02	2	95	21.0	8	16	4
26-85-213	ProGUIDE X	2.13	3-18	X-Fast	1.10	2	106	22.0	9	16	4
26-85-228	ProGUIDE X	2.28	3-18	X-Fast	1.19	2	111	23.0	10	20	4
26-85-245	ProGUIDE X	2.45	3-18	X-Fast	1.26	2	133	24.5	10	20	4
26-85-275	ProGUIDE X	2.75	3-18	X-Fast	1.41	2	131	25.5	11	20	4
26-86-198	ProGUIDE X	1.98	4-21	X-Fast	1.02	2	114	21.0	8	16	4
26-86-213	ProGUIDE X	2.13	4-21	X-Fast	1.10	2	112	22.0	9	16	4
26-86-228	ProGUIDE X	2.28	4-21	X-Fast	1.19	2	114	23.0	10	20	4
26-86-245	ProGUIDE X	2.45	4-21	X-Fast	1.26	2	119	24.5	10	20	4
26-86-275	ProGUIDE X	2.75	4-21	Fast	1.41	2	153	26.0	11	20	4
26-87-213	ProGUIDE X	2.13	5-25	X-Fast	1.11	2	123	22.0	9	16	4
26-87-214	ProGUIDE X	2.13	7-28	X-Fast	1.11	2	130	22.0	9	16	4
26-87-228	ProGUIDE X	2.28	5-25	X-Fast	1.19	2	143	23.0	10	20	4
26-87-245	ProGUIDE X	2.45	7-28	X-Fast	1.26	2	148	25.0	10	20	4
26-88-275	ProGUIDE X	2.75	10-30	X-Fast	1.41	2	155	27.0	11	20	4
26-88-305	ProGUIDE X	3.05	10-30	X-Fast	1.57	2	154	28.0	11	20	5
26-89-213	ProGUIDE X	2.13	14-35	X-Fast	1.11	2	136	24.0	10	20	4
26-89-245	ProGUIDE X	2.45	14-35	X-Fast	1.26	2	128	25.5	10	20	5
26-89-275	ProGUIDE X	2.75	14-35	X-Fast	1.41	2	167	27.5	11	20	5
26-89-292	ProGUIDE X	2.92	14-35	Fast	1.51	2	187	30.0	11	25	6
26-90-228	ProGUIDE X	2.28	18-42	X-Fast	1.19	2	155	23.0	10	20	5

Wędzisko 26-89-292 zostało zaprojektowane do połowu troci. Powiększone przelotki (od no. 25 do 6) zmniejszą problem zamarzania linki w warunkach zimowych, a wydłużony o 3 cm dolnik ułatwi dalekie rzuty przy łowieniu w morzu.



Dwuczęściowe wędzisko jerkowe

Indeks	nazwa	dł. [m]	c.w. [g]	akcja	transp. [m]	cz.	waga [g]	dolnik [cm]	pX	pS	pT
26-97-199	ProGUIDE X (cast.)	1.98	80-150	Fast	1.02	2	149	23.0	9	10	5



Znane z poprzedniej serii blanki jednoczęściowe w konstrukcji S.T.W. (Super Tigh Wind®) – mały otwór wewnętrzny oraz grubość ścianek blanku znacząco większa niż w tradycyjnych wędziskach spinningowych, przy takiej samej średnicy zewnętrznej blanku. Smukłe i bardzo mocne wędkę do szerokiego zastosowania, włącznie z łowieniem w morzu na lekkie pilkery. Oba modele oferowane są zarówno w wersji uzbrojenia do kołowrotka spinningowego jak i pod multiplikator. Możliwość zdemontowania dolnika znacząco ułatwia transport tych wędzisk, szczególnie przy wyprawach samolotem.

Indeks	nazwa	dł. [m]	c.w. [g]	akcja	transp. [m]	cz.	waga [g]	dolnik [cm]	pX	pS	pT
26-87-218	ProGUIDE X	2.18	7-28	X-Fast	1.90	1+1	124	24.0	9	20	4
26-87-219	ProGUIDE X (cast.)	2.18	7-28	X-Fast	1.90	1+1	134	23.0	10	10	4
26-89-218	ProGUIDE X	2.18	14-35	X-Fast	1.90	1+1	131	24.0	9	20	4
26-89-219	ProGUIDE X (cast.)	2.18	14-35	X-Fast	1.90	1+1	141	23.0	10	10	4
26-92-198	ProGUIDE X	1.98	25-60	Fast	1.63	1+1	131	23.0	8	20	5
26-92-199	ProGUIDE X (cast.)	1.98	25-60	Fast	1.63	1+1	140	23.0	9	10	5
26-94-198	ProGUIDE X	1.98	40-90	Fast	1.63	1+1	147	23.0	8	20	5
26-94-199	ProGUIDE X (cast.)	1.98	40-90	Fast	1.63	1+1	161	23.0	9	10	5



Nowość MILLENNIUM MTX

Nazwa MILLENNIUM w połączeniu z marką DRAGON znana jest wędkarzom już bardzo długo. Wielu z nich do dziś wspomina fantastyczne, ciemnoczerwone blanki spinningów i muchówek, które w końcówce lat dziewięćdziesiątych zachwycały szybką na tamte czasy akcją, lekkością i czułością. Nowa odsłona wędzisk tej serii na pewno nawiąże do najlepszych tradycji. Do produkcji ich blanków, jako materiał podstawowy, nasza fabryka zastosowała grafity T1100G Toray'a, produkowane w amerykańskiej filii tego japońskiego giganta. To najnowszy materiał na rynku, stosowany na dzień dzisiejszy głównie przez producentów z USA. Jest lekki, mocny, pozwala tworzyć blanki o małych średnicach i bardzo dużej odporności na uszkodzenia.

TORAY

Fuji

sea:guide

SLIM DESIGN

T1100G

K·R CONCEPT

SiC

MILLENNIUM MTX



Dwuczęściowe wędziska spinningowe

Indeks	nazwa	dł. [m / ft]	c.w. [g / oz.]	akcja	moc	transp. [m]	cz. waga [g]	dolnik [cm]	pX	pT
25-00-213	Feeling 8	2.13 · 7'	1-8 · 1/4	Fast	UL	1.10	2	79	22.0	9 16 4
25-00-245	Feeling 8	2.45 · 8'	1-8 · 1/4	Fast	UL	1.26	2	85	24.0	10 16 4
25-01-245	Feeling 12	2.45 · 8'	3-12 · 3/8	Fast	L	1.26	2	93	24.0	10 16 4
25-01-275	Feeling 12	2.75 · 9'	3-12 · 3/8	Fast	L	1.41	2	100	26.0	11 16 4
25-05-213	DropShot 25	2.13 · 7'	5-25 · 7/8	Med-Fast	ML	1.10	2	91	22.0	9 20 5
25-05-245	DropShot 25	2.45 · 8'	5-25 · 7/8	Med-Fast	ML	1.26	2	105	24.0	10 20 5
25-07-275	EasyTouch 35	2.75 · 9'	10-35 · 1 1/4	X-Fast	MH	1.41	2	119	26.5	9+2 20 5
25-09-275	SlowLure 8	2.75 · 9'	0.5-8 · 1/4	Slow	L	1.41	2	92	26.0	11 16 4
25-09-290	SlowLure 8	2.90 · 9'6"	0.5-8 · 1/4	Slow	L	1.49	2	96	28.0	11 16 4
25-11-213	Sense 18	2.13 · 7'	3-18 · 5/8	Fast	ML	1.10	2	87	22.0	9 16 4
25-11-245	Sense 18	2.45 · 8'	3-18 · 5/8	X-Fast	ML	1.26	2	96	24.0	10 16 4
25-11-275	Sense 18	2.75 · 9'	3-18 · 5/8	X-Fast	ML	1.41	2	114	26.0	11 16 4
25-12-213	Shad 21	2.13 · 7'	4-21 · 3/4	Fast	ML	1.10	2	86	22.0	9 20 5
25-12-245	Shad 21	2.45 · 8'	4-21 · 3/4	X-Fast	ML	1.26	2	111	24.0	10 20 5
25-12-275	Shad 21	2.75 · 9'	4-21 · 3/4	X-Fast	ML	1.41	2	124	26.5	11 20 5
25-13-245	Blast 25	2.45 · 8'	5-25 · 7/8	X-Fast	M	1.26	2	102	24.0	10 20 5
25-13-275	Blast 25	2.75 · 9'	5-25 · 7/8	X-Fast	M	1.41	2	131	26.0	11 20 5
25-14-228	CrankBait 28	2.28 · 7'6"	7-28 · 1	X-Fast	M	1.17	2	112	23.0	10 20 5
25-14-245	CrankBait 28	2.45 · 8'	7-28 · 1	X-Fast	M	1.26	2	117	24.0	10 20 5
25-15-245	Flash 30	2.45 · 8'	10-30 · 1	X-Fast	M	1.26	2	115	24.5	10 20 5
25-15-275	Flash 30	2.75 · 9'	10-30 · 1	X-Fast	M	1.41	2	139	26.5	11 20 5
25-15-290	Flash 30	2.90 · 9'6"	10-30 · 1	X-Fast	M	1.49	2	151	29.0	11 20 5
25-16-245	Pike 35	2.45 · 8'	14-35 · 1 1/4	X-Fast	MH	1.26	2	123	25.0	10 20 5
25-16-275	Pike 35	2.75 · 9'	14-35 · 1 1/4	X-Fast	MH	1.41	2	140	27.0	11 20 5
25-17-228	H.Jig 42	2.28 · 7'6"	18-42 · 1 1/2	X-Fast	MH	1.17	2	119	24.5	10 25 6
25-17-245	H.Jig 42	2.45 · 8'	18-42 · 1 1/2	X-Fast	MH	1.26	2	128	25.5	10 25 6
25-17-290	SeaTrout 42	2.90 · 9'6"	18-42 · 1 1/2	X-Fast	MH	1.49	2	154	29.0	11 25 6
25-17-305	SeaTrout 42	3.05 · 10'	18-42 · 1 1/2	Fast	MH	1.56	2	169	31.0	11 25 6



Dwuczęściowe wędziska castingowe

Indeks	nazwa	dł. [m / ft]	c.w. [g / oz.]	akcja	moc	transp. [m]	cz. waga [g]	dolnik [cm]	pX	pT
25-11-214	C.Sense 18	2.13 · 7'	3-18 · 5/8	Fast	ML	1.10	2	86	21.0	10 10 4
25-12-214	C.Shad 21	2.13 · 7'	4-21 · 3/4	Fast	ML	1.10	2	88	21.0	10 10 4



Komponenty wykończeniowe serii MILLENNIUM to:

- ❖ superlekkie przelotki SeaGUIDE SiC;
- ❖ uchwyt kołowrotka FUJI SK2TM z odsłoniętym blankiem;
- ❖ dolniki łączące portugalski korek, metal oraz piankę EVA;
- ❖ dwuskładnikowy, niestarczający się epoksydowy lakier do omotek firmy Thread Master;
- ❖ nici do omotek ProWrap.

W blankach wędzisk MILLENNIUM zastosowane zostały następujące maty japońskiej firmy Toray:

- ❖ podstawowy materiał blanków: grafity 30 i 40 mln PSI z nowego materiału T1100G;
- ❖ grafit o podwyższonej sztywności 62 mln PSI, zarówno w strefach wymagających redukcji wagi jak i dla dostosowania akcji;
- ❖ grafit wytrzymałościowy 36 mln PSI w rdzeniu blanku.

Czteroczęściowe wędziska spinningowe

Indeks	nazwa	dł. [m / ft]	c.w. [g / oz.]	akcja	moc	transp. [m]	cz. waga [g]	dolnik [cm]	pX	pT
25-13-244	4.Blast 25	2.45 · 8'	5-25 · 7/8	X-Fast	M	0.67	4	110	25.0	10 20 5
25-16-244	4.Pike 35	2.45 · 8'	14-35 · 1 1/4	X-Fast	MH	0.67	4	123	25.0	10 20 5



Wędziska DRAGON G.P. Concept to specjalistyczna seria dla łowców okazów, przygotowana do połowu wielkich drapieżników, głównie szczupaków, na ciężkie przynęty.

G.P. CONCEPT
Giant Predator Custom Rods by Team Dragon



Jako główne założenia serii G.P. Concept przyjęliśmy:

- ❖ szybką akcję (Fast);
- ❖ progresywne ugięcie pod obciążeniem, gwarantujące pewny hol i wysoki procent wyjętych ryb;
- ❖ ścianki o ponadstandardowej grubości;
- ❖ wyjątkowe wzmocnienie złącza.

Dzięki zastosowaniu nanotechnologii blanki z tej serii:

- ❖ ważą mniej niż podobnej mocy i długości „tradycyjne” blanki;
- ❖ ich poszczególne warstwy dokładniej przylegają do siebie;
- ❖ zawierają mniej żywicy epoksydowej, bez stosowania technologii produkcji CGT;
- ❖ są bardziej powtarzalne w produkcji seryjnej;
- ❖ rzadziej zawierają tzw. wady ukryte;
- ❖ przy relatywnie niskiej wadze i szybkiej akcji zbudowane są z mniej sztywnych mat niż podobne wędziska „tradycyjne”.

W blankach wędzisk G.P. Concept zastosowane zostały następujące maty japońskiej firmy Toray:

- ❖ grafit o podwyższonej sztywności 30 i 36 mln PSI jako podstawowy materiał konstrukcyjny;
- ❖ grafit wytrzymałościowy 24 mln PSI w rdzeniu i środkowej części blanku.

Komponenty wykończeniowe serii G.P. Concept to:

- ❖ przelotki typu XO SiC w specjalnych ramach o zwiększonej wytrzymałości;
- ❖ uchwyt kołowrotka typu RAPID firmy ALPS;
- ❖ dwuskładnikowy, niestarczący się epoksydowy lakier do omotek;
- ❖ omotki Gudebrod.



Dwuczęściowe wędziska castingowe

Indeks	nazwa	dł. [m]	c.w. [g]	akcja	transp. [m]	cz.	waga [g]	dolnik [cm]	pX	pS	pT
28-62-199	Jerk 80H	1.98	40–80	Fast	1.04	2	150	25.5	9	12	5
28-64-199	Jerk 120XH	1.98	80–120	Fast	1.04	2	147	25.5	9	12	5
28-75-229	Cast 130XH	2.28	90–130	Fast	1.19	2		40.0	10	10	5
28-75-245	Cast 130XH	2.44	90–130	Fast	1.26	2	199	42.0	10	10	5
28-77-229	Cast 200XXH	2.28	120–200	Fast	1.18	2	197	40.5	10	12	6
28-77-244	Cast 200XXH	2.44	120–200	Fast	1.26	2	204	41.0	10	12	6



G.P. Concept Jerk 80H (28-62-199)

Dwuczęściowe wędziska spinningowe do ciężkich przynęt

Indeks	nazwa	dł. [m]	c.w. [g]	akcja	transp. [m]	cz.	waga [g]	dolnik [cm]	pX	pS	pT
28-71-228	Spinn 60MH	2.28	40–60	Fast	1.19	2	155	27.0	10	25	6
28-71-244	Spinn 60MH	2.44	40–60	Fast	1.27	2	160	27.0	10	25	6
28-73-228	Spinn 90H	2.28	60–90	Fast	1.19	2	162	28.0	9	25	6
28-73-244	Spinn 90H	2.44	60–90	Fast	1.27	2	171	28.5	9	25	6
28-75-228	Spinn 130XH	2.28	90–130	Fast	1.19	2	172	29.0	9	25	6
28-75-244	Spinn 130XH	2.44	90–130	Fast	1.27	2	185	29.0	9	25	6



G.P. Concept Spinn 130XH (28-75-228)

Dwuczęściowe wędziska twitchingowe

Indeks	nazwa	dł. [m]	c.w. [g]	akcja	transp. [m]	cz.	waga [g]	dolnik [cm]	pX	pS	pT
28-70-190	Twitch 42MH	1.90	18–42	X-Fast	0.99	2	131	24.0	8	25	5
28-70-191	Twitch Cast 42MH	1.90	18–42	X-Fast	0.99	2	130	22.0	9	10	5



G.P. Concept Twitch 42MH (28-70-190)

G.P. Concept Twitch Cast 42MH (28-70-191)



NANO POWER XT60P v.2



NanoPOWER XT60P v.2

XO SiC Super Guides

Po sukcesie serii G.P. Concept zdecydowaliśmy się przenieść konstrukcję jej blanków do wędzisk nieco lżejszych. Ich blanki są bardzo mocne, a przy tym smukłe i finezyjne, znakomicie transmitują pracę przynęty. Charakteryzują się szybką akcją, progresywnym ugięciem i wzmocnionym złączem. Są relatywnie lekkie, szczególnie jeśli weźmiemy pod uwagę obciążenia, jakie są w stanie wytrzymać.

W blankach wędzisk NanoPOWER v.2 zastosowane zostały następujące maty japońskiej firmy Toray:

- ❖ grafit o podwyższonej sztywności 30 i 36 mln PSI jako podstawowy materiał konstrukcyjny;
- ❖ grafit wytrzymałościowy 24 mln PSI w rdzeniu i środkowej części blanku.

Komponenty wykończeniowe serii NanoPOWER v.2 to:

- ❖ przelotki typu XO SiC w specjalnych ramach o zwiększonej wytrzymałości;
- ❖ uchwyt kołowrotka typu RAPID firmy ALPS;
- ❖ dwuskładnikowy, niestarczący się epoksydowy lakier do omotek;
- ❖ omotki Gudebrod.

Indeks	nazwa	dł. [m]	c.w. [g]	akcja	transp. [m]	cz. waga [g]	dolnik [cm]	pX	pS	pT
26-02-213	Jig 18ML	2.13	3-18	X-Fast	1.11	2	115	22.0	9	20 5
26-02-245	Jig 18ML	2.45	3-18	X-Fast	1.26	2	130	24.0	9	20 5
26-02-275	Jig 18ML	2.75	3-18	X-Fast	1.40	2	140	26.0	10	20 5
26-03-213	Jig 21M	2.13	5-21	X-Fast	1.11	2	121	23.0	9	20 5
26-03-245	Jig 21M	2.45	5-21	X-Fast	1.26	2	132	25.0	9	20 5
26-03-275	Jig 21M	2.75	5-21	X-Fast	1.40	2	149	27.0	10	20 5
26-05-213	Jig 28M	2.13	7-28	X-Fast	1.11	2	127	24.0	9	20 5
26-05-245	Jig 28M	2.45	7-28	X-Fast	1.26	2	141	26.0	9	20 5
26-05-275	Jig 28M	2.75	7-28	X-Fast	1.40	2	164	28.0	10	25 5
26-06-213	Jig 35MH	2.13	10-35	X-Fast	1.11	2	140	25.0	9	20 5
26-06-245	Jig 35MH	2.45	10-35	X-Fast	1.26	2	155	27.0	9	25 6
26-06-275	Jig 35MH	2.75	10-35	X-Fast	1.11	2	176	29.0	10	25 6
26-08-260	Jig 50H	2.60	21-50	X-Fast	1.35	2	173	28.0	10	25 6
26-09-275	Jig 60H	2.75	28-60	X-Fast	1.42	2	192	30.0	10	25 6

NanoPOWER XT 60P v.2 Jig 18ML (26-02-275)





Komponenty wykończeniowe serii INVADER to:

- ❖ przelotki SeaGuide SiC, z pierścieniem ceramicznym doskonale odprowadzającym ciepło, o zredukowanej średnicy i masie, osadzone w lekkiej, ale mocnej i elastycznej ramce;
- ❖ dolniki łączące twardą, lekką i trwałą piankę EVA z mielonym korkiem;
- ❖ nowoczesne uchwyty SeaGuide XSS;
- ❖ dwuskładnikowy, niestarczący się epoksydowy lakier do omotek;
- ❖ nici do omotek amerykańskiej firmy Gudebrod.

W blankach wędzisk INVADER zastosowane zostały następujące maty japońskiej firmy Toray:

- ❖ grafity 24 i 30 mln PSI jako podstawowy budulec rdzenia blanku;
- ❖ grafity wysokomodułowe o wytrzymałości 36 i 40 mln PSI w miejscach blanków gdzie potrzebne było szczególne zmniejszenie masy i przyspieszenie akcji;
- ❖ kompozyt grafitowy Hi-Endurance w warstwie zewnętrznej, zwiększający odporność na uszkodzenia.

INVADER

Seria 30 wędzisk spinningowych i castingowych, przeznaczonych do wszystkich metod połowu drapieżników na małe i średnie przynęty miękkie i twarde. Wędziska mają smukłe i lekkie blanki o bardzo szybkiej akcji i progresywnym ugięciu. Są bardzo czułe i potrafią wybaczać popełniane przy holu błędy.

Dwuczęściowe wędziska spinningowe

Indeks	nazwa	dł. [m]	c.w. [g]	akcja	transp. [m]	cz.	waga [g]	dolnik [cm]	pX	pS	pT
20-21-198	Spinn 14	1.98	2-14	X-Fast	1.02	2	103	22.0	8	20	5
20-21-213	Spinn 14	2.13	2-14	X-Fast	1.10	2	121	22.5	9	20	5
20-21-228	Spinn 14	2.28	2-14	X-Fast	1.18	2	126	23.0	10	20	5
20-21-245	Spinn 14	2.45	2-14	X-Fast	1.26	2	132	23.5	10	20	5
20-21-275	Spinn 14	2.75	2-14	X-Fast	1.40	2	157	25.0	11	25	5
20-22-198	Spinn 18	1.98	3-18	X-Fast	1.02	2	102	22.0	8	20	5
20-22-213	Spinn 18	2.13	3-18	X-Fast	1.10	2	118	22.5	9	20	5
20-22-228	Spinn 18	2.28	3-18	X-Fast	1.18	2	129	23.0	10	20	5
20-22-245	Spinn 18	2.45	3-18	X-Fast	1.26	2	132	23.5	10	20	5
20-22-275	Spinn 18	2.75	3-18	X-Fast	1.40	2	160	25.0	11	25	5
20-23-198	Spinn 21	1.98	4-21	X-Fast	1.02	2	112	22.5	8	20	5
20-23-213	Spinn 21	2.13	4-21	X-Fast	1.10	2	130	23.0	9	20	5
20-23-228	Spinn 21	2.28	4-21	X-Fast	1.18	2	134	23.5	10	20	5
20-23-245	Spinn 21	2.45	4-21	X-Fast	1.26	2	139	24.0	10	20	5
20-23-275	Spinn 21	2.75	4-21	X-Fast	1.40	2	168	25.5	11	25	5
20-25-198	Spinn 30	1.98	7-30	X-Fast	1.02	2	126	23.5	8	25	5
20-25-213	Spinn 30	2.13	7-30	X-Fast	1.10	2	136	24.0	9	25	5
20-25-228	Spinn 30	2.28	7-30	X-Fast	1.18	2	140	24.5	10	25	5
20-25-245	Spinn 30	2.45	7-30	X-Fast	1.26	2	155	25.0	10	25	5
20-25-275	Spinn 30	2.75	7-30	X-Fast	1.40	2	177	26.5	11	25	5



Invader Spinn 14 (20-21-198)

Dwuczęściowe wędziska castingowe

Indeks	nazwa	dł. [m]	c.w. [g]	akcja	transp. [m]	cz.	waga [g]	dolnik [cm]	pX	pS	pT
20-22-214	Cast 18	2.13	3-18	X-Fast	1.10	2	114	23.0	10	10	4
20-23-214	Cast 21	2.13	4-21	X-Fast	1.10	2	124	23.0	10	10	4
20-25-214	Cast 30	2.13	7-30	X-Fast	1.10	2	130	24.0	10	10	4



Invader Cast 18 (20-22-214)

Jednoczęściowe wędziska spinningowe

Indeks	nazwa	dł. [m]	c.w. [g]	akcja	transp. [m]	cz.	waga [g]	dolnik [cm]	pX	pS	pT
20-21-197	Spinn 14	1.98	2-14	X-Fast	1.98	1	100	22.0	8	20	5
20-22-197	Spinn 18	1.98	3-18	X-Fast	1.98	1	103	22.0	8	20	5
20-23-197	Spinn 21	1.98	4-21	X-Fast	1.98	1	103	22.5	8	20	5
20-25-197	Spinn 30	1.98	7-30	X-Fast	1.98	1	117	23.5	8	25	5



Invader Spinn 30 (20-25-197)

Jednoczęściowe wędziska castingowe

Indeks	nazwa	dł. [m]	c.w. [g]	akcja	transp. [m]	cz.	waga [g]	dolnik [cm]	pX	pS	pT
20-22-199	Cast 18	1.98	3-18	X-Fast	1.98	1	101	22.5	9	10	4
20-23-199	Cast 21	1.98	4-21	X-Fast	1.98	1	102	22.5	9	10	4
20-25-199	Cast 30	1.98	7-30	X-Fast	1.98	1	109	23.5	9	10	4



Invader Cast 30 (20-25-199)



FINESSE

TORAY

SLIM
DESIGN

K.R. CONCEPT SiC

Enjoy Finesse Fishing

FINESSE

Szeroka pod względem oferowanych długości i ciężarów rzutowych seria wklejanek do wszystkich wyrafinowanych metod połowu drapieżników na małe i średnie przynęty miękkie i twarde. Lekkie, smukłe i szybkie blanki tych spinningów spełniają oczekiwania każdego wędkarza.

Komponenty wykończeniowe serii FINESSE JIG to:

- ❖ przelotki typu SiC, z pierścieniem ceramicznym doskonale odprowadzającym ciepło, o zredukowanej średnicy i masie, osadzone w lekkiej, ale mocnej i elastycznej ramce;
- ❖ dolniki łączące twardą, lekką i trwałą piankę EVA z mielonym korkiem;
- ❖ nowoczesne uchwyty typu IPS oraz ACS
- ❖ dwuskładnikowy, niestarczający się epoksydowy lakier do omotek;
- ❖ nici do omotek amerykańskiej firmy Gudebrod.

Zastosowana konstrukcja wielowarstwowa łączy trzy rodzaje grafitów japońskiej firmy Toray:

- ❖ grafity 24 i 30 mln PSI jako podstawowy budulec rdzenia blanku;
- ❖ grafity wysokomodułowe o wytrzymałości 36 i 40 mln PSI w miejscach blanków gdzie potrzebne było szczególne zmniejszenie masy i przyspieszenie akcji;
- ❖ kompozyt grafitowy Hi-Endurance w warstwie zewnętrznej, zwiększający odporność na uszkodzenia.



Dwuczęściowe wędziska castingowe

Indeks	nazwa	dł. [m]	c.w. [g]	akcja	transp. [m]	cz.	waga [g]	dolnik [cm]	pX	pS	pT
20-01-199	Jig 7	1.98	0.5-7	X-Fast	1.03	2	100	26.0	11	10	4
20-03-199	Jig 12	1.98	2-12	X-Fast	1.03	2	102	26.0	11	10	4
20-05-199	Jig 18	1.98	4-18	X-Fast	1.03	2	108	27.0	11	10	4
20-07-199	Jig 25	1.98	6-25	X-Fast	1.03	2	113	27.0	11	10	4



Finesse Jig 12 (20-03-199)



Dwuczęściowe wędziska spinningowe



Finesse Jig 25 (20-07-228)

Indeks	nazwa	dł. [m]	c.w. [g]	akcja	transp. [m]	cz.	waga [g]	dolnik [cm]	pX	pS	pT
20-01-198	Jig 7	1.98	0.5-7	X-Fast	1.03	2	92	26.0	8	16	4
20-01-213	Jig 7	2.13	0.5-7	X-Fast	1.10	2	101	26.0	9	16	4
20-01-228	Jig 7	2.28	0.5-7	X-Fast	1.18	2	105	27.0	9	16	4
20-01-245	Jig 7	2.45	0.5-7	X-Fast	1.25	2	110	28.0	9	16	4
20-03-198	Jig 12	1.98	2-12	X-Fast	1.03	2	95	26.0	8	16	4
20-03-213	Jig 12	2.13	2-12	X-Fast	1.10	2	100	26.0	9	16	4
20-03-228	Jig 12	2.28	2-12	X-Fast	1.18	2	107	27.0	9	16	4
20-03-245	Jig 12	2.45	2-12	X-Fast	1.25	2	114	28.0	9	16	4
20-03-275	Jig 12	2.75	2-12	X-Fast	1.40	2	125	30.0	10	16	4
20-05-198	Jig 18	1.98	4-18	X-Fast	1.03	2	103	27.0	8	20	4
20-05-213	Jig 18	2.13	4-18	X-Fast	1.10	2	108	27.0	9	20	4
20-05-228	Jig 18	2.28	4-18	X-Fast	1.18	2	115	28.0	9	20	4
20-05-245	Jig 18	2.45	4-18	X-Fast	1.25	2	119	29.0	9	20	4
20-05-275	Jig 18	2.75	4-18	X-Fast	1.40	2	131	31.0	10	20	4
20-07-198	Jig 25	1.98	6-25	X-Fast	1.03	2	108	27.0	8	25	5
20-07-213	Jig 25	2.13	6-25	X-Fast	1.10	2	111	27.0	9	25	5
20-07-228	Jig 25	2.28	6-25	X-Fast	1.18	2	121	28.0	9	25	5
20-07-245	Jig 25	2.45	6-25	X-Fast	1.25	2	127	29.0	9	25	5
20-07-275	Jig 25	2.75	6-25	X-Fast	1.40	2	140	31.0	10	25	5

Jednoczęściowe wędziska spinningowe



Finesse Jig 25 (20-07-197)

Indeks	nazwa	dł. [m]	c.w. [g]	akcja	transp. [m]	cz.	waga [g]	dolnik [cm]	pX	pS	pT
20-01-197	Jig 7	1.98	0.5-7	X-Fast	1.98	1	91	26.0	8	16	4
20-03-197	Jig 12	1.98	2-12	X-Fast	1.98	1	94	26.0	8	16	4
20-05-197	Jig 18	1.98	4-18	X-Fast	1.98	1	98	27.0	8	20	4
20-07-197	Jig 25	1.98	6-25	X-Fast	1.98	1	108	27.0	8	25	5



Seria wędzisk przygotowana przez ekspertów w połowie bassów na łowiskach hiszpańskich i węgierskich. Specyficzna konstrukcja blanku o dużej zbieżności dolnika i bardzo czułej szczytówce predystynuje te kije także do połowu sandaczy.

Zastosowana konstrukcja wielowarstwowa łączy trzy rodzaje grafitów japońskiej firmy Toray:

- ❖ grafit 30 mln PSI – podstawowy budulec rdzenia blanku;
- ❖ grafity wysokomodułowe o dużej wytrzymałości, od 36 do 46 mln PSI, w warstwach pośrednich;
- ❖ kompozyt grafitowy Hi-Endurance użyty w formie krzyżowego oplotu w warstwie bezpośrednio pod warstwą zewnętrzną, zwiększający odporność na uszkodzenia.

Komponenty wykończeniowe serii BASS-X-FURY to:

- ❖ przelotki typu SiC, z pierścieniem ceramicznym doskonale odprowadzającym ciepło, o zredukowanej średnicy i masie, osadzone w lekkiej, ale mocnej i elastycznej ramce;
- ❖ dolniki z trwałą i lekką pianką EVA;
- ❖ uchwyty typu SK, odsłaniające cały blank pod stopką kołowrotka lub multiplikatora, umożliwiające lepsze czucie pracy przynęty;
- ❖ dwuskładnikowy, niestarczający się epoksydowy lakier do omotek;
- ❖ nici do omotek amerykańskiej firmy Gudebrod.

Dwuczęściowe wędziska spinningowe

Indeks	nazwa	dł. [m / ft]	c.w. [g / oz.]	akcja	moc	transp. [m]	cz. waga [g]	dolnik [cm]	pX	pT
23-01-213	Bass-X-Fury	2.13 • 7'0"	5–18 • 5/8	X-Fast	M	1.10	2	123	27.0	8 20 5
23-02-213	Bass-X-Fury	2.13 • 7'0"	7–21 • 3/4	X-Fast	M	1.10	2	127	27.0	8 20 5
23-03-213	Bass-X-Fury	2.13 • 7'0"	10–25 • 7/8	X-Fast	MH	1.10	2	134	27.0	8 20 5
23-05-213	Bass-X-Fury	2.13 • 7'0"	18–35 • 1 1/4	X-Fast	H	1.10	2	139	27.0	8 20 5



Bass-X-Fury (23-02-213)

Dwuczęściowe wędziska castingowe

Indeks	nazwa	dł. [m / ft]	c.w. [g / oz.]	akcja	moc	transp. [m]	cz. waga [g]	dolnik [cm]	pX	pT
23-01-214	Bass-X-Fury	2.13 • 7'0"	5–18 • 5/8	X-Fast	M	1.10	2	122	26.0	10 8 4
23-02-214	Bass-X-Fury	2.13 • 7'0"	7–21 • 3/4	X-Fast	M	1.10	2	125	26.0	10 8 4
23-03-214	Bass-X-Fury	2.13 • 7'0"	10–25 • 7/8	X-Fast	MH	1.10	2	128	26.0	10 8 4
23-05-214	Bass-X-Fury	2.13 • 7'0"	18–35 • 1 1/4	X-Fast	H	1.10	2	135	26.0	10 8 4



Bass-X-Fury (23-01-214)

Jednoczęściowe wędziska spinningowe

Indeks	nazwa	dł. [m / ft]	c.w. [g / oz.]	akcja	moc	transp. [m]	cz. waga [g]	dolnik [cm]	pX	pT
23-01-197	Bass-X-Fury	1.98 • 6'6"	5–18 • 5/8	X-Fast	M	1.98	1	105	25.0	8 20 5
23-02-197	Bass-X-Fury	1.98 • 6'6"	7–21 • 3/4	X-Fast	M	1.98	1	107	25.0	8 20 5
23-03-197	Bass-X-Fury	1.98 • 6'6"	10–25 • 7/8	X-Fast	MH	1.98	1	113	25.0	8 20 5
23-05-197	Bass-X-Fury	1.98 • 6'6"	18–35 • 1 1/4	X-Fast	H	1.98	1	121	25.0	8 20 5



Bass-X-Fury (23-01-197)

Jednoczęściowe wędziska castingowe

Indeks	nazwa	dł. [m / ft]	c.w. [g / oz.]	akcja	moc	transp. [m]	cz. waga [g]	dolnik [cm]	pX	pT
23-01-199	Bass-X-Fury	1.98 • 6'6"	5–18 • 5/8	X-Fast	M	1.98	1	104	24.0	10 8 4
23-02-199	Bass-X-Fury	1.98 • 6'6"	7–21 • 3/4	X-Fast	M	1.98	1	106	24.0	10 8 4
23-03-199	Bass-X-Fury	1.98 • 6'6"	10–25 • 7/8	X-Fast	MH	1.98	1	113	24.0	10 8 4
23-05-199	Bass-X-Fury	1.98 • 6'6"	18–35 • 1 1/4	X-Fast	H	1.98	1	119	24.0	10 8 4



Bass-X-Fury (23-01-199)



BLACK ROCK II

TORAY

SLIM
DESIGN

K·R CONCEPT

SiC

BLACK ROCK II

HPG 99 Hi-Performance • 99% Graphite Fibres

W blankach z tej serii zastosowano konstrukcję wielomodułową, opartą o dwa rodzaje grafitu japońskiej firmy TORAY:

- ❖ grafit o podwyższonej sztywności 42 mln (w warstwach zewnętrznych);
- ❖ grafit wytrzymałościowy 24 i 30 mln PSI (w rdzeniu i środkowej części blanku).

Dodatkowe zabezpieczenie blanku przed uszkodzeniami mechanicznymi powstało w technologii Matrix Shield, która polega na nawijaniu kilku bardzo cienkich i precyzyjnie szlifowanych warstw taśmy węglowej.

Jedenaście dwuczęściowych spinningów o bardzo zróżnicowanych parametrach. Akcje od wolnej po bardzo szybką, maksymalne ciężary przynęt od 10 aż po 42 gramy i długości od 1,98 po 3,05 m.

Indeks	nazwa	dł. [m]	c.w. [g]	akcja	transp. [m]	cz.	waga [g]	dolnik [cm]	pX	pS	pT
25-70-218	Black Rock II (spin.)	2.18	1-10	Slow	1.13	2	100	21.0	9	16	4
25-73-198	Black Rock II (spin.)	1.98	3-18	Fast	1.03	2	111	22.0	9	16	4
25-74-213	Black Rock II (spin.)	2.13	4-21	Med-Fast	1.11	2	115	22.0	9	16	4
25-75-218	Black Rock II (spin.)	2.18	5-25	Fast	1.13	2	121	23.0	9	16	4
25-75-245	Black Rock II (spin.)	2.45	5-25	Fast	1.26	2	133	24.0	10	20	4
25-75-275	Black Rock II (spin.)	2.75	5-25	Fast	1.41	2	151	26.0	11	20	4
25-75-305	Black Rock II (spin.)	3.05	5-25	Fast	1.56	2	163	28.0	11	20	4
25-76-218	Black Rock II (spin.)	2.18	7-28	Fast	1.13	2	131	23.0	9	16	4
25-77-275	Black Rock II (spin.)	2.75	7-30	X-Fast	1.41	2	173	26.0	11	20	4
25-78-275	Black Rock II (spin.)	2.75	10-35	X-Fast	1.41	2	192	27.0	11	20	4.5
25-79-218	Black Rock II (spin.)	2.18	14-42	X-Fast	1.13	2	145	24.0	9	20	4.5



Black Rock II (25-79-218)

Krótką, szybką jednoczęściówką w uzbrojeniu pod kołowrotek o stałej szpuli, przeznaczoną do lekkiego spinningu z łódki lub z brzegu na małych rzeczkach.

Indeks	nazwa	dł. [m]	c.w. [g]	akcja	transp. [m]	cz.	waga [g]	dolnik [cm]	pX	pS	pT
25-73-197	Black Rock II (spin.)	1.98	3-18	Fast	1.98	1	106	22.0	9	16	4



Black Rock II (25-73-197)

Dwa przepiękne trawle o szybkiej akcji i bardzo niskiej masie w stosunku do parametrów użytkowych.

Indeks	nazwa	dł. [m]	c.w. [g]	akcja	transp. [m]	cz.	waga [g]	dolnik [cm]	pX	pS	pT
25-75-194	Black Rock II (spin.)	1.95	5-25	Fast	0.49	4	121	21.0	8	16	4
25-78-212	Black Rock II (spin.)	2.13	10-35	Fast	0.54	4	143	23.0	9	20	4.5



Black Rock II (25-75-194)

Grupa czterech wędzisk castingowych, wszystkie dwuczęściowe. Pełen zakres najpopularniejszych ciężarów przynęt, od 3-18g po 10-35g.

Indeks	nazwa	dł. [m]	c.w. [g]	akcja	transp. [m]	cz.	waga [g]	dolnik [cm]	pX	pS	pT
25-73-199	Black Rock II (cast.)	1.98	3-18	Fast	1.03	2	122	22.0	10	10	4
25-74-214	Black Rock II (cast.)	2.13	4-21	Med-Fast	1.11	2	130	22.0	10	10	4
25-75-214	Black Rock II (cast.)	2.13	5-25	Fast	1.11	2	134	22.0	10	10	4
25-78-214	Black Rock II (cast.)	2.13	10-35	Fast	1.11	2	149	23.0	10	10	4



Black Rock II (25-74-214)



W blankach wędzisk zastosowane zostały następujące rodzaje mat:

- ❖ grafit 24 mln PSI oraz grafit o podwyższonej sztywności 30 mln PSI jako podstawowy materiał konstrukcyjny;
- ❖ grafit wytrzymałościowy nowej generacji: Hi-Impact 24 mln PSI w zewnętrznych warstwach blanku;
- ❖ wzmacniające maty szklane typu epoxy glass (2 do 2,5% masy zależnie od modelu wędziska) – w rdzeniu blanku.

Komponenty wykończeniowe serii EXCITE to:

- ❖ przelotki klasy SiC;
- ❖ grafitowe, lakierowane uchwyty kołowrotka typu IPS i ACS;
- ❖ dolniki wykonane z twardej i trwałej czarnej pianki EVA;
- ❖ dwuskładnikowy, niestarczający się epoksydowy lakier do omotek;
- ❖ nici do omotek amerykańskiej firmy Gudebrod.

Dwuczęściowe wędziska spinningowe

Indeks	nazwa	dł. [m]	c.w. [g]	akcja	transp. [m]	cz.	waga [g]	dolnik [cm]	pX	pS	pT
20-82-198	Spinn 14	1.98	2-14	Med-Fast	1.03	2	111	27.5	8	20	5
20-82-213	Spinn 14	2.13	2-14	Med-Fast	1.11	2	115	27.5	9	20	5
20-82-245	Spinn 14	2.45	2-14	Fast	1.26	2	128	30.0	10	20	5
20-83-213	Spinn 18	2.13	3-18	Med-Fast	1.11	2	119	27.5	9	20	5
20-83-245	Spinn 18	2.45	3-18	Fast	1.26	2	135	30.0	10	20	5
20-84-213	Spinn 21	2.13	4-21	Fast	1.11	2	122	27.5	9	20	5
20-84-228	Spinn 21	2.28	4-21	Fast	1.18	2	130	28.5	9	20	5
20-84-245	Spinn 21	2.45	4-21	X-Fast	1.26	2	134	30.0	10	20	5
20-84-275	Spinn 21	2.75	4-21	X-Fast	1.41	2	149	32.0	11	20	5
20-85-213	Spinn 25	2.13	5-25	Fast	1.11	2	130	29.0	9	20	5
20-85-228	Spinn 25	2.28	5-25	Fast	1.18	2	130	30.0	9	20	5
20-85-245	Spinn 25	2.45	5-25	Fast	1.26	2	134	31.0	10	20	5

Indeks	nazwa	dł. [m]	c.w. [g]	akcja	transp. [m]	cz.	waga [g]	dolnik [cm]	pX	pS	pT
20-85-275	Spinn 25	2.75	5-25	X-Fast	1.41	2	157	32.0	11	20	5
20-87-213	Spinn 30	2.13	7-30	X-Fast	1.11	2	123	29.0	9	25	5
20-87-228	Spinn 30	2.28	7-30	X-Fast	1.18	2	134	30.0	9	25	5
20-87-245	Spinn 30	2.45	7-30	X-Fast	1.26	2	140	31.0	10	25	5
20-87-275	Spinn 30	2.75	7-30	X-Fast	1.41	2	152	32.5	11	25	6
20-87-290	Spinn 30	2.90	7-30	X-Fast	1.49	2	163	35.0	11	25	6
20-88-213	Spinn 35	2.13	10-35	X-Fast	1.11	2	138	30.0	9	25	5
20-88-228	Spinn 35	2.28	10-35	X-Fast	1.18	2	136	31.0	9	25	5
20-88-245	Spinn 35	2.45	10-35	X-Fast	1.26	2	150	32.0	10	25	6
20-88-275	Spinn 35	2.75	10-35	X-Fast	1.41	2	165	33.5	11	25	6
20-88-290	Spinn 35	2.90	10-35	X-Fast	1.49	2	179	35.0	11	25	6
20-89-213	Spinn 42	2.13	14-42	X-Fast	1.11	2	140	30.0	9	25	5
20-89-245	Spinn 42	2.45	14-42	X-Fast	1.26	2	157	32.0	10	25	6



Dwuczęściowe wędziska castingowe

Indeks	nazwa	dł. [m]	c.w. [g]	akcja	transp. [m]	cz.	waga [g]	dolnik [cm]	pX	pS	pT
20-83-214	Cast 18	2.13	3-18	Med-Fast	1.11	2	129	30.0	10	10	5
20-84-214	Cast 21	2.13	4-21	Fast	1.11	2	134	30.0	10	10	5
20-85-214	Cast 25	2.13	5-25	Fast	1.11	2	134	30.0	10	10	5
20-87-214	Cast 30	2.13	7-30	X-Fast	1.11	2	132	30.0	10	10	5
20-88-214	Cast 35	2.13	10-35	X-Fast	1.11	2	147	30.0	10	10	5





W blankach wędzisk zastosowane zostały następujące rodzaje mat:

- ❖ grafit 24 mln PSI oraz grafit o podwyższonej sztywności 30 mln PSI jako podstawowy materiał konstrukcyjny;
- ❖ grafit wytrzymałościowy nowej generacji: Hi-Impact 24 mln PSI w wewnętrznych warstwach blanku;
- ❖ wzmacniające maty szklane typu epoxy glass (2 do 2.5% masy zależnie od modelu wędziska) – w rdzeniu blanku.

Komponenty wykończeniowe serii EXPRESS to:

- ❖ przelotki klasy SiC;
- ❖ grafitowy uchwyt kołowrotka typu DPS;
- ❖ dolniki wykonane z twardej i trwałej czarnej pianki EVA;
- ❖ dwuskładnikowy, niestarczący się epoksydowy lakier do omotek.

Zestaw kilkudziesięciu dwuczęściowych spinningów oferujących do wyboru:

- 6 długości w zakresie od 1,98 do 3,05 m (6'6" do 10');
- 7 ciężarów rzutowych (od 3–15 g do 18–42 g);
- 3 różne akcje, od średnio szybkiej po bardzo szybką.

Indeks	nazwa	dł. [m]	c.w. [g]	akcja	transp. [m]	cz.	waga [g]	dolnik [cm]	pX	pS	pT
20-62-198	Spinn 15	1.98	3–15	Med-Fast	1.03	2	98	25.5	9	20	5
20-63-213	Spinn 18	2.13	4–18	Med-Fast	1.11	2	115	24.5	9	20	5
20-64-198	Spinn 21	1.98	5–21	Fast	1.02	2	120	25.5	9	20	5
20-64-260	Egi Spinn 21	2.60	7–21	Med-Fast	1.33	2	142	27.0	10	25	5
20-65-198	Spinn 25	1.98	7–25	X-Fast	1.03	2	105	25.5	9	20	5
20-65-213	Spinn 25	2.13	7–25	X-Fast	1.11	2	109	25.5	9	20	5
20-65-228	Spinn 25	2.28	7–25	Fast	1.17	2	116	25.5	9	25	5
20-65-245	Spinn 25	2.45	7–25	Fast	1.26	2	128	26.0	10	25	5
20-67-198	Spinn 30	1.98	10–30	X-Fast	1.03	2	104	25.5	9	20	5
20-67-213	Spinn 30	2.13	10–30	X-Fast	1.11	2	110	24.5	9	20	5
20-67-228	Spinn 30	2.28	10–30	X-Fast	1.18	2	117	25.0	9	25	5
20-67-245	Spinn 30	2.45	10–30	X-Fast	1.26	2	129	26.0	10	25	5
20-67-275	Spinn 30	2.75	10–30	X-Fast	1.41	2	151	28.0	11	25	6
20-68-198	Spinn 35	1.98	14–35	X-Fast	1.03	2	110	27.5	9	20	5
20-68-213	Spinn 35	2.13	14–35	X-Fast	1.11	2	121	25.5	9	25	5
20-68-228	Spinn 35	2.28	14–35	X-Fast	1.17	2	129	25.5	9	25	5
20-68-245	Spinn 35	2.45	14–35	X-Fast	1.26	2	148	26.5	10	25	6
20-68-275	Spinn 35	2.75	14–35	X-Fast	1.41	2	167	30.5	11	25	6
20-69-213	Spinn 42	2.13	18–42	X-Fast	1.11	2	127	27.5	9	25	5
20-69-228	Spinn 42	2.28	18–42	X-Fast	1.17	2	132	27.5	9	25	6
20-69-245	Spinn 42	2.45	18–42	X-Fast	1.26	2	151	27.5	10	25	6



Express Spinn 15 (20-62-198)

Dwie wędkę castingowe uzupełniające serię Express, oferują podstawowe długości i zakresy wagowe najczęściej stosowanych przynęt.

Indeks	nazwa	dł. [m]	c.w. [g]	akcja	transp. [m]	cz.	waga [g]	dolnik [cm]	pX	pS	pT
20-64-199	Cast 21	1.98	5–21	Fast	1.03	2	111	25.5	10	10	5
20-67-214	Cast 30	2.13	10–30	X-Fast	1.11	2	120	25.0	10	12	5



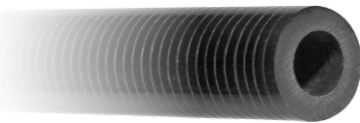
Express Cast 21 (20-64-199)



X-TREME HD TORAY Fuji S.T.W.



Blanki X-TREME HD powstają w technologii Super Tight Wind® (S.T.W.). W 100% komputerowo sterowana linia produkcyjna pozwala osiągnąć niespotykaną dotąd precyzję nawijania mat grafitowych. Są one położone bardzo ciasno i nie muszą być szlifowane na żadnym etapie, co w rezultacie pozwala nałożyć na bardzo cienki rdzeń dziesiątki cieniutkich warstw, dając tym samym blank, którego grubość ścianki zbliża się już do wartości średnicy wewnętrznej.



Przekrój blanku wykonanego w technologii Super Tight Wind®.

Efektom są wędziska, które przy wyglądzie spinningu średniej mocy posiadają parametry rzutu i holu zarezerwowane dotąd dla solidnych kijów pilkerowych. Wędka o ciężarze rzutowym do 140 gramów jest tak lekka i funkcjonalna, że na testach zyskała sobie opinię świetnego kija do łowienia sandaczy z opadu na koguty czy ekstremalnie obciążone gumy (główka 30–35 g). Niska waga, świetne wyważenie, moc, dynamika i nieprawdopodobne czucie przynęty – to właśnie seria X-TREME HD.

Indeks	nazwa	dł. [m]	c.w. [g]	akcja	transp. [m]	cz.	waga [g]	dolnik [cm]	pX	pS	pT
27-71-198	60S (spin.)	1.98	20–60	Fast	1.98	1	161	28.0	8	30	8
27-71-199	60C (cast.)	1.98	20–60	Fast	1.98	1	162	28.0	9	20	8
27-72-198	80S (spin.)	1.98	25–80	Fast	1.98	1	170	28.0	8	30	8
27-72-199	80C (cast.)	1.98	25–80	Fast	1.98	1	179	28.0	9	20	8
27-73-198	120S (spin.)	1.98	30–120	Fast	1.98	1	188	28.0	8	30	8
27-73-199	120C (cast.)	1.98	30–120	Fast	1.98	1	190	28.0	9	20	8
27-74-198	140S (spin.)	1.98	40–140	Fast	1.98	1	172	27.0	8	30	8
27-74-199	140C (cast.)	1.98	40–140	Fast	1.98	1	181	31.0	9	20	8
27-75-198	200S (spin.)	1.98	60–200	Fast	1.98	1	191	27.0	8	30	8
27-75-199	200C (cast.)	1.98	60–200	Fast	1.98	1	205	31.0	9	20	8
27-76-198	300S (spin.)	1.98	100–300	Fast	1.98	1	234	27.0	8	30	8
27-76-199	300C (cast.)	1.98	100–300	Fast	1.98	1	243	31.0	9	20	8

X-Treme HD



TEAM DRAGON FX

TORAY SiC

Team Dragon *fx*

Jeszcze niedawno za jedyną właściwą dla wędki muchowej uważano akcję średnią (medium). Szybkie muchówki były krytykowane jako zbyt męczące nadgarstek przy rzutach, zbyt „nerwowe” przy holu ryby i mało finezyjne. Czas jednak płynie, nieuchronnie następują zmiany, a te prowadzące w dobrym kierunku należy po prostu zaakceptować i wynieść z nich korzyści dla siebie. Dziś wędka o szybkiej akcji nie musi już utrudniać wielogodzinnego rzucania, ani też gubić ryb przy każdym błędzie łowiącego. Postęp, jaki nastąpił w materiałach grafitowych, a przede wszystkim w technologii produkcji blanków jest olbrzymi i znosi wiele dawnych ograniczeń.

Seria 4-częściowych muchówek TEAM DRAGON FX to wędziska pozwalające dynamicznie posyłać sznur na duże odległości, a ich dobrze dobrane ugięcie, mimo akcji szybkiej, zagwarantuje doskonałą prezentację przynęty. Są bardzo czułe, lekkie, a przy tym mocne i wytrzymałe. Każdy wędkarz, biorąc je do ręki, od razu poczuje, że to sprzęt, który zmieni jego osiągnięcia nad wodą, dając szersze możliwości w kwestii sięgnięcia stanowiska ryby, prowadzenia muchy i kontroli nad zestawem. Dotyczy to zarówno lekkiego kijka do suchej muchy #4, jak i dziesięciostopowej „8”, która pozwoli zapolować na szczupaki czy trocie. A kiedy już nastąpi branie wymarzonej ryby, FX pozwoli poczuć, czym jest szybkie zacięcie i pewny hol.

W blankach FX zastosowaliśmy szeroki zakres mat grafitowych o różnym stopniu sztywności, dobierając ich połączenie w sposób optymalny dla osiągnięcia płynnego ugięcia na wszystkich złączach, szybkiej akcji, niewielkiej średnicy, niskiej wagi i dużej wytrzymałości. Wszystkie komponenty służące uzbrojeniu wędzisk to najwyższy poziom jakości: lekkie, doskonale odprowadzające ciepło przelotki o niskim współczynniku tarcia, uchwyty z anodowanego duraluminium i grafitu 3K Wooven Carbon oraz wyjątkowy, selekcyjonowany wyłącznie do klasowych muchówek korek portugalski.



Każda wędka zapakowana jest w elegancką, wygodną i bezpieczną tubę, obszytą wytrzymałą tkaniną. Klasyczny, oliwkowy kolor blanku i tuby łączy się znakomicie z ciemnymi omotkami oraz delikatnymi akcentami złota i srebra zawartymi w dekoracjach i eleganckim hafcie.

Indeks	nazwa	długość	AFTMA	akcja	transp. [m]	cz.	waga [g]	pX	pS	pT
28-54-275	Team Dragon FX	2.75 m / 9'	#4	Fast	0.73	4	88	11	10	S
28-55-275	Team Dragon FX	2.75 m / 9'	#5	Fast	0.73	4	92	11	16	L
28-55-305	Team Dragon FX	3.05 m / 10'	#5	Fast	0.80	4	113	11	12	L
28-56-275	Team Dragon FX	2.75 m / 9'	#6	Fast	0.73	4	93	11	16	L
28-56-290	Team Dragon FX	2.90 m / 9'6"	#6	Fast	0.76	4	107	11	16	L
28-56-305	Team Dragon FX	3.05 m / 10'	#6	Fast	0.80	4	117	11	12	L
28-57-290	Team Dragon FX	2.90 m / 9'6"	#7	Fast	0.76	4	114	11	16	L
28-57-305	Team Dragon FX	3.05 m / 10'	#7	Fast	0.80	4	122	11	16	L
28-58-305	Team Dragon FX	3.05 m / 10'	#8	Fast	0.80	4	130	12	16	XL



pX – ilość przelotek w wędzisku pS – wielkość przelotki startowej pT – wielkość przelotki końcowej

BOAT MASTER

TORAY SiC

boat master

Grupa spinningowych i castingowych wędzisk morskich. Stosunkowo lekkie, czułe i dynamiczne, gwarantują najwyższy poziom komfortu podczas wędkowania.



Boat Master TOURNAMENT PRO

Dwa długie, dwuczęściowe wędziska spinningowe, przeznaczone do połowu dorszy z opadu.

Indeks	nazwa	dł. [m]	c.w. [g]	akcja	transp. [m]	cz.	waga [g]	dolnik [cm]	pX	pS	pT
24-71-275	Tournament Pro	2.75	60-180	X-Fast	1.42	2	268	42	8	20	7
24-71-295	Tournament Pro	2.95	60-180	X-Fast	1.52	2	296	44	8	20	8



Boat Master Tournament Pro (24-71-295)

Boat Master JIG

Dwuczęściowe wędk do lżejszych pilkerów i dużych przynęt miękkich. Specjalna konstrukcja szczytówki pozwala jej na ekstremalny zakres pracy podczas jigowania i doskonałą kontrolę szarpnięć ryby podczas holu na pleciance.

Indeks	nazwa	dł. [m]	c.w. [g]	akcja	transp. [m]	cz.	waga [g]	dolnik [cm]	pX	pS	pT
24-70-180	Jig	1.80	40-200	X-Fast	0.95	2	213	36	8	20	7
24-70-200	Jig	2.00	40-200	X-Fast	1.05	2	234	36	9	20	7
24-70-220	Jig	2.20	40-200	X-Fast	1.05	2	260	36	10	20	7
24-70-240	Jig	2.40	40-200	X-Fast	1.25	2	285	36	11	20	7



Boat Master Jig (24-70-240)

Boat Master PILK S.D.R.

Grupa wędzisk dostosowanych do różnej wielkości pilkerów, a także do połowu na martwą rybkę. Ich blanki są jednoczęściowe, oddzielnym elementem, możliwym do zdemonowania na czas transportu, jest sama rękojeść z uchwytem kołowrotka.

Indeks	nazwa	dł. [m]	c.w. [g]	akcja	transp. [m]	cz.	waga [g]	dolnik [cm]	pX	pS	pT
24-74-201	Pilk S.D.R.	2.00	100-250	Fast	1.39	2	321	35	9	20	8
24-75-201	Pilk S.D.R.	2.00	150-400	Fast	1.39	2	350	35	9	20	8



Zakończenie dolnika wędzisk Boat Master Pilk S.D.R.



Boat Master Pilk S.D.R. (24-75-201)

Boat Master BOAT 50

Bardzo mocne (test 50 lb) wędziska morskie z jednoczęściowym blankiem i rolkową przelotką szczytową, przeznaczone do ciężkiego łowienia dużych ryb w Morzu Norweskim oraz na Big Game.

Indeks	nazwa	dł. [m]	moc [lb]	akcja	transp. [m]	cz.	waga [g]	dolnik [cm]	pX	pS	pT
24-78-220	Boat 50	2.20	50	Medium	1.58	2	358	38,5	8	20	15



Boat Master Boat 50 (24-78-220)

Boat Master OFFSHORE

Grupa Offshore obejmuje 4 morskie spinningi do połowu na pilkery z małych łódek. Są lżejsze i bardziej czułe od tradycyjnych wędzisk morskich. Model Offshore Jig o długości 2.60 m to naszym zdaniem także świetna wędka do jeziorowego trolingu na bardzo duże woblerzy z obciążeniem.

Indeks	nazwa	dł. [m]	c.w. [g]	akcja	transp. [m]	cz.	waga [g]	dolnik [cm]	pX	pS	pT
24-70-260	Offshore Spinn	2.60	60-150	X-Fast	1.34	2	247	35	9	25	8
24-76-260	Offshore Jig	2.60	80-250	Fast	1.35	2	280	35	9	25	8



Boat Master Offshore Jig (24-76-260)

TROLLING MASTER

TORAY

trolling master

Wędziska do trollingu morskiego, stworzone pod kątem ryb łososiowatych. Wszystkie oferowane są w wersji o nazwie INLINE, czyli z wewnętrznymi przelotkami i prowadzeniem żyłki w blanku, wyłącznie do stosowania z multiplikatorem.

Indeks	nazwa	dł. [m]	moc [lb]	akcja	transp. [m]	cz.	waga [g]	dolnik [cm]
24-79-221	Inline Downrigger	2.20	25	X-Slow	1.15	2	298	36.0
24-79-244	Inline Downrigger	2.45	25	X-Slow	1.27	2	315	41.0
24-79-245	Inline Planer	2.45	25	Slow	1.27	2	313	36.0
24-79-270	Inline Downrigger	2.70	25	X-Slow	1.41	2	355	41.0
24-79-271	Inline Planer	2.70	25	Slow	1.42	2	344	37.0



pX – ilość przelotek w wędzisku pS – wielkość przelotki startowej pT – wielkość przelotki końcowej

SURF MASTER

TORAY SiC

Surf Master

EASY CAST

Seria SURF MASTER EasyCast to bardzo wysoka półka jakościowa, dzięki zastosowaniu wysokomodułowych mat grafitowych, klasowych przelotek SiC osadzonych we wzmacnianych ramkach i kilku różnych, odpowiednio dobranych opłotów grafitu w wybranych fragmentach blanków.

Indeks	nazwa	dł. [m]	c.w. [g]	akcja	transp. [m]	cz.	waga [g]	dolnik [cm]	pX	pS	pT
24-92-390	EasyCast	3.90	120-200	Fast	1.38	3	497	71.5	8	35	12
24-92-420	EasyCast	4.20	120-200	Fast	1.50	3	522	71.5	8	35	12
24-92-450	EasyCast	4.50	120-200	Fast	1.57	3	584	71.5	8	35	12



SurfMaster EasyCast (24-92-390)

SYMBOLE STOSOWANE W OPISACH WĘDEK



Konstrukcja blanku zmniejszająca jego średnicę w stosunku do standardowych wędzisk o zbliżonych parametrach.



System metalowych pierścieni montowanych na dolniku, poprawiający przekazywanie sygnałów docierających od przynęty do dłoni wędkarza.

S.T.W.

Super Tight Wind® – konstrukcja blanku ze ściankami o relatywnie dużej grubości w stosunku do średnicy otworu wewnętrznego, stosowana głównie do wędzisk morskich, sumowych i bardzo mocnych spinningów.

T1100G

Najnowszy średniomodułowy grafit japońskiej firmy TORAY, produkowany w USA i charakteryzujący się niespotykaną wytrzymałością w stosunku do wagi.

K·R CONCEPT

Sposób zbrojenia wędzisk polegający na zastosowaniu przelotek o bardzo mocno zróżnicowanej wysokości stopki, poprawia odległość rzutu i przekazywanie sygnałów z przynęty oraz zmniejsza wagę wędki.

SiC

Węglik krzemu – najwyższej klasy materiał, z którego powstają pierścienie przelotek.

Ti·LITE

Przelotki, których pierścienie umieszczony jest w ramce wykonanej z tytanu.

XO·PWR

Typ ramki przelotki do najmocniejszych wędzisk, charakteryzuje się zwiększoną odpornością na przeciążenia przy rzutach i holu.